



জাতীয় কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার যোগ্যতাভিত্তিক কাঠামো
এনটিভিকিউএফ
সক্ষমতাভিত্তিক শিখন উপকরণ
কনস্ট্রাকশন সেক্টর
এনটিভিকিউ লেভেল -১

টাইলসমিস্ত্রির কাজ



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড
আগারগাও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

সূচীপত্র

যেভাবে সক্ষমতাভিত্তিক এই শিখন উপকরণ ব্যবহার করতে হবে.....	১
জেনেরিক কম্পিটেঞ্জি	২
ইউনিট টাইটেল: ইউজিং বেসিক ম্যাথামেটিক্যাল কনসেপ্ট	৩
ইনফরমেশন শিট ১.১: অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ	৬
ইনফরমেশন শিট ১.২: অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার গুণ এবং ভাগ	১৯
ইনফরমেশন শিট ১.৩: দশমিক সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ	২৬
ইনফরমেশন শিট ১.৪: দশমিক সংখ্যার গুণ এবং ভাগ	৩৩
শিখনফল ২ - ভগ্নাংশ এবং শতকরা সমস্যা সমাধান	৩৯
ইনফরমেশন শিট ১.২-১: ভগ্নাংশের ধারণা	৪১
ইনফরমেশন শিট-১.২-৪: শতকরা এবং শতকরা হার	৬০
শিখনফল ৩- অনুপাত এবং সমানুপাত সমস্যা সমাধান ।	৬৭
ইনফরমেশন শিট ১.৩-১: অনুপাত ও সমানুপাত	৬৯
শিখনফল ৪- সমীকরণ ও সূত্র ব্যবহার করে পরিসীমা, ক্ষেত্রফল এবং আয়তন পরিমাপ	৭৫
ইনফরমেশন শিট ১.৪-২: ক্ষেত্রফল	৮৪
ইনফরমেশন শিট ১.৪-৩: আয়তন পরিমাপ	৯১
শিখনফল ৫ - বিভিন্ন পদ্ধতির হিসাব এবং পরিমাপের সমতা	৯৬
ইনফরমেশন শিট ১.৫-১: বৃটিশ পদ্ধতিতে পরিমাপ	৯৮
ইনফরমেশন শিট ১.৫-৩: বৃটিশ এবং মেট্রিক পদ্ধতির সমতা	১০৯
শিখনফল ৬: কর্মক্ষেত্রে গ্রাফ, চার্ট এবং টেবিলের মাধ্যমে তথ্য উপাত্ত উপস্থাপন	১১৪
ইনফরমেশন শিট- ১.৬-১: গ্রাফ এবং চার্ট	১১৬
যোগ্যতাসমূহের পুনরালোচনা	১৩১
ইউনিট টাইটেল: কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলন ও প্রয়োগ	১৩২
শিখনফল ১- ওএসএইচ এর ঝুঁকি চিহ্নিতকরণ, নিয়ন্ত্রণ এবং রিপোর্টকরণ	১৩৩
ইনফরমেশন শীট: কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকি	১৩৫
শিখনফল ২- নিরাপদে কাজ করা	১৪৭
ইনফরমেশন শীট ২.২-১: কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তাজনিত মানদণ্ড	১৪৯
ইনফরমেশন শিট ২.২-২: ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম	১৫৪
শিখনফল ৩ - জরুরি মুহূর্তে সাড়াদান প্রক্রিয়া অনুসরণ	১৬১
ইনফরমেশন শিট ২.৩-১: কাজের সঙ্গে সম্পর্কিত হতাহতের এবং তাদের প্রাথমিক চিকিৎসা	১৬৩
ইনফরমেশন শিট ২.৩-২: আগুন নেভানো প্রক্রিয়ার উপযুক্ত ব্যবহার	১৭৪
শিখনফল ৪ - কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তা ও স্বাস্থ্য বিষয়ক উন্নয়ন এবং রক্ষণাবেক্ষণ	১৭৮
ইনফরমেশন শিট ২.৪-২: দূর্ঘটনার কারণ এবং ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপ	১৮৫
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা	১৯৩

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা i
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল: অপারেটিং ইন সেলফ-ডাইরেক্টেড টিম	১৯৫
শিখনফল ১ - দলের লক্ষ এবং প্রক্রিয়াসমূহ চিহ্নিতকরণ	১৯৭
ইনফরমেশন শিট ৪.১-১: স্ব-নির্দেশিত দল	১৯৯
শিখনফল ২ - দলের সদস্যদের মধ্যে যোগাযোগ এবং সহযোগিতামূলক মনোভাব	২০৬
শিখনফল ৩ - দলীয় সদস্য হিসেবে কাজ করা	২১৪
ইনফরমেশন শিট-৪.৩-১: দলীয় কাজ সংগঠিত করা	২১৬
শিখনফল ৪ - দলীয় সদস্য হিসেবে সমস্যার সমাধানকরণ।	২২১
ইনফরমেশন শিট-৪.৪-১: দলীয় সমস্যাসমূহ সমাধানের প্রক্রিয়া	২২৩
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা	২৩২
সেক্টর স্পেসিফিক কম্পিটেন্সি	২৩৩
ইউনিট টাইটেল : কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করা	২৩৪
শিখনফল ১: কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো চিহ্নিত করা	২৩৫
ইনফরমেশন শীট ১.১: বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরের রূপরেখা	২৩৭
ইনফরমেশন শীট ১.২: বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের শর্তাবলী	২৪৭
শিখনফল ২: কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি চিহ্নিত করা	২৫৬
ইনফরমেশন শীট ২.১: কনস্ট্রাকশন সাইটের কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি	২৫৮
শিখনফল ৩: কর্মক্ষেত্রের চাহিদা বা প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ করা	২৬৭
ইনফরমেশন শীট ৩.১: কনস্ট্রাকশন সাইটে কাজের চাহিদা নির্ধারণ করা	২৬৮
শিখনফল ৪: নিজের কাজকে সুশৃঙ্খল করা	২৭৪
ইনফরমেশন শীট ৪.১: নিজের কাজকে সুশৃঙ্খল করা	২৭৫
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা	২৮১
অকুপেশন স্পেসিফিক কম্পিটেন্সি	২৮২
ইউনিট টাইটেল : টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর মৌলিক কাজ করা	২৮৩
শিখনফল ০১ : বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা	২৮৪
ইনফরমেশন শীট ১.১: বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা	২৮৬
শিখন ফল ২ : টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা	২৯৪
ইনফরমেশন শীট: ১.২: টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা	২৯৬
শিখন ফল ৩: টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর ওয়াকিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা	৩০৫
ইনফরমেশন শীট ৩.১: ওয়াকিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা	৩০৭
শিখনফল ৪: মৌলিক পরিমাপ এবং হিসাব করা	৩১৬
ইনফরমেশন শীট ৪.১: মেজারমেন্ট নেওয়া এবং হিসাব করা	৩১৮
ইউনিট টাইটেল : টাইলস এবং মার্বেল ফিটিং কাজের জন্য টুলস ব্যবহার করা	৩২৮
শিখনফল ১: টুলস সনাক্ত করা	৩২৯
ইনফরমেশন শীট ৫.১: হ্যান্ড ও পাওয়ার টুলস নির্বাচন করা	৩৩১

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ii
		Developed by:		

শিখনফল ২: হ্যান্ড টুলস এর ব্যবহার করা	৩৪০
ইনফরমেশন শীট ৬.১: ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার করা	৩৪২
ইনফরমেশন শীট ৬.২: হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা	৩৪৯
শিখনফল ৩: পাওয়ার টুলস ব্যবহার করা	৩৬১
ইনফরমেশন শীট ৭.১ পাওয়ার টুলস কাজের জন্য প্রস্তুত করতে পারা	৩৬৩
ইনফরমেশন শীট ৭.২: অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস কাটা	৩৬৮
শিখনফল ৪: সাধারণ প্রতিরোধী (প্রিভেন্টিভ) রক্ষণাবেক্ষণ করা	৩৭৫
ইনফরমেশন শীট ৮.১: টুলস রক্ষণাবেক্ষণ করা	৩৭৭
শিখনফল ৫: কাজের জায়গা, যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা	৩৮৫
ইনফরমেশন শীট ৯.১: কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা	৩৮৭
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা	৩৯৭
ইউনিট টাইটেল : টাইল ফিটিং এর জন্য সারফেস প্রস্তুত করা	৩৯৮
শিখনফল ২: সারফেস প্রস্তুতের জন্য মালামাল তৈরী করা	৩৯৯
ইনফরমেশন শীট ১০.১: সারফেস এর ধরণ চিহ্নিত করা	৪০১
ইনফরমেশন শীট ১০.২: মর্টার তৈরী করা	৪০৫
ইনফরমেশন শীট ১০.৩: সিমেন্ট গ্রাউট/স্লারি প্রস্তুত করা	৪১১
শিখনফল ৩: টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য আন্ডারলে সারফেস প্রস্তুত করা	৪১৮
ইনফরমেশন শীট ১১.১: টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য আন্ডারলে সারফেস প্রস্তুত করা	৪২০
শিখনফল ৪: টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য সাবস্ট্রেক্ট সারফেস প্রস্তুত করা	৪২৬
ইনফরমেশন শীট ১২.১: টাইলস/মার্বেল বসানোর জন্য নীচের তল (সারফেস) প্রস্তুত করা	৪২৮
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা	৪৩৪
ইউনিট টাইটেল: ফ্লোরে টাইল স্থাপন করা	৪৩৫
শিখনফল ২ : টাইল কাটা	৪৩৬
ইনফরমেশন শীট ১৩.১: ক্লইবার দিয়ে টাইলস কাটা	৪৩৮
ইনফরমেশন শীট ১৩.২: গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইল কাটা	৪৪৪
ইনফরমেশন শীট ১৩.৩: সার্কুলার স ব্যবহার করে মার্বেল টাইল কাটা	৪৫০
শিখনফল ৩ : ফ্লোরে টাইল লাগানো	৪৫৭
ইনফরমেশন শীট ১৪.১: ফ্লোরে/ মেঝেতে টাইলস বসানো	৪৫৯
শিখনফল ৪: টাইল এর জয়েন্ট সিল করা	৪৭০
ইনফরমেশন শীট ১৫.১: টাইল এর জয়েন্ট সিল করা	৪৭২
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা	৪৭৯
ইউনিট টাইটেল : পেভমেন্টে টাইল স্থাপন করা	৪৮১
ইনফরমেশন শীট ১৬.১: পেভমেন্ট টাইলস কাটা	৪৮৪
শিখনফল ৩ : পেভমেন্টে টাইল লাগানো	৪৮৯

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা iii
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১৭.১: পেভমেন্ট টাইলস বসানো	৪৯১
সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা.....	উৎকৃষ্ট! ইডুশাসধৎশ হড়ঃ ফবভরহবফ.
রেফারেন্স	৫০০

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা iv
		Developed by:		

যেভাবে সক্ষমতাভিত্তিক এই শিখন উপকরণ ব্যবহার করতে হবে

কনস্ট্রাকশন সেক্টরের টাইল ফিটিং কাজের জন্য যোগ্যতাভিত্তিক শিখন উপকরণে আপনাকে স্বাগতম। একজন এনটিভিকিউএফ লেভেল-১ টাইল ফিটার হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ উপকরণ এবং শিখন কার্যক্রম এই শিখন উপকরণের মডিউলগুলোতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এতে নয়টি (০৯) মডিউল রয়েছে যা একজন দক্ষ কর্মী হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষতা, জ্ঞান এবং মনোভাব তৈরী করার জন্য প্রয়োজনীয়:

ক. জেনেরিক মডিউল

১. কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলন ও প্রয়োগ
২. ইউজিং বেসিক ম্যাথামেটিক্যাল কনসেপ্ট
৩. অপারেটিং ইন সেলফ-ডাইরেক্টেড টিম

খ. সেক্টর স্পেসিফিক মডিউল

১. কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করা

গ. অকুপেশন স্পেসিফিক মডিউল

১. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর মৌলিক কাজ করা
২. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজে টুলস ব্যবহার করা
৩. টাইলস লাগানোর জন্য সারফেস তৈরী করা
৪. ফ্লোরে টাইলস স্থাপন করা
৫. পেভমেন্টে টাইলস স্থাপন করা

একজন প্রশিক্ষণার্থী হিসাবে, আপনাকে মডিউলের প্রতিটি শিখন ফল অর্জনের জন্য আপনাকে কতকগুলো ধারাবাহিকভাবে শিখন কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে। এইসব কার্যক্রম একটি নির্দিষ্ট শ্রেণিকক্ষে বা ওয়ার্কশপে সম্পন্ন করা যেতে পারে। নির্দিষ্ট কর্ম প্রক্রিয়ার সঙ্গে প্রাসঙ্গিক অন্যান্য শিক্ষণীয় বিষয়ও কর্মীদেরকে আয়ত্ত্ব করতে হবে।

শিক্ষা কার্যক্রমের ধারা জানার জন্য মডিউলে বর্ণিত “শিখন কার্যক্রম” অংশটি অনুসরণ করুন। ধারাবাহিকভাবে জানার জন্য সূচিপত্রে ইনফরমেশন শীট, জব শীট, শিখন কার্যক্রম, শিখনফল, সেলফ চেক এবং উত্তরপত্রে পৃষ্ঠা নম্বর ব্যবহার করা হয়েছে। নির্দিষ্ট পাঠের সাথে সঠিক সহায়ক উপাদান সম্পর্কে জানার জন্য শিখন কার্যক্রম অংশটি দেখতে হবে। এই শিখন কার্যক্রম অংশ আপনার সক্ষমতা অর্জনের জন্য রোড ম্যাপ হিসেবে কাজ করবে।

ইনফরমেশন শীটটি পড়ুন। এতে কাজ সম্পর্কে এবং সুনির্দিষ্টভাবে কাজ করার সম্যক ধারণা পাওয়া যাবে। ইনফরমেশন শীটটি পড়া শেষ করে ‘সেলফ চেক সিট’ -এ উল্লিখিত প্রশ্নগুলোর উত্তর প্রদান করুন। শিখন গাইডের ইনফরমেশন শীটটি অনুসরণ ‘সেলফ চেক’ করুন। একজন কর্মী কীভাবে কাজের ক্ষেত্রে উন্নতি লাভ করেছে সেটি জানতে ‘সেলফ চেক’ আপনাকে সহযোগিতা করবে। ‘সেলফ চেক’ কতটা সঠিক হয়েছে তা জানার জন্য উত্তরপত্র দেখুন।

কার্যসম্পাদন সিট এ নির্দেশিত উপায়ে যাবতীয় কর্মসম্পাদন করুন। এখানেই আপনি নতুন সক্ষমতা অর্জনের পথে আপনার নতুন জ্ঞান কাজে লাগাতে পারবেন।

এই মডিউল অনুযায়ী কাজ করার সময় নিরাপত্তা বিষয়টি সম্পর্কে সব সময় সচেতন থাকবেন। কোনো বিষয়ে জানার থাকলে ফ্যাসিলিটেটর অথবা সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি কে প্রশ্ন করতে সংকোচ করবেন না।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১
		Developed by:		

জেনেরিক কম্পিটেন্সি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল: ইউজিং বেসিক ম্যাথামেটিক্যাল কনসেপ্ট

মডিউলের বর্ণনা : এই মডিউলটি প্রাতিষ্ঠানিক ও দৈনন্দিন কাজের জন্য গাণিতিক পদ্ধতি যেমন-যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ করার প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা এবং দৃষ্টিভঙ্গি সম্বলিত।

সময়কাল : ৪০ ঘন্টা।

শিখনফল : এই মডিউল শেষে শিক্ষার্থীরা-

১। অঙ্কগাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং দশমিক সংখ্যায় মৌলিক হিসাব করতে পারবেন।

২। ভগ্নাংশ এবং শতকরার সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।

৩। অনুপাত ও সমানুপাতের সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।

৪। সমীকরণের সাহায্যে পরিসীমা, ক্ষেত্রফল এবং আয়তন পরিমাপ করতে পারবেন।

৫। পরিমাপের বিভিন্ন পদ্ধতির সমতা আনয়ন করে হিসাব করতে পারবেন।

৬। কর্মক্ষেত্রে গ্রাফ, চার্ট এবং টেবিলে ডাটা বা তত্ত্ব উপস্থাপন করতে পারবেন।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১। কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয় তথ্য চিহ্নিত করে হিসাব করতে পারবেন।

২। সঠিক গাণিতিক পদ্ধতি নির্বাচন করতে পারবেন।

৩। গাণিতিক পরিভাষায় প্রতীক বা চিহ্ন ব্যবহার করতে পারবেন।

৪। সঠিক পরিমাপের একক (যেমন-কেজি, মিটার) বুঝে এবং ব্যবহার করে পরিমাপ যেমন- আয়তন, ওজন, ঘনত্ব, শতকরা ইত্যাদি করতে পারবেন।

৫। কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত (প্রজেক্ট ডকুমেন্ট, দরপত্র উপকরণ, ম্যানুয়াল, গ্রাফ, চার্ট, টেবিল, স্প্রেডশিট ইত্যাদি) তথ্য উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা করতে পারবেন।

৬। গাণিতিক সমস্যা সমাধানে পাটিগনিতীয় পদ্ধতির ব্যবহার করতে পারবেন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩
		Developed by:		

শিখনফল ১ : অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং দশমিক সংখ্যার সাহায্যে গাণিতিক মৌলিক হিসাব।

বিষয়বস্তু

- ১। অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার ধারণা।
- ২। অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ।
- ৩। দশমিক সংখ্যার সমস্যা সমাধান।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

- ১। অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সমাধান সমাধানে গাণিতিক পদ্ধতির ব্যবহার করতে পারবেন।
- ২। দশমিক সংখ্যা চিহ্নিত এবং সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।
- ৩। অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যায় এবং দশমিক সংখ্যায় গণিতের মৌলিক চার নিয়মের ব্যবহার করতে পারবেন।

শর্তসমূহ

প্রশিক্ষার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত উপকরণ সরবরাহ করতে হবে-

- ১। শিখন উপকরণ
- ২। কার্যক্রমপত্র
- ৩। রেফারেন্স মেটারিয়াল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা 8
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল : অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা এবং দশমিক সংখ্যা ব্যবহার করে মৌলিক হিসাব করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ	- অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.১-১ পড়ুন। - যোগ ও বিয়োগ বিষয়ক সেলফ চেক ১.১-১ এর সমস্যা সমাধান করুন এবং উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে নিন।
অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার গুণ এবং ভাগ	- অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার গুণ এবং ভাগ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.১-২ পড়ুন। - গুণ এবং ভাগ বিষয়ক সেলফ চেক ১.১-২ এর সমস্যা সমাধান করুন এবং উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে নিন।
দশমিক সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ	- দশমিক সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.১-৩ পড়ুন। - দশমিক সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ বিষয়ক সেলফ চেক ১.১-৩ এর সমস্যা সমাধান করুন এবং উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে নিন।
দশমিক সংখ্যার গুণ এবং ভাগ	- দশমিক সংখ্যার গুণ এবং ভাগ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.১-৪ পড়ুন। - দশমিক সংখ্যার গুণ এবং ভাগ বিষয়ক সেলফ চেক ১.১-৪ এর সমস্যা সমাধান করুন এবং উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে নিন।

ইনফরমেশন শিট ১.১: অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ

উদ্দেশ্য: অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ করতে পারবেন।

অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা পরিচিতি

সংখ্যা পড়া এবং লেখা

দশমিক সংখ্যা লিখতে ১০টি অঙ্ক ব্যবহার করা হয়। ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ ও ৯ এই ১০টি অঙ্ক ব্যবহার করে যেকোনো সংখ্যা লিখতে হয়। অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা লিখতে এই অঙ্গগুলো ব্যবহার করতে হয়। যেমন: ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২, ১৩ ইত্যাদি অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।

অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যায় প্রতিটি অঙ্কের স্থানীয় মান রয়েছে। সংখ্যায় অঙ্কের স্থান উল্লেখ করে স্থানীয় মানের তালিকা নিচে দেয়া হলো-

একশত ত্রিভুজ	একশত বিভুজ	একশত মিলিয়ন	একশত হাজার	একশত
দশ ত্রিভুজ	দশ বিভুজ	দশ মিলিয়ন	দশ হাজার	দশক
ত্রিভুজ	বিভুজ	মিলিয়ন	হাজার	একক

উদাহরণ ১. পূর্ণসংখ্যার অঙ্কের স্থানীয়মান নির্ণয়

- ক. ৪২ পূর্ণসংখ্যাটিতে ২ একক স্থানে এবং ৪ এর স্থানীয়মান ২ একক।
খ. ২৯ পূর্ণসংখ্যাটিতে ২ দশক স্থানে এবং ২ এর স্থানীয়মান ২ দশক।
গ. ২৮১ পূর্ণসংখ্যাটিতে ২ শতক স্থানে এবং ২ এর স্থানীয়মান ২ শতক।

প্রত্যেকটি সংখ্যায় ২ এর মান ভিন্ন।

৪২	২ একক।
২ ৯	২ দশক।
২ ৮ ১	২ শতক।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬
		Developed by:		

অঙ্গাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ

দুই বা ততোধিক সংখ্যার সমষ্টি বা মোট বের করার পদ্ধতিকে যোগ বলে।

$$\begin{array}{ccccccc} \text{☎} & \text{☎} & + & \text{☎} & \text{☎} & \text{☎} & \text{☎} & = & \text{☎} & \text{☎} & \text{☎} & \text{☎} & \text{☎} & \text{☎} \\ 2 & + & 8 & = & 10 \end{array}$$

অন্যভাবে বলা যায়-

$$\begin{array}{r} 8 \quad \text{যোজন} \\ + 2 \quad \text{যোজ্য} \\ \hline 10 \quad \text{যোগফল} \end{array}$$

যার সাথে বা যে সংখ্যার সাথে যোগ করা হয় তাকে যোজন বলে। যাকে অর্থাৎ যে সংখ্যাটিকে যোগ করা হয় তাকে যোজ্য বলে। আর যোগ করে যা পাওয়া যায় তাকে যোগফল বলে।

যোগের বিনিময়

$$\begin{array}{ccccccc} \text{💡} & \text{💡} & + & \text{💡} & \text{💡} & \text{💡} & \text{💡} & = & \text{💡} & \text{💡} & \text{💡} & \text{💡} & \text{💡} & \text{💡} \\ 2 & + & 8 & = & 10 \end{array}$$

আবার

$$\begin{array}{ccccccc} \text{✍} & \text{✍} & \text{✍} & \text{✍} & + & \text{✍} & \text{✍} & = & \text{✍} & \text{✍} & \text{✍} & \text{✍} & \text{✍} & \text{✍} \\ 8 & + & 2 & = & 10 \end{array}$$

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, $2 + 8 = 8 + 2$

যোজ্য ও যোজনের স্থান পরিবর্তন করলে যোগফল অপরিবর্তিত থাকে। এটাকে যোগের বিনিময় বিধি বা নিয়ম বলে।

একাধিক অঙ্গাত্মক পূর্ণসংখ্যার যোগ

একাধিক সংখ্যা যোগ করার সময় প্রথমে একটির নিচে আরেকটি সংখ্যা কলাম আকারে সাজিয়ে লিখতে হবে। তারপর উপর দিক থেকে ১ম সংখ্যার সাথে ২য় সংখ্যা যোগ করতে হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭
		Developed by:		

এরপর প্রথম ২টি সংখ্যার যোগফলের সাথে তৃতীয় সংখ্যাটি যোগ করতে হবে।

তারপর প্রথম তিনটি সংখ্যার যোগফলের সাথে ৪র্থ সংখ্যাটি যোগ করতে হবে। এভাবে সংখ্যা শেষ না হওয়া পর্যন্ত যোগ করতে হবে।

উদাহরণ- ১: ২, ৫, ৬, ১ এবং ৪ সংখ্যাগুলো যোগ কর।

সমাধান

$$\begin{array}{rcl}
 & \left. \begin{array}{l} ৫ \\ ২ \end{array} \right\} & \text{প্রথম ২টি সংখ্যার যোগফল} \longrightarrow ২ + ৫ = ৭ \\
 ৬ & & \text{প্রথম ২টি সংখ্যার যোগফলের সাথে তৃতীয় সংখ্যার যোগ} \longrightarrow ৭ + ৬ = ১৩ \\
 ১ & & \text{প্রথম ৩টি সংখ্যার যোগফলের সাথে চতুর্থ সংখ্যার যোগ} \longrightarrow ১৩ + ১ = ১৪ \\
 ৪ & & \text{প্রথম ৪টি সংখ্যার যোগফলের সাথে পঞ্চম সংখ্যার যোগ} \longrightarrow ১৪ + ৪ = ১৮ \\
 \hline
 ১৮ & \text{যোগফল} &
 \end{array}$$

যদি সংখ্যাগুলো ২ বা ২ এর অধিক অঙ্কবিশিষ্ট হয় তাহলে সংখ্যাগুলোকে প্রথমে কলাম আকারে সাজাতে হবে। এমনভাবে সাজাতে হবে যেন একক স্থানীয় অঙ্কগুলো একই কলাম বরাবর থাকে। একইভাবে দশক ও শতক স্থানীয় অঙ্কগুলো একই কলাম বরাবর থাকবে। এভাবেই অঙ্কের সংখ্যা যতই হোক স্থানীয় মান অনুযায়ী কলাম আকারে সাজিয়ে লিখে যোগ করতে হবে।

উদাহরণ ২: ৪১০, ২১, ১০৬ এবং ৫২ সংখ্যাগুলো যোগ করুন।

সমাধান: প্রথমে সংখ্যাগুলো কলাম আকারে সাজাই-

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l} \text{শতক স্থানীয় অঙ্কের কলাম} \\ \text{দশক স্থানীয় অঙ্কের কলাম} \\ \text{একক স্থানীয় অঙ্কের কলাম} \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 \downarrow \\
 \downarrow \\
 \downarrow \\
 \begin{array}{r}
 ৪ \quad ১ \quad ০ \\
 \quad ২ \quad ১ \\
 \quad ১ \quad ০ \quad ৬ \\
 + \quad \quad ৫ \quad ২ \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

প্রথমে একক স্থানীয় অঙ্কগুলো যোগ করতে হবে। যোগফল একক স্থানীয় অঙ্কের কলাম বরাবর নিচে লিখতে হবে। একইভাবে দশক ও শতক স্থানীয় অঙ্কগুলো পর্যায়ক্রমে যোগ করতে হবে। তারপর যোগফল দশক শতক স্থান বরাবর নিচে লিখতে হবে।

যেমন-

$$\begin{array}{r}
 8 \ 1 \ 0 \\
 2 \ 1 \\
 1 \ 0 \ 6 \\
 + \quad 5 \ 2 \\
 \hline
 5 \ 8 \ 9
 \end{array}$$

একক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল ($2+6+1+0 = 9$)
 দশক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল ($5+0+2+1 = 8$)
 শতক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল ($1+8 = 9$)

তাহলে উত্তরে প্রদত্ত চারটি সংখ্যার যোগফল ৫৮৯।

হাতে রেখে যোগ

একই কলামের অঙ্কগুলোর যোগফল ৯ এর বেশি হলে যোগফলের একক স্থানীয় অঙ্ক ঐ কলাম বরাবর নিচে বসবে। দশক স্থানীয় অঙ্ক হাতে থাকবে। হাতের অঙ্ক দশক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফলের সাথে যোগ হয়ে একইভাবে একক স্থানের অঙ্কটি দশক স্থানীয় অঙ্কের কলাম বরাবর নিচে বসবে। এভাবেই হাজার বা ততোধিক স্থান পর্যন্ত যোগ করতে হবে।

উদাহরণ- ৩

হাতে রেখে ৪৭ এবং ৩৫ যোগ করুন।

সমাধান: প্রথমে সাজিয়ে লিখি

$$\begin{array}{r}
 8 \ 7 \\
 + \ 3 \ 5 \\
 \hline
 12 \ 2
 \end{array}$$

একক স্থানীয় অঙ্ক দুটির যোগফল $7+5 = 12$ । এর একক স্থানীয় অঙ্ক ২ কলাম বরাবর নিচে বসেছে। আর দশক স্থানীয় অঙ্ক ১ হাতে থাকবে এবং পরবর্তী দশক স্থানীয় কলামের সাথে যোগ হবে।
 দশক স্থানীয় অঙ্কের যোগফল $8+3 = 11$ হাতের এক

তাহলে যোগফল হলো-১২

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯
		Developed by:		

উদাহরণ-৪

৬৯১, ৩৪৬১, ৩২, ৪ এবং ১৭ সংখ্যাগুলো যোগ করুন।

সমাধান:

সংখ্যাগুলোকে কলাম আকারে সাজিয়ে যোগ করি।

ধাপ- ১

$$\begin{array}{r} 1 \\ 691 \\ 3461 \\ 32 \\ 4 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

একক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল ১৫। এর ৫ নিচে বসেছে। আর হাতে থাকে ১। হাতের ১ দশক স্থানীয় অঙ্কের যোগফলের সাথে যোগ করতে হবে।

ধাপ- ২

$$\begin{array}{r} 21 \\ 691 \\ 3461 \\ 32 \\ 4 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

দশক স্থানীয় অঙ্কগুলোর (হাতের ১ সহ) যোগফল হলো ২০। এই ২০ এর একক স্থানীয় অঙ্ক হলো ০। এই ০ (শূন্য) দশক স্থানীয় অঙ্ক বরাবর নিচে বসেছে। আর হাতে আছে ২। হাতের এই ২ শতক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফলের সাথে যোগ করতে হবে।

ধাপ- ৩

$$\begin{array}{r} 21 \\ 691 \\ 3461 \\ 32 \\ 4 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

এবার শতক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল হয়েছে ১২ (হাতের ২ সহ)। এই ১২ এর ২ শতক স্থানীয় অঙ্ক বরাবর নিচে বসবে। এখানে হাতে থাকবে ১। হাতের এই ১ হাজার স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফলের সাথে যোগ করতে হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০
		Developed by:		

ধাপ- ৪

১ ২ ১	
৬ ৯ ১	এবার শতক স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফল হয়েছে ১২ (হাতের ২ সহ)। এই ১২ এর ২ শতক স্থানীয় অঙ্ক বরাবর নিচে বসবে। এখানে হাতে থাকবে ১। হাতের এই ১ হাজার স্থানীয় অঙ্কগুলোর যোগফলের সাথে যোগ করতে হবে।
৩ ৪ ৬ ১	
৩ ২	
৪	
+ ১ ৭	
৪ ২ ০ ৫	

তাহলে $৬৯১ + ৩৪৬১ + ৩২ + ৪ + ১৭ = ৪২০৫$ ।

কিছু শব্দ বা বাক্যাংশ আছে যা যোগ প্রক্রিয়ায় বা যোগ করাকেই বুঝায়। নিচে কয়েকটি উদাহরণ দেয়া হলো-

যোগ করা	৫ এর সাথে ৩ যোগ কর	$৫ + ৩$
সমষ্টি	৩ এবং ৯ এর সমষ্টি	$৩ + ৯$
দ্বারা বৃদ্ধি	৬ দ্বারা ৪ বৃদ্ধি	$৪ + ৬$
মোট	৮ এবং ৩ মোট	$৮ + ৩$
যোগ	৫ যোগ ১০	$৫ + ১০$

অঙ্কগাত্তরক পূর্ণসংখ্যার বিয়োগ

বিয়োগ

দুইটি সংখ্যার পার্থক্য বা দুইটি সংখ্যার কোনটি বড় বা ছোট তা বের করার প্রক্রিয়া হলো বিয়োগ।

মনে করুন, আপনার হাতে ৫০ ডলার আছে। সেখান থেকে একটি বার্গার ক্রয় করার জন্য ২০ ডলার খরচ হলো। তাহলে হাতে থাকল ৩০ ডলার।

এই অবশিষ্ট বা হাতে থাকা ৩০ ডলার দুটি ভিন্ন পদ্ধতিতে বের করা যায়। একটি হলো যোগ প্রক্রিয়া। আরেকটি হলো বিয়োগ প্রক্রিয়া।

প্রথমে আমরা দেখব যোগ প্রক্রিয়া

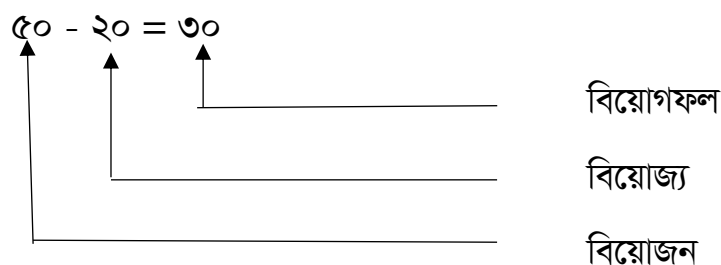
ডলার ২০ + ডলার ৩০ = ডলার ৫০।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১
		Developed by:		

এরপর দেখব বিয়োগ প্রক্রিয়া

ডলার ৫০ - ডলার ২০ = ডলার ৩০।

উপরের উদাহরণ ২টি থেকে বোঝা যায় যে, যোগ প্রক্রিয়াকে বিয়োগে পরিবর্তন করা যায়। আবার বিয়োগ প্রক্রিয়াকে যোগে পরিবর্তন করা যায়। যোগের মতোই বিয়োগ প্রক্রিয়াতেও সংখ্যাগুলোর নাম আছে। যেমন- $৫০ - ২০ = ৩০$, এখানে ৫০ হলো বিয়োজন। আর ২০ হলো বিয়োজ্য এবং ৩০ হলো বিয়োগফল।

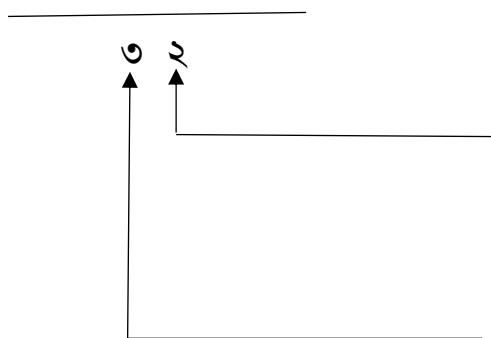


বিয়োগের ক্ষেত্রে সংখ্যাগুলোকে কলাম আকারে সাজিয়েও বিয়োগ করা যায়। এক্ষেত্রে সংখ্যা দুইটির বিয়োজনকে উপরে লিখতে হয়। বিয়োজ্যকে লিখতে হয় তার নিচে। যাতে একক, দশক, শতক ইত্যাদি স্থানীয় অঙ্ক একই কলাম বরাবর থাকে। একক স্থানীয় অঙ্ক থেকে শুরু করে পর্যায়ক্রমে দশকে ও শতক স্থানীয় অঙ্ক বিয়োগ করা হয়।

উদাহরণ- ১: ২ সংখ্যার বিয়োগ

(ক) ৫ ৩

- ২ ১



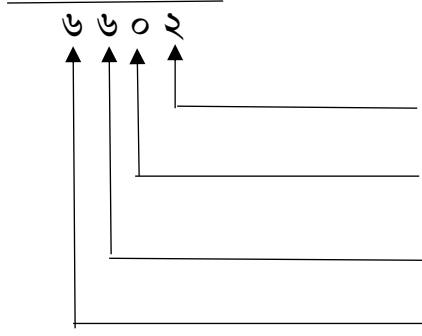
এখানে বিয়োজন সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক হলো ৩। এই ৩ থেকে বিয়োজ্য সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ১ বিয়োগ করতে হবে। অর্থাৎ $৩ - ১ = ২$ । এই ২ একক স্থানীয় অঙ্ক বরাবর নিচে বসেছে।

একইভাবে দশক স্থানীয় অঙ্ক বিয়োগ করতে হবে। অর্থাৎ $৫ - ২ = ৩$ যা দশক স্থানীয় অঙ্ক বরাবর নিচে বসেছে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২
		Developed by:		

(খ) ৬৯৮২

- ৩৮০



$$২ - ০ = ২$$

$$৮ - ৮ = ০$$

$$৯ - ৩ = ৬$$

$$৬ - ০ = ৬$$

যদি বিয়োজ্য সংখ্যার একক/দশক/শতক স্থানীয় অঙ্ক বিয়োজন সংখ্যার একক/দশক/শতক স্থানীয় অঙ্ক থেকে বড় হয় তাহলে ধার করে বিয়োগ করতে হয়।

উদাহরণ- ২ : বিয়োগ করুন

ক) ৬৩ থেকে ১৮ বিয়োগ করুন।

সমাধান

৬ ৩

- ১ ৮

এখানে একক স্থানীয় অঙ্ক ৮। এই ৮, ৩ অপেক্ষা বড়। তাই দশক স্থানীয় অঙ্ক ৬ বা ৬০ থেকে ১০ ধার করতে হবে।

$$৬০ - ১০ = ৫০ \quad ৫১৩ \quad ১০ + ৩ = ১৩$$

৬ ৩

- ১ ৮

এখন ১৩ থেকে ৮ বিয়োগ হবে এবং ৫ থেকে ১ বিয়োগ হবে।

৫ ১৩

৬ ৩

- ১ ৮

৪ ৫ বিয়োগফল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩
		Developed by:		

সুতরাং $৬৩ - ১৮ = ৪৫$ । ১৮ এবং ৪৫ যোগ করে বিয়োগ সঠিক হয়েছে কিনা তা চেক করা যায়।

খ) ৬৯২ থেকে ৩৭৮ বিয়োগ করুন।

সমাধান

$$\begin{array}{r} ১২ \\ ৬৯২ \\ - ৩৭৮ \\ \hline ৪ \end{array}$$

$১০ + ২ = ১২$ থেকে ৮ বিয়োগ
 $৩ = ৩$
 অর্থাৎ $১২ - ৮ = ৪$

$$\begin{array}{r} ৮১২ \\ ৬৯২ \\ - ৩৭৮ \\ \hline ১৪ \end{array}$$

এখানে ৯ থেকে ১ চলে গেছে। তাই
 $৯ - ১ = ৮$ । এই ৮ থেকে ৭ বিয়োগ হবে।

$$\begin{array}{r} ৮১২ \\ ৬৯২ \\ - ৩৭৮ \\ \hline ৩১৪ \end{array}$$

শতক স্থানীয় অঙ্ক $৬ -$

তাহলে বিয়োগফল- ৩১৪

কিছু শব্দ বা বাক্যাংশ আছে যা বিয়োগ প্রক্রিয়াকে বুঝায়। যেমন-

বিয়োগ	→	৮ থেকে ৫ বিয়োগ	→	$৮ - ৫$
বাদ	→	৯ থেকে ৩ বাদ	→	$৯ - ৩$
ছোট	→	৭ থেকে ২ ছোট	→	$৭ - ২$
পার্থক্য	→	৮ এবং ২ এর পার্থক্য	→	$৮ - ২$
দ্বারা বৃদ্ধি	→	১ দ্বারা ৫ বৃদ্ধি	→	$৫ - ১$

উদাহরণ- ৩

৫৬২ এবং ১৯৪ এর পার্থক্য নির্ণয় করুন।

সমাধান

আমরা জানি, পার্থক্য মানে বিয়োগ অর্থাৎ ৫৬২ এবং ১৯৪ এর পার্থক্য মানে ৫৬২ - ১৯৪।
তাহলে কলাম আকারে সাজিয়ে বিয়োগ করি।

$$\begin{array}{r} ১৫১২ \\ ৫৬২ \\ - ১৯৪ \\ \hline ৩৬৮ \end{array} \quad \begin{array}{l} [১০ + ২ = ১২ থেকে ৪ বিয়োগ বা ১২ - ৪ = ৮] \\ [৬ - ১ = ৫, এটি ৯ থেকে ছোট। সুতরাং ১৫ - ৯ = ৬] \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪১৫১২ \\ ৫৬২ \\ - ১৯৪ \\ \hline ৩৬৮ \end{array} \quad \begin{array}{l} [৫ - ১ = ৪, এই ৪ থেকে ১ বিয়োগ করতে হবে।] \\ [সুতরাং ৪ - ১ = ৩] \end{array}$$

তাহলে বিয়োগফল-৩৬৮

উদাহরণ- ৪ বিয়োজন সংখ্যার শূন্য '০' থেকে বিয়োগ

$$\begin{array}{r} ২৯০৩ \\ - ১৫৮৬ \\ \hline \end{array}$$

সমাধান

যদি দশক স্থানীয় অঙ্ক '০' হয় তাহলে শতক স্থানীয় অঙ্ক কলাম থেকে ধার করতে হয়।

$$\begin{array}{r} ৯০০ - ১০০ = ৮০০ \\ ৮ ১০ - ১০০ + ০ = ১০০ \\ ২ ৯ ০ ৩ \\ - ১ ৫ ৮ ৬ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ৯ \leftarrow ১০০ - ১০ = ৯০ \\ ৮ ১০ ১৩ \leftarrow ১০ + ৩ = ১৩ \\ ২ ৯ ০ ৩ \quad \text{এখানে দশক স্থানীয়} \\ - ১ ৫ ৮ ৬ \quad \text{অবস্থান থেকে ধার করা হয়েছে।} \\ \hline \end{array}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫
		Developed by:		

তাহলে

$$\begin{array}{r} \text{ १} \\ \text{ ४} \text{ १०} \text{ १७} \\ \text{ २} \text{ १} \text{ ०} \text{ ७} \\ \text{- १} \text{ ५} \text{ ४} \text{ ७} \\ \hline \text{ १} \text{ ७} \text{ १} \text{ १} \end{array}$$

বিয়োগফল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	
		Developed by:		

১। নিচের যোগগুলো করুন

ক) $৩৫ + ২ + ৩২৭ + ১৬$

খ) $৯ + ৫ + ২২$

গ) $৮৩৬ + ৪১$

ঘ) $১০ + ৩৭ + ১$

ঙ) $৯২ + ৪৬$

২। নিচের বিয়োগগুলো করুন

ক) ৭৬৯ থেকে ২৫২ ছোট

খ) ৩২৮ থেকে ৭৪ বিয়োগ

গ) ৬৩ বিয়োগ ২৯

ঘ) $২১ - ৮$

ঙ) $৫২৬ - ৮৭$

৩। নিচের সমস্যাগুলোর সমাধান করুন

ক) জাতীয় পতাকা উত্তোলন অনুষ্ঠানে ১৬ জন বালক এবং ৭ জন বালিকা দেরিতে আসল। মোট কতজন পতাকা উত্তোলন অনুষ্ঠানে দেরি করলো?

খ) ২৫ জন প্রশিক্ষার্থী নিয়ে প্রশিক্ষণ শুরু হলো। এর মধ্যে ৬ জন প্রশিক্ষণ কোর্সটি শেষ করে নি। তাহলে কতজন প্রশিক্ষার্থী গ্রাজুয়েট হলো?

উত্তরমালা ১.১

১। ক) ৩৮০

খ) ৩৬

গ) ৮৭৭

ঘ) ৪৮

ঙ) ১৩৮

২। ক) ৫১৭

খ) ২৫৪

গ) ৩৪

ঘ) ১৩

ঙ) ৪৩৯

৩। ক) ২৩

খ) ১৯

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ১.২: অঙ্কগাত্মক পূর্ণসংখ্যার গুণ এবং ভাগ

উদ্দেশ্য- এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর সঠিক পদ্ধতি ব্যবহার করে গুণ এবং ভাগ করতে পারবেন।

গুণ

ধারণা

৩ সংখ্যাটিকে পর পর ৪ বার যোগ করলে ১২ হয়। যেমন-

$$৩ + ৩ + ৩ + ৩ = ১২$$

যোগের সংক্ষিপ্ত রূপই হলো গুণ। যে সংখ্যাটির সাথে গুণ করা হয় তা গুণ্য। যে সংখ্যাটি গুণ করা হয় তা গুণক। গুণ করে যা পাওয়া যায় তাই গুণফল।

গুণ প্রক্রিয়াকে $\times$ (ক্রস), $\cdot$ (ডট), $()$ বন্ধনী চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

$$\begin{array}{r} ৩ \quad \leftarrow \text{গুণ্য} \\ \times ৪ \quad \leftarrow \text{গুণক} \\ \hline ১২ \quad \leftarrow \text{গুণফল} \end{array}$$

অন্যভাবে বলা যায়- $৩ \times ৪ = ১২$, $৩.৪ = ১২$, $(৩) (৪) = ১২$

নোট: একাধিক অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার গুণ করার সময় পর্যায়ক্রমে এবং হাতে রেখে গুণ করতে হয়।

উদাহরণ-১ হাতে রেখে গুণ

(ক) ২৬

$$\begin{array}{r} \times ৮ \\ \hline \end{array}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯
		Developed by:		

সমাধান

প্রথম কলামের গুণ করা শুরু করুন

এখানে হাতে আছে ৪

$$\begin{array}{r} 8 \\ 26 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

৬ × ৮ = ৪৮

তারপর ৪

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline 208 \end{array}$$

২ × ৮ = ১৬ এর সাথে হাতের

৪ যোগ হয়েছে। অর্থাৎ ১৬ + ৪ = ২০

(খ) ৭২৪

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

সমাধান ৭২৪

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

৩ ৬ ২ ০ ← [৪ × ৫ = ২০, একক স্থানে ০ হবে এবং ২ হাতে থাকবে।

১২ [২ × ৫ = ১০ এর সাথে হাতের ২ যোগ হয়ে ১০ + ২ =

এই ১২ - ১০ = ২ বসবে এবং হাতে থাকবে ১।

৭ × ৫ = ৩৫ এর সাথে হাতের ১ যোগ হয়ে ৩৫

+ ১ = ৩৬ বসবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০
		Developed by:		

ভাগ

ভাগ হলো গুণ প্রক্রিয়ার বিপরীত। ভাগ একটি প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে বের করা হয় ভাজক সংখ্যা, ভাজ্য সংখ্যাটির মধ্যে কতবার আছে।

ভাগ করে যা পাওয়া যায় তাই ভাগফল। যেমন-

৬৩ ÷ ৭, এখানে ৬৩ এর মধ্যে ৭ আছে ৯ বার $\longrightarrow (৯ \times ৭ = ৬৩)$

ভাজক ৯ ভাগফল
 ৭)৬৩ ভাজ্য

উদাহরণ

$$\begin{array}{r} ৫ \\ ৬)৩০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪ \\ ৫)২০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬ \\ ৭)৪২ \end{array}$$

ভাজ্য সংখ্যা ১০০ বা তার বেশি হলে পর্যায়ক্রমে ভাগ করতে হয়। ভাগ করে যা পাওয়া যায় তাই ভাগফল। নিচের উদাহরণ- $৪৬২ \div ৩$ সতর্কতার সাথে লক্ষ্য করুন।

উদাহরণ

$$\begin{array}{r} ১ \\ ৩)৪৬২ \end{array}$$

ধাপ ১

$$\begin{array}{r} ১ \\ ৩)৪৬২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - ৩ \\ ১ \\ \text{ধাপ ২} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ ৩)৪৬২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - ৩ \\ ১৬২ \end{array}$$

ধাপ ৩

$$\begin{array}{r} ১৫ \\ ৩)৪৬২ \\ - ৩ \\ ১৬২ \end{array}$$

ধাপ ৪

$$\begin{array}{r} ১৫ \\ ৩)৪৬২ \\ - ৩ \\ ১৬২ \\ - ১৫ \\ ১ \end{array}$$

ধাপ ৫

$$\begin{array}{r} ১৫ \\ ৩)৪৬২ \\ - ৩ \\ ১৬২ \\ - ১৫ \\ ১২ \end{array}$$

ধাপ ৬

$$\begin{array}{r} ১৫৪ \\ ৩)৪৬২ \\ - ৩ \\ ১৬২ \\ - ১৫ \\ ১২ \\ - ১২ \\ ০ \end{array}$$

ধাপ ৭

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১
		Developed by:		

৪৬২ এর মধ্যে ৩ কতবার আছে তা বলা সহজ নয়। আবার ৩, ৪৬ এর মধ্যে কত বার আছে তাও বলা সহজ নয়। কিন্তু ৩, ৪ এর মধ্যে কত বার আছে তা সহজে বলা যায়। কিন্তু বৃহত্তর সংখ্যাকে ধারাবাহিকভাবে ধাপে ধাপে ভাগ করতে হবে। (উপরে ধাপে ধাপে করে দেখানো হয়েছে)

ধাপ-১: যেহেতু ৪ এর মধ্যে ৩ আছে ১ বার। তাই ভাগফলে ৪ বরাবর উপরে ১ বসানো হয়েছে।

ধাপ-২: ৩ কে ১ দ্বারা গুণ করা হয়েছে। গুণফল $৩ \times ১ = ৩$ । ৪ থেকে বিয়োগ করা হয়েছে।

ধাপ-৩: বিয়োগফল ১ এর সাথে ৬২ এসেছে। অর্থাৎ ১৬২ হয়েছে। ১৬২ এর মধ্যে ৩ কত বার আছে

তা বলা কঠিন। তাই ১৬ এর মধ্যে ৩ কত বার আছে তা বের করতে হবে।

ধাপ-৪: ১৬ এর মধ্যে ৩ আছে ৫ বার। এই ৫ ভাগফলের ৬ বরাবর বসানো হয়েছে।

ধাপ-৫: ৫ কে ৩ দ্বারা গুণ করা হয়েছে। ১৬ থেকে গুণফল ১৫ বিয়োগ করা হয়েছে।

ধাপ-৬: বিয়োগফল ১ এর সাথে ২ এসেছে। অর্থাৎ ১২ হয়েছে।

ধাপ-৭: ১২ এর মধ্যে ৩ আছে ৪ বার। ৪ কে ৩ দ্বারা গুণ করা হয়েছে। গুণফল $৩ \times ৪ = ১২$ হয়েছে।

এই ৪ ভাগফলে ২ বরাবর উপরে বসেছে।

[ভাজ্য সংখ্যায় আর কোনো অঙ্ক না থাকায় এবং ভাগশেষ (০) শূন্য হওয়ায় নিঃশেষে বিভাজ্য হলো।]

সুতরাং উত্তর হলো- ভাগফল ১৫৪ অথবা ৪৬২ এর মধ্যে ৩ আছে ১৫৪ বার।

৪৬২ এর মধ্যে ৩ কত বার আছে তা বের করে একই ভাগ আরো সংক্ষিপ্তভাবে ও দ্রুত করা যায়। ৪৬ এর মধ্যে ৩ আছে ১৫ বার। এভাবে ৪ টি ধাপে ভাগ করা যায়। যেমন-

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২
		Developed by:		

$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 3)862 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 3)862 \\ -85 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 3)862 \\ -85 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 158 \\ \hline 3)862 \\ -85 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$
---	--	---	--

ধাপ ১

ধাপ ২

ধাপ ৩

ধাপ ৪

যখন দুইটি সংখ্যা নিঃশেষে বিভাজ্য হয় না। তখন ভাগশেষে যা থাকে তাকে ভাগশেষ বলা হয়।

উদাহরণ: ৪১ কে ৬ দ্বারা ভাগ করুন।

সমাধান

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 3)81 \\ 36 \\ \hline 5 \end{array} \quad \longleftarrow \quad \text{ভাগশেষ}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩
		Developed by:		

১। নিচের সমস্যাগুলো সমাধান করুন।

- ১) ৯২ এবং ৭ এর গুণফল নির্ণয় করুন।
- ২) ৭০৮ কে ৬৫ দ্বারা গুণ করুন।
- ৩) ৩৪×২৯
- ৪) $(১০২) (২৫)$
- ৫) ৯ কে ১৮ বার যোগ করলে কত হয়?
- ৬) ৪৫০ কে ১৫ দ্বারা ভাগ।
- ৭) ২৬, ২০৮ এর মধ্যে কত বার আছে।
- ৮) ২,৬৩৭ কে ৮৩ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে?
- ৯) $৮২০ \div ৩৪$
- ১০) ৭৫৫ কে ২৮ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হয়?

২। নিচের সমস্যাগুলো সমাধান করুন।

- ১) একটি ড্রিংস এর কেসে ২৪টি ক্যান আছে। তাহলে ২৪টি কেসে কতটি ড্রিংস এর ক্যান আছে?
- ২) ১ কিলোগ্রাম মাংসের মূল্য ২.৫ ডলার হলে ৫.৫ কিলোগ্রাম মাংসের মূল্য কত?
- ৩) ১ জন শ্রমিকের দৈনিক মজুরি ১১ ডলার। সপ্তাহে ৬ দিন কাজ করলে সে কত ডলার আয় করে?
- ৪) ২৪টি বইয়ের দাম ৪,৬৮০ ডলার হলে ১টি বইয়ের দাম কত?
- ৫) সপ্তাহ শেষে আনা, রোজ এবং জর্জ ৩৫ ডলার পেল। প্রত্যেকে এককভাবে কত আয় করল?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৪
		Developed by:		

- ১। ১. ৬৪৪
২. ৪৬,০২০
৩. ৯৮৬
৪. ২,৫৫০
৫. ১৬২
৬. ৩০
৭. ৮
৮. ৬৪
৯. ভাগফল ২৪ ভাগশেষ ৪
১০. ২৬

- ২। ১. ৫৭৬
২. ১৩.৭৫ ডলার
৩. ৬৬ ডলার
৪. ১৯৫ ডলার
৫. ১১.৬৬ ডলার

ইনফরমেশন শিট ১.৩: দশমিক সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ

উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর, দশমিক সংখ্যার যোগ এবং বিয়োগ বুঝতে এবং করতে পারবেন।

দশমিক সংখ্যা

পূর্ণসংখ্যার অংশকে প্রকাশ করার পদ্ধতি হলো দশমিক সংখ্যা। পূর্ণসংখ্যার সাথে দশমিক বিন্দু (.) বসিয়ে পূর্ণসংখ্যার অংশকে লিখে প্রকাশ করা যায়।

উদাহরণ

৫.৮২ একটি দশমিক সংখ্যা। এর ৫ হলো পূর্ণসংখ্যা। ৮২ হলো ভগ্নাংশ। সংখ্যাটিকে পড়া হয়, (৫) পাঁচ দশমিক (৮) আট (২) দুই। দশমিক বিন্দুর ডানের অঙ্কগুলো আলাদা আলাদা পড়তে হয়।

দশমিক সংখ্যার যোগের নিয়ম

ধাপ ১: দশমিক বিন্দু (.) বরাবর সংখ্যাগুলো নিচে নিচে লিখে সাজাতে হবে।

ধাপ ২: পূর্ণসংখ্যা যোগের স্বাভাবিক নিয়মেই যোগ করতে হবে।

ধাপ ৩: যোগফলের দশমিক বিন্দু (.) সংখ্যাগুলোর দশমিক বিন্দু বরাবর নিচে বসাতে হবে।

উদাহরণ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬
		Developed by:		

১৫.৩২ এবং ৪৮.৪৬ সংখ্যা দুইটি যোগ করুন।

সমাধান

দশমিক বিন্দু (.) বরাবর নিচে নিচে সংখ্যা দুইটি সাজিয়ে লিখি।

$$\begin{array}{r} 15.32 \\ + 48.46 \\ \hline \end{array}$$



[দশমিক বিন্দু বরাবর সাজানো হয়েছে।]

$$\begin{array}{r} 15.32 \\ + 48.46 \\ \hline \end{array}$$

$$6\ 3.\ 9\ 8$$



হয়েছে।

৬ + ২ = ৮ হয়েছে।

৪ + ৩ = ৭ হয়েছে।

দশমিক বিন্দু বরাবর যোগফলের দশমিক বিন্দু বসানো

৮ + ৫ = ১৩ হয়েছে। ১৩ এর ৩ এখানে বসানো হয়েছে।

৪ + ১ + ১ = ৬ হয়েছে।

হাতের ১

দশমিকের পরে অঙ্ক সংখ্যা ভিন্ন ভিন্ন হলে ধারাবাহিকভাবে ধাপে ধাপে যোগ করতে হবে।

ধাপ ১: দশমিকের পর সবোচ্চ কয়টি অঙ্ক আছে তা বের করতে হবে।

ধাপ ২: দশমিকের ডান পাশে (০) শূন্য বসিয়ে দশমিকের ডান দিকের অঙ্ক সংখ্যা সমান করতে হবে।

ধাপ ৩: এরপর যোগ করতে হবে।

উদাহরণ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭
		Developed by:		

১. যোগ করুন ৭.৫ এবং ৮.৩৯

সমাধান

এখানে ৮.৩৯ সংখ্যাটিতে দশমিকের পর ২ অঙ্ক আছে। তাহলে ৭.৫ সংখ্যাটিতে .৫ এর পর একটি (০) বসাতে হবে।

$$\begin{array}{r} ৭.৫০ \longleftarrow ০ বসানো হয়েছে। \\ + ৮.৩৯ \\ \hline ১৫.৮৯ \end{array}$$

২. $৪.৮২ + ৯ + ৩.৭৩৫$

সমাধান

৪.২৮০ $\longrightarrow$ ১টি ০ বসিয়ে দশমিকের পর ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট করা হয়েছে।
৯.০০০ $\longrightarrow$ এখানে ৯ একটি পূর্ণসংখ্যা। তাই দশমিক বিন্দুসহ ০০০ বা .০০০

বসিয়ে

$$\begin{array}{r} ৩.৭৩৫ \\ + ৯.০০০ \\ \hline ১২.৭৩৫ \end{array}$$

দশমিকের পর ৩ অঙ্ক বিশিষ্ট করা হয়েছে।

উদাহরণ ২ এ ৯ সংখ্যাটিকে ‘৯’ আকারে লেখা যায়। কোনো পূর্ণ সংখ্যায় দশমিক বিন্দু না থাকলে সংখ্যার ডানে দশমিক বিন্দু বসানো যায়। এতে মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।

দশমিক সংখ্যার বিয়োগ

পূর্ণ সংখ্যার বিয়োগের মতোই দশমিক সংখ্যার বিয়োগ করতে হয়। নিম্নলিখিত ধাপগুলো অনুসরণ করলে দশমিক সংখ্যার বিয়োগ সহজ হয়-

ধাপ ১: দশমিক বিন্দু বরাবর কলাম ঠিক রেখে সংখ্যা দুটিকে নিচে নিচে সাজিয়ে নিতে হয়।

ধাপ ২: সংখ্যাগুলোর দশমিক বিন্দু বরাবর নিচে বিয়োগফলের দশমিক বিন্দু বসাতে হয়।

ধাপ ৩: পূর্ণ সংখ্যা বিয়োগের মতোই বিয়োগ করতে হবে। প্রয়োজনে দশমিকের ডানদিকে ‘০’ বসিয়ে দশমিকের ডানদিকের অঙ্ক সমান করতে হবে।

নিম্নলিখিত বিয়োগগুলো করুন-

উদাহরণ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮
		Developed by:		

ক) ২৯.৩৪ থেকে ১৮.২১ বিয়োগ

সমাধান

$$\begin{array}{r} \text{ধাপ ১:} \quad ২৯.৩৪ \longrightarrow \text{বিয়োজন} \\ - ১৮.২১ \longrightarrow \text{বিয়োজ্য} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ধাপ ২:} \quad ২৯.৩৪ \longrightarrow \text{বিয়োজন} \\ - ১৮.২১ \longrightarrow \text{বিয়োজ্য} \\ \hline . \longrightarrow \text{বিয়োগফলের} \end{array}$$

দশমিক বিন্দু

$$\begin{array}{r} \text{ধাপ ৩:} \quad ২৯.৩৪ \\ - ১৮.২১ \\ \hline ১১.১৩ \end{array}$$

৪-১ = ৩

৩-২ = ১

(.)

৯-৮ = ১

২-১ = ১

খ) ১৪৩.২৫ থেকে ৫৬.৭৮ বিয়োগ

সমাধানধাপ করে বিয়োগ করতে হবে।

$$\begin{array}{r} ১৪৩.২৫ \\ - ৫৬.৭৮ \end{array}$$

[বিয়োজ্য সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক বিয়োজন সংখ্যার অঙ্ক অপেক্ষা বড় হলে

৮৬.৮৭ ধার করে বিয়োগ করা হয়।]

৮৬.৮৭ এবং ৫৬.৭৮ যোগ করলে যোগফল ১৪৩.২৫ হবে। এর মাধ্যমে বিয়োগ সঠিক হয়েছে তা যাচাই করা যায়।

গ) ৩২.৪১৮ থেকে ১৮.৬ বিয়োগ

সমাধান দশমিকের ডান দিকে ০ বসিয়ে সমতা আনায়ন করে-

$$৩২.৪১৮$$

$$\begin{array}{r} ১৮.৬০০ \end{array}$$

← [বিয়োজ্য সংখ্যার ডান দিকে দুইটি (০) শূন্য বসানো হয়েছে।

$$১৩.৮১৮$$

← আগের মতো সাধারণ বিয়োগ ধরা হয়েছে।]

ঘ) ১৫ থেকে ৫.৯৬ বিয়োগ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯
		Developed by:		

$$\begin{array}{r}
 \text{সমাধান } 15.00 \quad \leftarrow [\text{বিয়োজন সংখ্যার ডানে দশমিক বিন্দুসহ দুইটি (০) বসানো হয়েছে।}] \\
 - \quad 5.96 \\
 \hline
 9.08 \quad \leftarrow [\text{আগের মতো সাধারণ বিয়োগ ধরা হয়েছে।}]
 \end{array}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩০
		Developed by:		

সেলফ চেক ১.৩

১। সমস্যাগুলো সমাধান করুন-

- ক) $৬.৫৪ + ৯.৮$
- খ) $১৪ + ২৯.৮২৩ + ৪৫.৭$
- গ) ৫৮.৯ থেকে ৩৬.৭ বিয়োগ
- ঘ) ৭৩.৫ বিয়োগ ১৯.২
- ঙ) $৩৮.৯ - ২৭.৮০৭$

২। সমস্যাগুলো সমাধান করুন-

- ক) ক্রিস জেমস এসিএস ভিডিওতে ১ম সপ্তাহে ৪.৫ দিন, ২য় সপ্তাহে ৬.২৫ দিন এবং ২য় সপ্তাহে ৩.৭৪ দিন কাজ করল। ৩ সপ্তাহে সে মোট কত ঘন্টা কাজ করল?
- খ) বেকারী থেকে সুমি স্টাফ পার্টি উপলক্ষে ৭.৪২ ডলারের মাফিন, ১০.০৯ ডলারের ব্রিস্যান্ট এবং ১৭.১৯ ডলারের বিস্কুট কিনল। সুমি মোট কত ডলার খরচ করেছে?
- গ) অবকাশকালীন ছুটিতে জাস্টিন পাঁচ দিন গাড়ি চালাবেন। সে ১ম দিন গাড়ি চালিয়েছেন ৮.৬ ঘন্টা, ২য় দিন ৩.৭ ঘন্টা, ৩য় দিন ১১.৩ ঘন্টা, ৪র্থ দিন ২.৯ ঘন্টা এবং ৫ম দিন ১৪.৬ ঘন্টা। জাস্টিন সবমোট কত ঘন্টা গাড়ি চালিয়েছেন?
- ঘ) টম একটি চাকুরিতে ৪২.৫ ঘন্টা কাজ করার জন্য সম্মত হলো। সে পূর্বে ২৬.৩৫ ঘন্টা কাজ করেছে। তাহলে তাকে আর কত ঘন্টা বেশি কাজ করতে হবে?
- ঙ) এক ব্যক্তি ৩১.০৯ ডলার-এর খেলাধুলা সামগ্রী ক্রয় করল। সে বিল প্রদানের জন্য ৫০ ডলার দিল। সে কত ডলার ফেরত পাবে?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১
		Developed by:		

উত্তরমালা ১.৩

- ১। ক. ১৬.৩৪
খ. ৮৯.৫২৩
গ. ২২.২
ঘ. ৫৪.৩
ঙ. ১১.০৯৩
- ২। ক. ১৪.৪৯ ঘন্টা
খ. ৩৪.৭০ ডলার
গ. ৪১.১ ঘন্টা
ঘ. ২৬.১৫ ঘন্টা
ঙ. ১৮.৯১ ডলার

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ১.৪: দশমিক সংখ্যার গুণ এবং ভাগ

উদ্দেশ্য-এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর দশমিক সংখ্যার গুণ এবং ভাগ করতে পারবেন।

দশমিক সংখ্যার গুণ: দশমিক সংখ্যার গুণ করার জন্য নিম্নলিখিত ধাপগুলো অনুসরণ করা প্রয়োজন।

ধাপ ১: স্বাভাবিক বা পূর্ণসংখ্যার গুণের মতোই দশমিক সংখ্যার অঙ্ক গুণ করতে হয়। এক্ষেত্রে দশমিক বিন্দু বিবেচনা করার প্রয়োজন নেই।

ধাপ ২: সংখ্যা দুইটিতে দশমিকের ডান দিকে মোট অঙ্ক সংখ্যা বের করতে হবে।

ধাপ ৩: সংখ্যা দুইটিতে দশমিকের ডানে যত অঙ্ক পাওয়া যায়, গুণফলের ডানদিক থেকে বামদিকে ঠিক ততো অঙ্ক পরে দশমিক বিন্দু বসবে। প্রয়োজনে বাম দিকে (০) শূন্য বসাতে হবে।

উদাহরণ

(ক) ৪.৮৩ এবং ২.৪ গুণ করুন।

সমাধান

ধাপ ১

$$\begin{array}{r} 8.83 \\ \times 2.8 \\ \hline 1902 \\ 9660 \\ \hline 11592 \end{array}$$

[দশমিক বিন্দু বিবেচনা না করে সংখ্যা দুটিকে গুণ করা হয়েছে।]

ধাপ ২

৪.৮৩ সংখ্যাটিতে দশমিকের পর ২ অঙ্ক। আর ২.৪ সংখ্যাটিতে দশমিকের পর ১ অঙ্ক আছে। তাহলে দশমিকের ডানদিকে সর্বমোট $2 + 1 = 3$ অঙ্ক।

$$\begin{array}{r} 8.83 \\ \times 2.8 \\ \hline 1902 \\ 9660 \\ \hline 11592 \end{array}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩
		Developed by:		

ধাপ ৩

$$\begin{array}{r}
 8.৮৩ \\
 \times ২.৮ \\
 \hline
 ১৯৩২ \\
 ৯৬৬০ \\
 \hline
 ১১.৫৯২
 \end{array}$$

ডান দিক থেকে বাম দিকে ৩ অঙ্ক পর দশমিক বিন্দু বসানো হয়েছে।

তাহলে ৮.৮৩ এবং ২.৮ এর গুণফল ১১.৫৯২।

(খ) ০.৮৩ এবং .০১ গুণ করুন।

সমাধান- আগের মতো গুণ করে

$$\begin{array}{r}
 ০.৮৩ \quad \leftarrow \text{দশমিকের পর তিন অঙ্ক} \\
 \times .০১ \quad \leftarrow \text{দশমিকের পর দুই অঙ্ক} \\
 \hline
 ৮৩ \quad \leftarrow \text{দশমিকের পর } ৩ + ২ = ৫ \text{ অঙ্ক হবে।}
 \end{array}$$

সুতরাং গুণফল হবে-

$$\begin{array}{r}
 ০.৮৩ \\
 \times .০১ \\
 \hline
 .০০০৮৩
 \end{array}$$

৮৩ এর বামে ০০০ বসিয়ে দশমিকের ডানে ৫ অঙ্ক বিশিষ্ট করা হয়েছে।

দশমিক সংখ্যার ভাগ

দশমিক সংখ্যার ভাগ দুই ধরনের।

(১) পূর্ণসংখ্যা দিয়ে দশমিক সংখ্যাকে ভাগ

(২) দশমিক সংখ্যা দিয়ে দশমিক সংখ্যাকে ভাগ।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪
		Developed by:		

১) পূর্ণসংখ্যা দিয়ে দশমিক সংখ্যাকে ভাগ

পূর্ণসংখ্যা দিয়ে দশমিক সংখ্যাকে ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্যের দশমিক বিন্দু বরাবর ভাগফলে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে। এরপর পূর্ণসংখ্যার মতো ভাগ করতে হবে।

উদাহরণ (ক) ২১.৯৩ কে ৩ দিয়ে ভাগ করুন।

সমাধান

দশমিক বিন্দু সরাসরি ভাগফল বসিয়ে

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 21.93} \end{array}$$

এরপর পূর্ণসংখ্যার মতো ভাগ করে

$$\begin{array}{r} 7.31 \end{array}$$

$$3 \overline{) 21.93}$$

ভাজক এবং ভাগফল গুণ করলে ভাজ্য পাওয়া যায়। এখানে ভাজক ৩ এবং ভাগফল ৭.৩১ গুণ করে ভাজ্য ২১.৯৩ হয়েছে। সুতরাং এভাবে বোঝা যাবে যে, ভাগটি সঠিক হয়েছে।

(খ) ১.৫ কে ৮ দ্বারা ভাগ

সমাধান

$$\begin{array}{r} .1 \end{array}$$

প্রয়োজন অনুযায়ী ভাজ্যের ডান দিকে '০' বসিয়ে ভাগ করতে হবে।

$$.1875$$

$$8 \overline{) 1.5000}$$

দশমিক বিন্দুর ডানে তিনটি (০) বসানো হয়েছে।

এরপর

$$.1875$$

$$8 \overline{) 1.5000}$$

$$8$$

$$90$$

$$68$$

$$60$$

$$56$$

$$80$$

$$80$$

$$0$$

এখানে ভাগশেষ '০'

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫
		Developed by:		

নোট: ভাজ্যের দশমিকের ডান দিকে প্রয়োজন অনুযায়ী '০' বসাতে হবে যাতে ভাগশেষ '০' হয়।
এই অতিরিক্ত '০' ভাজ্যের মানের কোনো পরিবর্তন করে না।

২) দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ

দশমিক সংখ্যাকে দশমিক সংখ্যা দিয়ে ভাগ করতে নিম্নলিখিত ধাপ অনুযায়ী কাজ করতে হবে।

ধাপ ১ ভাজক সংখ্যার দশমিক বিন্দু সরিয়ে একবারে সংখ্যার ডানে নিতে হবে।

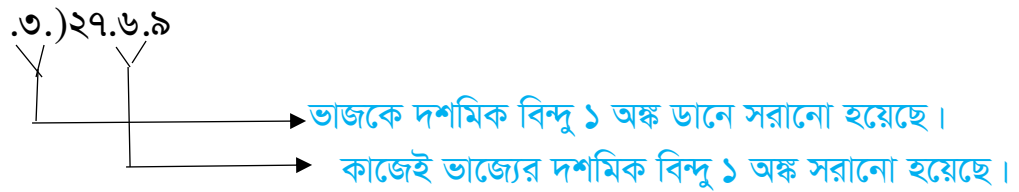
ধাপ ২ ভাজকের দশমিক বিন্দু যত অঙ্ক ডানে সরানো হয়েছে, ভাজ্য সংখ্যার দশমিক বিন্দুর ডান দিকে ঠিক তত অঙ্ক সরবে। প্রয়োজনে শূন্য বসাতে হবে।

ধাপ ৩ এবার আগের মতো ভাগ করতে হবে।

ধাপ ৪ ভাজ্য সংখ্যার নতুন দশমিক বিন্দু বরাবর ভাগফলে দশমিক বিন্দু বসাতে হবে।

উদাহরণ: (ক) ২৭.৬৯ কে $.৩$ দ্বারা ভাগ

সমাধান



এরপর

$$\begin{array}{r} ৯২.৩ \\ ৩ \overline{)২৭৬.৯} \end{array}$$

ভাগফলে দশমিক বিন্দু বসিয়ে ভাগ করা হয়েছে।

সুতরাং ভাগফল ৯২.৩

ভাজক এবং ভাগফলের গুণফল ভাজ্যের সমান হলে বুঝতে হবে ভাগ সঠিক হয়েছে।

$$\text{এখানে } .৩ \times ৯২.৩ = ২৭.৬৯$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬
		Developed by:		

১। নিচের গুণগুলো করুন-

ক) ১১.৬২×৪.০১

খ) ১.০২×০.০৮

গ) $.০০৮১ \times .০০৭$

ঘ) ১৪৬.৮×৩.৪

ঙ) $.৩ \times ১২.৫$

২। নিচের ভাগগুলো করুন-

ক) $২৮.৮২ \div .২$

খ) $৯.০০৬৪ \div .৮$

গ) $৩২ \div .০০৫$

ঘ) $৭০ \div ২.৮$

ঙ) $৮০ \div .০৫$

উত্তরমালা ১.৪

১। ক. ৪৬.৫৯৬২
 খ. ০.০৮১৬
 গ. ০.০০০০৫৬৭
 ঘ. ৪৯৯.১২
 ঙ. ৩.৭৫

২। ক. ১৪৪.১০
 খ. ১১.২৫৮
 গ. ৬৪০০
 ঘ. ২৫
 ঙ. ১৬০০

বিষয়বস্তু

১. ভগ্নাংশ এবং শতকরার ধারণা।
২. ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ।
৩. শতকরার সমস্যা সমাধান।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. ভগ্নাংশের সমস্যা সমাধানে গাণিতিক পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারবেন।
২. শতকরার সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।
৩. মৌলিক চার নিয়মে ভগ্নাংশের সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।
৪. শতকরার সমস্যা সমাধানে গাণিতিক সমীকরণের ব্যবহার করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের নিম্নলিখিত উপকরণ সরবরাহ করতে হবে-

- শিখন উপকরণ
- কার্যক্রম পত্র
- ইনফরমেশন শিট

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: ভগ্নাংশ এবং শতকরার সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
ভগ্নাংশের ধারণা	- ভগ্নাংশ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.২-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ১.২-১ সমস্যা সমাধান করুন। - উত্তরমালা ১.২-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
ভগ্নাংশের গুণ এবং ভাগ	- ভগ্নাংশের গুণ এবং ভাগ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.২-২ পড়ুন। - সেলফ চেক ১.২-২ এর সমস্যা সমাধান করুন এবং উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে নিন।
ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগ	- ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.২-৩ পড়ুন। - সেলফ চেক ১.২-৩ এর সমস্যা সমাধান করুন। - উত্তরমালা ১.২-৩ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
শতকরা এবং শতকরা হারের ধারণা	- শতকরা এবং শতকরা হারের ধারণা বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.২-৪ পড়ুন। - সেলফ চেক ১.২-৪ এর সমস্যা সমাধান করুন। - উত্তরমালা ১.২-৪ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

ইনফরমেশন শিট ১.২-১: ভগ্নাংশের ধারণা

শিখনফল এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি- ১. ভগ্নাংশের ধারণা পাবেন।

২. ভগ্নাংশ কত প্রকার তা বলতে ও বুঝতে পারবেন। ৩. অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র এবং মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে পারবেন।

তথ্যপত্র ১.১- ১। থেকে ১.১-৪ এ পূর্ণসংখ্যা আলোচনা করা হয়েছে। পূর্ণসংখ্যার অংশ বিশেষকে ভগ্নাংশ বিবেচনা করা হয়। পূর্ণসংখ্যার অংশকে দশমিকে লেখা যায়। আবার ভগ্নাংশ আকারেও লেখা যায়।

সমানভাবে বিভক্ত পূর্ণ অংশ থেকে যত অংশ বিবেচনা করা হয় তাই পূর্ণাংশের সাপেক্ষে ভগ্নাংশ। যেমন-



৩

৫

উপরের চিত্রটি ৫টি সমান অংশে বিভক্ত। এর মধ্যে ৩টি অংশ রং করা আছে। যাকে লেখা হয় ৩/৫ এবং পড়া হয় ৫ এর ৩ ভাগ বা ৫ ভাগের ৩ ভাগ।

৩/৫ ভগ্নাংশটিতে ৩ হলো লব এবং ৫ কে বলা হয় হর। একটি পূর্ণসংখ্যা বা জিনিসকে যতটা সমান হারে ভাগ করা হয় তাকে হর বলে। সমান ভাগ থেকে যতটি বিবেচনা করা হয় তাকে লব বলে।

ভগ্নাংশ তিন ধরনের। ১. প্রকৃত ভগ্নাংশ ২. অপ্রকৃত ভগ্নাংশ ৩. মিশ্র ভগ্নাংশ।

প্রকৃত ভগ্নাংশের লব অপেক্ষা হর বড় হয়। যেমন- প্রকৃত ভগ্নাংশ $\frac{১}{৪}$ $\frac{১}{৩}$ $\frac{৩}{৫}$ $\frac{২}{৩}$

অপ্রকৃত ভগ্নাংশ লব হরের সমান বা বৃহত্তর হয়। যেমন- অপ্রকৃত ভগ্নাংশ $\frac{৮}{৩}$ $\frac{৫}{২}$ $\frac{৭}{৪}$ $\frac{৬}{৬}$

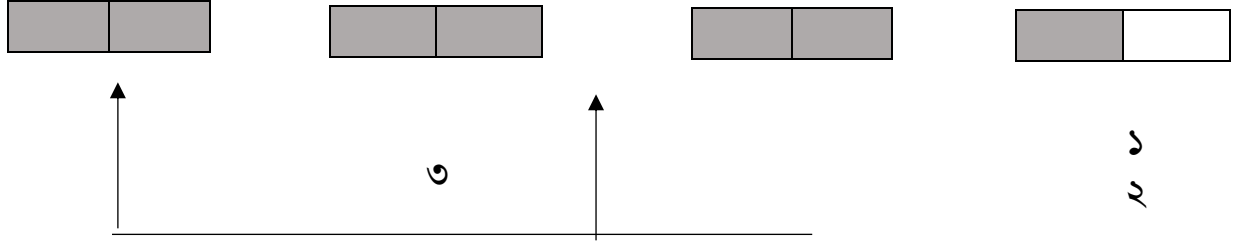
প্রকৃত ভগ্নাংশের মান ১ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। অপ্রকৃত ভগ্নাংশের মান ১ অপেক্ষা বৃহত্তর বা সমান।

কোনো কোনো সময় বা ক্ষেত্রে ভগ্নাংশের সাথে পূর্ণসংখ্যা থাকে। এ ধরনের ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশ বলা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪১
		Developed by:		

উদাহরণ

মিশ্র ভগ্নাংশ $৩\frac{১}{২}$ যা আসলে $৩ + \frac{১}{২}$
ভগ্নাংশটিকে পড়া হয় ৩ এর ১ বা ৩ সমস্ত ২ এর ১



উপরের চিত্র থেকে বলা যায়, মিশ্র সংখ্যা $৩\frac{১}{২}$ অপ্রকৃত ভগ্নাংশ $\frac{৭}{২}$ এর সমান। এর অর্থ প্রতিটি মিশ্র

ভগ্নাংশ একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তন করা যায়। আবার বিপরীতক্রমে অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে পরিবর্তন করা যায়।

মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ

মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশের জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করুন-

ধাপ-১ : মিশ্র ভগ্নাংশটির পূর্ণসংখ্যাকে ভগ্নাংশের হর দিয়ে গুণ করুন।

ধাপ-২ : গুণফলের সাথে লব যোগ করুন।

ধাপ-৩ : ধাপ ২ এ প্রাপ্ত যোগফল লবে লিখুন এবং প্রকৃত হর বা প্রদত্ত হর নিচে লিখুন।

উদাহরণ $৭\frac{২}{৩}$ কে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে প্রকাশ করুন।

সমাধান

ধাপ-১ $৭\frac{২}{৩}$ $৭ \times ৩ = ২১$ পূর্ণসংখ্যা ৭ এর ও হর ৩ গুণ করা হয়েছে।

ধাপ-২ $৭\frac{২}{৩}$ $২১ + ২ = ২৩$ যোগফল ২১ এর সাথে লব ২ যোগ করা হয়েছে।

ধাপ-৩ $৭\frac{২}{৩} = \frac{২৩}{৩}$ প্রদত্ত হর ৩ বসেছে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২
		Developed by:		

অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে রূপান্তর

অপ্রকৃত ভগ্নাংশের লবকে হর দ্বারা ভাগ করতে হবে। ভাগফল হবে মিশ্র পূর্ণসংখ্যা। আর ভাগশেষ হবে মিশ্র ভগ্নাংশের লব। হর অপরিবর্তিত থাকবে।

উদাহরণ- মিশ্র ভগ্নাংশ আকারে লিখুন

ক) $\frac{15}{6}$

সমাধান ১৫ কে ৬ দ্বারা ভাগ

$$\begin{array}{r} 2 \longleftarrow \text{ভাগফল} \\ 6 \overline{)15} \\ \underline{12} \\ 3 \longleftarrow \text{ভাগশেষ} \end{array}$$

তাহলে ভাগফল হবে মিশ্র ভগ্নাংশের পূর্ণ অংশ। ভাগশেষ হবে মিশ্র ভগ্নাংশের লব এবং ভাজক বা প্রদত্ত ভগ্নাংশের হর হবে মিশ্র ভগ্নাংশের হর।

$$= 2 \frac{3}{6}$$

খ) $\frac{32}{9}$

সমাধান

৩২ কে ৯ দ্বারা ভাগ করুন

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{)32} \\ \underline{-27} \\ 5 \end{array} \quad \therefore \frac{32}{9} = 3 \frac{5}{9}$$

১। সত্য-মিথ্যা: বাক্যটি সত্য হলে 'সত্য' না হলে 'মিথ্যা' লিখুন।

১. ভগ্নাংশ হলো পূর্ণসংখ্যার অংশ যা সমানভাবে বিভক্ত অংশ থেকে নেওয়া হয়।
২. ভগ্নাংশের লব, পূর্ণাংশের সমমানে বিভক্ত যত অংশ।
৩. যদি লব, হরের সমান বা বড় হয় তাহলে ভগ্নাংশটি প্রকৃত ভগ্নাংশ।
৪. অপ্রকৃত ভগ্নাংশের মান ১ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর।
৫. প্রত্যেক মিশ্র ভগ্নাংকে একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তন করা যায়।

২। নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলোকে রূপান্তর করুন

১. অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে রূপান্তর

ক) $\frac{২৮}{৩}$

খ) $\frac{৯৭}{২৬}$

গ) $\frac{১৯}{৫}$

২. মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর

ক) $১৭\frac{৩}{৮}$

খ) $৫\frac{৮}{৭}$

গ) $৯\frac{৭}{১২}$

১। সত্য বা মিথ্যা

- ক. সত্য
খ. মিথ্যা
গ. মিথ্যা
ঘ. মিথ্যা
ঙ. সত্য

২।

১. ক) ৯ ১
৩

খ) ৩ ১৯
২৬

গ) ৩ ৪
৫

২. ক) ১৩৯
৮

খ) ৩৯
৭

গ) ১১৫
১২

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫
		Developed by:		

ভগ্নাংশের গুণ এবং ভাগ

শিখনফল- এই ইনফরমেশন শিটটি পড়া শেষে ভগ্নাংশের গুণ এবং ভাগ করতে পারবেন।

ভগ্নাংশের গুণ ভগ্নাংশের গুণ করার নিয়ম সাধারণ গুণ থেকে একটু আলাদা, কিন্তু সহজ। একাধিক ভগ্নাংশের গুণ করার ক্ষেত্রে, লবগুলোর গুণফল লবে এবং হরগুলোর গুণফল হরে বসাতে হয়। ভগ্নাংশের গুণফলকে সবসময়ই লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করতে হয়।

উদাহরণ ১

২ এবং $\frac{১}{৪}$ ভগ্নাংশ দুটির গুণফল নির্ণয়।

$$\frac{২}{৩} \times \frac{১}{৪} = \frac{২ \times ১}{৩ \times ৪} = \frac{২}{১২}$$

এবার গুণফলকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করতে হবে। $\frac{২}{১২}$ এর লঘিষ্ঠ আকার হবে $\frac{১}{৬}$ ।

ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করার জন্য লব ও হরকে একই সংখ্যা দ্বারা ভাগ করতে হয়। এতে ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।

উপরের উদাহরণে $\frac{২}{১২}$ সংখ্যাটি লব ও হরকে ২ দ্বারা ভাগ করা হয়েছে।

উদাহরণ ২

$$\frac{৮}{১৬} = \frac{৮}{৮} = \frac{২}{৪} = \frac{১}{২}$$

সমান চিহ্নগুলো মাঝের দাগ বরাবর হবে।

উপরের উদাহরণটিতে $\frac{৮}{১৬}$ এবং $\frac{১}{২}$ এর মান একই।

এখানে $\frac{৮}{১৬}$ ভগ্নাংশটিকে ৮, ১৬ এর সর্বোচ্চ গুণনীয়ক ৮ দিয়ে ভাগ করা যায়। কোনো ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করার জন্য লব ও হরকে লব ও হরের সর্বোচ্চ ভাজক বা লব ও হরের গসাণ্ড দ্বারা ভাগ করতে হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৬
		Developed by:		

উদাহরণ-৩

$\frac{৫}{৮}$ এবং $\frac{৩}{৫}$ গুণ করুন এবং গুণফলকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করুন।

সমাধান

$$\frac{৫}{৮} \times \frac{৩}{৫} = \frac{৫ \times ৩}{৮ \times ৫} = \frac{১৫}{৪০}$$

গুণফলকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ

$$\frac{১৫}{৪০} = \frac{১৫ \div ৫}{৪০ \div ৫} = \frac{৩}{৮}$$

উপরের উদাহরণে ৫ সংখ্যাটি হলো সবচেয়ে বড় যা ১৫ এবং ৪০-এর সর্বোচ্চ বিভাজক বা হর।

উদাহরণ ৩

$\frac{৩}{৭}$ এবং $৪\frac{২}{৩}$ গুণ করুন।

সমাধান

এখানে ভগ্নাংশের সাথে মিশ্র সংখ্যার গুণ করতে হবে। প্রথমে মিশ্র সংখ্যাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর করে পরে গুণ করতে হবে।

মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর

করে।

$$\frac{৩}{৭} \times ৪\frac{২}{৩} = \frac{৩}{৭} \times \frac{১৪}{৩}$$

উদাহরণ ২ এর মতো গুণ করতে হবে

$$\frac{৩ \times ১৪}{৭ \times ৩} = \frac{৪২}{২১}$$

গুণফল অপ্রকৃত ভগ্নাংশ। তাই হর দ্বারা লবকে ভাগ করে মিশ্র ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে হবে।

$$\frac{৪২}{২১} = \frac{২}{১}$$

$$\text{সুতরাং } \frac{৩}{৭} \times ৪\frac{২}{৩} = ২$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭
		Developed by:		

উদাহরণ-৪

$\frac{২}{৫}$ কে ৮ দ্বারা গুণ করুন।

সমাধান

ভগ্নাংশ এবং পূর্ণসংখ্যার গুণের ক্ষেত্রে পূর্ণসংখ্যার হরে ১ বসিয়ে ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করে নিতে হয়। ৮

$$\frac{২}{৫} \times ১$$

উপরের মতো গুণ করে

$$\begin{array}{r} ২ \times ৮ = ১৬ \\ ৫ \times ১ = ৫ \end{array}$$

এখানে গুণফল অপ্রকৃত ভগ্নাংশ। তাই একে মিশ্র ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে হবে।

$$\frac{১৬}{৫} = \frac{৩}{৫} \times ১৬ = ৩ \frac{১}{৫}$$

ভগ্নাংশের ভাগ

আমরা আগের আলোচনায় জেনেছি, ভাগ হলো ভাজ্য সংখ্যার মধ্যে ভাজক সংখ্যা কতবার আছে তা বের করা। ভগ্নাংশের ভাগের ক্ষেত্রেও ঠিক তাই। যেমন- $\frac{১}{৬} \div \frac{১}{৩}$ অর্থ হলো $\frac{১}{৬}$ ভগ্নাংশটি এর মধ্যে ২ এর মধ্যে ১ এর মধ্যে ৩ আছে ৪ বার।

কতবার আছে তা বের করা। এখানে $\frac{১}{৬}$ এর মধ্যে $\frac{১}{৩}$ আছে ৪ বার।

$$\text{বা } \frac{১}{৬} \div \frac{১}{৩} = ৪$$

উত্তরটি আমরা নিম্নলিখিতভাবেও পাই-

$$\frac{১}{৬} \times \frac{৩}{১} = ৪$$

এখানে $\frac{৩}{১}$ হলো $\frac{১}{৬}$ এর বিপরীত ভগ্নাংশ যাকে গুণ করা হয়েছে।

নোট- দুইটি ভগ্নাংশের ভাগ অর্থ হলো ভাজকের গুণাত্মক বিপরীত ভগ্নাংশকে ভাজ্য ভগ্নাংশের সাথে গুণ।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮
		Developed by:		

উদাহরণ-১

$\frac{5}{8}$ কে $\frac{3}{8}$ দ্বারা ভাগ করুন এবং ভাগফলকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করুন।

সমাধান

$$\begin{aligned} & \frac{5}{8} \div \frac{3}{8} \\ & \frac{5}{8} \times \frac{8}{3} \quad \left[\frac{3}{8} \text{ এর গুণাত্মক বিপরীত } \frac{8}{3} \right] \\ & = \frac{5 \times 8}{8 \times 3} \\ & = \frac{40}{24} \\ & = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$\frac{5}{3}$ [লব ও হরকে ৪ দ্বারা ভাগ করা হয়েছে।]

উদাহরণ-২

$$\frac{9}{3} \div \frac{1}{3}$$

সমাধান

প্রথমে $\frac{9}{3}$ কে ভগ্নাংশ $\frac{1}{3}$ আকারে প্রকাশ করতে হবে। এরপর $\frac{1}{3}$ এর গুণাত্মক বিপরীত ভগ্নাংশ $\frac{3}{1}$ দ্বারা গুণ করতে হবে।

$$\begin{aligned} \text{এখন } \frac{9}{3} \div \frac{1}{3} &= \frac{9}{3} \times \frac{3}{1} \\ &= \frac{9 \times 3}{3 \times 1} \\ &= \frac{27}{3} \\ &= 9 \end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯
		Developed by:		

১. গুণফল নির্ণয় করুন

ক. $\begin{array}{r} 8 \\ 9 \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array}$

খ. $\begin{array}{r} 5 \\ 9 \end{array} \times \begin{array}{r} 3 \\ 10 \end{array}$

গ. $\begin{array}{r} 12 \\ 2 \end{array} \times \begin{array}{r} 1 \\ 8 \end{array}$

ঘ. $\begin{array}{r} 1 \\ 8 \end{array} \times \begin{array}{r} 1 \\ 8 \end{array}$

ঙ. $\begin{array}{r} 6 \\ 2 \end{array} \times \begin{array}{r} 1 \\ 2 \end{array}$

১. ভাগফল নির্ণয় করুন

ক. $\begin{array}{r} 8 \\ 5 \end{array} \div \begin{array}{r} 6 \\ 25 \end{array}$

খ. $\begin{array}{r} 12 \\ 2 \end{array} \div \begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$

গ. $\begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array} \div \begin{array}{r} 1 \\ 8 \end{array}$

ঘ. $\begin{array}{r} 9 \\ 8 \end{array} \div \begin{array}{r} 3 \\ 8 \end{array}$

ঙ. $\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array} \div \begin{array}{r} 3 \\ 8 \end{array}$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫০
		Developed by:		

১.

ক. ১২
৩

খ. ৯০ বা ১
৯০

গ. ২৭৫ বা ৩৪ ৩
৮ ৮

ঘ. ৫
১৬

ঙ. ৩ বা ১৫
০

২.

ক. ১০০ বা ৩ ১
৩০ ৩

খ. ৩৬ বা ৪ ১
৮ ২

গ. ১২
১০৫

ঘ. ৫৯ বা ১ ২৭
৩২ ৩

ঙ. ৬৩ বা ২১
৯৩ ৩১

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫১
		Developed by:		

ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগ

উদ্দেশ্য- এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগ করতে পারবেন।

যে সকল ভগ্নাংশের হর একই বা সমান তাদেরকে সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ বলা হয়। আবার একাধিক ভগ্নাংশের হরগুলো একই বা সমান না হলে তাদেরকে ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ বলা হয়।

উদাহরণ

ক. সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ $\frac{৩}{৪}$, $\frac{৩}{৪}$, $\frac{১}{৪}$, $\frac{৫}{৪}$, $\frac{৬}{৪}$ এবং $\frac{৪}{৪}$ ইত্যাদি। (এখানে সব হর একই)

খ. ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ $\frac{৭}{১}$ এবং $\frac{২}{৫}$ ইত্যাদি। (এখানে সব হর ভিন্ন)

সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ

সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগের ক্ষেত্রে-

- ভগ্নাংশের লবগুলোর যোগফল হবে লব।
- সমহরটি সরাসরি যোগফলের হরে বসবে।
- যোগফল লঘিষ্ট আকারে প্রকাশ করতে হবে।

উদাহরণ

$$\begin{aligned} &\text{ক. } \frac{১}{৫} + \frac{২}{৫} \\ &= \frac{১+২}{৫} \quad \leftarrow \text{লবগুলোর যোগ} \\ &\quad \leftarrow \text{সমহর} \\ &= \frac{৩}{৫} \end{aligned}$$

$$\text{খ. } \frac{১}{১২} + \frac{৭}{১২} + \frac{১}{১২} = \frac{১+৭+১}{১২} = \frac{৯}{১২} = \frac{৩}{৪}$$

Code #	১ ৪	৩ ৪	১ ৪	Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫২
				Developed by:		

$$গ. ২ + ৩ + ৫$$

মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর করুন-

$$২ \frac{১}{৪} = \frac{৯}{৪}$$

$$৩ \frac{৩}{৪} = \frac{১৫}{৪}$$

$$৫ \frac{১}{৪} = \frac{২১}{৪}$$

তাহলে

$$\frac{৯}{৪} + \frac{১৫}{৪} + \frac{২১}{৪} = \frac{৯ + ১৫ + ২১}{৪} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{লবগুলোর যোগ} \\ \leftarrow \text{সমহর} \end{array}$$

$$= \frac{৪৫}{৪} = ১১ \frac{১}{৪} = \frac{১১}{৪} \frac{৪৫}{৪} = ১১ \frac{১}{৪}$$

$$\begin{array}{r} ১১ \\ ৪ \overline{) ৪৫} \\ ৪ \\ \hline ৫ \\ ৪ \\ \hline ১ \end{array}$$

সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগ

সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগের ক্ষেত্রে-

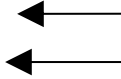
- ভগ্নাংশের লবগুলোর বিয়োগফল হবে লব।
- সমহরটি হরে বসবে
- বিয়োগফল লঘিষ্ট আকারে প্রকাশ করতে হবে।

উদাহরণ

$$১১ - ৭ \quad \text{লবগুলোর বিয়োগ}$$

১২	১২	১২	সমহর	Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫৩
Code #				Developed by:		

$$\frac{৪}{১২}$$

ক. $\frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ 

$= \frac{\quad}{\quad}$

$= \frac{\quad}{\quad}$  লঘিষ্ট আকারে প্রকাশ করে

খ. $\frac{৮}{১১} - \frac{৩}{১১}$

$= \frac{৮ - ৩}{১১} = \frac{৫}{১১}$

গ. $\frac{১}{৮} - \frac{২}{৮}$

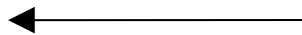
মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর করে-

$\frac{১}{৮} = \frac{১৩}{৮}$

$\frac{২}{৮} = \frac{১১}{৮}$

তাহলে $\frac{১৩}{৮} - \frac{১১}{৮}$

$= \frac{১৩ - ১১}{৮}$

$= \frac{২}{৮} = \frac{১}{২}$  লঘিষ্ট আকারে প্রকাশ করে

ভগ্নাংশের লব এবং হরকে একই সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না। তাই ভগ্নাংশের লব এবং হরকে একই সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে লঘিষ্ট আকারে প্রকাশ করা হয়। শুধুমাত্র সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগ করা যায়। তাই ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহরে রূপান্তর করে যোগ এবং বিয়োগ করতে হয়।

দুইটি সংখ্যার লঘিষ্ট সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গু) একটি পূর্ণসংখ্যা যা ঐ সংখ্যা দুটি দ্বারা বিভাজ্য। যেমন-

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫৪
		Developed by:		

৬ এর গুণিতক ৬, ১২, ১৮, ২৪, ৩০, ৩৬.....ইত্যাদি

৯ এর গুণিতক ৯, ১৮, ২৭, ৩৬, ৪৫, ৫৪.....ইত্যাদি

গুণিতকগুলোর মধ্যে সাধারণ ও লঘিষ্ঠ গুণিতক ১৮ যা ৬ ও ৯ দ্বারা বিভাজ্য।

ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের ক্ষেত্রে- হরগুলোর লসাগু ভগ্নাংশগুলোর যোগ ও বিয়োগফলের হর হবে। ভগ্নাংশের লব ও হর নির্ণয় করুন-

ভগ্নাংশটির লব কত? $= 15 \frac{2}{3}$

লব পাওয়ার জন্য ১৫ কে ৩ দ্বারা ভাগ করে ভাগফলকে প্রথম ভগ্নাংশের লব ২ দ্বারা গুণ করতে হবে। তাহলে ভগ্নাংশটির লব $৫ \times ২ = ১০$

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} = 15 \\ \frac{2}{3} \times 5 = 10 \\ \frac{2}{3} = \frac{10}{15} \end{array} \quad \begin{array}{l} 15 \div 3 = 5 \\ 15 \div 3 = 5 \end{array}$$

২. ভগ্নাংশটি লিখুন-

$$\frac{3}{8} = 28$$

$$\begin{array}{r} \frac{3}{8} = 28 \\ \frac{3}{8} \times 29 = 21 \\ \frac{3}{8} = \frac{21}{28} \end{array} \quad \begin{array}{l} 28 \div 8 = 9 \end{array}$$

তাহলে ভগ্নাংশটির লব ২১

ভিন্ন ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫৫
		Developed by:		

ভিন্ন ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের যোগ এবং বিয়োগের ক্ষেত্রে প্রথমে, ভগ্নাংশগুলো সমহর বিশিষ্ট করে নিতে হয়। এরপর লবগুলো যোগ বা বিয়োগ করতে হয়। প্রাপ্ত সমহর যোগ বা বিয়োগফলের হরে বসাতে হয়।

উদাহরণ- ১ $\frac{2}{8}$ এবং $\frac{1}{৯}$ যোগ করুন।

সমাধান হর ৩ ও ৯ এর লসাগু ৯। $\frac{২}{৩}$ কে ৯ হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর করে

$$= \frac{2}{3} = \frac{1}{9} \quad \begin{array}{l} \text{২} \times ৩ = ৬ \\ \text{৯} \div ৩ = ৩ \end{array}$$

তাহলে, সমহর বিশিষ্ট ভগ্নাংশ $\frac{৬}{৯}$ এবং $\frac{১}{৯}$ যোগ করে $\frac{৬}{৯} + \frac{১}{৯} = \frac{৭}{৯}$

উদাহরণ- ২ $\frac{৩}{৫}$ এবং $\frac{১}{৮}$ যোগ করুন।

সমাধান

৪ ও ৫ এর লসাগু ২০। ভগ্নাংশ দুটিকে ২০ হর বিশিষ্ট করে।

$$\frac{৩}{৫} = \frac{১২}{২০} \quad [২০ \div ৫ = ৪ \text{ এবং } ৩ \times ৪ = ১২]$$

$$\text{এবং } \frac{১}{৮} = \frac{৫}{২০} = [২০ \div ৮ = ৫ \text{ এবং } ১ \times ৫ = ৫]$$

$$\text{সুতরাং } \frac{১২}{২০} + \frac{৫}{২০} = \frac{১২ + ৫}{২০} = \frac{১৭}{২০}$$

ভিন্ন হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশের বিয়োগ-

উদাহরণ: (ক) $\frac{৩}{৮} - \frac{৩}{৮}$ (খ) $\frac{৩}{৮} - \frac{৫}{৯}$

ভগ্নাংশের যোগের মতো বিয়োগের ক্ষেত্রেও ভগ্নাংশগুলোকে সমহর বিশিষ্ট করে নিতে হবে।

$$\text{ক) } \frac{৩}{৮} - \frac{৩}{৮} = \frac{৬}{৮} - \frac{৩}{৮}$$

$$= \frac{৬ - ৩}{৮} = \frac{৩}{৮}$$

৩	৫	২৭	২০	Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫৬
Code # ৪	৯	৩৬	৩৬	Developed by:		

୧) — . — = — . —

= $\frac{୨୭ - ୨୦}{୭୬}$ = —

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	୩୪୩ ୧୭
		Developed by:		

১. যোগ করুন

ক. $\begin{array}{r} ৪ \\ ৫ \end{array} + \begin{array}{r} ৩ \\ ৫ \end{array}$

খ. $৫ + \begin{array}{r} ৩ \\ ১০ \end{array} + \begin{array}{r} ৭ \\ ১০ \end{array}$

গ. $১২ \begin{array}{r} ১ \\ ২ \end{array} + ২ \begin{array}{r} ৩ \\ ৪ \end{array}$

ঘ. $১ \begin{array}{r} ৩ \\ ৫ \end{array} + ৩ \begin{array}{r} ২ \\ ৩ \end{array}$

ঙ. $৬ + ২ \begin{array}{r} ১ \\ ৪ \end{array} + \begin{array}{r} ৫ \\ ৬ \end{array}$

১. বিয়োগ করুন।

ক. $\begin{array}{r} ১৪ \\ ২৫ \end{array} - \begin{array}{r} ৬ \\ ২৫ \end{array}$

খ. $১২ - ২ \begin{array}{r} ২ \\ ৩ \end{array}$

গ. $৫ \begin{array}{r} ৩ \\ ৫ \end{array} - \begin{array}{r} ১ \\ ৪ \end{array}$

ঘ. $৭ \begin{array}{r} ৩ \\ ৮ \end{array} - ৪ \begin{array}{r} ৩ \\ ৫ \end{array}$

ঙ. $১২ \begin{array}{r} ১ \\ ৩ \end{array} - ৩ \begin{array}{r} ৪ \\ ৯ \end{array}$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫৮
		Developed by:		

১.

ক. ৭
৫

খ. ৬

গ. ১৫ ১
৪

ঘ. ৫ ৪
১৫

ঙ. ১০৯ বা ৯ ১
১২ ১২

২.

ক. ৮
২৫

খ. ৯ ১
৩

গ. ৫ ৭
২০

ঘ. ২ ৩১
৪০

ঙ. ৮ ৮
৯

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫৯
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট-১.২-৪: শতকরা এবং শতকরা হার

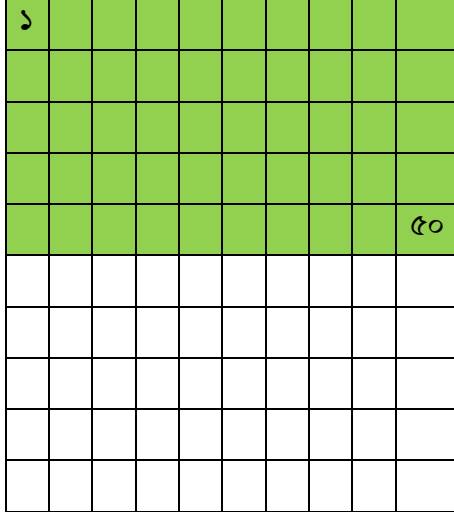
উদ্দেশ্য - এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর ১. শতকরা কি এবং শতকরা হার কি তা বলতে পারবেন।

২. শতকরা বিষয়ক সমস্যার সমাধান করতে পারবেন।

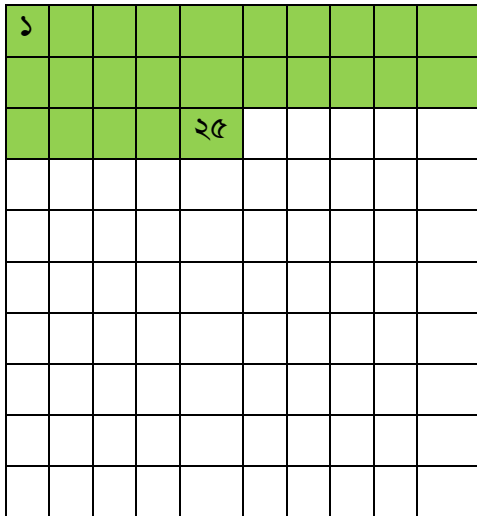
শতকরা

শতকরা এক ধরনের ভগ্নাংশ। শতকরা পূর্ণ সংখ্যার অংশ প্রকাশ করার একটি পদ্ধতি যেখানে ভিত্তি হবে ১০০। একটি সংখ্যার ১০০% মানে, পুরো সংখ্যাটিকে বুঝায়।

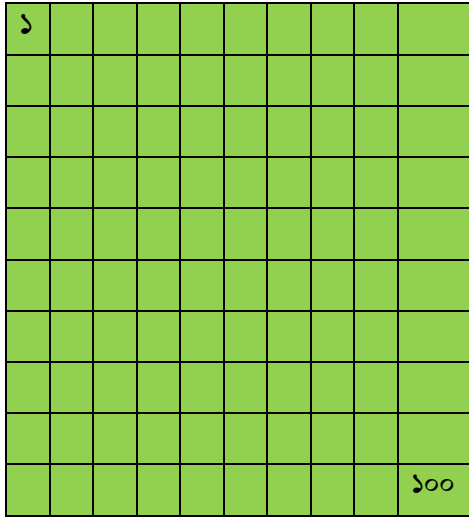
যখন বলা হয় শতকরা তখন প্রকৃতপক্ষে বলা হয় প্রতি ১০০ তে। যেমন-



৫০% অর্থ প্রতি ১০০ তে ৫০ বা বাক্সের ৫০% সবুজ



২৫% অর্থ প্রতি ১০০ তে ২৫ বা বাক্সের ২৫% সবুজ



১০০% অর্থ পুরোটা

যখন বলা হয় ১০০ এর মধ্যে ১০ অর্থ হলো $\frac{১০}{১০০}$ বা শতকরা ১০ বা ১০%
একইভাবে

$$১০০ \text{ এর } ১৫ = \frac{১৫}{১০০} = ১৫\%$$

$$১০০ \text{ এর } ২০ = \frac{২০}{১০০} = ২০\%$$

$$১০০ \text{ এর } ৫০ = \frac{৫০}{১০} = ৫০\%$$

$$১০০ \text{ এর } ১০০ = \frac{১০০}{১০০} = ১০০\%$$

যেহেতু শতকরা একটি ভগ্নাংশ। তাই শতকরাকে ভগ্নাংশে এবং ভগ্নাংশকে শতকরা আকারে প্রকাশ করা যায়।

উদাহরণ $\frac{১}{২}$, $\frac{১}{৪}$ এবং $\frac{৩}{৪}$ কে শতকরায় প্রকাশ করুন।

$$\frac{১}{২} = \frac{৫০}{১০০} = ৫০\%$$

$$\frac{১}{৪} = \frac{২৫}{১০০} = ২৫\%$$

$$\frac{৩}{৪} = \frac{৭৫}{১০০} = ৭৫\%$$

প্রথমে ভগ্নাংশকে ১০০ হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর করতে হয়। এরপর ভগ্নাংশের লবে শতকরা চিহ্ন দিতে হয়।

শতকরা হার

শতকরা হার হলো একটি পূর্ণসংখ্যার অংশ প্রকাশ করার পদ্ধতি। শতকরা হারে তিনটি উপাদান থাকে (ক) ভিত্তি (খ) হার (গ) শতকরা

ভিত্তি- পূর্ণ অংশ

হার- ১০০ ভাগের এক ভাগ। একে % চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

শতকরা হার- ভিত্তির সাপেক্ষে প্রতি- ১০০ তে।

যেমন- ১০০ এর ৫% = ৫, এখানে ভিত্তি ১০০, হার ৫%, শতকরা হার-৫

শতকরায় কাজ করতে এই তিন (ভিত্তি, হার, শতকরা হার) ধরনের কেস বিবেচনা করতে হয়।

কেস-১. প্রদত্ত ভিত্তির সাপেক্ষে হার বের করণ। যখন ভিত্তি এবং শতকরা হার জানা-

উদাহরণ ১. ৫০ এর ৬% কত?

$$\text{এখানে } ৬\% = \frac{৬}{১০০}$$

$$\text{সুতরাং } ৫০ \text{ এর } ৬\% = ৫০ \times .০৬ = ৩$$

তাহলে ৫০ এর ৬% হলো ৩

উদাহরণ ২. ১৬০০ এর ১৬% কত?

প্রথমে ১৬% কে ভগ্নাংশে রূপান্তর করে

$$১৬\% = \frac{১৬}{১০০}$$

$$\text{তাহলে } ১৬০০ \text{ এর } ১৬\% = ১৬০০ \times \frac{১৬}{১০০} = ২২৪$$

এখানে এর ১৬% হলো ২২৪

কেস-২ এবং কেস-৩ ব্যাখ্যার জন্য উদাহরণ ১ থেকে বেজকে গুণ্য, হারকে গুণক এবং শতকরা হারকে গুণফল বলা যায়। যেমন-

৫০ (বেজ বা গুণ্য)

.০৬ (হার বা গুণক)

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬২
		Developed by:		

৩.০০ (শতকরা হার বা গুণফল)

তাহলে গুণফলকে গুণ্য বা গুণক যে কোনো একটি দিয়ে ভাগ করলে অপরটি পাওয়া যায়।
এভাবেই নিচের সমস্যা সমাধান করতে পারি।

উদাহরণ ৩. ৬০ এর কত % = ২০

এখানে ভিত্তি ৬০ এর শতকরা হার ২০

তাহলে ৬০ ভিত্তি = ৬০

হার = ?

শতকরা হার = ২০

গুণফল (শতকরা হার) গুণ্য (বেজ) দ্বারা ভাগ করলে গুণক (হার) পাওয়া যায়।

$$\therefore \text{হার} = \frac{২০}{৬০} = .৩৩৩৩ = ৩৩.৩৩\%$$

উদাহরণ ৪. ৯৬০ এর শতকরা কত = ৪৫

দেওয়া আছে ভিত্তি ৯৬০। শতকরা হার ৪৫। হার নির্ণয় করতে হবে। উপরের উদাহরণের মতো শতকরা হার ৪৫ কে ভিত্তি ৯৬০ দ্বারা ভাগ করে হার নির্ণয় করতে হবে।

$$\therefore \text{হার} = \frac{৪৫}{৯৬০} = ০.০৪৬৯ = ৪.৬৯\%$$

০.০৪৬৯ এর দশমিক বিন্দু দুই অঙ্ক ডান দিকে সরিয়ে বা ১০০ দিয়ে গুণ করে হার নির্ণয় করা হয়েছে।

কেস ২. এর নিয়ম: হার নির্ণয় যখন বেজ এবং শতকরা হার এর মান জানা। শতকরা হারকে বেজ দিয়ে ভাগ করতে হয়। ভাগফলকে প্রথমে দশমিক আকারে প্রকাশ করে অতঃপর শতকরায় লেখা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৩
		Developed by:		

কেস ৩. ভিত্তি নির্ণয় করুন যেখানে

উদাহরণ ৫. কোন সংখ্যার ২৫% = ৩৫

এখানে ভিত্তি = ?

$$\frac{\text{হার}}{\text{শতকরা হার}} = \frac{২৫\%}{২৫} = .২৫$$

$$\text{শতকরা হার} = ৩৫$$

গুণফলকে হার দিয়ে ভাগ করলে ভিত্তি পাওয়া যায়।

$$\therefore \text{ভিত্তি} = \frac{৩৫}{.২৫} = ১৪০$$

উদাহরণ ৬. কোন সংখ্যার ১৬% = ২৪০

এখানে হার = ১৬%, শতকরা হার = ২৪০ এবং ভিত্তি = ?

$$\therefore = \frac{২৪০}{.১৬} = ১৫০০$$

$$\text{তাহলে ভিত্তি} = ১৫০০$$

কেস ৩ এর নিয়মকে এভাবে বলা যায় যে ভিত্তি নির্ণয় করতে হবে যে হার ও শতকরা হার জানা এবং শতকরা হার দ্বারা ভাগ করতে হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৪
		Developed by:		

সমস্যাগুলোর সমাধান করুন

১০০ এর ৮% কত ?

৭৫ এর শতকরা কত = ২৪

কোন সংখ্যার ৩০% = ২৭

গত নির্বাচনে মোট ভোটারের ৬৪% ভোট দিয়েছে। হিসাবে দেখা গেল ৩২৫ জন ভোট দিয়েছিল। মোট ভোটারের সংখ্যা কত ?

একজন পরিদর্শকের বেতন ৪৩০ ডলার। গত মাসে তার বেতন ৯% বৃদ্ধি পেয়েছে। তার বর্তমান বেতন কত ?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৫
		Developed by:		

উত্তরমালা ১.২-৪

১. ৮

২. ৩২%

৩. ৯০

৪. ২০৮

৫. ৪৬৮.৭ ডলার

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৬
		Developed by:		

শিখনফল ৩- অনুপাত এবং সমানুপাত সমস্যা সমাধান।

বিষয়বস্তু

১. অনুপাত এবং সমানুপাতের ধারণা।
২. সমানুপাতের পদ নির্ণয়।
৩. অনুপাত ও সমানুপাতের সমস্যা সমাধান।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা বুঝতে পারবেন।
২. সমস্যা সমাধানে অনুপাত ও সমানুপাতের হিসাব করতে পারবেন।
৩. অনুপাত সমানুপাতের সমস্যা সমাধানে গাণিতিক সমীকরণ ব্যবহার করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত উপকরণ সরবরাহ করতে হবে-

- শিখন উপকরণ
- কার্যক্রমপত্র
- সহায়ক উপকরণ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৭
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল : অনুপাত ও সমানুপাত বুঝে ব্যবহার করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা	● অনুপাত ও সমানুপাত বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.৩-১ পড়ুন। ● সেলফ চেক ২.৩-১ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালা ১.৩-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ১.৩-১: অনুপাত ও সমানুপাত

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর অনুপাত এবং সমানুপাত বিষয়ক সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।

পরিসীমা

সমজাতীয় দুইটি রাশি বা একই একক (যেমন- ফুট, মিটার, ইঞ্চি ইত্যাদি) বিশিষ্ট দুইটি রাশির তুলনা।

দুইটি সংখ্যার বা একই একক বিশিষ্ট দুইটি রাশির মধ্যে সম্পর্কই হলো অনুপাত। অনুপাতকে তিনভাবে লেখা যায়। ক ও খ রাশি বা সংখ্যা দুটির অনুপাতকে এভাবে লেখা যায়-

$$\text{ক অনুপাত খ, বা ক: খ বা } \frac{\text{ক}}{\text{খ}}$$

অধিকাংশ সময়ই অনুপাতকে ভগ্নাংশ আকারে লেখা হয়। যেমন-

উদাহরণ ১

৭টি কলা ও ১৫টি কলার অনুপাত

৭ কলা : ১৫ কলা

$$\text{অনুপাত} = \frac{৭ \text{ কলা}}{১৫ \text{ কলা}} = \frac{৭}{১৫} \quad \begin{array}{l} \leftarrow \text{প্রথম পক্ষ} \\ \leftarrow \text{২য় পক্ষ} \end{array}$$

অনুপাতের ১ম পক্ষ বা রাশি সবসময়ই ভগ্নাংশের লব এবং ২য় পক্ষ বা রাশি সবসময়ই ভগ্নাংশের হর হয়।

উদাহরণ ২

একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ ৪ ফুট এবং দৈর্ঘ্য ৭ ফুট। প্রস্থ এবং দৈর্ঘ্যের অনুপাত লিখুন।

$$\text{অনুপাতটি} = ৪ \text{ ফুট} : ৭ \text{ ফুট}$$

$$\text{বা } \frac{৪ \text{ ফুট}}{৭ \text{ ফুট}}$$

$$\text{বা } \frac{৪}{৭}$$

উদাহরণ ৩ $২ \frac{১}{২}$ দিন ও $৪ \frac{৩}{৪}$ দিন এর অনুপাত লিখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৬৯
		Developed by:		

$$\text{অনুপাতটি} \quad \frac{২ \frac{১}{২}}{৪ \frac{৩}{৪}}$$

মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে রূপান্তর করা হয়েছে।

$$\frac{২ \frac{১}{২}}{৪ \frac{৩}{৪}} = \frac{\frac{৫}{২}}{\frac{১৯}{৪}}$$

$$= \frac{৫}{২} \times \frac{৪}{১৯} = \frac{২০}{৩৮} = \frac{১০}{১৯}$$

সমানুপাত

বীজগণিতীয় সমীকরণের একটি বিশেষরূপ হলো সমানুপাত। সমানুপাত দুইটি অনুপাতের তুলনা করে অথবা দুইটি ভগ্নাংশের সমতা তৈরি করে।

চারটি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত এবং ৩য় ও ৪র্থ রাশির অনুপাত সমান হলে, রাশি চারটি সমানুপাত তৈরি করে। অন্যভাবে বলা যায়, দুইটি অনুপাতের মান সমান হলে অনুপাত দুটিকে সমানুপাত বলে। যেমন-

$$১ : ২ = ৩ : ৬$$

$$\text{বা } \frac{১}{২} = \frac{৩}{৬}$$

সমানুপাতের ১ম ও ৪র্থ রাশিকে প্রান্তীয় রাশি এবং ২য় ও ৩য় রাশিকে মধ্য রাশি বলে।

সমানুপাতেও সমান “=” চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।

$$\text{যেমন } \frac{১}{২} = \frac{৩}{৬}$$

সমানুপাতটিতে ১, ৬ এই রাশি দুটি প্রান্তীয় রাশি এবং ২, ৩ রাশি দুটি মধ্য রাশি।

বীজগণিতের নিয়ম অনুসারে প্রান্তীয় রাশি দুটির গুণফল এবং মধ্য রাশি দুটির গুণফলের সমান।

উপরের উদাহরণে প্রান্তীয় রাশি ১ ও ৬ এর গুণফল মধ্য রাশি ২ ও ৩ এর গুণফলের সমান।

$$\text{যেমন: } ১ \times ৬ = ২ \times ৩$$

$$\text{বা } ৬ = ৬$$

সমানুপাতে মাঝে মাঝে প্রান্তীয় বা মধ্য রাশির যেকোনো একটি রাশি অনুপস্থিত থাকে। এই অনুপস্থিত রাশিকে ‘?’ প্রশ্নবোধক চিহ্ন বা চলক X দিয়ে প্রকাশ করা হয়।

$$\text{যেমন: } \frac{৯}{৫} = \text{—} \quad \text{প্রান্তীয় রাশি অনুপস্থিত যা ‘?’ দ্বারা প্রকাশ করা হয়েছে।}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭০
		Developed by:		

৯০

?

বা $\frac{৯}{৫} = \frac{৯০}{X}$ অনুপস্থিত রাশিকে X দ্বারা প্রকাশ করা হয়েছে।

অনুপস্থিত মধ্য রাশিকে বের করার জন্য প্রান্তীয় রাশি দুইটির গুণফলকে উপস্থিত মধ্য রাশি দিয়ে ভাগ করতে হয়। একইভাবে অনুপস্থিত প্রান্তীয় রাশি বের করার জন্য উপস্থিত প্রান্তীয় রাশি দিয়ে মধ্য রাশির গুণফলকে ভাগ করা হয়।

যেমন- উপরের উদাহরণে প্রান্তীয় রাশি অনুপস্থিত ও অপরটি ৯, এবং মধ্য রাশির গুণফল $৫ \times ৯০ = ৪৫০$

$$\begin{aligned}\text{অনুপস্থিত প্রান্তীয় রাশি} &= \frac{৪৫০}{৫০} \\ &= ৫০\end{aligned}$$

অনুপস্থিত রাশি নির্ণয়

উদাহরণ ১. $\frac{X}{8} = \frac{৭}{৮}$

মধ্য রাশি দুটির গুণফল $৭ \times ৮ = ৫৬$ এবং একটি প্রান্তীয় রাশি ৮
তাহলে অপর প্রান্তীয় রাশি $৫৬ \div ৮ = ৭$

উদাহরণ ২. $\frac{৬}{X} = \frac{২৪}{৩}$

এখানে মধ্য রাশির একটি অনুপস্থিত। এই অনুপস্থিত রাশি বের করার জন্য প্রান্তীয় রাশি দুইটির গুণফলকে উপস্থিত মধ্য রাশি দিয়ে ভাগ করতে হবে।

প্রান্তীয় রাশি দুটির গুণফল $৬ \times ২৪ = ১৪৪$ এবং মধ্য রাশির একটি ২৪

তাহলে অপর মধ্য রাশি $১৪৪ \div ২৪ = ৬$

উদাহরণ ৩. হাসান ২০ মিনিটে ৫০টি কেক ভাজতে পারে। সে ঘন্টায় কতটি কেক ভাজতে পারে সমানুপাত আকারে লিখুন।

সমানুপাত আকারে লিখলে

$$\frac{৫০ \text{ হটকেক}}{২০ \text{ মিনিট}} = \frac{X \text{ হটকেক}}{১ \text{ ঘন্টা}}$$

সমানুপাতে সবসময়ই একই একক হয়। প্রদত্ত রাশিগুলো ভিন্ন এককের হলে একই এককে রূপান্তর করে নিতে হয়।

১ ঘন্টা = ৬০ মিনিট

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭১
		Developed by:		

$$\frac{৫০ \text{ হটকেক}}{২০ \text{ মিনিট}} = \frac{X \text{ হটকেক}}{৬০ \text{ মিনিট}}$$

$$\frac{৫০}{২০} = \frac{X}{৬০}$$

মধ্য রাশির একটি অনুপস্থিত। এই অনুপস্থিত রাশি বের করতে প্রান্তীয় রাশি ৫০ ও ৬০ এর গুণফলকে মধ্যরাশি ২০ দ্বারা ভাগ করতে হবে।

$$৫০ \times ৬০ = ৩০০০$$

$$৩০০০ \div ২০ = ১৫০$$

তাহলে হাসান ১ ঘন্টায় ১৫০ টি হটকেক বানাতে পারে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭২
		Developed by:		

১. বাক্যগুলো সত্য হলে সত্য আর মিথ্যা হলে মিথ্যা লিখুন।

_____ ১. অনুপাত হলো দুইটি ভগ্নাংশের তুলনা।

_____ ২. একই রকম দুইটি অনুপাতই সমানুপাত।

_____ ৩. মধ্য রাশি অনুপাতের আর প্রান্তীয় রাশি সমানুপাতের।

_____ ৪. যদি মধ্য রাশি দুটির গুণফল, প্রান্তীয় রাশি দুটির গুণফলের সমান হয়, তাই সমানুপাত।

_____ ৫. অনুপাতকে সবসময়ই ভগ্নাংশে প্রকাশ করা হয়।

২. অনুপস্থিত রাশি নির্ণয় করুন।

$$১. \frac{?}{১৫} = \frac{৯}{১৮}$$

$$২. \frac{৫}{৯} = \frac{৯০}{?}$$

$$৩. \frac{১২}{?} = \frac{৩০}{৪৫}$$

৪. ৬টি ম্যাগাজিনের দাম ১৫ ডলার হলে ১৪টি ম্যাগাজিনের দাম কত ?

৫. ৫ আউন্স ঔষধ ১১ আউন্স পানির সাথে মেশানো হলো। তাহলে কত আউন্স ঔষধ ৯১ আউন্স পানির সাথে মেশানো যাবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭৩
		Developed by:		

১. সত্য / মিথ্যা

ক. মিথ্যা

খ. সত্য

গ. মিথ্যা

ঘ. সত্য

ঙ. মিথ্যা

২. অনুপস্থিত রাশি

১. ৭.৫

২. ১৬২

৩. ১৮

৪. ৩৫ ডলার

৫. ৪৫ আউন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭৪
		Developed by:		

শিখনফল ৪- সমীকরণ ও সূত্র ব্যবহার করে পরিসীমা, ক্ষেত্রফল এবং আয়তন পরিমাপ

বিষয়বস্তু

১. পরিসীমা নির্ণয়ের ধারণা।
২. সমীকরণ ও সূত্র ব্যবহার করে সমতলীয় বিভিন্ন ক্ষেত্রে ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
৩. গাণিতিক সমীকরণ ও সূত্র প্রয়োগ করে আয়তন নির্ণয়।

অ্যাসেসমেন্ট মানদণ্ড

১. পরিসীমা, ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয়ে গাণিতিক পদ্ধতির প্রয়োগ করতে পারবেন।
২. পরিসীমা, আয়তন এবং ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।
৩. পরিসীমা, ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্ণয়ের ক্ষেত্রে গাণিতিক সমীকরণ ও সূত্রের ব্যবহার করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের অবশ্যই নিচের উপকরণসমূহ সরবরাহ করতে হবে-

- শিখন উপকরণ
- কার্যক্রমপত্র
- সহায়ক উপকরণ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭৫
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: পরিসীমা, ক্ষেত্রফল এবং আয়তন পরিমাপে সমীকরণের ব্যবহার করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
পরিসীমা সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান।	● পরিসীমা বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.৪-১ পড়ুন। ● সেলফ চেক ১.৪-১ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালা ১.৪-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান।	● ক্ষেত্রফল বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.৪-২ পড়ুন। ● সেলফ চেক ১.৪-২ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালা ১.৪-২ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
আয়তন সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করুন।	● আয়তন বিষয়ক ইনফরমেশন শিট ১.৪-৩ পড়ুন। ● সেলফ চেক ১.৪-৩ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালা ১.৪-৩ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

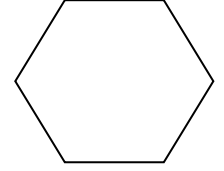
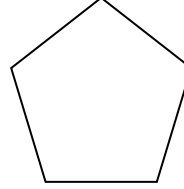
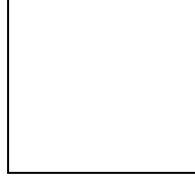
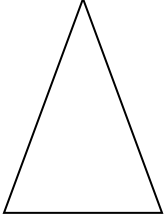
পরিসীমা

উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি গাণিতিক সমীকরণ ব্যবহার করে পরিসীমা সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।

পরিসীমা

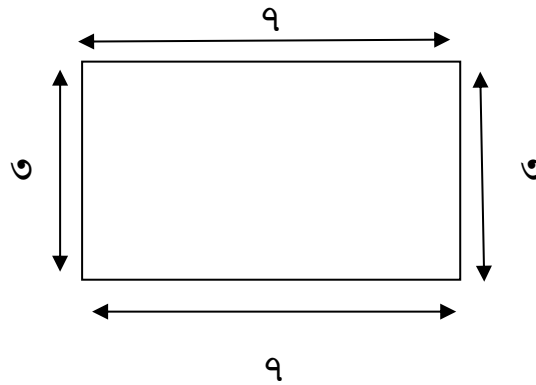
সমতলীয় বা দ্বিমাত্রিক ক্ষেত্রের সীমারেখার দৈর্ঘ্যকে পরিসীমা বলে। বৃত্ত এবং উপবৃত্তের পরিসীমাকে পরিধি বলে। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে পরিসীমা পরিমাপের ধারণা যথেষ্ট প্রয়োজন রয়েছে। যেমন- বাগানের চারপাশের বেড়ার দৈর্ঘ্য নির্ণয়। চাকার পরিসীমা নির্ণয়। এর অর্থ হলো চাকাটি একবার ঘুরলে কত দূরত্ব অতিক্রম করে।



পরিসীমা হলো ক্ষেত্রের সীমারেখার দৈর্ঘ্য।

উদাহরণ- ১

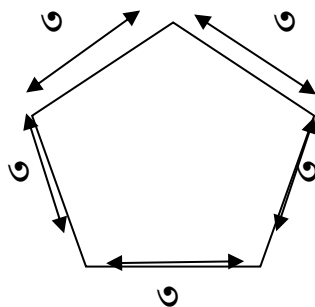
আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা $৭ + ৩ + ৭ + ৩ = ২০$



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭৭
		Developed by:		

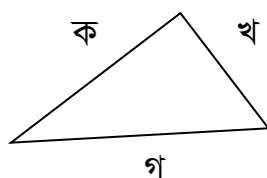
উদাহরণ- ২

পঞ্চভুজটির পরিসীমা $৩ + ৩ + ৩ + ৩ + ৩ = ৫ \times ১৫ = ১৫$



পরিসীমার সূত্রসমূহ

১. ত্রিভুজ: যে সমতলীয় চিত্রের তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ আছে তাই ত্রিভুজ।



ত্রিভুজের পরিসীমা নির্ণয়ের জন্য তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্যকে যোগ করতে হয়। পরিসীমাকে চ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

$$চ = ক + খ + গ$$

এখানে

$$চ = \text{পরিসীমা}$$

ক, খ এবং গ ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য

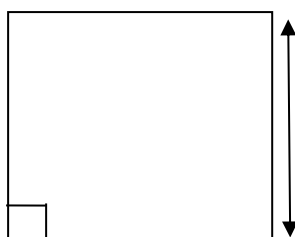
উদাহরণ: ৮ মিটার, ১৭ মিটার ও ১৫ মিটার বাহুর দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ত্রিভুজের পরিসীমা নির্ণয় করুন।

সমাধান

$$\text{পরিসীমা} = ৮ + ১৭ + ১৫$$

$$= ৪০ \text{ মিটার}$$

২. বর্গ: যে সমতলীয় চিত্রের চারটি বাহু সমান এবং চারটি সমকোণ আছে তাই বর্গ।



$$ক = \text{বাহুর দৈর্ঘ্য}$$

সমাধান

Code #		Date Developed: November 2016 Developed by:	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭৮
--------	--	--	---------------	-----------

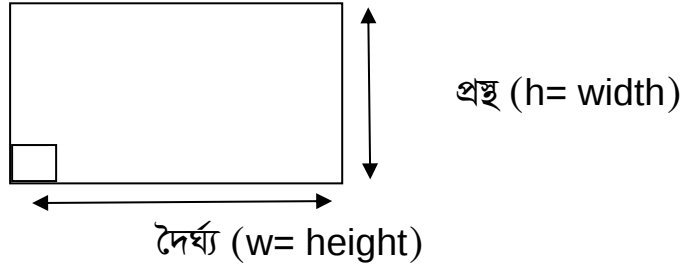
$$\begin{aligned}\text{পরিসীমা} &= ক + ক + ক + ক \\ &= ৪ \times ক\end{aligned}$$

উদাহরণ: ১২ মিটার বাহুর দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বর্গের পরিসীমা নির্ণয় করুন।

সমাধান:

$$\begin{aligned}\text{পরিসীমা} &= ৪ \times ১২ \text{ মিটার} \\ &= ৪৮ \text{ মিটার}\end{aligned}$$

৩. আয়তক্ষেত্র: যে সমতলীয় চিত্রের বিপরীত বাহুগুলো সমান ও সমান্তরাল এবং চারটি কোণই সমকোণ তাই আয়তক্ষেত্র।

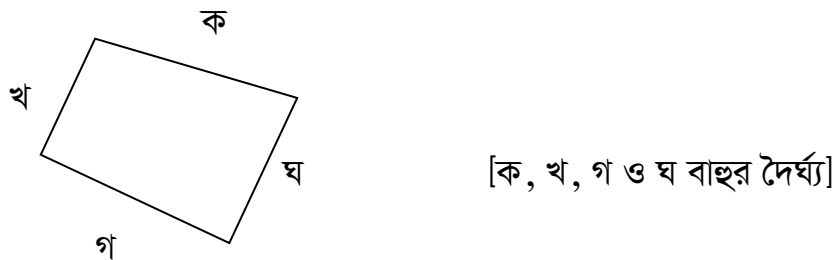


$$\text{পরিসীমা} = ২ \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ})$$

উদাহরণ: ২.৫ মিটার দৈর্ঘ্য ও ১.৭৫ মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় করুন।

$$\begin{aligned}\text{পরিসীমা} &= ২ \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \\ &= ২ \times (২.৫ \text{ মিটার} + ১.৭৫ \text{ মিটার}) \\ &= ২ \times ৪.২৫ \text{ মিটার} \\ &= ৮.৫ \text{ মিটার}\end{aligned}$$

৪. চতুর্ভুজ: সমতলে চারটি বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ চিত্রকে চতুর্ভুজ বলে।



$$\text{পরিসীমা} = ক + খ + গ + ঘ$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৭৯
		Developed by:		

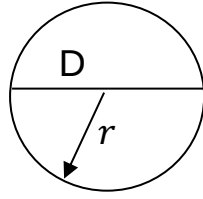
উদাহরণ: ৩.৬ মিটার, ১.২ মিটার, ৫.৪ মিটার এবং ৪.৭ মিটার বাহুর দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট চতুর্ভুজের পরিসীমা নির্ণয় করুন।

$$\text{পরিসীমা} = ক + খ + গ + ঘ$$

$$= ৩.৬ \text{ মিটার} + ১.২ \text{ মিটার} + ৫.৪ \text{ মিটার} + ৪.৭ \text{ মিটার}$$

$$= ১৪.৯ \text{ মিটার}।$$

৫. বৃত্ত: কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী বিন্দুর চলার পথকে বৃত্ত বলে।



C যেখানে-

$$D = \text{ব্যাস}$$

$$r = \text{ব্যাসার্ধ}$$

$$C = \text{পরিসীমা/পরিধি}$$

$$A = \text{ক্ষেত্রফল}$$

ব্যাস: বৃত্তের কেন্দ্রগামী জ্যা-ই ব্যাস। যা বৃত্তের ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।

ব্যাসার্ধ: কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরত্বই ব্যাসার্ধ। যা বৃত্তের ব্যাসের অর্ধেক।

$$r = \frac{D}{2}$$

পরিধি: বৃত্তের সীমারেখার দৈর্ঘ্য হলো পরিধি। বৃত্তের পরিধিকে ঈদ্বারা প্রকাশ করা হয়।

$$C = \pi D \text{ এখানে } \pi = ৩.১৪১৬$$

বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত প্রায় ৩.১৪১৬। এই সংখ্যাকে π (পাই) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

এমন কোন সংখ্যা নেই যা প্রকৃত পক্ষে π এর সমান। কিন্তু প্রায় সমান বলা হয়।

$$\pi = ৩.১৪১৫৯২৬৫৩৫৯$$

π এর মান ৩.১৪ ধরে ব্যবহার করা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016 Developed by:	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮০
--------	--	--	---------------	-----------

উদাহরণ: ক) ৬ ইঞ্চি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি নির্ণয় করুন।

সমাধান:

$$\begin{aligned}\text{পরিধি} &= 2\pi r \\ &= 2 (3.14) (6 \text{ ইঞ্চি}) \\ &= 37.68 \text{ ইঞ্চি}\end{aligned}$$

(খ) ১.৬ মিটার ব্যাস বিশিষ্ট বৃত্তের পরিধি নির্ণয় করুন।

সমাধান:

$$\begin{aligned}\text{পরিধি} &= \pi d \\ &= 3.14 \times 1.6 \text{ মিটার} \\ &= 5.02 \text{ মিটার}\end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮১
		Developed by:		

নিচের সমাধানগুলো করুন-

১. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৫৪ মিটার এবং প্রস্থ ২৮ মিটার। বাগানটির বেড়ার দৈর্ঘ্য কত ?
২. ৪ মিটার, ৮.৩ মিটার ও ৬.১ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ত্রিভুজ আকৃতির বাগানের পরিসীমা কত ?
৩. একটি সাইকেলের টায়ারের ব্যাস ৩৪ সেমি. ১০,৬৭৬ সেমি. দূরত্ব অতিক্রম করতে এটি কতবার ঘুরবে ?
৪. বর্গাকৃতির বাগানের একপাশের দৈর্ঘ্য ৮২ ফুট। প্রতি ফুট বেড়া দিতে খরচ হয় ২.৭৫ ডলার। বাগানটিতে বেড়া দিতে মোট কত খরচ হবে ?
৫. বাস্কেট বল কোর্টের দৈর্ঘ্য ২৫ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার। কোর্টের পরিসীমা নির্ণয় করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮২
		Developed by:		

১. ১৬৪ মিটার

২. ১৮.৪ মিটার

৩. ১০০ বার

৪. ৯০২ ডলার

৫. ৭০ মিটার

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৩
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ১.৪-২: ক্ষেত্রফল

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর গাণিতিক সমীকরণ ও সূত্র ব্যবহার করে ক্ষেত্রফল বিষয়ক সমস্যা সমাধান করতে পারবেন।

ক্ষেত্রফল পরিমাপ

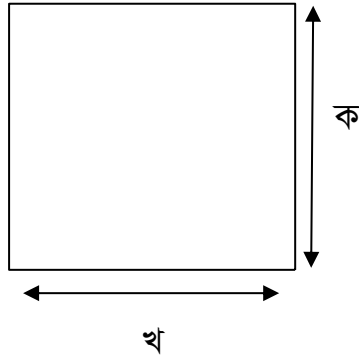
ক্ষেত্রফল পরিমাপ করা মানুষের দৈনন্দিন জীবনের একটি অপরিহার্য অংশ। দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত এ ক্ষেত্রফলটি তিন বা তিনের অধিক বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ হতে পারে। যেমন- ঘরের মেঝে, বিল্ডিং এর ছাদ, ঘরের দরজা, জানালা এবং জমির পরিমাণ ইত্যাদি।

আবার আমাদের কর্মক্ষেত্রেও প্রতিনিয়ত বিভিন্ন আকারের জিনিসের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হয়। যেমন- আসবাবপত্র তৈরির কারখানা নির্মাণ কাজ-এ ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে হয়।

আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপের একক মিটার^২। যে ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১ মিটার এবং প্রস্থ ১ মিটার তার ক্ষেত্রফল এক বর্গমিটার বা মিটার^২

সমতলীয় ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়

১. বর্গক্ষেত্র



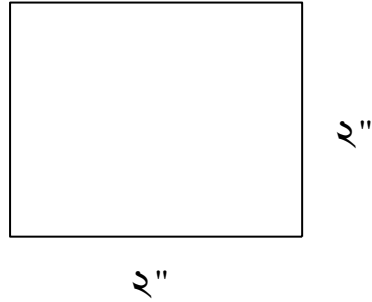
তাহলে বর্গক্ষেত্র = k^2

যেখানে অ = ক্ষেত্রফল

ক = বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৪
		Developed by:		

উদাহরণ- ১ নিচের বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।



সমাধান

$$\begin{aligned}\text{ক্ষেত্রফল} &= ২^২ \text{ বর্গইঞ্চি} \\ &= ৪ \text{ বর্গইঞ্চি}\end{aligned}$$

উদাহরণ ২ বর্গাকৃতি মেঝের দৈর্ঘ্য ৬০ ইঞ্চি। ১২ ইঞ্চি $\times$ ১২ ইঞ্চি টাইলস দিয়ে মেঝেটি ঢাকতে কতটি টাইলস প্রয়োজন হবে ?

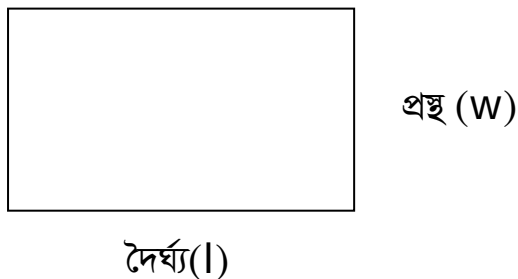
সমাধান

$$\begin{aligned}\text{টাইলস এর ক্ষেত্রফল} &= (১২ \text{ ইঞ্চি})^২ \\ &= ১৪৪ \text{ বর্গ ইঞ্চি} \\ \text{বর্গাকৃতি মেঝের ক্ষেত্রফল} &= ৬০ \text{ ইঞ্চি} \times ৬০ \text{ ইঞ্চি} \\ &= ৩৬০০ \text{ বর্গ ইঞ্চি}\end{aligned}$$

এখানে মেঝের ক্ষেত্রফল ৩৬০০ বর্গ ইঞ্চি টাইলস এর ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গ ইঞ্চি। সুতরাং মেঝেতে কতটি টাইলস দরকার তা বের করার জন্য মেঝের ক্ষেত্রফলকে টাইলস এর ক্ষেত্রফল দ্বারা ভাগ করতে হবে।

$$\begin{aligned}\text{তাহলে মেঝেটি টাইলস দিয়ে ঢাকতে টাইলস লাগবে} &= \frac{৩৬০০ \text{ বর্গ ইঞ্চি}}{১৪৪ \text{ বর্গ ইঞ্চি}} \text{ টি} \\ &= ২৫ \text{ টি}\end{aligned}$$

২. আয়তক্ষেত্র



$$\text{ক্ষেত্রফল} = l \times w \text{ বা } l \times h$$

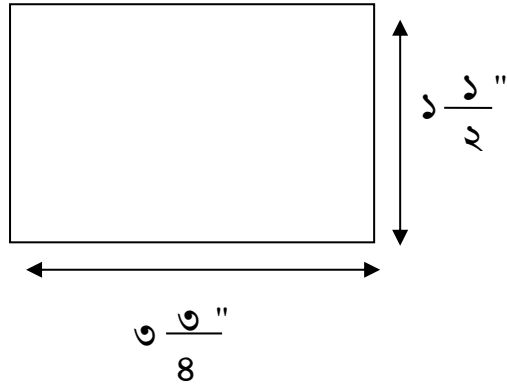
এখানে l = দৈর্ঘ্য

w = প্রস্থ

h = উচ্চতা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৫
		Developed by:		

উদাহরণ ১: প্রদত্ত আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।



সমাধান

$$\begin{aligned}\text{ক্ষেত্রফল} &= \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \\ &= 3\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2} \\ &= \frac{15}{8} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{45}{8} \text{ বর্গ ইঞ্চি}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{পরিসীমা} &= 2 \times \left(3\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2} \right) \\ &= 2 \times \left(\frac{15}{8} + \frac{3}{2} \right) \\ &= 2 \times \left(\frac{15}{8} + \frac{6}{4} \right) \\ &= \frac{21}{2} \text{ ইঞ্চি} \\ &= 10\frac{1}{2} \text{ ইঞ্চি}\end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৬
		Developed by:		

উদাহরণ ২- ৫ বর্গ মিটার দেওয়াল রং করতে ১ লিটার রঙ প্রয়োজন। ১০ মিটার লম্বা এবং ৪ মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট দেওয়াল রং করতে কত লিটার রং দরকার ?

সমাধান: দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য $\times$ উচ্চতা (ষ + য)

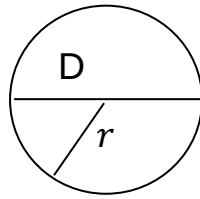
$$= ১০ \text{ মিটার} \times ৪ \text{ মিটার}$$

$$= ৪০ \text{ বর্গ মিটার}$$

তাহলে ৪০ বর্গ মিটার রং করতে রং দরকার হবে $\frac{৪০}{৫} = ৮$ লিটার।

অতএব দেওয়ালটি রং করতে ৮ লিটার রং প্রয়োজন।

৩. বৃত্ত



ক্ষেত্রফল $A = \pi r^2$ বা $\frac{\pi D^2}{8}$

এখানে $D =$ ব্যাস

$$r = \text{ব্যাসার্ধ}$$

$$\pi = ৩.১৪১৬$$

উদাহরণ ১: ৩৫ সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

সমাধান

ক্ষেত্রফল $A = \pi r^2$

$$= (৩.১৪) (৩৫৪ \text{ সে.মি.})^2$$

$$= (৩.১৪) (১২২৫ \text{ ব. সে.মি.})$$

$$= ৩৮৪৬.৫ \text{ বর্গসেমি.}$$

তাহলে বৃত্তটির ক্ষেত্রফল ৩৮৪৬.৫ বর্গসেমি.

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৭
		Developed by:		

উদাহরণ ২ : একটি গাড়ীর চাকার ব্যাস ৪.৫ ফুট। চাকার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

সমাধান

$$\begin{aligned}\text{ক্ষেত্রফল} &= \frac{\pi D^2}{8} \\ &= \frac{(3.14)(8.5)^2 \text{ ফুট}}{8} \\ &= \frac{(3.14)(20.25) \text{ ব.ফুট}}{8} \\ &= \frac{63.58 \text{ ব.ফুট}}{8} \\ &= 15.90 \text{ বর্গফুট}\end{aligned}$$

অতএব চাকার ক্ষেত্রফল ১৫.৯০ বর্গফুট

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৮
		Developed by:		

নিচের সমস্যাগুলোর সমাধান করুন-

১. প্রতি বর্গফুট মেঝে টাইলস করতে খরচ হয় ১০ ডলার। ১০ ফুট $\times$ ১৫ ফুট মেঝে টাইলস করতে কত ডলার খরচ হবে ?
২. একটি বাড়ির পিছনের উঠান ট্রাপিজিয়াম আকৃতির। উচ্চতা ৪৫ ফুট এবং ভূমির বাহু দুইটি ৮০ ফুট এবং ১১০ ফুট। উঠানের ক্ষেত্রফল কত ?
৩. ত্রিভুজ আকারের পতাকার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন। যার ভূমি ৩২ সেমি. এবং উচ্চতা ৮৫ সেমি.।
৪. একটি বৃত্তাকার বাধাকপির বাগানের ব্যাস ১০০০ মিটার হলে বাগানটির ক্ষেত্রফল কত হেক্টর ? (এখানে ১ হেক্টর = ১০,০০০ বর্গমিটার।)
৫. ২৪ ইঞ্চি $\times$ ৩০ ইঞ্চি ফ্রেমে একটি ছবি লাগানো হলো। ছবিটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৮৯
		Developed by:		

১. ১,৫০০ ডলার

২. ৪,২৭৫ বর্গফুট

৩. ১৩৬০ বর্গমিটার

৪. ৭৮.৫ হেক্টর

৫. ৭২০ বর্গ ইঞ্চি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯০
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ১.৪-৩: আয়তন পরিমাপ

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি বিভিন্ন আকারের ঘনবস্তু চিনতে ও আয়তন পরিমাপ করতে পারবেন।

আয়তন

যার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা আছে তাকে ঘনবস্তু বলে। ঘনবস্তু যতটুকু জায়গা জুড়ে থাকে তাকে ঘনবস্তুর আয়তন বলা হয়। ঘনবস্তু নিরেট এবং ফাঁকা হয়ে থাকে।

আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে আয়তন পরিমাপের একক ঘন মিটার। এর অর্থ হলো একটি ঘনবস্তু যার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ১ মিটার এবং এর প্রতিটি কোণ ৯০°।

ঘনবস্তুর মৌলিক বৈশিষ্ট্য

- ১। প্রতিটি ঘনবস্তুর আয়তন রয়েছে যা এককের উপর নির্ভরশীল।
- ২। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এবং উচ্চতার গুণফলই আয়তন।
- ৩। সর্বসম বস্তুগুলোর আয়তন সমান।
- ৪। মিলিত নয় এমন সকল এলাকার যোগফলই মোট আয়তন।

আয়তন নির্ণয়ের সূত্র

আয়তাকার ঘনবস্তু

$$V = l \times b \times h$$

$$V = A \times h \text{ (ভূমির ক্ষেত্রফল} \times \text{উচ্চতা)}$$

$$A = l \times w$$

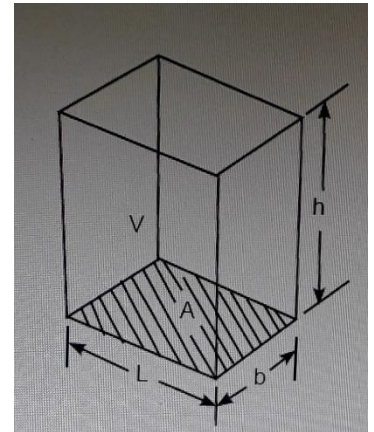
এখানে V = আয়তন

$$A = \text{ভূমির দৈর্ঘ্য}$$

$$b = \text{প্রস্থ}$$

$$l = \text{দৈর্ঘ্য}$$

$$h = \text{উচ্চতা}$$



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯১
		Developed by:		

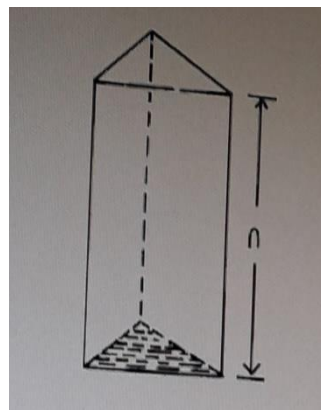
২.প্রিজম

$$\text{আয়তন } V = A \times h$$

এখানে $V =$ আয়তন

$A =$ ভূমির ক্ষেত্রফল

$h =$ উচ্চতা



৩.বেলন

$$\text{আয়তন } V = A \times h$$

$$\text{বা } V = \frac{\pi d^2 \times h}{8}$$

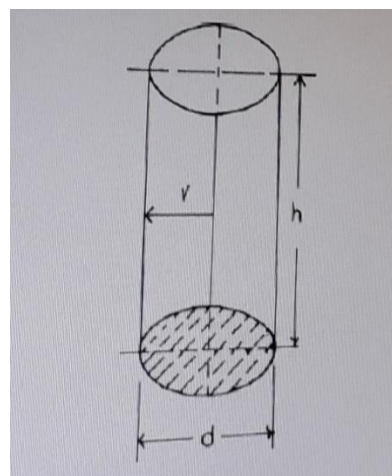
এখানে $V =$ আয়তন

$A =$ ভূমির ক্ষেত্রফল

$h =$ উচ্চতা

$d =$ ভূমির ব্যাস

$\pi =$ পাই (৩.১৪১৬)



৪.কোণক

$$\text{আয়তন } V = \frac{A \times h}{3}$$

$$\text{বা } V = \frac{\pi d^2 \times h}{12}$$

এখানে $V =$ আয়তন

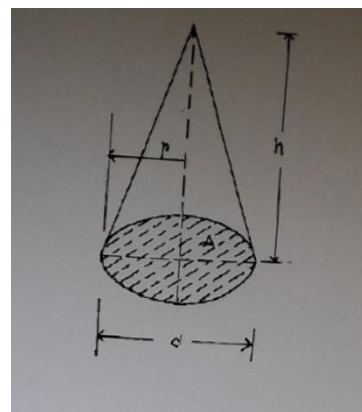
$A =$ ভূমির ক্ষেত্রফল

$h =$ উচ্চতা

$d =$ ব্যাস

$r =$ ব্যাসার্ধ

$\pi =$ পাই (৩.১৪১৬)



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯২
		Developed by:		

৫.গোলক

$$\frac{8\pi r^3}{3}$$

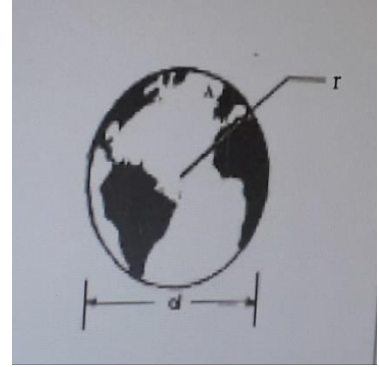
আয়তন $V = \frac{\pi d^3}{6}$

যেখানে $V =$ আয়তন

$d =$ ব্যাস

$r =$ ব্যাসার্ধ

$\pi =$ পাই (৩.১৪১৬)



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯৩
		Developed by:		

সূত্র ব্যবহার করে সমস্যা সমাধান করুন।

১. একটি ট্রাক ৩০ ঘনফুট মাটি বহন করতে পারে। একটি জমি ৪৫ ফুট লম্বা ২৪ ফুট চওড়া এবং ৯ ফুট গভীরতায় খনন করতে ট্রাকটিকে মাটি পূর্ণ করে কতবার মাটি সরাতে হবে ?
২. একটি গ্যাস ভর্তি সিলিন্ডারের উচ্চতা ৭ ফুট এবং ব্যাস ৪ ফুট। প্রতিদিন ২ ঘনফুট হিসাবে ব্যবহার করলে কতদিন ব্যবহার করা যাবে ?
৩. একটি কোণক আকৃতির পানির পাত্রের উচ্চতা ১০ ফুট এবং ভূমির ব্যাস ১৪ ফুট। পাত্রটিতে কত ঘনফুট পানি ধরবে ?
৪. একটি কফি ক্যান এর ব্যাসার্ধ ৬.৩ সেমি এবং উচ্চতা ১৫.৮ সেমি। কফি ক্যানটির আয়তন নির্ণয় করুন।
৫. একটি গোলকের ব্যাস ৯৬ ইঞ্চি। গোলকটির আয়তন নির্ণয় করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯৪
		Developed by:		

১. ৩২৪ বার

২. ৪৩.৯৬ দিন

৩. ৫১২.৮৬ ঘনফুট

৪. ১৯৬৯.১০ ঘনসেমি.

৫. ৪,৬৩,০১১.৮৪ ঘনইঞ্চি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯৫
		Developed by:		

শিখনফল ৫ - বিভিন্ন পদ্ধতির হিসাব এবং পরিমাপের সমতা

বিষয়বস্তু

১. পরিমাপের বিভিন্ন এককের পার্থক্য।
২. ব্রিটিশ এককে পরিমাপ।
৩. মেট্রিক এককে হিসাব এবং অন্য একককে মেট্রিক এককে প্রকাশ।
৪. ব্রিটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতির সমতা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. বিভিন্ন পদ্ধতিতে এককের পরিচিতি এবং পরিমাপ করতে পারবেন।
২. প্রয়োজন অনুযায়ী ব্রিটিশ এককে হিসাব করতে পারবেন।
৩. প্রয়োজন অনুযায়ী মেট্রিক এককে হিসাব করতে পারবেন।
৪. ব্রিটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতির সমতার হিসাব করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের অবশ্যই নিচের উপকরণসমূহ সরবরাহ করতে হবে-

- শিখন উপকরণ
- কার্যক্রমপত্র
- ইনফরমেশন শিট

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯৬
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: পরিমাপের বিভিন্ন পদ্ধতিতে পরিমাপের সমতার হিসাব করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
ব্রিটিশ এককে পরিমাপ এবং ব্রিটিশ এককে প্রকাশ	- ব্রিটিশ একক বিষয়ক ইনফরমেশন শিট -১.৫-১ পড়ুন। - সেলফ চেক-১.৫-১ এর সমস্যা সমাধান করুন। - উত্তরমালার ১.৫-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
মেট্রিক এককে পরিমাপ এবং মেট্রিক এককে প্রকাশ	- মেট্রিক বিষয়ক ইনফরমেশন শিট-১.৫-২ পড়ুন। - সেলফ চেক-১.৫-২ এর সমস্যা সমাধান করুন। - উত্তরমালার ১.৫-২ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
ব্রিটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতির সমতা প্রকাশ	- ব্রিটিশ ও মেট্রিক একক প্রকাশ বিষয়ক ইনফরমেশন শিট-১.৫-৩ পড়ুন। - সেলফ চেক-১.৫-৩ এর সমস্যা সমাধান করুন। - উত্তরমালার ১.৫-৩ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

ইনফরমেশন শিট ১.৫-১: ব্রিটিশ পদ্ধতিতে পরিমাপ

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি ব্রিটিশ এককে পরিমাপের সাথে পরিচিত হবেন এবং পরিমাপ করতে পারবেন।

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে পরিমাপ

মাত্রিক পদ্ধতি প্রচলনের আগে আমরা ব্রিটিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ভর ও সময় পরিমাপ করতাম। ব্রিটিশ পদ্ধতিকে আবার ফুট পাউন্ড পদ্ধতি বলা হয়। এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ভর এবং সময়ের একক যথাক্রমে ফুট, পাউন্ড এবং সেকেন্ড। ক্ষুদ্রতর দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ইঞ্চি এবং বৃহত্তর দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য গজ ও মাইল ব্যবহার করা হয়।

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের মৌলিক একক-

১ মাইল	=	১৭৬০ গজ
	=	৫২৮০ ফুট
১ গজ	=	৩ ফুট
	=	৩৬ ইঞ্চি
১ ফুট	=	১২ ইঞ্চি

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপের মৌলিক একক-

১ টন	=	২০০০ পাউন্ড
১ পাউন্ড	=	০.০০০৫ টন
১ আউন্স	=	০.০৬২৫ পাউন্ড

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের মৌলিক একক-

১ বর্গফুট	=	১৪৪ বর্গইঞ্চি
১ বর্গগজ	=	৯ বর্গফুট
	=	১২৯৬ বর্গইঞ্চি
১ একর=	৪৩৫৬০ বর্গফুট	
১ হেক্টর	=	৬৪০ একক

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯৮
		Developed by:		

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে আয়তন পরিমাপের মৌলিক একক-

$$\begin{aligned} 1 \text{ ঘনগজ} &= 27 \text{ ঘনফুট} \\ &= 202 \text{ গ্যালন} \\ 1 \text{ ঘনফুট} &= 192 \text{ ঘনইঞ্চি} \\ &= 9.8 \text{ গ্যালন} \\ 1 \text{ গ্যালন} &= 8 \text{ কোয়ার্টার} \\ 1 \text{ বাসেল} &= 32 \text{ কোয়ার্টার} \\ 1 \text{ কোয়ার্টার} &= 59.95 \text{ ঘনইঞ্চি} \end{aligned}$$

পরিমাপে ব্রিটিশ এককে রূপান্তর

১. উদাহরণ- ১. ৬ গজে কত ফুট ?

সমাধান

আমরাজানি, ১ গজ = ৩ ফুট

তাহলে ৬ গজ = ৩ × ৬

$$= 18 \text{ ফুট}$$

২. ১২ ইঞ্চি = ১ ফুট হলে -৯৬ ইঞ্চিতে কত ফুট ?

সমাধান

১২ ইঞ্চি = ১ ফুট,

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } 96 \text{ ইঞ্চি} &= \frac{96}{12} \text{ ফুট} \\ &= 8 \text{ ফুট} \end{aligned}$$

৩. ১২ পাউন্ডকে আউন্সে পরিবর্তন করুন।

সমাধান

১ পাউন্ড = ১২ আউন্স

তাহলে ১২ পাউন্ড = ১২ × ১২ আউন্স

$$= 144 \text{ আউন্স}$$

৪. ৩ বর্গগজে কত বর্গফুট ?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৯৯
		Developed by:		

সমাধান

$$১ \text{ বর্গগজ} = ৯ \text{ বর্গফুট}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ৩ \text{ বর্গগজ} &= ৯ \times ৩ \text{ বর্গফুট} \\ &= ২৭ \text{ বর্গফুট} \end{aligned}$$

৫. একটি বস্তুর আয়তন ২৪ ঘনফুট। বস্তুটির আয়তন বর্গগজে রূপান্তর করুন।

সমাধান

$$১ \text{ ঘনগজ} = ২৭ \text{ ঘনফুট}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ২৪ \text{ ঘনফুট} &= \frac{২৪}{২৭} \text{ ঘনগজ} \\ &= ০.৮৮ \text{ ঘনগজ} \end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০০
		Developed by:		

বহু নির্বাচনী

নির্দেশনা: সমস্যাটি ভালোভাবে পড়ুন। সঠিক উত্তর বের করুন। এরপর উত্তরপত্রে লিখুন।

১. কত পাউন্ডে ৬০ কিলোগ্রাম?
 - ক. ১৩০ পাউন্ড
 - খ. ১৩২.৩ পাউন্ড
 - গ. ১৩৩.৫ পাউন্ড
 - ঘ. ১৩৫ পাউন্ড
২. ১ পাউন্ড = ১৬ আউন্স এবং ১ কিলোগ্রাম = ২.২০৫ পাউন্ড হলে কত কিলোগ্রাম ৯৬ আউন্সের সমান?
 - ক. ১.৮৫ কিলোগ্রাম
 - খ. ১.৯৩ কিলোগ্রাম
 - গ. ২.৫০ কিলোগ্রাম
 - ঘ. ২.৭২ কিলোগ্রাম
৩. ব্রিটিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের একক
 - ক. ইঞ্চি, পাউন্ড, সেকেন্ড
 - খ. মিটার, পাউন্ড, সেকেন্ড
 - গ. ইঞ্চি, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড
 - ঘ. মিটার, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড
৪. ৬টি স্টিলের পাতের মধ্যে ৩টি পাত হলো ৪ ফুট $\times$ ৪ ফুট, ২টি পাত হলো ৪ ফুট $\times$ ৬ ফুট এবং ১টি পাত ২ ফুট $\times$ ৬ ফুট। ৬টি পাতের মোট ক্ষেত্রফল কত?
 - ক. ৪৮ বর্গফুট
 - খ. ৬০ বর্গফুট
 - গ. ৭২ বর্গফুট
 - ঘ. ১০৮ বর্গফুট
৫. একটি সিলিন্ডার আকারের রঙ এর বালতি। বালতির ব্যাস ১২ ইঞ্চি এবং উচ্চতা ১৫ ইঞ্চি। বালতিটির আয়তন কত?
 - ক. ১.০ ঘনফুট
 - খ. ১.২৫ ঘনফুট
 - গ. ১.৫ ঘনফুট
 - ঘ. ১.৭৫ ঘনফুট

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০১
		Developed by:		

১. খ

২. ঘ

৩. ক

৪. ঘ

৫. গ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০২
		Developed by:		

মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ

উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর- মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ ও এককে প্রকাশ করতে পারবেন।

মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ

আমরা দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন ধরনের জিনিস পরিমাপ করি বা পরিমাণ নির্ণয় করি। যেমন- দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা, ওজন ও সময় ইত্যাদি।

বর্তমানে মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ওজন পরিমাপ করা হয়। এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য মাপা হয় মিলিমিটার, সেন্টিমিটার, কিলোমিটারে। ওজন মাপা হয় গ্রাম, কিলোগ্রামে। তরল পদার্থের আয়তন মাপা হয় লিটারে। আর সময় মাপা হয় সেকেন্ডে।

মেট্রিক পদ্ধতির প্রচলন হয় ফ্রান্সে। তবে বর্তমানে প্রায় সকল দেশেই এ পদ্ধতির ব্যবহার হয়। মেট্রিক পদ্ধতিকেই আন্তর্জাতিক পদ্ধতি বলা হয়।

মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের মৌলিক একক-

$$\begin{aligned}
 1 \text{ কিলোমিটার} &= 10 \text{ হেক্টোমিটার (হেমি.)} \\
 &= 100 \text{ ডেসিমিটার (ডেমি.)} \\
 &= 1000 \text{ মিটার (মি.)} \\
 1 \text{ মিটার} &= 10 \text{ ডেসিমিটার (ডেমি.)} \\
 &= 100 \text{ সেন্টিমিটার (সেমি.)} \\
 &= 1000 \text{ মিলিমিটার (মিমি.)}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের মৌলিক একক-

$$\begin{aligned}
 1 \text{ কিলোগ্রাম} &= 10 \text{ হেক্টোগ্রাম (হে.গ্রাম)} \\
 &= 100 \text{ ডেসিগ্রাম (ডে.গ্রাম)} \\
 &= 1000 \text{ গ্রাম (গ্রাম)}
 \end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৩
		Developed by:		

$$\begin{aligned}
 1 \text{ গ্রাম} &= 10 \text{ ডেসিগ্রাম} \\
 &= 100 \text{ সেন্টিগ্রাম} \\
 &= 1000 \text{ মিলিগ্রাম}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল পরিমাপের মৌলিক একক-

$$\begin{aligned}
 1 \text{ বর্গমিটার} &= 10,000 \text{ বর্গসেন্টিমিটার} \\
 1 \text{ হেক্টর} &= 10,000 \text{ বর্গমিটার} \\
 1 \text{ বর্গকিলোমিটার} &= 100 \text{ হেক্টর}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে আয়তন পরিমাপের মৌলিক একক-

$$\begin{aligned}
 1 \text{ ঘনমিটার} &= 1000 \text{ লিটার} \\
 1 \text{ লিটার} &= 1000 \text{ মিলিলিটার} \\
 1 \text{ মিলিলিটার} &= 1 \text{ ঘনসেন্টিমিটার}
 \end{aligned}$$

মেট্রিক পদ্ধতিতে এককের রূপান্তর-

উদাহরণ-

১. ২.২০ মিটারকে সেন্টিমিটারে প্রকাশ করুন।

সমাধান

$$\begin{aligned}
 1 \text{ মিটার} &= 100 \text{ সেন্টিমিটার} \\
 \text{তাহলে } 2.20 \text{ মিটার} &= 2.20 \text{ মি.} \times 100 \text{ সেন্টিমিটার} \\
 &= 220 \text{ সেন্টিমিটার}
 \end{aligned}$$

২. কত মিলিমিটার সমান ২.০ মিটার?

সমাধান

$$\begin{aligned}
 1 \text{ মিটার} &= 100 \text{ সেমি} \\
 1 \text{ সেমি} &= 10 \text{ মিমি} \\
 \text{তাহলে } 1 \text{ মিটার} &= 100 \times 10 = 1000 \text{ মিমি} \\
 \text{এখন } 2.0 \text{ মিটার} &= 2.0 \times 1000 = 2000 \text{ মিমি}
 \end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৪
		Developed by:		

৩. ১০০০ গ্রামে ১ কিলোগ্রাম হলে কত গ্রামে ৩.৭৫ কিলোগ্রাম?

সমাধান

$$১ \text{ কিলোগ্রাম} = ১০০০ \text{ গ্রাম}$$

$$\text{সুতরাং } ৩.৭৫ \text{ কিলোগ্রাম} = ৩.৭৫ \times ১০০০ \text{ গ্রাম}$$

$$= ৩৭৫০ \text{ গ্রাম}$$

১. ১২০ সেমি $\times$ ১৫০ সেমি পরিমাপের ২টি স্টিলের জানালায় মোট কত বর্গমিটার হবে ?

সমাধান

$$১ \text{ বর্গমিটার} = ১০,০০০ \text{ বর্গসেমি}$$

১টি স্টিলের জানালার ক্ষেত্রফল

$$= ১২০ \text{ সেমি} \times ১৫০ \text{ সেমি}$$

$$= ১৮,০০০ \text{ বর্গসেমি}$$

$$\text{তাহলে } ২ \text{টি জানালার ক্ষেত্রফল} = ২ \times ১৮,০০০ \text{ বর্গসেমি}$$

$$= ৩৬,০০০ \text{ বর্গসেমি}$$

$$= \frac{৩৬০০০}{১০০০০} \text{ বর্গমিটার}$$

$$= ৩.৬ \text{ বর্গমিটার}$$

২. ১টি বালতির ধারণ ক্ষমতা ৪ লিটার। তাহলে বালতির আয়তন কত ঘনসেমি?

সমাধান

$$১ \text{ লিটার} = ১০০০ \text{ মিলিলিটার}$$

$$১ \text{ মিলিলিটার} = ১ \text{ ঘনসেমি}$$

$$\text{তাহলে } ৪ \text{ লিটার} = ৪ \times ১০০০ \text{ ঘনসেমি}$$

$$= ৪০০০ \text{ ঘনসেমি}$$

$$\text{বালতির আয়তন} = ৪০০০ \text{ ঘনসেমি}$$

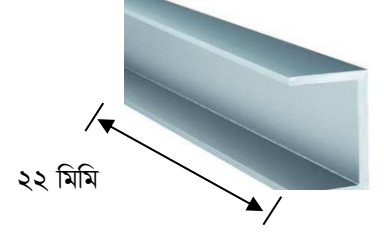
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৫
		Developed by:		

বহু নির্বাচনী

নির্দেশনা: সমস্যাগুলো ভালোভাবে বিশ্লেষণ করুন। এরপর সঠিক উত্তর বের করে উত্তরপত্রে লিখুন।

১. একটি স্টিলের চ্যানেলের দৈর্ঘ্য ২২ মিলিমিটার। চ্যানেলের দৈর্ঘ্যকে সেমিতে প্রকাশ করলে-

- ক. ০.২২ সেমি
- খ. ২.০২ সেমি
- গ. ২.২০ সেমি
- ঘ. ২.২২ সেমি



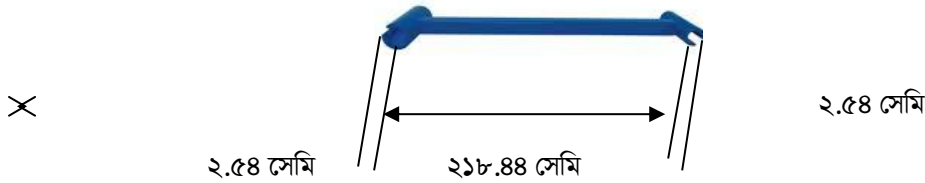
২. দৈর্ঘ্য পরিমাপের মৌলিক আন্তর্জাতিক একক

- ক. মিটার
- খ. মিলিমিটার
- গ. সেন্টিমিটার
- ঘ. কিলোমিটার

৩. মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য, ভর এবং সময় পরিমাপের মৌলিক একক

- ক. ইঞ্চি, পাউন্ড, সেকেন্ড
- খ. ইঞ্চি, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড
- গ. মিটার, পাউন্ড, সেকেন্ড
- ঘ. মিটার, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড

৪. চিত্রে দুই প্রান্তে পাত লাগানো একটি পাইপ দেখা যাচ্ছে-



(i) পাইপের দৈর্ঘ্য কত মিলিমিটার-

- ক. ২১৮৪.৪০ মিমি
- খ. ২১৮৪.৪৪ মিমি
- গ. ২১৮৪৪ মিমি
- ঘ. ২১৮৪৪.৪ মিমি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৬
		Developed by:		

(ii) পেটের পুরুত্ব কত মিলিমিটার

ক. ২.৫৪ মিমি

খ. ২.৪৫ মিমি

গ. ২৫.৪ মিমি

ঘ. ২৫৪ মিমি

(iii) মোট দৈর্ঘ্য কত মিটার-

ক. ২.২৩ মিটার

খ. ২.৩৫ মিটার

গ. ২.৫৫ মিটার

ঘ. ২.২৫ মিটার

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৭
		Developed by:		

১. গ

২. ক

৩. ঘ

৪. (i) ক

(ii) গ

(ii) ক

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ১.৫-৩: ব্রিটিশ এবং মেট্রিক পদ্ধতির সমতা

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি ব্রিটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপের একক রূপান্তর করে হিসাব করতে পারবেন।

ব্রিটিশ এবং মেট্রিক পদ্ধতির সমতা

বস্তুর দৈর্ঘ্য, ভর পরিমাপের জন্য ব্রিটিশ পদ্ধতি অথবা মেট্রিক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। তবে কখনও এক সাথে দুইটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় না। পরিমাপের ক্ষেত্রে এক পদ্ধতির একক থেকে অন্য পদ্ধতির এককে রূপান্তর করতে হয়।

ব্রিটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য ও ওজন পরিমাপের মৌলিক একক-

১ কিলোমিটার (কিমি)	= ০.৬২১৩৭ মাইল
১ মিটার	= ১.০৯৩৬১ গজ
	= ৩.২৮০৮৪ ফুট
	= ৩৯.৩৭০ ইঞ্চি
১ সেন্টিমিটার (সেমি)	= ০.৩৯৩৭০ ইঞ্চি
১ মিলিমিটার (মিমি)	= ০.০৩৯৩৭০ ইঞ্চি
১ মাইল	= ১.৬০৯ কিলোমিটার (কিমি)
১ গজ	= ০.৯১৪৪ মিটার (মি.)
১ ফুট	= ০.৩০৪৮ মিটার (মি.)
১ ইঞ্চি	= ২.৫৪ সেন্টিমিটার (সেমি)
	= ২৫.৪ মিলিমিটার (মিমি)

ব্রিটিশ ও মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের মৌলিক একক-

১ কিলোগ্রাম	= ২.২০৫ পাউন্ড
১০০০ কিলোগ্রাম	= ১.১০২ টন
১.১০২ টন	= ২২০৪.৬২১ পাউন্ড

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১০৯
		Developed by:		

ব্রিটিশ ও মেট্রিক এককের রূপান্তর

উদাহরণ

১. ৩.০ মিটারকে ফুটে প্রকাশ করুন।

সমাধান

$$১ \text{ মিটার} = ৩.২৮০৮৪ \text{ ফুট}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ৩.০ \text{ মিটার} &= ৩.০ \times ৩.২৮০৮৪ \text{ ফুট} \\ &= ৯.৮৪২৫২ \text{ ফুট} \end{aligned}$$

২. ৩ ফুটে কত সেন্টিমিটার?

সমাধান

$$১ \text{ ফুট} = ১২ \text{ ইঞ্চি}$$

$$১ \text{ ইঞ্চি} = ২.৫৪ \text{ সেন্টিমিটার}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ৩ \text{ ফুট} &= ৩ \times ১২ \times ২.৫৪ \text{ সেন্টিমিটার} \\ &= ৯১.৪৪ \text{ সেন্টিমিটার} \end{aligned}$$

৩. কত ইঞ্চিতে ১.২০ মিটার?

সমাধান

$$১ \text{ মিটার} = ৩৯.৩৭ \text{ ইঞ্চি}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ১.২০ \text{ মিটার} &= ১.২০ \times ৩৯.৩৭ \text{ ইঞ্চি} \\ &= ৪৭.২৪৪ \text{ ইঞ্চি} \end{aligned}$$

৪. ২.৫৪ সেন্টিমিটার = ১ ইঞ্চি হলে, ১২ ইঞ্চিতে কত মিলিমিটার?

সমাধান

$$১ \text{ ইঞ্চি} = ২.৫৪ \text{ সেন্টিমিটার}$$

$$\begin{aligned} ১ \text{ সেন্টিমিটার} &= ১০ \text{ মিলিমিটার} \\ &= ২.৫৪ \times ১০ \text{ মিলিমিটার} \\ &= ২৫.৪ \text{ মিলিমিটার} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ১২ \text{ ইঞ্চি} &= ১২ \times ২৫.৪ \text{ মিলিমিটার} \\ &= ৩০৪.৮ \text{ মিলিমিটার} \end{aligned}$$

৫. ২.৫ কিলোগ্রামকে পাউন্ডে রূপান্তর করুন।

সমাধান

$$১ \text{ কিলোগ্রাম} = ২.২০৫ \text{ পাউন্ড}$$

$$\begin{aligned} \text{তাহলে } ২.৫ \text{ কিলোগ্রাম} &= ২.৫ \times ২.২০৫ \text{ পাউন্ড} \\ &= ৫.৫১২৫ \text{ পাউন্ড} \end{aligned}$$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১০
		Developed by:		

৬. ১ কিলোগ্রাম কত আউন্সের সমান?

সমাধান

১ কিলোগ্রাম = ২.২০৫ পাউন্ড

১ পাউন্ড = ১৬ আউন্স

সুতরাং ১ কিলোগ্রাম = ২.২০৫ × ১৬ আউন্স

= ৩৫.২৮ আউন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১১
		Developed by:		

নির্দেশনা

নিচের সমস্যা সমাধান করুন-

১. স্বাস্থ্য সুরক্ষার জন্য ৫ মাইলের একটি দৌড় প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হলো।
অংশগ্রহণকারীরা গড়ে ১ ধাপে ০.৮ মিটার যেতে পারে। তাহলে অংশগ্রহণকারীরা দৌড় সম্পন্ন করতে কত ধাপ দিবে?
২. ওয়ার্কশপে ৩টি স্টিলের পাত ঝালাই করা হয়। প্রতিটি পাতের সাইজ ৪ ফুট X ৬ ফুট হলে ৩টি পাতের মোট ক্ষেত্রফল কত?
৩. রূপান্তর করুন।
ক. ২২৫০ মিটার =ফুট
খ. ৩.৫ কিলোগ্রাম =আউন্স
গ. ১২ ঘনমিটার =ঘনফুট

৪. চিত্র অনুসারে কোন অংশের জন্য কি পরিমাণ উপকরণ দরকার তা বের করুন।



একজন ওয়েল্ডিং মিস্ট্রি ঢালাই করে এরূপ ২০টি টেবিলের ফ্রেম তৈরি করল।

- ক. অংশ ক-এর জন্য কত সেন্টিমিটার বর্গাকার স্টিলের টিউব প্রয়োজন হবে?
- খ. অংশ খ-এর জন্য কত সেন্টিমিটার বর্গাকার স্টিলের টিউব প্রয়োজন হবে?
- গ. অংশ গ-এর জন্য কত মিটার বর্গাকার টিউব প্রয়োজন হবে?
- ঘ. ২০ টি টেবিলের ফ্রেম তৈরি করতে কতটি বর্গাকার স্টিলের পাত দরকার। এখানে পাতের দৈর্ঘ্য ৬ মিটার।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১২
		Developed by:		

১. ১০০৫৬.২৫ ধাপ

২. ৭২ বর্গফুট

৩. (ক) ৭৩৮১.৮৯ ফুট

(খ) ১২৩.৪৮ আউন্স

(গ) ৪২৩.৭৮ ঘনফুট

৪. (ক) ৫৩৩৪ সেন্টিমিটার

(খ) ৩১২৪.২ সেন্টিমিটার

(গ) ৬৪.৫১২৮৫১৭৭ মিটার

(ঘ) ২৫টি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১৩
		Developed by:		

শিখনফল ৬: কর্মক্ষেত্রে গ্রাফ, চার্ট এবং টেবিলের মাধ্যমে তথ্য উপাত্ত উপস্থাপন

বিষয়বস্তু

১. গ্রাফ ও চার্টের ব্যবহার সম্পর্কে ধারণা।
২. গ্রাফ ও চার্টের মাধ্যমে কর্মক্ষেত্রের তথ্য উপস্থাপন করা।
৩. গ্রাফ ও চার্টের মাধ্যমে তথ্য উপস্থাপন এবং ব্যাখ্যা করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রইটেরিয়া

১. প্রত্যেকটি গ্রাফ ও চার্ট চিনতে ও ব্যবহার করতে পারবেন।
২. প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী সঠিক গ্রাফ ও চার্ট তৈরি করতে পারবেন।
৩. গ্রাফ ও চার্টের মাধ্যমে তথ্য উপস্থাপন ও ব্যাখ্যা করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের অবশ্যই নিম্নোক্ত উপকরণসমূহ সরবরাহ করতে হবে-

- শিখন উপকরণ
- কার্যক্রমপত্র
- সহায়ক উপকরণ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১৪
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: কর্মক্ষেত্রে গ্রাফ, চার্ট এবং টেবিলের মাধ্যমে তথ্য উপস্থাপন এবং ব্যাখ্যা করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
গ্রাফ এবং চার্টের গঠন এবং ব্যাখ্যা	● গ্রাফ ও চার্ট বিষয়ক ইনফরমেশন শিট-১.৬-১ পড়ুন। ● সেলফ চেক-১.৬-১ এর সমস্যা সমাধান করুন। ● উত্তরমালা-১.৬-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন। ● জব শিটের আলোকে কার্যক্রমপত্র-১.৬-১, ১.৬-২, ১.৬-৩ পড়ুন। ● কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা অনুযায়ী পুনরালোচনা করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১৫
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট- ১.৬-১: গ্রাফ এবং চার্ট

উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি গ্রাফ ও চার্ট তৈরি ও ব্যাখ্যা করতে পারবেন।

গ্রাফ

একটি ছবি হাজার শব্দের চেয়ে উত্তম। বাক্যটি তথ্য উপস্থাপন ও ব্যাখ্যার জন্য সত্য। টেবিল বা ছকের মাধ্যমে সংখ্যা, শতকরা হার, পারস্পরিক সম্পর্ক দেখানো যায়। কিন্তু কখনো কখনো উপস্থাপনের সময় আপনার একটি পয়েন্ট ছুটে যেতে পারে। তবে গ্রাফ এবং চার্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করলে আপনি অল্প কথাতেই পুরোপুরি ধারণা দিতে পারেন।

গ্রাফ ও চার্টের কোনো বিষয়কে দ্রুত বুঝাতে সহায়তা করে। যখন কোনো কিছু তুলনা, সম্পর্ক বা হাইলাইট ইত্যাদি সম্পর্কে আপনি কি বলছেন তা শ্রোতাদের বুঝতে সহায়তা করে।

বিভিন্ন ধরনের চার্ট ও গ্রাফ রয়েছে। সেখান থেকে কোন চার্টটি আপনি নিবেন তা পছন্দ করা একটু কঠিন। কম্পিউটারে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে ক্লিক করলে বিভিন্ন ধরনের চার্ট বা গ্রাফ পাওয়া যাবে। তবে কোনটি সঠিক তা নির্বাচন করতে হবে সংগ্রহ করা ডাটা অনুসারে।

প্রবণতা দেখানোর জন্য “বার গ্রাফ” ব্যবহার করতে পারেন। বিক্রয়ের তথ্য দেখানোর জন্য “লাইন গ্রাফ” ব্যবহার করতে পারেন। শতকরা বা অংশ বুঝানোর জন্য পাইচার্ট ব্যবহার করা উচিত। স্প্রেডশিটে গ্রাফ ও চার্টে আপনি যেকোনো কিছু দেখাতে বা বলতে পারেন। তবে মনে রাখবেন, চার্ট ও গ্রাফ শুধুমাত্র নির্দেশনানুসারে কাজ করে।

সঠিকভাবে তথ্য উপস্থাপনের জন্য গ্রাফ, চার্ট ও ডায়াগ্রাম সম্পর্কে ভালো ধারণা থাকতে হবে। এখানে চারটি গ্রাফ দেখানো হলো-

- লাইন গ্রাফ
- বার গ্রাফ
- পাই চার্ট
- ভেনচিত্র

প্রথমে কিছু প্রয়োজনীয় মৌলিক ধারণা দিয়ে শুরু করছি

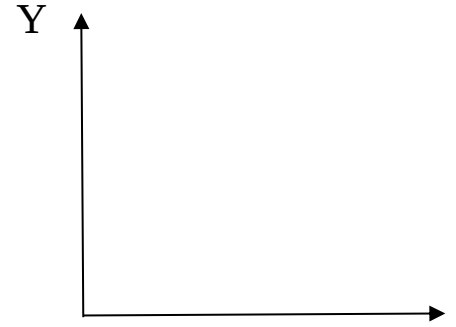
X এবং Y অক্ষ;

পাইচার্ট ছাড়া যেকোনো গ্রাফ ও চার্টে তথ্য উপস্থাপন করা হয় যা চিত্র ১ এ দেখানো হলো।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১৬
		Developed by:		

চিত্র-১

- ভূমি বরাবর রেখাকে X অক্ষ বলা হয়।
- উল্লম্ব বা ভূমির উপর লম্ব রেখাকে Y অক্ষ বলা হয়।



চিত্র- ১

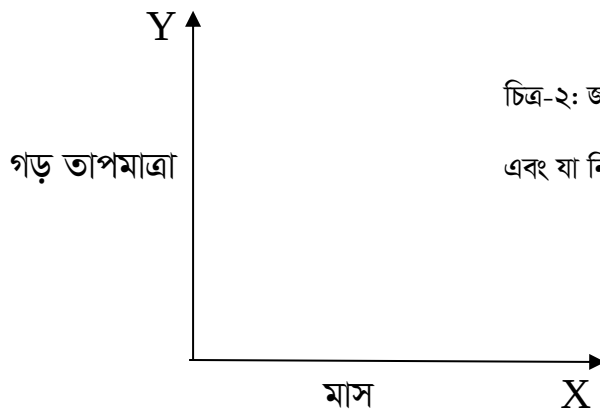
X

টিটস্

X অক্ষ এবং Y অক্ষ মনে রাখার জন্য ভাবুন X অক্ষ ভূমি বরাবর এবং Y অক্ষ উল্লম্ব বা উপরের দিকে।

যখন গ্রাফের তথ্য স্থাপন করবেন খেয়াল রাখুন গ্রাফে জানা মানগুলো X অক্ষ বরাবর এবং যা নির্ণয় করতে হবে তা Y অক্ষ বরাবর বসাতে হয়।

উদাহরণ- মনে করুন কয়েক মাসের গড় তাপমাত্রা বের করতে হবে। এবার আপনাকে চিত্র ২ এর মতো করে অক্ষ নির্ধারণ করতে হবে এবং অক্ষ বরাবর মানগুলো বসাতে হবে।



চিত্র-২

চিত্র-২: জানা মানগুলো বসানো হয়েছে X অক্ষ বরাবর
এবং যা নির্ণয় করতে হবে তা বসানো হয়েছে Y অক্ষ বরাবর।

লাইন গ্রাফ (রৈখিক গ্রাফ)

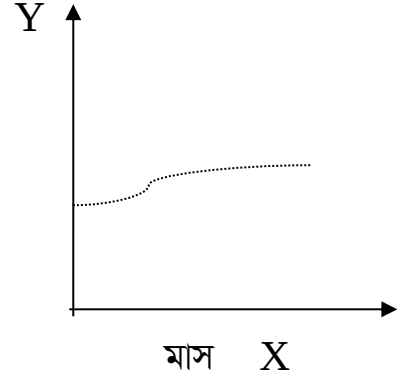
রৈখিক গ্রাফ বহুল প্রচলিত একটি গ্রাফ। গ্রাফে যে তথ্য উপস্থাপন করা হবে তা রেখার মাধ্যমে সংযোগ করতে হবে। এর মাধ্যমে দু'টি চলকের প্রবণতা দেখানো হলো। যেখানে চলক দুটি একে অপরের সাথে সম্পর্কযুক্ত।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১৭
		Developed by:		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	අනු 116
		Developed by:		

প্রবণতা (ট্রেন্ড)

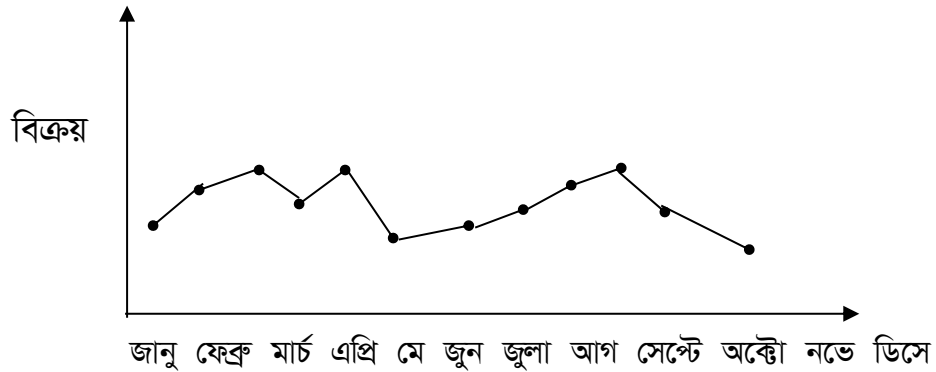
- মাসে মাসে বিক্রয়ের পরিমাণ
- তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে ইঞ্জিনের কার্যকারিতা গড় তাপমাত্রা
- মানুষ তার বয়স অনুযায়ী কতটা ঘুমায়
- স্কুলের দূরত্ব অনুযায়ী শিশুরা কতটা দেরি করে।



আপনি রৈখিক গ্রাফ তখনই ব্যবহার করতে পারবেন যখন চালককে X অক্ষ বরাবর স্থাপন করবেন। যেমন- সময়, তাপমাত্রা, দূরত্ব ইত্যাদি ক্ষেত্রে।

নোট: যখন Y অক্ষ পরিমাণ বা শতকরা নির্দেশ করে এবং X অক্ষ নির্দেশ করে সময়ের একক রৈখিক গ্রাফকে টাইম সিরিজ গ্রাফ বলা হয়। তখন রৈখিক গ্রাফ হবে টাইম সিরিজ গ্রাফ।

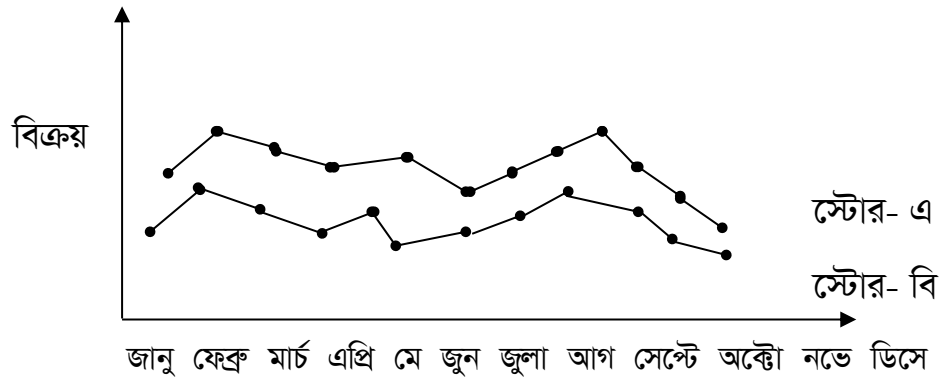
উদাহরণ: এবিসি কোম্পানি সারা বছর ধরে বিক্রয় কার্যক্রম পরিচালনা করছে। তাদের বিক্রয় মাস অনুযায়ী রৈখিক গ্রাফে দেখানো হলো। বছরের যেকোনো সময়ের বিক্রি বৃদ্ধি ও হ্রাসের প্রবণতা বেশি অথবা কম তা সহজেই দেখা যায়। যেমন- চিত্র-৩ দেখুন।



চিত্র- ৩

রৈখিক গ্রাফে একসাথে একাধিক একই জাতীয় তথ্য দেখানো যায়। রৈখিক গ্রাফ বহুবিধ ধারায় অঙ্কন করা যায়। উল্লেখিত উদাহরণে বিভিন্ন পণ্যের জন্য স্টোর এর অবস্থানের প্রবণতা দেখানো হলো। (চিত্র- ৪) যদি একই গ্রাফে একাধিক প্রবণতা দেখানো যায় তাহলে তুলনা করা সহজ হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১১৯
		Developed by:		

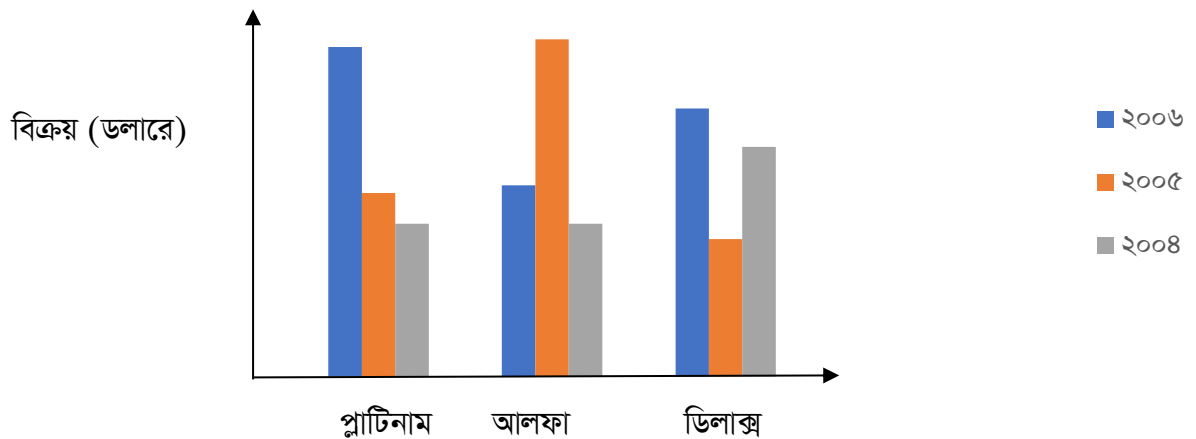


চিত্র- ৪

বার গ্রাফ

বিভিন্ন তথ্য এবং এদের তুলনা বার গ্রাফের মাধ্যমে দেখানো যায়। সবচেয়ে উঁচু বা লম্বা বার সর্বোচ্চ মান নির্দেশ করে। নিচু বা ছোট বার সর্বনিম্ন মান বুঝায়।

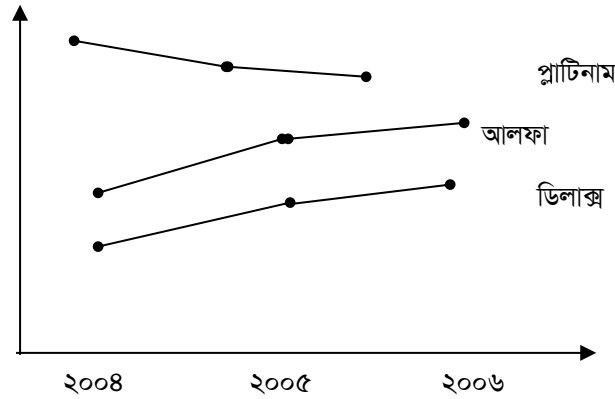
উদাহরণ: এবিসি কোম্পানি আলফা, প্লাটিনাম ও ডিলাক্স মডেলের পণ্য বিগত তিন বছর ধরে বিক্রি করছে। বিক্রয় প্রবণতা দেখানোর জন্য তথ্যগুলো গ্রাফের মাধ্যমে (চিত্র-৫) দেখা গেলো। ডিলাক্স মডেলের বিক্রয় ২০০৪, ২০০৫ এবং ২০০৮ সালে কমে আসছে। অপর দুইটি মডেলের বিক্রয় ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধির দিকে। কোম্পানিকে ডিলাক্স মডেলের পণ্য বিক্রয়ের জন্য উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।



চিত্র- ৫

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২০
		Developed by:		

উপরের তথ্যগুলো রৈখিক গ্রাফের মাধ্যমেও দেখানো যায়। চিত্র-৬ এ চিত্র-৫ এর তথ্যগুলো রৈখিক গ্রাফে দেখানো হলো।

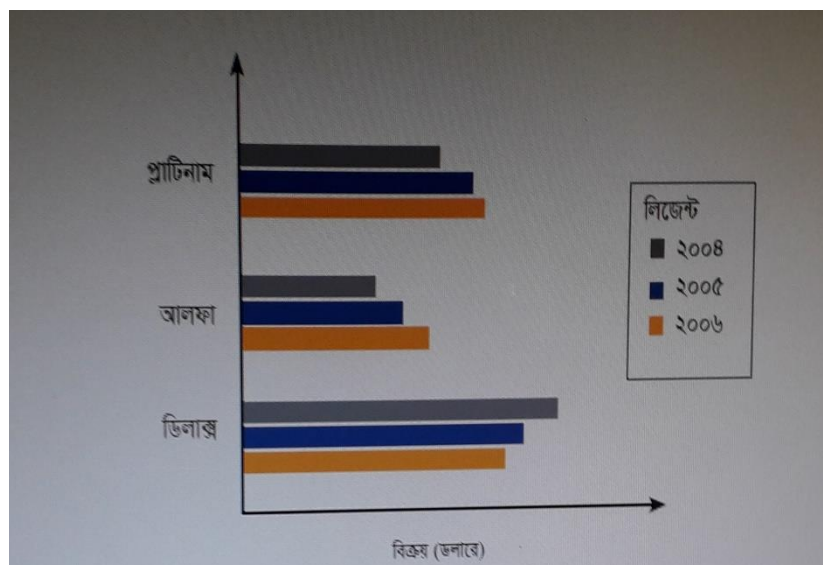


চিত্র ৬

এই উদাহরণ থেকে দেখা যায় প্রকৃতপক্ষে রৈখিক গ্রাফ এবং বার গ্রাফের তুলনায় ভালো কাজ করে। কিন্তু যদি ৩টি মডেল এর পরিবর্তে ২০টি হয় তাহলে উপস্থাপন একটু জটিল হয়। তথ্য উপস্থাপনের জন্য কখনও রৈখিক গ্রাফ আবার কখনও বার গ্রাফ ব্যবহার করা হয়।

যদি তথ্যগুলো বিচ্ছিন্ন হয় তাহলে শুধুমাত্র বার গ্রাফ ব্যবহার করতে হবে। অবিচ্ছিন্ন তথ্য উপস্থাপনের জন্য রৈখিক গ্রাফ ব্যবহার করা হয়।

বার গ্রাফকে আনুভূমিক বরাবরও দেখানো যায়। যেমন চিত্র-৭ এ তা দেখানো হয়েছে।



চিত্র-৭

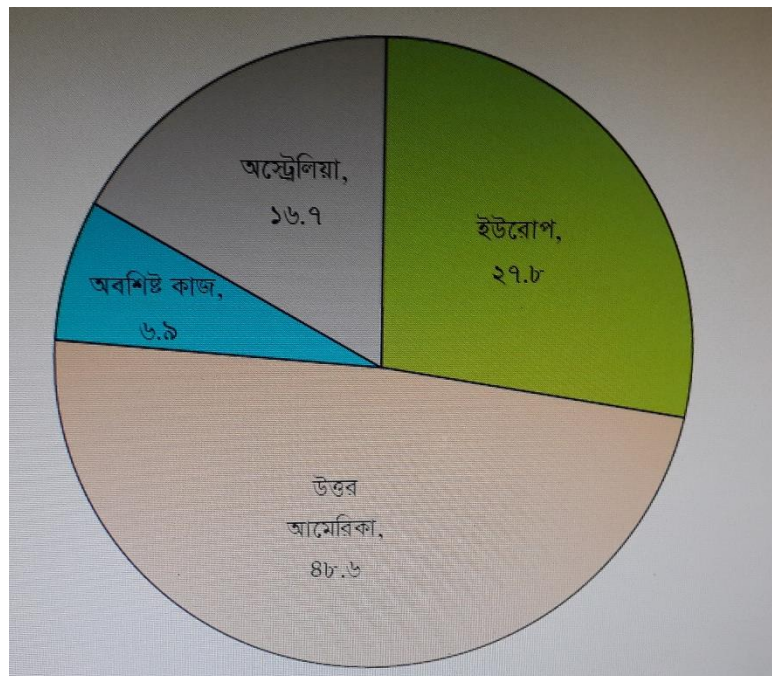
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২১
		Developed by:		

নোট: বার গ্রাফ ও হিস্টোগ্রাম এক নয়। কারণ হিস্টোগ্রামের বারের প্রস্থ নির্ভর করে X অক্ষের চলকের উপর। যেমন: (০, ২), (৩, ১০), (১১, ২০), (২০, ৪০) ইত্যাদি। বার গ্রাফে বারের উচ্চতা মান নির্দেশ করে।

পাই চার্ট

পাই চার্ট একটি অংশ ও তার পূর্ণ অংশের সাথে তুলনা করে। পাই চার্ট শতকরা অংশে ভাগ করে দেখানো হয়। সমগ্র পাই মোট তথ্যকে বুঝায়। আর এর বিভিন্ন অংশ, আংশিক তথ্যকে বুঝায়।

শতকরা অংশ বের করে পাই চার্ট অঙ্কন করতে হয়। পাই চার্টে সর্বদা একই একক ব্যবহার করা হয়। অন্যথায় কোনো অর্থ প্রকাশ করে না। এবিসি কোম্পানির বিক্রয় চিত্র-৮ এ পাই চার্টে দেখানো হলো-



চিত্র-৮

পরামর্শ-১: সাধারণত পাই চার্টে ৬ অংশের বেশি হলে বুঝতে সমস্যা হয়। সেক্ষেত্রে বার গ্রাফ ব্যবহার করা যায়।

পরামর্শ-২: কোনো অংশকে বিশেষভাবে দেখাতে চাইলে মূল পাই থেকে আলাদা রঙ করে বুঝানো যেতে পারে। এটা সহজে নজরে পড়ে।

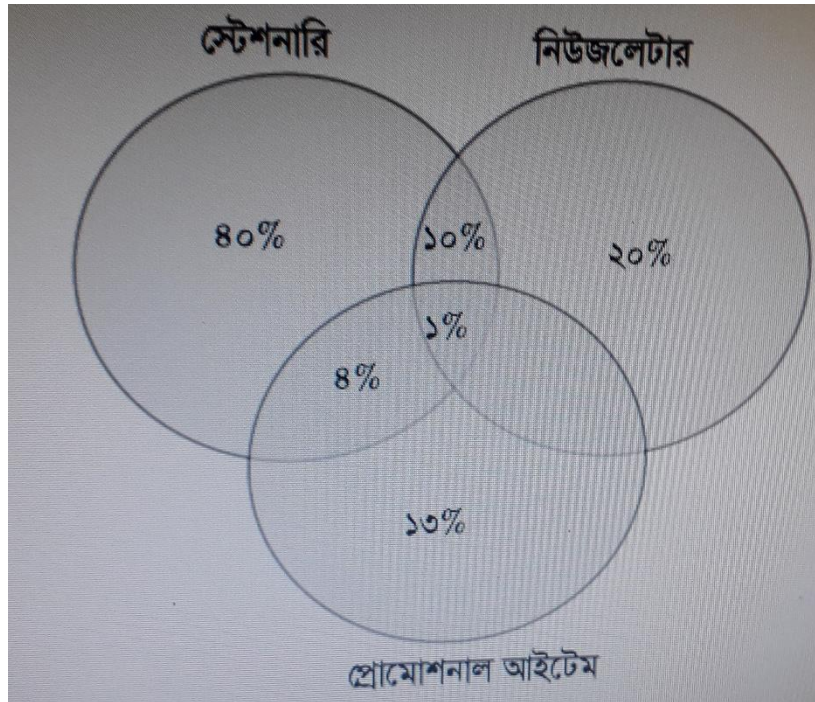
পরামর্শ-৩: সবক্ষেত্রে পাই চার্ট ব্যবহার উপযোগী নাও হতে পারে। পাই চার্টেরও কিছু সীমাবদ্ধতা রয়েছে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে চার্টও ভুল বুঝতে পারে।

ভেন ডায়াগ্রাম

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২২
		Developed by:		

গণিতবিদ জন ভেন ১৮৮১ সালে ভেন ডায়াগ্রাম আবিষ্কার করেন। ভেন ডায়াগ্রাম মূলত পারস্পরিক সম্পর্কযুক্তভাবে ঘটে যাওয়ার পরের তথ্য উপস্থাপনে ব্যবহার করা হয়।

বৃত্ত দ্বারা প্রতিটি তথ্য সেট বুঝানো হয়। এক সেটের তথ্য অন্য সেট তথ্যের সাথে কতটা সম্পর্কযুক্ত তা বৃত্তের অংশ অঙ্কন করে বুঝানো যায়। যুগপৎ করে যেমন-চিত্র-৯ এ পারফেক্ট প্রিন্টিং এর তিনটি পণ্য (স্টেশনারি প্রিন্টিং, নিউজ লেটার প্রিন্টিং এবং অন্যান্য) বিক্রি দেখানো হলো।



চিত্র-৯

ভেন ডায়াগ্রাম থেকে, গ্রাহকদের ৫৫% পারফেক্ট প্রিন্টিং থেকে তাদের কোম্পানির স্টেশনারী প্রিন্টিং করে থাকে। নিউজলেটার এবং প্রমোশনাল আইটেম এই তুলনায় কম। তাই পারফেক্ট প্রিন্ট নিউজ লেটার ও প্রমোশনাল আইটেমের ক্ষেত্রে প্রচার ও প্রসারের জন্য বা বাজার সম্প্রসারণ কর্মসূচি গ্রহণ করতে পারেন।

ভেন ডায়াগ্রাম একই সাথে সংঘটিত তথ্য উপস্থাপন ও ব্যাখ্যার জন্য ব্যবহার করা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২৩
		Developed by:		

সত্য মিথ্যা- বাক্যগুলো সত্য হলে ‘সত্য’ এবং মিথ্যা হলে ‘মিথ্যা’ লিখুন।

- _____ ১. চার্ট ও গ্রাফে তথ্য স্থাপনের জন্য X অক্ষ ও Y অক্ষ ব্যবহার করা হয়।
- _____ ২. তথ্য স্থাপনে জানা মানগুলো বসে Y অক্ষ বরাবর আর নির্ণীত মান বসে X অক্ষ বরাবর।
- _____ ৩. বার গ্রাফ পরস্পর সম্পর্কযুক্ত তথ্য নির্দেশ করে।
- _____ ৪. অবিচ্ছিন্ন তথ্য প্রদর্শন করা হয় রৈখিক গ্রাফে। আর বিচ্ছিন্ন তথ্য প্রদর্শন করা হয় বার গ্রাফে।
- _____ ৫. সমগ্র ডাটা সেটের বিভিন্ন ধরনের ডাটার শতকরা অংশ পাই চার্টে প্রদর্শন করা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২৪
		Developed by:		

১. সত্য
২. মিথ্যা
৩. মিথ্যা
৪. সত্য
৫. সত্য

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২৫
		Developed by:		

জব শিট ১.৬-১

বিষয়- গ্রাফ ও চার্ট অঙ্কন

উদ্দেশ্য- বিভিন্ন ধরনের ডাটার ভিত্তিতে গ্রাফ ও চার্ট অঙ্কন করে উপস্থাপন করতে পারবেন।

উপকরণ- কম্পাস, চাঁদা, গ্রাফ পেপার, স্কেল, পেন্সিল, কলম

পদ্ধতি

১. গ্রাফ ও চার্ট অঙ্কনের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ প্রস্তুত করুন।
২. চাহিদা অনুযায়ী কার্যক্রমপত্রে গ্রাফ ও চার্ট অঙ্কন করুন।
৩. কার্যক্রমপত্রে উপস্থাপিত ডাটার ব্যাখ্যা বা স্পস্টকরণ।
৪. ফলাফল উপস্থাপন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২৬
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র ১.৬-১

বিষয় : রৈখিক গ্রাফ

উপকরণ : গ্রাফ পেপার, স্কেল, কলম ও পেন্সিল

পদ্ধতি

১. রেজিস্টার অফিস থেকে গত ৫ বছরের ছাত্র ভর্তির সংখ্যা জেনে নিন।
২. গ্রাফ পেপারে X অক্ষ ও Y অক্ষ অঙ্কন করুন।
৩. নিয়ম অনুযায়ী একক নির্ধারণ করুন।
৪. গ্রাফে বছর ভিত্তিক তালিকা স্থাপন করুন এবং ছেদ বিন্দু বের করুন।
৫. ছেদ বিন্দু দিয়ে রেখা টানুন।
৬. গ্রাফ থেকে ফলাফল বের করুন।

নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর ফলাফলে অবশ্যই থাকবে-

১. কোন বছর সবচেয়ে কম তালিকাভুক্ত হয়েছে?
২. কোন বছর সবচেয়ে বেশি তালিকাভুক্ত হয়েছে?
৩. পাঁচ বছর পূর্বে কত জন ছাত্র ভর্তি হয়েছিল?
৪. বিগত ৫ বছরে ছাত্র ভর্তির প্রবণতা কি ছিল?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২৭
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র-১৬.-২

বিষয়	: বার গ্রাফ
উপকরণ	: গ্রাফ পেপার, স্কেল, কলম ও পেন্সিল
তথ্যের উৎস	: যোগ্যতা ভিত্তিক পাশ নিম্নরূপ- ১৮ জন বেকিং -এনসি লেভেল ২ ২৩ জন এসএমএডব্লিউ লেভেল ২ ১৪ জন খাদ্য প্রস্তুত লেভেল-২ ২১ জন চামড়াজাত দ্রব্য প্রস্তুত- লেভেল ২ ২৪ জন ওয়েব ডিজাইন- লেভেল ২

পদ্ধতি

১. উপরের তথ্য থেকে বার গ্রাফ অঙ্কন করুন।
২. চলকের মান গুলো নিয়ম অনুযায়ী X অক্ষ ও Y অক্ষ ঠিক করুন।
৩. যারা পাশ করেছে তাদের সংখ্যা স্থাপন করুন।
৪. ফলাফল বের করুন।

ফলাফলে অবশ্যই নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর থাকবে-

১. কোন যোগ্যতার শিক্ষার্থী বেশি সংখ্যক পাশ করেছে?
২. কোন যোগ্যতার শিক্ষার্থী কম সংখ্যক পাশ করেছে?
৩. বেকিং ও ওয়েব ডিজাইনের মধ্যে কোনটিতে বেশি পাশ করেছে?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১২৮
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র-১.৬-৩

বিষয় : পাই চার্ট

উপকরণ : গ্রাফ পেপার, চাঁদা, স্কেল, কলম ও পেন্সিল

পদ্ধতি

১. নিম্নলিখিত তথ্যের ভিত্তিতে পাই চার্ট অঙ্কন করুন।

উৎস	হার
পেট্রোলিয়াম	৩০%
হাইড্রোপাওয়ার এবং নিউক্লিয়ার পাওয়ার	১০%
কয়লা	২০%
নিষ্ক্রিয় গ্যাস	৪০%

২. ফলাফল বিশ্লেষণ করুন।

কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
১. সঠিকভাবে রৈখিক গ্রাফে ডাটা স্থাপন করতে পেরেছি?			
২. চলকের মান সঠিক লেভেলে বসাতে পেরেছি (X অক্ষ ও Y অক্ষ)?			
৩. রৈখিক গ্রাফে ফলাফল উপস্থাপন করতে পেরেছি?			
৪. জব চাহিদা অনুযায়ী বার গ্রাফ অঙ্কন করতে পেরেছি?			
৫. বার গ্রাফে চিত্রসহ ব্যাখ্যা?			
৬. গ্রাফে যা দেখানো হয়েছে তা স্পষ্ট করতে পেরেছি?			
৭. প্রদত্ত ডাটা আনুপাতিক হারে পাই চার্টে অঙ্কন করতে পেরেছি?			
৮. পাই চার্টে উপস্থাপিত ডাটা থেকে ফলাফল বিশ্লেষণ করতে পেরেছি?			

যোগ্যতাসমূহের পুনরালোচনা

নিচে গাণিতিক মৌলিক ধারণা ব্যবহার মডিউলের কার্য সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা উল্লেখ করা হলো।

মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
পদ্ধতি ব্যবহার করে ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সমস্যা সমাধান করা হয়েছে।		
দশমিক সংখ্যা চেনা ও সমস্যা সমাধান ও হিসাব করা হয়েছে।		
পূর্ণ ও দশমিক সংখ্যার ও সমস্যা সমাধান ও হিসাব করা হয়েছে।		
ভগ্নাংশের সমস্যা সমাধানে গাণিতিক পদ্ধতির ব্যবহার করা হয়েছে।		
শতকরা চেনা ও সমস্যা সমাধান করা হয়েছে।		
ভগ্নাংশের সমস্যা সমাধানে গণিতের মৌলিক চার প্রক্রিয়া ব্যবহার করা হয়েছে।		
শতকরা হারের সমস্যা সমাধানে গাণিতিক সমীকরণ ব্যবহার করা হয়েছে।		
অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা স্পষ্ট করা হয়েছে।		
অনুপাত ও সমানুপাতের সমস্যা চিহ্নিত করা ও সমাধান করা হয়েছে।		
পরিসীমা, ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয়ে গাণিতিক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে।		
পরিসীমা, ক্ষেত্রফল ও আয়তন বিষয়ক সমস্যা সমাধান করা হয়েছে।		
পরিসীমা, ক্ষেত্রফল ও আয়তন বিষয়ক সমস্যা সমাধানে গাণিতিক সমীকরণ ব্যবহার করা হয়েছে।		
পরিমাপের বিভিন্ন একক চেনা এবং রূপান্তর করা হয়েছে।		
চাহিদা অনুযায়ী ব্রিটিশ এককে রূপান্তর করা হয়েছে।		
চাহিদা অনুযায়ী মেট্রিক এককে রূপান্তর করা হয়েছে।		
ব্রিটিশ ও মেট্রিক এককের তুলনা করে হিসাব করা হয়েছে।		
গ্রাফ ও চার্ট চিহ্নিত করে ও অঙ্কন করতে পেরেছি।		
গ্রাফ ও চার্ট থেকে ফলাফল উপস্থাপন করতে পেরেছি।		

এখন আমি আনুষ্ঠানিক যোগ্যতার মূল্যায়নে নিজেকে প্রস্তুত মনে করছি।

স্বাক্ষর:

তারিখ:

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩১
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল: কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলন ও প্রয়োগ

মডিউলের বর্ণনা

কর্মক্ষেত্রে পেশাগত নিরাপত্তা এবং স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য যে সব জ্ঞান, দক্ষতা এবং মনোভাব সনাক্ত এবং প্রয়োগ করতে হবে তার সবই এই মডিউলে রয়েছে। এই মডিউলে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ঝুঁকি সনাক্তকরণ, নিয়ন্ত্রণ এবং রিপোর্টকরণ, নিরাপদ কর্মসম্পাদন, জরুরি মুহুর্তে সাড়াপ্রদান প্রক্রিয়ার অনুসরণ, কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তা বজায় রাখা, নিরাপদ পরিবেশের উন্নয়ন ঘটানো। এই মডিউলে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে তথ্যপত্র, স্ব-মূল্যায়ন এবং কার্যক্রমপত্র।

ন্যূনতম সময়: ৩০ ঘন্টা

শিখনফল

এই মডিউলটি শেষ করার পর আপনি যা করতে সমর্থ হবেন তা হলো-

১. ওএসএইচ ঝুঁকি সনাক্তকরণ, নিয়ন্ত্রণ এবং রিপোর্ট করতে পারবেন।
২. নিরাপদে কর্মসম্পাদন করতে পারবেন।
৩. জরুরি মুহুর্তে সাড়াপ্রদান প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে পারবেন।
৪. কর্মক্ষেত্রে স্বাস্থ্য নিরাপত্তা বজায় রাখতে এবং নিরাপত্তার উন্নয়ন করতে পারবেন।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. কাজ শুরুর আগে কিংবা কাজ চলাকালীন কর্মক্ষেত্রে কোনো ধরনের ওএসএইচ ঝুঁকি আছে কিনা তা নিয়মিতভাবে পরীক্ষা করে দেখতে পারবেন।
২. ঝুঁকি এবং অপ্রত্যাশিত কার্যক্রম চিহ্নিত এবং সংশোধনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারবেন।
৩. ওএসএইচ ঝুঁকি এবং দূর্ঘটনায় কর্মক্ষেত্রে নিয়ম অনুসারে সঠিক ব্যক্তির নিকট রিপোর্ট করতে পারবেন।
৪. নিরাপত্তা চিহ্ন ও সংকেত চিহ্নিতকরণ এবং তা অনুসরণ করতে পারবেন।
৫. কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলনের প্রয়োগ করতে পারবেন।
৬. সঠিকভাবে ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম বাছাই করে এবং তা পরিধান করতে পারবেন।
৭. জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিত করতে এবং কর্মক্ষেত্রে রিপোর্টিংয়ের নিয়ম অনুযায়ী রিপোর্ট প্রণয়ন করতে পারবেন।
৮. জরুরি মুহুর্তের ধরন এবং কর্মক্ষেত্রে নিয়ম অনুসারে জরুরি মুহুর্তের প্রক্রিয়াগুলো অনুসরণ করতে পারবেন।
৯. দূর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড এবং জরুরি মুহুর্ত মোকাবেলার জন্য কর্মক্ষেত্রে প্রক্রিয়াগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ যখনই সম্ভব অনুসরণ করতে পারবেন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩২
		Developed by:		

শিখনফল ১- ওএসএইচ এর ঝুঁকি চিহ্নিতকরণ, নিয়ন্ত্রণ এবং রিপোর্টকরণ

বিষয়বস্তু

১. কাজ শুরুর আগে কিংবা কাজ চলাকালীন সময় কর্মক্ষেত্রে নিয়মিতভাবে পরীক্ষা করে দেখা যে কোনো রকম ওএইচএস ঝুঁকি আছে কিনা।
২. ঝুঁকি এবং অপ্রত্যাশিত কার্য সম্পাদন চিহ্নিত করা এবং সংশোধনের ব্যবস্থা নেয়া।
৩. কর্মক্ষেত্রে ওএইচএস ঝুঁকি এবং দুর্ঘটনার ধরন অনুযায়ী সঠিক ব্যক্তির নিকট রিপোর্ট করা।
৪. নিরাপত্তা চিহ্ন ও সংকেত চিহ্নিত করা এবং তা অনুসরণ করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. কাজ শুরুর আগে কিংবা কাজ চলাকালীন কর্মক্ষেত্রে যে কোনো ধরনের ওএইচএস ঝুঁকি আছে কিনা তা নিয়মিতভাবে পরীক্ষা করে দেখতে পারেন।
২. ঝুঁকি এবং অপ্রত্যাশিত কার্যক্রম এবং সংশোধনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারেন।
৩. ওএইচএস ঝুঁকি এবং কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনার প্রক্রিয়া অনুসারে সঠিক ব্যক্তির নিকট রিপোর্ট করতে পারবেন।
৪. নিরাপত্তা চিহ্ন ও সংকেত চিহ্নিত করে তা অনুসরণ করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের নিম্নলিখিত উপকরণ বা সরঞ্জামগুলো অবশ্যই সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তা জনিত সরঞ্জাম

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৩
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: ওএইচএস ঝুঁকি সনাক্তকরণ, নিয়ন্ত্রণ এবং রিপোর্টকরণ।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঝুঁকি চিহ্নিতকরণ	- ইনফরমেশন শিট ২.১-১ পড়ুন। ২.১-১ এর সেলফ চেক করুন। - উত্তরপত্র ২.১-১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন।
নিরাপত্তা চিহ্ন ও সংকেত পরিচিতকরণ	- কার্যক্রমপত্র ২.১-১ অনুসারে কাজ করুন। - কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ব্যবহার করে যাচাই করুন। - ইনফরমেশন শিট ২.১-২ পড়ুন। - সেলফ চেক ২.১-২ এর উত্তর করুন। - উত্তরপত্র ২.১-২ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৪
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট: কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকি

শিখনউদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের পেশাগত স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তাজনিত ঝুঁকি চিহ্নিত করতে পারবেন।

কর্মক্ষেত্রের ঝুঁকি

সাবধানতা অবলম্বন এবং সাধারণ জ্ঞানের কোনো বিকল্প নেই। একটি নিরাপদ কাজের পরিবেশে সাধারণত কোনো দুর্ঘটনা ঘটে না। চাকরি নিরাপদ করতে হলে কর্মক্ষেত্রে নিরাপদ করতে হবে। কর্মরত সবাইকে কীভাবে কর্মক্ষেত্রে নিরাপদে রাখা যায় সেই কাজগুলো করতে হবে।

যে কোনো চাকরিতেই সম্ভাব্য অনেক ধরনের ঝুঁকি থাকে। সেটি শিল্প কারখানাতেই হোক আর হস্তচালিত কাজেই হোক। এই সব ঝুঁকির মধ্যে নিরাপদে কাজ করতে শেখা যেমন গুরুত্বপূর্ণ তেমনি কীভাবে একজন দক্ষ শ্রমিক হতে হয় তা শেখাটাও গুরুত্বপূর্ণ।

নতুন চাকরিতে প্রবেশ করলে আপনাকে অবশ্যই নিরাপত্তার কথাটা মাথায় রাখতে হবে। আপনার নিরাপত্তার দায়িত্ব আপনার নিজের। আর আপনাকে অবশ্যই সেই দায়িত্ব নিতে হবে।

কিছুকিছু ঝুঁকি আপনাকে তাৎক্ষণিকভাবে আহত বা অসুস্থ করে ফেলতে পারে। আবার কিছুকিছু ঝুঁকি আপনাকে হয়ত অনেক ধীরেধীরে আহত কিংবা অসুস্থ করে তুলতে পারে। সে কারণে শ্রমিকদের উচিত সব ধরনের ঝুঁকিকে সমান গুরুত্বের সঙ্গে দেখা। এমনকি তাৎক্ষণিকভাবে বিপদে পড়ার সম্ভাবনা নেই এমন ঝুঁকিকেও গুরুত্ব দিতে হবে।

পরিবেশগত ঝুঁকি

১. শারীরিক ঝুঁকি: বস্তু এবং শ্রমিকের মধ্যে সংঘর্ষের কারণে সাধারণত এই ধরনের ঝুঁকি তৈরি হয়ে থাকে।

- অত্যধিক শব্দ
- অপার্যাণ্ড আলো
- অত্যধিক তাপমাত্রা
- অত্যধিক চাপ
- ভাইব্রেশন
- রেডিয়েশন
- অপার্যাণ্ড ভেন্টিলেশন
- এলোমেলো জায়গা
- শ্রমিকের অসাবধানতা



চিত্র ১: বিশৃঙ্খল পরিবেশ

২. রাসায়নিক ঝুঁকি: বাষ্প, গ্যাস, ধূলা, উগ্র বাষ্পালাে গন্ধের ধোঁয়া, কুয়াশা ইত্যাদি নিঃশ্বাসের সাথে এগুলো শরীরে প্রবেশ করে ঝুঁকির সৃষ্টি করে। শরীরের ত্বকে এগুলো লেগে ঝুঁকির সৃষ্টি করে।

- হালকা কুয়াশা: তরল পদার্থের ক্ষুদ্র কণিকা যা বাতাসে ভেসে বেড়ায়।
- গ্যাস: বস্তু যা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। কিন্তু কক্ষের তাপমাত্রায় এটি ভাসমান থাকে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৫
		Developed by:		

- বাষ্প: তরল বস্তু যখন কক্ষের তাপমাত্রায় বাষ্পীভূত হয়।
- ধূলা- ক্ষতিকর কঠিন বস্তু যখন মেশিন দ্বারা গুঁড়ো করা হয়, কাটা হয় কিংবা চূর্ণ করা হয়।
- উগ্র গন্ধের ধোঁয়া- বাতাসে গ্যাস ঘন অবস্থায় থাকে। রাসায়নিকভাবে এটি পরিবর্তিত হয়ে সূক্ষ্ম কণায় পরিণত হয়। এটি বাতাসে ভেসে বেড়ায়।



চিত্র ২ রাসায়নিক অনুঘটক

শরীরে ক্ষতিকর বস্তু প্রবেশের চারটি পথ

১. নিশ্বাস: নিশ্বাসের মাধ্যমে বিষাক্ত গ্যাস শরীরে প্রবেশের ঘটনা সবচেয়ে বেশি ঘটে থাকে। এটি সবচাইতে ঝুঁকিপূর্ণ।
২. গলাধঃকরণ: বিষাক্ত বস্তু খাদ্য নালির মাধ্যমে শরীরে প্রবেশ করে।
৩. বিশোধন: বিষাক্ত বস্তু ত্বকের মাধ্যমে রক্তে প্রবেশ করে।
৪. ইনজেকশন: বিষাক্ত বস্তু ইনজেকশনের মাধ্যমে শরীরে প্রবেশ করে। যেমন- সূচের মাধ্যমে। তবে এটা সাধারণত কম ঘটে থাকে। এই পথেই শরীরে সরাসরি বিষাক্ত বস্তু প্রবেশ করে।

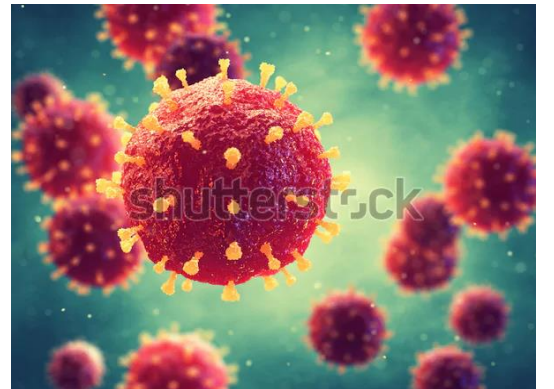
৩. জৈবিক ঝুঁকি : জীবন্ত বস্তু থেকে যে ঝুঁকি সৃষ্টি হয় সেটি হলো জীবন্ত ঝুঁকি। যেমন- পোকামাকড়, ছত্রাক, ভাইরাস এবং ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সৃষ্ট দূষণ, স্যানিটেশন, হাউসকিপিং ইত্যাদি প্রক্রিয়ায় ত্রুটি থাকলে। যেমন- পানযোগ্য পানিতে, কারখানার বর্জ্য



৩. অপসারণ, খাদ্য এবং ব্যক্তিগত পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা প্রক্রিয়ায় ত্রুটি থাকলে এ ধরনের দূষণ হতে পারে।

জৈবিক ঝুঁকির উপাদানসমূহ

১. ব্যাকটেরিয়া: সাধারণত এক কোষী জীবটা ক্ষতিকর হতে পারে। আবার নাও হতে পারে।
২. ভাইরাস: এই অনুজীবের বিকাশ এবং প্রজনন পোষক কোষের ওপর নির্ভরশীল।
৩. ছত্রাক: ক্ষুদ্র অথবা বৃহৎ পরজীবী অরগানিজম যা জীবন্ত অথবা মৃত উদ্ভিদ এবং প্রাণির ওপর জন্মে।
৪. রিকেটসিয়া: দন্ড আকৃতির ক্ষুদ্র অনুজীব। এটা ব্যাকটেরিয়ার চাইতেও ক্ষুদ্র। বংশবৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য যার আশ্রয়ের দরকার পড়ে। ক্ষুদ্র অনুজীবের সঞ্চারণ ঘটে মূলত মশা, পরজীবী কিট এবং উকুনীর মাধ্যমে।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৬
		Developed by:		

জৈবিক ঝুঁকি থেকে সৃষ্ট সাধারণ স্বাস্থ্য সমস্যা

- যক্ষ্মা
- ধনুষ্ঠংকার
- ভাইরাসজনিত হেপাটাইটিস
- এইচআইভি এবং এইডস

ভাইরাসের কারণে সৃষ্ট রোগ

- উচ্চ শ্বাসনালী সংক্রমণ
- হেপাটাইটিস বি সংক্রমণ
- এইডস
- জলাতঙ্ক

8. কর্মদক্ষতার ঝুঁকি

কর্মক্ষেত্রে সাধারণত কর্মদক্ষতার ঝুঁকি পরিলক্ষিত হয় তাহলো- কর্মক্ষেত্রে বা যন্ত্রপাতির অনুপযুক্ত ডিজাইন, অসঙ্গত লিফটিং, দুর্বল দৃশ্যমান অবস্থা, অকওয়ার্ড অবস্থা এবং গতির পুনরাবৃত্তি ইত্যাদি। এগুলোই মৃত্যু ঝুঁকির জন্য দায়ী। কর্মক্ষেত্রে পেশাগত পরিবেশে চাপ বা ক্লান্তি সাধারণত দুর্ঘটনা ঘটায়।

কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকির পরিণতি

- উৎপাদন হ্রাস পায়
- ভুলের মাত্রা বৃদ্ধি পায়
- উপকরণ এবং সরঞ্জামের অপচয় হয়।



কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকির কারণে স্বাস্থ্যগত যে সমস্যা হতে পারে

- হাড় ও মাংশপেশির সমস্যা
- নালীঘটিত সমস্যা
- দৃষ্টি সমস্যা
- শ্রবণ সমস্যা
- ত্বকের সমস্যা
- মানসিক সমস্যা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৭
		Developed by:		

বহু নির্বাচনী প্রশ্ন

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তরপত্রে শুধুমাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

১. একটি বস্তু এবং শ্রমিকের মধ্যে শক্তির সঞ্চয়ের কারণে সৃষ্ট ঝুঁকিকে বলা হয়-
ক. রাসায়নিক ঝুঁকি
খ. শারীরিক ঝুঁকি
গ. জৈবিক ঝুঁকি
ঘ. কর্মক্ষেত্রের ঝুঁকি
২. ওয়েল্ডিংয়ের সময় সঠিক স্থানে হাত না রাখার কারণে ওয়েল্ডারের হাত অবশ্য হয়ে পড়ে। এটি কোন ধরনের ঝুঁকির মধ্যে পড়ে?
ক. রাসায়নিক ঝুঁকি
খ. শারীরিক ঝুঁকি
গ. জৈবিক ঝুঁকি
ঘ. কর্মক্ষেত্রের ঝুঁকি
৩. বিভিন্ন বস্তুর সঙ্গে ধাক্কা খেয়ে গুরুতর দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। এ ধরনের ঝুঁকিকে কী বলে?
ক. রাসায়নিক ঝুঁকি
খ. শারীরিক ঝুঁকি
গ. জৈবিক ঝুঁকি
ঘ. কর্মক্ষেত্রের ঝুঁকি
৪. বিষাক্ত বস্তু গ্যাস ট্রাইইনটেস্টিনাল অর্গানের ভেতর দিয়ে অতিক্রম করলে তাকে কী বলে?
ক. রাসায়নিক ঝুঁকি
খ. শারীরিক ঝুঁকি
গ. জৈবিক ঝুঁকি
ঘ. কর্মক্ষেত্রের ঝুঁকি
৫. যে সমস্ত লোকজন প্রাণি, প্রাণিজাতপণ্য অথবা বর্জ্য নিয়ে কাজ করে তাদের সংক্রমণের যে ঝুঁকিটি সবচেয়ে বেশি কাজ করে তাকে কী বলে?
ক. রাসায়নিক ঝুঁকি
খ. শারীরিক ঝুঁকি
গ. জৈবিক ঝুঁকি
ঘ. কর্মক্ষেত্রের ঝুঁকি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৮
		Developed by:		

১. খ
২. খ
৩. খ
৪. ক
৫. গ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৩৯
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র ২.১-১

কার্যক্রম শিরোনাম	কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ঝুঁকি চিহ্নিতকরণ
উদ্দেশ্য	পেশাগত স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তাজনিত ঝুঁকি চিহ্নিতকরণ ও অনুশীলন
উপকরণ	কাগজ, কলম
প্রক্রিয়া	১. প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে একটি কক্ষ নির্দিষ্ট করে দেওয়ার জন্য আপনার প্রশিক্ষককে বলুন। ২. আপনাকে যে কক্ষে নির্দিষ্ট করে দেয়া হয়েছে সেই কক্ষের সব ঝুঁকি চিহ্নিত করুন। ৩. একটি কাগজে আপনার পর্যবেক্ষণগুলোর তালিকা করুন। এরপর সংশোধনের জন্য কী ব্যবস্থা নেয়া যায় তা লিখুন।
অ্যাসেসমেন্ট পদ্ধতি	● কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা

কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ২.১-১

বৈশিষ্ট্য	হ্যাঁ	না
আমি কি..		
১. কাজ শুরুর আগে এবং কাজের সময় ওএসএইচ বুঁকি পরীক্ষা করে দেখেছি?		
২. বুঁকির ক্ষেত্র এবং কর্মক্ষেত্রে অগ্রহণযোগ্য কাজসমূহ চিহ্নিতকরণ করতে পেরেছি?		

নিরাপত্তা চিহ্ন ও সংকেত

শিখন উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি কর্মক্ষেত্রের নিরাপত্তা চিহ্ন ও সংকেত চিহ্নিত করতে সক্ষম হবেন।

নিরাপত্তা প্রতীক ও চিহ্ন

নিরাপত্তা চিহ্নগুলো মূলত একটি চিত্র যাকে কখনও কখনও পিকটোগ্রাফ বা পিকটোগ্রাম বলে। এগুলো লিখিত শব্দ ব্যবহার করার পরিবর্তে চিত্র বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। এই চিহ্নগুলো সম্ভাব্য ঝুঁকি সম্পর্কে সতর্ক করতে ব্যবহৃত হয়। কেননা ছবি শব্দের চাইতে বেশি তথ্য প্রদান করে থাকে। কর্মক্ষেত্রের প্রধান বিপদ চিহ্ন হিসেবে এগুলো ব্যবহার হয়। যেমন- ওয়েল্ডিং অথবা কাটাকাটির ঝুঁকি।

পূর্ব সতর্কতা হিসেবে চিহ্নের ব্যবহার করা হয়। এগুলো নিম্নলিখিত কারণে সুপারিশ করা হয়ে থাকে।

- ঝুঁকি দ্রুত বুঝতে সাহায্য করে।
- যারা পড়তে পারে এবং যারা পড়াতে পারেনা এমন সবাই এই চিহ্ন বুঝতে পারে।
- চিহ্নগুলো বহুভাষী হয়ে থাকে এবং এই চিহ্ন সাধারণত সব ভাষাতেই অনুবাদ সম্ভব।

শিল্প কারখানাগুলোতে সাধারণত মানসম্পন্ন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। এখানে এমন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় যেন ব্যবহারকারী বিভ্রান্তিতে না পড়ে। এটিকে লিখিত বার্তার বিকল্প হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এছাড়াও এটি লিখিত বক্তব্যের চেয়ে শক্তিশালী হয়।

শব্দ (Word)

লেভেলের ওপরে যে বড় শব্দ থাকে সেটাকে বলা হয় সতর্ক শব্দ। সুনির্দিষ্ট রঙিন ব্যাকগ্রাউন্ড এবং নিরাপত্তা সংকেত চিহ্নের একটি সংমিশ্রণ থাকে। ফলে সম্ভাব্য ঝুঁকির গুরুত্বের মাত্রা বুঝতে সুবিধা হয়। এটির রঙিন ব্যাকগ্রাউন্ডের কারণে প্রথমেই নজর কাড়ে। সতর্কতা শব্দ সাধারণত তিন ধরনের হয়ে থাকে।

১. DANGER: তাৎক্ষণিক বিপদ ঘটাতে পারে এমন ধরনের ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতি বোঝাতে এটি ব্যবহৃত হয়। এটি মেনে না চললে মৃত্যু অথবা মারাত্মক আহত হবার সম্ভাবনা থাকে।



চিহ্ন ৬- বিপদ চিহ্ন

২. WARNING: এটি সম্ভাব্য ঝুঁকি নির্দেশ করে। এটি মেনে না চললে মৃত্যু অথবা মারাত্মক আহত হবার সম্ভাবনা থাকে।



চিহ্ন ৭- সতর্কতা চিহ্ন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪২
		Developed by:		

৩. CAUTION: এটি সম্ভাব্য ঝুঁকি নির্দেশ করে। এটি মেনে না চললে ছোটখাটো দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এই সতর্ক শব্দটি ব্যবহৃত হতে পারে কোনো রঙিন চিত্র ছাড়াই যেমন- বিস্ময় চিহ্ন সম্বলিত ত্রিভুজ এর মাধ্যমে)।



চিত্র ৮- সাবধানতা সংকেত

রঙ

যেহেতু রঙ হচ্ছে মনোযোগ আকর্ষণের প্রথম একটি মাধ্যম। রঙ দিয়ে যে সংকেতের পূর্ণ আকৃতি তৈরি করা যায় তা অর্থ উপলব্ধির প্রথম ধাপ। আপনি এই চিহ্নের যত কাছে যাবেন গ্রাফিক চিহ্ন যে তথ্য দিয়ে থাকে তার সঙ্গে এর সুনির্দিষ্ট পার্থক্য বুঝতে পারবেন।

নিরাপত্তা চিহ্নের প্রকারভেদ

১. নিয়ন্ত্রণ চিহ্ন: এই সমস্ত চিহ্নে থাকে নির্দেশনা। এই নির্দেশনা মেনে না চললে তা আইন অনুসারে দণ্ডনীয় অপরাধ। কোম্পানির এই নিয়ম অবশ্যই পালন করতে হবে।
- ক. বাধ্যবাধকতামূলক চিহ্ন: এই চিহ্নটি হলো এক ধরনের নিয়ন্ত্রণ চিহ্ন যা মেনে চলতে বাধ্য। একটি নীল পাতের ওপর সাদা রঙ ব্যবহার করে এই চিহ্ন তৈরি করা হয়।



চিত্র ৯- বাধ্যবাধকতামূলক চিহ্ন

- খ. নিষিদ্ধ চিহ্ন: কেনো কিছু করা অনুমোদিত নয় বোঝাতে এই চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। একটি কালো চিহ্নের ওপর লাল বৃত্ত এবং একটি লাল রঙের স্লাশ চিহ্ন দেয়া থাকে।



চিত্র ১০-নিষিদ্ধ চিহ্ন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৩
		Developed by:		

২. **Warning Signs:** জীবনের জন্য ঝুঁকি নাও হতে পারে, এমন ধরনের ঝুঁকি অথবা ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতি বোঝাতে এই চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। ওয়ার্নিং চিহ্নের ওপর কালো ত্রিভুজ থাকে। আর ত্রিভুজের মধ্যে থাকে হলুদ রঙ এবং কালো চিহ্ন।



চিত্র ১১- ওয়ার্নিংসাইন

৩. **Danger Signs:** এই চিহ্নটি ব্যবহার করা হয় জীবনের হুমকির জন্য এমন ধরনের ঝুঁকি অথবা ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতি সম্পর্কে সতর্ক করে দেয়ার জন্য এই চিহ্ন ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১২- ডেঞ্জারসাইন

৪. **Fire Signs:** ফায়ার অ্যালার্ম অথবা ফায়ার ফাইটিং সরঞ্জামের ওপর এই চিহ্নগুলো দেয়া থাকে।



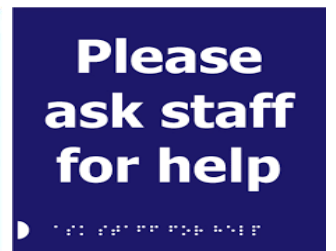
চিত্র ১৩- ফায়ার সাইন

৫. **জরুরি তথ্য চিহ্ন:** এই চিহ্ন জরুরি মুহূর্তে সম্পর্কিত সুযোগ সুবিধার স্থান এবং নির্দেশনা নির্দেশ করে থাকে। এই চিহ্নগুলো হলো- বহির্গমন পথ, প্রাথমিক চিকিৎসা, নিরাপত্তা সরঞ্জাম ইত্যাদি। এই চিহ্নে নীল ব্যাকগ্রাউন্ডে সাদা চিহ্ন অথবা সাদা অক্ষর থাকে।



চিত্র ১৪- জরুরি তথ্য চিহ্ন

৬. **সাধারণ তথ্য চিহ্ন:** ভুল বোঝাবুঝি কিংবা বিভ্রান্তি এড়াতে এ ধরনের চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। এই চিহ্নগুলো হাউসকিপিং এবং মালপত্রের ওপর ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৫- সাধারণ তথ্য চিহ্ন

Code #		Date Developed: November 2016 Developed by:	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৪
--------	--	--	---------------	------------

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন এবং আপনার উত্তরপত্রে শুধুমাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

১. শ্রমিকদের নিরাপত্তাজনিত অনুশীলন অবহিত করতে যে ছবি ব্যবহার করা হয়ে থাকে তাকে কী বলে?
 - Cautions (সতর্কতা)
 - Warnings (সাবধানতা)
 - Prohibition (নিষিদ্ধ সমূহ)
 - Safety Signs (নিরাপত্তা চিহ্নসমূহ)
২. নিরাপত্তা লেভেলের দিকে তাকালে প্রথমেই কোনটি আপনার চোখে পড়ে?
 - শব্দ
 - রঙ
 - ব্যাবছাউন্ড
 - সতর্কতাশব্দ
৩. সম্ভাব্য ঝুঁকি নির্দেশ করে। এটি মেনে না চললে সামান্য আহত হবার সম্ভাবনা থাকে।
 - Danger (বিপদ)
 - Caution (সতর্কতা)
 - Warning (সাবধানতা)
 - Emergency (জরুরি মুহূর্ত)
৪. নিষিদ্ধ চিহ্নের আকৃতি কেমন হয়ে থাকে?
 - লালবৃত্ত
 - প্রতীকসহ অক্ষর
 - অ-অনুমোদিত কাজকে নির্দেশ করে
 - কালো চিহ্নের ওপর একটি লালবৃত্ত এবং একটি স্ল্যাশ
৫. আইন মেনে চলতে বাধ্য এমন চিহ্ন কোনটি?
 - নিয়ন্ত্রণ চিহ্ন
 - বাধ্যতামূলক চিহ্ন
 - নিষিদ্ধ চিহ্ন
 - ওয়ার্নিং চিহ্ন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৫
		Developed by:		

১. ঘ
২. ঘ
৩. খ
৪. ঘ
৫. খ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৬
		Developed by:		

শিখনফল ২- নিরাপদে কাজ করা

বিষয়বস্তু

১. কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলনের প্রয়োগ।
২. সঠিকভাবে ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম বাছাই ও পরিধান।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলনের প্রয়োগ করতে পারবে।
২. সঠিকভাবে ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম বাছাই এবং তা পরিধান করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত উপকরণ বা সরঞ্জামগুলো সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম।

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৭
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: নিরাপদে কাজ করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তার মান চিহ্নিতকরণ	○ ইনফরমেশন শিট ২.১-১ পড়ুন। ○ সেলফ চেক ২.১-১ এর উত্তর করুন। ○ উত্তরপত্র ২.১-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।
ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম পরিচিতি	○ ইনফরমেশন শিট ২.২-২ পড়ুন। ○ সেলফ চেক ২.২-২ এর উত্তর করুন। ○ উত্তরপত্র ২.২-২ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ২.২-১: কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তাজনিত মানদণ্ড

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি পড়ার পর আপনি কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তার মান চিহ্নিতকরণ এবং অনুশীলন করতে সক্ষম হবেন।

পেশাগত নিরাপত্তা এবং স্বাস্থ্য বিষয়ক মানদণ্ড

পেশাগত নিরাপত্তা ও স্বাস্থ্য বিষয়ক মানদণ্ড (ওএসএইচ) হলো একটি আইন ও মানদণ্ড। এটি কর্মক্ষেত্রে পেশাগত স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তাজনিত ঝুঁকি কমাতে সবাই মেনে চলতে বাধ্য।

ওএসএইচ মানদণ্ডের লক্ষ্য হলো ন্যূনতম সুরক্ষা প্রদান করা। যা ক্ষত, অসুস্থতা বা মৃত্যুও মতো বিপদ থেকে রক্ষা পেতে প্রত্যেক শ্রমিক অবশ্যই মেনে চলবেন। ওএসএইচ সংক্রান্ত সরকারের যে বিধি রয়েছে তা হলো পুলিশি ক্ষমতার অনুশীলন। এর উদ্দেশ্য হলো শ্রমিকদের জীবন মান উন্নয়ন।

ওএসএইচ এর ব্যাপ্তি

সকল কারখানা, কর্মক্ষেত্র এবং অন্যান্য কর্মকাণ্ডে ওএসএইচ এর ব্যবহার রয়েছে। সেটি লাভজনক হোক বা না হোক। যেমন- এছাড়াও কৃষিজ এন্টারপ্রাইজ এর ব্যবহার।

১. আবাসিক এলাকায়
২. স্থল, সমুদ্র এবং আকাশ পথে যাতায়াতের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে জড়িত (এগুলোর ড্রাই ডকার, গ্যারেজ, হ্যাঙ্গার এবং মেইনটেনেন্স, মেরামত, কারখানা এবং অফিস)।
৩. খনি খনন কার্যক্রমে নিরাপত্তার জন্য ওএসএইচ ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও খনিতে নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে, খনিজ পদার্থ সংরক্ষণ ও দূষণ থেকে রক্ষা পেতে এ প্রতিষ্ঠানসমূহে বা কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ এর ব্যবহার হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৪৯
		Developed by:		

কর্মক্ষেত্রে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তার ন্যূনতম মানদণ্ড

কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকি থেকে মুক্ত রাখার জন্য প্রত্যেক কোম্পানিতে ওএসএইচ-এর প্রয়োজন। তা না হলে শ্রমিকদের শারীরিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে এবং সম্পদের ক্ষয়ক্ষতি হতে পারে।

মালিক পক্ষকে অবশ্যই নিম্নলিখিত সুবিধাদি নিশ্চিত করতে হবে-

- যথাযথ সিট, লাইটিং এবং ভেন্টিলেশন;
- প্যাসেজ বহির্গমন পথ এবং অগ্নি নিরাপত্তা সরঞ্জাম;
- মহিলা এবং পুরুষদের জন্য আলাদা টয়লেট এবং লকার সুবিধা;
- মেডিকেল, ঔষধ সরবরাহ অথবা ফাস্ট এইড কিটস;
- বিনামূল্যে চিকিৎসা সেবা এবং সুবিধাদি।

নিরাপত্তা প্রক্রিয়াগুলো কারখানার অভ্যন্তরেই থাকতে হবে

- কারখানার অভ্যন্তরেই পর্যাপ্ত পরিমাণ এবং সব সময় চোখ পড়বে এমন রঙের এবং আকৃতির অগ্নি, জরুরি অথবা বিপদ সংকেত চিহ্ন এবং নিরাপত্তা নির্দেশনা থাকবে।
- মটর গাড়ি চালকদের জন্য অন্যান্য দৃশ্যমান চিহ্ন দেয়া থাকবে। যেমন- থামুন, রাস্তা ছাড়ুন এবং প্রবেশ করবেন না ইত্যাদি চিহ্ন। নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে বিশেষ করে রাতের নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে এই চিহ্নগুলো কারখানার কম্পাউন্ডের ভেতর সঠিক স্থানে লাগাতে হবে।
- প্রতিবন্ধী কর্মচারীদের জন্য অবশ্যই কিছু নির্ধারিত কর্মস্থল থাকতে হবে। কারখানার মধ্যে তাদের এমন জায়গা থাকতে হবে যা তাদের চলাফেরার জন্য সুবিধাজনক হয়।
- ভবন, আঙিনা, মেশিন, সরঞ্জাম পরিষ্কার, নিয়মিত বর্জ্য অপসারণ এবং স্টোরেজ, ফিলিং ম্যাটারিয়াল ও অপারেশন প্রক্রিয়া সুশৃঙ্খলভাবে সাজানোর মাধ্যমে পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখতে হবে।
- নারী ও পুরুষদের জন্য আলাদা আলাদা ড্রেসিং রুম, লকার রুম, বিশ্রাম রুম এবং বাথ রুম থাকতে হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫০
		Developed by:		

ওএসএইচ এর অধীনে কর্তৃপক্ষ এবং কর্মচারীদের দায়িত্ব ও কর্তব্য

কর্তৃপক্ষের দায়িত্ব

- মানদণ্ডের বিধি অনুসারে কর্তৃপক্ষের নিরাপত্তা বিষয়ক প্রশাসনিক নীতিমালা গ্রহণ করা।
- যে নীতিমালা গ্রহণ করা হয়েছে। তা যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট রিপোর্ট করা।
- প্রতি তিনমাস পরপর নিরাপত্তা কার্য সম্পাদন, নিরাপত্তা কমিটির মিটিং এবং সুপারিশ ও সুপারিশ বাস্তবায়নে কী পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে তা যথাযথ কর্তৃপক্ষের নিকট প্রতিবেদন পেশ করা।
- নিরাপত্তা বিষয়ক সুপারিশ অনুসারে কাজ করা এবং যথাযথ কর্তৃপক্ষকে তা অবহিত করা।

কর্মচারির দায়িত্ব

- নিরাপত্তা নীতিমালা অনুসরণ করা।
- অনিরাপদ কোনো কিছু দেখলে সুপারভাইজারের নিকট রিপোর্ট করা।
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা কমিটিতে কাজ করা।
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা কমিটিকে সহায়তা করা।
- সরকারি এজেন্সিকে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা পরিদর্শনে সহায়তা করা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫১
		Developed by:		

সেলফ চেক ২.১-২

১. কর্মক্ষেত্রের কমপক্ষে পাঁচটি স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তাজনিত মানদণ্ডের তালিকা করুন।
২. কারখানার ভেতরের ৫টি নিরাপত্তাজনিত পদক্ষেপের তালিকা করুন।
৩. ওএসএইচ এর অধীনে কর্তৃপক্ষের তিনটি দায়িত্বের তালিকা করুন।
৪. ওএসএইচ এর অধীনে কর্মচারির তিনটি দায়িত্বের তালিকা করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫২
		Developed by:		

১. কর্মক্ষেত্রের স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা বিষয়ক কমপক্ষে পাঁচটি মানদণ্ডের তালিকা করুন।

- ক. যথাযথ সিট, লাইটিং এবং ভেন্টিলেশন।
- খ. পর্যাপ্ত প্যাসেজ, বহির্গমন পথ এবং ফায়ার ফাইটিং সরঞ্জাম, নারী ও পুরুষের জন্য পৃথক টয়লেট এবং লকার সুবিধা।
- গ. সঠিক নিরাপত্তা পোশাক। যেমন- প্রোটেকটিভ গিয়ার, মাস্ক, হেলমেট, সেফটি বুট, কোট অথবা গগলস।
- ঘ. ঔষধ, মেডিকেল সরবরাহ কিংবা ফাস্ট এইড কিটস।
- ঙ. বিনামূল্যে চিকিৎসা সুবিধা।

২. কারখানার ভেতরের ৫টি নিরাপত্তাজনিত পদক্ষেপের তালিকা করুন।

- কারখানার অভ্যন্তরেই পর্যাপ্ত পরিমান এবং সব সময় চোখ পড়বে এমন রঙের এবং আকৃতির অগ্নি, জরুরি অথবা বিপদ সংকেতচিহ্ন এবং নিরাপত্তা নির্দেশনা থাকবে।
- মটর গাড়ি চালকদের জন্য অন্যান্য দৃশ্যমান চিহ্ন দেয়া থাকবে। যেমন- থামুন, রাস্তা ছাড়ুন এবং প্রবেশ করবেন না ইত্যাদি চিহ্ন। নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে বিশেষ করে রাতের নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে এই চিহ্নগুলো কারখানার কম্পাউন্ডের ভেতর সঠিক স্থানে লাগাতে হবে।
- প্রতিবন্ধী কর্মচারীদের জন্য অবশ্যই কিছু নির্ধারিত কর্মস্থল থাকতে হবে। কারখানার মধ্যে তাদের এমন জায়গা থাকতে হবে যা তাদের চলাফেরার জন্য সুবিধাজনক হয়।
- ভবন, আঙিনা, মেশিন, সরঞ্জাম পরিষ্কার, নিয়মিত বর্জ্য অপসারণ এবং স্টোরেজ, ফিলিং ম্যাটারিয়াল ও অপারেশন প্রক্রিয়া সুশৃঙ্খলভাবে সাজানোর মাধ্যমে পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখতে হবে।
- নারী ও পুরুষদের জন্য আলাদা আলাদা ড্রেসিং রুম, লকার রুম, বিশ্রাম রুম এবং বাথ রুম থাকতে হবে।

৩. ওএসএইচ এর অধীনে কর্তৃপক্ষের তিনটি দায়িত্বের তালিকা করুন।

- নিরাপত্তা নীতিমালা অনুসরণ করা।
- অনিরাপদ কোনো কিছু দেখলে সুপারভাইজারের নিকট রিপোর্ট করা।
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা কমিটিতে কাজ করা।
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা কমিটিকে সহায়তা করা।
- সরকারি এজেন্সিকে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা পরিদর্শনে সহায়তা করা।

৪. ওএসএইচ এর অধীনে কর্মচারির তিনটি দায়িত্বের তালিকা করুন।

- নিরাপত্তা নীতিমালা অনুসরণ করা।
- সুপারভাইজারের নিকট অনিরাপদ কোনো কিছু দেখলে রিপোর্ট করা।
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা কমিটিতে কাজ করা।
- স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা কমিটিকে সহায়তা করা।
- সরকারি এজেন্সিকে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা পরিদর্শনে সহায়তা করা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৩
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ২.২-২: ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম

শিখন উদ্দেশ্য

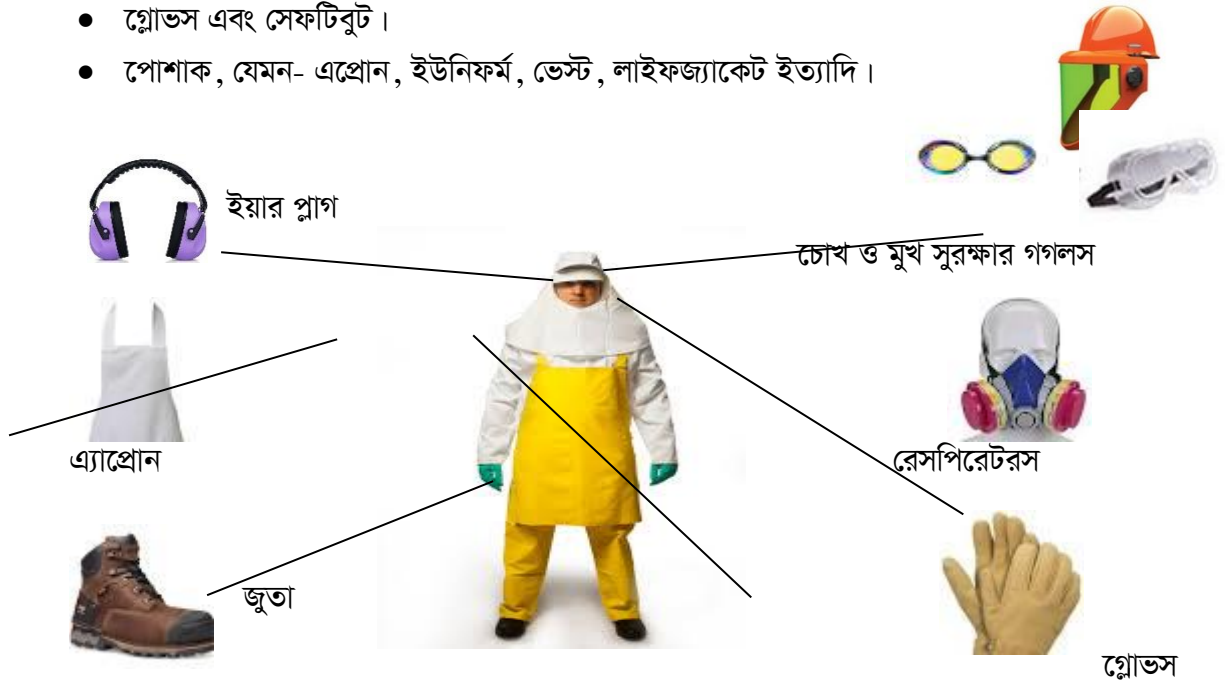
এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম সম্পর্কে জানতে পারবেন।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম

ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম হলো এক ধরনের পোশাক অথবা বস্তু। এটা মানুষকে আহত হওয়ার অথবা অসুস্থ হওয়ার ঝুঁকি থেকে রক্ষা করে।

ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম- এ যা থাকে

- ইয়ার মাফস এবং ইয়ারপ্লাগস।
- রেসপিরেটরস।
- চোখ এবং মুখ সুরক্ষার জন্য গগলস।
- সেফটি হেলমেট এবং সানহ্যাট।
- গ্লোভস এবং সেফটিবুট।
- পোশাক, যেমন- এপ্রোন, ইউনিফর্ম, ভেস্ট, লাইফজ্যাকেট ইত্যাদি।



চিত্র ১৬. ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৪
		Developed by:		

কান সুরক্ষা

- কর্মক্ষেত্রের অতিরিক্ত শব্দ থেকে কানকে সুরক্ষা করার জন্য ইয়ার মাফস ব্যবহার করা হয়। এটি এমনভাবে তৈরি যেন এটি কানকে পুরোপুরি ঢেকে রাখতে পারে।



চিত্র ১৭-ইয়ার মাফস

- ইয়ার প্লাগ ব্যবহার করা হয় কর্মক্ষেত্রের অতিরিক্ত শব্দ থেকে কানকে সুরক্ষা করার জন্য। এটি এমনভাবে তৈরি যেন এটি কানকে পুরোপুরি ঢেকে রাখতে পারে।



চিত্র ১৮- ইয়ারপ্লাগ

ফুসফুস সুরক্ষা

- রেসপিরেটর বাতাস থেকে ধূলা এবং ক্ষুদ্র কণিকা ফিল্টার করে। ধূলাবালি থেকে ফুসফুসকে রক্ষার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ১৯- রেসপিরেটরস

মুখ সুরক্ষা

- সেফটি গগলস (মুখ-বর্ম) মুখের সুরক্ষার জন্য সবচাইতে ভালো। এটি সাধারণত ব্যবহার করা হয় ওয়েল্ডিং হেলমেটের নিচে।



চিত্র ২০- মুখ-বর্ম

- চোখকে ধূলাবালির হাত থেকে রক্ষা করতে এই সেফটি গগলস ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ২১- সেফটি গগলস

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৫
		Developed by:		

হাত সুরক্ষা

- হাত সুরক্ষার জন্য সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে গ্লোভস। এটি তাপ, কোনো কিছু ছিটকে পড়া, রেডিয়েশন ইত্যাদি থেকে হাতকে নিরাপদ রাখে।



চিত্র ২২- গ্লোভস

পা সুরক্ষা

- চামড়া দিয়ে এমনভাবে সেফটি জুতা তৈরি করা হয় যা কোনো পড়ন্ত বস্তুর হাত থেকে পাকে রক্ষাকরে।



চিত্র ২৩- নিরাপদ জুতা

শরীর সুরক্ষা

- লেদার এপ্রোন হলো ক্রোম লেদার দিয়ে তৈরি। এটি একজন ওয়েল্ডারকে আগুনের স্ফুলিঙ্গ এবং গরম ধাতুর ঝাঁকি থেকে বুক হতে হাঁটু পর্যন্ত রক্ষা করে।



চিত্র ২৪- চামড়ার এপ্রোন

ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জামের সঠিক ব্যবহার

নিরাপত্তা প্রচেষ্টার একটি সাধারণ উদ্দেশ্য হলো ভৌত পরিবেশে একটি পরিবর্তন নিয়ে আসা। যেন কোনো দুর্ঘটনা না ঘটে। অর্থনৈতিক কারণেই এর প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। যদিও স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তাজনিত উন্নয়নের জন্য পিপিই খুবই গুরুত্বপূর্ণ। তারপরও একটি স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তামূলক কর্মপরিবেশ রক্ষণাবেক্ষণ না করে এগুলো স্থায়ীভাবে ব্যবহার করা উচিত নয়।

যথাযথ প্রশিক্ষণ

শ্রমিকদের পিপিই ব্যবহার সম্পূর্ণরূপে নিশ্চিত করতে হলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলো অবশ্যই বিবেচনায় আনতে হবে।

- কোন কোন ক্ষেত্রে কর্মীদের অবশ্যই এই নিরাপত্তাসরঞ্জাম ব্যবহার করতে হবে তা উপলব্ধি করতে হবে।
- কর্মীরা যেন এই নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জামগুলো খুব সহজে এবং আরামে পরতে পারে।
- কর্মীদের মনোভাবকে প্রভাবিত করতে অর্থনৈতিক ও সামাজিক সমর্থন প্রয়োজন রয়েছে।

মাথা সুরক্ষা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৬
		Developed by:		

প্রত্যেকবার সেফটি হেলমেট ব্যবহার করার আগে তা ভালো করে দেখার প্রয়োজন রয়েছে।

১. ফাটলধরা, ছিঁড়ে যাওয়া কিংবা অন্য কোনো ধরনের সমস্যা আছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
২. ব্রিম অথবা সেলে ফাটলের কোনো চিহ্ন আছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে হবে। এগুলো থাকলে বুঝতে হবে যে অতিরিক্ত তাপ নির্গত হয়েছে অথবা অতিরিক্ত রেডিয়েশন হয়েছে।



চিত্র: ২৫- হেলমেট

৩. ব্যবহারের আগে যে সমস্ত তাপ পরিবাহী উপাদান সরানো যায় না সেগুলোকে আগে থেকেই সরিয়ে রাখতে হবে।

সেফটি হ্যাটে অবশ্যই কোনো আচড় বা দাগ ফেলা যাবে না। ইচ্ছাকৃতভাবে ফেলে দেয়া যাবে না। ছুড়ে মারা যাবে না। কেননা এতে হেলমেটটি তার সুরক্ষা প্রদানের ক্ষমতা হারিয়ে ফেলবে।

চোখ ও মুখমণ্ডলের সুরক্ষা

চোখ সুরক্ষা উপকরণ ব্যবহারে অবশ্যই ন্যূনতম কিছু নিয়ম মেনে চলতে হবে। যেমন-

১. যেসব বস্তুর ঝুঁকি থেকে চোখকে রক্ষা করার জন্য এটা তৈরি সেগুলো থেকে যেন এটি চোখকে যথেষ্ট সুরক্ষা করে।
২. এটি পরতে যেন আরামদায়ক হয়।
৩. পরিধানকারীর চোখে যেন ভালোভাবে খাপ খায়।
৪. এটি যেন দেখতে সুন্দর হয়।
৫. এটা থেকে যেন কোনো সংক্রমণ না ঘটে।
৬. সহজ পরিষ্কারযোগ্য।
৭. পরিষ্কার এবংব্যবহার উপযোগী।



চিত্র: ২৬- গগলস

৮. গুগলস এর নিরাপদ চশমার ফিটিং এবং কার্যকারীতা প্রক্রিয়া ও দক্ষতার উপর ভিত্তি করে হবে। আরনিরাপদ চশমার জন্য বিশেষ ফ্রেমের প্রয়োজন হয়।

কান সুরক্ষা

অতিরিক্ত শব্দ দূষণ থেকে শ্রবণেন্দ্রিয়কে রক্ষা করার একমাত্র উপায় হলো এটি। ইঞ্জিনিয়ারিং এবং প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে অতিরিক্ত শব্দ দূষণ করা যেতে পারে। এই নিয়ন্ত্রণে কাজ না হলে একমাত্র উপায় হলো এই কান সুরক্ষা ব্যবহার করা।

কিছু কিছু ইয়ারপ্লাগ আছে, যা কেবলমাত্র একবার ব্যবহার করে ফেলে দেয়া যায়। তবে ওয়ান টাইম নয়, এমন ইয়ারপ্লাগ প্রতিবার ব্যবহারের পর পরিষ্কার করতে হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৭
		Developed by:		

ইয়ারমাফ কানকে পুরোপুরি ঢেকে রাখে এবং এটি খুবই কার্যকরী।
লম্বা চুল, চশমা, মুখের নড়াচড়া যেমন- চুইংগাম চিবানো এর
সুরক্ষা কার্যকারীতা কমিয়ে ফেলতে পারে। চশমা এবং দাঁড়ির জন্য
বিশেষ ধরনের কান সুরক্ষাকারী পাওয়া যায়।



চিত্র: ২৭- ইয়ারমাফস্

এবং ইয়ারপ্লাগস্

পায়ের সুরক্ষা

পড়ন্ত বস্তু, গাড়িয়ে পড়া বস্তু, ধারালো বস্তু, গরম বস্তু এবং ভেজা পিচ্ছিল বস্তু থেকে
পা রক্ষা করতে হবে। এজন্য শ্রমিকদের অবশ্যই ফুটগার্ড, সেফটি সু, বুট এবং
লেগিংস ব্যবহার করতে হবে। গরম ধাতু অথবা ওয়েল্ডিংয়ের জিনিসপত্র নিয়ে কাজ
করার সময় কখনোই খালি পায়ে কাজ করা যাবে না।



চিত্র: নিরাপদ জুতা ও লেগিংস

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৮
		Developed by:		

১. পিপিই কী?

২. প্রত্যেক প্রকার পিপিই এর উদাহরণ দিন।

ক. কান সুরক্ষা

খ. চোখ ও মুখমণ্ডল সুরক্ষা

গ. ফুসফুস সুরক্ষা

ঘ. হাত এবং পা সুরক্ষা

ঙ. শরীর সুরক্ষা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৫৯
		Developed by:		

উত্তর-১

ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম হলো এক ধরনের পোশাক বা বস্তু। যা মানুষকে আহত করতে অথবা অসুস্থ হওয়ার ঝুঁকি থেকে রক্ষা করে।

উত্তর-২

পিপিই এর উদাহরণ

- ক. কান সুরক্ষা-ইয়ারমাফস এবং ইয়ারপ্লাগস।
- খ. চোখ ও মুখমণ্ডল সুরক্ষা-গগলস এবং মুখবর্ম।
- গ. ফুসফুস সুরক্ষা- ফুসফুস সুরক্ষা রেসপেরিটর বা মাস্ক।
- ঘ. হাত এবং পা সুরক্ষা- গ্লোভস্, সেফটি বুট, লেগিংস।
- ঙ. শরীর সুরক্ষা- এপ্রোন, ইউনিফর্ম, ভেস্ট, লাইফ জ্যাকেট।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬০
		Developed by:		

শিখনফল ৩ - জরুরি মুহূর্তে সাড়া দান প্রক্রিয়া অনুসরণ

বিষয়বস্তু

১. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয় শর্তানুসারে জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিতকরণ এবং রিপোর্টকরণ।
২. জরুরি মুহূর্তের ধরন অনুসারে এবং কর্মক্ষেত্রের প্রক্রিয়া অনুসারে জরুরি মুহূর্তের প্রক্রিয়াগুলো অনুসরণ করা।
৩. দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড এবং জরুরি মুহূর্ত মোকাবেলার জন্য কর্মক্ষেত্রের যে প্রক্রিয়াগুলো রয়েছে সেগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ কর্তৃক যখনই সম্ভব অনুসরণ করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয় শর্তানুসারে জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিত এবং রিপোর্ট করতে পারবেন।
২. জরুরি মুহূর্তের ধরন অনুসারে এবং কর্মক্ষেত্রের প্রক্রিয়া অনুসারে জরুরি মুহূর্তের প্রক্রিয়াগুলো অনুসরণ করতে পারবেন।
৩. দুর্ঘটনা, অগ্নিকাণ্ড এবং জরুরিমুহূর্ত মোকাবেলার জন্য কর্মক্ষেত্রের যে প্রক্রিয়াগুলো রয়েছে সেগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ কর্তৃক যথাযথ অনুসরণ করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত উপকরণ বা সরঞ্জামগুলো অবশ্যই সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬১
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: জরুরি মুহূর্তে সাড়া দান প্রক্রিয়া অনুসরণ

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
কাজের সঙ্গে সম্পর্কিত হতাহত এবং ফার্স্ট এইড ট্রিটমেন্ট সম্পর্কে পরিচিতি লাভ	- ইনফরমেশন শিট ২.৩-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ২.৩-১ এর উত্তর করুন। - উত্তরপত্র ২.৩-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন। - কার্যক্রমপত্র ২.৩-১ অনুসারে কাজ করুন। - কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা অনুসারে আপনার কাজ যাচাই করুন ২.৩-১।
ফায়ার এক্সটিংগুইশারের সঠিক ব্যবহার	- ইনফরমেশন শিট ২.৩-২ পড়ুন। - সেলফ চেক ২.৩-২ এর উত্তর দিন। - উত্তরপত্র ২.৩-২ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬২
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ২.৩-১: কাজের সঙ্গে সম্পর্কিত হতাহতের এবং তাদের প্রাথমিক চিকিৎসা

শিখন উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি নানান ধরনের কাজের সঙ্গে সম্পর্কিত হতাহতের এবং তাদের প্রাথমিক চিকিৎসা এইড চিহ্নিত করতে পারবেন।

কাজের সঙ্গে সম্পর্কিত হতাহতের প্রকারভেদ

প্রায় প্রত্যেকেই দুর্ঘটনা প্রতিরোধ নিয়ে উদ্বিগ্ন থাকেন। তবে যারা কাজ করেন, তারা শুধু নিজেদের নিরাপত্তা নিয়েই ভাববেন না, অন্যদের নিরাপত্তা নিয়েও ভাববেন। দুর্ঘটনা সম্পর্কে জ্ঞান এবং পূর্ব ধারণা যদি একজন দক্ষ শ্রমিকের থাকে তাহলে ভয়াবহ দুর্ঘটনা এড়িয়ে চলা যায়। যেকোনো প্রকল্প শুরু করার আগে এটা স্মরণ রাখা ভালো যে “এখানে কোনো দুর্ঘটনা ঘটবে না”। দুর্ঘটনা সাধারণত ঘটে থাকে অজ্ঞতা এবং অসাবধানতার কারণে।

কিছু কিছু ঝুঁকি আছে যেগুলো তাৎক্ষণিকভাবে হতাহত অথবা অসুস্থতার সৃষ্টি করতে পারে। আবার কিছু কিছু ঝুঁকি আছে যেগুলো অনেক পরে হতাহত বা অসুস্থতার সৃষ্টি করতে পারে। দেখা গেছে যে, যে সকল শ্রমিকেরা একবার দুর্ঘটনার স্বীকার হন তারা তাদের কর্মক্ষেত্রে সন্তুষ্ট থাকেন না।

নিচে ওয়েল্ডিং সংক্রান্ত জখমের বিবরণ দেয়া হলো-

১. পুড়ে যাওয়া: কর্মক্ষেত্রে সবচেয়ে যন্ত্রণাদায়ক জখম হচ্ছে পুড়ে যাওয়া।

পোড়ার প্রকারভেদ বা ধরন

১. অতি তাপের ফলে পোড়া: শুধুমাত্র আগুনের কারণেই যে পুড়ে যায় তা নয়। গর বস্তু, দাহ্য বাষ্প, বিস্ফোরণ, গরম তরল এবং বাষ্পের সংস্পর্শেও শরীর পুড়ে যায়।
২. রাসায়নিক বস্তুর কারণে পোড়া: যতক্ষণ না রাসায়নিক অনুঘটক ত্বকের ওপর থেকে সরানো না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত তা ত্বককে পোড়াতে থাকে।
৩. বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয়ে পোড়া: এই ধরনের জখমের ভয়াবহতা নির্ভর করে বিদ্যুতের কত ভোল্টেজ ছিল, শরীরের কোথায় পুড়ে গেছে এবং কতক্ষণ বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয়ে ছিল তার উপর।

পোড়ার প্রকারভেদ

কতটা মারাত্মক জখম হয়েছে তার ওপর ভিত্তি করে পোড়ার শ্রেণিবিভাগ করা হয়।

- স্বল্প মাত্রার পোড়া: এ ধরনের পোড়াতে ত্বকের ওপরিভাগ লালচে রঙ ধারণ করে এবং ব্যাথা করে। তবে কোনো হাড় ভাঙ্গে না।
 - মধ্যম মাত্রার পোড়া: ত্বকের ওপরিভাগ মারাত্মকভাবে নষ্ট হয়ে যায়। ফুসকুড়ি পড়ে। হাড় ভেঙ্গে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
 - অতি মাত্রায় পোড়া: ত্বকের ওপরিভাগ এবং ত্বকের নিচের টিস্যু সাদা হয়ে যায় কিংবা পুড়ে যায়। শুরুতে হালকা ব্যাথা থাকে। কারণ স্নায়ুর গোড়া নষ্ট হয়ে যায়।
২. ক্ষত: ক্ষত হলে শরীরের টিস্যু অথবা কলার বাইরের বা ভেতরের ধারাবাহিকতা নষ্ট হয়ে যায়। ক্ষত দুই প্রকার- ক. বদ্ধ ক্ষত খ. উন্মুক্ত ক্ষত।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৩
		Developed by:		

ক. বদ্ধ ক্ষতের কারণ

- ভোতা বস্তু দিয়ে ক্ষত অথবা কালশিরে দাগ ফেলে
- বাহ্যিক শক্তির প্রয়োগ

খ. উন্মুক্ত ক্ষতের প্রকারভেদ:

- ফুটো হয়ে যাওয়া: চোখা বস্তু যেমন- নখ, আইস পিক, ড্যাগার ইত্যাদিতে ফুটো হয়ে যাওয়া।
- ঘষা খাওয়া: খসখসে বস্তুতে ঘষা খাওয়া।
- ছিঁড়ে যাওয়া: ভোতা বস্তু যেমন- শার্পনেইল, ভাঙ্গা পাথর, ভাঙ্গা গ্লাস ইত্যাদি দিয়ে ছিঁড়ে যাওয়া।
- অ্যাব্রাশন: বিচ্ছোরণ, পশুর কামড়, অসাবধানভাবে যন্ত্রের ব্যবহার ইত্যাদি।
- চেরা: ধারালো যন্ত্রপাতি যেমন- ব্লড, রেজর ইত্যাদি।

প্রাথমিক চিকিৎসা কী

প্রাথমিক চিকিৎসা হলো আহত অথবা হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়া ব্যক্তির তাৎক্ষণিক চিকিৎসা। মেডিকেল সহায়তা না পাওয়া গেলে বা বিলম্ব হলে নিজে নিজে অথবা অন্যের সাহায্য নিয়ে এই চিকিৎসা করা হয়।

প্রাথমিক চিকিৎসার উদ্দেশ্য

১. যন্ত্রণা কমানো।
২. ভবিষ্যতে যেন আর ক্ষত কিংবা বিপদের সম্ভাবনা না থাকে।
৩. জীবনকে আরও দীর্ঘায়িত করার জন্য।

প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদানে বাঁধা

১. পাশের পরিবেশ প্রতিকূলে না থাকা।
২. লোকজনের ভিড়।
৩. দুর্ঘটনার স্বীকার ব্যক্তি অথবা তার আত্মীয়-স্বজনের বাঁধা।

প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জাম এবং সরবরাহ

১. প্রাথমিক চিকিৎসার মৌলিক সরঞ্জামগুলো হলো-
 - স্পিন বোর্ড
 - শর্ট বোর্ড
 - পিন্ট সেট
 - পোল
 - কম্বল
২. প্রাথমিক চিকিৎসা বাক্সে যা যা থাকা প্রয়োজন
 - রাবিং অ্যালকোহল
 - পভিডান আয়োডিন
 - তুলা
 - গজ প্যাড

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৪
		Developed by:		

- টাং ডিপ্রেসর
 - পেনলাইট
 - ব্যান্ড এইড
 - গ্লাভস
 - কাঁচি
 - ফরসেপ
 - ব্যান্ডেজ
 - ইলাস্টিক রোলার ব্যান্ডেজ
 - এক্সক্লুসিভ ড্রেসিং
 - প্লাস্টার
৩. প্রাথমিক চিকিৎসায় যে সমস্ত পোশাক ব্যবহার করা হয়
- ড্রেসিং: ক্ষত বেঁধে দেয়ার জন্য এক ধরনের জীবাণুমুক্ত কাপড় ব্যবহার করা হয়।
 - ব্যান্ডেজ: জীবাণুমুক্ত এক ধরনের কাপড়।

প্রাথমিক চিকিৎসার নির্দেশনা

প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য পূর্ব থেকে যে কাজগুলো করতে হবে-

১. কর্ম পরিকল্পনা।
২. প্রয়োজনীয় উপকরণ সংগ্রহ।
৩. প্রাথমিক সাড়া প্রদানের জন্য নিম্নোক্ত বিষয়গুলো মনে রাখা-

A - Ask for help (সাহায্যের জন্য বলা)

I - intervene (মধ্যস্থ করা)

D - do not further harm (পরবর্তীতে আর ক্ষতি না করা)

৪. সাহায্যকারীর জন্য নির্দেশনা

জরুরি ভিত্তিতে করণীয়

১. জরিপ এবং ঘটনাস্থল পরিদর্শন
 - ঘটনাস্থল কি নিরাপদ?
 - কী হয়েছে?
 - কতজন আহত হয়েছেন?
 - সেখানে কী এমন কেই আছেন যিনি সাহায্য করতে পারবেন?
 - ফার্স্ট এইডার হিসেবে আপনি প্রশিক্ষিত কিনা তা চিহ্নিত করুন।
 - সেবা দিতে কি সম্মতি দিয়েছেন?
 - সাড়া পাচ্ছেন কিনা তা যাচাই করুন।
২. ইএমএস চালুকরণ
 - পরিস্থিতি বিবেচনা করে

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৫
		Developed by:		

- প্রথমে ফোন করুন অথবা দ্রুত ফোন করুন।
- পাশে যদি কেউ থাকে তাহলে তাকে দিয়ে ফোন করান।
- পাশে কেউ থাকলে ডাক্তার ডাকতে বলুন।
- আহতদের স্থানান্তরের জন্য জীবাণুমুক্ত কাপড়ের ব্যবস্থা করার জন্য কাউকে অনুরোধ করুন।
- চিকিৎসা সহায়তা চালু করতে যে তথ্যগুলো মনে রাখতে হবে-
 - কী হয়েছে?
 - স্থান?
 - কতজন আহত হয়েছেন?
 - আহতের পরিমাণ কি এবং কতটুকু প্রাথমিক চিকিৎসা দেয়া হয়েছে?

রোগির প্রাথমিক অবস্থা চেক করা

- নিশ্বাস পরীক্ষা করে দেখুন
- রক্ত সঞ্চালন পরীক্ষা করে দেখুন

৩. মাধ্যমিক জরিপ

- দুর্ঘটনার স্বীকার ব্যক্তির সাক্ষাৎকার নিন
 - তার নাম জিজ্ঞেস করুন
 - জিজ্ঞেস করুন কী হয়েছিল
 - তার ঘটনার মূল্যায়ন করুন
- গুরুতর লক্ষণগুলো যাচাই করুন

পালস রেডিয়াল অথবা কারটয়েড নির্ধারণ (পালস রেট)

প্রাপ্ত বয়স্ক	৬০-৯০/min
ডাশশু	৮০-১০০/min
বাচ্চা	১০০-১২০/min

- শ্বাস প্রশ্বাস নির্ধারণ (রেসপিরেশন রেট)

প্রাপ্ত বয়স্ক	১২-২০/min
ডাশশু	১৮-২৫/min
বাচ্চা	২৫-৩৫/min

- ডিসিএপি-বিটিসিএস এর জন্য মাথা থেকে পা পর্যন্ত পরীক্ষা করুন।

Deformity- বিকলাঙ্গতা

Contusion- খেঁতলে যাওয়া

Abrasion- প্রচন্ড ঘষা খাওয়া

Puncture- ছিদ্র হয়ে যাওয়া

Burn- পুড়ে যাওয়া

Tenderness- সূক্ষ্মভাবে কেটে যাওয়া

Laceration- কেটে যাওয়া

Swelling- কোনো জায়গা ফুলে যাওয়া

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৬
		Developed by:		

জরুরি সেবা দেয়ার কিছু গুরুত্বপূর্ণ আচরণবিধি

১. যা করতে হবে

- যখন সম্ভব অনুমতি নিয়ে নিন।
- সবচেয়ে খারাপটা ভাবুন। অত্যন্ত খারাপ সম্ভাবনার কথা মাথায় রাখুন।
- তাকে মানসিকভাবে সমর্থন দিন এবং তাকে স্বস্তি দিন।
- তার প্রতি এবং তার শারীরিক গোপনীয়তার প্রতি শ্রদ্ধা রাখুন।
- যতটা সম্ভব শান্ত এবং সরাসরি কথা বলুন।
- সবচেয়ে বেশি জখমের যত্ন আগে নিন।
- তার প্রেসক্রিপশন অনুযায়ী তাকে ঔষধ খাওয়াতে সাহায্য করুন।
- আহত ব্যক্তির আশেপাশে ভিড় জমানো লোকদের দূরে যেতে বলুন।
- টাইট জামা কাপড় পরা থাকলে ঢিলা করে দিন।

২. যা করা যাবে না

- আহতকে তার ক্ষত দেখতে দেবেন না।
- সাহায্যের জন্য ব্যতীত আহত ব্যক্তিকে কখনই একা ফেলে যাবেন না।
- কখনই ধারণা করবেন না যে, তার শুধুমাত্র একটি জায়গায় ক্ষত হয়েছে।
- কোনো অবাস্তব প্রতিজ্ঞা করবেন না।
- দ্বিধাগ্রস্ত আহত ব্যক্তির সিদ্ধান্তের ওপর নির্ভর করবেন না।

আহত ব্যক্তির সঠিক পরিচর্যা

অনিরাপদ স্থান থেকে নিরাপদ স্থানে দ্রুত স্থানান্তরকে উদ্ধার বলা হয়।

জরুরি উদ্ধারের সময় বিবেচ্য বিষয়

১. আগুন অথবা বিস্ফোরণের ঝুঁকি থাকতে পারে;
২. অক্সিজেনের অভাবে টক্সিক গ্যাসের সৃষ্টি হতে পারে অথবা দমবন্ধ পরিবেশের সৃষ্টি হতে পারে;
৩. মারাত্মক ট্রাফিক জ্যামের ঝুঁকি হতে পারে;
৪. ডুবে যাওয়ার ঝুঁকি থাকতে পারে;
৫. বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হয়ে মারা যাওয়ার ঝুঁকি থাকতে পারে;
৬. দেয়াল ভেঙ্গে পড়ে যাওয়ার ঝুঁকি থাকতে পারে।

উদ্ধার পদ্ধতি

১. কারো সাহায্য ছাড়া তাৎক্ষণিক উদ্ধারের জন্য তাকে টেনে তুলুন।
২. একজন কর্তৃক টেনে তোলা বা স্থানান্তরের অন্যান্য পদ্ধতিকে উদ্ধার পদ্ধতি হিসেবে ব্যবহার করা যায়।

প্রাথমিক চিকিৎসা দোবার পর আহত ব্যক্তিকে এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় নিয়ে যাওয়াকে স্থানান্তর বলে। স্থানান্তর পদ্ধতি নির্বাচন করার আগে কিছু ফ্যাক্টর বিবেচনা করতে হবে-

১. জখমের ধরন এবং ভয়াবহতা;
২. আহত ব্যক্তির আকৃতি;
৩. প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদানকারীর শারীরিক সক্ষমতা;

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৭
		Developed by:		

৪. কতজন আহত এবং কী পরিমান সরঞ্জাম রয়েছে;
৫. দুর্ঘটনার স্থান থেকে বের হওয়ার রাস্তার ধরন;
৬. কতদূর পর্যন্ত যাওয়া সম্ভব;
৭. আহত ব্যক্তি পুরুষ না মহিলা।

স্থানান্তরের সময় যে বিষয়গুলো মনে রাখতে হবে-

১. আহত ব্যক্তির জন্য বাতাস চলাচল যেন উন্মুক্ত থাকে;
২. রক্তক্ষরণ যেন নিয়ন্ত্রণে থাকে;
৩. আহত ব্যক্তির সঠিক অবস্থানে নিরাপদ রাখতে হবে;
৪. আহত ব্যক্তির অবস্থা নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে;
৫. সাপোর্টিং ব্যান্ডেজ এবং ড্রেসিং কর্তৃকরী আছে কিনা তা দেখতে হবে;
৬. পরিস্থিতি অনুসারে স্থানান্তর পদ্ধতিটি হবে নিরাপদ, আরামদায়ক এবং গতিশীল;
৭. রোগীর শরীরকে একটা ইউনিট হিসেবে নড়াচড়া করতে হবে
৮. অপেক্ষাকৃত লম্বা প্রাথমিক চিকিৎসাকারী আহত ব্যক্তির মাথার পাশে থাকবেন;
৯. রোগীক উঠানো এবং বহন করার সময় প্রাথমিক চিকিৎসাকারী অবশ্যই তার শারীরিক সক্ষমতা দেখে নেবেন।

স্থানান্তর পদ্ধতি

১. এক ব্যক্তির মাধ্যমে সাহায্য/বহন করা/টেনে তোলা
 - হাঁটতে সাহায্য করা;
 - হাতে করে বহন করা;
 - শক্ত কাপড়ের বা প্লাস্টিক পদার্থেও সরু লম্বা ফিতা দিয়ে বেঁধে বহন করা;
 - পিঠে বোঝার মতো করে বহন করা;
 - ফায়ারম্যান যেভাবে বহন করে সেভাবে বহন করা;
 - ফায়ারম্যান যেভাবে টেনে নেয় সেভাবে টেনে নেয়া;
 - কম্বল দিয়ে টেনে নেয়া;
 - কাঁধ দিয়ে টেনে নেয়া;
 - কাপড় দিয়ে টেনে নেয়া;
 - পা-এর সাহায্যে টেনে নেয়া;
 - বাঁকানোভাবে টেনে নেয়া (প্রথমে মাথা-খাঁচা থেকে বের করতে হবে)।
২. দুই ব্যক্তির মাধ্যমে সাহায্য/বহন করা/টেনে তোলা
 - হাঁটতে সাহায্য করা;
 - চার হাতের আসন করে বহন করা;
 - হাত যখন স্ট্রেচার এর মতো ব্যবহৃত হয়;
 - হাত ও পায়ের সাহায্যে বহন করা;
 - ফায়ারম্যান যখন তার সহকারীর দ্বারা বহন করে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৮
		Developed by:		

৩. তিনজনের মাধ্যমে সাহায্য/বহন করা/টেনে তোলা
 - বাহকের ধার ঘেঁষে (সরু গলির ক্ষেত্রে) বহন করা;
 - দড়ির তৈরি দোলনা বা বিছানার সাহায্যে বহন করা।
৪. চার/ছয়/আটজন ব্যক্তি কর্তৃক বহন করা বা টেনে তোলা
৫. কম্বল (কম্বলের সাহায্যে একত্রিত করার প্রক্রিয়া দেখানো, টেস্টিং এবং লিফটিং করা দেখানো)।
৬. দুইটি পোলের সাথে ইম্প্রোভাইজড স্ট্রেটচার ব্যবহার
 - কম্বল
 - ফাঁকা স্যাকস
 - শাট অফ কোর্টস
 - ত্রিকোণী ব্যান্ডেজ
৭. কমার্শিয়াল স্ট্রেটচার
৮. এম্বুলেন্স বা অপসারণ ভ্যান
৯. অন্যান্য যানবাহন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৬৯
		Developed by:		

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন

নির্দেশনা: নিচের বক্তব্যগুলো খুব ভালোভাবে পড়ুন এবং বিশ্লেষণ করুন। সঠিক উত্তর বেছে নিন। এরপর আপনার উত্তরপত্রে শুধু 'অক্ষর' লিখুন।

১. যখন চাকুতে আপনার আঙ্গুল কেটে যায় তখন এটাকে কি বলে?

- ক. অ্যাভালশন
- খ. চেরা
- গ. ফুটো হয়ে যাওয়া
- ঘ. ঘষা খাওয়া

২. আহত বা হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়া ব্যক্তির তাৎক্ষণিক যে চিকিৎসা দেয়া হয় তাকে কী বলে?

- ক. যত্ন
- খ. সেবা
- গ. প্রাথমিক চিকিৎসা
- ঘ. প্রাথমিক যত্ন এবং সেবা

৩. আহত ব্যক্তির জরুরি সেবা দিতে এই নিয়মগুলো গুরুত্বপূর্ণ শুধুমাত্র একটি বাদে

- ক. তাকে স্বস্তি এবং মানসিক সমর্থন দিন
- খ. দ্বিধাহীন রোগীর রোগ বর্ণনায় বিশ্বাস করুন
- গ. রোগী যেন আপনাকে চিনতে পারে এই ব্যাপারটি খেয়াল রাখুন
- ঘ. গুরুতর জখম ব্যক্তির প্রাথমিক চিকিৎসা আগে করুন।

৪. শুধুমাত্র একটি বাদে অন্যগুলো কর্মক্ষেত্রে জরুরি মুহুর্তে উদ্ধার কাজের জন্য নির্দেশনা-

- ক. আগুনের উপস্থিতি
- খ. বিস্ফোরণের ঝুঁকি
- গ. ভয়ানক ট্রাফিক জ্যামের ঝুঁকি
- ঘ. বিদ্যুৎস্পৃষ্ট হবার ঝুঁকি

৫. আহত ব্যক্তিকে স্থানান্তরের সময় প্রথমে যে ব্যাপারটি খেয়াল রাখতে হবে

- ক. রক্তপাত নিয়ন্ত্রণে আছে
- খ. তাকে সঠিক অবস্থানে রাখা হয়েছে
- গ. আহত ব্যক্তির পরিস্থিতি নিয়মিত পরীক্ষা করা
- ঘ. আহত ব্যক্তির জন্য বাতাস চলাচলের পথ উন্মুক্ত রাখা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭০
		Developed by:		

১. খ
২. গ
৩. খ
৪. গ
৫. ঘ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭১
		Developed by:		

কর্মক্রমপত্র ২.৩-১

শিরোনাম	জরুরি পরিস্থিতির ভূমিকা অভিনয়
উদ্দেশ্য	জরুরি পরিস্থিতির ভূমিকা অভিনয় এবং সে অনুযায়ী সাড়া প্রদান
উপকরণ	ওয়ার্ক স্টেশন, ফার্স্ট এইড কিট, জরুরি মুহুর্তে প্রয়োজনীয় বাক্স
প্রক্রিয়া	১. আপনার ক্লাসের ৫ জন প্রশিক্ষকের একটি গ্রুপ তৈরি করুন। ২. মডিউলে যে মুহুর্তগুলো আলোচিত হয়েছে সেগুলো বাছাই করুন। ৩. অভিনয়ের জন্য একটি পাণ্ডুলিপি তৈরি করুন। ৪. আপনার গ্রুপ প্রস্তুত হলে প্রশিক্ষককে বলুন। ৫. জরুরি মুহুর্তে কীভাবে সাড়া প্রদান করতে হবে সঠিক অভিনয় করুন।
অ্যাসেসমেন্ট পদ্ধতি	● কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭২
		Developed by:		

কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ২.৩-১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
১. কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকি এবং সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ চিহ্নিত করেছি?			
২. ওএসএইচ কার্যসম্পাদন উন্নয়নের সুযোগ চিহ্নিত করেছি?			

ইনফরমেশন শিট ২.৩-২: আগুন নেভানো প্রক্রিয়ার উপযুক্ত ব্যবহার

শিখন উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর, আপনি আগুন নেভানোর উপযুক্ত প্রক্রিয়াসমূহের কার্য প্রণালী প্রদর্শন করতে পারবেন।

সঠিকভাবে অগ্নি নির্বাপক যন্ত্রের ব্যবহার

আগুন নেভানোর জন্য আগুন এর ত্রিকোণ গরম, জ্বালানি এবং অক্সিজেন এর ব্যবহার ভেঙ্গে যাবে। অধিকাংশ আগুন নেভানোর প্রক্রিয়ায় একসাথে আগুন ঠান্ডা করে দেয় এবং অক্সিজেন দূর করে দেয়। আগুন নেভানোর জন্য কিছু উপকরণ ব্যবহার করা হয়। আগুন নেভানোর জন্য ওয়েল্ডিং এর দোকানে ফোম, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, সোডা এসিড গ্যাস কার্টিজ এবং পাম্প ট্যাঙ্কসমূহ বা শুষ্ক রাসায়নিক উপকরণ ব্যবহার করা হয়।

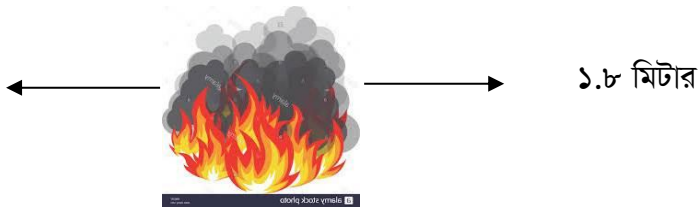
অনেক সময় আগুন নেভানোর জন্য ফোম ব্যবহার করা হয়। তবে ফোম ব্যবহারের সময়, দক্ষ তরল পদার্থের দিকে স্ট্রিম সরাসরি স্প্রে করা ঠিক নয়। ফোমসমূহ উপর থেকে আস্তে আস্তে ফেলতে হয়।

যখন আগুন নেভানোর জন্য কার্বন-ডাই-অক্সাইড ব্যবহার করবেন, পা ফুট রেস্টের উপর রাখুন। অগ্নিশিখার দিকে সরাসরি স্ট্রিম প্রয়োগ করুন।

আগুন নেভানোর জন্য শুষ্ক রাসায়নিক উপকরণ ব্যবহার করলে অগ্নিশিখার উৎপন্ন স্থলে প্রয়োগ করুন। ক শ্রেণির আগুন হলে শুষ্ক রাসায়নিক উপকরণ ব্যবহার করুন। যেখানে এখনও বস্তু আগুনে পুড়ছে সেখানে প্রয়োগ করুন। তারপর আগুন তৈরির কেন্দ্রে সরাসরি রাসায়নিক উপাদান ব্যবহার করুন। যেখানে জ্বালানি রাখা আছে।

বহনযোগ্য আগুন নেভানোর উপাদান ব্যবহার করে আগুন নেভানোর ধাপসমূহ হলো-

১. ন্যূনতম ১.৮ মিটার দূর থেকে আগুনের দিকে মুখ করে দাঁড়ান।



চিত্র: ২৮. আগুনের দিকে মুখ করে তাকানো

২. আগুন নেভানোর যন্ত্রটি শক্ত করে ধরুন এবং লক পিনটি খুলে ফেলুন।



চিত্র ২৯. লক পিন টান দেয়া

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭৪
		Developed by:		

৩. আগুনের উৎসের দিকে মুখ করে দাঁড়ান।



চিত্র ৩০. লক্ষ্য স্থির করা

৪. একপ্রান্ত থেকে আরেক প্রান্ত ঘুরিয়ে সকল জায়গায় অগ্নি নির্বাপক ব্যবহার করুন।



চিত্র ৩১. একপ্রান্ত থেকে আরেক প্রান্ত অভিমুখে সঞ্চালন



চিত্র ৩১. আগুন নেভানোর প্রক্রিয়া

আগুন লাগলে যা করতে হবে

১. আগুন দেখার সাথে সাথেই ফায়ার ফাইটিংয়ের যে সরঞ্জাম আছে তা দিয়েই আগুন নেভাতে হবে;
২. ওই এলাকার সবাইকে সতর্ক করে দিতে হবে।
৩. একজন সুপারভাইজারের সঙ্গে যোগাযোগ করুন যেন ওই এলাকায় দ্রুত অগ্নি সরঞ্জাম চলে আসে। আর সাথে সাথে একটি ওয়ার্নিং ইস্যু করতে হবে;

কখন আগুনের সাথে লড়াই না করে এলাকা ছেড়ে চলে যাবেন?

১. আগুন নিয়ন্ত্রণের বাইরে চলে গেলে;
২. বর্হিগমন পথে আগুন লাগার ভয় থাকলে;
৩. বর্হিগমন পথ যদি ধোঁয়ায় আচ্ছন্ন থাকে অথবা আচ্ছন্ন হওয়ার ভয় থাকে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭৫
		Developed by:		

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন

নির্দেশনা: বিবৃতিগুলো ভালোভাবে সতর্কতার সাথে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি বাছাই করে শুধুমাত্র বর্ণটি আপনার উত্তর পত্রে লিখুন।

১. আগুনের কত মিটার দূর থেকে ফাইটার ব্যবহার করতে হবে?

ক. ১.২ মিটার

খ. ১.৫ মিটার

গ. ১.৮ মিটার

ঘ. ২.০ মিটার

২. জ্বলন্ত তরল পদার্থে স্প্রে করার জন্য কোন ধরনের ফায়ার এক্সটিংগুইশার ব্যবহার নিষিদ্ধ?

ক. ফায়ার এক্সটিংগুইশার

খ. সোডা এসিড ফায়ার এক্সটিংগুইশার

গ. ড্রাই ক্যামিক্যাল ফায়ার এক্সটিংগুইশার

ঘ. কার্বন-ডাই-অক্সাইড ফায়ার এক্সটিংগুইশার

৩. ফায়ার এক্সটিংগুইশারের নজেল কোন দিকে তাক করা সবচেয়ে ভালো?

ক. জ্বলন্ত বস্তুর দিকে

খ. অগ্নিশিখার কাছে

গ. অগ্নিশিখার মূলে

ঘ. অগ্নিশিখার ধারে

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭৬
		Developed by:		

১. গ
২. ক
৩. গ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭৭
		Developed by:		

শিখনফল ৪ - কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তা ও স্বাস্থ্য বিষয়ক উন্নয়ন এবং রক্ষণাবেক্ষণ

বিষয়বস্তু

১. কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকিগুলো চিহ্নিত করা এবং নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপগুলো বাস্তবায়ন করা।
২. ঝুঁকি মূল্যায়নের পর সুপারিশগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ কর্তৃক বাস্তবায়ন করা।
৩. ওএসএইচ কার্যসম্পাদন উন্নয়নের সুযোগসমূহ চিহ্নিত করা এবং সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট তা উত্থাপন করা।
৪. কোম্পানির নীতিমালা অনুসারে নিরাপত্তা রেকর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকিগুলো চিহ্নিত করতে এবং নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপগুলোর বাস্তবায়ন করতে পারবেন।
২. ঝুঁকি মূল্যায়নের পর সুপারিশগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ কর্তৃক বাস্তবায়ন করতে পারবেন।
৩. ওএসএইচ কার্যসম্পাদন উন্নয়নের সুযোগসমূহ চিহ্নিত করে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট তা উত্থাপন করতে পারবেন।
৪. কোম্পানির নীতিমালা অনুসারে নিরাপত্তা রেকর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীদের নিম্নলিখিত উপকরণ বা সরঞ্জাম অবশ্যই সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭৮
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল: কর্মক্ষেত্রে নিরাপত্তা ও স্বাস্থ্য উন্নয়ন এবং রক্ষণাবেক্ষণ।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
ফাইভ এস উপলব্ধিকরণ	- ইনফরমেশন শিট ২.৪-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ২.৪-১ এর উত্তর দিন। - উত্তরপত্র ২.৪-১ সঙ্গে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন।
দূর্ঘটনার কারণ চিহ্নিতকরণ এবং সাধারণ পরিবেশগত নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ।	- ইনফরমেশন শিট ২.৪-১ পড়ুন। - কার্যক্রমপত্র ২.৪-১ অনুসারে কাজ করুন। - উত্তরপত্র ২.৪-১ সঙ্গে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৭৯
		Developed by:		

ফাইভ এস পদ্ধতি

শিখন উদ্দেশ্য

এই তথ্যপত্রটি পড়ার পড় আপনি ফাইভ এস পদ্ধতি ব্যাখ্যা এবং পর্যবেক্ষণ করতে পারবেন। কর্মক্ষেত্রের স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তাজনিত উন্নয়ন রক্ষণাবেক্ষণের সাথে এর সম্পর্ক কী তা বুঝতে পারবেন।

ফাইভ এস কী?

- ঋালোভাবে কাজ করার জন্য কর্মক্ষেত্রে সংগঠিত করা, আইন, মানদণ্ড এবং শৃঙ্খলা বজায় রাখা।
- ফাইভ এস এর অনুশীলন করলে শ্রমিকদের ভেতর একটি ইতিবাচক মনোভাব গড়ে উঠে এবং একটি দক্ষ ও কার্যকর পরিবেশ গড়ে তোলে।
- কাজকে সহজ, দ্রুত, স্বল্প খরচ, নিরাপদ এবং আরও অধিক কার্যকরী করে তুলতে এটার ব্যবহার করা হয়।

জাপানি	ইংরেজি
Seiri (সিয়েরি)	Sort (সর্ট-বাছাই করা)
Seiton (সেইটন)	Systematize (সিস্টেমাইজ-নিয়মাবদ্ধ করা)
Seiso (সেইসো)	Sweep (সুইপ-কুড়ানো)
Seiketsu (সেইকেটসু)	Standardize (স্ট্যান্ডাডাইজ-মান সম্পন্ন করা)
Shitsuke (সিটসুকে)	Self-discipline (সেলফ ডিসিপ্লিন-আত্মশৃঙ্খলা)

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮০
		Developed by:		

ফাইভ এস পদ্ধতি

১. সর্ট (বাছাই করা)

প্রয়োজনীয় জিনিসগুলো বাছাই করে তাদের ঠিক জায়গা মতো রাখা-

- ক. বাঁধা দূর করে কাজকে সহজ করে ফেলতে হবে।
- খ. অপ্রয়োজনীয় জিনিসের কারণে যেন কাজের সমস্যা না করে।
- গ. অপ্রয়োজনীয় জিনিসের যত্ন নেয়ার প্রয়োজন নেই।
- ঘ. অপ্রয়োজনীয় জিনিস জমানোর কোনো প্রয়োজন নেই।

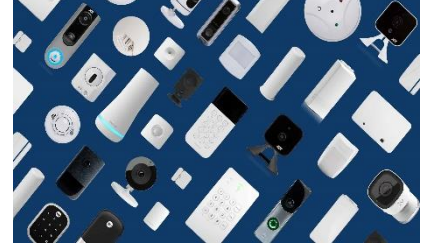


আপনার কর্মক্ষেত্র থেকে অপ্রয়োজনীয় ও অপ্রাসঙ্গিক বস্তুগুলো সরিয়ে ফেলুন।

২. Systematize (নিয়মাবদ্ধ করা)

প্রয়োজনীয় জিনিসগুলো সুন্দর করে সাজিয়ে রাখতে হবে। যেন সেগুলো ব্যবহারের জন্য সহজে পাওয়া যায়।

- ক. সবচেয়ে কোন জিনিসের প্রয়োজন বেশি হয় সে অনুসারে জিনিস সাজাতে হবে।
- খ. যে সমস্ত যন্ত্রপাতি সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয় সেগুলো হাতের কাছে রাখুন।
- গ. কাজকে সহজ করার জন্য উপকরণ এমন জায়গায় রাখুন যেন তা দ্রুত রাখা যায় এবং নেয়া যায়।
- ঘ. যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম, জিগস ও হাতিয়ার ইত্যাদি যেন পরিষ্কারভাবে দেখা যায়, বোঝা যায় এমনভাবে লেবেল লাগাতে হবে।



দ্রুত রাখা ও ব্যবহারের জন্য উপযুক্ত জায়গায় সাজিয়ে রাখুন।

৩. Sweep ঝাড়ু (দেয়া বা কুড়ানো)

আপনার কর্মক্ষেত্র সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার রাখুন, যেন মেঝেতে এবং যন্ত্রপাতিতে ধুলো ময়লা লেগে না থাকে।

- ক. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার, নিরাপদ এবং আরামদায়ক রাখুন।
- খ. মানসম্পন্ন উৎপাদনের জন্য পরিবেশ আরো সহজ করে ফেলুন।
- গ. যন্ত্রপাতি এবং অন্যান্য সরঞ্জাম ভালো আছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখুন।
- ঘ. প্রত্যেক মেশিন এবং সরঞ্জামের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত লোকদের দায়িত্ব দিন।



সকলের প্রচেষ্টায় কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার রাখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮১
		Developed by:		

8. Standardize (মানসম্পন্ন করা)

সবসময় কর্মক্ষেত্রে সংগঠিত রাখা এবং পরিচ্ছন্ন রাখতে উচ্চমান বজায় রাখা।

ক. যেসব কারণে কর্মক্ষেত্র নোংরা এবং অস্বস্তিকর হয়ে ওঠে তা দূর করা।

খ. শ্রমিকদের বিপদজনক অবস্থা থেকে রক্ষা করা।

গ. শ্রমিকদের সৃজনশীলতা এবং মেধা প্রকাশের সুযোগ দিতে হবে, যেন তারা স্বস্তি বোধ করে।



প্রতিদিন ফাইভ এস অনুশীলন করুন। প্রাত্যহিক জীবনের ব্যবহার ফাইভ এস নিয়ে আসুন এবং তার জন্য অঙ্গীকারবদ্ধ থাকুন।

৫. Self-discipline (আত্ম-শৃঙ্খলা)

নিজ থেকেই স্বতঃস্ফূর্তভাবে কাজ করতে হবে-

ক. সুসংগঠিত কর্মক্ষেত্রের জন্য সিয়েরি, সেইটন, সেইসো, সেইকেটসু এই ফোর এস হলো একটি পদ্ধতি।

খ. সিটসুকে হলো একটি শর্ত যেখানে প্রত্যেক সদস্য স্বতঃস্ফূর্তভাবে, অব্যাহতভাবে এবং ইচ্ছাকৃতভাবে অন্য ফোর এস অনুশীলন করবেন।

গ. পারস্পরিক সহযোগিতামূলক সংস্কৃতি গড়ে তোলাই হলো সিটসুকির উদ্দেশ্য। যেখানে প্রেরণা, শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের পাশাপাশি এই ফোর এস বাস্তবায়নের মাধ্যমে উচ্চ উৎপাদনে সক্ষম একটি পরিবেশ গড়ে তুলবে।

ঘ. কর্তৃপক্ষের উচিত একটি ভালো উদাহরণ সৃষ্টি করা।

প্রতিদিন ফাইভ এস অনুশীলন করুন। প্রাত্যহিক জীবনের ব্যবহারে ফাইভ এস নিয়ে আসুন ও তার জন্য অঙ্গীকারবদ্ধ থাকুন।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮২
		Developed by:		

ম্যাচিংয়ের ধরন

নির্দেশনা : নির্দেশনাগুলো ভালোভাবে পড়ুন। কলাম “এ” এর সঙ্গে কলাম “বি” এর মিল করুন। সংখ্যার আগে যে ফাঁকা জায়গা আছে সেখানে শুধু সঠিক উত্তরের অক্ষর লিখুন। আলাদা একটি উত্তরপত্র ব্যবহার করুন।

কলাম “ক”	কলাম “খ”
- ১. Standardize- মানসম্পন্ন করা	ক. আপনার কর্মক্ষেত্র সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার রাখুন মেঝেতে এবং যন্ত্রপাতিতে যেন ধুলো ময়লা লেগে না থাকে।
- ২. Sort- বাছাই করা	খ. নিজ থেকেই স্বতঃস্ফূর্তভাবে কাজ করা।
- ৩. Self-discipline- আত্ম-শৃঙ্খলা	গ. প্রয়োজনীয় জিনিসগুলো বাছাই করে সেগুলো ঠিক জায়গামতো রাখা।
- ৪. Systematize- নিয়মাবদ্ধ করা	ঘ. সবসময় কর্মক্ষেত্রকে সংগঠিত রাখা এবং পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখা।
- ৫. Sweep- কুড়ানো	ঙ. প্রয়োজনীয় জিনিসগুলো সুন্দর করে সাজিয়ে রাখা। যেন সেগুলোকে ব্যবহারের সময় সহজে পাওয়া যায়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮৩
		Developed by:		

উত্তরপত্র ২.৪-১

১. ঘ
২. গ
৩. খ
৪. ঙ
৫. ক

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮৪
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ২.৪-২: দূর্ঘটনার কারণ এবং ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপ

শিখন উদ্দেশ্য: এই তথ্যপত্রটি পড়ার পর আপনি কর্মক্ষেত্রে দূর্ঘটনার কারণ এবং ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণের জন্য কী পদক্ষেপ নেয়া যাবে তা চিহ্নিত করতে পারবেন।

দূর্ঘটনার কারণ

কর্মক্ষেত্রে অনেকগুলো কারণে দূর্ঘটনা ঘটতে পারে। এই দূর্ঘটনা ছোটও হতে পারে। আবার মর্মান্তিকও হতে পারে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে কেউ মারাত্মক আহত হতে পারে কিংবা কারো মৃত্যুও ঘটতে পারে। কর্মচারীদের সবসময় দূর্ঘটনা এড়ানোর জন্য সজাগ থাকতে হবে। ম্যানেজারদের জানা থাকতে হবে সাধারণ দূর্ঘটনার সবচাইতে বেশি কারণ কোনগুলো। দূর্ঘটনা এড়ানোর জন্য সেইসব কারণগুলো আগে থেকেই চিহ্নিত করতে হবে।

একটি দূর্ঘটনা কখনই বলে কয়ে আসে না। কিন্তু এর পরিণতি হয় নেতিবাচক। তবে আগে থেকে সতর্ক থাকলে তা রোধ করা সম্ভব।

দূর্ঘটনার প্রাথমিক কারণ

অনিরাপদ কাজ

এখানে মানুষের কাজের কথা বলা হচ্ছে যারা চাকরির নিয়মাবলী, নিরাপত্তা বিধান এবং নির্দেশনা মেনে চলে না।

অনিরাপদ কাজের কারণ-

১. অসংগত মনোভাব
২. জ্ঞান ও দক্ষতার অভাব
৩. শারীরিকভাবে খাপ না খাওয়া
৪. অনুপযুক্ত যান্ত্রিক অথবা শারীরিক পরিবেশ



চিত্র ৩২ : অনিরাপদ পরিস্থিতির উদাহরণ

আ হা... এই চাকরিতে যদি এর থেকে কোনো ক্ষতিকর কিছু থাকতো!

হ্যাঁ এটা ভালো

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮৫
		Developed by:		

অনিরাপদ পরিস্থিতি

এখানে বস্তু, মেশিন অথবা পরিবেশের ফিজিক্যাল বা রাসায়নিক গুণ অথবা বৈশিষ্ট্যের কথা বলা হয়েছে। যা থেকে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে এবং যেকোনো রকমের ক্ষয়ক্ষতি হতে পারে।

চিত্র: অনিরাপদ পরিস্থিতির উদাহরণ



খোলা ফিউজ



অরক্ষিত সিলিন্ডার এবং ক্যাবলস

সাধারণ পরিবেশ নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপ

গুরুত্বপূর্ণ ঝুঁকি এবং এই ঝুঁকির ফলে কারা ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে তা চিহ্নিত করতে ওয়ার্কশপ কার্যক্রমের একটি পদ্ধতিগত এবং পুঙ্খানুপুঙ্খ পর্যালোচনা প্রয়োজন।

সাধারণ পরিবেশ নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপ

১. ইঞ্জিনিয়ারিং নিয়ন্ত্রণ
 - বিকল্প নিয়ন্ত্রণ
 - প্রক্রিয়া বা যন্ত্রাংশের পরিবর্তন



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮৬
		Developed by:		

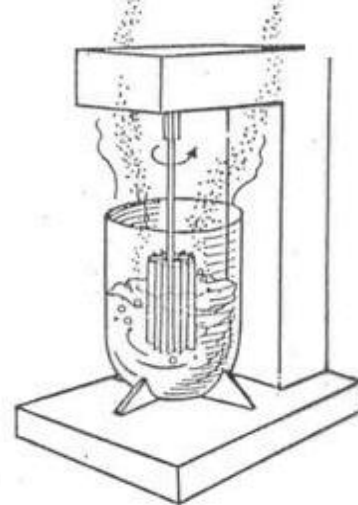
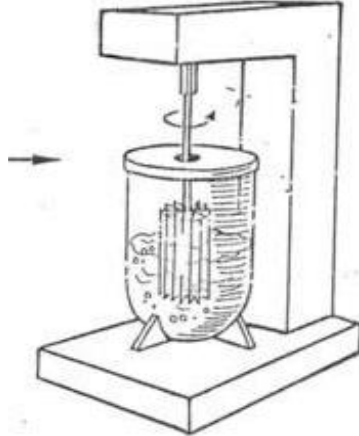
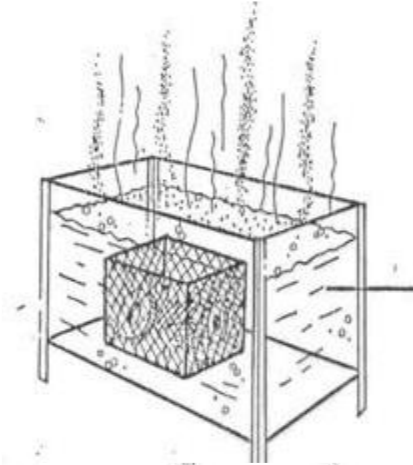
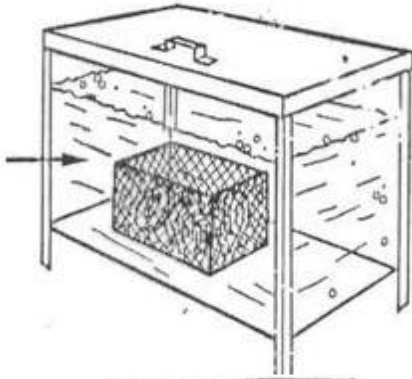
- সরঞ্জাম রক্ষণাবেক্ষণ



পৃথকীকরণ

কোনো জায়গায় কোনো কিছু প্রবেশ করানোর পূর্বে কোনো ঝুঁকিপূর্ণ উপাদান প্রবেশের হাত থেকে রক্ষা করতে হলে জায়গাটিকে পৃথক করে নিতে হবে।

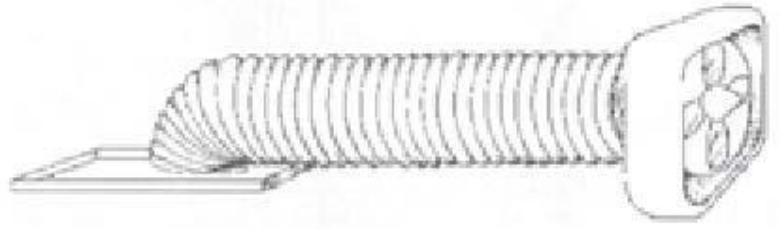
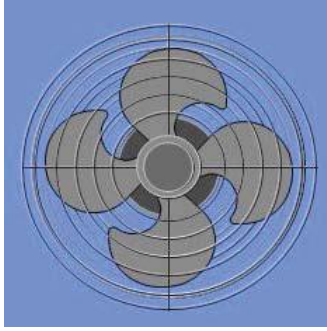
- ভেজা পদ্ধতি



- ইন্ডাস্ট্রিয়াল ভেন্টিলেশন

Code #		Date Developed: November 2016 Developed by:	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮৭
--------	--	--	---------------	------------

একটা বন্ধ জায়গায় অবশ্যই ভেন্টিলেশনের ব্যবস্থা থাকতে হবে।



২. ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম ব্যবহার

- কর্মক্ষেত্রের প্রশাসন দ্বারা নিয়ন্ত্রণ বা প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণ
- কর্মঘণ্টা কমানো
- কাজের সময়সূচির পরিবর্তন
- কর্মচারির তথ্য এবং প্রশিক্ষণ
- জব রোটেশন
- সুপারভাইজারদের প্রশিক্ষণ
- পরিচ্ছন্নতা এবং রক্ষণাবেক্ষণ

৩. ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম ব্যবহার

- ধূলা/গ্যাস রেসপিরেটর
- নিরাপত্তা চশমা
- মুখের বর্ম
- এয়ার প্লাগ বা কানের প্লাগ
- এপ্রোন
- নিরাপত্তা জুতা
- হেলমেট
- গ্লোভস্

নিচের টেবিলে কর্মক্ষেত্রে যেসব ঝুঁকি চিহ্নিত হয়েছে সেগুলো এবং নিয়ন্ত্রণের জন্য যেসব পদক্ষেপ নেয়া হয়েছে সেগুলো দেয়া হলো-

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৮৮
		Developed by:		

ঝুঁকি	পরিবেশগত নিয়ন্ত্রণ পরিমাপ		
	ইঞ্জিনিয়ারিং নিয়ন্ত্রণ	প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণ	পিপিই এর ব্যবহার
১. বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির (পাওয়ার টুলস) বৈদ্যুতিক শক	পাওয়ার টুলসের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ এবং পরিদর্শন		
২. শব্দ দূষণ	গাউড প্রফের ব্যবস্থাকরণ		ইয়ার প্লাগ সরবরাহ
৩. অনাকাঙ্ক্ষিত পরিস্থিতি এবং মারাত্মক ক্ষতি	সরঞ্জামের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ এবং পরিদর্শন		
৪. কর্মক্ষেত্রে		নিয়মিত পরিষ্কার করা	চোখ এবং রেসপিটরি প্রোটেকশন সরবরাহ করা।
৫. কাটাকাটি এবং গুঁড়ো করার যন্ত্রপাতিতে কোনো মেশিনগার্ড না থাকা	মেশিনগার্ড সরবরাহকরণ		
৬. কর্মক্ষেত্রে অত্যধিক তাপমাত্রা			ভালো ওয়েল্ডিং ক্লথ, বর্ম এবং গগলস সরবরাহ

কার্যক্রমপত্র ২.৪-২

কাজের শিরোনাম	কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকি এবং ঝুঁকি নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ চিহ্নিককরণ
উদ্দেশ্য	কর্মক্ষেত্রে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা ঝুঁকি পর্যবেক্ষণ এবং নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপের জন্য পরামর্শ প্রদান।
উপকরণ	ওয়ার্ক স্টেশন, কাগজ, কলম
প্রক্রিয়া	- আপনি একা একা কাজ করতে পারেন অথবা ২, ৩ জনের একটি ছোটদলের সঙ্গেও কাজ করতে পারেন। - নির্দিষ্ট করে দেয়া ওয়ার্ক স্টেশন আপনার প্রশিক্ষককে পর্যবেক্ষণ করতে। - ওয়ার্ক স্টেশন পরিদর্শন করুন ও সমস্ত নিরাপদ-অনিরাপদ পরিস্থিতিগুলোর তালিকা করুন। - আপনার পর্যবেক্ষণের জন্য নিচের টেবিল ১ কে টেমপ্লেট হিসেবে ব্যবহার করুন। - টেবিল-১ এর কাজ করার পর কর্মক্ষেত্রের চিহ্নিত ঝুঁকিগুলোর জন্য কী কী নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ নিতে হবে সেগুলো টেবিল ২-এ পূরণ করুন। - আপনার কাজ শেষে প্রশিক্ষকের নিকট জমা দিন।
অ্যাসেসমেন্ট পদ্ধতি	কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯০
		Developed by:		

টেবিল ১.

কর্মক্ষেত্রে দুর্ঘটনার কারণ	
অনিরাপদ কাজকর্ম	অনিরাপদ পরিস্থিতি

টেবিল ২.

ঝুঁকি	পরিবেশগত নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ		
	ইঞ্জিনিয়ারিং নিয়ন্ত্রণ	প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণ	পিপিই-এর ব্যবহার

কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ২.৪-২

মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
আমি কি.....		
১. কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকি এবং সঠিক নিয়ন্ত্রণ পদক্ষেপ চিহ্নিত করেছি?		
২. ওএসএইচ কার্যসম্পাদন উন্নয়নের সুযোগগুলো চিহ্নিত করেছি?		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলন প্রয়োগের জন্য নিম্নে অগ্রগতি নির্ণায়ক মানদণ্ডের তালিকা দেয়া হলো-

কার্যসম্পাদন মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
১. কাজ শুরুর আগে কিংবা কাজ চলাকালীন কর্মক্ষেত্রে নিয়মিতভাবে ওএসএইচ ঝুঁকি পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।	☐	☐
২. ঝুঁকি এবং অপ্রত্যাশিত কার্যক্রম চিহ্নিত করা এবং সংশোধনের ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে।	☐	☐
৩. ওএসএইচ দৃষ্টিনা ঝুঁকি এবং কর্মক্ষেত্রে প্রক্রিয়া অনুসারে সঠিক ব্যক্তির নিকট রিপোর্ট করা হয়েছে।	☐	☐
৪. নিরাপত্তা চিহ্ন এবং সংকেত চিহ্নিতকরণ এবং তা অনুসরণ করা হয়েছে।	☐	☐
৫. কর্মক্ষেত্রে ওএসএইচ অনুশীলনের প্রয়োগ করা হয়েছে।	☐	☐
৬. সঠিকভাবে ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম বাছাই করে তা পরিধান করা হয়েছে।	☐	☐
৭. জরুরি পরিস্থিতি চিহ্নিত করা এবং কর্মক্ষেত্রে রিপোর্টিংয়ের নিয়মানুযায়ী রিপোর্ট করা হয়েছে।	☐	☐
৮. জরুরি মুহূর্তের ধরন অনুসারে এবং কর্মক্ষেত্রে প্রক্রিয়া অনুসারে জরুরি মুহূর্তের প্রক্রিয়াগুলো অনুসরণ করা হয়েছে।	☐	☐
৯. দৃষ্টিনা, অগ্নিকান্ড এবং জরুরি মুহূর্ত মোকাবেলার জন্য কর্মক্ষেত্রে প্রক্রিয়াগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ যখনই সম্ভব অনুসরণ করা হয়েছে।	☐	☐
১০. কর্মক্ষেত্রে ঝুঁকিগুলো চিহ্নিত এবং নিয়ন্ত্রণের পদক্ষেপগুলোর বাস্তবায়ন করা হয়েছে।	☐	☐
১১. ঝুঁকি মূল্যায়ন করার পর সুপারিশগুলো দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ কর্তৃক বাস্তবায়ন করা হয়েছে।	☐	☐
১২. ওএসএইচ কার্যসমূহ উন্নয়নের সুযোগগুলো চিহ্নিত করে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট তা উত্থাপন করা হয়েছে।	☐	☐
১৩. কোম্পানির নীতিমালা অনুসারে নিরাপত্তা রেকর্ড রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।	☐	☐

আমি এখন আনুষ্ঠানিকভাবে সক্ষমতা অ্যাসেসমেন্টে অংশ নিতে নিজেকে প্রস্তুত মনে করছি।

স্বাক্ষর :

তারিখ :

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৩
		Developed by:		

অপারেটিং ইন সেলফ-ডাইরেক্টেড টিম

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৪
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল: অপারেটিং ইন সেলফ-ডাইরেক্টেড টিম

মডিউলের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা

এই মডিউলটিতে রয়েছে কর্মক্ষেত্রের একটি আদর্শ দলের একজন সদস্য হিসেবে কীভাবে কার্যক্রম পরিচালনা করবেন। কীভাবে কার্যকরী যোগাযোগ অক্ষুন্ন রাখবেন। সাথে সাথে পারস্পরিক সমঝোতাভিত্তিক কর্মপরিবেশ তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা এবং দৃষ্টিভঙ্গিও সমন্বয় করণের উপায় জানবেন। মডিউলে আরও রয়েছে দলের লক্ষ্য নির্ধারণ, কার্যকরী যোগাযোগ রাখা ও দলীয় সদস্যদের সাথে সহকারী/ সহযোগী মনোভাব নিয়ে দলীয় সদস্য হিসেবে কাজ করা। আর দলের সদস্য হিসেবে সমস্যার সমাধান করা। এছাড়াও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শিট, সেলফ চেক শিট এবং অনুশীলনপত্র।

ন্যূনতম সময়সীমা: ৩০ ঘণ্টা

শিখনফল

এই মডিউলটি শেষ করার পর একজন প্রশিক্ষণার্থী অবশ্যই-

১. দলের লক্ষ্য নির্ধারণ ও প্রক্রিয়াসমূহ চিহ্নিত করতে পারবেন।
২. কার্যকরী যোগাযোগ এবং দলীয় সদস্যদের সাথে সহকারী/সহযোগী মনোভাব পোষণ করতে পারবেন।
৩. দলীয় সদস্য হিসেবে কাজ করতে পারবেন।
৪. দলের একজন সদস্য হিসেবে সমস্যার সমাধান করতে পারবেন।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. দলের লক্ষ্য নির্ধারণ ও প্রক্রিয়া চিহ্নিত করতে পারবেন।
২. দলের সদস্য হিসেবে দায়িত্ব ও কর্তব্য চিহ্নিত করতে পারবেন।
৩. দলের মধ্যে ও অন্যান্য কাজের ক্ষেত্রে সম্পর্ক চিহ্নিতকরণ করতে পারবেন।
৪. দলীয় সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক কার্যকরী দক্ষতা বিনিময় এবং দলীয় কার্যক্রম ও উদ্দেশ্য অর্জনে অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
৫. দলীয় লক্ষ্য অর্জনে সহায়তার জন্য আনুষ্ঠানিক ও আনুষ্ঠানিক কার্যকরী যোগাযোগ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে পারবেন।
৬. দল পরিচালনার ক্ষেত্রে বৈচিত্র্যের প্রতি শ্রদ্ধাবোধ প্রদর্শন এবং তা মূল্যায়ন করতে পারবেন।
৭. দলের অন্যান্য সদস্যগণের দৃষ্টিভঙ্গি ও মতামত সঠিকভাবে বুঝতে ও তার যথাযথ প্রতিফলন ঘটাতে পারবেন।
৮. কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত ভাষাসমূহের সঠিক ব্যবহার ও প্রয়োগ করতে পারবেন।
৯. দায়িত্ব, কর্তব্য, জবাবদিহিতা, উদ্দেশ্য এবং কাজের জন্য প্রয়োজনীয় জিনিসসমূহ সনাক্ত করতে ও এ সম্পর্কে দলকে স্বচ্ছ ধারণা দিতে পারবেন।
১০. সংস্থা এবং দলের চাহিদা এবং কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুযায়ী কর্মীর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালন করতে পারবেন।
১১. দলের লক্ষ্য ও কাজের চাহিদা অনুযায়ী দক্ষতা অর্জনের জন্য দল একে অপরকে সহায়তা করতে পারবেন।
১২. আদর্শ পরিচালন প্রক্রিয়া ব্যবহার করে সর্বসম্মত রিপোর্টিং লাইন অনুসরণ করতে পারবেন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৫
		Developed by:		

১৩. দল বর্তমানে যেসব সমস্যার মুখোমুখি হচ্ছে এবং সম্ভাব্য সমস্যাসমূহ চিহ্নিত করতে পারবেন।
১৪. সমস্যাসমূহ কীভাবে সমাধান বা এড়ানো যায় বা প্রতিরোধ করা যায় তা সনাক্ত করতে পারবেন।
১৫. সমস্যাসমূহ ফলপ্রসূ/কার্যকরী বা এমনভাবে সমাধান করতে পারবে যা দলের স্বার্থের অনুকূলে যাবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৬
		Developed by:		

শিখনফল ১ - দলের লক্ষ ও প্রক্রিয়াসমূহ চিহ্নিতকরণ

বিষয়সমূহ

১. দলের লক্ষ ও প্রক্রিয়াসমূহ চিহ্নিতকরণ।
২. দলীয় সদস্যদের দায়িত্ব ও কর্তব্য চিহ্নিতকরণ।
৩. দলের মধ্যে ও অন্যান্য কাজের ক্ষেত্রে সম্পর্ক চিহ্নিতকরণ।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. দলের লক্ষ নির্ধারণ ও প্রক্রিয়া চিহ্নিত করতে পারবেন।
২. দলীয় সদস্য হিসেবে দায়িত্ব ও কর্তব্য চিহ্নিত করতে পারবেন।
৩. দলের মধ্যে ও অন্যান্য কাজের ক্ষেত্রে সম্পর্ক চিহ্নিতকরণ।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীকে অবশ্যই নিম্নোক্ত সরঞ্জামাদি সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত উপাদান।

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৭
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল - দলীয় লক্ষ ও প্রক্রিয়াসমূহ চিহ্নিতকরণ

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
স্ব-নির্দেশিত দল তাদের কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত ভাষাসমূহ বুঝতে পারবেন।	- ইনফরমেশন শিট ৪.১-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ৪.১-১ এর উত্তর দিন। - উত্তরপত্র ৪.১-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট ৪.১-১: স্ব-নির্দেশিত দল

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর, আপনি স্ব-নির্দেশিত দলের উদ্দেশ্য এবং প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত পরিভাষাসমূহ সনাক্ত করতে ও বুঝতে পারবেন।

স্ব-নির্দেশিত কর্মী দল

স্ব-নির্দেশিত দল হচ্ছে এমন কয়েকজন কর্মীর সমন্বয় যারা নিয়মিত দলীয়ভাবে নিজেদের ব্যবস্থাপনা নিজেরাই করে। এটি এমন একটি দল যেখানে বিভিন্ন দক্ষতা বা প্রতিভা বা গুণাগুণ সম্পন্ন সদস্য বা কর্মীর সংমিশ্রণ থাকে। দলটি একটি সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য অর্জনের জন্য প্রথাগত ব্যবস্থাপনা এবং তত্ত্বাবধান ছাড়াও কাজ করতে সক্ষম। সাধারণত সেলফ ডিরেক্টড টিমে দুই থেকে পঁচিশ জন সদস্য থাকতে পারে।

স্ব-নির্দেশিত কর্মক্ষেত্রের প্রাথমিক কাজের জন্য জবাবদিহিতা থাকবে। ওয়েলিস্‌স এবং জর্জ স্ব-নির্দেশিত দলকে একটি ছোট দল হিসেবে সঙ্গায়িত করেন। যারা সমগ্র কাজের বা একটি অংশের কর্ম প্রক্রিয়ার জন্য জবাবদিহিতা বা দায়ী থাকবেন। কুলিশ এবং ডেভিড এর মতে প্রচলিত কর্মী দলের সাথে স্ব-নির্দেশিত কর্মী দলের পার্থক্য এই যে, স্ব-নির্দেশিত দল প্রথম সারির সুপারভাইজারদের অধিকতর জটিল ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাজ করে। যেমন- ১) পরিকল্পনা, ২) সংগঠিত করা, ৩) নির্দেশনা দেয়া এবং ৪) কর্মী ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি নিজেরাই নিয়ন্ত্রণ করে।

দলের উদ্দেশ্য এবং প্রক্রিয়াসমূহ

দলীয় পর্যায় তালিকা (এবংবস জড়ংবৎ)

একটি দল কখনই ফলপ্রসূ হবে না যতক্ষণ কোনো একটি দলে কারা প্রকৃত সদস্য তা দলের প্রত্যেকেই না জানবে। তা না হলে যখন একটি দল গঠন করা হবে তখন অন্যান্য সদস্যদের সম্পর্কে প্রত্যেকেই ব্যক্তিগতভাবে জানবে। অথবা এমন ব্যক্তি হতে হবে যার সাথে পূর্বে এক সাথে কাজ করার অভিজ্ঞতা রয়েছে। অন্যদিকে কিছু খেয়াল খুশি মতো একটি দল গঠন করা হয়েছে। আপনার কাছে সদস্যদের সম্পর্কে কোনো তথ্যও নেই।

কোনো সংস্থা বা প্রতিষ্ঠানের নিয়ম হবে। ফলে দলের প্রত্যেকে অন্য সদস্যদের স্বীকৃতি প্রদান করবে। একটি দল গঠনের জন্য প্রথমেই দলের সদস্যদের লিখিত তালিকা তৈরি করা। এই তালিকা প্রাতিষ্ঠানিক স্মারকলিপি এবং তত্ত্বাবধায়কের অনুলিপি সহকারে প্রতিষ্ঠানের অন্যত্র প্রচারিত হবে। ফলে প্রত্যেকেই জানতে পারবে প্রকল্পের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি ছাড়া তারা কীভাবে একে অপরের সাথে সম্পর্কিত রয়েছে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ১৯৯
		Developed by:		

দলের লক্ষ্যসমূহ

আপনার দলটি যখন সংঘবদ্ধ হবে তখন দলের সদস্যরা কার্যক্রম সম্পন্ন করতে আরও অনুপ্রাণিত হবে। কিন্তু দলীয় সাফল্য নির্ভর করে আরেকটি জরুরি বিষয়ের উপর। আর তা হচ্ছে, পারস্পরিক বোঝাপাড়ার ভিত্তিতে কাজটি কী তা বুঝতে পারা। দলীয় ব্যর্থতার অন্যতম কারণ হচ্ছে লক্ষ্য নির্ধারণে ব্যর্থতা বা কাজকে সঠিকভাবে বুঝতে না পারা। (ক্যাটলহাট ১৯৯১ কবঃঃষবঃঃ, ১৯৯১)

আপনি যদি দলের একজন প্রকৃত সদস্য হতে চান, আপনাকে অবশ্যই দলের লক্ষ্য অনুধাবন বা বুঝতে হবে। দলীয় লক্ষ্যের মধ্যে পাঁচটি উপাদান থাকে। এই উপাদান বের করতে হলে নিচের প্রশ্নগুলো করতে হবে-

- **এখানে থাকার কারণ**

এই প্রশ্নটি দলের লক্ষ্য বা দলের কাজের দিক নির্দেশ করে। লক্ষ্য অর্জনের জন্য, সুনির্দিষ্টভাবে কাজের ধাপ বাস্তবতাকে বিবেচনায় রেখে সাজানো বা বিন্যস্ত করা প্রয়োজন। তবে দলকে অবশ্যই সঠিকভাবে প্রতিটি কাজ ব্যাখ্যা করতে হবে।

- **প্রকল্পের সফল সমাপ্তি**

যদি দলকে কোনো কিছু সম্পন্ন করতে হয় আপনাকে অবশ্যই আপনার ক্লায়েন্টের (উর্ধ্বতনের) প্রত্যাশা পূরণ করতে হবে। এই সাফল্যের ধরন কাজের পরিমাণগত শর্ত বা পণ্যের গুণগতমানের বিবেচনায় হতে পারে। দলকে অবশ্যই বাস্তবতা, পরিমাপগত মানদণ্ডের নিরিখে ফলাফল ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন।

- **সময়সীমা**

কাজ সম্পন্ন করার সময় ব্যাপ্তি বা কত দ্রুত একটি প্রকল্প বা পণ্য উৎপাদন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে তা জানা অতি গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার।

- **বাজেট**

আয়-ব্যয়ের হিসাব হবে তা দলের একজন সদস্য হিসেবে জানা থাকতে হবে। কোন প্রকল্প সম্পন্ন করতে কী পরিমাণ অর্থ আছে তা অবশ্যই আপনার মাথায় রাখতে হবে।

- **প্রত্যেকের দায়িত্ব কর্তব্য**

আপনি কি করছেন সে সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা থাকতে হবে। এটা আপনাকে আপনার সামর্থ্য অনুযায়ী কাজটি সম্পন্ন করতে সাহায্য করবে।

একটি টিম চার্টারের উদাহরণ নিচে দেয়া হলো-

নিচে টিম চার্টারের উদাহরণ নিচে দেয়া হলো-

উদ্দেশ্য

বাংলা টিম ৭ এর উদ্দেশ্য হলো কাস্টমারদের জন্য প্রতিটি ওয়েফার সঠিকভাবে এবং দ্রুত ইমপ্লান্ট করা। এখানে ইমপ্লান্ট বলতে বুঝায় সিলিকন সেমিকন্ডাক্টর ডিস্কের আয়ন সংযুক্ত করা। এই টিম ওয়েফারের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং দাম কমানোর জন্য সার্বক্ষণিকভাবে কাজ করবে। স্মার্ট (বাসধঃঃ) কর্পোরেশনের সাথে বাংলা টিম ৭ সেমিকন্ডাক্টরের পরবর্তী স্ট্যান্ডার্ড তৈরিতে কাজ করে যাবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০০
		Developed by:		

দলের সদস্যদের দায়িত্ব কর্তব্য

একটি স্ব-নির্দেশিত কর্মীদল সাধারণত নিয়মিত কার্যক্রম বা উৎপাদন প্রক্রিয়া ছাড়াও প্রথাগত অনেক সহায়ক কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। যেমন-

- তথ্য সংরক্ষণ
- নতুন সদস্য নির্বাচন
- পরিচিতকরণ
- প্রশিক্ষণ প্রদান
- হাজিরা রাখা
- মান নিয়ন্ত্রণ
- কর্ম পরিকল্পনার তালিকা প্রণয়ন
- দ্বন্দ্ব নিরসন
- কাজ বন্টন করা
- কার্য-সম্পাদন দক্ষতা নিরীক্ষা করা
- প্রায়োগিক সমস্যার সমাধান
- সদস্যদের শৃঙ্খলা নিশ্চিতকরণ
- অনুপস্থিতি এবং কাজের মাত্র গতি নিয়ন্ত্রণ করা
- উপকরণের চাহিদা দেয়া এবং সরবরাহ করা
- আয়-ব্যয়ের হিসাব বা বাজেট প্রণয়ন করা এবং
- স্টোর রুমের দ্রব্যাদির তালিকা তৈরি ও নিয়ন্ত্রণ করা ইত্যাদি বিভিন্ন সহায়ক কার্যক্রম।

স্ব-নির্দেশিত কর্মীদলের বৈশিষ্ট্যসমূহ

- দল সুনির্দিষ্ট কাজ প্রদর্শন করবে।
- দলের সদস্যরা একই সাথে একাধিক দক্ষতাসম্পন্ন হবে।
- দলের সদস্যরা হবে আন্তঃস্বাধীন বা নিজেদের মধ্যে স্বাধীন।
- দলের সদস্যরা তাদের দৈনিক, মাসিক ও বাৎসরিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য নিয়ন্ত্রিত থাকবে।
- দল মূলত ব্যক্তিগত বা একক ফলাফলের দিকে দৃষ্টি না দিয়ে দলীয় বা সামগ্রিক ফলাফলের প্রতি দৃষ্টি দেবে।
- দলের সদস্যরা নিজেদের মধ্যে কাজ ভাগাভাগি করবে। তারা বিভিন্ন ধরনের প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত হবে। ফলে প্রত্যেকে নিজেকে বিভিন্ন ধরনের কাজ করার উপযুক্ত করে তুলবে।
- ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষ পরিস্কারভাবে কাজের দায়িত্ব এবং সীমানা নির্ধারণ করে দেবে। তবে নিয়োগ বা বরখাস্ত, কাজের নির্দেশনার পুনঃবিন্যাস ইত্যাদি দলের আয়ত্বের বাইরে থাকতে পারে।
- দল কাজের গুণগত ও পরিমাণগত উভয় এর নিরীক্ষা ও নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।
- কার্যকর দলীয় আচরণের জন্য প্রত্যেক দল তাদের চাহিদা বুঝতে পারবে।

স্ব-নির্দেশিত কর্মীদলের অন্যতম বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, প্রথাগত বা প্রচলিত দল থেকে স্ব-নির্দেশিত দল আলাদা। এই কারনে, দলের মধ্যে যে কাজগুলো হয় প্রত্যেক সদস্য সব ধরনের কাজের সাথে নিবিড়ভাবে পরিচিত। স্ব-

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০১
		Developed by:		

নির্দেশিত কর্মীদের সদস্য শুধুমাত্র কাজের ভিত্তি এবং বৈচিত্র্যতাই বুঝে না বরং প্রতিটি কাজ সুচারুরূপে সম্পাদন করার যোগ্যতা রাখে।

বাংলা ৭ দল

দায়িত্ব এবং কর্তব্যসমূহ

প্রশাসনিক

- দলীয় সভাসমূহের আয়োজন করবে।
- দলীয় সভার কার্যবিবরণী লিপিবদ্ধ করবে এবং প্রত্যেকের মধ্যে তা বিতরণ করবে।
- দলের প্রকল্প পরিচালনা করবে।

যোগাযোগ

- দলের সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক যোগাযোগ রাখবে।
- দল ই-মেইল পড়বে এবং নিশ্চিত করবে যে, দলের অন্যান্য সদস্যরা এ ব্যাপারে অবগত আছেন।

প্রোডাকশন

- উৎপাদন পরিকল্পনার জন্য কাজের অগ্রাধিকার নির্ণয় করতে পারবে।
- সকলে কাজের মধ্যে আছে তা নিশ্চিত করতে কর্ম পরিকল্পনা নিরীক্ষা করবে।

নিরাপত্তা

- সাধারণ সতর্কতামূলক বিষয়সমূহ সম্পর্কে ধারণা থাকবে।
- সুযোগ সুবিধার চাহিদার সমন্বয় করবে।
- নিরাপত্তা প্রশিক্ষণ পরিচালনা করবে।

মান নিয়ন্ত্রণ

- নতুনত্ব, পুনরায় যাচাই করে পরিবর্তনসমূহ নিরীক্ষা করতে পারবে।
- প্রতিষ্ঠিত স্ট্যান্ডার্ডসমূহের মান ধরে রাখতে পারবে।

দলের প্রত্যেক সদস্য বুঝতে পারবে, কেন তারা দলে অংশগ্রহণ করেছে। কীভাবে তাদের দল প্রতিষ্ঠানে প্রতিষ্ঠিত হবে। একটি কার্যকরী দলে, প্রতিষ্ঠানের সামগ্রিক কৌশলগত পরিকল্পনা অনুযায়ী লক্ষ্য অর্জনের জন্য কোথায় তাদের কাজ যথোপযুক্ত হবে তা নির্ধারণ করতে পারবে।

একজন স্ব-নির্দেশিত কর্মীদের সদস্য হিসেবে, আপনাকে বুঝতে হবে ব্যবসায়িক লক্ষ্য অর্জনের জন্য দলসমূহ কেন প্রতিষ্ঠানকে সাহায্য করে যাচ্ছে। এর কারণ হচ্ছে, আপনি যদি একটা দলের আচরণসমূহ ভালোভাবে আয়ত্ত্ব করতে পারেন তবে প্রভাবিত হবেন যে, একমাত্র দলই পারে প্রতিষ্ঠানকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০২
		Developed by:		

আপনি অনুধাবন করবেন আপনার প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য, উদ্দেশ্য, নীতি ও দর্শনের আলোকে কোথায় আপনার কাজ করা প্রয়োজন। এছাড়াও আপনার স্ব-নির্দেশিত কর্মীদের উপর অর্পিত দায়িত্ব সম্পন্ন করতে এবং কাজিত ফলাফল অর্জনের জন্য সহকর্মীদের সাথে যথার্থ সম্পর্ক স্থাপন করতে হবে।

দলের সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন

দলের সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপনের জন্য নিচের উদ্যোগগুলো নেয়া প্রয়োজন-

১. দলের সদস্যদের কাজের ধরন নিয়ে আলোচনা করা। দলের মধ্যে অনেক সময় সমস্যার সৃষ্টি হয়। কারণ সদস্যদের মধ্যে সাধারণভাবেই কাজের কিছু ভিন্নতা থাকে। কেননা তারা প্রত্যেকে কোনো সমস্যা বা অবস্থা ভিন্নভাবে তুলে ধরে। প্রথম দিকেই কাজের ভিন্নতা চিহ্নিত করা গেলে পরবর্তীতে অনেক সমস্যা এড়ানো যায়। কীভাবে সদস্যরা একে অপরের সাথে কাজের সমন্বয় করবে সে ব্যাপারে ঐক্যমতে আসা খুবই প্রয়োজন।
২. দলীয় ভাবমূর্তি (গবেষণা চক্র) চিহ্নিত করা- প্রত্যেকের নিজ নিজ কাজের ধরনের উপর দলের সামগ্রিক সক্ষমতা বা দুর্বলতা নির্ভর করে। দলের সামগ্রিক কর্মপ্রয়াস যেমন-সিদ্ধান্ত গ্রহণ, তথ্যের আদান প্রদান, নেতৃত্ব, দ্বন্দ্ব নিরসনে প্রভাব ইত্যাদি বিবেচনায় রেখে কীভাবে সক্ষমতা বাড়ানো যায় এবং দুর্বলতা কমানো যায় তা আলোচনা করতে হবে।
৩. দলের প্রত্যেকের নিজস্ব চাহিদা- আশা আকাঙ্ক্ষা এবং মতামত আলোচনা করা। দলের প্রত্যেক সদস্য কর্মসূচী সম্পর্কে নিজস্ব মতামত তুলে ধরবে। এই আলোচনার মাধ্যমে গুরুত্বপূর্ণ এমন বিষয়ে উঠে আসতে পারে যা পূর্বে বিবেচনায় নেয়া হয় নি। এ ব্যাপারে কী করা যেতে পারে তাও বেরিয়ে আসতে পারে। কিন্তু এই আলোচনা অবশ্যই দল যা সম্পন্ন করবে সে সম্পর্কে ইতিবাচক মনোভাবও তৈরি করবে।

নিচের গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্নগুলো আপনি আলোচনায় সংযুক্ত করতে পারেন-

- এই দল কী বিষয়ে একমত বা ভিন্ন মত পোষণ করে?
- কোন কাজের ধরন দলের ভেতর দ্বন্দ্ব তৈরি করতে পারে?
- এই দলে স্বভাবতই কী কী সবল বা দুর্বল দিক রয়েছে?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৩
		Developed by:		

১. স্ব-নির্দেশিত দল কী?
২. দলীয় লক্ষ্যসমূহের মধ্যে পাঁচটি উপাদান কী কী?
৩. দলীয় সদস্যদের মধ্যে কাজের সুসম্পর্ক স্থাপনের জন্য দুটি উপায় উল্লেখ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৪
		Developed by:		

উত্তরপত্র-৪.৪-১

১. স্ব-নির্দেশিত দল হচ্ছে এমন কয়েকজন কর্মীর সমন্বয় যারা দলীয়ভাবে নিজেদের ব্যবস্থাপনা নিজেরাই করে। এটা এমন একটা দল যারা প্রথাগত ব্যবস্থাপনা তত্ত্বাবধান ছাড়াও কাজ করতে সক্ষম। এই দলটি একটা সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য অর্জনের লক্ষ্যে বিভিন্ন দক্ষতা এবং প্রতিভা বা গুণাগুণ সম্পন্ন সদস্য বা কর্মীর সমষ্টি।
২. দলীয় লক্ষ্যসমূহের পাঁচটি উপাদান হচ্ছে-
 - ক. কাজ এর ধাপসমূহ
 - খ. সফলতা নির্দেশকসমূহ
 - গ. সময় ব্যাপ্তি
 - ঘ. বাজেট বা অর্থ
 - ঙ. দায়িত্ব এবং কর্তব্য
৩. দলীয় সদস্যদের মধ্যে কাজের সুসম্পর্ক স্থাপনের জন্য ৩টি উপায় হচ্ছে-
 - ক. দলের সদস্যদের কাজের ধরন নিয়ে আলোচনা
 - খ. দলীয় ভাবমূর্তি চিহ্নিতকরণ
 - গ. দলের প্রত্যেকের নিজস্ব চাহিদা, আশা-আকাঙ্ক্ষা এবং মতামত আলোচনা করা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৫
		Developed by:		

শিখনফল ২ - দলের সদস্যদের মধ্যে যোগাযোগ এবং সহযোগিতামূলক মনোভাব

বিষয়বস্তু

১. দলীয় সদস্যদের মধ্যে কার্যকরী পারস্পরিক যোগাযোগ দক্ষতা এবং দলীয় কার্যক্রমের মাধ্যমে দলের উদ্দেশ্য অর্জনে অবদান রাখা।
২. দলীয় অর্জনে সহায়তার জন্য আনুষ্ঠানিক ও অনানুষ্ঠানিক কার্যকরী যোগাযোগ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা।
৩. দল পরিচালনার ক্ষেত্রে বৈচিত্রের প্রতি শ্রদ্ধাবোধ থাকা এবং তা মূল্যায়ন করা।
৪. দলের অন্যান্য সদস্যদের দৃষ্টিভঙ্গি ও মতামত সঠিকভাবে বুঝা ও তার যথাযথ প্রতিফলন ঘটানো।
৫. কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পরিভাষাসমূহের সঠিক ব্যবহার ও প্রয়োগ করে যোগাযোগ করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. যোগাযোগ বা তথ্যের ব্যবহার একবারেই সফল করতে পারবেন।
২. উপযুক্ত প্রশ্নের উত্তরে সুনির্দিষ্ট উত্তর দিতে পারবেন।
৩. লিখিত তথ্য পরিষ্কার ও নির্ভুলভাবে উপস্থাপন এবং সঠিক তথ্যসূত্র ব্যবহার করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীকে অবশ্যই নিম্নোক্ত সরঞ্জামাদি ব্যবহার করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত উপকরণ বা সরঞ্জাম।

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৬
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল- দলের সদস্যদের মধ্যে যোগাযোগ এবং সহযোগিতামূলক মনোভাব।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
স্ব-নির্দেশিত দলের ব্যবহৃত পরিভাষাসমূহ বুঝতে পারবেন।	- ইনফরমেশন শিট ৪.১-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ৪.১-১ এর উত্তর দিন। - উত্তরপত্র ৪.১-১ এর মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৭
		Developed by:		

যোগাযোগের প্রকারভেদ

শিখন উদ্দেশ্য

এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর, দলীয় উদ্দেশ্যসমূহ অর্জনের জন্য আপনি কার্যকরী যোগাযোগ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে পারবেন।

আন্তঃদলীয় যোগাযোগ

কর্মক্ষেত্রে কর্মীরা সাধারণত নিজেরাই তাদের কার্যক্রমকে নিয়ন্ত্রণ করতে চায়। একটি স্ব-ব্যবস্থাপনা দল প্রকল্পের উদ্দেশ্যসমূহ জানার পর তারা নিজেরাই ব্যবস্থাপনা হস্তক্ষেপ ছাড়া কর্মসম্পাদন করে থাকে। তবে প্রচলিত দলে সাধারণত একজন কর্মী তার সুপারভাইজারকে রিপোর্ট করে। তিনি সরাসরি তার কাজের নির্দেশনা প্রদান করেন। কিন্তু স্ব-নির্দেশিত দলে সদস্যরাই পরিকল্পনা প্রণয়ন করে ও সেই অনুযায়ী কর্মসম্পাদন করে। কর্মীগণের কর্ম সম্পাদনের দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা থাকলে কাজের মান ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পায়। কার্যকরী যোগাযোগের মাধ্যমে দলীয় সদস্যরা যৌথভাবে তাদের কাজ নিশ্চিত করে।

একটি দলকে কার্যকরী করার জন্য যোগাযোগ গুরুত্ব

দলীয় যোগাযোগ প্রক্রিয়া কার্যকরী করতে পারলে-

- দলীয় অনুপ্রেরণা বৃদ্ধি পেতে পারে;
- দলের সদস্যদের মধ্যে বিশ্বাস ও শ্রদ্ধাবোধ অক্ষুণ্ণ রাখতে পারে;
- ডসদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়া বহুগুণে বৃদ্ধি পেতে পারে এবং
- দলের সার্বিক উৎপাদনশীলতা এবং কর্মদক্ষতার স্থায়িত্বশীলতা অর্জনে অবদান রাখতে পারে।

যোগাযোগ প্রক্রিয়া কার্যকরী না হলে সদস্যদের কাজের উৎসাহ কমে যায়। দলীয় ঐক্য কমে যায়। খোসগল্প বেড়ে যায়। ফলে উৎপাদন ক্ষমতা কমে যায়। তাই, কার্যকরী যোগাযোগ পদ্ধতিসমূহ দলীয় কৃতিত্বের জন্য খুবই প্রয়োজনীয়।

যোগাযোগের ধরন বা প্রকার

কর্মক্ষেত্রে কর্মীর পছন্দের উপর নির্ভর করে বিভিন্ন ধরনের যোগাযোগ ঘটতে পারে। দলীয় যোগাযোগের জনপ্রিয় কিছু মাধ্যম হচ্ছে-

ক. দলীয় সভাসমূহ

খ. ই-মেইল চালনা

উপরোক্ত ধরনসমূহ ব্যবহারের সময় দলীয় যোগাযোগ কার্যকরী করতে তিনটি বৈশিষ্ট্য মনে রাখা প্রয়োজন।

১. নিয়মিত
২. স্বচ্ছ এবং
৩. উদ্দেশ্য মাফিক হতে হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৮
		Developed by:		

ক. দলীয় সভা

দলীয় সভা দলের মধ্যে যোগাযোগের জন্য একটি প্রাথমিক ফোরাম। এই সভা সুসংগঠিত এবং উদ্দেশ্যপূর্ণভাবে পরিচালিত হলে দলীয় যোগাযোগের জন্য তা কার্যকরী এবং ফলপ্রসূ ভূমিকা পালন করে।

স্ব-নিয়ন্ত্রিত দলের ক্ষেত্রে অন্যান্য দলের তুলনায় বেশি পরিমাণে একসাথে সকলের মিলিত হওয়া প্রয়োজন। কারণ তারা নেতৃত্ব বিনিময় বা ভাগাভাগি করে নেয়। সভায় সাধারণত নিয়মিত কাজের অগ্রগতি, মতবিনিময় এবং সমস্যা সমাধান নিয়ে আলোচনা করা হয়। দলীয় সদস্যরা পর্যায়ক্রমে সভার নেতৃত্ব, নোট নেয়া এবং আলোচনা পরিচালনায় সহায়তা করে থাকে। তবে প্রশাসনিক কাজসমূহ যেমন- ছুটি অনুমোদন, সময় বন্টন বা ব্যবস্থাপনা, প্রকল্পের ব্যয় ইত্যাদি কাজ প্রচলিতভাবে দলের ব্যবস্থাপকেরাই করে থাকেন। দলের ক্যালেন্ডারের মাধ্যমে সকলকে আগত কাজ, কাজের সময়সীমা এবং ছুটির দিন সম্পর্কে সবাইকে অবহিত রাখে। প্রযুক্তির ব্যবহারে ই-মেইল বর্তাসমূহ, তাত্ক্ষণিক বার্তা প্রেরণ এবং সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম হিসেবে উইকি, ফেসবুক, ব্লগ, ফোরামস্ ইত্যাদির মাধ্যমে নিয়মিত যোগাযোগ অক্ষুন্ন রাখে।

সভায় অংশগ্রহণ

সভা পরিচালনার জন্য কোনো সহায়ক না থাকলেও, অংশগ্রহণকারীরা সবাই মিলে সভায় দলীয় যোগাযোগ সঠিকভাবে পরিচালনা করতে ভূমিকা রাখেন। এজন্য-

- আপনি সভার এজেন্ডা তৈরি হয়েছে কিনা তা নিশ্চিত করুন। সভার আহ্বায়ক এজেন্ডা তৈরি করতে ভুলে গেলে দলীয় সদস্যরা মিলে অতি দ্রুত সভার উদ্দেশ্য এবং আলোচ্য বিষয়বস্তু তৈরি করে ফেলুন।
- এজেন্ডা অনুযায়ী সভার আলোচনা লিপিবদ্ধ করুন। এটি আপনাকে সঠিক পথে পরিচালিত করতে সহায়তা করবে। যদি সভার কার্যবিবরণী রাখা না হয়, আপনি তা তৈরি করতে আহ্বান জানান।
- সময়ের প্রতি লক্ষ রাখুন। সভায় আলোচনা দীর্ঘায়িত হতে পারে। বিতর্ক হতে পারে। নির্দিষ্ট সময়ের চেয়ে বেশি সময় লাগতে পারে বা আলোচনা শেষ নাও হতে পারে। এরকম হলে সবাইকে সময়ের প্রতি খেয়াল রাখতে অনুরোধ করুন। বলুন সমাধানে পৌঁছানো যায় নি এমন বিষয় নিয়ে পরবর্তীতে সময় নিয়ে বসা যেতে পারে। সেক্ষেত্রে প্রয়োজনে আরও তথ্য বা সহায়ক উপকরণ থাকতে হবে। তাছাড়া সবাই যখন মুক্তমনা বা খোলামনা হবে তখন পুনরায় বসা যেতে পারে।

প্রতিটি এজেন্ডার উপর আলোচনার পর দল ঐক্যমতে পৌঁছেছে কি না তা সনাক্তকরণ-

- আলোচ্যসূচির বিষয়সমূহ প্রয়োজনীয় সময় দিয়ে সম্পূর্ণ হয়েছে কিনা?
- সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে কিনা?
- নতুন কোনো বিষয় অন্তর্ভুক্তির প্রয়োজন আছে কিনা যা পরবর্তী গবেষণা বা যোগাযোগের এজেন্ডা হিসেবে আসতে পারে।

খ. ই-মেইল চালনা

প্রশাসনিক এবং ব্যবসায়িক যোগাযোগ এর জন্য বর্তমানে ই-মেইল সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত এবং অতি দ্রুত প্রসারিত যোগাযোগ মাধ্যম। ই-মেইল এর মাধ্যমে যোগাযোগ পরিচালনা হচ্ছে একটি অন্যতম সহজ ও কার্যকরী মাধ্যম। এই মাধ্যমে আপনার পাঠানো বার্তাসমূহ শুধুমাত্র পড়া হয়েছে তা নয়। বরং পরবর্তীতে আপনি এর অগ্রগতি যাচাইও করতে পারবেন।

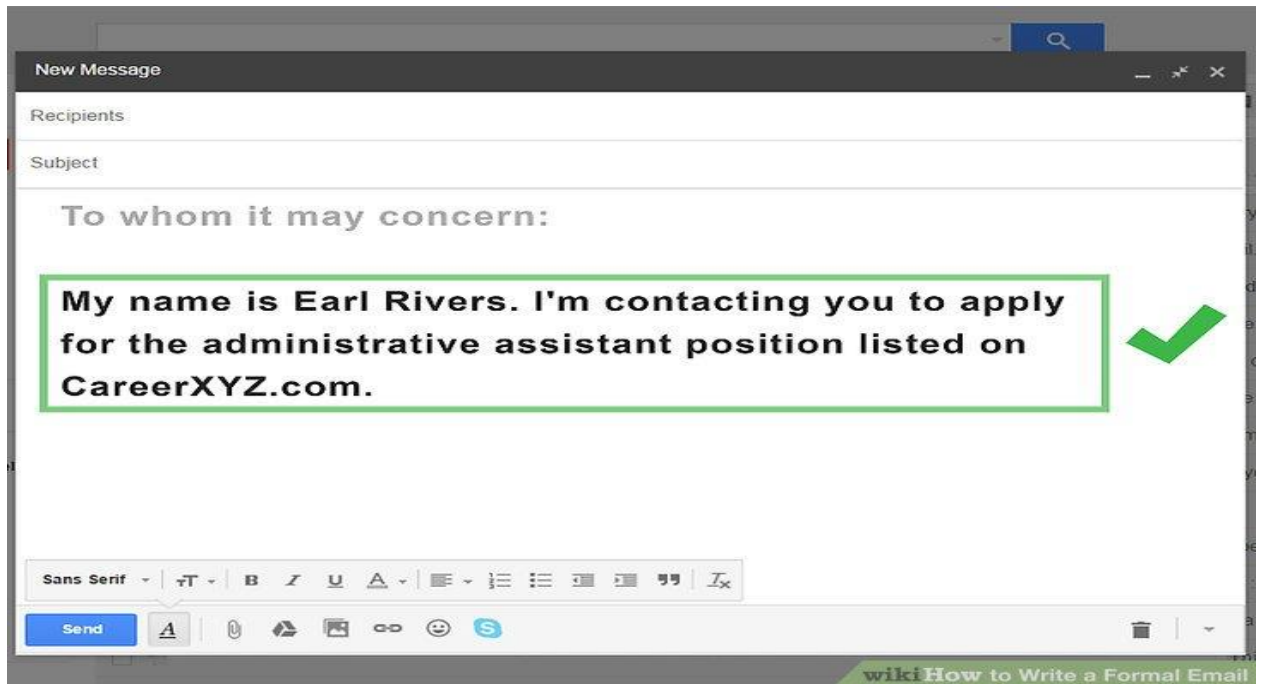
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২০৯
		Developed by:		

ই-মেইল এর ইনবক্স এ প্রায়ই বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বার্তা বা ম্যাসেজ দিয়ে ভর্তি থাকে। আপনি সহকর্মীদের সাথে যোগাযোগের জন্য ই-মেইল পাঠালে সবাই আপনার বার্তাটি পড়েছে এবং বুঝতে পেরেছে সেই ব্যাপারে নিশ্চিত হতে হবে।

একটি কার্যকরী বা ফলপ্রসূ ই-মেইল প্রস্তুত করা

কিছু গুরুত্বপূর্ণ বিষয় মনে রাখুন। তাহলে আপনার একটা কার্যকরী বা ফলপ্রসূ ই-মেইল লেখার সময় তা সাহায্য করবে-

- সাবজেক্ট লাইন বা বিষয়ের ঘর অবশ্যই ব্যবহার করুন। বিষয়বস্তুর ঘরটি আপনার পাঠানো মেইল এর উদ্দেশ্য বুঝার সুযোগ করে দেয়। ই-মেইলটির বিষয় সম্পর্কে স্পষ্ট ধারণা দেয়। একটি উপযুক্ত বিষয়বস্তু আপনার পাঠানো ই-মেইলটি পড়ার আগ্রহ সৃষ্টির সম্ভাবনাকে অনেক গুণ বাড়িয়ে দেয়।
- ভাষা বা আপনার বক্তব্যকে সংক্ষিপ্ত করুন। ব্যবসায়িক যোগাযোগের ক্ষেত্রে লিখিত বক্তব্যটি সংক্ষিপ্ত এবং সুনির্দিষ্ট হওয়া খুবই প্রয়োজন। ই-মেইলের জন্য যে জায়গাটুকু প্রথমেই দেখা যায় তা নির্দিষ্ট পরিমানে থাকে। তাই সম্ভব হলে অল্প ও ছোট প্যারার মধ্যে আপনার বার্তাটি সীমিত রাখুন। সকলেই ব্যস্ত, তাদের সময় নষ্ট করবেন না। বক্তব্য স্পষ্ট এবং সংক্ষিপ্তভাবে লিখুন।
- কোনো অগ্রগতি যাচাই এর প্রয়োজন হলে তা পরিষ্কারভাবে লিখুন। আপনার ই-মেইলটি কোনো কার্যসম্পাদন করার জন্য বা অগ্রগতি যাচাই এর জন্য হলে তা বার্তা বা ম্যাসেজ এর মধ্যে স্পষ্ট করুন। মনে রাখতে হবে যোগাযোগের বিস্তারিত ঠিকানা (যেমন- ফোন, ফ্যাক্স নং এবং ঠিকানা) গ্রাহকের প্রয়োজন হতে পারে।
- সঠিক সময়ের মধ্যে প্রাপ্ত ই-মেইল এর উত্তর দিন। ই-মেইল এর তাৎক্ষণিক সাড়া প্রদান শুধুমাত্র আপনার দক্ষতা প্রদর্শন করে তা নয়। একই সাথে আপনার দলের অন্যান্য সদস্যদেরকে একইভাবে দ্রুত ই-মেইলের উত্তর দিতে উৎসাহিত করে।



চিত্র: ১ ই-মেইল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১০
		Developed by:		

কার্যকরী যোগাযোগ

কার্যকরী যোগাযোগ শুধুমাত্র তথ্য প্রদান করাকেই বুঝায় না। একটা কার্যকরী যোগাযোগ এর মধ্যে একটা বার্তা বা তথ্য আদান-প্রদানের ব্যাপার থাকে বলে মনে করা হয়। দলের অন্যান্য সদস্যদের সাথে যোগাযোগ বাড়ানো ও দ্রুত করতে নিম্নোক্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো আপনাকে সাহায্য করবে-

- যে বার্তাটি আপনি পাঠাতে চাচ্ছেন তা গ্রাহকের কাছে সেরকমভাবে নাও পৌঁছাতে পারে।
- দলীয় পরিবেশের মধ্যে সদস্যরা প্রত্যেকেই তাদের নিজ নিজ বিশ্বাস, অভিজ্ঞতা, ব্যাখ্যা ধারণ করে থাকে।
- যখন আপনি তথ্য আদান প্রদান করছেন, ভুল বুঝাবুঝির সম্ভাবনাগুলো আগে থেকেই চিহ্নিত ও সমন্বয় সাধন করে নিন।

কার্যকরী যোগাযোগের কিছু উপায় নিম্নে দেয়া হলো-

- **সঠিক বার্তা প্রেরণ :** আপনি যে বার্তাটি পাঠাতে চাচ্ছেন তা সঠিকভাবে পৌঁছাল কিনা তা জানা দরকার।
- **ফিডব্যাক নেয়া :** যোগাযোগের ক্ষেত্রে প্রায়ই ভুল বুঝাবুঝি হয়ে থাকে। তাই আপনার বার্তাটি সঠিকভাবে গ্রহীতারা বুঝতে পেরেছে কিনা তা যাচাই করার জন্য নিয়মিত প্রতিবার্তা ও গ্রাহকের মতামত শোনা দরকার। তাদের মতামত মনোযোগের সাথে গ্রহণ করাও প্রয়োজন।
- **ধারণা না দিয়ে সুনির্দিষ্টভাবে উপস্থাপন করাকে বেশি প্রাধান্য দিন-** যোগাযোগের লক্ষ্য হচ্ছে মতামত, নতুন ভাবনা বা জ্ঞানের বিনিময় করা। মনে রাখতে হবে, আপনার তথ্যটি সবার কাছে স্পষ্ট বা সঠিকভাবে ছড়িয়ে দেয়াই হচ্ছে প্রাথমিক লক্ষ্য। বেশি কথা বলে বা তাত্ত্বিক আলোচনার মাধ্যমে বিষয়টিকে জটিল করা উচিত হবে না।
- **যোগাযোগের সঠিক মাধ্যম নির্বাচন করুন-** কার্যকরী যোগাযোগের জন্য সঠিক মাধ্যম নির্বাচন করা জরুরী। দলীয় সভার মাধ্যমে কিছু তথ্য সবচেয়ে কার্যকরী উপায়ে পৌঁছায়। কিন্তু আবার আরো কিছু তথ্য আছে যা ই-মেইল বা মেমোর মাধ্যমে আরও কার্যকরী হয়। কিছু তথ্য সরাসরি বা মুখোমুখি দিতে হয়। তাই আপনি যে ব্যক্তির সাথে যোগাযোগ করতে চাচ্ছেন সেই অনুযায়ী আপনি উপযুক্ত মাধ্যম বাছাই করুন।
- **অমৌখিক যোগাযোগের ক্ষেত্রে অধিকতর সচেতন থাকুন-** আপনি যখন অমৌখিকভাবে যোগাযোগ করবেন তখন সচেতন থাকুন। অসামঞ্জস্যপূর্ণ আচরণ বা অঙ্গভঙ্গির মাধ্যমে আপনি যা বলতে চাচ্ছেন তার আবেদনকে হালকা করা উচিত নয়। যতটা সম্ভব, আপনার পাঠানো তথ্য বা বার্তার সাথে আপনার শারীরিক অঙ্গভঙ্গিও সামঞ্জস্য রাখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১১
		Developed by:		

১. একটি দলের কার্যক্রম সফল করতে যোগাযোগ কেন গুরুত্বপূর্ণ তার কারণগুলো উল্লেখ করুন।
২. যোগাযোগের দুটি জনপ্রিয় মাধ্যমের বিবরণ দিন।
৩. দলীয় পরিবেশে সঠিকভাবে যোগাযোগের জন্য তিনটি উপায় উল্লেখ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১২
		Developed by:		

উত্তর-১

- দলীয় অনুপ্রেরণা বৃদ্ধি পায়।
- দলের সদস্যদের মধ্যে বিশ্বাস ও শ্রদ্ধাবোধ অক্ষুণ্ণ রাখে।
- সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়া বহুগুণে বৃদ্ধি পায়।
- দলের সার্বিক উৎপাদনশীলতা এবং কর্মদক্ষতার স্থায়িত্বশীলতা অর্জনে অবদান রাখে।

উত্তর-২

ক. দলের সভাসমূহ।

খ. ই-মেইল চালনা।

উত্তর-৩

ক. সঠিক বার্তা প্রেরণ।

খ. ফিডব্যাক বা প্রতিবার্তা নেয়া।

গ. ধারণা প্রদানের থেকে সুনির্দিষ্টভাবে উপস্থাপন করাকে বেশি প্রাধান্য দেয়া।

ঘ. যোগাযোগের জন্য সঠিক মাধ্যম নির্বাচন করা।

ঙ. অমৌখিক যোগাযোগের ক্ষেত্রে অধিকতর সচেতন থাকা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৩
		Developed by:		

শিখনফল ৩ - দলীয় সদস্য হিসেবে কাজ করা

বিষয়বস্তু

১. দায়িত্ব, কর্তব্য, কর্তৃত্ব, উদ্দেশ্য এবং কাজের শর্তাবলি সনাক্তকরণ ও তা দলের মধ্যে পরিষ্কার করা।
২. সংস্থা এবং দলের শর্ত, পরিকল্পনা, এবং কর্মক্ষেত্রের নিয়মানুযায়ী অর্পিত দায়িত্ব পালন করতে পারা।
৩. দলের লক্ষ্য ও কাজিত ফলাফল অর্জনের জন্য দলের সদস্যগণ কর্তৃক একে অপরকে সহায়তা করা।
৪. আদর্শ কর্মপদ্ধতি ব্যবহার করে সর্বসম্মত রিপোর্টিং লাইন অনুসরণ করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. কর্মক্ষেত্রে ইস্যুসমূহ তৈরির সময় গঠনমূলক অংশগ্রহণ করতে পারবেন।
২. সংস্থার নিয়ম-কানুন সমূহ সচেতনতার জন্য প্রদর্শন করতে পারবেন।
৩. সামগ্রিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীকে অবশ্যই নিচের সরঞ্জামাদি সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত সরঞ্জাম।

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৪
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল - দলীয় সদস্য হিসেবে কাজ করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
দায়িত্ব, কর্তব্য এবং কাজের জন্য প্রয়োজনীয় জিনিসমূহের সাথে অভ্যস্ত হবে যা দলীয় লক্ষ্য অর্জনের নিমিত্তে হয়।	- ইনফরমেশন শিট ৪.৩-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ৪.৩-১ এর উত্তর দিন। - উত্তরপত্র ৪.১-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৫
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট-৪.৩-১: দলীয় কাজ সংগঠিত করা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর আপনি, দলীয় লক্ষ্যের ভিত্তিতে দায়িত্ব, কর্তব্য সনাক্তকরণ ও কার্যসম্পাদনের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ ব্যবহার করতে সক্ষম হবেন।

দলীয় কাজ সংগঠিত করা

দল গঠন হওয়ার পর, কাজ সম্পন্ন করতে সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার উপর উৎপাদনশীলতা নির্ভর করে। দলীয় কাজের জন্য দলের সদস্যদের মধ্যে কার্যকরী যোগাযোগ অতি গুরুত্বপূর্ণ। দলের মধ্যে উৎপাদনশীলতা নিশ্চিত করতে স্বচ্ছ, সংক্ষিপ্ত এবং কার্যকরী যোগাযোগ নিশ্চিত করতে হবে। দলের প্রথম কাজ হলো তাদের উপর অর্পিত কাজ ও লক্ষ্য সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া। তারপর আসল কাজ হচ্ছে লক্ষ্য অর্জনের জন্য কাজগুলো সম্পন্ন করার সুনির্দিষ্ট ধাপসমূহ চিহ্নিত করা। দলীয় পরিবেশে এই সংগঠিত হওয়ার ধাপটিই হচ্ছে একটি যোগাযোগ প্রক্রিয়া। কাজের সুনির্দিষ্ট ধাপ এবং আদর্শসমূহ প্রত্যেক সদস্যের মধ্যে শেয়ার করে বা ফিডব্যাক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দৃশ্যমান করে তুলতে হবে। ফলে দলগত প্রক্রিয়ায় যৌথভাবে সকলে যথাযথভাবে কাজ করতে পারে।

কর্ম পরিকল্পনা

একটি প্রকল্পের কর্ম পরিকল্পনা হচ্ছে দলের কাজের ক্ষেত্রসমূহ এবং লক্ষ্য অর্জনের জন্য যে উপাদানগুলো প্রয়োজন তার সম্পূর্ণ লিখিত বিবরণ রাখা। পাশাপাশি কাজটি সম্পূর্ণ করতে সুনির্দিষ্ট যে পর্যায় বা ধাপগুলো সম্পৃক্ত থাকে তা লিখিত থাকে। এই লিখিত বিবরণ কাজটি কোনদিকে যাচ্ছে এবং কোনো একটি সময়ে লক্ষ্যের কতটুকু অর্জন করেছে এবং কতটুকু বাকি আছে সেই সম্পর্কে দলের প্রত্যেক সদস্যকে অবগত রাখে।

প্রত্যেকের জানা উচিত কর্মপরিকল্পনায় কী কী অংশ থাকে। কর্মপরিকল্পনায় প্রধান যে তথ্যগুলো অন্তর্ভুক্ত থাকে তা হচ্ছে-

প্রকল্পের ধাপসমূহ

প্রকল্পের প্রতিটি উপাদান এবং ধাপগুলো অবশ্যই লিপিবদ্ধ থাকবে। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই ধাপসমূহ পর্যায়ক্রমিকভাবে লিপিবদ্ধ থাকে। কিন্তু কিছু কাজ আছে যা পাশাপাশি বা একই সাথে করতে হয়। যখন কাজসমূহ পরস্পর সম্পর্কযুক্ত হয় সেক্ষেত্রে দৃশ্যমান করতে গান্ট চার্ট সবচেয়ে কার্যকরী ভূমিকা রাখে।

সহকারী ধাপসমূহ এবং কাজ

প্রতিটি মূখ্য কাজের সাথে আবার কিছু সহকারী কাজ সম্পৃক্ত থাকে। কাজগুলো এককভাবে একটি সেশনে সম্পন্ন করা যায়। কাজের ক্রম অনুসারে প্রতিটি কাজের পর্যালোচনা করতে হবে। তবে উপকরণের ক্ষেত্রে তা পূর্বেই যাচাই করে নিতে হবে।

সময় নির্ধারণ

একজন একসিটিং এ যে পরিমাণ কাজ করতে পারে সময় নির্ধারণের ক্ষেত্রে তার চেয়ে বেশি কাজ নেয়া উচিত নয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৬
		Developed by:		

অর্পিত কাজ (Task Assignments)

ফলপ্রসূ দলের জন্য প্রয়োজন হচ্ছে যিনি যে কাজে দক্ষ, যার তথ্যের যথেষ্ট জোগান আছে, ঐ কাজের প্রতি আগ্রহ আছে, তাকেই সেই কাজে নিয়োজিত করা। অনেক ক্ষেত্রে অতিরিক্ত যোগাযোগ কমানোর জন্য কাজ অর্পণ করে রাখা হয়। যিনি কাজের একটি অংশ সম্পন্ন করেছেন, কোনো ক্ষেত্রে তিনি পরবর্তী ধাপে নিয়োজিত হতে পারেন, তাকে কাজের প্রাথমিক ধারণা দিতে হবে। অর্পিত কাজটি সতর্কতার সাথে পুনঃপরীক্ষা করতে হবে। যেন প্রত্যেকে তার উপর অর্পিত কাজ সম্পন্ন করতে যে প্রয়োজনীয় উপকরণ, সময়, দক্ষতার প্রয়োজন তা পায়।

দলীয় ক্যালেন্ডার

একজনের ব্যক্তিগত ক্যালেন্ডার যেভাবে তৈরি হয় প্রকল্পের ক্যালেন্ডারও তেমনি তৈরি হয়। যখন কয়েকজন মানুষ তাদের কাজের সমন্বয় করে তখন নির্ভুলভাবে এবং সম্পূর্ণ কাজ সম্পন্ন করা অধিক গুরুত্বপূর্ণ।

একটা বহুমুখী ও জটিল প্রকল্পে প্রায়ই গান্ট চার্ট (এছাড়া ঈযখৎঃ) ব্যবহৃত হয়। পরিকল্পনা অনুযায়ী কর্মসম্পাদনের জন্য একটা দৃশ্যমান কর্মসম্পাদন এর তালিকা বিশদভাবে সাহায্য করে। পাঞ্চ লিস্ট, স্প্রেডশিট এবং ফ্লো চার্ট এই সবগুলোই বিভিন্ন প্রকার প্রকল্প বা প্রক্রিয়াসমূহ সম্পাদনের জন্য বিশেষভাবে সাহায্য করে থাকে। কিছু কারখানা বা সংস্থা আছে যারা তাদের নিজেদের মতো করে নিজস্ব প্রকল্প সম্পাদনের জন্য বিশেষ প্রক্রিয়ায় তৈরিকৃত সফটওয়্যার ব্যবহার করে থাকে।

যে যোগাযোগ প্রযুক্তিই ব্যবহৃত হোক না কেন, দলের সকল সদস্য প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতি ও তথ্য সম্পর্কে জানতে পারবে। প্রত্যেক সদস্যের নিজস্ব কাজ সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা, কর্মসম্পাদনের শেষ তারিখ, কার কাছে প্রতিবেদন দিতে হবে ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে সঠিক তথ্য জানা থাকবে।

কর্মসম্পাদন প্রক্রিয়ার পরিকল্পনা সঠিকভাবে চিহ্নিত থাকলে কাজের পরবর্তী ধাপ সম্পর্কে সকলের জানা থাকবে। এতে প্রত্যেকে পরস্পরের সাথে, ভোক্তা বা মক্কেলের বা পরামর্শকের সাথে সঠিক যোগাযোগ রক্ষা করতে পারবে। তাছাড়া এদের মধ্যে কেউ দলের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ সরবরাহ করতে পারবে। দলের প্রধান প্রধান বিষয় সম্পর্কে দলীয় সকলের মধ্যে কার্যকরী যোগাযোগ, কাজের সমন্বয়, ধারাবাহিকতা, প্রত্যেকের নিজস্ব কাজের মান ও কর্মপরিবেশ পুনঃপরীক্ষা করার জন্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

দলীয় সাফল্যের জন্য নিয়মিত যোগাযোগ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। এতে করে দলের কোনো প্রকার দুর্বলতা বা অসঙ্গতি পূর্বেই চিহ্নিত করা যায় এবং তা পূরণের পদক্ষেপ নেয়া যায়। পর্যাপ্ত পরিমাণে দলীয় যোগাযোগ দলের সকল সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক জানা শোনা পোক্ত হয়। দলীয় ভাবমূর্তি বৃদ্ধি করে এবং কাজের ক্ষেত্রে ভিন্ন মাত্রা যোগ করে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৭
		Developed by:		

		মাস																	
		০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
ক- প্রাথমিক বাজার বিশ্লেষণ																			
খ- পণ্যের প্রাথমিক নকশা তৈরি																			
গ-প্রাথমিক প্রস্তুতকরণের বিষয়াদি অনুসন্ধান																			
ঘ-মূল্যায়ন করা ও পণ্যের সবচেয়ে ভালো নকশা বাছাই																			
ঙ-বাজারজাত করণের বিস্তারিত পরিকল্পনা তৈরি																			
চ-প্রস্তুতকরণ প্রক্রিয়ার ডিজাইন তৈরি																			
ছ-পণ্যের নকশার বিস্তারিত বিবরণ তৈরি																			
জ-পণ্যের নমুনার নকশা তৈরি ও পরীক্ষা করা																			
ঝ-পণ্যের নমুনা চূড়ান্তকরণ																			
ঞ-পণ্যের উপাদানগুলো সরবরাহের জন্য বলা																			
ট-উত্পাদনের জন্য সরঞ্জামাদির চাহিদা দেয়া																			
ঠ- উত্পাদনের জন্য সরঞ্জামাদির সংযোগ স্থাপন করা																			
		০	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	

চিত্র: ২ একটি গান্ট চার্ট এর উদাহরণ (Example of a Gantt Chart)

দলের একজন সদস্য তার উপর অর্পিত দায়িত্ব যাতে সঠিকভাবে পালন করতে পারে, সেজন্য দলীয় পরিকল্পনা এবং দলীয় কাজের ক্যালেন্ডার বা দিন পঞ্জিকা উভয়ই সমানভাবে কাজে লাগে। কীভাবে এ উপকরণগুলো সঠিকভাবে কাজে লাগিয়ে সকল সদস্য তাদের সময় ও সামর্থ্যের সর্বোচ্চ কাজে লাগাতে পারে তা জানা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এই উপকরণসমূহ কাজে লাগানোর পাশাপাশি সকল সদস্যের এ ব্যাপারে ঐক্যমত দলের অন্যান্যদের সাহায্য করবে।

একজন কীভাবে দলের কার্যকরী সদস্য হতে পারে তার কিছু উপায় নিচে তুলে ধরা হলো-

- আপনার দলের অন্যান্যদের কাছ থেকে ইতিবাচক প্রতিবর্তা আহ্বান করে তাদেরকে সাহায্য করুন। তাদের প্রয়োজনে সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দিন। আপনার সহযোগিতামূলক মনোভাব আপনার দল এবং উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ উভয়ের কাছেই ভালো ভাবমূর্তি তৈরি করবে।
- তথ্য এবং রিসোর্স দলের সদস্যদের মধ্যে ভাগাভাগি করুন। মনে রাখতে হবে আপনারা সবাই একই লক্ষ্য অর্জনের জন্য কাজ করে যাচ্ছেন। সকলের মধ্যে তথ্যের ভাগাভাগির মাধ্যমে আপনি সে লক্ষ্যের দিকেই অগ্রসর হচ্ছেন। আপনার যদি পূর্ব অভিজ্ঞতা এবং জ্ঞান থেকে থাকে যা অন্য সকলকে সাহায্য করবে তবে তা প্রস্তাব করুন। সকলে তাহলে অনুপ্রাণিত হবে।
- ইতিবাচক মনোভাব পোষণ করুন। আপনি অভিযোগ করলে, বিলম্ব করলে, অন্য সবাইকে কঠিন কাজ দিলে সবাই তা খেয়াল করবে। আপনাকে এড়িয়ে চলার চেষ্টা করবে। ইতিবাচক মনোভাব পরিবর্তনকে ত্বরান্বিত করবে। এটা সামনের দিকে এগিয়ে যেতে সাহায্য করবে। পাশাপাশি ফলদায়ক ভূমিকা পালন করবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৮
		Developed by:		

১. কর্মপরিকল্পনা কীভাবে স্ব-নির্দেশিত কর্মীদের লক্ষ্য অর্জনে সাহায্য করে?
২. কর্ম-পরিকল্পনার প্রধান বিষয়সমূহ কী কী?
৩. আপনি কীভাবে দলের একজন আদর্শ সদস্য হতে পারেন? দুটি উদাহরণ দিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২১৯
		Developed by:		

১. একটি সম্পূর্ণ কর্ম-পরিকল্পনা প্রকল্পের কাজটি কীভাবে এগুচ্ছে এবং প্রদেয় সময়ের মধ্যে কতটুকু অর্জন করতে পেরেছে এবং কতটুকু কাজ আরও করতে হবে সেই সম্পর্কে দলের প্রত্যেক সদস্যকে অবগত রাখে।
২. একটি কর্ম-পরিকল্পনার প্রধান বিষয়গুলো হচ্ছে-
 - প্রকল্পের ধাপসমূহ
 - সহকারী ধাপসমূহ
 - কাজের ক্রম
 - সময় নির্ধারণ
 - অর্পিত কাজ
৩. একজন আদর্শ দলীয় সদস্য হওয়ার জন্য করণীয় হচ্ছে-
 - ইতিবাচক প্রতিবর্তা এবং সাহায্য প্রস্তাব করুন।
 - তথ্য এবং তথ্য ভান্ডার ভাগাভাগি করে নিন।
 - ইতিবাচক মনোভাব পোষণ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২০
		Developed by:		

শিখনফল ৪ - দলীয় সদস্য হিসেবে সমস্যার সমাধানকরণ।

বিষয়বস্তু

১. দল বর্তমানে যেসব সমস্যার মুখোমুখি হচ্ছে এবং সম্ভাব্য সমস্যাসমূহ চিহ্নিত করা।
২. সমস্যাসমূহ কীভাবে সমাধান বা প্রতিরোধ করা যায় সেই প্রক্রিয়া সনাক্ত করা।
৩. সমস্যাসমূহ ফলপ্রসূ বা কার্যকরীভাবে সমাধান করতে পারবে যা দলের স্বার্থের অনুকূলে যাবে তা সনাক্ত করা।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া

১. দলীয় সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে পারবেন।
২. কর্মক্ষেত্রের তাত্ক্ষণিক সমস্যার সময় দ্রুত এবং কার্যকর সাড়া প্রদান করতে পারবেন।

শর্তাবলি

প্রশিক্ষার্থীকে অবশ্যই নিচের সরঞ্জামাদি সরবরাহ করতে হবে-

- ব্যক্তিগত নিরাপত্তাজনিত উপাদান।

শিখন উপকরণ

- বই, ম্যানুয়াল
- মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২১
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম

শিখনফল - দলীয় সদস্য হিসেবে সমস্যার সমাধান করতে পারবেন।

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
দল যে সমস্ত সমস্যাসমূহের সম্মুখীন হয় তার সমাধান প্রক্রিয়া সনাক্তকরণ।	- ইনফরমেশন শিট ৪.১-১ পড়ুন। - সেলফ চেক ৪.১-১ এর উত্তর দিন। - উত্তরপত্র ৪.১-১ এর সাথে মিলিয়ে নিন। - শিখন কার্যক্রম ৪.৪-১ সম্পন্ন করুন। - অ্যাসেসমেন্ট নির্দেশনা অনুযায়ী হচ্ছে কী না তা দেখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২২
		Developed by:		

ইনফরমেশন শিট-৪.৪-১: দলীয় সমস্যাসমূহ সমাধানের প্রক্রিয়া

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শিটটি পড়ার পর, দল যে সমস্যার সম্মুখীন হয় তা চিহ্নিত করতে পারবেন এবং সমস্যা সমাধানের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে পারবেন।

একটা দল হিসেবে সমস্যার সমাধানকরণ

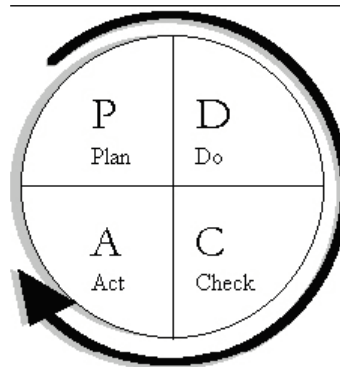
সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া স্ব-নিয়ন্ত্রিত কর্মীদলের সাফল্যের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। কেনন এটা দলের সাথে সম্পৃক্ত সকলকে ক্ষমতায়িত করে। সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া শুরু হয় সমস্যা কী-এই প্রশ্নের মধ্য দিয়ে। সমস্যার একটি আদর্শ সংজ্ঞা, প্রতিষ্ঠিত স্ট্যান্ডার্ডের কিছু সংজ্ঞার সাথে পার্থক্য দেখা যায়। অন্যভাবে বলা যায়, দলের একজন সদস্য হিসেবে আপনার জন্য উচিত কীভাবে কাজগুলো করবেন। আবার আপনি যে সম্ভাব্য কারণসমূহ ভেবেছেন ঠিক সেভাবে নাও হতে পারে। সমস্যা চিহ্নিত হওয়ার পর আপনি আনুষ্ঠানিক সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া প্রয়োগ করবেন।

স্ব-নির্দেশিত কর্মীদল সাধারণত সমস্যা সমাধানের জন্য তিনটি হাতিয়ার ব্যবহার করে থাকে-

১. পরিকল্পনা, কাজ, মিলিয়ে দেখা, কার্যসম্পাদন, (PDCA)
২. ৫-কেন বিশ্লেষণ
৩. ইশিকাওয়া বা ফিসবোন ডায়াগ্রাম (Ishakawa/Fishbone Diagram)

PDCA চক্র Cycle

PDCA চক্র হচ্ছে, কার্যক্রমের চারটি স্তরের এমন একটি চেকলিস্ট যার মাধ্যমে কোনো সমস্যা থেকে তার সমাধান এ যাওয়া যায়। চারটি স্তর হচ্ছে পরিকল্পনা, কাজ, মিলিয়ে দেখা এবং সে অনুযায়ী কার্যসম্পাদন। নিচে PDCA চক্রটি তুলে ধরা হলো-



চিত্র: PDCA চক্র

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৩
		Developed by:		

আপনার চলমান উন্নয়ন প্রচেষ্টাকে অব্যাহত রাখতে এই PDCA চক্রটি ব্যবহার করুন। একটি উন্নত কর্মসূচি অবশ্যই সতর্কতামূলক পরিকল্পনার মাধ্যমে শুরু করার উপর গুরুত্ব ও জোর আরোপ করে। কার্যকরী কর্মপ্রয়াস এর ফলে ফলাফল পাওয়া যায়। প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে যদি পরিকল্পনার কোনো ঘাটতি থাকে তা সতর্কতার সাথে যোগ করা হয়। এটা কর্মসূচির মধ্যে চলমান প্রক্রিয়ায় চক্রাকারে চলতে থাকে।

এছাড়াও এই চউসিঅ চক্রটি ব্যবহার করে দলীয় সভায় দেখা যায়, উন্নয়ন চেষ্টা কতখানি সফল করা গেছে বা কর্মসূচির বর্তমান অবস্থার প্রেক্ষিতে প্রতিটি পর্যায়ে কী উপকরণ ব্যবহার করলে একটা সফল সমাপ্তি সম্ভব হবে। আপনি এই চক্রের প্রতিটি স্তরে কী করবেন তা নিচে উপস্থাপন করা হলো-

- **পরিকল্পনাঃ** আপনার কর্মক্রম বাস্তবায়নের প্রক্রিয়া উন্নয়নের জন্য প্রথমেই আপনাকে খুঁজে বের করতে হবে কোন জিনিসটা ভুল হচ্ছে। এটাই আপনার সমস্যা- এই সমস্যা সমাধানের জন্য কী করা যায় তার সম্ভাব্য উপায় নিয়ে আলোচনা করা।
- **প্রথমেই স্বল্প পরিসরে আপনার পূর্ব নির্ধারিত কর্মক্রমের মধ্যে কিছুটা পরিবর্তন আনা-** যখন এই নূন্যতম পরিবর্তন আনতে চাচ্ছেন আপনার নিয়মিত কর্মক্রম সামান্য পরিমানে ব্যাহত হবে। কিন্তু আপনি বুঝতে পারবেন এই পরিবর্তন কাজে আসবে কি না।
- **মিলিয়ে দেখা-** মিলিয়ে দেখুন যে, স্বল্প পরিসরে পরীক্ষামূলক পরিবর্তন আপনার কাজিত ফলাফল দিতে পারছে কি না। এছাড়াও নিয়মিতভাবে আপনার মনোনীত প্রধান কর্মক্রমকে অব্যাহত রাখুন (যদি কোনো পরীক্ষামূলক কাজ চলে তা ব্যতিরেকে)। নতুন সমস্যা তৈরি হলে তা যেন চিহ্নিত করতে পারেন। কেননা আপনি জানেন যে, নিয়মিত উৎপাদনের সঠিক মান কেমন হবে।
- **পরীক্ষামূলক কর্মক্রম সফল হলে পরিবর্তিত কাজ বৃহৎ পরিসরে প্রয়োগ-** এর মানে হলো আপনার পরিকল্পনায় আপনি যা এনেছেন সেই পরিবর্তনটি আপনার নিয়মিত কাজে পরিনত হলো। এছাড়াও পরিবর্তনের ফলে যারা প্রভাবিত হবেন এমন লোকদের এই কার্যসম্পাদনে সম্পৃক্ত করুন। এবার আপনি যার সহযোগিতায় বৃহৎ পরিসরে কাজটি পেয়েছেন তাকেও জানান। অথবা আপনার শিখন থেকে যে অল্প পরিমানেও উপকৃত হবে তাকেও ব্যাপারটি জানান। (যদিও অল্প পরিসরে কাজ করার সময় আপনি তাদেরকে সম্পৃক্ত করতে পারেন)।

আপনি এখন সমস্যা সমাধানের চক্রটি সম্পন্ন করে ফেলেছেন। আপনি আবার পরিকল্পনা পর্যায়ে যান। নতুন কোনো সমস্যা থাকলে তা খুঁজে বের করুন।

আপনার পরীক্ষা কাজে না লাগলে অ্যাক্ট বা কার্যসম্পাদন পর্যায়ে এড়িয়ে যান। সরাসরি পরিকল্পনা পর্যায়ে গিয়ে একেবারে নতুন পরিকল্পনা করে ধারণা অনুযায়ী কাজ শুরু করুন। আবার চক্রের ধাপ অনুযায়ী কর্মসূচি এগিয়ে নিয়ে যান।

৫ - কেন সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া

যখন আপনি কোনো সমস্যার সম্মুখীন হবেন, তখন সমাধানের একটি উপায় হচ্ছে আপনাকে ঘটনাস্থলে যেতে হবে। “৫ কেন” এর উত্তর খুঁজে বের করার চেষ্টা করতে হবে। এভাবে আপনি সমস্যার কারণ এর মূলে যেতে পারবেন। তবেই সমাধানের প্রক্রিয়া শুরু করতে পারবেন।

৫-কেন বিশ্লেষণ একটি কৌশল। এর মাধ্যমে কোনো প্রকার তথ্য বিশ্লেষণ, পূর্বধারণা পর্যালোচনা, অন্য কোনো গবেষণা প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয় না। অনেক ক্ষেত্রে তথ্য সংগ্রহের পরিকল্পনা ছাড়াই কাজটি করা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৪
		Developed by:		

বার বার ক্রমাগত ন্যূনতম ৫ বার কেন দ্বারা প্রশ্ন করে সমস্যার বিভিন্ন স্তরে স্তরে গিয়ে সমস্যার একেবারে মূলে পৌঁছে সমস্যার কারণ উদ্ঘাটন করা হয়।

এখানে একটি ৫-কেন বিশ্লেষণের মাধ্যমে সমস্যার কারণ উদ্ঘাটন প্রক্রিয়ার একটি সহজ উদাহরণ দেয়া হলো- ধরাযাক, বিশাল পরিমাণে নির্দিষ্ট একটি পণ্য কাস্টমারের কাছ থেকে ফেরত এসেছে। এক্ষেত্রে “৫-কেন” ব্যবহার করে এই সমস্যাটি বিশ্লেষণ করা যাক-

১. প্রশ্নঃ কেন কাস্টমাররা পণ্যগুলো ফেরত দিলো?

উত্তরঃ ফেরতকৃত ৯০% পণ্যের মধ্যেই নিয়ন্ত্রণ কক্ষ (control panel) আঘাতের ফলে প্রাপ্ত ক্ষত তৈরি হয়েছিল।

২. প্রশ্নঃ কেন নিয়ন্ত্রণ কক্ষ থেকেই সেখানে ক্ষত তৈরি হলো?

উত্তরঃ নিয়ন্ত্রণ কক্ষগুলো শিপিং প্রক্রিয়ার তত্ত্বাবধানেই ছিল এবং শিপিং এর সময়ই আঘাতপ্রাপ্ত হয়ে ক্ষত তৈরি হয়েছিল।

৩. প্রশ্নঃ কেন সিপমেন্ট এর সময়ই ক্ষতিগুলো হলো?

উত্তরঃ কারণ পণ্য প্যাকেজিং মানসম্মত ছিল না।

৪. প্রশ্নঃ কেন তারা প্যাকেজিং মানসম্মত প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন করে নি?

উত্তরঃ কারণ শিপিং এ প্যাকেজিং এর ক্ষেত্রে সুনির্দিষ্ট মানসম্মত মানদণ্ড ছিল না।

৫. প্রশ্নঃ কেন শিপিং এ কোনো প্যাকেজিং এর ক্ষেত্রে সুনির্দিষ্ট মানসম্মত মানদণ্ড ছিল না?

উত্তরঃ কারণ সাধারণ পণ্য খালাসকরণ প্রক্রিয়ার সাথে প্যাকেজিং জড়িত না। এছাড়া কীভাবে সাজানো থাকবে তারও কোনো উল্লেখ তাতে থাকে না।

এই ঘটনায় ৫-কেন প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে পাওয়া গেল যে, পণ্য খালাস প্রক্রিয়ার সমস্যার কারণে কাস্টমাররা পণ্যগুলো ফেরত দিয়েছে।

ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম (Ishikawa Diagram)

অনেক ক্ষেত্রেই, একটি সমস্যা একাধিক কারণে হতে পারে। অথবা এক বা একাধিক কারণের সমষ্টিগত ফলাফলেও হতে পারে। ৫ টি - কেন, প্রক্রিয়াও অনেক জটিল সমস্যার কারণ উদ্ঘাটন করতে পারে না। সেক্ষেত্রে ছবির মাধ্যমে উপস্থাপিত প্রকৃত কারণ উদ্ঘাটন করা যেতে পারে। এটাই হচ্ছে ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম (Cause and Effect Diagram)। এই ছবির আকার এবং আকৃতির কারণে আবার একে ফিসবোন ডায়াগ্রামও (ঋতংঘনড়হব উরধমৎধস) বলে। এটি সাধারণত সমস্যার প্রকৃত কারণ উদ্ঘাটনে এবং সম্ভাব্য কী কী কারণে সমস্যা হতে পারে তার উপাদানগুলো (ফ্যাক্টরগুলো) সহজ গ্রাফিক চার্টের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয়। এই পদ্ধতিটি স্বচ্ছ এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সমস্যার মূল বা প্রকৃত কারণ এবং সম্ভাব্য সকল উপাদান যা এই সমস্যার সাথে জড়িত তার মধ্যে একটি সম্পর্ক তৈরি করে।

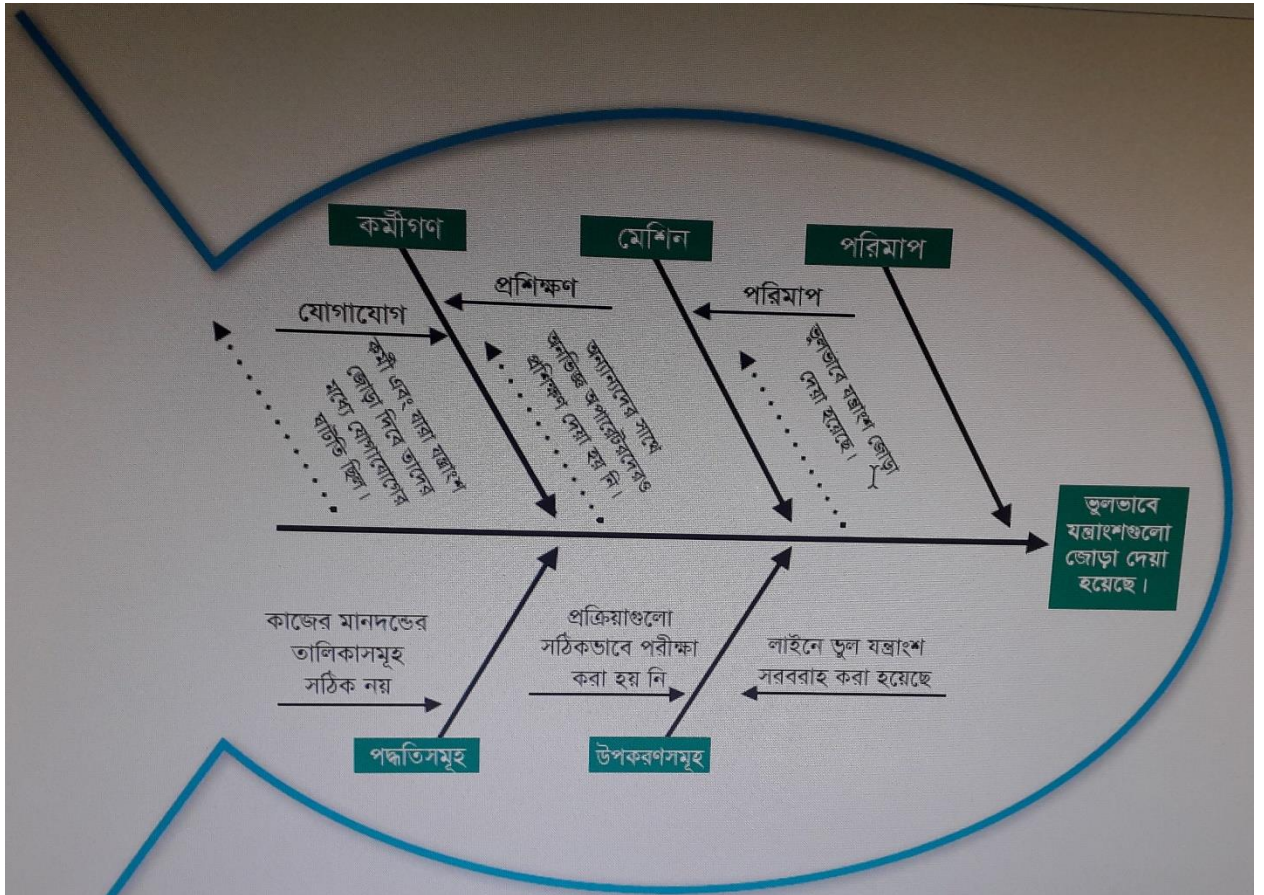
ইশিকাওয়া বা ফিসবোন ডায়াগ্রামটি একটা গ্রাফিকাল পদ্ধতি। এর মাধ্যমে সমস্যা এবং এর সবচেয়ে কার্যকরী কারণসমূহের মধ্যে সম্পর্ক চিহ্নিত করে। এই ডায়াগ্রাম তৈরির জন্য অন্যতম উপায় হচ্ছে, ব্রেইন স্টর্মিং এর মাধ্যমে সম্ভাব্য সকল কারণ বের করে তা সমন্বয় করা। উদাহরণস্বরূপ, কোনো কারখানায় অবিরাম ঘটে যাওয়া কোনো সমস্যা ও কারণ বের করেছে ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম ব্যবহার করা যেতে পারে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৫
		Developed by:		

ফিসবোন ডায়াগ্রাম (Fishbone Diagram) আঁকা হয় মাছের কঙ্কালের মতো করে। যেখানে ইস্যু (সমস্যা বা প্রক্রিয়ার শর্তসমূহ) থাকে ডান দিকে এবং সম্ভাব্য কারণসমূহ থাকে বাম দিকে। ক্যাটাগরি বা বিভাগ অনুযায়ী কারণসমূহকে সংক্ষিপ্ত করতে হয়। এই বিভাগগুলো হতে পারে পদ্ধতিগত, মেশিন, পরিমাপ, উপকরণ এবং জনবল সম্পর্কিত।

প্রতিটি বিভাগ, সমস্যা অনুযায়ী মূল কারণগুলো চিহ্নিত করুন। যেমন- যদি যন্ত্রাংশ সন্নিবেশন প্রক্রিয়া ভুল হিসেবে চিহ্নিত হয় তবে তা উপকরণের শাখায় তালিকাভুক্ত হবে।

ফিসবোন ডায়াগ্রাম (Fishbone Diagrams) এবং ৫টি - কেন, প্রক্রিয়া উভয় পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করা খুব সহজ। এ দুটি পদ্ধতি সমস্যা সমাধানের জন্য খুবই প্রয়োজনীয়।



চিত্র ৪: ফিসবোন ডায়াগ্রাম (Fishbone Diagram) বা ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৬
		Developed by:		

১. সমস্যা সমাধানের জন্য স্ব- নির্দেশিত কর্মীদল সাধারণত যে তিনটি পদ্ধতি ব্যবহার করে সেগুলো কী?
২. PDCA Cycle এর প্রতিটি স্তরে কী করা হয়?
৩. কীভাবে একটি দল তার প্রকল্প সমূহের সমস্যার প্রকৃত কারণ খুঁজে বের করে?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৭
		Developed by:		

১. সমস্যা সমাধানের জন্য সাধারণ পদ্ধতিগুলো হচ্ছে-

- চউঈঅ চক্র
- ৫-কেন সমস্যা সমাধান প্রক্রিয়া (5 way problem solving)
- ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম (Ishikawa Diagram) বা ফিসবোন ডায়াগ্রাম (Fishbone Diagram)

২. PDCA চক্র

- P সমস্যা চিহ্নিতকরণের পরিকল্পনা এবং তা সমাধানে সচেষ্ট হওয়া।
- I সমাধান প্রক্রিয়া ছোট পরিসরে পরীক্ষামূলক প্রয়োগ করে দেখা।
- C মিলিয়ে দেখা।
- A পরিবর্তিত নতুন কার্যক্রম বড় পরিসরে প্রয়োগ করা।

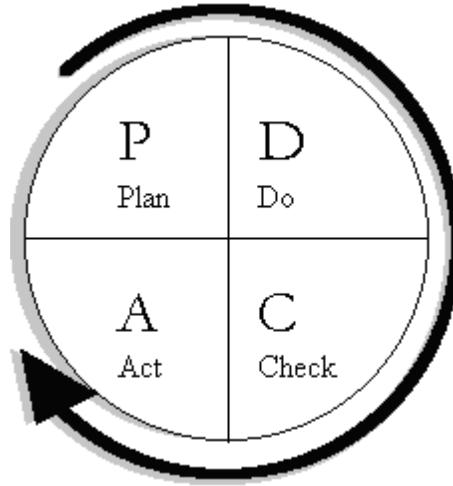
৩. সমস্যা সমূহের মূল বা প্রকৃত কারণ বের করার প্রক্রিয়া হচ্ছে-

- ফিসবোন ডায়াগ্রাম (Fishbone Diagram) বা ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম ব্যবহার করা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৮
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র ৪.৪-১

কাজের শিরোনাম	দলীয় সদস্য হিসেবে সমস্যা সমাধানকরণ
উদ্দেশ্য	● দল তাৎক্ষণিকভাবে যে সমস্যাসমূহের সম্মুখীন হয় তা চিহ্নিত করে অনুশীলন করতে পারবে। ● সমস্যা সমাধান বা এড়িয়ে যাওয়ার জন্য প্রক্রিয়াসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে। ● কার্যকরী ও ফলপ্রসূভাবে সমস্যার সমাধানের মাধ্যমে দলকে সাহায্য করতে পারবে।
উপকরণ	কলম, কাগজ
প্রক্রিয়া	১. নিম্নোক্ত ঘটনাটি পড়ুন এবং ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম ব্যবহার করে সমস্যা চিহ্নিত করুন। এরপর সমস্যাগুলো সমাধানের জন্য একটি কর্ম-পরিকল্পনা তৈরি করুন। ২. আপনার কাজটি সম্পূর্ণ হলে তা আপনার প্রশিক্ষককে দিন।
অ্যাসেসমেন্ট পদ্ধতি	● কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা।



চিত্র ৩. PDCA চক্র

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২২৯
		Developed by:		

ধরা যাক, আপনি জনসাধারণের ব্যবহৃত কোনো বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম তৈরির কারখানায় আট সদস্যের একটি দল কাজ করছেন। আপনার দলের কাজ হচ্ছে সেলুলার ফোনের সহায়ক উপাদান তৈরি করা। আপনাদের সুপারভাইজার জানানেন যে, আপনাদের তৈরিকৃত পণ্য কাস্টমারেরা বর্জন করেছে। দলীয় সভার মাধ্যমে এরকম ফলাফলের সম্ভাব্য সকল কারণ আপনি লিপিবদ্ধ করলেন। আপনার দলের একজন সদস্য চিহ্নিত করলেন যে, শ্রমিকদের পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রশিক্ষণের এবং কর্মক্ষেত্রে পর্যাপ্ত আলোর অভাব আছে।

দলের আরেক সদস্য বললেন, সরবরাহকৃত পণ্যের আকৃতিতে কোনো সমস্যা থাকতে পারে। তাছাড়া ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিগুলো পুরাতন হয়ে গেছে। দলের একজন সদস্য যিনি নিরাপত্তার জন্য নিয়োজিত তিনি বললেন যে, নিরাপত্তার সরঞ্জামাদি ব্যবহারের জন্য কোনো বাধ্যবাধকতা নেই। তিনি আরো উল্লেখ করেন যে, কিছু ইন্সট্রুমেন্ট আছে এগুলোর ব্যবহার উপযোগী কিনা নিয়মিত পরীক্ষা করা হয় না।

আপনি পর্যবেক্ষণ করলেন যে, দুর্বল ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়া এবং উৎপাদনের ক্ষেত্রে রক্ষণাবেক্ষণ প্রক্রিয়ায় কিছুটা ত্রুটি রয়েছে। সবশেষে দলের একজন সদস্য বললেন যে, কার্যসম্পাদন প্রক্রিয়ার ধাপ বা স্তরগুলোর মধ্যে ভুল আছে। আবার ব্যবহৃত উপকরণসমূহ মানসম্মত না।

এখন আপনার দলের বিশ্লেষণ অনুযায়ী, একটি ইশিকাওয়া ডায়াগ্রাম এর মাধ্যমে এবং উদ্ভূদ সমস্যা সমাধানের জন্য একটি পরিকল্পনা তৈরি করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩০
		Developed by:		

কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৪.৪-১

আমি কি....		হ্যাঁ	না
১.	মানদণ্ড দলের তাত্ক্ষণিক ও গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা চিহ্নিত করেছি?		
২.	সমস্যাসমূহ সমাধান বা প্রতিরোধের জন্য কোনো প্রক্রিয়া নির্ধারণ করেছি?		
৩.	কার্যকরী ও ফলপ্রসূ যা দলকে সাহায্য করবে এমনভাবে সমস্যার সমাধান করেছি?		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

নিম্নে স্ব-নির্দেশিত কর্মীদল সম্পর্কিত মডিউল এর কার্যসম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা দেয়া হলো-

	সক্ষমতা মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
১	দলের লক্ষ্য নির্ধারণ ও প্রক্রিয়া চিহ্নিত করতে পারবেন।	☐	☐
২	দলীয় সদস্য হিসেবে দায়িত্ব ও কর্তব্য চিহ্নিত করতে পারবেন।	☐	☐
৩	দলের মধ্যে ও অন্যান্য কাজের ক্ষেত্রে সম্পর্ক চিহ্নিত করতে পারবেন।	☐	☐
৪	দলীয় সদস্যদের মধ্যে পারস্পরিক কার্যকরী দক্ষতা বিনিময় এবং দলীয় কার্যক্রম ও উদ্দেশ্য অর্জনে অংশগ্রহণ করবেন।	☐	☐
৫	দলীয় লক্ষ্য অর্জনে সহায়তার জন্য আনুষ্ঠানিক ও আনুষ্ঠানিক কার্যকরী যোগাযোগ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে পারবেন।	☐	☐
৬	দল পরিচালনার ক্ষেত্রে বৈচিত্র্যের প্রতি শ্রদ্ধাবোধ থাকতে হবে এবং তা মূল্যায়ন করতে পারবেন।	☐	☐
৭	দলের অন্যান্য সদস্যদের দৃষ্টিভঙ্গি ও মতামত সঠিকভাবে বুঝতে ও তার যথাযথ প্রতিফলন ঘটাতে পারবেন।	☐	☐
৮	কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত ভাষাসমূহের সঠিক ব্যবহার ও প্রয়োগ করতে পারবেন।	☐	☐
৯	দায়িত্ব, কর্তব্য, জবাবদিহিতা, উদ্দেশ্য এবং কাজের জন্য প্রয়োজনীয় জিনিসসমূহ সনাক্ত করতে ও এ সম্পর্কে দলকে স্বচ্ছ ধারণা দিতে পারবেন।	☐	☐
১০	সংস্থা এবং দলের চাহিদা এবং কর্মক্ষেত্রে পদ্ধতি অনুযায়ী কর্মীর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালন করবেন।	☐	☐
১১	দলের লক্ষ্য ও কাজের চাহিদা অনুযায়ী দক্ষতা অর্জনের জন্য দলে একে অপরকে সহায়তা করবেন।	☐	☐
১২	আদর্শ পরিচালন প্রক্রিয়া ব্যবহার করে সর্বসম্মত রিপোর্টিং লাইন অনুসরণ করতে পারবেন।	☐	☐
১৩	দল বর্তমানে যেসব সমস্যার মুখোমুখি হচ্ছে এবং সম্ভাব্য সমস্যাসমূহ চিহ্নিত করতে পারবেন।	☐	☐
১৪	সমস্যাসমূহ কীভাবে সমাধান বা প্রতিরোধ করা যায় সেই প্রক্রিয়া সনাক্ত করতে পারবেন।	☐	☐
১৫	সমস্যাসমূহ ফলপ্রসূ বা কার্যকরী বা এমনভাবে সমাধান করতে পারবে যা দলের স্বার্থে যায় না।	☐	☐

এখন আমি আনুষ্ঠানিক সক্ষমতা অ্যাসেসমেন্ট এ অংশগ্রহণের জন্য নিজেকে প্রস্তুত বলে মনে করছি।

স্বাক্ষরঃ

তারিখঃ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩২
		Developed by:		

সেক্টর স্পেসিফিক কম্পিটেন্সি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩৩
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল : কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করা

মডিউলের বর্ণনাঃ

এই মডিউলটি কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও আচরণ নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে।

নূন্যতম সময়কাল : ৩০ ঘন্টা

শিখনফল:

এই মডিউল হতে শিক্ষার্থীরা নিম্নোক্ত শিখনফল জানতে পারবেন।

১. কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো চিহ্নিত করা
২. কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি চিহ্নিত করা
৩. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা বা প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ করা
৪. নিজের কাজকে সুশৃঙ্খল করা

মূল্যায়নের মানদণ্ড :

১. বাংলাদেশের নির্মাণ খাতের প্রোফাইল ব্যাখ্যা করা
২. নির্মাণ শিল্পে কাজের সুযোগ, প্রকৃতি এবং কাজের প্রধান ক্ষেত্র চিহ্নিত করা
৩. নির্মাণ শিল্পে পেশা বা ট্রেড এর নাম চিহ্নিত করা
৪. নির্মাণ শিল্পের গতি প্রকৃতি এবং অত্যাধুনিক প্রযুক্তিগুলো ব্যাখ্যা করা
৫. বাংলাদেশের নির্মাণ খাতের সাথে কর্মসংস্থানের শর্ত চিহ্নিত করা
৬. নির্মাণ খাতের সাথে সম্পর্কিত নীতিমালা ও নির্দেশিকা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা
৭. নির্মাণ প্রক্রিয়া চিহ্নিত, বর্ণনা এবং ব্যাখ্যা করা
৮. কার্য প্রক্রিয়া সঠিকভাবে চিহ্নিত করা
৯. কাজের বিকল্প পদ্ধতিগুলো ব্যাখ্যা করা
১০. কর্মক্ষেত্রের চাহিদাগুলো/প্রয়োজনীয়তা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা
১১. প্রত্যেক কর্মীর উপর অর্পিত দায়িত্ব এবং কর্তব্য ব্যাখ্যা করা
১২. কর্মক্ষেত্রের রীতিনীতি চিহ্নিত করা
১৩. প্রতিবন্ধকতা, অসঙ্গতি এবং অন্যান্য উদ্বেগগুলোর সমাধানে সমস্যা সমাধানের কৌশলগুলো ব্যবহার করা
১৪. নিজের কাজগুলোর পরিকল্পনা করা এবং কাজের অগ্রগতি সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট সহকর্মীদের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা
১৫. কাজগুলো সম্পূর্ণ করা
১৬. অসুবিধা/প্রতিবন্ধকতা চিহ্নিত করা এবং সমাধানের জন্য এগিয়ে আসতে পারা
১৭. নিজের কাজের মান কর্মক্ষেত্রের মানদণ্ডের সাথে তুলনা করা, কাজের কোথায় উন্নতি করা যায় এবং সে অনুযায়ী কাজ করা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩৪
		Developed by:		

শিখনফল ১: কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো চিহ্নিত করা

বিষয়বস্তু:

১. কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের ব্যাপ্তি
২. কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রোফাইল
৩. কনস্ট্রাকশন সেক্টরের পেশা ও ট্রেড এর নামসমূহ
৪. কনস্ট্রাকশন সেক্টরের বাংলাদেশের নীতিমালাসমূহ

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. বাংলাদেশের নির্মাণ খাতের প্রোফাইল ব্যাখ্যা করা
২. নির্মাণ শিল্পে কাজের সুযোগ, প্রকৃতি এবং কাজের প্রধান ক্ষেত্র চিহ্নিত করা
৩. নির্মাণ শিল্পে পেশা বা ট্রেড এর নাম চিহ্নিত করা
৪. নির্মাণ শিল্পের গতি প্রকৃতি এবং অত্যাধুনিক প্রযুক্তিগুলো ব্যাখ্যা করা
৫. বাংলাদেশের নির্মাণ খাতের সাথে কর্মসংস্থানের শর্ত চিহ্নিত করা
৬. নির্মাণ খাতের সাথে সম্পর্কিত নীতিমালা ও নির্দেশিকা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা

শিখন উপকরণ :

১. রেফারেন্স বই
২. কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করা সিবিএলএম
৩. মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩৫
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১

শিখন ফল ১ : কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো চিহ্নিত করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১.১: বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরের রূপরেখা	■ ইনফরমেশন শীট ১.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১.১ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম ১.২: বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের অবস্থা	■ ইনফরমেশন শীট ১.২ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১.২ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১.২ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১.২ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩৬
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১.১: বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরের রূপরেখা

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই তথ্যপত্রে বাংলাদেশ কনস্ট্রাকশন সেক্টরের রূপরেখা চিহ্নিত করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও আচরণ নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে।

ভূমিকা: বাংলাদেশের প্রতিটি মানুষের জীবনেই কনস্ট্রাকশন সেক্টর এর প্রভাব রয়েছে। এই সেক্টর আমাদের বাসস্থান, স্কুল, হাসপাতাল, সেতু, স্টেডিয়াম, পানি এবং বিদ্যুৎ এর স্থাপনাসমূহ তৈরি করে দেয়। কনস্ট্রাকশন সেক্টর বাংলাদেশের অর্থনীতির অন্যতম অবিচ্ছেদ্য অংশ এবং উৎপাদন এবং অর্থ খাতের সাথে ঘনিষ্ঠভাবে সংযুক্ত।



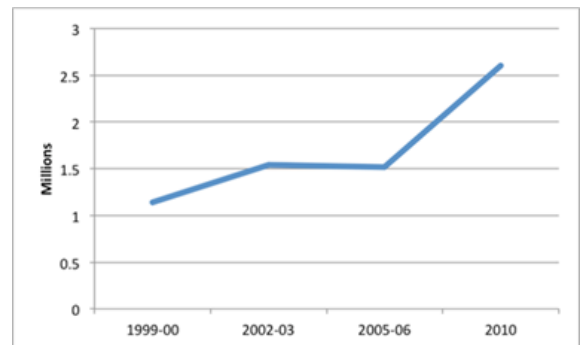
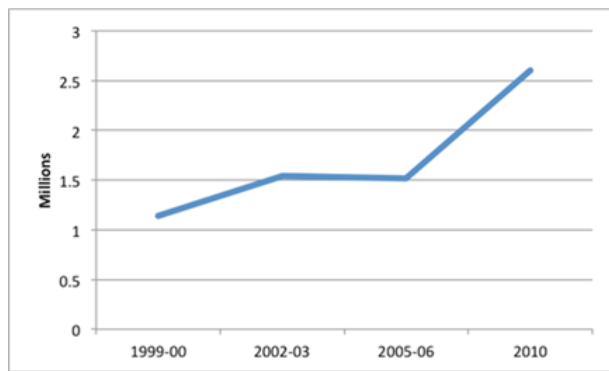
কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের ব্যাপ্তি

কনস্ট্রাকশন সেক্টরে সফলভাবে কাজ করার জন্য একজন ওয়ার্কারকে বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টর সম্পর্কে ভাল ধারণা থাকতে হবে। এর মধ্যে প্রধান কিছু উপাদান আছে সেগুলো জানা থাকলে এই সেক্টরে কাজের ক্ষেত্রে সফলতা পাওয়া যাবে।

- ইন্ডাস্ট্রির ব্যাপ্তি এবং ইন্ডাস্ট্রিতে কত লোক কাজ করে
- কত পারিমান টাকার কাজ হচ্ছে
- কনস্ট্রাকশন সেক্টরের সাব-সেক্টরসমূহ
- কনস্ট্রাকশন সেক্টরের পেশার নামসমূহ

বাংলাদেশ সরকারের পরিসংখ্যান ব্যুরো এবং কনস্ট্রাকশন ইন্ডাস্ট্রি স্কিলস কাউন্সিলসহ কনস্ট্রাকশন সেক্টরের অন্যান্য অ্যাসোসিয়েশনগুলো সেক্টর সম্পর্কে তথ্যগুলো সংরক্ষণ করে। এই সংস্থাগুলো উপরের উপাদানগুলো সংগ্রহ করে সেক্টরের ট্রেন্ড, টেকনোলজি, শ্রমশক্তির চাহিদা এবং ভবিষ্যত সম্পর্কে ধারণা দিতে পারে।

সেক্টর প্রোফাইল: বাংলাদেশের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি আনয়ন ও কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ খাতগুলোর মধ্যে কনস্ট্রাকশন একটি। সাম্প্রতিক সময়ে কনস্ট্রাকশন সেক্টর দ্রুততার সাথে ক্রমবর্ধমান এবং এটি বাংলাদেশের পঞ্চম বৃহত্তম খাত। কনস্ট্রাকশন সেক্টরে বর্তমান প্রায় ৩.৪ মিলিয়ন নারী ও পুরুষ কাজ করছেন। বাংলাদেশের জিডিপিতে কনস্ট্রাকশন সেক্টরের অবদারে হার বছরে ৬-৬.৫%। প্রতিবছর বাংলাদেশের অর্থনৈতিক বিকাশ এবং গ্রামে নির্মাণ কাজ বৃদ্ধির কারণে এই খাতের বিকাশ অত্যন্ত সম্ভাবনাময়। এথেকে প্রতীয়মান যে নির্মাণ খাত চাকরির জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ খাত।



নির্মাণ খাত শুধুমাত্র কাজের ব্যবস্থা করে না, এটি দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে বিভিন্ন ধরনের সুযোগ দিয়ে থাকে। গ্রামের দরিদ্র শ্রমিকরা কাজের খোজে শহরে আসে এবং তাদের শিক্ষাগত যোগ্যতা কম থাকায় নির্মাণ খাতের বিভিন্ন পেশায় নিজেদের নিযুক্ত করে। এসব পেশায় কাজ করার জন্য শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রয়োজন হয় না বিধায় তারা কাজ খুঁজে পায় এবং তাদের জীবিকা নির্বাহ করতে পারে।

এই পেশার প্রায় ৩০% ওয়ার্কার মৌসুমি শ্রমিক, সাধারণত তারা গ্রাম থেকে শহরে আসে। এই শ্রমিকরা প্রধানত কম শিক্ষিত এবং অদক্ষ। এরা বাংলাদেশের কিছু এলাকা যেমন বৃহত্তর বরিশাল, কুমিল্লা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, দিনাজপুর, কিশোরগঞ্জ, খুলনা, নেত্রকোণা, রাজশাহী এবং সৈয়দপুর থেকে আসে।

নির্মাণ খাত এর শ্রেণীবিন্যাস

নির্মাণ এর ধরণ অনুযায়ী বাংলাদেশের নির্মাণ খাতকে তিনটি প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়



বাড়ি এবং অ্যাপার্টমেন্ট নির্মাণ



স্থাপনা নির্মাণ (ব্রিজ)



শিল্প কারখানা নির্মাণ

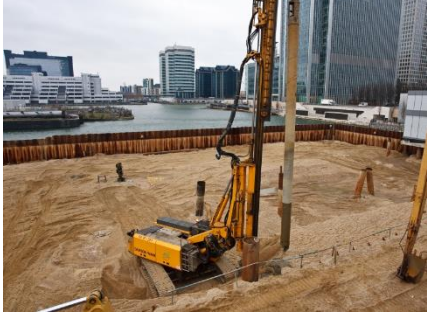
উপরোক্ত প্রধান খাতগুলোকে নির্মাণ কার্ঠামো ও কৌশলের উপর ভিত্তি করে আবার কতগুলো কতগুলো ভাগে ভাগ করা যায়।



রেসিডেনসিয়াল বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন



ইন্ডাস্ট্রিয়াল বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন

	
রোড এবং হাইওয়ে কনস্ট্রাকশন	ব্রিজ এবং কালভার্ট কনস্ট্রাকশন
	
রেল লাইন কনস্ট্রাকশন	ফাউন্ডেশন এর কাজ (পাইলিং)
	
পাইপলাইন কনস্ট্রাকশন	টানেল/মেরিন কনস্ট্রাকশন
অর্থনৈতিক গুরুত্ব: বাসাবাড়ি/অ্যাপার্টমেন্ট তৈরির সাথেই অধিকাংশ ওয়ার্কার জড়িত। বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন সংশ্লিষ্ট সংগঠন রিহাব এর তথ্যমতে বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন কাজেই সর্বাধিক সংখ্যক ওয়ার্কার কাজ করে। বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন কাজে বর্তমানে প্রায় ২.৫ মিলিয়ন ওয়ার্কার কাজ করছে। বাংলাদেশের অর্থনীতিতে এর গুরুত্ব অপরিসীম। নতুন নতুন হাউজিং প্রকল্পে প্রত্যেক বছর কয়েক বিলিয়ন টাকা খরচ হচ্ছে এবং এ খাতে বাংলাদেশের শ্রমশক্তির জন্য নতুন কর্মসংস্থান সৃষ্টি হচ্ছে। বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন এর পাশাপাশি সরকার দেশের ভৌত কাঠামো উন্নয়নে ব্যাপক অর্থায়ন করছে, যা কনস্ট্রাকশন খাতের আরেকটি সম্ভাবনাময় সহ-খাত। প্রতিবছর সরকার নতুন প্রকল্পের কাজ চালু করার মাধ্যমে এই খাতে অসংখ্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি হয়েছে। এই খাতে কর্মসংস্থান এর হার অত্যন্ত দ্রুতগতিতে বৃদ্ধি পাচ্ছে। বছরে প্রায় ২২ শতাংশ হারে এই খাতের কর্মসংস্থান এর সুযোগ বৃদ্ধি পাচ্ছে। সরকার সম্প্রতি নিজস্ব অর্থায়নে কয়েকটি মেগা প্রকল্প যেমন-পদ্মা সেতু, মেট্রো রেল, মাতারবাড়ি কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র তৈরি করা কাজ হাতে নিয়েছে। এই সব প্রকল্পে বিভিন্ন পেশায় ওয়ার্কার এর কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। এসব কাজে এর ফলে বাংলাদেশের অর্থনীতিতে নতুন জোয়ার সঞ্চার হবে। আগামিতে এই প্রবৃদ্ধির হার অনেকটা সরকার এর পরবর্তী পদক্ষেপগুলোর উপর নির্ভর করবে। আমরা সবাই জানি সরকারি সিদ্ধান্তের উপর অনেক উন্নয়নমূলক কাজের গতি নির্ভর করে। বিশেষ করে এসব কাজে ঋণের সুদ, জমি অধিগ্রহণের দাম এবং যোগাযোগের মাধ্যম, হাসপাতাল এবং স্কুল এর অবস্থান, যা সরকারকে কাজ গুরুত্ব অনেক আগেই পরিকল্পনা করতে হয়। ভবিষ্যতে এসকল সিদ্ধান্তই গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠে।	
নির্মাণ খাত এর ক্যারিয়ার এবং পেশাসমূহ	

Code #		Date Developed: November 2016 Developed by:	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৩৯
--------	--	--	---------------	------------

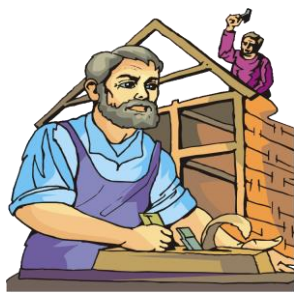
ডনির্মাণ কাজে বিভিন্ন ধরনের ওয়ার্কার প্রয়োজন হয়। একটি কাঠামো নির্মাণ কোন এক শ্রেণীর পেশার লোক দিয়ে তৈরি করা সম্ভব নয়। নির্মাণ এর ধরণ অনুযায়ী বিভিন্ন পেশার ওয়ার্কারদের নিযুক্ত করতে হয়। নির্মাণ খাতের পেশাগুলোকে মোটামুটি আটটি ভাগে ভাগ করা যায়।

১. সিভিল ওয়ার্ক (পাইলিং, রড বাইন্ডিং, শাটারিং এবং মেসন)
২. পেইন্টিং ওয়ার্কস
৩. স্যানেটারি ওয়ার্কস
৪. ইলেকট্রিক ওয়ার্কস
৫. কার্পেন্ট্রি ওয়ার্কস
৬. টাইলস মোজাইক এর কাজ
৭. ওয়েল্ডিং ওয়ার্কস
৮. অ্যালুমিনিয়াম ওয়ার্কস

প্রত্যেক কাজে দক্ষ এবং অদক্ষ উভয় শ্রেণীর ওয়ার্কার কাজ করে থাকে।

নির্মাণ শিল্পে ক্যারিয়ার এবং পেশা সমূহ মোটা দাগে চার ভাগে ভাগ করা যেতে পারে:

- অদক্ষ বা আধা দক্ষ শ্রমিক যেমন ইট ভাটার বা কংক্রিট শ্রমিক
- যোগ্যতাসম্পন্ন এবং/অথবা ট্রেড অনুযায়ী সার্টিফাইড কর্মী, যেমন- ব্রিকলেয়ার্স, প্লাম্বার, ইলেকট্রিশিয়ান, পেইন্টার
- প্যারাপ্রফেশনাল যেমন- এস্টিমেটর্স, সিভিলিয়ার
- প্রফেশনাল যেমন- স্থপতি, বিল্ডিং ডিজাইনার, নির্মাতা, বিল্ডিং সার্ভেয়ার, কোয়ানটিটি সার্ভেয়ার, প্রকল্প পরিচালক

পেশার নাম	রাজমিস্ত্রী	পেশার নাম	কাঠমিস্ত্রী
কাজ	ইটের/ব্লকের গাথুনি নির্মাণ,	কাজ	কাঠের আসবাবপত্র এবং কাঠামো তৈরি করা
			
পেশার নাম	শাটারিং	পেশার নাম	পেইন্টার
কাজ	বিল্ডিং এর বিভিন্ন স্টাকচার এর জন্য ফর্মওয়ার্ক তৈরি করা	কাজ	বিল্ডিং এর যাবতীয় পেইন্টিং এর কাজ করা
			
পেশার নাম	ইলেকট্রিশিয়ান	পেশার নাম	ডোগিং এবং রিগিং
কাজ	ইলেকট্রিক্যাল ওয়্যারিং, ফিটিংস, সার্কিট তৈরি করা	কাজ	ভারী কনস্ট্রাকশন সামগ্রী স্থানান্তর করা

			
পেশার নাম	স্ক্যাফোল্ডিং	পেশার নাম	রড বাইন্ডিং
কাজ	স্ক্যাফোল্ডিং স্থাপন করা	কাজ	স্ট্রাকচার নির্মাণ এর জন্য রড বিছানো এবং বাঁধা
			
পেশার নাম	প্লাম্বিং	পেশার নাম	টাইল ফিটিং
কাজ	স্যানিটারী কাজ করা	কাজ	টাইলস স্থাপন করা
			

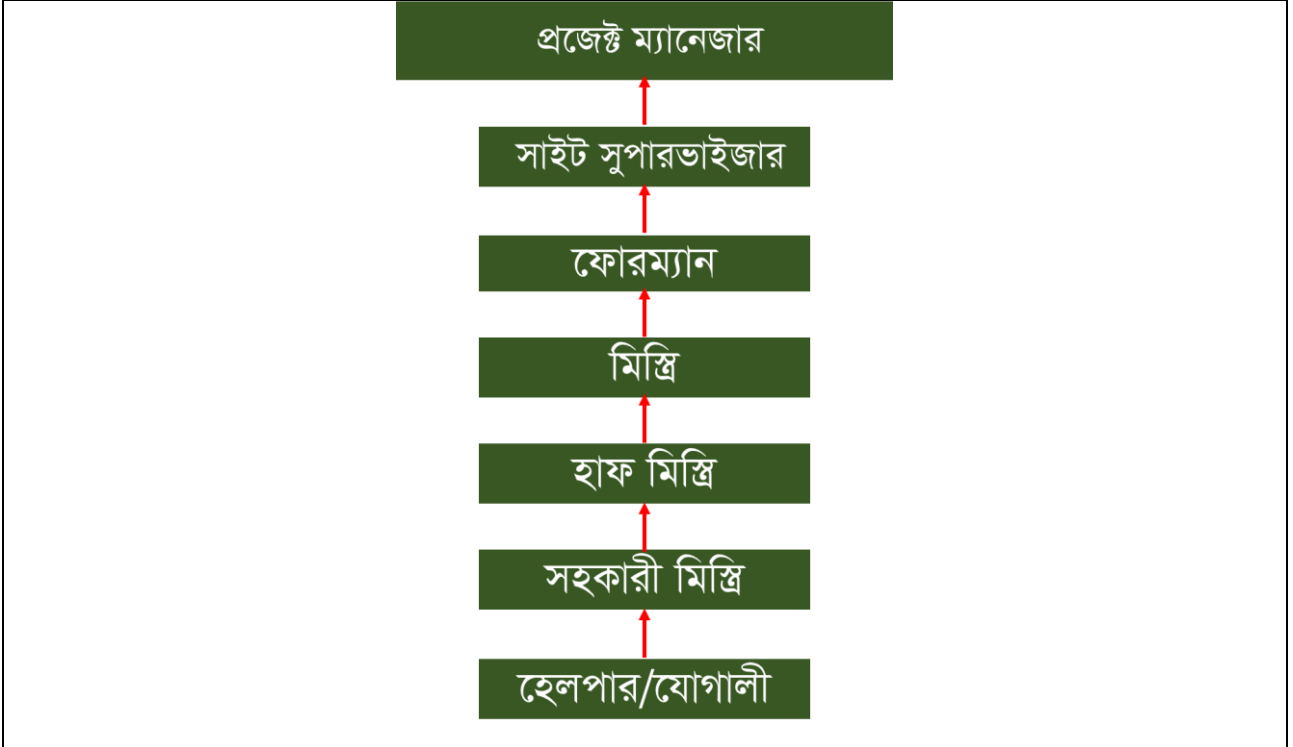
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৪১
		Developed by:		

নির্মাণ শ্রমিকদের ক্যারিয়ার পথ

সরকারের জাতীয় দক্ষতা নীতি ২০১১ অনুযায়ী বাংলাদেশের কারিগরি চাকরিতে ক্যারিয়ার পথের একটি সুনির্দিষ্ট রূপরেখা প্রণয়ন করেছে। কিন্তু অদ্যাবদি এই কাঠামো সম্পূর্ণভাবে বাস্তবায়ন করা সম্ভব হয় নাই। সরকার বিভিন্নভাবে চেষ্টা করে যাচ্ছে বিভিন্ন সেক্টরের শ্রমিকদের বর্তমান কাঠামোর সাথে জাতীয় কারিগরি ও বৃত্তিমূলক যোগ্যতা কাঠামোর একটি সংযোগ সৃষ্টি করা।

এন টিভিভিকিউএফ লেভেল	প্রি-ভোকেশনাল এডুকেশন	ভোকেশনাল এডুকেশন	টেকনিক্যাল এডুকেশন	জব ক্লাসিফিকেশন
এনটিভিকিউ লেভেল - ৬			ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং বা সমমান	মিড-লেভেল ম্যানেজার/সাব এ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার ইত্যাদি
এনটিভিকিউ লেভেল - ৫		ন্যাশনাল স্কিল সার্টিফিকেট - ৫ (এন এসসি-৫)		হাইলি স্কিল্ড ওয়ার্কার/সুপারভাইজার
এনটিভিকিউ লেভেল - ৪		ন্যাশনাল স্কিল সার্টিফিকেট - ৪ (এন এসসি-৪)		স্কিল্ড ওয়ার্কার
এনটিভিকিউ লেভেল - ৩		ন্যাশনাল স্কিল সার্টিফিকেট - ৩ (এন এসসি- ৩)		সেমি-স্কিল্ড ওয়ার্কার
এনটিভিকিউ লেভেল - ২		ন্যাশনাল স্কিল সার্টিফিকেট - ২ (এন এসসি - ২)		বেসিক স্কিল্ড ওয়ার্কার
এনটিভিকিউ লেভেল - ১		ন্যাশনাল স্কিল সার্টিফিকেট - ১ (এন এসসি- ১)		বেসিক ওয়ার্কার

বর্তমান কনস্ট্রাকশন ইন্ডাস্ট্রির কাঠামো



নির্মাণ খাতে টেকনোলজির পরিবর্তন

সম্প্রতি বাংলাদেশের নির্মাণ খাতে অভূতপূর্ব পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাচ্ছে। প্রতিনিয়ত বিভিন্ন কাজে নতুন কৌশল ও যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হচ্ছে যা এই খাতকে আরো গতিশীল করেছে। এই পরিবর্তন কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রবৃদ্ধিতে অনেক বড় অবদান রাখে। যেমন ১৯ শতকে যখনই হাতের পরিবর্তে মেশিনের সাহায্যে দ্রুত এবং সস্তায় ইট বানানো শুরু হল, তখনি করে ইটের তৈরি বিল্ডিং তৈরির সংখ্যা হঠাৎ করে বেড়ে গেল। সাথে সাথেই এই কাজের জন্য দক্ষ শ্রমিকের চাহিদা বেড়ে গেল।

কনস্ট্রাকশন সেক্টর প্রতিনিয়ত পরিবর্তিত হচ্ছে। বর্তমানে পরিবেশ বান্ধব কনস্ট্রাকশন এর চাহিদা বাড়ছে এবং এর ফলে নতুন বিল্ডিং তৈরির সময় কনস্ট্রাকশন পদ্ধতিতে ব্যাপক পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাচ্ছে। এজন্য কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করার জন্য ইন্ডাস্ট্রির বর্তমান ট্রেন্ড এবং টেকনোলজি সম্পর্কে অবগত থাকতে হবে।

বর্তমানে নতুন কিছু কনস্ট্রাকশন ম্যাটেরিয়াল, যন্ত্রপাতি এবং কৌশল বর্ণনা করা হল:

ব্লক

অতীতে ইটের ব্যবহার শুরুর পর ইট দিয়ে বিল্ডিং নির্মাণ এর হার বৃদ্ধি পায়। কিন্তু বর্তমানে ইটের থেকে সহজে ব্যবহার যোগ্য ব্লক চালু হওয়ার পর হতে ইটের ব্যবহার ধীরে ধীরে কমে যাচ্ছে। নিকট ভবিষ্যতে বিল্ডিং নির্মাণ এর ক্ষেত্রে ব্লকই প্রথম পছন্দ হবে।



অ্যালুমিনিয়াম শাটারিং

বর্তমানে অ্যালুমিনিয়াম ফর্মওয়ার্ক ধীরে ধীরে জনপ্রিয়তা লাভ করছে। এই ফর্মওয়ার্ক ব্যবহারের ফলে অতি অল্পসময়ে নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা যায়।



প্রি-ফেব্রিকেটেড স্ট্রাকচার

প্রি-ফেব্রিকেটেড স্ট্রাকচার অন্য কোন স্থানে প্রস্তুত করার পর নির্মাণ সাইটে এনে সংযোজন করা হয়। প্রি-ফেব্রিকেটেড স্ট্রাকচার সাধারণত স্টিলের হয়ে থাকে।



ড্রাই ওয়াল

বিল্ডিং এর ভিতর দিকে ইট/ব্লকের বিকল্প হিসেবে হালকা পার্টিকেল বোর্ড/বিকল্প কাঠ ব্যবহার করার ফলে নির্মাণ ব্যয় সাশ্রয় হচ্ছে।



সেলফ চেক ১.১

প্রশ্ন ১: কনস্ট্রাকশন সেক্টর বাংলাদেশের কততম খাত?

- ক. দ্বিতীয় বৃহত্তম খাত
- খ. পঞ্চম বৃহত্তম খাত
- গ. ষষ্ঠ বৃহত্তম খাত
- ঘ. চতুর্থ বৃহত্তম খাত

প্রশ্ন ২: নির্মাণ এর ধরণ অনুযায়ী কনস্ট্রাকশন সেক্টরকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায়?

প্রশ্ন ৩: কনস্ট্রাকশন সেক্টরের এর তিনটি সাব সেক্টর নাম লিখুন।

প্রশ্ন ৪: বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন খাতে কর্মরত ওয়ার্কার কাজ করছে?

প্রশ্ন ৫: কনস্ট্রাকশন সেক্টরের পাঁচটি প্রধান কাজের নাম লিখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৪৪
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১.১

১. পঞ্চম বৃহত্তম খাত
২. তিন ভাগে ভাগ করা যায়
৩. রেসিডেনসিয়াল বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন
রোড এবং হাইওয়ে কনস্ট্রাকশন
রেল লাইন কনস্ট্রাকশন
৪. বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন কাজে বর্তমানে প্রায় ২.৫ মিলিয়ন ওয়ার্কার কাজ করছে।
৫. সিভিল ওয়ার্ক
স্যানিটারি ওয়ার্কস
ইলেকট্রিক ওয়ার্কস
কার্পেন্ট্রি ওয়ার্কস
টাইলস মোজাইক এর কাজ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৪৫
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১.১

কার্যক্রম এর নাম: কনস্ট্রাকশন সেক্টর এর প্রোফাইল তৈরি করা	
বাংলাদেশে প্রকাশিত চাকরীর বিজ্ঞপ্তি সমূহ অনুসন্ধান এবং সর্বশেষ প্রকাশনাটি সংরক্ষণ করা। নির্মাণ শিল্পের বিভিন্ন তথ্য অনুসন্ধান করা। বিভিন্ন প্রকাশনা থেকে প্রাপ্ত তথ্য এবং লেকচারের সহায়তা নিয়ে নিচের খালি স্থান পূরণ করুন।	
কর্মসংস্থান সংখ্যা	
জাতীয় কর্মসংস্থান (%)	
ধারণাকৃত কর্মসংস্থান সংখ্যা	
শীর্ষ পাঁচটি পেশা	১. ২. ৩. ৪. ৫.
টেকনিশিয়ান বা ট্রেড শ্রমিক নিযুক্ত শ্রমিক (%)	

ইনফরমেশন শীট ১.২: বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের শর্তাবলী

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই ইনফরমেশন শীটটি বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের শর্তাবলী চিহ্নিত করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব অর্জন করতে পারবেন।

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: কনস্ট্রাকশন সেক্টরের একজন কর্মী হিসেবে বাংলাদেশের নির্মাণ খাতে কাজের অবস্থা সম্পর্কে অবগত থাকতে হবে। বিশেষ করে কর্মসংস্থানের সুযোগ, মজুরী কাঠামো, শ্রম অনুশীলন, শ্রমিক বৈষম্য, জেডার ইস্যু সম্পর্কিত তথ্যসমূহ জানতে হবে। এই বিষয়গুলো সম্পর্কে অবগত থাকলে প্রত্যেকেই বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে প্রত্যেকের সুবিধামত কাজ খুঁজে পেতে সহায়ক হবে।

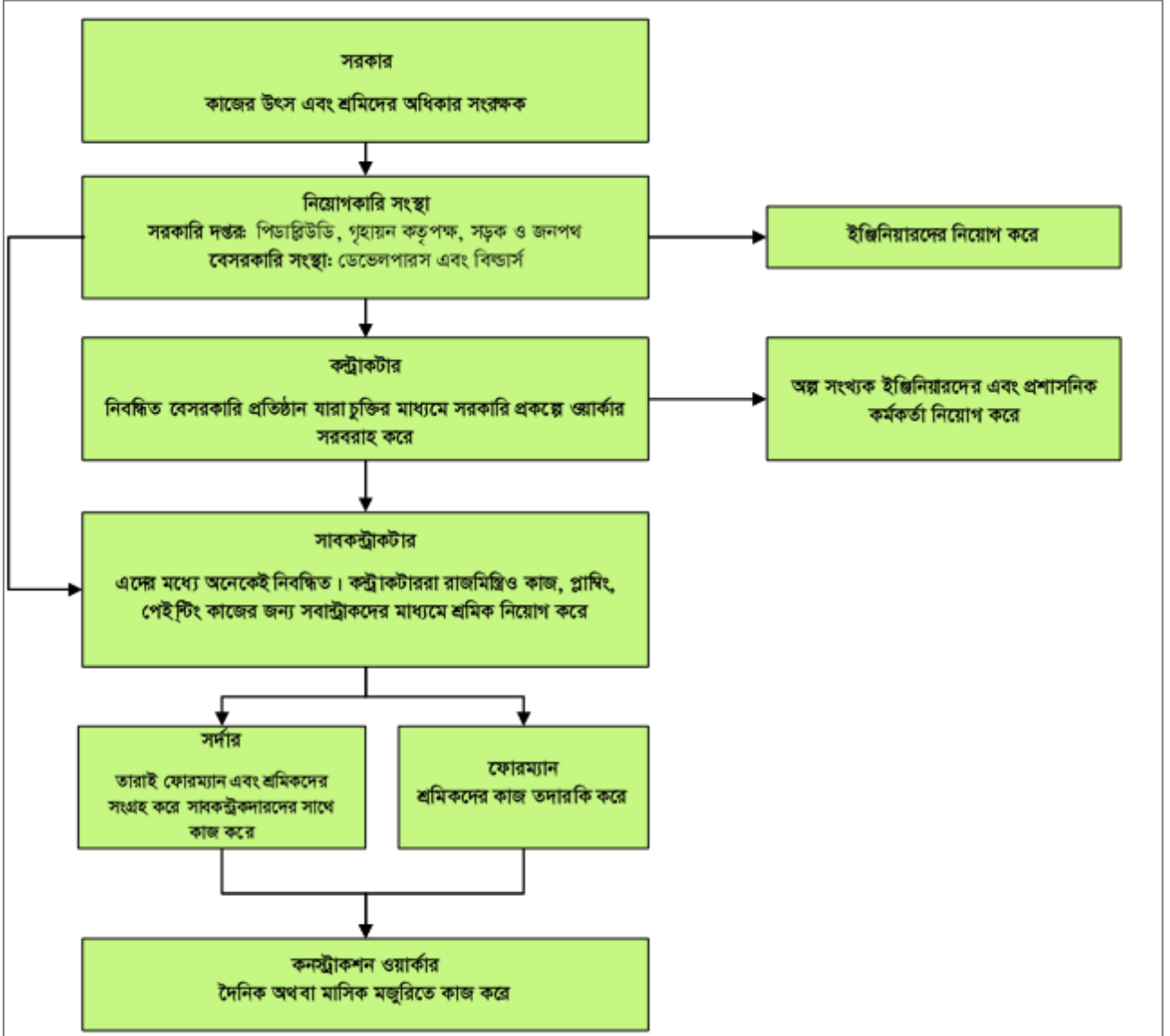
কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কর্মসংস্থানের সুযোগ

বিভিন্ন সংস্থার পূর্ভাবাস অনুযায়ী বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রবৃদ্ধি আগামীতেও চলমান থাকবে এবং এর ফলে এই খাতে অসংখ্য কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। যদিও সময়ের সাথে সাথে ওয়ার্কারদের কর্মসংস্থানের চাহিদা পেশা অনুযায়ী পরিবর্তিত হয় এবং এত একটি নির্দিষ্ট পেশায় কর্মসংস্থানের সংখ্যও পরিবর্তিত হয়।

ক্রঃ নং	পেশা	বর্তমান চাহিদা	৫ বছরে চাহিদা
১.	মেশন	১৪১৮২	১০৭৩০৯
২.	রড বাইন্ডার	১৪৭১৪	৪৪৭৩২
৩.	সার্টারিং কার্পেন্টার	৯০৪১	১৯০৫৭
৪.	টাইলস ফিটার	৪২৫৫	১৮১১১
৫.	বিল্ডিং পেইন্টার	২৬৮৯	১৭৫৮০
৬.	প্লাম্বার	৩১৯১	১৬৩৬৮
৭.	ওয়েল্ডার	৭৬৫২	১৩০৮৯
৮.	অ্যালুমিনিয়াম ফেব্রিকেটর	২৩৩৪	১২৪০৯
৯.	ফিনিশিং কার্পেন্টার	৫৪০৭	১১৯৩৬
১০.	হাউজ ওয়্যারিং ইলেক্ট্রিশিয়ান	২৬৫৯	১১৮৭৭
১১.	কংক্রিট মেশিন অপারেটর	৩৮৪	৩২২০
১২.	গ্লাস মিস্ত্রি	৫৩২	২৯৮৪
১৩.	এসি/রেফ্রিজারেটর টেকনিশিয়ান	৩২৫	১৭৭৩
১৪.	ফল্‌স সিলিং টেকনিশিয়ান	৮৯	১৩০০
	মোট	৬৭৪৫৪	২৮১৭৪৫

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৪৭
		Developed by:		

কনস্ট্রাকশন সেক্টরে ওয়ার্কার নিয়োগের প্রক্রিয়া এখনও আনানুষ্ঠানিক এবং এই খাতে এখনও শ্রমিক নিয়োগের ক্ষেত্রে ভাল কোন কাঠামো তৈরি হয়নি। সাধারণত এই সেক্টরে কোম্পানিগুলো সরাসরি কোন ওয়ার্কারকে নিয়োগ দেয় না। সাধারণত তার লেবার কন্ট্রাকটরদের উপর নির্ভর করে। অনেক ক্ষেত্রে ওয়ার্কাররা বিভিন্ন কনস্ট্রাকশন সাইটে ঘুরে এবং তাদেরকে কাজ করার সুযোগ দেওয়ার আবেদন করে। বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে কনস্ট্রাকশন সেক্টরের কর্মস্থানের চিত্র মিল্লরূপ।



শ্রমিকদের মজুরি

উপরোক্ত চিত্র থেকে বুঝা যাচ্ছে যে, অদক্ষ কনস্ট্রাকশন ওয়ার্কাররা প্রধানত দৈনিক হাজিরা ভিত্তিতে নিযুক্ত হয়। অপরপক্ষে আধা-দক্ষ এবং দক্ষ ওয়ার্কাররা কাজে/প্রজেক্ট ভিত্তিক নিয়োগ পেয়ে থাকে।



Figure: Average wage levels by skill level

দক্ষতার ধরণ এক হলেও পেশাভিত্তিক দৈনিক মজুরি ভিন্ন হয়ে থাকে। এই মজুরির হার কাজের ধরণ, লোকেশন ও ওয়ার্কারদের সহজলভ্যতার উপর নির্ভর করে।

গ্রেড	পেশার নাম	সরকার নির্ধারিত মজুরী (টাকা/দিন)	প্রাপ্ত মজুরী (টাকা/দিন)	% কম
১	■ টাইলস মিস্ত্রি	৬৫০ - ৭০০	৫০০ - ৬০০	১৪-২৩
২	■ সেনেটারি মিস্ত্রি ■ প্লাম্বার মিস্ত্রি ■ থাই অ্যালুমিনিয়ামি মিস্ত্রি	৫৭৫-৬৫০		
৩	■ রাজমিস্ত্রি ■ রড মিস্ত্রি ■ কাঠ মিস্ত্রি ■ ইলেকট্রিক মিস্ত্রি ■ রং/পলিশ মিস্ত্রি ■ সহকারী মোজাইক মিস্ত্রি ■ সহকারী টাইলস মিস্ত্রি	৫৫০-৬৫০	৪৫০ - ৫০০	১৮ - ২৩
৪	■ সহকারী সেনেটারি মিস্ত্রি ■ সহকারী প্লাম্বার মিস্ত্রি ■ সহকারী থাই অ্যালুমিনিয়ামি মিস্ত্রি	৫৫০ - ৫২৫		
৫	■ সহকারী রাজ মিস্ত্রি ■ সহকারী রড মিস্ত্রি ■ সহকারী কাঠ মিস্ত্রি ■ সহকারী ইলেকট্রিক মিস্ত্রি ■ সহকারী রং/পলিশ মিস্ত্রি	৪৭৪- ৪২৫	৩০০- ৩২০	২৫-৩৭
৬	■ জোগালী/শ্রমিক	৩৭৫- ৪২৫	২৫০- ৩৫০	২৯-৩৩

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ২৪৯

Source: Based on Bangladesh Government Gazette, 8 October 2012 and field survey.

কর্মঘণ্টা ও ছুটি

উপরোক্ত চিত্র থেকে বুঝা যাচ্ছে যে, অদক্ষ কনস্ট্রাকশন ওয়ার্কাররা প্রধানত দৈনিক হাজিরা ভিত্তিতে নিযুক্ত হয়। অপরপক্ষে আধা-দক্ষ এবং দক্ষ ওয়ার্কাররা কাজে/প্রজেক্ট ভিত্তিক নিয়োগ পেয়ে থাকে। কনস্ট্রাকশন সেক্টর অনেকাংশে অনানুষ্ঠানিক বিধায় এই সেক্টরে বাংলাদেশের শ্রম আইন বাস্তবায়িত হয় না। এই সেক্টরে প্রধানত দৈনিক হাজিরা ভিত্তিতে শ্রমিক নিয়োগ করা হয়ে থাকে। বাংলাদেশের শ্রম আইন অনুসারে একজন শ্রমিকের কর্মঘণ্টার বিবরণ নিম্নরূপ

বিষয়	প্রাপ্ত বয়স্ক শ্রমিক	কিশোর শ্রমিক (১৪-১৮)
দৈনিক কর্মঘণ্টা	৮ ঘণ্টা	৫ ঘণ্টা
সাপ্তাহিক কর্মঘণ্টা	৪৮ ঘণ্টা	৩০ ঘণ্টা
দৈনিক সর্বোচ্চ ওভারটাইম	২ ঘণ্টা	
সাপ্তাহিক সর্বোচ্চ ওভারটাইম	৬০ ঘণ্টা গড়ে/বছরেঃ ৫৬ ঘণ্টা	
সীমিত সময়ঃ কোন কাজ করা যাবে না	নারী শ্রমিকের সম্মতি ছাড়া রাত ১০টা থেকে সকাল ৬টা পর্যন্ত কোন কাজ করানো যাবে না	রাতে কোন কাজ করা যাবে না
মধ্যাহ্ন বিরতি	দৈনিক ১ ঘণ্টা	

ওভারটাইম ভাতা হলঃ মূল মজুরীর দ্বিগুন

পিস রেট/ ঠিকা হার এর ক্ষেত্রেঃ যে রেটে শ্রমিক কাজ করে তার গড় আয়ের সমান।

শ্রম আইন অনুযায়ী ওভারটাইম ভাতা প্রদান

- কোন শ্রমিক দৈনিক ৮ ঘণ্টা এবং সপ্তাহে ৪৮ ঘণ্টার অধিক কাজ করার জন্য

বন্ধ এবং ছুটির বিধান

পূর্ণ মজুরীতে ছুটিসমূহ

সাপ্তাহিক ছুটিঃ ১ দিন

নৈমিত্তিক ছুটিঃ বছরে ১০ দিন

উৎসব ছুটিঃ বছরে ১১ দিন

বার্ষিক ছুটিঃ

- প্রাপ্ত বয়স্কঃ ১৮ দিন কাজের জন্য ১ দিন
- অপ্রাপ্ত বয়স্কঃ ১৫ দিন কাজের জন্য ১ দিন

পীড়া ছুটিঃ বছরে ১৪ দিন (একসাথে তিন বা ততোধিক দিন হলে ডাক্তারী সনদ দিতে হবে)

প্রসূতী কল্যাণ ছুটিঃ ১৬ সপ্তাহ (সন্তান জন্মের পূর্বে ৮ সপ্তাহ, জন্মের পর ৮ সপ্তাহ)

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ২৫০

বাধ্যতামূলক শ্রম, হয়রানি এবং বৈষম্য

বাধ্যতামূলক শ্রম: বাধ্যতামূলক শ্রম হল যে কোন কাজ যা মানুষের ইচ্ছার বিরুদ্ধে ভয়ভীতি দেখিয়ে জোর করে করানো হয়। একজন ব্যক্তি বাধ্যতামূলক শ্রম পরিস্থিতিতে কিনা তা নির্ধারণ হয় ঐ ব্যক্তি এবং নিয়োগকর্তার সম্পর্কের ধরনের উপর; কিন্তু কি ধরনের কাজ করছে তার উপর নয়।

বাধ্যতামূলক শ্রম বাংলাদেশে অবৈধ!

- কোন ব্যক্তির কাছ হতে সকল প্রকার কাজ বা সেবা আদায় যা সে সেচ্ছায় করে না
- মৌলিক মানবাধিকারকে অসম্মান করে
- ভয়-ভীতি বা শক্তি প্রয়োগ করে কোন কাজ গ্রহণযোগ্য নয়
- নিয়োগকর্তা কোন মহিলাকে তার সম্মতি ব্যতিরেকে রাতে কাজ করতে বাধ্য করতে পারে না
- নিয়োগকর্তা কাউকে ওভারটাইম করতে বাধ্য করতে পারেনা
- নিয়োগকর্তা কোন শ্রমিকের বেতন বা পরিচয়পত্র আটকে রাখতে পারেনা
- একজন শ্রমিকের ছুটি কাটাবার, দুপুরের খাবার বিরতি এবং টয়লেটে যাবার অধিকার আছে
- একজন শ্রমিক অবাধে তার চাকুরী পরিবর্তনের স্বাধীনতা আছে!

সাধারণত অর্থে হয়রানি হল অনাকাঙ্ক্ষিত আচরণ যা কর্মক্ষেত্রে নারী ও পুরুষের মর্যাদাকে ক্ষতিগ্রস্ত করে। হয়রানি বয়স, লিঙ্গ, জাত, অক্ষমতা, ধর্ম, জাতীয়তা বা কারো ব্যক্তিগত চরিত্র এবং অটল আচরণ বা বিচ্ছিন্ন ঘটনার সাথে সম্পর্কযুক্ত হতে পারে।

দুর্ব্যবহার হতে পারেঃ

- মৌখিক - স্পষ্ট এবং সূক্ষ্ম
- অমৌখিক - শরীরের অঙ্গভঙ্গী, দৃষ্টি
- দৈহিক
- মানসিক
- তর্জন গর্জন

এটা আপনাকে বিষন্ন, উদ্ভিন্ন, ভীত করে তুলবে

হয়রানি

- অনাকাঙ্ক্ষিত আচরণ যা একজন ব্যক্তির মর্যাদা ক্ষুণ্ণ করে
- বয়স, লিঙ্গ, জাতি, অক্ষমতা, ধর্ম, জাতীয়তা, বা ব্যক্তিগত বৈশিষ্ট্যের কারণে
- দুর্ব্যবহার (মৌখিক ও শারীরিক)

যৌন হয়রানিঃ

- কোন ব্যক্তির সাথে যৌনতাসূচক আচরণ
- মৌখিক, দৃশ্যমান, লিখিত শারীরিক হতে পারে

যখন জাত, গায়ের রং, লিঙ্গ, ধর্ম, রাজনৈতিক মতাদর্শ, বংশকুল বা সামাজিক উৎপত্তির ভিত্তিতে কোন পার্থক্য, বর্জন বা পক্ষপাত করা হয় যা সুযোগের সমতা অথবা চাকুরী বা পেশায় আচরণ ক্ষতিগ্রস্ত বা দুর্বল করে তা বৈষম্য হিসাবে গণ্য করা হয়।

বৈষম্য

- কোন বিশেষ বৈশিষ্ট্যের কারনে মানুষকে কম সুবিধা দেয়া (যেমন-ধর্ম, জাত, জাতি, লিঙ্গ বা জন্মস্থান)
- বৈষম্যতা এদেশে নিষিদ্ধ
- মানবাধিকার ও মর্যাদা ক্ষুণ্ণ করে
- সমান মানের কাজে বৈষম্য ছাড়া সমান পারিশ্রমিক দেয়া উচিত

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫২
		Developed by:		

সেলফ চেক ১.২

প্রশ্ন ১: পাঁচ বছর পর বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরের প্রধান ৫ টি পেশার শ্রমিক চাহিদা অনুযায়ী নিচের ছকটি পূরণ করুন।

ক্রঃ নং	পেশা	বর্তমান চাহিদা	৫ বছরে চাহিদা
১.	মেশন	১৪১৮২	
২.	রড বাইন্ডার	১৪৭১৪	
৩.	সার্টিফাইং কার্পেন্টার	৯০৪১	
৪.	টাইলস ফিটার	৪২৫৫	
৫.	বিল্ডিং পেইন্টার	২৬৮৯	

প্রশ্ন ২: একজন ইলেকট্রিক মিস্ত্রির সরকার নির্ধারিত মজুরী কত?

- ক. ৫৫০-৬৫০
- খ. ৪২০-৬৩০
- গ. ৫১০-৬০০
- ঘ. ৬০০-৬৫০

প্রশ্ন ৩: একজন সহকারি প্লাম্বার মিস্ত্রির সরকার নির্ধারিত মজুরী কত?

- ক. ৫৮০-৬০০
- খ. ৫৫০-৬২৫
- গ. ৫৫০ - ৫২৫
- ঘ. ৫৪০ - ৫২০

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫৩
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১.২

প্রশ্ন ১:

ক্রঃ নং	পেশা	বর্তমান চাহিদা	৫ বছরে চাহিদা
১.	মেশন	১৪১৮২	১০৭৩০৯
২.	রড বাইন্ডার	১৪৭১৪	৪৪৭৩২
৩.	সার্টারিং কার্পেন্টার	৯০৪১	১৯০৫৭
৪.	টাইলস ফিটার	৪২৫৫	১৮১১১
৫.	বিল্ডিং পেইন্টার	২৬৮৯	১৭৫৮০

প্রশ্ন ২: ৫৫০-৬৫০

প্রশ্ন ৩: ৫৫০ - ৫২৫

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫৪
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১.২

কার্যক্রম এর নাম: কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের চাহিদা নিরূপণ করা	
বাংলাদেশে প্রকাশিত চাকরীর বিজ্ঞপ্তি সমূহ অনুসন্ধান এবং সর্বশেষ প্রকাশনাটি সংরক্ষণ করা। নির্মাণ শিল্পের বিভিন্ন তথ্য অনুসন্ধান করা। বিভিন্ন প্রকাশনা থেকে প্রাপ্ত তথ্য এবং লেকচারের সহায়তা নিয়ে নিচের খালি স্থান পূরণ করুন।	
পেশার নাম	
কাজের বর্ণনা	■ ■ ■ ■ ■
বর্তমানে এই পেশায় কর্মরত শ্রমিকের সংখ্যা	
পাঁচ বছরে এই পেশায় কর্মরত শ্রমিকের সংখ্যা কত	
এই পেশায় একজন দক্ষ ওয়ার্কার এর সরকার নির্ধারিত মজুরী	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫৫
		Developed by:		

শিখনফল ২: কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি চিহ্নিত করা

বিষয়বস্তু:

১. নির্মাণ খাতের নীতিমালা এবং নির্দেশিকাসমূহ
২. নির্মাণ খাতের কাজের বিভিন্ন প্রক্রিয়া

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. নির্মাণ খাতের সাথে সম্পর্কিত নীতিমালা ও নির্দেশিকা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা
২. নির্মাণ প্রক্রিয়া চিহ্নিত, বর্ণনা এবং ব্যাখ্যা করা
৩. কার্য প্রক্রিয়া সঠিকভাবে চিহ্নিত করা

শিখন উপকরণ :

১. রেফারেন্স বই
২. সিবিএলএম
৩. মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫৬
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম - ২

শিখন ফলঃ কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি চিহ্নিত করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ২.১: কনস্ট্রাকশন সাইটের কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি	■ ইনফরমেশন শীট ২.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ২.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ২.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ২.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫৭
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ২.১: কনস্ট্রাকশন সাইটের কাজের প্রক্রিয়া ও পদ্ধতি

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই ইনফরমেশন শীটটি বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজের ধরণ, প্রক্রিয়া এবং পদ্ধতি চিহ্নিত করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব অর্জন করতে পারবেন।

ভূমিকা: একটি কনস্ট্রাকশন প্রজেক্টে বিভিন্ন পেশার লোক কাজ করে এবং এদের মধ্যে প্রজেক্ট ম্যানেজার অথবা কন্সট্রাকটর সবারাইকে কাজ ভাগ করে দেন। ফিল্ড ওয়ার্কাররা সাধারণত সুপারভাইজার এবং গ্রুপ লিডারদের থেকে নির্দেশনা পেয়ে থাকে। প্রত্যেক ওয়ার্কারকে কনস্ট্রাকশন সাইটের নির্দেশনাগুলো সঠিকভাবে মেনে চলতে হয়। নির্দেশনা বিভিন্ন ধরণের এবং বিভিন্ন মাধ্যমে দেওয়া হয়।



মুখোমুখি আলোচনা



দলীয় আলোচনা



মোবাইল ফোনালাপ



ইমেইল



ওয়াকিটকি/রেডিও মেসেজ



হাতের ইশারা

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ২৫৮

	
অফিস আদেশ	চিহ্ন
	
ড্রয়িং এবং স্পেসিফিকেশন	
নির্দেশনাগুলো ভালভাবে বুঝার জন্য নিম্নোক্ত বিষয়গুলো সম্পর্কে ধারণা থাকতে হবে। ১. মনোযোগ সহকারে শোনা ২. প্রয়োজন অনুযায়ী প্রশ্ন করে কাজের চাহিদা বুঝে নেওয়া ৩. ডকুমেন্টগুলো ভালভাবে পড়া এবং বুঝে নেওয়া ৪. আপনার বুঝা যাচাই কনে নেওয়া ৫. কোন কিছু বুঝতে অসুবিধা হলে কারো সহায়তা নেওয়া।	
নির্দেশনা গ্রহণের ডকুমেন্টসমূহ ১. ডায়াগ্রাম এবং স্কেচ ২. যথাযথ কতৃপক্ষ কতৃক জারিকৃত অফিস আদেশ ৩. নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের স্পেসিফিকেশন এবং নির্দেশনা ৪. মালামালের নিরাপত্তা ডাটা শীট ৫. বাংলাদেশের জাতীয় বিল্ডিং কোড এবং নীতিমালা ৬. ওয়ার্ক শিডিউল	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৫৯
		Developed by:		

গুণগতা মানের চাহিদা:

প্রত্যেক কাস্টমারের প্রধান চাহিদা হচ্ছে গুণগত মান। কাস্টমারের চাহিদা অনুযায়ী গুণগত মান বজায় রাখা প্রাত্যেক ওয়ার্কার এর কাছ থেকে প্রত্যাশা। কনস্ট্রাকশন ইন্ডাস্ট্রিতে গুণগত মান উন্নত উপকরণ, কনস্ট্রাকশন পদ্ধতি এবং নিরাপত্তার উপর নির্ভর করে।

গুণগত মান নিয়ন্ত্রণের জন্য জাতীয়ভাবে এবং কনস্ট্রাকশন কোম্পানির কতৃক আইন এবং নীতি গ্রহণ করা হয়। প্রত্যেক প্রতিষ্ঠান এবং ব্যক্তি আইন এবং নীতি মেনে কাজ করতে হয়। গুণগত মান নিশ্চিত করার জন্য এর কোন বিকল্প নেই। গ্রাহকের সন্তুষ্টির উপর কোম্পানীর এবং দক্ষ কর্মীদের সুনাম নির্ভর করে।



কোয়ালিটি মান নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা:

- বাংলাদেশ বিল্ডিং স্ট্যান্ডার্ড
- কনস্ট্রাকশন কোম্পানীর আভ্যন্তরীণ স্ট্যান্ডার্ড এবং পলিসি
- নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের স্পেসিফিকেশন
- ওয়ার্কপ্লেস অপারেশন এবং পদ্ধতি

কনস্ট্রাকশন কাজের মান নিয়ন্ত্রণের নিয়ম কানুন এবং কোড:

কনস্ট্রাকশন সেক্টরের কাজ করার জন্য একজন কর্মীকে বাংলাদেশের বিল্ডিং কোডসহ অন্যান্য নীতিমালা এবং লিগ্যাল নির্দেশনা মেনে কাজ করতে হবে। বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরের জন্য বাংলাদেশ বিল্ডিং কোড অনুসরণ করতে হয় যা বাংলাদেশ সরকারের গৃহায়ন এবং গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের কতৃক বাস্তবায়িত হয়। এই বিল্ডিং কোডটি কনস্ট্রাকশন সেক্টরের সকলকে মেনে চলতে হয়। এছাড়াও নির্মাণ কাজ এবং শ্রমিকদের অধিকার রক্ষার জন্য জাতীয় আইন প্রণয়ন করা হয়েছে।

- ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড
- শ্রম আইন ২০০৬

কোড অব প্রাকটিসসমূহ আইন প্রণেতা, ইন্ডাস্ট্রি নিয়ন্ত্রক এবং ইন্ডাস্ট্রি কতৃক ওয়ার্কারদের সহায়ক হিসেবে প্রণয়ন করেন। এই প্রাকটিসগুলো আইন নয়, এগুলো কর্মক্ষেত্রে সম্পর্ক, কাজের পদ্ধতি, প্রশিক্ষণ, পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা এবং অন্যান্য দিক সম্পর্কে দিক নির্দেশনা দিয়ে থাকে।

কাজের ধারা

কোম্পানি, নিয়োগদাতা অথবা অন্যান্য প্রতিষ্ঠানগুলো ওয়ার্কারদের কি পদ্ধতি অনুসরণ করে কাজ করতে হবে তার জন্য পলিসি এবং পদ্ধতি তৈরি করে থাকে। পলিসিতে কাজের পদ্ধতি, স্ট্যান্ডার্ড, উপকরণ, টুলস এবং যন্ত্রপাতির ব্যবহার এর ধারা উল্লেখিত থাকে। প্রত্যেকটি পলিসিতে কনস্ট্রাকশন সম্পর্কিত জাতীয় আইনগুলোর সাথে সম্পৃক্ততা এবং কোম্পানীগুলোর প্রয়োজনীয়তা নিশ্চিত করা হয়।

এতে উল্লেখ থাকে

- কিভাবে কাজের সাইটে রিসোর্স ব্যবহার করতে হয়
- কিভাবে কাজের সাইটে শক্তির ব্যবহার করতে হয়
- কিভাবে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা করতে হয়

কিছু ওয়ার্কপ্লেস অথবা কোম্পানীগুলো তাদের কাজের জায়গাগুলো উন্নতির জন্য প্রতিনিয়ত নানা ধরনের পদক্ষেপ নিয়ে থাকে। তারা এমন কিছু পদক্ষেপ নিয়ে থাকে যেগুলো আইন এবং নীতির বাইরে।



উপকরণের ব্যবহার

কাজের জন্য সঠিক উপকরণ নির্বাচন এবং ব্যবস্থাপনা এমন হতে হবে যেন এদের ব্যবহার সঠিক হয় এবং অপচয় কমে। উপকরণসমূহের সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করা গেল নির্মাণ ব্যয় এবং প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার কমানো যাবে। বর্তমানে অনেক কনস্ট্রাকশন কোম্পানী বিল্ডিং নির্মাণ এর জন্য পরিবেশ বান্ধব উপকরণ এর উপর গুরুত্ব প্রদান করছে। এত একদিকে খরচ কমে এবং পরিবেশের ক্ষতি কম হয়।

পরিবেশ বান্ধব বিল্ডিং উপকরণ হচ্ছে সেই সব উপকরণ যেগুলো অন্যান্য উপকরণের তুলনায় পরিবেশের উপর কম ক্ষতিকর প্রভাব ফেলে। তার মানে, পরিবেশ বান্ধব উপকরণ বলে বিবেচিত হতে গেলে গুলো নিম্নে উল্লেখিত এক বা ততোধিক শর্ত পূরণ করতে হবে।

- নবায়নযোগ্য কাঁচামাল থেকে প্রস্তুত করতে হবে
- পুনঃব্যবহারযোগ্য পণ্য অথবা কাঁচামাল থেকে প্রস্তুত হতে হবে
- অধিকতর ক্ষমতাসম্পন্ন হতে হবে



কনস্ট্রাকশন কাজে যে ধরনের উপকরণ ব্যবহার করা হউক না কেন এগুলোর ব্যবহার এবং রক্ষণাবেক্ষণের উপর এর কার্যকারিতা নির্ভর করে। কনস্ট্রাকশন কোম্পানিগুলো প্রতি বছর মিলিয়ন মিলিয়ন টন বর্জ্য তৈরি করে এবং পরিবেশের উপর নিম্নোক্ত প্রভাব ফেলে:

- প্রাকৃতিক সম্পদের অধিক ব্যবহার
- অধিক ল্যান্ডফিল এবং দূষণ
- বিপজ্জনক পদার্থের দূষণের ক্ষতিকর প্রভাব
- অধিক ব্যয়



বাতিল উপকরণ



কনস্ট্রাকশন আবর্জনা



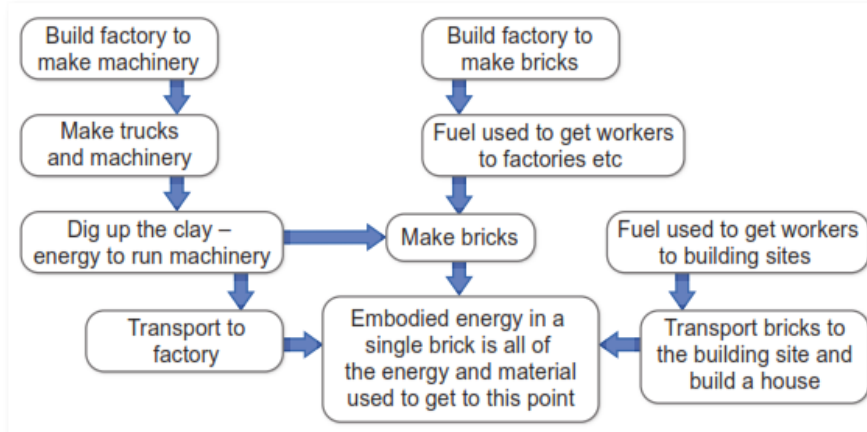
দূষিত নদী

এনার্জির সঠিক ব্যবহার

কনস্ট্রাকশন সেক্টরে বিভিন্ন ধরনের এনার্জির ব্যবহার হয় এবং এসকল এনার্জির তৈরিতে প্রচুর পরিমাণে ভাষ্যতুল প্রাকৃতিক সম্পদ যেমন কয়লা এবং তৈল ব্যবহার করতে হয় এবং এর ফলে অধিক পরিমাণে গ্রিনহাউজ গ্যাস নির্গমন করে যা বায়ুমন্ডলের ক্ষতি করে।

কনস্ট্রাকশন সেক্টরে প্রধানত দুইভাবে এনার্জি ব্যবহার হয়ে থাকে। যখন আমরা টুলসের কেবল প্লাগের মধ্যে সরাসরি ঢুকিয়ে কাজ করি তাকে অপারেটিং এনার্জি বলে। আবার অন্য ধরনের এনার্জি আছে যেগুলো ব্যবহার করা হয় বিভিন্ন ধরনের পণ্য প্রস্তুত করার জন্য।





বিপদজনক উপকরণ নাড়াচাড়া

নির্মাণ শিল্পের ব্যবসায়ীরা নিয়মিত ভাবে বিভিন্ন সামগ্রী ব্যবহার করে কখন কখন বিপদজনক হতে পারে; যেমন হ্যাডেলিং, স্টোরেজ এবং বিভিন্ন উপকরণ আর্বজনা হিসেবে ফেলা হয় যা থেকে মানুষ, প্রানী, গাছপালা, মাটি এবং নদীর ক্ষতি হতে পারে।

যে কোন উপকরণ ব্যবহারের আগে জানা উচিত, উপকরণটি পরিবেশের উপর কোন ক্ষতিকারক প্রভাব ফেরবে কিনা এবং কিভাবে ব্যবহার করবেন বা কিভাবে বর্জ্য অপসারণ করবেন। নির্মাণ সাইটে যদি কোন বিপদজনক উপকরণ ব্যবহৃত হয় তাহলে লিপিবদ্ধ থাকা উচিত। প্রয়োজনের সময় যে কেউ তা যেন খুজে পায়:

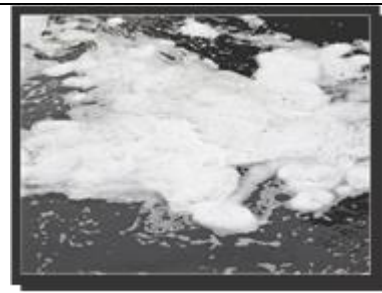
- কেমিক্যাল রেজিষ্টার
- নিরাপদ কার্যপদ্ধতির বিবৃতি
- সতর্কতামূলক সাইন এবং সিম্বল
- নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের স্পেসিফিকেশন
- পণ্যের লেবেল
- সেফটি ডাটা সীট(এসডিএস)
- কেমিক্যাল রেজিষ্টার
- নিরাপদ কার্যপদ্ধতির বিবৃতি
- সতর্কতামূলক সাইন এবং সিম্বল
- নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের স্পেসিফিকেশন
- পণ্যের লেবেল



বর্জ্য ব্যবস্থাপনা

অধিকাংশ কাজের সাইটে পরিবেশের ক্ষতি কমাতে নিরাপদ বর্জ্য ব্যবস্থাপনার নীতি গ্রহন করে। বর্জ্য ব্যবস্থাপনার পরিকল্পনায় যে পদ্ধতিগুলো অন্তর্ভুক্ত করা উচিত

- পুন-ব্যবহারযোগ্য উপকরণ আলাদা করা
- বিপদজনক বর্জ্য নিরাপদে ফেলা
- নিরাপদ পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা পদ্ধতি



অনেক নির্মাণ সাইটে বৃষ্টির পানি সুরক্ষাকে গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করা হয়। প্লাস্টিকের বোতল, বিপদজনক পদার্থ এবং বিল্ডিং এর উপকরণ যেমন নুড়ি এবং কংক্রিট বৃষ্টির পানি র সাথে ড্রেনে চলে যেতে পারে এবং শেষ পর্যন্ত নদী বা সাগরে পড়তে পারে সঠিক পদ্ধতি অনুসরণ না করার ফলে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা এবং বর্জ্য ব্যবস্থাপনার ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। কিছু পরিবেশগত ঝুঁকি যেমন অ্যাসবেস্টস যা মাটির উপরিভাগের অংশকে Some environmental hazards like asbestos can only be cleaned up by removing the topsoil along with the hazard which damages soil structure and removes plants and seeds. These kinds of hazards can be cleaned up only by specialists.

অকার্যকর বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বা বৃষ্টির পানি বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবহার না করার ফলে পরিবেশের ক্ষতি হয় যা কোম্পানি বা ব্যাক্তিবর্গকে মোটা অংকের জরিমানা প্রদান করতে হয়।

নির্মাণ শিল্প পরিবেশের উপর একটি উল্লেখযোগ্য প্রভাব আছে। অধিকাংশ নির্মাণ প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর প্রাকৃতিক সম্পদের উপকরণ এবং শক্তি উভয় ব্যবহৃত হয়। নির্মাণ প্রকল্পে প্রচুর পরিমানে বর্জ্য তৈরি হয়।

পরিবেশবান্ধব কাজ মানে কাজের অনুশীলন গ্রহণ করা :

- উপকরণ এবং প্রাকৃতিক সম্পদের সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করা
- শক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিত করা
- পরিবেশের সর্বনিম্ন ক্ষতি
- কার্যকর ভবন তৈরি করা



কোম্পানি বা ব্যাক্তিবর্গ কাজের দক্ষতা বজায় রাখার সময় এ কাজ অনুশীলন করা দরকার। আপনি নির্মাণ শিল্পে যখন কাজ শুরু করবেন, তখন আপনি একটা বিল্ডিং এর নকশা বা একটি প্রকল্পের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে নাও বলতে পারেন, কিন্তু আপনি সাইটে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করতে পারেন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬৩
		Developed by:		

সেলফ চেক ২.১

প্রশ্ন ১: কর্মক্ষেত্রে নির্দেশনা প্রদানের উল্লেখযোগ্য মাধ্যমগুলো নাম লিখুন।

প্রশ্ন ২: নির্দেশনা গ্রহণের জন্য ডকুমেন্টসমূহ

প্রশ্ন ৩: পরিবেশ বান্ধব বিল্ডিং উপকরণ হওয়ার শর্তসমূহ লিখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬৪
		Developed by:		

উত্তরপত্র ২.১

১. মুখোমুখি আলোচনা
দলীয় আলোচনা
মোবাইল ফোনালোপ
ইমেইল
ওয়াকিটকি/রেডিও মেসেজ
হাতের ইশারা
২. ডায়াগ্রাম এবং স্কেচ
যথাযথ কতৃপক্ষ কতৃক জারিকৃত অফিস আদেশ
নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের স্পেসিফিকেশন এবং নির্দেশনা
মালামালের নিরাপত্তা ডাটা শীট
বাংলাদেশের জাতীয় বিল্ডিং কোড এবং নীতিমালা
ওয়ার্ক শিডিউল
৩. নবায়নযোগ্য কাঁচামাল থেকে প্রস্তুত করতে হবে
পুনঃব্যবহারযোগ্য পণ্য অথবা কাঁচামাল থেকে প্রস্তুত হতে হবে
অধিকতর ক্ষমতাসম্পন্ন হতে হবে

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬৫
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ২.১

কার্যক্রমের নাম: নির্দেশনা অনুসরণ করা	
দুই জন কর্মীকে নির্দেশনা প্রদান করা হল তারা যেন সকাল ১১ টায় পেইন্টিং এর কাজ শুরু করবে, তাই তাদের কাজের জন্য সবকিছু প্রস্তুত রাখতে হবে। রং করার জন্য ফোরম্যান তাদের নির্দেশনা প্রদান করল তারা যেন কাজ শুরুর পূর্বে দেওয়ালের সাথে বক্সগুলো ঠেকা দিয়ে রাখে যেন ইট ভেঙ্গে না যায়। উপরের সমস্যা এবং প্রশ্নগুলো বিবেচনা করে এই কাজটি সম্পন্ন করার জন্য ক্রমানুসারে একটি পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করল	
কোন কাজগুলো করতে হবে	
১.	
২.	
৩.	
৪.	
৫.	
কাজ শেষ করার সময়সীমা গুলো কি	
১.	
২.	
৩.	
৪.	

শিখনফল ৩: কর্মক্ষেত্রের চাহিদা বা প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ করা

বিষয়বস্তু:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামের ব্যবহার
২. হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করার পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. কর্মক্ষেত্রের চাহিদাগুলো/প্রয়োজনীয়তা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা
২. প্রত্যেক কর্মীর উপর অর্পিত দায়িত্ব এবং কর্তব্য ব্যাখ্যা করা
৩. কর্মক্ষেত্রের রীতিনীতি চিহ্নিত করা
৪. প্রতিবন্ধকতা, অসঙ্গতি এবং অন্যান্য উদ্বেগগুলোর সমাধানে সমস্যা সমাধানের কৌশলগুলো ব্যবহার করা

শিখন উপকরণ :

১. রেফারেন্স বই
২. ফিনিশিং কার্পেন্ট্রি সিবিএলএম
৩. মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬৭
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৩.১: কনস্ট্রাকশন সাইটে কাজের চাহিদা নির্ধারণ করা

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই ইনফরমেশন শীটটি কনস্ট্রাকশন সাইটে কাজের চাহিদা নির্ধারণ করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব অর্জন করতে পারবেন।

ভূমিকা:

প্রতিষ্ঠানিক প্রয়োজনীয়তা অন্তর্ভুক্ত:

- প্রবেশাধিকার, ন্যায় নীতি, অনুশীলন
- বৈষম্য-বিরোধী এবং সম্পর্কিত নীতি
- ব্যবসা এবং কর্মক্ষমতার পরিকল্পনা
- নৈতিক মূল্যমান
- লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য
- আইন ও প্রতিষ্ঠানের নীতি, নির্দেশিকা এবং প্রয়োজনীয়তা

নিয়োগকর্তার চাহিদা ও দায়িত্ব

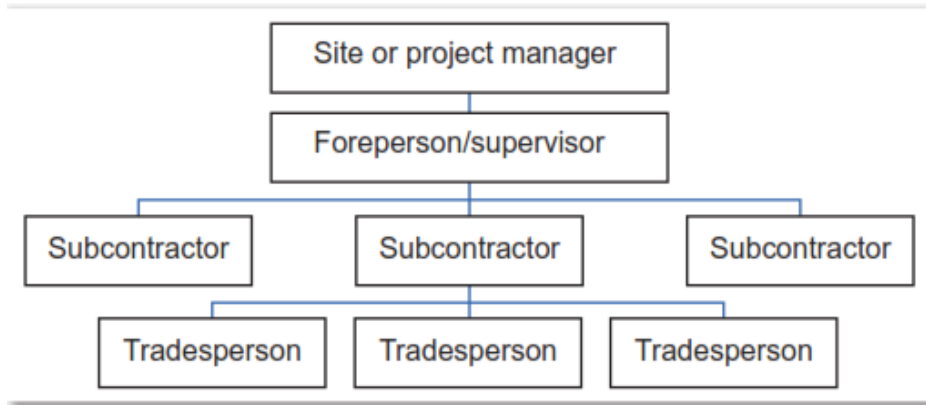
প্রতিটি প্রতিষ্ঠান, নিয়োগকর্তা বা কর্মক্ষেত্রে এমন নীতি রয়েছে যা কর্মসংস্থান সুযোগ, কাজের শর্তাদি, কাজ প্রক্রিয়া এবং ফলাফলগুলি পরিচালনা করে। এই নীতিগুলি সব আইন এবং রেগুলেশন অনুসরণ করা হয় এবং ব্যবসা এবং কর্মক্ষমতা পরিকল্পনা অর্জন করা হয় তা নিশ্চিত করার জন্য উন্নত করা হয়।

যখন আপনি নির্মাণ শিল্পে কাজ করেন, এটি একটি বড় বিল্ডিং কোম্পানী বা একটি পৃথক ব্যবসায়ীর পক্ষে, তা হলে আপনার নিয়োগকর্তার দ্বারা প্রভাবিত হবেন:

- লক্ষ্য এবং উদ্দেশ্য - তারা কি স্বল্পমেয়াদী এবং দীর্ঘ মেয়াদে অর্জন করার পরিকল্পনা করে
- সিস্টেম এবং প্রসেস - তারা কাজ সম্পন্ন করতে পছন্দ কিভাবে করে
- মানের মান - পণ্য এবং পরিশেবার পছন্দের অবস্থা, নির্ভরযোগ্যতা এবং নিরাপত্তা
- নৈতিক মান - আচরণ, কর্মীদের, ক্লায়েন্ট এবং জনগণের ন্যায্যতা এবং শ্রদ্ধা নিশ্চিত করে এমন আচরণ।

কর্মচারীদের দায়িত্ব এবং কর্তব্য

একটি নির্মাণ প্রকল্প আকারের উপর নির্ভর করে, বিভিন্ন দায়িত্ব ও কর্তব্যের সাথে বিভিন্ন স্তরে জড়িত ব্যক্তিদের সংখ্যা কত হবে। এই চিত্রটি একটি নির্মাণ সাইটে সাংগঠনিক কাঠামোর একটি উদাহরণ দেখায়।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬৮
		Developed by:		

প্রকল্প পরিচালকদের সঠিক ভূমিকা এবং দায়িত্ব, ফোরম্যান এবং সাব-কন্ট্রাক্টর একটি বিল্ডিং প্রতিষ্ঠান থেকে অন্যের মধ্যে পরিবর্তিত হয়, নিম্নলিখিত একটি ওয়ার্ক সাইটে সম্পাদিত সাধারণ কাজের উদাহরণ	
	
সাইট বা প্রজেক্ট ম্যানেজার	ফোরম্যান বা সুপারভাইজার
সাইটের সামগ্রিক নিয়ন্ত্রণ সহ : - সাইটে কাজ ক্রম পরিকল্পনা - কাজ শুরু সময়সূচি - সমস্যা সমাধান করার জন্য স্থপতি, প্রকৌশলী এবং উপ-কন্ট্রাক্টরদের সাথে সাক্ষাৎ - কোম্পানির ব্যবস্থাপনা বা ক্লায়েন্টকে নিয়মিত রিপোর্ট	সাইটে প্রতিদিন চলমান কাজের পাশাপাশি: - উপকরণ এবং প্লান্ট পাওয়া নিশ্চিত করা - প্রোডাকশন সেটিং অর্জন করা - স্পেসিফিকেশন এবং পরিকল্পনা অনুযায়ী গুণগত মানের মাপকাঠি ঠিক করা - সাইটে নিরাপদ কাজ অবস্থার নিয়ন্ত্রণ এবং তত্ত্বাবধান করা - সাইট / প্রকল্প ম্যানেজারকে নিয়মিত রিপোর্ট করা
	
সাব-কন্ট্রাক্টর	দক্ষ কর্ম
দৈনিক কর্মক্ষেত্রে অর্জন করা হয়েছে কিনা তা দেখা সহ: - নিরাপদে টাস্ক সম্পূর্ণ করার জন্য যথেষ্ট দক্ষ কর্মী বরাদ্দ - দক্ষ কর্মীর জন্য উপকরণ এবং প্লান্ট নিশ্চিতকরণ - অন্যান্য সাব-কন্ট্রাক্টরদের সঙ্গে সহযোগিতা - কর্মীর কাজের মান তত্ত্বাবধান - সাব-কন্ট্রাক্টরদের উপস্থিতি	সাধারণ কাজ সম্পাদন করা সহ: - সময়ের মধ্যে কাজ সমাপ্ত - নির্দেশাবলী অনুযায়ী কাজের মান ঠিক রাখা - নিরাপদ পদ্ধতিতে কাজ করা - উপকরণের পুন-ব্যবহার নিশ্চিত করা - অন্যের কাজের যত্ন নেওয়া

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৬৯
		Developed by:		

কর্ম নিরাপত্তা

আপনি ইতিমধ্যে ইউনিট CPCCOHS2001A সম্পূর্ণ (অথবা বর্তমানে নথিভুক্ত) সম্পন্ন করতে হবে, নির্মাণ শিল্পে ওএইচএস প্রয়োজনীয়তা, নীতি এবং পদ্ধতি প্রয়োগ করুন, যা বিস্তারিত ভাবে নিরাপদে কাজ করে। আমরা এখানে সংক্ষিপ্তভাবে ব্যাখ্যা করা হবে।

ওয়ার্ক হেলথ এন্ড সিকিউরিটি (ডাবলিওএইচএস) একটি আইনি প্রয়োজন যা ফেডারেল, রাজ্য এবং অঞ্চল সরকারের দ্বারা গঠিত আইন (আইন) দ্বারা প্রণীত।



নিয়োগকর্তারা একটি নিরাপদ এবং সুস্থ আপনাকে অবশ্যই নিরাপদ কাজের এবং একটি কর্মক্ষেত্রে আপনার

কাজের পরিবেশ সরবরাহ করতে এবং পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে সচেতন থাকতে হবে ভূমিকাতে তাদের ব্যবহার করতে হবে।

আপনার কিছু দায়িত্ব হল:

- WHS নীতি এবং পদ্ধতি অনুসরণ করা এবং সাইট সুরক্ষা পরিকল্পনাগুলি মেনে চলা।
- আপনার নিয়োগকর্তার সরবরাহকৃত ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার করা।
- নিরাপদে প্লান্ট এবং সরঞ্জাম দায়িত্বেও সাথে ব্যবহার করা।
- আপনার কর্মক্ষেত্রের জন্য জরুরী পদ্ধতি জানা এবং কিভাবে নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করা হয় তা জানা।
- আপনার নিয়োগকর্তার কাছে ঘটনার এবং সম্ভাব্য বিপদ রিপোর্ট করা।
- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং পরিচ্ছন্ন এর জন্য অবদান রাখা।

অস্ট্রেলিয়ান WHS বিষয়ক প্রচারের ক্ষেত্রে নিয়োগকর্তা ও কর্মচারীদের অংশগ্রহণকে উৎসাহিত করে। উভয় পক্ষকে স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তার ঝুঁকি সম্পর্কিত তথ্য বিনিময় করার জন্য উৎসাহিত করা এবং কোনও ঝুঁকিগুলি কমিয়ে আনতে পদক্ষেপ গ্রহণ করা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭০
		Developed by:		

সেলফ চেক ৩.১

প্রশ্ন ১: সাইটের সামগ্রিক নিয়ন্ত্রণ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য কি কি পদক্ষেপ গ্রহন করা হয়?

প্রশ্ন ২: সাইটে প্রতিদিন চলমান কাজের পাশাপাশি আর কি কি করতে হয়?

প্রশ্ন ৩: সাইটে সাধারণ কি কি কাজ সম্পাদন করা হয় ?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭১
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৩.১

উত্তর ১: একটি সাইটের সামগ্রিক নিয়ন্ত্রণ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য নিম্ন লিখিত পদক্ষেপ সমূহ গ্রহন করা হয়

সাইটে কাজ ক্রম পরিকল্পনা

কাজ শুরু সময়সূচি

সমস্যা সমাধান করার জন্য স্থপতি, প্রকৌশলী এবং উপ-কন্ট্রোলারদের সাথে সাক্ষাৎ কোম্পানির ব্যবস্থাপনা বা ক্লায়েন্টকে নিয়মিত রিপোর্ট

উত্তর ২: সাইটে প্রতিদিন চলমান কাজের পাশাপাশি নিম্ন লিখিত কাজগুলো করা হয়

উপকরণ এবং প্লান্ট পাওয়া নিশ্চিত করা

প্রোডাকশন সেটিং অর্জন করা

স্পেসিফিকেসন এবং পরিকল্পনা অনুযায়ী গুণগত মানের মাপকাঠি ঠিক করা

সাইটে নিরাপদ কাজ অবস্থার নিয়ন্ত্রণ এবং তত্ত্বাবধান করা

সাইট / প্রকল্প ম্যানেজারকে নিয়মিত রিপোর্ট করা

উত্তর ৩: সাইটে নিম্ন লিখিত সাধারণ কাজগুলো করা হয়

সময়ের মধ্যে কাজ সমাপ্ত

নির্দেশাবলী অনুযায়ী কাজের মান ঠিক রাখা

নিরাপদ পদ্ধতিতে কাজ করা

উপকরণের পুন-ব্যবহার নিশ্চিত করা

অন্যের কাজের যত্ন নেওয়া

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭২
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৩.১

কার্যক্রমের নাম: কর্মচারীদের দায়িত্ব এবং কর্তব্য বন্টন

নির্মাণ সাইটে একটি বিল্ডিং যথাসময়ে গুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করার লক্ষ্যে বিভিন্ন পর্যায়ে লোকবল নিয়োগ করা হয়। যাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য ভিন্ন ভিন্ন, সেক্ষেত্রে কে কার অধীনে কাজ করবে তার একটি রূপরেখা প্রণয়ন করুন

কে কার অধীনে কাজ করবে

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৩
		Developed by:		

শিখনফল ৪: নিজের কাজকে সুশৃঙ্খল করা

বিষয়বস্তু:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামের ব্যবহার
২. হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করার পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. নিজের কাজগুলোর পরিকল্পনা করা এবং কাজের অগ্রগতি সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট সহকর্মীদের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা
২. কাজগুলো সম্পূর্ণ করা
৩. অসুবিধা/প্রতিবন্ধকতা চিহ্নিত করা এবং সমাধানের জন্য এগিয়ে আসতে পারা
৪. নিজের কাজের মান কর্মক্ষেত্রের মানদণ্ডের সাথে তুলনা করা, কাজের কোথায় উন্নতি করা যায় এবং সে অনুযায়ী কাজ করা

শিখন উপকরণ :

১. রেফারেন্স বই
২. সিবিএলএম
৩. মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৪
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৪.১: নিজের কাজকে সুশৃঙ্খল করা

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই ইনফরমেশন শীটটি নিজের কাজকে সুশৃঙ্খল করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব অর্জন করতে পারবেন।

ভূমিকা:

একবার আপনি নির্মাণ শিল্পে আপনার কর্মজীবন শুরু করার পরে, আপনি কার্যকরীভাবে এবং কার্যকরী কাজগুলি চালিয়ে যাবেন তা নিশ্চিত করতে হবে।

এই সেশনে আপনি এই সম্পর্কে তথ্য পাবেন:

- আপনার কাজের কাজ পরিকল্পনা এবং অগ্রাধিকার
- নির্দেশাবলী এবং কাজের পরিকল্পনা
- পরিবর্তন এবং অপ্রত্যাশিত সমস্যা মোকাবেলা
- প্রয়োজনে সমর্থন পাওয়া

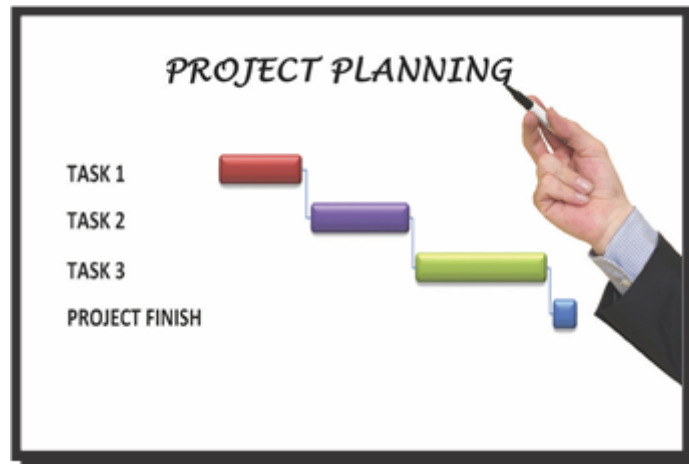


কর্ম পরিকল্পনা

আপনি একটি নতুন কার্যকলাপ শুরু করার আগে পরিকল্পনা কাজ অপরিহার্য কারণ এটি কী করতে হবে তা নিয়ে কাজ করতে আপনাকে সহায়তা করে, কিভাবে আপনি এটি করতে যাচ্ছেন এবং আপনার কি কি প্রয়োজন হবে। পরিকল্পনা এছাড়াও আপনি কাদের জড়িত করতে চান তা সনাক্ত করতে দেয় এবং কিভাবে আপনার কার্যক্রম দ্বারা অন্যরা প্রভাবিত হবে।

একটি নির্মাণ প্রকল্পের নির্মাতা বা প্রকল্প পরিচালক সব কাজ কর্ম পরিকল্পনা করতে হবে এবং সর্বোত্তম প্রতিটি কর্মীর নির্বাচন করতে অবদান বিবেচনা করা এবং নিরাপদ উপায় সময় মধ্যে প্রকল্প সম্পূর্ণ, বাজেটের এবং প্রয়োজনীয় মান অনুযায়ী।

নির্মাণ শিল্পের কর্মী সুপারভাইজারের পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজটি সম্পন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ, উপকরণ, সরঞ্জাম এবং সংগঠিত করতে এবং টাস্ক সম্পন্ন করার জন্য দলের সাথে অন্যদের সাথে যোগাযোগ করার প্রয়োজনীয় পদক্ষেপগুলি নির্ধারণ করতে পারে।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৫
		Developed by:		

মনে করুন টাইলিং মিস্ত্রীরা টাইলস বসানোর মালামালের ঘাটতি হয়েছে। এমাবস্থায় একজন কর্মীকে সাইট সুপাভাইসার হার্ডওয়্যার এর দোকান থেকে মালামাল নিয়ে আসার জন্য পাঠান। এই অবস্থায় টাইলস মিস্ত্রীদের গ্রুপটিকে মালামাল নিয়ে না আসা পর্যন্ত কাজ বন্ধ রাখতে হবে। তাই যখন যাকে মালামাল আনার জন্য পাঠাবে তখন কোন প্রকারের ভুল করা যাবে না।

নিম্নলিখিত প্রশ্ন সম্পর্কে চিন্তা করুন-

- কি উপকরণগুলি দরকার তা সে কীভাবে জানতে পারে?
- কিভাবে তিনি হার্ডওয়্যার দোকান পেতে হবে?
- তিনি উপকরণের জন্য টাকা দিতে হবে?
- তিনি সাইটে ফিরে গিয়ে কী করবে?

অগ্রাধিকার

অগ্রাধিকার হচ্ছে ক্রম সিদ্ধান্ত যা গুরুত্বপূর্ণ তা সনাক্ত করে কোন কাজ করতে হবে বা জরুরী এবং স্থগিত করা যাবে কি না। নির্মাণ কাজগুলির অগ্রাধিকার এটি কীভাবে প্রভাবিত হয় তার উপর নির্ভর করবে:

- আপনার টাস্ক সম্পূর্ণ করার ক্ষমতা
- অন্যদের কাজ সম্পন্ন ক্ষমতা
- যখন অন্যান্য কর্মীদের সাইটে প্রয়োজন হবে
- সামগ্রিক প্রকল্প পরিকল্পনা
- সাইট নিরাপত্তা।



কিছু কাজ যেমন, ফোন এবং মিটিং, জরুরী হতে পারে কারন তারা আপনার তাৎক্ষণিক মনোযোগ আকর্ষণ করতে চায় কিন্তুভাল পরিকল্পনা অংশ এবং কার্যকরীভাবে কি কাজ গুরুত্বপূর্ণ তা চিহ্নিত করা হয় অগ্রাধিকার পরিবর্তন হিসাবে একটি প্রকল্প অগ্রগতি বা কিছু অপ্রত্যাশিত ঘটনা। উদাহরণস্বরূপ, যদি ক্যাথরিন এবং জেরেমিকে বলা হয় যে বিদ্যুৎকেব্দ্রটি আসছে এবং যত তাড়াতাড়ি সম্ভব সাইটটি সাফ করা উচিত, ঘর পরিষ্কার করা এবং সরঞ্জামগুলি প্যাকিং করা সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার হয়ে উঠবে।

আগামীকাল আবাসিক বাসার ভিতরে কাঠের স্ট্রাটিং স্থাপন করবে এবং দিনের জন্য কাজের একটি তালিকা দিয়েছে

দিয়েছে। জেরেমিকে দিনের জন্য চাকরির একটি তালিকা দিয়েছে।

বাম পাশের কলামে ১-১০ নম্বর করে কাজগুলি সর্বোচ্চ থেকে সর্বনিম্ন অগ্রাধিকারের তালিকাটি সংগঠিত করুন

	স্ট্রাটিং বোর্ড দৈর্ঘ্যে ৫ মিটার কাটা
	বার্ষিক ছুটির জন্য অনুরোধ রাখা
	তিনটি লিকুউড নীল কিনা
	টুলস্ এবং সরঞ্জাম গোছানো
	পরিষ্কার করা এবং অপ্রয়োজনীয় জিনিস ফেলে দেওয়া

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৬
		Developed by:		

	পিপিই পরিধাণ করা
	দুপুরের খাবার কিনতে পারা
	ক্যাথরিন আসার আগে কাজ ট্রাকটি সাইটে আছে তা নিশ্চিত করা
	মাপ নেওয়া
	হারানো স্কু-ড্রাইভার খোঁজা

একটি প্রকল্প অগ্রগতি হিসাবে অগ্রাধিকার পরিবর্তন করতে পারেন বা যখন অপ্রত্যাশিত কিছু ঘটে। যেমন, যদি ক্যাথরিন এবং জেরেমিকে বলে যে বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি আসছে এবং যত তাড়াতাড়ি সম্ভব সাইটটি সাফ করতে হবে, ঘর পরিষ্কার এবং সব টুলস্ এবং সরঞ্জাম প্যাকিং সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার হয়ে ওঠে।

শিডিউল এবং সময়সীমা

সময়সূচীগুলি যখন শুরু হয় এবং শেষ হয় এবং কিছু নির্দিষ্ট ক্রিয়াকলাপের সময় নির্দেশ করে একটি সময়রেখা সহ ক্রিয়াকলাপগুলির সংগঠিত ক্রম অথবা ঘটনা (উপকরণ সরবরাহের মত) ঘটতে পারে। সূচি নির্মাণ প্রকল্প অপরিহার্য কারণ বিভিন্ন কাজগুলিতে জড়িত অনেকগুলি কর্মী যাতে অর্ডার এবং একটি নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে সম্পন্ন করা আবশ্যিক



একটি নির্দিষ্ট সময়সীমা সর্বশেষ সম্ভাব্য সময় যার মাধ্যমে একটি টাস্ক বা প্রকল্প সম্পন্ন করা আবশ্যিক।

তারা অনুমতি দেওয়া জায়গায় স্থাপন করা:

- শুরু অন্যান্য কাজ
- প্রয়োজন যখন উপকরণ এবং সরঞ্জাম বিতরণ করা
- মুজুরী প্রদান সম্পন্ন করা
- ক্লায়েন্টদের প্রকল্প হস্তান্তর সম্পন্ন করা

কর্মীদের জন্য, এক কাজ সম্পন্ন করতে এবং পরবর্তীতে যাওয়ার জন্য নির্দিষ্ট সময়সীমা নির্ধারণ করতে হবে, বিল্ডার, সুপারভাইজার বা ক্লায়েন্ট দ্বারা সেট টাইমলাইন হোল্ডিং বা ব্রাস না করা।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৭
		Developed by:		

সেলফ চেক ৪.১

প্রশ্ন ১: অত্যাধিকার কাকে বলে?

প্রশ্ন ১: কাজের অত্যাধিকার নির্ধারণের জন্য কি কি বিষয় গুরুত্বপূর্ণ?

প্রশ্ন ১: শিডিউল এবং সময়সীমা কি?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৮
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৪.১

উত্তর ১: অগ্রাধিকার হচ্ছে ক্রম সিদ্ধান্ত যা গুরুত্বপূর্ণ তা সনাক্ত করে কোন কাজ করতে হবে বা জরুরী এবং স্থগিত করা যাবে কি না তা নির্ধারণ করতে পারাকে অগ্রাধিকার বলে।

উত্তর ২: কাজের অগ্রাধিকার নির্ধারণের জন্য গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো হলো

- আপনার টাস্ক সম্পূর্ণ করার ক্ষমতা
- অন্যদের কাজ সম্পন্ন ক্ষমতা
- যখন অন্যান্য কর্মীদের সাইটে প্রয়োজন হবে
- সামগ্রিক প্রকল্প পরিকল্পনা
- সাইট নিরাপত্তা।

উত্তর ৩: সময়সূচীগুলি যখন শুরু হয় এবং শেষ হয় এবং কিছু নির্দিষ্ট ক্রিয়াকলাপের সময় নির্দেশ করে একটি সময়রেখা সহ ক্রিয়াকলাপগুলির সংগঠিত ক্রম অথবা ঘটনা (উপকরণ সরবরাহের মত) ঘটতে পারে। সূচি নির্মাণ প্রকল্প অপরিহার্য কারণ বিভিন্ন কাজগুলিতে জড়িত অনেকগুলি কর্মী যাতে অর্ডার এবং একটি নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে সম্পন্ন করা আবশ্যিক।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৭৯
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৪.১

কার্যক্রমের নাম: কাজের পদ্ধতি তৈরি করা

মনে করুন টাইলিং মিস্ত্রিরা টাইলস বসানোর মালামালের ঘাটতি হয়েছে। এমাবস্থায় একজন কর্মীকে সাইট সুপাভাইসার হার্ডওয়্যার এর দোকান থেকে মালামাল নিয়ে আসার জন্য পাঠাল। এই অবস্থায় টাইলস মিস্ত্রিদের গ্রুপটিকে মালামাল নিয়ে না আসা পর্যাপ্ত কাজ বন্ধ রাখতে হবে। তাই যখন যাকে মালামাল আনার জন্য পাঠাবে তখন কোন প্রকারের ভুল করা যাবে না।

নিম্নলিখিত প্রশ্ন সম্পর্কে চিন্তা করুন-

- কি উপকরণগুলি দরকার তা সে কীভাবে জানতে পারে?
- কিভাবে তিনি হার্ডওয়্যার দোকান খুজে পাবেন?
- তিনি উপকরণের জন্য টাকা কার নিকট হতে নিতে হবে?
- তিনি সাইটে ফিরে গিয়ে কী করবেন?

উপরের সমস্যা এবং প্রশ্নগুলো বিবেচনা করে এই কাজটি সম্পন্ন করার জন্য ক্রমানুসারে একটি পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করুন

ক্রমিক নং	ধাপ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮০
		Developed by:		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

কনস্ট্রাকশন সেক্টরে কাজ করার জন্য মূল্যায়নের মানদণ্ডের তালিকা দেওয়া হলো-

কার্যসম্পাদন মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
১.	বাংলাদেশের নির্মাণ খাতের প্রোফাইল ব্যাক্ষ্যা করা	☐	☐
২.	নির্মাণ শিল্পে কাজের সুযোগ, প্রকৃতি এবং কাজের প্রধান ক্ষেত্র চিহ্নিত করা	☐	☐
৩.	নির্মাণ শিল্পে পেশা বা ট্রেড এর নাম চিহ্নিত করা	☐	☐
৪.	নির্মাণ শিল্পের গতি প্রকৃতি এবং অত্যাধুনিক প্রযুক্তিগুলো ব্যাখ্যা করা	☐	☐
৫.	বাংলাদেশের নির্মাণ খাতের সাথে কর্মসংস্থানের শর্ত চিহ্নিত করা	☐	☐
৬.	নির্মাণ খাতের সাথে সম্পর্কিত নীতিমালা ও নির্দেশিকা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা	☐	☐
৭.	নির্মাণ প্রক্রিয়া চিহ্নিত, বর্ণনা এবং ব্যাখ্যা করা	☐	☐
৮.	কার্য প্রক্রিয়া সঠিকভাবে চিহ্নিত করা	☐	☐
৯.	কাজের বিকল্প পদ্ধতিগুলো ব্যাখ্যা করা	☐	☐
১০.	কর্মক্ষেত্রের চাহিদাগুলো/প্রয়োজনীয়তা চিহ্নিত এবং ব্যাখ্যা করা	☐	☐
১১.	প্রত্যেক কর্মীর উপর অর্পিত দায়িত্ব এবং কর্তব্য ব্যাখ্যা করা	☐	☐
১২.	কর্মক্ষেত্রের রীতিনীতি চিহ্নিত করা	☐	☐
১৩.	প্রতিবন্ধকতা, অসঙ্গতি এবং অন্যান্য উদ্বেগগুলোর সমাধানে সমস্যা সমাধানের কৌশলগুলো ব্যবহার করা	☐	☐
১৪.	নিজের কাজগুলোর পরিকল্পনা করা এবং কাজের অগ্রগতি সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট সহকর্মীদের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা	☐	☐
১৫.	কাজগুলো সম্পূর্ণ করা	☐	☐
১৬.	অসুবিধা/প্রতিবন্ধকতা চিহ্নিত করা এবং সমাধানের জন্য এগিয়ে আসতে পারা	☐	☐
১৭.	নিজের কাজের মান কর্মক্ষেত্রের মানদণ্ডের সাথে তুলনা করা, কাজের কোথায় উন্নতি করা যায় এবং সে অনুযায়ী কাজ করা	☐	☐

এখন আমি আনুষ্ঠানিক যোগ্যতার মূল্যায়নে নিজেকে প্রস্তুত মনে করছি।

স্বাক্ষর:

তারিখ:

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮১
		Developed by:		

অকুপেশন স্পেসিফিক কম্পিটেন্সি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮২
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল : টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর মৌলিক কাজ করা

মডিউলের বর্ণনা : এই মডিউলটি টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর মৌলিক কাজ করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব নিয়ে আলোকপাত করেছে। ইহাতে -বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা, টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা, টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর ওয়ার্কিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা এবং টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের জন্য মৌলিক পরিমাপ এবং হিসাব করা বিষয়গুলো অর্ন্তভুক্ত রয়েছে।

নূন্যতম সময়কাল : ৪০ ঘণ্টা

শিখনফল:

এই মডিউল হতে শিক্ষার্থীরা নিম্নোক্ত শিখনফল জানতে পারবেন:

১. বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা
২. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা
৩. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর ওয়ার্কিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা
৪. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের জন্য মৌলিক পরিমাপ এবং হিসাব করা

মূল্যায়নের মানদণ্ড :

১. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর জন্য বিল্ডিং এর অংশ সমূহ চিহ্নিত করতে পারা
২. বিল্ডিং এর অংশ সমূহের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারা
৩. বিল্ডিং এর অংশ সমূহের তালিকা তৈরি করতে পারা
৪. টাইল এন্ড মার্বেল ফিটিং কাজে ব্যবহৃত উপকরণসূহ চিহ্নিত করতে পারা
৫. কাজের ধরণ অনুযায়ী আকার, প্যাটার্ন, রং এবং বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে টাইল চিহ্নিত করতে পারা
৬. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী উপকরণের পরিমাণ হিসাব করতে পারা
৭. প্রয়োজন অনুযায়ী প্রাসঙ্গিক ড্রয়িং সঠিকভাবে চিহ্নিত করতে পারা
৮. প্রাসঙ্গিক ড্রয়িং থেকে সকল স্পেসিফিকেশন ব্যাখ্যা করতে পারা
৯. ড্রয়িংয়ে উল্লেখিত শর্তাবলী এবং শব্দ সংক্ষেপগুলো ব্যাখ্যা করতে পারা
১০. ড্রয়িংয়ে উল্লেখিত চিহ্ন এবং প্রতীকসমূহ সনাক্ত করতে পারা
১১. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুসারে নির্ধারিত পরিমাপের ইউনিট নির্ধারণ করতে পারা
১২. প্রয়োজন অনুসারে উপযুক্ত পরিমাপের যন্ত্র নির্বাচন করতে পারা
১৩. উপযুক্ত পরিমাপের যন্ত্র ব্যবহার করে মাপ নিতে পারা
১৪. সঠিক গাণিতিক পদ্ধতি ব্যবহার করে হিসাব করতে পারা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮৩
		Developed by:		

শিখনফল ০১ : বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা

বিষয়বস্তু

১. বিল্ডিং-এর অংশ সমূহের নাম
২. বিল্ডিং এর কাঠামো
৩. বিল্ডিং এর অংশসমূহের কাজ

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর জন্য বিল্ডিং এর অংশ সমূহ চিহ্নিত করতে পারা
২. বিল্ডিং এর অংশ সমূহের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারা
৩. বিল্ডিং এর অংশ সমূহের তালিকা তৈরি করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. টাইলস ফিটিং এর সিবিএলএম
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮৪
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১.১

শিখন ফলঃ বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১ : বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা	■ ইনফরমেশন শীট ১.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮৫
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১.১: বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা

শিখন উদ্দেশ্য : এই ইনফরমেশন শীটটি পড়ার পর একজন প্রশিক্ষার্থীরা বিল্ডিং এর প্রধান অংশগুলোকে সনাক্ত করতে পারবেন।

ভূমিকা : নির্মাণ শিল্প-কারখানায় একটি বিল্ডিং-এর বিভিন্ন অংশ বর্ণনা করতে নানা ধরনের শব্দ (বা টার্মস্) ব্যবহার করা হয়। এই শব্দ (বা টার্মস্) গুলো দেশ এমনকি কখনও কখনও অঞ্চল ভেদে পার্থক্য হয়ে থাকে। এই কাজ আপনাকে বাংলাদেশের নির্মাণ শিল্প-কারখানায় ব্যবহৃত একটি বিল্ডিং-এর বিভিন্ন অংশ সম্পর্কে পরিচিত করে তুলবে। এই মডিউল-এ সক্ষম ঘোষিত হতে হলে আপনাকে অবশ্যই একটি বিল্ডিং-এর প্রদত্ত মডেলের জন্য নিম্নে উল্লিখিত অংশসমূহ লেবেল করতে সক্ষম হতে হবে:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ফাউন্ডেশন ■ শর্ট কলাম ■ থ্রেড বীম ■ লং কলাম ■ লিটেল ■ সানশেড ■ বীম ■ স্ল্যাব | <ul style="list-style-type: none"> ■ প্যারاف্যাট ওয়াল ■ ড্রপ ওয়াল ■ শিয়ার ওয়াল ■ ব্যালকনি ■ স্টেয়ার/সিঁড়ি ■ ওভারহেড ওয়াটার ট্যাঙ্ক ■ আন্ডারগ্রাউন্ড ওয়াটার রিসার্ভার |
|---|---|

বিলিকনক্রিটের কাজে কতগুলো খুবই সুনির্দিষ্ট শব্দ রয়েছে যা আপনি নির্মাণ সাইট-এ শুনে থাকবেন। এগুলোর মধ্যে অধিকতর প্রচলিত কতগুলো শব্দ হলো:

- স্ল্যাব
- বীম
- কলাম



একইভাবে রাজমিস্ত্রি কাজে অনেক শব্দ রয়েছে। উক্ত শব্দগুলোর মধ্যে কতগুলো এখানে দেয়া হলো:

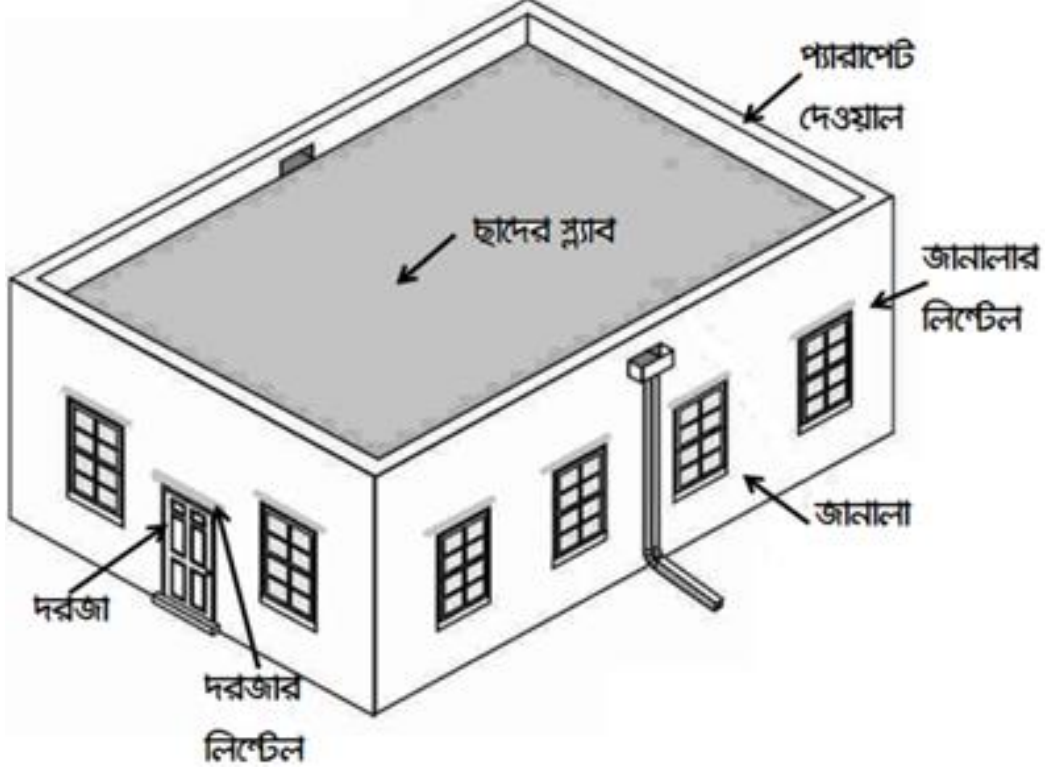
লিটেল: দরজা ও জানালার ফ্রেম-এ পড়া উপরের চাপ সমানভাবে ছড়িয়ে উহা রক্ষা করতে কোন দরজা এবং জানালার ফ্রেম-এর উপর লিটেল দেওয়া হয়।



নিচের ডায়াগ্রামে বিল্ডিং-এর অন্যান্য কিছু অংশ দেখানো হয়েছে, যেমন:

- ফাউন্ডেশন দেওয়াল
- লোড বিয়ারিং দেওয়াল
- বাহিরের দেওয়াল
- ফ্লোর
- কলাম

- দরজা
- জানালা
- দরজার উপর লিফ্টেল
- জানালার উপর লিফ্টেল
- প্যারাপেট দেওয়াল



ফাউন্ডেশন দেওয়াল	ফাউন্ডেশন দেওয়াল একটা বাড়ীর ভিত্তি যার উপর বিল্ডিং-এর অন্য সব কিছু নির্মিত হয়। এই সঙ্গত কারনেই বাড়ীর অন্যান্য অংশ কিংবা সম্পূর্ণ বিল্ডিং-এর নিরাপত্তার স্বার্থে ফাউন্ডেশন দেওয়াল হতে হবে সবচেয়ে শক্ত বা সুদৃঢ়। ফাউন্ডেশন দেওয়াল কমপক্ষে এক ইট (১০ ইঞ্চি/২৫০ মিমি:) কিংবা কখনও কখনও বহুতল বিল্ডিং-এ দেড় ইট (১.৫ ইট, ১৫ ইঞ্চি/৩৭৫ মিমি:) পরিমাণ পুরু হয়।
লোড বিয়ারিং দেওয়াল	যে দেওয়াল ইহার উপরে স্থাপিত ছাদ, যেমন-উদাহরন স্বরূপ বেশীরভাগ ক্ষেত্রে একটা বিল্ডিং-এর সবচেয়ে উপরের তলাসহ সকল তলার ভার বহন করে তাই হলো লোড বিয়ারিং দেওয়াল। আর এ কারনেই এই দেওয়ালের এরূপ নামকরণ করা হয়েছে।
বাহিরের দেওয়াল	বাহিরের দেওয়াল স্বাভাবিকভাবে এক ইট পরিমাণ (অর্থাৎ ১০ ইঞ্চি/২৫০ মিমি:) পুরু হয়।
ভিতরের দেওয়াল	ভিতরের দেওয়াল স্বাভাবিকভাবে আধা ইট পরিমাণ (অর্থাৎ ১০ ইঞ্চি/১২৫ মিমি:) পুরু হয়।
ফ্লোর স্ল্যাব	বাড়ী বা বিল্ডিং-এর যে তলে টাইলস্ বা কার্পেট বসানো হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮৭
		Developed by:		

কলাম	কলাম ইহার উপরের কাঠামোর ভার বহন করে। ইহা নিশ্চিত করে যে এখন ইটেরকাজ-এর উপর অতিরিক্ত ওজন বসানো হয়েছে। কলাম একটি বিল্ডিং এর খুবই গুরুত্বপূর্ণ অংশ, বিশেষকরে যেখানে ইটের গুণগতমান সমান নয়।
------	---

বেজ (বা ভিত) কন্ক্রিট দেওয়ালের জন্য ফাউন্ডেশন হলো বেজ (বা ভিত)। শর্ট কলাম (বা ছোট কলাম) ফ্লোর এলাকা কম্প্যাক্টকরন (সলিবিটি) ও স্ল্যাব বসানোর কাজে শর্ট কলাম একটা বিল্ডিং-এ ফাউন্ডেশন দেওয়ালের মত কাজ করে। গ্রেড বীম ফ্লোর স্ল্যাবের সাইডসমূহ একত্রে ধরে রাখে। প্যারাপেট দেওয়াল ছাদ উঠে যাওয়া থেকে সুরক্ষা দেয় এবং ছাদ থেকে লোকজনের পড়ে যাওয়া ঠেকাতে নিরাপত্তার জন্যও ইহা প্রয়োজন হয়।	
---	--

	কাণিংস লিন্টেল সাঁনশেড প্রধান দেওয়াল ডিপিসি ফ্লোর লেভেল (এফএল) গ্রেড লেভেল বা তলা (জিএল) সিসি ৭৫ মিমি: ইটের সমতল সোলিং (বিএফএস)
--	--

ভিতরের দেওয়াল	ভিতরের দেওয়াল স্বাভাবিকভাবে আধা ইট পুরু হয় (৫ ইঞ্চি/১২৫মিমি:)
দরজা ও জানালা	দরজা ও জানালাসমূহ একটা বাড়ীর ভিতরে যাওয়া-আসা ও বাতাস চলাচল করতে দেয়। দরজাসমূহ সলিড (বা ভরাট) কাঠ কিংবা ফাঁপা কোর-এর তৈরি হতে পারে। সলিড (বা ভরাট) কাঠ-এর দরজা স্বাভাবিকভাবে একটা বাড়ীর বাহিরের দিকে এবং ফাঁপা কোর-এর দরজা ভিতরের দিকে ব্যবহৃত হয়। জানালার ফ্রেমসমূহ বিভিন্ন ধরনের মালামাল যেমন-কাঠ, স্টীল, অ্যালুমিনিয়াম অথবা পিভিসি দিয়ে তৈরি হতে পারে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮৮
		Developed by:		

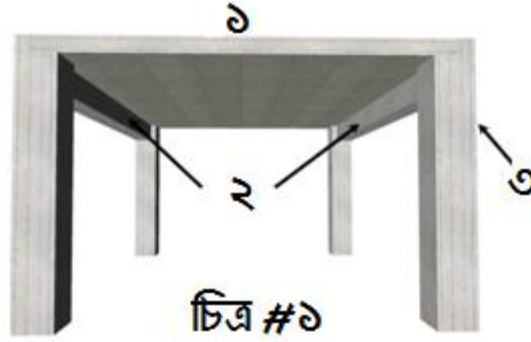
দরজা ও জানালার উপর লিন্টেল	দরজা এবং জানালার ওপেনিং-এর উপরের ভার বহন ও তা দেওয়ালের উপর উভয় দিকে সমানভাবে ছড়িয়ে দিতে উক্ত দরজা এবং জানালার ওপেনিং লেভেল-এর ঠিক উপরে লিন্টেল নির্মান করা হয়। ইহা কাঠামোকে শক্তিশালী করে এবং স্যাগিং (বা বুলে পড়া) জনিত কারনে কাঠামোর ক্ষতি হওয়া থেকে সুরক্ষা দেয়।	
বাড়ীর ত্রিকোণ ধার বা গ্যাবল প্রান্ত	একটা বাড়ীর সমতল (ফ্ল্যাট) প্রান্ত গ্যাবল প্রান্ত হিসেবে পরিচিত। ব্রিকওয়ার্ক বা ইটের কাজের সময় এই প্রান্তে বিশেষভাবে কাজ করার দরকার হয়।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৮৯
		Developed by:		

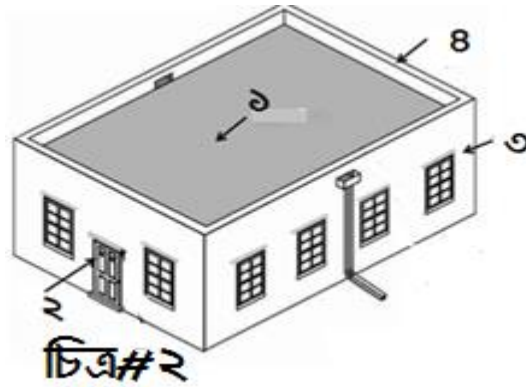
সেলফ চেক ১.১

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন ৪

প্রশ্ন ১: ১নং চিত্রে নির্দেশিত অংশগুলোর নাম লিখুন।



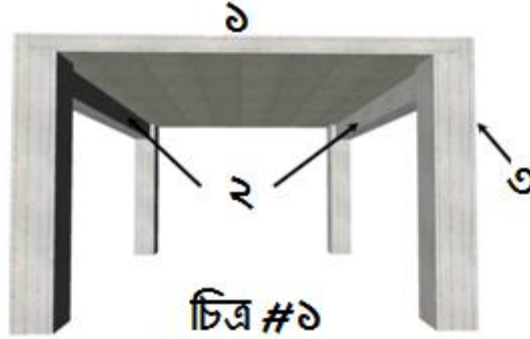
প্রশ্ন ২: ২নং চিত্রে নির্দেশিত অংশগুলোর নাম লিখুন।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯০
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১.১

প্রশ্ন ১: ১নং চিত্রে নির্দেশিত অংশগুলোর নাম লিখুন।

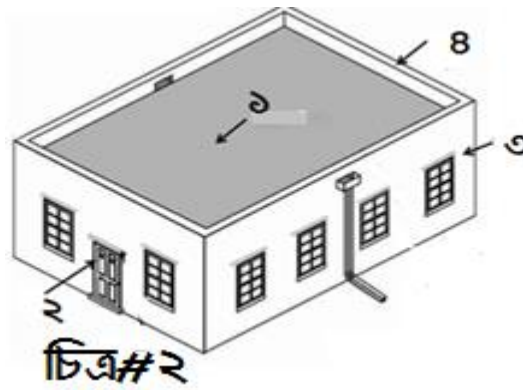


১. ছাদের স্ল্যাব

২. বীম

৩. কলাম

প্রশ্ন ২: ২নং চিত্রে নির্দেশিত অংশগুলোর নাম লিখুন।



১. ছাদের স্ল্যাব

২. দরজা

৩. লিটেল

৪. প্যারাপেট দেওয়াল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯১
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র ১.১

কার্যক্রমের নাম	বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহ সনাক্ত করা
প্রয়োজনীয় উপকরণ	কাগজ, কলম, লেভেল ট্যাগ, গ্লু/আঠা, মডেল বিল্ডিং এবং ড্রয়িং
কাজের ধাপসমূহ	১. প্রয়োজনীয় পিপিই পরিধান করুন ২. মনোযোগ সহকারে মডেলটি পর্যবেক্ষণ করুন। ৩. বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহের তালিকা করুন। ৪. গ্লু-ট্যাক দিয়ে প্রতিটি অংশ লেবেল করুন। ৫. কাজ শেষে মডেলটি নিরাপদ এবং শুষ্ক জায়গায় রাখুন। কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর আপনার প্রশিক্ষককে অবগত করুন এবং তাকে এই কার্যক্রমের চেকলিস্ট অনুযায়ী কার্যক্রমটি যাচাই করার জন্য অনুরোধ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯২
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১.১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
একটি একতলা বাড়ীর মডেল সংগ্রহ করেছিলাম?			
মডেলটি মনোযোগ সহকারে পর্যবেক্ষণ করেছিলাম?			
বিল্ডিং-এর প্রধান অংশসমূহের তালিকা করেছিলাম?			
সকল অংশগুলো লেবেল করেছিলাম?			
কাজ শেষে মডেলটি নিরাপদ এবং শুষ্ক জায়গায় রেখেছিলাম?			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৩
		Developed by:		

শিখন ফল ২ : টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা

বিষয়বস্তু :

১. টাইল ও মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল এর তালিকা
২. টাইল ও মার্বেল এর প্রকারভেদ
৩. টাইল ও মার্বেল এর আকার, রংসমূহ, প্যাটার্ন
৪. কাজের জায়গা অনুযায়ী টাইল ও মার্বেল এর সংখ্যা হিসাব করা

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. টাইল এন্ড মার্বেল ফিটিং কাজে ব্যবহৃত উপকরণসূহ চিহ্নিত করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী আকার, প্যাটার্ন, রং এবং বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে টাইল চিহ্নিত করতে পারা
৩. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী উপকরণের পরিমাণ হিসাব করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৪
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ২

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ২: টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা	■ ইনফরমেশন শীট ২.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ২.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ২.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ২.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৫
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট: ১.২: টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীট সম্পন্ন করার পর প্রকিক্ষণার্থীরা টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের মালামাল সনাক্ত করতে পারবেন।

ভূমিকা: বিল্ডিং এর বিভিন্ন অংশ যেমন ফ্লোর, ওয়াল, ছাদ, টেবিলটপ ইত্যাদি ঢাকার জন্য টাইল এবং মার্বেল ব্যবহার করা হয়। এসব স্থানে টাইল এবং মার্বেল স্থাপন করার জন্য মর্টার, গ্রাউটিং এবং অন্যান্য মালামাল এর প্রয়োজন হয়।

টাইল: টাইল এক ধরনের পাতলা বস্তু যা সাধারণত স্কয়ার (বর্গাকার) অথবা আয়তাকার হয়। টাইল বিল্ডিং এর বিভিন্ন রুমের বাথরুম, কিচেন, ব্যালকনি, ছাদ, পেভমেন্ট ইত্যাদি স্থানের ফ্লোর, ওয়াল ও সিলিং এর কংক্রিট এর উপর আবরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। টাইল বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে এবং এটি বিল্ডিং এর বাইরের এবং ভেতরের উভয় দিকেই ব্যবহার হয়। ম্যানুফ্যাকচারিং এর উপকরণের উপর ভিত্তি করে টাইল অনেক ধরনের হয়ে থাকে। সচরাচর ব্যবহৃত টাইল এর ধরণসমূহ:

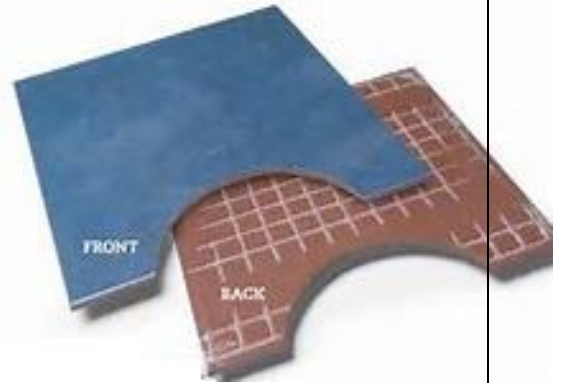
- হোমোজেনাস টাইল
- সিরামিক টাইল
- পেভমেন্ট টাইল
- টেরাকোটা
- রাস্টিক স্টোন টাইল
- মোজাইক টাইল
- পিভিসি টাইল



হোমোজেনাস টাইল: হোমোজেনাস টাইল বলতে পোরসেলিন টাইল কে বোঝানো হয়। এই টাইল সুক্ষ ডাস্টকে প্রক্রিয়াজাত করে তৈরি করা হয়। হোমোজেনাস টাইল মসৃণ, শক্ত, পানি প্রতিরোধী এবং দীর্ঘস্থায়ী হয়। হোমোজেনাস টাইল সাধারণত স্কয়ার (বর্গাকার) এবং আয়তাকার হয়।



সিরামিক টাইল: সিরামিক টাইলস সাধারণত মাটি দিয়ে বানিয়ে মেশিনে চেপে বিভিন্ন আকৃতিকে আনা হয়। তারপর টাইল এর উপর এক ধরনের চকচকে প্রলেপ দিয়ে চুল্লীতে পুড়িয়ে তৈরি করা হয়। এই টাইলের উপর পানি জমে যেন পিচ্ছিল না হয় তাই পানি প্রতিরোধী করার জন্য সারফেস (তল) সামান্য উচু করে বানানো হয়। এই টাইল সম্ভ্রায় পাওয়া যায় এবং কাজ করা অনেক সহজ হয়। সিরামিক টাইল শুধুমাত্র বিল্ডিং এর ভেতরের অংশে ব্যবহার করা যায়।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৬
		Developed by:		

পেভমেন্ট টাইল: পেভমেন্ট টাইলস এক ধরনের চকচকে টাইল যা বাইরের ফ্লোর, ফুটপাথ, গ্রামীণ রাস্তা কিংবা মাঝে মাঝে ওয়ালেও ব্যবহার করা হয়। পেভমেন্ট টাইল বিভিন্ন ডিজাইন এবং আকারে পাওয়া যায়। এই টাইল এর আকার সাধারণত ৩০০ মিমি X ৩০০ মিমি X ২৫ মিমি হয়ে থাকে।	
টেরাকোটা টাইল: টেরাকোটা শব্দের অর্থ হল পুড়া মাটি। টেরাকোটা টাইল মাটিকে কম তাপমাত্রায় পুড়িয়ে তৈরি করা হয়। এই টাইল প্রায় একশ বছর এর বেশি সময় ধরে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এখন টেরাকোটা টাইল বাণিজ্যিকভাবে আধুনিক চুল্লিতে তৈরি করা হয়। সিরামিক টাইল এর মত চকচকে করার জন্য এর উপর কোন আবরণ দেওয়া হয় না। এই টাইল পানি প্রতিরোধী নয় তাই স্থাপনের পর ফাঁকা স্থানগুলো বন্ধ করে দিতে হয়।	
মোজাইক টাইল: সিরামিক, পোরসেলিন, টেরা কোটা, স্টোন অথবা অন্য যেকোন ধরনের টাইল ছোট টুকরা করে কেটে মোজাইক টাইলস বানানো হয়। ছোট ছোট আলাদা টাইলস পিছনে জালের বুননি দিয়ে একসাথে বর্গাকার শেপে বানানো হয়। এতে অনেক টাইলস একসাথে বসানো যায়। এই বর্গাকার শেপের টাইল গুলো এক রঙের হয় বা যেকোন প্যাটার্ন বা ছবি আঁকা থাকতে পারে।	
পিভিসি টাইল: পলিভাইনিল ক্লোরাইড থেকে পিভিসি টাইল তৈরি করা হয়। এই টাইলগুলো নীট সিमेंট করা ফ্লোরের সারফেসে (তল) এডহেসিভ বা সলিউশন এবং স্ক্রু দিয়ে লাগানো থাকে। পিভিসি টাইল পানি প্রতিরোধী তাই বাথরুম এবং কিচেনের বিভিন্ন স্থানে স্থাপন করা হয়।	
স্টোন টাইল: ফ্লোরিং যতগুলো উপকরণ আছে তার মধ্যে স্টোন সবথেকে অভিজাত এবং বিলাসবহুল। এই স্টোন সাধারণত প্রাকৃতিক স্টোন যা পাহাড় এর বিভিন্ন খনিজ পদার্থ মিশে প্রাকৃতিকভাবে তৈরি হয়। বর্তমানে ইন্ডাস্ট্রিতে কৃত্রিমভাবে স্টোন তৈরি করা হচ্ছে। বহুলভাবে ব্যবহৃত স্টোনগুলোর মধ্যে স্লেট, মার্বেল, গ্রানাইট, লাইমস্টোন এবং স্যান্ডস্টোন উল্লেখযোগ্য। প্রত্যেকটি স্টোনের পৃথক বৈশিষ্ট্য রয়েছে তাই ব্যবহারের পূর্বে কোথায় কোন ধরনের স্টোন ব্যবহার করা যায় তা জানা থাকা প্রয়োজন	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৭
		Developed by:		

মার্বেল: মার্বেল অত্যন্ত শক্ত, মেটামরফিক পাথর যা ক্যালসাইট দিয়ে তৈরী। পলিশ স্টোন মার্বেল ফ্লোর মসুন ও চকচকে করে। স্টোনের উপরে পলিশ সুরক্ষা লেয়ার তৈরী করে, কিন্তু এর উপর আঁচড় দেখা যায়। পলিশ করা মার্বেল ফ্লোর পিচ্ছিল হয়ে থাকে। হোল্ড মার্বেল উজ্জল নয়। এবং এতে আঁচড় দেখা যায় না। যেসব জায়গায় বেশী মানুষ আসা যাওয়া করে সেখানে হোল্ড মার্বেল ব্যবহার করা ভালো।	
গ্রানাইট: গ্রানাইট এক ধরনের দানাদার এবং ক্রিস্টাল স্টোন যা পাহাড়ে প্রাকৃতিকভাবে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ একত্রে মিশে গঠিত হয়। গ্রানাইট সাদা, গোলাপী, ধূসর অথবা যে ধরনের খনিজ পদার্থ একত্রিত হয় সেই রং ধারণ করে। গ্রানাইট সবসময়ই বিশাল, শক্ত এবং দৃঢ় হয়। এই বৈশিষ্ট্যের জন্যই গ্রানাইট নির্মাণকাজে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।	
টাইল এবং মার্বেল এর সাইজ রং এবং প্যাটার্ন	
টাইল এবং মার্বেল যে ধরনেরই হউক না কেন এগুলো বাজারে দুই প্রকারে বিক্রি হয়। ১. লুজ টাইল ২. স্ল্যাব টাইল	
লুজ টাইল: লুজ টাইল বিভিন্ন আকৃতি এবং সাইজে পাওয়া যায়। সাইজগুলো সাধারণত ১"X ১" থেকে ১২"X ১২" হয়। এছাড়া আরো বড় আকারের টাইলও বাজারে পাওয়া যায়। বড় সাইজগুলো সাধারণত ১৬"X ১৬", ১২"X ১৮", ১২"X ২৪", ২৪"X ২৪" সাইজে পাওয়া যায়।	
অ্যাডহ্যাসিভ টাইলস স্থাপনের জন্য কংক্রিট এবং প্লাস্টার সাফেসের সাথে টাইলস এর জোড়া লাগতে হয় এই কাজে এক ধরনের অ্যাডহ্যাসিভ প্রয়োজন হয় যা সিমেন্টিয়াস টাইল অ্যাডহ্যাসিভ (সিটিএ/CTA) হিসেবে পরিচিত। সিটিএ/CTA হলো এক ধরনের শুকনা মিশ্রণ, যা পানিতে মিশিয়ে সিরামিক ওয়াল ও ফ্লোর টাইল আটকানোর জন্য ব্যবহার করা হয়। জোড়া লাগানোর জন্য এটি খুব ভাল, এর কার্যকারীতা খুব ভাল এবং তাপ ও পানি প্রতিরোধী। বাহির এবং ভিতরে উভয় প্রকারের জন্য এটি উপযোগী।	
সিমেন্ট: সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট বিশ্বে সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত সিমেন্ট যা কংক্রিট, মর্টার, স্টার্কো তৈরিতে প্রয়োজনীয় উপকরণ। টাইল এর ক্ষেত্রে এটি গ্রাউট তৈরীর প্রধান উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৮
		Developed by:		

বালু: ফ্লোর ও ওয়াল টাইলিং এর সময় সুক্ষ দানার বালী যেটি লোকাল স্যান্ড নামে পরিচিতি (এফএম. ১.২ থেকে ১.৫) বিভিন্ন মিশ্রনে ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় ব্যবহৃত হয় ।	
হোয়াইট সিমেন্ট: হোয়াইট সিমেন্ট পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট এর মত একই ধরনের কাজ করে। এই সিমেন্ট এর রংয়ের জন্য এটি হোয়াইট সিমেন্ট নামে পরিচিতি। এই সিমেন্টে কালার পিগমেন্ট যোগ করে বিভিন্ন ধরনের পরিষ্কার, উজ্জ্বল রং তৈরি করা যায়, অনেকটা পেইন্ট এর মত।	
পানি: নির্মাণের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ উপাদান, মর্টার প্রস্তুতের জন্য প্রয়োজনীয়, নির্মাণ কাজের সময় সিমেন্ট কংক্রিটের মিশ্রণ এবং কাজ কিউরিং জন্য গুণমান এবং পরিমাণ পানির মর্টার এবং সিমেন্টের কংক্রিটের নির্মাণ কাজের ক্ষেত্রে অনেক বেশি প্রভাব পড়ে। পানির গুণগত মান: মিশ্রণ ও কিউরিং এর জন্য ব্যবহৃত জলটি পরিষ্কার এবং ক্ষতিকারক থেকে মুক্ত হওয়া উচিত অমেধ্য। পানির পরিমাণ: প্রয়োজনীয় পরিমাণ জল মর্টার বা কংক্রিট প্রস্তুত করতে ব্যবহৃত হয়, তবে মধ্যে অনুশীলন করে দেখা যায় যে মিশ্রণটি কার্যক্ষম করতে আরও বেশি জল মিশ্রিত হয়। এটি একটি খারাপ অনুশীলন এবং অতিরিক্ত জল সিমেন্টের পেস্টের শক্তি দুর্বল করে।	
নেইল (লোহা): টাইল এর কাজে নেইল সুতা আটকানোর জন্য ব্যবহার করা হয়।	
পুটি: পুটি টাইলস এর মধ্যকার ফাঁকা স্থান, ফাটল, গর্ত, ওয়াল ও ফ্লোর এর অসমতল সারফেস লেভেল করার কাজে ব্যবহৃত হয়। পুটি টাইলস এর সাথে অসাধারণ বন্ধন সৃষ্টি করে এবং এর জন্য কোন প্রাইমার ব্যবহার করার প্রয়োজন হয় না। কোন ফাটল/ক্র্যাক ছাড়াই ১০ মিমি পর্যন্ত বন্ড সৃষ্টি করে।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ২৯৯
		Developed by:		

কালার পিগমেন্ট: টাইল এবং মার্বেল অনেক রংয়ের পাওয়া যায়। তাই টাইল এর রংয়ের সাথে মিল রেখে প্রয়োজনমত গ্রাউট তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়। কালার পিগমেন্ট কালার চার্ট এর সাথে মিলিয়ে প্রয়োগ করতে হয়। কর্মক্ষেত্রে টাইল স্থাপনের সময় কালার পিগমেন্ট সাধারণত অভিজ্ঞ সুপারভাইজাররা প্রস্তুত করে থাকেন।



সেলফ চেক ২.১

নিচের প্রশ্নগুলোর সংক্ষেপে উত্তর দিন

প্রশ্ন ১: টাইল কি এবং নির্মাণ কাজে টাইল কেন ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ২: প্রধান টাইল এর ধরণগুলোর নাম লিখুন।

প্রশ্ন ৩: পেভমেন্ট টাইল এর আকার সাধারণত কত হয়?

প্রশ্ন ৪: লুজ টাইল এর বিভিন্ন আকৃতি এবং সাইজগুলো লিখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩০১
		Developed by:		

উত্তরপত্র ২.১

উত্তর ১: টাইল এক ধরনের পাতলা বস্তু যা সাধারণত স্কয়ার (বর্গাকার) অথবা আয়তাকর হয়। টাইল বিভিন্ন এর বিভিন্ন রুমের বাথরুম, কিচেন, বালকনি, ছাদ, পেভমেন্ট ইত্যাদি স্থানের ফ্লোর, ওয়াল ও সিলিং এর কংক্রিট এর উপর আবরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

উত্তর ২: সচরাচর ব্যবহৃত টাইল এর ধরণসমূহ:

হোমোজেনাস টাইল
সিরামিক টাইল
পেভমেন্ট টাইল
টেরাকোটা টাইল
রাস্টিক স্টোন টাইল
মোজাইক টাইল
পিভিসি টাইল

উত্তর ৩: পেভমেন্ট টাইল বিভিন্ন ডিজাইন এবং আকারে পাওয়া যায়। এই টাইল এর আকার সাধারণত ৩০০ মিমি X ৩০০ মিমি X ২৫ মিমি হয়ে থাকে।

উত্তর ৪: লুজ টাইল বিভিন্ন আকৃতি এবং সাইজে পাওয়া যায়। সাইজগুলো সাধারণত ১"X ১" থেকে ১২"X ১২" হয়। এছাড়া আরো বড় আকারের টাইলও বাজারে পাওয়া যায়। বড় সাইজগুলো সাধারণত ১৬"X ১৬", ১২"X ১৮", ১২"X ২৪", ২৪"X ২৪" সাইজে পাওয়া যায়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩০২
		Developed by:		

কার্যক্রমপত্র ২.১

কার্যক্রমের নাম: টাইলস এবং মার্বেল ফিটিংকাজের মালামাল সনাক্ত করা	
উদ্দেশ্য	এই কাজের অনুশীলনে মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা কাঠ চিহ্নিত করার জন্য দক্ষতা অর্জন করতে পারবেন।
প্রয়োজনীয় মালামাল	হোমোজেনাস টাইল, সিরামিক টাইল, পেভমেন্ট টাইল, টেরাকোটা, রাস্টিক স্টোন টাইল, মোজাইক টাইল, পিভিসি টাইলস্টোন টাইল, মার্বেল, গ্রানাইট, অ্যাডহ্যাসিভ, সিমেন্ট, বালু, হোয়াইট সিমেন্ট, নেইল (লোহা), পুটি ও কালার পিগমেন্ট:
কাজের ধাপসমূহ	১. প্রয়োজনীয় পিপিই পরিধান করুন ২. টাইলস এবং মার্বেল ফিটিং কাজের বিভিন্ন ধরনের মালামাল সংগ্রহ করুন। ৩. মালামালসমূহ আলাদাভাবে টেবিলের উপর রাখুন। ৪. টাইল এবং মার্বেল ফিটিংকাজের উপকরণগুলো আলাদাভাবে সনাক্ত করুন। ৫. প্রতিটি উপকরণের নামের তালিকা করুন। ৬. প্রতিটি উপকরণের নামের লেবেল করুন। ৭. উপকরণগুলো পুনরায় জমা দিন। ৮. কাজের জায়গা পরিষ্কার করুন। কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর আপনার প্রশিক্ষককে অবগত করুন এবং তাকে এই কার্যক্রমের চেকলিস্ট অনুযায়ী কার্যক্রমটি যাচাই করার জন্য অনুরোধ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩০৩
		Developed by:		

কর্ম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ২.১

মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
আমি কি.....			
১.	ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করা হয়েছিল কি?		
২.	টাইলস এবং মার্বেল ফিটিং কাজের বিভিন্নধরনের মালামাল সংগ্রহ করা হয়েছিল কি?		
৩.	মালামালসমূহ আলাদাভাবে টেবিলের উপর রাখা হয়েছিল কি?		
৪.	টাইলস এবং মার্বেল ফিটিং কাজের উপকরণগুলো আলাদাভাবে সনাক্ত করা হয়ে ছিল কি?		
৫.	প্রতিটি উপকরণের নামের তালিকা করা হয়েছিল কি?		
৬.	প্রতিটি উপকরণের নামের লেবেল করা হয়েছিল কি?		
৭.	উপকরণেরগুলো পুনরায় জমা দেওয়া হয়েছিল কি?		
৮.	কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা হয়ে ছিল কি?		

শিখন ফল ৩: টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর ওয়াকিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা

বিষয়বস্তু :

১. টাইল এবং মার্বেল কাজের ওয়াকিং ড্রয়িং
২. টাইল এবং মার্বেল কাজ সংশ্লিষ্ট স্পেসিফিকেশন, সাইন এবং সিম্বল

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. প্রয়োজন অনুযায়ী প্রাসঙ্গিক ড্রয়িং সঠিকভাবে চিহ্নিত করতে পারা
২. প্রাসঙ্গিক ড্রয়িং থেকে সকল স্পেসিফিকেশন ব্যাখ্যা করতে পারা
৩. ড্রয়িংয়ে উল্লেখিত শর্তাবলী এবং শব্দ সংক্ষেপগুলো ব্যাখ্যা করতে পারা
৪. ড্রয়িংয়ে উল্লেখিত চিহ্ন এবং প্রতীকসমূহ সনাক্ত করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩০৫
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ৩

শিখন ফল ৩ : টাইল এবং মার্বেল ফিটিং এর ওয়াকিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ৩.১: ওয়াকিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা	■ ইনফরমেশন শীট ৩.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৩.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৩.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩০৬
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৩.১: ওয়ার্কিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা

শিখন উদ্দেশ্য : এই ইনফরমেশন শীটটি পড়ার পর প্রশিক্ষণার্থীরা টাইল ফিটিং কাজে ব্যবহৃত ওয়ার্কিং ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা ব্যাখ্যা করতে পারবেন।

ড্রয়িং: ড্রয়িং ইঞ্জিনিয়ারিং কাজের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ একটি উপাদান যার মধ্যে একটি প্রজেক্ট/ কাজের মূলনীতি, হিসাব, পরিমাপ লিপিবদ্ধ থাকে। টাইলকাজে ড্রয়িং গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। প্রত্যেকটি কাজের শুরুতেই ড্রয়িং প্রয়োজন হয়। মাপ এবং হিসাবের একটু গরমিলের কারণেই অনেক বড় সমস্যা দেখা দেয়।

ড্রয়িং সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করার দক্ষতার উপর কাজের সফলতা অনেকাংশে নির্ভর করে। ড্রয়িং ব্যাখ্যা করার জন্য ড্রয়িং এর অংশসমূহ, সংকেত, লাইন, স্কেল, স্পেসিফিকেশন জানা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

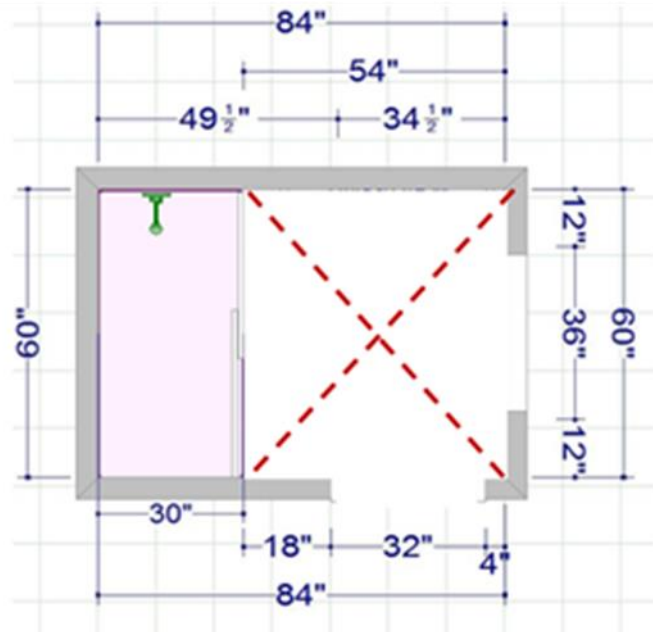
ড্রয়িং এর প্রকারভেদ

ড্রয়িং হল কোন বস্তুর দৃশ্যমান যোগাযোগের একটি মাধ্যম এবং এতে একটি বস্তুর বিভিন্ন তথ্য লিপিবদ্ধ থাকে। ড্রয়িং সাধারণত দুই প্রকার

১. টেকনিক্যাল ড্রয়িং
২. ফ্রি হ্যান্ড স্কেচ

ফ্রি হ্যান্ড স্কেচ

ফ্রি হ্যান্ড স্কেচ হল মুক্ত হাতে আঁকা ইমেজ যা কোন বস্তুর আকার, আকৃতি এবং মাপ নির্দেশ করে। ফ্রি হ্যান্ড স্কেচ আঁকতে কোন স্কেল মানতে হয় না। মুক্ত হাতে শুধুমাত্র পেন্সিল এবং কাগজ ব্যবহারের মাধ্যমে আঁকা যায়।



Code #

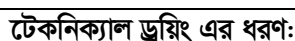
Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩০৭

টেকনিক্যাল ড্রয়িং কোন প্রজেক্ট অথবা বস্তুর সঠিক এবং নিখুঁতভাবে অংকিত ড্রয়িং, যা কম্পিউটারের কোর সফটওয়্যার অথবা ড্রয়িং আঁকার জন্য কোন যন্ত্রপাতির সাহায্যে আঁকা হয়। এই ড্রয়িংয়ে সাধারণত টেকনিক্যাল তথ্য উপস্থাপন করা হয় যা পরবর্তীকে দিক নির্দেশক হিসেবে কাজ করে। টেকনিক্যাল ড্রয়িং কোন কাজের সম্পূর্ণ এবং সঠিক তথ্য প্রদান করে।



১. ডিটেইল ড্রয়িং
২. অ্যাসেম্বলি ড্রয়িং
৩. সার্কিট ডায়াগ্রাম
৪. পিকটোরিয়াল

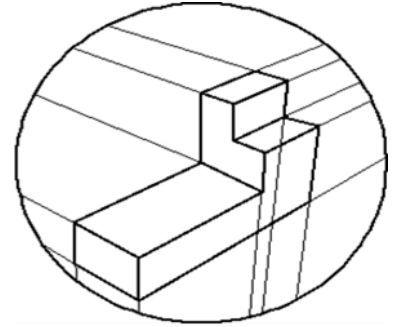
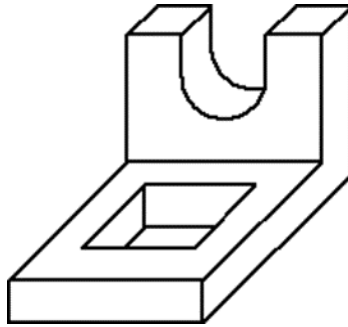
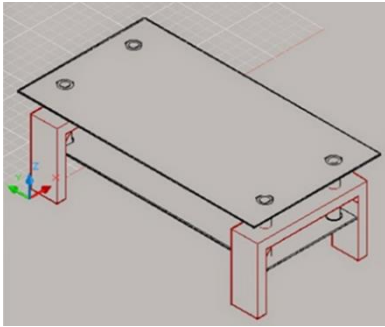
ডিটেইল ড্রয়িং: ডিটেইল ড্রয়িং একটি কাজের একটি অংশ প্রদর্শন করে। এটি নির্দিষ্ট অংশের আকার, পরিমাপ এবং তৈরি করার পদ্ধতি সম্পর্কে নিখুঁত বর্ণনা থাকে। একটি পূর্ণাঙ্গ ডিটেইল ড্রয়িং এর মধ্যে নির্দিষ্ট আকার, আকৃতি, উপকরণের প্রকারভেদ, প্রত্যেক অংশের ফিনিশিং, টলারেন্স, উপকরণের এস্টিমেশনসহ উৎপাদন পরবর্তী অন্য কোন ধরনের কাজের নোট ও উল্লেখ থাকে। ডিটেইল ড্রয়িং একধরনের ওয়ার্কিং ড্রয়িং।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	ମୂଳା ୧୦୮
		Developed by:		

অ্যাসেম্বলি ড্রয়িং: অ্যাসেম্বলি ড্রয়িং একটি পণ্য, মেশিন, প্রস্তুত প্রণালীর প্রতিটি অংশের সংযোজনের চিত্র উল্লেখিত থাকে। এর সাহায্যে প্রতিটি অংশকে সংযোজন করে একটি সম্পূর্ণ অংশ তৈরি করা হয়। একটি অ্যাসেম্বলি ড্রয়িং এর মধ্যে দুই বা ততোধিক ভিউ থাকতে পারে।

১. অংশসমূহের নামের তালিকা
২. মালামালের কাটিং লিস্ট
৩. হার্ডওয়্যার লিস্ট
৪. টলারেন্স

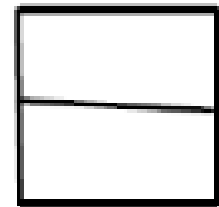
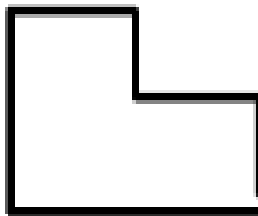
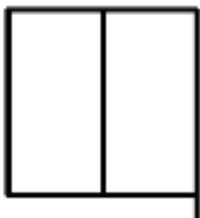
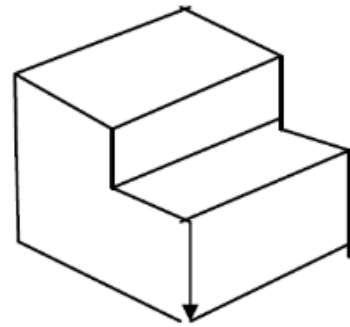
সচিত্র ড্রয়িং: সচিত্র ড্রয়িংগুলোকে আমরা ভুল কর থ্রিডি ড্রয়িং হিসেবে বিবেচনা করি। কিন্তু সচিত্র ড্রয়িংগুলো সাধারণত একটি বস্তুর তিনটি মাত্রাকে (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা) নির্দেশন করে। এটি টুডি মডেলে আঁকা ড্রয়িংগুলোকে বর্ণনা করতে সাহায্য করবে।



আর্থোগ্রাফিক ড্রয়িং

আর্থোগ্রাফিক ড্রয়িং এক ধরনের ড্রয়িং যা আধুনিক ইঞ্জিনিয়ারি ড্রয়িং হিসেবে বর্তমান ব্যবহৃত হয়। এটি এক ধরনের বিশেষ ড্রয়িং যা দেখতে খুব সুন্দর না হলেও এটি ব্যাখ্যা করতে পারার দক্ষতা অর্জন করতে পারলে অনেক সহজে অন্যান্য ড্রয়িং ব্যাখ্যা করতে পারা যাবে। আর্থোগ্রাফিক ড্রয়িং একটি বস্তুর চিত্র যা বস্তুটির ভিন্ন ভিন্ন দিক প্রদর্শন করে।

আর্থোগ্রাফিক ড্রয়িং: আর্থোগ্রাফিক ড্রয়িং এক ধরনের ড্রয়িং যা আধুনিক ইঞ্জিনিয়ারি ড্রয়িং হিসেবে বর্তমান ব্যবহৃত হয়। এটি এক ধরনের বিশেষ ড্রয়িং যা দেখতে খুব সুন্দর না হলেও এটি ব্যাখ্যা করতে পারার দক্ষতা অর্জন করতে পারলে অনেক সহজে অন্যান্য ড্রয়িং ব্যাখ্যা করতে পারা যাবে। আর্থোগ্রাফিক ড্রয়িং একটি বস্তুর চিত্র যা বস্তুটির ভিন্ন ভিন্ন দিক প্রদর্শন করে।



টপ ভিউ

ফ্রন্ট ভিউ

সাইড ভিউ

Code #

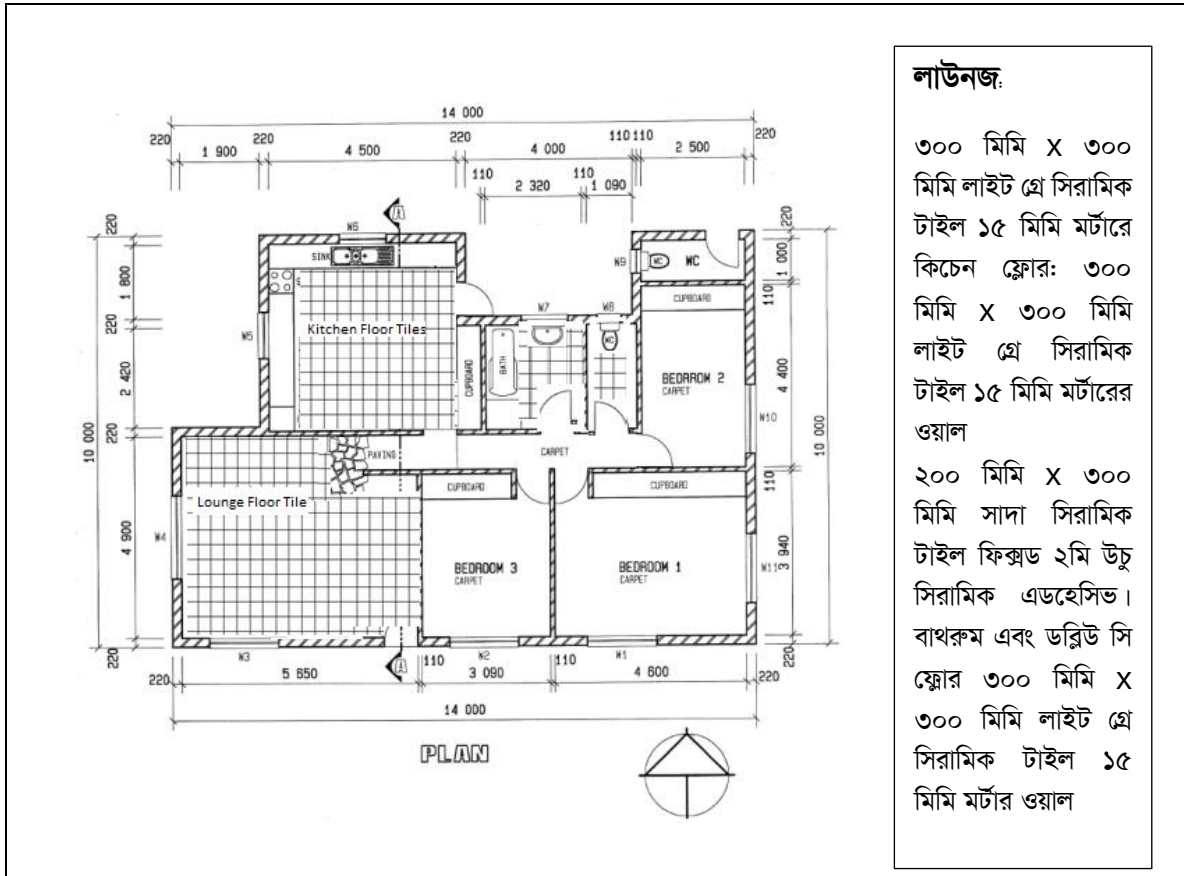
Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩০৯

টেকনিক্যাল ড্রয়িং ব্যাখ্যা করা: টেকনিক্যাল ড্রয়িং ২-মাত্রিক স্থাপত্য নকশা আঁকা যা একটি পরিকল্পিত কাঠামোর আকার নির্দেশ করে, উৎপাদন এর জন্য উপকরণ তার এবং তার ব্যবহার ও বৈশিষ্ট্য বসানো।



টেকনিক্যাল ড্রয়িং এর অংশসমূহ

সাধারণ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং এর নিম্নলিখিত পাঁচটি গুরুত্বপূর্ণ অংশসমূহে ভাগে ভাগ করা যেতে পারে।

- টাইটেল ব্লক
- গ্রিড সিস্টেম
- রিভিশান ব্লক
- নোটস এন্ড লিজেন্ডস
- ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং (গ্রাফিক্স অংশ)

ড্রয়িং নাম্বার

প্রতিটি ব্রু-প্রিন্টটিতে অঙ্কন সংখ্যা রয়েছে, যা শিরোনাম ব্লকের নীচের ডানদিকে অবস্থিত ব্লকের মধ্যে উপস্থিত রয়েছে। অঙ্কন সংখ্যা অন্যান্য স্থানে দেখানো যেতে পারে, উদাহরণ স্বরূপ, উপরের কোণে উপরের সীমানা লাইনের পাশে, বিপরীত দিকে পাশাপাশি অন্যদিকে, যাতে অঙ্কনটি ঘূর্ণায়মান হলে দৃশ্যমান হবে। একাধিক শীট সহ ব্রু-প্রিন্টগুলিতে, নম্বর ব্লকের তথ্যটি শীট নম্বর এবং সিরিজের সংখ্যাগুলি দেখায়।

রেফারেন্স নাম্বার

শিরোনাম ব্লকটিতে উপস্থিত রেফারেন্স নম্বরগুলি অন্যান্য ব্রু-প্রিন্টগুলির সংখ্যা উল্লেখ করে। একটি ড্যাশ এবং একটি সংখ্যা প্রদর্শন করে যে অঙ্কনটিতে একাধিক বিস্তারিত প্রদর্শন করা হয়েছে। যখন দুটি অংশ একটি বিস্তারিত অঙ্কনে দেখানো হয়, মুদ্রণের অঙ্কন সংখ্যা একটি ড্যাশ এবং একটি পৃথক সংখ্যা থাকবে।

জোন নাম্বার

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১০
		Developed by:		

একটি নির্দিষ্ট বিন্দু বা অংশ সনাক্ত করতে আপনাকে সহায়তা করার জন্য মানচিত্রগুলির সীমানাগুলিতে মুদ্রিত সংখ্যা এবং অক্ষর হিসাবে জোনের সংখ্যা একই উদ্দেশ্যে পরিবেশন করে। একটি বিন্দু বা অংশ খুঁজে পেতে, আপনি মানসিকভাবে এই অক্ষর এবং সংখ্যা থেকে হরিজেন্টাল এবং ভার্টিক্যাল লাইন আঁকা উচিত। এই লাইন আপনি খুঁজছেন বিন্দু বা অংশ intersect হবে। বড় আকারের বস্তুগুলিতে অংশ, বিভাগ এবং মতামতগুলি সনাক্ত করার জন্য আপনি কার্যত একই পদ্ধতি ব্যবহার করবেন (উদাহরণস্বরূপ, বিমানের এসেম্বলী ড্রয়িং)। ব্লকের সংখ্যাগুলি নিম্ন সীমানা বরাবর চৌকিতে সংখ্যাগুলি সন্ধান করে পাওয়া যায়। ডান থেকে বাম পর্যন্ত জোনের সংখ্যা পড়ুন।

বিল অফ মেটেরিয়ালস

বিল অফ মেটেরিয়ালস একটি এসেম্বলী ড্রয়িং এর অপরিহার্য উপাদান। বিল অফ মেটেরিয়ালস এর ব্লক উপাদান একটি তালিকা রয়েছে তার মধ্যে প্রয়োজনীয় অংশ অথবা প্রকল্পের জন্য। ব্লক স্টক সংখ্যা বা অন্যান্য উপযুক্ত সংখ্যা দ্বারা অংশ এবং উপকরণ সনাক্ত করে এবং এর প্রয়োজনীয় পরিমাণ তালিকা। বিল অফ মেটেরিয়ালস প্রায়ই অংশ বা সময়সূচী হিসাবে পরিচিত স্ট্যান্ডার্ড অংশ, একটি তালিকা রয়েছে। নিম্নলিখিত তথ্য সাধারণত অংশ তালিকা অন্তর্ভুক্ত করা হল।

- A --- রেফারেন্স নাম্বার অংশ
- B --- অংশ গুলোর নাম
- C --- এসেম্বলী করার প্রয়োজনীয় নাম্বার এর অংশসমূহ
- D --- মেনুফ্যাকচারিং অংশ তৈরী করতে উপাদান ব্যবহৃত হয়
- E --- মান এর লক্ষণ ও মাত্রা
- F --- ড্রয়িং নাম্বার

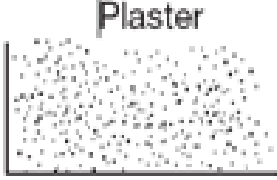
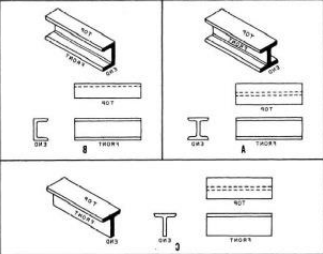
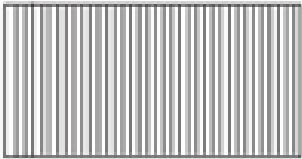
নোট এবং স্পেসিফিকেশন

ব্লু-প্রিন্ট একটি বস্তু বা অংশ সম্পর্কে তথ্য সব প্রদর্শন করে। যাইহোক, সুপারভাইজার, ঠিকাদার, নির্মাতা ও কারিগররা আরো জানতে উপস্থাপনার গ্রাফিক ফর্ম অভিযোজ্য প্রয়োজন নয়। এই ধরনের তথ্য ড্রয়িং নোট হিসাবে দেখানো হয়।

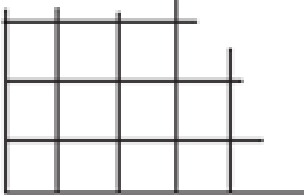
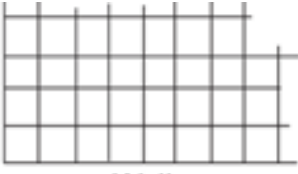
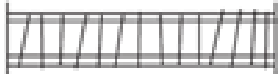
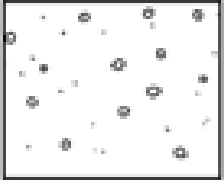
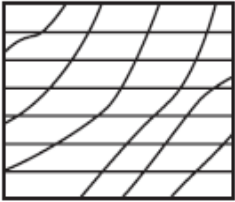
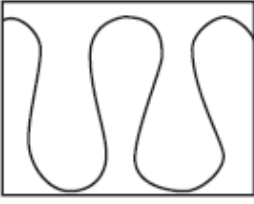
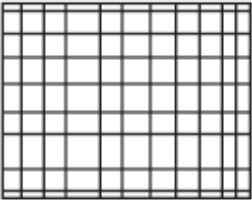
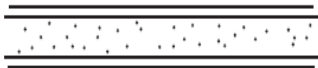
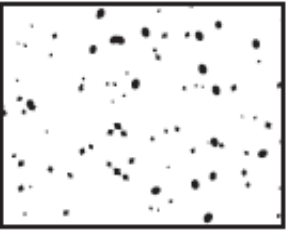
লিজেড এবং চিহ্ন

লিজেড যদি ব্যবহার করা হয়, এটি ব্লু-প্রিন্ট এর উপরের ডান কোণে স্থাপন করা হয়। লিজেড ব্যাখ্যা করে বা প্রতীক বা বিশেষ চিহ্ন ব্লু-প্রিন্টের উপর স্থাপন করা।

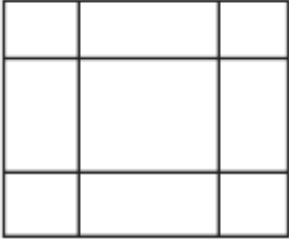
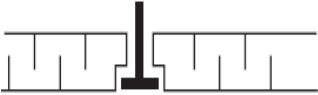
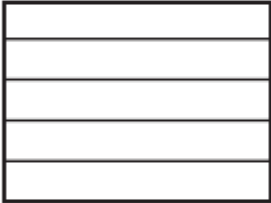
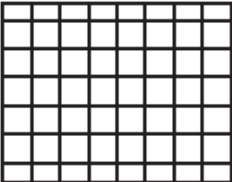
বস্তু নির্দেশমূলক প্রতীকসমূহ

মালামাল	প্ল্যান	ইলভেশন	সেকশন
প্লাস্টার	সেকশন অনুসারে একই রকম		 Lath and plaster
ট্রাঙ্কচারাল শিট		নোট অনুসারে	
শিট মেটাল ফ্লাশিং	নোট অনুসারে		 Show contour

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১১
		Developed by:		

বস্তু নির্দেশমূলক প্রতীকসমূহ			
মালামাল	প্ল্যান	ইলভেশন	সেকশন
টাইল	 Floor	 Wall	
পোরাস ফিল	একটিও নয়	একটিও নয়	
প্লাই উড	নোট অনুসারে	নোট অনুসারে	
বাট ইনসালেশন		একটিও নয়	প্ল্যান অনুসারে
রিজিড ইনসালেশন		একটিও নয়	প্ল্যান অনুসারে
গ্লাস			Small scale Large scale
জিপসাম ওয়ালবোর্ড			প্ল্যান অনুসারে

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১২
		Developed by:		

একোসটিক্যাল		একটিও নয়	
সিরামিক ওয়াল টাইল			প্ল্যান অনুসারে
ফ্লোর টাইল		একটিও নয়	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৩
		Developed by:		

সেলফ চেক ৩.২

১. টেকনিক্যাল ড্রয়িং এর অংশসমূহের নাম লিখুন।
২. ড্রয়িং এর সাধারণ মাপগুলো কি কি?
৩. একটি ড্রয়িং এর টাইটেল ব্লক এর অংশসমূহের নাম কি কি?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৪
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৩.২

১. টাইটেল ব্লক
গ্রিড সিস্টেম
রিভিশান ব্লক
নোটস এন্ড লিজেন্ডস
ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং (গ্রাফিক্স অংশ)
২. A4 (210 X 297)
A3 (297 X 420)
A2 (420 X 594)
A2 (594 X 841)
A0 (841 X 1189)
৩. নাম
ঠিকানা
নাম এবং তারিখ
বিবরণ
ড্রয়িং নাম্বার
পুনর্বিবেচনাসমূহ
স্কেল
সাইজ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৫
		Developed by:		

শিখনফল ৪: মৌলিক পরিমাপ এবং হিসাব করা

বিষয়বস্তু:

১. পরিমাপের একক
২. পরিমাপের যন্ত্রসমূহ
৩. পরিমাপের যন্ত্র নির্বাচন এবং মাপ গ্রহণের পদ্ধতি
৪. মৌলিক হিসাব করা

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুসারে নির্ধারিত পরিমাপের ইউনিট নির্ধারণ করতে পারা
২. প্রয়োজন অনুসারে উপযুক্ত পরিমাপের যন্ত্র নির্বাচন করতে পারা
৩. উপযুক্ত পরিমাপের যন্ত্র ব্যবহার করে মাপ নিতে পারা
৪. সঠিক গাণিতিক পদ্ধতি ব্যবহার করে হিসাব করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৬
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ৪

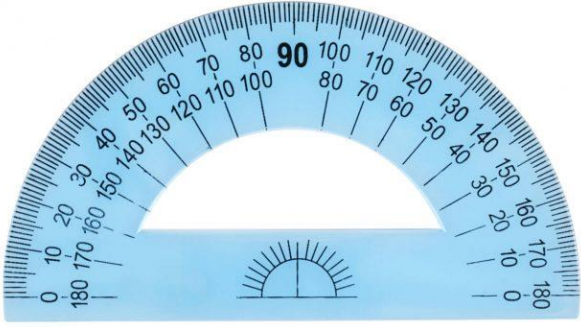
শিখন ফল ৪ : মৌলিক পরিমাপ এবং হিসাব করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ৪.২: মেজারমেন্ট নেওয়া এবং হিসাব করা	■ ইনফরমেশন শীট ৪.২ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৪.২ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৪.২ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ৪.২ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৭
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৪.১: মেজারমেন্ট নেওয়া এবং হিসাব করা

শিখন উদ্দেশ্য : এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর একজন প্রশিক্ষার্থী মেজারমেন্ট নেওয়া এবং হিসাব করতে পারবেন।

নাম	মেজারিং টেপ	নাম	ফুট রুল
ব্যবহার	বিভিন্ন আকৃতির বস্তুর দূরত্ব মাপা	ব্যবহার	ছোট দূরত্ব মাপা
			
নাম	জিগজাগ রুল	নাম	ট্রায় স্কয়ার
ব্যবহার	ফোল্ডিং মেজারিং টুলস	ব্যবহার	সমকোণ পরিমাপ করা
			
নাম	প্রট্রেক্টর (চাঁদা)	নাম	ক্যালিপার্স
ব্যবহার	কোণ পরিমাপ করা	ব্যবহার	ইম্মকোন বস্তুর ব্যাস পরিমাপ করা
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৮
		Developed by:		

মেজারিং টুলস ব্যবহার বিধি

ক. করা উচিত

১. মেজারিং টুলস/ইনস্ট্রুমেন্ট স্টোরিং করার পূর্বে পরিক্ষার করা
২. মরিচা প্রতিরোধে অথবা জ্যাম থেকে রক্ষা করার জন্য প্রত্যেকটি মেজারিং টুলস'এ তেল প্রয়োগ করা
৩. মেজারিং টেপ এর পুস/পুল লকটি যাচাই করা।

খ. করা উচিত নয়

১. হাতে ক্ষত নিয়ে মেজারিং টেপ এর স্টিলটি টানাটানি না করা
২. মেজারিং টেপ এর পুস/পুল লকটি অযথা বেশি না টানা, তাহলে ভেঙ্গে যেতে পারে।

পরিমাপের একক নির্ধারণ করা

বাংলাদেশের কনস্ট্রাকশন সেক্টরে আমরা কনস্ট্রাকশন কাজে বিভিন্ন রকম পরিমাপের একক ব্যবহার করে থাকি। সাধারনত দুটি প্রধান পদ্ধতি ব্যবহার হয়:

- এফপিএস (ফুট, পাউন্ড, সেকেন্ড)
- এমকেএস (মিটার, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড)

কাজের ছবি অংকনের সময় এমকেএস এবং ব্যবহারিক কাজের সময় এফপিএস পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় অর্থাৎ আমাদের অবশ্যই জানতে হয় কিভাবে এক পদ্ধতি থেকে আর এক পদ্ধতিতে রূপান্তর করতে হয়।

কিভাবে এক পদ্ধতি থেকে আর এক পদ্ধতিতে রূপান্তর করতে হয় তা দেওয়া হলো

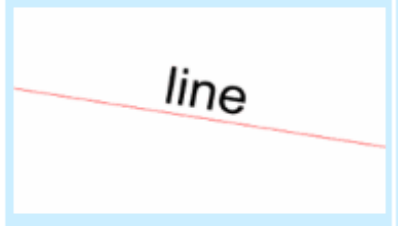
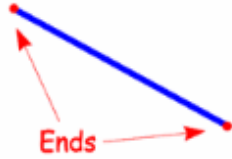
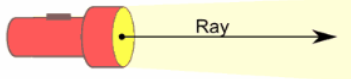
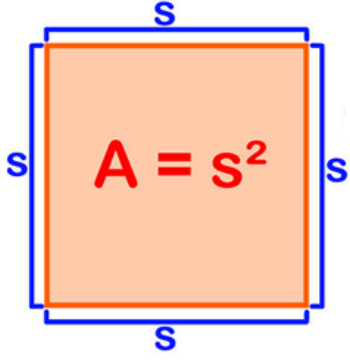
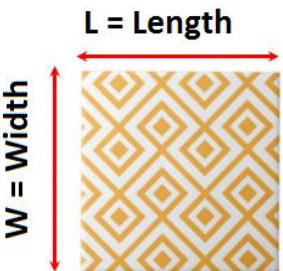
পরিমাপ	এমকেএস	এফপিএস	এমকেএস থেকে এফপিএস-এ রূপান্তর	এফপিএস থেকে এমকেএস-এ রূপান্তর
	মিটার	গজ	X ১.০৯৩৬	X ০.৯১৪৪
দৈর্ঘ ও প্রস্থ	সেন্টিমিটার	ফুট	X ০.০৩২৮০৮৪	X ৩০.৪৮
	সেন্টিমিটার	ইঞ্চি	X ০.৩৯৩৭	X ২.৫৪
	মিলিমিটার	ইঞ্চি	X ০.০৩৯৩৭	X ২৫.৪
ভর	কিলোগ্রাম	পাউন্ড	X ২.২০৪৬	X ০.৪৫৩৬
	গ্রাম	আউন্স	X ০.০৩৫৩	X ২৮.৩৫

সময় সবসময় একরকম থাকে তাই সময়কে রূপান্তর করার প্রয়োজন হয় না।

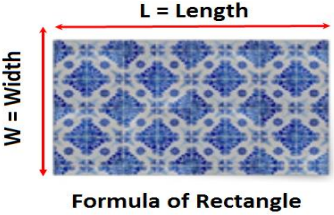
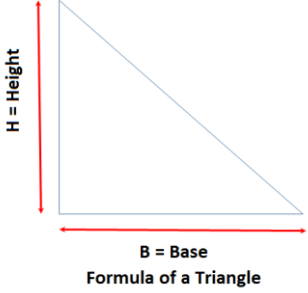
প্রয়োজনীয় তথ্য

- ১০ মি,মি = ১ সে,মি
 ১০০ সে,মি = ১ মিটার
 ১০০০ মি,মি = ১ মিটার
 ১০০০ গ্রাম = ১ কিলোগ্রাম
 ১২ ইঞ্চি = ১ ফুট
 ১৬ আউন্স = ১ পাউন্ড
 ২০০০ পাউন্ড = ১ টন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩১৯
		Developed by:		

সংজ্ঞা ও সূত্র		
সরল রেখার সংজ্ঞা	সরল রেখার কোন শেষ নেই জ্যামিতিক ভাষায় রেখা: - সোজা হয়ে থাকে (আকাবেকা হবে না) - কোন বেধ নেই - দুই বিন্দু থেকেই রেখা বর্ধণশীল (অসীম)	
সরল রেখায় অংশ রেখা কি	যখন কোন রেখার কোন এক বিন্দু শেষ হবে তাকে অংশ রেখা বলে।	
সরল রেখায় রশ্মি কি	যদি সরল রেখার এক বিন্দুর শেষ থাকে তবে তাকে রশ্মি বলে।	
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল পরিমাপের সূত্র	 Area = Side x Side (or side²)	
বর্গক্ষেত্র বা ক্ষয়াকারের ক্ষেত্রফল (এরিয়া) নির্ণয়ের সূত্র	বর্গক্ষেত্র বা ক্ষয়াকারের ক্ষেত্রফল (এরিয়া) নির্ণয়ের সূত্র = দৈর্ঘ্য X প্রস্থ	L = Length  W = Width Formula of Square

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২০
		Developed by:		

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (এরিয়া) নির্ণয়ের সূত্র	আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল (এরিয়া) নির্ণয় করুন ক্ষেত্রফল (এরিয়া) = দৈর্ঘ্য X প্রস্থ	 Formula of Rectangle
ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (এরিয়া) নির্ণয়ের সূত্র	ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (এরিয়া) নির্ণয়ের সূত্র = $\frac{1}{2}$ ভূমি X উচ্চতা	 Formula of a Triangle

মার্বেল টাইলের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের উদাহরণ

 Marble Tile (1/2" / 13mm thick)

মার্বেল টাইলের ক্ষেত্রফল

ক্ষেত্রফল = $L \times B$

এম.কে.এস পদ্ধতিতে প্রতিটি টাইলের ক্ষেত্রফল

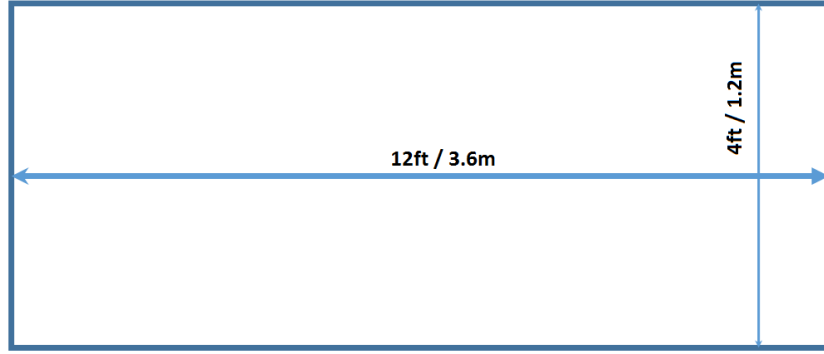
= $800\text{মিমি} \times 600\text{মিমি}$

= $0.২৪\text{মি}^২$

এফ.পি.এস পদ্ধতিতে প্রতিটি টাইলের ক্ষেত্রফল $১৬ \times ২ = ৩৮৪\text{ইঞ্চি}^২$

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২১
		Developed by:		

যে রুমে টাইল করা হবে তার ক্ষেত্রফল



এফ.পি.এস পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফলের হিসাব

টাইলের সংখ্যা হিসাব করুন

রুম সাইজ = এফ.পি.এস পদ্ধতিতে

$$12 \times 8 = 84 \text{ ফুট}^2$$

ফুট থেকে ইঞ্চি তে রূপান্তর

$$188 \text{ ট } 84 = 6912 \text{ ইঞ্চি}^2$$

রুমের ক্ষেত্রফলের মোট স্কয়ার কে টাইলের মোট স্কয়ার দিয়ে ভাগ করুন (উপরে হিসাব করা)

$$6912 / 384 = 18 \text{ টি টাইলস}$$

১০% কাটা হবে ধরে হিসাব করলে হবে=১.৮ টাইল

২০ টি মার্বেল টাইল

এম.কে.এস পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফলের হিসাব

রুম সাইজ=এম.কে.এস পদ্ধতি

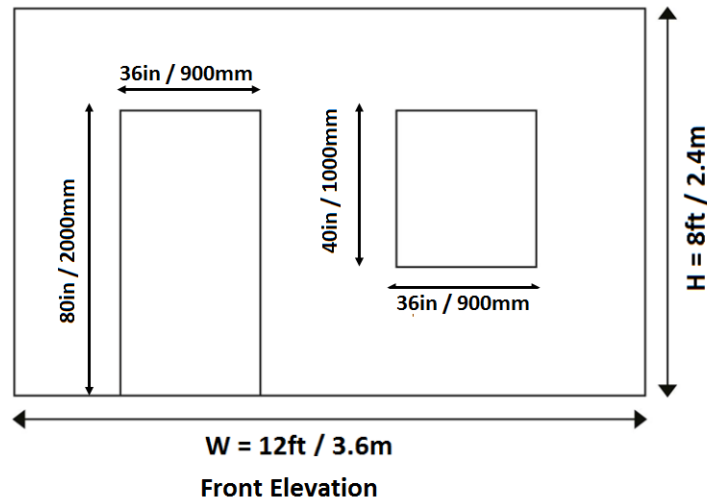
$$12 \times 1.2 = 14.4 \text{ মি}^2$$

$$14.4 / 0.28 = 51.4 \text{ টি টাইলস}$$

১০% কাটা হবে ধরে হিসাব করলে হবে=১.৮ টাইল

২০ টি মার্বেল টাইল

রুমের ওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাব করা



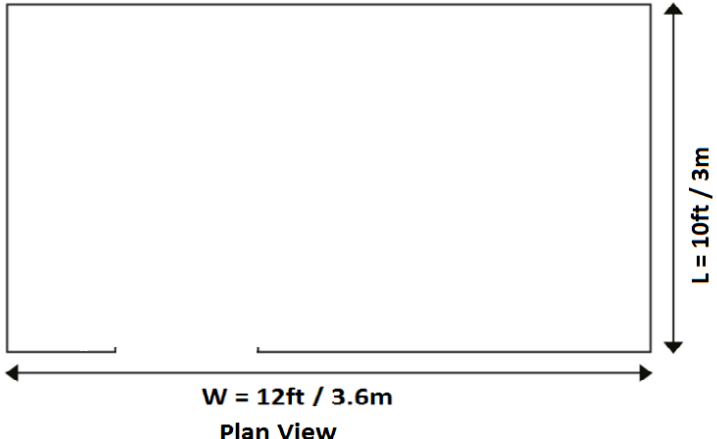
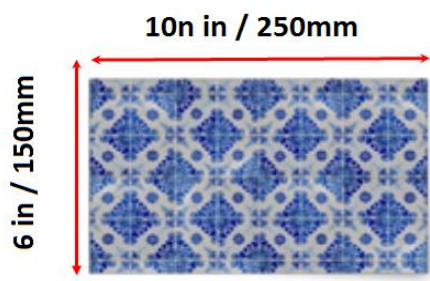
Code #

Date Developed: November 2016

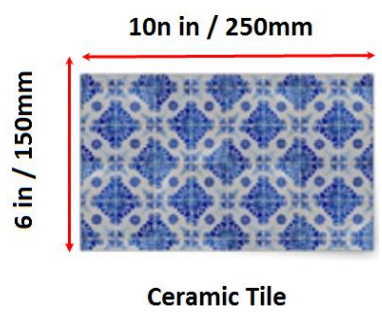
Developed by:

Date Revised:

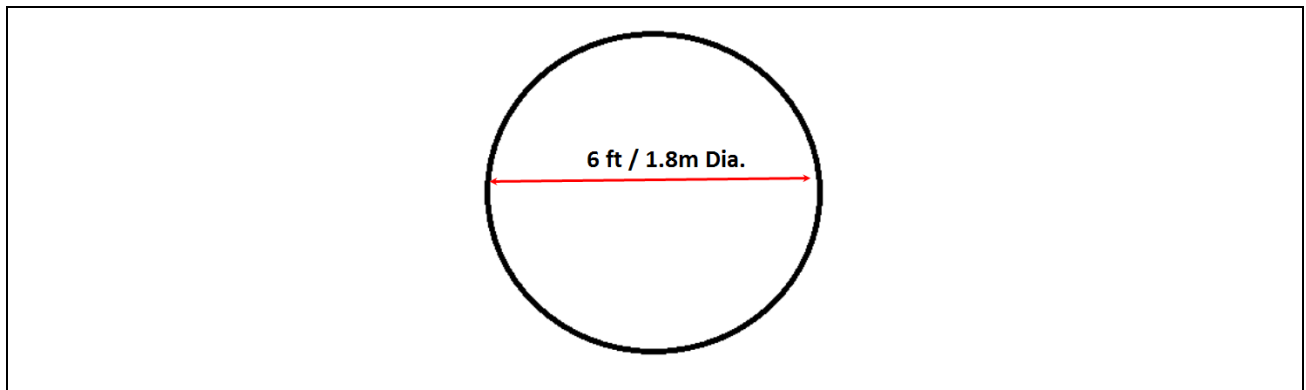
পৃষ্ঠা ৩২২

 W = 12ft / 3.6m L = 10ft / 3m Plan View	
রুমের ওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাব করা	রুমের ওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাব করা
এফ.পি.এস পদ্ধতিতে ৬ ইঞ্চি ১০ ইঞ্চি সিরামিক টাইলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন। ৬ X ১০ = ৬০ স্কয়ার ইঞ্চি প্রতিটি টাইলের এরিয়া	 10 in / 250mm 6 in / 150mm Ceramic Tile
সামনের ও পিছনের ওয়াল ২ X ১২ X ৮ = ১৯২ স্কয়ার ফিট অথবা ২ X (১২ X ১২) ৮ X ১২) ২ X ১৪ X ৯৬ = ২৭৬৪৮ স্কয়ার ইঞ্চি Less দরজা = ৩৬ X ৮০ = ২৮৮০ স্কয়ার ইঞ্চি জানালা = ৩৬ X ৪০ = ১৪৪০ স্কয়ার ইঞ্চি মোট বিয়োগ করতে হবে = ৪৩২০ স্কয়ার ইঞ্চি টাইলকৃত ওয়ালের ক্ষেত্রফল = ২৭৬৪৮ - ৪৩২০ = ২৩৩২৮ স্কয়ার ইঞ্চি সিরামিক টাইলের সংখ্যা = ২৩৩২৮ / ৬০ ৩৮৮.৮ অথবা ৩৮৯ টি টাইলস পাশের ওয়াল ২ X ১০ ৮ X = ১৬০ স্কয়ার ফিট অথবা ২ X (১০ X ১২) (৮ X ১২) ২ X ১২০ X ৯৬ = ২৩০৪০ স্কয়ার ইঞ্চি ২৩০৪০ / ৬০ = ৩৮৪ টি টাইল এফ.পি.এস পদ্ধতিতে সিরামিক ওয়াল টাইলের সংখ্যা ৩৮৯ + ৩৮৪ = ৭৭৩	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২৩
		Developed by:		

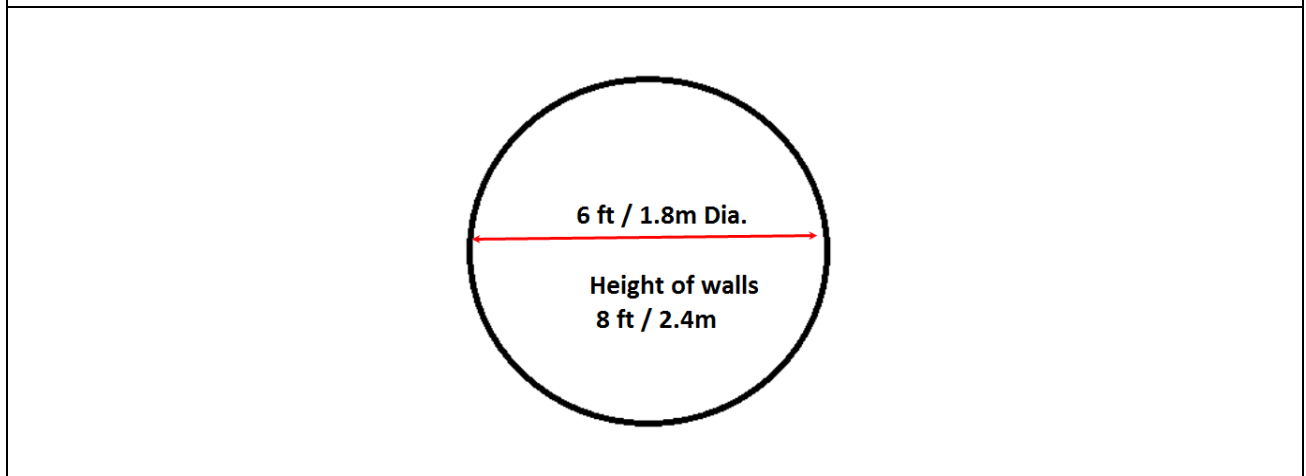
এর সাথে ১০% কাটা বাদ দেয়া টাইল যোগ করতে হবে =৭৮ মোট সিরামিক টাইলের সংখ্যা= ৮৫১ টি	
রুমের ওয়ালের ক্ষেত্রফল হিসাব করা	
এম.কে.এস পদ্ধতিতে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করণ ১৫০মিমি X ২৫০মিমি সিরামিক টাইল $0.15 \times 0.25 = 0.0375$ স্কয়ার মিটার প্রতি টাইলের ক্ষেত্রফল	
সামনের ও পিছনের ওয়াল	
২X ৩.৬X ২.৪ = ১৭.২৮ স্কয়ার মিটার বিয়োগ দরজা = ২X ০.৯ = ১.৮ স্কয়ার মিটার জানালা = ১ X ০.৯ = ০.৯০ স্কয়ার মিটার মোট বিয়োগ করতে হবে = ২.৭ স্কয়ার মিটার টাইলকৃত ওয়ালের ক্ষেত্রফল = ১৭.২৮ - ২.৭ = ১৪.৫৮ স্কয়ার মিটার মোট সিরামিক টাইলের সংখ্যা = ১৪.৫৮ / ০.০৩৭৫ ৩৮৮.৮ অথবা ৩৮৯ টি টাইল	
পাশের ওয়াল এম.কে.এস পদ্ধতিতে সোট সিরামিক টাইলের সংখ্যা	
টাইলের সংখ্যা = ২ X ৩.৬ X ২.৪ = ১৪.৮ স্কয়ার মিটার $14.8 / 0.0375 = 397$ টি টাইল	
৩৮৯ + ৩৮৮ = ৭৭৭ এর সাথে ১০% কাটা বা বাদ দেয়া টাইল যোগ করতে হবে = ৭৮ টি মোট সিরামিক টাইল প্রয়োজন = ৮৫১ টি	
রুমের ওয়াল ও ফ্লোরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২৪
		Developed by:		



ফ্লোর টাইল

রুমের ওয়াল ও ফ্লোরের স্কেট্রফল নির্ণয় করা



রুমের ওয়ালের টাইল

বৃত্তের পরিধি= πd

এফ.পি.এস

$3.14 \times 6 \times 8 = 150.72$ স্কয়ার ফুট

$150.72 \times 1.8 = 271.3$ স্কয়ার ইঞ্চি

$271.3 \div 60 = 45.2$

$45.2 + 10\% = 49.7$

৩৭ টি টাইল

ওয়ালের ৩৯৯ টি সিরামিক

এম.কে.এস

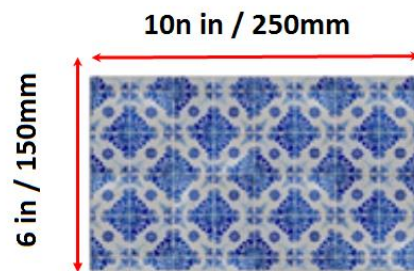
$3.14 \times 1.8 \times 2.4 = 13.57$ স্কয়ার মিটার

$13.57 \div 0.0375 = 361.8$

$361.8 + 10\% = 398.1$

৩৭ টি টাইল

ওয়ালের ৩৯৯ টি সিরামিক



Ceramic Tile

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩২৫

সেলফ চেক ৪.২

বহুনির্বাচনী প্রশ্ন :

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

১. পরিমাপের প্রধান দুটি পদ্ধতির নাম কি কি?
২. ১ সে. মি = ১০ মি,মি
১ মিটার = ১০০ সে,মি
১ মিটার = ১০০০ মি,মি
১ কিলোগ্রাম = ১০০০ গ্রাম
১ ফুট = ১২ ইঞ্চি
১ পাউন্ড = ১৬ আউন্স
১ টন = ২০০০ পাউন্ড
৩. বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র কি?
৪. সারকুলার বা গোলাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২৬
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৪.২

১. এফপিএস (ফুট, পাউন্ড, সেকেন্ড)
এমকেএস (মিটার, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড)

২. ১ সে. মি = ১০ মি,মি
১ মিটার = ১০০ সে,মি
১ মিটার = ১০০০ মি,মি
১ কিলোগ্রাম = ১০০০ গ্রাম
১ ফুট = ১২ ইঞ্চি
১ পাউন্ড = ১৬ আউন্স
১ টন = ২০০০ পাউন্ড

৩. বর্গক্ষেত্রের সূত্র = (দৈর্ঘ্য $\times$ প্রস্থ) বর্গফুট

৪. πr^2

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২৭
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল : টাইলস এবং মাবেল ফিটিং কাজের জন্য টুলস ব্যবহার করা

মডিউলের বর্ণনাঃ এই মডিউলটিতে টাইল এবং মাবেল ফিটিং কাজের জন্য টুলস ব্যবহার করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে। ইহাতে- টুলস এবং পাওয়ার টুলস এর ব্যবহার প্রাথমিক প্রিভেন্টিভ মেইনটেন্যান্স (প্রতিরোধী রক্ষণাবেক্ষণ) অনুশীলন করা, যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সমূহ স্টোর করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও আচরণ নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে।

নূন্যতম সময়কাল : ৫০ ঘণ্টা

শিখনফল:

এই মডিউল হতে শিক্ষার্থীরা নিম্নোক্ত শিখনফল জানতে পারবেন।

১. টুলস সনাক্ত করা
২. হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা
৩. পাওয়ার টুলস ব্যবহার করা
৪. প্রাথমিক প্রিভেন্টিভ মেইনটেন্যান্স (প্রতিরোধী রক্ষণাবেক্ষণ) অনুশীলন করা
৫. কাজের জায়গা, যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা

মূল্যায়নের মানদণ্ড :

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা পদ্ধতি অনুশীলন করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (চচউ) পরিধান করতে পারা
৩. কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত হ্যান্ড টুলস নির্বাচন করতে পারা
৪. কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত পাওয়ার টুলস নির্বাচন করতে পারা
৫. টুলস সমূহের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারা
৬. কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী হ্যান্ড টুলস প্রস্তুত করতে পারা
৭. সঠিক ভাবে হাত-চোখের সমন্বয়ের মাধ্যমে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করতে পারা
৮. নিরাপত্তার প্রয়োজনে কাজের পূর্বে, কাজের সময় এবং কাজের শেষে নিরাপত্তা বিধি পালন করতে পারা
৯. ট্রাটিপূর্ণ টুলস চিহ্নিত এবং মেরামতের জন্য রিপোর্ট আলাদা করতে পারা
১০. বিদ্যুৎ সরবরাহের উৎস চিনতে পারা
১১. কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী পাওয়ার টুলস প্রস্তুত করতে পারা
১২. প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য নিরাপদ লাইন স্থাপন করতে পারা
১৩. স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুসরণ করে কাজের প্রয়োজন অনুসারে পাওয়ার টুলস ব্যবহার করতে পারা
১৪. কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী যন্ত্রপাতি সমূহ পরীক্ষা এবং সুপারভাইজারের নিকট রিপোর্ট করতে পারা
১৫. কর্মক্ষেত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সমূহ পরিষ্কার করতে পারা
১৬. সঠিক লুব্রিকেন্ট চিহ্নিত করতে পারা
১৭. যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম সমূহে লুব্রিকেন্ট (তেল) প্রয়োগ করতে পারা
১৮. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কাজের জায়গা পরিষ্কার করতে পারা
১৯. অব্যবহৃত উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুণরায় ব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ করতে পারা
২০. বর্জ্য এবং বাতিল উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী বিন্যস্ত করতে পারা
২১. টুলস এবং সরঞ্জামাদি চেকলিস্ট অনুযায়ী গণনা এবং তালিকাভুক্ত করতে পারা
২২. টুলস এবং সরঞ্জামাদি নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরিষ্কার করে নির্দিষ্ট স্থানে সংরক্ষণ করতে পারা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২৮
		Developed by:		

শিখনফল ১: টুলস সনাক্ত করা

বিষয়বস্তু:

১. টুলস এর সংজ্ঞা।
২. টুলস'এর প্রকারভেদ
৩. টাইলস এবং মাবেল কাজে ব্যবহৃত হ্যান্ড টুলস নির্বাচন কর

মূল্যায়নের মানদণ্ডঃ

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা পদ্ধতি অনুশীলন করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (চচউ) পরিধান করতে পারা
৩. কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত হ্যান্ড টুলস নির্বাচন করতে পারা
৪. কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত পাওয়ার টুলস নির্বাচন করতে পারা
৫. টুলস সমূহের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩২৯
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ৫

শিখন ফলঃ টুলস সনাক্ত করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ৫.১ হ্যান্ড ও পাওয়ার টুলস নির্বাচন করা	■ ইনফরমেশন শীট ৫.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৫.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৫.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ৫.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩০
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৫.১: হ্যান্ড ও পাওয়ার টুলস নির্বাচন করা

শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর হ্যান্ড ও পাওয়ার টুলস নির্বাচন করতে পারবেন।

ভূমিকা: টাইলস এবং মাবেল ফিটিং বেশীরভাগ কাজ করতে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা দরকার হয়। টাইলস এবং মাবেল ফিটিংপেশার এ ধরনের একটি টুল যা প্রায় সবসময়ই ব্যবহার করার প্রয়োজন হয়।

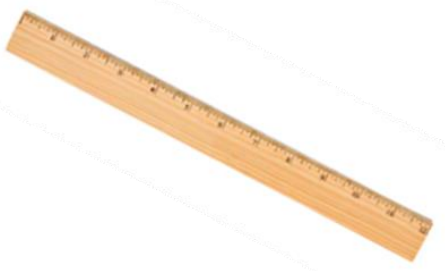
টুলস একটি সহায়ক যন্ত্র যা একটি কাজ সম্পন্ন করতে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। টাইলস এবং মাবেল ফিটিং কাজে বিভিন্ন ধরনের টুলস ব্যবহৃত হয়ে থাকে। কিছু নির্দিষ্ট টুলস আছে যেগুলো সব টাইলস এবং মাবেল ফিটিংব্যবহার করেন না। অন্যান্য টুলস কমবেশি প্রত্যেক টাইলস এবং মাবেল ফিটিংব্যবহার করতে হয়ে। টাইলস এবং মাবেল ফিটিং পেশার টুলস গুলোকে প্রধানত দুইটি শ্রেণীতে আলাদা করা যায়:

১. হ্যান্ড টুলস
২. পাওয়ার টুলস
 - ক) পোর্টেবল (বহনযোগ্য) পাওয়ার টুলস
 - খ) ভারী পাওয়ার টুলস

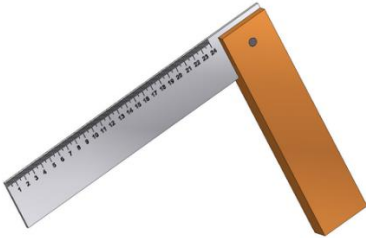
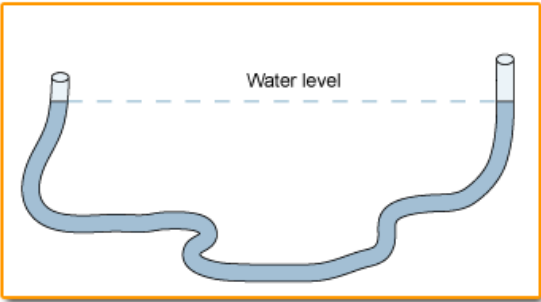
হ্যান্ড টুলস

হ্যান্ড টুলস বলতে সেই টুলস বুঝায় যেগুলো ব্যবহার করার জন্য অন্য পাওয়ার (শক্তির) অথবা মেশিনের প্রয়োজন হয় না, শুধুমাত্র গায়ের শক্তি ব্যবহার করতে হয়। নিম্নোক্ত ছকে যেসকল টুলস উল্লেখ/অর্ন্তভূক্ত করা হয়েছে সেগুলো সাধারণত সকল রাজমিস্ত্রিই তাদের কাজের ক্ষেত্রে ব্যবহার করে থাকে। এই তালিকায় উল্লেখিত টুলস-এর সংখ্যা খুবই সামান্য, এর বাইরেন অসংখ্য টুল আছে যেগুলো রাজমিস্ত্রি কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

একজন রাজমিস্ত্রি যে টুলসগুলো ব্যবহার করেন বলে আপনাদের দলের মনে হয় তা সনাক্ত করুন। নিচে প্রদত্ত শূণ্যস্থানে আপনার উত্তরের তালিকা করুন:

নাম:	ম্যানুয়াল টাইল কাটিং মেশিন	নাম:	মেজারিং টেপ
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	প্রয়োজনীয় সাইজ অনুযায়ী টাইল কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়।	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	দূরত্ব পরিমাপে
			
নাম:	ফুট রুল	নাম:	চিপিং হ্যামার
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	ছোট দূরত্ব মাপা	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	ফ্লোর চিপিং করতে
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩১
		Developed by:		

নাম:	বল পিন হ্যামার	নাম:	ম্যালেট হ্যামার
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	তারকাটা মারা (হিটিং)/ধাতু শেপিং করতে	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	কাঠে/বোর্ডে দাগ না ফেলে আঘাত করতে
			
নাম:	সফট হ্যামার	নাম:	নেইল রিমুভিং হ্যান্ডেল
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	টাইল/মার্বেল স্থাপনের পর সেগুলোকে বসানে	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	কোন বস্তু থেকে নেইল তুলতে
			
নাম:	ট্রাই স্কয়ার	নাম:	স্পিরিট লেভেল
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	বর্গাকার করতে (স্কয়ারিং)	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	লেভেল যাচাই করতে
			
নাম:	পানি লেভেল	নাম:	প্লাম্ব বব
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	লেভেল স্থানান্তর করতে	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	নির্মান কাজের উল্লম্বতা বা খাড়া যাচাই করতে
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩২
		Developed by:		

নাম:	ওয়্যার ব্রাশ	নাম:	চিজেল
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	আলগা ময়লার ছোট টুকরা পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহার করা হয়।	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	চিপিং বা মার্কিং করতে
			
নাম:	স্টিক ব্রশ	নাম:	ব্রাশ
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	মেঝের সব ধূলা ময়লা ঝাড়ু দেয়ার জন্য ব্যবহৃত করা হয়।	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	ফ্লোর পরিষ্কার করা
			
নাম:	নির্মান বালতি	নাম:	প্লাস্টিক মগ
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	মালামাল পরিমাপ ও বহন করতে	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	পানি ঢালার জন্য ব্যবহার করা হয়
			
নাম:	পেন টাইল কাটার	নাম:	ট্রায়েল (কুণি)
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	প্রয়োজনীয় সাইজ অনুযায়ী টাইল কাটার জন্য ব্যবহার করা হয়।	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	মর্টার জায়গামত বসাতে
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৩
		Developed by:		

নাম:	নোজিং ট্রয়েল	নাম:	নটচড স্টীল ট্রয়েল
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	মর্টার ব্যবহারের জন্য	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	মর্টার ব্যবহারের জন্য
			
নাম:	কোদাল	নাম:	সুতা / দড়ি
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	মালামাল মিশ্রণ ও প্যাকিং করতে	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	ওয়াল বা ফ্লোরে টাইল সেট করার জন্য ব্যবহার করা হয়
			
নাম:	ফ্লোট (উশা)	নাম:	স্ট্রেইট এজ
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	কনক্রিটের উপরিতল ফিনিশিং করতে	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	টাইল বিছানো অবস্থায় লাইন আঁকার জন্য এবং লাইন সমান করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
			
নাম:	স্ক্রাপার	নাম:	হোস এবং ওয়াটার স্প্রে
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	টাইলের উপর থেকে অতিরিক্ত মর্টার সরানো	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	টাইল/মার্বেল কিউরিং করা
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৪
		Developed by:		

পাওয়ার টুলস নির্বাচন করা			
কার্পেন্দ্রি কাজে পাওয়ার টুলস সাধারণত ড্রিলিং, কাটিং, সেন্ডিং, গ্রাইন্ডিং এবং আরো অন্যান্য কাজ করতে ব্যবহৃত হয়। নিম্নোক্ত ছকে কার্পেন্দ্রি কাজে বহুলব্যবহৃত সাধারণ পাওয়ার টুলস এর পরিচিতি দেয়া হল:			
নাম:	এঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন	নাম:	আটো টাইল কাটার
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	সাইজ মত মার্বেল কাটার জন্য	যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	টাইল কাটার জন্য
			
নাম:	সার্কুলার স'		
যে কাজে ব্যবহৃত হয়:	টাইল কাটার জন্য ব্যব		
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৫
		Developed by:		

সেলফ চেক ৫.২

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

প্রশ্ন ১: ট্রায়কো কী কাজে ব্যবহার করা হয়?	
প্রশ্ন ২: চিপিং হ্যামার কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	
প্রশ্ন ৩: পানি লেভেল কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	
প্রশ্ন ৪: স্পিরিট লেভেল কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	
প্রশ্ন ৫: প্লাস্ট বব কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	
প্রশ্ন ৬: মেজারিং টেপ কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৬
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৭.৩

প্রশ্ন ১: ট্রুয়েল কী কাজে ব্যবহার করা হয়? উ: মসল্লা বিছানোর জন্য ব্যবহার করা হয়	১. গাঁথুনির কাজ ও প্লাস্টারিং করার সময় মর্টার বসাতে ট্রুয়েল ব্যবহার করা হয়।
প্রশ্ন ২: চিপিং হ্যামার কি কাজে ব্যবহার করা হয়? উ: চিপিং করার জন্য ব্যবহার করা হয়	২. অমসৃণ (রাফ) কাটা ও ইট শেপিং করা এবং ব্রীক অথবা কনক্রিট দেওয়াল চিপিং করতেও ব্রীক হ্যামার ব্যবহার করা হয়।
প্রশ্ন ৩: পানি লেভেল কি কাজে ব্যবহার করা হয়? উ: লেভেল দেখার জন্য ব্যবহার করা হয়	৩. নির্মান সাইটে লেভেল-এর দূরে স্থানান্তর করতে পানি লেভেল ব্যবহার করা হয়।
প্রশ্ন ৪: স্পিরিট লেভেল কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	৪. ইটের দেওয়াল অথবা তলের (সারফেস) লেভেল যাচাই করতে লেভেল ব্যবহার করা হয়।
প্রশ্ন ৫: প্লাম্ব বব কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	৫. ইটের দেওয়াল অথবা যে কোন খাড়া তলের (সারফেস) উল্লম্বতা বা পুরোপুরিভাবে খাড়া কিনা তা যাচাই করতে প্লাম্ব বব ব্যবহার করা হয়।
প্রশ্ন ৬: মেজারিং টেপ কি কাজে ব্যবহার করা হয়?	৬. দুটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব পরিমাপ মেজারিং টেপ ব্যবহার করা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৭
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৬.২

কার্যক্রমের নাম	টাইলস ফিটিং কাজে হ্যান্ড টুলস নির্বাচন করা
প্রয়োজনীয় উপকরণ	মেজারিং টেপ, ব্রীক হ্যামার, বল পিন হ্যামার, ড্রডয়েল (কুণি), প্লাস্ট বব, ওয়াটার লেভেল পাইপ, স্পিরিট লেভেল।
কাজের ধাপসমূহ	১. কাজের ধরণ চিহ্নিত করুন। ২. কাজের ধরণ অনুসারে সঠিক হ্যান্ড টুলস নির্বাচন করুন। ৩. নির্দিষ্ট কাজের জন্য হ্যান্ড টুল ব্যবহার করুন। ৪. কাজ শেষে হ্যান্ড টুলস পরীক্ষার করুন। ৫. উপকরণেরগুলো পুনরায় জমা দিন। ৬. কাজের জায়গা পরীক্ষার করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৮
		Developed by:		

কার্য সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৬.১

মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
আমি কি.....			
১.	সকল টুলস্গুলো কী সনাক্ত করা হয়েছিল?		
২.	প্রতিটি টুলস্-এর ব্যবহার ঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছিল কী?		
৩.	সকল টুলস্গুলো ব্যবহার করার পর পরিক্ষার করা হয়েছিল কী?		
৪.	কাজের জায়গা পরিক্ষার করা হয়েছিল কী?		
৫.	টুলস্ ও মালামাল পুনরায় জমা দেওয়া হয়েছিল কী?		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৩৯
		Developed by:		

শিখনফল ২: হ্যান্ড টুলস এর ব্যবহার করা

বিষয়বস্তু:

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামের ব্যবহার
২. হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করার পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. কাজের প্রকৃতি অনুযায়ী পিপিই ব্যবহার করতে পারা
২. কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী হ্যান্ড টুলস প্রস্তুত করতে পারা
৩. সঠিক ভাবে হাত-চোখের সমন্বয়ের মাধ্যমে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করতে পারা
৪. নিরাপত্তার প্রয়োজনে কাজের পূর্বে, কাজের সময় এবং কাজের শেষে নিরাপত্তা বিধি পালন করতে পারা
৫. ত্রুটিপূর্ণ টুলস চিহ্নিত এবং মেরামতের জন্য রিপোর্ট আলাদা করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. টাইলস ফিটিং এর সিবিএলএম
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪০
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম - ৬

শিখন ফলঃ হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ৬.১: ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার করা	■ ইনফরমেশন শীট ৬.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৬.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৬.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ৬.১ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম ৬.১: হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা	■ ইনফরমেশন শীট ৬.২ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৬.২ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৬.২ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ৬.২ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪১
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৬.১: ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার করা

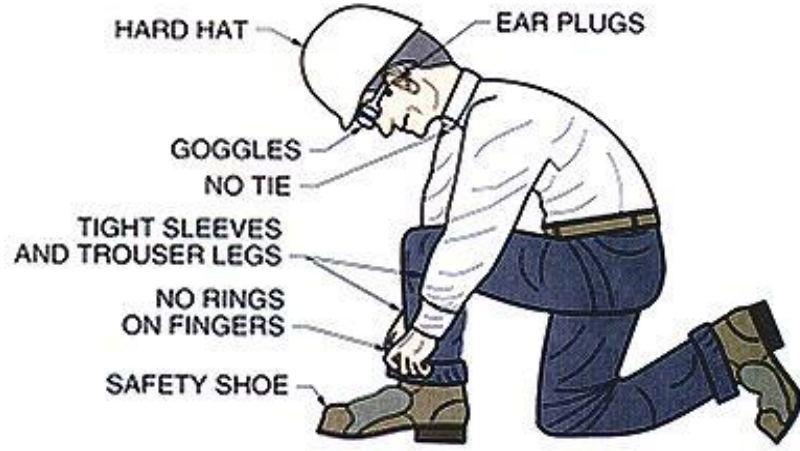
শিখনের উদ্দেশ্যসমূহ: এই ইনফরমেশন শীট সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা টাইল ও মার্বেল ফিটিং কাজে প্রয়োজনীয় ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম ব্যবহার করার প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও আচরণ অর্জন করতে পারবেন।

ভূমিকা: স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা ঝুঁকি থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য কর্মী কর্তৃক পরিহিত বিশেষায়িত পোশাক বা সরঞ্জাম হলো নিরাপত্তা সরঞ্জাম (পিপিই)। শরীরের বিভিন্ন অংশকে (চোখ, মাথা, মুখ, হাত, পা, এবংকান) সুরক্ষিত করার জন্য ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম তৈরী করা হয়।

পিপিই-এর গুরুত্ব

ওয়েল্ডিং স্পার্ক, মেটাল শেভিং-এর মতো ফাইন ডাস্ট, ফাইবার গ্লাস, ইনসুলেশন ইত্যাদি ক্ষতিকারক রাসায়নিক পদার্থকে শরীর থেকে দূরে রাখা।

**সাধারণ ব্যক্তিগত
নিরাপত্তা সরঞ্জাম**



সেফটি গ্লাস

বিভিন্ন ধরনের কাজের সময় চোখকে সুরক্ষিত করার জন্য পরিধান করা হয়। উড়ন্ত কণা, ধুলো, এমনকি তরল পদার্থ থেকে চোখকে সুরক্ষিত করার জন্য এগুলো পরিধান করা হয়।



সেফটি হার্ড হ্যাট (শক্ত টুপি)

সাধারণত মাথাকে সুরক্ষিত করার জন্য একটি অনমনীয় খোলস (শেল) হিসাবে হার্ড হ্যাট বা হেলমেট তৈরী করা হয়। অধিকাংশ টুপির ভিতরে ঘাতশোষক ব্যবস্থা থাকে এবং কিছু টুপিতে বৈদ্যুতিক শক থেকে রক্ষা করার জন্য নিরোধক (ইনসুলেশন) থাকে।



Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৪২

ভিজিবিলিটি ভেস্ট (দৃশ্যমান পোশাক) কোনো ব্যক্তিকে কাজের সাইটে দৃশ্যমান করার জন্য ভিজিবিলিটি ভেস্ট পরিধান করতে হয়। সাধারণত হলুদ রঙের মতো উজ্জল রঙের খোলাই করা যায় এমন কাপড়ের উপর ফিতাযুক্ত করে তৈরী করা হয়।	
সেফটি বুট পদযুগলকে বিভিন্ন ধরনের আঘাত থেকে রক্ষা করার জন্য সাধারণত স্টীলের অগ্রভাগ দিয়ে এই বুট তৈরী করা হয়।	
সেফটি গ্লাভস ধারালো প্রান্ত বা ক্ষতিকর দ্রাবক পদার্থের প্রত্যক্ষ সংস্পর্শজনিত আঘাত থেকে হাতকে রক্ষা করার জন্য এইগুলি তৈরী করা হয়।	
ডাস্ট মাস্ক সূক্ষ্ম ধূলা, ধোঁয়া, সিমেন্টের ময়লার সাথে মিশ্রিত চুন ইত্যাদি শ্বাসের সাথে প্রবেশ করা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য এইগুলি তৈরী করা হয়।	
সেফটি বেল্ট উচ্চ স্থানে কাজ করার সময় কর্মীকে পড়ে যাওয়া থেকে রক্ষা করার জন্য সেফটি বেল্ট পরিধান করা হয়।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪৩
		Developed by:		

এয়ার মাস্ক আবদ্ধ গোলযোগপূর্ণ স্থানে কাজ করার সময় কর্মীর শ্রবনশক্তি নষ্ট হওয়া থেকে রক্ষা করার জন্য এয়ার মাস্ক ব্যবহার করা হয়।	
গ্যাস মাস্ক বিষাক্ত ধোঁয়া এবং গ্যাস শ্বাসের সাথে গ্রহণ করা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য গ্যাস মাস্ক পরিধান করা হয়।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪৪
		Developed by:		

সেলফ চেক ৬.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

প্রশ্ন ১. টাইলস ফিটিং কাজে ব্যবহৃত ৫টি পিপিই-এর তালিকা করুন।

প্রশ্ন ২: নিচের ছকে প্রদত্ত পিপিইগুলোর নাম ও কাজ লিখুন

নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪৫
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৬.১

উত্তর ১. হার্ড হ্যাট, গ্লাভস, গগলস্, সেফটি সু, হাই ভিজিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি বেল্ট

উত্তর ২:

নাম	সেফটি গ্লাস	নাম	সেফটি হার্ড হ্যাট (শক্ত টুপি)
ব্যবহার	কাজের সময় চোখকে সুরক্ষিত করার জন্য পরিধান করা হয়	ব্যবহার	পড়ন্ত বস্তু থেকে মাথাকে সুরক্ষিত করার জন্য
			
নাম	ভিজিবিলিটি ভেস্ট (দৃশ্যমান পোশাক)	নাম	সেফটি বুট
ব্যবহার	কোনো ব্যক্তিকে কাজের সাইটে দৃশ্যমান করার জন্য ভিজিবিলিটি ভেস্ট পরিধান করতে হয়।	ব্যবহার	পদযুগলকে বিভিন্ন ধরনের আঘাত থেকে রক্ষা করার জন্য
			
নাম	ডাস্ট মাস্ক	নাম	সেফটি বেল্ট
ব্যবহার	সূক্ষ্ম ধূলা, ধোঁয়া, সিমেন্টের ময়লার সাথে মিশ্রিত চুন ইত্যাদি শ্বাসের সাথে প্রবেশ করা থেকে রক্ষা পাওয়ার	ব্যবহার	উচ্চ স্থানে কাজ করার সময় কর্মীকে পড়ে যাওয়া থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য
			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪৬
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৬.১

কার্যক্রমের নাম: ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম পরিধান করা	
উদ্দেশ্য	ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম সনাক্ত করুন এবং কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যবহার করতে পারা।
প্রয়োজনীয় উপকরণ	হার্ড হ্যাট, সেফটি জুতা, সেফটি গগলস্, গ্লাভস এবং শু/গামবুট
কাজের ধাপসমূহ	১. ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম সংগ্রহ করুন ২. নিরাপত্তা সরঞ্জামের অবস্থা চেক করুন ৩. নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করুন ৪. নিরাপদ স্থানে নিরাপত্তা সরঞ্জামসমূহ যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪৭
		Developed by:		

কর্ম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৬.১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
	ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম সংগ্রহ করেছিল কী?		
	নিরাপত্তা সরঞ্জামের অবস্থা চেক করেছিল কী?		
	নিরাপত্তা সরঞ্জাম ব্যবহার করেছিল কী?		
	নিরাপত্তা সরঞ্জাম মেরামত করেছিল কী?		
	নিরাপদ স্থানে নিরাপত্তা সরঞ্জামসমূহ যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করেছিল কী?		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৪৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৬.২: হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা

শিখন উদ্দেশ্য : এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা টাইল এবং মার্বেল কাজে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করতে পারবেন

মেজারমেন্ট টেপ ব্যবহার করার পদ্ধতি

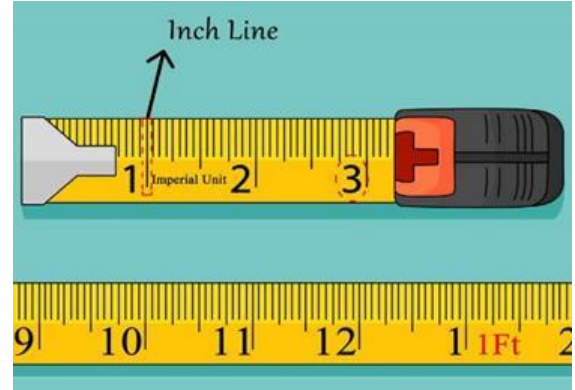
মেজারমেন্ট টেপ ব্যবহার করে যে কোন দিকের দূরত্ব এবং বাঁকা দিক পরিমাপ করা যায়। উদাহরণস্বরূপ ফ্লোর থেকে ছাদের দূরত্ব। রড বাইন্ডিং কাজে বিভিন্ন মালামালের দূরত্ব পরিমাপ করতে হয় যেমন দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা, গভীরতা ইত্যাদি। মেজারমেন্ট টেপ বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে, তবে প্লাস্টিক ও মেটাল স্ট্রিপ এই দুই ধরনের মেজারমেন্ট টেপ বেশি ব্যবহৃত হয়।



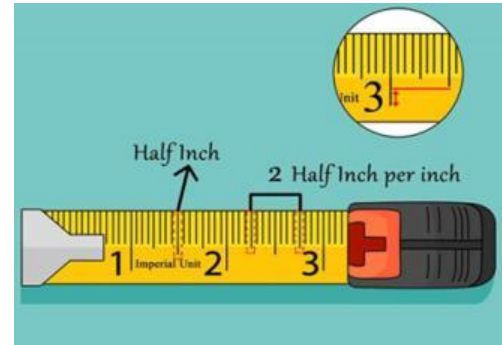
প্লাস্টিক মেজারমেন্ট টেপ

মেজারমেন্ট টেপে সাধারণত মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপগুলো অংকিত থাকে। এই মাপগুলো বড় করে লেখা এবং লম্বা দাগ টানা থাকে। প্রত্যেকটি লম্বা দাগগুলোকে ইঞ্চি লাইন বলা হয়।

মেটাল স্ট্রিপ মেজারমেন্ট টেপ



প্রত্যেক ইঞ্চির ঠিক মাঝে একটি দাগ থাকে যা হাফ ইঞ্চি মার্ক। এই দাগগুলো ইঞ্চি দাগের পর দ্বিতীয় লম্বা দাগ



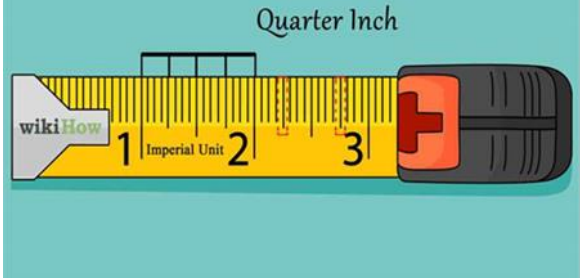
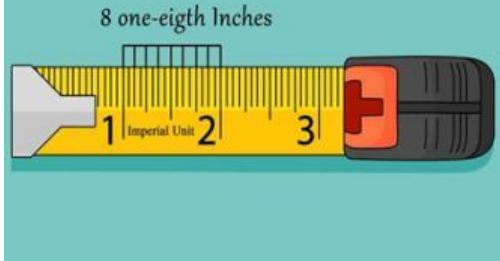
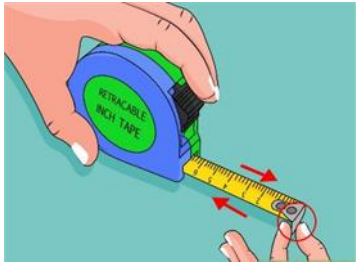
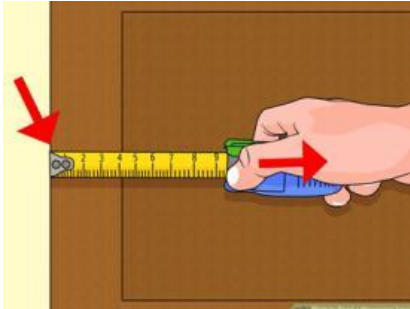
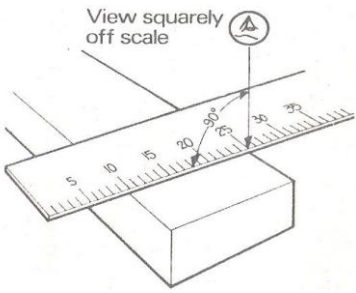
Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৪৯

হাফ ইঞ্চি দাগের পর আসে কোয়ার্টার ইঞ্চি দাগ। এই দাগগুলো সরু এবং হাফ ইঞ্চি দাগ থেকে একটু ছোট হয়। প্রতি ইঞ্চিতে সমান দূরত্বে চারটি কোয়ার্টার ইঞ্চি দাগ টানা থাকে।	
কোয়ার্টার ইঞ্চির দাগের পরে $\frac{1}{8}$ ইঞ্চি দাগ টানা থাকে যা প্রত্যেকটি কোয়ার্টার ইঞ্চি দাগের মাঝখানে থাকে। প্রত্যেক ইঞ্চিতে ৮ টি করে $\frac{1}{8}$ ইঞ্চি দাগ থাকে।	
মাপ নেওয়ার পদ্ধতি	
মেজারমেন্ট নেওয়ার জন্য একটি মেজারমেন্ট টেপ নেন। এক হাত দিয়ে হুক ধরুন এবং অন্য হাত দিয়ে মেজারমেন্ট টেপের প্রান্ত ধরুন।	
টেপকে অল্প একটু টেনে বের করুন। শূণ্য লেখা লেখা প্রান্তটি যেখান থেকে মাপা শুরু করবেন সেখানে আটকান এবং অন্য দিকে প্রয়োজন অনুযায়ী ধীরে ধীরে টানতে থাকুন। নির্দিষ্ট স্থানে আসার পর থামুন।	
টেপ থেকে সরাসরি পাঠ (রিডিং) নেওয়ার জন্য যে প্রান্তে মাপ নিতে চান সে প্রান্তে টেপের দিকে তাকান। প্রয়োজনীয় মাপে আসার পর যে অংকটি ভেসে আসে সেই অংকটিই প্রয়োজনীয় মাপ।	

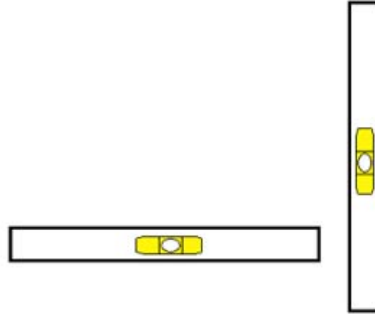
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫০
		Developed by:		

স্পিরিট লেভেল ব্যবহার করার পদ্ধতি

স্পিরিট লেভেল: স্পিরিট লেভেল একটি সারফেসের লেভেল নির্ধারক যন্ত্র যা ঐ সারফেসটির হরিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল লেভেল যাচাই করার কাজে ব্যবহৃত হয়। রাজমিস্ত্রি কাজে স্পিরিট লেভেলের বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়। স্পিরিট লেভেল ব্যবহার করে হরিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল লেভেল যাচাই করার পদ্ধতি নিচে বর্ণনা করা হল:



স্পিরিট লেভেল এর মধ্যে অ্যালকোহলের মধ্যে একটি বাবল থাকে যা লেভেল নির্ধারক হিসেবে কাজ করে। বাবলটি সোজা কিংবা গোলাকৃতি হতে পারে।



স্পিরিট লেভেল সঠিকভাবে ব্যবহার করতে এটাকে কোন বস্তুর মাঝামাঝি স্থানে স্থাপন করতে হবে। যদি বস্তুটি সমান থাকে তাহলে বাবলটি দুই চিহ্নের মাঝখানে অবস্থান করবে। যদি বাবলটি দাগের বামপাশে অবস্থান করে তাহলে বুঝতে হবে যে বস্তুটি বামপাশে উচু এবং ডানপাশে অবস্থান করলে ডানপাশের ক্ষেত্রেও একই রকম।



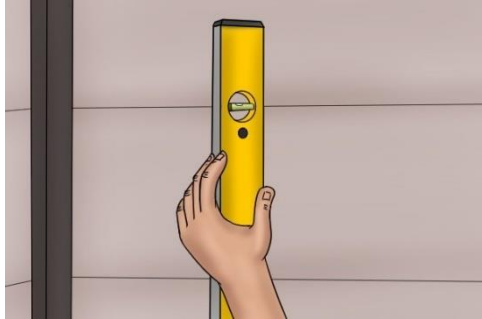
Code #

Date Developed: November 2016

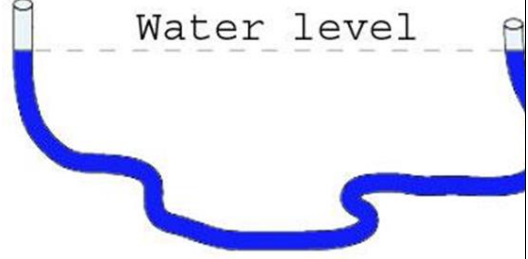
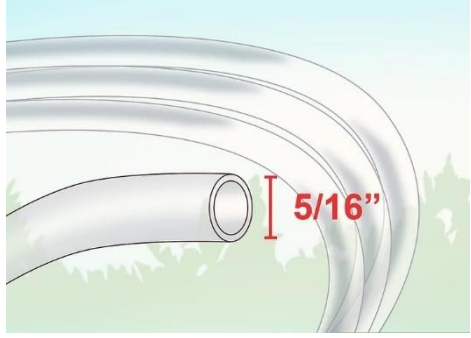
Developed by:

Date Revised:

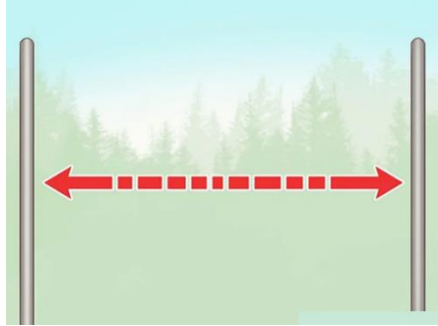
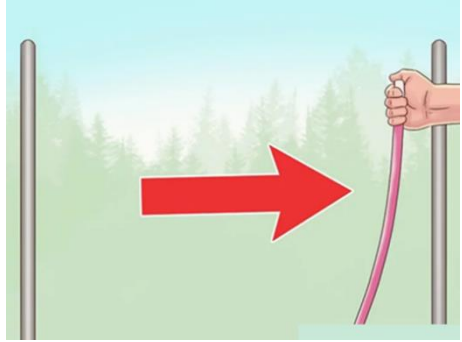
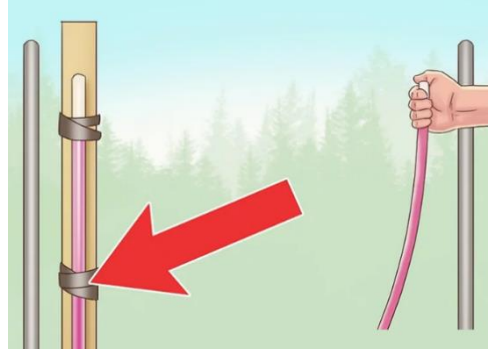
পৃষ্ঠা ৩৫১

লেভেল করতে চাইলে লেভেলটি ভূমি বরাবর বসাতে হবে। সাধারণত নড়াচড়া না করে এটাই লেবেল করার সহজ পদ্ধতি। লেভেলটি ততক্ষণ নাড়াতে থাকুন যতক্ষণ বাবলটি লেভেলের মাঝখান বরাবর না আসে। আপনি যে লেভেলটি করার চেষ্টা করছেন তার উপর নির্ভর করে লেভেলটি নিজেই স্থানান্তর হতে পারে। যদি আপনি নিশ্চিত থাকেন যে দেওয়ালের ছবি বা সকেট সমান্তরাল আছে বা লক্ষবস্তু আনুভূমিক করতে কিছুটা নাড়াতে হবে যেমন	
প্রয়োজন হলে লেভেল করার আগে বাবলটি পরীক্ষা করুন	
একইভাবে খাড়া তল লেভেল করতেও স্পিরিট লেভেল ব্যবহার করা যেতে পারে। খাড়া তলকে প্লাম্বও বলা হয়ে থাকে।	
একই প্রক্রিয়া ব্যবহার হলেও লেভেলের একটি খাড়া অংশ থাকতে হবে যা খাড়া লেভেল প্রদর্শন করবে।	

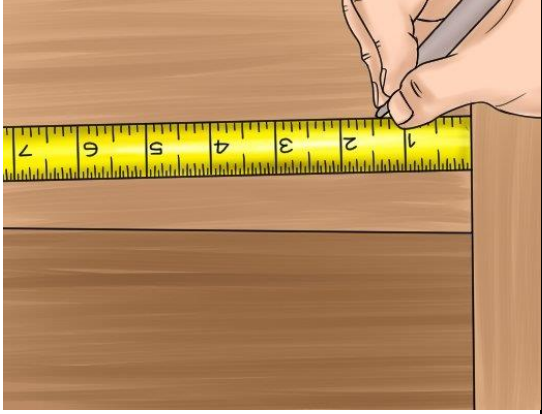
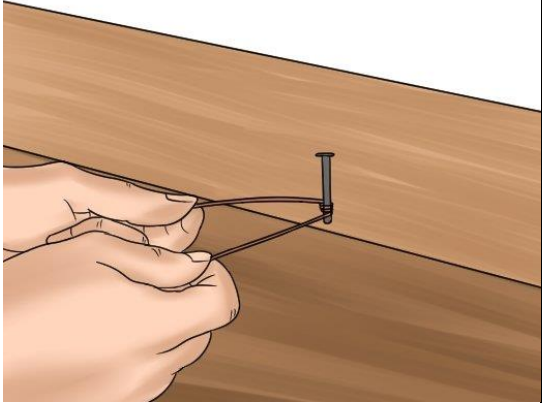
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫২
		Developed by:		

ওয়াটার লেভেল ব্যবহার করা পদ্ধতি	
কোন খাড়া বস্তু সমান স্তরে আছে কিনা তা বুঝান জন্য ওয়াটার লেভেল একটি বিশেষ পদ্ধতি, যা ব্যবহার কওে একটি সোজা ও সঠিক কাঠামো বানানো যায়। সহজে তৈরি করা এবং ব্যবহার করতে পারার জন্য ওয়াটার লেভেল বিভিন্ন প্রজেক্টে আতি জনপ্রিয় একটি লেভেল যাচাই যন্ত্র। টিউব আর পানির মত সহজলভ্য সামগ্রী দিয়ে খুব সহজে ওয়াটার লেভেল প্রস্তুত করা যায়।	
৫০ থেকে ১০০ ফুটের (১৫ থেকে ৩০ মিটার) টিউব ৫/১৬ (০.৭৯) ব্যসার্ধ সহ ব্যবহার করতে হবে। ওয়াটার লেভেল প্লাস্টিক টিউব এবং অন্যান্য সামগ্রী দিয়ে সহজেই ওয়াটার লেভেল তৈরি করা যায়। যদি বস্তুগুলো একটি থেকে অন্যটি অনেক দূরে থাকে, সেক্ষেত্রে একটি দীর্ঘ টিউব বেছে নিতে হবে। মনে রাখতে হবে দীর্ঘ টিউব হলে বেশী পানি ব্যবহার করতে হবে।	
টিউবের এক প্রান্ত কাঠের টুকরার সমান্তরাল প্রান্তের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। টুকরটি মাটিতে অথবা ওয়াকিং টেবিলের শেষ প্রান্তে রাখতে হবে। টেপ দিয়ে টিউবটি টুকরটির সাথে সংযুক্ত করতে হবে, টিউবের খোলা অংশ যেন উপরের দিকে থাকে সেটা নিশ্চিত করতে হবে। সহজে পানি আসার জন্য, টিউবের কোন অংশে যেন গিট বা ভাজ না থাকে সেটা নিশ্চিত করতে হবে।	
টিউবের অন্য প্রান্ত ধরে পানি ঢালতে হবে। অন্য প্রান্তটি অবশ্যই সমান স্তরে রাখতে হবে যতক্ষণ পর্যন্ত না টিউবটির ২ থেকে ৩ ইঞ্চি পারিমাণ অংশ বাকি থাকে। পানিতে কোন বুদবুদ যেন না থাকে তা দেখে নিন।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫৩
		Developed by:		

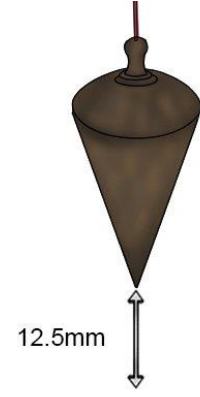
এতে দুই এক ফোটা রং যুক্ত করুন তাহলে পর্যবেক্ষণ করতে সুবিধা হবে। এটা টিউবের মধ্যে পানির স্তরকে চেক করতে সাহায্য করবে। আর একটি সুবিধা হলো এটা পানির পরিবর্তে বাতাস প্রতিবন্ধক ও সহজে দেখার জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।	
হাতের বৃদ্ধাঙ্গুল অথবা ক্যাপ দিয়ে পানি গড়িয়ে পড়া আটকানো যেতে পারে। তারপর ওয়াটার লেভেলটিকে সরিয়ে বিভিন্ন স্থানে কাজ করা যায়।	
এবার ওয়াটার লেভেলটিকে কাজের যায়গায় নিয়ে আসো যেটা তুমি পরিমাপ করতে চাও। সাধারনত ওয়াটার লেভেল দুই স্থানের একটি থেকে আর একটির লেভেল এর তারতম্য নির্ণয়ের কাজে ব্যবহার হয়। বস্তুটি যেন অবশ্যই মাটি, ক্লাম্প বা ওয়াকিং টেবিলে শক্ত ভাবে আটকে থাকে।	
টিউবের এক মাথা পিলারের সাথে ধরে আর এক মাথা পিলারের নিচে দিন কিন্তু আবশ্যই পাইপের খোলা মাথা উপরে রাখতে হবে।	
পাইপের এক প্রান্ত পিলারের উপরে ক্লাম্প দিয়ে আটকে রাখতে পারেন যাতে পাইপটি না নড়ে। এখন লক্ষ্য করুন পানির স্তর দুই প্রান্তেই সমান আছে কি না। যদি এক পাশে যদি কম বেশি থাকে তবে বস্তুটির লেভেল সমান নয়।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫৪
		Developed by:		

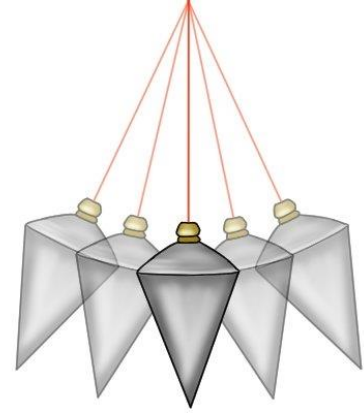
প্রয়োজন অনুযায়ী পাইপটিকে উপরে নিচে করুন যতক্ষণ পর্যন্ত দুই প্রান্তের লেভেল এক না হয়ে যায়। যদি খুব বেশি দূরত্বের লেভেল যাচাই করার প্রয়োজন হয় তবে কাজের সাইটের সহকর্মীকে ধরতে বলবেন এবং দূর থেকে লক্ষ্য করবেন পানির স্তর দুই প্রান্তে সমান আছে কি না।	
প্লাস্টিক বব ব্যবহার করার পদ্ধতি	
প্লাস্টিক-বব হলো একটি সাধারণ টুল যা দিয়ে সোজা ভাবে মাপা হয় (অবশ্যই খাড়া)	
একটি পেন্সিল বা মার্কার দিয়ে ৫০এমএম (২ ইঞ্চি) চিহ্ন করুন, যেখানে আপনি প্লাস্টিক-বব করতে চান।	
চিহ্নিত যায়গায় একটি পেরেক আটকান এবং তাতে একটি দড়ি দিয়ে বাধুন। দড়িটি নূন্যতম লক্ষ্যবস্তুর উচ্চতার সমান লম্বা হবে।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫৫
		Developed by:		

এবার প্লাস্‌ম-ববটি দড়ির সাথে বেধে নিচে ছেড়ে দিন যাতে ববটি তল থেকে ১২.৫এমএম (১/২ ইঞ্চি) উপরে থাকে। আপনি পেরেকের বাধা দড়ির ঝুল প্রয়োজনমতো কম-বেশি করতে পারেন।

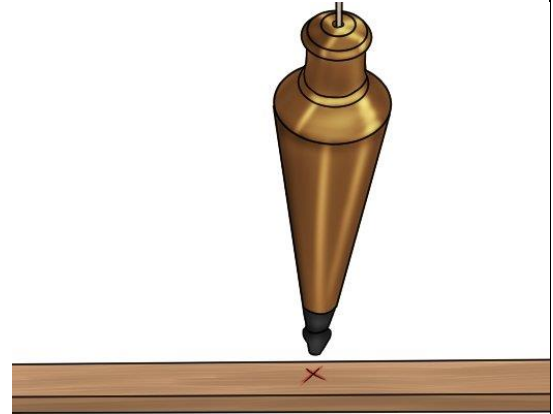


প্লাস্‌ম-ববের দুটো বক্ক করুন, যদি তা তল স্পর্শ করে তাহলে পুনরায় দোল দিয়ে দেখে নিতে পারেন। এই কাজটি দ্রুত আপনার হাত দিয়ে ধরে করতে পারেন।

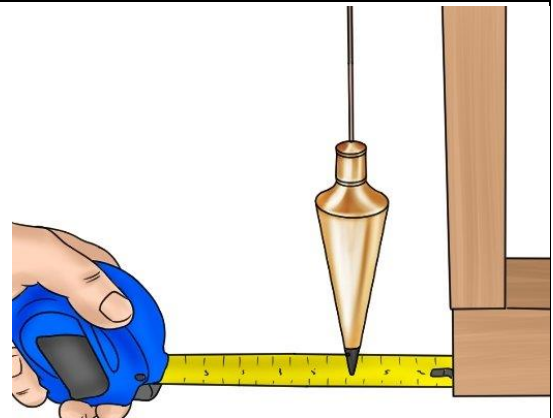


যখন আপনি বাইরে বাতাসের ভিতর কাজ করবেন সেক্ষেত্রে প্লাস্‌ম-ববটি বাতাসে অনেক বেশি নড়তে পারে। এমন হলে ভারি প্লাস্‌ম-বব ব্যবহার করাই ভালো।

প্লাস্‌ম-ববের দোলন বক্ক হলে ঠিক প্লাস্‌ম-ববের নিচে পেন্সিল বা মার্কার দিয়ে একটি চিহ্ন করুন।



এবার প্লাস্‌ম দিয়ে চিহ্নিত উপরে ও নিচের দুটি বিন্দু দেয়াল থেকে দূরত্ব মেপে দেখুন। যদি তা ৫সেমি (২ ইঞ্চির) সমান হয় তাহলে উপরের বিন্দুর সাথে নিচের বিন্দুর প্লাস্‌ম মিলে যাবে।



Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৫৬

সেলফ চেক ৬.২

প্রশ্ন ১: স্পিরিট লেভেল এর বাবল এর আকৃতি কি?

প্রশ্ন ২: স্পিরিট লেভেল এর বাবলটি যদি দাগের বাম পাশে অবস্থান করে তাহলে কি বুঝায়?

প্রশ্ন ৩: লেভেল যাচাই করার যন্ত্রগুলোর নাম কি?

প্রশ্ন ৪: ওয়াটার লেভেল এর দৈর্ঘ্য কত হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫৭
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৬.২

উত্তর ১: স্পিরিট লেভেল এর বাবল এর সোজা কিংবা গোলাকৃতি হতে পারে।

উত্তর ২: যদি বাবলটি দাগের বামপাশে অবস্থান করে তাহলে বুঝতে হবে যে বস্তুটি বামপাশে উচু

উত্তর ৩: স্পিরিট লেভেল

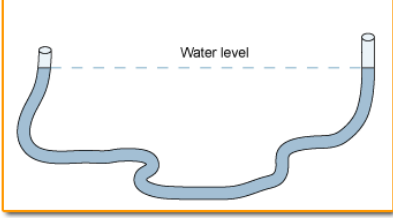
ওয়াটার লেভেল

প্লাম্ব বব

উত্তর ৪: ৫০ থেকে ১০০ ফুটের (১৫ থেকে ৩০ মিটার) টিউব

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫৮
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৫.২

কার্যক্রমের নাম: টাইল ও মার্বেল ফিটিং কাজে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করা	
উদ্দেশ্য	এই কার্যক্রমে অনুশীলনের মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা টাইল ও মার্বেল ফিটিং কাজে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করতে পারবে।
প্রয়োজনীয় উপকরণ	মেজারিং টেপ, ব্রীক হ্যামার, বল পিন হ্যামার, ড্রওয়েল (কুণি), প্লাম্ব বব, ওয়াটার লেভেল পাইপ, স্পিরিট লেভেল।
	
	
	
কাজের ধাপসমূহ	১. কাজের ধরন চিহ্নিত করুন। ২. কাজের ধরন অনুসারে সঠিক হ্যান্ড টুলস নির্বাচন করুন। ৩. নির্দিষ্ট কাজের জন্য হ্যান্ড টুল ব্যবহার করুন। ৪. কাজ শেষে হ্যান্ড টুলস পরিষ্কার করুন। ৫. উপকরণেরগুলো পুনরায় জমা দিন। ৬. কাজের জায়গা পরিষ্কার করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৫৯
		Developed by:		

কার্য সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৬.২

আমি কি.....		মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
৬.	সকল টুলস্গুলো কী সনাক্ত করা হয়েছিল?			
৭.	প্রতিটি টুলস্-এর ব্যবহার ঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছিল কী?			
৮.	সকল টুলস্গুলো ব্যবহার করার পর পরিক্ষার করা হয়েছিল কী?			
৯.	কাজের জায়গা পরিক্ষার করা হয়েছিল কী?			
১০.	টুলস্ ও মালামাল পুনরায় জমা দেওয়া হয়েছিল কী?			

শিখনফল ৩: পাওয়ার টুলস ব্যবহার করা

বিষয়বস্তু:

১. বিভিন্ন ধরনের পাওয়ার (শক্তি) এর উৎস
২. পাওয়ার টুলস প্রস্তুত করা
৩. পাওয়ার টুলস এর বিভিন্ন অংশ সমূহ

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. বিদ্যুৎ সরবরাহের উৎস চিনতে পারা
২. কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী পাওয়ার টুলস প্রস্তুত করতে পারা
৩. প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য নিরাপদ লাইন স্থাপন করতে পারা
৪. স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুসরণ করে কাজের প্রয়োজন অনুসারে পাওয়ার টুলস ব্যবহার করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬১
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম - ৭

শিখন ফলঃ টাইলস ফিটিং কাজে পাওয়ার টুলস ব্যবহার করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম - ৭.১: পাওয়ার হ্যান্ড টুলস কাজের জন্য প্রস্তুত করা	■ ইনফরমেশন শীট ৭.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৭.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৭.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ জব শীট ৭.১ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম ৭.২: অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস কাটা	■ ইনফরমেশন শীট ৭.২ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৭.২ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৭.২ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ জব শীট ৭.২ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম ৭.৩: ইলেকট্রিক প্লেনার ব্যবহার করে টাইলস কাটা	■ ইনফরমেশন শীট ৭.৩ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৭.৩ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৭.৩ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ৭.৩ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬২
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৭.১ পাওয়ার টুলস কাজের জন্য প্রস্তুত করতে পারা

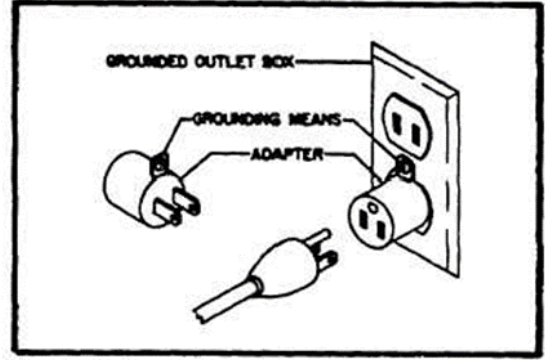
শিখনের উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা পাওয়ার টুলস কাজের জন্য প্রস্তুত করতে পারবেন।

পাওয়ার টুলস ও ইকুইপমেন্ট এর প্রকারভেদ

ভূমিকা: রড বাইন্ডিং কাজে কাজে বিভিন্ন ধরনের পাওয়ার টুলস ও ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করা হয়। পাওয়ার টুলসগুলো চালানোর জন্য বিভিন্ন ধরনের পাওয়ার (শক্তি) এর প্রয়োজন হয়। পাওয়ার এর উৎস অনুযায়ী পাওয়ার টুলসকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়:

১. বৈদ্যুতিক পাওয়ার টুলস
২. হাইড্রোলিক পাওয়ার টুলস
৩. নিউমেটিক পাওয়ার টুলস

বৈদ্যুতিক পাওয়ার টুলস: এটি বৈদ্যুতিক মোটর দ্বারা চালিত হয় পাওয়ার টুলস এবং উপকরণ মেশিনিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়। একটি পাওয়ার টুলস সাধারণত একটি হাউজিং এবং একটি বৈদ্যুতিক মোটর দ্বারা গঠিত, যা একটি স্পিন্ডল এর সাথে সংযুক্ত করা হয়। বৈদ্যুতিক পাওয়ার টুলস সবসময় একটি তারের মাধ্যমে এবং পাওয়ার এর সঙ্গে সংযুক্ত করা প্রয়োজন।



বৈদ্যুতিক পাওয়ার টুলস অত্যন্ত বিপজ্জনক এবং অপারেটর এর কাছাকাছি কাজকরা লোকদের জন্য মারাত্মক আঘাত বা মৃত্যু হতে পারে। যখন আপনি বৈদ্যুতিক পাওয়ার টুলস দিয়ে কাজ করবেন, তখন আপনাকে উপযুক্ত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলি নির্বাচন করতে হবে। আপনি তাদের অবস্থার বজায় রাখা এবং সর্বদা নিরাপদ কাজ অনুশীলন ব্যবহার করতে হবে।

হাইড্রোলিক পাওয়ার টুলস: হাইড্রোলিক পাওয়ার টুলস পিস্টন, রোটরী, স্ক্রু, এবং অন্যান্য শক্তি দিয়ে নির্মিত হয়। পিস্টন ড্রাইভগুলি যেমন হাইড্রোলিক থেকে রেসিপ্রোক্যাটিং কাজের জন্য, ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। হাইড্রোলিক পাওয়ার টুলস শান্তভাবে কাজ করে এবং পরিষেবা নিভরযোগ্য হয় এবং তারা বৈদ্যুতিক মোটর এবং বায়ু সংকোচকারী উভয় দ্বারা পরিচালিত হতে পারে।



নিউমেটিক পাওয়ার টুলস: নিউমেটিক পাওয়ার টুলসগুলোতে বিদ্যুতের পরিবর্তে বায়ু বা গ্যাস দ্বারা চালিত হয়। সংকুচিত বায়ু একটি বিশেষ ধরনের বায়ু সংকোচকারী কম্প্রেসর থেকে টুলসগুলোতে চালিত হয় এবং খুব জোরে বল প্রয়োগ করতে পারে। নিউমেটিক পাওয়ার টুলসসমূহ প্রশিক্ষিত অপারেটরদের দ্বারা ব্যবহার করা উচিত।



বৈদ্যুতিক, হাইড্রোলিক এবং বায়বীয় সিস্টেম এর তুলনা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬৩
		Developed by:		

ক্র:ন:	দৃষ্টিকোণ	বৈদ্যুতিক	হাইড্রোলিক	নিউমেটিক
১.	এনার্জি সোর্স	সাধারণত বাইরে থেকে সরবরাহ করে	ইলেকট্রিক মোটর বা ডিজেল চালিত	ইলেকট্রিক মোটর বা ডিজেল চালিত
২.	এনার্জি স্টোরেজ	সীমিত (ব্যাটারিজ)	সীমিত (সঞ্চয়কারী)	সীমিত (রিজার্ভার)
৩.	ডিস্ট্রিবিউশন সিস্টেম	চমৎকার, সঙ্গে ন্যূনতম ক্ষতি	সীমিত মূলত একটি লোকাল সুবিধা	ভাল. একটি সম্পূর্ণ প্লান্টে সেবা হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে
৪.	এনার্জি খরচ	কম খরচ	মাঝারি খরচ	বেশি খরচ
৫.	সমস্যা	বৈদ্যুতিক শক থেকে বিপদ	অগ্নি বিপত্তি বিপজ্জনক এবং অস্পষ্ট।	উচ্চ শব্দ জনিত সমস্যা

পাওয়ার টুলস্ পরীক্ষা করা

পাওয়ার টুলস্ যে হ্যান্ড টুলস্ থেকে আলাদা তা নাম থেকেই বোঝা যায়, কারন পাওয়ার টুলস্ চালাতে পাওয়ার লাগে। এর অর্থ হলো পাওয়ার টুলস্ বিপদজনক। পাওয়ার টুলস্ ব্যবহার করার পূর্বে যে বিষয়গুলো যাচাই করতে হবে তা এখানে উল্লেখ করা হলো:



কোন বিষয়ে আপনি প্রশিক্ষিত না হলে আপনি তা কখনও লাগানো (ঠিক করা)র চেষ্টা কিংবা কোন পাওয়ার টুল দিয়ে কাজ করার চেষ্টা করবেন না। আপনি যদি কোন বিষয়ে নিশ্চিত না থাকেন তবে সুপারভাইজর কিংবা দক্ষ কোন ব্যক্তিকে জিজ্ঞাসা করুন।

পাওয়ার উৎসের সাথে সংযোগকারী প্লাগের অবস্থা যাচাই করুন।



মেশিনের পাওয়ার ক্যাবল কাটা কিংবা নষ্ট অবস্থায় আছে কিনা তা যাচাই করুন।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬৪
		Developed by:		

পাওয়ার টুল-এর সার্বিক অবস্থা যাচাই করুন।



ব্যবহার ও স্টোরে জমা দেওয়ার পূর্বে অপরিষ্কার টুলস্ পরিষ্কার করুন।



পাওয়ার টুলস্ পরিষ্কার করতে পানি ব্যবহার করবেন না, কারন এতে বৈদ্যুতিক শক লাগতে পারে...

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৬৫

সেলফ চেক ৭.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন এবং উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

প্রশ্ন ১: পাওয়ার এর উৎস অনুযায়ী পাওয়ার টুলস এর নামগুলো কী কী?	
প্রশ্ন ২: হ্যান্ড টুলস ও পাওয়ার টুলস-এর মধ্যে মধ্যে প্রধান পার্থক্য কী কী?	
প্রশ্ন ৩: পাওয়ার টুল স্টার্ট করার প্রথম ধাপ কী?	
প্রশ্ন ৪: নিউমেটিক পাওয়ার টুলস কী?	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬৬
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৭.১

প্রশ্ন ১: পাওয়ার এর উৎস অনুযায়ী পাওয়ার টুলস এর নামগুলো কী কী?	১. বৈদ্যুতিক পাওয়ার টুলস হাইড্রোলিক পাওয়ার টুলস নিউমেটিক পাওয়ার টুলস
প্রশ্ন ২: হ্যান্ড টুলস ও পাওয়ার টুলস-এর মধ্যে মধ্যে প্রধান পার্থক্য কী কী?	২. পাওয়ার টুলস চালাতে পাওয়ার উৎস লাগে তাই ইহা বিপদজনক।
প্রশ্ন ৩: পাওয়ার টুল স্টার্ট করার প্রথম ধাপ কী?	৩. পাওয়ার উৎসের সাথে সংযোগকারী প্লাগের অবস্থা পরীক্ষা করা।
প্রশ্ন ৪ : নিউমেটিক পাওয়ার টুলস কী?	৪. নিউমেটিক পাওয়ার টুলসগুলোতে বিদ্যুতের পরিবর্তে বায়ু বা গ্যাস দ্বারা চালিত হয়। সংকুচিত বায়ু একটি বিশেষ ধরনের বায়ু সংকোচকারী কম্প্রেসর থেকে টুলসগুলোতে চালিত হয় এবং খুব জোরে বল প্রয়োগ করতে পারে। নিউমেটিক পাওয়ার টুলসসমূহ প্রশিক্ষিত অপারেটরদের দ্বারা ব্যবহার করা উচিত।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬৭
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৭.২: অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস কাটা

শিখনের উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা অ্যাঙ্গেল মেশিন ব্যবহার করে টাইলস কাটার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও আচরণ অর্জন করতে পারবেন।

ভূমিকা: গ্রাইন্ডিং মেশিন সাধারণত একটি বহুমুখী হস্তচালিত টুলস যা সাধারণত উৎপাদন শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এটি এমন একটি ডিভাইস যা ব্যবহার করে দ্রুত টাইলস কাটা যায়। গ্রাইন্ডিং মেশিন বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয় যেমন কাটিং, গ্রাইন্ডিং এবং মসৃণ করার কাজে।

বেশিরভাগ গ্রাইন্ডারের অপারেটিং গতি প্রতি মিনিটে ১৩০০০ রিভিউলেশন এবং তারও বেশি। সঠিকভাবে সেট করার মাধ্যমে এই শক্তিশালী হস্তচালিত যন্ত্রটি দ্বারা প্রচুর পরিমাণ অপ্রয়োজনীয় উপকরণ খুব দ্রুত সরানো যায়।

কোণ বা এঙ্গেল গ্রাইন্ডার একটি মোটর, থ্রেড্রোল ইঞ্জিন বা সংকুচিত হাওয়া দ্বারা চালানো যেতে পারে। মোটরটি ডান দিকের কোণে একটি গিয়ারড হেড চালায় যার উপর ঘষে তুলে ফেলতে সক্ষম একটি ডিস্ক বা একটি পাতলা কাট অব ডিস্ক বসানো হয়।



গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করার পদ্ধতি

১. কাজের সময় চারপাশের জায়গা পরিষ্কার ও অন্যান্য জিনিস মুক্ত করতে হবে।



২. পাওয়ার কর্ড ও প্লাগে কোন ত্রুটি আছে কিনা এবং মেশিনের সার্বিক অবস্থা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।



৩. সব সেফটি গার্ড গুলো সঠিক অবস্থানে এবং কার্যকরী রয়েছে কিনা তা নিশ্চিত করতে হবে। ৪. সুইচ বন্ধ অবস্থায় সঠিকভাবে এটি বেঞ্চ ও গ্রাউন্ডের উপর মেশিনের সাথে বসানো থাকবে।	
৫. কাজ শুরু করার জন্য মেশিনের প্লাগ লাগাতে হবে।	
৬. মেশিনের সবকর্তামূলক ব্যবস্থা নিশ্চিত করে প্লাগের পাওয়ার সুইচ চালাতে হবে।	
৭. মেশিন চালানোর সময় নিশ্চিত করতে হবে সকল ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) পরিধান করা হয়েছে।	
৮. শরীর থেকে দূরে রেখে কাটতে হবে।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৬৯
		Developed by:		

৯. সুইচ বন্ধ করে মেশিন জায়গা মত রাখতে হবে এবং ব্লেড ঘোরা বন্ধ হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হবে।	
১০. মেশিনের পাওয়ার কর্ড খুলতে হবে এবং মেশিন পরীক্ষার করতে হবে।	

টিপস এবং সতর্কতা

	১. চাকা এবং হ্যান্ডল সঠিকভাবে সংযুক্ত এবং কোন ত্রুটি আছে কি না তা নিশ্চিত করার জন্য ব্যবহারের আগে গ্রিডারকে এক থেকে দুই মিনিট চালু রাখুন। ২. এমন পজিশনে বসে কাজ করুন যাতে ক্ষতিকারক কোন উপকরণ ছুটে এসে মুখে না লেগে মাটিতে পড়ে যায়। ৩. কাঠ চূর্ণ করার ক্ষেত্রে হালকা চাপ দিতে হবে ওভারহিটিং করা যাবে না।
	১. নিরাপদ যন্ত্র ব্যবহার করুন। সবসময় চোখের সুরক্ষার জন্য গ্লাস ব্যবহার করুন, ধুলার জন্য মাস্ক, পিছল নিরোধী জুতা, শক্ত টুপি এবং কানের সুরক্ষার কথাও মাথায় রাখতে হবে। ২. মেশিন সম্পর্কে পরিচিত হওয়ার জন্য অপারেটকে ইউজার ম্যানুয়াল পরতে হবে। ৩. ব্যবহার করার আগে মেশিনটি ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে এবং প্রয়োজনানুযায়ী নষ্ট অংশগুলোকে মেরামত বা পরিবর্তন করতে হবে। ৪. মেশিন চালু অবস্থায় কোন কাঠের টুকরা বা কোন ডিভাইস পরিবর্তন করা যাবে না। ৫. গ্রেডার চালানোর সময় ব্যক্তিগত নিরাপদ উপকরণ সাথে রাখতে হবে। ৬. মুখ বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকলে মুখ সুরক্ষা ব্যবহার করতে হবে। ৭. গ্রিডার চালু অবস্থায় অনেক শব্দ হয় তাই কান সুরক্ষা ব্যবহার করতে হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭০
		Developed by:		

সেলফ চেক ৭.২

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন।

প্রশ্ন ১: গ্রাইন্ডিং মেশিন এর অংশসমূহ চিহ্নিত করুন।



প্রশ্ন ২: গ্রাইন্ডিং মেশিন এর প্রতি মিনিটে ঘূর্ণায়মান কত?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭১
		Developed by:		

উত্তর ১:



উত্তর ২: গ্রাইন্ডারের অপারেটিং গতি প্রতি মিনিটে ১৩০০০ রিভিউলেশন এবং তারও বেশি।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭২
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৭.২

কার্যক্রমের নাম: অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে দেয়াল কঠন করা	
উদ্দেশ্য	এই কাজের অনুশীলনে মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে দেয়াল কঠন করার জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জন করতে পারবে।
প্রয়োজনীয় মালামাল	পেন্সিল, মেজারমেন্ট শীট
কাজের ধাপসমূহ	১. টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করুন ২. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করুন ৩. কাজের ধরণ চিহ্নিত করুন ৪. কাজের ধরণ অনুযায়ী অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন প্রস্তুত করুন ৫. অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিনের হাতলটি শক্তভাবে ধরুন ৬. অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিনটি ইলেকট্রিক উৎসের সাথে সংযুক্ত করুন ৭. অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিনটি চালু করুন ৮. মাপ অনুযায়ী ওয়াল কঠন করুন ৯. অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিনটি পরীক্ষার করুন ১০. কাজের জায়গা পরীক্ষার করুন ১১. অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডিং মেশিন এবং মালামাল জমা করুন। কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর আপনার প্রশিক্ষককে অবগত করুন এবং তাকে এই কার্যক্রমের চেকলিস্ট অনুযায়ী কার্যক্রমটি যাচাই করার জন্য অনুরোধ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭৩
		Developed by:		

কার্য সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৭.২

মানদণ্ড		হ্যা	না
আমি কি.....			
১.	টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
২.	ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করেছিলাম?		
৩.	কাজের ধরণ চিহ্নিত করেছিলাম?		
৪.	কাজের ধরণ অনুযায়ী অ্যাপ্কেল গ্রাইন্ডিং মেশিন প্রস্তুত করেছিলাম?		
৫.	অ্যাপ্কেল গ্রাইন্ডিং মেশিনটি ইলেকট্রিক উৎসের সাথে সংযুক্ত করেছিলাম?		
৬.	অ্যাপ্কেল গ্রাইন্ডিং মেশিনটি চালু করেছিলাম?		
৭.	চিত্র অনুযায়ী কাজ করেছিলাম?		
৮.	প্রথমেই কাজের জায়গা স্থান নির্বাচন করেছিলাম?		
৯.	অ্যাপ্কেল গ্রাইন্ডিং মেশিনটি পরীক্ষার করেছিলাম?		
১০.	কাজের জায়গা পরীক্ষার করেছিলাম?		
১১.	অ্যাপ্কেল গ্রাইন্ডিং মেশিন এবং মালামাল জমা করেছিলাম?		

শিখনফল ৪: সাধারণ প্রতিরোধী (প্রিভেন্টিভ) রক্ষণাবেক্ষণ করা

বিষয়বস্তু:

১. টুলস এবং ইকুইপমেন্ট রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি
২. লুব্রিকেন্ট এর প্রকারভেদ
৩. টুলস ইকুইপমেন্ট লুব্রিকেশন করার পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী যন্ত্রপাতি সমূহ পরীক্ষা এবং সুপারভাইজারের নিকট রিপোর্ট করতে পারা
২. কর্মক্ষেত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সমূহ পরিষ্কার করতে পারা
৩. সঠিক লুব্রিকেন্ট চিহ্নিত করতে পারা
৪. যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম সমূহে নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী লুব্রিকেন্ট (তেল) প্রয়োগ করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭৫
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম - ৮

শিখন ফলঃ সাধারণ প্রতিরোধী (প্রিভেন্টিভ) রক্ষণাবেক্ষণ করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম - ৮.১: টুলস রক্ষণাবেক্ষণ করা	■ ইনফরমেশন শীট ৮.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৮.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৮.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ জব শীট ৮.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭৬
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ৮.১: টুলস রক্ষণাবেক্ষণ করা

শিখনে উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীট সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষার্থীরা টাইল ও মার্বেল ফিটিং কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন টুলস রক্ষণাবেক্ষণ করা করতে পারবেন।

ভূমিকা: পরিচিতি টাইলস ফিটিং কাজে প্রতিদিন বিভিন্ন ধরনের টুলস ব্যবহার করে থাকেন। টুলস ছাড়া টাইলস ফিটিং কাজ করা যায় না। কিন্তু টুলসমূহ প্রতিদিন ব্যবহারের ফলে ক্ষয়, মরিচা পড়া এবং অন্যান্য কারণে টুলস নষ্ট হয়। নষ্ট টুলস দিয়ে প্রয়োজন অনুযায়ী কাজ করা সম্ভব হয় না। কার্পেন্টারদের মূল্যবান কর্মঘণ্টা নষ্ট হয়। তাই নিয়মিত টুলসমূহ রক্ষণাবেক্ষণ করার প্রয়োজন হয়।



টুলগুলোকে তার কার্যপোযোগী করার জন্য যে কাজগুলো করাকেই রক্ষণাবেক্ষণ বলা হয়। প্রতিটি টুল এর রক্ষণাবেক্ষণ করার পদ্ধতি ভিন্ন। প্রত্যেকটি টুল ব্যবহার করার পর রক্ষণাবেক্ষণ করার জন্য জানা প্রয়োজন:

- ১) আমরা কিভাবে টুলটির যত্ন নিব?
- ২) ইহা নষ্ট হয়ে গেলে আমরা কি মেরামত করতে পারবো?
- ৩) টুলটির কি অবস্থায় আমাদেরকে উহা বদল করা লাগতে পারে?

রক্ষণাবেক্ষণ হল এমন একটি কাজ যার ফলে একটি পণ্টকে পূরণায় আগের মত অথবা একে কাজের উপযোগী অবস্থায় নিয়ে আসা যায়।

পাওয়ার টুল ও ইলেক্ট্রিক টুলের নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং সকল সময় এর অপটিমাম এফেসিয়েন্সি নিশ্চিত করে। এটা শুধুমাত্র টুলের অপারেটিং কস্ট কমাতে না, এর সেফটি ও বিশ্বাস যোগ্যতাও বাড়িয়ে দিতে পারে।

হ্যান্ড টুলস ও পাওয়ার টুলস এর রক্ষণাবেক্ষণ করার পদ্ধতি

১. টুল ও ইকুইপমেন্টের একটা ইনভেন্টরী করুন;
২. অকার্যকর টুল ও ইকুইপমেন্টের সংখ্যা রেকর্ড করুন;
৩. রক্ষণাবেক্ষণ যোগ্য ও রক্ষণাবেক্ষণ অযোগ্য টুলগুলো আলাদা করুন;
৪. অকার্যকর কিন্তু রিপেয়ার করা যাবে এমন টুল ও ইকুইপমেন্টের সংখ্যা রিপোর্ট করুন
৫. বাদ দিতে হবে এমন টুল ও ইকুইপমেন্টগুলোতে লেবেল লাগান
৬. অপারেটিং নিয়ম অনুযায়ী টুল ও ইকুইপমেন্টগুলো টুল কেবিনেটে রেখে দিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭৭
		Developed by:		

হ্যান্ড টুলস ও পাওয়ার টুলস এর রক্ষণাবেক্ষণ কাজসমূহ	
উত্তম গৃহস্থালী কর্মসমগ্র কাজের এলাকাআবর্জনা মুক্ত ও নিরাপদ	
পাওয়ার টুলস' পর্যবেক্ষণ করা এটি অন্যতম একটি দিক যা নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করতে হয়। কন্সট্রাকশন সাইটে কাজের ধরন হেতু প্রচুর পরিমাণ পাওয়ার টুলস'নষ্ট হয়ে যায়।	
পাওয়ার উৎসের সাথে সংযোগকারী প্লাগের অবস্থা যাচাই করুন।	
ওয়ারের কাটা এবং নষ্ট/ক্ষতিগ্রস্ত আছে কিনা তা যাচাই করুন।	
পাওয়ার কর্ড-এর ছোট-খাট ত্রুটি মেরামত করুন।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৭৮
		Developed by:		

ব্যবহার কিংবা জমা দেওয়ার পূর্বে ময়লাযুক্ত টুলস'পরীক্ষার করুন।



পানি দিয়ে পাওয়ার টুলস্ পরীক্ষার করবেন না, কারণ এর কারনে আপনি ইলেকট্রিক শকে আক্রান্ত হতে পারেন।

নিয়মিত যন্ত্রপাতি পর্যবেক্ষণ করা এবং ইলেকট্রিক্যাল টুলস'এবং যন্ত্রপাতির সব ধরনের নষ্ট প্লাগ অপসারণ করা একটি ভালো অনুশীলন।
এইভাবে কখনো কখনো মারাত্মক ঝুঁকি দূর করা যায়।



হ্যান্ড টুলস'ঝুঁকি

কোল্ড চিজেলের উপরে মাশরুম হেড

এটি অন্যতম একটি দিক যা গুরুতর এমনকি মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটাতে পারে যদি চিজেলের হেড অযত্নরক্ষিত হওয়ার কারণে তাতে মাশরুম জমা হয়।



Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৭৯

লুব্রিকেশন

নিরাপদ ও কম খরচে মেশিন ও টুল লুব্রিকেশনের জন্য নিচের বিষয়গুলো সম্পর্কে সচেতন থাকবেন:

১. একটা মেশিনে কি ধরনের লুব্রিকেন্ট, পরিমাণ এবং কতদিন পরপর করতে হবে তা মেশিনটর তথ্য পেট এ স্পষ্ট করে লিখা থাকে। তাই মেশিনের নাম, টাইপ ও মডেল সম্পর্কিত তথ্য দৃশ্যমান রাখা উচিত।
২. যথাযথ লেভেলের লুব্রিকেশন রিজার্ভার বজায় রাখতে হবে।
৩. সবসময় মেটাল - মেটাল সংঘর্ষ কমিয়ে আনতে যথাযথ লুব্রিকেশন পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।
৪. মেশিন টুল কাঠামোর ওভারহেটিং এবং তাপ বিকৃতি প্রতিরোধ করার জন্য যথেষ্ট লুব্রিকেন্ট ধারণ ক্ষমতা প্রয়োজন।
৫. পর্যাপ্ত সীলিং সঠিকভাবে করা উচিত। লুব্রিকেন্ট দ্বারা সংগৃহীত দূষিত পদার্থ অপসারণের জন্য উপায় ইনস্টল করুন (উদাঃ, ফিল্টার)।

লুব্রিকেন্টের প্রকারভেদ:

১. তরল
 ২. সলিড
 ৩. গ্রীজ
 ৪. পেস্ট
- তরল লুব্রিকেন্ট: লানোলিন বা প্রাকৃতিক জলরোধী লানোলিন উল গ্রীস থেকে তৈরী হয়। এগুলো পেট্রো-কেমিক্যাল লুব্রিকোএন্টের নিরাপদ বিকল্প এবং ক্ষয় প্রতিরোধক।
 - পানি: এটি তেলভিত্তিক অন্য উপাদানের বিকল্প হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।
 - ভেজিটেবল ওয়েল: এগুলো প্রাথমিকভাবে উদ্ভিদ এবং প্রাণী থেকে তৈরী হয়।

লুব্রিকেটিংয়ের উদ্দেশ্য:

- চলমান অংশগুলোকে পৃথক রাখে
- ঘর্ষণ কমায়
- তাপ সরিয়ে নেয়
- দূষিত পদার্থ ও ধ্বংসাবশেষ বহন করে
- শক্তি প্রেরণ করে
- মরিচা পড়া হতে রক্ষা করে
- ক্ষয় প্রতিরোধ করে

টুল ও ইকুইপমেন্ট লুব্রিকেটিংয়ের পদ্ধতি

১. প্রিভেন্টিভ রক্ষণাবেক্ষণ শিডিউল ফরমের ব্যবহার পড়ুন ও বিশ্লেষণ করুন
২. লুব্রিকেট করা প্রয়োজন এমন টুল এবং মেশিনের ধরন নির্ধারণ করুন
৩. প্রয়োজনীয় লুব্রিকেন্টের জন্য একটি রিকুইজিশন ফর্ম পূরণ করুন
৪. ট্রেইনারের নিকট হতে একটা বরোয়ার প্লিপ নিয়ে নিন
৫. প্রয়োজনীয় টুলের জন্য সঠিকভাবে প্লিপ ফর্মটি পূরণ করুন।
৬. নির্ধারিত মেশিনে নির্ধারিত সময়সূচী অনুযায়ী কাজ শেষ করুন।
৭. লুব্রিকেটিং পদ্ধতি সম্পাদন করুন।
৮. মেশিনের যে অংশে লুব্রিকেন্ট প্রয়োজন তা নির্ধারণ করুন
৯. পার্টসের উপরে লম্বা সময় ধরে তেলের পাতলা আবরণ প্রয়োগ করুন
১০. বিয়ারিং কাভার খুলে তাতে গ্রীজ প্রয়োগ করুন
১১. গ্রীজ গান দিয়ে সীল করা বিয়ারিংয়ে গ্রীজ প্রয়োগ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮০
		Developed by:		

সেলফ চেক ৮.১

প্রশ্ন ১: হ্যান্ড টুলস ও পাওয়ার টুলস এর রক্ষণাবেক্ষণ করার পদ্ধতিগুলোর নাম কি?

প্রশ্ন ২: চার ধরনের লুব্রিকেন্টের নাম লিখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮১
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৮.১

১. টুল ও ইকুইপমেন্টের একটা ইনভেন্টরী করা
অকার্যকর টুল ও ইকুইপমেন্টের সংখ্যা রেকর্ড করা
রক্ষণাবেক্ষণ যোগ্য ও রক্ষণাবেক্ষণ অযোগ্য টুলগুলো আলাদা করা
অকার্যকর কিছু রিপেয়ার করা যাবে এমন টুল ও ইকুইপমেন্টের সংখ্যা রিপোর্ট করা
বাদ দিতে হবে এমন টুল ও ইকুইপমেন্টগুলোতে লেবেল লাগান
অপারেটিং নিয়ম অনুযায়ী টুল ও ইকুইপমেন্টগুলো টুল কেবিনেটে রাখা
২. তরল
সলিড
গ্রীজ
পেস্ট

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮২
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৮.১

কার্যক্রমের নাম: হ্যান্ড টুলস রক্ষণাবেক্ষণ করা	
উদ্দেশ্য	এই কাজের অনুশীলনে মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা হ্যান্ড টুলস রক্ষণাবেক্ষণ করার দক্ষতা অর্জন করতে পারবেন।
প্রয়োজনীয় মালামাল	কাঠ, পেন্সিল, মেজারমেন্ট শীট
কাজের ধাপসমূহ	কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর আপনার প্রশিক্ষককে অবগত করুন এবং তাকে এই কার্যক্রমের চেকলিস্ট অনুযায়ী কার্যক্রমটি যাচাই করার জন্য অনুরোধ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮৩
		Developed by:		

কর্ম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৮.১

মানদণ্ড		হ্যা	না
আমি কি.....			
১.	ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করেছিলাম?		
২.	টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
৩.	প্রত্যেকটি হ্যান্ড টুলস ভালভাবে পরীক্ষা করেছিলাম?		
৪.	টুলসগুলো থেকে ধুলাবালি এবং ময়লা অপসারণ করেছিলাম?		
৫.	প্রয়োজন হলে হ্যান্ড টুলসগুলো পানি দিয়ে পরিষ্কার করেছিলাম?		
৬.	টুলস ভালভাবে শুষ্ক করেছিলাম?		
৭.	অকার্যকর টুলসগুলি আলাদাভাবে সংরক্ষণ করেছিলাম?		
৮.	কাজের জায়গা পরিষ্কার করেছিলাম?		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮৪
		Developed by:		

শিখনফল ৫: কাজের জায়গা, যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা

বিষয়বস্তু:

১. টুলস এবং ইকুইপমেন্ট রক্ষণাবেক্ষণ পদ্ধতি
২. লুব্রিকেন্ট এর প্রকারভেদ
৩. টুলস ইকুইপমেন্ট লুব্রিকেশন করার পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ডঃ

১. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কাজের জায়গা পরিষ্কার করতে পারা
২. অব্যবহৃত উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুণরায় ব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ করতে পারা
৩. বর্জ্য এবং বাতিল উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী বিন্যস্ত করতে পারা
৪. টুলস এবং সরঞ্জামাদি চেকলিস্ট অনুযায়ী গণনা এবং তালিকাভুক্ত করতে পারা
৫. টুলস এবং সরঞ্জামাদি নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরিষ্কার করে নির্দিষ্ট স্থানে সংরক্ষণ করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. রেফারেন্স বই
২. মেসনরি সিবিএলএম
৩. মডিউল বা রেফারেন্স

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮৫
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম - ৯

শিখন ফলঃ কাজের জায়গা, যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ৯.১: কাজের জায়গা, যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা	■ ইনফরমেশন শীট ৯.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ৯.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ৯.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ জব শীট ৯.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৮৬

ইনফরমেশন শীট ৯.১: কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা

শিখনের উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীট সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করতে পারবেন।

ভূমিকা: কাজ শুরু করার পূর্বে এবং পরে কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা করার জন্য বিভিন্ন ধরনের ক্লিনিং ইকুইপমেন্ট পাওয়া যায়। কিন্তু কার্যকারী ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করলে অতি অল্প সময়ে আপনি কাজটি সম্পন্ন করতে পারবেন।

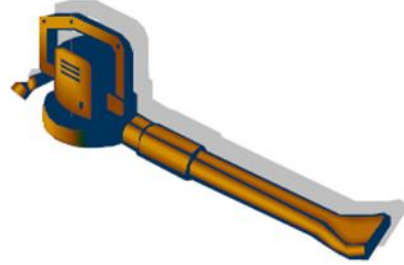
ভ্যাকুয়াম ক্লিনার

ভ্যাকুয়াম ক্লিনার হল সবথেকে বেশি ব্যবহৃত ক্লিনিং ইকুইপমেন্ট। এর যথাযথ যত্ন নিলে এটি আপনার সবথেকে ভাল বন্ধু হয়ে যাবে।



ব্লোয়ার

বাহিরের গাছের পাতা ও লিটার একটা স্থানে, যেখান থেকে সেগুলোকে তুলে নেওয়া হবে, জড়ো করার জন্য বোয়ার ব্যবহার হয়। কখনও কখনও উল্টোটাও ঘটানো হয়। বোয়ারে একটা ব্যাগ যুক্ত করে ভ্যাকুয়াম-আপ করে পাতা ও লিটার ব্যাগে ভরা হয়।



মপ ও বাকেট

মপ ও বাকেট ফ্লোর পরিষ্কারের কাজে ব্যবহার হয়। কালার কোডেড মপ এবং বালতি সিস্টেম ব্যবহার হয়। সর্বদা ঠিক টাইপটা ব্যবহার করা উচিত। যেমন টয়লেটের জন্য লাল, রান্নাঘরের জন্য হলুদ, মেঝেতে নীল সর্বদা ব্যবহার করতে হবে।



কোন ক্রমে আপনার কাজ করা উচিত?

- সব আবর্জনা এবং বর্জ্য অপসারণ করুন।
- তারপর পরিষ্কারের শুষ্ক ও ভেজা কাজগুলো ভাগ করে নিন।
- এটি স্বাভাবিক যে যেখানে শুষ্ক কাজগুলি সেখানে এইগুলি আগে সম্পন্ন করুন তারপর ভিজা কাজগুলি করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৮৭
		Developed by:		

■ উপরের পরিষ্কার কাজ, নিচের পরিষ্কারের কাজের আগে সম্পন্ন করুন (ধূলিকণা নিচে পড়ে) মেঝে পরিষ্কার সবশেষে করুন (পরিষ্কার প্রক্রিয়া থেকে সব ময়লা পরিষ্কার করার জন্য)। ■ একটি রুম বা এলাকার চারপাশে সুষ্ঠুভাবে কাজ করুন যেন আপনি কোনও সারফেস মিস না করেন বা কোন আইটেম সাফ করতে না ভুলেন। ■ এক বারে একটা কাজ শেষ করা সম্ভব হলে ক্লকওয়াইজ কাজ করুন এবং এক্সিট দরজা দিকে পিছনে রেখে কাজ করুন।	
বর্জ্য নিষ্কাশন খারাপ গন্ধের সম্ভাব্যতা দূর করতে এবং কীটপতঙ্গ ও পোকামাকড়কে আকৃষ্ট করার সম্ভাবনার অবসান ঘটানোর জন্য সারা দিন ধরে বর্জ্য নিষ্কাশন করা উচিত। বর্জ্যের প্রকারভেদ ■ খাদ্য বর্জ্য ■ শুকনো বর্জ্য ■ পুনর্ব্যবহার করা যাবে এমন বর্জ্য ■ মেডিকেল এবং সংক্রামক বর্জ্য ■ ফেরতযোগ্য বর্জ্য।	
খাদ্য বর্জ্য এই প্রাথমিকভাবে খাবার এবং কর্মীদের লাঞ্চ থেকে উৎপন্ন হয়। এটি শীর্ষে আবদ্ধ ভারী ডিউটি আবর্জনা ব্যাগের মধ্যে ফেলা উচিত। ব্যাগ উপচেপড়া বা লিক হওয়া উচিত নয়।	
পুনর্ব্যবহার করা যাবে যে বর্জ্য বর্তমানে আজকের প্রচুর বর্জ্য কোম্পানি এবং স্থানীয় সরকারী সংস্থার দ্বারা পুনর্ব্যবহার করা যেতে পারে। পরিবেশগত সমস্যাগুলির তথ্য ও সচেতনতার কারণে, বেশিরভাগ ব্যবসা তাদের কিছু বর্জ্য পুনঃক্রয় করে। আপনার কর্মক্ষেত্রে, পুনর্ব্যবহারের জন্য যদি কোন নিয়ম থাকে, খুঁজে বের করুন। পুনর্ব্যবহারযোগ্য বর্জ্য অন্তর্ভুক্ত পারে: ■ সংবাদপত্র এবং ম্যাগাজিন ■ কার্ড বোর্ডের বাক্স ■ বোতল এবং ক্যান ■ ধাতব আইটেম (পুরানো ফ্রীজে এবং ওয়াশিং মেশিন) ■ টোনার কার্টিজ	
চিকিৎসা এবং সংক্রামক বর্জ্য সম্ভাব্য সংক্রামক যে বর্জ্য হিসেবে সার্জিক্যাল এবং স্যানিটারি ড্রেসিং, ব্যবহৃত সিরিঞ্জ অন্তর্ভুক্ত হতে পারে। স্যানিটারি ড্রেসিং সাধারণতঃ মহিলা টয়লেট এলাকায় অবস্থিত বিশেষ স্যানিটারি ইউনিটে ফেলা হয়। এই বর্জ্য সঠিক নিষ্পত্তি জন্য মনোনীত ঠিকাদারকে দায়িত্ব দেওয়া হয়।	

আবর্জনা নিষ্কাশন

বর্জ্য সংগ্রহস্থল

- সমস্ত বর্জ্য সাধারণত কেন্দ্রীয় এলাকায় নিয়ে যাওয়া হয় যেখানে এগুলো জমা রাখা হয় যতক্ষণ না এগুলো বাইরে ঠিকাদার দ্বারা সংগ্রহ করা হয়
- এই এলাকাটি জনসাধারণের এলাকা থেকে দূরে একটি পৃথক মনোনীত এলাকায় অবস্থিত হওয়া উচিত
- এলাকাটিতে আলাদা আলাদা লিড সহ অনেক বীন থাকতে পারে অথবা এক বা একাধিক বড় স্টোরেজ বীন থাকতে পারে।
- যতক্ষণ না সংগ্রহ করা যায় ততক্ষণ আবর্জনা পঁচে যাওয়া এবং গন্ধ এড়ানোর জন্য স্টোরেজ এলাকাটিকে যতটা সম্ভব শীতল রাখা উচিত।
- বড় আবাসস্থলে বা সপ্তাহে কয়েকবার সংগ্রহ করা যা আবর্জনার পরিমানের উপর নির্ভর করে।
- আবর্জনা স্টোরেজ এলাকায় পরিষ্কার করার জন্য গরম পানির অ্যাক্সেস থাকা উচিত এবং বিশেষতঃ হিজে ফ্লোর পরিষ্কার করার জন্য। অনেক খাদ্য প্রতিষ্ঠানে হাইজিনগত কারণে একটি ইম্পাত অ-পিচ্ছিল মেঝে থাকে।



বর্জ্য পরিচালনায় সতর্কতা

আবর্জনা পরিচালনা করার সময় সবসময় রাবার গাভস পরবেন। সিগারেটের বাট তোলার সময় করার সময়, খালি পানীয় পাত্র বা ব্যবহৃত টিস্যু তোলার সময় আপনি অন্যান্য মানুষের জীবাণুগুলিও সাথে সাথে তুলবেন। এইসব আপনি দীর্ঘ হ্যান্ডেল যুক্ত টং বা নিপ্লার দিয়ে তুলবেন।



কোনো ধরনের আবর্জনা বিনে হাত দিবেন না কারণ সেখানে ভাঙা গ্লাস বা রেজার ব্লেড থাকতে পারে যা দিয়ে আপনি কাটা পড়তে পারেন।



ক্ষতিকারক ব্যাকটেরিয়া প্রতিরোধে আপনার হাতে যে কোনও কাটা বা আঁচড় ওয়াটারপ্রুফ ড্রেসিং দিয়ে সর্বদা ঢেকে রাখুন

খুব ভারী যে আবর্জনা ব্যাগ বহন না - একটি উলি ব্যবহার করুন।



Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৩৮৯

প্লাস্টিক ব্যাগের মধ্যে ভাঙা গ্লাস বা সিরিজ কখনও ফেলবেন না। এগুলো ব্যাগ ছিঁড়ে ফেলতে পারে এবং ফলে আপনার এবং অন্যদের ক্ষতি হতে পারে। ভাঙা গ্লাস এবং ক্রেকারি ফেলার আগে আগে মোটা সংবাদপত্র দিয়ে মোড়ানো উচিত। কিছু কর্মক্ষেত্রে ভাঙা গ্লাস এবং ক্রেকারি ফেলার জন্য একটি বিশেষ বালতি থাকতে পারে।	
সবসময় আবর্জনা পরিচালনা করার পর আপনার হাত ধুয়ে নিবেন।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯০
		Developed by:		

আদর্শ কর্মক্ষেত্রের উদাহরণ	
	
অপরিচ্ছন্ন চলার পথ	পরিচ্ছন্ন চলার পথ
	
বিপজ্জনক কাজের সাইট	পরিচ্ছন্ন কাজের সাইট
	
বিশৃঙ্খল স্টোরিং	সুশৃঙ্খল স্টোরিং

টুলস স্টোর করা

টুলসগুলো কাজ করার পর বাহিরে ফেলে রাখলে মরিচা ধরবে, আর এই মরিচাই হচ্ছে টুলসগুলোর আসল শত্রু। মরিচা ধরে গেলে টুলস এর কার্যকারিতা এবং ব্যবহারযোগ্যতা কমে যায়। অল্পদিনেই টুলসগুলো নষ্ট হয়ে যায়। তাই ব্যবহার করার পর টুলসগুলোকে সঠিকভাবে সংরক্ষণ করা প্রয়োজন।

টুলস স্টোর করার নিয়ম:

১. টুলসগুলো শুকনো জায়গায় রাখুন
২. কার্পেন্ট্রি হ্যান্ড টুলসগুলো বুলিয়ে রাখুন
৩. পাওয়ার টুলসগুলোকে তাদের নির্ধারিত প্যাকেটে ঢুকিয়ে রাখুন
৪. প্রয়োজন অনুযায়ী সিলিকা জেল ব্যবহার করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯১
		Developed by:		



টুল ও ইকুইপমেন্টের নমুনা চেকলিস্ট

হ্যাঁ	না	টুল ও ইকুইপমেন্ট স্টোর করা
		টুল ব্যবহার না হলে সঠিক স্টোরেজ এলাকায় সংরক্ষণ করা হয় কি?
		পাওয়ার টুল মেরামতের জন্য স্টোরেজ এলাকা থেকে সরিয়ে ফেলা হয়েছে কি?
		ব্যবহার না হলে বা এডজাস্টমেন্ট প্রয়োজন হলে কি পাওয়ার টুল বন্ধ রাখা হয়?
		টুল ও ইকুইপমেন্ট কি পরিষ্কার ও কর্মক্ষম অবস্থায় স্টোর করা হয়েছে?
		ভেঙ্গে পড়া, নষ্ট হয়ে যাওয়া বা খারাপভাবে পাওয়ার টুল ও ইকুইপমেন্ট কি বদলানো বা ঠিক করা

সেলফ চেক ৯.১

প্রশ্ন ১: সচরাচর ব্যবহৃত ক্লিনিং ইকুইপমেন্ট এর নাম লিখুন।

প্রশ্ন ২: পুনর্ব্যবহারযোগ্য বজ্যুপ্তেলোর নাম লিখুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯৩
		Developed by:		

উত্তরপত্র ৯.১

১. ভ্যাকুয়াম ক্লিনার

রোয়ার

মপ

বাকেট

২. সংবাদপত্র এবং ম্যাগাজিন

কার্ড বোর্ডের বাক্স

বোতল এবং ক্যান

ধাতব আইটেম (পুরানো ফ্রীজে এবং ওয়াশিং মেশিন)

টোনার কার্টিজ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯৪
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ৯.১

কার্যক্রমের নাম: কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা	
উদ্দেশ্য	এই কাজের অনুশীলনে মাধ্যমে প্রশিক্ষণার্থীরা পরিষ্কার করার জন্য প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জন করতে পারবেন।
প্রয়োজনীয় মালামাল	মপ, পানির বালতি, ঝাড়ু, পানি ও ফ্লোর ক্লিনার।
কাজের ধাপসমূহ	১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করুন ২. টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করুন ৩. কর্মক্ষেত্রের সামগ্রিক অবস্থা পরীক্ষা করুন ৪. বর্জ্য পদার্থগুলো আলাদা করুন। ৫. বর্জ্য পদার্থের ধরণ অনুযায়ী সুনর্দিষ্ট জায়গায় ফেলুন ৬. কর্মক্ষেত্র ঝাড়ু দিয়ে পরিষ্কার করুন ৭. মপ দিয়ে দিয়ে ফ্লোর পরিষ্কার করুন। ৮. টুলস এবং মালামাল নির্দিষ্ট স্থানে সাজিয়ে রাখুন ৯. অকার্যকর টুলসগুলি আলাদাভাবে সংরক্ষণ করুন কাজ সম্পন্ন হওয়ার পর আপনার প্রশিক্ষককে অবগত করুন এবং তাকে এই কার্যক্রমের চেকলিস্ট অনুযায়ী কার্যক্রমটি যাচাই করার জন্য অনুরোধ করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯৫
		Developed by:		

কর্ম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ৯.১

মানদণ্ড		হ্যা	না
আমি কি.....			
১.	ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করেছিলাম?		
২.	টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
৩.	কর্মক্ষেত্রের সামগ্রিক অবস্থা পরীক্ষা করেছিলাম?		
৪.	বর্জ্য পদার্থগুলো আলাদা করেছিলাম?		
৫.	বর্জ্য পদার্থের ধরণ অনুযায়ী সুনর্দিষ্ট জায়গায় ফেলেছিলাম?		
৬.	কর্মক্ষেত্র ঝাড়ু দিয়ে পরিষ্কার করেছিলাম?		
৭.	মপ দিয়ে দিয়ে ফ্লোর পরিষ্কার করেছিলাম?		
৮.	টুলস এবং মালামাল নির্দিষ্ট স্থানে সাজিয়ে করেছিলাম?		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

টাইল এবং মার্বেল ফিটিং কাজের জন্য টুলস ব্যবহার করার জন্য নিম্নে অগ্রগতি নির্ণায়ক মানদণ্ডের তালিকা দেয়া হলো-

কার্যসম্পাদন মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
১.	কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা পদ্ধতি অনুশীলন করতে পারা	☐	☐
২.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (PPE) পরিধান করতে পারা	☐	☐
৩.	কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত হ্যান্ড টুলস নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৪.	কাজের ধরণ অনুযায়ী উপযুক্ত পাওয়ার টুলস নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৫.	টুলস সমূহের ব্যবহার বর্ণনা করতে পারা	☐	☐
৬.	কাজের প্রকৃতি অনুযায়ী পিপিই ব্যবহার করতে পারা	☐	☐
৭.	কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী হ্যান্ড টুলস প্রস্তুত করতে পারা	☐	☐
৮.	সঠিক ভাবে হাত-চোখের সমন্বয়ের মাধ্যমে হ্যান্ড টুলস ব্যবহার করতে পারা	☐	☐
৯.	নিরাপত্তার প্রয়োজনে কাজের পূর্বে, কাজের সময় এবং কাজের শেষে নিরাপত্তা বিধি পালন করতে পারা	☐	☐
১০.	ট্রেডিংপূর্ণ টুলস চিহ্নিত এবং মেরামতের জন্য রিপোর্ট আলাদা করতে পারা	☐	☐
১১.	বিদ্যুৎ সরবরাহের উৎস চিনতে পারা	☐	☐
১২.	কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী পাওয়ার টুলস প্রস্তুত করতে পারা	☐	☐
১৩.	প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য নিরাপদ লাইন স্থাপন করতে পারা	☐	☐
১৪.	স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুসরণ করে কাজের প্রয়োজন অনুসারে পাওয়ার টুলস ব্যবহার করতে পারা	☐	☐
১৫.	কর্মক্ষেত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সমূহ পরীক্ষার করতে পারা	☐	☐
১৬.	কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম সমূহে লুব্রিকেন্ট (তেল) প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
১৭.	কর্মক্ষেত্রের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী যন্ত্রপাতি সমূহ পরীক্ষা এবং সুপারভাইজারের নিকট রিপোর্ট করতে পারা	☐	☐
১৮.	কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং অবাস্তব/অপ্রয়োজনীয় উপকরণ অপসারণ করতে পারা	☐	☐
১৯.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরীক্ষার করতে পারা	☐	☐
২০.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুনরায় জমা করা	☐	☐
২১.	ট্রেডিংপূর্ণ যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ চিহ্নিত ও পৃথক করে সুপারভাইজারকে রিপোর্ট করতে পারা	☐	☐
২২.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কর্মক্ষেত্রটি পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
২৩.	পরিত্যক্ত উপকরণসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে পারা	☐	☐

এখন আমি আনুষ্ঠানিক সক্ষমতা অ্যাসেসমেন্ট এ অংশগ্রহণের জন্য নিজেকে প্রস্তুত বলে মনে করছি।

স্বাক্ষরঃ

তারিখঃ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯৭
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল : টাইল ফিটিং এর জন্য সারফেস প্রস্তুত করা

মডিউলের বর্ণনা : এই মডিউলটিতে টাইল ফিটিং এর জন্য সারফেস প্রস্তুত করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা এবং মনোভাব নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে। ইহাতে - কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা, সারফেস প্রস্তুতের জন্য মালামাল তৈরী করা, আন্ডারলে সারফেস প্রস্তুত করা, সাবস্ট্রেট সারফেস প্রস্তুত করা এবং কর্মক্ষেত্র/ওয়ার্কপ্লেসে যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

নূন্যতম সময়কাল : ৪০ ঘণ্টা

শিখনফল:

১. কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা
২. সারফেস প্রস্তুতের জন্য মালামাল তৈরী করা
৩. আন্ডারলে সারফেস প্রস্তুত করা
৪. সাবস্ট্রেট সারফেস প্রস্তুত করা
৫. কর্মক্ষেত্র/ওয়ার্কপ্লেসে যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম ও উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ করা

মূল্যায়নের মানদণ্ড :

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (PPE) ব্যবহার করতে পারা
৩. কর্মক্ষেত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী কাঠ নির্বাচন এবং ট্রাফি যাচাই করতে পারা
৪. কর্মক্ষেত্রের নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করে হ্যান্ড টুলস্ এবং পাওয়ার টুলস্ নির্বাচন করতে পারা
৫. কাজের ধরণ অনুযায়ী উপকরণ সমূহ নির্বাচন করতে পারা
৬. চাক্ষুস পরিদর্শনের মাধ্যমে সারফেসের ধরন চিহ্নিত করতে পারা
৭. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক অনুপাতে মর্টারের মিশ্রণ তৈরি করতে পারা
৮. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন গ্রাউটিং তৈরি করতে পারা
৯. কাজের ধরণ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা
১০. চিহ্নিত আন্ডার-লে সারফেসকে পরিষ্কার করতে পারা
১১. আন্ডার-লে সারফেসে কোন ফাটল থাকলে প্রয়োজন অনুযায়ী মর্টারের সাহায্যে ফাটল বন্ধ করতে পারা
১২. কাজের ধরণ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা
১৩. মাউন্ট সারফেসকে নিরাপদে বিচ্ছিন্ন এবং সরাতে পারা
১৪. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী সারফেসকে সমান এবং পরিষ্কার করতে পারা
১৫. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ করে কাজের ধরণ অনুযায়ী গ্রাউটিং প্রয়োগ করতে পারা
১৬. প্রয়োজন অনুযায়ী আন্ডার-লে সারফেসে মর্টার প্রয়োগ করতে পারা
১৭. যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরিষ্কার করতে পারা
১৮. যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুনরায় জমা করা
১৯. ট্রাফিপূর্ণ যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ চিহ্নিত ও পৃথক করে সুপারভাইজরকে রিপোর্ট করতে পারা
২০. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কর্মক্ষেত্রটি পরিষ্কার করতে পারা
২১. পরিত্যক্ত উপকরণসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে পারা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯৮
		Developed by:		

শিখনফল ২: সারফেস প্রস্তুতের জন্য মালামাল তৈরী করা

বিষয়বস্তু:

১. সারফেস এর ধরণ চিহ্নিত করা
২. মটার তৈরি করার পদ্ধতি
৩. গ্রাউন্ডিং তৈরি করার পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. চাক্ষুস পরিদর্শনের মাধ্যমে সারফেসের ধরন চিহ্নিত করতে পারা
২. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক অনুপাতে মটারের মিশ্রণ তৈরি করতে পারা
৩. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন গ্রাউন্ডিং তৈরি করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৩৯৯
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম : ১০

শিখন ফল ২ : সারফেস প্রস্তুতের জন্য মালামাল তৈরী করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম - ১০.১: সারফেস এর ধরণ চিহ্নিত করা	■ ইনফরমেশন শীট ১০.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১০.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১০.১এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১০.১ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম - ১০.২: বালি এবং সিমেন্ট দিয়ে মর্টার (মসলা) প্রস্তুত করা	■ ইনফরমেশন শীট ১০.২ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১০.২ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১০.২এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১০.২ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম - ১০.৩: সিমেন্ট দিয়ে গ্রাউট/প্লারি প্রস্তুত করা	■ ইনফরমেশন শীট ১০.৩ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১০.৩ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১০.৩ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১০.৩ অনুসারে কাজ করুন

ইনফরমেশন শীট ১০.১: সারফেস এর ধরণ চিহ্নিত করা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা টাইল ও মার্বেল ফিটিং করার জন্য সারফেস এর ধরণ চিহ্নিত করতে পারবেন।

ভূমিকা: টাইল ও মার্বেল ব্রিক, কংক্রিট, ব্লক সহ অনেক ধরণের সারফেসের উপর স্থাপন করা যায়। টাইল এবং মার্বেল সারফেসের উপর স্থাপনের পূর্বে সারফেস এর ধরণ চিহ্নিত করতে হয়। সারফেসের ধরণের উপর নির্ভর করে টাইল এবং মার্বেল স্থাপনের জন্য প্রস্তুতি নিতে হয়।

সারফেস: সহজ কথায় সারফেস হল কোন বস্তুর উপরিভাগ। টাইল এবং মার্বেল কাজের জন্য সারফেস হল কোন বিল্ডিং কাঠামোগুলোর উপরের তল। যেমন ওয়াল, ফ্লোর, কলাম, বীম, ছাদ ইত্যাদি।



চিত্র: ফ্লোর সারফেস



চিত্র: ওয়াল সারফেস



চিত্র: কলাম টসোরফেস



চিত্র: বীম সারফেস

সারফেসের ধারণ: উপকরণের উপর নির্ভর করে সারফেস বিভিন্ন ধরণের হয়। ব্রিক সারফেস, ব্লক সারফেস, কংক্রিট সারফেস, এ্যাসবেস্টস সিমেন্ট, রিনডারেট সারফেস, টিম্বার সারফেস ইত্যাদি।

প্রত্যেকটি সারফেসের সাথে টাইল স্থাপনের পূর্বে তাদের বৈশিষ্ট্য জানা প্রয়োজন, তাতে অনাকঙ্জিত খরচ কমে যায় এবং টাইল দীর্ঘস্থায়ী হয়।

ব্রিক সারফেস: ব্রিক হচ্ছে পৃথিবীর অন্যতম প্রাচীন বিল্ডিং উপকরণ যা প্রাকৃতিক স্টোন এর বিকল্প হিসেবে প্রথম ব্যবহৃত হয়। ব্রিক দিয়ে সাধারণত ফাউন্ডেশন, ওয়াল ও ফ্লোর তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। ব্রিক এর উপর টাইল খুব সহজে স্থাপন করা যায় এবং দীর্ঘস্থায়ী হয়। ব্রিক এর উপর টাইল এবং মার্বেল স্থাপন এর পূর্বে ব্রিক সারফেসকে উত্তমভাবে প্রস্তুত করে নিতে হয় যেন এর মধ্যে কোন ময়লা এবং আর্দ্রতা না থাকে, যা কিনা টাইলকে সহজে নষ্ট করে ফেলবে।



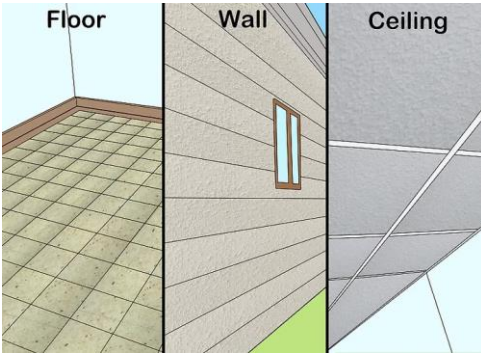
কংক্রিট সারফেস: প্লেইন কংক্রিট সাধারণত ফ্লোর এর স্ল্যাব তৈরিতে বেশি ব্যবহৃত হয়। এটি পূর্বে বিল্ডিং এর বাইরে পেভমেন্টে, গ্যারেজ এবং পোর্চ তৈরিতে ব্যবহার করা হত, কিন্তু এর ফিনিশিং এবং দীর্ঘস্থায়ীত্বের কারণে বিল্ডিং এর ভেতর দিকের ফ্লোরেও ব্যবহার করা হচ্ছে। কংক্রিট সারফেসে টাইল ও মার্বেল স্থাপন করার জন্য পূর্বে চিপিং করে অমসৃণ করতে হয় যাতে ভাল বন্ধন সৃষ্টি করতে পারে। নতুন কংক্রিট সারফেসের উপর টাইল স্থাপনের পূর্বে সারফেসকে ২৮ দিন কিউরিং করে নিতে হবে। কংক্রিট সারফেসের উপর ফাটল/ক্র্যাক ১.৫ মিমি এর বেশি হলে ফাটল/ক্র্যাক মেরামত করে নিতে হবে।



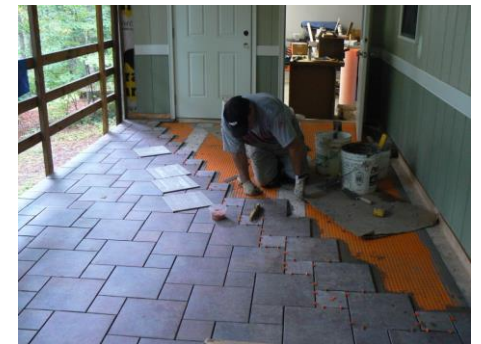
ব্লক সারফেস: অতীতে ইটের ব্যবহার শুরুর পর ইট দিয়ে বিল্ডিং নির্মাণ এর হার বৃদ্ধি পায়। কিন্তু বর্তমানে ইটের থেকে সহজে ব্যবহার যোগ্য ব্লক চালু হওয়ার পর হতে ইটের ব্যবহার ধীরে ধীরে কমে যাচ্ছে। নিকট ভবিষ্যতে বিল্ডিং নির্মাণ এর ক্ষেত্রে ব্লকই প্রথম পছন্দ হবে। ব্লকের উপর টাইল এবং মার্বেল ব্যবহার করে ব্লকের দেয়ালকে আরো নান্দনিক করে তোলায় সাথে সাথে একে পানি প্রতিরোধী করা যায়। ব্লকের দেয়াল এর উপর টাইল বসানোর পূর্বে ব্লকের জন্য বিশেষ মর্টার এবং সিলার প্রয়োগ করতে হয়।



অ্যাসবেস্টস সিমেন্ট: অ্যাসবেস্টস এক ধরনের প্রকৃতিক খনিজ পদার্থ যা প্রকৃতিকভাবে তৈরি হয়। প্রাচীন গ্রিকরা অ্যাসবেস্টসকে "মিরাকেল মিনারেল" নামে ডাকত। এই খনিজ পদার্থটি এক ধরনের ফাইবার যা সিমেন্ট, অ্যাসফাল্ট, ভিনাইল ইত্যাদির সাথে মিশিয়ে আগুন প্রতিরোধী এবং শক্তিশালী বিল্ডিং উপকরণ তৈরি করা হয়। অ্যাসবেস্টস সিমেন্ট শীট ওয়াল বা ফ্লোর সারফেস, ছাদে, এবং পাইপ ও ডাক্ট ইনসুলেশন হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে এই উপকরণ বিল্ডিং কার্টামোতে সরাসরি ব্যবহার করা হয় ন।



টিস্মার/কাঠের সারফেস: বিল্ডিং নির্মাণ উপকরণ হিসেবে টিস্মার বা কাঠ প্রাচীনকাল থেকে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। বর্তমানে বিভিন্ন সহজলভ্য, সাশ্রয়ী এবং বৈচিত্র্যময় উপকরণের প্রচলনের কারণে টিস্মার এর ব্যবহার দিনে দিনে কমছে। টিস্মার/কাঠ সাধারণত বিল্ডিং এর ফ্লোরিং তৈরির জন্য ব্যবহৃত হয়। টিস্মার/কাঠের সারফেসের উপরও টাইল বা মার্বেল স্থাপন করা যায়, কিন্তু টিস্মার সারফেস প্রাকৃতিকভাবে প্রসারিত, বাঁকে এবং ফুলে যায়, তাই চাপে টাইল বা মার্বেল ভেঙ্গে যায়।



রেভার/প্লাস্টার সারফেস: ব্রিক, ব্লক কিংবা কংক্রিট দিয়েই বিল্ডিং এর অংশসমূহ তৈরি করা হউক না কেন এদেরকে আবহাওয়ার প্রভাব থেকে রক্ষা করার জন্য বালু এবং সিমেন্ট এর মিশ্রিত প্রলেপ দিয়ে সিল করে দেওয়া হয়। প্লাস্টারকৃত সারফেসটি ২৮ দিন কিউরিং করার পর এর উপর টাইল এবং মার্বেল স্থাপন করা যায়।



সেলফ চেক ১০.১

নিচের প্রশ্নগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন

প্রশ্ন ১: টাইল এবং মার্বেল কাজের জন্য সারফেস বলতে কি বুঝান?

প্রশ্ন ২: উপকরণের উপর নির্ভর করে সারফেসের ধরণগুলোর কি কি?

প্রশ্ন ৩: কংক্রিট সারফেস এর উপর টাইল এবং মার্বেল স্থাপনের জন্য কিভাবে প্রস্তুত করতে হবে?

প্রশ্ন ৪: টিম্বার সারফেসে টাইল এবং মার্বেল স্থাপন কেন বুকিপূর্ণ?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪০৩
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১০.১

উত্তর ১: সহজ কথায় সারফেস হল কোন বস্তুর উপরিভাগ। টাইল এবং মার্বেল কাজের জন্য সারফেস হল কোন বিল্ডিং কাঠামোগুলোর উপরের তল। যেমন ওয়াল, ফ্লোর, কলাম, বীম, ছাদ ইত্যাদি।

উত্তর ২: ব্রিক সারফেস

ব্লক সারফেস

কংক্রিট সারফেস

অ্যাসবেস্টস সিমেন্ট

রেডার/প্লাস্টার সারফেস

টিম্বার সারফেস

উত্তর ৩: কংক্রিট সারফেসে টাইল ও মার্বেল স্থাপন করার জন্য পূর্বে চিপিং করে অমসৃণ করতে হয় যাতে ভাল বন্ধন সৃষ্টি করতে পারে। নতুন কংক্রিট সারফেসের উপর টাইল স্থাপনের পূর্বে সারফেসকে ২৮ দিন কিউরিং করে নিতে হবে। কংক্রিট সারফেসের উপর ফাটল/ক্র্যাক ১.৫ মিমি এর বেশি হলে ফাটল/ক্র্যাক মেরামত করে নিতে হবে।

উত্তর ৪: টিম্বার/কাঠের সারফেসের উপর টাইল বা মার্বেল স্থাপন করা যায়, কিন্তু টিম্বার সারফেস প্রাকৃতিকভাবে প্রসারিত, বঁকে এবং ফুলে যায়, তাই চাপে টাইল বা মার্বেল ভেঙ্গে যাওয়ার কারণে টিম্বার/কাঠে টাইল সচরাচর স্থাপন করা হয় ন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪০৪
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১০.২: মর্টার তৈরী করা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা টাইলস/মার্বেল স্থাপনের জন্য মর্টার তৈরি করতে পারবেন।

মর্টার (মসলা): মর্টার হল পানি, সিমেন্ট, বালি এবং অ্যাডহ্যাসিভ এর মিশ্রণ যা আঠালো শক্তিশালী অ্যাডহ্যাসিভ। এটি সাধারণত ম্যসনরি যেমন ব্রিক, স্টোন, টাইল ইত্যাদি উপকরণকে একত্রে ধরে রেখে একটি কাঠামে তৈরি করে। টাইলস এর কাজে পাতলা আবরণের মর্টার ব্যবহার করা হয় যা বাজারে রেডি মেইড পাওয়া যায়, তবে এই মর্টার সহজেই কর্মস্থলে তৈরি করা যায়। টাইল/মার্বেল স্থাপনের জন্য সাধারণত তিন ধরনের মর্টার ব্যবহার করা হয়।

১. থিনসেট মর্টার
২. এপক্সি মর্টার
৩. টাইল ম্যাস্টিক মর্টার

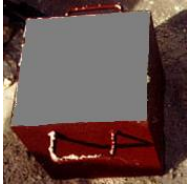
মর্টার (মসলা) তৈরীর উপাদানগুলো হলো:

- বালি
- সিমেন্ট
- পানি

মর্টার (মসলা) তৈরী অবশ্যই দৃঢ় হবে যাতে শক্ত বস্তু তৈরী করতে পারে। মর্টার তৈরির জন্য সঠিক অনুপাতে উপাদানগুলো যোগ করতে হবে না হলে হয় মর্টার পাতলা হয়ে যাবে অথবা শক্ত হয়ে যাবে। মর্টার শক্ত বা পাতল হয়ে গেলে সেই মর্টার কার্যোপযোগী হয় না এবং তখন এটা তলে/ সারফেসে ফাটল তৈরী করে এবং এটা নষ্ট ও অপচয় হয়। টাইল এবং মার্বেল স্থাপনের জন্য উপাদানগুলোর আদর্শ অনুপাত:

১. ওয়ালের জন্য - সিমেন্ট ও বালি মেশানোর অনুপাত ১:৩
২. ফ্লোরের জন্য - সিমেন্ট ও বালি মেশানোর অনুপাত ১:৪

কর্মস্থলে মর্টার তৈরির পদ্ধতি

সিমেন্ট	+	বালি
	+	 
		 
মর্টার (মসলা) তৈরীতে ১:৪ অনুপাত হবে মর্টার (মসলা) মেশানোর পদ্ধতি নিচে দেওয়া হলো: পরিমানমত বালি নিন ও শক্ত সারফেসে ছড়িয়ে দিন।		

অনুপাত অনুযায়ী সিমেন্ট নিন ও বালির উপর ছড়িয়ে দিন।	
উপাদানগুলো শুকনো অবস্থায় সমভাবে সিমেন্ট ও বালির গ্রে/ধুসর কালার আসা পর্যন্ত মিশ্রণ করুন।	
মিশ্রিত সিমেন্ট ও বালির মাঝামাঝি ফাকা/গর্ত করুন, এরপর শুকনো মটারে আস্তে আস্তে পানি মেশান সঠিকভাবে নরম ও প্লাস্টিসিটি আশা পর্যন্ত।	
টাইলস্ বসানোর উপযোগী ও সঠিকভাবে নরম ও প্লাস্টিসিটি আশা পর্যন্ত নাড়তে থাকুন।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪০৬
		Developed by:		

সেলফ চেক ১০.২

নিচের প্রশ্নগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। এরপর আপনার উত্তর পড়ে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখুন

প্রশ্ন ১: মর্টার কি কি উপাদানে তৈরী হয়?

প্রশ্ন ২: টাইলস/ মার্বেল বসানোর জন্য মর্টার তৈরীর অনুপাতগুলো কত হবে?

প্রশ্ন ৩: হাত দিয়ে মর্টার মেশানোর পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন।

প্রশ্ন ৪: টাইল/মার্বেল স্থাপনের জন্য মর্টার কত ধরনের?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪০৭
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১০.২

উত্তর ১: মর্টার সাধারণত তিনটি উপাদান দ্বারা তৈরী করা হয় যেমন সিমেন্ট, বালু এবং পানি।

উত্তর ২: টাইলস মার্বেল বসানোর জন্য মর্টার তৈরীর অনুপাত

১. ওয়ালের জন্য - সিমেন্ট ও বালি মেশানোর অনুপাত ১:৩
২. ফ্লোরের জন্য - সিমেন্ট ও বালি মেশানোর অনুপাত ১:৪

উত্তর ৩: হাত দিয়ে মর্টার মেশানোর পদ্ধতি গুলো হলো, শুকনা বালু এবং সিমেন্ট একত্রে সমসত্য ভাবে মিশ্রণ করা এবং মিশ্রণ এর পর এর ভিতরে একটি গত করতে হবে এবং গতের ভিতর নিদৃষ্ট পরিমান পানি দিয়ে কোদাল অথবা বেলচা দিয়ে ভালো ভাবে মিশাতে হয়।

উত্তর ৪: টাইল/মার্বেল স্থাপনের জন্য সাধারণত তিন ধরনের মর্টার ব্যবহার করা হয়।

১. থিনসেট মর্টার
২. এপক্সি মর্টার
৩. টাইল ম্যাস্টিক মর্টার

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪০৮
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট - ১০.২

কাজের বিবরণ	বালি এবং সিমেন্ট দিয়ে মর্টার (মসলা) প্রস্তুত করা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	স্ট্রাক বক্স, ট্রাওয়েল, সোভেল (বেলচা), মর্টার প্যান (কড়াই), বাকেট (বালতি), ওয়্যার ব্রাশ (তারের ব্রাশ), স্ক্রাপ, সুইপ (ঝাড়ু), সিমেন্ট, লোকাল বালি, পরিষ্কার পানি। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), সেফটি গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করুন ২. কাজ করার তল (সারফেস) পরিষ্কার করুন ৩. অনুপাত অনুযায়ী সিমেন্ট ও বালি নিন ৪. শুকনো অবস্থায় সমভাবে সিমেন্ট ও বালির মিশ্রন করুন ৫. শুকনো মর্টারে পানি মেশান ৬. সমভাবে মিক্সার (মিশ্রন) মেশানো ৭. মর্টারের গুণগতমান ও সমভাব চেক করুন ৮. কাজের স্থান, টুলস্ ও মালামাল পরিষ্কার করুন ৯. টুলস্ ও মালামাল যথাস্থানে সাজিয়ে রাখুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪০৯
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১০.২

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
	কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
	সঠিক পি পি ই সংগ্রহ ও পরিধান করেছিলাম?		
	কাজের উপযুক্ত জায়গা বা প্ল্যাটফর্ম নির্বাচন করেছিলাম?		
	কাজ করার তল (সারফেস্) পরিষ্কার করেছিলাম?		
	অনুপাত অনুযায়ী সিমেন্ট ও বালি নিয়েছিলাম?		
	শুকনো অবস্থায় সমভাবে সিমেন্ট ও বালির মিশ্রন করেছিলাম?		
	শুকনো মর্টারে পানি মিশিয়েছিলাম?		
	সমভাবে মিক্সার (মিশ্রন) মিশিয়েছিলাম?		
	মর্টারের গুণগতমান ও সমভাব চেক করেছিলাম?		
	কাজের স্থান, টুলস্ ও মালামাল পরিষ্কার করেছিলাম?		
	টুলস্ ও মালামাল যথাস্থানে সাজিয়ে রেখেছিলাম?		
	কাজের উপযুক্ত জায়গা পরিষ্কার করেছিলাম?		

ইনফরমেশন শীট ১০.৩: সিমেন্ট গ্রাউট/স্মারি প্রস্তুত করা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা টাইলস/মার্বেল স্থাপনের জন্য সিমেন্ট গ্রাউট/স্মারি প্রস্তুত করতে পারবেন।

ভূমিকা: গ্রাউট এক ধরনের গাঢ় তরল যা কোন স্ট্রাকচার এর ফাঁক পূরণ করতে ব্যবহার করা হয়। গ্রাউট সাধারণত সিমেন্ট, পানি এবং বালি মিশিয়ে তৈরি করা হয় এবং এটি ম্যাসনরি ওয়াল, টাইল/মার্বেল এর ফাঁকাস্থানে, জয়েন্ট সিল করতে ব্যবহার করা হয়। মর্টার এর মত গ্রাউট যদি সঠিকভাবে মিশ্রিত করে টাইল এর ফাঁকাগুলোতে প্রয়োগ করা যায় তবে এটি একটি পানি প্রতিরোধী সিল তৈরি করবে।



গ্রাউট এর ধরণ: গ্রাউটিং টাইল/মার্বেল স্থাপনের শুরুতে সাফেসের উপর এবং টাইল স্থাপন করা হয়ে গেলে টাইলগুলো জয়েন্টে ব্যবহার কা হয়। টাইল এর মর্টার সম্পূর্ণরূপে শুকিয়ে গেলে এবং সঠিকভাবে কিউরিং করার পর এটি প্রয়োগ করতে হয়। তৈরি গ্রাউট প্রয়োগের সময় খুব সীমিত, কারণ এটি দ্রুত শুকিয়ে যায়। তাই বড় জায়গাজুড়ে গ্রাউটিং করতে হলে একবার গ্রাউট মেশানোর পর ৫-১০ স্কেয়ার ফুট বা তার থেকে কম জায়গার জন্য তৈরি করবেন এবং পরবর্তীতে কাজে যাবেন।

গ্রাউট প্রিমিক্সড এবং পাউডার এই দুই ধরনের হয়ে থাকে। পাউডার গ্রাউট ব্যবহারের পূর্বে পানি দিয়ে মিশিয়ে নিতে হবে। গ্রাউট বিভিন্ন উপকরণের সাথে মিশিয়ে টাইল গ্রাউট, ফ্লোরিং গ্রাউট, রেজিন গ্রাউট। উপকরণের উপর ভিত্তি করে গ্রাউট আবার চার প্রকারের।

১. বালিহীন গ্রাউট - টাইল এর মধ্যকার ফাঁকাস্থান $1/8"$ এর কম হলে এটি ব্যবহার করা যায়।
২. ফাইন স্যান্ড গ্রাউট- টাইল এর গ্যাপগুলো $1/8"$ - $3/8"$ পর্যন্ত চওড়া হলো।
৩. কোয়ারী গ্রাউট- এটি ফাইন স্যান্ড গ্রাউট এর মতোই তবে এটিতে একটু মোটা দানাদার বালি থাকে। এই গ্রাউট সাধারণত $1/8"$ থেকে $1/2"$ ফাঁকা গ্যাপ প্রয়োগ করা যায়।
৪. এপক্সি গ্রাউট: এই গ্রাউট এপক্সি রেসিন এবং হার্ডেনার।

গ্রাউট এর কালার: গ্রাউট এর রং টাইল/মার্বেল এর রং এর সাথে মিলতে হয় অথবা বিপরীত হতে হয়। গ্রাউট এর রং নির্বাচনের সময় একটি টাইল/মার্বেল এর স্যাম্পল কাছে রাখুন। নিশ্চিত হউন যে গ্রাউট এর রং টাইল/মার্বেল এর রং এর সাথে মানানসই হয়। এর জন্য নিচের রং এর তালিকা অনুসরণ করুন।

পিউর হোয়াইট	ক্যানভাস	সিনামন	সিলভার
হোয়াইট	স্যান্ড	রোজ	লাইট গ্রে
অ্যান্টিক হোয়াইট	বিজ	মাউড	ন্যাচারাল গ্রে
লিনেন হোয়াইট	স্মোক	এভারগ্রিন	পিউটার
বান্ধ	হোয়িট	Teal	চারকোল গ্রে
নাভাজো	কোকা	ক্যাডেট ব্লু	ব্ল্যাক

সিমেন্ট গ্রাউট/স্মারি প্রস্তুত করার পদ্ধতি

প্রয়োজনীয় মালামাল এবং টুলস

১. দুই গ্যালন এর বালতি
২. গ্রাউট মিক্সিং নাইফ/ছোট ট্রাউয়েল
৩. হোয়াইট সিমেন্ট
৪. কালার পিগমেন্ট

গ্রাউটিং তৈরীর জন্য হোয়াইট সিমেন্ট, কালার পিগমেন্ট ও মালামাল সংগ্রহ করুন।



বালতির মধ্যে প্রয়োজন অনুযায়ী শুকনো সিমেন্ট ঢালুন। গ্রাউট খুব দ্রুত শুকিয়ে যায় বলে এক সাথে খুব বেশি তৈরি করবেন না। একবাওে সাধারণত হাফ কেজি সিমেন্ট এর গ্রাউট তৈরি করে ব্যবহার করা উত্তম।



শুকনো সিমেন্ট বালতিতে সিমেন্ট কোম্পানীর নির্দেশনা অনুযায়ী পানি যোগ করুন এবং খেয়াল রাখুন যেন পানি কম বেশি না হয়। গ্রাউট তৈরির সময় কূপের পানি অথবা ক্ষারীয় পানি ব্যবহার করবেন না। এই পানিতে থাকা খনিজগুলো সিমেন্ট এর বৈশিষ্ট্য নষ্ট করতে পারে, তাতে ভালভাবে টাইল এর ফাঁকা বন্ধ করা যাবে না এবং পানি ঢুকে টাইল এবং নিচের সারফেসকে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে।



বালতিটিকে ৪৫° কোণে বাঁকা করুন, যেন আপনি সহজেই বালতির ভেতরের উপাদানগুলোকে দেখতে পারেন। গ্রাউট মিক্সিং নাইফ/ছোট ট্রাউয়েল দিয়ে সিমেন্ট এবং পানি ভালভাবে মিশ্রণ করুন। মিশ্রণ করার সময় বালতিটিকে ঘুরাবেন।



নির্দিষ্ট কম্পেস্টিবিলি গ্রাউট না পাওয়া পর্যন্ত আস্তে আস্তে পানি যোগ করুন ও নাড়ুন। কাজের সময় পাশে কিছু পরিমাণ শুকনো সিমেন্ট রাখবেন, যদি পানি বেশি হয়ে যায় তাহলে তা প্রয়োজন অনুযায়ী মিশ্রণে যোগ করবেন। সঠিক কম্পেস্টিবিলি যাচাই করার জন্য একটি স্পঞ্জ কিছু গ্রাউট নিয়ে পানিতে ভেজান এবং যখন দেখবেন এটি পানিতে ধীরে ধীরে দ্রবীভূত হচ্ছে তখন এতে আর পানি অথবা সিমেন্ট যোগ বন্ধ করুন।



টাইলস এর কালার এর সাথে মিল রেখে কালার পিগমেন্ট যোগ করুন। কালার পিগমেন্ট যোগ করার সময় টাইল/মার্বেল এর নমুনা সাথে রাখুন। পিগমেন্ট যোগ করার পর মিশ্রণটিকে পুনরায় না নাড়ুন। মিশ্রণটি তৈরি হয়ে গেলে এটিকে ১০ মিনিট অপেক্ষা করুন, কারণ সিমেন্ট এর কেমিক্যালগুলো বিক্রিয়া করতে শুরু করা জন্য।



গ্রাউট তৈরির সময় নির্দেশনা

১. টাইল এর মধ্যকার জয়েন্ট যত বেশি হবে তার সাথে মোটা দানার বালু যুক্ত করতে হবে। এটি গ্রাউটকে ক্র্যাক হওয়া থেকে রক্ষা করবে।
২. বিভিন্ন কালারের গ্রাউট বাজারে কিনতে পাওয়া যায়, যা অটোমেটিক মেশিনে সঠিক মিশ্রণে তৈরি করা। বেশিরভাগ সময় প্রি-মিক্সড গ্রাউট ব্যবহার করুন। এতে সময় সাশ্রয় হবে।
৩. ওয়াল এর জন্য স্ট্যান্ডার্ড জয়েন্ট সাইজ ১/১৬”।
৪. ফ্লোর এর জন্য স্ট্যান্ডার্ড জয়েন্ট সাইজ ১/৮”।
৫. ফ্লোর এ ক্ষেত্রে জয়েন্ট সাইজ যেন ৩/১৬” এর নিচে না হয়, এতে সোজা লাইনে গ্রাউট প্রয়োগ করা কঠিন হবে।

সেলফ চেক ১০.৩

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ।

প্রশ্ন ১: গ্রাউট কি এবং কেন ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ২: উপকরণের উপর ভিত্তি করে গ্রাউটকে কতভাগে ভাগ করা যায়?

প্রশ্ন ৩: সিমেন্ট গ্রাউটিং/স্লারি তৈরীতে কি কি মালামাল ব্যবহৃত হয়?

প্রশ্ন ৪: গ্রাউটিং/স্লারি তৈরী পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন?

প্রশ্ন ৫: গ্রাউটিং/স্লারি কোথায় ব্যবহৃত হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪১৪
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১০.৩

উত্তর ১: গ্রাউট এক ধরনের গাঢ় তরল যা কোন স্ট্রাকচার এর ফাঁক পূরণ করতে ব্যবহার করা হয়। গ্রাউট সাধারণত সিমেন্ট, পানি এবং বালি মিশিয়ে তৈরি করা হয় এবং এটি ম্যাসনরি ওয়াল, টাইল/মার্বেল এর ফাঁকাস্থানে, জয়েন্ট সিল করতে ব্যবহার করা হয়।

উত্তর ২:

- বালিহীন গ্রাউট - টাইল এর মধ্যকার ফাঁকাস্থান $1/8''$ এর কম হলে এটি ব্যবহার করা যায়।
- ফাইন স্যান্ড গ্রাউট- টাইল এর গ্যাপগুলো $1/8''$ - $3/8''$ পর্যন্ত চওড়া হলো।
- কোয়ারী গ্রাউট- এটি ফাইন স্যান্ড গ্রাউট এর মতোই তবে এটিতে একটু মোটা দানাদার বালি থাকে। এই গ্রাউট সাধারণত $1/8''$ থেকে $1/2''$ ফাঁকা গ্যাপ প্রয়োগ করা যায়।
- এপক্সি গ্রাউট: এই গ্রাউট এপক্সি রেসিন এবং হার্ডেনার।

উত্তর ৩: সিমেন্ট গ্রাউটিং তৈরীতে পানি এবং সিমেন্ট ব্যবহার করা হয়

উত্তর ৪: গ্রাউটিং তৈরী করতে প্রথমে বালতিতে পরিমাপ মত সিমেন্ট নিতে হবে তার পর পরিমাপ মত পানি মিশাতে হবে এর পর পানি এবং সিমেন্টকে ভালোভাবে মিশাতে হবে

উত্তর ৫: গ্রাউটিং টাইল/মার্বেল স্থাপনের শুরুতে সাফেসের উপর এবং টাইল স্থাপন করা হয়ে গেলে টাইলগুলো জয়েন্টে ব্যবহার কা হয়।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪১৫
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১০.৩

কাজের বিবরণ	সিমেন্ট গ্রাউন্ডিং/স্লারি প্রস্তুত করা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম/যন্ত্রপাতি/উপকরণঃ ট্রাওয়েল, মর্টার প্যান (কড়াই), বাকেট (বালতি), পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট, সাদা সিমেন্ট (হোয়াইট সিমেন্ট), ফ্রেশ ওয়াটার। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)ঃ সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস্ (হাত মোজা), মাস্ক, গগল্‌স্ ।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করুন ২. স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী সিমেন্ট নিন ৩. প্রদত্ত স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী গ্রাউট/স্লারি প্রস্তুত করুন ৪. গ্রাউট/স্লারি এর গুণগতমান ও সম্ভাব যাচাই করুন ৫. গ্রাউট/স্লারিটি কিছুক্ষণ পর পর নাড়ুন ৬. কাজ শেষে টুলস্ পরিষ্কার করুন ৭. মালামাল এবং টুলস্ যথাস্থানে সাজিয়ে রাখুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪১৬
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১০.৩

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?			
সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম ?			
স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী সিমেন্ট কি নিয়েছিলাম?			
প্রদত্ত স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী গ্রাউট/স্লারি কি প্রস্তুত করেছিলাম?			
গ্রাউট/স্লারি এর গুণগতমান ও সমভাব কি যাচাই করেছিলাম?			
গ্রাউট/স্লারিটি কিছুক্ষণ পর পর নেড়েছিলাম?			
কাজের পরে যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করেছিলাম?			
যন্ত্রপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?			
কাজের জায়গা পরিষ্কার করা করেছিলাম?			

শিখনফল ৩: টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য আভারলে সারফেস প্রস্তুত করা

বিষয়বস্তু:

১. আভারলে সারফেস এর সংজ্ঞা এবং ধরণ
২. প্রয়োজনীয় টুলস এবং উপকরণ এর ব্যবহার
৩. আভারলে সারফেস প্রস্তুত করা পদ্ধতি

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা
২. চিহ্নিত আভার-লে সারফেসকে পরিষ্কার করতে পারা
৩. আভার-লে সারফেসে কোন ফাটল থাকলে প্রয়োজন অনুযায়ী মর্টারের সাহায্যে ফাটল বন্ধ করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪১৮
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১১

শিখন ফল: টাইলস্/মার্বেল বসানোর জন্য আভারলে সারফেস প্রস্তুত করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখনফল ১১.১: টাইলস্/মার্বেল বসানোর জন্য আভারলে সারফেস প্রস্তুত করা	■ ইনফরমেশন শীট ১১.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১১.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১১.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১১.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪১৯
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১১.১: টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য আন্ডারলে সারফেস প্রস্তুত করা	
শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীট সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষার্থীরা টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য আন্ডারলে সারফেস প্রস্তুত করতে পারবেন।	
১. টাইলস এবং মার্বেল বসানোর জন্য মেঝের উচ্চ অংশ কেটে সমান করুন।	
২. শলার বাডু দিয়ে মেঝের উপর পরিষ্কার করুন	
৩. পানি দ্বারা মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করুন	
ফ্লোর টাইলসের জন্য মেঝে প্রস্তুত করা	
৪. স্প্রিট লেভেল দিয়ে হরিজন্টাল লেভেল চেক করা।	
৫. নির্দেশিত (অনুপাত) অনুযায়ী (১:৪) সিমেন্ট-বালির মর্টার (মসল্লা) মিকচার তৈরী করুন।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২০
		Developed by:		

৬. নীচের সারফেস এর উপরে মসল্লা বিছিয়ে টাইলস বসানোর জন্য তৈরী করা।



সেলফ চেক ১১:১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ।

প্রশ্ন ১: টাইলস্/মার্বেল বসানোর জন্য তল (সারফেস্) প্রস্তুত করতে কি ধরনের টুলস্ ব্যবহার হয়?

প্রশ্ন ২: টাইলস্/মার্বেল কাজের তল (সারফেস্)-এ কিভাবে বসানো হয় পদ্ধতিগুলো ব্যাখ্যা করুন?

প্রশ্ন ৩: তল (সারফেস্)-এ ফাটল মেরামতের পদ্ধতিগুলো ব্যাখ্যা করুন?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২২
		Developed by:		

প্রশ্ন ১: টাইলস/মার্বেল বসানোর জন্য তল (সারফেস) প্রস্তুত করতে কি ধরনের টুলস ব্যবহার হয়?

উত্তর: কোল্ড চিজেল, ক্লাব হ্যামার (হাতুড়ি), চিপিং হ্যামার ও স্ক্রপার।

প্রশ্ন ২: টাইলস/মার্বেল কাজের তল (সারফেস)-এ কিভাবে বসানো হয় পদ্ধতিগলো ব্যাখ্যা করুন?

উত্তর:

- তল (সারফেস) থেকে হাতুড়ী ও কোল্ড চিজেল ব্যবহার করে মালামাল অপসারণ করে অসমান তল তৈরী করুন।
- তল/সারফেসে ফাটল শনাক্ত এবং মর্টার দিয়ে পূরণ করুন।
- কাজের তল (সারফেস) এর উপর থেকে অতিরিক্ত/অদরকারী মালামাল সরান।
- স্ক্রপার ব্যবহার করে চিপিংকৃত মালামাল এবং ধূলাবালি দূর করুন।
- শলা ঝাড়ু দিয়ে তল/স্থান (সারফেস) থেকে অদরকারী কণা দূর করুন।
- পানি স্প্রে করে কনক্রিট তল/স্থান (সারফেস) অদরকারী কণা দূর করুন।

প্রশ্ন ৩: তল (সারফেস)-এ ফাটল মেরামতের পদ্ধতিগলো ব্যাখ্যা করুন?

উত্তর: তল (সারফেস) থেকে হাতুড়ী ও কোল্ড চিজেল ব্যবহার করে অদরকারী মালামাল অপসারণ করে মর্টার ব্যবহার করে ফাটলগলো মেরামত করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২৩
		Developed by:		

জব শীট ১১.১

কাজের বিবরণ	টাইলস/মার্বেল বসানোর জন্য আভারলে (সারফেস) প্রস্তুত করা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট, সাদা সিমেন্ট (হোয়াইট সিমেন্ট), ফ্রেশ ওয়াটার, ট্রাওয়েল, চিপিং হ্যামার, সোভেল (বেলচা), মর্টার প্যান (কড়াই), বাকেট (বালতি), ওয়্যার ব্রাশ (তারের ব্রাশ), স্ক্রাপ, সুইপ (ঝাড়ু), কোল্ড চিজেল, হাতুড়ি (হ্যামার)। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. টুলস ও মালামাল সংগ্রহ করা। ২. ঠিক পি পি ই সংগ্রহ ও পরিধান করা করা ৩. কাজের তল (সারফেস) এর উপর থেকে মালামাল সরানো। ৪. সমভাবে ভাবে গ্রাউটিং প্রয়োগ করা। ৫. গ্রাউটিং প্রয়োগ করার পর ওই গ্রাউটিং এর উপর শুকনা মসল্লা প্রয়োগ করা ৬. মসল্লার উপরি পৃষ্ঠে গ্রাউটিং প্রয়োগ করা ৭. তল (সারফেস) এবং ব্যবহৃত টুলস্ পরিক্ষার করা হবে। ৮. টুলস্ এবং মালামাল যথাস্থানে সাজিয়ে রাখা হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২৪
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা - ১১.১

আমি কি.....	হ্যাঁ	না
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম?		
কাজের তল (সারফেস) এর উপর থেকে কি মালামাল সরিয়েছিলাম?		
সমভাবে ভাবে গ্রাউটিং প্রয়োগ করেছিলাম?		
গ্রাউটিং প্রয়োগ করার পর ওই গ্রাউটিং এর উপর শূকনা মসল্লা প্রয়োগ করেছিলাম?		
মসল্লার উপরি পৃষ্ঠে গ্রাউটিং প্রয়োগ করেছিলাম?		
কাজের পরে যন্তুপাতি পকিস্কার করেছিলাম?		
যন্তুপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?		
কাজের জায়গা পরিস্কার করেছিলাম?		

শিখনফল ৪: টাইল/মার্বেল বসানোর জন্য সাবস্ট্রেট সারফেস প্রস্তুত করা

বিষয়বস্তু:

১. সাবস্ট্রেট সারফেস এর সংজ্ঞা
২. প্রয়োজনীয় টুলস এবং উপকরণ এর ব্যবহার

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা
২. মাউন্ট সারফেসকে নিরাপদে বিচ্ছিন্ন এবং সরাতে পারা
৩. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী সারফেসকে সমান এবং পরিষ্কার করতে পারা
৪. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ করে কাজের ধরণ অনুযায়ী গ্রাউন্ডিং প্রয়োগ করতে পারা
৫. প্রয়োজন অনুযায়ী সাবস্ট্রেট সারফেসে মর্টার প্রয়োগ করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২৬
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১২

শিখন ফলঃ সাবস্ট্রেট সারফেস প্রস্তুত করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১২.১: সাবস্ট্রেট (নিচের) সারফেস প্রস্তুত করা	- ইনফরমেশন শীট ১২.১ পড়ুন - সেলফ চেক ১২.১ সম্পন্ন করুন - উত্তরপত্র ১২.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন - কার্যক্রম শীট ১২.১ অনুসারে কাজ করুন

ইনফরমেশন শীট ১২.১: টাইলস্/মার্বেল বসানোর জন্য নীচের তল (সারফেস) প্রস্তুত করা	
শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষার্থীরা টাইলস্/মার্বেল বসানোর জন্য নীচের তল (সারফেস) প্রস্তুত করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবে। ভূমিকা: টাইলস্ বসানোর আগে ফ্লোর ভালোভাবে তৈরী করতে হয়:ফ্লোর যত ভালো হবে টাইলস লাগানো ততো ভালো হবে। টাইলস্/মার্বেল বসানোর জন্য তল (সারফেস) প্রস্তুত করতে নিচের পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়।	
১. তল (সারফেস) থেকে হাতুড়ী ও কোল্ড চিজেল ব্যবহার করে মালামাল অপসারণ করে অসমান তল তৈরী করুন। ২. তল/সারফেসে ফাটল শনাক্ত এবং মর্টার দিয়ে পূরণ করুন।	
	
৩. কাজের তল (সারফেস) এর উপর থেকে অতিরিক্ত/অদরকারী মালামাল সরান।	
	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২৮
		Developed by:		

৪. স্ক্রাপার ব্যবহার করে চিপিংকৃত মালামাল এবং ধূলাবালি দূর করুন।	
৫. শলা ঝাড়ু দিয়ে তল/স্থান (সারফেস) থেকে অদরকারী কণা দূর করুন।	
৬. পানি স্প্রে করে কনক্রিট তল/স্থান (সারফেস) অদরকারী কণা দূর করুন।	
৭. তল (সারফেস) থেকে হাতুড়ী ও কোল্ড চিজেল ব্যবহার করে অদরকারী মালামাল অপসারণ করুন।	
৮. মর্টার ব্যবহার করে ফাটলগুলো মেরামত করুন।	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪২৯
		Developed by:		

সেলফ চেক ১২.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ।

প্রশ্ন ১: সাবস্টেইট সারফেস বলতে কি বুঝ?

প্রশ্ন ২: সাবস্টেইট সারফেস কেন লেভেল করা হয়?

প্রশ্ন ৩: সাবস্টেইট সারফেস তৈরী করার ধাপ গুলো কি কি

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩০
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১২.১

প্রশ্ন ১: সাবস্টেইট সারফেস বলতে কি বুঝ?

উ: সাবস্টেইট সারফেস বলতে বুজায় মসল্লা বিছানোর পর যে সারফেস পাওয়া যায় তাহাকে সাবস্টেইট সারফেস বলে।

প্রশ্ন ২: সাবস্টেইট সারফেস কেন লেভেল করা হয়?

উ: সাবস্টেইট সারফেস লেভেল করা হয় কারন লেভেল না করলে টাইলস এর উপরি পৃষ্ঠ সমান হবেনা তাই লেভেল করতে হয়

প্রশ্ন ৩: সাবস্টেইট সারফেস তৈরী করার ধাপ গুলো কি কি

উ: প্রথমে নীচের সারফেস এ গ্রাউটিং দিতে হবে, গ্রাউটিং এর উপরে সিমেন্ট বালু মিশানো মসল্লা বিছাতে হবে, মসল্লা বিছানোর পর মসল্লার উপরি পৃষ্ঠে গ্রাউটিং গ্রয়োগ করতে হবে

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩১
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট - ১২.১

কাজের বিবরণ	টাইলস/মার্বেল বসানোর জন্য তল (সারফেস) প্রস্তুত করা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম/যন্ত্রপাতি/উপকরণ: ট্রাওয়েল, চিপিং হ্যামার, সোভেল (বেলচা), মর্টার প্যান (কড়াই), বাকেট (বালতি), ওয়্যার ব্রাশ (তারের ব্রাশ), স্ক্রাপ, সুইপ (ঝাড়ু), কোন্ড চিজেল, হাতুড়ি (হ্যামার), :পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট, সাদা সিমেন্ট (হোয়াইট সিমেন্ট), ফ্রেশ ওয়াটার। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. টুলস্ ও মালামাল সংগ্রহ করুন ২. কাজের তল (সারফেস) এর উপর থেকে মালামাল সরান ৩. সমভাবে তল (সারফেস) চিপিং করুন ৪. চিপিংকৃত মালামাল এবং ধূলাবালি পরিষ্কার করুন ৫. তল (সারফেস) এর উপর পানির স্প্রে করুন ৬. তল (সারফেস) এবং ব্যবহৃত টুলস্ পরিষ্কার করুন ৭. টুলস্ এবং মালামাল যথাস্থানে সাজিয়ে রাখুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩২
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১২.১

আমি কি.....	হ্যাঁ	না
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
সঠিক পিপিই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম?		
কাজের তল (সারফেস) এর উপর থেকে মালামাল সরিয়েছিলাম?		
সমভাবে তল (সারফেস) চিপিং করেছিলাম		
চিপিংকৃত মালামাল এবং ধূলাবালি কি পরিষ্কার করেছিলাম?		
তল (সারফেস) এর উপর পানির স্প্রে করেছিলাম?		
ফ্লোরে/মেঝেতে ফাটল মেরামত করেছিলাম?		
কাজের পরে যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করেছিলাম		
যন্ত্রপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম		
কাজের জায়গা পরিষ্কার করেছিলাম		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

টাইল ফিটিং এর জন্য সারফেস প্রস্তুত করার জন্য নিম্নে অগ্রগতি নির্ণায়ক মানদণ্ডের তালিকা দেয়া হলো-

কার্যসম্পাদন মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
১.	কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করতে পারা	☐	☐
২.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (PPE) ব্যবহার করতে পারা	☐	☐
৩.	কর্মক্ষেত্রের নির্দেশনা অনুযায়ী কাঠ নির্বাচন এবং ত্রুটি যাচাই করতে পারা	☐	☐
৪.	কর্মক্ষেত্রের নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করে হ্যান্ড টুলস্ এবং পাওয়ার টুলস্ নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৫.	কাজের ধরণ অনুযায়ী উপকরণ সমূহ নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৬.	চাক্ষুস পরিদর্শনের মাধ্যমে সারফেসের ধরন চিহ্নিত করতে পারা	☐	☐
৭.	কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক অনুপাতে মর্টারের মিশ্রণ তৈরি করতে পারা	☐	☐
৮.	কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন গ্রাউটিং তৈরি করতে পারা	☐	☐
৯.	কাজের ধরণ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা	☐	☐
১০.	চিহ্নিত আন্ডর-লে সারফেসকে পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১১.	আন্ডর-লে সারফেসে কোন ফাটল থাকলে প্রয়োজন অনুযায়ী মর্টারের সাহায্যে ফাটল বন্ধ করতে পারা	☐	☐
১২.	কাজের ধরণ অনুযায়ী যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা	☐	☐
১৩.	মাউন্ট সারফেসকে নিরাপদে বিচ্ছিন্ন এবং সরাতে পারা	☐	☐
১৪.	কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী সারফেসকে সমান এবং পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১৫.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ করে কাজের ধরণ অনুযায়ী গ্রাউটিং প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
১৬.	প্রয়োজন অনুযায়ী আন্ডর-লে সারফেসে মর্টার প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
১৭.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১৮.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুনরায় জমা করা	☐	☐
১৯.	ত্রুটিপূর্ণ যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ চিহ্নিত ও পৃথক করে সুপারভাইজরকে রিপোর্ট করতে পারা	☐	☐
২০.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কর্মক্ষেত্রটি পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
২১.	পরিত্যক্ত উপকরণসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে পারা	☐	☐

এখন আমি আনুষ্ঠানিক সক্ষমতা অ্যাসেসমেন্ট এ অংশগ্রহণের জন্য নিজেকে প্রস্তুত বলে মনে করছি।

স্বাক্ষরঃ

তারিখঃ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩৪
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল: ফ্লোরে টাইল স্থাপন করা

মডিউলের বর্ণনা : এই মডিউলটিতে ফ্লোরে টাইল স্থাপন করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব আলোকপাত করা হয়েছে। ইহাতে- কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা, টাইল কাটা, ফ্লোরে টাইল স্থাপন করা, টাইল জয়েন্টে সিল করা, কর্মক্ষেত্র/ওয়ার্কপ্লেস রক্ষণাবেক্ষণ ও সরঞ্জাম ও উপকরণ স্টোর করা বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

নূন্যতম সময়কাল : ৪০

শিখনফল:

এই মডিউল হতে শিক্ষার্থীরা নিম্নোক্ত শিখনফল জানতে পারবেন:

১. কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা
২. টাইল কাটা
৩. ফ্লোরে টাইল স্থাপন করা
৪. টাইল এর জয়েন্ট সিল করা
৫. কর্মক্ষেত্র/ওয়ার্কপ্লেস রক্ষণাবেক্ষণ ও সরঞ্জাম ও উপকরণ স্টোর করা

মূল্যায়নের মানদণ্ড :

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (ও এস এইচ) সংগ্রহ করতে পারা
২. সঠিক কাজের জন্য সঠিক পি পি ই ব্যবহার করা
৩. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণ চিহ্নিত করতে পারা
৪. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী মালামাল সংগ্রহ করা
৫. প্ল্যান ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টাইলস এর পরিমাপ করা
৬. টাইলস কাটার জন্য মেজারমেন্ট করা
৭. অপচয় ছাড়া কাজের চাহিদা অনুযায়ী টাইলস কাটা
৮. গ্রাউন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস এর প্রান্ত সমান করা
৯. কাটা টাইলস সঠিক স্থানে জমা করা
১০. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী ফ্লোর লেভেল চেক করা
১১. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী ফ্লোর চিপিং করা
১২. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী গ্রাউন্ডিং ব্যবহার করা
১৩. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী ধোরসা মসল্লা বিছানো
১৪. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী গ্রাউন্ডেট সারফেস এর উপর টাইলস বসানো
১৫. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী দুই টাইলস এর মাঝখানে ফাকা রাখা
১৬. টাইলস বসানোর পর ৩ থেকে ৭ দিন কিউরিং করা
১৭. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী ভয়েট, এলাইনমেন্ট চেক করা
১৮. সঠিক টুলস ব্যবহার করে টাইলস পরিষ্কার করা
১৯. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী জোড়া রেকড এবং পরিষ্কার করা
২০. কাজের ধরণ ও চাহিদা অনুযায়ী পুটিং মিশিয়ে জোড়াস্থানে লাগানো
২১. ক্লোথ এবং ফোম এর মাধ্যমে টাইলস পরিষ্কার করা
২২. কাজের স্থানের চাহিদা অনুযায়ী টুলস (যন্ত্রপাতি) পরিষ্কার করতে পারা
২৩. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী অব্যবহৃত মালামাল স্টোর করা যাহা পরবর্তীতে ব্যবহার অথবা ফেলে দিতে পারা
২৪. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং অবাস্তব/অপ্রয়োজনীয় উপকরণ অপসারণ করতে পারা
২৫. নির্দিষ্ট ফর্ম ব্যবহার করে যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সমূহ স্টক রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ এবং রেকর্ড রাখতে পারা
২৬. কাজ শেষে যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম সমূহ পরিষ্কার এবং সঠিক স্থানে নিরাপদে সাজিয়ে রাখতে পারা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩৫
		Developed by:		

শিখনফল ২ : টাইল কাটা

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. টাইল এর পরিমাপ করা
২. কাটার জন্য মেজারমেন্ট করা
৩. অপচয় রোধ করে কাটা
৪. প্রান্ত সমান করা

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. পরিকল্পনা এবং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টাইল এর পরিমাপ হিসেব করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী টাইল কাটার জন্য পরিমাপ এবং মার্ক করতে পারা
৩. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ এবং নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী টাইল এর ক্ষতি না করে কাটতে পারা
৪. প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইল এর কাটা প্রান্ত মসৃণ করতে পারা
৫. প্রয়োজন অনুযায়ী কাটা টাইল যথাযথ স্থানে সারিবদ্ধ করে রাখতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

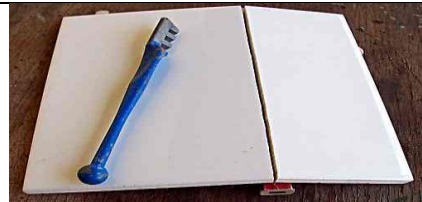
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩৬
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১৩

শিখন ফলঃ টাইল কাটা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১৩.১: পেনকাটার/ক্রাইবার ব্যবহার করে সিরামিক টাইল কাটা	- ইনফরমেশন শীট ১৩.১ পড়ুন - সেলফ চেক ১৩.১ সম্পন্ন করুন - উত্তরপত্র ১৩.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন - কার্যক্রম শীট ১৩.১ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম ১৩.২: গ্রাইন্ডিং মেশিন দিয়ে টাইল কাটা	- ইনফরমেশন শীট ১৩.২ পড়ুন - সেলফ চেক ১৩.২ সম্পন্ন করুন - উত্তরপত্র ১৩.২ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন - কার্যক্রম শীট ১৩.২ অনুসারে কাজ করুন
শিখন কার্যক্রম ১৩.৩: গ্রাইন্ডিং মেশিন দিয়ে টাইল কাটা সার্কুলার'স' দিয়ে মার্বেল কাটা।	- ইনফরমেশন শীট ১৩.৩ পড়ুন - সেলফ চেক ১৩.৩ সম্পন্ন করুন - উত্তরপত্র ১৩.৩ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন - কার্যক্রম শীট ১৩.৩ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩৭
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১৩.১: স্ক্রাইবার দিয়ে টাইলস কাটা			
শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীট সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা স্ক্রাইবার দিয়ে টাইলস কাটার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন।			
ভূমিকা: টাইল/মার্বেল কাটার কাজের জন্য যে সকল মৌলিক দক্ষতা ও জ্ঞান থাকা প্রয়োজন সে বিষয়ে এই মডিউল এ আলোকপাত করা হয়েছে। পেন/ স্ক্রাইবার ব্যবহার করার জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতি অনুসরণ করুন।			
১. মেঝের উপর টাইল টি রেখে মাপ অনুযায়ী কাটার অংশ টি মার্কার পেনসিল দিয়ে মার্ক করুন।			
			
পেন কাটার/ স্ক্রাইবার ব্যবহার করে টাইল স্ক্রাইব করুন			
২. সোজা প্রান্তটি মার্ক করা জায়গায় বসান। কাটার অংশটি মুছে দিতে হবে যেন কোন ময়লা না থাকে। ৩. টাইল স্ক্রাইবার দিয়ে মার্ক করা জায়গায় খাঁজ কেটে দিতে হবে টাইল কতটুকু মোটা তার উপর নির্ভর করে খাঁজের গভীরতা করতে হবে। দৃঢ় ও সমান ভাবে চাপ প্রয়োগ করে খাঁজ টি কাটতে হবে।			
কাটা টাইলের অংশ আলাদা করার প্রকৃতি নিন			
৪. টাইলের লাইনের এক পাশে সাপোর্ট (ঠেকা) দিন।			
৫. টাইলের প্রত্যেক পাশে জোরে এবং সমান ভাবে চাপ দিন।			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৩৮
		Developed by:		

৬. টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদাকরণ।
৭. শাণ পাথর দিয়ে টাইল/মার্বেল এরধার (কিনারা) মসূন করণ



সেলফ চেক ১৩.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ

প্রশ্ন ১: টাইল কাটার জন্য কি টুল ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ২: টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করার পদ্ধতি বর্ণনা করুন?

প্রশ্ন ৩: কাটা টাইল মসূন করার জন্য কি ব্যবহার হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৪০
		Developed by:		

প্রশ্ন ১: টাইল কাটার জন্য কি টুল ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: পেন কাটার/স্ক্রাইবার

প্রশ্ন ২: টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করার পদ্ধতি বর্ণনা করুন?

উত্তর:

১. টাইলের লাইনের একপাশে সাপোর্ট (ঠেকা) দিন।
২. ২.টাইলের প্রত্যেক পাশে জোরে এবং সমান ভাবে চাপ দিন।
৩. টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করুন।

প্রশ্ন ৩: কাটা টাইল মসুন করার জন্য কি ব্যবহার হয়?

উত্তর: একটি হ্যান্ড গ্রাইন্ডিং মেশিন

কার্যক্রম শীট ১৩.১

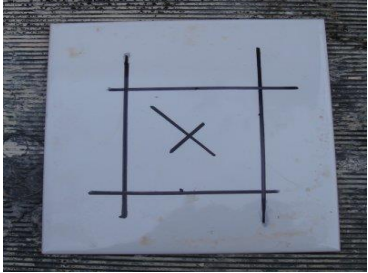
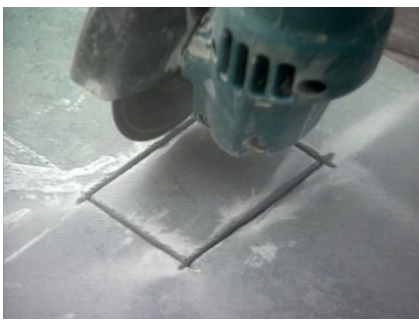
কাজের বিবরণ	পেন কাটার/জন্মইবার ব্যবহার করে সিরামিক টাইল কাটা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	পেন/পেনসিল, মেজারমেন্ট টেপ, স্টীল রুলার, ট্রাই স্কয়ার, পেন কাটার(জন্মইবার) পিউমিক স্টোন (৮০/১২০), সিরামিক টাইল ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এথ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস্ (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজনীয় পিপিই যোগান এবং পরিধান করা। ২. টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করণ ৩. মাপ অনুযায়ী মার্কার/পেনসিল দিয়ে টাইলের উপর দাগ টানা হবে। ৪. পেনসিল কাটার (জন্মইবার) দিয়ে টাইলের উপর দৃঢ়ভাবে দাগ দেয়া হবে ৫. টাইলের লাইনের একপাশে সাপোর্ট (ঠেকা) দেয়া হবে। ৬. টাইলের প্রত্যেক পাশে জোড়ে এবং সমান ভাবে চাপদেয়া হবে। ৭. টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করা হবে। ৮. শাণ পাথর দিয়ে টাইল/মার্বেল এর ধার (কিনারা) মস্ন হবে। ৯. কাজের জায়গা পরিষ্কার করা হবে। ১০. মালামাল ও টুলস্ যথাস্থানে রাখা হবে।

কার্যক্রম মানদণ্ডের তালিকা - ১৩.১

আমি কি.....	হ্যাঁ	না
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করে ছিলাম		
সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করে ছিলাম?		
মাপ অনুযায়ী মার্কার/পেন্সিল দিয়ে টাইলের উপর দাগ টানে ছিলাম?		
পেন কাটার (স্কাইবার) দিয়ে টাইলের উপর দৃঢ়ভাবে দাগ দিয়ে ছিলাম?		
টাইলের লাইনের একপাশে সাপোর্ট (ঠেকা) দিয়ে ছিলাম?		
টাইলের প্রত্যেক পাশে জোরে এবং সমান ভাবে চাপ দিয়ে ছিলাম?		
টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করে ছিলাম?		
শাণ পাথর দিয়ে টাইল/মার্বেল এর ধার (কিনারা) মসূন করে ছিলাম?		
কাজের পরে যন্ত্রপাতি পকিস্কার করে ছিলাম		
যন্ত্রপাতি সঠিক স্থানে রেখেছিলাম		
কাজের জায়গা পরিস্কার করে ছিলাম		

ইনফরমেশন শীট ১৩.২: গ্রাইডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইল কাটা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা গ্রাইডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইল কাটার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করবেন।

কাটার জায়গা মার্ক করুন	বিভিন্ন ভাবে টাইল কাটা হয়ে থাকে ● সোজা কাটা ● ইলেক্ট্রিক্যাল প্লাগ পয়েন্ট এবং সুইচ ব্লক ● প্লাস্টিং ফিটিং যেমর পাইপ ● কার্ভ করা অংশ	
		
এঙ্গেল গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইল কাটা	টাইল কাটার জন্য এঙ্গেল গ্রাইন্ডার ফ্লেক্সিবল ■ সোজা কাট ■ কার্ভ কাট ■ গুইচ বোর্ডের জন্য প্লান্জ কাট এঙ্গেল গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইল কাটার সময় নিম্নলিখিত কারণে পানি ব্যবহার করা প্রয়োজন: ■ যে ডাস্ট তৈরী হয় তা সরানোর জন্য ■ ব্লেড ঠান্ডা করার জন্য	
		
		

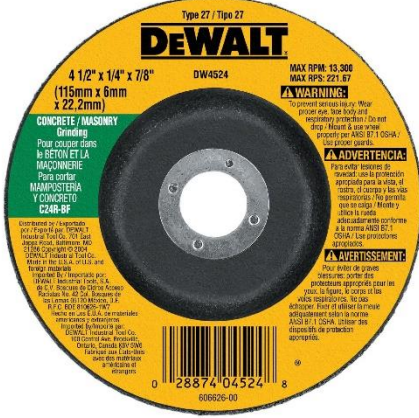
Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা 888

কাটা টাইলের প্রান্তগুলো ঘষে মসৃণ করা	টাইল কাটা শেষ করে প্রান্তগুলো মসৃণ করতে হবে: ● হ্যান্ড গ্রাইন্ড স্টোন ● এঙ্গেল গ্রাইন্ডারের সাথে গ্রাইন্ডিং ব্রুইল	
		
টাইল কাটার জন্য এঙ্গেল গ্রাইন্ডারে ব্যবহৃত ব্লেড		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৪৫
		Developed by:		

সেলফ চেক ১৩.২

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ

প্রশ্ন ১: টাইলস কাটার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ২: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কোন ধরনের বা প্রকারের কাটা হবে উল্লেখ করুন?

প্রশ্ন ৩: টাইলের কাটা প্রান্ত মসৃন করার জন্য কি ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ৪: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৪৬
		Developed by:		

প্রশ্ন ১: টাইলস কাটার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: একটি এঙ্গেল গ্রাইন্ডার মেশিন

প্রশ্ন ২: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কোন ধরনের বা প্রকারের কাটা হবে উল্লেখ করুন?

উত্তর:

১. সাজা কাট
২. কার্ভ কাট
৩. সুইচ বোর্ডের জন্য প্লান্জ কাট

প্রশ্ন ৩: টাইলের কাটা প্রাপ্ত মসূন করার জন্য কি ব্যবহার করা হয়?

উত্তর:

১. হ্যান্ড গ্রাইন্ড স্টোন
২. এঙ্গেল গ্রাইন্ডারে গ্রাইন্ডিং হুইল

প্রশ্ন ৪: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

উত্তর:

১. যে ডাস্ট তৈরী হয় তা সরানোর জন্য
২. ব্লেড ঠান্ডা করার জন্য

কার্যক্রম শীট ১৩.২

কাজের বিবরণ	গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইল কাটা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	পেন/পেনসিল, মেজারমেন্ট টেপ, স্টীল রুলার, ট্রাই স্কয়ার, পেন কাটার(ক্লইবার) পিউমিক স্টোন(৮০/১২০), সিরামিক টাইল ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজনীয় পিপিই যোগান এবং পরিধান করা। ২. টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করুন ৩. টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করা হবে ৪. টাইলস্/মার্বেল মার্কার পেনসিল দিয়ে মাপ অনুযায়ী মার্ক করা হবে। ৫. টাইলস্/মার্বেল মেঝেতে বা টেবিলে রাখা হবে। ৬. সঠিক কাটিং ডিস্ক গ্রাইন্ডিং মেশিনে লাগান হবে। ৭. গ্রাইন্ডিং মেশিনটিকে বৈদ্যুতিক লাইনের সাথে সংযোগ দেয়া হবে। ৮. গ্রাইন্ডিং মেশিনের সুইচ অন (চালু) করা হবে। ৯. দাগ (মার্কিং) অনুযায়ী টাইল কাটা হবে। ১০. টাইল/মার্বেল কাটিং এর সময় অবিরামভাবে পানি ঢালা হবে। ১১. টাইল/মার্বেলের ধার (কিনারা) শাণ পাথর দিয়ে মস্ন করা হবে। ১২. গ্রাইন্ডিং মেশিনের সুইচ অফ করা হবে। ১৩. কাজের স্থান পরিষ্কার করা হবে। ১৪. টুলস্ ও মালামালগুলো যথাস্থানে সাজিয়ে রাখা হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৪৮
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১৩.২

মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
আমি কি.....		
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম		
সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম?		
মাপ অনুযায়ী মার্কার/পেন্সিল দিয়ে টাইলের উপর দাগ টেনেছিলাম?		
পেন কাটার (স্কাইবার) দিয়ে টাইলের উপর দৃঢ়ভাবে দাগ টেনেছিলাম?		
টাইলের লাইনের একপাশে সাপোর্ট (ঠেকা) দিয়েছিলাম?		
টাইলের প্রত্যেক পাশে জোরে এবং সমান ভাবে চাপ দিয়েছিলাম?		
টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করেছিলাম?		
শাণ পাথর দিয়ে টাইল/মার্বেল এর ধার (কিনারা) মসৃণ করেছিলাম?		
কাজের পরে যন্ত্রপাতি পরিষ্কার করেছিলাম?		
যন্ত্রপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?		
কাজের জায়গা পরিষ্কার করা করেছিলাম?		

ইনফরমেশন শীট ১৩.৩: সার্কুলার স ব্যবহার করে মার্বেল টাইল কাটা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫০
		Developed by:		

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষার্থীরা গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইল কাটার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করবেন।		
কাটার অংশটুকু মার্ক করুন	১. কাটার অংশ টুকু মার্কার পেন এবং ট্রাই স্কয়ার দিয়ে মার্ক করুন। ২. মার্বেলে লাইন মার্ক করার জন্য লেজার	 
৩. পাওয়ার টুল সেকশনে বর্ণিত নিয়ম অনুযায়ী সারকুলার 'স' এর সাথে ডায়মন্ড ব্লেন্ড যুক্ত করুন		
সারকুলার 'স' দিয়ে টাইল কাট	৪. সারকুলার 'স' দিয়ে মার্ক করা লাইন বরাবর কাটুন।	 
৫. টাইল কাটার সময় ব্লেন্ড ঠান্ডা করার জন্য এবং এর ফলে উৎপন্ন ডাস্ট সরানোর জন্য পানি ব্যবহার করতে হবে।		
৬. গ্রাইন্ডিং স্টোন দিয়ে মার্বেলের কাটা প্রান্ত ঘষে মসৃন করতে হবে।		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫১
		Developed by:		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	୩୪ ୫୫୫
		Developed by:		

সেলফ চেক ১৩.৩

প্রশ্ন ১: মার্বেল কাটার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয়

প্রশ্ন ২: মার্বেল কাটার জন্য কি ধরনের ব্লেড ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ৩: এঙ্গেল গ্রাইন্ডার মেশিন দিয়ে টাইল কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ৪: টাইল কাটার জন্য কি টুল ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ৫: মার্বেল কাটার জন্য কি ধরনের ব্লেড ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ৬: সারকুলার 'স' দিয়ে টাইল কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫৩
		Developed by:		

প্রশ্ন ১: মার্বেল কাটার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয়

উত্তর: একটি এঙ্গেল গ্রাইন্ডার মেশিন

প্রশ্ন ২: মার্বেল কাটার জন্য কি ধরনের ব্লেড ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: ডায়মন্ড কাটিং ব্লেড

প্রশ্ন ৩: এঙ্গেল গ্রাইন্ডার মেশিন দিয়ে টাইল কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

উত্তর:

- ডাস্ট সরানোর জন্য
- ব্লেড ঠান্ডা করার জন্য

প্রশ্ন ৪: টাইল কাটার জন্য কি টুল ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: একটি সারকুলার স মেশিন

প্রশ্ন ৫: মার্বেল কাটার জন্য কি ধরনের ব্লেড ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: ডায়মন্ড কাটিং ব্লেড

প্রশ্ন ৬: সারকুলার 'স' দিয়ে টাইল কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

উত্তর:

- ডাস্ট সরানোর জন্য
- ব্লেড ঠান্ডা করার জন্য

জব শীট ১৩.৩

কাজের বিবরণ	সার্কুলার স' ব্যবহার করে মার্বেল টাইল কাটা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	পেন/পেনসিল, মেজারমেন্ট টেপ, স্টীল রুলার, ট্রাই স্কয়ার, পেন কাটার(ক্লইবার) পিউমিক স্টোন (৮০/১২০), সিরামিক টাইল ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজনীয় পিপিই যোগান এবং পরিধান করা। ২. টাইল/মার্বেল টেবিলবা মেঝের উপর রাখা হবে। ৩. মাপ অনুযায়ী মার্কার/পেনসিল দিয়ে টাইল/মার্বেলের উপর দাগটানা হবে। ৪. টাইল /মার্বেল টেবিল বা সমান জায়গার উপর রাখা হবে। ৫. সার্কুলার 'স' কে বিদ্যুতের সাথে সংযোগ দেয়া হবে। ৬. সার্কুলার 'স' এর সুইচ অন করা হবে। ৭. দাগ (মার্কিংলাইন) অনুযায়ী মার্বেল কাটা হবে। ৮. কাটিং এর সময় অবিরাম ভাবে পানি ঢালা হবে। ৯. টাইল/মার্বেল কে পৃথক করা হবে। ১০. টাইল/মার্বেলের ধার (কিনারা) শান পাথর দিয়ে মসৃন করা হবে। ১১. সার্কুলার 'স' এর সুইচ অফ করা হবে। ১২. কাজের স্থান পরিষ্কার করা হবে। ১৩. ব্যবহৃত টুলস্, সরঞ্জাম ও মালামাল গুলো যথাস্থানে সাজিয়ে রাখা হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫৫
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১৩.৩

মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
আমি কি.....		
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম		
সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম?		
মাপ অনুযায়ী মার্কার/পেন্সিল দিয়ে টাইলের উপর দাগ টেনেছিলাম?		
সঠিককাটিং ব্লেড মেশিনে লাগিয়েছিলাম		
ব্লেড ঠান্ডা করার জন্য এবং ডাস্ট সরানোর জন্য কাটিংএর সময় অবিরাম ভাবে পানি ঢেলেছিলাম?		
টাইল/মার্বেল এর কাটা প্রান্ত মসৃন করার জন্য গ্রাইন্ডিং স্টোন মেশিন বা শাণ পাথর ব্যবহার করেছিলাম?		
টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করেছিলাম?		
শাণ পাথর দিয়ে টাইল/মার্বেল এর ধার (কিনারা) মসৃণ করেছিলাম?		
কাজের পরে যন্তুপাতি পকিস্কার করে ছিলাম		
যন্তুপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম		
কাজের জায়গা পরিষ্কার করে ছিলাম		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫৬
		Developed by:		

শিখনফল ৩ : ফ্লোরে টাইল লাগানো

বিষয়বস্তু:

১. ফ্লোর চিপিং
২. গ্রাউড
৩. টাইল বসানো

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ এবং নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী ফ্লোরের লেভেল যাচাই করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী ফ্লোরে চিপিং এবং পরিষ্কার করতে পারা
৩. কাজের ধরণ অনুযায়ী গ্রাউটিং এর মিশ্রণ এবং প্রয়োগ করতে পারা
৪. প্রয়োজন অনুযায়ী ফ্লোর সারফেসের উপর মর্টার প্রয়োগ করতে পারা
৫. প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রাউটেড সাবস্ট্রেক্ট সারফেসে টাইলস্ বসাতে পারা
৬. নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী দুটি টাইলস্ এর মধ্যবর্তী ফাঁকা স্থান সমভাবে বজায় রাখতে পারা
৭. বসানো টাইল ৩-৭ দিন রেখে দিতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫৭
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১৪

শিখন ফলঃ ফ্লোরে/ মেঝেতে টাইল বসানো

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১৪.১: ফ্লোরে/ মেঝেতে টাইল বসানো	■ ইনফরমেশন শীট ১৪.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১৪.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১৪.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১৪.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৫৮
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১৪.১: ফ্লোরে/ মেঝেতে টাইলস বসানো

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন প্রশিক্ষণার্থীরা কাজে ফ্লোরে/ মেঝেতে টাইলস বসানোর জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন।

ফ্লোর/ মেঝে প্রস্তুত করা

১. টাইলস বসানোর জন্য মেঝে (ফ্লোর) চিপিং সম্পন্ন করুন।



২. টাইলস বসানোর জন্য শলা ঝাড়ু দিয়ে মেঝে (ফ্লোর) সারফেস পরিষ্কার করুন।



৩. টাইলস বসানোর জন্য পানি দ্বারা মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করুন।



৪. ওয়াটার/স্প্রিট লেভেল পাইপ ব্যবহার করে আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) লেভেল (সমান) সেট করুন।



৫. সিমেন্ট-বালির (স্যান্ড) অনুপাত (১:৪) অনুযায়ী মর্টার (মসলা) মেশান।



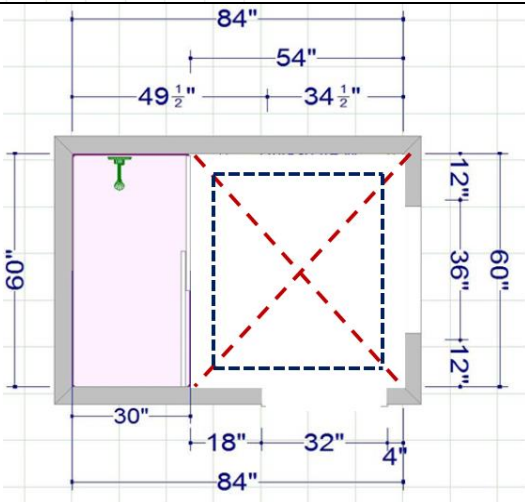
Code #

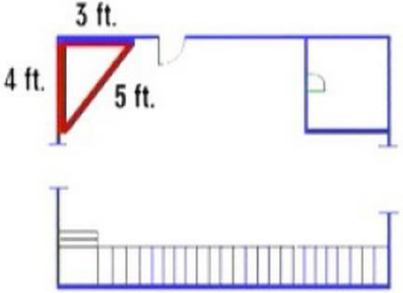
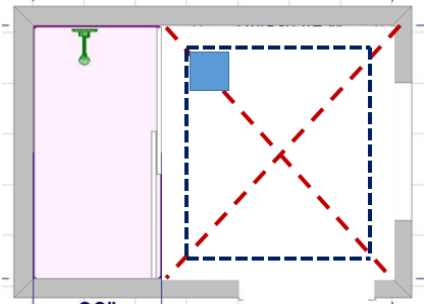
Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

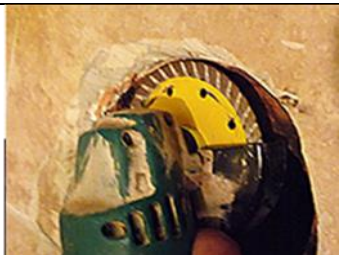
পৃষ্ঠা ৪৫৯

৬. সেট লেভেল অনুযায়ী অসমান মেঝের তল (ফ্লোর সারফেস) মর্টার দিয়ে সমান করুন।	
টাইলস এর পরিমাপ করা	
কোনাকুনি মাপ ব্যবহার করে রুমের বর্গাকার চেক করুন।	
৭. মাপ অনুযায়ী টাইলসের হিসাব করুন।	
টাইলস এর কর্ণার সেট করা	
৮. সব পাশের জন্য কাটা টাইলসের জন্য মার্ক করুন।	

৯. ৩:৪:৫ পদ্ধতিতে কর্নার সেট করুন।	
১০. সারফেসে পরিমাপের জন্য একটা লম্বা লাইন টানুন।	
১১. আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) ও ভার্টিক্যাল লাইনগুলো ফুল টাইলস এর জন্য সুতা সংযুক্ত করুন।	
কর্ণার টাইলস বসানো	
১২. প্রথম টাইলটি ফুল টাইলস এরিয়া কর্নারে ৯০ ডিগ্রি কোনে বসান।	
১৩. শুরু বিন্দুতে টাইলের পজিশন ঠিক করুন।	

১৪. প্রথম সারিতে টাইলস্ বসানোর পর মার্কিং করা লাইন অনুযায়ী চেক করুন।	
১৫. স্পিরিট লেভেল দিয়ে নিয়মিতভাবে মেঝের লেভেল (সমতল) চেক করুন ঢাল (স্লোপ) রাখুন।	
১৬. সমানভাবে টাইলস্ এর উপর চাপ দিন এবং তাৎক্ষণিক ভাবে টাইলস্ খুলে ফেলুন। ১৭. প্রয়োজন অনুযায়ী মর্টার (মসল্লা) সরান/লাগান।	
১৮. মর্টার (মসল্লা) এর উপর গ্রাউন্ডিং/স্লারি প্রয়োগ করুন। ১৯. গ্রাউন্ডিং/স্লারি মর্টার (মসল্লা) এর উপর টাইলস্ বসান।	
২০. প্রয়োজন অনুযায়ী কাঠের বা রাবারের হাতুরি দিয়ে মর্টারের উপর টাইলস্ সেট করার জন্য চাপ দিন।	

২১. টাইলস্ কাটার জন্য সাইজমত মাপ ও মার্ক করুন।	
২২. পেন কাটার দিয়ে সাইজ অনুযায়ী টাইলস্ কাটুন।	
২৩. গ্রাইন্ডিং স্টোন ব্যবহার করে টাইলস্ এর প্রান্তগুলো সমান করুন।	
২৪. কাটা টাইলসগুলো বসানোর জন্য প্রস্তুত করুন।	
২৫. ডোরফ্রেমের আশেপাশের জাইগার জন্য টাইলস্ কাটুন।	
২৬. টয়লেট ফ্ল্যান্জে টাইলস্ বসানোর জন্য মার্ক করুন।	

২৭. এঙ্গেল গ্রাইন্ডার দিয়ে কৌণিক ভাবে টাইলস্ কাটুন।	
২৮. ফ্লোরে টাইলস্ বসানো সম্পন্ন করুন।	

সেলফ চেক ১৪.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ।

প্রশ্ন: ১ ফ্লোরে সাধারণত কোন সাইজের টাইলস্ ব্যবহার করা হয়

প্রশ্ন: ২ ফ্লোরে টাইলস্ সেট/বসানোর পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৬৫
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১৪.১

প্রশ্ন: ১ ফ্লোরে সাধারণত কোন সাইজের টাইলস্ ব্যবহার করা হয়

উ: ১২ সাইজের টাইলস্

প্রশ্ন: ২ ফ্লোরে টাইলস্ সেট/বসানোর পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন।

উত্তর

১. কোনাকুনি মাপ ব্যবহার করে রুমের বর্গাকার চেক করুন।
২. মাপ অনুযায়ী টাইলসের হিসাব করুন।
৩. সব পাশের জন্য কাটা টাইলসের জন্য মার্ক করুন।
৪. ৩:৪:৫ পদ্ধতিতে কর্নার সেট করুন।
৫. সারফেসে পরিমাপের জন্য একটা লম্বা লাইন টানুন।
৬. আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) ও ভার্টিক্যাল লাইনগুলো ফুল টাইলস্ এরিয়াতে একসাথে সংযুক্ত করুন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৬৬
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১৪.১

কাজের বিবরণ	ফ্লোরে/ মেঝেতে টাইলস বসানো
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম/যন্ত্রপাতি/উপকরণঃ টাইলস, সিমেন্ট, বালি, ট্রাওয়েল, মর্টার প্যান (কড়াই), পানির পাইপ, ওয়াটার লেভেল পাইপ, কাঠের/রাবারে হাতুড়ী (উডেন/রাবারের ম্যালেট), চিপিং হ্যামার, বাকেট (বালতি), তাঁরকাটা, সুতা, স্পিরিট লেভেল, ট্রাই স্কয়ার, মেজারিং টেপ, কোঁদাল (স্পেড) এবং সোভেল (বেল্চা)। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)ঃ সেফটি গগলস (স্বচ্ছ), হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), মাস্ক, এ্যাপ্রোন, হেলমেট, এয়ার প্লাগ।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করুন। ২. মেঝে (ফ্লোর) চিপিং সম্পন্ন করুন। ৩. শলা ঝাড়ু দিয়ে সারফেস পরিষ্কার করুন। ৪. পানি দ্বারা মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করুন। ৫. ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) লেভেল (সমান) সেট করুন। ৬. সেট লেভেল অনুযায়ী অসমান মেঝের তল (ফ্লোর সারফেস) কাটুন/ফিলিং করুন। ৭. সিমেন্ট-বালির (স্যান্ড) অনুপাত অনুযায়ী মর্টার (মসলা) মেশান। ৮. তল (সারফেস) এর উপর থাউটিং প্রয়োগকরুন। ৯. মেঝের তল (সারফেস) এর উপর মর্টার (মসলা) প্রয়োগকরুন। ১০. সেট এ্যালাইনমেন্ট অনুযায়ী মর্টার (মসলা) এর উপর টাইলস বসান। ১১. সমানভাবে টাইলস এর উপর চাপ দিন। ১২. তাৎক্ষণিক ভাবে টাইলস খুলে ফেলুন। ১৩. প্রয়োজন অনুযায়ী মর্টার (মসলা) সরান/লাগান। ১৪. মর্টার (মসলা) এর উপর থাউটিং/স্লারি প্রয়োগকরুন। ১৫. থাউটিং/স্লারি মর্টার (মসলা) এর উপর টাইলস বসান। ১৬. প্রয়োজন অনুযায়ী কাঠের বা রাবারের হাতুরি দিয়ে টাইলের উপর চাপ দিন। ১৭. সেপারেটর/স্পেসার ব্যবহার করে একটি টাইলস হতে আর একটি টাইলস এর মাঝখানের ফাঁকা স্থান (গ্যাপ) ঠিক রাখুন। ১৮. স্পিরিট লেভেল দিয়ে মেঝের লেভেল (সমতল) চেক করুন। ১৯. প্রয়োজন অনুযায়ী ঢাল (স্লোপ) রাখুন। ২০. সমতল মেঝেটি বুটকাপড়/ফোম দিয়ে পরিষ্কার করুন। ২১. কাজের স্থানটি পরিষ্কার করুন। ২২. টুলস এবং মালামাল যথাস্থানে সাজিয়ে রাখুন। ২৩. চব্বিশ ঘন্টা পর পর এক সপ্তাহ (৭ দিন) পানি দিয়ে মেঝে ভিজিয়ে (কিউরিং) দিন।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৬৭
		Developed by:		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	ମୂଳ ୫୬୮
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১৪.১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
	কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
	সঠিক পি পি ই সংগ্রহ ও পরিধান করেছিলাম?		
	মেঝে (ফ্লোর) চিপিং কি সম্পন্ন করেছিলাম?		
	শলা ঝাড়ু দিয়ে কি সারফেস পরিষ্কার করেছিলাম?		
	পানি দ্বারা মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করেছিলাম?		
	ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) লেভেল (সমান) সেট করেছিলাম?		
	সিমেন্ট-বালির (স্যাড) অনুপাত অনুযায়ী কি মর্টার (মসলা) মিশিয়েছিলাম?		
	তল (সারফেস) এর উপর কি গ্রাউটিং প্রয়োগ করেছিলাম?		
	মেঝের তল (সারফেস) এর উপর কি মর্টার (মসলা) প্রয়োগ করেছিলাম?		
	সেট এ্যালাইনমেন্ট অনুযায়ী কি মর্টার (মসলা) এর উপর টাইলস বসিয়েছিলাম?		
	সমানভাবে টাইলস এর উপর কি চাপ দিয়েছিলাম?		
	প্রয়োজন অনুযায়ী কি মর্টার (মসলা) সরান/লাগিয়েছিলাম?		
	মর্টার (মসলা) এর উপর কি গ্রাউটিং/স্লারি প্রয়োগ করেছিলাম?		
	গ্রাউটিং/স্লারি মর্টার (মসলা) এর উপর কি টাইলস বসিয়েছিলাম?		
	প্রয়োজন অনুযায়ী কাঠের বা রাবারের হাতুড়ি দিয়ে কি টাইলের উপর চাপ দিয়েছিলাম?		
	সেপারেটর/স্পেসার ব্যবহার করে কি একটি টাইলস হতে আর একটি টাইলস এর মাঝখানের ফাঁকা স্থান (গ্যাপ) ঠিক রাখতে পেরেছিলাম।		
	স্পিরিট লেভেল দিয়ে কি মেঝের লেভেল (সমতল) চেক করেছিলাম?		
	চব্বিশ ঘন্টা পর পর এক সপ্তাহ (৭ দিন) পানি দিয়ে মেঝে কি কিউরিং করেছিলাম?		
	কাজের পরে যন্ত্রপাতি পকিস্কার করেছিলাম?		
	যন্ত্রপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?		
	কাজের জায়গা পরিষ্কার করেছিলাম?		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৬৯
		Developed by:		

শিখনফল ৪: টাইল এর জয়েন্ট সিল করা

বিষয়বস্তু:

১. টাইল এর জয়েন্ট চেক করা
২. টাইলস এর সারফেস পরিষ্কার করা
৩. পুটিং তৈরি করা এবং ব্যবহার করা

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টাইলস এর জয়েন্ট, শ্রেনীবিন্যাস এবং ত্রুটি যাচাই করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী যথাযথ টুলস ব্যবহার করে টাইলস এর সারফেস পরিষ্কার করতে পারা
৩. প্রয়োজন অনুযায়ী জয়েন্ট পরিষ্কার করতে পারা
৪. প্রয়োজন অনুযায়ী পুটিং তৈরি এবং যথাযথ স্থানে প্রয়োগ করতে পারা
৫. ভেজা কাপড় বা ফোম দিয়ে টাইলস এর সারফেস পরিষ্কার করতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

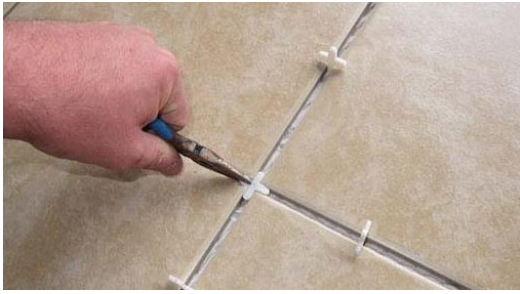
Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭০
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১৫

শিখন ফলঃ টাইল এর জোড়া ফিলাপ করা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১৫.১: টাইল এর জোড়া ফিলাপ করা	■ ইনফরমেশন শীট ১৫.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১৫.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১৫.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১৫.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭১
		Developed by:		

ইনফরমেশন শীট ১৫.১: টাইল এর জয়েন্ট সিল করা	
শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন প্রশিক্ষণার্থীরা কাজে টাইল এর জয়েন্ট সিল করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন।	
ভূমিকা	৬০০ মি :মি:৬০০ মি :মি: মার্বেল ব্যবহার করে ১/১৬" ইঞ্চি গ্যাপ রেখে বেডরুমে মার্বেল বসানো
ওয়াল/ ফ্লোর টাইলসের গ্যাপ পূরণের জন্য ফিলার তৈরী করা।	
	
ওয়াল/ফ্লোর থেকে স্পেসার পরিষ্কার করুন। নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে টাইলসের জয়েন্ট থেকে স্পেসার পরিষ্কার করুন।	
	
টাইলসের জয়েন্ট পরিষ্কার করুন। স্ক্রাইবার/তাঁরকাটা ব্যবহার করে টাইলসের জয়েন্ট থেকে মর্টার/ গ্রাউট দূর করুন।	
	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭২
		Developed by:		

ওয়াটার জেড (পানি স্প্রে) ব্যবহার করে তল (সারফেস) পরীক্ষার করণ।	
গ্রাউট তৈরী করণ প্রয়োজন অনুযায়ী ফিলার প্রস্তুত করণ।	
	
টাইলসে গ্রাউট প্রয়োগ করণ ট্রাওয়েল/স্ক্রাপার/ফরমিকা দিয়ে ফিলার লাগান।	
	

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭৩
		Developed by:		

পূরণকৃত জয়েন্টগুলো সমান করুন জয়েন্টগুলো ঠিক/ মস্ন করার জন্য জয়েন্টার ব্যবহার করুন।	
নরম/সুতি কাপড় দিয়ে অতিরিক্ত ফিলার সরিয়ে ফেলুন	
ফ্লোর ক্লিনার দিয়ে মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করুন	

সেলফ চেক ১৫.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ

প্রশ্ন: ১ স্পেসার দূর করার পদ্ধতি গুলোর নাম লিখুন?

প্রশ্ন: ২ জয়েন্ট ফিল/পূরণ করতে ব্যবহৃত টুলসের নাম লিখুন

প্রশ্ন: ৩ ওয়ালে/ফ্লোরে ফিলিং জয়েন্ট পরিষ্কার করার পদ্ধতির নাম লিখুন?

প্রশ্ন: ৪ টাইলস্ পরিষ্কার করার জন্য কি ধরনের কাপড় ব্যবহার করা হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭৫
		Developed by:		

উত্তরপত্র ১৫.১

প্রশ্ন ১: স্পেসার দূর করার পদ্ধতি গুলোর নাম লিখুন?

উত্তর: স্ক্রপার, ফিলার জয়েন্টার

প্রশ্ন ২: জয়েন্ট ফিল/পূরণ করতে ব্যবহৃত টুলসের নাম লিখুন

উত্তর: স্ক্রপার ও ট্রাওয়েল

প্রশ্ন ৩: ওয়ালে/ফ্লোরে ফিলিং জয়েন্ট পরিষ্কার করার পদ্ধতির নাম লিখুন?

উত্তর: স্ক্রপার ব্যবহার

প্রশ্ন ৪: টাইলস্ পরিষ্কার করার জন্য কি ধরনের কাপড় ব্যবহার করা হয়?

উত্তর: নরম/সুতি/ঝুট কাপড়

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭৬
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১৫.১

কাজের বিবরণ	টাইলসের সংযোগস্থলে/জয়েন্ট পরিষ্কার করুন এবং গ্রাউট দিয়ে জয়েন্ট পূরণ করুন
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম/যন্ত্রপাতি/উপকরণঃ স্ক্রাপার, স্ক্রাইবার/তাঁরকাটা, ফরমিকা, কালার পিগমেন্ট, সাদা সিমেন্ট (হোয়াইট সিমেন্ট), ফ্লোর ক্লিনার, বাকেট (বালতি), ফোম, মার্কিন কাপড় (মার্কিন ক্লথ) এবং জয়েন্ট ফিলার। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই)ঃ হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), মাস্ক, এপ্রোন, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করা হবে। ২. স্ক্রাইবার/তাঁরকাটা ব্যবহার করে টাইলস/মার্বেল জয়েন্ট পরিষ্কার করা হবে। ৩. ওয়াটার জেড (পানি স্প্রে) ব্যবহার করে তল (সারফেস) পরিষ্কার করা হবে। ৪. প্রয়োজন অনুযায়ী ফিলার প্রস্তুত করা হবে। ৫. স্ক্রাপার/ফরমিকা দিয়ে ফিলার লাগানো হবে। ৬. নরম/সুতি কাপড় দিয়ে অতিরিক্ত ফিলার সরিয়ে ফেলা হবে। ৭. তিন দিন চব্বিশ ঘন্টা পর পর কিউরিং করা হবে। ৮. ফ্লোর ক্লিনার দিয়ে মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করা হবে। ৯. টুলস এবং কাজের স্থান পরিষ্কার করা হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭৭
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম মানদণ্ডের তালিকা ১৫.১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?			
সঠিক পি পি ই সংগ্রহ ও পরিধান করেছিলাম?			
স্ক্রাইবার/তাঁরকাটা ব্যবহার করে কি টাইলস্/মার্বেল জয়েন্ট পরিষ্কার করেছিলাম?			
ওয়াটার জেড (পানি স্প্রে) ব্যবহার করে কি তল (সারফেস্) পরিষ্কার করেছিলাম?			
প্রয়োজন অনুযায়ী ফিলার প্রস্তুত করেছিলাম?			
স্ক্রাপার/ফরমিকা দিয়ে ফিলার লাগিয়েছিলাম?			
নরম/সুতি কাপড় দিয়ে অতিরিক্ত ফিলার সরিয়ে ফেলে ছিলাম?			
তিন দিন চব্বিশ ঘন্টা পর পর কি কিউরিং করেছিলাম?			
ফ্লোর ক্লিনার দিয়ে মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করেছিলাম?			
কাজের পরে যন্তপাতি পরিষ্কার করেছিলাম?			
যন্তপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?			
কাজের জায়গা পরিষ্কার করেছিলাম?			

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭৮
		Developed by:		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

ফ্লোরে টাইল স্থাপন করার জন্য নিম্নে অগ্রগতি নির্ণায়ক মানদণ্ডের তালিকা দেয়া হলো-

কার্যসম্পাদন মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
১.	কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করতে পারা	☐	☐
২.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (PPE) ব্যবহার করতে পারা	☐	☐
৩.	কর্মক্ষেত্রের নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করে হ্যান্ড টুলস্ এবং পাওয়ার টুলস্ নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৪.	কাজের ধরণ অনুযায়ী উপকরণ সমূহ নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৫.	পরিকল্পনা এবং স্পেসিফিকেসন অনুযায়ী টাইলস্ এর পরিমাণ হিসেব করতে পারা	☐	☐
৬.	কাজের ধরণ অনুযায়ী টাইলস্ কাটার জন্য পরিমাপ এবং মার্ক করতে পারা	☐	☐
৭.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ এবং নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী টাইলস্ এর ক্ষতি না করে কাটতে পারা	☐	☐
৮.	প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস্ এর কাটা প্রান্ত মসৃণ করতে পারা	☐	☐
৯.	প্রয়োজন অনুযায়ী কাটা টাইলস্ যথাযথ স্থানে সারিবদ্ধ করে রাখতে পারা	☐	☐
১০.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুসরণ এবং নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী ফ্লোরের লেভেল যাচাই করতে পারা	☐	☐
১১.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ফ্লোরে চিপিং এবং পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১২.	কাজের ধরণ অনুযায়ী গ্রাউন্ডিং এর মিশ্রণ এবং প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
১৩.	প্রয়োজন অনুযায়ী ফ্লোর সারফেসের উপর মর্টার প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
১৪.	প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রাউন্ডেড সাবস্ট্রাক্ট সারফেসে টাইলস্ বসাতে পারা	☐	☐
১৫.	নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী দুটি টাইলস্ এর মধ্যবর্তী ফাঁকা স্থান সমভাবে বজায় রাখতে পারা	☐	☐
১৬.	বসানো টাইলস্ ৩-৭ দিন রেখে দিতে পারা	☐	☐
১৭.	কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী টাইলস্ এর জয়েন্ট, শ্রেনীবিন্যাস এবং ক্রটি যাচাই করতে পারা	☐	☐
১৮.	কাজের ধরণ অনুযায়ী যথাযথ টুলস্ ব্যবহার করে টাইলস্ এর সারফেস পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১৯.	প্রয়োজন অনুযায়ী জয়েন্ট পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
২০.	প্রয়োজন অনুযায়ী পুটিং তৈরি এবং যথাযথ স্থানে প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
২১.	ভেজা কাপড় বা ফোম দিয়ে টাইলস্ এর সারফেস পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৭৯
		Developed by:		

২২.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরীক্ষার করতে পারা	☐	☐
২৩.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুনরায় জমা করা	☐	☐
২৪.	ত্রুটিপূর্ণ যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ চিহ্নিত ও পৃথক করে সুপারভাইজরকে রিপোর্ট করতে পারা	☐	☐
২৫.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কমক্ষেত্রটি পরীক্ষার করতে পারা	☐	☐
২৬.	পরিত্যক্ত উপকরণসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে পারা	☐	☐

এখন আমি আনুষ্ঠানিক সক্ষমতা অ্যাসেসমেন্ট এ অংশগ্রহণের জন্য নিজেকে প্রস্তুত বলে মনে করছি।

স্বাক্ষরঃ

তারিখঃ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮০
		Developed by:		

ইউনিট টাইটেল : পেভমেন্টে টাইল স্থাপন করা

মডিউলের বর্ণনা : এই মডিউলটিতে পেভমেন্টে টাইল স্থাপন করার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা ও মনোভাব নিয়ে আলোকপাত করা হয়েছে। ইহাতে - কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ, টাইল কাটা, পেভমেন্ট এ টাইল লাগানো, টাইল এর জয়েন্টে পুটিং লাগানো ও সিল করা এবং কর্মক্ষেত্র/ওয়ার্কপ্লেস রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং সরঞ্জাম ও উপকরণ স্টোর করা বিষয়গুলো অর্ন্তভুক্ত করা হয়েছে।

নূন্যতম সময়কাল : ৪০

শিখনফল:

এই মডিউল হতে শিক্ষার্থীরা নিম্নোক্ত শিখনফল জানতে পারবেন।

১. কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ
২. টাইল কাটা
৩. পেভমেন্টে টাইল স্থাপন করা
৪. টাইল এর জয়েন্টে পুটিং লাগানো ও সিল করা
৫. কর্মক্ষেত্র/ওয়ার্কপ্লেস রক্ষণাবেক্ষণ করা এবং সরঞ্জাম ও উপকরণ স্টোর করা

মূল্যায়নের মানদণ্ড:

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (চচউ) ব্যবহার করতে পারা
৩. কর্মক্ষেত্রের নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করে হ্যান্ড টুলস্ এবং পাওয়ার টুলস্ নির্বাচন করতে পারা
৪. কাজের ধরণ অনুযায়ী উপকরণ সমূহ নির্বাচন করতে পারা
৫. কাজের ধরণ অনুযায়ী কাটার জন্য টাইলস্ সংগ্রহ, পরিমাপ এবং মার্ক করতে পারা
৬. কাজের ধরণ অনুযায়ী টুলস্ এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা
৭. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ এর ক্ষতি না করে কাটতে পারা
৮. প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস্ এর কাটা প্রান্ত মসৃণ করতে পারা
৯. প্রয়োজন অনুযায়ী কাটা টাইলস্ যথাযথ স্থানে সারিবদ্ধ করে রাখতে পারা
১০. কাজের ধরণ অনুযায়ী ফ্লোরে চিপিং এবং পরিষ্কার করতে পারা
১১. কাজের ধরণ অনুযায়ী ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে সারফেসের লেভেল যাচাই করতে পারা
১২. মগ ব্যবহার করে সারফেসকে গ্রাউটেড করতে পারা
১৩. প্রয়োজন অনুযায়ী সারফেসের উপর মর্টার প্রয়োগ করতে পারা
১৪. মগ ব্যবহার করে সাবস্ট্রেট সারফেসের উপরের অংশ গ্রাউটেড করতে পারা
১৫. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ গ্রাউটেড সারফেসে বসাতে পারা
১৬. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ এর জয়েন্ট, শ্রেনীবিন্যাস এবং ক্রটি যাচাই করতে পারা
১৭. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ এর উপরের অংশ পরিষ্কার করতে পারা
১৮. বসানো টাইলস্ ৩-৭ দিন রেখে দিতে পারা
১৯. পুটিং এবং সিলিং এলাকা চিহ্নিত এবং নির্বাচন করতে পারা
২০. প্রয়োজন অনুযায়ী পরিষ্কারের জন্য যথাযথ টুলস্ এবং সরঞ্জাম নির্বাচন এবং সংগ্রহ করতে পারা
২১. প্রয়োজন অনুযায়ী জয়েন্ট পরিষ্কার করতে পারা
২২. পুটিং এর মিশ্রণ তৈরি এবং প্রয়োজন অনুযায়ী প্রয়োগ করতে পারা
২৩. প্রয়োজন অনুযায়ী পুটিং তৈরি এবং যথাযথ স্থানে প্রয়োগ করতে পারা
২৪. ভেজা কাপড় বা ফোম দিয়ে টাইলস্ এর সারফেস পরিষ্কার এবং পলিশ করতে পারা
২৫. যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরিষ্কার করতে পারা
২৬. যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুনরায় জমা করা
২৭. ক্রটিপূর্ণ যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ চিহ্নিত ও পৃথক করে সুপারভাইজরকে রিপোর্ট করতে পারা
২৮. কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কর্মক্ষেত্রটি পরিষ্কার করতে পারা

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮১
		Developed by:		

২৯. পরিত্যক্ত উপকরণসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে পারা

শিখনফল ২ : পেভমেন্ট টাইলস কাটা

বিষয়বস্তু:

১. টাইলস এর পরিমাপ করা
২. কাটার জন্য মেজারমেন্ট করা
৩. অপচয় রোধ করে কাটা
৪. প্রাপ্ত সমান করা

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. প্ল্যান ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টাইলস এর পরিমাপ করা
২. টাইলস কাটার জন্য মেজারমেন্ট করা
৩. অপচয় ছাড়া কাজের চাহিদা অনুযায়ী টাইলস কাটা
৪. গ্রাভিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস এর প্রাপ্ত সমান করা
৫. কাটা টাইলস সঠিক স্থানে জমা করা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮২
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১৬

শিখন ফলঃ পেভমেন্ট টাইলস কাটা

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১৬.১: পেভমেন্ট টাইলস কাটা	■ ইনফরমেশন শীট ১৬.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১৬.১ ম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১৬.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১৬.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৪৮৩

ইনফরমেশন শীট ১৬.১: পেভমেন্ট টাইলস কাটা

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা পেভমেন্ট টাইল কাটার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন।

পেভমেন্ট টাইলস কাটার ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে। কিন্তু সবদিক বিবেচনা করে আমরা গ্রাইন্ডিং মেশিন দিয়ে পেভমেন্ট টাইলস কাটার পদ্ধতি অনুসরণ করব।

টাইলকাটার জন্য মাপুন এবং মার্ক করুন

১. টাইলস কাটার জন্য মেজার এবং মার্কিং করা: টাইলস কাটার আগে মেজার এবং মার্কিং করতে হয় তা হলে সঠিক ভাবে কাটা যায়



২. মেবোর উপর টাইল টি রেখে মাপ অনুযায়ী কাটার অংশ টি মার্কার পেনসিল দিয়ে মার্ক করুন।



৩. গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস এর কাটিং স্থান মসৃন করা



৪. কাটা পেভমেন্ট টাইলস গুলো সঠিক ভাবে সাজিয়ে রাখা :



Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৪৮৪

সেলফ চেক ১৬.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ

প্রশ্ন ১: টাইলস কাটার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয়?

প্রশ্ন ২: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কোন ধরনের বা প্রকারের কাটা হবে উল্লেখ করুন?

প্রশ্ন ৩: টাইলের কাটা প্রান্ত মসৃন করার জন্য কি ব্যবহার করা হয় ?

প্রশ্ন ৪: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮৫
		Developed by:		

প্রশ্ন ১: টাইলস কাটার জন্য কোন টুল ব্যবহার করা হয়?

উ: একটি এস্কেল গ্রাইন্ডার মেশিন

প্রশ্ন ২: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কোন ধরনের বা প্রকারের কাটা হবে উল্লেখ করুন?

- উ: সাজা কাট
- কার্ভ কাট
- সুইচ বোর্ডের জন্য প্লান্জ কাট

প্রশ্ন ৩: টাইলের কাটা প্রান্ত মসৃন করার জন্য কি ব্যবহার করা হয় ?

উ:

- হ্যান্ড গ্রাইন্ড স্টোন
- এস্কেল গ্রাইন্ডারে গ্রাইন্ডিং হুইল

প্রশ্ন ৪: গ্রাইন্ডার দিয়ে টাইলস কাটার সময় কেন পানি ব্যবহার করা হয়?

- উ: যে ডাস্ট তৈরী হয় তা সরানোর জন্য
- ব্লেড ঠান্ডা করার জন্য

কার্যক্রম শীট ১৬.১

কাজের বিবরণ	গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে পেভমেন্ট টাইল কাটা
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	পেন/পেনসিল, মেজারমেন্ট টেপ, স্টীল রুলার, ট্রাই স্কয়ার, পেন কাটার(ক্লইবার) পিউমিক স্টোন (৮০/১২০), পেভমেন্ট টাইল। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজনীয় পিপিই যোগান এবং পরিধান করা। ২. টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করুন ৩. টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করা হবে ৪. পেভমেন্ট টাইল মার্কার পেনসিল দিয়ে মাপ অনুযায়ী মার্ক করা হবে। ৫. পেভমেন্ট টাইল মেঝেতে বা টেবিলে রাখা হবে। ৬. সঠিক কাটিং ডিস্ক গ্রাইন্ডিং মেশিনে লাগান হবে। ৭. গ্রাইন্ডিং মেশিনটিকে বৈদ্যুতিক লাইনের সাথে সংযোগ দেয়া হবে। ৮. গ্রাইন্ডিং মেশিনের সুইচ অন (চালু) করা হবে। ৯. দাগ (মার্কিং) অনুযায়ী টাইল কাটা হবে। ১০. পেভমেন্ট টাইল কাটিং এর সময় অবিরামভাবে পানি ঢালা হবে। ১১. পেভমেন্ট টাইল ধার (কিনারা) শাণ পাথর দিয়ে মস্ন করা হবে। ১২. গ্রাইন্ডিং মেশিনের সুইচ অফ করা হবে। ১৩. কাজের স্থান পরিষ্কার করা হবে। ১৪. টুলস্ ও মালামালগুলো যথাস্থানে সাজিয়ে রাখা হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮৭
		Developed by:		

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১৬.১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
	কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম		
	সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম?		
	মাপ অনুযায়ী মার্কার/পেন্সিল দিয়ে টাইলের উপর দাগ টেনেছিলাম?		
	পেন কাটার (স্ক্রাইবার) দিয়ে টাইলের উপর দৃঢ়ভাবে দাগ টেনেছিলাম?		
	টাইলের লাইনের একপাশে সাপোর্ট (ঠেকা) দিয়েছিলাম?		
	টাইলের প্রত্যেক পাশে জোরে এবং সমান ভাবে চাপ দিয়েছিলাম?		
	টাইল/মার্বেল এক অংশ থেকে আর এক অংশ আলাদা করেছিলাম?		
	শাণ পাথর দিয়ে টাইল/মার্বেল এর ধার (কিনারা) মসৃণ করেছিলাম?		
	কাজের পরে যন্ত্রপাতি পরিস্কার করেছিলাম?		
	যন্ত্রপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?		
	কাজের জায়গা পরিস্কার করা করেছিলাম?		

শিখনফল ৩ : পেভমেন্টে টাইল লাগানো

বিষয়বস্তু:

১. ফ্লোর চিপিং
২. ফ্লোর লেভেল চেক
৩. গ্রাউড
৪. টাইল বসানো

মূল্যায়নের বিষয়বস্তু :

১. কাজের ধরণ অনুযায়ী ফ্লোরে চিপিং এবং পরিষ্কার করতে পারা
২. কাজের ধরণ অনুযায়ী ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে সারফেসের লেভেল যাচাই করতে পারা
৩. মগ ব্যবহার করে সারফেসকে গ্রাউটেড করতে পারা
৪. প্রয়োজন অনুযায়ী সারফেসের উপর মর্টার প্রয়োগ করতে পারা
৫. মগ ব্যবহার করে সাবস্ট্রট সারফেসের উপরের অংশ গ্রাউটেড করতে পারা
৬. কাজের ধরণ অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস গ্রাউটেড সারফেসে বসাতে পারা
৭. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস এর জয়েন্ট, শ্রেনীবিন্যাস এবং ক্রটি যাচাই করতে পারা
৮. কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস এর উপরের অংশ পরিষ্কার করতে পারা
৯. বসানো টাইলস ৩-৭ দিন রেখে দিতে পারা

শিখন উপকরণ :

১. বই, ম্যানুয়াল
২. মডিউল বা রেফারেন্স
৩. ইউটিউব, গুগল

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৮৯
		Developed by:		

শিখন কার্যক্রম ১৭

শিখন কার্যক্রম	বিশেষ নির্দেশনা
শিখন কার্যক্রম ১৭.১: পেভমেন্ট টাইলস বসানো	■ ইনফরমেশন শীট ১৭.১ পড়ুন ■ সেলফ চেক ১৭.১ সম্পন্ন করুন ■ উত্তরপত্র ১৭.১ এর সাথে আপনার উত্তর মিলিয়ে নিন ■ কার্যক্রম শীট ১৭.১ অনুসারে কাজ করুন

Code #

Date Developed: November 2016

Developed by:

Date Revised:

পৃষ্ঠা ৪৯০

ইনফরমেশন শীট ১৭.১: পেভমেন্ট টাইলস বসানো

শিখন উদ্দেশ্য: এই ইনফরমেশন শীটটি সম্পন্ন করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা পেভমেন্ট টাইল বসানোর জন্য প্রয়োজনীয় প্রয়োজনীয় জ্ঞান অর্জন করতে পারবেন।

১. কংক্রিট ফ্লোর পেভমেন্ট টাইলস লাগানোর জন্য তৈরী করা



২. চিজেল ব্যবহার করে চিপিং করা।



৩. পেভমেন্ট টাইলস বসানোর জন্য মেঝে সেচুরেট মসলা বিছানো।



৪. সেচুরেটর মসলা তৈরী করা এবং বিছানো।



Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯১
		Developed by:		

৫. সিমেন্ট-বালির (স্যাড) অনুপাত (১:৪) অনুযায়ী মর্টার (মসলা) মেশান।	
৬. সেট লেভেল অনুযায়ী অসমান মেঝের তল (ফ্লোর সারফেস) মর্টার দিয়ে সমান করুন।	
৭. সারফেসে পরিমাপের জন্য একটা লম্বা লাইন টানুন।	
৮. আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) ও ভার্টিক্যাল লাইনগুলো ফুল টাইলস এর জন্য সুতা সংযুক্ত করুন।	
৯. পেভমেন্ট টাইলস লাগানোর জন্য হাতে নেওয়া।	

১০. পেভমেন্ট টাইলস এর ভিতরের মসল্লা চেক করা।	
১১. আগে মসল্লা বিছিয়ে লেভেল করে পেভমেন্ট টাইলস বিছানো।	
১২. সফট হ্যামার ব্যবহার করে পেভমেন্ট টাইলস লাগানো।	
১৩. পেভমেন্ট টাইলস এর উপরে লেভেলিং যন্ত্রদিয়ে লেভেল চেক করা।	

সেলফ চেক ১৭.১

নিচের বক্তব্যগুলো মনোযোগ সহকারে পড়ুন। সঠিক উত্তরটি যাচাই করুন। এরপর আপনার উত্তর পত্রে শুধু মাত্র সঠিক উত্তরটি লিখ।

প্রশ্ন ১: পেভমেন্ট টাইলস এ ভয়েট থাকলে কি হতে পারে

প্রশ্ন ২: ফ্লোরে পেভমেন্ট টাইলস সেট/বসানোর পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন।

প্রশ্ন ৩: পেভমেন্ট টাইলস এর মসলার অনুপাত কত?

প্রশ্ন ৪: সেচুরেটেট মসলা বলতে কি বুঝায়?

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯৪
		Developed by:		

প্রশ্ন ১: পেভমেন্ট টাইলস এ ভয়েট থাকলে কি হতে পারে

উত্তর ১: পেভমেন্ট টাইলস এ ভয়েট থাকলে যে কোন সময় ভেঙ্গে যেতে পারে

প্রশ্ন ২: ফ্লোরে পেভমেন্ট টাইলস সেট/বসানোর পদ্ধতি ব্যাখ্যা করুন

উত্তর ২:

১. কোনাকুনি মাপ ব্যবহার করে রুমের বর্গাকার চেক করুন।
২. মাপ অনুযায়ী টাইলসের হিসাব করুন।
৩. সব পাশের জন্য কাটা টাইলসের জন্য মার্ক করুন।
৪. সারফেসে পরিমাণ মত মসল্লা বিছানো।
৫. সারফেসে পরিমাপের জন্য একটা লম্বা লাইন টানুন
৬. মসল্লার উপরি পৃষ্ঠে গ্রাউটিং দেওয়া।
৭. গ্রাউটিং পৃষ্ঠে পেভমেন্ট টাইলস বসানো
৮. টাইলস বসানোর পর লেভেল চেক করা

প্রশ্ন ৩: পেভমেন্ট টাইলস এর মসল্লার অনুপাত কত?

উত্তর: ১:৪ অনুপাতে

প্রশ্ন ৪: সেচুরেটেট মসল্লা বলতে কি বুঝায়?

উত্তর: সেচুরেটেট মসল্লা বলতে বুঝায় বালু এবং সিমেন্ট এর মধ্যে সামান্য পানি দিয়ে শুকনা শুকনা ভাবে যে মসল্লা তৈরী করা হয় তাকে সেচুরেটেট মসল্লা বলে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯৫
		Developed by:		

কার্যক্রম শীট ১৭.১

কাজের বিবরণ	ফ্লোরে/ মেঝেতে পেভমেন্ট টাইলস বসানো
প্রয়োজনীয় মালামাল/ যন্ত্রপাতি	পেন/পেনসিল, মেজারমেন্ট টেপ, স্টীল রুলার, ট্রাই স্কয়ার, পেন কাটার(স্ক্রাইবার) পিউমিক স্টোন (৮০/১২০), পেভমেন্ট টাইল। ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই): এপ্রোন, সেফটি সু, হ্যান্ড গ্লোভস (হাত মোজা), গগলস্, মাস্ক, ইয়ার প্লাগ, হেলমেট।
কাজের নির্দেশনা / পদ্ধতি	১. প্রয়োজনীয় টুলস এবং মালামাল সংগ্রহ করা। ২. মেঝে (ফ্লোর) চিপিং সম্পন্ন করা। ৩. শলা ঝাড়ু দিয়ে চিপিং সারফেস পরিষ্কার করা। ৪. পানি দ্বারা চিপিং মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করা। ৫. ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) লেভেল (সমান) সেট করা। ৬. সেট লেভেল অনুযায়ী অসমান মেঝের তল (ফ্লোর সারফেস) কাটুন/ফিলিং করা। ৭. সিমেন্ট-বালির (স্যান্ড) অনুপাত অনুযায়ী সেচুরেট মর্টার (মসলা) মেশানো। ৮. তল (সারফেস) এর উপর গ্রাউটিং প্রয়োগ করা। ৯. মেঝের তল (সারফেস) এর উপর সেচুরেটেট মর্টার (মসলা) প্রয়োগ করা। ১০. সেট এ্যালাইনমেন্ট অনুযায়ী গ্রাউটিং মর্টার (মসলা) এর উপর টাইলস বসানো। ১১. সমানভাবে টাইলস এর উপর চাপ দেয়া। ১২. তাৎক্ষণিক ভাবে টাইলস খুলে ফেলা হবে। ১৩. প্রয়োজন অনুযায়ী মর্টার (মসলা) সরান/লাগানো হবে। ১৪. মর্টার (মসলা) এর উপর গ্রাউটিং/স্লারি প্রয়োগ করা হবে। ১৫. গ্রাউটিং/স্লারি মর্টার (মসলা) এর উপর টাইলস বসানো হবে। ১৬. প্রয়োজন অনুযায়ী কাঠের বা রাবারের হাতুরি দিয়ে টাইলের উপর চাপ দেয়া হবে। ১৭. সেপারেটর/স্পেসার ব্যবহার করে একটি টাইলস হতে আর একটি টাইলস এর মাঝখানের ফাঁকা স্থান (গ্যাপ) ঠিক রাখা হবে। ১৮. স্পিরিট লেভেল দিয়ে মেঝের লেভেল (সমতল) চেক করা হবে। ১৯. চব্বিশ ঘন্টা পর পর এক সপ্তাহ (৭ দিন) পানি দিয়ে মেঝে ভিজিয়ে (কিউরিং) করা হবে। ২০. জয়েন্ট একই লাইনে থাকবে। ২১. কর্নার (কৌণিক) জয়েন্ট ৯০ ডিগ্রি হবে। ২২. টাইলস এবং তল (সারফেস) এর মাঝে ফাঁকা/শূন্য (ভয়েড) থাকা যাবে না। ২৩. পেভমেন্ট টাইল মার্কার পেনসিল দিয়ে মাপ অনুযায়ী মার্ক করা হবে। ২৪. পেভমেন্ট টাইল মেঝেতে বা টেবিলে রাখা হবে। ২৫. সঠিক কাটিং ডিস্ক গ্রাইন্ডিং মেশিনে লাগান হবে। ২৬. গ্রাইন্ডিং মেশিনটিকে বৈদ্যুতিক লাইনের সাথে সংযোগ দেয়া হবে। ২৭. গ্রাইন্ডিং মেশিনের সুইচ অন (চালু) করা হবে। ২৮. দাগ (মার্কিং) অনুযায়ী টাইল কাটা হবে। ২৯. পেভমেন্ট টাইল কাটিং এর সময় অবিরামভাবে পানি ঢালা হবে। ৩০. পেভমেন্ট টাইল ধার (কিনারা) শাণ পাথর দিয়ে মস্ন করা হবে। ৩১. গ্রাইন্ডিং মেশিনের সুইচ অফ করা হবে। ৩২. কাজের স্থান পরিষ্কার করা হবে।

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯৬
		Developed by:		

	৩৩.টুলস্ ও মালামালগুলো যথাস্থানে সাজিয়ে রাখা হবে।
--	--

কার্যক্রম সম্পাদন মানদণ্ডের তালিকা ১৭.১

আমি কি.....	মানদণ্ড	হ্যাঁ	না
	কাজের জায়গায় প্রয়োজনীয় টুলস্ এবং মালামাল সংগ্রহ করেছিলাম?		
	সঠিক পি পি ই সংগহ ও পরিধান করেছিলাম?		
	মেঝে (ফ্লোর) চিপিং কি সম্পন্ন করেছিলাম?		
	শলা ঝাড়ু দিয়ে কি সারফেস পরিষ্কার করেছিলাম		
	পানি দ্বারা মেঝে (ফ্লোর) পরিষ্কার করেছিলাম ?		
	ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে আনুভূমিক (হরিজেন্টাল) লেভেল (সমান) সেট করেছিলাম?		
	সিমেন্ট-বালির (স্যান্ড) অনুপাত অনুযায়ী কি মর্টার (মসলা) মিশিয়েছিলাম?		
	তল (সারফেস) এর উপর কি গ্রাউটিং প্রয়োগ করেছিলাম?		
	মেঝের তল (সারফেস) এর উপর কি মর্টার (মসলা) প্রয়োগ করেছিলাম?		
	সেট এ্যালাইনমেন্ট অনুযায়ী কি মর্টার (মসলা) এর উপর পেভমেন্ট টাইলস বসিয়েছিলাম?		
	সমানভাবে পেভমেন্ট টাইলস এর উপর কি চাপ দিয়েছিলাম?		
	প্রয়োজন অনুযায়ী কি মর্টার (মসলা) লাগিয়েছিলাম?		
	মর্টার (মসলা)এর উপর কি গ্রাউটিং/স্লারি প্রয়োগ করেছিলাম?		
	গ্রাউটিং/স্লারি মর্টার (মসলা) এর উপর কি টাইলস বসিয়েছিলাম?		
	প্রয়োজন অনুযায়ী কাঠের বা রাবারের হাতুড়ি দিয়ে কি টাইলের উপর চাপ দিয়েছিলাম?		
	সেপারেটর/স্পেসার ব্যবহার করে কি একটি টাইলস হতে আর একটি টাইলস এর মাঝখানের ফাঁকা স্থান (গ্যাপ) ঠিক রাখতে পেরেছিলাম?		
	স্পিরিট লেভেল দিয়ে কি মেঝের লেভেল (সমতল) চেক করেছিলাম?		
	চব্বিশ ঘন্টা পর পর এক সপ্তাহ (৭ দিন) পানি দিয়ে মেঝে কি কিউরিং করেছিলাম?		
	কাজের পরে যন্তপাতি পকিষ্কার করেছিলাম?		
	যন্তপাতি সঠিকস্থানে রেখেছিলাম?		
	কাজের জায়গা পরিষ্কার করেছিলাম?		

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯৭
		Developed by:		

সক্ষমতাসমূহের পুনরালোচনা

পেভমেন্টে টাইল স্থাপন করার জন্য নিম্নে অগ্রগতি নির্ণায়ক মানদণ্ডের তালিকা দেয়া হলো-

কার্যসম্পাদন মানদণ্ড		হ্যাঁ	না
১.	কাজের ধরণ অনুযায়ী পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করতে পারা	☐	☐
২.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ব্যক্তিগত সুরক্ষামূলক সরঞ্জাম (PPE) ব্যবহার করতে পারা	☐	☐
৩.	কর্মক্ষেত্রের নিরাপত্তা বিধি অনুসরণ করে হ্যান্ড টুলস্ এবং পাওয়ার টুলস্ নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৪.	কাজের ধরণ অনুযায়ী উপকরণ সমূহ নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
৫.	কাজের ধরণ অনুযায়ী কাটার জন্য টাইলস্ সংগ্রহ, পরিমাপ এবং মার্ক করতে পারা	☐	☐
৬.	কাজের ধরণ অনুযায়ী টুলস্ এবং সরঞ্জাম সংগ্রহ করতে পারা	☐	☐
৭.	কাজের ধরণ অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ এর ক্ষতি না করে কাটতে পারা	☐	☐
৮.	প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রাইন্ডিং মেশিন ব্যবহার করে টাইলস্ এর কাটা প্রান্ত মসৃণ করতে পারা	☐	☐
৯.	প্রয়োজন অনুযায়ী কাটা টাইলস্ যথাযথ স্থানে সারিবদ্ধ করে রাখতে পারা	☐	☐
১০.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ফ্লোরে চিপিং এবং পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১১.	কাজের ধরণ অনুযায়ী ওয়াটার লেভেল পাইপ ব্যবহার করে সারফেসের লেভেল যাচাই করতে পারা	☐	☐
১২.	মগ ব্যবহার করে সারফেসকে গ্রাউন্ডেড করতে পারা	☐	☐
১৩.	প্রয়োজন অনুযায়ী সারফেসের উপর মর্টার প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
১৪.	মগ ব্যবহার করে সাবস্ট্রক্ট সারফেসের উপরের অংশ গ্রাউন্ডেড করতে পারা	☐	☐
১৫.	কাজের ধরণ অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ গ্রাউন্ডেড সারফেসে বসাতে পারা	☐	☐
১৬.	কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ এর জয়েন্ট, শ্রেনীবিন্যাস এবং ক্রটি যাচাই করতে পারা	☐	☐
১৭.	কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী পেভমেন্টে টাইলস্ এর উপরের অংশ পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
১৮.	বসানো টাইলস্ ৩-৭ দিন রেখে দিতে পারা	☐	☐
১৯.	পুটিং এবং সিলিং এলাকা চিহ্নিত এবং নির্বাচন করতে পারা	☐	☐
২০.	প্রয়োজন অনুযায়ী পরিষ্কারের জন্য যথাযথ টুলস্ এবং সরঞ্জাম নির্বাচন এবং সংগ্রহ করতে পারা	☐	☐
২১.	প্রয়োজন অনুযায়ী জয়েন্ট পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯৮
		Developed by:		

২২.	পুটিং এর মিশ্রণ তৈরি এবং প্রয়োজন অনুযায়ী প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
২৩.	প্রয়োজন অনুযায়ী পুটিং তৈরি এবং যথাযথ স্থানে প্রয়োগ করতে পারা	☐	☐
২৪.	ভেজা কাপড় বা ফোম দিয়ে টাইলস্ এর সারফেস পরিষ্কার এবং পলিশ করতে পারা	☐	☐
২৫.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নির্দেশনা অনুযায়ী পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
২৬.	যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী পুনরায় জমা করা	☐	☐
২৭.	ট্রেটিপূর্ণ যন্ত্রপাতি, সরঞ্জাম এবং উপকরণসমূহ চিহ্নিত ও পৃথক করে সুপারভাইজরকে রিপোর্ট করতে পারা	☐	☐
২৮.	কর্মক্ষেত্রের নিয়ম অনুযায়ী কমক্ষেত্রটি পরিষ্কার করতে পারা	☐	☐
২৯.	পরিত্যক্ত উপকরণসমূহ নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে পারা	☐	☐

এখন আমি আনুষ্ঠানিক সক্ষমতা অ্যাসেসমেন্ট এ অংশগ্রহণের জন্য নিজেকে প্রস্তুত বলে মনে করছি।

স্বাক্ষরঃ

তারিখঃ

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৪৯৯
		Developed by:		

রেফারেন্স

- ± http://www.depedbataan.com/resources/9/k_to_12_tile_settings_learning_module.pdf
- ± <https://www.scribd.com/presentation/201971896/Project-on-Stones-Tiles>
- ± <https://www.scribd.com/read/282595424/Working-Drawings-Handbook>
- ± <https://www.scribd.com/doc/304707171/Working-with-Tile-Taunton-s-Build-Like-a-Pro-pdf>
- ± <http://cusatraining.com/sitebuildercontent/sitebuilderfiles/ceramicinstallation.pdf>

Code #		Date Developed: November 2016	Date Revised:	পৃষ্ঠা ৫০০
		Developed by:		