



কম্পিউন্সি বেজড লার্নিং ম্যাটেরিয়ালস (সিবিএলএম)

প্লাস্টিং এন্ড পাইপ ফিটিং

সেক্টরঃ কম্পট্রাকশন

স্কিলস্ ফর ইন্ডাস্ট্রি কম্পিটিভনেস এন্ড ইনোভেশন প্রোগ্রাম  
অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়



## মডিউল ১ : পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা সম্পাদন

মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউলের বিবরণ : এই মডিউলটি পাইপের থ্রেড বা প্যাচ কাঁটা সম্পাদন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিচ্যুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্বর্ভুক্ত রয়েছে টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ ও পরীক্ষা করা, স্টীল পাইপ কাটা, পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা, পাইপ এসেম্বল (সংযোগ) করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রবণাবেবন করা। এতে আরও অন্বর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

শিখন ফল/লানিং আউট কামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষার্থী সক্ষম হবে

- ১.১ টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ ও পরীক্ষা করা
- ১.২ স্টীলপাইপ কাটা
- ১.৩ পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা
- ১.৪ পাইপ রান এসেম্বল (সংযোগ) করা
- ১.৫ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রবণাবেবন করা

পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া:

১. প্লাস্টিং প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পাইপের সাইজ এবং ডাইমেনশনস চিহ্নিত করা হয়েছে।
২. স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ নিবাচন ও সংগ্রহ করা হয়েছে।
৩. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নিবাচন ও ব্যবহার করা হয়েছে।
৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস নিবাচন, সংগ্রহ এবং ব্যবহারের জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. প্লাস্টিং প্ল্যান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পাইপগুলো পরিমাপ ও মাক করা হয়েছে।
৬. উপযুক্ত ক্লাম্পিং ডিভাইস ব্যবহার করে স্টীল পাইপগুলো ক্লাম্প করে আটকানো হয়েছে।
৭. পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে উপযুক্ত কাটিং টুলস দিয়ে কাঁটা হয়েছে।
৮. পল্লাস্টিং পল্লান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন এবং সংযুক্তকরন ফিটিংস এর ধরণ অনুযায়ী পাইপ কাঁটা হয়েছে।
৯. নির্দিষ্ট টলারেঞ্জ পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা হয়েছে।
১০. পাইপ ক্লাম্পড এবং পাইপভাইস ব্যবহার করে স্থির করা হয়েছে।
১১. যথাযথ ডি বারিং টুলস ব্যবহার করে সদ্য কাঁটা পাইপের অমসূন অংশ (বাবরি) দূর করা হয়েছে।
১২. ডাইস্টকগুলো অ্যাডজাস্ট করে পাইপের প্রান্তের চৌকোভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
১৩. কর্মক্ষেত্রেরপদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাঁটা হয়েছে।
১৪. থ্রেড কাটিং অপারেশনের সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করা হয়েছে।
১৫. প্ল্যান/ড্রয়িং অনুযায়ী নির্দিষ্ট ফর্ম এবং পরিমাপের সাথে সামঞ্জস্য করার জন্য থ্রেডগুলি পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৬. পাইপ রানের পল্লান/ডিজাইন অনুসারে পাইপগুলো রাখা/বসানো হয়েছে।
১৭. পাইপ রানের পল্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপের সাথে পাইপ ফিটিংস লাগানো হয়েছে।
১৮. কাজের কোয়ালিটি এবং বয়বতি দেখতে পাইপ, পাইপের ফিটিংস এবং পাইপ রান পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৯. ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেঞ্জ এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে এসেম্বলকৃত পাইপ রান পরিমাপ/পরীক্ষা করা হয়েছে।
২০. প্লাস্টিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার করা এবং পরবর্তীতে ব্যবহারের জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।
২১. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়তা অনুসারে কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও বজ্য পদাথগুলো অপসারণ করা হয়েছে।

শিখন ফল ১.১-টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা

**বিষয়বস্তু :**

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলোর নাম এবং সেগুলোর ব্যবহার: সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সূজ, হ্যান্ড গেম্মাভস, সেফটি গেম্মাভস, সেফটি বেলেট, এ্যাপ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার পল্লগ
- প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের ব্যবহার তালিকা

**অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :**






১. প্লাস্টিং এর প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পাইপের সাইজ ও ডাইমেনশন সচিহিত করা।
২. স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ নিবাচন ও সংগ্রহ করা।
৩. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নিবাচন ও ব্যবহার করা।
৪. প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস নিবাচন, সংগ্রহ এবং ব্যবহারের জন্য পরীক্ষা করা।






**ইনফরমেশন শীট: ১.১.১**

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলো চিহিত করতে এবং তাদের ব্যবহার জানবে।

**ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামঃ**

পল্লগাষ্টিং এর কাজের সময় নিম্নলিখিত ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলো (পিপিই) পরিধান করা উচিত

<p><b>সেফটি হেলমেট :</b> এটি এক ধরনের শক্ত হেলমেট/টুপি যা কর্মক্ষেত্রে পরিধান করা হয় এটি কোনো পড়ল বস্তু দ্বারা মাথাকে আঘাত থেকে রক্ষা করে।</p>	
	<p><b>চোখ সুরক্ষাকারী বস্তু/গগলস/সেফটি গেম্মাসেস :</b> গগলস এক ধরনের প্রতিরক্ষামূলক চশমা যা চোখকে সুরক্ষা প্রদান করে।</p>
<p><b>কানের পল্লগাগ/কানের মাফস :</b> একটি ইয়ার/কানের পল্লগাগ/মাফস ব্যবহারকারীর কানের সুরক্ষার জন্য ব্যবহার করা হয় (যেমন-উচ্চ শব্দ, পানির অনুপ্রবেশ, ধূলা অথবা অতিরিক্ত বাতাস)।</p>	
	<p><b>ডাস্ট মাস্ক/ধূলা মাস্ক :</b> কর্মক্ষেত্রে ডাস্ট/ধূলা থেকে রক্ষা পেতে ডাস্ট মাস্ক/ধূলা মাস্ক ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা অত্যাবশ্যক।</p>
<p><b>সুরক্ষা কাপড়(সামগ্রিক)/এ্যাপ্রন :</b> কর্মক্ষেত্রে আঘাত থেকে শরীরকে রক্ষা করার জন্য এ্যাপ্রন ডিজাইন করা হয়েছে।</p>	

	<p><b>সেফটি ভেস্ট :</b> এটি একটি রিফলেক্টিভ সেফটি ইকুইপমেন্ট যা একজন কমাকে দৃশ্যমান রাখতে ব্যবহার করা হয়।</p>
<p><b>সেফটি বেল্ট :</b> উঁচু বিল্ডিং থেকে নিমাণ শ্রমিকের পড়ে যাওয়া হতে রক্ষা পেতে ব্যবহৃত হয় এছাড়াও অতিরিক্ত টুলস্ ধরে রাখার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	
	<p><b>সেফটি হার্নেস :</b> একজন ব্যক্তি উঁচু লেভেলে কাজ করার সময় কোন কারণে পড়ে গেলে তাকে ধরে রাখতে/রক্ষা করার জন্য এই বেল্ট/বডি হার্নেস ব্যবহৃত হয়।</p>
<p><b>হ্যান্ড গ্লভস্ :</b> কাজের সময় হাতকে রক্ষা করতে এটি ব্যবহৃত হয় এবং হাতকে নিরাপদ রাখে।</p>	
	<p><b>সেফটি সুজ :</b> কাজের সময় পা/পায়ের পাতার কোন ধরণের বতি/ইনজুরি হতে রক্ষা পেতে এটি ব্যবহৃত হয়।</p>

### সেলফ চেক কুইজ ১.১.১

নিম্ন লিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে আপনার যোগ্যতা যাচাই করুন:

সঠিক উত্তরের মাধ্যমে শূন্যস্থান পূরণ করুন:

- ১.----- কমার বতি করতে পারে এমন উড়ন্ত বস্তু/কণা হতে চোখকে রক্ষা করতে ব্যবহৃত হয়।
- ২.----- নিমাণ কমাকে রিফলেক্টিভ এবং দৃশ্যমান করতে ব্যবহৃত হয়।
- ৩.----- কাজের সময় হাত রক্ষা করতে ব্যবহৃত হয়।
- ৪.----- পায়ের উপর কোনো ধারালো বস্তু পড়া হতে রক্ষা করতে ব্যবহৃত হয়।
- ৫.----- কমাকে পড়ে যাওয়া হতে রক্ষা পেতে এবং অতিরিক্ত টুলস্ ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়।

ইনফরমেশন শীট: ১.১.২

লানিং অবজেকটিভ/শিখন উদ্দেশ্য :

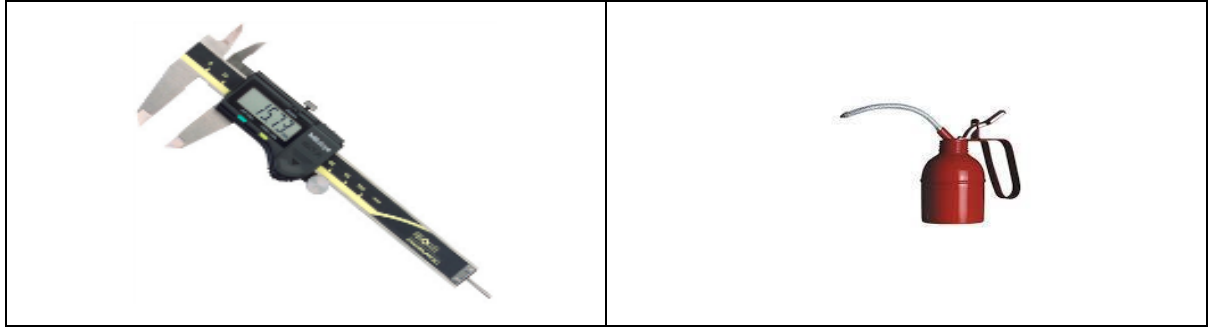
প্লাস্টিং কাজে ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট চিহ্নিত, সংগ্রহ ও তাদের ব্যবহার উপযোগীতা চেক করতে পারবে।

টুলস এবং ইকুইপমেন্টঃ

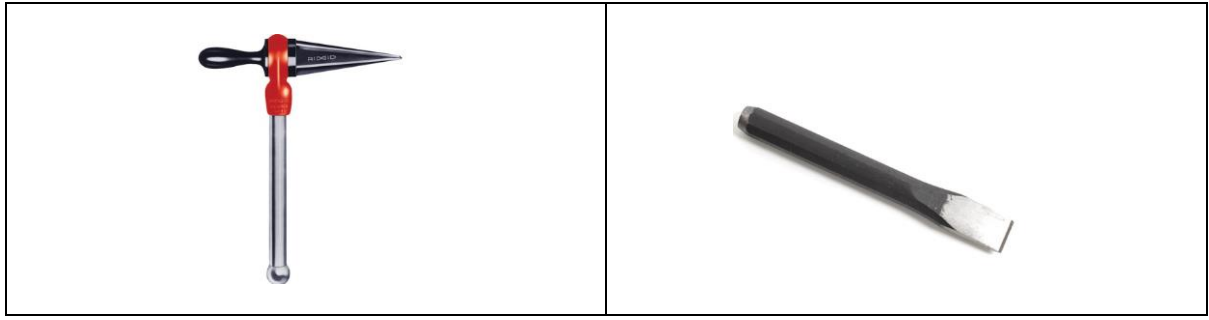
প্লাস্টিং এর কাজে নিম্নলিখিত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ব্যবহৃত হয়।

নাম	মেজারিং টেপ	নাম	বল পিন হ্যামার
ব্যবহার	প্লাস্টিং কাজ সংশ্লিষ্ট পরিমাপে ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	চিজেল ও পাঞ্চ আঘাত করার জন্য
			
নাম	হ্যাক-স	নাম	বল পিন হ্যামার
ব্যবহার	পাইপ কাটা।	ব্যবহার	চিজেল ও পাঞ্চ আঘাত করার জন্য
			
নাম	ব্রিক হ্যামার	নাম	ক্লু-হ্যামার
ব্যবহার	রাজমিস্ত্রিদের ইট ভাঙ্গা ও ড্রেসিং-এর জন্য ব্যবহৃত হ্যান্ড টুল।	ব্যবহার	তারকাটা মারা ও উঠানোর কাজে ব্যবহৃত হয়।
			
নাম	সি-ক্ল্যাম্প	নাম	ফ্ল্যাট ক্লু-ড্রাইভার
ব্যবহার	কোন কাঠ বা ধাতব ওয়ার্ক-পিস ধরে রাখতে সি ক্ল্যাম্প ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	ফ্ল্যাট মাথা স্পষ্টকৃত ক্লু-গুলোকে বসাতে ও তুলে ফেলতে সক্ষম করে তোলে।

			
নামঃ	স্প্রিট লেভেল	নামঃ	বোল্ট কাটার
ব্যবহারঃ	উলম্ব এবং আনুভূমিক লেভেল চেক করার জন্য	ব্যবহারঃ	খিনার রিবার কাটার জন্য
			
নাম	স্টার বা ফিলিপস্ স্ক্রু-ড্রাইভার	নাম	এ্যাডজাস্ট্যাবল রেঞ্চ
ব্যবহার	“স্টার মাথা” যুক্ত স্ক্রু-গুলোকে খুলতে বা বসাতে	ব্যবহার	কোন বোল্ট-এর মাথা ইহার সাথে এ্যাডজাস্ট করতঃ ধরে উহা খুলতে ও লাগাতে ব্যবহৃত হয়।
			
নাম	ভার্নিয়ার ক্যালিপার্স	নাম	ওয়েল ক্যান
ব্যবহার	ভার্নিয়ার ক্যালিপার্স কোনো দন্ডের দৈর্ঘ্য, ব্যাস, পুরনত্ব এবং কোন ফাপা পাইপের ভিতরের ও বাইরের ব্যাস ও গভীরতা মাপার জন্য ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	লুব্রিকেটিং ওয়েল রাখতে ব্যবহৃত হয়

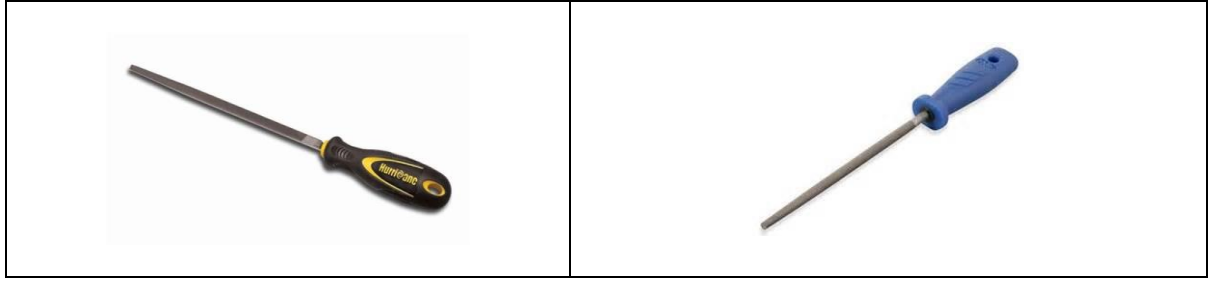


নাম	পাইপ রেঞ্চ	নাম	চেইন কাটার
ব্যবহার	পাইপ ও ফিটিংস্ খুলতে এ্যাজাস্ট করা যায়	ব্যবহার	স্টীল ও আয়রন পাইপ কাটতে
			
ইাম	পাইপ কাটার	নাম	ট্রাইপড চেইন ভাইস
ব্যবহার	পাইপ কাটা	ব্যবহার	থ্রেডকাটা ও পাইপ কাটার সময় উহা আটকানোর জন্য বহনযোগ্য ভাইস।
			
নাম	হ্যান্ড-স	নাম	পানি বা ওয়াটার লেভেল
ব্যবহার	কাঠ ও পিভিসি কাটা	ব্যবহার	কোন তল বা সারফেসের লেভেল চেক করা
			
নাম	পাইপ রীমার	নাম	কোল্ড চিজেল
ব্যবহার	পাইপ কাটা ও থ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ থেকে ধাতব কণা ও ময়লা (বারস্) পরিষ্কার করা।	ব্যবহার	কোল্ড চিজেল প্রধানতঃ পুরাতন মর্টার, কনক্রিট, সিমেন্ট, পল্যাস্টার-এ চিপিং করতে ব্যবহৃত হয়। তবে কখনও কখনও, ছিদ্র তৈরি অথবা ধার বা কিনারা (এজ) কাটায় মেটালের বেত্রেও ইহা ব্যবহার হতে পারে।



নাম	হ্যান্ড স্টক ও ডাই সেট	নাম	হলো এবং সেন্টার পাঞ্চ
ব্যবহার	পাইপে থ্রেড কাটা	ব্যবহার	সেন্টার পাঞ্চঃ কোন একটি বিন্দুর কেন্দ্র মার্ক করতে সেন্টার পাঞ্চ ব্যবহৃত হয়। কোন ছিদ্র ড্রিলিং করার সময় ইহা সাধারণতঃ ছিদ্রের কেন্দ্র মার্ক করতে ব্যবহৃত হয়।
			
নাম	মেনুয়াল হ্যান্ড ড্রিল	নাম	ট্রাই স্কয়ার
ব্যবহার	কোন তলে মেনুয়ালি ছিদ্র ডিলিং করতে ব্যবহার হয়	ব্যবহার	একটি সমকোণ মার্কিং দিতে ব্যবহার হয়।
			
নাম	স্টীল রুল	নাম	ইনসাইড ক্যালিপার
ব্যবহার	কোন কিছু পরিমাপ করা	ব্যবহার	পাইপের ভিতরের ব্যাস মাপা
			
নাম	আউটসাইড ক্যালিপার	নাম	মাফি রেঞ্চ

ব্যবহার	পাইপের বাহিরের ব্যাস মাপা	ব্যবহার	ফিটিংস্ টাইট অথবা আলগা করা
			
নাম	মেটাল র্যাচেটিং সিজার্স	নাম	সিজার স্টাইল পাইপ কাটার
ব্যবহার	পিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটতে ব্যবহৃত হয়	ব্যবহার	পিপিআর পাইপ কাটা
			
নাম	বেসিন রেঞ্চ	নাম	পাইপ ভাইস
ব্যবহার	বন্ধ বা আবদ্ধ জায়গায় যেখানে পনাম্বার রেঞ্চ অথবা অন্য কোন প্রকার রেঞ্চ পেছিয়ে ব্যবহার করা কঠিন অথবা অসম্ভব সেখানে ফাস্টেনার বা বন্ধনী ঘোরাতে ব্যবহৃত হয়	ব্যবহার	কাটা ও থ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ আটকাতে ও ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়
			
নাম	এনভিল	নাম	ডিভাইডার্স
ব্যবহার	এনভিল হলো একটি দৃঢ় বা শক্ত তল যুক্ত বস্তু যার উপর রেখে অন্য কোন বস্তুতে আঘাত করা হয়	ব্যবহার	রমল থেকে ড্রয়িং অথবা তলে(সারফেস) মাপ স্থানান্তর করা
			
নাম	ফ্ল্যাট ফাইল	নাম	রাউন্ড ফাইল
ব্যবহার	অসম্পূর্ণ স্টীল তল (সারফেস) মসৃণ করা	ব্যবহার	পাইপের ভিতর থেকে ধাতব কণা ও ধূলা-ময়লা পরিষ্কার করা



নাম	হাফ রাউন্ড ফাইল	নাম	নাম্বার এবং লেটার পাঞ্চ
ব্যবহার	অসম্পূর্ণ তল (সারফেস) মসৃণ করা	ব্যবহার	ধাতব তলে নম্বর কিংবা অক্ষর মার্ক করা
			







প্লাস্টিং কাজে ব্যবহৃত পাওয়ার টুলস			
নাম:	ড্রিল মেশিন	নাম:	অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডার
ব্যবহার	কাঠ, দেয়াল ও মেটাল ছিদ্র করা		দেয়াল/পাইপ/মেটাল কাটতে ও মসৃণ করতে
			
নাম:	থ্রেডিং মেশিন	নাম:	অটোমেটিক পাইপ বেভার মেশিন
ব্যবহার	পাইপের থ্রেড কাটতে	ব্যবহার	পাইপকে বিভিন্ন আকৃতিতে বাঁকানো
			
নাম:	পিপিআর ওয়েল্ডিং মেশিন	নাম:	হিট গান
ব্যবহার	পিপিআর পাইপ জোড়া লাগানো	ব্যবহার	পাইপের জোড়া দেওয়া
			

- প্লাস্টিং কাজে ব্যবহৃত টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট নিবাচন করবে।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্টের কাযৰমতা চেক করবে।

সেলফ চেক কুইজ ১.১.২






নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন :

নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	

			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম		নাম	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			

সেলফ চেক কুইজ ১.১.৩

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			
নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
			

### ইনফরমেশন শীট: ১.১.৩

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাস্টিং কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের পাইপ এবং উপকরণসমূহ নিবাচন করতে পারবে, ব্যবহার জানবে এবং তাদের ব্যবহার উপযোগিতা পরীক্ষা করতে পারবে।

পাইপ এবং উপকরণসমূহ :

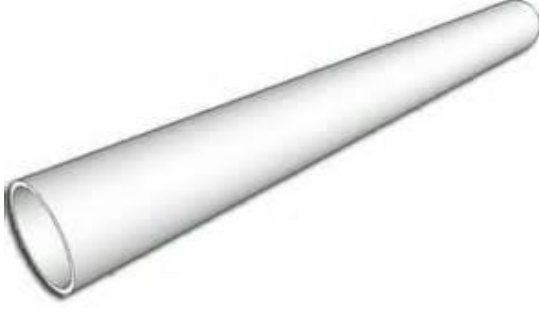
পাইপসমূহ :

পলি প্রোপাইলিন র‍্যান্ডম (পিপিআর) পাইপ



১. এই পণ্যটি একটি গ্রীন বিল্ডিং উপকরণ, যা বিশুদ্ধ পানি ও পানীয় জল পাইপলাইন ব্যবস্থার জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।
২. ইহা গরম ও ঠান্ডা পানির সরবরাহ লাইনের বেধেও ব্যবহৃত হয়।
৩. বয়-রোধক, নন-স্কেলিং (আস্রর জমে না): আপনি বেসিনের কারণে সৃষ্ট পাইপ বয়, বাথ-রুম ফিটিংস্-এর মরিচা বয়জনিত দূশ্চিস্রা যা পাইপলাইনের বয় ও স্কেলিংজনিত বস্তুকেজ হিসেবে দেখা দিতে পারে তা এড়াতে পারেন।

পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি) পাইপ



স্বাভাবিক পিভিসি (পলি ভিনাইল ক্লোরাইড) নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত একটি সাধারণ, দৃঢ়(শক্ত) অথচ হালকাওজন বিশিষ্ট পল্যাস্টিক।  
পল্যাস্টিসাইজার মিশিয়ে ইহাকে তুলনামূলক নরম ও আরও নমনীয় হিসেবে তৈরি করা হয়।

আন-পল্যাস্টিসাইজড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (ইউ-পিভিসি) পাইপ



স্বাভাবিক পিভিসি'র সাথে পল্যাস্টিসাইজার মিশানো না হলে ইহাকে ইউ-পিভিসি (আন-পল্যাস্টিসাইজড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড), বা অনমনীয় পিভিসি বলা হয়।

ক্লোরিনেটেড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (সিপিভিসি) পাইপ

	<p>কপার পাইপের সুবিধা হলো শক্ত, দেখতে সুন্দর এবং সহজে সংযোগ দেওয়া যায়। সাধারণত: অভিজাত শ্রেণির লোকজনের বাড়ীতে কপার পাইপ দ্বারা পল্লিম্বিং কাজ করা হয়। এছাড়াও গরম পানির লাইনে কপার পাইপের ব্যবহার অধিক।</p> <p>ইহা ৬মি:মি: থেকে ৫০মি:মি: ব্যাস এবং ৩মি: থেকে ৪মি: পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। এই পাইপের গা মসৃণ মরিচারোধী এবং দীর্ঘস্থায়ী। এছাড়া শিল্প কারখানায় যেখানে অনেক বেশি প্রবাহ দরকার সেখানে এটা ব্যবহৃত হয়।</p>
<p>কাস্ট আয়রন পাইপ</p>	
	<p>কাস্ট আয়রন হলো এক প্রকার পাইপ যা ১৯তম ও ২০তম শতাব্দী সময়কালে পানি, গ্যাস ও পয়ঃবর্জ্য স্থানান্তরের জন্য প্রেসার পাইপ হিসেবে এবং পানি নিষ্কাশন পাইপ হিসেবে ঐতিহাসিক ব্যবহারের পটভূমি রয়েছে। ইহা প্রধানতঃ এক প্রকার ধূসর কাস্ট আয়রন টিউব দিয়ে গঠিত এবং সচারচর কোন প্রকার কোটিং করা ছাড়া ব্যবহার হতো।</p>
<p>জিআই পাইপ</p>	
	<p>বিভিন্ন পল্লিম্বিং এপ্লিকেশন-এ পানি স্থানান্তরের করে, এগুলো বিভিন্ন সাইজে পাওয়া যায়।</p>
<p>এমএস পাইপ</p>	
	<p>বিভিন্ন পল্লিম্বিং এপ্লিকেশন-এ গ্যাস/পানি স্থানান্তরের করে, এগুলো বিভিন্ন সাইজে পাওয়া যায়।</p>
<p>কংক্রিট পাইপ</p>	



বেশি মাত্রায় পানি নিষ্কাশনের জন্য বড় ব্যাসের এবং অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণ নিষ্কাশনের ক্ষেত্রে ছোট ব্যাসবিশিষ্ট কংক্রিট পাইপ ব্যবহৃত হয়।

এজভেস্টজ সিমেন্ট পাইপ



ভেন্ট পাইপ, সয়েল পাইপ এবং রেইন ওয়াটার পাইপ হিসেবে এটি ব্যবহৃত হয়। অন্যান্য পাইপের তুলনায় এটি দামে সস্তা তবে সহজে ভেঙ্গে যেতে পারে।

হাই ডেনসিটি পলিইথিলিন (এইচডিপিই) পাইপ






এটি পানি সাপ্লাই, বর্জ্য পানি নিষ্কাশন এবং বৈদ্যুতিক কনডুইট হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

সেলফ চেক কুইজ ১.১.৪

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

ক্রমিক নং	বিভিন্ন ধরনের পাইপের ছবি	পাইপের নাম
০১		
০২		
০৩		
০৪		
০৫		

## উপকরণসমূহ :

টেফলন টেপ	
	পাইপের থ্রেড সীল করতে ব্যবহৃত হয়।
হেম্প	
	হেম্প একপ্রকার ফাইবার যা অতিরিক্ত ভারী গেজ পাইপওয়ার্ক-এর সিলিং সহায়কের প্রচলিত পদ্ধতি। ইহা অবশ্যই কোন উপযুক্ত পেস্ত সিল্যান্টের সাথে ব্যবহৃত হয়।
পিভিসি সলভেন্ট সিমেন্ট ও প্রাইমার	
	সিপিভিসি/পিভিসি জয়েন্ট আটকাতে বা গন্ডু করতে ব্যবহৃত হয়।

### সেলফ চেক কুইজ ১.১.৫

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

১. পল্যামিথ এর কাজে কেনো টেফলন ব্যবহৃত হয়?
২. হেম্প কি?

## শিখন ফল ১.২ - স্টীলপাইপ কাঁটা

### বিষয়বস্তু :

- পাইপ এবং এর ব্যবহার: গ্যালভানাইজড আয়রণ (জিআই)পাইপ, পিভিসি পাইপ, স্টেইনলেস স্টীল (এসএস) পাইপ এবং কাস্ট আয়রণ (সিআই) পাইপ
- ফিটিংস এবং এর ব্যবহার: এলবো ৯০°, এলবো ৪৫°, টি, কাপলিং, নিপল, পস্মাগ, ক্যাপ, সকেট ইত্যাদি
- স্টীল পাইপ কাঁটার পদ্ধতি

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :




১. পস্মাঞ্চিং প্ল্যান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ পরিমাপ এবং মার্কিং করা।
২. যথাযথ ক্ল্যাপিং ডিভাইস দিয়ে স্টীল পাইপ আটকানো।
৩. পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে উপযুক্ত কাটিং টুল দ্বারা কাটা।
৪. পস্মাঞ্চিং পস্মান/ড্রয়িং এবং সংযুক্তকরণ ফিটিংস এর অনুযায়ী পাইপের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা এবং কাটা।
৫. নির্ধারিত টলারেন্স (গ্রহনযোগ্যতা) বজায় রেখে পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা।

### ইনফরমেশন শীট: ১.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরণের পস্মাঞ্চিং ফিটিংস চিহ্নিত করে ব্যবহার ব্যবহার করতে পারবে।

			
নাম	জিআইএলবো	নাম	জিআইরিডিউসিং এলবো
ব্যবহার	এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	এটি দুইটি ভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
			
নাম	জিআই মেইল বেড	নাম	জিআইমেইল এন্ড ফিমেইল বেড
ব্যবহার	এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়। এটি দ্বারা পাইপ এবং ফিটিংস একই সাথে জোড়া দেওয়া হয়।

			
নাম	জিআইইউনিয়ন	নাম	জিআইক্যাপ
ব্যবহার	বিভিন্ন সাইজের দুটি পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহৃত হয়। রিডিউসড বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইহা ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ব্যবহার হয়।
			
নাম	জিআইসকেট	নাম	জিআইরিডিউসার সকেট
ব্যবহার	বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়।	ব্যবহার	দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহার হয়
			
নাম	জিআইরিডিউসার টি	নাম	জিআই ইকুয়াল টি
ব্যবহার	ভিন্ন সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন রিডিউসড (হাসকৃত) শাখা লাইন সংযোগ করতেও ব্যবহার হয়।	ব্যবহার	একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।
			
নাম	জিআই নিপল	নাম	জিআই ক্রস
ব্যবহার	এটি দুইটি ফিটিংস কে এক সাথে জোড়া দেওয়ার কাজে ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	একই সাইজের চারটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা দুইটি শাখা লাইন সংযোগ

			করতে ও ব্যবহার হয়।
			
নাম	জিআইপস্মাগ	নাম	জিআইবুশ
ব্যবহার	ভবিষ্যতে পাইপের লাইন বাড়াতে হলে লাইনের সমাপ্তি না ঘটিয়ে সাময়িক বন্ধ রাখার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	বেশি অসম ব্যাসের পাইপ স্থাপনে যদি প্রয়োজনীয় ফিটিংস পাওয়া না যায় তখন বুশ ব্যবহৃত হয়।
			
নাম	এডাপ্টর (মেইল/ফিমেইল)		
ব্যবহার	পাইপের শেষ প্রান্তের প্যাচের সাথে সংযোগ করতে এটি ব্যবহৃত হয়।		

জব শীট ১		
কোয়ালিফিকেশন:	প্লাস্টিং	
লানিং ইউনিট:	পাইপ কাঁটা সম্পাদন জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর/সিআই পাইপ কাঁটা	
প্রশিৰণাথার নাম:		
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গম্ভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস্, সেফটি বুট, হাড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক	
মেটারিয়ালস:	জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর/সিআই পাইপ, লুব্রিকেন্ট	
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, ফুট রুল, হ্যাক-স, মাকার পেন, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, প্রি হুইল পাইপ কাটার, সিআই চেইন কাটার	
নোটস:	জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর পাইপ এর জন্য	সিআই পাইপ এর জন্য
	<ol style="list-style-type: none"> <li>হ্যাক 'স'/পাইপ কাটার দিয়ে জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর পাইপ কাঁটা</li> <li>পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই ২মি.মি. এর কাছাকাছি হতে হবে</li> <li>পাইপের কাঁটা প্রান্তগুলো অবশ্যই সমান হতে হবে।</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>সিঙ্গেল স্ট্রোক চেইন কাটার দ্বারা সিআই পাইপ কাঁটা</li> <li>পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই ২মি.মি. এর কাছাকাছি হতে হবে</li> <li>পাইপের কাঁটা প্রান্তগুলো অবশ্যই সমান হতে হবে।</li> </ol>
মেজারমেন্ট:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ড্রয়িং অনুযায়ী হ্যাক 'স' বা প্রি হুইল টাইপ কাটার দিয়ে জিআই পাইপ কাঁটা</li> <li>ড্রয়িং অনুযায়ী হ্যাক 'স' দ্বারা পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর পাইপ কাঁটা</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>সিঙ্গেল স্ট্রোক চেইন কাটার দ্বারা ফ্লাসড ফিটিং হতে ৫০০ মি.মি দৈর্ঘ্যের সিআই সয়েল পাইপ কাঁটা</li> </ul>
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> <li>প্রয়োজন অনুযায়ী পাইপ সনাক্ত করুন</li> <li>২০মি.মি. ব্যাস ও ৪৫০মি.মি দৈর্ঘ্যের ২টি জিআই পাইপ ড্রয়িং এর মেজারমেন্ট অনুযায়ী মেপে হ্যাক 'স' দ্বারা কাঁটুন</li> <li>২০মি.মি. ব্যাস ও ২৫০মি.মি দৈর্ঘ্যের ১টি পিভিসি পাইপ এর মেজারমেন্ট অনুযায়ী প্রি হুইল পাইপ কাঁটার দ্বারা কাঁটুন</li> <li>২০মি.মি. ব্যাস ও ৪৫০মি.মি দৈর্ঘ্যের ১টি পিভিসি পাইপ এর মেজারমেন্ট অনুযায়ী প্রি হুইল পাইপ কাঁটার দ্বারা কাঁটুন</li> <li>সকল পাইপের কাঁটা প্রান্তগুলো অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমান হতে হবে</li> <li>পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই <math>\pm</math> ২মি.মি. হতে হবে</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>প্রয়োজনীয় পাইপ এবং ফিটিংস সনাক্ত করুন</li> <li>১০০মি.মি. ব্যাস ও ৫০০মি.মি দৈর্ঘ্যের ১টি সিআই পাইপ মেজারমেন্ট অনুযায়ী কাঁটুন</li> <li>সকল পাইপের কাঁটা প্রান্তগুলো অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমান হতে হবে</li> <li>পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই <math>\pm</math> ২মি.মি. হবে</li> </ol>
প্রশিৰণাথার স্বাক্ষর:		তারিখ:
অ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:
কোয়ালিটি অ্যাসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:
অ্যাসেসরের মন্তব্য:		

## সেলফ চেক কুইজ ১.২.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

নিম্নলিখিত স্টেটমেন্টগুলো পড়ুন এবং সত্য মিথ্যা যাচাই করুন :

ক্রমিক নং	বর্ণনা	সত্য	মিথ্যা
০১	৩ টি সমান/অসমান ব্যাসের পাইপ জোড়া দিতে এলবো ব্যবহৃত হয়		
০২	ভিন্ন/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে 'টি' ব্যবহার হয়।		
০৩	বতিগ্রন্থ বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইউনিয়ন ব্যবহৃত হয়		
০৪	দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সোজাভাবে সংযোগ করতেরিডিউসার ব্যবহৃত হয়		
০৫	বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে সকেট ব্যবহৃত হয়।		
০৬	দুইটি ফিটিংস কে এক সাথে জোড়া দেওয়ার কাজে নিপল ব্যবহৃত হয়।		
০৭	বেশি অসম ব্যাসের পাইপ স্থাপনে যদি প্রয়োজনীয় ফিটিংস পাওয়া না যায় তখন বুশ ব্যবহৃত হয়		
০৮	ভবিষ্যতে পাইপের লাইন বাড়াতে হলে লাইনের সমাপ্তি না ঘটিয়ে সাময়িক বন্ধ রাখার জন্য পস্মাগ ব্যবহার করা হয়।		
০৯	পাইপের শেষ প্রান্তের প্যাচের সাথে সংযোগ করতে এডাপ্টর ব্যবহৃত হয়।		
১০	পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ক্যাপ ব্যবহৃত হয়।		

### শিখন ফল ১.৩ - পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা

বিষয়বস্তু :

- ডি-বারিং টুলস এর ব্যবহার: ফ্লাট ফাইল, রাউন্ড ফাইল, হাফ রাউন্ড ফাইল, পাইপ রিমার এবং সিরিজ কাগজ/স্যান্ড পেপার
- কুল্যান্ট: পানি, তেল, বাতাস, সিনথেটিক, নাইট্রোজেন
- থ্রেড কাঁটার পদ্ধতি

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. পাইপ ভাইস ব্যবহার করে স্টিল/মেটাল পাইপ ক্লাম্প করা এবং আটকানো।
২. যথাযথ ডি বুরিং টুলস ব্যবহার করে সদ্য কাঁটা পাইপের অমসৃণ অংশ (বাবরি) দূর করা।
৩. ডাইস্টকগুলো অ্যাডজাস্ট করা এবং পাইপের প্রান্তের চৌকোভাবে স্থাপন করা।
৪. কর্মক্ষেত্রেরপদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাঁটা।
৫. থ্রেড কাটিং অপারেশনের সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করা।
৬. প্ল্যান/ড্রয়িং অনুযায়ী থ্রেডের নিদিষ্ট গঠন (আকৃতি) এবং পরিমাপ নিশ্চিত করতে থ্রেডগুলো পরীক্ষা করা।

ইনফরমেশন শীট: ১.৩.১

শিখন উদ্দেশ্য: কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত পাইপ ভাইস, ডি-বারিং টুলস, ডাইস্টক এবং কুল্যান্ট চিহ্নিত করে ব্যবহার করতে পারবে।

ডি-বারিং টুলস:

নাম	ফ্ল্যাট ফাইল	নাম	রাউন্ড ফাইল
ব্যবহার	অসম্পূর্ণ স্টীল তল (সারফেস) মসৃণ করা	ব্যবহার	পাইপের ভিতর থেকে ধাতব কণা ও ধূলা-ময়লা পরিষ্কার করা
			
নাম	হাফ রাউন্ড ফাইল	নাম	স্যান্ড পেপার
ব্যবহার	অসম্পূর্ণ তল (সারফেস) মসৃণ করা	ব্যবহার	ধাতব কণা ও ধূলা-ময়লা পরিষ্কার করা। এটা বিভিন্ন গ্রেডের হয়
			
নাম	পাইপ রীমার	নাম	পাইপ ভাইস
ব্যবহার	পাইপ কাটা ও থ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ থেকে ধাতব কণা ও ময়লা (বারস্) পরিষ্কার করা।	ব্যবহার	কাটা ও থ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ আটকাতে ও ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়
			
নাম	ডাইস্টক	নাম	কুল্যান্ট
ব্যবহার	পাইপে থ্রেড কাটা	ব্যবহার	পল্যাথিং কাজে কুল্যান্ট গুরুত্বপূর্ণ টুলস ভূমিকা পালন করে। পানি, বাতাস, তেল, সিনথেটিক ও নাইট্রোজেন কুল্যান্ট হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এটি কোনো কিছু গরম হওয়া থেকে রক্ষা করে।

স্পেসিফিকেশন শীট-১

থ্রেড দৈর্ঘ্যের ডাটা:

ইমিনাল পাইপ সাইজ (ইঞ্চিতে)	প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেড সংখ্যা	থ্রেডের আনুমানিক দৈর্ঘ্য (ইঞ্চিতে)	যে পরিমান থ্রেড কাটা হবে তার আনুমানিক সংখ্যা	আনুমানিক মোট থ্রেড মেকআপ ব্যবস্থা (ইঞ্চিতে)
১/৪	১৮	৫/৮	১১	৩/৮
৩/৮	১৮	৫/৮	১১	৩/৮
১/২	১৪	৩/৪	১০	৭/১৬
৩/৪	১৪	৩/৪	১০	১/২
১	১১ ১/২	৭/৮	১০	৯/১৬
১ ১/৪	১১ ১/২	১	১১	৯/১৬
১ ১/২	১১ ১/২	১	১১	৯/১৬
২	১১ ১/২	১	১১	৫/৮
২ ১/২	৮	১ ১/২	১২	৭/৮
৩	৮	১ ১/২	১২	১
৩ ১/২	৮	১ ৫/৮	১৩	১১/১৬
৪	৮	১ ৫/৮	১৩	১১/১৬
৫	৮	১ ৩/৪	১৪	১৩/১৬
৬	৮	১ ৩/৪	১৪	১৩/১৬

জব শীট ২			
কোয়ালিফিকেশন:	প্লাস্টিং		
লানিং ইউনিট:	থ্রেড কাঁটা সম্পাদন ৩/৪ ইঞ্চি জিআই পাইপে ১৪ টিপিআই এক্সটারনাল থ্রেড কাঁটা		
প্রশিষণার্থীর নাম:			
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যাড গ্লোভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হাড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক		
মেটোরিয়ালস:	জিআই পাইপ, লুব্রিকেন্ট		
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	ডাইস্টক এবং পাইপ ভাইস, রাউন্ড এবং ফ্লাট ফাইল		
নোটস:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ৩/৪ ইঞ্চি জিআই পাইপে ১৪ টিপিআই এক্সটারনাল থ্রেড কাঁটা</li> <li>■ থ্রেড অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমান হতে হবে</li> <li>■ কোনো থ্রেড ভাঙবেনা</li> <li>■ থ্রেড কাটা হলে ডাইস্টকের ১-২ ভিজিবল/দৃশ্যমান হওয়া</li> <li>■ থ্রেড কাটার সময় লুব্রিক্যান্ট প্রয়োগ করতে হবে</li> </ul>		
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. টুলস, মেটোরিয়ালস এবং উপকরণ সংগ্রহ করুন</li> <li>২. মাটিতে পাইপ ভাইস রাখুন</li> <li>৩. ভাইসের সাথে জিআই পাইপ ফিক্স করুন</li> <li>৪. পাইপের ব্যাস অনুযায়ী ডাইস্টক এডজাস্ট করুন</li> <li>৫. পাইপের ভিতর ডাইস্টক প্রবেশ করান</li> <li>৬. ডাইস্টক ঘড়ির কাটার দিকে ঘুড়ান</li> <li>৭. পাইপে লুব্রিক্যান্ট প্রয়োগ করুন</li> <li>৮. ৪-৫ বার ঘড়ির কাটার দিকে ডাইস্টক ঘুড়ানোর পর ইহা ঘড়ির কাটার বিপরীতদিকে ঘুড়ান</li> <li>৯. পাইপের উপর ১/২টি থ্রেড/প্যাচ না দেখা পর্যন্ত থ্রেড কাটা চালিয়ে যান</li> <li>১০. পাইপ থেকে ডাই সেটটি সরিয়ে ফেলুন</li> <li>১১. থ্রেড এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করুন</li> <li>১২. সকল টুলস এবং মেটোরিয়ালস পুনরায় সংরক্ষণ করুন</li> </ol>		
প্রশিষণার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:	
অ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
কোয়ালিটি অ্যাসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
অ্যাসেসরের মন্তব্য:			

#### স্বতন্ত্র কাজ :

- জিআই পাইপে কিভাবে থ্রেড কাঁটে তার ভিডিওটি দেখুন এবং মূল পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি সুযোগ থাকে)
- জব শীট ২ অনুযায়ী পাইপ কাঁটন (উপরে লব্ধ করুন)

#### ফিল্ড ভিজিট :

- পল্ল্যামিং এর কাজ হয় এমন কনস্ট্রাকশন সাইট ভিজিট করুন
- সেখানকার কিছু ত্রিফ্যাকলাপ পরিদর্শন করুন
  - কি কাজ করা হচ্ছে ?
  - কোন কাজে কি টুলস ব্যবহৃত হচ্ছে?
  - কমা কি প্যাণ্ড পিপিই পরিধান করেছে? সেটির নামের তালিকা করুন।
  - আরও কিছু পর্যবেক্ষণ করলে সেটি উল্লেখ করতে পারেন।
- ফিল্ড ভিজিট ফরমেটটি পূর্ণ করুন এবং তা প্রশিষকের/ট্রেইনারের কাছে জমা দিন।
- ট্রেইনারের/প্রশিষকের নির্দেশনা অনুযায়ী দলীয়ভাবে/গ্রুপে অভিজ্ঞতাসমূহ উপস্থাপন করুন।

## শিখন ফল ১.৪ - পাইপ রান এ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা

### বিষয়বস্তু :

- পাইপ রানের প্ল্যান এবং ডিজাইন
- এ্যাসেম্বলিং/একত্রীকরণ/জোড়া লাগানোর পদ্ধতি
- পাইপের কোয়ালিটি/গুণগতমান, ফিটিংস এবং পাইপ রান চেক করা

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. পাইপ রানের প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বিছানো/বসানো।
২. পাইপ রানের প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপের সাথে পাইপ ফিটিংস লাগানো
৩. কাজের কোয়ালিটি/বয়বতি দেখার জন্য পাইপ, ফিটিংস এবং পাইপ রান পরীক্ষা করা।
৪. ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেন্স এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে এ্যাসেম্বলকৃত পাইপ রান পরিমাপ/পরীক্ষা করা।

### ইনফরমেশন শীট: ১.৪.১

শিখন উদ্দেশ্য : পাইপের জয়েন্ট তৈরি করতে প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মালামালের তালিকা প্রস্তুত, জোড়া দেয়া পাইপ রানের প্রয়োজনীয়তা আলোকপাত এবং পাইপ রান জোড়া দেয়ার পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।

নিম্নলিখিত ধাপগুলো সম্পন্ন করে কাজটি করতে সামর্থ্য হবে :

১. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মালামাল সংগ্রহ করুন।
২. পাইপ কাটার বা হ্যাক'স' দ্বারা মাপ অনুযায়ী পাইপ কাটুন।
৩. পাইপ রানের প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বসান।
৪. পাইপ রানের প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ এর সাথে পাইপ ফিটিংস আটকান।
৫. সঠিক ডিরেকশনে অস্থায়ীভাবে পাইপের সাথে পাইপের ফিটিংসগুলো জোড়া লাগান।
৬. যেখানে ফিটিং বসানো হবে সেসকল সংযোগস্থলে ফেল্ট টিপ পেন দ্বারা অ্যালাইনমেন্ট চিহ্নিত/মাক করুন।
৭. স্থাপনের নিয়ম অনুযায়ী সকল পাইপ এবং ফিটিংস খুলে ফেলুন।
৮. প্রতিটি পাইপ এবং ফিটিংসের প্রান্তের প্রাইমার প্রয়োগ করুন।
৯. পাইপের প্রতিটি জোড়ায় সলভেন্ট/সিমেন্ট প্রয়োগ করুন।
১০. পাইপ, ফিটিংস এবং পাইপ রানের কায়কারিতা চেক করুন।
১১. ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেন্স এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে জোড়া লাগানো পাইপ রান পরিমাপ/চেক করুন।
১২. পানি দিয়ে লিকেজ পরীক্ষা করুন।
১৩. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করুন।
১৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।

### স্বতন্ত্র কাজ :

- পিভিসি কিভাবে বেড/বাঁকা করে তার ভিডিওটি দেখুন এবং মূল পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি এভেইল্যাবল থাকে)
- পিপিআর কিভাবে সংযোগ দেয় তার ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন
- ড্রয়িং বা স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী কাজটি সম্পাদন করুন

### অ্যাসাইনমেন্ট:

প্রশিখনাথ নিম্নলিখিত ছবিগুলো চিহ্নিত করে প্রশিখনকের কাছে জমা দিবে। ছবিগুলো মার্কেট, ইন্টারনেট বা অন্যকোন উৎস হতে সংগ্রহ করবে। ছবিগুলোর নাম এবং এর ব্যবহার লিপিবদ্ধ করে ফাইলে সংরক্ষণ করবে।

## শিখন ফল ১.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রষণাবেষণ করা

### বিষয়বস্তু :

- ক্লিনিং টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব
- ক্লিনিং পদ্ধতি, ক্লিনিং এর জন্য প্রয়োজনীয় টুলস এবং ইকুইপমেন্ট
- লুব্রিক্যান্ট, টুলস, ইকুইপমেন্ট যথাযথ সংরক্ষণের সুবিধা, সংরক্ষণের ধরণ

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. প্লাস্টিং টুলস এবং ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষনাবেক্ষন করা।
২. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা।
৩. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়তা অনুসারে বজ্য পদার্থ ডিস্পোজ (অপসারণ) করা।

### ইনফরমেশন শীট: ১.৫.১

শিখন উদ্দেশ্য : স্ট্যান্ডার্ড পদ্ধতি অনুসরণ করে টুলস, ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার করে লুব্রিক্যান্ট লাগিয়ে সংরক্ষণ এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করতে পারবে।

### সাধারণ তথ্য:

যেখানে পল্যাশিং কাজ করা হয় কাজ শেষে ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার করা খুবই গুরুত্বপূর্ণ এবং অত্যাাবশ্যিক। অতিরিক্ত মনোযোগ ও অভিজ্ঞতার সাথে ময়লা দূর করে (ডাস্ট, স্টেইনস, খারাপ গন্ধ, ক্লাটার সারফেস) টুলস, ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার করে রাখা। এজন্য আমরা নিম্নলিখিত ক্লিনিং এজেন্ট ব্যবহার করতে পারি:

- পানি (সবোত্তম ক্লিনিং এজেন্ট)
- সাবান/ডিটারজেন্ট
- ক্যালসিয়াম হাইপোক্লোরাইড (পাউডার বিস্মচ)
- সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইড (লিকুইড বিস্মচ)
- এসিটিক এসিড (ভিনেগার)

ক্লিনিং পদ্ধতি : নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে ক্লিনিং করা যেতে পারে-

- ডাস্টিং
- সেকিং এবং বিটিং
- সুইপিং
- ওয়াশিং
- পলিশিং

### রাফ(বাবরি) পরিষ্কার :

- প্রথমে হাত বা ব্রাশ, ব্রনম, স্কাপার, স্কুইজেস ইত্যাদি দ্বারা সকল আবজনা দূর করা
- যথাযথ উপায়ে সমগ্র আবজনা সংগ্রহ করে অবমুক্ত করা
- রাফ ক্লিনিং এর জন্য গরম পানি ব্যবহার করা

### অতিরিক্ত পানি দূর করা :

- যে স্থানে সব সময় পানি জমে থাকে সেখানে ব্যাকটেরিয়া জন্মায় তাই তা শুকনা রাখা উচিত
- ইকুইপমেন্টে মরিচা পড়া রোধ করতে এগুলো শুকিয়ে রাখা উচিত

**ক্লিনিং কাজের জন্য টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :**

<p><b>ব্রশম :</b> এটি শক্ত আঁশ দ্বারা তৈরি ক্লিনিং টুল এবং এটাকে কোকোনাট ব্রশম বলে</p>	
<p><b>ডাস্টার/ডাস্ট প্রটেক্টেও :</b> এটি হালকা এবং চিলেঢালা লম্বা কোট</p>	
<p><b>ডাস্ট প্যান :</b> এটি ব্রশের সাথে ব্যবহৃত হয়। এটা ডাস্ট/বজ্য/ছোটছোট আবজনা সংগ্রহ করতে ব্যবহৃত হয়</p>	
<p><b>ক্লিনিং ব্রাশ :</b> এটি ব্রিস্টলেস (আঁশ/লোম), তার বা অন্যান্য ফিলামেন্ট দ্বারা তৈরি যা ক্লিনিং, পেইন্টিং, সারফেস ফিনিশিং এবং অন্যান্য কাজে ব্যবহৃত হয়</p>	
<p><b>মপ :</b> একটি লাঠির সাথে মোটা দড়ির গুচ্ছ, কাপড়, স্পঞ্জ এবং অন্য কোন এভজারমেন্ট মেটারিয়াল সংযুক্ত করে গঠিত। এটি পানি শোষন, ফ্লোর বা অন্যান্য সারফেসের ক্লিনিং, ডাস্ট মোছা এবং অন্যান্য ক্লিনিং কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>বজ্য কন্টেইনার :</b> অস্থায়ীভাবে বজ্য সংরক্ষণ করা হয় এনং ধাতু বা প্লাস্টিকের তৈরি। এটি ডাস্টবিন, গারবেজ ক্যান, ট্রাস ও ডাম্পস্টার নামে পরিচিত।</p>	
<p><b>কটন র্যাগস :</b> পুরাতন কাপড়ের টুকরা যা কোন কিছু পরিষ্কার বা মুছার কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	


**লুব্রিকেন্ট :**

- সারফেস বা তলের ঘষণ বা ফ্রিকশন দূর করতে লুব্রিকেন্ট ব্যবহৃত হয়।
- উপযুক্ত লুব্রিকেন্ট এর ব্যবহার ইকুইপমেন্টকে নিখুঁতভাবে কাজ করতে সাহায্য করে, বয়ের মাত্রা কমায় এবং অতিরিক্ত স্ট্রেস/চাপ কমায়।

যথাযথভাবে টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণের উপকারিতাঃ

- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট দীর্ঘদিন ভাল অবস্থায় থাকে।
- ঘরিয়ে যাওয়ার সম্ভবনা কম তাই প্রয়োজনমত সহজেই খুঁজে পাওয়া যায়।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট খুঁজতে সময় নষ্ট হয় না বলে উৎপাদন বৃদ্ধি পায়।

সংরক্ষণের প্রচলিত ধরনঃ

		
কেবিনেট	বিন	টুল বক্স
		
বাকেট ব্যাগ	টটি ব্যাগ	স্টোরেজ ব্যাগ
		
টুল র্যাক	ওয়ার্ক বেঞ্চ	সেলফ

## সেলফ চেক কুইজ ১.৫.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

১. ক্লিনিং এর পদ্ধতিগুলো কি কি?
২. ব্রশম কি?
৩. মপ এর ব্যবহার লিখুন
৪. পল্যাশিং কাজে ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংরবণের প্রচলিত ধরণগুলো কি কি?
৫. যথাযথভাবে টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংরবনের উপকারিতা কি?

**উত্তরমালা :**

### উত্তরপত্র ১.১.১

১. আই প্রোটেক্টর/গগলস/সেফটি গম্বাস
২. সেফটি ভেস্ট
৩. হ্যান্ড গম্বভস
৪. সেফটি সূজ/ফুট ওয়্যার/বুট
৫. সেফটি বেল্ট

### উত্তরপত্র ১.১.২

১. পাইপ রেঞ্চ
২. ডাইস্টক
৩. পাইপ কাটার
৪. সিজার টাইপ পাইপ কাটার
৫. পাইপ রিমার

### উত্তরপত্র ১.১.৩

১. ঢালাই, স্টিল ও টিম্বার সারফেসে গর্ত করা
২. ইট কাটা এবং স্টিল সারফেস গ্রাইন্ডিং
৩. পিপিআর পাইপ এবং ফিটিংস ফিউসন ওয়েল্ডিং
৪. উত্তপ্ত অঞ্চলে কাজ করা
৫. পাইপ কাটার দ্বারা প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের পিপিআর পাইপ কাটা

### উত্তরপত্র ১.১.৪

১. জিআই (গ্যালভানাইজড আয়রণ)
২. পলি প্রপিলিন র্যানডম (পিপিআর)
৩. পিভিসি (পলিভিনাইল ক্লোরাইড)
৪. কংক্রিট
৫. কপার

### উত্তরপত্র ১.১.৫

১. পাইপের থ্রেড সীল করতে টেফলন টেপ ব্যবহার করা হয়
২. হেম্প একপ্রকার ফাইবার যা অতিরিক্ত ভারী গেজ পাইপওয়ার্ক-এর সিলিং সহায়কের প্রচলিত পদ্ধতি

### উত্তরপত্র ১.২.১

১. মিথ্যা
২. মিথ্যা
৩. সত্য
৪. সত্য
৫. মিথ্যা
৬. সত্য
৭. সত্য
৮. সত্য
৯. মিথ্যা
১০. মিথ্যা

### উত্তরপত্র ১.৫.১

১. ডাস্টিং, সেকিং, বিটিং, সুইপিং, ওয়াশিং এবং পলিশিং
২. এটি শক্ত আঁশ দ্বারা তৈরি ক্লিনিং টুল এবং এটাকে কোকোনাট ব্রশম বলে
৩. একটি লাঠির সাথে মোটা দড়ির গুচ্ছ, কাপড়, স্পঞ্জ এবং অন্য কোন এভজারমেন্ট মেটারিয়াল সংযুক্ত করে গঠিত
৪. টুল রয়াকেটুলস, ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণ করা হয়
৫. যথাযথভাবে টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণের উপকারিতাঃ টুলস এবং ইকুইপমেন্ট দীর্ঘদিন ভাল অবস্থায় থাকে, হারিয়ে যাওয়ার সম্ভবনা কম তাই প্রয়োজনমত সহজেই খুঁজে পাওয়া যায়, টুলস এবং ইকুইপমেন্ট খুঁজতে সময় নষ্ট হয় না বলে উৎপাদন বৃদ্ধি পায়।

## মডিউল ২: এক্সেস (প্রবেশদ্বার) কাটিং এবং এনক্রসমেন্ট কার্যাবলি সম্পাদন

### মডিউলের বিষয়বস্তু :

#### মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি এক্সেস কাটিং এবং এনক্রসমেন্ট কার্যাবলি সম্পাদন সম্পর্কিত ফিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ড্রয়িং এবং প্লানিং প্ল্যান ব্যাখ্যা করা, এনক্রসমেন্ট ওয়ার্ক এরিয়া পরিদর্শন করা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা, ওয়াল এবং ফ্লোর কেটে এক্সেস তৈরী করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

#### শিখন ফল/লানিং আউটকামসমূহঃ

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিখনার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ২.১ ড্রয়িং এবং প্লানিং প্ল্যান ব্যাখ্যা করা
- ২.২ এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন করা
- ২.৩ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা
- ২.৪ ওয়াল এবং ফ্লোর কেটে এক্সেস তৈরী করা
- ২.৫ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা

#### পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. বিল্ডিং ড্রয়িং/প্লানিং প্ল্যান সংগ্রহ করা হয়েছে
২. বিল্ডিং ড্রয়িং/ প্লানিং প্ল্যান সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে।
৩. কর্মক্ষেত্র/অনুগ্রহের লাইন চিহ্নিত করা হয়েছে।
৪. এনক্রসমেন্ট কাজের লাইন বরাবর কাজের রেত্র/এনক্রসমেন্টের লাইন এবং সম্ভাব্য বাধা/সীমাবদ্ধতা চিহ্নিত করা হয়েছে।
৫. সম্ভাব্য বাধা/সীমাবদ্ধতার পরিকল্পনা করা হয়েছে।
৬. প্রতিবন্ধকতা/সীমাবদ্ধতাগুলি যখনই প্রয়োজন তখনই তাৎক্ষণিক কর্তৃপক্ষ সাথে রিপোর্ট করা হয়।
৭. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস নির্বাচন, সংগ্রহ এবং এর ব্যবহারযোগ্যতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৮. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা হয়েছে।
৯. যথাযথ ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন, পরীক্ষা ও ব্যবহার করা হয়েছে।
১০. পাইপ অ্যাক্সেস কাজের জন্য উপযুক্ত জায়গা প্লানিং প্ল্যান /স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী চিহ্নিত করা হয়েছে।
১১. প্লানিং প্ল্যান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ অ্যাক্সেস তৈরি করতে কোরকাটিং মেশিন ব্যবহার করে কংক্রিটের দেয়াল এবং মেঝে কাটা হয়েছে।
১২. দেয়াল বা মেঝে এবং সংলগ্ন ইনস্টলেশনের ক্ষতি না করেই দেয়াল এবং মেঝে কাটা।
১৩. টুলস, ইকুইপমেন্ট সঠিক ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়েছে।
১৪. ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
১৫. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা হয়েছে।
১৬. কর্মক্ষেত্রেরপ্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থগুলো অপসারণ (ডিস্পোজ) করা হয়েছে।

## শিখন ফল ২.১ - ড্রয়িং এবং পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান ব্যাখ্যা করা

বিষয়বস্তু:

- বিল্ডিং ড্রয়িং: ডিটেইল পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান, এলিভেশন/উচ্চতা এবং সেকশন
- ফ্লোর, ওয়াল, সিলিং, স্প্লাব, বীম এবং কলাম এনক্রসমেন্ট

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া:

- বিল্ডিং ড্রয়িং/পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান সংগ্রহ করা।
- বিল্ডিং ড্রয়িং/পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান ব্যাখ্যা করা।
- কর্মক্ষেত্র/এনক্রসমেন্টের লাইন চিহ্নিত করা।

### ইনফরমেশন শীট ২.১.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত বিল্ডিং ড্রয়িং/পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান ব্যাখ্যা এবং এনক্রসমেন্ট চিহ্নিত করতে পারবে।

বিল্ডিং ড্রয়িং:

পল্ল্যাম্বিং কাজের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হচ্ছে বিল্ডিং ড্রয়িং। বিভিন্ন স্থানের বাসা বাড়িতে কি পরিমাণ পানি সরবরাহ করতে হবে তা হিসাব করার জন্য প্রয়োজন। সুতরাং পানির উৎস চিহ্নিতকরণ এবং সফলভাবে বিভিন্ন ধরনের পল্ল্যাম্বিং ফিক্সার্স এনক্রসমেন্ট লাইনে স্থাপন/ইনস্টলেশন এর জন্য ড্রয়িং/পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান অথবা সেকশন জানা/শেখা প্রয়োজন।



- এনক্রসমেন্ট লাইন: পল্ল্যাম্বিং কাজে ফ্লোর, ওয়াল, সিলিং, স্প্লাব, বীম, কলাম ইত্যাদিতে এনক্রসমেন্ট লাইন হতে পারে

সেলফ-চেক কুইজ ২.১.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

- পল্ল্যাম্বিং কাজে এনক্রসমেন্ট লাইনগুলো লিখুন?

## শিখন ফল ২.২ - এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন করা

### বিষয়বস্তু :

- এনক্রসমেন্ট লাইন বরাবর বাধা/সীমাবদ্ধতাঃ সংযুক্ত এপসাইন্স, কেবিনেট, কংক্রিট কলাম এবং বীম, দরজা, জানালা এবং পূর্বে স্থাপিত পাইপ লাইন ইত্যাদি।
- বাধা/সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে সম্ভাব্য সমাধান/প্রতিকার।

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. এনক্রসমেন্ট লাইনে সম্ভাব্য বাধা/সীমাবদ্ধতা চিহ্নিতকরা।
২. বাধা/সীমাবদ্ধতা দূরীকরণে প্রয়োজনীয় সম্ভাব্য সমাধান/প্রতিকারসমূহ চিহ্নিতকরা।
৩. বাধা/সীমাবদ্ধতার পরিকল্পনা করা।
৪. এনক্রসমেন্ট কাজ করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস চিহ্নিত করা।

### ইনফরমেশন শীট ২.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : পস্মাশিং ফিঙ্কারস স্থাপনের জন্য এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন পারবে।

### বাধা/সীমাবদ্ধতাঃ

প্লাস্মিং কাজে এনক্রসমেন্ট লাইনে সাধারণত আমরা নিম্নলিখিত সম্ভাব্য বাধা/সীমাবদ্ধতা পেয়ে থাকিঃ

- সংযুক্ত এপসাইন্স
- কেবিনেট
- কংক্রিট কলাম এবং বীম
- দরজা
- জানালা
- পূর্বে স্থাপিত পাইপ লাইন ইত্যাদি

### কিভাবে বাধা/সীমাবদ্ধতা দূর করবে :

নিম্নলিখিত কাজসমূহ সম্পাদন করার মাধ্যমে পস্মাশিং সিস্টেমের বাধা/সীমাবদ্ধতা দূর করা যায় :

- বিল্ডিং প্ল্যান এবং পস্মাশিং ডিজাইন/ড্রয়িং সংগ্রহ এবং পড়া
- এনক্রসমেন্ট লাইন চিহ্নিতকরণ
- বাধা/সীমাবদ্ধতা চিহ্নিতকরণ এবং পরিকল্পনা করা
- উর্দ্বতন দায়িত্বের ব্যক্তিরসাথে আলোচনা করা এবং রিপোর্ট করা
- বাধা/সীমাবদ্ধতা দূর করার জন্য সম্ভাব্য সমাধান বা প্রতিকার নির্ণয় করা
- এনক্রসমেন্ট কাজ সম্পাদনের জন্য টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা তৈরি করা

## শিখন ফল ২.৩ টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটোরিয়ালস সংগ্রহ করা

### বিষয়বস্তু :

- প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের ব্যবহার তালিকা

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটোরিয়ালস চিহ্নিত ও সংগ্রহ করে তাদের ব্যবহার উপযোগিতা পরীক্ষা করা।
২. উপযুক্ত ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) পরীক্ষা করা ও ব্যবহার করা।

### ইনফরমেশন শীট ২.৩.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) চিহ্নিত করতে এবং তাদের ব্যবহার জানতে পারবে।

### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):

মডিউল-১: পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন

### ইনফরমেশন শীট ২.৩.২

শিখন উদ্দেশ্য : পল্লিম্বিং কাজের জন্য টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটোরিয়ালস চিহ্নিত করতে পারবে, ব্যবহার জানতে পারবে এবং তাদের কার্যকারিতা পরীক্ষা করতে পারবে।

### টুলস এবং ইকুইপমেন্ট:

মডিউল-১: পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন

### ইনফরমেশন শীট ২.৩.৩

শিখন উদ্দেশ্য : পল্লিম্বিং কাজের জন্য বিভিন্ন ধরনের পাইপ উপকরণসমূহ চিহ্নিত করে তাদের কার্যকারিতা পরীক্ষা করে ব্যবহার করতে পারবে।

### উপকরণ এবং পাইপসমূহ:

মডিউল-১: পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.৪ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন

### সেলফ-চেক কুইজ ২.৩.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন :

১. পল্লিম্বিং কাজে কেনো টেফলন ব্যবহৃত হয়?
২. হেম্প কি?
৩. পিপিআর এর পূর্ণ নাম লিখ।
৪. সিপিভিসি এর পূর্ণ নাম লিখ।
৫. জিআই পাইপের পূর্ণ নাম লিখ।
৬. সিআই পাইপের পূর্ণ নাম লিখ।

## শিখন ফল ২.৪ - ওয়াল এবং ফ্লোরকাটিং করে এক্সেস তৈরী করা

### বিষয়বস্তু :

- এক্সেস/এনক্রসমেন্ট কাজের লে-আউট
- ওয়াল এবং ফ্লোর কাটার কৌশল

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. পাইপ অ্যাক্সেস কাজের জন্য উপযুক্ত জায়গা প্লাস্টিং প্ল্যান/ স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী চিহ্নিত করা।
২. প্লাস্টিং প্ল্যান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ অ্যাক্সেস তৈরী করতে কোরকাটিং মেশিন ব্যবহার করে কংক্রিটের দেয়াল এবং মেঝে কাটা।
৩. দেয়াল বা মেঝে এবং সংলগ্ন ইনস্টলেশনের ক্ষতি না করেই দেয়াল এবং মেঝে কাটা।
৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট সঠিক ব্যবহার পরিলক্ষিত করা।

### ইনফরমেশন শীট ২.৪.১

#### শিখন উদ্দেশ্য : প্লাস্টিং ফিক্সারস স্থাপনের জন্য ওয়াল এবং ফ্লোর কাটা

- লে- আউটঃ কাজিত স্থানে প্লাস্টিং ফিক্সারস স্থাপনের জন্য ওয়াল এবং ফ্লোর কাটতে লে আউট বিভিন্ন উপায়ে সাহায্য করে।

- এনক্রসমেন্ট কার্য সম্পাদন বা প্রবেশের জায়গা তৈরী করতে কিভাবে ওয়াল এবং ফ্লোরে কাটবে?

- বিল্ডিং ড্রয়িং এবং প্ল্যানিং ডিজাইন/ড্রয়িং সংগ্রহ করণ এবং পড়ন
- এনক্রসমেন্ট কাজের জন্য লে-আউট তৈরী করণ
- কাজের জন্য টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা তৈরী করণ
- উপযুক্ত টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ সংগ্রহ করণ
- ওয়াল এবং ফ্লোর কাটার ক্ষেত্রে উপযুক্ত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করণ
- দেয়াল অথবা ফ্লোর কাটার সময় দেয়াল/ফ্লোর এবং সংযুক্ত স্থাপনার কোনোভাবে না হয় সে বিষয়ে বিশেষভাবে লব্ধ রাখুন
- পাইপিং এর কাজ সম্পন্ন করার পর কাটা স্থানগুলো মেরামত করণ
- টুলস, ইকুইপমেন্ট পরিক্ষার করণ
- অতিরিক্ত এবং বর্জ্য উপকরণ অবমুক্ত/ডিস্পোজ করণ

#### আপনি জানেন কি ?

- এনক্রসমেন্ট কাজের জন্য সঠিক লে-আউটই পারে অন্যান্য স্থাপনার বয়বতি রোধ করতে?
- অনুপোযুক্ত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট কর্মক্ষেত্রে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।

শিখন ফল ২.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রষণাবেবন করা  
শিখন ফল ১.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রষণাবেবণ করা অনুসরণ করণ

উত্তরমালা

উত্তরপত্রঃ ২.১.১

১. পল্ল্যাম্বিং কাজে ফ্লোর, ওয়াল/দেয়াল, সিলিং, স্প্লাব, বীম, কলাম ইত্যাদিতে এনক্রসমেন্ট লাইন করা হয়

উত্তরপত্রঃ ২.৩.১

১. পাইপের থ্রেড সীল করতে টেফলন টেপ ব্যবহার করা হয়
২. হেম্প একপ্রকার ফাইবার যা অতিরিক্ত ভারী গেজ পাইপওয়ার্ক-এর সিলিং সহায়কের প্রচলিত পদ্ধতি
৩. পলি প্রপিলিন র্যানডম (পিপিআর)
৪. সিপিভিসি (ক্লোরিনেটেড পলিভিনাইল ক্লোরাইড)
৫. জিআই (গ্যালভানাইজড আয়রণ)
৬. সিআই (কাস্ট আয়রণ)

## মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা

### মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউল বিবরণ : এই মডিউলটি জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানি সাপ্লাই লাইন স্থাপন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা, পাইপ কাটা, পাইপের থ্রেড কাটা, পাইপ রান অ্যাসেম্বলি(সংযোগ) করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রবণাবেবন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

### শিখন ফল/লানিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিখনার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৩.১ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা
- ৩.২ পাইপ কাটা
- ৩.৩ পাইপের থ্রেড কাটা
- ৩.৪ পাইপ রান অ্যাসেম্বলি(সংযোগ) করা
- ৩.৫ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রবণাবেবন করা।

### পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন ও ব্যবহার করা হয়েছে।
২. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৩. প্লাস্টিং ও প্ল্যানিং ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা হয়েছে।
৪. পস্টিভ/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপ পরিমাপ করা এবং মার্কেং করা হয়েছে।
৫. যথাযথ ক্লাস্পিং ডিভাইস দ্বারা জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপ ক্লাস্প করা এবং আটকানো হয়েছে।
৬. যথাযথ কাটিং টুলস দ্বারা জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপ কাটা হয়েছে।
৭. নির্দিষ্ট ডাইমেনশন ও গ্রহনযোগ্য টলারেন্স বজায় রেখে জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপ কাটা হয়েছে।
৮. জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপগুলি উপযুক্ত ক্লাস্পিং ডিভাইস ব্যবহার করে ক্লাস্প করা এবং স্থির করা হয়েছে।
৯. ডাইস্টক অ্যাডজাস্ট করে জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপের প্রান্তের সঠিকভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
১০. কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাটা হয়েছে।
১১. থ্রেড কাটার সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করা হয়েছে।
১২. পস্টিভ/ড্রয়িং অনুযায়ী নির্দিষ্ট গঠন এবং পরিমাপ নিশ্চিত করতে থ্রেডগুলো পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৩. পস্টিভ/ড্রয়িং অনুযায়ী নির্ধারিত স্থানে পাইপ রান রাখা হয়েছে।
১৪. যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জোড়াগুলো এবং ফিটিংস টাইট করা হয়েছে।
১৫. প্লাস্টিং এর প্ল্যান অনুযায়ী পাইপের সাথে পাইপ ক্লাস্পস এবং ফিল্ডারস স্থাপন করা হয়েছে।
১৬. প্লাস্টিং ডিজাইন/পস্টিভ অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা পরীক্ষা করা এবং সংশোধন করা হয়েছে।
১৭. সিমেন্ট পস্টিভ দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থানগুলো ভরাট করে ফিনিশিং করা হয়েছে।
১৮. প্লাস্টিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা হয়েছে।
১৯. কাজের স্থান পরিষ্কার করা হয়েছে
২০. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থগুলো অপসারণ (ডিস্পোজ) করা হয়েছে।

শিখন ফল ৩.১ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা।

**বিষয়বস্তু :**

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) এর নাম এবং ব্যবহারঃ সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যাড গেল্লাভস, সেফটি গল্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার পল্লাগ/গার্ড।
- প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালসের তালিকা এবং এর ব্যবহার।
- বিভিন্ন ধরণের পাইপ এবং এর ব্যবহারঃ গ্যালভানাইজ আয়রন (জিআই), পলিপ্রোপিলিন র্যানডম (পিপিআর) এবং হাইডেনসিটি পলিইথিলিন (এইচডিপি) পাইপ।

**অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ**

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন ও ব্যবহার করা।
২. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা চেক করা।
৩. প্লাস্টিং ও প্ল্যানিং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা।

**ইনফরমেশন শীট ৩.১.১**

শিখন উদ্দেশ্য : ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

**ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :**

**মডিউল-১** : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করণ

**ইনফরমেশন শীট ৩.১.২**

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাস্টিং কাজে ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস/উপকরন নির্বাচন, ব্যবহার এবং এর কার্যকারিতা চেক করতে পারবে।

**টুলস এবং ইকুইপমেন্টঃ**

১. **মডিউল-১** : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনুরূপ অনুসরণ করণ

**ইনফরমেশন শীট ৩.১.৩**

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাস্টিং কাজে ব্যবহৃত মেটারিয়ালস/উপকরনসমূহ নির্বাচন, ব্যবহার এবং এর কার্যকারিতা চেক করতে পারবে।

**মেটারিয়ালসঃ**

২. **মডিউল-১** : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.৩ এর অনুরূপ অনুসরণ করণ।

ইনফরমেশন শীট ৩.১.৪

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাস্টিং কাজে বিভিন্ন ধরণের পল্যাথিন ফিটিংস নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

ফিটিংস : পানি সরবরাহ পদ্ধতিতে পাইপ লাইনে পাইপ সংযোজন, পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন, প্রধান লাইন থেকে শাখালাইন, বড় ব্যাসের পাইপ থেকে ছোট ব্যাসের পাইপ জোড়া দেয়া এবং সিউয়ার লাইনে ফিক্সসার বসাতে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে পল্যাথিন ফিটিং বলে।

			
নাম	জিআই এলবো	নাম	জিআই রিডিউসিং এলবো
ব্যবহার	এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	এটি দুইটি ভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
			
নাম	মেইল বেড	নাম	মেইল এন্ড ফিমেইল বেড
ব্যবহার	এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়। এটি দ্বারা পাইপ এবং ফিটিংস একই সাথে জোড়া দেওয়া হয়।
			
নাম	জিআই ইউনিয়ন	নাম	জিআইক্যাপ
ব্যবহার	বিভিন্ন সাইজের দুটি পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহৃত হয়। বতিগ্রন্থ বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইহা ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	পাইপের গ্রান্থ সীল/বন্ধ করে দিতে ব্যবহার হয়।
			
নাম	জিআই সকেট	নাম	জিআই রিডিউসার সকেট

ব্যবহার	বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়।	ব্যবহার	দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহার হয়
			
নাম	জিআই রিডিউসার টি	নাম	জিআই ইকুয়াল টি
ব্যবহার	ভিন্ন সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন রিডিউসড (হ্রাসকৃত) শাখা লাইন সংযোগ করতেও ব্যবহার হয়।	ব্যবহার	একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।
			
নাম	জিআই নিপল	নাম	জিআই ক্রস
ব্যবহার	এটি দুইটি ফিটিংস কে এক সাথে জোড়া দেওয়ার কাজে ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	একই সাইজের চারটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা দুইটি শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।
			
নাম	জিআই পস্মাগ	নাম	জিআই বুশ
ব্যবহার	ভবিষ্যতে পাইপের লাইন বাড়াতে হলে লাইনের সমাপ্তি না ঘটিয়ে সাময়িক বন্ধ রাখার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।	ব্যবহার	বেশি অসম ব্যাসের পাইপ স্থাপনে যদি প্রয়োজনীয় ফিটিংস পাওয়া না যায় তখন বুশ ব্যবহৃত হয়।
			
নাম	এডাপ্টর (মেইল/ফিমেইল)		
ব্যবহার	পাইপের শেষ প্রান্তের প্যাচের সাথে সংযোগ করতে এটি ব্যবহৃত হয়।		

সেলফ চেক কুইজ ৩.১.১



নিম্নলিখিত স্টেটমেন্টগুলো পড়ুন এবং সত্য মিথ্যা যাচাই করুন :




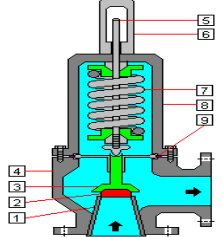
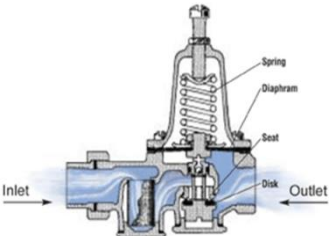

ক্রমিক নং	বর্ণনা	সত্য	মিথ্যা
০১	৩ টি সমান/অসমান ব্যাসের পাইপ জোড়া দিতে এলবো ব্যবহৃত হয়		
০২	ভিন্ন/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে 'টি' ব্যবহার হয়।		
০৩	বতিগ্রন্থ বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইউনিয়ন ব্যবহৃত হয়		
০৪	দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সোজাভাবে সংযোগ করতে রিডিউসার ব্যবহৃত হয়		
০৫	বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে সকেট ব্যবহৃত হয়।		
০৬	দুইটি ফিটিংস কে এক সাথে জোড়া দেওয়ার কাজে নিপল ব্যবহৃত হয়।		
০৭	বেশি অসম ব্যাসের পাইপ স্থাপনে যদি প্রয়োজনীয় ফিটিংস পাওয়া না যায় তখন বুশ ব্যবহৃত হয়		
০৮	ভবিষ্যতে পাইপের লাইন বাড়াতে হলে লাইনের সমাপ্তি না ঘটিয়ে সাময়িক বন্ধ রাখার জন্য পল্লাগ ব্যবহার করা হয়।		
০৯	পাইপের শেষ প্রান্তের প্যাচের সাথে সংযোগ করতে এডাপ্টর ব্যবহৃত হয়।		
১০	পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ক্যাপ ব্যবহৃত হয়।		

ইনফরমেশন শীট ৩.১.৫

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ভাল্ব নিবাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।



ভাল্ব : পল্ল্যাশ্বিং সিস্টেমে লিকুইড, স্টীম বা গ্যাসের প্রবাহ চালু বা বন্ধ করতে ব্যবহৃত হয়।

<p><b>গেট ভাল্ব :</b> পাইপের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত তরল, বাষ্প অথবা গ্যাসের প্রবাহ বন্ধ অথবা চালু করতে গেট ভাল্ব ব্যবহৃত হয়। এই ভাল্বে একটি বিভক্ত বা নিরেট (সলিড) ডিস্ক হেলানো তল অর্থাৎ সীটের ভিতর বসানো (লাগানো) থাকে।</p>	
<p><b>স্টপককঃ</b> কোন পাইপের ভিতর দিয়ে পানির প্রবাহ বন্ধ করে দিতে স্টপকক ব্যবহৃত। পানি প্রবাহের দিক নির্দেশ করতে স্বাভাবিকভাবে ইহাতে একটি তীর খোদাই বা আঁকা থাকে।</p>	

<p><b>বাটারফ্লাই ভাল্ব :</b>          বাটারফ্লাই ভাল্ব হলো প্রবাহ নিয়ন্ত্রনের জন্য ব্যবহৃত এমন একটি ভাল্ব যাতে ডিস্কটি একটি চাকতি গঠন করে। একটি পেপলট অথবা চাকতি পাইপের কেন্দ্রে বসানো থাকে। ডিস্ক-এর এক পাশ থেকে অন্য পাশে ভেদকারী একটি রড ভাল্বের বাইরের দিকে একটি এক্সট্রুটারের সাথে সংযোগ করা থাকে। এক্সট্রুটার ঘোরানোর সাথে ডিস্কটি প্রবাহের সাথে সমান্তরাল অথবা লম্বভাবে উভয়দিকে ঘোরে।</p>	
<p><b>বল ভাল্ব :</b>          বল ভাল্ব হলো এমন একটি ভাল্ব যার ভিতর দিয়ে প্রবাহ নিয়ন্ত্রনের জন্য ইহার একটি অংশ গোলক আকৃতির (স্ফেরিক্যাল) ডিস্ক থাকে। ভাল্ব যখন বন্ধ করা হয় তখন ডিস্ক গোলকটির গর্ত ভাল্বের প্রান্তের সাথে লম্বভাবে অবস্থান করে এবং এর ফলে প্রবাহ বন্ধ হয়। হ্যাভেল অথবা লিভারটি পোর্টের অবস্থানের সাথে একই লাইনে থাকে যা আপনাকে ভাল্ব-এর অবস্থান “দেখতে” দেবে।</p>	
<p><b>চেক ভাল্ব :</b>          চেক ভাল্ব, ক্ল্যাক ভাল্ব, নন-রিটার্ন ভাল্ব অথবা ওয়ান-ওয়ে-ভাল্ব হলো একটি যান্ত্রিক ডিভাইস, একটি ভাল্ব যা স্বাভাবিকভাবে ইহার ভিতর দিয়ে ফ্লুইডকে (তরল অথবা গ্যাস) শুধুমাত্র একদিকে প্রবাহিত হতে দেয়। চেক ভাল্ব হলো দুই-পোর্ট ভাল্ব অর্থাৎ ইহাদের বডিতে দুটি খোলা দিক অর্থাৎ এক দিকে ফ্লুইড ঢোকা এবং অপর দিক থেকে ফ্লুইড বের হওয়ার জন্য থাকে।</p>	
<p><b>প্রেসার রিলিফ ভাল্ব :</b>          পাইপিং অথবা যে কোন এ্যাপ্লায়েন্সের ভিতর থেকে অতিরিক্ত উচ্চ চাপ নিবারণ অথবা মুক্ত করতে প্রেসার রিলিফ ভাল্ব ব্যবহৃত হয়। এই ভাল্ব সাধারণতঃ পানির লাইনের জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ব :</b>          ভাল্বের নিচে পাইপের ভিতর দিয়ে প্রবাহমান পানির চাপ পূর্ব থেকে সেটকৃত বা প্রিসেট (প্রত্যাশিত) স্থির লেভেল বজায় রাখতে প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ব স্থাপন বা লাগানো হয়। যেখানে পানির সরবরাহ পাইপ লাইনের ভিতর বহমান পানিতে ওঠানামা (পরিবর্তনশীল) ও উচ্চ পানির চাপ সৃষ্টি হয় সেখানে প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ব স্থাপন বা লাগানো হয়।</p>	
<p><b>নন-রিটার্ন ভাল্ব :</b>          ফ্লুইডের প্রবাহকে শুধুমাত্র একদিকে প্রবাহিত হতে দিতে নন-রিটার্ন ভাল্ব ব্যবহৃত হয়।</p>	

<p><b>গেম্মাব ভাল্ব :</b> ফোর্জড স্টীলের তৈরি গেম্মাব ভাল্বসমূহ প্রধানতঃ সরবরাহ বন্ধ অথবা তাপ শক্তি কেন্দ্রের বিভিন্ন ব্যবস্থার পাইপ লাইনের ভিতর অবস্থিত মাধ্যম বিশেষতঃ অপর্যায়ী (নন-করোসিভ) মাধ্যম যেমন পানি এবং বাষ্প মাধ্যমকে সংযোগ করতে ব্যবহৃত হয়। অন্যান্য ভাল্ব-এর তুলনায় নিবিড় গঠনবিন্যাস, অধিকতর ভাল্ব ভৌত কর্মক্ষমতা ফোর্জড স্টীল ভাল্বসমূহের আলাদা বৈশিষ্ট্য যার অর্থ হলো ইহার উচ্চ তাপমাত্রা ও চাপে ব্যবহার করার উপযোগী।</p>	
<p><b>ফুট ভাল্ব :</b> পাইপ লাইনের সমগ্র ডুবলস সাকসন লাইনের জন্য একটি খোলা ইনলেটসহ ফুট ভাল্ব হলো লিফট অথবা সুইং ধরনের একটি চেক ভাল্ব। ইহা সবসময় ফিল্টার অথবা স্ট্রেইনারসহ লাগানো হয়।</p>	
	<p><b>ফ্লোট ভাল্ব :</b> এক প্রকার সাধারণ (প্রচলিত) অভিকর্ষ (গ্র্যাভিটি) টয়লেট ফ্লোট ভাল্ব যা ট্যাঙ্কের ভিতরের পানির স্তরের নিচে নেমে গেলে, ফ্লোট ভাল্বটি ট্যাঙ্কের তলার দিকে উল্টে নেমে ফ্লাশ টিউবের মূল প্রবাহ নিয়ন্ত্রনের মাধ্যমে কাজ করে। ট্যাঙ্কের পানির স্তর ভরাট (ফিল) লাইন পর্যন্ত না পৌঁছা পর্যন্ত বোল ফিল পাইপ দিয়ে পানি জোরের সাথে (ফিনিকি দিয়ে) ট্যাঙ্কের মধ্যে পড়তে থাকে। ট্যাঙ্কের পানির স্তর ভরাট (ফিল) লাইন পয়েন্ট পর্যন্ত পূর্ণ হয়ে গেলে, ফ্লোট ভাল্বটি ফিল শ্যাফটকে ছেড়ে দেয় এবং পানি পড়া বন্ধ হয়ে যায়।</p>
	<p><b>সেফটি ভাল্ব :</b> সেফটি ভাল্ব এক প্রকার ভাল্ব যা ভাল্বের ইনলেট সাইডের চাপ পূর্বস্থিরকৃত চাপের থেকে বেড়ে গেলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে সক্রিয় হয় এবং ভাল্ব ডিস্ক খোলে ও ফ্লুইড (স্টীম অথবা গ্যাস) বের করে দেয়; এবং পরে চাপ পূর্বনির্ধারিত পরিমাণ থেকে কমে গেলে ভাল্ব ডিস্কটি পুনরায় বন্ধ হয়ে যায়। সেফটি ভাল্ব হলো একটি তথাকথিত চূড়ান্ত সেফটি ডিভাইস যা চাপ নিয়ন্ত্রন করে এবং কোনপ্রকার ইলেক্ট্রিক পাওয়ারের সহায়তা ছাড়া নিজেকেই নির্দিষ্ট পরিমাণ ফ্লুইড বের করে দেয়। সেফটি ভাল্ব প্রধানতঃ কেমিক্যাল প্লান্ট, ইলেক্ট্রিক পাওয়ার বয়লার, গ্যাস স্টোরেজ ট্যাঙ্ক-এ ইনস্টল করা হয়।</p>

### সেলফ-চেক কুইজ ৩.১.২

<p>নিচে উল্লিখিত ভাল্ব সমূহের নাম লিখুন।</p>	
	

## শিখন ফল ৩.২ - পাইপ কাটা

### বিষয়বস্তু :

- জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ এবং এর ব্যবহার
- ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস (পাইপ স্টাভ, বেঞ্চ ভাইচ (ডব্লিউ/ভি ব্লকস), ভাইস গ্রিপ, পাইপ চাক, থ্রেডি মেশিন চাক)
- কাটিং টুলস
- টলারেন্স

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. প্ল্যান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ পরিমাপ এবং মার্কিং করা।
২. যথাযথ ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস ব্যবহারের করে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ ক্ল্যাম্প করা (আটকানো)।
৩. যথাযথ কাটিং টুলস ব্যবহার করে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাটা।
৪. নির্দিষ্ট ডাইমেনশন ও গ্রহনযোগ্য টলারেন্স বজায় রেখে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাটা।

### ইনফরমেশন শীট ৩.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের পাইপের চিহ্নিত করে ব্যবহার করতে পারবে।

### পাইপ :

১. মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.২.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন

### ইনফরমেশন শীট ৩.২.২

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে মেজারিং টুলস, মার্কিং টুলস, ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস এবং কাটিং টুলস চিহ্নিত করে ব্যবহার করতে পারবে।

### মেজারিং, মার্কিং, ক্ল্যাম্পিং এবং কাটিং টুলস/ডিভাইসঃ

নাম	মেজারিং টেপ	নাম	স্টিল রুল
ব্যবহার	প্লাস্টিং কাজ সংশ্লিষ্ট পরিমাপে ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	কোন কিছু পরিমাপ করা
			
নাম	মার্কার পেন	নাম	পাইপ ভাইস
ব্যবহার	প্রয়োজনীয় মাপ অনুসারে মালামালের উপর মার্কিং দিতে ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	কাটা ও থ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ আটকাতে ও ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়।

			
নাম	ট্রাইপড চেইন পাইপ ভাইস	নাম	হ্যাক-স
ব্যবহার	থ্রেডকাটা ও পাইপ কাটার সময় উহা আটকানোর জন্য বহনযোগ্য ভাইস।	ব্যবহার	পাইপ কাটা।
			
নাম	সিঙ্গেল স্ট্রোক চেইন পাইপ কাটার	নাম	র্যাচেট টাইপ চেইন পাইপ কাটার
ব্যবহার	স্টীল ও কাষ্ট আয়রন ওয়াটার এবং সয়েল পাইপ কাটতে ব্যবহার করা হয়	ব্যবহার	স্টীল ও কাষ্ট আয়রন ওয়াটার এবং সয়েল পাইপ কাটতে ব্যবহার করা হয়
			
নাম	থ্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার	নাম	রোলার প্যাটার্ন পাইপ কাটার
ব্যবহার	থ্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার-এ কাটারের বড়ির ভিতর দু'টি উচ্চ গতি স্টীল হুইল এবং একটি উচ্চ গতি স্টীল হুইল এ্যাডজাস্ট্যাবল স্প্রাইড-এর ভিতর বসানো থাকে।	ব্যবহার	রোলার প্যাটার্ন কাটার -এ বড়ির ভিতর একটি উচ্চ গতি হুইল এবং দু'টি রোলার এ্যাডজাস্ট্যাবল স্প্রাইড-এর ভিতর বসানো থাকে।
			
নাম	সিজার স্টাইল পাইপ কাটার	নাম	সি-ক্ল্যাম্প
ব্যবহার	পিপিআর পাইপ কাটা	ব্যবহার	কোন কাঠ বা ধাতব ওয়ার্ক-পিস ধরে রাখতে সি ক্ল্যাম্প ব্যবহৃত হয়।

		
নাম	হ্যান্ড'স'	
ব্যবহার	কাঠ ও পিভিসি কাটা	
		

#### টলারেন্সঃ

ইঞ্জিনিয়ারিং এ টলারেন্স হলো ফিজিক্যাল মাত্রার গ্রহণযোগ্য লিমিট বা ভেরিয়েশনের লিমিট/সীমা	
---	--



নিম্নলিখিত কার্যসম্পাদনের মাধ্যমে পাইপ কাটা হয় :

১. টুলস, উপকরণ এবং ড্রয়িং নির্বাচন
২. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার
৩. মেঝেতে পাইপ ভাইস বসান
৪. পরিমাপ অনুযায়ী মার্কিং পেন দিয়ে পাইপের কাটিং পয়েন্ট মার্কিং করা
৫. পাইপ ভাইসের গ্রিপের সাথে পাইপটি শক্তভাবে ফিক্সড করা/আটকানো
৬. পাইপের ধরনের উপর ভিত্তি করে পাইপ কাটার বা হ্যাক'স' বা হ্যান্ড'স' ব্যবহার করে পাইপ কাটা
৭. পাইপ ভাইস হতে পাইপ সরানো
৮. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা
৯. সকল প্রকার টুলস এবং উপকরণ পুনরায় সংরক্ষণ করা

সেলফ-চেক কুইজ ৩.২.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

কলাম-এ এর নামের সাথে কলাম-বি এর ছবির মিল করুনঃ

ক্রমিক নং	কলাম-এ	ক্রমিক নং	কলাম-বি
১		i	স্টিল রুল
২		ii	মেজারমেন্ট টেপ
৩		iii	পিপিআর পাইপ কাটার
৪		iv	ট্রাইপড চেইন পাইপ ভাইস
৫		v	পাইপ ভাইস
৬		vi	র্যাচেট টাইপ চেইন পাইপ কাটার

৭		vii	সিঙ্গেল স্ট্রোক চেইন পাইপ কাটার
৮		viii	রোলার প্যাটার্ন পাইপ কাটার
৯		ix	ত্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার
১০		x	মার্কার পেন

জব শীট ৩			
কোয়ালিফিকেশন:	পম্নাম্বিং		
লার্নিং ইউনিট:	পাইপ কাটা : জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাটা		
প্রশিখনার্থীর নাম:			
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গম্বুস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক		
মেটেরিয়ালস:	জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ, লুব্রিকেন্ট		
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, ফুট রুল, হ্যাক'স', ব্যাক'স'/হ্যান্ড 'স', মার্কার পেন, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, থ্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার		
নোটস:	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. হ্যাক'স'/পাইপ কাটার দিয়ে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাঁটতে হবে।</li> <li>২. পরিমাপের দ্রুত অবশ্যই <math>\pm 2</math> মিলি হতে হবে</li> <li>৩. পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফরম/সমানভাবে কাঁটতে হবে</li> </ol>		
মেজারমেন্ট:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ হ্যাক'স' অথবা থ্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী জিআই পাইপ কাঁটা</li> <li>■ হ্যাক'স' দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী পিপিআর পাইপ কাঁটা</li> <li>■ হ্যাক'স' দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী এইচডিপি পাইপ কাঁটা</li> </ul>		
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. পাইপের ধরন নির্বাচন করুন</li> <li>২. ড্রয়িং এ প্রদত্ত মাপ অনুযায়ী মেপে হ্যাক'স' ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের দুটি জিআই পাইপ কাঁটুন</li> <li>৩. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিপিআর পরিমাপ করে থ্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার দ্বারা পাইপ কাঁটুন</li> <li>৪. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিপিআর পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন</li> <li>৫. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি এইচডিপি পাইপ পরিমাপ করে হ্যাক'স' দ্বারা কাঁটুন</li> <li>৬. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি এইচডিপি পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন</li> <li>৭. পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফরম/সমানভাবে কাঁটতে হবে</li> <li>৮. পরিমাপের দ্রুত অবশ্যই <math>\pm 2</math> মিলি হতে হবে</li> </ol>		
প্রশিখনার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:	
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
এ্যাসেসরের মন্তব্য:			

## শিখনফল ৩.৩ - পাইপের থ্রেড কাটা

### বিষয়বস্তু :

- জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ, ক্ল্যাম্পিং প্রসিডিউর
- ডাইস্টক
- কাটিং টুলস
- টলারেন্স


### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ






১. উপযুক্ত ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস দ্বারা জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ আটকানো ও ফিক্সড করা।
২. জিআই/ পিপিআর /এইচডিপি পাইপগুলি উপযুক্ত ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস ব্যবহার করে ক্ল্যাম্প করা এবং স্থির করা হয়েছে।
৩. ডাইস্টক অ্যাডজাস্ট করে পাইপের প্রান্তের সঠিকভাবে স্থাপন করা।
৪. কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাটা।
৫. থ্রেড কাটার সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করতে পারা।
৬. পল্লান/ড্রয়িং অনুযায়ী নির্দিষ্ট গঠন এবং পরিমাপ নিশ্চিত করতে থ্রেডগুলো পরীক্ষা করা।

### ইনফরমেশন শীট ৩.৩.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পাইপ ভাইস, ডি-বারিং টুল, ডাইস্টক এবং কুল্যান্ট সনাক্ত করে ব্যবহার করতে পারবে।

### পাইপ থ্রেডিং এর কার্যাবলী (সচিত্র উপস্থাপনা) :

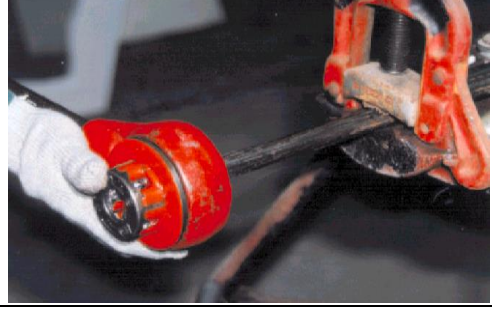
<b>পরিচিতি</b> এই কাজটির অনুশীলনে প্রশির্ষণার্থীগণ একটি পাইপের থ্রেড কাটতে শিখবে। নিম্নে এই কাজ করার ধাপসমূহ এবং ইহার সহায়ক যোগ্যতা দেওয়া হলো:	
<b>থ্রেড কাটার জন্য পাইপ প্রস্তুত করা</b>	
পাইপটিকে পাইপ ভাইস-এর ভিতর প্রবেশ করান এবং টাইট করে আটকান।	
ডাই স্টকটি যাতে পাইপটিকে আঁকড়ে ধরতে পারে সেজন্য ইহার প্রান্তকে কিছুটা ট্যাপার করে নেওয়া জরুরী। এটা পাইপের প্রান্তকে ফাইলিং অথবা গ্রাইন্ডিং স্টোন দিয়ে কিছুটা কেটে ঢালু (তেরছা) শেপ দেওয়ার মাধ্যমে করা যেতে পারে। থ্রেড কাটার সুবিধার্থে উক্ত বিভেল (ঢালু/তেরছা) অথবা ট্যাপার শেপ এমনকি পুরা পাইপের চারিদিকে তৈরি করা দরকার।	

	
<b>কাটা পাইপ থেকে সকল গুঁড়া/ময়লা অপসারণ করা</b>	
<p>পাইপের ভিতর দিকে লেগে থাকা সকল জিআই/পিভিসির যে কোন গুঁড়া বা ময়লা রাউন্ড ফাইল দিয়ে অপসারণ করুন।</p>	
<p>পাইপের ভিতর রীমার ঢোকান, ঘড়ির কাঁটার উল্টা দিকে ঘন ঘন এমনকি স্ট্রীকের মত করে ঘোরান যতদূর না পাইপের ভিতর থেকে সকল ময়লা/গুঁড়া বিদূরিত হয়।</p>	
<p>তিন হুইল কাটার ব্যবহৃত হলে পাইপের বাহির থেকে ফাইল দিয়ে ঘষে ময়লা/গুঁড়া পরিষ্কার করুন।</p>	
<b>পাইপের বাহিরের দিকে থ্রেড কাটা</b>	
<p>থ্রেড কাটা শুরু করার পূর্বে যে জায়গায় থ্রেড কাটা হবে সে জায়গার উপর কিছু পরিমাণ লুব্রিক্যান্ট দিন।</p>	

ডাই স্টকের ভিতর সঠিক সাইজের পাইপ গাইড ও ডাই ঢোকান।

১/২ এবং ৩/৪ ইঞ্চি পাইপের জন্য প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেড (টিপিআই) সংখ্যা অবশ্যই ১৪ হবে।

১ ইঞ্চি পাইপের জন্য প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেড (টিপিআই) সংখ্যা অবশ্যই ১১ হবে।



সুষম চাপ প্রয়োগ করণ এবং ডাই স্টকটিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরান, এভাবে প্রায় ৪-৫ বার ঘোরাতে থাকুন।





ডাই স্টকটিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে ৫বার ঘোরানোর পর উহাকে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘোরানো শুরু করণ।



থ্রেড কাটার সময় ডাই থেকে পাইপের কাটা গুঁড়া পরিষ্কার করণ অথবা এগুলোকে কম্প্রেসড এয়ার প্রবাহিত করে দূর করণ।



<p>পাইপের উপর এক বা দু'টি থ্রেড দেখা না যাওয়া পর্যন্ত থ্রেড কাটা চালিয়ে যান।</p>	
<p>থ্রেড এলাকায় কোন কাটা (ভাঙ্গা) থ্রেড আছে কিনা তা চেক করে পাইপ থেকে ডাই সেট খুলে নিন।</p>	

### শিখন ফল ৩.৪ - পাইপ রান এ্যাসেম্বল(সংযোগ) করা

#### বিষয়বস্তু :

- পাইপ সংযোগ এবং ফিটিং টাইট করাঃ পদ্ধতিসমূহ এবং সাবধানতা অবলম্বন (সেফটি প্রিকুইশেন)।
- সীল্যান্ট ঃ থ্রেড টেপ (টেফলন), সিমেন্ট, সীল (পল্য়াস্টিক, রাবার, সিনথেটিক, সিলিকন)।
- নন-কনফারেন্স ঃ লিকেজ, দৈর্ঘ্য (মাত্রা), পাইপ সাইজ, পাইপ অফসেট এ্যঙ্গেলস, বাধা, এসথেটিক/এপিয়ারেন্স।
- ফিনিশিং মেটারিয়ালস ঃ চক, সিমেন্ট, এনামেল পেইন্ট, টাইলস/মার্বেল, গ্রোমেট।

#### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. প্লাম্বিং প্ল্যান অনুযায়ী নির্ধারিত স্থানে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ রান বসানো।
২. যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জয়েন্ট এবং ফিটিংস টাইট দেয়া।
৩. প্লাম্বিং প্ল্যান অনুযায়ী পাইপ রানের সাথে পাইপের ক্লাম্প এবং ফিক্সারস স্থাপন করা।
৪. প্লাম্বিং ডিজাইন/প্ল্যান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা পরীক্ষা করা এবং সংশোধন করা।
৫. সিমেন্ট পল্য়াস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থানগুলো ভরাত করে ফিনিশিং করা।

## ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১

### শিখন উদ্দেশ্য :

- পাইপ জয়েন্ট/জোড়া দিতে প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা তৈরী করতে পারবে।
- পাইপ সংযোগের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- পাইপ সংযোগের পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।

নিম্নলিখিত ধাপগুলো সম্পন্ন করে কাজটি শেষ করতে সামর্থ্য হবে :













১. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মালামাল সংগ্রহ করুন।
২. পাইপ কাটার বা হ্যাক'স' দ্বারা মাপ অনুযায়ী পাইপ কাটুন।
৩. পাইপ রানের প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বসান।
৪. পাইপ রানের প্ল্যান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ এর সাথে পাইপ ফিটিংস আটকান।
৫. সঠিক ডিরেকশনে অস্থায়ীভাবে পাইপের সাথে পাইপের ফিটিংসগুলো জোড়া লাগান।
৬. যেখানে ফিটিং বসানো হবে সেসকল সংযোগস্থলে ফেল্ট টিপ পেন দ্বারা এলাইনমেন্ট চিহ্নিত/মাক করুন।
৭. ইস্টলেশনের নিয়ম অনুযায়ী সকল পাইপ এবং ফিটিংস খুলে ফেলুন।
৮. প্রতিটি পাইপ এবং ফিটিংসের প্রান্তের প্রাইমার প্রয়োগ করুন।
৯. পাইপের প্রতিটি জোড়ায় সলভেন্ট/সিমেন্ট প্রয়োগ করুন।
১০. পাইপ, ফিটিংস এবং পাইপ রানের কার্যকারিতা চেক করুন।
১১. ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেন্স এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে জোড়া লাগানো পাইপ রান পরিমাপ/চেক করুন।
১২. পানি দিয়ে লিকেজ পরীক্ষা করুন।
১৩. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করুন।
১৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।

**সীল্যান্ট :** এটি এক ধরনের উপাদান যা সারফেস/পাইপের সংযোগস্থল/পাইপের খোলা মুখে প্রয়োগ করে ফ্লুইডের প্রবাহ বন্ধ করতে ব্যবহৃত হয়। এটি নরম বা শক্ত, নমনীয় বা দৃঢ়, অস্থায়ী বা স্থায়ী হতে পারে। ইহা আঠালো নয় কিন্তু কিছু আঠালো সীল্যান্ট আছে যাকে আঠালো সীল্যান্ট বা স্ট্রাকচারাল সীল্যান্ট বলে। পল্যাম্বিং কাজে নিম্নলিখিত সীল্যান্ট ব্যবহৃত হয়ঃ

- থ্রেড টেপ (টেফলন)
- সিমেন্ট
- পল্যাস্টিক বেজড সীল
- রাবার বেজড সীল
- সিনথেটিক সীল
- সিলিকন সীল

**বিভিন্ন ধরনের পাইপ ক্ল্যাম্পস এবং ফিক্সারস :**

পল্যাম্বিং সিস্টেমে স্টিল, রাবার এবং পল্যাস্টিক এর তৈরি পাইপ ক্ল্যাম্পস, ফিক্সারস এবং হ্যাঙ্গার ব্যবহৃত হয়।

 <p>পাইপ স্ট্রাপ</p>	 <p>পাইপ ক্লিপ</p>	 <p>স্প্লিট রিং হ্যাঙ্গার</p>
 <p>কুশন ক্ল্যাম্প</p>	 <p>স্প্লিট রিং হ্যাঙ্গার</p>	 <p>সিঙ্গেল হোল র‍্যাপ স্ট্রাপ</p>
 <p>চ্যানেল নাট</p>	 <p>সিবেল লুপ হ্যাঙ্গার</p>	 <p>J-Hook Pipe Hangers</p> <p>J-হুক হ্যাঙ্গার</p>
 <p>রয়েল পস্মাগ</p>	 <p>স্ক্রু</p>	 <p>কংক্রিট ড্রিলিং</p>

**নন-কনফারেন্স:**

- লীক
- দৈর্ঘ্য (মাত্রা)
- পাইপ সাইজ
- পাইপ অফসেট এয়ডেন্স
- বাধা
- এসথেটিক/এপিয়ারেন্স

## ফিনিশিং মেটোরিয়ালসঃ

- চক
- সিমেন্ট
- এনামেল পেইন্ট
- টাইলস/মার্বেল
- গ্লোমেট

পাইপ ইনসুলেশন/আবরন/আস্‌ররন : এটি একটি থার্মাল/তাপীয় বা একুইস্টিক আবরণ হিসেবে পাইপের উপরে ব্যবহৃত হয়। পাইপ ইনসুলেশনের জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়ঃ

- কনডেসেশন/সংকোচন নিয়ন্ত্রণ
- পাইপ ফ্রিজিং
- এনার্জি সেভিং
- অতিরিক্ত তাপমাত্রা হতে রক্ষা
- শব্দ নিয়ন্ত্রণ

নিজে নিজে কাজটি করুন :

- জিআই/পিপিআর পাইপ কিভাবে সংযোগ দেয় তার ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি এভেইল্যাবল থাকে)

শিখন ফল ৩.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা।

শিখন ফল ১.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা অনুসরণ করুন

## উত্তরমালা

### উত্তরপত্র ৩.১.১

১. মিথ্যা
২. মিথ্যা
৩. সত্য
৪. সত্য
৫. মিথ্যা
৬. সত্য
৭. সত্য
৮. সত্য
৯. মিথ্যা
১০. মিথ্যা

### উত্তরপত্র ৩.১.২

১. স্টপ কক
২. গোট ভাল্ব
৩. বাটারফ্লাই ভাল্ব
৪. বল ভাল্ব
৫. চেক ভাল্ব
৬. গেস্‌ব ভাল্ব
৭. ফ্লোট ভাল্ব
৮. ফুট ভাল্ব

## মডিউল ৪ : ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ দ্বারা পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা।

মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউল বিবরণ : এই মডিউলটি ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ ব্যবহার করে পানি সাপ্লাই লাইন স্থাপন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্বর্ভূক্ত রয়েছে-টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা, ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা, ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ রান এসেম্বল করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রবণাবেবন করা। এতে আরও অন্বর্ভূক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

### শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিৰণার্থীরা সামর্থ্য হবে :

- ৪.১ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা।
- ৪.২ ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা।
- ৪.৩ ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ)করা।
- ৪.৪ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রবণাবেবন করা।

### পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন ও ব্যবহার করা হয়েছে।
২. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৩. সাইজ এবং সিডিউল অনুযায়ী ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ চিহ্নিত করা এবং সংগ্রহ করা হয়েছে।
৪. প্যান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে মার্কিং করা হয়েছে।
৫. যথাযথ ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস দ্বারা ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ আটকানো/ক্ল্যাম্পিং করা হয়েছে।
৬. যথাযথ কাটিং টুলস দ্বারা ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা হয়েছে।
৭. নির্দিষ্ট ডাইমেনশন ও গ্রহনযোগ্য টলারেন্স বজায় রেখে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা হয়েছে।
৮. পল্লাসিৎ প্যান অনুযায়ী নির্ধারিত স্থানে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ বসানো হয়েছে।
৯. যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জোড়াগুলো ও ফিটিংস টাইট দেয়া হয়েছে।
১০. দৃঢ় বন্ধন তৈরি করতে পাইপ জয়েন্ট এবং ফিটিং সমাবেশ করার পরে সিল্যান্টের জন্য উপযুক্ত নিরাময় সময় পরিলক্ষিত হয়েছে।
১১. পল্লাসিৎ প্যান অনুযায়ী স্থাপিত পাইপ রানের সাথে পাইপ ক্ল্যাম্পস এবং ফিক্সারস স্থাপন করা হয়েছে।
১২. পল্লাসিৎ ডিজাইন/প্যান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন-কনফারেন্স) পরীক্ষা করা এবং সংশোধন করা হয়েছে।
১৩. সিমেন্ট পল্লাস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থানগুলো ভরাট করে এবং ফিনিশিং করা হয়েছে।
১৪. পল্লাসিৎ টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা হয়েছে।
১৫. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রেরপ্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থগুলো অপসারণ (ডিস্পোজ) করা হয়েছে।

## শিখন ফল ৪.১ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা

### বিষয়বস্তু :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) এর নাম এবং ব্যবহারঃ সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গেন্গাভস, সেফটি গন্থাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার পল্গা/গার্ড।
- প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিক এবং এর ব্যবহার।
- বিভিন্ন ধরনের ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ এবং এর ব্যবহার।

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন করে ব্যবহার করা।
২. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা।
৩. সাইজ এবং সিডিউল অনুযায়ী ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ চিহ্নিত করা এবং সংগ্রহ করা।

### ইনফরমেশন শীট ৪.১.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) সনাক্ত করে ব্যবহার ব্যবহার করতে পারবে।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের শিখন উদ্দেশ্য ১.১.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন।

### ইনফরমেশন শীট ৪.১.২

শিখন উদ্দেশ্য : পল্গাধিৎ কাজে ব্যবহৃত টুলসএবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও কার্যকারিতা চেক করে ব্যবহার করতে পারবে।

টুলস এবং ইকুইপমেন্টঃ

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন।

### ইনফরমেশন শীট ৪.১.৩

শিখন উদ্দেশ্য : পল্গাধিৎ কাজের জন্য মেটারিয়ালস/উপকরণ নির্বাচননির্বাচন ও কার্যকারিতা চেক করে ব্যবহার করতে পারবে।

মেটারিয়ালস :

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.৩ অনুযায়ী-টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস/উপকরণ সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা চেক করবে।

### ইনফরমেশন শীট ৪.১.৪

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের পল্গাধিৎ ফিটিংস সনাক্ত করে ব্যবহার করতে পারবে।

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপল্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.১.৪ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

## ইনফরমেশন শীট ৪.১.৫

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরণের ভাঙ্গ চিহ্নিত করে ব্যবহার করতে পারবে।

ভাঙ্গস :

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.১.৬ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

## সেলফ চেক কুইজ ৪.১.১

নিম্নলিখিত স্টেটমেন্টগুলো পড়ুন এবং সত্য মিথ্যা যাচাই করুন :

ক্রমিক নং	বর্ণনা	সত্য	মিথ্যা
০১	৩ টি সমান/অসমান ব্যাসের পাইপ জোড়া দিতে এলবো ব্যবহৃত হয়		
০২	ভিন্ন/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে 'টি' ব্যবহার হয়।		
০৩	বর্তিগ্রন্থ বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইউনিয়ন ব্যবহৃত হয়		
০৪	দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সোজাভাবে সংযোগ করতে রিডিউসার ব্যবহৃত হয়		
০৫	বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে সকেট ব্যবহৃত হয়।		
০৬	দুইটি ফিটিংস কে এক সাথে জোড়া দেওয়ার কাজে নিপল ব্যবহৃত হয়।		
০৭	বেশি অসম ব্যাসের পাইপ স্থাপনে যদি প্রয়োজনীয় ফিটিংস পাওয়া না যায় তখন বুশ ব্যবহৃত হয়		
০৮	ভবিষ্যতে পাইপের লাইন বাড়াতে হলে লাইনের সমাপ্তি না ঘটিয়ে সাময়িক বন্ধ রাখার জন্য পল্লাগ ব্যবহার করা হয়।		
০৯	পাইপের শেষ প্রান্তের প্যাচের সাথে সংযোগ করতে এডাপ্টর ব্যবহৃত হয়।		
১০	পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ক্যাপ ব্যবহৃত হয়।		

## শিখন ফল ৪.২ ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা

বিষয়বস্তু :

- ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ এবং এর ব্যবহার
- ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস (পাইপ স্টাড, বেঞ্চ ভাইচ (ডব্লিউ/ভি ব্লকস), ভাইস গ্রিপ, পাইপ চাক, থ্রেডিং মেশিন চাক)
- কাটিং টুলস
- টলারেন্স

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

- ১ প্যান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ পরিমাপ করা এবং মার্কিং করা।
- ২ যথাযথ ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস দিয়ে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ ক্ল্যাম্প করা/আটকানো।
- ৩ যথাযথ কাটিং টুলস ব্যবহার করে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা।
- ৪ নির্দিষ্ট ডাইমেনশন ও গ্রহণযোগ্য টলারেন্স বজায় রেখে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা।

### ইনফরমেশন শীট ৪.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন ধরনের পাইপ সনাক্ত করতে পারবে।

পাইপঃ

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.৩ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন।

### ইনফরমেশন শীট ৪.২.২

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত মেজারিং টুলস, মার্কিং টুলস, ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস এবং কাটিং টুলস সনাক্তকরণ এবং এর ব্যবহার জানবে।

মেজারিং টুলস, মার্কিং টুলস, ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস এবং কাটিং টুলস :

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.১.২ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

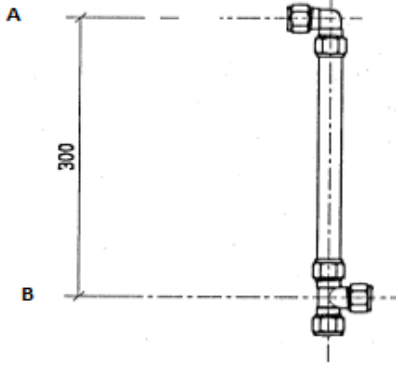




টলারেন্সঃ

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.২.২ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

নিম্নলিখিত কার্যসম্পাদনের মাধ্যমে পাইপ কাটা হয় :

১. টুলস, উপকরণ এবং ড্রয়িং নির্বাচন করা।
২. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার করা।
৩. মেঝেতে পাইপ ভাইস বসান।
৪. পরিমাপ অনুযায়ী মার্কিং পেন দিয়ে পাইপের কাটিং পয়েন্ট মার্কিং করা।
৫. পাইপ ভাইসের গ্রিপের সাথে পাইপটি শক্তভাবে ফিল্ড করা/আটকানো।
৬. পাইপের ধরনের উপর ভিত্তি করে পাইপ কাটার বা হ্যাঙ্ক'স' বা হ্যাঙ্ক'স' ব্যবহার করে পাইপ কাটা।
৭. পাইপ ভাইস হতে পাইপ সরানো।
৮. কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার করা।
৯. সকল প্রকার টুলস এবং উপকরণ পুনরায় সংরক্ষণ করা।

পাইপ কাটার কার্যাবলি (স্বচিত্র উপস্থাপন):

<p>আপনি পাইপের যতটুকু কাটতে চান সেই পরিমাণ লম্বা পাইপ বেছে নিন, তা থেকে পাইপের সাথে সম্ভাব্য সংযোজিত ফিটিংস্-এর দৈর্ঘ্য বাদ দিন এবং পাইপের থ্রেড কাটা অংশের দৈর্ঘ্য অথবা ফিটিং-এর ভিতরে ঢুকানো হবে এমন অংশের দৈর্ঘ্য যোগ করুন।</p>	
<p>ইহা আপনাকে পাইপের সঠিক কাটার দৈর্ঘ্য দিবে অর্থাৎ আপনি পাইপটির কতটুকু দৈর্ঘ্য কাটবেন তা পেতে সহায়তা করবে। যে পাইপগুলো কাটা হবে তার উপর উক্ত দৈর্ঘ্য মার্ক করুন।</p>	
<p>পরিমাপ অনুযায়ী মার্কিং পেন দিয়ে পাইপের কাটিং পয়েন্ট মার্কিং করা</p>	
<p>হ্যাক-স দিয়ে পিভিসি/সিপিভিসি কাটা</p>	
<p>হ্যাক-স বেঙ্গডটিকে মার্ককৃত জায়গায় সতর্কতার সাথে বসিয়ে ও পিছন দিকে টেনে কাটা শুরু করুন।</p> <p>হ্যাক-স-টিকে সামনের দিকে চালনার (স্ট্রোক) সময় চাপ প্রয়োগ করতে হবে ও পিছনে চালনায় চাপ ছেড়ে দিতে হবে এবং স্ট্রোকগুলো হতে হবে ধীরে ধীরে ও সমানতালে।</p>	
<p>ব্যাক-স দিয়ে পিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা</p>	
<p>ব্যাক-স দিয়ে কাটুন। ব্যাক-স-এর উপরিভাগ (টপ) পাইপের “উপরিতল” স্পর্শ করলে কাটা শেষ করতে ইহা পাইপের চারিদিকে ঘুরিয়ে আনুন।</p>	

পাইপ কাটার দিয়ে পিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা

সিজার টাইপ কাটার দিয়ে পাইপ কাটতে কাটারটিকে পাইপের মার্ক-এর জায়গায় বসিয়ে ইহার হ্যাণ্ডেল দু'টিতে চাপ দিন।  
পিভিসি পাইপ কাটতে পাইপটির পরিমাপের মার্ককৃত জায়গায় কাটারটি আটকান, ঘোরান এবং পাইপটি চূড়ান্তভাবে না কাটা পর্যন্ত প্রতি দু'বার ঘোরানোর পর টাইট দিতে থাকুন।



১

জব শীট ৪			
কোয়ালিফিকেশন:	পল্লীস্বিং		
লার্নিং ইউনিট:	ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা		
প্রশিক্ষার্থীর নাম:			
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গ্লভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক		
মেট্রিয়ালস:	পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ		
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, ফুট রুল, হ্যাক'স', ব্যাক'স'/হ্যান্ড 'স', মার্কার পেন, পাইপ কাটার, টিউব ভাইস		
নোটস:	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. হ্যাক'স'/ পাইপ কাটার দিয়ে পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটতে হবে।</li> <li>২. পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই <math>\pm 2</math> মিলি হতে হবে।</li> <li>৩. পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমানভাবে কাঁটতে হবে।</li> </ol>		
মেজারমেন্ট:	হ্যাক'স' অথবা পাইপ কাটার দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাঁটা		
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. প্রয়োজন অনুযায়ী পাইপের ধরন নির্বাচন করুন</li> <li>২. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি ইউপিভিসি/সিপিভিসি পরিমাপ করে প্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার দ্বারা পাইপ কাঁটুন</li> <li>৩. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন</li> <li>৪. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে হ্যাক'স' দ্বারা কাঁটুন</li> <li>৫. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন। পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমানভাবে কাঁটতে হবে।</li> <li>৬. পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই <math>\pm 2</math> মিলি হতে হবে।</li> </ol>		
প্রশিক্ষার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:	
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
এ্যাসেসরের মন্তব্য:			

<p>স্বতন্ত্র কাজ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ওয়াটার সাপ্লাই পাইপ কিভাবে কাঁটে তার ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি এভেইল্যাবল থাকে)</li> <li>■ কার্যক্রম শীট ৪ অনুযায়ী পাইপ কাঁটুন (উপরে লব্ধ করুন)</li> </ul>
--

### শিখন ফল ৪.৩ - ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ রান অ্যাসেম্বল(সংযোগ) করা।

#### বিষয়বস্তু :

- পাইপ সংযোগ এবং ফিটিং টাইট করাঃ পদ্ধতিসমূহ এবং সাবধানতা অবলম্বন (সেফটি প্রিকুইশেন)
- সীল্যান্টঃ থ্রেড টেপ (টেফলন), সিমেন্ট, সীল (পল্যাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক, সিলিকন)
- নন-কনফারেন্সঃ লিকেজ, দৈর্ঘ্য (মাত্রা), পাইপ সাইজ, পাইপ অফসেট এয়ঙ্গেলস, বাধা, এসথেটিক/এপিয়ারেন্স
- ফিনিশিং মেটারিয়ালস : চক, সিমেন্ট, এনামেল পেইন্ট, টাইলস/মার্বেল, গ্রোমেট




#### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :








- পল্লাম্বিং প্ল্যান অনুযায়ী কাজিত স্থানে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ বসাতে/বিছানো।
- যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জোড়া ও ফিটিংস টাইট দেয়া।
- শক্ত বন্ধন তৈরীতে/জোড়া দিতে সীল্যান্ট এর জন্য নির্ধারিত কিউরিং টাইম অনুসরণ করা।
- পল্লাম্বিং এর প্ল্যান অনুযায়ী স্থাপিত পাইপের সাথে পাইপ ক্লাম্প এবং ফিক্সারস স্থাপন করা।
- পল্লাম্বিং ডিজাইন/প্ল্যান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন কনফারেন্স) চেক করা এবং সংশোধন করা।
- পল্লাস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থান পূর্ণ করে এবং ফিনিশিং করা।





### ইনফরমেশন শীট ৪.৩.১

শিখন উদ্দেশ্য : পাইপ জোড়া দেয়ার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট ও উপকরণের তালিকা করবে, পাইপ রান জোড়া দেয়ার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করবে এবং পাইপ জোড়া দেয়ার পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারবে।

#### ইউপিভিসি / সিপিভিসি পাইপ জোড়া দেয়ার এর কার্যাবলী (স্বচিত্র উপস্থাপন) :

প্রচলিত পদ্ধতি ব্যবহার করে ইউপিভিসি/ সিপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্ট তৈরি করা	
ইউপিভিসি/ সিপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্ট তৈরি করতে বাংলাদেশে যে প্রচলিত পদ্ধতিটি ব্যবহার করা হয় তাতে খোলা আগুনে পাইপ গরম করতে হয়।	
এই পদ্ধতিতে পাইপে বেল তৈরি করতে পাইপটির বাহিরের অংশ আগুনের উপর ধরে রেখে উত্তাপ দিয়ে নরম করা হয়।	
পাইপের বেল-এর অংশ নরম হয়ে বেল তৈরি হতে আগুনের উত্তাপ যাতে পাইপের ভিতরে স্থানান্তরিত হয় সেজন্য পাইপটিকে আগুনের উপর উত্তাপে কোণাকোনিভাবে ধরে রাখা হয়।	

<p>বেল-এর জন্য প্রয়োজনমত পাইপের অংশ একবার উত্তাপে নরম হয়ে গেলে উহা ঠান্ডা হওয়ার পূর্বে বেল তৈরি করতে অপর পাইপটিকে কাছে তৈরি অবস্থায় নিয়ে আসুন।</p>	
<p>অপর পাইপটি নিয়ে ইহার একপ্রান্তের গরম পাইপের নরম অংশের ভিতর ঢোকান যাতে ইহার নরম প্রান্ত প্রসারিত হয়ে প্রয়োজনীয় গভীরতায় বেল তৈরি করে।</p>	
<p>পাইপটিকে টেনে খুলে ফেলুন এবং গরম পাইপটির প্রান্ত ঠান্ডা ও শক্ত হতে দিয়ে ইহাকে প্রয়োজনমত বেল শেপ পেতে দিন।</p>	
<p><b>হীট গান দিয়ে ইউপিভিসি / সিপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্ট তৈরি করা</b></p>	
<p>হীট গান নিন এবং ইহাতে উচ্চ তাপমাত্রা সেট করে গানটিকে পাইপের মুখের উপর স্থানান্তর করুন।</p>	
<p>হীট গানটিকে পাইপের মুখে ভিতরের অংশে স্থানান্তর করুন এবং প্রসারিত বেল জয়েন্ট এলাকা হীট গানের সংস্পর্শে এসে নরম হতে দিন।</p>	
<p>হীট গানটিকে পাইপের ভিতর মুখ থেকে সরিয়ে নিন এবং ইহাকে এবার প্রসারিত বেল জয়েন্ট এলাকার বাইরের দিকে ধরে রাখুন।</p>	
<p>পাইপের নরম অংশের প্রান্তের সংযোজক (জয়েনিং) পাইপ ঢোকান এবং বেল-এর গভীরতা প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্য না আসা পর্যন্ত ইহাতে চাপ দিতে থাকুন।</p>	

<p>সংযোজক (জয়েনিং) পাইপটিকে বেল তৈরি করার পাইপের মুখ থেকে বের করে নিন এবং ইহার বেল-এর অংশ ঠান্ডা ও শক্ত হতে দিয়ে এ্যাসেম্বলির জন্য তৈরি করুন।</p>	
<p>পাইপ সংযোজন করতে পাইপের বাইরের দিকে এবং ফিটিং-এর ভিতরের দিকে এক কোট প্রাইমার প্রয়োগ করুন।</p>	
<p>পাইপের বাইরের দিকে এবং ফিটিং-এর ভিতরের দিকে সলভেন্ট সিমেন্ট লাগান।</p>	
<p>পাইপ ও ফিটিং একত্রে চেপে ধরে রেখে এক-চতুর্থাংশ ঘোরান এবং সেট হতে ১৫ সেকেন্ড চেপে ধরুন।</p>	

নিম্নলিখিত ধাপগুলো সম্পন্ন করে কাজটি শেষ করতে সামর্থ্য হবেঃ

১. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মালামাল সংগ্রহ করুন।
২. পাইপ কাটার বা হ্যাক'স' দ্বারা মাপ অনুযায়ী পাইপ কাটুন।
৩. পাইপ রানের পল্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বসানো
৪. পাইপ রানের পল্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ এর সাথে পাইপ ফিটিংস আটকান।
৫. সঠিক ডিরেকশনে অস্থায়ীভাবে পাইপের সাথে পাইপের ফিটিংসগুলো জোড়া লাগান।
৬. যেখানে ফিটিং বসানো হবে সেসকল সংযোগস্থলে ফেল্ট টিপ পেন দ্বারা এলাইনমেন্ট চিহ্নিত/মাক করুন।
৭. ইসটলেশনের নিয়ম অনুযায়ী সকল পাইপ এবং ফিটিংস খুলে ফেলুন।
৮. প্রতিটি পাইপ এবং ফিটিংসের প্রান্তের প্রাইমার প্রয়োগ করুন।
৯. পাইপের প্রতিটি জোড়ায় সলভেন্ট/সিমেন্ট প্রয়োগ করুন।
১০. পাইপ, ফিটিংস এবং পাইপ রানের কার্যকারিতা চেক করুন।
১১. ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেন্স এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে জোড়া লাগানো পাইপ রান পরিমাপ/চেক করুন।
১২. পানি দিয়ে লিকেজ পরীক্ষা করুন
১৩. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করুন।
১৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।

#### সীল্যান্টঃ

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

নন-কনফারেন্স :

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

#### ফিনিশিং মেটোরিয়ালসঃ

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

#### পাইপ ইনসুলেশন/আবরনঃ

মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী অনুসরণ করুন।

### শিখন ফল ৪.৪ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রবণাবেবন করা

শিখন ফল ১.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা অনুসরণ করুন

#### উত্তরমালা

##### উত্তরপত্র ৪.১.১

১. ঢালাই, স্টিল ও টিম্বার সারফেসে গর্ত করা
২. ইট কাটা এবং স্টিল সারফেস গ্রাইন্ডিং
৩. পিপিআর পাইপ এবং ফিটিংস ফিউসন ওয়েল্ডিং
৪. উত্তপ্ত অঞ্চলে কাজ করা
৫. পাইপ কাটার দ্বারা প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের পিপিআর পাইপ কাটা

##### উত্তরপত্র ৪.২.১

১. মেজারিং টেপ
২. স্টিল রুল
৩. মার্কিং পেন
৪. পাইপ ভাইস
৫. ট্রাইপড চেইন পাইপ ভাইস
৬. সিঙ্গেল স্ট্রোক চেইন পাইপ কাটার
৭. র্যাচেট টাইপ চেইন পাইপ কাটার
৮. থ্রি হুইল টাইপ পাইপ কাটার
৯. রোলার প্যাটার্ন পাইপ কাটার
১০. পিপিআর পাইপ কাটার

## মডিউল ৫ : স্যানিটারি পাইপ লাইন স্থাপন করা।

### মডিউলের বিষয়বস্তু :

#### মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি স্যানিটারি পাইপ লাইন স্থাপন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্সর্ভুক্ত রয়েছে-সুয়্যার পাইপ লাইন স্থাপনের পন্মানিং করা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা, ট্রেসিং (খনন) এবং বেডিং এর কাজ করা, স্যানিটারি পাইপ বসানো, চুড়ান্ৰভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রবণাবেবন করা। এতে আরও অন্সর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

#### শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহঃ

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিৰণার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৫.১ স্যানিটারি পাইপ লাইন স্থাপনের পন্মানিং করা
- ৫.২ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা
- ৫.৩ ট্রেসিং (খনন) এবং বেডিং (কাজের জায়গা) এর কাজ করা
- ৫.৪ স্যানিটারি পাইপ বসানো
- ৫.৫ চুড়ান্ৰভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা
- ৫.৬ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রবণাবেবন করা

#### পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের মাধ্যমে কার্যাবলী ঠিক/নিশ্চিত করা হয়েছে।
২. পন্মানিং এর পন্মান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ রান এবং এলিভেশন (উচ্চতা) চিহ্নিত করা হয়েছে।
৩. পাইপ লাইনের ঢাল/পিচ পন্মানিং প্ল্যান/স্পেসিফিকেশন এবং সাইট ভিজিটের ফলাফল অনুযায়ী নির্ধারিত হয়েছে।
৪. পন্মানিং প্ল্যান এবং সাইট পরিদর্শন/পরিদর্শনের ফলাফল অনুসারে প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা হয়েছে।
৫. স্যানিটারি পাইপ উপকরণ, আকার চিহ্নিত এবং সংগ্রহ করা হয়েছে।
৬. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নির্বাচন করে ব্যবহার করা হয়েছে।
৭. প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা হয়েছে এবং ব্যবহার যোগ্যতার জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।
৮. ট্রেসিং/খনন এলাকা/লাইন পন্মানিং প্ল্যান এবং সাইট ভিজিটের ফলাফল অনুসারে বিছানো হয়েছে।
৯. ট্রেসিং/খননের আকার কর্মক্ষেত্র এবং পন্মানিং প্ল্যান প্রয়োজনীয়তা অনুসারে তৈরি করা হয়েছে।
১০. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পন্মানিং প্ল্যান অনুযায়ী ট্রেসিং গ্রেড/স্পেসাপ/পিচ বজায় রাখা হয়েছে।
১১. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পন্মানিং প্ল্যান অনুযায়ী বেডিং মেটারিয়ালস বিছানো হয়েছে।
১২. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পন্মানিং প্ল্যান অনুযায়ী ট্রেসিং উপর সুয়্যার পাইপ বসানো হয়েছে।
১৩. পাইপের উপরের অংশে বেল-এন্ড লাগিয়ে বেল এন্ডেড সুয়্যার পাইপ বসানো হয়েছে।
১৪. যথাযথ সীলিং/ আঠালো উপাদান দিয়ে পিভিসি সুয়্যার পাইপ স্থাপন করা হয়েছে।
১৫. সয়েল এবং ভেন্ট পাইপ গুলি কর্মক্ষেত্র এবং পন্মানিং পন্মান প্রয়োজনীয়তা অনুসারে স্থাপন করা হয়েছে।
১৬. সারিবদ্ধ করণ এবং পাইপের উচ্চতা কর্মক্ষেত্র এবং পন্মানিং পন্মান প্রয়োজনীয়তা অনুসারে পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৭. সুয়্যার পাইপ স্থাপনের ফাইনাল রান সম্পন্ন করতে ফিটিংস লাগানো হয়েছে।
১৮. কর্মক্ষেত্র এবং পন্মানিং লাইনের প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী ফাইনাল পাইপ রানের লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন-কনফারেন্স) পরীক্ষাকরা হয়েছে।
১৯. প্রয়োজন মোতাবেক কাজটি পুনরায় করা বা সংশোধন করা।
২০. কর্মক্ষেত্র বা পন্মানিং পন্মান এর প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী সুয়্যার পাইপ রানের উপরে কাভারিং মেটারিয়ালস (ঢেকে রাখার উপকরণ সামগ্রী) বসানো হয়েছে।
২১. পন্মানিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা হয়েছে।
২২. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রেরপ্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা হয়েছে।

## শিখন ফল ৫.১ - স্যানিটারি পাইপ লাইন স্থাপনের পন্মানিং বা পরিকল্পনা করা।

### বিষয়বস্তু :

- কার্যাবলিঃ এরিয়াক্লিয়ারিং, ট্রাফিক রি-রাউটিং, খনন/কাটা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ ও মজুদ/স্টক এবং ঢালাইয়ের কাজ
- পাইপ লাইনের স্লেম্পা/পিচ

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের মাধ্যমে কার্যাবলী ঠিক/ নিশ্চিত করা।
২. পন্মানিং এর পন্মান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ রান এবং এলিভেশন (উচ্চতা) চিহ্নিত করা।
৩. পন্মানিং প্ল্যান/স্পেসিফিকেশন এবং সাইট পরিদর্শনের রেজাল্ট অনুযায়ী পাইপের স্লেম্পা/পিচ নির্ধারন করা।

### ইনফরমেশন শীট : ৫.১.১

শিখন উদ্দেশ্য : প্ল্যান/পরিকল্পনা অনুযায়ী কর্মক্ষেত্রে স্যানিটারি পাইপ স্থাপনের জন্য সংশ্লিষ্ট কাজসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।

কার্যাবলিঃ কর্মক্ষেত্রে স্যানিটারি পাইপ স্থাপনের বেত্রে সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় কাজসমূহ নিশ্চিত করতে হবে :

- এরিয়া ক্লিয়ারিং : স্ট্যান্ডার্ড নীতি মেনে বাধাহীন এবং স্বাচ্ছন্দ্য/স্বাধীনভাবে সুয়্যার পাইপ স্থাপনের কাজ করতে সকল এরিয়া/অঞ্চল অবশ্যই ক্লিয়ার/পরিকার করতে হবে।
- ট্রাফিক রি-রাউটিং : সাইন এবং সিগনাল প্রদর্শন এবং বিকল্প রমট/পথ দেখানো যাতে নিরাপদভাবে চলাচল করতে পারে।
- খনন/কাটা : কর্মক্ষেত্রে বা পন্মানিং পন্মান অনুযায়ী লে-আউট এর স্ট্যান্ডার্ড পদ্ধতি অনুসরণ করে ট্রেসিং/এস্কাভেশন করা।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ : ব্যবহারের জন্য মানসম্মত উপকরণ সংগ্রহ ও যথাযথস্থানে মজুদ করা।
- ঢালাই কাজ : স্ট্যান্ডার্ড নীতি মেনে কংক্রিট তৈরি করে কর্মক্ষেত্রে এবং পন্মানিং প্ল্যান অনুযায়ী প্রয়োগ করা।

### পন্মানিং প্ল্যান বা পরিকল্পনাঃ

- কোথায় ফিল্ডারস, পাইপ এবং ভান্স বসাতে হবে সেটি পন্মানিং ও পাইপিং পন্ম্যানে বা স্পষ্টভাবে দেখানো হয়।
- এ সিস্টেমে ময়লা/বর্জ্য নিষ্কাশনের অংশটি-সিঙ্ক, বাথটাব, সাওয়ার, টয়লেট এবং গৃহসামগ্রীতে ব্যবহৃত পানি এমনকি ডিস ওয়াসারস ও ওয়াসিং মেশিন হতেময়লা পানি এবং ও সুয়াজ (পয়গ্দ্ৰব্য) বহন করে এবং সেপটি ট্যাংক বা পাবলিক সুয়্যার থেকে বের হওয়া ময়লা নিষ্কাশন করে।

### স্যানিটারি পাইপ রান এবং এলিভেশনঃ

- কাজটি শুরু করতে অবশ্যই পাইপটি কতদূর যাবে এবংএর উচ্চতা যেখানে পাইপের সাথে বিশেষায়িত ফিল্ডারস সংযুক্ত হবে অথবা অন্য পাইপের সাথে সংযুক্ত হবে তা নির্ণয় করতে হবে।

### স্যানিটারি পাইপ লাইন স্লেম্পা/পিচ :

- প্রতিফুটে ১/৪ ইঞ্চি এর চেয়ে বড় ড্রপ পর্যাপ্ত নয় যেহেতু সলিড/কঠিন পদার্থ অপেবা তরল পদার্থ দ্রুত প্রবাহিত হয়, এ বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে
- ৪ ইঞ্চি পাইপের জন্য গৃহীত/অনুমোদিত পিচ প্রতিফুটে ১/৮ ইঞ্চি হতে ১/৪ ইঞ্চি

## শিখন ফল ৫.২ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।

### বিষয়বস্তু :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) এর নাম এবং ব্যবহার : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সূজ, হ্যান্ড গেন্গাভস, সেফটি গন্থাভস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার পল্লগ/গার্ড।
- ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ।
- স্যানিটারি পাইপের আকার এবং ব্যবহার।

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের রেজাল্ট এবং প্লাসিৎ প্ল্যান অনুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ চিহ্নিত করা।
২. স্যানিটারি পাইপের সাইজ/সিডিউল নির্বাচন করে সংগ্রহ করা।
৩. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) নির্বাচন করে ব্যবহার করা।
৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা চেক করা।

### ইনফরমেশন শীট ৫.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) :

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন।

### ইনফরমেশন শীট ৫.২.২

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাসিৎ কাজের জন্য টুলস এবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা চেক করতে পারবে।

### টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনুরূপ অনুসরণ করুন।

### ইনফরমেশন শীট ৫.২.৩

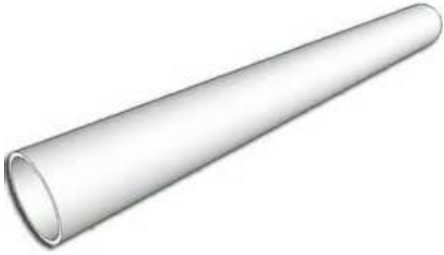
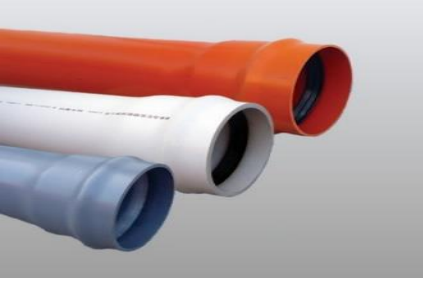



শিখন উদ্দেশ্য : প্লাসিৎ কাজের জন্য মেটারিয়ালস বা উপকরণ নির্বাচন, সংগ্রহ ও কার্যকারিতা চেক করতে পারবে।

### মেটারিয়ালস :

স্যানিটারি সুয়্যার : স্যানিটারী সুয়্যার (মলমূত্রের নর্দমা) অথবা ফাউল সুয়্যার (ময়লা-আবর্জনার নর্দমা) হলো-মাটির নিচ দিয়ে প্রবাহমান একটি সিস্টেম/পদ্ধতি যা সাধারণত বাসা বাড়ী বা বানিজ্যিক ভবন হতে পাইপের মাধ্যমে ময়লা আবর্জনা/পয়ঃনিষ্কাশন শোধন/অবমুক্তির জন্য পাঠায়। সম্পূর্ণ সিস্টেমের একটি অংশ স্যানিটারী সুয়্যার (মলমূত্রের নর্দমা) যাকে সুয়্যারেজ/ সুয়্যারেজ সিস্টেম বলে।

### উপকরণ অনুযায়ী স্যানিটারি পাইপের ধরন :

১. পিভিসি
২. ইউপিভিসি
৩. কাস্ট আয়রণ (সিআই)
৪. পেপ্পাইন কংক্রিট এবং রিইনফোর্সড সিমেন্ট কংক্রিট
৫. এজবেস্টজ সিমেন্ট (এসি)

পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি) পাইপ	
	স্বাভাবিক পিভিসি (পলি ভিনাইল ক্লোরাইড) নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত একটি সাধারণ, দৃঢ়(শক্ত) অথচ হালকা ওজন বিশিষ্ট পল্যাস্টিক। পল্যাস্টিসাইজার মিশিয়ে ইহাকে তুলনামূলক নরম ও আরও নমনীয় হিসেবে তৈরি করা হয়।
আন-পল্যাস্টিসাইজড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (ইউ-পিভিসি) পাইপ	
	স্বাভাবিক পিভিসি'র সাথে পল্যাস্টিসাইজার মিশানো না হলে ইহাকে ইউ-পিভিসি (আন-পল্যাস্টিসাইজড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড), বা অনমনীয় পিভিসি বলা হয়।
কাস্ট আয়রন (সিআই) পাইপ	
	কাস্ট আয়রন হলো এক প্রকার পাইপ যা ১৯তম ও ২০তম শতাব্দী সময়কালে পানি, গ্যাস ও পয়ঃবর্জ্য স্থানান্তরের জন্য প্রেসার পাইপ হিসেবে এবং পানি নিষ্কাশন পাইপ হিসেবে ঐতিহাসিক ব্যবহারের পটভূমি রয়েছে। ইহা প্রধানতঃ এক প্রকার ধূসর কাস্ট আয়রন টিউব দিয়ে গঠিত এবং সচারচর কোন প্রকার কোটিং করা ছাড়া ব্যবহার হতো।
কংক্রিট পাইপ	
	বেশি মাত্রায় পানিনিষ্কাশনের জন্য বড় ব্যাসের এবং অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণ নিষ্কাশনের ক্ষেত্রে ছোট ব্যাসবিশিষ্ট কংক্রিট পাইপ ব্যবহৃত হয়।
এজভেস্টজ সিমেন্ট (এসি) পাইপ	
	ভেন্ট পাইপ, সয়েল পাইপ এবং রেইন ওয়াটার পাইপ হিসেবে এটি ব্যবহৃত হয়। অন্যান্য পাইপের তুলনায় এটি দামে সস্তা তবে সহজে ভেঙ্গে যেতে পারে।

## সেলফ-চেক কুইজ ৫.২.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখুন :

১. পিভিসি পাইপের পূর্ণ নাম লিখুন?
২. ইউপিভিসি পাইপের পূর্ণ নাম লিখুন?
৩. সিআই পাইপের পূর্ণ নাম লিখুন?

## ইনফরমেশন শীট ৫.২.৪

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের পল্যামিথিং ফিটিংস নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

ফিটিংস : পানি সরবরাহ পদ্ধতিতে পাইপ লাইনে পাইপ সংযোজন, পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন, প্রধান লাইন থেকে শাখা লাইন, বড় ব্যাসের পাইপ থেকে ছোট ব্যাসের পাইপ জোড়া দেয়া এবং স্যানিটারি লাইনে ফিক্সসার বসাতে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে পল্যামিথিং ফিটিং বলে।

<p><b>পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ ফিটিংস :</b> বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>গ্যালভানাইজড (জিআই) পাইপ ফিটিংস :</b> বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা জিআই পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>কাস্ট আয়রণ (সিআই) পাইপ ফিটিংস :</b> বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা সিআই পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>কংক্রিট পাইপ ফিটিংস :</b> বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা কংক্রিট পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	

<p><b>এলবো :</b> এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।</p>	
<p><b>বেন্ড :</b> এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়।</p>	
<p><b>টি (T) জয়েন্ট :</b> ভিন্ন/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন রিডিউসড (হ্রাসকৃত) শাখা লাইন সংযোগ করতেও ব্যবহার হয়।</p>	
<p><b>ওয়াই (Y) জয়েন্টঃ</b> এটি সাধারণত সুয়্যার লাইনে ব্যবহৃত হয় এবং সমান বা অসমান আকারের হয়।</p>	
<p><b>ক্রস (X) জয়েন্টঃ</b> একই বা ভিন্ন সাইজের চারটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা দুইটি শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।</p>	
<p><b>অফসেট জয়েন্টঃ</b> কোনো এলাইনমেন্টের মধ্যে অফসেট ওভারকাম করতে এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>থ্রেটিংঃ</b> ড্রেন এবং বায়ু চলাচলের পথে বড় পার্টিক্যাল ধরে রেখে ছোট পার্টিক্যাল চলে যেতে ফিল্টার হিসেবে এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	

<p><b>কোয়েলঃ</b> সয়েল/বর্জ্য/ভেন্ট পাইপের মাথায় এটি লাগানো হয় যা দিয়ে শুধুমাত্র গ্যাস/ধোঁয়া বের হয়ে যায়।</p>	
<p><b>কাপলারঃ</b> এটি পাইপিং সিস্টেমে সোজা পাইপের সংযোগ, বিভিন্ন সাইজ ও সেপের পাইপের সাথে মিলানো এবং অন্যান্য উদ্দেশ্যে-যেমন ফ্লুইডের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>সকেটঃ</b> এটি পাইপিং সিস্টেমে সোজা পাইপের সংযোগ, বিভিন্ন সাইজ ও সেপের পাইপের সাথে মিলানো এবং অন্যান্য উদ্দেশ্যে-যেমন ফ্লুইডের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>মাল্টি-ক্রস (X) জয়েন্টঃ</b> পল্ল্যাঙ্কিং কাজে এটি ব্যবহৃত হয় এটি সমান বা অসমান আকারের হয়।</p>	
<p><b>'S' ট্র্যাপ :</b> স্যানিটারি এপিলকেশন্স-এ গ্যাস ও নোংরা দুর্গন্ধ বন্ধ করে দিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>'P' ট্র্যাপ :</b> স্যানিটারি এপিলকেশন্স-এ গ্যাস ও নোংরা দুর্গন্ধ বন্ধ করে দিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	

### U' ট্র্যাপ :

স্যানিটারি এপিসকেশন-এ গ্যাস ও নোংরা দুর্গন্ধ বন্ধ করে দিতে ব্যবহৃত হয়।



### আপনি জানেন কি ?

১. ম্যানুফ্যাকচারার্স/প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা অনুযায়ী সকল ফিটিংস ব্যবহার করতে হবে।
২. ভিন্ন ফিটিংসের (উপকরণ) সংমিশ্রণ পরিহার করা উচিত

শিখন ফল ৫.৩ - ট্রেসিং ও বেডিং এর কাজ সম্পাদন করা।

### বিষয়বস্তু :

- ট্রেস/এস্কেভেশন (খনন/কাটা) লে-আউট পদ্ধতি
- ট্রেস এর গ্রেড/স্লেম্প বা ঢাল : নির্ণয় এবং প্রয়োগের পদ্ধতি
- বেডিং বা বাকানো উপকরণ : বালি, গ্রাভেল, কংক্রিট এবং ইট

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের রেজাল্ট এবং পল্লিমিৎ প্ল্যান অনুযায়ী ট্রেস/এস্কেভেশন (খনন/কাটা) এরিয়া/লাইন লে-আউট করা।
২. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পল্লিমিৎ প্ল্যান অনুযায়ী খনন করা।
৩. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পল্লিমিৎ প্ল্যান অনুযায়ী খননের সময় গ্রেড/স্লেম্প/পিচ বজায় রাখা।
৪. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পল্লিমিৎ প্ল্যান অনুযায়ী বেডিং উপকরণ বসানো।

### ইনফরমেশন শীট ৫.৩.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপনের জন্য ট্রেসিং ও বেডিং এর কাজ সম্পাদন করতে পারবে।

### জরুরী কাজসমূহ/কার্যাবলিঃ

পল্লিমিৎ প্ল্যান ও প্রয়োজন অনুযায়ী ট্রেসিং ও বেডিং (খনন ও কাজের জায়গা) এর কাজ শেষ করতে নিম্নলিখিত কাজগুলি সম্পাদন করতে হবে :

১. পল্লিমিৎ প্ল্যান/স্পেসিফিকেশন সংগ্রহ করে পড়া বা বোঝা এবং সাইট ভিজিট করা।
২. পরিকল্পিত রমট অনুযায়ী পাইপ হিসাব করা।
৩. ট্রেসিং ও এস্কেভেশন কাজের জন্য লে-আউট করা।
৪. জব/কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী ট্রেসিং/এস্কেভেশন এর সাইজ বা আকার নির্ধারণ করা।
৫. স্পেসিফিকেশন (পিচ্ছলতা) বা বয় (যদি ঘটে) এড়াতে ট্রেস এর সাইডগুলি (চারিদিকে) বাধা।
৬. স্পেসিফিকেশন ও জবের প্রয়োজন অনুযায়ী ট্রেস এর গ্রেড/স্লেম্প বা ঢাল রাখা।
৭. সুয়ার পাইপের নিরাপত্তার জন্য বেডিং উপকরণ বিছানো।

## ট্রেস এবং বেডিং:

- ট্রেস/খনন করা শুরু করুন। কোনো ট্রেসের কাজ শুরু করতে হলে ট্রেসের ভিতরে এবং বাইরে (ইনসাইড এবং আউটসাইড) কর্মীদেরকে রক্ষা করতে যাবতীয় নিরাপত্তা বজায় রাখতে হবে-এ বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে।
- ট্রেসের নিচ হতে আলগাকৃত ময়লা দূরীকরণ এবং ট্রেসের নিচে গ্রেড তৈরি করা যাতে পাইপটি সারফেসের উপর সমতলে বসানো যায়।
- ট্রেস ব্যাকফিল্ড (ভর্তি করা) করার পর সুয়্যার পাইপের স্যাগ (ঝুলে পড়া) হওয়ার সম্ভাবনা কমাতে কখনো কখনো অতিরিক্ত সাপোর্ট প্রদানের জন্য বেডিং উপকরণ বসানোর প্রয়োজন হয়।
- বেডিং এর জন্য ব্যবহৃত বালি সর্বোৎকৃষ্ট উপকরণ। ব্রিক চিপস (ইটের টুকরা) বা গ্রাবেল (নুড়ি পাথর) বেডিং উপকরণ হিসেবে ব্যবহার হতে পারে।
- ধারালো পাথর বা অন্যান্য উপকরণ সামগ্ৰী ব্যবহার না করার জন্য সতর্ক থাকতে হবে যা কখনো কখনো সুয়্যার পাইপকে স্বাঘাত/ছিদ্র করতে পারে।

## গ্রেড/স্লেম্প :

- দ্রুত নিষ্কাশনের জন্য সুয়্যার পাইপের যথাযথ স্লেম্প রাখা জরুরী যাতে সলিড বস্তু দিয়ে পাইপের মুখ বন্ধ না হয়ে লিকুইড/তরল কোনোরূপ বাঁধা ছাড়াই বের হতে পারে।
- অধিক সমতল পাইপ বর্জ্যকে বেশি দূরত্বে যেতে বাধা দিবে। সাধারণত এটি চিহ্ন করা হয় যে-পাইপ যত খাড়া হবে লিকুইড (তরল পদার্থ) ততো দ্রুত প্রবাহিত হবে এবং সলিড (কঠিন পদার্থ) বস্তু যেতে পারবে না।

## স্ট্যান্ডার্ড হরিজেন্টাল ড্রেনেজ পাইপ স্লেম্প :

- আন্তর্জাতিক প্লাস্টিং কোড অনুসারে, ইউনিফর্ম স্লেম্প এর জন্য নিম্নোলিখিত মিনিমাম/ন্যূনতম পিচ অনুসরণ করে ড্রেনেজ পাইপ বসানো উচিত :

পাইপের ব্যাস	মিনিমাম/ন্যূনতম স্লেম্প
২½ ইঞ্চি বা এর চেয়ে ছোট	১/৪ ইঞ্চি প্রতি ফুটে
৩ ইঞ্চি হতে ৬ ইঞ্চি	১/৮ ইঞ্চি প্রতি ফুটে
৮ ইঞ্চি বা এর চেয়ে বড়	১/১৬ ইঞ্চি প্রতি ফুটে

## বড় ব্যাসের সুয়্যার পাইপের স্লেম্প :

- বড় ব্যাসের সুয়্যার লাইন স্থাপনের বেধে প্রয়োজনীয় হিসাব দ্বারা যথাযথ পিচ নির্ণয় করা হয়। সাধারণত, সুয়্যার লাইন ডিজাইন এমন হতে হবে, যেন সর্বোচ্চ শুষ্ক আবহাওয়া থাকা অবস্থায় (পিক ড্রাই ওয়েদার কন্ডিশন) প্রতি সেকেন্ডে ২ ফুট হারে প্রবাহিত হতে পারে।
- প্রবাহের হার সাধারণত প্রতি সেকেন্ডে ১০ ফুটের নিচে রাখা হয়। এই প্রবাহিত হারের জন্য প্রতি সেকেন্ডে ১০ ফুটের উপরের সুয়্যার পাইপ স্থাপন করতে হবে, পাইপ এর সিফটিং (নড়াচড়া) রোধ করতে নোঙর বা অন্য কোনো উপায়ে দৃঢ়ভাবে আটকাতে হবে।

## বেডিং এবং সাপোর্ট মেটারিয়াল :

- কর্মক্ষেত্রে স্যানিটারী ড্রেনেজ সিস্টেমের জন্য বেডিং মেটারিয়ালস নির্ধারণ এবং সঠিক পরিমাণে প্রয়োগ করা জরুরী।
- বর্জ্য উপকরণ নিষ্কাশনের জন্য যদি সঠিক পদ্ধতি ব্যবহার না হয় সেবেধে সুয়্যার পাইপ রিট বা লিকেজ হতে পারে যার ফলে বিল্ডিং এর স্ট্রাকচার/কাঠামো রিট হতে পারে।
- ড্রেনেজ সিস্টেম অবশ্যই উপযুক্ত গ্রাউন্ড/স্থানে স্থাপন হতে হবে যেখানে পাথর বা ধারালো/তীর বস্তু থাকবে না।
- কাদামাটি, শিলা, শেল, নুড়ি অথবা ক্লে-গ্রাউন্ডে পাইপ বসানোর সময় অবশ্যই উপযুক্ত বেডিং মেটারিয়াল প্রয়োগ করতে হবে যেমন :

- বালি
  - ভাঙা ইট/চূর্ণ পাথর
  - সিমেন্ট মর্টার
  - সিমেন্ট কংক্রিট
- বেডিং এর জন্য ব্যবহৃত এই একই ধরনের উপকরণ সাইড সাপোর্ট এবং ওভার-লে জোন এর বেড্রেও ব্যবহৃত হয় :

**সেলফ-চেক কুইজ ৫.৩.১**

নিচের স্টেটমেন্টগুলি পড়ুন এবং সত্য বা মিথ্যা লিখুন/চিহ্নিত করুনঃ

ক্রমিক নং	বিবরণ	সত্য	মিথ্যা
১	ড্রেনেজ সিস্টেম অবশ্যই উপযুক্ত গ্রাউন্ড/স্থানে স্থাপন হতে হবে যেখানে পাথর বা ধারালো/তীর বস্ত্র থাকবেনা		
২	আন্সর্জর্জাতিক পল্ল্যামিং কোড অনুসারে ২ <sup>১</sup> / <sub>২</sub> ইঞ্চি ব্যাসের ড্রেনেজ পাইপের জন্য প্রতি ফুটে ১/৪ ইঞ্চি ইউনিফর্ম স্লেম্প/ পিচ হওয়া উচিত		
৩	আন্সর্জর্জাতিক পল্ল্যামিং কোড অনুসারে ৩ ইঞ্চি হতে ৬ ইঞ্চি ব্যাসের ড্রেনেজ পাইপের জন্য প্রতি ফুটে ১ ইঞ্চি ইউনিফর্ম স্লেম্প/ পিচ হওয়া উচিত		
৪	আন্সর্জর্জাতিক পল্ল্যামিং কোড অনুসারে ৮ ইঞ্চি বা এর চেয়ে বড়ব্যাসের ড্রেনেজ পাইপের জন্য প্রতি ফুটে ১/২ ইঞ্চি ইউনিফর্ম স্লেম্প/ পিচ হওয়া উচিত		
৫	ব্যবহৃত বেডিং মেটারিয়ালের মধ্যে বালি সর্বোৎকৃষ্ট উপকরণ		

## শিখন ফল ৫.৪ - স্যানিটারি পাইপ বসানো

### বিষয়বস্তু :

- সুয়্যার পাইপ বসানোর পদ্ধতি
- বেল ইন্ডেড সুয়্যার পাইপ
- পিভিসি সুয়্যার পাইপ সীলিং/গস্মু বা আঠালো উপকরণ : সলভেন্টস, সীলেন্ট, (পল্যাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক, সিলিকন), পিভিসি প্রাইমার দিয়ে স্থাপন করা
- সয়েল ও ভেন্টপাইপ বসানোর পদ্ধতি

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পল্লাসিিং পল্লান অনুযায়ী খনন করা অংশে সুয়্যার পাইপ বসানো।
২. পাইপের উপরের অংশে বেল-এন্ড লাগিয়ে বেল এন্ডেড সুয়্যার পাইপ বসানো।
৩. যথাযথ সীলিং/ আঠালো উপাদান দিয়ে পিভিসি সুয়্যার পাইপ স্থাপন করা।
৪. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা এবং পল্লাসিিং প্ল্যান অনুযায়ী সয়েল ও ভেন্টপাইপ স্থাপন করা।
৫. কর্মক্ষেত্র এবং পল্লাসিিং প্ল্যান অনুযায়ী এলাইনমেন্ট এবং পাইপ এলিভেশন (উচ্চতা) চেক করা।

### ইনফরমেশন শীট ৫.৪.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ট্রেসের উপর সুয়্যার পাইপ বসাতে পারবে।

### নতুন সুয়্যার লাইন স্থাপনের টিপস/উপদেশ

- সুয়্যার লাইন রল্লটের ম্যাপ : সুয়্যার লাইন স্থাপনের জন্য নির্ধারিত স্থানে কোনো আন্ডার গ্রাউন্ড হ্যাজার্ড আছে কিনা চেক করে রল্লট ম্যাপ তৈরি করা। লাইনটি কোন দিকে যাবে শুধুমাত্র সেটি দেখার জন্যই নয়, এটি আরও কি কি উপকরণ প্রয়োজন হবে তা পরিকল্পনা করতেও সহায়তা করে।
- লে-আউট পাইপ : কোনো ধরনের স্থায়ী সংযোগ দেয়ার আগে প্ল্যান অনুযায়ী পাইপ বসানো। সবকিছুর পজিশন যথাযথহলে পাইপের সংযোগ/জোড়া দেয়া হয়।
- যথাযথ গ্রেড রাখা : গ্রাউন্ডের গ্রেডযখন নিচের দিকে ঢালু থাকে তখন কোনো ধরনের সাহায্য ছাড়াই পয়ঃ দ্রব্য ট্যাংকির দিকে প্রবাহিত হয়। যদি ভূমির লেভেল সমান হয় সেবেত্রে সুয়্যার লাইনের জন্য নির্দিষ্ট স্পেসিপে ট্রেস খনন করা হয়, যেন ময়লা-আবর্জনা জমে/স্থির না থেকে সয়ংক্রিয়ভাবে ট্যাঙ্কি বরাবর যেতে পারে।
- পর্যাপ্ত ট্রাপ ইনস্টল/স্থাপন : সুয়্যার লাইনের বিভিন্ন স্থানে পর্যাপ্ত সংখ্যক ট্রাপ বসানো হয় যাতে একজন পল্লাসিয়ার সহজেই পাইপে জমে/আটকে থাকা ময়লা-আবর্জনা বের করতে পারে।
- পাইপের আন্সররণ : উন্মুক্ত স্থানে সুয়্যারলাইন বসানোর পরিবর্তে যদি পাইপে বালি অথবা ব্রিক/স্টোন চিপস দ্বারা আন্সররণ দেয়া হয় তবে কোনো ধরনের বয়বতি ব্যতিত সুয়্যার পাইপ নিরাপদ থাকে।

### কিভাবে সুয়্যার পাইপ স্থাপন করবে?

- পর্যাপ্ত স্পেসিপ/ঢাল রেখে সতর্কভাবে সুয়্যার পাইপ স্থাপন করা প্রয়োজন।
- সব ধরনের পাইপ বা কালভার্ট মেটারিয়ালের জন্য ইনস্টলেশন পদ্ধতি ও প্রক্রিয়া মোটামুটি একই ধরনের।
- সুয়্যার মেটারিয়ালের উপর ভিত্তি করে কাজ সহজ বা অধিক জটিল হতে পারে সেবেত্রে ইনস্টলেশন প্রক্রিয়া অধিক চ্যালঞ্জিং হবে এবং বেশি পরিমানে ইকুইপমেন্ট ও লেবার প্রয়োজন হবে।

### সুয়্যার পাইপ লে করা/বসানো :

- ট্রেসের একটি নির্বাচিত অংশ প্রস্তুতকরে তার মাঝে সুয়্যার পাইপ বসানো
- এটি কাজ শুরু করার জন্য পাইপের শেষ প্রান্ত এবং সর্বোচ্চ উচ্চতার নির্দেশনা দেয়

- যদি সুয়্যার পাইপে বেল ইন্ডেড থাকে সেরে লিকেজের সম্ভাবনা কমাতে পাইপের উপরিভাগে অবশ্যই বেল ইন্ড সেট করতে হবে
- পাইপের মেইল ইন্ড ফিমেইল ইন্ডের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে হালকাভাবে প্যাচ দিতে হবে
- পাইপের এলাইনমেন্ট এবং পিচ এর সঠিকমান নিশ্চিত করতে পাইপ বরাবর স্ট্রিং লাগানো হয়
- স্ট্রিং অবশ্যই একই স্পেসের সাথে লাগাতে হবে, যেন পাইপটি অবশ্যই ফিনিশিং লেভেল হতে ঠিক ১ ফুট উপরে থাকে

#### সেলফ-চেক কুইজ ৫.৪.১

ক্রমিক নং	বিবরণ	সত্য	মিথ্যা
১	বর্জ্য পানি সিস্টেমের একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ হলো সুয়্যার লাইন		
২	রিপেয়ার কাজ অথবা জমে থাকা বস্তু বের করে আনতে সুয়্যার লাইনের ট্রান্স এর গুরুত্ব নাই		
৩	উন্মুক্ত স্থানে সুয়্যার লাইন বসানোর পরিবর্তে যদি পাইপে বালি অথবা ব্রিক/স্টোন চিপস দ্বারা আচ্ছন্ন দেয়া হয় তবে কোনো ধরনের বয়বতি ব্যতীত সুয়্যার পাইপ নিরাপদ থাকে		
৪	গ্রাউন্ডের গ্রেড যখন নিচের দিকে ঢালু থাকে তখন কোনো ধরনের সাহায্য ছাড়াই পয়ঃ দ্রব্য ট্যাংকির দিকে প্রবাহিত হয়		
৫	লিকেজের সম্ভাবনা কমাতে পাইপের সুয়্যার পাইপের উপরিভাগে অবশ্যই বেল ইন্ড সেট করতে হবে		

#### ইনফরমেশন শীট ৫.৪.২

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পিভিসি সুয়্যার পাইপ বসাতে/স্থাপন করতে পারবে।

কিভাবে পিভিসি সুয়্যার পাইপ বসাবে/স্থাপন করবে (স্বচিত্র উপস্থাপনা) :

মডিউল ৪ : ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ দ্বারা পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের শিখন ফল ৪.৩ এর অনুরূপ- ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপের সংযোগ সম্পাদন

প্রচলিত পদ্ধতিতে ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্টঃ

মডিউল ৪ : ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ দ্বারা পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৪.৩.১ এর অনুরূপ- ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপের সংযোগ সম্পাদন

হিট গান দ্বারা ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্টঃ

মডিউল ৪ : ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপ দ্বারা পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা মডিউলের ইনফরমেশন শীট ৪.৩.১ এর অনুরূপ- ইউপিভিসি/সিপিভিসি পাইপের সংযোগ সম্পাদন

সালিং/ গন্সু বা আঠালো উপকরণঃ

এটি এক ধরনের উপাদান যা সারফেস/পাইপের সংযোগস্থল/পাইপের খোলা মুখে প্রয়োগ করে ফ্লুইডের প্রবাহ বন্ধ করতে ব্যবহৃত হয়। এটি নরম বা শক্ত, নমনীয় বা দৃঢ়, অস্থায়ী বা স্থায়ী হতে পারে। ইহা আঠালো নয় কিন্তু কিছু

আঠালো সীল্যান্ট আছে যাকে আঠালো সীল্যান্ট বা স্ট্রাকচারাল সীল্যান্ট বলে। সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপনের জন্য সীলিং/ গন্ডু বা আঠা হিসেবে নিম্নলিখিত উপকরণ ব্যবহৃত হয়ঃ

- সলভেন্ট
- সিমেন্ট
- পল্যাস্টিক বেজড সীল্যান্ট
- রাবার বেজড সীল্যান্ট
- সিনথেটিক সীল্যান্ট
- পিভিসি প্রাইমার
- সিলিকন সীল্যান্ট

মনে রাখতে হবে ঃ

- বেল জয়েন্ট এর জন্য কাজিত স্থানে পাইপটি নরম হওয়ার পরে তাপ হ্রাস হওয়ার পূর্বেই অন্য পাইপ বেল তৈরীর জন্য অতি নিকটে আনতে হবে।
- প্রত্যেক পাইপের প্রান্সের ফিটিংস এর সাথে প্রাইমার ব্যবহার করতে হবে।

## ইনফরমেশন শীট ৫.৪.৫

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে স্যানিটারি ও ভেন্টপাইপ বসাতে পারবে।

### নতুন সয়েল ও ভেন্টলাইন স্থাপনের টিপস/উপদেশ

সয়েল ও ভেন্টলাইন রনটের ম্যাপ : সয়েললাইন স্থাপনের জন্য নির্ধারিত স্থানে কোনো আন্ডারগ্রাউন্ড হাজার্ড আছে কিনা চেক করে রনট ম্যাপ তৈরি করা। লাইনটি কোন দিকে যাবে শুধুমাত্র সেটি দেখার জন্যই নয়, এটি আরও কি কি উপকরণ প্রয়োজন হবে তা পরিকল্পনা করতেও সহায়তা করে।

- **লে-আউট পাইপ** : কোনো ধরনের স্থায়ী সংযোগ দেয়ার আগে প্ল্যান অনুযায়ী পাইপ বসানো। সবকিছুর পজিশন যথাযথ হলে পাইপের সংযোগ/জোড়া দেয়া হয়।
- **যথাযথ গ্রেড রাখা** : গ্রেডের গ্রেড যখন নিচের দিকে ঢালু থাকে তখন কোনো ধরনের সাহায্য ছাড়াই পয়ঃ দ্রব্য ট্যাংকির দিকে প্রবাহিত হয়। যদি ভূমির লেভেল সমান হয় সেবেত্রে সুয়ার লাইনের জন্য নির্দিষ্ট স্লেম্পে ট্রেস খনন করা হয়, যেন ময়লা-আবর্জনা জমে/স্থির না থেকে সয়ংক্রিয়ভাবে ট্যাঙ্কি বরাবর যেতে পারে।
- **পর্যাপ্ত ট্রাপ ইনস্টল/স্থাপন** : সয়েল ও ভেন্টলাইনের বিভিন্ন স্থানে পর্যাপ্তসংখ্যক ট্রাপ বসানো হয় যাতে একজন পম্প্যানার সহজেই পাইপে জমে/আটকে থাকা ময়লা-আবর্জনা বের করতে পারে।
- **পাইপের আন্সররণ** : উন্মুক্ত স্থানে সয়েল বসানোর পরিবর্তে যদি পাইপে বালি অথবা ব্রিক/স্টোন চিপস দ্বারা আন্সররণ দেয়া হয় তবে কোনো ধরনের বয়বতি ব্যতীত স্যানিটারি পাইপ নিরাপদ থাকে।
- **ভেন্টলাইন** : ভেন্টলাইন ছাদ থেকে কমপক্ষে ২ মিটার উপর পর্যন্ত বর্ধিত করে ভেন্ট পাইপ স্থাপন করতে হবে

কিভাবে সয়েল ও ভেন্ট পাইপ স্থাপন করবে ?

- পর্যাপ্ত স্লেম্প/ঢাল (১ঃ২০ - ১ঃ৩০) রেখে সতর্কভাবে সয়েল পাইপ স্থাপন করা প্রয়োজন।
- সব ধরনের পাইপ বা কালভার্ট মেটারিয়ালের জন্য ইনস্টলেশন পদ্ধতি ও প্রক্রিয়া মোটামুটি একই ধরনের।
- সয়েল মেটারিয়ালের উপর ভিত্তি করে কাজ সহজ বা অধিক জটিল হতে পারে সেবেত্রে ইনস্টলেশন প্রক্রিয়া অধিক চ্যালঞ্জিং হবে এবং বেশি পরিমাণে ইকুইপমেন্ট ও লেবার প্রয়োজন হবে।

### সয়েল ও ভেন্ট পাইপ লে করা/বসানো :

- ট্রেসের একটি নির্বাচিত অংশ প্রস্তুত করে তার মাঝে স্যানিটারি পাইপ বসানো
- এটি কাজ শুরু করার জন্য পাইপের শেষ প্রান্ত এবং সর্বোচ্চ উচ্চতার নির্দেশনা দেয়
- যদি সয়েলপাইপে বেল ইন্ডেড থাকে সেবেত্রে লিকেজর সম্ভাবনা কমাতে পাইপের উপরিভাগে অবশ্যই বেল ইন্ড সেট করতে হবে
- পাইপের মেইল ইন্ড ফিমেইল ইন্ডের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে হালকাভাবে প্যাচ দিতে হবে
- পাইপের এলাইনমেন্ট এবং পিচ এর সঠিকমান নিশ্চিত করতে পাইপ বরাবর স্ট্রিং লাগানো হয়
- স্ট্রিং অবশ্যই একই স্লেম্পের সাথে লাগাতে হবে, যেন পাইপটি অবশ্যই ফিনিশিং লেভেল হতে ঠিক ১ ফুট উপরে থাকে
- সয়েল লাইনের উপরি আংশের সাথে সংযোগ দিয়ে ছাদ থেকে কমপক্ষে ২ মিটার উপর পর্যন্ত বর্ধিত করে ভেন্টপাইপ স্থাপন করতে হবে

## শিখন ফল ৫.৫ - চূড়ান্তভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা

বিষয়বস্তু :

- লীকেজ এবং নন-কনফারমেন্স/অকার্যকারিতা : লীকেজ, পাইপের ধরন, পাইপ রানের স্লেম্প/থ্রেড, পাইপের বতি (ড্যামেজ)
- কভারিং ম্যাটেরিয়ালস বা উপকরণ : বালি, নুড়ি এবং কংক্রীট (ঢালাই)

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. সুয়ারপাইপ স্থাপনের ফাইনাল রান সম্পন্ন করতে ফিটিংস লাগানো।
২. কর্মক্ষেত্রে এবং পস্মাশ্বিং লাইনের প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী ফাইনাল পাইপ রানের লীকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন-কনফারেন্স) পরীক্ষা করা।
৩. প্রয়োজন মোতাবেক কাজটি পুনরায় করা বা সংসোধন করা।
৪. কর্মক্ষেত্রে বা পস্মাশ্বিং পস্মান এর প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী সুয়ার পাইপ রানের উপরে কভারিং ম্যাটেরিয়ালস (ঢেকে রাখার উপকরণ সামগ্রী) বসানো হয়েছে।

### ইনফরমেশন শীট ৫.৫.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে চূড়ান্তভাবে পাইপ বসানো বা স্থাপনের কাজটি শেষ করতে পারবে।

লীকেজ এবং নন-কনফারমেন্স/অকার্যকারিতা :

নন-কনফারমেন্স হিসেবে নীচের পয়েন্টগুলি বিবেচনা করা জরুরী।

- লীক বা লীকেজ
- পাইপের ধরন (ব্যাস)
- পাইপ ফিটিংস এর ধরন
- পাইপ রানের স্লেম্প/থ্রেড
- পাইপের বতি (ড্যামেজ)

কভারিং ম্যাটেরিয়ালস বা উপকরণ :

কভারিং ম্যাটেরিয়ালস বা উপকরণ হিসেবে নিম্নলিখিত উপকরণসমূহ ব্যবহার করা যেতে পারে-

- এক্সক্যাভেটেড সয়েল (খননকৃত মাটি)
- উলি
- ব্রিক চিপস/স্টোন চিপস
- সিমেন্ট মর্টার (মশলা)
- সিমেন্ট কংক্রীট
- ওয়ার্নিং টেপ



### ফাইনাল বা চূড়ান্ত পাইপ রান :

- পাইপ রানের শেষ পাল্পের পাইপের খন্ডিত অংশ জোড়া দেয়ার সমাভবনা থাকবে।
- স্থাপনের কাজ শেষ করতে অতিরিক্ত ফিটিংস লাগতে পারে, এ বিষয়ে সজাগ থাকবে।
- পাইপ স্থাপনের কাজ হলে, পাইপের সংযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়া, ভেঙ্গে যাওয়া অথবা যথাযথ স্থাপন না হওয়া-এগুলি চেক বা পরীক্ষা করা।
- পাইপের উপর বালি বা নুড়ি বিছানো/বসানো। সুয়্যার পাইপের উপর কমপক্ষে ১০ ইঞ্চি কভার করাই উত্তম।
- র্যামার বা অন্য কোন উপযুক্ত কম্প্যাকশন ইকুইপমেন্ট দ্বারা কভারিং ম্যাটেরিয়াল কম্প্যাক্ট (শক্ত) করা।
- দীর্ঘ পাইপ রানের জন্য, একটি পাইপ স্থাপনের কাজ শেষ করে পরবর্তী পাইপ সেগমেন্টে কাজ শুরু করতে হবে।
- কম্প্যাক্টেড সয়েলের প্রথম স্তর/লেয়ারের উপর ওয়ানিং টেপ বসানো জরুরী যাতে অন্যরা এক্সক্যাভেটিং বা খননের সময় বুঝতে পারে বা সজাগ থাকতে পারে যে, চিহ্নিত/ডিটেক্টেবল ওয়ানিং টেপের নীচেই পাইপ বসানো আছে।

### ব্যাকফিলিং অব এক্সক্যাভেশনস :

- ব্যাকফিলিং হলো এক্সক্যাভেটেড আর্থ বা খননকৃত মাটি এমবেডমেন্ট অঞ্চলের চারিদিকে ট্রেস বা পরিষ্কার মধ্যে প্রতিস্থাপন করা।
- ট্রেস বা পরিষ্কারি ব্যাকফিল করার জন্য একই ধরনের ম্যাটেরিয়াল/উপকরণ ব্যবহার করা যেতে পারে যেটি মূলত কাটা হয়েছিলো, শিলা (রক), বিল্ডিং এর ময়লা অথবা অন্যান্য উপকরণ যা পাইপের বতি করতে পারে এমন কিছু হতে অবশ্যই মুক্ত উপকরণসমূহ প্রয়োগ করা হয়।

### ম্যাটেরিয়াল বা উপকরণের পরিমাণ হিসাব :

- আয়তন বের করার জন্য পরিষ্কার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা বা গভীরতা(গভীর ও অগভীর প্রান্তের) জানা দরকার।
- খননের আয়তন  $V = \text{দৈর্ঘ্য (L)}, \text{প্রস্থ (W)} \text{ ও উচ্চতা বা গভীরতা (H) (গড়ে)}$

### আপনি জানেন কি?

- ট্রেস বা পরিষ্কারি ব্যাকফিল করার জন্য একই ধরনের ম্যাটেরিয়াল/উপকরণ ব্যবহার করা যেতে পারে যেটি মূলত কাটা হয়েছিলো, শিলা (রক), বিল্ডিং এর ময়লা অথবা অন্যান্য উপকরণ যা পাইপের বতি করতে পারে এমন কিছু হতে অবশ্যই মুক্ত উপকরণসমূহ প্রয়োগ করা হয়।
- বাসাবাড়ীর জন্য সুয়্যার পরিদর্শন পিট অবশ্যই সোজা লাইন এবং প্রত্যেক টার্নিং পয়েন্টে ২০ ফুট (৬.০ মি:) দূরত্বে থাকতে হবে।

### সেলফ-চেক কুইজ ৫.৫.১

### নীচের প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর লিখুন :

১. সুয়্যার পাইপ লাইন স্থাপনে কনে ওয়ানিং টেপ ব্যবহৃত হয় ?
২. ব্যাকফিলিং এর জন্য কোন ধরনের ম্যাটেরিয়াল ব্যবহার করা উচিত নয় ?
৩. ট্রেস বা পরিষ্কারি হতে খননকৃত ম্যাটেরিয়াল এর আয়তন কি ভাবে বের করে ?
৪. বাসাবাড়ীর সুয়্যার পরিদর্শন পিট সোজা লাইনে সর্বোচ্চ কত দূরত্বে থাকে ?

## শিখন ফল ৫.৬ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রষণাবেবন করা

মডিউল-১ঃ পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনরনপ অনুসরন করন

উত্তরমালা

উত্তরপত্র ৫.১.১

১. ৪ ইঞ্চি পাইপের জন্য অনুমোদিত পীচ হচ্ছে প্রতি ফুটে ১/৮ ইঞ্চি হতে ১/১৬ ইঞ্চি ।

উত্তরপত্র ৫.২.১

১. পলিভিনাইল ক্লোরাইড পাইপ
২. আন-পস্টিসাইজড পলিভিনাইল ক্লোরাইড পাইপ
৩. কাস্ট আয়রন পাইপ

উত্তরপত্র ৫.৩.১

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

উত্তরপত্র ৫.৪.১

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

উত্তরপত্র ৫.৫.১

১. কম্প্যাক্টেড সয়েলের প্রথম স্রর/লেয়ারের উপর ওয়ানিং টেপ বসানো জরমরী যাতে অন্যরা এক্সক্যাভেটিং বা খননের সময় বুঝতে পারে বা সজাগ থাকতে পারে যে, চিহ্নিত/ডিটেক্টেবল ওয়ানিং টেপের নীচেয় পাইপ বসানো আছে ।
২. কোন ধরনের ধারালো/তীক্ষ্ণ ম্যাটেরিয়াল/উপকরণ, বিল্ডিং এর ময়লা অথবা অন্যান্য উপকরণ যা পাইপের বতি করতে পারে এমন কিছু ব্যাকফিলিং এর জন্য ব্যবহার করা উচিত নয় ।
৩. খননের আয়তন  $V =$  দৈর্ঘ্য (L), প্রস্থ (W) ও উচ্চতা বা গভীরতা (H) (গড়ে)
৪. বাসাবাড়ীর জন্য সুয়্যার পরিদর্শন পিট অবশ্যই সোজা লাইন এবং প্রত্যেক টার্নিং পয়েন্টে ২০ ফুট (৬.০ মি:) দূরত্বে থাকতে হবে ।

## মডিউল ৬ : প্লাস্টিং ফিল্ডারস স্থাপন করা

### মডিউলের বিষয়বস্তু :

#### মডিউল বিবরণঃ

এই মডিউলটি প্লাস্টিং এর ফিল্ডারস স্থাপন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে- প্লাস্টিং ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা, একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপন করা, আন্যান্য প্লাস্টিং ফিল্ডারস স্থাপন করা এবং কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার/রবণাবেবন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

#### শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহঃ

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিখনার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৬.১ প্লাস্টিং ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা।
- ৬.২ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।
- ৬.৩ একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপন করা।
- ৬.৪ আন্যান্য প্লাস্টিং ফিল্ডারস স্থাপন করা।
- ৬.৫ পাইপিং সিস্টেমের প্রেসার টেস্টিং (চাপের পরীক্ষা) সম্পাদন করা
- ৬.৬ কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার/রবণাবেবন করা।

#### পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজন আনুষাঙ্গিক প্লাস্টিং প্ল্যান ঠিক/নিশ্চিত করা হয়েছে।
২. ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য সাইট ভিজিট/পরিদর্শন করে কার্যাবলী ঠিক/নিশ্চিত করা হয়েছে।
৩. প্লাস্টিং ফিল্ডারস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৪. সাইট ভিজিট/পরিদর্শন করে টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. প্লাস্টিং ফিল্ডার ইনস্টল করার জন্য সাইটে জড়ো করা হয়েছে।
৬. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নির্বাচন করে ব্যবহার করা হয়েছে।
৭. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৮. ফ্লাঞ্জের বোল্টের সাথে হোল/গর্তের সমন্বয় করে ফ্লাঞ্জের উপর নতুন বোল রাখা এবং
৯. যথাযথ স্থানে ওয়াক্স রিং বসানো হয়েছে।
১০. ওয়াশার লাগিয়ে নাটগুলো যথাযথভাবে টাইট দেয়া হয়েছে।
১১. কর্মক্ষেত্রে চাহিদা অনুযায়ী বোলের বেইজ/ভিত্তির চারপাশে অতিরিক্ত সীলিং মেটারিয়াল/উপকরণ প্রয়োগ করা হয়েছে।
১২. প্রস্তুতকারকের নির্দেশানুযায়ী বোলের উপর পানির ট্যাঙ্ক স্থাপন করা হয়েছে।
১৩. প্লাস্টিং প্ল্যান, প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা/ স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী প্লাস্টিং ফিল্ডারস স্থাপন করা হয়েছে।
১৪. কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজনানুযায়ী নতুনভাবে স্থাপিত প্লাস্টিং ফিল্ডারসের লিকেজ এবং নন-কনফারমেন্স (সঠিকভাবে কাজ করে কি না) পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৫. কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজনীয়তা অনুসারে পুনর্ব্যবহার/সামঞ্জস্য করা হয়েছে।
১৬. কাজের ক্রিয়াকলাপগুলি প্লাস্টিং পরিকল্পনা এবং কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজনীয়তা অনুসারে চিহ্নিত করা হয়েছে।
১৭. চাপ পরীক্ষার পদ্ধতি এবং সর্বোচ্চ পরীক্ষার চাপ চিহ্নিত করা হয়েছে।
১৮. পাইপিং সিস্টেম সংযোগ পর্যালোচনা করা হয় এবং নিবিড়তার জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৯. চাপ পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম, সরঞ্জাম এবং উপকরণ সংগ্রহ করা হয়েছে।
২০. প্রাথমিক, মধ্যবর্তী এবং চূড়ান্ত পরীক্ষার চাপ ধীরে ধীরে সিস্টেমে প্রয়োগ করা হয়েছে।
২১. লিকের উপস্থিতি নির্ধারণের জন্য উপযুক্ত লিক টেস্টিং পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে।
২২. লিক পরীক্ষার ফলাফল রেকর্ড করা হয় এবং অবিলম্বে রিপোর্ট করা হয়েছে।
২৩. প্লাস্টিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রবণাবেবন করা হয়েছে।
২৪. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা হয়েছে।

## শিখন ফল ৬.১-পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা

### বিষয়বস্তু :

- টয়লেট বোল (কমোড), সাওয়ার, বাথ টাব, ওয়াশ বেসিন, কিচেন সিংক, ইউরিনাল, ওয়াটার ক্লোসেট, ড্রিকিং ফাউন্টেইন, টার্মিনাল ভাল্ব/ফোসেট স্থাপন/রিপেয়ার এর কার্যাবলি।
- পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারঃ টয়লেট বোল (কমোড), সাওয়ার, বাথ টাব, ওয়াশ বেসিন, কিচেন সিংক, ইউরিনাল, ওয়াটার ক্লোসেট, ড্রিকিং ফাউন্টেইন, টার্মিনাল ভাল্ব/ফোসেট।

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. পল্ল্যাম্বিং পল্লান এবং কর্মক্ষেত্রেরপ্রয়োজন আনুযায়ী পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস স্থাপনের কার্যাবলী ঠিক বা নিশ্চিত করা।
২. স্থাপনের আগেকাজের সাইট ভিজিট করে প্রস্তুত করা।
৩. পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস সনাক্তকরণ ওসংগ্রহ করে এর কোয়ালিটি এবং কার্যকারিতা পরীক্ষা করা।

### ইনফরমেশন শীট : ৬.১.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস বসানো/স্থাপনের প্রস্তুতি গ্রহনে সংশ্লিষ্ট কার্যাবলি ঠিক/নিশ্চিত করতে পারবে।

### কার্যাবলি/কাজসমূহ :

কর্মক্ষেত্রে পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস স্থাপনের জন্য সাইট ভিজিট/পরিদর্শন করে নিম্নলিখিত প্রয়োজনীয় কাজসমূহ চিহ্নিত/নিশ্চিত করা হয়।

- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ : প্রয়োজনীয় পরিমানের টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ এবং মজুদ/স্টক ও এর কার্যকারিতা চেক করবে।
- মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং স্টক/মজুদ : মানসম্মত পাইপ এবং অন্যান্য মেটারিয়াল সংগ্রহ করবে এবং ব্যবহারের জন্য যথাযথ স্থানে মজুদ/স্টক করবে।
- পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস এবং ফিটিংস : কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজনানুযায়ী মানসম্মত পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস এবং ফিটিংস সংগ্রহ করবে এবং মজুদ করবে।

### পল্ল্যাম্বিং প্ল্যান :

কোথায় কোথায় ফিক্সারস, পাইপ এবং ভাল্ব আছে সেটি পল্ল্যাম্বিং এবং পাইপিং পল্লানে সুস্পষ্টভাবে দেখানো/প্রদর্শিত হয়।

বাসা-বাড়ি /বিল্ডিং প্ল্যান ডিজাইন করতে পল্ল্যাম্বিং এবং পাইপিং প্ল্যান খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

**পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস বসানো/স্থাপন :**



- টয়লেট বোল (কমোড),
- সাওয়ার
- বাথ টাব
- ওয়াশ বেসিন
- কিচেন সিংক
- ইউরিনাল
- ওয়াটার ক্লোসেট (প্যান)
- ড্রিকিং ফাউন্টেইন
- টার্মিনাল ভাল্ব/ফোসেট
- ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন
- বিডেট

**ইনফরমেশন শীট : ৬.১.২**



শিখন উদ্দেশ্য : পল্ল্যাম্বিংয়ের ফিক্সারসমূহ নির্বাচন ও সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা এবং গুণাগুণ/মান চেক করতে পারবে।

**পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস :**

পল্ল্যাম্বিং ফিক্সারস একটি পরিবর্তনযোগ্য ডিভাইস যা পানি এবং মানব বর্জ্য সংগ্রহ/গ্রহন এবং সরবরাহ বা নিষ্কাশনের জন্য পল্ল্যাম্বিং সিস্টেমে সংযুক্ত থাকে।

<p><b>ওয়াটার ক্লোসেট :</b> এক প্রকার টয়লেট যার ভিতর দিয়ে পানির প্রবাহ দ্বারা ইহার বর্জ্য পরিস্কার করে ফেলা হয়। এটি মানব বর্জ্য সংগ্রহ ও দূর করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>লং প্যান :</b> এটি মানব বর্জ্য সংগ্রহ ও দূর করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><b>ওয়াশ বেসিন :</b> হাত ও মুখমন্ডল ধোয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়। এটি বিভিন্ন ধরনের হতে পারে।</p>	

			
<p><b>কিচেন সিঙ্ক :</b> খালা-বাসন ধুতে বা ধৌত করনে ব্যবহৃত হয়।</p>			
<p><b>শাওয়ার :</b> নিজেকে ধুয়ে/পরিষ্কার করতে উষ্ণ/গরম পানির ধারা প্রদানে ব্যবহৃত হয়।</p>			
<p><b>বাথ-টাব :</b> গোসলের পানি ধারনের জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>			
<p><b>ইউরিনাল :</b> এটি মুত্র ত্যাগ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>			
 <p>স্কোয়াটিং টাইপ</p>	 <p>বোল টাইপ</p>	 <p>সেন্সর অপারেটেড ইউরিনাল</p>	
<p><b>ড্রিকিং ফাউন্টেন :</b> এটি পানি পানের জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>			
<p><b>টার্মিনাল ভাল্ব/ফসেট :</b> এটি খালি বাসন ধোয়া, বরফ তৈরি, শীতলীকরণ অথবা অন্যান্য উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। এটি সাধারণত পানির প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে।</p>			
<p><b>বিডেট :</b> এটি সাধারণত বাথরুমের যৌনাঙ্গ, প্রিনিয়াম, অভ্যঙ্গরীণ নিতম এবং মলদ্বার ধৌত করার জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>			

<p><b>হ্যান্ড ড্রাইয়ার :</b> স্বয়ংক্রিয়ভাবে হাত শুকানোর জন্য এটা ওয়ালের সাথে স্থাপন করা হয় ।</p>	
<p><b>সেন্সর বেসিন/ফসেট :</b> পানি দিয়ে স্বয়ংক্রিয়ভাবে হাত ধোয়ার জন্য এটি ওয়াশ বেসিনের সাথে লাগানো হয় ।</p>	

## শিখন ফল ৬.২ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।

মডিউল-১ ঃ পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের শিখন ফল ১.১ এর অনুরূপ অনুসরণ করণ

### শিখন ফল ৬.৩ - একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) বসানো বা স্থাপন করা

বিষয়বস্তু ঃ

- টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপন।
- এক্সেসসরিজ (আনুসঙ্গিক জিনিস) ঃ ওয়াক্স রিং, নাট এবং বোল্ট, ওয়াসার ইত্যাদি।
- সীলিং/ গন্সু বা আঠালো উপকরণ ঃ সিমেন্ট কংক্রীট, গ্রোমেট (রাবার ও পল্যাস্টিক), সীল্যান্ট (রাবার, পল্যাস্টিক, সিলিকনওসিনথেটিক), ওয়াক্স সীল।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া ঃ

১. বোল্টের সাথে সমন্বয় করে টয়লেট বোল ফ্লাঞ্জ স্থাপন করা।
২. টয়লেট বোলের নীচেয় একটি নতুন ওয়াক্স (মোমের) রিং সঠিকভাবে বসানো।
৩. ফ্লাঞ্জের বোল্টের সাথে হোল/গর্তের সমন্বয় করে ফ্লাঞ্জের উপর নতুন বোল রাখা যথাযথ স্থানে ওয়াক্স রিং বসানো।
৪. ওয়াশার লাগিয়ে নাটগুলো যথাযথভাবে টাইট দেয়া।
৫. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা অনুযায়ী বোলের বেইজ/ভিত্তির চারপাশে অতিরিক্ত সীলিং মেটারিয়াল প্রয়োগ করা।
৬. প্রস্তুতকারকের নির্দেশানুযায়ী বোলের উপর পানির ট্যাঙ্ক স্থাপন করা।

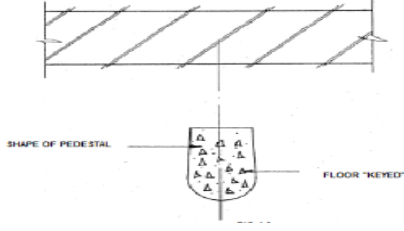





### ইনফরমেশন শীট ঃ ৬.৩.১







শিখন উদ্দেশ্য ঃ কর্মক্ষেত্রে একটি নতুন বোল (কমোড) স্থাপন করতে পারবে।






নিম্নলিখিত ধাপগুলি অনুসরণ করে একটি নতুন বোল (কমোড) স্থাপন করতে হবে ঃ







১. কমোড সেট, প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট, মেটারিয়ালস এবং ড্রয়িং সংগ্রহ করা।
২. লে-আউট অনুযায়ী ফ্লোর ও দেয়াল/ওয়াল মার্কিং করা।
৩. ড্রয়িং এর মাপ অনুযায়ী ফ্লোর/ওয়াল কাটা।
৪. ফ্লোরে ড্রিল পয়েন্ট মার্ক/চিহ্নিত করতে কমোড ফ্লোরের উপর রাখা।
৫. ড্রিল মেশিন দ্বারা মার্কিং/চিহ্নিত পয়েন্টে ড্রিল বা ছিদ্র করা।
৬. ছিদ্রের মাঝে রয়েল পল্যাগ সেট করা/বসানো।
৭. ফ্লোরের উপর কমোডটি বসানো/রাখা।
৮. কমোড স্ক্রু ড্রিলিং পয়েন্টে রেখে সঠিকভাবে টাইট দেয়া।
৯. কমোডের সাথে সিট ও সিট কভার ফিক্সড করা।
১০. সাদা সিমেন্ট মিস্তার দিয়ে কমোড বসানোর এরিয়া/জায়গা সমান করা।
১১. লে-আউট অনুযায়ী কমোডের সাথে সয়েল পাইপ সংযোগ দেয়া।
১২. কানেকশন পাইপ দিয়ে সিস্টার্ন (ট্যাঙ্ক) ও কমোডের সাথে এঙ্গেল ভাল্ব লাগানো।
১৩. পুস শাওয়ার সেট করার জায়গা মার্ক/চিহ্নিত করা।
১৪. ড্রিল মেশিন দ্বারা মার্কিং/চিহ্নিত পয়েন্টে ড্রিল বা ছিদ্র করে পুস শাওয়ার ফিক্সড করা।
১৫. স্ক্রু দিয়ে পুস শাওয়ার স্ট্যান্ড ফিক্সড করা।
১৬. টু ইন ওয়ান (একের ভিকর দুই) বিব-কক এর সাথে পুস শাওয়ার সংযোগ দেয়া।
১৭. কমোডের লো-ডাউন ও পুস শাওয়ার সুইচ অন/অফ করে পারফরমেন্স (কার্যকারিতা) চেক করা।
১৮. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা এবং টুলস ইকুইপমেন্ট এবং অতিরিক্ত বা অব্যবহৃত মেটারিয়ালস সংরবন করা।




একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপনের কার্যাবলি (ছবির মাধ্যমে উপস্থাপন) :

<p>ফ্লোরের যেখানে কমোডের প্যান স্থাপিত হবে ঠিক সেই স্থানে রাখুন। প্যানটি শক্তভাবে যথাযথ স্থানে ধরমন এবং পেসিল দিয়ে ফ্লোরের উপর প্যানের প্যাডেস্টাল এর সেইপ/আকৃতি মার্কিং করুন।</p>	 <p>The diagram illustrates the 'SHAPE OF PEDESTAL' and the 'FLOOR KEYED' area. It shows a cross-section of a pedestal with a central hole and a corresponding hole in the floor, with arrows indicating the alignment and fit.</p>
<p>কংক্রিট ফ্লোরের যেখানে ছিদ্র/ হোল করতে হবে সেই এরিয়া এ্যাস্পেল গ্রাইন্ডার দিয়ে কাটুন।</p>	 <p>A photograph showing a circular hole that has been cut into a concrete floor, with the edges appearing slightly rough and uneven.</p>
<p>হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে ফ্লোরে হোল/গর্ত কাটুন এবং ক্লসেট বেড ফিট করুন।</p>	 <p>A photograph showing a hole in the floor with a toilet seat being fitted into it. The seat is partially inserted, and there is some debris around the hole.</p>
<p>কংক্রিটে রয়েল বোল্ট ঢুকানো/বসানোর জন্য ছিদ্র করুন।</p>	 <p>A photograph showing a hole being drilled into the concrete floor. A drill bit is visible, and the hole is being made deeper.</p>
<p>ফিনিস্ড ফ্লোরের উপর ফ্লাঞ্জ না বসা পর্যন্ত ক্লসেট বেড-এর উপর ফ্লোর ফ্লাঞ্জ স্থাপন করুন।</p>	 <p>A photograph showing a toilet seat being installed on a finished floor. A yellow measuring tape is visible, indicating the height of the seat from the floor.</p>
<p>ইউপিভিসি দিয়ে সয়েল পাইপ গঠন করতে একটি জয়েন্ট তৈরি করুন।</p>	 <p>A photograph showing a white PVC pipe joint being assembled. The joint is being connected to a black pipe, and the assembly is being held together by a blue frame.</p>

<p>থ্রেডের অংশ উপরের দিকে রেখে ফ্লাঞ্জ-এর স্পস্টের ভিতর দু'টি রাওয়াল বোল্ট ঢোকান। যদি বোল-এর ৪টি বোল্ট থাকে, তবে বোলটিকে প্রথমে ঠিকমত ফ্লাঞ্জ-এর উপর স্থাপন করুন এবং দু'টি অতিরিক্ত বোল্টের জন্য স্পস্ট মার্ক করুন। এসকল বোল্টগুলিকে মার্ককৃত জায়গার ভিতর সেট করুন।</p>	
<p>বোল-এর ফেস-এ কোন প্রকার আঁচড় যাতে না লাগে সেজন্য সুরক্ষামূলক পুরাতন খবরের কাগজ অথবা কাঠের স্ট্রিপের উপর রেখে বোলটির উপরের দিক নিচে ঘোরান। হর্ন-এর উপর ওয়াল্ল গ্যাসকেট সেট করুন।</p>	
<p>বোলটিকে খাড়াভাবে ঘোরান এবং ইহাকে ফ্লাঞ্জ-এর উপর বোল্ট-এর সাথে সেট করুন।</p>	
<p>বোলের গর্তের ভিতর দিয়ে বোল্ট ঢুকিয়ে বোলটিকে ফ্লাঞ্জ-এর উপর সেট করুন।</p>	
<p>প্রতিটি বোল্ট-এ একটি করে ওয়াশার এবং নাট বসান এবং প্রতিটি নাট পর্যায় μমে বোল সেট হওয়া এবং নাট-এর ক্যাপ ফিটিং হওয়া পর্যন্ত টাইট দিন।</p>	
<p>বোলটি যে লেভেল অবস্থানে আছে তা নিশ্চিত করুন।</p>	

<p>এ্যাস্কেল ষ্টপকক স্থাপন করে কমোড এবং পুশ শাওয়ারে ঠান্ডা পানি সাপস্নাই-এর রল্লট মার্ক করলন ।</p>	
<p>পাইপ টানার জন্য দেওয়ালে খাঁজ কাটতে একটি এ্যাস্কেল গ্রাইন্ডার ব্যবহার করলন ।</p>	
<p>হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে খাঁজের জায়গার পল্লস্টার অপসারণ করলন ।</p>	
<p>সিস্টার্ন/ঢ্যাক্স লাগান ।</p>	
<p>বোল্টের সাথে ওয়াশার লাগিয়ে সিস্টার্নকে বোল-এর সাথে আটকান ।</p>	

<p>সিস্টার্ন-এর ভিতরের দিক থেকে এ্যাক্সরিং বোল্ট টানুন।</p>	
<p>লক নাটগুলি যথাযথভাবে টাইট দিন।</p>	
<p>সিস্টার্ন বোল-এর উপর জায়গামত বসে যাবে।</p>	
<p>সীট এবং সীট কভার স্থাপন করতে প্রস্তুত করুন।</p>	
<p>সীট এবং সীট কভার জায়গামত আটকান।</p>	
<p>এ্যাপ্সেল ষ্টপকক লাগান এবং ঠান্ডা পানি সাপস্নাই-এর সাথে সংযোগ করুন।</p>	

<p>এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক থেকে সিষ্টার্ন পর্যন্তর ঠাভা পানির সাপস্কাই লাইন-সংযোগ করুন।</p>	
<p>প্রদানকৃত এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক-এর সাথে পুশ শাওয়ার স্থাপন এবং সংযোগ করুন।</p>	
<p>প্রাইমার এবং সলভেন্ট সিমেন্ট দিয়ে কমোডের আউটলেট ইউপিভিসি ট্র্যাপ এবং সয়েল লাইনের সাথে সংযোগ করুন।</p>	

জব শীট ৫			
কোয়ালিফিকেশন:	পল্লিম্বিং		
লার্নিং ইউনিট:	একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপন করা		
প্রশিক্ষার্থীর নাম:			
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গম্বুস, ডিসিবিলাটি ভেস্ট, সেফটি গগলস্, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক		
মেটারিয়ালস:	কমোড সেট, পুশ শাওয়ার, এ্যাঙ্গেল ষ্টপককস্, কানেকশন পাইপ, স্টিল ওয়্যার ব্রাশ, এলবো, বেড, সকেট, টি, ইউনিয়ন, সিমেন্ট, বালি, ব্রিক/স্টোন চিপস্, কমোড সেট, টেফলন টেপ।		
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, হ্যাক-স, পেন্সিল, পাইপ কাটার, পাইপ রেঞ্জ, ডাইস্টক, পাইপ ভাইস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডার, হ্যামার এ্যাঙ্কশন ড্রিল এবং মেসনারি ড্রিল বিট, হ্যামার, কোন্ড চিজেল, এ্যাডজাস্টাবল রেঞ্চ, ওয়েল ক্যান, ক্র-ড্রাইভার।		
পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া:	<ol style="list-style-type: none"> <li>কোন প্রকার ত্রুটি ছাড়া ড্রয়িং-এর শর্তানুসারে কমোড সেট স্থাপন করা হয়।</li> <li>সঠিক হ্যান্ড এবং পাওয়ার টুলস্ নিরাপদভাবে ব্যবহার করা হয়।</li> <li>সঠিকভাবে ওয়াক্স সীল লাগানো হয়।</li> <li>সঠিক অবস্থানে সিষ্টার্ন শক্তকরে স্থাপন করা হয়।</li> <li>পাইপ টানার সকল খাঁজসমূহ সঠিক এবং পরিপাটিভাবে তৈরি করা হয়।</li> <li>কমোড অবশ্যই লেভেল করা হয়।</li> <li>কোন প্রকার লিকেজ ছাড়া কমোড অবশ্যই অপারেট করা হয়।</li> <li>কোন প্রকার লিকেজ ছাড়া পুশ শাওয়ার অবশ্যই অপারেট করা হয়।</li> <li>সয়েল পাইপের সাথে সংযোগ অবশ্যই কোন প্রকার লিকেজ ছাড়া করা হয়।</li> </ol>		
নোট :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ড্রয়িং-এর অনুসারে একটি কমোড স্থাপন করুন।</li> <li>কমোডের সাথে এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক সংযোগ করুন।</li> <li>ড্রয়িং অনুসারে একটি পুশ শাওয়ার স্থাপন করুন।</li> <li>একটি এ্যাঙ্গেল ষ্টপককের সাথে পুশ শাওয়ার সংযোগ করুন।</li> </ul>		
মেজারমেন্ট:	হ্যাক'স' অথবা পাইপ কাটার দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটা		
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> <li>প্রয়োজনীয় টুলস্, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং মজুদ করুন।</li> <li>ফিনিস্ড ফ্লোরের উপর ফ্লাঞ্জ না বসা পর্যন্ত ক্রসেট বেড-এর উপর ফ্লোর ফ্লাঞ্জ স্থাপন করুন</li> <li>ইউপিভিসি দিয়ে একটি জয়েন্ট তৈরি করুন।</li> <li>থ্রেডের অংশ উপরের দিকে রেখে ফ্লাঞ্জ-এর স্ক্রুটের ভিতর দু'টি রাওয়াল বোল্ট ঢোকান।</li> <li>কমোডটির উপরের দিক নিচে ঘোরান এবং হর্ণ-এর উপর ওয়াক্স গ্যাসকেট সেট করুন।</li> <li>বোলটিকে খাড়াভাবে ঘোরান এবং ইহাকে ফ্লাঞ্জ-এর উপর বোল্ট-এর সাথে সেট করুন।</li> <li>বোল্টের উপর নাট বসিয়ে টাইট দিন।</li> <li>বোল-এর লেভেল হওয়া নিশ্চিত করুন।</li> <li>সীট এবং সীট কভারসহ জায়গামত সিষ্টার্ন বসান।</li> <li>উভয় কমোড এবং পুশ শাওয়ারের সাথে এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক সংযোগ করুন।</li> </ol>		
প্রশিক্ষার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:	
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:	
এ্যাসেসরের মন্তব্য:			

সীলিং/ গন্ডু বা আঠালো উপকরণঃ

- সলভেন্ট
- সিমেন্ট/ কংক্রীট
- গ্রোমেট (রাবার ও পল্যাস্টিক)
- সীল্যান্ট (রাবার, পল্যাস্টিক, সিলিকন ও সিনথেটিক)
- ওয়াক্স সীল
- হোয়াইট সিমেন্ট
- পিভিসি প্রাইমার

স্বতন্ত্র কাজ ঃ

- একটি নতুন বোল/কমোড কিভাবে স্থাপন করে তার ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি এভেইল্যাবল থাকে)।
- কার্যক্রম/জব শীট ৫ অনুযায়ী বোল/কমোড স্থাপন করুন (উপরে লব্ধ করুন)।

## শিখন ফল ৬.৪ - অন্যান্য পল্লাসিহিং ফিক্সারস স্থাপন করা ।

বিষয়বস্তু :

- ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন, শাওয়ার, বাথ টাব, কিচেন সিংক, ইউরিনাল, ওয়াটার ক্লোসেট (প্যান), বিডেট, ড্রিকিং ফাউন্টেন, টার্মিনাল ভাল্ভ/ফসেট ।
- লীকেজ এবং নন-কনফারমেন্স (অকার্যকারিতা) : লীক বা লীকেজ, ড্যামেজ ফিক্সারস, ব্রোকেন/ড্যামেজ ফিটিংস, ভুল সাইজের পাইপ, ভুল সাইজের ফিটিং, ফ্লোর/দেয়াল ড্যামেজ ।

অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়াঃ

১. পল্লাসিহিং প্যান, প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পল্লাসিহিং ফিক্সারস স্থাপন করা ।
২. কর্মক্ষেত্রেরপ্রয়োজনানুযায়ী সদ্য স্থাপিত পল্লাসিহিং ফিক্সারসের লিকেজ এবং নন-কনফারমেন্স (সঠিকভাবে কাজ করে কি না) পরীক্ষা করা ।
৩. কর্মক্ষেত্রেরচাহিদা অনুযায়ী পুনরায়/অ্যাডজাস্ট করে কাজ সম্পাদন করা ।

ইনফরমেশন শীট : ৬.৪.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে অন্যান্য পল্লাসিহিং ফিক্সারস স্থাপন করতে পারবে ।

ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন (হাত ধোয়ার বেসিন) স্থাপন করা :

ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন (হাত ধোয়ার বেসিন) স্থাপনের জন্য নিম্নলিখিত ধাপগুলি অনুসরণ করতে হবে :



১. প্রয়োজনীয় সকল এক্সেসোরিজসহ টুলস্, ইকুইপমেন্ট, মেটারিয়ালস্, বেসিন এবং ড্রয়িং সংগ্রহ করুন ।
২. ড্রয়িং ও লে-আউট অনুসারে বেসিন, আয়না, গন্মাস সেফ, সাবান দানি, তোয়ালে রেইল ও লিকুইড ডিসপেন্সার বসানোর জায়গা মার্ক করুন ।
৩. ড্রিল মেশিন দিয়ে মার্ককৃত জায়গায় ছিদ্র করুন ।
৪. ছিদ্রের ভিতর রাউল পল্লগ ঢোকান ।
৫. বেসিনের স্ক্র/নাট ছিদ্রের ভিতর টাইট করে লাগান ।
৬. বেসিনের সাথে বর্জ্য ও পিলার কক লাগান ।
৭. লে-আউট অনুসারে বেসিন স্ক্র দিয়ে ওয়াশবেসিন বসান ।
৮. বেসিন ও বর্জ্য লাইনে বোতল ট্র্যাপ সংযোগ দিন ।
৯. পিলার ককের সাথে এ্যাস্জেল স্টপ কক সংযোগ দিন ।
১০. সাদা সিমেন্ট দিয়ে ওয়াশ বেসিনের এলাকাটি সমান করুন ।
১১. স্ক্র দিয়ে ওয়াশ বেসিনের উপরে লুকিং গন্মাস সেলফ বসান ।
১২. স্ক্র দিয়ে লুকিং গন্মাস সেলফ-এর উপর আয়না বসান ।
১৩. স্ক্র দিয়ে সাবান দানি/লিকুইড ডিসপেন্সার দেওয়ালে আটকে দিন ।
১৪. স্ক্র দিয়ে দেওয়ালে তোয়ালে রেইল ঝুলান ।
১৫. ওয়াশবেসিনের লিকেজ পরীক্ষা ও ক্লিয়ার নিষ্কাশন যাচাই করুন ।
১৬. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা এবং টুলস্ ইকুইপমেন্ট এবং অতিরিক্ত বা অব্যবহৃত মেটারিয়ালস সংরবন করুন ।








হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন, ফিটিংস এবং এক্সেসোরিজ :




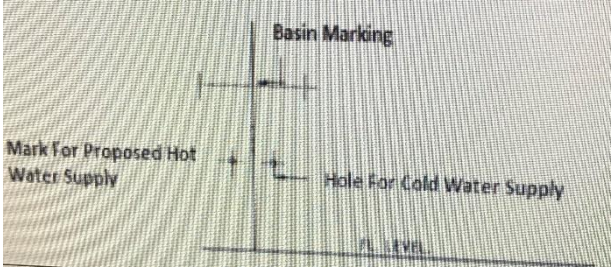
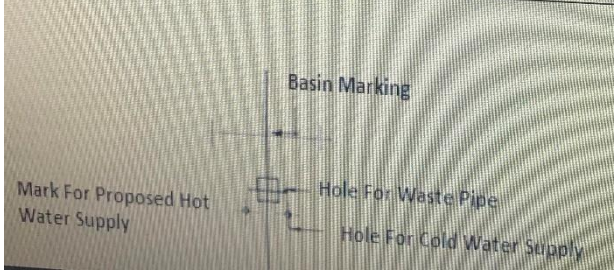
<p>হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন (ওয়াল হ্যাঙ্গ/ক্যান্টিলিভার) :</p> <p>হাত এবং মুখমন্ডল ধোয়ার জন্য পানি সংগ্রহ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>পিলার কক :</p> <p>ঠান্ডা এবং গরম পানির সাপ্লাই নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>এ্যাপ্কেল স্টপকক :</p> <p>ইহা একটি ফসেট যা ওয়াশ বেসিনের ভিতর পানি নিয়ন্ত্রণ করে।</p>	
<p>বেসিন ওয়েস্ট :</p> <p>বেসিনের ভিতর পানি ধরে রাখতে পম্পাগ ঢোকানোর জন্য একটি ফিটিং।</p>	
<p>বোতল ট্র্যাপ :</p> <p>ইহা একটি ট্র্যাপ যা বেসিন থেকে বর্জ্য পানি আলাদা করে দেয়।</p>	
<p>গম্বাস সেলফ :</p> <p>সেলফ-এর উপর প্রসাধণ সামগ্রী জমা রাখতে ব্যবহৃত হয়।</p>	







<p><u>টাওয়াল রেল :</u> ইহার সাথে তোয়ালে ঝুলাতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><u>মিরর (আয়না) :</u> ইমেজ প্রতিফলন করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><u>লিকুইড সোপ কেস :</u> হাত ধোয়ার জন্য তরল সাবান বিতরণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><u>সোপ কেস :</u> এটি সাবান রাখতে ব্যবহৃত হয়।</p>	







**নতুন হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন স্থাপনের কার্যাবলি (স্বচ্ছিত্র উপস্থাপন) :**








<p>যে জায়গায় বেসিন ওয়েস্ট বসানো হবে সে এলাকাটি যথাযথ সীলিং উপাদান দিয়ে সীল করুন।</p>	
<p>সীলিং উপাদানের ভিতর ওয়েস্টটি ঢোকান।</p>	

<p>ব্যাক ওয়াশারের উপর যথাযথ সীলিং উপাদান লাগান।</p>	
<p>ব্যাক ওয়াশারটি জায়গামত ফিট করুন।</p>	
<p>বেসিন ওয়েস্ট-এর জন্য লক নাট টাইট দিন।</p>	
<p>নতুন পিলার কক থেকে ব্যাক নাট এবং ওয়াশার খুলুন।</p>	
<p>ওয়াশারটিকে জায়গামত বসিয়ে লাগানোর জন্য প্রস্তুত করুন।</p>	
<p>পিলার ককটিকে বেসিনের ছিদ্রে বসান।</p>	
<p>বেসিনের নীচে থ্রেডকাটা অংশে ব্যাক নাট-টি লাগান।</p>	

<p>বক্স স্প্যানার দিয়ে পিলার কক-এর ব্যাক নাট টাইট দিন।</p>	
<p>পিলার কক শক্তভাবে ফিট করা হয়েছে।</p>	
<p>পিলার কক-এর সহিত ঠান্ডা পানি সাপ্লাই-এর সাথে ফ্লেক্সি কানেক্টর সংযোগ করুন এবং এয়াল্ডেল স্টপকক-এর সাথে জায়গামত সংযোগ দিন।</p>	
<p>পেন্সিল এবং টেপ দিয়ে ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন, ঠান্ডা পানি সাপ্লাই-এর সেন্টার লাইন, দেওয়ালের ভিতর দিয়ে পানি সাপ্লাই-এর জন্য ছিদ্র-গুলির অবস্থান মার্ক করুন।</p>	
<p>বর্জ্য পাইপ-এর সেন্টার লাইন-এর অবস্থান মার্ক করুন।</p>	

<p>সঠিক সাইজের ড্রিল বিট ব্যবহার করে ঠান্ডা পানি পাইপের জন্য দেওয়ালের ভিতর দিয়ে ছিদ্র ড্রিল করুন।</p>	
<p>দেওয়াল এবং ফ্লোর-এর ভিতর দিয়ে ঠান্ডা পানি সাপ্লাই পাইপের জন্য হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে খাঁজ কাটুন।</p>	
<p>দেওয়ালে মার্ক করা এলাকায় হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে খাঁজ কাটুন।</p>	
<p>বর্জ্য পাইপের সেন্টার লাইনের অবস্থান মার্ক করুন।</p>	
<p>দেওয়াল এবং ফ্লোর-এর ভিতর দিয়ে ঠান্ডা পানি সাপ্লাই পাইপ বসাতে হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে খাঁজ কাটুন।</p>	
<p>দুটি সেমি-কন্সল্ড ব্রাকেট দেওয়ালের সাথে বেসিন ফিট করুন।</p>	

<p>দেওয়ালের ফিনিশ্‌ড সারফেস লেভেল-এ সঠিক উচ্চতায় বেসিনের লেভেল স্থাপন করুন। দেয়ালে ব্রাকেট আটকানোর জন্য ছিদ্র মার্ক করুন। বেসিন সরিয়ে মার্কমত ছিদ্র/ ড্রিল করুন।</p>	
<p>ছিদ্রের ভিতর রাউওয়াল পস্মাগ ঢোকান।</p>	
<p>দুটি আধা-কম্পিল্ড ব্রাকেট-এর উপরিভাগে জায়গামত বেসিন বসান।</p>	
<p>বর্জ্য পাইপের সাথে বোতল ট্র্যাপ লাগান।</p>	
<p>নিরাপদ ড্রিল করার জায়গা বেছে নিতে দেওয়ালের ভিতর কোন ইলেক্ট্রিক্যাল অথবা পানির পাইপ আছে কিনা তা স্ক্যান করুন।</p>	
<p>আয়না এবং গম্বাস সেলফ-এর অবস্থান মার্ক করুন।</p>	

<p>সেলফ ব্রাকেট-এর অবস্থান মার্ক করুন।</p>	
<p>ছিদ্র/ড্রিল করুন এবং এর ভিতর পক্ষাগ ঢোকান।</p>	
<p>জায়গামত গম্মাস সেলফ বসান।</p>	
<p>আয়না বসানোর জায়গা মার্ক করুন।</p>	
<p>আয়নার পিছনে আঠা (এ্যাডহেসিভ) লাগান।</p>	
<p>লেভেল করার পর জায়গামত অস্থায়ী সাপোর্ট বসান।</p>	
<p>অস্থায়ী সাপোর্ট-এর উপরিভাগে আয়না বসান।</p>	

<b>জব শীট ৬</b>	
<b>কোয়ালিফিকেশন:</b>	পদ্মস্বিং
<b>টার্নিং ইউনিট:</b>	হ্যান্ড ওয়াস বেসিন স্থাপন করা
<b>প্রশিখনার্থীর নাম:</b>	
<b>ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):</b>	হ্যান্ড গম্বুস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস্, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক
<b>মেটেরিয়ালস:</b>	কমোড সেট, পুশ শাওয়ার, এ্যাঙ্গেল ষ্টপককস্, কানেকশন পাইপ, স্টিল ওয়্যার ব্রাশ, এলবো, বেড, সকেট, টি, ইউনিয়ন, সিমেন্ট, বালি, ব্রিক/স্টোন চিপস্, কমোড সেট, টেফলন টেপ।
<b>টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:</b>	মেজারিং টেপ, হ্যাক-স, পেস্সিল, পাইপ কাটার, পাইপ রেঞ্জ, ডাইস্টক, পাইপ ভাইস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইভার, হ্যামার এ্যাকশন ড্রিল এবং মেসনারি ড্রিল বিট, হ্যামার, কোল্ড চিজেল, এ্যাডজাস্টাবল রেঞ্জ, ওয়েল ক্যান, স্ক্র-ড্রাইভার।
<b>কার্য সম্পাদন মানদণ্ড:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. ড্রয়িং অনুসারে বেসিন স্থাপন করা হয়।</li> <li>২. ড্রয়িং অনুসারে শেফ, আয়না এবং তোয়ালে রেইল স্থাপন করা হয়।</li> <li>৩. বর্জ্য লাইন এবং পানি সাপ্লাই সঠিক জায়গায় স্থাপন করা হয়।।</li> <li>৪. সকল ফিটিংস্ এবং ফিক্সার্স সঠিকভাবে স্থাপন এবং সীলিং কম্পাউন্ড দিয়ে সীলিং করা হয়।</li> <li>৫. সিস্টেম-এ কোন লীক পাওয়া যায়নি।</li> <li>৬. ফিটিংস্ এবং ফিক্সার্স সঠিকভাবে আটকানো হয়।</li> <li>৭. ফ্লোর ড্রেইনের সাথে বেসিন সঠিকভাবে সংযোগ করা হয়।</li> </ol>
<b>মেজারমেন্ট :</b>	
<b>নোট :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ফ্লোর থেকে বেসিন-এর উপর পর্যন্ত পরিমাপ অবশ্যই ৭৫০ মি.মি. হবে।</li> <li>■ বেসিন-এ পিলার কক লাগান।</li> <li>■ যথাযথ সীলিং কম্পাউন্ড এবং ফিক্সিং ব্যবহার করে বেসিন-এর বর্জ্য আউটলেট লাগান।</li> <li>■ দেওয়ালে রায়েল পল্লগ লাগিয়ে আধা-কসিন্ড বেসিন ব্রাকেট স্থাপন করুন।</li> <li>■ একটি বোতল ট্র্যাপ স্থাপন করুন।</li> <li>■ পিভিসি বর্জ্য পাইপ অবশ্যই দেওয়াল/ফ্লোর-এর ভিতর খাঁজে আটকানো এবং ফ্লোর ড্রেইন-এর সাথে সংযোগ করা হবে।</li> <li>■ বেসিন-এ একটি এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক লাগানো হবে।</li> <li>■ ফ্লেক্সিবল কানেক্টরসহ ১/২চ ঠান্ডা পানি পাইপ পিলার কক-এর সাথে সংযোগ করুন।</li> </ul>
<b>কাজের পদ্ধতি:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>১. টুলস্, মালামাল ও ড্রয়িং সংগ্রহ করুন।</li> <li>২. ড্রয়িং ও লে-আউট অনুসারে বেসিন, আয়না, গম্বাস সেফ, সাবান দানি, তোয়ালে রেইল ও লিকুইড ডিপেন্সার বসানোর জায়গা মার্ক করুন।</li> <li>৩. ড্রিল মেশিন দিয়ে মার্ককৃত জায়গায় ছিদ্র করুন।</li> <li>৪. ছিদ্রের ভিতর রাউল পল্লগ ঢোকান।</li> <li>৫. বেসিনের স্ক্র/নাট ছিদ্রের ভিতর টাইট করে লাগান।</li> <li>৬. বেসিনের সাথে বর্জ্য ও পিলার কক লাগান।</li> <li>৭. লে-আউট অনুসারে বেসিন স্ক্র দিয়ে ওয়াশবেসিন বসান।</li> <li>৮. বেসিন ও বর্জ্য লাইনে বোতল ট্র্যাপ সংযোগ দিন।</li> <li>৯. পিলার ককের সাথে এ্যাঙ্গেল স্টপ কক সংযোগ দিন।</li> <li>১০. সাদা সিমেন্ট দিয়ে ওয়াশবেসিনের এলাকাটি সমান করুন।</li> <li>১১. স্ক্র দিয়ে ওয়াশ বেসিনের উপরে লুকিং গম্বাস সেলফ বসান।</li> <li>১২. স্ক্র দিয়ে লুকিং গম্বাস সেলফ-এর উপর আয়না বসান।</li> <li>১৩. স্ক্র দিয়ে সাবান দানি/লিকুইড ডিপেন্সার দেওয়ালে আটকে দিন।</li> <li>১৪. স্ক্র দিয়ে দেওয়ালে তোয়ালে রেইল ঝুলান।</li> <li>১৫. ওয়াশবেসিনের লিকেজ পরীক্ষা ও ক্লিয়ার নিষ্কাশন যাচাই করুন।</li> <li>১৬. কাজের জায়গা পরিষ্কার করুন এবং টুলস্ ও মালামাল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।</li> </ol>

প্রশিৰণার্থীৰ স্বাৰৰ:		তাৰিখ:	
এয়াসেসৰেৰ স্বাৰৰ:		তাৰিখ:	
কোয়ালিটি এসুৱাৰেৰ স্বাৰৰ:		তাৰিখ:	
এয়াসেসৰেৰ মন্স্বব্য:			

**স্বতন্ত্ৰ কাজ :**

- হাত ধোয়াৰ বেসিন কিভাবে স্থাপন কৰে তাৰ ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামাৱাইজ কৰুন (যদি এভেইলএ্যাবল থাকে)।
- কাৰ্যক্রম/জব শীট ৬ অনুযায়ী হাত ধোয়াৰ বেসিন স্থাপন কৰুন (উপৰে লব্ধ কৰুন)।

**শিখন ফল ৬.৫ : পাইপিং সিস্টেমের প্রেসার টেস্টিং (চাপের পরীক্ষা) সম্পাদন করা।**

**বিষয়বস্তু :**

- প্রসার টেস্টিং এর কার্যাবলি : ভাল্ব বা ফিটিং এর দৃঢ়তা চেক, পাইপ রান পরিমাপ, প্রেসার টেস্টিং এর জন্য পাইপ রান সনাক্তকরণ, সিস্টেমের যে ফিটিং এবং কম্পোনেন্টসমূহ আলাদা করতে হবে তা সনাক্তকরণ।
- প্রেসার টেস্টিং পদ্ধতি : নিউমেটিক (বাতাস) টেস্টিং এবং হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং।

**অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :**

১. কাজের ক্রিয়াকলাপগুলি পক্ষাধিৎ পরিকল্পনা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়তা অনুসারে চিহ্নিত করা।
২. চাপ পরীক্ষার পদ্ধতি এবং সর্বোচ্চ পরীক্ষার চাপ চিহ্নিত করা।
৩. পাইপিং সিস্টেম সংযোগ পর্যালোচনা করা হয় এবং নিবিড়তার জন্য পরীক্ষা করা।
৪. চাপ পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম, সরঞ্জাম এবং উপকরণ সংগ্রহ করা।
৫. প্রাথমিক, মধ্যবর্তী এবং চূড়ান্ত পরীক্ষার চাপ ধীরে ধীরে সিস্টেমে প্রয়োগ করা।
৬. লিকের উপস্থিতি নির্ধারণের জন্য উপযুক্ত লিক টেস্টিং পদ্ধতি প্রয়োগ করা।
৭. লিক পরীক্ষার ফলাফল রেকর্ড করা হয় এবং অবিলম্বে রিপোর্ট করা।

**ইনফরমেশন শীটঃ ৬.৫.১ - চাপ পরীক্ষার পদ্ধতি এবং সর্বোচ্চ পরীক্ষার চাপ চিহ্নিত করা হয়**

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করতে সর্বোচ্চ প্রেসার চিহ্নিত করতে পারবে।

**□ কার্যাবলি/কাজসমূহ :**

কর্মক্ষেত্রে প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার প্রস্তুতি গ্রহণে নিম্নলিখিত কাজ সমূহ অবশ্যই বিবেচনা করবে :

- প্রেসার টেস্টিং এর কার্যাবলি : ভাল্ব/ফিটিংস এর টাইটনেস বা দৃঢ়তা চেক করা।
- পাইপ রান পরিমাপ করা।
- প্রেসার টেস্টিং এর জন্য পাইপ রান সনাক্তকরণ করা।
- সিস্টেমের যে ফিটিংস গুলো আলাদা করতে হবে সেটি সনাক্তকরণ করা।
- সিস্টেমের যে কম্পোনেন্টসমূহ আলাদা করতে হবে সেটি সনাক্তকরণ করা।

এছাড়া প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার প্রস্তুতি গ্রহণে নিম্নলিখিত কাজ সমূহ সম্পাদন করা প্রয়োজন :

- সাইট ভিজিট/ইন্সপেকশন বা পরিদর্শন : প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য পক্ষাধিৎ সিস্টেমের সাইট ভিজিট/ইন্সপেকশন করা অতি জরুরী।
- পক্ষাধিৎ ড্রয়িং/প্ল্যান : সমগ্র পক্ষাধিৎ সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য পক্ষাধিৎ ড্রয়িং/প্ল্যান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ করা : প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ করা ও এর কার্যকারিতা/যথার্থতা চেক করে মজুদ/স্টক করা।
- মেটারিয়ালস/উপকরণ সংগ্রহ/মজুদ : মানসম্মত উপকরণ সংগ্রহ করে মজুদ/স্টক করা।
- প্রেসার টেস্টিং করা : টাইটনেস/দৃঢ়তা দেখার রেত্রে পাইপিং সিস্টেমের সংযোগসমূহ রিভিউ এবং পরীক্ষা করা।
- পাইপিং সিস্টেমের কোনো ডিভাইস, ফিক্সারস/কম্পোনেন্ট আলাদা করার প্রয়োজন হলে সিস্টেমটির ড্যামেজ/বতি এড়াতে এটি বন্ধ করা।
- স্ট্যান্ডার্ড পদ্ধতি অনুসরণ করে যথাযথ টুলস এবং ইকুইপমেন্ট দিয়ে সর্বোচ্চ পরীক্ষিত চাপ (ম্যাক্সিমাম টেস্ট প্রেসার) নির্ধারণ করা।

□ প্রেসার টেস্টিং পদ্ধতি :

- পাইপিং সিস্টেমের সেফটি, গ্রহনযোগ্যতা, দৃঢ়তা এবং লীকেজ নিশ্চিত করতে প্রেসার টেস্ট করা হয়।
- নতুন পাইপিং সিস্টেম ব্যবহারের পূর্বে অথবা এক্সিসটিং(বিদ্যমান) পাইপিং সিস্টেম মেরামত/পরিবর্তন করার পর প্রেসার টেস্ট করা প্রয়োজন।
- প্রেসার টেস্টের পদ্ধতি :
  - হাইড্রোস্ট্যাটিক (পানি চালিত)
  - নিউমেটিক (বায়ু চালিত)
- হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং এর বেড্রেপারীক্ষার মাধ্যম হিসেবে পানি ব্যবহৃত হয় এবং নিউমেটিক টেস্টিং এর বেড্রে বায়ু, নাইট্রোজেন/কোনো নন-ফ্লেম্যাবল(অদাহ্য) বা নন-টক্সিক (বিষ ক্রিয়াহীন) গ্যাস ব্যবহৃত হয়।
- হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং একটি পদ্ধতি যেখানে প্রেসারাইজড লিকুইড দিয়ে ইকুইপমেন্ট ভর্তি করে পাইপ এবং প্রেসার ভেসেল এর স্ট্রিংথ (শক্তি), লীকেজ টেস্ট করা হয়।
- পাইপ লাইনের সার্ভিস বন্ধ রেখে হাইড্রো টেস্ট করা হয়।
- সকল তেল/ প্রাকৃতিক গ্যাসসাধারণত শোষিত হয়, এজন্য টেস্টিং এর পূর্বে লাইনটি যান্ত্রিকভাবে পরিষ্কার করা হয়।
- হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং এর জন্য একটি নির্দিষ্ট চাপে না পৌছানো পর্যন্ত লিকুইড (সাধারণত পানি ব্যবহৃত হয় কিন্তু সব সময় না) দ্বারা কম্পোনেন্টটি সম্পূর্ণরূপে ফিলিং (ভর্তি) করা হয়।
- হাইড্রো টেস্ট প্রেসার প্রায়ই ইকুইপমেন্ট এর ডিজাইনকৃত (উল্লেখিত/পরিকল্পিত) ওয়ার্কিং প্রেসারকে ছাড়িয়ে যায়, কোন কোন সময় সঠিক নীতিমালা এবং কোডের চাহিদার উপর ভিত্তি করে এটি ১৫০% এর উপরে যায় (প্রযোজ্য বেড্রে)।
- লীকেজ চারুস পরিদর্শনের জন্য একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত প্রেসার দিয়ে রাখা হয়।
- লিকুইডের সাথে উপযুক্ত ট্রেসার বা ফ্লোরোসেন্ট প্রয়োগ করে চারুস পরিদর্শনের মান বাড়ানো যেতে পারে।
- মেরামতের কাজ সম্পন্ন হওয়ার পরে এবং ইকুইপমেন্টটি সার্ভিসের উপযোগী করতে ফাইনাল প্রমফ টেস্ট হিসেবে হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং এর প্রয়োজন।

সেলফ-চেক কুইজ : ৬.৫.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখুন :

১. প্রেসার টেস্টিং এর পদ্ধতিগুলো কি কি ?
২. হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টের জন্য মাধ্যম হিসেবে কি ব্যবহৃত হয় ?
৩. নিউমেটিক টেস্টের জন্য মাধ্যম হিসেবে কি ব্যবহৃত হয় ?

ইনফরমেশন শীট : ৬.৫.২ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা




শিখন উদ্দেশ্য : পল্লাস্বিং কাজের জন্য টুলস এবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :

মডিউল-১ : পাইপের থ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনুরূপ অনুসরণ করণ

শিখন উদ্দেশ্য : পল্লাস্বিং কাজে প্রেসার টেস্টিং টুলস এবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

প্রেসার টেস্টিং টুলস ও ইকুইপমেন্ট :

ক্রমিক নং	ছবি	নাম ও ব্যবহার
১		<b>প্রেসার গেজ :</b> প্রেসার গেজ একটি মেকানিক্যাল ইন্সট্রুমেন্ট (যন্ত্র) যেটি ভেসেল বা পাইপিং সিস্টেমের ইন্টারনাল প্রেসার (অভ্যন্তরীণ চাপ) এবং ভ্যাকুয়াম (ফাপা/শূন্যস্থান) পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়।
২		<b>কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর :</b> পুরোপুরি প্রেসারাইজড (চাপযুক্ত) লাইনটি সংযোগ দিতে ও বিচ্ছিন্ন করতে ব্যবহৃত হয়।
৩		<b>এয়ার কম্প্রেসার :</b> এটি একটি ডিভাইস যা চাপযুক্ত বায়ুতে (প্রেসারাইজড এয়ার) সঞ্চিত শক্তিকে কার্যকরী শক্তিতে রূপান্তর করে। এটি মেইন লাইনের ব্লককেজ দূর করতে ব্যবহৃত হয়।
৪		<b>ওয়াটার বা পানির পাম্প :</b> ইহা পানি উঠানো, নিষ্কাশন, সংগ্রহ ও সরবরাহ কাজে ব্যবহৃত হয়। এটিতে একটি রোটটিং (ঘূর্ণ্যমান) ইম্পেলার ব্যবহার করা হয়।
৫		<b>নাইট্রোজেন পাম্প/ট্যাঙ্ক :</b> এটি একটি হাই প্রেসার পাম্প বা কম্প্রেসার ইউনিট যা হাই- পিউরিটি নাইট্রোজেন গ্যাস সরবরাহ করতে তেল বা গ্যাস কুপলোতে ব্যবহৃত হয়।

## ইনফরমেশন শীট : ৬.৫.৩ - প্রেসার টেস্ট বা চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে লিক পরীক্ষা করা

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষা করতে পারবে।

### □ হাইড্রোস্ট্যাটিক প্রেসার টেস্টিং :

- হাইড্রোস্ট্যাটিক প্রেসার টেস্টিং হচ্ছে প্রেসার ভেসেল যেমন-পাইপ, টিউব এবং কয়েলের লীক খুঁজে বের করা বা এর কার্যকারিতা এবং স্থায়ীত্ব যাচাই করার জন্য একটি নন-ডিস্ট্রাক্টিভ টেস্ট (এনডিপি)।
- এটি নন-ডিস্ট্রাক্টিভ টেস্ট হিসেবে পরিচিত এবং কদাচিৎ ভুল বা ব্যর্থ হয়, পরীক্ষিত টুকরা যখন পারফরম্যান্স (কর্মক্ষমতা) বা স্থায়ীত্বের বৈশিষ্ট্যগুলো পূরণ না করে সেব্রে টুকরাটিকে অব্যবহারযোগ্য হিসেবে ঘোষণা প্রদান/পেশ করতে পারে।
- প্রেসার ধীরে ধীরে বাড়ানো উচিত।
- শুরুতে পরীক্ষাটি লো-প্রেসার (কম চাপে) করতে হবে (নির্দিষ্ট টেস্ট প্রেসারের মানের ১০% ধরে)
- নির্দিষ্ট টেস্ট প্রেসারের ৫০% মানের জন্য প্রেসার ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পাবে, তারপর টেস্ট প্রেসার নির্দিষ্ট টেস্ট প্রেসারের ১০% খুব কাছাকাছি স্থানে না উঠা পর্যন্ত প্রেসার বাড়তে থাকবে।
- সাধারণত টেস্টিং এর জন্য ওয়ার্কিং প্রেসারের মানের দেড়গুণ (১.৫) প্রেসার প্রয়োগ করা হয়।
- স্ট্রেংথ টেস্ট প্রেসার উঠার পর পাইপ ওয়ার্ক প্রেসার সোর্স (উৎস) হতে আলাদা হতে থাকবে এবং কমপক্ষে ৫ মিনিট সময় নিবে।
- এ সময়ে প্রেসারের কোন লবনীয় ড্রপ বা পতন হবে না।

□ লীক : লীক হচ্ছে কোন ভেসেল বা পাইপের গা/ওয়াল দিয়ে লিকুইড বা গ্যাসের প্রবাহ। প্রবাহ উৎপত্তির জন্য লীকের প্রয়োজন প্রেসার ডিফারেন্স (চাপের পার্থক্য), যা সর্বদা উচ্চতর প্রেসার হতে নিম্নতর প্রেসারের দিকে প্রবাহিত হয়।

### □ লীক টেস্টিং :

- বর্তমানে লীক টেস্টিং এর জন্য বিভিন্ন ধরনের টেকনিক/কৌশল ব্যবহৃত হয়।
- কোন একটি আইটেম/কম্পোনেন্ট লীক টেস্টিং এর জন্য বিবেচিত হলে, লীক সনাক্তকরণ বা লীকেজের হার পরিমাপ করা আরও গুরুত্বপূর্ণ কিনা- এটি শুরুতে/আগে নিশ্চিত হওয়া জরুরী।
- লীক টেস্টিং এর পদ্ধতি-
  - হাইড্রোস্ট্যাটিক : প্রেসারাইজিং লিকুইড (পানি এবং ডাই) দ্বারা চালিত।
  - নিউমেটিক : সিস্টেমের মধ্যে প্রেসারাইজিং এয়ার বা গ্যাস দ্বারা চালিত (সোপ সলিউশন-চারুস এবং শব্দ)।
- লীক সনাক্তকরণ :

লীক সনাক্তকরণের প্রচলিত পদ্ধতির সাধারণ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এটি প্রায় সর্বদাই অপারেটরের (চালক) উপর নির্ভরশীল, কঠোর তদারকি (সুপারভিশন) লাগে এবং প্রায়ই অগোছালো হয়।
- অবজারভেশন : প্রেসারাইজ গ্যাস দিয়ে কম্পোনেন্টটি ভর্তি/ফিল করে লিকুইডে ডুবানো/নিমজ্জিত করা হয়। সাধারণত এয়ার দ্বারা ফিল করে পানিতে ডুবানো হয়, কিন্তু আন্ডার এসিটোনে নাইট্রোজেনও ব্যবহৃত হয়। বাবল স্ট্রীম (বুদবুদ প্রবাহ) দেখার জন্য অবজারভেশন টেকনিক বেশি/বহুলভাবে প্রচলিত।
- লীক লোকেশন (লীকের অবস্থান) : কোন কোন সময় সিস্টেমের মধ্যে লীকের অবস্থান খুঁজে বের করা কঠিন হয়ে যায়।
- লীক মেজারমেন্ট/পরিমাপ : সিস্টেমের মধ্যে লীকের সাইজ (আকার) এবং লীকেজের গুণাবলি মেজার/পরিমাপ করা জরুরী।

### □ সেফটি (নিরাপত্তা) চেকলিস্ট :

- টেস্ট বা পরীক্ষার আগে প্রেসারাইজেশন প্রসেস এবং ডি-প্রেসারাইজিং অপারেশনের সময় হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্ট হতে দুর্ঘটনা রোধে উত্তমরূপে প্রস্তুতি গ্রহণে এটি জরুরী।
- জব/কাজটি স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী হওয়া উচিত।

□ হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্ট প্রিপারেশন :

১. সকল টেস্ট ইকুইপমেন্ট এবং টুলসের কোন বয়-বতি আছে কিনা সেটি পরিদর্শন করা।
২. প্রেসার মেজারমেন্ট টুলস ক্যালিব্রেট করা এবং তার ক্যালিব্রেশন স্টাটাস এখনও বিদ্যমান সেটি দেখা।
৩. যথাযথ ধারণ বমতায় রেখে টেস্ট করতে প্রেসার গেজ ব্যবহার করা। অনুমোদিত প্রেসার গেজের মান গ্রহণযোগ্য সর্বোচ্চ ওয়ার্কিং প্রেসারের ১৫০% থাকবে।
৪. প্রেসার গেজ অবশ্যই যথাযথ স্থানে স্থাপন করা যাতে সহজেই এর মান দেখা যায় এবং হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টে অতিরিক্ত হাজার্ড সৃষ্টি না করে।
৫. পর্যাপ্ত ভেন্টের ব্যবস্থা থাকবে এবং বায়ু চলাচলের জন্য উই পয়েন্টে এটি স্থাপন করা হয়। ভেন্ট লাইন চেক এবং এটি বন্ধক/বন্ধ কিনা তা নিশ্চিত করা।
৬. ভেসেল এবং পাইপ সম্পূর্ণরূপে খালি করতে সর্বনিম্ন পয়েন্টে ড্রেন (নিষ্কাশন) ভাল লাগানো।
৭. হাইড্রোস্ট্যাটিক প্রেসারাইজিং পাম্পটি সেফটি রিলিফ ভাল লাগানোর পর সম্পন্ন হয়।
৮. উপযুক্ত ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম পরিধান করা।

□ প্রেসারাইজেশন প্রসেস :

১. ভেন্ট লাইনের মাধ্যমে পানি দিয়ে পাইপ এবং ভেসেল (পাত্র) হতে সমস্ত এয়ার দূর করা।
২. প্রেসারাইজেশন ধীরে ধীরে (আস্লের আস্লের) পরিচালিত করা।
৩. টেস্টিং এর আগেই সকল লীক পয়েন্ট চিহ্নিত করে সেগুলো মেরামত করা।
৪. প্রেসারাইজেশন প্রসেস চলাকালীন সাইট গন্মাস বা লেভেল গন্মাসের সম্মুখ হতে ডাইরেক্টলি/সরাসরি না দেখা।

□ ডি-প্রেসারাইজেশন প্রসেস :

১. ভেন্ট ভালটি ধীরে ধীরে খুলে ডি-প্রেসারাইজেশন শুরু করা। কাজটি আস্লের আস্লের করা।
২. ভেন্ট ভাল বন্ধ অবস্থায় থাকলে ড্রেন বা নিষ্কাশন ভাল খোলা।
৩. ভেসেল ও পাইপ লাইন হতে সম্পূর্ণভাবে পানি দূর করতে সবচেয়ে নিচের ড্রেন পয়েন্ট খোলা।
৪. লব্য রাখতে হবে পাইপ লাইন এবং ভেসেলের ভিতর অবশিষ্ট কোন প্রেসার আবদ্ধ/আটকে না থাকে।

জাস্ট চেকিং (শুধুমাত্র চেকিং এর জন্য) :

১. লীক কি ?
২. টেস্টিং কাজ শুরুর আগে সেফটি চেকলিস্ট করা কেন প্রয়োজন ?

সেলফ-চেক কুইজ ৬.৫.৩

নিচের স্টেটমেন্টগুলো ভালোভাবে পড়ুন এবং সত্য-মিথ্যা যাচাই করুন।

ক্রমিক নং	বর্ণনা	সত্য	মিথ্যা
১	হাইড্রোস্ট্যাটিক প্রেসার টেস্টিং হচ্ছে একটি নন-ডিস্ট্রাক্টিভ টেস্টিং (এনডিটি) পদ্ধতি যা পাইপিং সিস্টেমের লীকেজ বের করে বাপারফরম্যান্স এবং স্থায়ীত্ব যাচাই করে।		
২	লীক হচ্ছে ভেসেল বা পাইপের দেয়াল/ওয়াল দিয়ে লিকুইড বা গ্যাসের প্রবাহ		
৩	হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্ট এর জন্য অনুমোদিত গেজগুলোতে গ্রহনযোগ্য সর্বোচ্চ ওয়ার্কিং প্রেসার ১০০% থাকে।		
৪	প্রেসারাইজেশন ধীরে ধীরে/আস্পের আস্পের পরিচালিত হয়।		
৫	হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্ট এর জন্য প্রেসারাইজিং লিকুইড হিসেবে সাধারণত তেল বা ডাই(রঞ্জক) ব্যবহৃত হয়।		

শিখন ফল ৬.৬ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রষণাবেবন করা।

মডিউল-১ : পাইপের শ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের শিখনফল ১.৫ এর অনুরূপ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রষণাবেবন করা অনুসরণ করুন

উত্তরমালা

উত্তরপত্র ৬.১.১

১. টয়লেট বোল (কমোড)
২. ওয়াটার ক্লসেট (প্যান)
৩. ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন/হাত ধোয়ার বেসিন
৪. কিচেন সিঙ্ক
৫. বাথ টাব

উত্তরপত্র ৬.৪.১

১. হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন (ওয়াল হ্যান্ড/ক্যান্টিলিভার) : হাত এবং মুখমণ্ডল ধোয়ার জন্য পানি সংগ্রহ করতে ব্যবহৃত হয়।
২. পিলার কক : ইহা একটি ফসেট যা ওয়াশ বেসিনের ভিতর পানি নিয়ন্ত্রন করে।
৩. এয়াল স্টপকক : ঠান্ডা এবং গরম পানির সাপ্লাই নিয়ন্ত্রন করতে ব্যবহৃত হয়।
৪. বেসিন ওয়েস্ট : বেসিনের ভিতর পানি ধরে রাখতে পল্লাগ ঢোকানোর জন্য একটি ফিটিং।
৫. সোপ কেস : এটি সাবান রাখতে ব্যবহৃত হয়।

উত্তরপত্র : ৬.৫.১

১. প্রেসার টেস্টিং এর পদ্ধতি ২ টি, যথাঃ - হাইড্রোস্ট্যাটিক এবং নিউমেটিক।
২. হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং এ মাধ্যম হিসেবে পানি ব্যবহৃত হয়।
৩. নিউমেটিক টেস্টিং এ মাধ্যম হিসেবে বায়ু, নাইট্রোজেন/কোন নন-ফ্ল্যাম্যাবল (অদাহ্য) এবং নন-টক্সিক (বিষক্রিয়াহীন) গ্যাস ব্যবহৃত হয়।

উত্তরপত্র: ৬.৫.২

১. প্রেসার গেজ : প্রেসার গেজ একটি মেকানিক্যাল ইন্সট্রুমেন্ট (যন্ত্র) যেটি ভেসেল বা পাইপিং সিস্টেমের ইন্টারনাল প্রেসার (অভ্যন্তরীণ চাপ) এবং ভ্যাকুয়াম (ফাপা/শূন্যস্থান) পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়। প্রেসার টেস্টিং এর পদ্ধতি ২ টি, যথাঃ- হাইড্রোস্ট্যাটিক এবং নিউমেটিক।
২. কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর : পুরোপুরি প্রেসারাইজড (চাপযুক্ত) লাইনটি সংযোগ দিতে ও বিচ্ছিন্ন করতে ব্যবহৃত হয়।
৩. ওয়াটার বা পানির পাম্প : ইহা পানি উঠানো, নিষ্কাশন, সংগ্রহ ও সরবরাহ কাজে ব্যবহৃত হয়। এটিতে একটি রোটটিং (ঘূর্ণমান) ইম্পেলার ব্যবহার করা হয়।

## মডিউল ৭ : প্লাস্টিং সিস্টেমের ট্রাবলশ্যুটিং/সমস্যা সমাধান করা।

### মডিউলের বিষয়বস্তু :

#### মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি প্লাস্টিং সিস্টেমের সমস্যা সমাধানের জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা এবং মনোভাব অন্বেষণ করে। এটি বিশেষভাবে সাধারণ প্লাস্টিং সিস্টেম সমস্যা চিহ্নিত করণ, সমস্যার সমাধান কাজের জন্য প্রস্তুতি, প্লাস্টিং সিস্টেম সমস্যা সমাধান এবং কাজের এলাকা পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষণের কাজ গুলি অন্বেষণ করে।। এতে আরও অন্বেষণ রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি/কার্যক্রম শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উত্তরমালা।

#### শিখন ফল/লার্নিং আউট কাম সমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিখনার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৭.১ সাধারণ প্লাস্টিং সিস্টেমের সমস্যা চিহ্নিত করা
- ৭.২ সমস্যা সমাধান কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা
- ৭.৩ প্লাস্টিং সমস্যা সমাধানের পদ্ধতি
- ৭.৪ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষণ করা

#### পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. সাধারণ পাইপিং সিস্টেম সমস্যা স্বীকৃত হয়েছে।
২. প্রতিটি সমস্যার সম্ভাব্য কারণ এবং ফলাফল ব্যাখ্যা করা হয়েছে।
৩. সম্ভাব্য সমস্যা চিহ্নিত করতে সরেজমিন পরিদর্শন করা হয়েছে।
৪. লীকেজের উপস্থিতি নির্ধারণে চাপ পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. পাইপ, ফিটিং এবং ভাল্ব, ফ্লয় বা ক্ষতির লক্ষণ গুলির জন্য পরীক্ষা করা হয় হয়েছে।
৬. কর্মস্থলের পদ্ধতি ও প্লাস্টিং পদ্ধতি অনুযায়ী সাধারণ প্লাস্টিং সিস্টেম সমস্যা চিহ্নিত করার জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস নির্বাচন করা হয়েছে।
৭. সমস্যা সমাধানের টুলস, ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ ও এর কার্যকারিতা/যথার্থতা চেক করা হয়েছে।
৮. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন এবং তা অবশ্যই ব্যবহার করা হয়েছে।
৯. লিক যথাযথ পদ্ধতি ব্যবহার করে মেরামত করা হয়েছে, যেমন ক্লাম্পিং বা প্রতিস্থাপন।
১০. পাইপ, ফিটিং এবং ভালভসহ ত্রুটিপূর্ণ উপাদান গুলি প্রতিস্থাপন করা হয়েছে।
১১. ক্লগ, ধ্বংসাব শেষ এবং খনিজ জমা হওয়া অপসারণের জন্য পাইপ এবং ফিক্সচার গুলি পরিষ্কার এবং ফ্লাশ করা হয়েছে।
১২. উপযুক্ত পদ্ধতি ব্যবহার করে জলের ট্যাঙ্ক/ জলাধার পরিষ্কার করা হয়েছে।
১৩. প্লাস্টিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
১৪. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রেরপ্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা হয়েছে।

## শিখন ফল ৭.১ - সাধারণ পল্লিম্বিং কাজের সমস্যা চিহ্নিত করা।

### বিষয়বস্তু :

- সম্ভাব্য সমস্যা চিহ্নিত করতে সরেজমিন পরিদর্শন করা হয়েছে।
- লীকেজের উপস্থিতি নির্ধারণে চাপ পরীক্ষা করা হয়েছে।
- পাইপ, ফিটিং এবং ভাল্ব, ক্ষয় বা ক্ষতির লক্ষণ গুলির জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. সাধারণ পাইপিং সিস্টেম সমস্যা স্বীকৃত করা
২. প্রতিটি সমস্যার সম্ভাব্য কারণ এবং ফলাফল ব্যাখ্যা করা।
৩. সম্ভাব্য সমস্যা চিহ্নিত করতে সরেজমিন পরিদর্শন করা করা।
৪. লীকেজের উপস্থিতি নির্ধারণে চাপ পরীক্ষা করা।
৫. পাইপ, ফিটিং এবং ভাল্ব, ক্ষয় বা ক্ষতির লক্ষণগুলির জন্য পরীক্ষা করা।

### ইনফরমেশন শীট : ৭.১.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্লিম্বিং সিস্টেম সমস্যা চিহ্নিত/নিশ্চিত করতে পারবে।

### □ কার্যাবলি/কাজসমূহ :

কর্মক্ষেত্রে পল্লিম্বিং সিস্টেম সমস্যা চিহ্নিত করতে নিম্নলিখিত কাজ সমূহ অবশ্যই বিবেচনা করবে :

- প্রতিটি সমস্যার সম্ভাব্য কারণ এবং ফলাফল ব্যাখ্যা করা।
  - সম্ভাব্য সমস্যা চিহ্নিত করতে সরেজমিন পরিদর্শন করা।
  - লীকেজের উপস্থিতি নির্ধারণে চাপ পরীক্ষা করা।
  - ভাল্ব/ফিটিংস এর টাইটনেস বা দৃঢ়তা চেক করা
  - পাইপ রান পরিমাপ করা।
  - ফিটিংস, ফিক্সচার ও পাইপ রান এর সমস্যা সনাক্তকরণ করা।
  - সিস্টেমের যে ফিটিংস গুলো আলাদা করতে হবে সেটি সনাক্তকরণ করা।
  - সিস্টেমের যে কম্পোনেন্টসমূহ আলাদা করতে হবে সেটি সনাক্তকরণ করা।
- এছাড়া কর্মক্ষেত্রে পল্লিম্বিং সিস্টেম সমস্যা চিহ্নিত করতে নিম্নলিখিত কাজ সমূহ সম্পাদন করা প্রয়োজন :
- সাইট ভিজিট/ইন্সপেকশন বা পরিদর্শন : কর্মক্ষেত্রে পল্লিম্বিং সিস্টেম সমস্যা চিহ্নিত করার জন্য পল্লিম্বিং সিস্টেমের সাইট ভিজিট/ইন্সপেকশন করা অতি জরুরী।
  - পল্লিম্বিং ড্রয়িং/প্ল্যান : সমগ্র পল্লিম্বিং সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য পল্লিম্বিং ড্রয়িং/প্ল্যান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
  - টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ করা : প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ করা ও এর কার্যকারিতা/যথার্থতা চেক করে মজুদ/স্টক করা।
  - মেটারিয়ালস/উপকরণ সংগ্রহ/মজুদ : মানসম্মত উপকরণ সংগ্রহ করে মজুদ/স্টক করা।
  - সমস্যা চিহ্নিত করা : টাইটনেস/দৃঢ়তা দেখার রেঞ্জে পাইপিং সিস্টেমের সংযোগসমূহ রিভিউ এবং পরীক্ষা করা।
  - পাইপিং সিস্টেমের কোনো ডিভাইস, ফিক্সচারস/কম্পোনেন্ট আলাদা করার প্রয়োজন হলে সিস্টেমটির ড্যামেজ/বিত্তি এড়াতে এটি বন্ধ করা।
  - পাইপ, ফিটিং এবং ভালভসহ ত্রুটিপূর্ণ উপাদান গুলি প্রতিস্থাপন করা

### সমস্যা চিহ্নিত পদ্ধতি :

- আপনার পল্লিম্বিং সিস্টেমে কী সমস্যা হচ্ছে তা খুঁজে বের করার একটি উপায় হল সমগ্র পল্লিম্বিং সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য পল্লিম্বিং ড্রয়িং/প্ল্যান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
- নতুন পাইপিং সিস্টেম ব্যবহারের পূর্বে অথবা এক্সিসটিং (বিদ্যমান) পাইপিং সিস্টেম মেরামত/পরিবর্তন করার পর প্রেসার টেস্ট করা প্রয়োজন।

- প্রধান পল্লিম্বিং সমস্যা খুঁজে বের করা।
- আটকে থাকা ড্রেন এবং টয়লেট পরিদর্শন করে সমস্যা খুঁজে বের করা।
- আটকে থাকা ফিল্টারের সমস্যা খুঁজে বের করা।
- ফুটো কল এবং পাইপ রানের সমস্যা চিহ্নিত করা।
- ওয়াটার হিটারের সমস্যা খুঁজে বের করা।
- পানির চাপ খুঁজে বের করা।

### শিখন ফল ৭.২ - সমস্যা সমাধানের কাজের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা।

#### বিষয়বস্তু :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) এবং এর ব্যবহার : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গেস্ভাভস, সেফটি গন্থাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার পল্লাগ/গার্ড।
- ব্যবহৃত প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা।
- সমস্যা সমাধানের টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ।

#### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

- ২.১ সমস্যা সমাধানের কাজের জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম, সরঞ্জাম এবং উপকরণ চিহ্নিত করা।
- ২.২ পরীক্ষার সরঞ্জাম, সরঞ্জাম এবং উপকরণ সংগ্রহ করা হয় এবংব্যবহার যোগ্যতা/নির্ভুল তার জন্য পরীক্ষা করা।
- ২.৩ পিপিই সংগ্রহ করা হয় এবং কঠোর ভাবে ব্যবহার করা।



#### ইনফরমেশন শীট : ৭.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্লিম্বিং সিস্টেমে সমস্যা সমাধানের কাজের জন্য প্রস্তুতি করতে পারবে।

#### ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :

- সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গেস্ভাভস, সেফটি গন্থাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার পল্লাগ/গার্ড।

#### পল্লিম্বিং সিস্টেমে সমস্যা সমাধানের টুলস ও ইকুইপমেন্ট :

ক্রমিক নং	ছবি	নাম ও ব্যবহার
১		<b>বেসিনরেঞ্চ :</b> বেসিন রেঞ্চ একটি আকৃতির টুলস যা বেসিনের ফুটোকল গুলিতে ব্যবহার করে। এর সাহায্যে বেসিনের কল দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ রাখতে ব্যবহার করা হয়।
২		<b>কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর :</b> পুরোপুরি প্রেসারাইজড (চাপযুক্ত) লাইনটি সংযোগ দিতে ও বিচ্ছিন্ন করতে ব্যবহৃত হয়।

৩		<p><b>এয়ার কম্প্রেসার :</b> এটি একটি ডিভাইস যা চাপযুক্ত বায়ুতে (প্রেসারাইজড এয়ার) সঞ্চিত শক্তিকে কার্যকরী শক্তিতে রূপান্তর করে। এটি মেইন লাইনের বসকেজ দূর করতে ব্যবহৃত হয়।</p>
৪		<p><b>ওয়াটার বা পানির পাম্প :</b> ইহা পানি উঠানো, নিষ্কাশন, সংগ্রহ ও সরবরাহ কাজে ব্যবহৃত হয়। এটিতে একটি রোটোটিং (ঘূর্ণমান) ইম্পেলার ব্যবহার করা হয়।</p>
৫		<p><b>হ্যাকস :</b> হ্যাক-স একটি ধাতব টুলস যা পলিমারদের জন্য একটি অপরিহার্য হাতিয়ার কারণ এটি ধাতব এবং পলিমাস্টিকের পাইপ, স্ক্রুসহ বিভিন্ন ধরনের উপকরণ কাটতে ব্যবহৃত হয়।</p>
৬		<p><b>পাইপ রেঞ্চ :</b> পাইপ ও ফিটিংস খুলতে এডজাস্ট করা যায়</p>
৭		<p><b>ড্রেন স্নেক :</b> ড্রেন স্নেক ছোট ড্রেন যেমন সিঙ্ক এবং বাথটাব থেকে ক্লগ অপসারণের জন্য আদর্শ। একটি ম্যানুয়াল ক্র্যাঙ্ক ব্যবহার করে, একটি ড্রেন সাপ বাতাসের মধ্য দিয়ে ক্লগ অপসারণ করে</p>

## শিখন ফল ৭.৩ - পল্লাম্বিং কাজের সমস্যা সমাধান করা

### বিষয়বস্তু :

- লিক পদ্ধতি যথাযথ ব্যবহার করে মেরামত করা হয়, যেমন ক্লাম্পিং বা প্রতিস্থাপন।
- ক্লগ, ধবংসাব শেষ এবং খনিজ জমাট অপসারণের জন্য পাইপ এবং ফিল্ডচার গুলি পরিষ্কার এবং ফ্লাশ করা।
- সেফটি প্রিকুইশন (সাবধানতা অবলম্বন)।

### অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. লিক পদ্ধতি যথাযথ ব্যবহার করে মেরামত করা হয়, যেমন ক্লাম্পিং বা প্রতিস্থাপন।
২. পাইপ, ফিটিং এবং ভালভ সহ ত্রুটিপূর্ণ উপাদানগুলি প্রতিস্থাপন করা হয়।
৩. ক্লগ, ধবংসাবশেষ এবং খনিজ জমাট অপসারণের জন্য পাইপ এবং ফিল্ডচারগুলি পরিষ্কার এবং ফ্লাশ করা হয়।
৪. উপযুক্ত পদ্ধতি ব্যবহার করে জলের ট্যাঙ্ক/ জলাধার পরিষ্কার করা হয়।

### ইনফরমেশন শীট : ৭.৩.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্লাম্বিং পাইপ লাইনের লিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

#### কার্যাবলি/কাজসমূহ :

কর্মক্ষেত্রে পল্লাম্বিং সিস্টেমেলিক সমস্যা সমাধান করতে নিম্নলিখিত কাজ সমূহ সম্পাদন করা প্রয়োজন :

- সমগ্র পল্লাম্বিং সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য পল্লাম্বিং ড্রয়িং/প্লান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
- প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ করা ও এর কার্যকারিতা/যথার্থতা চেক করে মজুদ/স্টক করা।
- ফিটিংস, ফিল্ডচারও পাইপ রান এর লিক চেক করা।
- পাইপিং সিস্টেমের কোনো ডিভাইস, ফিল্ডচারস/কম্পোনেন্ট আলাদা করার প্রয়োজন হলে সিস্টেমটির ড্যামেজ/বতি এড়াতে এটি বন্ধ করা।
- সিস্টেমের যে ফিটিংস গুলো আলাদা করতে হবে সেটি সনাক্তকরণ করা।
- সিস্টেমের যে কম্পোনেন্টসমূহ আলাদা করতে হবে সেটি সনাক্তকরণ করা
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করে লিক হওয়া পাইপ, ফিটিংস সংযোগ থেকে আলাদা করা।
- পাইপ, ফিটিং এবং ভালভসহ ত্রুটিপূর্ণ উপাদানগুলি প্রতিস্থাপন করা।
- পাইপ, ফিটিং প্রতিস্থাপন করার পরে পর্যাণ্ড টাইটনেস/দৃঢ়তা দিতে হবে।
- টাইটনেস/দৃঢ়তা দেখার বেত্রে পাইপিং সিস্টেমের সংযোগসমূহ রিভিউ এবং পরীক্ষা করা।

#### সেফটি (নিরাপত্তা) চেকলিস্ট :

- দৃষ্টিনা রোধে উত্তমরূপে পিপিই পরিধান করা জরুরী।
- জব/কাজটি স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী হওয়া উচিত।

## ইনফরমেশন শীট : ৭.৩.২

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্লাসিং সিস্টেমের পাইপ, ফিটিং এবং ভালভসহ ত্রুটিপূর্ণ উপাদানগুলি প্রতিস্থাপন করা হয়, করতে পারবে।

### পাইপ লাইনের কিছু সর্বাধিক সাধারণ সমস্যা :

১. ক্ষয় এবং মরিচা: ক্ষয় এবং মরিচা পাইপ এবং পাইপলাইন গুলিকে দুর্বল করতে পারে, যার ফলে লিক এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থতা দেখা দেয়। আর্দ্রতা, রাসায়নিক পদার্থ এবং অন্যান্য কারণের সংস্পর্শে আসার কারণে ক্ষয় এবং মরিচা হতে পারে।
২. ফুটো এবং ফাটল: ফুটো এবং ফাটল তরল হ্রাস, কর্মক্ষমতা হ্রাস এবং পরিবেশগত বিপদ হতে পারে। ফুটো এবং ফাটল পরিধান এবং টিয়ার, ক্ষয় এবং অন্যান্য কারণের কারণে হতে পারে।
৩. ক্লগিং এবং ব্লকজ: আটকানো এবং ব্লকজ গুলি প্রবাহ হ্রাস, চাপবৃদ্ধি এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থতার কারণ হতে পারে। বিদেশীবস্তু, ধ্বংসাবশেষ এবং পলি জমার কারণে আটকে যাওয়া এবং ব্লকজ হতে পারে।
৪. ত্রুটিপূর্ণ ভালভ: ত্রুটি পূর্ণভালভ অনুপ যুক্তপ্রবাহ, ফুটো, এবং দক্ষতা হ্রাস হতে পারে। ত্রুটিপূর্ণ ভালভ পরিধান এবং টিয়ার, জারা, এবং অন্যান্য কারণের কারণে হতে পারে।
৫. নিম্নপ্রবাহ এবং চাপ: নিম্নপ্রবাহ এবং চাপ দক্ষতা হ্রাস করতে পারে এবং সিস্টেমের ব্যর্থতার কারণ হতে পারে। কমপ্রবাহ এবং চাপজমাট বাঁধা, ব্লকজ এবং অন্যান্য কারণের কারণে হতে পারে।
৬. পাইপ লাইন ওভার হিটিং : পাইপ লাইন ওভারহিটিং উপাদানের অবক্ষয় এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থতার কারণ হতে পারে। পাইপ লাইন ওভারহিটিং ইনসুলেশন ব্যর্থতা, তাপের উতস এবং অন্যান্য কারণের কারণে হতে পারে।
৭. অত্যধিক কম্পন: অত্যধিক কম্পন পাইপ এবং পাইপ লাইনে চাপ সৃষ্টি করতে পারে, যার ফলে ফুটো হয়ে যায় এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থ হয়। অত্যধিক কম্পন অনুপযুক্ত ইনস্টলেশন, সরঞ্জাম ব্যর্থতা, এবং অন্যান্য কারণের কারণে হতে পারে।
৮. প্রেসার বিল্ড আপ: প্রেসার বিল্ডআপ পাইপ এবং পাইপলাইনে চাপ সৃষ্টি করতে পারে, যার ফলে লিক হয় এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থ হয়। সরঞ্জামের ব্যর্থতা, বাধা এবং অন্যান্য কারণ গুলির কারণে চাপ তৈরি হতে পারে।
৯. তাপমাত্রার ওঠানামা: তাপমাত্রার ওঠানামা পাইপ এবং পাইপ লাইনে চাপ সৃষ্টি করতে পারে, যার ফলে লিক হয়ে যায় এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থ হয়। তাপমাত্রার ওঠানামা পরিবেশ গত কারণ, নিরোধ কব্যর্থতা এবং অন্যান্য কারণের কারণে হতে পারে।
১০. নিয়ন্ত্রক সম্মতি সংক্রান্ত সমস্যা: নিয়ন্ত্রক সম্মতির সমস্যা জরিমানা, বন্ধ এবং আইনি সমস্যা হতে পারে। নিয়ন্ত্রক সম্মতির সমস্যা গুলিকোড, মান এবং প্রবিধানগুলি মেনে চলতে ব্যর্থতার কারণে হতে পারে।

### পাইপ লাইনের কিছু সমস্যা সনাক্তকরণ এবং সমস্যা সমাধান :

১. চাপ এবং প্রবাহের হার পরীক্ষা করা : পাইপ এবং পাইপ লাইন সিস্টেমের চাপ এবং প্রবাহের হার পরীক্ষা করা সম্ভাব্য সমস্যাগুলি সনাক্ত করতে সহায়তা করতে পারে। এটি চাপ পরিমাপক এবং প্রবাহ মিটার ব্যবহার করে করা যেতে পারে।
২. পাইপ এবং পাইপলাইন গুলি পরিদর্শন করা : পাইপ এবং পাইপলাইন গুলি পরিদর্শন করা লিক, ফাটল এবং ক্ষয়ের মতো সমস্যা গুলি সনাক্ত করতে সহায়তা করতে পারে। এটি দৃশ্য বা অতিস্বনক পরীক্ষা বা এক্স-রে পরিদর্শনের মতো প্রযুক্তি ব্যবহার করে করা যেতে পারে।

৩. ভালভের সমস্যা সমাধান : ভালভের সমস্যা সমাধান অনুপযুক্ত প্রবাহ এবং ফুটো হওয়ার মতো সমস্যা গুলি সনাক্ত করতে সহায়তা করতে পারে। এটি ভালভ গুলি চাক্ষুষ ভাবে পরিদর্শন করে, ভালভ গুলি পরীক্ষা করে এবং কোন ও ত্রুটিপূর্ণ ভালভ প্রতিস্থাপন করে করা যেতে পারে।

৪. পাম্প এবং কম্প্রেসার পরীক্ষা করা : পাম্প এবং কম্প্রেসার পরীক্ষা করা কম প্রবাহ এবং চাপের মতো সমস্যাগুলি সনাক্ত করতে সাহায্য করতে পারে। পাম্প এবং কম্প্রেসার গুলি চাক্ষুষ ভাবে পরিদর্শন করে, পাম্প এবং কম্প্রেসার পরীক্ষা করে এবং কোনও ত্রুটিপূর্ণ অংশ প্রতিস্থাপন করে এটি করা যেতে পারে।

৫. নিরোধক এবং আবরণ পরিদর্শন : নিরোধক এবং আবরণ পরিদর্শন অতিরিক্ত গরম এবং ক্ষয়ের মতো সমস্যা গুলি সনাক্ত করতে সহায়তা করতে পারে। এটি নিরোধক এবং আবরণগুলি দৃশ্যত পরিদর্শন করে, অন্সরণ এবং আবরণ পরীক্ষা করে এবং কোনও ত্রুটিপূর্ণ অংশ প্রতিস্থাপন করে করা যেতে পারে।

#### পাইপ এবং পাইপ লাইন মেরামত :

১. ত্রুটিপূর্ণ অংশগুলি প্রতিস্থাপন করা : যখন সমস্যা সমাধানে ত্রুটিযুক্ত অংশগুলি সনাক্ত করা হয়, তখন সেগুলি প্রতিস্থাপন করা গুরুত্বপূর্ণ। এর মধ্যে ভালভ, ফিটিং এবং পাইপ প্রতিস্থাপন অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে। সঠিক নির্বাচন এবং প্রতিস্থাপন যন্ত্রাংশ ইনস্টলেশন ভবিষ্যতে সমস্যা প্রতিরোধের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

২. ঢালাই সংক্রান্ত সমস্যা মেরামত : ঢালাই সংক্রান্ত সমস্যা গুলি ফাঁস এবং শেষ পর্যন্ত ব্যর্থতার কারণ হতে পারে। ঢালাই সংক্রান্ত সমস্যা মেরামতের মধ্যে এলাকা পরিষ্কার করা, ত্রুটি পূর্ণ ঢালাই প্রতিস্থাপন এবং মেরামতের অখ-তা নিশ্চিত করার জন্য যথাযথ পরীক্ষা অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে।

৩. পরিষ্কার এবং তৈলাক্তকরণ উপাদান : পরিষ্কার এবং তৈলাক্তকরণ উপাদানগুলি আটকানো এবং বন্ধকাজের মতো সমস্যাগুলি প্রতিরোধ করতে পারে। এর মধ্যে ভালভ এবং ফিটিং পরিষ্কার করা এবং চলার অংশগুলি লুব্রিকেটিং অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে।

#### সেফটি (নিরাপত্তা) চেকলিস্ট :

- দুর্ঘটনা রোধে উত্তমরূপে পিপিই পরিধান করা জরুরী।
- জব/কাজটি স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী হওয়া উচিত।

ইনফরমেশন শীট : ৭.৩.৩ - ক্লগ, ধ্বংসাব শেষ এবং খনিজ জমাট অপসারণের জন্যপাইপ এবং ফিক্সচার গুলি পরিষ্কার এবং ফ্লাশ করা হয়।

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্লাম্বিং সিস্টেমের ক্লগ, ধ্বংসাব শেষ এবং খনিজ জমাট অপসারণের জন্য পাইপ এবং ফিক্সচার গুলি পরিষ্কার এবং ফ্লাশ করা করতে পারবে।

নিম্নলিখিত ধাপগুলো সম্পন্ন করে কাজটি শেষ করতে সামর্থ্য হবে :

- সমগ্র পল্লাম্বিং সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য পল্লাম্বিং ড্রয়িং/প্ল্যান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
- প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ করা ও এর কার্যকারিতা/যথার্থতা চেক করে মজুদ/স্টক করা।
- টয়লেট ক্লগ হওয়ার কারণ চিহ্নিত করা।
- যে ধরনের টয়লেট ব্যবহার করছেন তা যাচাই করা।
- একটি পল্লাম্বার ব্যবহার করার চেষ্টা করা।
- টয়লেট ফ্লাপার চেইন সামঞ্জস্য করা।
- একটি টয়লেট সাপবাতুর পুন ব্যবহার করা।
- গরম জল দিয়ে ক্লগ মুক্ত করা।
- ক্লগমুক্ত হয়েছে কি না পরীক্ষা করার জন্য ফ্লাশ করা।
- কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার করুন।
- টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।

□ সেফটি (নিরাপত্তা) চেকলিস্ট :

- দৃষ্টিনা রোধে উত্তমরূপে পিপিই পরিধান করা জরুরী।
- জব/কাজটি স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী হওয়া উচিত।

#### সেলফ-চেক কুইজ ৭.৩.৩

নিচের স্টেটমেন্ট গুলো ভালোভাবে পড়ুন এবং সত্য-মিথ্যা যাচাই করুন।

ক্রমিক নং	বর্ণনা	সত্য	মিথ্যা
১	ক্লগমুক্ত করতে তুরপুন ব্যবহার করা হয় না।		
২	পাম্প এবং কম্প্রসার পরীক্ষা করে কমপ্রবাহ এবং চাপের মতো সমস্যা গুলি সনাক্ত করতে সাহায্য করতে পারে।		
৩	ক্রমটিপূর্ণ ভালভ প্রতিস্থাপন করে করা যেতে পারে।		

## ইনফরমেশন শীট : ৭.৩.৪ - উপযুক্ত পদ্ধতি ব্যবহার করে জলের ট্যাঙ্ক / জলাধার পরিষ্কার করা হয়

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে পল্লাসিং সিস্টেমের উপযুক্ত পদ্ধতিব্যবহার করে জলের ট্যাঙ্ক/জলাধার পরিষ্কার করতে পারবে।

জলের ট্যাঙ্কে জল পরিষ্কার করার জন্য জল ব্যবহারের জন্য নিরাপদ কিনা তা নিশ্চিত করার জন্য বেশকয়েকটি পদক্ষেপ জড়িত। নিম্নলিখিত ধাপগুলো সম্পন্ন করে কাজটি শেষ করতে সামর্থ্য হবে :

### ১. নিরাপত্তা সতর্কতা :

পিপিই পরিধান করুন: যেকোনো দূষিত পদার্থ থেকে নিজেকে রক্ষা করতে গম্ভাস, গগলস এবং একটি মাস্ক ব্যবহার করুন।

জল সরবরাহ বন্ধ করুন: ট্যাঙ্ক এবং যেকোনো সংযুক্ত সিস্টেমে জল সরবরাহ বন্ধ করুন।

### ২. ট্যাঙ্ক নিষ্কাশন :

ট্যাঙ্ক খালি করুন: যতটা সম্ভব জল অপসারণ করতে একটি পাম্প ব্যবহার করুন বা ড্রেন ভালভ খুলুন। ট্যাঙ্ক টি বড় হলে, আপনাকে একটি সাবমার্সিবল পাম্প ব্যবহার করতে হতে পারে।

### ৩. পলি এবং ধ্বংসাবশেষ অপসারণ :

স্ক্র্যাপ এবং সুইপ : একবার ট্যাঙ্কটি খালি হয়ে গেলে, দেয়াল এবং নীচের কোন পলি, শেওলা বা ধ্বংসাবশেষ অপসারণ করতে একটি ব্রাশ বা ঝাড়ু ব্যবহার করুন।

ভ্যাকুয়াম ব্যবহার করুন: এক গুঁয়ে ধ্বংসাবশেষের জন্য, একটি ভেজা/শুকনো ভ্যাকুয়াম ব্যবহার করার কথা বিবেচনা করুন।

### ৪. ট্যাঙ্ক পৃষ্ঠ পরিষ্কার :

একটি ক্লিনিং সলিউশন প্রস্তুত করুন: জল এবং হালকা ডিটারজেন্ট বা ভিনেগার এবং জলের মিশ্রণ (১:১ অনুপাত) মিশ্রিত করুন।

অভ্যন্তরীণ স্ক্রাব করুন : ট্যাঙ্কের পাশ এবং নীচে পুঞ্জানুপুঞ্জ ভাবে স্ক্রাব করতে একটি দীর্ঘ-হ্যান্ডেল ব্রাশ ব্যবহার করুন। পুঞ্জানুপুঞ্জভাবে ধুয়ে ফেলুন: স্ক্রাব করার পরে, পরিষ্কার জল দিয়ে ট্যাঙ্ক টি ধুয়ে ফেলুন যাতে কোনও পরিষ্কারের সমাধান মুছে যায়।

### ৫. ট্যাঙ্ক জীবাণু মুক্ত করুন :

একটি জীবাণু নাশক সমাধান প্রস্তুত করুন: ট্যাঙ্কটিকে জীবাণুমুক্ত করতে একটি ক্লোরিন বিস্ফটক (প্রতি ৫ গ্যালনজলে ১ কাপবিস্ফটক) ব্যবহার করুন।

সমাধান টি প্রয়োগ করুন : বিস্ফটক দ্রবণ দিয়ে ট্যাঙ্কটি পূরণ করুন এবং পৃষ্ঠ গুলিকে জীবাণুমুক্ত করতে কমপক্ষে ৩০ মিনিটের জন্য বসতে দিন।

ট্যাঙ্কটি ফ্লাশ করুন : জীবাণুনাশক দ্রবণটি নিষ্কাশন করুন এবং বিস্ফটকের অবশিষ্টাংশগুলি সরাতে পরিষ্কার জল দিয়ে ট্যাঙ্কটি একাধিকবার ধুয়ে ফেলুন।

### ৬. পরিদর্শন এবং মেরামত :

ক্ষতির জন্য পরীক্ষা করুন: ক্ষতি, ফাঁস বা ক্ষয়ের কোনো চিহ্নের জন্য ট্যাঙ্কটি পরিদর্শন করুন। প্রয়োজনে মেরামত করুন।

### ৭. ট্যাঙ্ক রিফিল করুন :

জল সরবরাহ চালু করুন: পরিষ্কার জল দিয়ে ট্যাঙ্কটি পুনরায় পূরণ করুন।

জলের গুণমান পরীক্ষা করুন: যদি সম্ভব হয়, দূষক গুলির জন্য জলপরীক্ষা করুন যাতে এটি ব্যবহারের জন্য নিরাপদ।

### ৮. নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ :

একটি পরিকারের সময়সূচী স্থাপন করুন: ব্যবহার এবং জলের গুণমানের উপরনির্ভরকরে নিয়মিতভাবে প্রতি ৬-১২ মাসে ট্যাক্স পরিকার করুন।

এই পদক্ষেপ গুলি অনুসরণ করা নিশ্চিত করতে সাহায্য করবে যে আপনার জলের ট্যাক্স পরিকার থাকবে এবং জল ব্যবহার বা অন্যান্য ব্যবহারের জন্য নিরাপদ।

#### সেফটি (নিরাপত্তা) চেকলিস্ট :

- দূর্ঘটনা রোধে উত্তমরূপে পিপিই পরিধান করা জরুরী।
- জব/কাজটি স্ট্যাডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী হওয়া উচিত।

#### শিখন ফল ৭.৪ - কর্মক্ষেত্র পরিকার/রবণাবেবন করা।

মডিউল-১ : পাইপের শ্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন মডিউলের শিখনফল ১.৫ এর অনুরূপ কর্মক্ষেত্র পরিকার ও রবণাবেবন করা অনরূপ অনুসরণ করুন।

#### উত্তরমালা :

##### উত্তরপত্র ৭.১.১

১. আপনার পম্পাশিং সিস্টেমে কী সমস্যা হচ্ছে তা খুঁজে বেরকরার একটি উপায় হল সমগ্র পম্পাশিং সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য পম্পাশিং ড্রয়িং/প্ল্যান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
২. নতুন পাইপিং সিস্টেম ব্যবহারের পূর্বে অথবা এক্সিসটিং (বিদ্যমান) পাইপিং সিস্টেম মেরামত/পরিবর্তন করার পর প্রেসার টেস্ট করা প্রয়োজন।
৩. প্রধান পম্পাশিং সমস্যা খুঁজে বের করা।
৪. আটকে থাকা ড্রেন এবং টয়লেট পরিদর্শন করে সমস্যা খুঁজে বের করা।

##### উত্তরপত্র ৭.২.১

৪. ড্রেন স্নেক ছোট ড্রেন যেমন সিঙ্ক এবং বাথটাব থেকে ক্লগ অপসারণের জন্য আদর্শ। একটি ম্যানুয়াল ক্র্যাঙ্ক ব্যবহার করে, একটি ড্রেন সাপ বাতাসের মধ্য দিয়ে ক্লগ অপসারণ করে।

৫. কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর : পুরোপুরি প্রেসারাইজড (চাপযুক্ত) লাইনটি সংযোগ দিতে ও বিচ্ছিন্ন করতে ব্যবহৃত হয়।

৬. পাইপ রেঞ্চ : পাইপ ও ফিটিংস্ খুলতে এ্যাজাস্ট করা যায়।

##### উত্তরপত্র ৭.৩.৩

১. মিথ্যা
২. সত্য
৩. সত্য