



স্কিলস্ ফর এমপ্লায়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (এসইআইপি)

প্লাষিং এর জন্য কাজের জন্য সক্ষমতা-ভিত্তিক শিখন উপকরণ
(প্রশিক্ষণার্থী গাইড)
(কনস্ট্রাকশন সেন্টার)

অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সূচিপত্র

ভূমিকা.....	8
এই সক্ষমতাভিত্তিক শিখন উপকরণটি কিভাবে ব্যবহার করবে.....	৫
আইকন লিস্ট	৬
মডিউল ১ : পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা সম্পাদন	৭
শিখন ফল ১.১ - টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা	৮
শিখন ফল ১.৩- পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা	৩০
শিখন ফল ১.৪- পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা	৩৬
শিখন ফল ১.৫- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা	৩৯
উত্তরমালা :.....	৪৪
মডিউল ২: এক্সেস (প্রবেশপথ) কাটিং এবং এনক্রসমেন্ট কার্যাবলি সম্পাদন	৪৬
শিখন ফল ২.১ - ড্রয়িং এবং প্লাষিং প্লান ব্যাখ্যা করা	৪৭
শিখন ফল ২.২ - এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন করা.....	৫০
শিখন ফল ২.৩ টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা	৫২
শিখন ফল ২.৪ - ওয়াল এবং ফ্লোর কেটে এক্সেস তৈরী করা	৫৪
শিখন ফল ২.৫- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা	৫৫
উত্তরমালা	৫৫
মডিউল ৩ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা.....	৫৬
শিখন ফল ৩.১ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা।	৫৭
টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা।.....	৫৮
শিখন ফল ৩.২ - পাইপ কাটা	৬৫
শিখন ফল ৩.৩ - পাইপের থ্রেড কাঁটা.....	৭৩
শিখন ফল ৩.৪ - পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা.....	৭৮
শিখন ফল ৩.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা।	৮২
উত্তরমালা	৮২
মডিউল ৪ : পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা।.....	৮৩
শিখন ফল ৪.১ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা.....	৮৪
শিখন ফল ৪.২ - পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাটা	৮৭
শিখন ফল ৪.৩- পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা।	৯৩
শিখন ফল ৪.৪ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষণ করা	৯৭
উত্তরমালা	৯৭
মডিউল ৫ : সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন করা।.....	৯৮
শিখন ফল ৫.১ - সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপনের প্লানিং বা পরিকল্পনা করা।.....	৯৯
শিখন ফল ৫.২ - টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।.....	১০২
শিখন ফল ৫.৩ - ট্রেলিং ও বেডিং এর কাজ সম্পাদন করা।	১০৮
শিখন ফল ৫.৪ - সুয়ার পাইপ বসানো	১১২
শিখন ফল ৫.৫ - চূড়ান্তভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা	১১৬
শিখন ফল ৫.৬ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষণ করা	১১৯

উন্নতরমালা	১১৯
মডিউল ৬ : প্লাষিং ফিল্ডারস স্থাপন করা	১২০
শিখন ফল ৬.১- প্লাষিং ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা.....	১২১
শিখন ফল ৬.২- টুলস, ইকুউইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।.....	১২৫
শিখন ফল ৬.৩- একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) বসানো বা স্থাপন করা.....	১২৬
শিখন ফল ৬.৪- অন্যান্য প্লাষিং ফিল্ডারস স্থাপন করা।.....	১৩৪
শিখন ফল ৬.৫- কর্মস্ক্রেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা।	১৪৬
উন্নতরমালা	১৪৭
মডিউল ৭ : পাইপিং সিস্টেমের প্রেসার টেস্টিং (চাপের পরীক্ষা) সম্পাদন করা।	১৪৮
শিখন ফল ৭.১- প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করা।.....	১৪৯
শিখন ফল ৭.২- টুলস, ইকুউইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।.....	১৫২
শিখন ফল ৭.৩- প্রেসার টেস্ট বা চাপ পরীক্ষা করা.....	১৫৬
শিখন ফল ৭.৪- কর্মস্ক্রেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা।	১৫৯
উন্নতরমালা ৪:.....	১৫৯

ভূমিকা

প্লান্সিং এর জন্য সক্ষমতা-ভিত্তিক শিখন উপকরণ (শিক্ষার্থী গাইড) হচ্ছে একটি নথি যা তার জন্য প্রযোজ্য যোগ্যতার মান অনুসারে লিপিবদ্ধ/সারিবদ্ধ, শিল্পের প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ব্যক্তিদের প্রাসাঙ্গিক কোন কাজের জন্য প্রতিষ্ঠিত মানে দক্ষতাভিত্তিক মূল্যায়নের মাধ্যমে উপযুক্ত করে ।

এই ডকুমেন্ট/নথিটির মালিক গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগ এবং এটি স্কিলস্ ফর এমপ্লায়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (এস ই আই পি) অধীনে প্রণীত ।

সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ বাংলাদেশের উপকার আসে এমন কর্মকাণ্ডের জন্য সক্ষমতা-ভিত্তিক শিখন উপকরণে অভর্তুক তথ্য ব্যবহার করতে পারে ।

ডকুমেন্ট (নথি) প্রাপ্তির স্থান :

স্কিলস্ ফর এমপ্লায়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (এস ই আই পি) প্রজেক্ট

অর্থ বিভাগ

অর্থ মন্ত্রণালয়

প্রবাসী কল্যাণ ভবন (লেভেল-১৬)

৭১-৭২ পুরাতন এলিফ্যান্ট রোড

ইক্সটন রোড, ঢাকা ১০০০

টেলিফোনঃ +৮৮০২ ৫৫১ ৩৮৫৯৮-৯ (পিএবিএক্স), +৮৮০২ ৫৫১ ৩৮৭৫৩-৫

ফ্যাসিলিটি: +৮৮০২ ৫৫১ ৩৮৭৫২

ওয়েবসাইটঃ www.seip-fd.gov.bd

এই সক্ষমতাভিত্তিক শিখন উপকরণটি কিভাবে ব্যবহার করবে

প্লান্সিং এর জন্য সক্ষমতা-ভিত্তিক শিখন উপকরণ (CBLM) পরিচিতি। এই মডিউলটির মধ্যে রয়েছে প্রশিক্ষণ উপকরণসমূহ এবং শিখন কার্যাবলি। এই মডিউলে অন্তর্ভুক্ত প্রশিক্ষণ উপকরণ এবং শিখন কার্যাবলিসমূহ আপনাকে দক্ষকর্মী হিসেবে সক্ষম ও যোগ্য করে গড়ে তুলবে।

নিম্নলিখিত ৭টি মডিউল দ্বারা কোর্সটি গঠিত হয়েছে, যেখানে একজন দক্ষ কর্মী হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা এবং মনোভাব অন্তর্ভুক্ত :

১. পাইপের প্রেডিং অপারেশন (প্যাচ কাঁটা) সম্পাদন
২. এক্সেস কাটিং এবং এনক্রসমেন্ট কার্যাবলি সম্পাদন
৩. জিআই, পিপিআর/এইচডিপি পাইপ ব্যবহার করে পানির সাপ্লাই লাইন স্থাপন করা
৪. পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ ব্যবহার করে পানির সরবরাহ লাইন স্থাপন করা
৫. সোয়ার পাইপ লাইন স্থাপন করা
৬. প্লান্সিং ফিল্ডারস স্থাপন সম্পাদন
৭. পাইপিং সিস্টেমের প্রেসার/চাপ পরীক্ষা সম্পাদন

একজন প্রশিক্ষণার্থী হিসেবে মডিউলের প্রতিটি শিখন ফল অর্জনের জন্য আপনাকে কাজসমূহ ধারাবাহিকভাবে সম্পাদন করতে হবে। এই কাজসমূহ বাস্তব কর্মক্ষেত্রে অথবা সিমুলেটেড কর্মসূলে অনুশীলন এর মাধ্যমে সম্পাদন করা যেতে পারে।

শিখন ফল অর্জনের জন্য দক্ষতা ও জ্ঞানের সাথে সম্পর্কিত প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ এবং অনুশীলন কার্যাবলি সম্পাদন করা প্রয়োজন প্রতিটি কাজ সম্পন্ন করার পদ্ধতি এবং প্রয়োজনীয় উপকরণ ও মালামাল সম্পর্কে জানার জন্য মডিউলের লার্নিং অ্যাক্টিভিটি (শিখন কার্যাবলি) পেইজটি অনুসরণ করা উচিত।

এই পেজটি সক্ষমতা অর্জনের জন্য রোড ম্যাপ হিসেবে কাজ করবে। যদি ইনফরমেশন শীটটি আয়ত্ত করেন, তবে এটি আপনাকে কাজটি কিভাবে সম্পাদন করতে হবে সে সম্পর্কে একটি পরিক্ষার ধারণা দিবে। ইনফরমেশন শীটটি আয়ত্ত করার পরে আপনি সেলফ-চেক সম্পাদন করবেন।

এই লার্নিং গাইডে সেলফ-চেকটি ইনফরমেশন শীট অনুসরণ করে তৈরি করা। সেলফ-চেকটি সম্পন্ন করার পর আপনার অঞ্গগতি সম্পর্কে ধারণা পেতে সহায়তা করবে। সেলফ-চেকটি সম্পন্ন করার পর আপনার জ্ঞান যাচাই করতে প্রতিটি মডিউলের শেষে প্রদত্ত উত্তর পত্রটি দেখুন।

সকল কাজগুলো আপনাকে ইনফরমেশন শীট এবং লার্নিং একটিভিটি অনুযায়ী সম্পাদন করতে হবে। নতুন দক্ষতা বিকাশের জন্য অর্জিত নতুন জ্ঞানকে আপনাকে এখানেই প্রয়োগ করতে হবে। কাজ করার সময় প্রয়োজনীয় নিরাপত্তার উপর বেশী করে জোর দেয়া উচিত। প্রাসাদিক প্রশ্ন করার জন্য আপনাকে উৎসাহিত করা হবে অথবা সঠিকভাবে বুঝতে/জানতে ফেসিলিটেটর বা প্রশিক্ষককে প্রশ্ন করবেন।

আপনি যখন এই লার্নিং গাইডের সকল প্রয়োজনীয় কাজগুলো শেষ করবেন, নির্দিষ্ট শিখন ফলগুলোর উপর আপনার সক্ষমতা অর্জন হয়েছে কিনা এবং আপনি পরবর্তী কাজের জন্য প্রস্তুত হয়েছেন কিনা তা মূল্যায়নের জন্য আনুষ্ঠানিকভাবে অ্যাসেসমেন্ট করা হবে।

আইকন লিস্ট

আয়কনের নাম	আইকন
মডিউলের বিষয়বস্তু	
শিখন ফল	
পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া	
বিষয়বস্তু	
অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া	
প্রযোজনীয় রিসোর্স/মালামাল	
ইনফরমেশন শীট	
সেলফ চেক কুইজ	
উত্তরমালা	
শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	
ভিডিও রেফারেন্স	
কার্যক্রম শীট/জব শীট	
অ্যাসেসমেন্ট প্লান	
কম্পিউটেন্সি রিভিউ	

মডিউল ১ : পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা সম্পাদন



মডিউলের বিষয়বস্তু

মডিউলের বিবরণ : এই মডিউলটি পাইপের থ্রেড বা প্যাচ কাঁটা সম্পাদন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিচুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভূক্ত রয়েছে টুলস, ইকুটইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস্ সংগ্রহ ও পরীক্ষা করা, স্টীল পাইপ কাঁটা, পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা, পাইপ এসেম্বল (সংযোগ) করাএবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভূক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং ডত্তরমালা।

নমিনাল ঘন্টা : ৪০ ঘন্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থী সক্ষম হবে

- ১.১ টুলস, ইকুটইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস্ সংগ্রহ ও পরীক্ষা করা
- ১.২ স্টীল পাইপ কাঁটা
- ১.৩ পাইপের থ্রেড (প্যাচ) কাঁটা
- ১.৪ পাইপ রান এসেম্বল (সংযোগ) করা
- ১.৫ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা



পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. প্লাষিং প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পাইপের সাইজ এবং ডাইমেনশনস চিহ্নিত করা হয়েছে।
২. স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা হয়েছে।
৩. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নির্বাচন ও ব্যবহার করা হয়েছে।
৪. টুলস, ইকুটইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস্ নির্বাচন, সংগ্রহ এবং ব্যবহারের জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. প্লাষিং প্লান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পাইপগুলো পরিমাপ ও মার্ক 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. প্লাষিং প্লান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন এবং সংযুক্তকরণ ফিটিংস এর ধরণ অনুযায়ী পাইপ কাঁটা হয়েছে।
৯. নির্দিষ্ট টলারেন্সে পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা হয়েছে।
১০. যথাযথ ডি বারিং টুলস ব্যবহার করে সদ্য কাঁটা পাইপের অমসৃন অংশ (বাবরি) দূর করা হয়েছে।
১১. ডাইস্টকগুলো অ্যাডজাস্ট করে পাইপের প্রান্তে চৌকোভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
১২. কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাঁটা হয়েছে।
১৩. থ্রেড কাটিং অপারেশনের সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করা হয়েছে।
১৪. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুসারে পাইপগুলো রাখা/বসানো হয়েছে।
১৫. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপের সাথে পাইপ ফিটিংস লাগানো হয়েছে।
১৬. কাজের কোয়ালিটি এবং ক্ষয়ক্ষতি দেখতে পাইপ, পাইপের ফিটিংস এবং পাইপ রান পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৭. প্লাষিং টুলস/ইকুটইপমেন্ট পরিষ্কার করা এবং পরবর্তীতে ব্যবহারের জন্য পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৮. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়তা অনুসারে কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার ও বর্জ্য পদার্থগুলো অপসারণ করা হয়েছে।



শিখন ফল ১.১ - টুলস্, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস্ সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা



বিষয়বস্তু:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলোর নাম এবং সেগুলোর ব্যবহার: সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এ্যাপ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ
- প্রধান প্রধান টুলস্, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের ব্যবহার তালিকা



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. প্লান্সিং এর প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পাইপের সাইজ ও ডাইমেনশনস চিহ্নিত করা।
2. স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা।
3. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নির্বাচন ও ব্যবহার করা।
8. প্রয়োজনীয় টুলস্, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস্ নির্বাচন, সংগ্রহ এবং ব্যবহারের জন্য পরীক্ষা করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলোর নাম এবং সেগুলোর ব্যবহার: সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এ্যাপ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস্: পরিমাপক টেপ (৫মি), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাই স্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাকসো, ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিইমার, ফাইলস্ (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড)
- ইকুইপমেন্ট: পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাকসো, ড্রিল প্রেস, এঙ্গেল ত্রিভার, ওয়েলডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস: কুল্যান্ট (ওয়াটার বেস), সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, থ্রেড টেপ (টেফলন), ওয়েলডিং রড, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যান্সিং প্ল্যান/ড্রাইং



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ১.১.১

শিখন কার্যাবলি /লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
টুলস্, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস্/উপকরণ সংগ্রহ করে চেক করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ১.১.১ ■ সেলফ চেক কুইজ: ১.১.১ ■ উত্তর কী: ১.১.১



ইনফরমেশন শীট: ১.১.১

শিখন উদ্দেশ্যঃ কর্মক্ষেত্রে ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জামগুলো চিহ্নিত করতে এবং তাদের ব্যবহার জানবে।

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম:

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

<p><u>সেফটি হেলমেটস্কি:</u></p> <p>এটি এক ধরণের শক্ত হেলমেট/চুপি যা কর্মক্ষেত্রে পরিধান করা হয় এটি কোনো পড়ান্ত বস্তু দ্বারা মাথাকে আঘাত থেকে রক্ষা করে।</p>	
<p><u>কানের প্ল্যাগ/কানের মাফস:</u></p> <p>একটি ইয়ার/কানের প্ল্যাগ/মাফস ব্যবহারকারীর কানের সুরক্ষার জন্য ব্যবহার করা হয় (যেমন-উচ্চ শব্দ, পানির অনুপ্রবেশ, ধূলা অথবা অতিরিক্ত বাতাস)।</p>	<p>চোখ সুরক্ষাকারী বস্তু/গগলস্/সেফটি গ্লাসেস:</p> <p>গগলস্ এক ধরণের প্রতিরক্ষামূলক চশমা যা চোখকে সুরক্ষা প্রদান করে।</p>
<p><u>ডাস্ট মাস্ক/ধূলা মাস্ক:</u></p> <p>কর্মক্ষেত্রে ডাস্ট/ধূলা থেকে রক্ষা পেতে ডাস্ট মাস্ক/ধূলা মাস্ক ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা অত্যাবশ্যিক।</p>	
<p><u>সুরক্ষা কাপড়(সামগ্রিক)/এপ্রোন:</u></p> <p>কর্মক্ষেত্রে আঘাত থেকে শরীরকে রক্ষা করার জন্য এপ্রোন ডিজাইন করা হয়েছে।</p>	
<p><u>সেফটি ভেস্ট:</u></p> <p>উচুঁ বিস্তি থেকে নির্মাণ শ্রমিকের পড়ে যাওয়া হতে রক্ষা পেতে ব্যবহৃত হয় এছাড়াও অতিরিক্ত টুলস্ ধরে রাখার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	<p>সেফটি ভেস্ট:</p> <p>এটি একটি রিফলেক্টিভ সেফটি ইকুইপমেন্ট যা একজন কর্মীকে দৃশ্যমান রাখতে ব্যবহার করা হয়।</p>
<p><u>সেফটি বেল্ট:</u></p> <p>উচুঁ বিস্তি থেকে নির্মাণ শ্রমিকের পড়ে যাওয়া হতে রক্ষা পেতে ব্যবহৃত হয় এছাড়াও অতিরিক্ত টুলস্ ধরে রাখার জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><u>সেফটি হার্নেস:</u></p> <p>একজন ব্যক্তি উঁচু লেভেলে কাজ করার সময় কোন কারণে পড়ে গেলে তাকে ধরে রাখতে/রক্ষা করার জন্য এই বেল্ট/বড়ি হার্নেস ব্যবহৃত হয়।</p>	

<p><u>হ্যান্ড গ্লভস:</u></p> <p>কাজের সময় হাতকে রক্ষা করতে এটি ব্যবহৃত হয় এবং হাতকে নিরাপদ রাখে।</p>	
	<p><u>সেফটি সুজ:</u></p> <p>কাজের সময় পা/পায়ের পাতার কোন ধরণের ক্ষতি/ইনজুরি হতে রক্ষা পেতে এটি ব্যবহৃত হয়।</p>



সেলফ চেক কুইজ ১.১.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলিরের মাধ্যমে আপনার যোগ্যতা যাচাই করুন:

সঠিক উত্তরের মাধ্যমে শূন্যস্থান পূরণ করুন:

- ১.----- কর্মীর ক্ষতি করতে পারে এমন উড়ন্ট বস্তু/কণা হতে চোখকে রক্ষা করতে ব্যবহৃত হয়।
- ২.-----নির্মাণ কর্মীকে 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.-----কর্মীকে পড়া যাওয়া হতে রক্ষা পেতে এবং অতিরিক্ত টুলস ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়।



ইনফরমেশন শীট: ১.১.২

লার্নিং অবজেকটিভ/শিখন উদ্দেশ্য: ডিসটেম্পারিং কাজে ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুটিপমেন্ট চিহ্নিত, সংগ্রহ ও তাদের ব্যবহার উপযোগীতা চেক করতে পারবে।

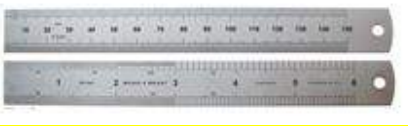
টুলস এবং ইকুটিপমেন্ট:

প্লানিং এর কাজে নিম্নলিখিত টুলস এবং ইকুটিপমেন্ট ব্যবহৃত হয়।

নাম	মেজারিং টেপ	নাম	বল পিন হ্যামার
ব্যবহার	প্লানিং কাজ সংশ্লিষ্ট পরিমাপে ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	চিজেল ও পাথও আঘাত করার জন্য
নাম	হ্যাক-স	নাম	বল পিন হ্যামার
ব্যবহার	পাইপ কাটা।	ব্যবহার	চিজেল ও পাথও আঘাত করার জন্য
নাম	ব্রিক হ্যামার	নাম	ক্লু-হ্যামার
ব্যবহার	রাজমিঞ্চিদের ইট ভাঙা ও ড্রেসিং-এর জন্য ব্যবহৃত হ্যান্ড টুল।	ব্যবহার	তারকাটা মারা ও উঠানের কাজে ব্যবহৃত হয়।
নাম	সি-ক্ল্যাম্প	নাম	ফ্লাট ক্লু-ড্রাইভার
ব্যবহার	কোণ কাঠ বা ধাতব ওয়ার্ক-পিস ধরে রাখতে সি ক্ল্যাম্প ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	ফ্লাট মাথা স্লটকৃত ক্লু-গুলোকে বসাতে ও তুলে ফেলতে সক্ষম করে তোলে।

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

নাম	পাইপ রেঞ্চ	নাম	চেইন কাটার
ব্যবহার	পাইপ ও ফিটিংস্ খুলতে এ্যাজাস্ট করা যায়	ব্যবহার	স্টীল ও আয়রন পাইপ কাটতে
			
নাম	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 (বারস) পরিষ্কার করা।	ব্যবহার	কোল্ড চিজেল প্রধানতঃ পূরাতন মার্টার, কনক্রিট, সিমেন্ট, প্লাস্টার-এ চিপিং করতে ব্যবহৃত হয়। তবে কখনও কখনও, ছিদ্র তৈরি অথবা ধার বা কিনারা (এজ) কাটায় মেটালের ক্ষেত্রেও ইহা ব্যবহার হতে পারে।
			

নাম	হ্যান্ড স্টক ও ডাই সেট	নাম	হলো এবং সেন্টার পাথও
ব্যবহার	পাইপে খ্রেড কাটা	ব্যবহার	সেন্টার পাথও: কোন একটি বিন্দুর কেন্দ্র মার্ক করতে সেন্টার পাথও ব্যবহৃত হয়। কোন ছিদ্র ড্রিলিং করার সময় ইহা সাধারণতঃ ছিদ্রের কেন্দ্র মার্ক করতে ব্যবহৃত হয়।
			
নাম	মেনুয়াল হ্যান্ড ড্রিল	নাম	ট্রাই ক্ষয়ার
ব্যবহার	কোন তলে মেনুয়ালি ছিদ্র ড্রিলিং 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	মাঞ্চি 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 প্লাষ্টার রেঞ্চ অথবা অন্য কোন প্রকার রেঞ্চ পৌছিয়ে ব্যবহার করা কঠিন অথবা অসম্ভব স্থানে ফাস্টেনার বা বন্ধনী ঘোরাতে ব্যবহৃত হয়	ব্যবহার	কাটা ও খ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ আটকাতে ও ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়
নাম	এনভিল	নাম	ডিভাইডার্স
ব্যবহার	এনভিল হলো একটি দৃঢ় বা শক্ত তল যুক্ত ঝুক যার উপর রেখে অন্য কোন বস্তুতে আঘাত করা হয়	ব্যবহার	রঙ্গ থেকে ড্রয়িং অথবা তলে(সারফেস) মাপ স্থানান্তর করা
নাম	ফ্লাট ফাইল	নাম	রাউন্ড ফাইল
ব্যবহার	অসম্পূর্ণ স্টীল তল (সারফেস) মস্ত করা	ব্যবহার	পাইপের ভিতর থেকে ধাতব কণা ও ধূলা- ময়লা পরিষ্কার করা

নাম	হাফ রাউন্ড ফাইল	নাম	নাস্তার এবং লেটার পাথও
ব্যবহার	অসম্পূর্ণ তল (সারফেস) মসৃণ করা	ব্যবহার	ধাতব তলে নষ্টর কিংবা অক্ষর মার্ক করা
			

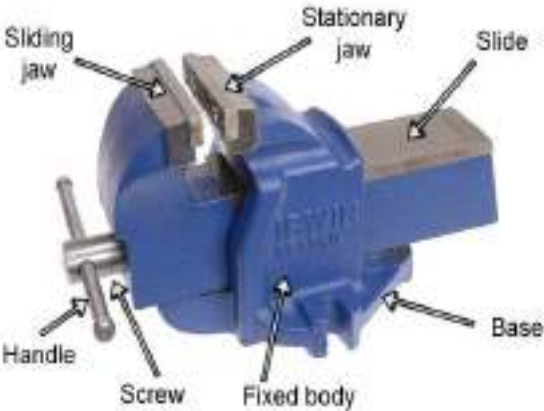
প্লাঞ্চিং কাজে ব্যবহৃত পাওয়ার টুলস			
নাম:	ড্রিল মেশিন	নাম:	অ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডার
ব্যবহার	কাঠ, দেয়াল ও মেটাল ছিদ্র করা		দেয়াল/পাইপ/মেটাল কাটতে ও মসৃণ করতে
			
নাম:	থ্রেডিং মেশিন	নাম:	অটোমেটিক পাইপ বেন্ডার মেশিন
ব্যবহার	সাইপে থ্রেড কাটতে	ব্যবহার	পাইপকে বিভিন্ন আকৃতিতে বাঁকানো
			
নাম:	পিপিআর ওয়েল্ডিং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

- প্লাঞ্চিং কাজে ব্যবহৃত টুলস্ এবং ইকুটিপমেন্ট নির্বাচন করবে।
- টুলস্ এবং ইকুটিপমেন্টের কার্যক্ষমতা চেক করবে।



সেলফ চেক কুইজ ১.১.২

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির 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		নামঃ	
ব্যবহার		ব্যবহারঃ	
			



সেলফ চেক কুইজ ১.১.৩

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
A black and red hand drill.		A blue and black angle grinder.	
নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
A red and silver drill press.		A blue table saw.	
নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
A green soldering gun with four cylindrical tips.		A blue heat gun.	
নাম:		নাম:	
ব্যবহার		ব্যবহার	
A yellow jigsaw.		A person using a red sander on a surface.	

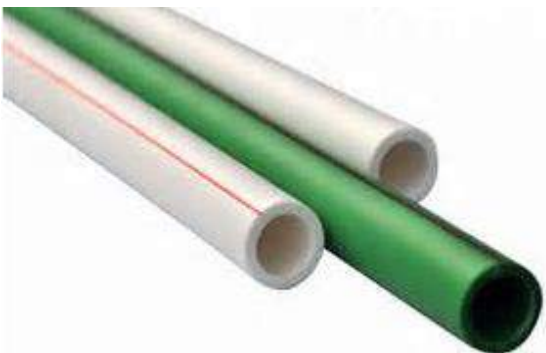
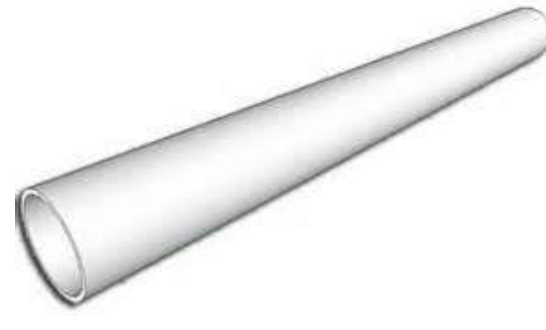


ইনফরমেশন শীট: ১.১.৩

শিখন উদ্দেশ্য ৪ প্লাষিং কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের পাইপ এবং উপকরণসমূহ নির্বাচন করতে পারবে, ব্যবহার জানবে এবং তাদের ব্যবহার উপযোগিতা পরীক্ষা করতে পারবে।

পাইপ এবং উপকরণসমূহ :

পাইপসমূহ :

<p>পলি প্রোপাইলিন র্যান্ডম (পিপিআর) পাইপ</p> 	<ol style="list-style-type: none">এই পণ্টি একটি গ্রীন বিল্ডিং উপকরণ, যা বিশুদ্ধ পানি ও পানীয় জল পাইপলাইন ব্যবস্থার জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।ইহা গরম ও ঠাণ্ডা পানির সরবরাহ লাইনের ক্ষেত্রেও ব্যবহৃত হয়।ক্ষয়-রোধক, নন-ক্লেলিং (আস্তর জমে না): আপনি বেসিনের কারনে স্ট্রেচ পাইপ ক্ষয়, বাথ-রুম ফিটিংস-এর মরিচা ক্ষয়জনিত দুশ্চিন্তা যা পাইপলাইনের ক্ষয় ও ক্লেলিংজনিত ব্লকেজ হিসেবে দেখা দিতে পারে তা এড়াতে পারেন।
<p>পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি) পাইপ</p> 	<p>স্বাভাবিক পিভিসি (পলি ভিনাইল ক্লোরাইড) নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত একটি সাধারণ, দৃঢ়(শক্ত) অথচ হালকাওজন বিশিষ্ট প্লাস্টিক। প্লাস্টিসাইজার মিশিয়ে ইহাকে তুলনামূলক নরম ও আরও নমনীয় হিসেবে তৈরি করা হয়।</p>
<p>আন-প্লাস্টিসাইজড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (ইউ-পিভিসি) পাইপ</p> 	<p>স্বাভাবিক পিভিসি'র সাথে প্লাস্টিসাইজার মিশানো না হলে ইহাকে ইউ-পিভিসি (আন-প্লাস্টিসাইজড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড), বা অনন্মনীয় পিভিসি বলা হয়।</p>

ক্লোরিনেটেড পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (সিপিভিসি) পাইপ



কপার পাইপের সুবিধা হলো শক্ত, দেখতে সুন্দর এবং সহজে সংযোগ দেওয়া যায়। সাধারণত: অভিজাত শ্রেণির লোকজনের বাড়ীতে কপার পাইপ দ্বারা প্লাষিং কাজ করা হয়। এছাড়াও গরম পানির লাইনে কপার পাইপের ব্যবহার অধিক।

ইহা ৬মি:মি:থেকে ৫০মি:মি: ব্যাস এবং তামি: 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।

কাস্ট আয়রন 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।

জিআই পাইপ



বিভিন্ন প্লাষিং এপ্লিকেশ-এ পানি স্থানান্তর করে, এগুলো বিভিন্ন সাইজে পাওয়া যায়।

এমএস পাইপ



বিভিন্ন প্লাষিং এপ্লিকেশ-এ গ্যাস/পানি স্থানান্তর করে, এগুলো বিভিন্ন সাইজে পাওয়া যায়।

কংক্রিট পাইপ



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

এজভেস্টেজ সিমেন্ট পাইপ



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

হাই ডেনসিটি পলিইথিলিন (এইচডিআই) পাইপ



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



সেলফ চেক কুইজ ১.১.৮

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলিরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

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

উপকরণসমূহ :

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



সেলফ চেক কুইজ ১.১.৫

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

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

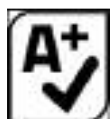


শিখন ফল ১.২- স্টিল পাইপ কাঁটা



বিষয়বস্তু :

- পাইপ এবং এর ব্যবহার: গ্যালভানাইজড আয়রণ (জিআই)পাইপ, পিভিসি পাইপ, স্টেইনলেস স্টিল (এসএস) পাইপ এবং কাস্ট আয়রণ (সিআই) পাইপ
- ফিটিংস এবং এর ব্যবহার: এলবো 90° , এলবো 45° , টি, কাপলিং, নিপল, প্লাগ, ক্যাপ, সকেট ইত্যাদি
- স্টিল পাইপ কাঁটার পদ্ধতি



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

- প্লাষিং প্লান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ পরিমাপ এবং মার্কিং করা।
- যথাযথ ক্লাপিং ডিভাইস দিয়ে স্টিল পাইপ আটকানো।
- পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে উপযুক্ত কাটিং টুল দ্বারা কাঁটা।
- প্লাষিং প্লান/ড্রয়িং এবং সংযুক্তকরন ফিটিংস এর অনুযায়ী পাইপের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করব এবং কাঁটা।
- নির্ধারিত টলারেস (গ্রহণযোগ্যতা) বজায় রেখে পাইপ রানের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা।



প্রযোজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিটি): সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এ্যাথ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস: পরিমাপক টেপ (৫মি), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাই স্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাকসো, ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিইমার, ফাইলস্ (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড)
- ইকুটিপমেন্ট: পাইপ ফ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাকসো, ড্রিল প্রেস, এঙ্গেল ড্রিভার, ওয়েলডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস: কুল্যান্ট (ওয়াটার বেস), সফট স্টেন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেট, থ্রেড টেপ (টেফলন), ওয়েলডিং রড, মার্কিং টেপ এবং প্ল্যাষিং প্ল্যান/ড্রয়িং
- পাইপস: স্টেইনলেস স্টিল পাইপ
- ফিটিংস: এলবো 90° এবং 45° , টি, কাপলিং, নিপল, প্লাগ, ক্যাপ, সকেট ইত্যাদি



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ১.২.১

শিখন কার্যাবলি /লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্স/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
স্টিল পাইপ কাঁটা	<ul style="list-style-type: none"> ইনফরমেশন শীট: ১.২.১ জব শীট: ১ সেলফ চেক কুইজ: ১.২.১ উত্তরপত্র/উত্তর কী: ১.২.১ https://en.wikipedia.org/wiki/Pipe_Cutting



শিখন উদ্দেশ্য : ১.২.১

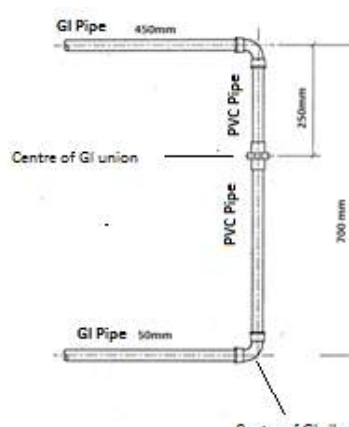
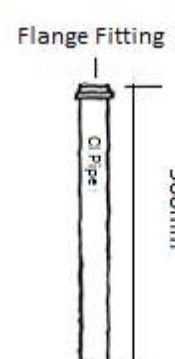
শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরণের প্ল্যাষিং ফিটিংস চিহ্নিত করে ব্যবহার ব্যবহার করতে পারবে।

নাম ব্যবহার	এলবো এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।	নাম ব্যবহার	রিডিউসিং এলবো এটি দুইটি ভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
নাম ব্যবহার	মেইল বেন্ড এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়।	নাম ব্যবহার	মেইল এন্ড ফিমেইল বেন্ড 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 ব্যবহার	ইউনিয়ন বিভিন্ন সাইজের দুটি পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহৃত হয়। ক্ষতিগ্রস্ত বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইহা ব্যবহৃত হয়।	নাম ব্যবহার	ক্যাপ পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ব্যবহার হয়।
নাম ব্যবহার	গ্যালভানাইজড সকেট বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়।	নাম ব্যবহার	গ্যালভানাইজড রিডিউসার সকেট দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহার হয়।

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



জব শীট ১

কোয়ালিফিকেশন:	প্লাষ্টিং	
লার্নিং ইউনিট:	পাইপ কাঁটা সম্পাদন জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর/সিআই পাইপ কাঁটা	
পশিক্ষণার্থীর নাম:		
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গ্লভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক	
মেটারিয়ালস:	জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর/সিআই পাইপ, লুব্রিকেন্ট	
টুলস এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, ফুট রশ্ল, হ্যাক-স, মার্কার পেন, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, থ্রি ল্যান্ড পাইপ কাটার, সিআই চেইন কাটার	
মেটস:	জিআই/পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর পাইপ এর জন্য	সিআই পাইপ এর জন্য
মেজারমেন্ট:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ড্রয়িং অনুযায়ী হ্যাক ‘স’ বা থ্রি ল্যান্ড পাইপ কাটার দিয়ে জিআই পাইপ কাঁটা ■ ড্রয়িং অনুযায়ী হ্যাক ‘স’ দ্বারা পিভিসি/ইউপিভিসি/পিপিআর পাইপ কাঁটা 	<ul style="list-style-type: none"> ■ সিঙ্গেল স্ট্রোক চেইন কাটার দ্বারা সিআই পাইপ কাঁটা ■ পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই ২মি.মি. এর কাছাকাছি হতে হবে ■ পাইপের কাঁটা প্রান্তগুলো অবশ্যই সমান হতে হবে।
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> 1. প্রয়োজন অনুযায়ী পাইপ সনাক্ত করুন 2. ২০মি.মি. ব্যাস ও ৪৫০মি.মি দৈর্ঘ্যের ২টি জিআই পাইপ ড্রয়িং এর মেজারমেন্ট অনুযায়ী মেপে হ্যাক ‘স’ দ্বারা কাঁচুন 3. ২০মি.মি. ব্যাস ও ২৫০মি.মি দৈর্ঘ্যের ১টি পিভিসি পাইপ এর মেজারমেন্ট অনুযায়ী থ্রি ল্যান্ড পাইপ কাটার দ্বারা কাঁচুন 4. ২০মি.মি. ব্যাস ও ৪৫০মি.মি দৈর্ঘ্যের ১টি পিভিসি পাইপ এর মেজারমেন্ট 	<ol style="list-style-type: none"> 1. প্রয়োজনীয় পাইপ এবং ফিটিংস সনাক্ত করুন 2. ১০০মি.মি. ব্যাস ও ৫০০মি.মি দৈর্ঘ্যের ১টি সিআই পাইপ মেজারমেন্ট অনুযায়ী কাঁচুন 3. সকল পাইপের কাঁটা প্রান্তগুলো অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমান হতে হবে 4. পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই ± ২মি.মি. হবে 

	<p>অনুযায়ী থ্রি হল পাইপ কাঁচার দ্বারা কাঁচান</p> <p>৫. সকল পাইপের কাঁচা প্রাতঙ্গলো অবশ্যই ইউনিফর্ম/সমান হতে হবে</p> <p>৬. পরিমাপের জটি অবশ্যই \pm ২মি.মি. হতে হবে</p>	
প্রশিক্ষণার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:
অ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:
কোয়ালিটি অ্যুনিভারের স্বাক্ষর:		তারিখ:
অ্যাসেসরের মন্তব্য:		

স্বতন্ত্র কাজ :

- ওয়াটার সাপ্লাই এর পাইপ কিভাবে কাঁটে তার ভিডিওটি দেখুন এবং মূল পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি সুযোগ থাকে)
- জব শীট ১ অনুযায়ী পাইপ কাঁচান (উপরে লক্ষ্য করুন)



সেলফ চেক কুইজ ১.২.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নেভরের 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	ক্ষতিগ্রস্ত 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 প্লাগ 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 :

1. পাইপ ভাইস ব্যবহার করে স্টিল/মেটাল পাইপ ক্লাম্প করা এবং আটকানো।
2. যথাযথ ডি বুরিং টুলস ব্যবহার করে সদ্য কাঁটা পাইপের অমসৃণ অংশ (বাবরি) দূর করা।
3. ডাইস্টকগুলো অ্যাডজাস্ট করা এবং পাইপের প্রান্তে চৌকোভাবে স্থাপন করা।
4. কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাঁটা।
5. থ্রেড কাটিং অপারেশনের সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করা।
6. প্লান/ড্রয়িং অনুযায়ী থ্রেডের নির্দিষ্ট গঠন (আকৃতি) এবং পরিমাপ নিশ্চিত করতে থ্রেডগুলো পরীক্ষা করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স:

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই): সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্রোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এ্যাপ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস: মেজারিং টেপ (ফিলি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বৰু রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাই স্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাকসো, ক্রু ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিইমার, ফাইলস (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড)
- ইকুট্টাইপমেটে: পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাকসো, ড্রিল প্রেস, এঙ্গেল ছিন্ডার, ওয়েলডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস: কুল্যান্ট (ওয়াটার বেস), সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, থ্রেড টেপ (টেফলন), ওয়েলডিং রড, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাষ্টিং প্ল্যান/ড্রয়িং
- পাইপস: জিআই পাইপ, পিভিসি পাইপ, স্টেইনলেস স্টিল পাইপ এবং কাস্ট আয়রণ পাইপ
- ফিটিংস: এলবো ৯০° এবং ৪৫°, টি, কাপলিং, নিপল, প্লাগ, ক্যাপ, সকেট ইত্যাদি



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ১.২.১

শিখন কার্যাবলি /লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্স/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
-----------------------------------	--------------------------------------

পাইপের থ্রেড/প্যাচ কাটা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ১.৩.১ ■ স্পেসিফিকেশন শীট: ১ ■ জব শীট: ২ ■ সেলফ চেক কুইজ: ১.৩.১ ■ উন্নত/উন্নত কী: ১.৩.১ ■ https://en.wikipedia.org/wiki/Threading_(manufacturing) ■ https://www.instructables.com/id/Thread-Cutting-Internal-and-External-on-a-
-------------------------	--



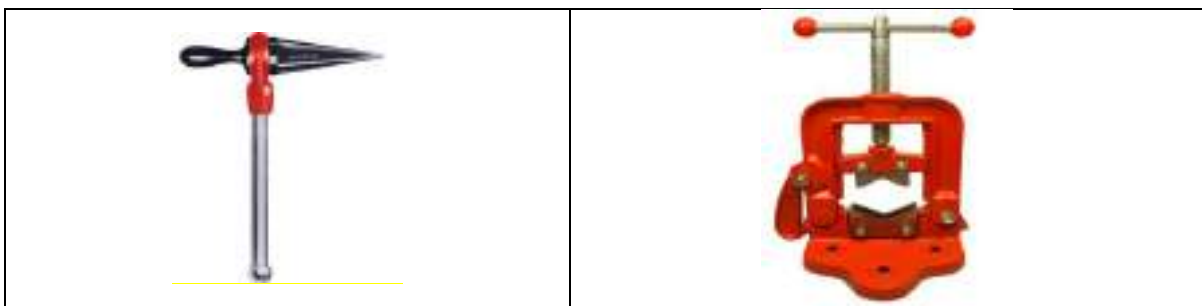
ইনফরমেশন শীট: ১.৩.১

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

ডি-বারিং টুলস:

নাম	ফ্লাট 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	স্যাল্ড 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 (বারস) পরিষ্কার করা।	ব্যবহার	কাটা ও থ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ আটকাতে ও ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়



ইম	ডাইস্টক	নাম	কুল্যান্ট
ব্যবহার	পাইপে থ্রেড কাটা	ব্যবহার	প্লাষিং কাজে কুল্যান্ট গুরুত্বপূর্ণ C 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 পরিমাণ থ্রেড কাটা হবে তার আনুমানিক সংখ্যা	আনুমানিক মোট থ্রেড মেকআপ ব্যবস্থা (ইঞ্চিতে)
$\frac{1}{8}$	18	$\frac{5}{8}$	11	$\frac{5}{8}$
$\frac{3}{8}$	18	$\frac{5}{8}$	11	$\frac{5}{8}$
$\frac{1}{2}$	18	$\frac{3}{8}$	10	$\frac{9}{16}$
$\frac{5}{8}$	18	$\frac{3}{8}$	10	$\frac{1}{2}$
1	$1\frac{1}{2}$	$\frac{9}{8}$	10	$\frac{9}{16}$
$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	1	11	$\frac{9}{16}$
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1	11	$\frac{9}{16}$
2	$1\frac{1}{2}$	1	11	$\frac{5}{8}$
$2\frac{1}{2}$	8	$1\frac{1}{2}$	12	$\frac{9}{8}$
3	8	$1\frac{1}{2}$	12	1
$3\frac{1}{2}$	8	$1\frac{5}{8}$	13	$\frac{11}{16}$
8	8	$1\frac{5}{8}$	13	$\frac{11}{16}$
5	8	$1\frac{3}{8}$	18	$\frac{13}{16}$
6	8	$1\frac{3}{8}$	18	$\frac{13}{16}$



জব শীট ২

কোয়ালিফিকেশন:	প্লাম্বিং	
লার্নিং ইউনিট:	থ্রেড কাঁটা সম্পাদন ৩/৪ ইঞ্চি জিআই পাইপে ১৪ টিপিআই এক্সটারনাল থ্রেড কাঁটা	
প্রশিক্ষণার্থীর নাম:		
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হার্ড গ্লভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক	
মেটারিয়ালস:	জিআই পাইপ, লুব্রিকেন্ট	
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	ডাইস্টক এবং পাইপ ভাইস, রাউন্ড এবং ফ্লাট ফাইল	
মেটস:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ৩/৪ ইঞ্চি জিআই পাইপে ১৪ টিপিআই এক্সটারনাল থ্রেড কাঁটা ▪ থ্রেড অবশ্যই ইউনিফরম/সমান হতে হবে ▪ কোনো থ্রেড ভাঙ্গবেনা ▪ থ্রেড কাটা হলে ডাইস্টকের ১-২ ভিজিবল/দৃশ্যমান হওয়া ▪ থ্রেড কাটার সময় লুব্রিক্যান্ট প্রয়োগ করতে হবে 	
মেজারমেন্ট:		
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> ১. টুলস, মেটারিয়ালস এবং উপকরণ সংগ্রহ করুন ২. মাটিতে পাইপ ভাইস রাখুন ৩. ভাইসের সাথে জিআই পাইপ ফিল্ড করুন ৪. পাইপের ব্যাস অনুযায়ী ডাইস্টক এডজাস্ট করুন ৫. পাইপের ভিতর ডাইস্টক প্রবেশ করান ৬. ডাইস্টক ঘড়ির কাটার দিকে ঘূড়ান ৭. পাইপে লুব্রিক্যান্ট প্রয়োগ করুন ৮. ৪-৫ বার ঘড়ির কাটার দিকে ডাইস্টক ঘূড়ানোর পর ইহা ঘড়ির কাটার বিপরীতদিকে ঘূড়ান ৯. পাইপের উপর ১/২টি থ্রেড/প্যাচ না দেখা পর্যন্ত থ্রেড কাটা চালিয়ে যান ১০. পাইপ থেকে ডাই সেটটি সরিয়ে ফেলুন ১১. থ্রেড এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করুন ১২. সকল টুলস এবং মেটারিয়ালস পুনরায় সংরক্ষণ করুন 	
প্রশিক্ষণার্থীর স্বাক্ষর:		
অ্যাসেমবলের স্বাক্ষর:		
কোয়ালিটি অ্যুনিয়নের স্বাক্ষর:		
অ্যাসেমবলের মন্তব্য:		

স্বতন্ত্র কাজ :

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

ফিল্ড ভিজিট :

- প্লান্সিং এর কাজ হয় এমন কনস্ট্রাকশন সাইট ভিজিট করুন
- সেখানকার কিছু ক্রিয়াকলাপ পরিদর্শন করুন
 - কি কাজ করা হচ্ছে ?
 - কোন কাজে কি টুলস ব্যবহৃত হচ্ছে ?
 - কর্মী কি পর্যাপ্ত পিপিই পরিধান করেছে ? সেটির নামের তালিকা করুন।
 - আরও কিছু পর্যবেক্ষণ করলে সেটি উল্লেখ করতে পারেন।
- ফিল্ড ভিজিট ফরয়েটটি পূর্ণ করুন এবং তা প্রশিক্ষকের/ট্রেইনারের কাছে জমা দিন।
- ট্রেইনারের/প্রশিক্ষকের নির্দেশনা অনুযায়ী দলীয়ভাবে/গ্রুপে অভিভ্রতাসমূহ উপস্থাপন করুন।



শিখন ফল ১.৪- পাইপ রান এ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা



বিষয়বস্তু:

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



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বিছানো/বসানো।
2. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপের সাথে পাইপ ফিটিংস লাগানো
3. কাজের কোয়ালিটি/ক্ষয়ক্ষতি দেখার জন্য পাইপ, ফিটিংস এবং পাইপ রান পরীক্ষা করা।
4. ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেপ এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে এসেম্বলকৃত পাইপ রান পরিমাপ/পরীক্ষা করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থ/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিটি): সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এ্যাপ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস: মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাই স্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাকসো, ক্রু ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিইমার, ফাইলস্‌ (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড)
- ইকুটিপমেন্ট: পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাকসো, ড্রিল প্রেস, এঙ্গেল থ্রিভার, ওয়েলডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস: কুল্যান্ট (ওয়াটার বেস), সফট্ স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, থ্রেড টেপ (টেফলন), ওয়েলডিং রড, মার্কিং টেপ এবং প্ল্যাস্টিক প্ল্যান/ড্রাইং
- পাইপস: জিআই পাইপ, পিভিসি পাইপ, স্টেইনলেস স্টিল পাইপ এবং কাস্ট আয়রণ পাইপ
- ফিটিংস: এলবো ৯০° এবং ৪৫°, টি, কাপলিং, নিপল, প্লাগ, ক্যাপ, সকেট ইত্যাদি



শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএকটিভিটি ১.৪.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
পাইপ রান এসেম্বল করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ১.৪.১ ■ সেলফ চেক কুইজ: ১.৪.১ ■ উত্তরপত্র/উত্তর কী: ১.৪.১ ■ https://www.todayshomeowner.com/video/how-to-align-pvc-pipe-fitting-during-installation ■ https://www.youtube.com/watch?v=fWiXTr-6N4I ■ https://www.youtube.com/watch?v=eMQRX2yXIsE

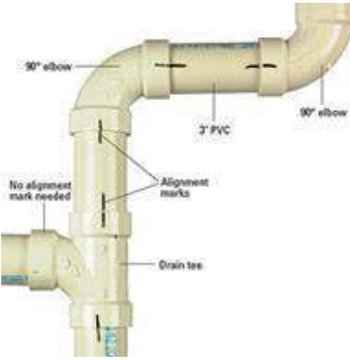
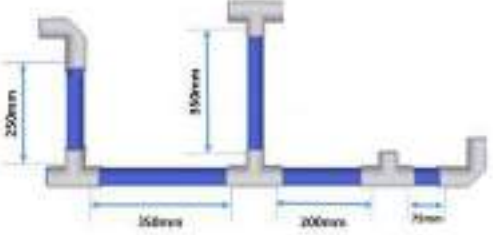
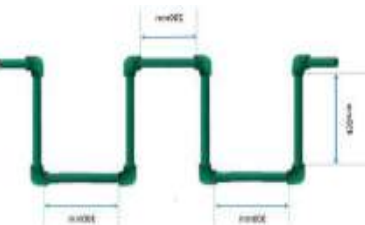
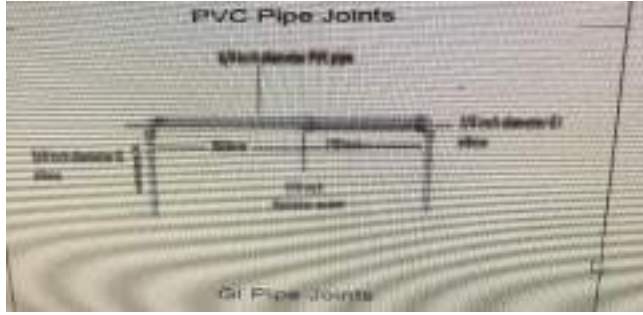


ইনফরমেশন শিট: ১.৪.১

শিখন উদ্দেশ্য : পাইপের জয়েন্ট তৈরি করতে প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুটিপমেন্ট 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, ইকুটিপমেন্ট এবং মালামাল সংগ্রহ করুন।
২. পাইপ কাটার বা হ্যাক'স' দ্বারা মাপ অনুযায়ী পাইপ কাটুন।
৩. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বসান।
৪. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ এর সাথে পাইপ ফিটিংস আটকান।
৫. সঠিক ডি঱েকশনে অঙ্গুয়াভাবে পাইপের সাথে পাইপের ফিটিংসগুলো জোড়া লাগান।
৬. যেখানে ফিটিং বসানো হবে সেসকল সংযোগস্থলে ফেল্ট টিপ পেন দ্বারা অ্যালাইনমেন্ট চিহ্নিত/মার্ক করুন।
৭. স্থাপনের নিয়ম অনুযায়ী সকল পাইপ এবং ফিটিংস খুলে ফেলুন।
৮. প্রতিটি পাইপ এবং ফিটিংসের প্রান্তে প্রাইমার প্রয়োগ করুন।
৯. পাইপের প্রতিটি জোড়ায় সলভেট/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, ইকুটিপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।

 <p>পিভিসি ড্রেনেজ পাইপ জয়েন্ট</p>	 <p>পিভিসি পাইপ জয়েন্ট</p>
 <p>পিপিআর পাইপ জয়েন্ট</p>	 <p>PVC Pipe Joints 1/2 inch diameter PVC pipe 1/2 inch diameter PEX pipe 1/2 inch diameter EMT 1/2 inch diameter Rigid GI Pipe Joints</p> <p>জিআই পাইপ জয়েন্ট</p>

স্বতন্ত্র কাজ :

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

অ্যাসাইনমেন্ট:

প্রশিক্ষণার্থী নিম্নলিখিত ছবিগুলো চিহ্নিত করে প্রশিক্ষকের 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 রক্ষণাবেক্ষণ করা



বিষয়বস্তু:

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



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. প্লাষ্টিং টুলস এবং ইকুটইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা।
২. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা।
৩. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনীয়তা অনুসারে বর্জ্য পদার্থ ডিস্পোজ (অপসারণ) করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিটি): সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এ্যাপ্রন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- ক্লিনিং টুলস এবং ইকুটইপমেন্ট: ডাস্টার, ডাস্ট প্যানস, মপস, পলিশিং ক্লথ/মোছার জন্য ব্যবহৃত কাপড়, ক্রমস, ব্রাশ, বালতি, ডাস্টবিন এবং কটন র্যাগস
- মেটারিয়ালস: পানি, ডিটারজেন্ট, এ্যাব্রেসিভস, লিচ এবং লুব্রিক্যান্ট (তেল, ছিজ এবং পাউডার)
- টুলস: মেজারিং টেপ (ফিমি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাই স্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাকসো, স্ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিইমার, ফাইলস (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড)
- ইকুটইপমেন্ট: পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাকসো, ড্রিল থ্রেস, এঙ্গেল থ্রিডার, ওয়েলডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস: কুল্যাট (ওয়াটার বেস), সফট স্টেল (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, থ্রেড টেপ (টেফলন), ওয়েলডিং রড, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাষ্টিং প্ল্যান/ড্রয়িং
- পাইপস: জিআই পাইপ, পিভিসি পাইপ, স্টেইনলেস স্টিল পাইপ এবং কাস্ট আয়রণ পাইপ
- ফিটিংস: এলবো ৯০° এবং ৪৫°, টি, কাপলিং, নিপল, প্লাগ, ক্যাপ, সকেট ইত্যাদি



শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএকটিভিটি ১.৫.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শৌট: ১.৫.১ ■ সেলফ চেক কুইজ: ১.৫.১ ■ উভরপত্র/উভর কী: ১.৫.১ ■ https://www.wikihow.life/Clean-a-House ■ https://www.goodhousekeeping.com/home/cleaning/g2550/best-cleaning-



ইনফরমেশন শীট: ১.৫.১

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

সাধারণ তথ্য:

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

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

ক্লিনিং পদ্ধতি : নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে ক্লিনিং করা যেতে পারে:

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

রাফ(বাবরি) পরিষ্কার :

- প্রথমে হাত বা ত্রাশা, ক্রম, ক্রাপার, স্কুইজেস ইত্যাদি দ্বারা সকল আবর্জনা দূর করা
- যথাযথ উপায়ে সমগ্র আবর্জনা 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
- ইকুউইপমেন্টে মরিচা পড়া রোধ করতে এগুলো শুকিয়ে রাখা উচিত

ক্লিনিং কাজের জন্য টুলস এবং ইকুউইপমেন্ট :

<u>ক্রম :</u> এটি শক্ত অঁশ দ্বারা তৈরি ক্লিনিং টুল এবং এটাকে কোকোনাট ক্রম বলে	
<u>ডাস্টার/ডাস্ট প্রটেক্টিও :</u> এটি হালকা এবং চিলোচালা লম্বা কোট	

<u>ডাস্ট প্যান :</u> এটি ব্রুমের সাথে ব্যবহৃত হয়। এটা ডাস্ট/বর্জ্য/ছোটছোট আবর্জনা সংগ্রহ করতে ব্যবহৃত হয়	
<u>ক্লিনিং ব্রাশ :</u> এটি ব্রিস্টলেস (আঁশ/লোম), তার বা অন্যান্য ফিলামেন্ট দ্বারা তৈরি যা ক্লিনিং, পেইন্টিং, সারফেস ফিনিশিং এবং অন্যান্য কাজে ব্যবহৃত হয়	
<u>মপ :</u> একটি লাঠির সাথে মোটা দড়ির গুচ্ছ, কাপড়, স্পঙ্গ এবং অন্য কোন এভজারমেন্ট মেটারিয়াল সংযুক্ত করে গঠিত। এটি পানি শোষন, ফ্লোর বা অন্যান্য সারফেসের ক্লিনিং, ডাস্ট মোছা এবং অন্যান্য ক্লিনিং কাজে ব্যবহৃত হয়।	
<u>বর্জ্য কেটেইনার :</u> অঙ্গুয়ীভাবে বর্জ্য সংরক্ষণ করা হয় এনৎ ধাতু বা প্লাস্টিকের তৈরী। এটি ডাস্টবিন, গারবেজ ক্যান, ট্রাস ও ডাম্পস্টার নামে পরিচিত।	
<u>কটন র্যাগস :</u> পুরাতন কাপড়ের টুকরা যা কোন কিছু পরিষ্কার বা মুছার কাজে ব্যবহৃত হয়।	

লুব্রিকেন্ট :

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

যথাযথভাবে টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণের উপকারিতা :

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

সংরক্ষনের প্রচলিত ধরন :

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



সেলফ চেক কুইজ ১.৫.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

১. ক্লিনিং এর পদ্ধতিগুলো কি কি?
২. ক্রম কি?
৩. মপ এর ব্যবহার লিখুন
৪. প্ল্যাষিং কাজে ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুটইপমেন্ট সংরক্ষণের প্রচলিত ধরণগুলো কি কি?
৫. যথাযথভাবে টুলস এবং ইকুটইপমেন্ট সংরক্ষণের উপকারিতা কি?



উন্নতমালা :

উন্নতপত্র ১.১.১

১. আই প্রোটেক্টর/গগলস/সেফটি গ্লাস
২. সেফটি ভেস্ট
৩. হ্যান্ড গ্লভস
৪. সেফটি সুজ/ফুট ওয়্যার/বুট
৫. সেফটি বেল্ট

উন্নতপত্র ১.১.২

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

উন্নতপত্র ১.১.৩

১. ঢালাই, স্টিল ও টিস্যার সারফেসে গর্ত করা
২. ইট কাটা এবং স্টিল সারফেস গ্রাইভিং
৩. পিপিআর পাইপ এবং ফিটিংস ফিউসন ওয়েল্ডিং
৪. উন্তন্ত অধ্যনে কাজ করা
৫. পাইপ কাটার দ্বারা প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যের পিপিআর পাইপ কাটা

উন্নতপত্র ১.১.৪

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

উন্নতপত্র 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, সুটিপিং, ওয়াশিং এবং পলিশিং
২. এটি শক্ত আঁশ দ্বারা তৈরি ক্লিনিং টুল এবং এটাকে কোকোনাট ক্রুম বলে
৩. একটি লাঠির সাথে মোটা দড়ির গুচ্ছ, কাপড়, স্পঙ্গ এবং অন্য কোন এভজারমেন্ট মেটারিয়াল সংযুক্ত করে গঠিত
৪. টুল র্যাকে টুলস, ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণ করা হয়
৫. যথাযথভাবে টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংরক্ষণের উপকারিতা : টুলস এবং ইকুইপমেন্ট দীর্ঘদিন ভাল অবস্থায় থাকে, হারিয়ে যাওয়ার সম্ভবনা কম তাই প্রয়োজনমত সহজেই খুজে পাওয়া যায়, টুলস এবং ইকুইপমেন্ট খুজতে 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 ক্ষিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ড্রয়িং এবং প্লান্সিং প্লান 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 উভরমালা।

নমিনাল ঘণ্টাঃ

৩২ ঘণ্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ২.১ ড্রয়িং এবং প্লান্সিং প্লান 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. বিস্তৃৎ ড্রয়িং/প্ল্যানিং প্লান সংগ্রহ করে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে।
২. এনক্রসমেন্ট কাজের লাইন বরাবর কাজের ক্ষেত্র/এনক্রসমেন্টের লাইন এবং সম্ভাব্য বাধা/সীমাবদ্ধতা চিহ্নিত করা হয়েছে।
৩. বাধা/সীমাবদ্ধতার পরিকল্পনা করা হয়েছে।
৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস নির্বাচন, সংগ্রহ এবং এর ব্যবহারযোগ্যতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. যথাযথ ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন, পরীক্ষা ও ব্যবহার করা হয়েছে।
৬. এক্সেস/এনক্রসমেন্ট কাজের লে-আউট সঠিকভাবে তৈরি করা হয়েছে।
৭. কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজন অনুযায়ী পাইপ প্রবেশ/এনক্রসমেন্ট করাতে দেয়াল/ফ্লোর কাটা হয়েছে।
৮. দেয়াল বা ফ্লোর এবং সংযুক্ত স্থাপনার কোনোরূপ ক্ষতি সাধন ছাড়া দেয়াল অথবা ফ্লোর কাটা হয়েছে।
৯. ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
১০. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থগুলো অপসারণ (ডিস্পোজ) করা হয়েছে।



শিখন ফল ২.১ - ড্রয়িং এবং প্লাম্বিং প্লান ব্যাখ্যা করা



বিষয়বস্তু :

- বিল্ডিং ড্রয়িং ডিটেইল প্লাম্বিং প্লান, এলিভেশন/উচ্চতা এবং সেকশন
- ফ্লোর, ওয়াল, সিলিং, স্লাব, বীম এবং কলাম এনক্রসমেন্ট



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. বিল্ডিং ড্রয়িং/প্লাম্বিং প্লান সংগ্রহ করা।
২. বিল্ডিং ড্রয়িং/প্লাম্বিং প্লান ব্যাখ্যা করা।
৩. কর্মক্ষেত্র/এনক্রসমেন্টের লাইন চিহ্নিত করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি হাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, হ্যাক'স', কোল্ড চিজেল, হ্যামার, পাওয়ার হ্যাক'স', ইলেকট্রিক ড্রিল মেশিন।
- মেটারিয়ালস : সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলাম, পেনসিল, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাম্বিং প্ল্যান/ড্রয়িং।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএকটিভিটি ২.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএকটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
ড্রয়িং এবং প্লাম্বিং প্লান ব্যাখ্যা করা	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট: ২.১.১ ▪ সেলফ চেক কুইজ: ২.১.১ ▪ উত্তরপত্র: ২.১.১ ▪ https://en.wikipedia.org/wiki/Plumbing_drawing



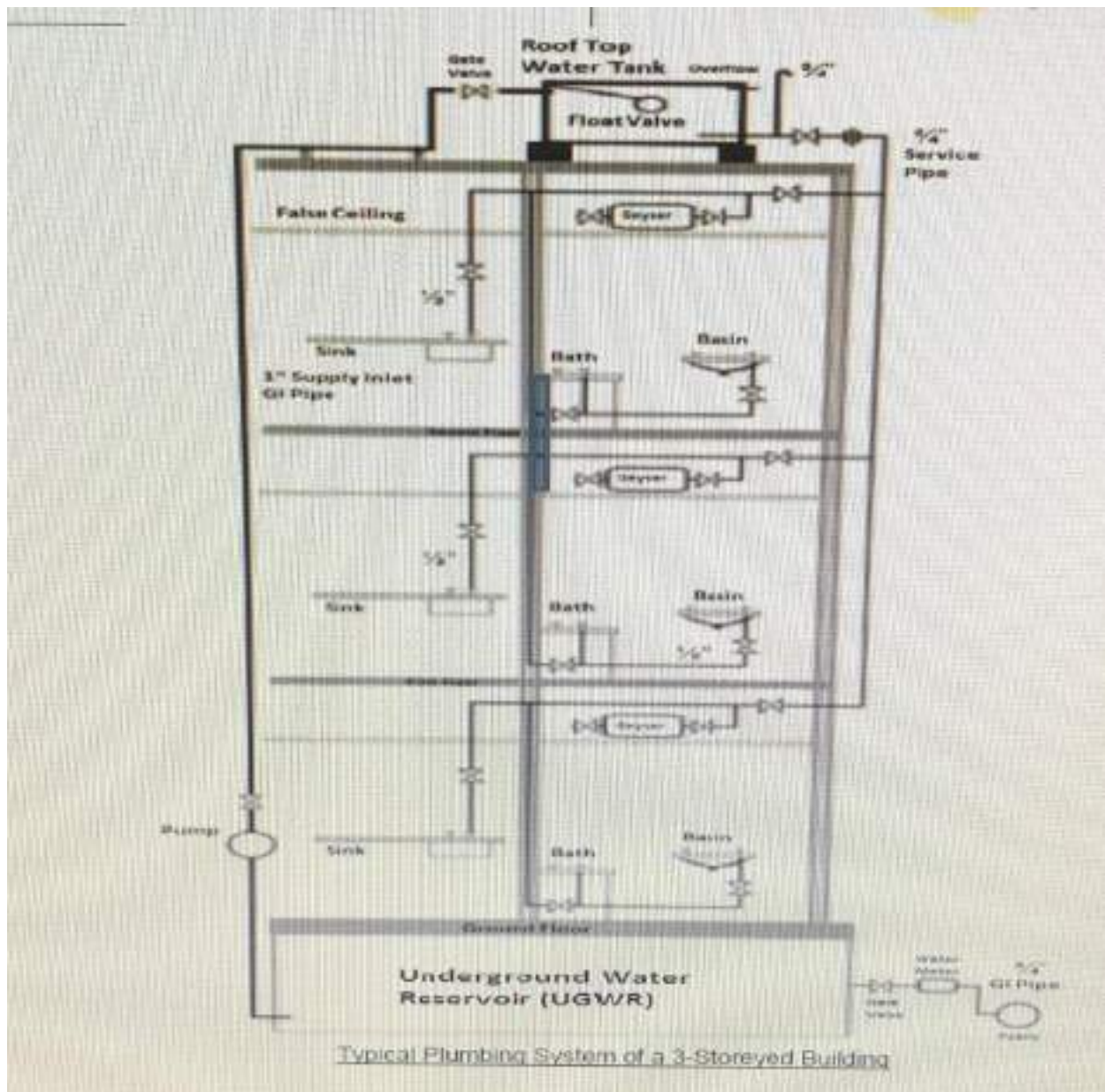
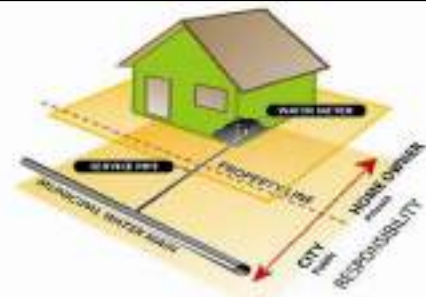
ইনফ্রামেশন শীট ২.১.১

শিখন উদ্দেশ্যঃ কর্মক্ষেত্রে ব্যবহৃত বিল্ডিং ড্রাইং/প্লাম্বিং প্লান ব্যাখ্যা এবং এনক্রসমেন্ট চিহ্নিত করতে পারবে।

বিল্ডিং ড্রাইং

প্লাম্বিং কাজের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হচ্ছে বিল্ডিং ড্রাইং। বিভিন্ন স্থানের বাসা বাড়ীতে কি পরিমান পানি সরবরাহ করতে হবে তা হিসাব করার জন্য প্রয়োজন।

সুতরাং পানির উৎস চিহ্নিতকরণ এবং সফলভাবে বিভিন্ন ধরণের প্লাম্বিং ফিল্মার্স এনক্রসমেন্ট লাইনে স্থাপন/ইনস্টলেশন এর জন্য ড্রাইং/প্লাম্বিং প্লান অথবা সেকশন জানা/শেখা প্রয়োজন।



- এনক্রসমেন্ট লাইন : প্লাষিং কাজে ফ্লোর, ওয়াল, সিলিং, স্লাব, বীম, কলাম ইত্যাদিতে এনক্রসমেন্ট লাইন হতে পারে



সেলফ-চেক কুইজ ২.১.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলোর মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

- প্লাষিং কাজে এনক্রসমেন্ট লাইনগুলো লিখুন?



শিখন ফল ২.২ - এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন করা



বিষয়বস্তু :

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



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

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



প্রয়োজনীয় রিসোর্স:

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুউইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), সিটল রুল, হ্যাক'স', কোল্ড চিজেল, ক্ল হ্যামার, ম্যালেট, এডজাস্টবল রেঞ্চ, বক্স সেট রেঞ্চ, পাইপ রেঞ্চ, প্লায়ার্স, স্প্রিট লেভেল, জ্যাক হ্যামার, ড্রিল প্রেস, এ্যগেল গ্রাইন্ডার, পোর্টেবল ড্রিল, অঙ্গী-এসিটিলিন কাটিং আউটফিট এবং ওয়েল্ডিং মেশিন।
- মেটারিয়ালস : সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, ওয়েল্ডিং রড, সিমেন্ট, বালু, পুটি।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ২.২.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ২.২.১ ■ http://www.donleyservice.com/media/articles/2018/03/how-plumbers-fix-tree



শিখন উদ্দেশ্য : প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপনের জন্য এনক্রসমেন্ট কাজের এরিয়া পরিদর্শন পারবে।

বাধা/সীমাবদ্ধতা :

প্লাষ্টিং কাজে এনক্রসমেন্ট লাইনে সাধারণত আমরা নিম্নলিখিত সম্ভাব্য বাধা/সীমাবদ্ধতা পেয়ে থাকি :

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

কিভাবে বাধা/সীমাবদ্ধতা দূর করবে :

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

- বিস্তৃত প্লান এবং প্লাষ্টিং ডিজাইন/ড্রয়িং সংগ্রহ এবং পড়া
- এনক্রসমেন্ট লাইন চিহ্নিতকরণ
- বাধা/সীমাবদ্ধতা চিহ্নিতকরণ এবং পরিকল্পনা করা
- উর্দ্ধতন দায়িত্বরত ব্যক্তির সাথে আলোচনা করা এবং রিপোর্ট করা
- বাধা/সীমাবদ্ধতা দূর করার জন্য সম্ভাব্য সমাধান বা প্রতিকার নির্ণয় করা
- এনক্রসমেন্ট কাজ সম্পাদনের জন্য টুলস, ইকুটাইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা তৈরি করা



শিখন ফল ২.৩ টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা



বিষয়বস্তু :

- প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের ব্যবহার তালিকা



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস চিহ্নিত ও সংগ্রহ করে তাদের ব্যবহার উপযোগিতা পরীক্ষা করা।
2. উপযুক্ত ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) পরীক্ষা করা ও ব্যবহার করা।
3. ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্সঃ

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবেঃ

- **ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) :** সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- **টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :** মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), সিটল রঞ্জ, হ্যাক'স', কোল্ড চিজেল, ক্ল হ্যামার, ম্যালেট, এডজাস্টবল রেঞ্চ, বক্স সেট রেঞ্চ, পাইপ রেঞ্চ, প্লায়ার্স, স্প্রিট লেভেল, জ্যাক হ্যামার, ড্রিল প্রেস, এঙ্গেল গ্রাইডার, পোর্টেবল ড্রিল, অক্সি-এসিটিলিন কাটিং আউটফিট এবং ওয়েল্ডিং মেশিন।
- **মেটারিয়ালস :** সফট্ স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, ওয়েল্ডিং রড, সিমেন্ট, বালি, পুটি।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ২.৩.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট: ২.৩.১, ২.৩.২, ২.৩.৩, ২.৩.৮ ▪ সেলফ চেক কুইজ: ২.৩.১, ২.৩.২, ২.৩.৩, ২.৩.৮ ▪ উত্তরপত্র: ২.৩.১, ২.৩.২, ২.৩.৩, ২.৩.৮



ইনফরমেশন শীট ২.৩.১

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

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :

ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনরূপ



ইনফরমেশন শীট ২.৩.২

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

টুলস এবং ইকুইপমেন্ট:

ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনরূপ



ইনফরমেশন শীট ২.৩.৩

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

উপকরণ এবং পাইপসমূহ :

ইনফরমেশন শীট ১.১.৪ এর অনরূপ



সেলফ-চেক কুইজ ২.৩.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন :

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



শিখন ফল ২.৪ - ওয়াল এবং ফ্লোর কেটে এক্সেস তৈরী করা



বিষয়বস্তু :

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



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. এক্সেস/এনক্রসমেন্ট কাজের লে-আউট তৈরি করা।
২. প্লাষিং প্লান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ প্রবেশ/ এনক্রসমেন্ট করাতে কংক্রিট ওয়াল এবং ফ্লোর কাঁটা।
৩. দেয়াল বা ফ্লোর এবং সংযুক্ত স্থাপনার কোনোক্ষণ ক্ষতি সাধন ছাড়া দেয়াল অথবা ফ্লোর কাঁটা।
৪. উপযুক্ত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ব্যবহার করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (ফিলি.মি.), স্টিল রশ্ল, হ্যাক'স', কোল্ড চিজেল, হ্যামার, ইকুইপমেন্টস: পাওয়ার হ্যাক'স', ইলেক্ট্রিক্যাল ড্রিল মেশিন
- মেটারিয়ালস : সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাষিং প্লান/ড্রয়িং



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ২.৪.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্স/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
ওয়াল এবং ফ্লোর কেটে এক্সেস তৈরী করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ২.৪.১ ■ https://www.bhg.com/home-improvement/plumbing/how-to-run-pipes-through-a-wall/



শিখন উদ্দেশ্যঃ প্ল্যান্সিং ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য ওয়াল এবং ফ্লোর কাটা

- লে- আউট : কাঞ্জিত স্থানে প্ল্যান্সিং ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য ওয়াল এবং ফ্লোর কাটাতে লে আউট বিভিন্ন উপায়ে সাহায্য করে।
- এনক্রসমেন্ট কার্য সম্পাদন বা প্রবেশের জায়গা তৈরী করতে কিভাবে ওয়াল এবং ফ্লোরে কাটবে?
- বিল্ডিং ড্রয়িং এবং প্ল্যান্সিং ডিজাইন/ড্রয়িং সংগ্রহ করণ এবং পড়ুন
 - এনক্রসমেন্ট কাজের জন্য লে-আউট তৈরি করণ
 - কাজের জন্য টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা তৈরি 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 সংযুক্তি স্থাপনার কোনো ক্ষতি না হয় সে বিষয়ে বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখুন
 - পাইপিং এর কাজ সম্পন্ন করার পর কাটা স্থানগুলো মেরামত করণ
 - টুলস, ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার করণ
 - অতিরিক্ত এবং বর্জ্য উপকরণ অবমুক্ত/ডিস্পোজ করণ

আপনি জানেন কি ?

- এনক্রসমেন্ট কাজের জন্য সঠিক লে-আউটই পারে অন্যান্য স্থাপনার ক্ষয়ক্ষতি রোধ করতে ?
- অনুপোয়ুক্ত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট কর্মক্ষেত্রে মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটাতে পারে।



শিখন ফল ২.৫- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা

শিখন ফল ১.৫ এর অনুরূপ



উত্তরমালা

উত্তরপত্র : ২.১.১

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

উত্তরপত্র : ২.৩.১

১. পাইপের খেড 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. পিভিসি (পলিভিনাইল ক্লোরাইড)

৫. জিআই (গ্যালভনাইজড আয়রণ)

৬. সিআই (কাস্ট আয়রন

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 ক্ষিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে- টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা, পাইপ কাটা, পাইপের থ্রেড কাটা, পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উন্নতরমালা।

নমিনাল সময় :

৫০ ঘণ্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা সামর্থ্য হবে-

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



পাফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন ও ব্যবহার করা হয়েছে।
২. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৩. প্লান্সিং প্লান ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা হয়েছে।
৪. প্লান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ পরিমাপ করা এবং মার্কিং করা হয়েছে।
৫. যথাযথ ক্লাম্পিং ডিভাইস দ্বারা পাইপ ক্লাম্প করা এবং আটকানো হয়েছে।
৬. যথাযথ কাটিং টুলস দ্বারা পাইপ কাটা হয়েছে।
৭. নির্দিষ্ট ডাইমেনশন ও গ্রহণযোগ্য টলারেন্স বজায় রেখে পাইপ কাটা হয়েছে।
৮. ডাইস্টক অ্যাডজাস্ট করে পাইপের প্রাপ্তে সঠিকভাবে স্থাপন করা হয়েছে।
৯. কর্মক্ষেত্রের পদ্ধতি অনুসারে পাইপের থ্রেড কাটা হয়েছে।
১০. থ্রেড কাটার সময় কুল্যান্ট ব্যবহার করা হয়েছে।
১১. প্লান/ড্রয়িং অনুযায়ী নির্দিষ্ট গঠন এবং পরিমাপ নিশ্চিত করতে থ্রেডগুরো পরীক্ষা করা হয়েছে।
১২. প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী নির্ধারিত স্থানে পাইপ রান রাখা হয়েছে।
১৩. যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জোড়াগুলো এবং ফিটিংস টাইট করা হয়েছে।
১৪. প্লান্সিং এর প্লান অনুযায়ী স্পাইপ রানের সাথে পাইপ ক্লাম্পস এবং ফিল্বারস স্থাপন করা হয়েছে।
১৫. প্লান্সিং ডিজাইন/প্লান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা পরীক্ষা করা এবং সংশোধন করা হয়েছে।
১৬. সিমেন্ট প্লাস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থানগুলো ভরাট করে ফিনিশিং করা হয়েছে।

১৭. প্লান্সিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
 ১৮. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থগুলো অপসারণ (ডিস্পোজ) করা হয়েছে।



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



বিষয়বস্তু ৪

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



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন ও ব্যবহার করা।
- টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা চেক করা।
- প্লান্সিং প্ল্যান ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ নির্বাচন ও সংগ্রহ করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি হ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (ফিলি), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ স্টেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', স্ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডার, ওয়েল্ডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যাট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েল্ডিং রড, মাস্কিং টেপ।
- পাইপ : গ্যালভানাইজ আয়রণ (জিআই), পলিপ্রোপিলিন র্যানডম (পিপিআর) এবং হাইডেনসিটি পলিইথিলিন (এইচডিপি) পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।
- ফিটিংস : গেট ভাল্ব, চেক ভাল্ব, গ্লোব ভাল্ব এবং ফুট ভাল্ব।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৩.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্স/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
---------------------------------	--------------------------------------

<p>টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ৩.১.১, ৩.১.২, ৩.১.৩, ৩.১.৪, ৩.১.৫ ■ সেলফ-চেক কুইজ: ৩.১.১, ৩.১.২ ■ উত্তরপত্র: ৩.১.১, ৩.১.২
---	---



ইনফরমেশন শীট ৩.১.১

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

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :

ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনুরূপ



ইনফরমেশন শীট ৩.১.২

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

টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :

ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনুরূপ



ইনফরমেশন শীট ৩.১.৩

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

মেটারিয়ালস :

ইনফরমেশন শীট ১.১.৩ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৩.১.৪

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাষ্টিং কাজে বিভিন্ন ধরণের প্ল্যাষ্টিং 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 ছেট ব্যাসের পাইপ জোড়া দেয়া এবং সিউয়ার লাইনে ফিল্মসার বসাতে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে প্ল্যাষ্টিং ফিটিং বলে।

নাম ব্যবহার	এলবো এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।	নাম ব্যবহার	রিডিউসিং এলবো এটি দুইটি ভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।
নাম ব্যবহার	মেইল বেন্ড এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়।	নাম ব্যবহার	মেইল এন্ড ফিমেইল বেন্ড 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 ব্যবহার	ইউনিয়ন বিভিন্ন সাইজের দুটি পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহৃত হয়। ক্ষতিগ্রস্ত বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইহা ব্যবহৃত হয়।	নাম ব্যবহার	ক্যাপ পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ব্যবহার হয়।

নাম ব্যবহার	গ্যালভানাইজড সকেট বিভিন্ন সাইজের দুটি দৈর্ঘ্যের পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়।	নাম ব্যবহার	গ্যালভানাইজড রিডিউসার সকেট দুটি ভিন্ন সাইজের পাইপ সংযোগ করতে ব্যবহার হয়
নাম ব্যবহার	গ্যালভানাইজড রিডিউসার টি ভিন্ন সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন রিডিউসড (হাসকৃত) শাখা লাইন সংযোগ করতেও ব্যবহার হয়।	নাম ব্যবহার	গ্যালভানাইজড ইকুয়াল টি একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।
নাম ব্যবহার	জিআই নিবল এটি দুইটি ফিটিংস কে এক সাথে জোড়া দেওয়ার কাজে ব্যবহার করা হয়।	নাম ব্যবহার	জিআই ক্রস একই সাইজের চারটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা দুইটি শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।
নাম ব্যবহার	প্লাগ ভবিষ্যতে পাইপের লাইন বাড়াতে হলে লাইনের সমাপ্তি না ঘটিয়ে সাময়িক বন্ধ রাখার জন্য এটি ব্যবহার করা হয়।	নাম ব্যবহার	বুশ 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 :

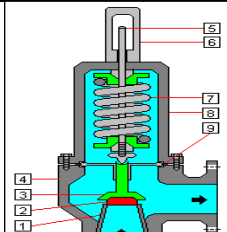
ক্রমিক নং	বর্ণনা	সত্য	মিথ্যা
০১	৩ টি সমান/অসমান ব্যাসের পাইপ জোড়া দিতে এলবো ব্যবহৃত হয়		
০২	ভিল/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ‘টি’ ব্যবহার হয়।		
০৩	ক্ষতিগ্রস্ত বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইউনিয়ন ব্যবহৃত হয়		
০৪	দুটি ভিল সাইজের পাইপ সোজাভাবে সংযোগ করতে রিডিউসার ব্যবহৃত হয়		
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 প্লাগ ব্যবহার করা হয়।		
০৯	পাইপের শেষ প্রান্তের প্যাচের সাথে সংযোগ করতে এডাপ্টর ব্যবহৃত হয়।		
১০	পাইপের প্রান্ত সীল/বন্ধ করে দিতে ক্যাপ ব্যবহৃত হয়।		

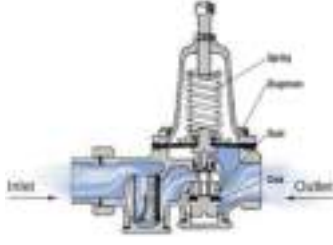


ইনফরমেশন শীট ৩.১.৫

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ভালু নির্বচন করে ব্যবহার ব্যবহার করতে পারবে।

ভালু : প্লাম্বিং সিস্টেমে লিকুইড, স্টীম বা গ্যাসের প্রবাহ চালু বা বন্ধ করতে ব্যবহৃত হয়।

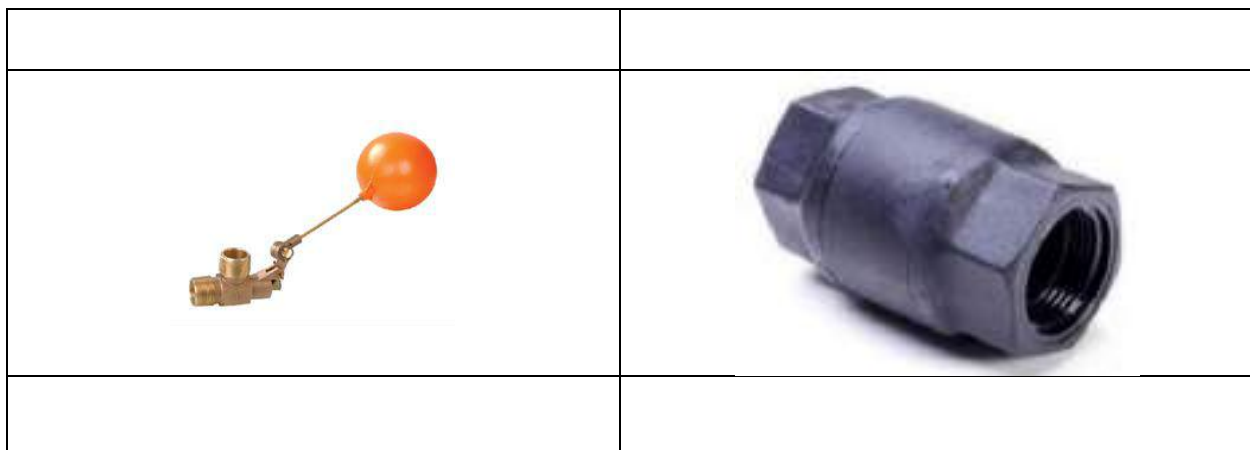
<p>গেট ভালু : পাইপের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত তরল, বাস্প অথবা গ্যাসের প্রবাহ বন্ধ অথবা চালু করতে গেট ভালু ব্যবহৃত হয়। এই ভালু একটি বিভক্ত বা নিরেট (সলিড) ডিক্ষ হেলানো তল অর্থাৎ সীটের ভিতর বসানো (লাগানো) থাকে।</p>	
<p>স্টপকক : কোন পাইপের ভিতর দিয়ে পানির প্রবাহ বন্ধ করে দিতে স্টপকক ব্যবহৃত। পানি প্রবাহের দিক নির্দেশ করতে স্বাভাবিকভাবে ইহাতে একটি তীর খোদাই বা আঁকা থাকে।</p>	
<p>বাটারফ্লাই ভালু : বাটারফ্লাই ভালু হলো প্রবাহ নিয়ন্ত্রনের জন্য ব্যবহৃত এমন একটি ভালু যাতে ডিক্ষটি একটি চাকতি গঠন করে। একটি প্লেট অথবা চাকতি পাইপের কেন্দ্রে বসানো থাকে। ডিক্ষ-এর এক পাশ থেকে অন্য পাশে ভেদকারী একটি রড ভালুর বাইরের দিকে একটি এক্সুএটরের (ধপঃধঃঢঃ) সাথে সংযোগ করা থাকে। এক্সুএটর ঘোরানোর সাথে ডিক্ষটি প্রবাহের সাথে সমান্তরাল অথবা লম্বভাবে উভয়দিকে ঘোরে।</p>	
<p>বল ভালু : বল ভালু হলো এমন একটি ভালু যার ভিতর দিয়ে প্রবাহ নিয়ন্ত্রনের জন্য ইহার একটি অংশ গোলক আকৃতির (ফ্রেরিক্যাল) ডিক্ষ থাকে। ভালু যখন বন্ধ করা হয় তখন ডিক্ষ গোলকটির গর্ত ভালুর প্রান্তের সাথে লম্বভাবে অবস্থান করে এবং এর ফলে প্রবাহ বন্ধ হয়। হ্যান্ডেল অথবা লিভারটি পোর্টের অবস্থানের সাথে একই লাইনে থাকে যা আপনোকে ভালু-এর অবস্থান “দেখতে” দেবে।</p>	
<p>চেক ভালু : চেক ভালু, ক্ল্যাক ভালু, নন-রিটার্ন ভালু অথবা ওয়ান-ওয়ে-ভালু হলো একটি যান্ত্রিক ডিভাইস, একটি ভালু যা স্বাভাবিকভাবে ইহার ভিতর দিয়ে ফ্লুইডকে (তরল অথবা গ্যাস) শুধুমাত্র একদিকে প্রবাহিত হতে দেয়। চেক ভালু হলো দুই-পোর্ট ভালু অর্থাৎ ইহাদের বডিতে দুটি খোলা দিক অর্থাৎ এক দিকে ফ্লুইড ঢোকা এবং অপর দিক থেকে ফ্লুইড বের হওয়ার জন্য থাকে।</p>	
<p>প্রেসার রিলিফ ভালু : পাইপিং অথবা যে কোন এ্যাপ্লায়েশ্নের ভিতর থেকে অতিরিক্ত উচ্চ চাপ নিবারণ অথবা মুক্ত করতে প্রেসার রিলিফ ভালু ব্যবহৃত হয়। এই ভালু সাধারণতঃ পানির লাইনের জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>	

<p>প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ব : ভাল্বের নিচে পাইপের ভিতর দিয়ে প্রবাহমান পানির চাপ পূর্ব থেকে সেটকৃত বা প্রিসেট (প্রত্যাশিত) স্থিত লেভেল বজায় রাখতে প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ব স্থাপন বা লাগানো হয়। যেখানে পানির সরবরাহ পাইপ লাইনের ভিতর বহমান পানিতে ওর্ঠানামা (পরিবর্তনশীল) ও উচ্চ পানির চাপ সৃষ্টি হয় সেখনে প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ব স্থাপন বা লাগানো হয়।</p>	
<p>নন-রিটার্ন ভাল্ব : ফ্লাইডের প্রবাহকে শুধুমাত্র একদিকে প্রবাহিত হতে দিতে নন-রিটার্ন ভাল্ব ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>গ্লোব ভাল্ব : ফোর্জড স্টীলের তৈরি গ্লোব ভাল্বসমূহ প্রধানতঃ সরবরাহ বন্ধ অথবা তাপ শক্তি কেন্দ্রের বিভিন্ন ব্যবস্থার পাইপ লাইনের ভিতর অবস্থিত মাধ্যম বিশেষতঃ অক্ষয়কারী (নন-করোসিভ) মাধ্যম যেমন পানি এবং বাষ্প মাধ্যমকে সংযোগ করতে ব্যবহৃত হয়। অন্যান্য ভাল্ব-এর তুলনায় নিবিড় গঠনবিনাস, অধিকতর ভাল ভৌত কর্মক্ষমতা ফোর্জড স্টীল ভাল্বসমূহের আলাদা বৈশিষ্ট্য যার অর্থ হলো ইহারা উচ্চ তাপমাত্রা ও চাপে ব্যবহার করার উপযোগী।</p>	
<p>ফুট ভাল্ব : পাইপ লাইনের সমগ্র ডুবন্ত সাকসন লাইনের জন্য একটি খোলা ইনলেটসহ ফুট ভাল্ব হলো লিফ্ট অথবা সুইং ধরনের একটি চেক ভাল্ব। ইহা সবসময় ফিল্টার অথবা স্ট্রিইনারসহ লাগানো হয়।</p>	
	<p>ফ্লোট ভাল্ব : এক প্রকার সাধারণ (প্রচলিত) অভিকর্ষ (গ্যাভিটি) ট্যালেট ফ্লোট ভাল্ব যা ট্যাক্সের ভিতরের পানির স্তর নিচে নেমে গেলে, ফ্লোট ভাল্বটি ট্যাকের তলার দিকে উল্টে নেমে ফ্লাশ টিউবের মূল প্রবাহ নিয়ন্ত্রনের মাধ্যমে কাজ করে। ট্যাক্সের পানির স্তর ভরাট (ফিল) লাইন পর্যন্ত না পৌঁছা পর্যন্ত বোল ফিল পাইপ দিয়ে পানি জোরের সাথে (ফিলকি দিয়ে) ট্যাক্সের মধ্যে পড়তে থাকে। ট্যাক্সের পানির স্তর ভরাট (ফিল) লাইন পয়েন্ট পর্যন্ত পূর্ণ হয়ে গেলে, ফ্লোট ভাল্বটি ফিল শ্যাফটকে ছেড়ে দেয় এবং পানি পড়া বন্ধ হয়ে যায়।</p>
	<p>সেফটি ভাল্ব : সেফটি ভাল্ব এক প্রকার ভাল্ব যা ভাল্বের ইনলেট সাইডের চাপ পূর্বস্থিরকৃত চাপের থেকে বেড়ে গেলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে সক্রিয় হয় এবং ভাল্ব ডিক্ষ খোলে ও ফ্লাইড (স্টীম অথবা গ্যাস) বের করে দেয়; এবং পরে চাপ পূর্বনির্ধারিত পরিমাণ থেকে কমে গেলে ভাল্ব ডিক্ষটি পুনরায় বন্ধ হয়ে যায়। সেফটি ভাল্ব হলো একটি তথাকথিত চূড়ান্ত সেফটি ডিভাইস যা চাপ নিয়ন্ত্রন করে এবং কোনপ্রকার ইলেক্ট্রিক পাওয়ারের সহায়তা ছাড়া নিজথেকেই নির্দিষ্ট পরিমাণ ফ্লাইড বের করে দেয়। সেফটি ভাল্ব প্রধানতঃ কেমিক্যাল প্লান্ট, ইলেক্ট্রিক পাওয়ার বয়লার, গ্যাস স্টেরেজ ট্যাক্স-এ ইনস্টল করা হয়।</p>



সেলফ-চেক কুইজ ৩.১.২

নিচে উল্লেখিত ভাল্ব সমূহের নাম লিখুন।	



শিখন ফল ৩.২ - পাইপ কাটা



বিষয়বস্তু :

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



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. প্লান/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 গ্রহণযোগ্য টলারেস বজায় রেখে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাটা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), সিটল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইলস (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যগেল এইভার, ওয়েল্ডিং মেশিন।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট (ওয়াটার বেসড), সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েল্ডিং রড, মার্কিং টেপ।

- পাইপ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএক্টিভিটি ৩.২.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
পাইপ কাটা	<ul style="list-style-type: none"> ইনফরমেশন শীটঃ ৩.২.১, ৩.২.২ সেলফ-চেক কুইজঃ ৩.২.১ উভরপত্রঃ ৩.২.১ https://www.youtube.com/watch?v=RMvw5m1nNx4



ইনফরমেশন শীট ৩.২.১

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

পাইপ :

ইনফরমেশন শীট ১.২.১ এর অনুরূপ



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/ডিভাইস :

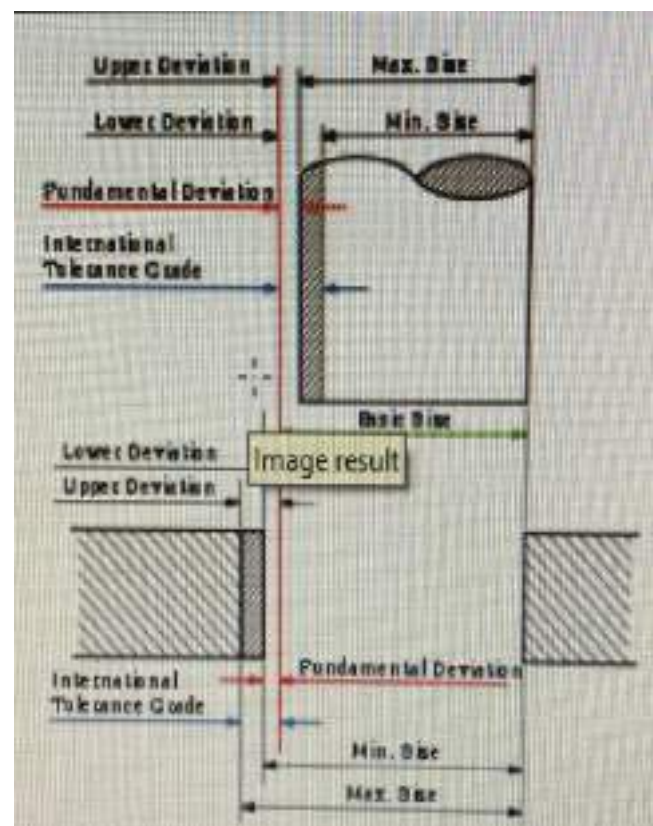
নাম	মেজারিং টেপ	নাম	স্টিল রুল
ব্যবহার	প্লান্থিং কাজ সংশ্লিষ্ট পরিমাপে ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	কোন কিছু পরিমাপ করা
নাম	মার্কার পেন	নাম	পাইপ ভাইস
ব্যবহার	প্রয়োজনীয় মাপ অনুসারে মালামালের উপর মার্কিং দিতে ব্যবহৃত হয়।	ব্যবহার	কাটা ও খ্রেড তৈরি করার সময় পাইপ আটকাতে ও ধরে রাখতে ব্যবহৃত হয়।

			
নাম ব্যবহার	ট্রাইপড চেইন পাইপ ভাইস খ্রেডকাটা ও পাইপ কাটার সময় উহা আটকানোর জন্য বহুমোগ্য ভাইস।	নাম ব্যবহার	হ্যাক-স পাইপ কাটা।
			
নাম ব্যবহার	সিঙেল স্ট্রোক চেইন পাইপ কাটার স্টীল ও কাষ্ট আয়রন ওয়াটার এবং সয়েল পাইপ কাটতে ব্যবহার করা হয়	নাম ব্যবহার	র্যাচেট টাইপ চেইন পাইপ কাটার স্টীল ও কাষ্ট আয়রন ওয়াটার এবং সয়েল পাইপ কাটতে ব্যবহার করা হয়
			
নাম ব্যবহার	ফ্রি ল্যান্ড টাইপ পাইপ কাটার ব্যবহার ভিত্তির দু'টি উচ্চ গতি স্টীল ল্যান্ড এবং একটি উচ্চ গতি স্টীল ল্যান্ড এ্যাডজাস্ট্যাবল স্লাইড-এর ভিত্তির বসানো থাকে।	নাম ব্যবহার	রোলার প্যাটার্ন পাইপ কাটার রোলার প্যাটার্ন কাটার -এ বডির ভিত্তির একটি উচ্চ গতি ল্যান্ড এবং দু'টি রোলার এ্যাডজাস্ট্যাবল স্লাইড-এর ভিত্তির বসানো থাকে।
			
নাম ব্যবহার	সিজার স্টাইল পাইপ কাটার পিপিআর পাইপ কাটা	নাম ব্যবহার	সি-ক্ল্যাম্প কোন কাঠ বা ধাতব ওয়ার্ক-পিস ধরে রাখতে সি ক্ল্যাম্প ব্যবহৃত হয়।



টলারেন্স :

ইঞ্জিনিয়ারিং এ টলারেন্স হলো ফিজিক্যাল মাত্রার প্রাণযোগ্য লিমিট বা ভেরিয়েশনের লিমিট/সীমা



নিম্নলিখিত কার্যসম্পাদনের মাধ্যমে পাইপ কাটা হয় :

1. টুলস, উপকরণ এবং ড্রয়িং নির্বাচন
2. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার

৩. মেরোতে 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 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 প্রশ্নগুলোরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করছন:

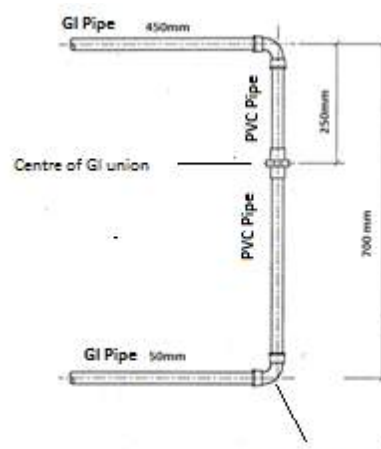
কলাম-এ এর নামের সাথে কলাম- বি এর ছবির মিল করুনঃ

ক্রমিক নং	কলাম-এ	ক্রমিক নং	কলাম-বি
১		i	স্টিল রুল
২		ii	মেজাইরৎ টেপ
৩		iii	পিপিআর পাইপ কাটার
৪		iv	ড্রাইপড চেইন পাইপ ভাইস
৫		v	পাইপ ভাইস

৬		vi	র্যাচেট টাইপ চেইন পাইপ কাটার
৭		vii	সিঙেল স্ট্রোক চেইন পাইপ কাটার
৮		viii	রোলার প্যাটার্ন পাইপ কাটার
৯		ix	হেলিল টাইপ পাইপ কাটার
১০		x	মার্কার পেন



জব শীট ৩

		
কেশন:	প্লাষিং	
নট:	পাইপ কাটা : জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাটা	
প্রশিক্ষণার্থীর নাম:		
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গ্লভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস্, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক	
মেটারিয়ালস:	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 হাইল টাইপ পাইপ কাটার	
মেটস:	<ol style="list-style-type: none"> ১. হ্যাক'স'/পাইপ কাটার দিয়ে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ কাঁটতে হবে। ২. পরিমাপের দ্রুটি অবশ্যই ± 2 মিলি হতে হবে ৩. পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফরম/সমানভাবে কাঁটতে হবে 	
মেজারমেন্ট:	<ul style="list-style-type: none"> ■ হ্যাক'স' অথবা থ্রি হাইল টাইপ পাইপ কাটার দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী জিআই পাইপ কাঁটা ■ হ্যাক'স' দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী পিপিআর পাইপ কাঁটা ■ হ্যাক'স' দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী এইচডিপি পাইপ কাঁটা 	
		
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> ১. পাইপের ধরন নির্বাচন করুন ২. ড্রয়িং এ প্রদত্ত মাপ অনুযায়ী মেপে হ্যাক'স' ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের দুটি জিআই পাইপ কাঁটুন ৩. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিপিআর পরিমাপ করে থ্রি হাইল টাইপ পাইপ কাটার দ্বারা পাইপ কাঁটুন ৪. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিপিআর পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন ৫. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি এইচডিপি পাইপ পরিমাপ করে হ্যাক'স' দ্বারা কাঁটুন ৬. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি এইচডিপি পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন ৭. পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফরম/সমানভাবে কাঁটতে হবে ৮. পরিমাপের দ্রুটি অবশ্যই ± 2 মিলি হতে হবে 	
প্রশিক্ষণার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:
এ্যাসেসরের মন্তব্য:		

শিখন ফল ৩.৩ - পাইপের থ্রেড কাঁটা



বিষয়বস্তু :

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



অ্যাসেমেন্ট কাইটেরিয়া :

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



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- **ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) :** সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড প্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- **টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :** মেজারিং টেপ (ফিলি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্রু ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইলস (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যঙ্গেল গ্রাইভার, ওয়েল্ডিং মেশিন।
- **মেটারিয়ালস :** কুল্যান্ট (ওয়াটার বেসড), সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েল্ডিং রড, মাস্কিং টেপ।
- **পাইপ :** জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৩.২.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
পাইপের থ্রেড কাঁটা	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট : ৩.৩.১ ▪ https://www.wikihow.com/Thread-Pipe



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 (স্বচিত্র উপাস্থাপনা) :

পরিচিতি	
এই কাজটির অনুশীলনে প্রশিক্ষণার্থীগণ একটি পাইপের থেড় কাটতে শিখবে। নিম্নে এই কাজ করার ধাপসমূহ এবং ইহার সহায়ক যোগ্যতা দেওয়া হলো:	
থেড কাটার জন্য পাইপ প্রস্তুত করা	
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 গ্রাইভিং স্টোন দিয়ে কিছুটা কেটে ঢালু (তেরছা) শেপ দেওয়ার মাধ্যমে করা যেতে পারে। থেড কাটার সুবিধার্থে উক্ত বিভেল (ঢালু/তেরছা) অথবা ট্যাপার শেপ এমনকি পুরা পাইপের চারিদিকে তৈরি করা দরকার।	
কাটা পাইপ থেকে সকল গুড়া/ময়লা অপসারণ করা	
পাইপের ভিতর দিকে লেগে থাকা সকল জিআই/পিভিসির যে কোন গুড়া বা ময়লা রাউন্ড ফাইল দিয়ে অপসারণ করুন।	

<p>পাইপের ভিতর রীমার ঢোকান, ঘড়ির কাঁটার উল্টা দিকে ঘন ঘন এমনকি স্ট্রাকের মত করে ঘোরান যতক্ষণ না পাইপের ভিতর থেকে সকল ময়লা/গুঁড়া বিদ্রূরিত হয়।</p>	
<p>তিন ভুইল কাটার ব্যবহৃত হলে পাইপের বাহির থেকে ফাইল দিয়ে ঘমে ময়লা/গুঁড়া পরিষ্কার করুন।</p>	
<p>পাইপের বাহিরের দিকে থ্রেড কাটা</p>	
<p>থ্রেড কাটা শুরু করার পূর্বে যে জায়গায় থ্রেড কাটা হবে সে জায়গার উপর কিছু পরিমাণ লুব্রিক্যান্ট দিন।</p>	
<p>ডাই স্টকের ভিতর সঠিক সাইজের পাইপ গাইড ও ডাই ঢোকান। $1/2$ এবং $3/8$ ইঞ্চি পাইপের জন্য প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেড (টিপিআই) সংখ্যা অবশ্যই ১৪ হবে। 1 ইঞ্চি পাইপের জন্য প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেড (টিপিআই) সংখ্যা অবশ্যই ১১ হবে।</p>	
<p>সুষম চাপ প্রয়োগ করুন এবং ডাই স্টকটিকে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘোরান, এভাবে প্রায় ৪-৫ বার ঘোরাতে থাকুন।</p>	
	

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



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



পাইপের উপর এক বা দু'টি থ্রেড দেখা না যাওয়া পর্যন্ত থ্রেড কাটা চালিয়ে যান।



থ্রেড এলাকায় কোন কাটা (ভাঙ্গা) থ্রেড আছে কিনা তা চেক করে পাইপ থেকে ডাই সেট খুলে নিন।



ফেসিফিকেশন সীট ১

থ্রেড দৈর্ঘ্যের ডাটা

ইমিনাল পাইপ সাইজ (ইঞ্জিনে)	প্রতি ইঞ্জিনে থ্রেড সংখ্যা	থ্রেডের আনুমানিক দৈর্ঘ্য (ইঞ্জিনে)	যে পরিমাণ থ্রেড কাটা হবে তার আনুমানিক সংখ্যা	আনুমানিক মোট থ্রেড মেকআপ ব্যবস্থা (ইঞ্জিনে)
১/৮	১৮	৫/৮	১১	৩/৮
৩/৮	১৮	৫/৮	১১	৩/৮
১/২	১৮	৩/৮	১০	৭/১৬
৩/৮	১৮	৩/৮	১০	১/২
১	১১½	৭/৮	১০	৯/১৬
১ ১/৮	১১½	১	১১	৯/১৬
১ ১/২	১১½	১	১১	৯/১৬
২	১১½	১	১১	৫/৮
২½	৮	১½	১২	৭/৮
৩	৮	১½	১২	১
৩½	৮	১৫/৮	১৩	১১/১৬
৪	৮	১৫/৮	১৩	১১/১৬
৫	৮	১৩/৮	১৪	১৩/১৬
৬	৮	১৩/৮	১৪	১৩/১৬



শিখন ফল ৩.৪ - পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা



বিষয়বস্তু :

- পাইপ সংযোগ এবং ফিটিং টাইট করা : পদ্ধতিসমূহ এবং সাবধানতা অবলম্বন (সেফটি প্রিকুইশন)।
- সীল্যান্ট : থ্রেড টেপ (টেফলন), সিমেন্ট, সীল (প্লাস্টিক, 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।



অ্যাসেম্বল ক্রাইটেরিয়া :

1. প্লাঞ্চিং প্লান অনুযায়ী নির্ধারিত স্থানে জিআই/পিপিআর/এইচডিপি পাইপ রান বসানো।
2. যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জয়েন্ট এবং ফিটিংস টাইট দেয়া।
3. প্লাঞ্চিং প্লান অনুযায়ী পাইপ রানের সাথে পাইপের ক্লাম্প এবং ফিঙ্কারস স্থাপন করা।
4. প্লাঞ্চিং ডিজাইন/প্লান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা পরীক্ষা করা এবং সংশোধন করা।
5. সিমেন্ট প্লাস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থানগুলো ভরার্ট করে ফিনিশিং করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্টঃ : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্রি ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইলস (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেটিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যঙ্গেল প্রাইভার, ওয়েল্সিং মেশিন।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট (ওয়াটার বেসড), সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েল্সিং রড, মাস্কিং টেপ
- পাইপ : জিআই, পিপিআর এবং এইচডিপি পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)



শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএক্টিভিটি ৩.৪.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীটঃ ৩.৪.১ ■ https://knowledge.autodesk.com/support/inventor-products/learn-explore/



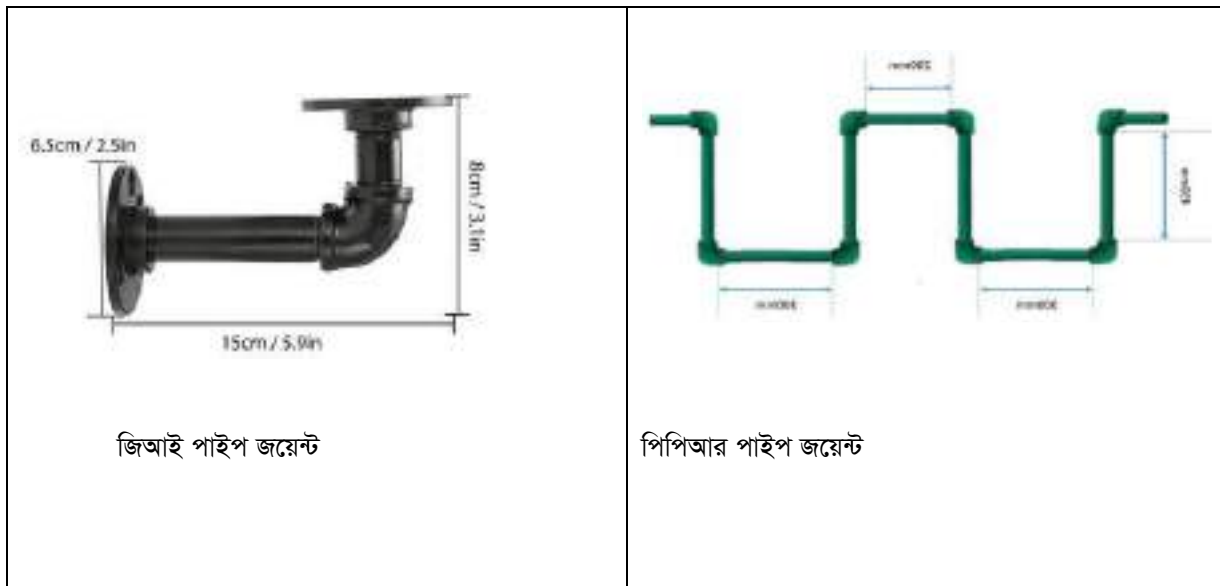
ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১

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 :

- টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মালামাল সংগ্রহ করুন।
- পাইপ কাটার বা হ্যাক‘স’ দ্বারা মাপ অনুযায়ী পাইপ কাঁচুন।
- পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বসান।
- পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ এর সাথে পাইপ ফিটিংস আটকান।
- সঠিক ডিরেকশনে অঙ্গুয়াভাবে পাইপের সাথে পাইপের ফিটিংসগুলো জোড়া লাগান।
- যেখানে ফিটিং বসানো হবে সেসকল সংযোগস্থলে ফেল্ট টিপ পেন দ্বারা এলাইনমেন্ট চিহ্নিত/মার্ক করুন।
- ইপ্টলেশনের নিয়ম অনুযায়ী সকল পাইপ এবং ফিটিংস খুলে ফেলুন।
- প্রতিটি পাইপ এবং ফিটিংসের প্রাপ্তে প্রাইমার প্রয়োগ করুন।
- পাইপের প্রতিটি জোড়ায় সলভেট/সিমেন্ট প্রয়োগ করুন।
- পাইপ, ফিটিংস এবং পাইপ রানের কার্যকারিতা চেক করুন।
- ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টলারেস এর মাত্রা/দৈর্ঘ্য বজায় রেখে জোড়া লাগানো পাইপ রান পরিমাপ/চেক করুন।
- পানি দিয়ে লিকেজ পরীক্ষা করুন।
- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করুন।
- টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।



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

- থ্রেড টেপ (টেফলন)
- সিমেন্ট
- প্লাস্টিক বেজেড সীল
- রাবার বেজেড সীল
- সিনথেটিক সীল
- সিলিকন সীল

বিভিন্ন ধরনের পাইপ ক্ল্যাম্পস এবং ফিল্মারস :

প্লাষিং সিস্টেমে স্টিল, রাবার এবং প্লাস্টিক এর তৈরি পাইপ ক্লাম্পস, ফিল্মারস এবং হ্যাঙার ব্যবহৃত হয়।

		
পাইপ স্ট্রাপ	পাইপ ক্লিপ	স্পিলিট রিং হ্যাঙার
		
কুশন ক্ল্যাম্প	স্পিলিট রিং হ্যাঙার	সিঙেল হোল র্যাপ স্ট্রাপ
		
চ্যানেল নাট	সিবেল লুপ হ্যাঙার	J-হক হ্যাঙার



নন-কনফারেন্স :

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

ফিনিশিং মেটারিয়ালস :

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

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

- কনডেপেশন/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 এভেইলেবল থাকে)



শিখন ফল ৩.৫ - কর্মক্ষেত্র পরিকার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা।

শিখন ফল ১.৫ এর অনুরূপ



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. গেট ভাল্ব
৩. বাটারফ্লাই ভাল্ব
৪. বল ভাল্ব
৫. চেক ভাল্ব
৬. ঘোব ভাল্ব
৭. ফ্লোট ভাল্ব
৮. ফুট ভাল্ব

উত্তরপত্র ৩.২.১

ক্রমিক নং	টুলসের নাম
১	ii
২	I
৩	X
৪	V
৫	iv
৬	vii
৭	vi
৮	ix
৯	viii
১০	iii

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



মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ ব্যবহার করে পানি সাপ্লাই লাইন স্থাপন সম্পর্কিত ক্ষিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে- টুলস, ইকুটিপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা, পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটা, পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ রান এসেম্বল করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উভরমালা।

নমিনাল সময় :

88 ঘন্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা সামর্থ্য হবে :

- 8.১ টুলস, ইকুটিপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে পরীক্ষা করা
- 8.২ পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটা
- 8.৩ পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা
- 8.৪ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা



পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. ব্যক্তিগত সুবক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন ও ব্যবহার করা হয়েছে।
২. টুলস, ইকুটিপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৩. গাইজ এবং সিডিউল অনুযায়ী পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ চিহ্নিত করা এবং সংগ্রহ করা হয়েছে।
৪. প্লান/ড্রয়িং স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে মার্কিং করা হয়েছে।
৫. যথাযথ ক্লাস্পিং ডিভাইস দ্বারা পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ আটকানো/ক্লাস্পিং করা হয়েছে।
৬. যথাযথ কাটিং টুলস দ্বারা পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাটা হয়েছে।
৭. নির্দিষ্ট ডাইমেনশন ও গ্রহণযোগ্য টলারেন্স বজায় রেখে পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাটা হয়েছে।
৮. প্লাষ্টিং প্লান অনুযায়ী নির্ধারিত স্থানে পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ বসানো হয়েছে।
৯. যথাযথ টুলস এবং সীল্যান্ট দ্বারা পাইপের জোড়াগুলো ও ফিটিংস টাইট দেয়া হয়েছে।
১০. প্লাষ্টিং প্লান অনুযায়ী স্থাপিত পাইপ রানের সাথে পাইপ ক্লাস্পস এবং ফিল্মারস স্থাপন করা হয়েছে।
১১. প্লাষ্টিং ডিজাইন/প্লান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন-কনফারেন্স) পরীক্ষা করা এবং সংশোধন করা হয়েছে।
১২. সিমেন্ট প্লাস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থানগুলো ভরাট করে এবং ফিনিশিং করা হয়েছে।
১৩. প্লাষ্টিং টুলস/ইকুটিপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
১৪. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থগুলো অপসরণ (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 ব্যবহার : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিক এবং এর ব্যবহার।
- বিভিন্ন ধরণের পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ এবং এর ব্যবহার।



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

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 পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ চিহ্নিত করা এবং সংগ্রহ করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (ফিলিম), সিটল রঞ্জ, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টোর, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যাঙ্গেল ড্রাইভার, ওয়েল্ডিং মেশিন
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসেড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েল্ডিং রড, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যান্ডিং প্লান/ড্রয়িং
- পাইপ : পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিংএকটিভিটি ৪.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট : ৪.১.১, ৪.১.২, ৪.১.৩, ৪.১.৮, ৪.১.৫ ■ সেলফ-চেক কুইজ : ৪.১.১ ■ উত্তরপত্র : ৪.১.১ ■ https://www.plumbingsupply.com/tools.html ■ https://www.homedepot.com/b/Plumbing-Plumbing-Tools/N-5yc1vZbqlq



ইনফরশেন শীট ৪.১.১

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

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :

শিখন উদ্দেশ্য ১.১.১ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৪.১.২

শিখন উদ্দেশ্য : প্লান্থিং কাজে ব্যবহৃত টুলস এবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন ও কার্যকারিতা চেক করে ব্যবহার করতে পারবে।

টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :

ইনফরমেশন শীট ১.১.২ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৪.১.৩

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

মেটারিয়ালস :

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 ধরণের প্লান্থিং ফিটিংস সনাক্ত করে ব্যবহার করতে পারবে।

ইনফরমেশন শীট ৩.১.৪ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৪.১.৫

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

ভাল্বস :

ইনফরমেশন শীট ৩.১.৬ এর অনুরূপ



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	ভিল্ল/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ‘টি’ ব্যবহার হয়।		
০৩	ক্ষতিগ্রস্ত বা নষ্ট পাইপ লাইনের কোন সেকশন বদল করতে ইউনিয়ন ব্যবহৃত হয়।		
০৪	দুটি ভিল্ল 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 প্লাগ 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 - পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাটা



বিষয়বস্তু :

- পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ এবং এর ব্যবহার
- ক্ল্যাম্পিং ডিভাইস (পাইপ স্টার্ড, বেঞ্চ ভাইচ (ডলিউ/ভি ব্লকস), ভাইস ছিপ, পাইপ চাক, থ্রেডিং মেশিন চাক)
- কাটিং টুলস
- টলারেন্স



অ্যাসেমেন্ট কাইটেরিয়া :

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



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস এবং ইকড়ইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (ফিলি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টাবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লাইয়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্রি ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইলস (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যঙ্গেল প্রাইভার, ওয়েন্সিং মেশিন।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট (ওয়াটার বেসড), সফট স্টেন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েন্সিং রড, মাস্কিং টেপ
- পাইপ : পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৪.২.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাটা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীটঃ ৪.২.১, ৪.২.২ ■ জব শীটঃ ৪ ■ সেলফ-চেক কুইজঃ ৪.২.১ ■ উভরপত্রঃ ৪.২.১ ■ https://www.youtube.com/watch?v=D8wtNYeX40 ■ https://www.instructables.com/id/Tips-on-Cutting-PVC-Pipe/



ইনফরশেন শীট ৪.২.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্য বিভিন্ন ধরণের পাইপ সনাত্ত করতে পারবে।

পাইপ :

ইনফরমেশন শীট ১.১.৩ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৪.২.২

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

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

ইনফরমেশন শীট ৩.২.২ অনুযায়ী

টলারেন্স :

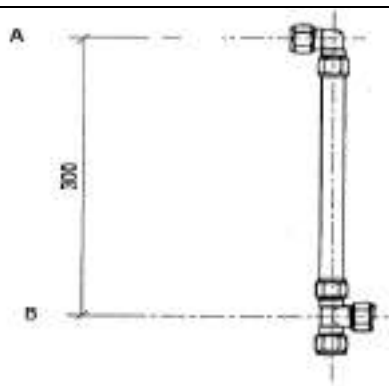
ইনফরমেশন শীট ৩.২.২ অনুযায়ী

নিম্নলিখিত কার্যসম্পাদনের মাধ্যমে পাইপ কাটা হয় :

১. টুলস, উপকরণ এবং ড্রয়িং নির্বাচন করা।
২. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) ব্যবহার করা।
৩. মেবোতে পাইপ ভাইস বসান।
৪. পরিমাপ অনুযায়ী মার্কিং পেন দিয়ে পাইপের কাটিং পয়েন্ট মার্কিং করা।
৫. পাইপ ভাইসের ছিপের সাথে পাইপটি শক্তভাবে ফিল্ড 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।

পাইপ কাটার কার্যবলি (স্বচিত্র উপস্থাপন) :

আপনি পাইপের যতটুকু কাটতে চান সেই পরিমাণ লম্বা পাইপ বেছে নিন, তা থেকে পাইপের সাথে সম্ভাব্য সংযোজিত ফিটিংস-এর দৈর্ঘ্য বাদ দিন এবং পাইপের খ্রেড কাটা অংশের দৈর্ঘ্য অথবা ফিটিং-এর ভিতরে চুকানো হবে এমন অংশের দৈর্ঘ্য যোগ করুন।



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।



পরিমাপ অনুযায়ী মার্কিং পেন দিয়ে পাইপের কাটিং পয়েন্ট মার্কিং করা



হ্যাক-স দিয়ে পিভিসি/সিপিভিসি কাটা

হ্যাক-স ব্লেডটিকে মার্ককৃত জায়গায় সতর্কতার সাথে বসিয়ে ও পিছন দিকে টেনে কাটা শুরু করুন।



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।

ব্যাক-স দিয়ে পিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা

ব্যাক-স দিয়ে কাটুন। ব্যাক-স-এর উপরিভাগ (টপ) পাইপের “উপরিতল” স্পর্শ করলে কাটা শেষ করতে ইহা পাইপের চারিদিকে ঘুরিয়ে আনুন।



পাইপ কাটার দিয়ে পিভিসি/সিপিভিসি পাইপ কাটা

সিজার টাইপ কাটার দিয়ে পাইপ কাটতে কাটারটিকে পাইপের মার্ক-এর জায়গায় বসিয়ে ইহার হ্যান্ডেল দুঁটিতে 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।



সেলফ-চেক কুইজ ৪.২.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিজেকে যাচাই করুন:

ক্রমিক নং	বিবরণ	টুলসের নাম
১		
২		
৩		
৪		
৫		
৬		

৭		
৮		
৯		
১০		



জব শীট ৪

কোয়ালিফিকেশন:	প্লাষিং
লার্নিং ইউনিট:	পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাটা
প্রশিক্ষণার্থীর নাম:	
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিটি):	হ্যান্ড গ্লভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক
মেটারিয়ালস:	পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ
টুলস এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, ফুট রুল, হ্যাক'স', ব্যাক'স'/হ্যান্ড 'স', মার্কার পেন, পাইপ কাটার, টিউব ভাইস
মেটস:	<ol style="list-style-type: none"> ১. হ্যাক'স' / পাইপ কাটার দিয়ে পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটতে হবে। ২. পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই ± 2 মিলি হতে হবে। ৩. পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফরম/সমানভাবে কাঁটতে হবে।
মেজারমেন্ট:	হ্যাক'স' অথবা পাইপ কাটার দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটা
পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রয়োজন অনুযায়ী পাইপের ধরন নির্বাচন করুন ২. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিভিসি/ইউপিভিসি পরিমাপ করে খ্রি হাইল টাইপ পাইপ কাটার দ্বারা পাইপ কাঁটুন ৩. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন ৪. ২০ মিমি ব্যাস ও ২৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে হ্যাক'স' দ্বারা কাঁটুন ৫. ২০ মিমি ব্যাস ও ৪৫০ মিমি দৈর্ঘ্যের একটি পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ পরিমাপ করে কাঁটুন। পাইপের এক প্রান্ত হতে অন্য প্রান্ত অবশ্যই ইউনিফরম/সমানভাবে কাঁটতে হবে। ৬. পরিমাপের ত্রুটি অবশ্যই ± 2 মিলি হতে হবে।
প্রশিক্ষণার্থীর স্বাক্ষর:	তারিখ: _____
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:	তারিখ: _____
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:	তারিখ: _____
এ্যাসেসরের মন্তব্য:	

স্বতন্ত্র কাজ :

- ওয়াটার সাপ্লাই পাইপ কিভাবে কাঁটে তার ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি এভেইল এ্যাবল থাকে)
- কার্যক্রম শীট ৪ অনুযায়ী পাইপ কাঁটুন (উপরে লক্ষ্য করুন)



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



বিষয়বস্তু :

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



অ্যাসেম্বলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

- প্ল্যাষ্টিং প্লান অনুযায়ী কাঞ্জিত স্থানে পিভিসি/ইউপিভিসি 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।
- প্ল্যাষ্টিং এর প্লান অনুযায়ী স্থাপিত পাইপের সাথে পাইপ ক্লাম্প এবং ফিক্সারস স্থাপন করা।
- প্ল্যাষ্টিং ডিজাইন/প্লান অনুযায়ী লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন কনফারেন্স) চেক করা এবং সংশোধন করা।
- প্লাস্টার দ্বারা গর্ত এবং ফাকা স্থান পূর্ণ করে এবং ফিনিশিং করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলসঃ এবং ইকুইপমেন্টঃ মেজারিং টেপ (ফিলিমি.), সিটল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্রু ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ ফ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল থ্রেস।
- মেটারিয়ালসঃ কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টেন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাষ্টিং প্লান/ড্রয়িং
- পাইপঃ পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৪.৩.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ রান অ্যাসেম্বল (সংযোগ) করা।	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ৪.৩.১ ■ http://www.iitk.ac.in/ce/test/IS-codes/is.13593.1992.pdf



ইনফরমেশন শীট ৪.৩.১

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

পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ জোড়া দেয়ার এর কার্যাবলী (স্বচ্ছ উপস্থাপন) :

প্রচলিত পদ্ধতি ব্যবহার করে ইউপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্ট তৈরি করা	
ইউপিভিসি 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 উভাপ দিয়ে নরম করা হয়।	
পাইপের বেল-এর অংশ নরম হয়ে বেল তৈরি হতে আগুনের উভাপ যাতে পাইপের ভিতরে স্থানান্তরিত হয় সেজন্য পাইপটিকে আগুনের উপর উভাপে কোণাকোণিভাবে ধরে রাখা হয়।	
বেল-এর জন্য প্রয়োজনমত পাইপের অংশ একবার উভাপে নরম হয়ে গেলে উহা ঠাণ্ডা হওয়ার পূর্বে বেল তৈরি করতে অপর পাইপটিকে কাছে তৈরি অবস্থায় নিয়ে আসুন।	
অপর পাইপটি নিয়ে ইহার একপাত্ত গরম পাইপের নরম অংশের ভিতর ঢেকান যাতে ইহার নরম প্রাপ্ত প্রসারিত হয়ে প্রয়োজনীয় গভীরতায় বেল তৈরি করে।	

<p>পাইপটিকে টেনে খুলে ফেলুন এবং গরম পাইপটির প্রান্ত ঠাণ্ডা ও শক্ত হতে দিয়ে ইহাকে প্রয়োজনমত বেল শেপ পেতে দিন।</p>	
--	---

ইট গান দিয়ে ইউপিভিসি পাইপে বেল জয়েন্ট তৈরি করা	
<p>ইট গান নিন এবং ইহাতে উচ্চ তাপমাত্রা সেট করে গানটিকে পাইপের মুখের উপর স্থানান্তর করুন।</p>	
<p>ইট গানটিকে পাইপের মুখে ভিতরের অংশে স্থানান্তর করুন এবং প্রস্তাবিত বেল জয়েন্ট এলাকা ইট গানের সংস্পর্শে এসে নরম হতে দিন।</p>	
<p>ইট গানটিকে পাইপের ভিতর মুখ থেকে সরিয়ে নিন এবং ইহাকে এবার প্রস্তাবিত বেল জয়েন্ট এলাকার বাইরের দিকে ধরে রাখুন।</p>	
<p>পাইপের নরম অংশের প্রান্তে সংযোজক (জয়েন্ট) পাইপ ঢোকান এবং বেল-এর গভীরতা প্রয়োজনীয় দৈর্ঘ্যে না আসা পর্যন্ত ইহাতে চাপ দিতে থাকুন।</p>	
<p>সংযোজক (জয়েন্ট) পাইপটিকে বেল তৈরি করার পাইপের মুখ থেকে বের করে নিন এবং ইহার বেল-এর অংশ ঠাণ্ডা ও শক্ত হতে দিয়ে এ্যাসেন্ট্রি জন্য তৈরি করুন।</p>	
<p>পাইপ সংযোজন করতে পাইপের বাইরের দিকে এবং ফিটিং-এর ভিতরের দিকে এক কোট গ্রাইমার 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 হবে :

১. টুলস, ইকুটিপমেন্ট এবং মালামাল সংগ্রহ করুন।
২. পাইপ কাটার বা হ্যাক'স' দ্বারা মাপ অনুযায়ী পাইপ কাঁচুন।
৩. পাইপ রানের প্লান/ডিজাইন অনুযায়ী পাইপ বসানো।
৪. পাইপ রানের প্লান/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/মার্ক করুন।
৭. ইন্সটলেশনের নিয়ম অনুযায়ী সকল পাইপ এবং ফিটিংস খুলে ফেলুন।
৮. প্রতিটি পাইপ এবং ফিটিংসের প্রান্তে 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, ইকুটিপমেন্ট এবং মেটারিয়াল পুনরায় সংরক্ষণ করুন।



সীল্যান্টঃ

ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী

নন-কনফারেন্সঃ

ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী

ফিনিশিং মেটারিয়ালসঃ

ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী

পাইপ ইনসুলেশন/আবরণঃ

ইনফরমেশন শীট ৩.৪.১ অনুযায়ী



শিখন ফল ৪.৪ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষন করা

শিখন ফল ১.৫ অনুযায়ী



উত্তরমালা

উত্তরপত্র ৪.১.১

১. ঢালাই, স্টিল ও টিস্বার সারফেসে গর্ত করা
২. ইট কাটা এবং স্টিল সারফেস গ্রাইভিং
৩. পিপিআর পাইপ এবং ফিটিংস ফিটসন 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 স্ট্রাক চেইন পাইপ কাটার
৭. র্যাচেট টাইপ চেইন পাইপ কাটার
৮. স্থি হুইল টাইপ পাইপ কাটার
৯. রোলার প্যাটার্ন পাইপ কাটার
১০. পিপিআর পাইপ কাটার

মডিউল ৫ : সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন করা।



মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন সম্পর্কিত স্কিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে- সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপনের প্লানিং করা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা, ট্রেপিং (খনন) এবং বেডিং এর কাজ করা, সুয়ার পাইপ বসানো, চূড়ান্তভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উন্নয়ন।

নমিনাল সময় :

২৮ ঘন্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৫.১ সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপনের প্লানিং করা
- ৫.২ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা
- ৫.৩ ট্রেপিং (খনন) এবং বেডিং (কাজের জায়গা) এর কাজ করা
- ৫.৪ সুয়ার পাইপ বসানো
- ৫.৫ চূড়ান্তভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা
- ৫.৬ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা।



পারফরমেন্স ক্রাইটেরিয়া :

১. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের মাধ্যমে কার্যাবলী ঠিক/নিশ্চিত করা হয়েছে।
২. প্লাষিং এর প্লান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ রান এবং এলিভেশন (উচ্চতা) চিহ্নিত করা হয়েছে।
৩. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নির্বাচন করে ব্যবহার করা হয়েছে।
৪. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. কর্মক্ষেত্র চাহিদা এবং প্লাষিং প্লান অনুযায়ী ট্রেপ/এক্ষাভেশন এর সাইজ/আকার তৈরী করা হয়েছে।
৬. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লাষিং প্লান অনুযায়ী ট্রেপের গ্রেড/স্লোপ/পিচ বজায় রাখা হয়েছে।
৭. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লাষিং প্লান অনুযায়ী বেডিং মেটারিয়ালস বিহুমো হয়েছে।
৮. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লাষিং প্লান অনুযায়ী ট্রেপের উপর সুয়ার পাইপ বসানো হয়েছে।
৯. পাইপের উপরের অংশে বেল-এন্ড লাগিয়ে বেল এন্ডেড সুয়ার পাইপ বসানো হয়েছে।
১০. যথাযথ সীলিং/ আঠলো উপাদান দিয়ে পিভিসি সুয়ার পাইপ স্থাপন করা হয়েছে।
১১. সুয়ার পাইপ স্থাপনের ফাইনাল রান সম্পন্ন করতে ফিটিংস লাগানো হয়েছে।
১২. কর্মক্ষেত্র এবং প্লাষিং লাইনের প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী ফাইনাল পাইপ রানের লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন-কনফারেন্স) পরীক্ষা করা হয়েছে।
১৩. কর্মক্ষেত্র বা প্লাষিং প্লান এর প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী সুয়ার পাইপ রানের উপরে কাভারিং মেটারিয়ালস (চেকে রাখার উপকরণ সামগ্রী) বসানো হয়েছে।
১৪. প্রয়োজন মোতাবেক কাজটি পুনরায় করা বা সংসোধন করা।
১৫. প্লাষিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
১৬. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা হয়েছে।



শিখন ফল ৫.১ - সুয্যার পাইপ লাইন স্থাপনের প্লানিং বা পরিকল্পনা করা।



বিষয়বস্তু :

- কার্যাবলিঃ এরিয়া ক্লিয়ারিং, ট্রাফিক রিভাউটিং, খনন/কাটা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ ও মজুদ/স্টক এবং ঢালাইয়ের কাজ
- পাইপ লাইনের স্লোপ/পিচ



অ্যাসেমবলেন্ট কাইটেরিয়া :

১. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের মাধ্যমে কার্যাবলী ঠিক/ নিশ্চিত করা।
২. প্লানিং এর প্লান/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী পাইপ রান এবং এলিভেশন (উচ্চতা) চিহ্নিত করা।
৩. প্ল্যানিং প্ল্যান/স্পেসিফিকেশন এবং সাইট পরিদর্শনের রেজাল্ট অনুযায়ী পাইপের স্লোপ/পিচ নির্ধারণ করা।



প্রযোজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (ফিলি.মি.), সিটল রঞ্জ, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যাসেল গ্রাইভার, ওয়েল্ডিং মেশিন।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলান), ওয়েল্ডিং রড, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যানিং প্লান/ড্রয়িং।
- পাইপ : সুয্যার পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একচিভিটি ৫.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একচিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
সুয্যার পাইপ লাইন স্থাপনের প্লানিং বা পরিকল্পনা করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ৫.১.১ ■ সেলফ-চেক কুইজ: ৫.১.১ ■ উন্নরপত্র: ৫.১.১ ■ https://www.piercecountywa.org/DocumentCenter/View/886/P02-Building



ইনফরমেশন শীটঃ ৫.১.১

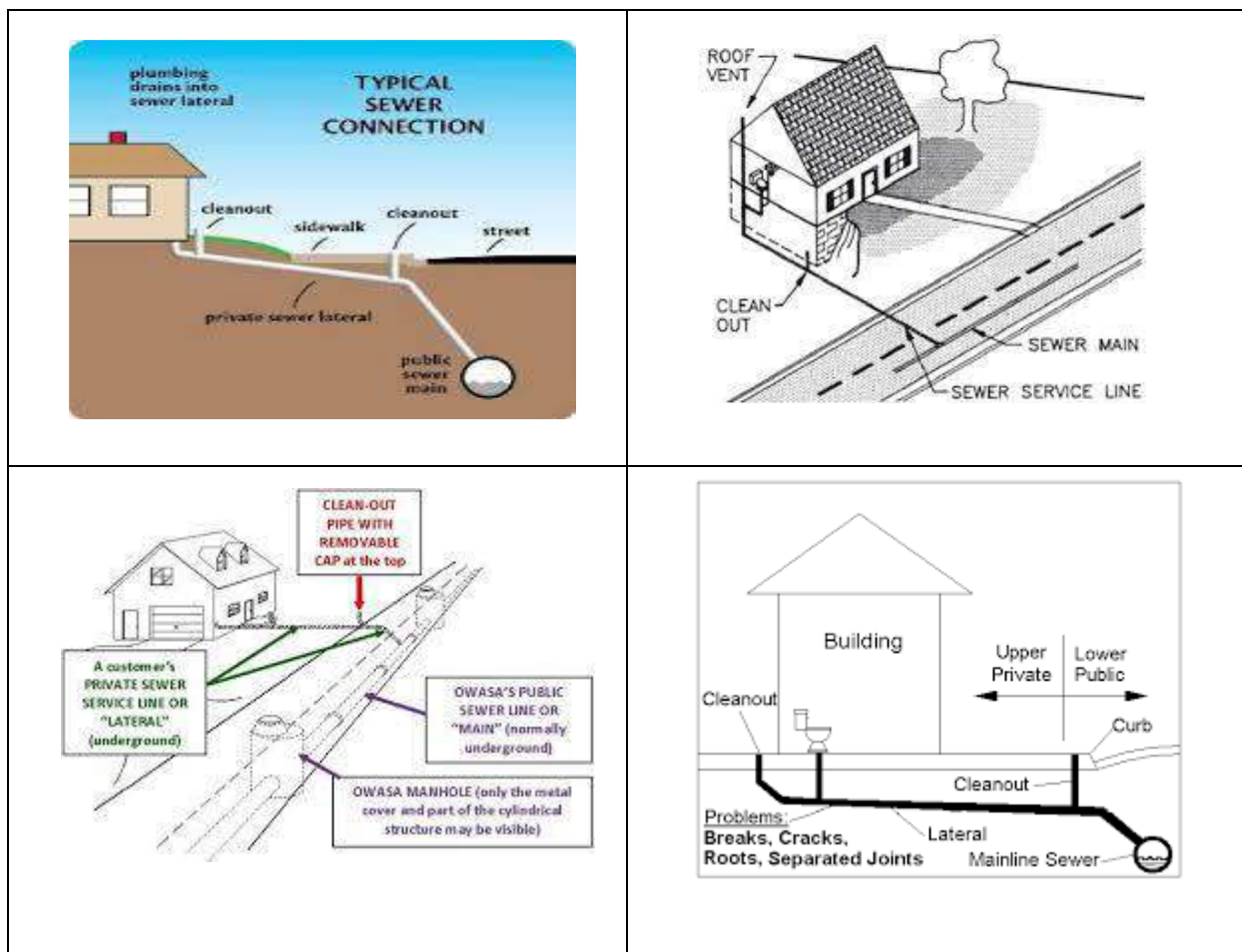
শিখন উদ্দেশ্য : প্লান/পরিকল্পনা অনুযায়ী কর্মক্ষেত্রে সুয্যার পাইপ স্থাপনের জন্য সংশ্লিষ্ট কাজসমূহ চিহ্নিত করতে পারবে।

কার্যাবলি : কর্মক্ষেত্রে সুয্যার পাইপ স্থাপনের ক্ষেত্রে সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় কাজসমূহ নিশ্চিত করতে হবে :

- এরিয়া ক্লিয়ারিং : স্ট্যান্ডার্ড নীতি মেনে বাধাইন এবং স্বাচ্ছন্দ্যে/স্বাধীনভাবে সুয্যার পাইপ স্থাপনের কাজ করতে সকল এরিয়া/অঞ্চল অবশ্যই ক্লিয়ার/পরিষ্কার করতে হবে।
- ট্রাফিক রিঃ-রাউটিং : সাইন এবং সিগনাল প্রদর্শন এবং বিকল্প রুট/পথ দেখানো যাতে নিরাপদভাবে চলাচল করতে পারে।
- খনন/কাটা : কর্মক্ষেত্র বা প্লান্টিং প্লান অনুযায়ী লে-আউট এর স্ট্যান্ডার্ড পদ্ধতি অনুসরণ করে ট্রেপিং/এক্ষাভেশন করা।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ : ব্যবহারের জন্য মানসমত উপকরণ সংগ্রহ ও যথাযথত্বানে মজুদ করা।
- ঢালাই কাজ : স্ট্যান্ডার্ড নীতি মেনে কংক্রিট তৈরি করে কর্মক্ষেত্র এবং প্লান্টিং প্লান অনুযায়ী প্রয়োগ করা।

প্লান্টিং প্লান বা পরিকল্পনা :

- কোথায় ফিল্টারস, পাইপ এবং ভালু বসাতে হবে সেটি প্লান্টিং ও পাইপিং প্লান বা স্পষ্টভাবে দেখানো হয়।
- এ সিস্টেমে ময়লা/বর্জ্য নিষ্কাশনের অংশটি- সিঙ্ক, বাথটাব, সাওয়ার, টয়লেট এবং গৃহসামগ্ৰীতে ব্যবহৃত পানি এমনকি ডিস ওয়াসারস ও ওয়াসিং মেশিন হতে ময়লা পানি এবং সুরেজে (পয়ঃস্ন্দৰ্য) বহন করে এবং সেপটি ট্যাংক বা পাবলিক সুয্যার থেকে বের হওয়া ময়লা নিষ্কাশন করে।



সুয়ার পাইপ রান এবং এলিভেশন :

- কাজটি শুরু করতে অবশ্যই পাইপটি কতদুর যাবে এবং এর উচ্চতা যেখানে পাইপের সাথে বিশেষায়িত ফিল্মারস সংযুক্ত হবে অথবা অন্য পাইপের সাথে সংযুক্ত হবে তা নির্ণয় করতে হবে।

সুয়ার পাইপ লাইন স্লোপ/পিচ :

- প্রতিফুটে ১/৪ ইঞ্চি এর চেয়ে বড় ড্রপ পর্যাপ্ত নয় যেহেতু সলিড/কঠিন পদার্থ অপেক্ষা 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



সেলফ-চেক কুইজ ৫.১.১

নিম্নলিখিত প্রশ্নের সঠিক উত্তর লিখুন :

- ৪ ইঞ্চি পাইপের জন্য প্রতিফুটে গৃহীত/অনুমোদিত পিচ কত ?



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



বিষয়বস্তু :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) এর নাম এবং ব্যবহারঃ সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি ফ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- ব্যবহৃত টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ।
- সুয্যার পাইপের আকার এবং ব্যবহার।



অ্যাসেমবলেন্ট কাইটেরিয়া :

1. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের রেজাল্ট এবং প্ল্যাষ্টিং প্লান অনুযায়ী প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ চিহ্নিত করা।
2. সুয্যার পাইপের সাইজ/সিডিউল নির্বাচন করে সংগ্রহ করা।
3. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) নির্বাচন করে ব্যবহার করা।
4. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ সংগ্রহ করে এর কার্যকারিতা চেক করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- **ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) :** সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি ফ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- **টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :** মেজারিং টেপ (ফিলিম), স্টেল রংল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', স্ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডার, ওয়েল্ডিং মেশিন
- **মেটারিয়ালস :** কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), ওয়েল্ডিং রড, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাষ্টিং প্লান/ড্রয়িং।
- **পাইপ :** সুয্যার পাইপ (বিভিন্ন ব্যাসের)।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৫.২.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট : ৫.২.১, ৫.২.২, ৫.২.৩, ৫.২.৪ ▪ সেলফ-চেক কুইজ : ৫.২.১ ▪ উত্তরপত্র : ৫.২.১



ইনফরমেশন শীট ৫.২.১

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

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) :

ইনফরমেশন শীট ১.১.১ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৫.২.২

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

টুলস এবং ইকুইপমেন্ট :

ইনফরমেশন শীট ১.১.২ অনুযায়ী



ইনফরমেশন শীট ৫.২.৩

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

মেটারিয়ালস :

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

উপকরণ অনুযায়ী সুয়ারের ধরন :

১. পিভিসি সুয়ার
২. ইউপিভিসি সুয়ার
৩. কাস্ট আয়রণ (সিআই) সুয়ার
৪. প্লেইন কংক্রিট এবং রিইনফোর্সড সিমেন্ট কংক্রিট সুয়ার
৫. এজেস্টেজ সিমেন্ট (এসি) সুয়ার

পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি) পাইপ

	<p>স্বাতান্ত্রিক পিভিসি (পলি ভিনাইল ক্লোরাইড) নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত একটি সাধারণ, দৃঢ়(শক্ত) অথচ হালকা ওজন বিশিষ্ট প্লাস্টিক। প্লাস্টিসাইজার মিশিয়ে ইহাকে তুলনামূলক নরম ও আরও নমনীয় হিসেবে তৈরি করা হয়।</p>
--	--

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



স্বাভাবিক পিভিসি'র সাথে প্লাস্টিসাইজার মিশানো না হলে ইহাকে ইউ-পিভিসি (আন-প্লাস্টিসাইজড 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 পানি নি**R**ক্ষনের জন্য বড় ব্যাসের এবং অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণ নি**R**ক্ষনের ক্ষেত্রে ছোট ব্যাসবিশিষ্ট কংক্রিট পাইপ ব্যবহৃত হয়।

এজেন্টেজ সিমেন্ট (এসি) পাইপ



ভেন্ট পাইপ, সয়েল পাইপ এবং রেইন ওয়াটার পাইপ হিসেবে এটি ব্যবহৃত হয়। অন্যান্য পাইপের তুলনায় এটি দামে সন্তো তবে সহজে ভেঙে 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 ধরণের প্লাষ্টিক 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 সিউয়ার লাইনে ফিল্মসার বসাতে যে ফিটিংস ব্যবহার করা হয় তাকে প্লাষ্টিক ফিটিং বলে।

<p>পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ ফিটিংস : বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>গ্যালভানাইজড (জিআই) পাইপ ফিটিংস : বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা জিআই পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>কাস্ট আয়রণ (সিআই) পাইপ ফিটিংস : বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা সিআই পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>কংক্রিট পাইপ ফিটিংস : বিভিন্ন ধরনের ও আকারের হয়ে থাকে যা কংক্রিট পাইপ সংযোগের কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>এলবো : এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়।</p>	

<p>বেন্ড : এটি কোন পাইপ লাইনের দিক পরিবর্তন করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এলবোর পরিবর্তে এটি ব্যবহার করা হয়।</p>	
<p>টি (T) জয়েন্ট : ভিন্ন/একই সাইজের তিনটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা কোন রিডিউসড্ হাসকৃত শাখা লাইন সংযোগ করতেও ব্যবহার হয়।</p>	
<p>ওয়াই (Y) জয়েন্ট : এটি সাধারণত সুয়ার লাইনে ব্যবহৃত হয় এবং সমান বা অসমান আকারের হয়।</p>	
<p>ক্রস (X) জয়েন্ট : একই বা ভিন্ন সাইজের চারটি পাইপ একত্রে সংযোগ করতে ব্যবহার হয়। ইহা দুইটি শাখা লাইন সংযোগ করতে ও ব্যবহার হয়।</p>	
<p>অফসেট জয়েন্ট : কোনো এলাইনমেন্টের মধ্যে অফসেট ওভারকাম করতে এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>ফিল্টার : ড্রেন এবং বায়ু চলাচলের পথে বড় পার্টিক্যাল ধরে রেখে ছেট পার্টিক্যাল চলে যেতে ফিল্টার হিসেবে এটি ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>কোয়েলং : সয়েল/বর্জ্য/ভেন্ট পাইপের মাথায় এটি লাগানো হয় যা দিয়ে শুধুমাত্র গ্যাস/বৈঁয়া বের হয়ে যায়।</p>	

<p>কাপলারঃ এটি পাইপিং সিস্টেমে সোজা পাইপের সংযোগ, বিভিন্ন সাইজ ও সেপের পাইপের সাথে মিলানো এবং অন্যান্য উদ্দেশ্যে-যেমন ফ্লাইডের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>সকেটঃ এটি পাইপিং সিস্টেমে সোজা পাইপের সংযোগ, বিভিন্ন সাইজ ও সেপের পাইপের সাথে মিলানো এবং অন্যান্য উদ্দেশ্যে-যেমন ফ্লাইডের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>মাল্টি-ক্রস (X)জয়েন্টঃ প্লাষ্টিক কাজে এটি ব্যবহৃত হয় এটি সমান বা অসমান আকারের হয়।</p>	
<p>S' ট্র্যাপ : স্যানিটারি এপ্লিকেশন-এ গ্যাস ও নোংরা দুর্গন্ধ বন্ধ করে দিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>'P' ট্র্যাপ : স্যানিটারি এপ্লিকেশন-এ গ্যাস ও নোংরা দুর্গন্ধ বন্ধ করে দিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>Ú' ট্র্যাপ : স্যানিটারি এপ্লিকেশন-এ গ্যাস ও নোংরা দুর্গন্ধ বন্ধ করে দিতে ব্যবহৃত হয়।</p>	

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



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. সাইট ভিজিট/পরিদর্শনের রেজাল্ট এবং প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী ট্রেস/এক্সেভেশন (খনন/কাটা) এরিয়া/লাইন লে-আউট করা।
2. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী খননের সময় গ্রেড/স্লোপ/পিচ বজায় রাখা।
3. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী প্রয়োগের সময় গ্রেড/স্লোপ/পিচ বজায় রাখা।
4. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী বেডিং উপকরণ বসানো।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, স্প্রিট লেভেল, সোভেল বা বেলচা, স্পেড বা কোদাল, কোল্ড চিজেল, হ্যামার, স্ট্রিং লাইন, ট্রেসিং বা ডিগিং ইকুইপমেন্ট।
- মেটারিয়ালস : মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, মার্কিং পাউডার, মাস্কিং টেপ, বেডিং উপকরণ এবং প্ল্যান্সিং প্লান/ড্রয়িং।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ৫.৩.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
ট্রেসিং ও বেডিং এর কাজ সম্পাদন করা।	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট: ৫.৩.১ ▪ সেলফ-চেক কুইজ: ৫.৩.১ ▪ উন্নরপত্র: ৫.৩.১ ▪ http://www.mbwaterservicesboard.ca/pubs/specs/022180-pipe-excavatio



ইনফরমেশন শীট ৫.৩.১

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

জরুরী কাজসমূহ/কার্যাবলি:

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

১. প্লানিং প্লান/স্পেসিফিকেশন সংগ্রহ করে পড়া বা বোঝা এবং সাইট ভিজিট করা।
২. পরিকল্পিত রুট অনুযায়ী পাইপ হিসাব করা।
৩. ট্রেসিং ও এক্সাভেশন কাজের জন্য লে-আউট করা।
৪. জব/কাজের প্রয়োজন অনুযায়ী ট্রেসিং/এক্সাভেশন এর সাইজ বা আকার নির্ধারণ করা।
৫. স্লাইডিং (পিছিলতা) বা ক্ষয় (যদি ঘটে) এড়াতে ট্রেস এর সাইডগুলি (চারিদিকে) বাধা।
৬. স্পেসিফিকেশন ও জবের প্রয়োজন অনুযায়ী ট্রেস এর গ্রেড/স্লোপ বা ঢাল রাখা।
৭. সুয়ার পাইপের নিরাপত্তার জন্য বেডিং উপকরণ বিছানো।

ট্রেস এবং বেডিং:

- ট্রেস/খনন করা শুরু করম্বন। 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 সুয়ার 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। কিন্তু ব্রিক চিপস (ইটের টুকরা) বা গ্রাবেল (নুড়ি পাথর) বেডিং উপকরণ হিসেবে ব্যবহার হতে পারে।
- ধারালো পাথর বা অন্যান্য উপকরণ সামগ্রী ব্যবহার না করার জন্য সতর্ক থাকতে হবে যা কখনো কখনো সুয়ার পাইপকে স্বরাঘাত/ছিদ্র করতে পারে।



গ্রেড/স্লোপ :

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

স্ট্যাভার্ড হরিজেন্টাল ড্রেনেজ পাইপ স্লোপ :

- আন্তর্জাতিক প্ল্যান্সিং কোড অনুসারে, ইউনিফর্ম স্লোপ এর জন্য নিম্নোলিখিত মিনিমাম/ন্যূনতম পিচ অনুসরণ করে দ্রেনেজ পাইপ বসানো উচিত :

পাইপের ব্যাস	মিনিমাম/ন্যূনতম স্লোপ
২১/২ 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 সুয্যার পাইপের স্লোপ :

- বড় ব্যাসের সুয্যার লাইন স্থাপনের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় হিসাব দ্বারা যথাযথ পিচ নির্ণয় করা হয়। সাধারণত, সুয্যার লাইন ডিজাইন এমন হতে হবে, যেন সর্বোচ্চ শুক্র 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 সুয্যার পাইপ স্থাপন করতে হবে, পাইপ এর সিফটিং (নড়াচড়া) রোধ করতে নোঙ্গ বা অন্য কোনো উপায়ে দৃঢ়ভাবে আটকাতে হবে।

বেডিং এবং সাপোর্ট মেটারিয়াল :

- কর্মক্ষেত্রে স্যানিটারী দ্রেনেজ সিস্টেমের জন্য বেডিং মেটারিয়ালস নির্ধারণ এবং সঠিক পরিমাণে প্রয়োগ করা জরুরী।
- বর্জ্য উপকরণ নিষ্কাশনের জন্য যদি সঠিক পদ্ধতি ব্যবহার না হয় সেক্ষেত্রে সুয্যার পাইপ ক্ষতি বা লিকেজ হতে পারে যার ফলে বিস্তিৎ এর স্ট্রাকচার/কাঠামো ক্ষতি হতে পারে।
- দ্রেনেজ সিস্টেম অবশ্যই উপযুক্ত গ্রাউন্ড/স্থানে স্থাপন হতে হবে যেখানে পাথর বা ধারালো/তীক্ষ্ণ বস্তু থাকবেনা।
- কাদামাটি, শিলা, শেল, নুড়ি অথবা ক্লে-গ্রাউন্ডে পাইপ বসানোর সময় অবশ্যই উপযুক্ত বেডিং মেটারিয়াল প্রয়োগ করতে হবে যেমন :
 - বালি
 - ভাঙ্গা ইট/চূর্ণ পাথর
 - সিমেন্ট মর্টার
 - সিমেন্ট কংক্রিট
- বেডিং এর জন্য ব্যবহৃত এই একই ধরনের উপকরণ সাইড সাপোর্ট এবং ওভার-লে জোন এর ক্ষেত্রেও 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/তীক্ষ্ণ বস্তু থাকবেনা		
২	আন্তর্জাতিক প্ল্যাষিং কোড অনুসারে $2\frac{1}{2}$ ইঞ্চিং ব্যাসের ড্রেনেজ পাইপের জন্য প্রতি ফুটে $1/8$ ইঞ্চিং ইউনিফর্ম স্লোপ/ পিচ হওয়া উচিত		
৩	আন্তর্জাতিক প্ল্যাষিং কোড অনুসারে ৩ ইঞ্চিং হতে ৬ ইঞ্চিং ব্যাসের ড্রেনেজ পাইপের জন্য প্রতি ফুটে ১ ইঞ্চিং ইউনিফর্ম স্লোপ/ পিচ হওয়া উচিত		
৪	আন্তর্জাতিক প্ল্যাষিং কোড অনুসারে ৮ ইঞ্চিং বা এর চেয়ে বড় ব্যাসের ড্রেনেজ পাইপের জন্য প্রতি ফুটে $1/2$ ইঞ্চিং ইউনিফর্ম স্লোপ/ পিচ হওয়া উচিত		
৫	ব্যবহৃত বেঙ্গিং মেটারিয়ালের মধ্যে বালি সর্বোত্তম উপকরণ		



শিখন ফল ৫.৪ - সুয়ার পাইপ বসানো



বিষয়বস্তু :

- সুয়ার পাইপ বসানোর পদ্ধতি
- বেল ইন্ডেড সুয়ার পাইপ
- পিভিসি সুয়ার পাইপ
- এলাইনমেন্ট এবং পাইপ এলিভেশন
- সীলিং/গু বা আঠালো উপকরণ : সলভেন্টস, সীলেন্ট, (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক, সিলিকন), পিভিসি থাইমার



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

১. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা এবং প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী খনন করা অংশে সুয়ার পাইপ বসানো।
২. পাইপের উপরের অংশে বেল-এন্ড লাগিয়ে বেল এন্ডেড সুয়ার পাইপ বসানো।
৩. যথাযথ সীলিং/ আঠালো উপাদান দিয়ে পিভিসি সুয়ার পাইপ স্থাপন করা।
৪. কর্মক্ষেত্র এবং প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী এলাইনমেন্ট এবং পাইপ এলিভেশন (উচ্চতা) চেক করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), সিটল রুল, স্প্রিট লেভেল, সোভেল বা বেলচা, স্পেড বা কোদাল, কোল্ড চিজেল, হ্যামার, স্ট্রিং লাইন, ট্রেঙিং বা ডিগিং ইকুইপমেন্ট
- মেটারিয়ালস : মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, মার্কিং পাউডার, মাস্কিং টেপ, বেন্ডিং উপকরণ এবং প্লান্সিং প্লান/ড্রয়িং



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৫.৪.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
সুয়ার পাইপ বসানো	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ৫.৪.১, ৫.৪.২ ■ সেলফ-চেক কুইজঃ ৫.৪.১ ■ উত্তরপত্রঃ ৫.৪.১ ■ https://www.ehow.com/how_5063577_lay-sewer-pipe.html



ইনফরমেশন শীট ৫.৪.১

শিখন উদ্দেশ্য ৪ কর্মক্ষেত্রে ট্রেসের উপর সুয্যার পাইপ বসাতে পারবে।

নতুন সুয্যার লাইন স্থাপনের টিপস/উপদেশ

- সুয্যার লাইন রুটের ম্যাপ : সুয্যার লাইন স্থাপনের জন্য নির্ধারিত স্থানে কোনো আভারহাউড হ্যাজার্ড আছে কিনা চেক করে রুট 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 পরিশেষ যথাযথ হলে পাইপের সংযোগ/জোড়া দেয়া হয়।
- যথাযথ গ্রেড রাখা : গ্রাউন্ডের গ্রেড যখন নিচের দিকে ঢালু থাকে তখন কোনো ধরনের সাহায্য ছাড়াই পয়ঃস্নেহ ট্যাঙ্কির দিকে প্রবাহিত হয়। যদি ভূমির লেভেল সমান হয় সেক্ষেত্রে সুয্যার লাইনের জন্য নির্দিষ্ট স্লোপে ট্রেস খনন করা হয়, যেন ময়লা-আবর্জনা জমে/স্থির না থেকে সয়ংক্রিয়ভাবে ট্যাঙ্কি বরাবর যেতে পারে।
- পর্যাপ্ত ট্রাপ ইনস্টল/স্থাপন : সুয্যার লাইনের বিভিন্ন স্থানে পর্যাপ্তসংখ্যক ট্রাপ বসানো হয় যাতে একজন প্ল্যাম্বার সহজেই পাইপে জমে/আটকে থাকা ময়লা-আবর্জনা বের করতে পারে।
- পাইপের আস্তরণ : উন্নত স্থানে সুয্যার লাইন বসানোর পরিবর্তে যদি পাইপে বালি অথবা ব্রিক/স্টোন চিপস দ্বারা আস্তরণ দেয়া হয় তবে কোনো ধরনের ক্ষয়ক্ষতি ব্যতিত সুয্যার পাইপ নিরাপদ থাকে।

কিভাবে সুয্যার পাইপ স্থাপন করবে ?

- পর্যাপ্ত স্লোপ/চাল রেখে সতর্কভাবে সুয্যার পাইপ স্থাপন করা প্রয়োজন।
- সব ধরনের পাইপ বা কালভার্ট মেটারিয়ালের জন্য ইনস্টলেশন পদ্ধতি ও প্রক্রিয়া মোটামুটি একই ধরনের।
- সুয্যার মেটারিয়ালের উপর ভিত্তি করে কাজ সহজ বা অধিক জটিল হতে পারে সেক্ষেত্রে ইনস্টলেশন প্রক্রিয়া অধিক চ্যালেঞ্জিং হবে এবং বেশি পরিমাণে ইকুইপমেন্ট ও লেবার প্রয়োজন হবে।

সুয্যার পাইপ লে করা/বসানো :

- ট্রেসের একটি নির্বাচিত অংশ প্রস্তুত করে তার মাঝে সুয্যার পাইপ বসানো
- এটি কাজ শুরু করার জন্য পাইপের শেষ প্রান্ত এবং সর্বোচ্চ উচ্চতার নির্দেশনা দেয়
- যদি সুয্যার পাইপে বেল ইলেভেট থাকে সেক্ষেত্রে লিকেজের সংস্থাবনা করাতে পাইপের উপরিভাগে অবশ্যই বেল ইল সেট করতে হবে
- পাইপের মেইল ইল ফিমেইল ইলের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে হালকাভাবে প্যাচ দিতে হবে
- পাইপের এলাইনমেন্ট এবং পিচ এর সঠিকমান নিশ্চিত করতে পাইপ বরাবর স্ট্রিং লাগানো হয়
- স্ট্রিং অবশ্যই একই স্লোপের 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 সুয্যার লাইন		
২	রিপেয়ার কাজ অথবা জমে থাকা বস্তু বের করে আনতে সুয্যার লাইনের ট্রাঙ্ক এর গুরুত্ব নাই		
৩	উন্মুক্ত স্থানে সুয্যার লাইন বসানোর পরিবর্তে যদি পাইপে বালি অথবা ব্রিক/স্টোন চিপস দ্বারা আস্তরণ দেয়া হয় তবে কোনো ধরনের ক্ষয়ক্ষতি ব্যতিত সুয্যার 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 করাতে পাইপের সুয্যার পাইপের উপরিভাগে অবশ্যই বেল ইভ সেট করতে হবে		



ইনফরমেশন শীট ৫.৪.২

শিখন উদ্দেশ্য ৪ কর্মক্ষেত্রে পিভিসি সুয্যার পাইপ বসাতে/স্থাপন করতে পারবে।

কি ভাবে পিভিসি সুয্যার পাইপ বসাবে/স্থাপব করবে (স্বচিত্র উপস্থাপনা) :

শিখন ফল ৪.৩ এর অনুরূপ- পিভিসি/ ইউপিভিসি পাইপের সংযোগ সম্পাদন

প্রচলিত পদ্ধতিতে পিভিসি পাইপে বেল জয়েন্টঃ

ইনফরমেশন শীট ৪.৩.১ এর অনুরূপ- পিভিসি/ ইউপিভিসি পাইপের সংযোগ সম্পাদন

হিট গান দ্বারা পিভিসি পাইপে বেল জয়েন্টঃ

ইনফরমেশন শীট ৪.৩.১ এর অনুরূপ- পিভিসি/ ইউপিভিসি পাইপের সংযোগ সম্পাদন

সীলিং/ গুঁ বা আঠালো উপকরণ :

এটি এক ধরণের 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/ গুঁ বা আঠা হিসেবে নিম্নলিখিত উপকরণ ব্যবহৃত হয়ঃ

- সলভেন্ট
- সিমেট্
- প্লাস্টিক বেজড সীল্যান্ট
- রাবার বেজড সীল্যান্ট
- সিনথেটিক সীল্যান্ট
- পিভিসি প্রাইমার
- সিলিকন সীল্যান্ট

মনে রাখতে হবে :

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



শিখন ফল ৫.৫ - চূড়ান্তভাবে পাইপ রান বসানোর কাজ শেষ করা



বিষয়বস্তু :

- লীকেজ এবং নন-কনফারমেন্স/অকার্যকারিতা : লীকেজ, পাইপের ধরন, পাইপ রানের স্লোপ/গ্রেড, পাইপের ক্ষতি (ড্যামেজ)
- কভারিং ম্যাটেরিয়ালস বা উপকরণ : বালি, নুড়ি এবং কংক্রীট (চালাই)



অ্যাসেসমেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. সুয্যার পাইপ স্থাপনের ফাইলাল রান সম্পন্ন করতে ফিটিংস লাগানো।
2. কর্মক্ষেত্র এবং প্লাষিং লাইনের প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী ফাইলাল পাইপ রানের লিকেজ এবং অকার্যকারিতা (নন-কনফারেন্স) পরীক্ষা করা।
3. কর্মক্ষেত্র বা প্লাষিং প্লান এর প্রয়োজনীয়তা অনুযায়ী সুয্যার পাইপ রানের উপরে কভারিং মেটারিয়ালস (চেকে রাখার উপকরণ সামগ্রী) বসানো হয়েছে।
4. প্রয়োজন মোতাবেক কাজটি পুনরায় করা বা সংসোধন করা।
5. প্লাষিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা।
6. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই): সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলসঃ মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রংল, স্প্রিট লেভেল, সোভেল বা বেলচা, স্পেড বা কোদাল, কোল্ড চিজেল, হ্যামার, স্ট্রিং লাইন।
- ইকুইপমেন্টঃ ট্রেসিং বা ডিগিং ইকুইপমেন্ট।
- মেটারিয়ালসঃ মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, মার্কিং পাউডার, মার্কিং টেপ, কভারিং ম্যাটেরিয়ালস বা উপকরণ এবং প্লাষিং প্লান/ড্রয়িং।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৫.৩.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
চূড়ান্তভাবে পাইপ বসানোর কাজ শেষ করা	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট: ৫.৫.১ ▪ সেলফ-চেক কুইজঃ ৫.৫.১ ▪ উত্তরপত্রঃ ৫.৫.১



ଇନ୍ଫରମେଶନ ଶୀଟ ୫.୫.୧

ଶିଖନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ୫ କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରେ ଚୁଡ଼ାନ୍ତଭାବେ ପାଇପ ବସାନୋ ବା ସ୍ଥାପନେର କାଜଟି ଶେଷ କରତେ ପାରବେ ।

ଲୀକେଜ ଏବଂ ନନ-କନଫାରମେଙ୍ଗ/ଅକାର୍ଯ୍ୟକାରିତା :

ନନ-କନଫାରମେଙ୍ଗ ହିସେବେ ନୀଚେର ପଯେନ୍ଟଗୁଲି ବିବେଚନା କରା ଜରୁରୀ ।

- ଲୀକ ବା ଲୀକେଜ
- ପାଇପେର ଧରନ (ବ୍ୟାସ)
- ପାଇପ ଫିଟିଂସ ଏର ଧରନ
- ପାଇପ ରାନେର ସ୍ଲୋପ/ଛେତ୍ର
- ପାଇପେର କ୍ଷତି (ଡ୍ୟାମେଜ)

କଭାରିଂ ମ୍ୟାଟେରିଆଲ୍ସ ବା ଉପକରଣ :

କଭାରିଂ ମ୍ୟାଟେରିଆଲ୍ସ ବା ଉପକରଣ ହିସେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପକରଣମୁହଁ ବ୍ୟବହାର କରା ଯେତେ ପାରେ-

- ଏକ୍ସକ୍ୟାଭେଟେଡ ସଯୋଳ (ଖନନକୃତ ମାଟି)
- ଡାଲି
- ବ୍ରିକ ଚିପସ/ସ୍ଟୋନ ଚିପସ
- ସିମେନ୍ଟ ମର୍ଟାର (ମଶଲା)
- ସିମେନ୍ଟ କଂକ୍ରୀଟ
- ଓୟାର୍ନିଂ ଟେପ



ଫାଇନାଲ ବା ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ପାଇପ ରାନ :

- ପାଇପ ରାନେର ଶେଷ ପ୍ରାନ୍ତେ ପାଇପେର ଖଣ୍ଡିତ ଅଂଶ ଜୋଡ଼ା ଦେଯାର ସମାଭବନା ଥାକବେ ।
- ସ୍ଥାପନେର କାଜ ଶେଷ କରତେ ଅତିରିକ୍ତ ଫିଟିଂସ ଲାଗତେ ପାରେ, ଏ ବିଷୟେ ସଜାଗ ଥାକବେ ।
- ପାଇପ ସ୍ଥାପନେର କାଜ ହଲେ, ପାଇପେର ସଂଯୋଗ ବିଚିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ, ଭେଦେ ଯାଓଯା ଅଥବା ସଥାଯଥ ସ୍ଥାପନ ନା ହୋଇଥାଏ- ଏଗୁଲି ଚେକ ବା ପରୀକ୍ଷା କରା ।
- ପାଇପେର ଉପର ବାଲି ବା ନୁଡ଼ି ବିଛାନୋ/ବସାନୋ । ସୁଯ୍ୟାର ପାଇପେର ଉପର କମପକ୍ଷେ ୧୦ ଇଞ୍ଚି କଭାର କରାଇ ଉତ୍ତମ ।
- ର୍ୟାମାର ବା ଅନ୍ୟ କୋନ ଉପଯୁକ୍ତ କମ୍ପ୍ୟାକଶନ ଇକୁଉଇପମେନ୍ଟ ଦାରା କଭାରିଂ ମ୍ୟାଟେରିଆଲ କମ୍ପ୍ୟାଟ୍ (ଶକ୍ତ) କରା ।
- ଦୀର୍ଘ ପାଇପ ରାନେର ଜନ୍ୟ, ଏକଟି ପାଇପ ସ୍ଥାପନେର କାଜ ଶେଷ କରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପାଇପ ସେଗମେଟେ କାଜ ଶୁରୁ କରତେ ହବେ ।

- কম্প্যাক্টেড সয়েলের প্রথম স্তর/লেয়ারের উপর ওয়ানিং টেপ বসানো জরুরী যাতে অন্যরা এক্সক্যাভেটিং বা খননের সময় বুবাতে পারে বা সজাগ থাকতে পারে যে, চিহ্নিত/ডিটেক্টেবল ওয়ানিং টেপের নীচেয় পাইপ বসানো আছে।



ব্যাকফিলিং অব এক্সক্যাভেশনস :

- **ব্যাকফিলিং** হলো এক্সক্যাভেটেড আর্থ বা খননকৃত মাটি এমবেডেমেন্ট অঞ্চলের চারিদিকে ট্রেস বা পরিখার মধ্যে প্রতিষ্ঠাপন করা।
 - ট্রেস বা পরিখাটি 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 ক্ষতি করতে পারে এমন কিছু হতে অবশ্যই মুক্ত উপকরণসমূহ প্রয়োগ করা হয়।



ମ୍ୟାଟେରିଆଲ ବା ଉପକରଣେର ପରିମାନ ହିସାବ :

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

আপনি জানেন কি?

- ট্রেস বা পরিখাটি 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 ক্ষতি করতে পারে এমন কিছু হতে অবশ্যই মুক্ত উপকরণসমূহ প্রয়োগ করা হয়।
 - বাসা-বাড়ীর জন্য সুয়ার পরিদর্শন পিট অবশ্যই সোজা লাইন এবং প্রত্যেক টার্নিং পয়েন্টে ২০ ফুট (৬.০ মি:) দূরত্বে থাকতে হবে।



সেলফ-চেক কর্তৃজ ৫.৫.১

ନୌଚେର ପ୍ରଶ୍ନାଗୁଲିର ସଠିକ ଉତ୍ତର ଲିଖୁନ :

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



শিখন ফল ৫.৬ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষন করা

শিখন ফল ১.৫ এর অনুরূপ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার ও রক্ষণাবেক্ষন করা



উত্তরমালা

উত্তরপত্র ৫.১.১

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

উত্তরপত্র ৫.২.১

১. পলিভিনাইল ক্লোরাইড পাইপ
২. আন-প্লাস্টিসাইজড 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 স্তর/লেয়ারের উপর ওর্যানিং টেপ বসানো জরুরী যাতে অন্যরা এক্সক্যাভেটিং বা খননের সময় বৃুক্ষতে পারে বা সজাগ থাকতে পারে যে, চিহ্নিত/ডিটেক্টেবল ওর্যানিং টেপের নীচেয় পাইপ বসানো আছে।
২. কোন ধরনের ধারালো/তৌক্ষ ম্যাটেরিয়াল/উপকরণ, বিস্তিৎ এর ময়লা অথবা অন্যান্য উপকরণ যা পাইপের ক্ষতি করতে পারে এমন কিছু ব্যাকফিলিং এর জন্য ব্যবহার করা উচিত নয়।
৩. খননের আয়তন, $V = \text{দৈর্ঘ্য (L)} \times \text{প্রস্থ (W)} \times \text{উচ্চতা বা গভীরতা (H)}$ (গড়ে)
৪. বাসাৰাড়ীর জন্য সুয়ার পরিদর্শন পিট অবশ্যই সোজা লাইন এবং প্রত্যেক টার্নিং পয়েন্টে ২০ ফুট (৬.০ মি:) দূরত্বে থাকতে হবে।

মডিউল ৬ : প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপন করা



মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি প্লাষ্টিং এর ফিল্মারস স্থাপন সম্পর্কিত ক্ষিলস, নলেজ, এটিটুড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে- প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা, একটি নতুন ট্যালেট বোল (কমোড) স্থাপন করা, আন্যান্য প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপন করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উভরমালা।

নমিনাল সময় :

৬০ ঘন্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকাম্পসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৬.১ প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা।
- ৬.২ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।
- ৬.৩ একটি নতুন ট্যালেট বোল (কমোড) স্থাপন করা।
- ৬.৪ আন্যান্য প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপন করা।
- ৬.৫ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা।



পারফরমেন্স ত্রাইটেরিয়া :

১. প্লাষ্টিং প্লান এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপনের জন্য সাইট ভিজিট/পরিদর্শন করে কার্যাবলী ঠিক/নিশ্চিত করা হয়েছে।
২. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম নির্বাচন করে ব্যবহার করা হয়েছে।
৩. টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করা হয়েছে।
৪. ফ্লাঙ্গের বোলেটের সাথে হোল/গর্তের সমস্য করে ফ্লাঙ্গের উপর নতুন বোল রাখা এবং যথাযথ স্থানে ওয়াক্স রিং বসানো হয়েছে।
৫. ওয়াশার লাগিয়ে নাটগুলো যথাযথভাবে টাইট দেয়া হয়েছে।
৬. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী বোলের বেইজ/ভিডিউ চারপাশে অতিরিক্ত সীলিং মেটারিয়াল/উপকরণ প্রয়োগ করা হয়েছে।
৭. প্রস্তুতকারকের নির্দেশানুযায়ী বোলের উপর পানির ট্যাঙ্ক স্থাপন করা হয়েছে।
৮. প্লাষ্টিং প্লান, প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা/ স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী প্লাষ্টিং ফিল্মারস স্থাপন করা হয়েছে।
৯. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনানুযায়ী নতুনভাবে স্থাপিত প্লাষ্টিং ফিল্মারসের লিকেজ এবং নন-কনফারমেন্স (সঠিকভাবে কাজ করে কি না) পরীক্ষ করা হয়েছে।
১০. প্লাষ্টিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
১১. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা হয়েছে।



শিখন ফল ৬.১- প্লাষিং ফিল্ডারস 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।
- প্লাষিং ফিল্ডারঃ টয়লেট বোল (কমোড), সাওয়ার, বাথ টাব, ওয়াশ বেসিন, কিচেন সিংক, ইউরিনাল, ওয়াটার ক্লোসেট, ড্রিকিং ফাউন্টেইন, টার্মিনাল ভাল্ব/ফোসেট।



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

- প্লাষিং প্লান এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন আনুযায়ী প্লাষিং ফিল্ডারস স্থাপনের কার্যাবলী ঠিক বা নিশ্চিত করা।
- স্থাপনের আগে কাজের সাইট ভিজিট করে প্রস্তুত করা।
- প্লাষিং ফিল্ডারস সনাক্তকরণ ও সংহাহ করে এর কোয়ালিটি এবং কার্যকারিতা পরীক্ষা করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), কোল্ড চিজেল, হ্যামার, পাইপ প্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইন্ডার, ওয়েল্ডিং মেশিন।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), গ্রেড টেপ (টেপলন), সিমেন্ট, বালি, ওয়েল্ডিং রড, মার্কিং টেপ এবং প্লাষিং প্লান/ড্রাইং।
- ফিল্ডার : টয়লেট বোল (কমোড), সাওয়ার, বাথ টাব, ওয়াশ বেসিন, কিচেন সিংক, ইউরিনাল, ওয়াটার ক্লোসেট, ড্রিকিং ফাউন্টেইন, টার্মিনাল ভাল্ব/ফোসেট।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একচিভিটি ৬.১.১

শিখন কাজ/লার্নিং একচিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
প্লাষিং ফিল্ডারস স্থাপনের জন্য প্রস্তুত করা	<ul style="list-style-type: none"> ইনফরমেশন শীট: ৬.১.১, ৬.১.২ সেলফ-চেক কুইজঃ ৬.১.১ উন্নতপত্রঃ ৬.১.১ https://ptpnnaples.com/plumbing-fixture-installation-repair/ https://homeguides.sfgate.com/install-plumbing-new-home-56399.html



ইনফরমেশন শীটঃ ৬.১.১

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

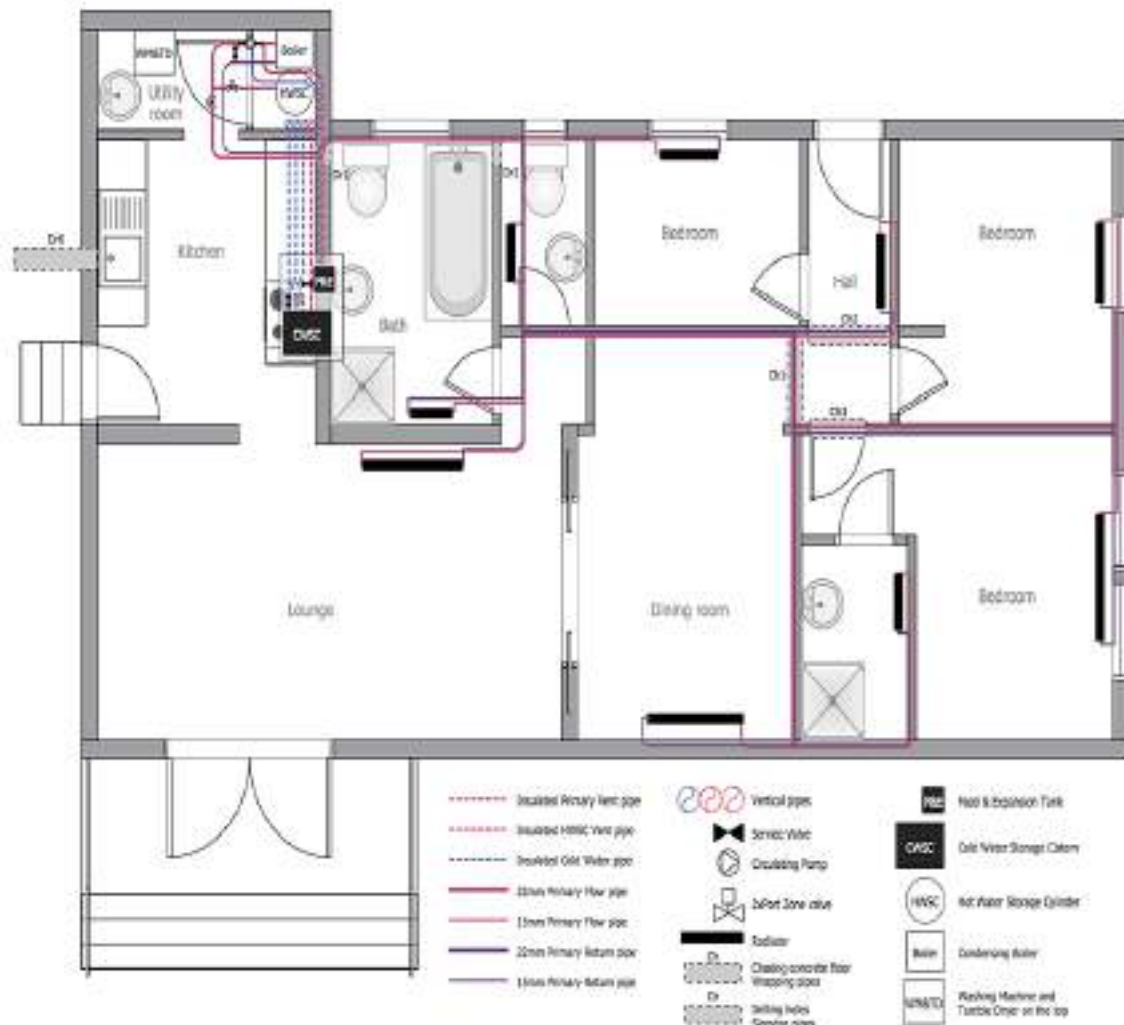
কার্যাবলি/কাজসমূহ :

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

- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ : প্রয়োজনীয় পরিমাণের 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।
- প্লানিং ফিল্ডারস এবং ফিটিংস : কর্মক্ষেত্রে প্রয়োজনানুযায়ী মানসম্মত প্লানিং ফিল্ডারস এবং ফিটিংস সংগ্রহ করবে এবং মজুদ করবে।

প্লানিং প্লান :

কোথায় কোথায় ফিল্ডারস, পাইপ এবং ভালু আছে সেটি প্লানিং এবং পাইপিং প্লানে সুস্পষ্টভাবে দেখানো/প্রদর্শিত হয়। বাসা-বাড়ি/বিল্ডিং প্লান ডিজাইন করতে প্লানিং এবং পাইপিং প্লান খুবই গুরুত্বপূর্ণ।



প্লাষ্টিং ফিল্ডারস বসানো/স্থাপন :

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



ইনফরমেশন শীট : ৬.১.২

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

প্লাষ্টিং ফিল্ডারস :

প্লাষ্টিং ফিল্ডারস একটি পরিবর্তনযোগ্য ডিভাইস যা পানি এবং মানব বর্জ্য সংগ্রহ/গ্রহণ এবং সরবরাহ বা নিষ্কাশনের জন্য প্লাষ্টিং সিস্টেমে সংযুক্ত থাকে।

<p>ওয়াটার ক্লুসেট :</p> <p>এক প্রকার টয়লেট যার ভিতর দিয়ে পানির প্রবাহ দ্বারা ইহার বর্জ্য পরিক্ষার করে ফেলা হয়। এটি মানব বর্জ্য সংগ্রহ ও দূর করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>লৎ প্যান :</p> <p>এটি মানব বর্জ্য সংগ্রহ ও দূর করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p>ওয়াস বেসিন : হাত ও মুখমণ্ডল ধোয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়। এটি বিভিন্ন ধরনের হতে পারে।</p>	

<p>কিচেন সিঙ্ক : থালা-বাসন ধুতে বা ধোত করনে ব্যবহৃত হয়।</p>		
<p>শাওয়ার : নিজেকে ধূয়ে/পরিষ্কার করতে উষ্ণ/গরম পানির ধারা প্রদানে ব্যবহৃত হয়।</p>		
<p>বাথ-টাব : গোসলের পানি ধারনের জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>		
<p>ইউরিনাল : এটি মুত্ত ত্যাগ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।</p>		
 <p>স্কোয়াটিং টাইপ</p>	 <p>বোল টাইপ</p>	 <p>সেপ্র অপারেটেড ইউরিনাল</p>
<p>ড্রিকিং ফাউন্টেইন : এটি পানি পানের জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>		
<p>টার্মিনাল ভাল্ব/ফসেট : এটি থাল বাসন ধোয়া, বরফ তৈরি, শীতলীকরণ অথবা অন্যান্য উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। এটি সাধারণত পানির প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে।</p>		
<p>বিডেট : এটি সাধারণত বাথরুমে যৌনাঙ্গ, প্রিনিয়াম, অভ্যন্তরীণ নিতম্ব এবং মলদ্বার ধোত করার জন্য ব্যবহৃত হয়।</p>		
<p>হ্যান্ড ড্রাইয়ার : স্বয়ংক্রিয়ভাবে হাত শুকানোর জন্য এটা ওয়ালের সাথে স্থাপন করা হয়।</p>		
<p>সেপ্র বেসিন/ফসেট : পানি দিয়ে স্বয়ংক্রিয়ভাবে হাত ধোয়ার জন্য এটি ওয়াশ বেসিনের সাথে লাগানো হয়।</p>		



সেলফ-চেক কুইজ ৬.১.১

নীচের প্লাষিং ফিল্ডারসগুলি সনাত্তকরনের মাধ্যমে নিজেকে ঘাচাই করুন :

ক্রমিক নং	ছবি	ফিল্ডারসমূহের নাম
১		
২		
৩		
৪		
৫		



শিখন ফল ৬.২- টুলস, ইকুউইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।

শিখনফল ১.১ এর অনুরূপ



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



বিষয়বস্তু :

- টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপন।
- এক্রেসসরিজ (আনুসারিক জিনিস) : ওয়াক্স রিং, নাট এবং বোল্ট, ওয়াসার ইত্যাদি।
- সীলিং/ ঘুঁ বা আঠালো উপকরণঃ সিমেন্ট কংক্রীট, গ্রামেট (রাবার ও প্লাস্টিক), সীল্যান্ট (রাবার, প্লাস্টিক, সিলিকন ও সিনথেটিক), ওয়াক্স সীল।



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. বোল্টের সাথে সমস্য করে টয়লেট বোল ফ্লাঞ্জ স্থাপন করা।
2. টয়লেট বোলের নীচের একটি নতুন ওয়াক্স (মোমের) রিং সঠিকভাবে বসানো।
3. ফ্লাঞ্জের বোল্টের সাথে হোল/গর্তের সমস্য করে ফ্লাঞ্জের উপর নতুন বোল রাখা এবং যথাযথ স্থানে ওয়াক্স রিং বসানো।
4. ওয়াশার লাগিয়ে নাটগুলো যথাযথভাবে টাইট দেয়া।
5. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী বোলের বেইজ/ভিত্তির চারপাশে অতিরিক্ত সীলিং মেটারিয়াল প্রয়োগ করা।
6. প্রস্তুতকারকের নির্দেশানুযায়ী বোলের উপর পানির ট্যাঙ্ক স্থাপন করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- **ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই)** : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- **টুলস এবং ইকুইপমেন্ট** : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), কোল্ড চিজেল, হ্যামার, পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস।
- **মেটারিয়ালস** : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টেন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), সিমেন্ট, বালি, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যান্থিং প্লান/ড্রয়িং।
- **প্লাষ্টিং ফিস্ক্রার** : টয়লেট বোল (কমোড), ওয়াটার ট্যাংক, প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা/স্পেসিফিকেশন/ম্যানুয়াল।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ৬.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপন করা	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট : ৬.৩.১ ▪ জব শীট : ৫ ▪ https://www.youtube.com/watch?v=wM-6bgV7G5s ▪ https://www.wikihow.com/Install-a-Toilet



ইনফরমেশন শীটঃ ৬.৩.১

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

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

১. কমোড সেট, প্রয়োজনীয় টুলস্, ইকুউইপমেন্ট, মেটারিয়ালস্ 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 প্লাগ 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 ফিল্ড করা।
১০. সাদা সিমেন্ট মিঞ্জার 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 ফিল্ড করা।
১৫. স্ক্রু দিয়ে পুস শাওয়ার স্টার্ন ফিল্ড 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 পারফর্মেন্স (কার্যকারিতা) চেক করা।
১৮. কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার করা এবং টুলস্ ইকুউইপমেন্ট এবং অতিরিক্ত বা অব্যবহৃত মেটারিয়ালস সংরক্ষণ করা।

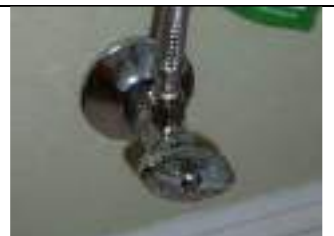
একটি নতুন টয়লেট বোল (কমোড) স্থাপনের কার্যাবলি (ছবির মাধ্যমে উপস্থাপন) :

<p>ফ্লোরের যেখানে কমোডের প্যান স্থাপিত হবে ঠিক সেই স্থানে রাখুন। প্যানটি শক্তভাবে যথাযথ স্থানে ধরুন এবং পেসিল দিয়ে ফ্লোরের উপর প্যানের প্যাডেস্টাল এর সেইপা/আকৃতি মার্কিং করুন।</p>	
<p>কংক্রিট ফ্লোরের যেখানে ছিদ্র/ হোল করতে হবে সেই এরিয়া এ্যংসেল গ্রাইডার দিয়ে কাটুন।</p>	

<p>হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে ফ্লোরে হোল/গর্ত কাটুন এবং ক্লসেট বেড ফিট করুন।</p>	
<p>কংক্রিটে রয়েল বোল্ট ঢুকানো/বসানোর জন্য ছিদ্র করুন।</p>	
<p>ফিনিশড ফ্লোরের উপর ফ্লাঙ্গ না বসা পর্যন্ত ক্লসেট বেড-এর উপর ফ্লোর ফ্লাঙ্গ স্থাপন করুন।</p>	
<p>ইউপিভিসি দিয়ে সয়েল পাইপ গঠন করতে একটি জয়েন্ট তৈরি করুন।</p>	
<p>থ্রেডের অংশ উপরের দিকে রেখে ফ্লাঙ্গ-এর স্লটের ভিতর দু'টি রাওয়াল বোল্ট ঢোকান। যদি বোল-এর ৪টি বোল্ট থাকে, তবে বোলটিকে প্রথমে ঠিকমত ফ্লাঙ্গ-এর উপর স্থাপন করুন এবং দু'টি অতিরিক্ত বোল্টের জন্য স্পট মার্ক করুন। এসকল বোল্টগুলিকে মার্কুত জায়গার ভিতর সেট করুন।</p>	
<p>বোল-এর ফেস-এ কোন প্রকার আঁচড় যাতে না লাগে সেজন্য সুরক্ষামূলক পূরাতন খবরের কাগজ অথবা কাঠের স্ট্রিপের উপর রেখে বোলটির উপরের দিক নিচে ঘোরান। হর্ণ-এর উপর ওয়াক্স গ্যাসকেট সেট করুন।</p>	

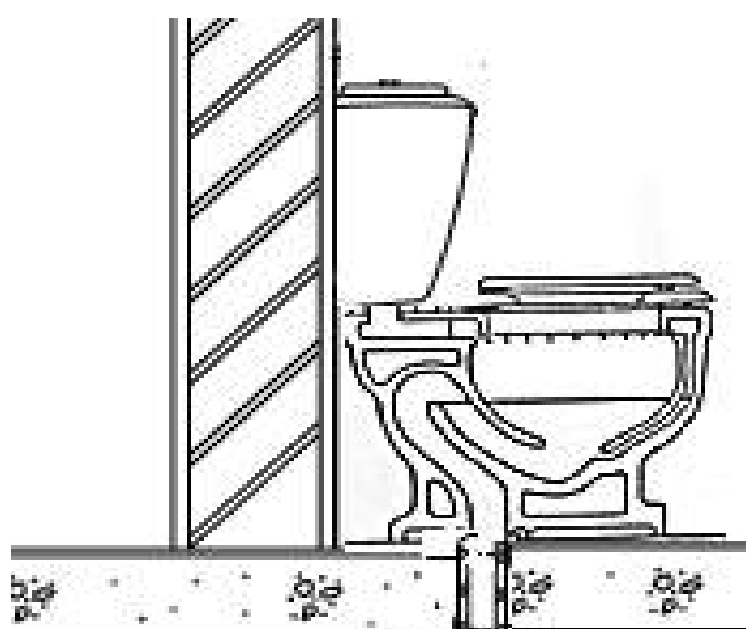
<p>বোলটিকে খাড়াভাবে ঘোরান এবং ইহাকে ফ্লাঞ্জ-এর উপর বোল্ট-এর সাথে সেট করুন।</p>	
<p>বোলের গর্তের ভিতর দিয়ে বোল্ট ঢুকিয়ে বোলটিকে ফ্লাঞ্জ-এর উপর সেট করুন।</p>	
<p>প্রতিটি বোল্ট-এ একটি করে ওয়াশার এবং নাট বসান এবং প্রতিটি নাট পর্যায়মে বোল সেট হওয়া এবং নাট-এর ক্যাপ ফিটিং হওয়া পর্যন্ত টাইট দিন।</p>	
<p>বোলটি যে লেভেল অবস্থানে আছে তা নিশ্চিত করুন।</p>	
<p>এ্যাপেল ষ্টপকক স্থাপন করে কমোড এবং পুশ শাওয়ারে ঠাণ্ডা পানি সাপ্লাই-এর রচ্চ মার্ক করুন।</p>	

<p>পাইপ টানার জন্য দেওয়ালে খাঁজ কাটতে একটি এ্যাঙ্গেল গ্রাইভার ব্যবহার করুন।</p>	
<p>হ্যামার এবং চিজেল দিয়ে খাঁজের জায়গার প্লাষ্টার অপসারণ করুন।</p>	
<p>সিষ্টার্ন/ট্যাক্স লাগান।</p>	
<p>বোল্টের সাথে ওয়াশার লাগিয়ে সিষ্টার্নকে বোল-এর সাথে আটকান।</p>	
<p>সিষ্টার্ন-এর ভিতরের দিক থেকে এ্যাক্ষেরিং বোল্ট টানুন।</p>	
<p>লক নাটগুলি যথাযথভাবে টাইট দিন।</p>	

সিষ্টার্ন বোল-এর উপর জায়গামত বসে যাবে।	
সীট এবং সীট কভার স্থাপন করতে প্রস্তুত করুন।	
সীট এবং সীট কভার জায়গামত আটকান।	
এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক লাগান এবং ঠান্ডা পানি সাপ্লাই-এর সাথে সংযোগ করুন।	
এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক থেকে সিষ্টার্ন পর্যন্ত ঠান্ডা পানির সাপ্লাই লাইন-সংযোগ করুন।	
প্রদানকৃত এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক-এর সাথে পুশ শাওয়ার স্থাপন এবং সংযোগ করুন।	
প্রাইমার এবং সলভেন্ট সিমেন্ট দিয়ে কমোডের আউটলেট ইউপিভিসি ট্র্যাপ এবং সয়েল লাইনের সাথে সংযোগ করুন।	



জব শীট ৫

কোয়ালিফিকেশন:	প্লাষ্টিং
লার্নিং ইউনিট:	একটি নতুন ট্যালেট বোল (কমোড) স্থাপন করা
প্রশিক্ষণার্থীর নাম:	
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গ্লভস, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক
মেটারিয়ালস:	কমোড সেট, পুশ শাওয়ার, এ্যাঙ্গেল ষ্টপককস, কানেকশন পাইপ, সিলিং ওয়্যার ব্রাশ, এলবো, বেন্ড, সকেট, টি, ইউনিয়ন, সিমেন্ট, বালি, ব্রিক/স্টোন চিপস, কমোড সেট, টেফলন টেপ।
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, হ্যাক-স, পেসিল, পাইপ কাটার, পাইপ রেঞ্জ, ডাইস্টক, পাইপ ভাইস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইডার, হ্যামার এ্যাকশন ড্রিল এবং মেসনারি ড্রিল বিট, হ্যামার, কোন্ড চিজেল, এ্যাডজাস্টাবল রেখও, ওয়েল ক্যান, ক্র-ড্রাইভার।
পারফরমেন্স অনিটেরিয়া:	<ol style="list-style-type: none"> ১. কোন প্রকার ত্রুটি ছাড়া ড্রয়িং-এর শর্তানুসারে কমোড সেট স্থাপন করা হয়। ২. সঠিক হ্যান্ড এবং পাওয়ার টুলস্ নিরাপদভাবে ব্যবহার করা হয়। ৩. সঠিকভাবে ওয়াক্স সীল লাগানো হয়। ৪. সঠিক অবস্থানে সিষ্টার্ন শক্তকরে স্থাপন করা হয়। ৫. পাইপ টানার সকল খাঁজসমূহ সঠিক এবং পরিপাটিভাবে তৈরি করা হয়। ৬. কমোড অবশ্যই লেভেল করা হয়। ৭. কোন প্রকার লিকেজ ছাড়া কমোড অবশ্যই অপারেট করা হয়। ৮. কোন প্রকার লিকেজ ছাড়া পুশ শাওয়ার অবশ্যই অপারেট করা হয়। ৯. সয়েল পাইপের সাথে সংযোগ অবশ্যই কোন প্রকার লিকেজ ছাড়া করা হয়।
মেট :	<ul style="list-style-type: none"> ■ ড্রয়িং-এর অনুসারে একটি কমোড স্থাপন করুন। ■ কমোডের সাথে এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক সংযোগ করুন। ■ ড্রয়িং অনুসারে একটি পুশ শাওয়ার স্থাপন করুন। ■ একটি এ্যাঙ্গেল ষ্টপককের সাথে পুশ শাওয়ার সংযোগ করুন। 
মেজারমেন্ট:	হ্যাক'স' অথবা পাইপ কাটার দ্বারা ড্রয়িং অনুযায়ী পিভিসি/ইউপিভিসি পাইপ কাঁটা

পদ্ধতি:	<ol style="list-style-type: none"> ১. প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ এবং মজুদ করণ। ২. ফিনিসড ফ্লোরের উপর ফ্লাঞ্জ না বসা পর্যন্ত ক্লসেট বেন্ড-এর উপর ফ্লোর ফ্লাঞ্জ স্থাপন করণ। ৩. ইউপিভিসি দিয়ে একটি জয়েন্ট তৈরি করণ। ৪. খেডের অংশ উপরের দিকে রেখে ফ্লাঞ্জ-এর স্লটের ভিতর দু'টি রাওয়াল বোল্ট ঢোকান। ৫. কমোডটির উপরের দিক নিচে ঘোরান এবং হর্ণ-এর উপর ওয়ার্ক গ্যাসকেট সেট করণ। ৬. বোল্টিকে খাড়াভাবে ঘোরান এবং ইহাকে ফ্লাঞ্জ-এর উপর বোল্ট-এর সাথে সেট করণ। ৭. বোল্টের উপর নাট বসিয়ে টাইট দিন। ৮. বোল-এর লেভেল হওয়া নিশ্চিত করণ। ৯. সীট এবং সীট কভারসহ জায়গামত সিষ্টার্ন বসান। ১০. উভয় কমোড এবং পুশ শাওয়ারের সাথে এ্যাঙ্গেল ষ্টপকক সংযোগ করণ। 	
পশিক্ষণার্থীর স্বাক্ষর:		তারিখ:
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:		তারিখ:
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:		তারিখ:
এ্যাসেসরের মন্তব্য:		

সীলিং/ গ্লু বা আঠালো উপকরণ :

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

স্বতন্ত্র কাজ :

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



শিখন ফল ৬.৪- অন্যান্য প্লাষিং ফিক্সারস স্থাপন করা।



বিষয়বস্তু :

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



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

1. প্ল্যাষিং প্লান, প্রস্তুতকারকের নির্দেশনা/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী প্লাষিং ফিক্সারস স্থাপন করা।
2. কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজনানুযায়ী সদ্য স্থাপিত প্লাষিং ফিক্সারসের লিকেজ এবং নন-কনফারমেন্স (সঠিকভাবে কাজ করে কি না) পরীক্ষা করা।
3. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী পুনরায়/অ্যাডজাস্ট করে কাজ সম্পাদন করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), কোল্ড চিজেল, হ্যামার, পাইপ থ্রেডিং মেশিন, পাওয়ার হ্যাক'স', ড্রিল প্রেস।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসেড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), ধ্রেড টেপ (টেপলন), সিমেন্ট, বালি, মাস্কিং টেপ এবং প্ল্যাষিং প্লান/ড্রয়িং।
- প্লাষিং ফিক্সারস : ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন, শাওয়ার, বাথ টাব, কিচেন সিংক, ইউরিনাল, ওয়াটার ক্লোসেট (প্যান), বিডেট, ড্রিকিং ফাউন্টেইন, টার্মিনাল ভাল্ব/ফসেট।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একচিভিটি ৬.৪.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একচিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
অন্যান্য প্লাষিং ফিক্সারস স্থাপন করা	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ইনফরমেশন শীট : ৬.৪.১ ▪ জব শীট : ৬ ▪ সেলফ-চেক কুইজ : ৬.৪.১ ▪ উত্তরপত্র : ৬.৪.১

	▪ https://www.youtube.com/watch?v=a_8-zz8tc7U
--	---



ইনফরমেশন শীটঃ ৬.৪.১

শিখন উদ্দেশ্য ও কর্মক্ষেত্রে অন্যান্য প্ল্যান্সিং ফিল্মারস 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. প্রযোজনীয় সকল এক্সেসোরিজসহ টুলস, ইকুইপমেন্ট, মেটারিয়ালস, বেসিন এবং ড্রয়িং সংগ্রহ করুন।
২. ড্রয়িং ও লে-আউট অনুসারে বেসিন, আয়না, গ্লাস সেফ, সাবান দানি, তোয়ালে রেইল ও লিকুইড ডিসপেন্সার বসানোর জায়গা মার্ক করুন।
৩. ড্রিল মেশিন দিয়ে মার্ককৃত জায়গায় ছিদ্র করুন।
৪. ছিদ্রের ভিতর রাউল প্লাগ ঢোকান।
৫. বেসিনের ক্র/নাট ছিদ্রের ভিতর টাইট করে লাগান।
৬. বেসিনের সাথে বর্জ্য ও পিলার কক লাগান।
৭. লে-আউট অনুসারে বেসিন ক্র দিয়ে ওয়াশবেসিন বসান।
৮. বেসিন ও বর্জ্য লাইনে বোতল ট্র্যাপ সংযোগ দিন।
৯. পিলার ককের সাথে এ্যাঙ্কেল স্টপ কক সংযোগ দিন।
১০. সাদা সিমেন্ট দিয়ে ওয়াশবেসিনের এলাকাটি সমান করুন।
১১. ক্র দিয়ে ওয়াশবেসিনের উপরে লুকিং গ্লাস সেলফ বসান।
১২. ক্র দিয়ে লুকিং গ্লাস সেলফ-এর উপর আয়না বসান।
১৩. ক্র দিয়ে সাবান দানি/লিকুইড ডিসপেন্সার দেওয়ালে আটকে দিন।
১৪. ক্র দিয়ে দেওয়ালে তোয়ালে রেইল বুলান।
১৫. ওয়াশবেসিনের লিকেজ পরীক্ষা ও ক্লিয়ার নিষ্কাশন যাচাই করুন।
১৬. কর্মক্ষেত্রে পরিষ্কার করা এবং টুলস ইকুইপমেন্ট এবং অতিরিক্ত বা অব্যবহৃত মেটারিয়ালস সংরক্ষণ করুন।

হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন, ফিটিংস এবং এক্সেসোরিজ :

হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন (ওয়াল হ্যাঙ্গ/ক্যান্টিলিভার) :			
হাত এবং মুখমণ্ডল ধোয়ার জন্য পানি সংগ্রহ করতে ব্যবহৃত হয়।			

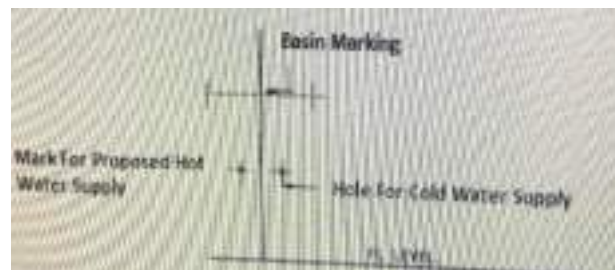
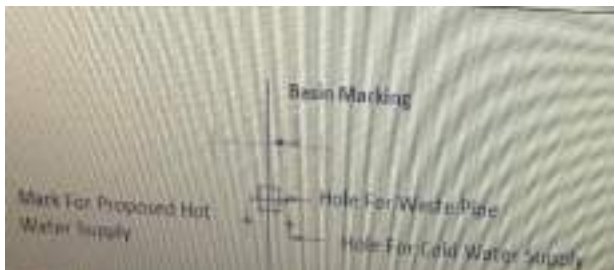
<p><u>এ্যাপেল স্টপকক :</u> ঠাণ্ডা এবং গরম পানির সাপ্লাই নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><u>গিলার কক :</u> ইহা একটি ফসেট যা ওয়াশ বেসিনের ভিতর পানি নিয়ন্ত্রণ করে।</p>	
<p><u>বেসিন ওয়েস্ট :</u> বেসিনের ভিতর পানি ধরে রাখতে প্লাগ ঢেকানোর জন্য একটি ফিটিং।</p>	
<p><u>বোতল ট্র্যাপ :</u> ইহা একটি ট্র্যাপ যা বেসিন থেকে বর্জ্য পানি আলাদা করে দেয়।</p>	
<p><u>গ্লাস সেলফ :</u> সেলফ-এর উপর প্রসাধন সামগ্ৰী জমা রাখতে ব্যবহৃত হয়।</p>	
<p><u>টাওয়াল রেল :</u> ইহার সাথে তোয়ালে ঝুলাতে ব্যবহৃত হয়।</p>	

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

নতুন হ্যান্ড ওয়াস বেসিন স্থাপনের কার্যাবলি (স্বচ্ছ উপাঞ্চাপন) :

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

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

<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 ঠাণ্ডা পানি সাপ্লাই-এর সাথে ফ্রেঞ্চ কানেক্টর সংযোগ করুন এবং এ্যাঙ্গেল স্টপকক-এর সাথে জায়গামত সংযোগ দিন।</p>	
<p>পেসিল এবং টেপ দিয়ে ওয়াশ হ্যান্ড বেসিন, ঠাণ্ডা 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 ঠাণ্ডা পানি পাইপের জন্য দেওয়ালের ভিতর দিয়ে ছিদ্র ড্রিল করুন।</p>	
<p>দেওয়াল এবং ফ্লোর-এর ভিতর দিয়ে ঠাণ্ডা 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 ঠাণ্ডা পানি সাপ্লাই পাইপ বসাতে হ্যামার এবং সিজেল দিয়ে খাঁজ কাটুন।</p>	
<p>দুটি সেমি-কপিল্ড ব্রাকেট দেওয়ালের সাথে বেসিন ফিট করুন।</p>	
<p>দেওয়ালের ফিনিশড সারফেস লেভেল-এ সঠিক উচ্চতায় বেসিনের লেভেল স্থাপন করুন। দেয়ালে ব্রাকেট আটকানোর জন্য ছিদ্র মার্ক করুন। বেসিন সরিয়ে মার্কমত ছিদ্র/ ড্রিল করুন।</p>	

ছিদ্রের ভিতর রাউওয়াল প্লাগ ঢোকান।	
দুটি আধা-কপিল্ড ব্রাকেট-এর উপরিভাগে জায়গামত বেসিন বসান।	
বর্জ্য পাইপের সাথে বোতল ট্র্যাপ লাগান।	
নিরাপদ ড্রিল করার জায়গা বেছে নিতে দেওয়ালের ভিতর কোন ইলেক্ট্রিক্যাল অথবা পানির পাইপ আছে কিনা তা স্ফ্যান করুন।	
আয়না এবং প্লাস সেলফ-এর অবস্থান মার্ক করুন।	
সেলফ ব্রাকেট-এর অবস্থান মার্ক করুন।	

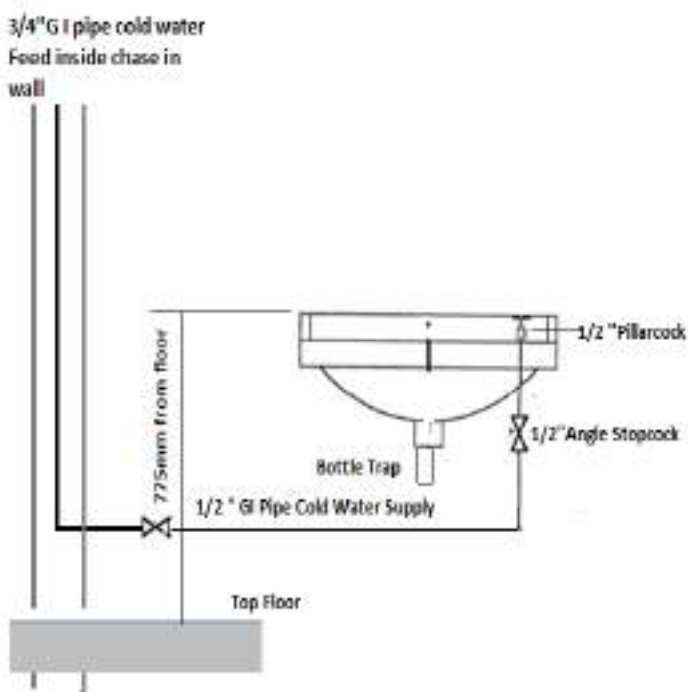
ছিদ্র/ড্রিল করন এবং এর ভিতর প্লাগ ঢোকান।	
জায়গামত গ্লাস সেলফ বসান।	
আয়না বসানোর জায়গা মার্ক করুন।	
আয়নার পিছনে আঠা (এ্যাডহেসিভ) লাগান।	
লেভেল করার পর জায়গামত অস্থায়ী সাপোর্ট বসান।	
অস্থায়ী সাপোর্ট-এর উপরিভাগে আয়না বসান।	
আয়নাটিকে জায়গামত বসিয়ে জোরে চাপ দিন এবং আঠা (এ্যাডহেসিভ) সেট হতে রেখে দিন।	

<p>এভাবে জায়গামত সম্পূর্ণ আয়না বসানো হয়।</p>	
---	--



জব শীট ৬

কোয়ালিফিকেশন:	প্লাষ্টিং
লার্নিং ইউনিট:	হ্যান্ড ওয়াস বেসিন স্থাপন করা
প্রশিক্ষণার্থীর নাম:	
ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই):	হ্যান্ড গ্লভ্স, ভিসিবিলিটি ভেস্ট, সেফটি গগলস্, সেফটি বুট, হার্ড হ্যাট এবং ডাস্ট মাস্ক
মেটারিয়ালস:	কমোড সেট, পুশ শাওয়ার, এ্যাঙ্গেল ষ্টপককস্, কানেকশন পাইপ, স্টিল ওয়্যার ব্রাশ, এলবো, বেন্ড, সকেট, টি, ইউনিয়ন, সিমেন্ট, বালি, ব্রিক/স্টোন চিপস্, কমোড সেট, টেফলন টেপ।
টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট:	মেজারিং টেপ, হ্যাক-স, পেঙ্গিল, পাইপ কাটার, পাইপ রেঞ্জ, ডাইস্টক, পাইপ ভাইস, এ্যাঙ্গেল গ্রাইডার, হ্যামার এ্যাকশন ড্রিল এবং মেসনারি ড্রিল বিট, হ্যামার, কোল্ড চিজেল, এ্যাডজাস্টাবল রেধও, ওয়েল ক্যান, ক্র-ড্রাইভার।
কার্য সম্পাদন মানদণ্ড:	<ol style="list-style-type: none"> ড্রয়িং অনুসারে বেসিন স্থাপন করা হয়। ড্রয়িং অনুসারে শেষ্ঠ, আয়না এবং তোয়ালে রেইল স্থাপন করা হয়। বর্জ্য লাইন এবং পানি সাপ্লাই সঠিক জায়গায় স্থাপন করা হয়।। সকল ফিটিংস্ এবং ফিল্রার্স সঠিকভাবে স্থাপন এবং সীলিং কম্পাউন্ড দিয়ে সীলিং করা হয়। সিষ্টেম-এ কোন লীক পাওয়া যায়নি। ফিটিংস্ এবং ফিল্রার্স সঠিকভাবে আটকানো হয়। ফ্লোর ড্রেইনের সাথে বেসিন সঠিকভাবে সংযোগ করা হয়।
মেজারমেন্ট :	



	১৬. কাজের জায়গা পরিষ্কার করণ এবং টুলস্ ও মালামাল পুনরায় সংরক্ষণ করণ।
পশিক্ষণার্থীর স্বাক্ষর:	তারিখ:
এ্যাসেসরের স্বাক্ষর:	তারিখ:
কোয়ালিটি এসুরারের স্বাক্ষর:	তারিখ:
এ্যাসেসরের মন্তব্য:	

স্থতন্ত্র কাজ :

- হাত ধোয়ার বেসিন কিভাবে স্থাপন করে তার ভিডিওটি দেখুন এবং কী পয়েন্টগুলো সামারাইজ করুন (যদি এভেইলেবল থাকে)।
- কার্যক্রম/জব শীট ৬ অনুযায়ী হাত ধোয়ার বেসিন স্থাপন করুন (উপরে লক্ষ্য করুন)।



সেলফ-চেক কুইজ ৬.৪.১

নিচের ছবিগুলো সনাক্ত করে তাদের নাম এবং ব্যবহার লিখুন :

ক্রমিক নং	ছবি	নাম এবং ব্যবহার
১		

২		
৩		
৪		
৫		



শিখন ফল ৬.৫- কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা।

শিখনফল ১.৫ এর অনুরূপ - কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা।



উন্নতমালা

উন্নতপত্র ৬.১.১

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

উন্নতপত্র ৬.৪.১

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

মডিউল ৭ : পাইপিং সিস্টেমের প্রেসার টেস্টিং (চাপের পরীক্ষা) সম্পাদন করা।



মডিউলের বিষয়বস্তু :

মডিউল বিবরণ :

এই মডিউলটি পাইপিং সিস্টেমের এর প্রেসার টেস্টিং চাপ পরীক্ষা সম্পর্কিত ফিলস, নলেজ, এটিচুয়ড আলোকপাত করা হয়েছে। এতে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে- প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করা, টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা, প্রেসার টেস্ট করা এবং কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা। এতে আরও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে ইনফরমেশন শীট, একটিভিটি/কার্যক্রম শীট, জব শীট, সেলফ চেক কুইজ এবং উন্নতরামালা।

নমিনাল সময় :

২৪ ঘন্টা



শিখন ফল/লার্নিং আউটকামসমূহ :

মডিউলটি শেষ করার পর প্রশিক্ষণার্থীরা সামর্থ্য হবে-

- ৭.১ প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করা
- ৭.২ টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা
- ৭.৩ প্রেসার টেস্ট (চাপ পরীক্ষা) করা
- ৭.৪ কর্মক্ষেত্র পরিষ্কার/রক্ষণাবেক্ষন করা



পারমেশ্ব ক্রাইটেরিয়া :

১. প্লান্সিং প্লান এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী কার্যাবলী চিহ্নিত করা হয়েছে।
২. প্লান্সিং প্লান/ডিজাইন/স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী সর্বোচ্চ পরীক্ষিত চাপ নির্ধারণ করা হয়েছে।
৩. প্লান্সিং প্লান এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী চাপ পরীক্ষার পদ্ধতিসমূহ নির্ধারণ করা হয়েছে।
৪. টাইটেনেস/দৃঢ়তা দেখার জন্য পাইপিং সিস্টেমের সংযোগসমূহ রিভিউ এবং পরীক্ষা করা হয়েছে।
৫. পাইপিং সিস্টেমের কোনো ডিভাইস, ফিল্টারস/কম্পোনেন্ট আলাদা করার প্রয়োজন হলে সিস্টেমটির ড্যামেজ/ক্ষতি এড়াতে এটি বন্ধ করা হয়েছে।
৬. কর্মসূলের পদ্ধতি ও প্ল্যান্সিং প্লান অনুযায়ী প্রেসার টেস্টিং এর জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস নির্বাচন করা হয়েছে।
৭. প্রেসার টেস্টিং টুলস, ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ ও এর কার্যকারীতা/যথার্থতা চেক করা হয়েছে।
৮. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন এবং তা অবশ্যই ব্যবহার করা হয়েছে।
৯. কর্মক্ষেত্রে প্রেসার টেস্টিং প্লান/পদ্ধতি অনুযায়ী সিস্টেমের মধ্যে প্রিলিমিনারি, ইন্টারমিডিয়েট এবং ফাইনাল টেস্ট প্রেসার পর্যায়ক্রমে বাড়িয়ে প্রয়োগ করা হয়েছে।
১০. লীকেজের উপস্থিতি নির্ধারনে প্রয়োগকৃত প্রতিটি প্রেসারের জন্য যথাযথ/উপযুক্ত লীক টেস্টিং পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়েছে।
১১. লীক টেস্টিং এর ফলাফল দায়িত্বে ব্যক্তির নিকট রিপোর্ট করা হয়েছে।
১২. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী টেস্টের ফলাফল রেকর্ড/নথিভূক্ত করা হয়েছে।
১৩. প্রেসার টেস্ট করার সময় সেফটি প্রিকুইয়েশন/ নিরাপত্তা বজায় রাখা হয়েছে।
১৪. প্ল্যান্সিং টুলস/ইকুইপমেন্ট পরিষ্কার এবং রক্ষণাবেক্ষন করা হয়েছে।
১৫. কাজের স্থান পরিষ্কার করা এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন অনুযায়ী বর্জ্য উপকরণ অপসারণ করা হয়েছে।



শিখন ফল ৭.১- প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করা।



বিষয়বস্তু :

- প্রেসার 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 হাইড্রোস্টাটিক টেস্টিং।



অ্যাসেমবলেন্ট ক্রাইটেরিয়া :

- প্লাঞ্চিং প্লান এবং কর্মক্ষেত্রের চাহিদা আনুযায়ী কার্যাবলী চিহ্নিত করা।
- প্লাঞ্চিং প্লান/ ডিজাইন/ স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী সর্বোচ্চ পরীক্ষিত চাপ নির্ধারণ করা।
- প্লাঞ্চিং প্লান এবং কর্মক্ষেত্রের প্রয়োজন আনুযায়ী চাপ পরীক্ষার পদ্ধতিসমূহ নির্বাচন করা।
- টাইটেনেস/দৃঢ়তা দেখার জন্য পাইপিং সিস্টেমের সংযোগসমূহ রিভিউ এবং পরীক্ষা করা।
- পাইপিং সিস্টেমের কোনো ডিভাইস, ফিল্টারস/কম্পোনেন্ট আলাদা করার প্রয়োজন হলে সিস্টেমটির ড্যামেজ/ক্ষতি এড়াতে এটি বন্ধ করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), সিটল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ) স্প্রিট লেভেল, পাইপ রিমার, ফাইল (ফ্লাট, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), কোল্ড চিজেল, হ্যামার, এয়ার কম্প্রেসার, পানির পাম্প, নাইট্রোজেন পাম্প/ট্যাঙ্ক, প্রেসার গেইজ এবং কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর।
- মেটারিয়ালস : কুল্যাট, ওয়াটার বেসেড, সফট স্টেন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিলিংথেটিক), প্রেড টেপ (টেপলন), মাস্কিং টেপ।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি ৭.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং একটিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ করা।	<ul style="list-style-type: none"> ইনফরমেশন শীট : ৭.১.১ সেলফ-চেক কুইজ : ৭.১.১ উত্তরপত্র : ৭.১.১ https://www.youtube.com/watch?v=9lqF9sRt_FM https://www.hunker.com/12218547/how-to-pressure-test-plumbing



ইনফরমেশন শীটঃ ৭.১.১

শিখন উদ্দেশ্য : কর্মক্ষেত্রে প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত করতে সংশিষ্ট কার্যাবলি চিহ্নিত/নিশ্চিত 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 সনাত্তকরণ করা।
- সিস্টেমের যে ফিটিংস গুলো আলাদা করতে হবে সেটি সনাত্তকরণ করা।
- সিস্টেমের যে কম্পোনেন্টসমূহ আলাদা করতে হবে সেটি সনাত্তকরণ করা।

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

- সাইট ভিজিট/ইস্পেকশন বা পরিদর্শন : প্রেসার টেস্টিং বা চাপ পরীক্ষার জন্য প্লাষিং সিস্টেমের সাইট ভিজিট/ইস্পেকশন করা অতি জরুরী।
- প্লাষিং ড্রয়িং/প্লান : সমগ্র প্লাষিং সিস্টেমটা জানার/দেখার জন্য প্লাষিং ড্রয়িং/প্লান সংগ্রহ করা এবং বোঝা।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট সংগ্রহ করা : প্রয়োজন অনুযায়ী টুলস এবং ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ করা ও এর কার্যকারীতা/যথার্থতা চেক করে মজুদ/স্টক করা।
- মেটারিয়ালস/উপকরণ সংগ্রহ/মজুদ : মানসম্মত উপকরণ সংগ্রহ করে মজুদ/স্টক করা।
- প্রেসার টেস্টিং করা : টাইটনেস/দৃঢ়তা দেখার ক্ষেত্রে পাইপিং সিস্টেমের সংযোগসমূহ রিভিউ এবং পরীক্ষা করা।
- পাইপিং সিস্টেমের কোনো ডিভাইস, ফিল্টারস/কম্পোনেন্ট আলাদা করার প্রয়োজন হলে সিস্টেমটির ড্যামেজ/ক্ষতি এড়াতে এটি বন্ধ করা।
- স্টার্ডার্ড পদ্ধতি অনুসরণ করে যথাযথ টুলস এবং ইকুইপমেন্ট দিয়ে সর্বোচ্চ পরীক্ষিত চাপ (ম্যাক্রিমাম টেস্ট প্রেসার) নির্ধারণ করা।

প্লাষিং ড্রয়িং/প্লান :

ইনফরমেশন শীট ২.১.১ এর অনুরূপ- ড্রয়িং এবং প্লাষিং প্লান ব্যাখ্যা করা।

প্রেসার টেস্টিং পদ্ধতি :

- পাইপিং সিস্টেমের সেফটি, ইহনযোগ্যতা, দৃঢ়তা এবং লীকেজ নিশ্চিত করতে প্রেসার টেস্ট করা হয়।
- নতুন পাইপিং সিস্টেম ব্যবহারের পূর্বে অথবা এক্সিস্টিং (বিদ্যমান) পাইপিং সিস্টেম মেরামত/পরিবর্তন করার পর প্রেসার টেস্ট করা প্রয়োজন।
- প্রেসার টেস্টের পদ্ধতি :

 - হাইড্রোস্টাটিক (পানি চালিত)
 - নিউমেটিক (বায়ু চালিত)

- হাইড্রোস্টাটিক টেস্টিং এর ক্ষেত্রে পরীক্ষার মাধ্যম হিসেবে পানি ব্যবহৃত হয় এবং নিউমেটিক টেস্টিং এর ক্ষেত্রে বায়ু, নাইট্রোজেন/কোনো নন-ফ্রেম্যাবল(অদ্য) বা নন-টেক্সিক (বিষক্রিয়াহীন) গ্যাস ব্যবহৃত হয়।
- হাইড্রোস্টাটিক টেস্টিং একটি পদ্ধতি যেখানে প্রেসারাইজড লিকুইড দিয়ে ইকুইপমেন্ট ভর্তি করে পাইপ এবং প্রেসার ভেসেল এর স্ট্রেঞ্চ (শক্তি), লীকেজ টেস্ট করা হয়।

- পাইপ লাইনের সার্ভিস বন্ধ রেখে হাইড্রো টেস্ট করা হয়।
- সকল তেল/ প্রাকৃতিক গ্যাস সাধারণত 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 (প্রযোজ্যক্ষেত্রে)।
- লীকেজ চাক্ষুস পরিদর্শনের জন্য একটি নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত প্রেসার দিয়ে রাখা হয়।
- লিকুইডের সাথে উপযুক্ত ট্রেসার বা ফ্লোরোসেন্ট প্রয়োগ করে চাক্ষুস পরিদর্শনের মান বাড়ানো যেতে পারে।
- মেরামতের কাজ সম্পন্ন হওয়ার পরে এবং ইকুইপমেন্টটি সার্ভিসের উপযোগী করতে ফাইনাল প্রফ টেস্ট হিসেবে হাইড্রোস্ট্যাটিক টেস্টিং এর প্রয়োজন।



সেলফ-চেক কুইজ ৭.১.১

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 ?



শিখন ফল ৭.২- টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা।



বিষয়বস্তু :

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) এবং এর ব্যবহার : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- ব্যবহৃত প্রধান প্রধান টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণের তালিকা।
- প্রেসার টেস্টিং টুলস, ইকুইপমেন্ট এবং উপকরণ।



অ্যাসেসমেন্ট জ্ঞাইটেরিয়া :

১. কর্মসূলের পদ্ধতি ও প্লান্সিং প্লান অনুযায়ী প্রেসার টেস্টিং এর জন্য প্রয়োজনীয় টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস নির্বাচন করা।
২. প্রেসার টেস্টিং টুলস, ইকুইপমেন্ট ও উপকরণ সংগ্রহ ও এর কার্যকারীতা/যথার্থতা চেক করা।
৩. ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) নির্বাচন করে তা অবশ্যই ব্যবহার করা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এপ্রোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (ফিলি), স্টিল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বৰু রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র ড্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), এয়ার কম্প্রেসার, পানির পাম্প, নাইট্রোজেন পাম্প/ট্যাঙ্ক, প্রেসার গেইজ এবং কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর।
- মেটারিয়ালস : কুল্যান্ট, ওয়াটার বেসেড, সফট স্টেচ (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলডেন্ট, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিলিংটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), মার্কিং টেপ।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ৭.১.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্স/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্স
টুলস, ইকুইপমেন্ট ও মেটারিয়ালস সংগ্রহ করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ৭.২.১, ৭.২.২, ৭.২.৩, ৭.২.৪ ■ সেলফ-চেক কুইজ: ৭.২.১ ■ উত্তরপত্র: ৭.২.১



ইনফরমেশন শীটঃ ৭.২.১

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

ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম (পিপিই) :

ইনফরমেশন শীট ১.১.১ এর অনুরূপ



ইনফরমেশন শীটঃ ৭.২.২

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাষ্টিং কাজের জন্য টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট :

ইনফরমেশন শীট ১.১.২ এর অনুরূপ



ইনফরমেশন শীটঃ ৭.২.৩

শিখন উদ্দেশ্য : প্লাষ্টিং কাজে প্রেসার টেস্টিং টুলস্ এবং ইকুইপমেন্ট নির্বাচন করে ব্যবহার করতে পারবে।

প্রেসার টেস্টিং টুলস্ ও ইকুইপমেন্ট :

ক্রমিক নং	ছবি	নাম ও ব্যবহার
১		<u>প্রেসার গেজ :</u> প্রেসার গেজ একটি মেকানিক্যাল ইনস্ট্রুমেন্ট (যন্ত্র) যেটি ভেসেল বা পাইপিং সিস্টেমের ইন্টারনাল প্রেসার (অভ্যন্তরীণ চাপ) এবং ভ্যাকুয়াম (ফাপা/শুন্যস্থান) পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়।
২		<u>কুইক কানেক্ট কাপলার/এডাপ্টর :</u> পুরোপুরি প্রেসারাইজড (চাপযুক্ত) লাইনটি সংযোগ দিতে ও বিচ্ছিন্ন করতে ব্যবহৃত হয়।
৩		<u>এয়ার কম্প্রেসর :</u> এটি একটি ডিভাইস যা চাপযুক্ত বায়ুতে (প্রেসারাইজড এয়ার) সঞ্চিত শক্তিকে কার্যকরী শক্তিতে রূপান্তর করে। এটি মেইন লাইনের রেলকেজ দূর করতে ব্যবহৃত হয়।

৮		<p><u>ওয়াটার বা পানির পাম্প :</u> ইহা পানি উঠানো, নিষ্কাশন, সংগ্রহ ও সরবরাহ কাজে ব্যবহৃত হয়। এটিতে একটি রোটেটিং (ঘূর্ণয়মান) ইলেক্ট্রোলার ব্যবহার করা হয়।</p>
৫		<p><u>নাইট্রোজেন পাম্প/ট্যাঙ্ক :</u> এটি একটি হাই প্রেসার পাম্প বা কম্প্রেসার ইউনিট যা হাই-পিউরিটি নাইট্রোজেন গ্যাস সরবরাহ করতে তেল বা গ্যাস কুপঙ্গলোতে ব্যবহৃত হয়।</p>



সেলফ-চেক কুইজ ৭.২.১

নিচের ছবিগুলো সনাক্ত করে তাদের নাম এবং ব্যবহার লিখুন :

ক্রমিক নং	ছবি	ব্যবহার
১		
২		
৮		



ইনফরমেশন শীটঃ ৭.২.৪

শিখন উদ্দেশ্য ও প্লান্সিং কাজের জন্য মেটারিয়ালস্ নির্বাচন, ব্যবহার এবং এর কার্যকারিতা চেক করতে পারবে।

মেটারিয়ালস ও পাইপঃ

ইনফরমেশন শীট ১.১.৩ এর অনুরূপ



শিখন ফল ৭.৩- প্রেসার টেস্ট বা চাপ পরীক্ষা করা



বিষয়বস্তু :

- প্রেসার টেস্টিং পদ্ধতি
- লীক টেস্টিং পদ্ধতি : সোপ সলিউশন, লীক টেস্টিং যন্ত্রপাতি/ইন্সট্রুমেন্ট
- সেফটি প্রিকুইশন (সাবধানতা অবলম্বন)।



অ্যাসেসমেন্ট কাইটেরিয়া :

১. কর্মক্ষেত্রে প্রেসার টেস্টিং প্লান/পদ্ধতি অনুযায়ী সিস্টেমের মধ্যে প্রিলিমিনারি, ইন্টারমিডিয়েট এবং ফাইনাল টেস্ট প্রেসার পর্যায়ক্রমে বাড়িয়ে প্রয়োগ করা।
২. লীকেজের উপস্থিতি নির্ধারনে প্রয়োগকৃত প্রতিটি প্রেসারের জন্য যথাযথ/উপযুক্ত লীক টেস্টিং পদ্ধতি ব্যবহার করা।
৩. লীক টেস্টিং এর ফলাফল দায়িত্বরত ব্যক্তির নিকট রিপোর্ট করা।
৪. কর্মক্ষেত্রের চাহিদা অনুযায়ী টেস্টের ফলাফল রেকর্ড/নথিভুক্ত করা।
৫. প্রেসার টেস্ট করার সময় সেফটি প্রিকুইয়েশন/নিরাপত্তা বজায় রাখা।



প্রয়োজনীয় রিসোর্স :

শিক্ষার্থী/প্রশিক্ষণার্থীদের অবশ্যই নিম্নলিখিত রিসোর্স সরবরাহ/প্রদান করতে হবে:

- ব্যক্তিগত সুরক্ষা সরঞ্জাম(পিপিই) : সেফটি/নিরাপত্তা হেলমেট, সেফটি সুজ, হ্যান্ড গ্লোভস, সেফটি গ্লাসেস, সেফটি বেল্ট, এথোন, ডাস্ট মাস্ক এবং ইয়ার প্লাগ/গার্ড।
- টুলস এবং ইকুইপমেন্ট : মেজারিং টেপ (৫মি.মি.), সিটল রুল, ক্যালিপার্স, এডজেস্টেবল রেঞ্চ, বক্স রেঞ্চ সেট, পাইপ রেঞ্চ, পাইপ রীমার, স্প্রিট লেভেল, ফাইল (ফ্লাপ, হাফ রাউন্ড, রাউন্ড), কম্বিনেশন প্লায়ার্স, ডাইস্টক, পাইপ কাটার, পাইপ ভাইস, হ্যাক'স', ক্র্রাইভার (স্টার, ফ্লাট, পজিটিভ), প্রেসার টেস্টিং টুলস এবং ইকুইপমেন্ট।
- মেটারিয়ালস : কুল্যাট, ওয়াটার বেসড, সফট স্টোন (মার্কার), মার্কিং পেন/কলম, পেনসিল, সলভেন্ট, সীল্যান্ট (প্লাস্টিক, রাবার, সিনথেটিক), থ্রেড টেপ (টেপলন), মার্কিং টেপ।



শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি ৭.৩.১

শিখন কার্যাবলি/লার্নিং এক্টিভিটি	রিসোর্সেস/বিশেষ নির্দেশনাবলী/রেফারেন্সেস
প্রেসার টেস্ট বা চাপ পরীক্ষা করা	<ul style="list-style-type: none"> ■ ইনফরমেশন শীট: ৭.৩.১ ■ সেলফ-চেক কুইজ: ৭.৩.১ ■ উত্তরপত্র: ৭.৩.১ ■ https://copperplumbing.org.uk/sites/default/files/content_attachments/pre



ইনফরমেশন শীটঃ ৭.৩.১

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

□ হাইড্রোস্টাটিক প্রেসার টেস্টিং :

- হাইড্রোস্টাটিক প্রেসার টেস্টিং হচ্ছে প্রেসার ভেসেল যেমন-পাইপ, টিউব এবং কয়েলের লীক খুজে বের করা বা এর কার্যকরিতা এবং স্থায়ীত্ব যাচাই করার জন্য একটি নন-ডিস্ট্রাকটিভ টেস্ট (এনডিপি)।
- এটি নন-ডিস্ট্রাকটিভ টেস্ট হিসেবে পরিচিত এবং কদাচিত ভুল বা ব্যর্থ হয়, পরীক্ষিত টুকরা যখন পারফরম্যাস (কর্মক্ষমতা) বা স্থায়ীত্বের বৈশিষ্ট্যগুলো পূরণ না করে সেক্ষেত্রে টুকরাটিকে অব্যবহারযোগ্য হিসেবে ঘোষণা প্রদান/পেশ করতে পারে।
- প্রেসার ধীরে ধীরে বাড়ানো উচিত।
- শুরুতে পরীক্ষাটি লো-প্রেশার (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।
- স্ট্রেঞ্চ টেস্ট প্রেসার উঠার পর পাইপ ওয়ার্ক প্রেসার সোর্স (উৎস) হতে আলাদা হতে থাকবে এবং কমপক্ষে ৫ মিনিট সময় নিবে।
- এ সময়ে প্রেসারের কোন লক্ষণীয় 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-
 - হাইড্রোস্টাটিক : প্রেসারাইজিং লিকুইড (পানি এবং ডাই) দ্বারা চালিত।
 - নিউমেটিক : সিস্টেমের মধ্যে প্রেসারাইজিং এয়ার বা গ্যাস দ্বারা চালিত (সোপ সলিউশন-চাক্সুস 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 আল্ডার এসিটোনে নাইট্রোজেনও ব্যবহৃত হয়। বাবল স্ট্রাই (বুদবুদ প্রবাহ) দেখার জন্য অবজারভেশন টেকনিক বেশি/বহুভাবে প্রচলিত।
- লীক লোকেশন (লীকের অবস্থান) : কোন কোন সময় সিস্টেমের মধ্যে লীকের অবস্থান খুজে 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 হাইড্রোস্টাটিক টেস্ট হতে দুর্ঘটনা রোধে উভমরণে প্রস্তুতি গ্রহনে এটি জরুরী।
- জব/কাজটি স্ট্যান্ডার্ড অপারেটিং প্রসিডিউর অনুযায়ী হওয়া উচিত।

হাইড্রোস্টাটিক টেস্ট প্রিপারেশন :

১. সকল টেস্ট ইকুইপমেন্ট এবং টুলসের কোন ক্ষয়-ক্ষতি আছে কিনা সেটি পরিদর্শন করা।
২. প্রেসার মেজারমেন্ট টুলস ক্যালিব্রেট করা এবং তার ক্যালিব্রেশন স্টাটাস এখনও বিদ্যমান সেটি দেখা।
৩. যথাযথ ধারণ ক্ষমতায় রেখে টেস্ট করতে প্রেসার গেজ ব্যবহার করা। অনুমোদিত প্রেসার গেজের মান গ্রহণযোগ্য সর্বোচ্চ ওয়ার্কিং প্রেসারের ১৫০% থাকবে।
৪. প্রেসার গেজ অবশ্যই যথাযথ হানে স্থাপন করা যাতে সহজেই এর মান দেখা যায় এবং হাইড্রোস্টাটিক টেস্ট অতিরিক্ত হ্যাজার্ড সৃষ্টি না করে।
৫. পর্যাপ্ত ভেন্টের ব্যবস্থা থাকবে এবং বায়ু চলাচলের জন্য উচ্চ পয়েন্টে এটি স্থাপন করা হয়। ভেন্ট লাইন চেক এবং এটি খুক/বন্ধ কিনা তা নিশ্চিত করা।
৬. ভেসেল এবং পাইপ সম্পূর্ণরূপে খালি করতে সর্বনিম্ন পয়েন্টে ড্রেন (নিষ্কাশন) ভাল্ব লাগানো।
৭. হাইড্রোস্টাটিক প্রেসারাইজিং পাম্পটি সেফটি রিলিফ ভাল্ব লাগানোর পর সম্পন্ন হয়।
৮. উপর্যুক্ত 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 (আস্তে আস্তে) পরিচালিত করা।
৩. টেস্টিং এর আগেই সকল লীক পয়েন্ট চিহ্নিত করে সেগুলো মেরামত করা।
৪. প্রেসারাইজেশন প্রসেস চলাকালীন সাইট গ্লাস বা লেভেল গ্লাসের সম্মুখ হতে ডাইরেক্টলি/সরাসরি না দেখা।

ডি-প্রেসারাইজেশন প্রসেস :

১. ভেন্ট ভাল্বটি ধীরে ধীরে খুলে ডি-প্রেসারাইজেশন শুরু করা। কাজটি আস্তে আস্তে করা।
২. ভেন্ট ভাল্ব বন্ধ অবস্থায় থাকলে ড্রেন বা নিষ্কাশণ ভাল্ব খোলা।
৩. ভেসেল ও পাইপ লাইন হতে সম্পূর্ণভাবে পানি দূর করতে সবচেয়ে নিচের ড্রেন পয়েন্ট খোলা।
৪. লক্ষ্য 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 শুরু করার আগে সেফটি চেকলিস্ট কেন প্রয়োজন ?



সেলফ-চেক কুইজ ৭.৩.১

নিচের স্টেটমেন্টগুলো ভালোভাবে পড়ুন এবং সত্য-মিথ্যা যাচাই করুন।

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



শিখন ফল ৭.৪- কর্মক্ষেত্র পরিকার/রক্ষণাবেক্ষন করা।

শিখনফল ১.৫ এর অনুরূপ কর্মক্ষেত্র পরিকার ও রক্ষণাবেক্ষন করা।



উত্তরমালা :

উত্তরপত্র ৭.১.১

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

উত্তরপত্র ৭.২.১

১. প্রেসার গেজ : প্রেসার গেজ একটি মেকানিক্যাল ইস্ট্রুমেন্ট (যন্ত্র) যেটি ভেসেল বা পাইপিং সিস্টেমের ইন্টারনাল প্রেসার (অভ্যন্তরীন চাপ) এবং ভ্যাকুয়াম (ফাপা/শূন্যস্থান) পরিমাপ করতে ব্যবহৃত হয়। প্রেসার টেস্টিং এর পদ্ধতি ২ টি, যথাঃ- হাইড্রোস্টাটিক 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 রোটেটিং (ঘূর্ণয়মান) ইম্পেলার ব্যবহার করা হয়।

উত্তরপত্র ৭.৩.১

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