

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 2 মূল্যায়ন পরীক্ষা  
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 1

ডিভাইসের লুপের মধ্য দিয়ে তারটি প্রবেশ করিয়ে, বৈদ্যুতিক প্রবাহ পরিমাপের ডিভাইসটি নির্বাচন করুন।

1. ক্ল্যাম্প মিটার
2. ইলেক্টোস্কোপ (বিদ্যুতের উপস্থিতি বা গুণাগুণ নির্ণয় করার যন্ত্র)
3. টেস্টার
4. ভোল্টমিটার

উত্তর : 1

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 2 মূল্যায়ন পরীক্ষা  
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 2

পানি সরবরাহ করার পাইপ বা গরম পানির পাইপে পানির চাপ পরীক্ষা করার সরঞ্জাম নির্বাচন করুন।

1. পাইপ রেঞ্চ
2. টেস্ট পাম্প
3. ফ্ল্যাঞ্জ
4. চিজ

উত্তর : 2

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 2 মূল্যায়ন পরীক্ষা  
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 3

সুস্ত ইত্যাদির উল্লম্বতা পরীক্ষা করার জন্য ব্যবহৃত সরঞ্জাম নির্বাচন করুন।

1. লেভেল
2. কাঠমিস্ত্রির স্কোয়ার (সঠিক কোণ অর্জন বা পরীক্ষা করার L বা T আকৃতির যন্ত্র)
3. প্লাস বব (দোলক)
4. ইংক পট

উত্তর : 3

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 2 মূল্যায়ন পরীক্ষা  
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 4

নিচের বাক্যের ( ) পূরণ করা শব্দটি নির্বাচন করুন।

পানি সরবরাহ করার পাইপ এবং গ্যাসের পাইপের জন্য ব্যবহৃত পলিথিন পাইপের ( )  
জয়েন্ট এবং যান্ত্রিক জয়েন্ট; এই দুই ধরনের জয়েন্ট রয়েছে।

1. মোম
2. ফ্লেয়ার
3. গ্যাস ঢালাই
4. EF

উত্তর : 4

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 2 মূল্যায়ন পরীক্ষা  
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 5

রাস্তায় কাজ করার ক্ষেত্রে সতর্কতা অবলম্বনের বিষয় হিসাবে ভুল উত্তরটি নির্বাচন করুন।

1. ট্রাফিক গাইড নিয়োগ করা হয়
2. মাটি খনন করা অবস্থায় সাইটটি ত্যাগ করা হয়
3. রাস্তা ব্যবহারের অনুমতিপত্র সাথে বহন করা হয়
4. নির্মাণস্থলে নিরাপত্তা বেড়া স্থাপন করা হয়

উত্তর : 2

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 2 মূল্যায়ন পরীক্ষা  
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 6

অগ্নি নির্বাপক সরঞ্জামের নির্মাণ কাজ সম্পর্কিত, ভুল উত্তরটি নির্বাচন করুন।

1. অভ্যন্তরীণ অংশে লাইনিং করা ধাতব পাইপ ব্যবহার করা হয়
2. পাম্পের কর্মক্ষমতা পরীক্ষা করার সরঞ্জাম স্থাপন করা হয়
3. পানির উৎস পাম্পের চেয়ে নিচু হলে একটি প্রাইমিং ডিভাইস স্থাপন করা হয়
4. পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি প্রতিরোধ করার জন্য রিলিফ পাইপ স্থাপন করা হয়

উত্তর : 1

প্রশ্ন 7

বৈদ্যুতিক শক প্রতিরোধের ব্যবস্থা হিসাবে ভুল উত্তরটি নির্বাচন করুন।

1. কাজের জায়গায় প্রবেশ নিষিদ্ধ করা হয়
2. বিদ্যুৎ বিভ্রাটের অবস্থায় কাজটি করা হয়।
3. কাজ শুরু করার আগে বিদ্যুৎ প্রবাহ পরীক্ষা করা হয়
4. কাজের সময় শ্বাসযন্ত্র ব্যবহার করা হয়

উত্তর : 4