

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 1

অতিরিক্ত বিদ্যুৎ প্রবাহিত হওয়ার সময়, স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করে দেয়া নিরাপত্তা যন্ত্রটির নাম কী?

1. রিলে
2. আউটলেট
3. ব্রেকার
4. স্ট্রিপ গেজ

উত্তর : 3

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 2

ছবিতে প্রদর্শিত যন্ত্রপাতির নাম কোনটি?

1. ড্রাইভার
2. পাঞ্চ
3. ফাইবার কাটার
4. বৈদ্যুতিক কাজের জন্য ছুরি



উত্তর : 4

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 3

ছবিতে প্রদর্শিত যন্ত্রপাতির নাম কোনটি?

1. পাইপ ভিস
2. পাইপ কাটার
3. পাইপ থ্রেড কাটার মেশিন
4. পাইপ রেঞ্চ



উত্তর : 2

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 4

ছবিতে প্রদর্শিত সরঞ্জামটির নাম কোনটি?

1. অগ্নি নির্বাপক যন্ত্র
2. ইনডোর ফায়ার হাইড্র্যান্ট সরঞ্জাম
3. স্প্রিংকলার সিস্টেম
4. আউটডোর ফায়ার হাইড্র্যান্ট সরঞ্জাম



উত্তর : 4

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 5

ছবিতে প্রদর্শিত যন্ত্রপাতির নাম কোনটি?

1. কালি লাগানোর যন্ত্র
2. চক
3. ইংক পট
4. লেজার লেআউট মার্কিং মেশিন



উত্তর : 3

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 6

ছবিতে প্রদর্শিত যন্ত্রপাতির নাম কোনটি?

1. তিন পায়ের ট্রাইপড
2. লেভেল টিউব
3. টেলিস্কোপ
4. লেভেল



উত্তর : 4

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 7

নিচের বাক্যের () পূরণ করা শব্দটি নির্বাচন করুন।

নির্মাণ কাজের ব্যবস্থাপনা বলতে, নির্মাণ পরিকল্পনার উপর ভিত্তি করে, নির্মাণ কাজের ঠিকাদার কর্তৃক নির্দিষ্ট () এর নির্মাণ বস্তু সম্পূর্ণ করতে গ্রহণ করা প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাপনাকে বোঝায়।

1. পরিবেশ
2. গুণমান

উত্তর : 2

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন ৪

নিচের বাক্যের () স্থান পূরণ করা শব্দটি নির্বাচন করুন।

থ্রেডেড জয়েন্ট পদ্ধতি হল, পাইপিংয়ের জন্য কার্বন স্টিল পাইপের সাধারণ সংযোগ পদ্ধতি, এবং মূলত () এর জন্য ব্যবহৃত হয়।

1. 100 A বা তার চাইতে বেশি
2. 15 A ~ 100A
3. 15 A বা তার চাইতে কম

উত্তর : 2

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 9

দুই বা ততোধিক বৈদ্যুতিক তার কর্তৃক লোড প্রবাহিত না করে সংস্পর্শে আসাকে কি বলা হয়?

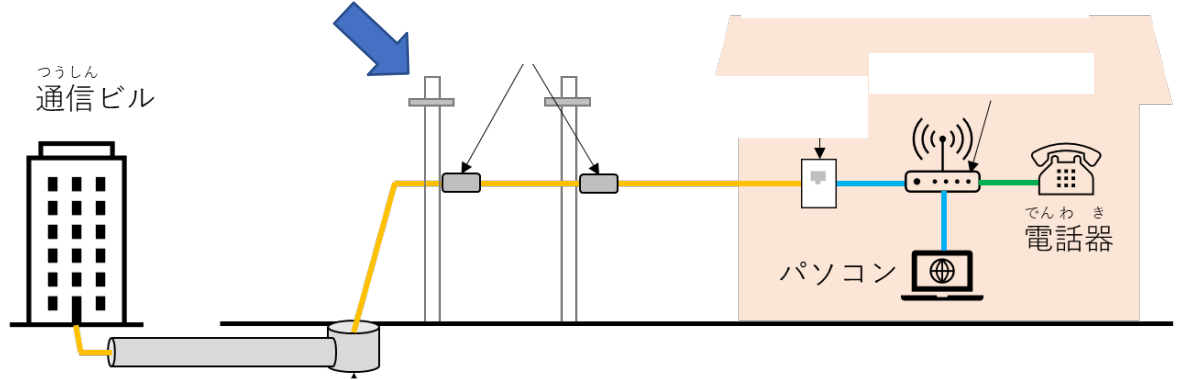
1. শর্ট সার্কিট
2. লিকেজ
3. বৈদ্যুতিক শক

উত্তর : 1

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 10

নীল তীরটি কর্তৃক নির্দেশিত সরঞ্জামের নাম কোনটি?



1. কমিউনিকেশন ক্যাবল
2. পাইপলাইন
3. বৈদ্যুতিক খুঁটি
4. ম্যানহোল

উত্তর : 3

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 11

নিচের বাক্যের () পূরণ করা শব্দটি নির্বাচন করুন।

চুল্লি নির্মাণ হল, বৈদ্যুতিক চুল্লি ইত্যাদির ভেতরের অংশকে () ব্যবহার করে সম্পাদিত নির্মাণ কাজ।

1. তাপ নিরোধক উপাদান
2. শীতলীকরণ উপাদান
3. অগ্নি প্রতিরোধী উপাদান
4. তাপ নিরোধক উপাদান

উত্তর : 3

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 12

নির্মাণ শিল্পের তিনটি প্রধান বিপর্যয়ের মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বেশি ঘটে থাকে?

1. ভেঙ্গে পড়া / পতন
2. নির্মাণ যন্ত্রপাতি এবং ক্রেন ইত্যাদির বিপর্যয়
3. উচ্চ তাপমাত্রা / কম তাপমাত্রার বস্তুর সংস্পর্শে আসা

উত্তর : 1

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 13

একজন ব্যক্তির শরীরের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হওয়ার কারণে শক্তিশালী শক গ্রহণ করার বিষয়টিকে কি বলা হয়?

1. বিদ্যুৎ বিচ্রাট
2. পোড়া ক্ষত
3. বৈদ্যুতিক শক

উত্তর : 3

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 14

অক্সিজেনের ঘাটতি এড়াতে সাবধানতা অবলম্বনের প্রয়োজন রয়েছে এমন কাজ কোনটি?

1. ম্যানহোলের ভেতরে কাজ করা
2. বৈদ্যুতিক খুঁটির উপরে কাজ করা
3. ভবনের ছাদে কাজ করা

উত্তর : 1

নমুনা প্রশ্ন নির্মাণ ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দক্ষতা নং 1 মূল্যায়ন পরীক্ষা
(লাইফলাইন অবকাঠামো ও সরঞ্জামের ব্যবহারিক দক্ষতা)

প্রশ্ন 15

খননের গভীরতা 1.5 মিটার বা তার চেয়ে বেশি হলে, ভূমিধস রোধে কোন কাজটি সম্পাদন করা উচিত?

1. বায়ুচলাচল
2. পানি নিষ্কাশন
3. মাটি ধরে রাখার প্রাচীর

উত্তর : 3