

प्रश्न 1

अत्यधिक विद्युत प्रवाह हुँदा स्वतः विद्युत आपूर्ति बन्द गर्ने सुरक्षा उपकरणलाई के भनिन्छ?

1. रिले
2. पावर आउटलेट
3. सर्किट ब्रेकर
4. स्ट्रिप गेज

उत्तर: 3

प्रश्न 2

तस्बिरमा भएको औजारको नाम के हो?

1. पेचकस
2. पञ्च
3. फाइबर कटर
4. इलेक्ट्रीसियनको चक्कु



उत्तर: 4

प्रश्न 3

तस्बिरमा भएको औजारको नाम के हो?

1. पाइप भाइस
2. पाइप कटर
3. पाइप थ्रेडिङ मेसिन
4. पाइप रेन्च



उत्तर: 2

प्रश्न 4

तस्बिरमा देखाइएको उपकरणको नाम के हो?

1. आगो निभाउने उपकरण
2. भवन भित्रको आगो निभाउने प्रणाली
3. स्प्रिंकलर प्रणाली
4. भवन बाहिरको आगो निभाउने प्रणाली



उत्तर: 4

प्रश्न 5

तस्बिरमा भएको औजारको नाम के हो?

1. मसीको भाँडो
2. चक
3. लाइन मार्कर
4. लेजर मार्कर



उत्तर: 3

प्रश्न 6

तस्बिरमा भएको औजारको नाम के हो?

1. ट्राइपड
2. भाइल ट्यूब
3. टेलिस्कोप
4. लेभल



उत्तर: 4

प्रश्न 7

() कोष्टमा भर्नको लागि सही शब्द छान्नुहोस्।

निर्माण व्यवस्थापन भन्नाले ठेकेदारले निर्माण योजना अनुसार तोकिएको () मा निर्माण लक्ष्य पूरा गर्न आवश्यक पर्ने व्यवस्थापन हो।

1. वातावरण
2. गुणस्तर

उत्तर: 2

प्रश्न 8

() कोष्टमा भर्नको लागि सही शब्द छान्नुहोस्।

थ्रेड काटिएको जडान विधि, जुन कार्बन स्टील पाइपहरूको लागि एक विशिष्ट जडान विधि, मुख्यतया () को लागि प्रयोग गरिन्छ।

1. 100A वा सो भन्दा माथि
2. 15A देखि 100A सम्म
3. 15A वा सोभन्दा कम

उत्तर: 2

प्रश्न 9

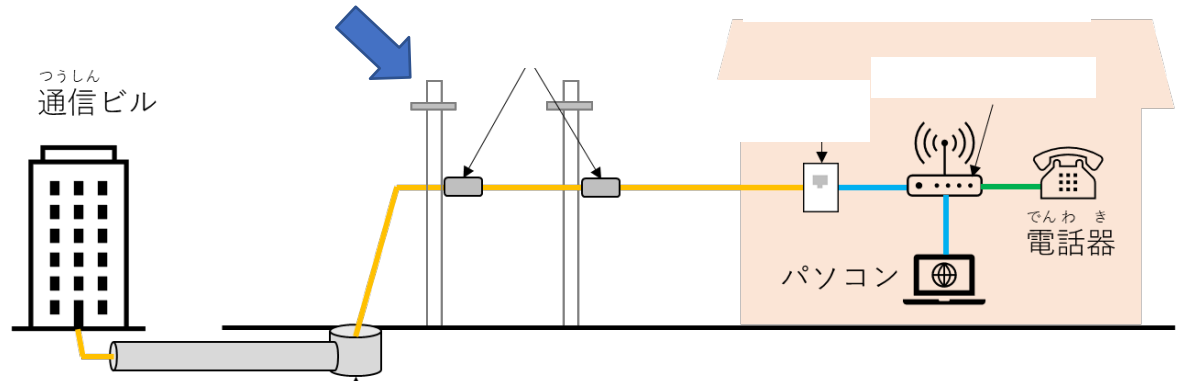
दुई वा सोभन्दा बढी तारहरू विद्युत् प्रवाह नहुने गरि सम्पर्कमा आउँदा त्यसलाई के भनिन्छ?

1. सर्ट सर्किट
2. विद्युत् चुहावट
3. विद्युतीय झट्का

उत्तर: 1

प्रश्न 10

नीलो तीरले संकेत गरेको उपकरणको नाम के हो?



1. सञ्चार केबल
2. पाइप
3. उपयोगिता पोलहरू
4. म्यानहोलहरू

उत्तर: 3

प्रश्न 11

() कोष्टमा भर्नको लागि सही शब्द छान्नुहोस् ।

रिफ्रेक्ट्री कार्यले () प्रयोग गरेर विद्युतीय भट्टी जस्ता उच्च-तापमान उपकरणहरूको भित्री भागको निर्माणलाई जनाउँछ ।

1. इन्सुलेशन सामग्री
2. रेफ्रिजरेसन सामग्री
3. अपवर्तन सामग्री
4. ताप इन्सुलेशन सामग्री

उत्तर: 3

प्रश्न 12

निर्माण उद्योगमा हुने तीन प्रमुख दुर्घटनाहरू मध्ये कुन सबैभन्दा सामान्य छन्?

1. खस्ने/लड्ने
2. निर्माण मेसिनरी, क्रेन आदि सम्बन्धी दुर्घटनाहरू।
3. तातो/चिसो वस्तुहरूसँग सम्पर्क हुने

उत्तर: 1

प्रश्न 13

जब कुनै व्यक्तिको शरीरबाट बिजुली प्रसार भएर उसलाई ठूलो झट्का लाग्छ, त्यसलाई के भनिन्छ?

1. विद्युत अवरुद्ध
2. जलन
3. विद्युतीय झट्का

उत्तर: 3

प्रश्न 14

तलका मध्ये कुन कार्यमा अक्सिजनको कमीलाई ध्यान दिन आवश्यक पर्छ?

1. म्यानहोल भित्रको काम
2. उपयोगिता पोलमाथिको काम
3. भवनको छतको काम

उत्तर: 1

प्रश्न 15

उत्खननको गहिराई 1.5 मिटर भन्दा बढी हुँदा, माटो भत्किनबाट रोक्न के गर्नुपर्छ?

1. भेन्टिलेसन
2. ढल विकास
3. शोरिङ (रिटेनिङ वाल)

उत्तर: 3