

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 19

V-114

No. of Printed Pages – 3

यहाँ से काटिए

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा –X) परीक्षा, 2023

लेवल - द्वितीय वर्ष

विषय – निर्माण (Construction)

समय : 3 घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक : 30

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाड़ें

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- 2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- 3) परीक्षार्थी यथासम्भव प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में अपने शब्दों में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें।

यहाँ से काटिए

V-114

1313

[Turn Over

सही विकल्प चुनें :

[8×1=8]

- 1) निम्नलिखित में से कौन संचार प्रक्रिया चक्र के अन्दर संचार का तत्व नहीं है?

अ) चैनल	ब) प्राप्तकर्ता
स) प्रेषक	द) समय
- 2) रवि वर्ष के अंत में सर्वश्रेष्ठ छात्र का पुरस्कार पाने के लिए कड़ी मेहनत करता है। यह किस प्रकार की प्रेरणा है?

अ) आंतरिक	ब) बाहरी
स) आंतरिक और बाह्य दोनों	द) किसी विशेष प्रकार की प्रेरणा नहीं
- 3) एक एंटी-वायरस आपके डिवाइस की सुरक्षा कैसे कर सकता है?

अ) यह इसे ओवर-हीटिंग से बचा सकता है।	ब) यह अपने प्रदर्शन को बढ़ा सकता है।
स) यह डेटा को दूषित होने से रोक सकता है।	द) यह डेटा बैकअप कर सकता है।
- 4) रवि का ग्राहक उसके स्टोर में आता है और उस पर चिल्लाना शुरू कर देता है उसे गुस्सा नहीं आता वह सुनता है कि उसका ग्राहक क्या कह रहा है? वह है ।

अ) मेहनती	ब) विश्वास है
स) धैर्यवान	द) नए विचारों का प्रचार करना
- 5) संयुक्त राष्ट्र द्वारा कितने स्थायी विकास लक्ष्य दिए गए हैं?

अ) 18	ब) 17
स) 15	द) 20
- 6) मोर्टार को मिलाकर तैयार किया जाता है।

अ) सीमेंट	ब) बालू
स) पानी	द) उपरोक्त सभी
- 7) मचान निम्नलिखित में से किस प्रकार की संरचना हैं?

अ) स्थायी	ब) अस्थायी
स) निश्चित	द) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 8) फ्लैग स्टोन फ्लोरिंग की मोटाई रखी जाती है।

अ) 20 mm से 40 mm	ब) 10 mm से 15 mm
स) 15 mm से 20 mm	द) 20 mm से 30 mm

खण्ड-ब

[3×1=3]

- 9) जब विभिन्न संस्कृतियों के लोग एक-दूसरे के रिति-रिवाजों को समझने में असमर्थ होते हैं इसे बाधाएं कहते हैं।
(सांस्कृतिक/रूढ़ीवादी)
- 10) दीवारों में ईंटें लगाने से पहले उन्हें कर देना चाहिए।
(पीला/गीला)
- 11) फर्श आवासीय और साथ ही सार्वजनिक भवनों के लिए लोकप्रिय है।
(मोजेक/सीमेंट कंक्रीट)

खण्ड-स

[5×2=10]

- 12) बताएं कि ट्रोजन हॉर्स वायरस कैसे काम करता है?
- 13) स्व-प्रेरणा का अर्थ समझाएं।
- 14) उद्यमी समाज की मदद किस तरह से करते हैं?
- 15) सीमेंट कंक्रीट फर्श के लिए उपयोग में लायी जाने वाली सामग्री एवं उपकरण लिखें।
- 16) डबल मचान के बारे में बताइये।

खण्ड-द

[3×3=9]

- 17) स्थायी विकास से संबंधित समस्याओं की विवेचना कीजिए।
अथवा
विभिन्न प्रकार के मौखिक संचार का वर्णन करें।
- 18) ईंट चिनाई में होने वाले सामान्य दोषों के बारे में समझाइये।
अथवा
मचानों पर ऊँचाई पर कार्य करते समय अपनायी जाने वाली मानक सुरक्षा प्रक्रिया को बताएं।
- 19) पत्थर की चिनाई में लगने वाले दागों को कैसे साफ किया जाता है? वर्णन करें।
अथवा
फर्श पर टाइल बिछाने की प्रक्रिया का सविस्तर वर्णन करें।



DO NOT WRITE ANYTHING HERE