

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 19

V-111

No. of Printed Pages – 3

यहाँ से काटिए

## व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा –X) परीक्षा, 2023

लेवल - द्वितीय वर्ष

विषय – प्लम्बर

समय : 3 घण्टे 15 मिनट]

[ पूर्णांक : 30

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।

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाड़ें

V-111

1311

[ Turn Over

यहाँ से काटिए

खण्ड - अ

- 1) प्रेषक अपने संदेश किस तरीके से भेज सकते हैं? [1]  
 अ) इशारों से ब) बोलकर  
 स) पढ़कर द) लिखकर
- 2) निम्नलिखित में से कौन-सा गुण एक अच्छी प्रतिक्रिया के प्रभावी घटक है? [1]  
 अ) विस्तृत व समय लेने वाली ब) प्रव्यक्ष व ईमानदार  
 स) विशिष्ट द) राय आधारित
- 3) जीवन में सफलता प्राप्त करने में कौन-सा गुण बाधक है? [1]  
 अ) स्वजागरूकता ब) आलस्य  
 स) जिम्मेदारी द) समय प्रबन्धन
- 4) निम्नलिखित में से कौन-सी प्रेरणा के प्रकार है? [1]  
 अ) आंतरिक ब) इन्टरमीडियट  
 स) बाहरी द) व्यापक
- 5) कुछ कॉपी करने के लिए आप किस 'की' (Key) का उपयोग करते हैं? [1]  
 अ) Ctrl+X ब) Ctrl+C  
 स) Ctrl+Z द) Ctrl+T
- 6) आमतौर पर ओवरफ्लो पाइप को टैंक के वांछित जल स्तर से कितना ऊपर रखा जाता है? [1]  
 अ) 3 से 4 इंच ब) 1 से 2 फुट  
 स) 5 से 6 इंच द) 8 से 10 इंच
- 7) एक बेल फ्लशिंग सिस्टर्न ..... से बना है। [1]  
 अ) धातु ब) कच्चा लोहा  
 स) ढलवा लोहा द) चिमनी
- 8) माउस का उपयोग करते समय निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं किया जाता है? [1]  
 अ) ड्रैग और ड्रॉप ब) राइट क्लिक  
 स) होवर द) टर्न ऑन

**खण्ड-ब**

- 9) एक गेट वॉल्व का उपयोग ..... हेतु किया जाता है। [1]
- 10) एक सेंट्रीफ्यूगल पम्प का उपयोग ..... को स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है। [1]
- 11) मोर्टार रेत, सीमेन्ट और ..... के मिश्रण से बना होता है। [1]

**खण्ड-स**

- 12) नट में बाहरी चूडियाँ होती है या आन्तरिक? [2]
- 13) गीजर का क्या उपयोग है? यह कितनी क्षमता तक उपलब्ध होते हैं? [2]
- 14) पाइपों के प्रकार के नाम लिखिए। [2]
- 15) एक उद्यमी की दो विशेषताएँ लिखिए। [2]
- 16) स्थायी विकास में एक छात्र की क्या भूमिका होती है? [2]

**खण्ड-द**

- 17) पाइपलाइनों के परीक्षण के तरीके कौन-कौन से होते हैं? धुआँ परीक्षण को विस्तार से समझाइये। [3]  
अथवा  
पी.वी.सी. पाइपों को जोड़ने की प्रक्रिया को विस्तार से समझाइये।
- 18) एक आधुनिक भवन के आवश्यक तत्व लिखिए प्रत्येक का विस्तृत से वर्णन कीजिए। [3]  
अथवा  
चेज या कोर किसे कहते हैं? कोर कटिंग में काम आने वाले औजारों के नाम लिखते हुए वर्णन कीजिये।
- 19) हैण्ड पम्प का चित्र बनाकर इसकी कार्यप्रणाली समझाइये। [3]  
अथवा  
सेंट्रीफ्यूगल पम्प का चित्र बनाकर इसकी कार्यप्रणाली समझाइये।



**DO NOT WRITE ANYTHING HERE**