

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 38

V-111

No. of Printed Pages – 7

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा - XII) परीक्षा, 2023

लेवल – चतुर्थ

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।

यहाँ से काटिए

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाड़ें

यहाँ से काटिए

खण्ड - 'ब'

रिक्त स्थान में उपर्युक्त शब्द भरिये -

- 15) जब आप अपना प्रजेंटेशन दे रहे हो तब पर्याप्तकी व्यवस्था अवश्य होनी चाहिए (अंधेरा/प्रकाश)[1/2]
- 16) संचार निरन्तर चलने वाली/वाला है ।(प्रक्रिया/पेपर) [1/2]
- 17) हमारी निर्णय क्षमता को उन्नत बना सकता है (ऋणात्मक चिन्तन/धनात्मक चिन्तन) [1/2]
- 18) हमारी निर्णय क्षमता को उन्नत बना सकता है (प्रभावी/निष्क्रिय) [1/2]
- 19) टेक्सट को इनपुट करने के लिए का प्रयोग किया जाता है । (की बोर्ड/माऊस) [1/2]
- 20) मॉनीटर एक उपकरण है । (इनपुट/आउटपुट) [1/2]
- 21) कर्ज लेने के लिए उद्यमी को अपनी ओर से कुछ राशि का योगदान करना पड़ता है। इस राशि को कहते है (मेटेरियल मनी/मार्जिन मनी) [1/2]
- 22) बैंकिंग प्रक्रिया में दस्तावेज पहचान पत्र के रूप में मान्य नहीं है ? (पासपोर्ट/आय प्रमाण पत्र)[1/2]
- 23) जब शोर असहनीय होकर कानों को अप्रिय लगता है तो उसे कहते हैं । (ध्वनी प्रदूषण/जलप्रदूषण)[1/2]

- 24) जल के वितरण में वरियता दी जानी चाहिए । (उद्योगों को/पेयजल को) [½]
- 25) घर से ट्रीटमेन्ट प्लांट था डिस्पोजल प्लांट तक सीवेज/अपशिष्ट जल ले जाने वाली पाइपों की प्रणाली को कहते हैं । (सीवेज सिस्टम/सप्लाई सिस्टम) [½]
- 26) सबसे आम फ्लसिंग सिस्टर्न लीटर में होता है। (10/20) [½]
- 27) को मात्रा या प्रवाह की दर से मापा जाता है और उनकी गुणवत्ता भौतिक स्थिति, रासायनिक और जहरीले घटकों पर निर्भर करती है । (सीवेज के पानी को/पीने के पानी को) [½]
- 28) नालियाँ सड़कों के नीचे 900 मि.मी. (न्यूनतम) की गहराई पर और कम से कम खेतों और बगीचों के नीचे बिछाई जाती है । (900 मि.मी./600 मि.मी.) [½]
- 29) लक्ष्य के सेट को प्राप्त करने के लिए प्रमुख भूमिका निभाते हैं और विभिन्न गतिविधियों की मदद से जो व्यक्तिगत रूप से एक टीम के सदस्य को बांधते हैं । (प्रत्यक्ष प्रणाली/अप्रत्यक्ष प्रणाली) [½]
- 30) इलेक्ट्रिक लीड को से दूर रखना चाहिए । (जल से/ रेत से) [½]

खण्ड - 'स'

- 31) जल आपूर्ति में स्टील पाइप के लाभों का वर्णन कीजिए । [1½]
- 32) स्टॉप वाल्व और गेट वाल्व के उपयोग और फायदे क्या हैं? [1½]

- 33) प्लंबिंग कार्य में मरम्मत और रखरखाव क्यों महत्वपूर्ण है ? [1½]
- 34) पानी की टंकी की रखराबी का वर्णन करो । [1½]
- 35) भवन और सतह में जल प्रबंधन क्यों आवश्यक है ? [1½]
- 36) जल शब्द की परिभाषा दीजिए तथा जल के विभिन्न प्राकृतिक स्रोत लिखिए । [1½]

खण्ड - 'द'

- 37) टीम प्रबन्धन से क्या तात्पर्य है? एक प्रभावी टीम के लक्षण लिखिए । एक उत्कृष्ट टीम कैसे बनाओगे लिखिए[3]

या

किसी टीम के सदस्यों में आपसी सम्बन्ध अच्छे कैसे रह सकते हैं? विस्तृत से समझाइये ।

- 38) एक प्लम्बर को कौनसे खतरों से सामना करना पड़ सकता है? विस्तृत से समझाइये। [3]

या

एक प्लम्बर द्वारा कार्य करते समय काम लेने वाले सुरक्षा उपकरणों को विस्तृत से समझाइये ।



DO NOT WRITE ANYTHING HERE