

नामांक

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

No. of Questions – 38

V-107

No. of Printed Pages – 7

# व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-IX) परीक्षा, 2018

## लेवल – प्रथम वर्ष

## विषय – सुरक्षा

समय : 2 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) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें ।
- (4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें ।
- (5) प्रश्न संख्या 11 से 30 तक एक पंक्ति में उत्तर लिखें ।
- (6) प्रश्न संख्या 31 से 36 तक दो से चार पंक्तियों में उत्तर लिखें ।
- (7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के दो पृष्ठों तक उत्तर लिखें ।

V-107

[Turn over

1. प्रभावी संचार का एक सिद्धान्त है (10 × ½ = 5)
- (क) संक्षिप्तता (ख) स्वच्छता
- (ग) स्थान (घ) अस्पष्टता
2. सुनामी का शाब्दिक अर्थ क्या है ?
- (क) विशाल लहरें (ख) बंदरगाह लहरें
- (ग) ज्वार तरंगें (घ) क्रमिक लहरें
3. स्थान जहाँ भूकंप उत्पन्न होता है उसे कहते हैं
- (क) फोकस (ख) एपीसेंटर
- (ग) फाल्ट लाइन (घ) खराबी की लाइन
4. पणधारकों को इन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है
- (क) मुख्य पणधारक (ख) प्राथमिक पणधारक
- (ग) सक्रिय पणधारक (घ) उपरोक्त सभी
5. साक्ष्य की अखंडता संरक्षित रहती है
- (क) चार्ट (ख) डेटा संग्रह
- (ग) तस्वीरें (घ) उपरोक्त सभी

6. गलत मुद्रा में बैठना इसका उदाहरण है

- (क) जैविक खतरे (ख) मनोवैज्ञानिक तनाव  
(ग) रासायनिक खतरों (घ) एर्गोनोमिक खतरे

7. प्राथमिक चिकित्सा का आई एस ओ द्वारा निर्दिष्ट प्रतीक है

- (क) हरी पृष्ठभूमि पर लाल धन का निशान (ख) हरी पृष्ठभूमि पर सफेद धन का निशान  
(ग) सफेद पृष्ठभूमि पर लाल धन का निशान (घ) सफेद पृष्ठभूमि पर हरा धन का निशान

8. वयस्क मानव में औसतन हड्डियाँ होती हैं

- (क) 206 (ख) 300  
(ग) 306 (घ) 106

9. क्रिप्टो सुरक्षा, पारोषण सुरक्षा, उत्सर्जन सुरक्षा, उपकरण का डेटा प्रवाह \_\_\_\_\_ सुरक्षा के उदाहरण हैं।

- (क) राष्ट्रीय सुरक्षा (ख) संचार सुरक्षा  
(ग) अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा (घ) इनमें से कोई नहीं

10. एक देश की भौतिक अखण्डता और सीमाओं को संरक्षित रखने का लक्ष्य रखने वाली सुरक्षा हैं

- (क) भौतिक सुरक्षा (ख) नीजि सुरक्षा  
(ग) राष्ट्रीय सुरक्षा (घ) सूचना सुरक्षा

11. संचार में दो भौतिक बाधाओं को बताएँ ।
12. एक टेलीफोन में बोलने के लिए \_\_\_\_\_ होता है और एक इयरफोन होता है जो आवाज को पुनः उत्पन्न करता है ।
13. जीपीएस संक्षेपाक्षरों का पूरा नाम लिखें ।
14. मानव निर्मित जोखिमों के दो उदाहरण लिखें ।
15. राज्य आपदा प्रबंधन समिति का प्रमुख होता है
16. \_\_\_\_\_ के विवाद भूमि, पानी आदि के स्वामित्व के बारे में होते हैं ।
17. रिकॉर्ड \_\_\_\_\_ साक्ष्य के रूप में कार्य करते हैं ।

18. एक संगठन में व्यक्ति समूह या संगठन जो इस पर प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष \_\_\_\_\_ है, पणधारक कहलाते हैं।
19. आपातकालीन दृष्टि से महत्वपूर्ण माने गये दो उपकरण जो कार्यस्थल पर होने चाहिये और कानून द्वारा भी आवश्यक है, वे हैं अग्निशामक यंत्र और \_\_\_\_\_ किट।
20. जोखिम प्रबंधन की प्रक्रिया में \_\_\_\_\_ चरण शामिल हैं।
21. आँख धोने का स्थान और आपातकालीन फव्वारा \_\_\_\_\_ उपकरणों के दो उदाहरण हैं।
22. दृष्टि, सुनना, स्वाद, गंध \_\_\_\_\_ पाँच को इंद्रिया कहते हैं।
23. सार्वजनिक या निजी संपत्ति का दुर्भावना से किया गया विनाश या बदनामी \_\_\_\_\_ कहलाती है।
24. पहचान कार्ड की जाँच में शामिल हैं, व्यक्ति के नाम और तस्वीर की जाँच, जारी करने वाले अधिकारी के हस्ताक्षर और \_\_\_\_\_ तथा क्रम संख्या।
25. दिखाई देना वस्तु के \_\_\_\_\_ आकार, स्थिति और चमक पर निर्भर करता है।

26. \_\_\_\_\_ एक ऐसा रोग है जो गैर-टीकाकृत कुत्तों के काटने से होता है ।
27. टिटनस जो त्वचा के कटने से हो सकता है, की रोकथाम के लिए टिटनस \_\_\_\_\_ का इंजेक्शन देना ।
28. शारीरिक चुस्ती आमतौर पर सही \_\_\_\_\_ और पर्याप्त \_\_\_\_\_ के जरिए प्राप्त की जा सकती है ।
29. भारतीय सेना की पश्चिमी नौसेना कमान \_\_\_\_\_ स्थित है ।
30. केंद्रीय \_\_\_\_\_ सुरक्षा बल केंद्र सरकार के प्रतिष्ठानों जैसे हवाई-अड्डा, बंदरगाह आदि के स्वामित्व में होता है ।

### खण्ड – स

(6 × 1½ = 9)

31. विभिन्न प्रकार के विवादों के क्या कारण हैं ?
32. खतरों के किन्हीं तीन श्रेणियों का वर्णन करें ।
33. पणधारक की परिभाषा देते हुए इन्हें कितने भागों में बाँटा गया है ?
34. लोगों और संपत्ति की सुरक्षा के रोकथाम के लिए क्या उपाय करने चाहिये ?

35. प्राथमिक चिकित्सा में सहायता के लिये महत्त्वपूर्ण नियम क्या हैं ?
36. सुरक्षा कार्मिकों के सामान्य कर्तव्य क्या हैं ?

**खण्ड – द**

**(2 × 3 = 6)**

37. मौखिक संचार करते समय किन महत्त्वपूर्ण पक्षों को ध्यान में रखने की आवश्यकता है ?
38. आपदा प्रबंधन में शामिल विभिन्न प्राधिकरण और संस्थान का वर्णन करें ।
-

