

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions – 38

**V-107 (Supp.)**

No. of Printed Pages – 7

# व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-X) पूरक परीक्षा, 2018

## लेवल – द्वितीय 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 उत्तर दो पृष्ठों तक लिखें ।

V-107 (Supp.)

[Turn over

(बहुविकल्पीय प्रश्न 1 से 10 तक)

1. दाहिने मुड़ में कितने डिग्री घुमाव होता है ?  $\frac{1}{2}$
- (अ)  $120^\circ$  (ब)  $90^\circ$   
 (स)  $30^\circ$  (द)  $180^\circ$
2. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन अधिनियम लागू हुआ था  $\frac{1}{2}$
- (अ) 2004 (ब) 2005  
 (स) 2006 (द) 2007
3. भारत में अर्द्धसैनिक बलों की संख्या है -  $\frac{1}{2}$
- (अ) 10 (ब) 15  
 (स) 12 (द) 8
4. CPU का भाग नहीं है  $\frac{1}{2}$
- (अ) कंट्रोल यूनिट (ब) ALU (ऐ एल यू)  
 (स) स्केनर (द) एम यू
5. एक बाईट में बिट्स होती हैं  $\frac{1}{2}$
- (अ) 6 (ब) 7  
 (स) 8 (द) 9

V-107 (Supp.)

6. लॉग इन करने का दूसरा नाम है  $\frac{1}{2}$
- (अ) साइन आऊट (ब) साइन इन  
(स) टाईम इन (द) प्राइम इन
7. इनमें से कौन सा ई-मेल पता वैध नहीं है ?  $\frac{1}{2}$
- (अ) India.User.com. (ब) India User.com@  
(स) India User.co.in. (द) इनमें से कोई नहीं
8. यदि घायल व्यक्ति साँस नहीं लेता है तो –  $\frac{1}{2}$
- (अ) उसे मुँह से मुँह की साँस दें। (ब) कुछ नहीं करें।  
(स) सबसे पहले अस्पताल ले जाये। (द) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. CCTV प्रणाली का प्रधान घटक नहीं है  $\frac{1}{2}$
- (अ) कैमरा (ब) मॉनीटर  
(स) वीडियो रिकार्डर (द) माइक्रोफोन
10. सुरक्षा गार्ड पुरुष की सामान्य लम्बाई होनी चाहिये  $\frac{1}{2}$
- (अ) 150 सेमी (ब) 160 सेमी  
(स) 170 सेमी (द) 180 सेमी

(अति लघूत्तरात्मक प्रश्न)

11. परेड का नेतृत्व कौन करता है ?  $\frac{1}{2}$
12. रक्त परिसंचरण तंत्र के मुख्य अंग बताइये ।  $\frac{1}{2}$
13. टेकवॉडो (ताइक्वांडो) किस देश का मार्शल आर्ट व राष्ट्रीय खेल है ?  $\frac{1}{2}$
14. NCERT का पूरा नाम लिखिये ।  $\frac{1}{2}$
15. भारत के संविधान के अनुसार कानून और व्यवस्था \_\_\_\_\_ का विषय है ।  $\frac{1}{2}$
16. राज्य या संघ राज्य क्षेत्र के किसी भी भाग को अशांत क्षेत्र घोषित करने का अधिकार किसको है ?  $\frac{1}{2}$
17. ITBP का पूरा नाम लिखिये ।  $\frac{1}{2}$
18. कम्प्यूटर प्रणाली में “पेंसिल टूल” का क्या उपयोग है ?  $\frac{1}{2}$

V-107 (Supp.)

19. RAM (रैम) का पूरा नाम लिखिये ।  $\frac{1}{2}$
20. कम्प्यूटर प्रणाली में “फोल्डर” का क्या उपयोग है ?  $\frac{1}{2}$
21. ई-मेल प्रणाली की हानि क्या है ?  $\frac{1}{2}$
22. अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में ई-मेल लिखने को \_\_\_\_\_ माना जाता है ।  $\frac{1}{2}$
23. ई-मेल प्रणाली में मौखिक उतार-चढ़ाव और \_\_\_\_\_ की कमी होती है ।  $\frac{1}{2}$
24. प्राथमिक चिकित्सा में ABC का क्या अर्थ है ?  $\frac{1}{2}$
25. भारतीय दण्ड संहिता के अनुसार अपराधों को कितनी श्रेणी में बाँटा गया है ? नाम लिखिए ।  $\frac{1}{2}$
26. टिम्बर गांठ का उपयोग लिखिये ।  $\frac{1}{2}$
27. एक स्वस्थ शिशु के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं ?  $\frac{1}{2}$

28. केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र के भागों के नाम लिखिये ।  $\frac{1}{2}$
29. सुरक्षा गार्ड के लिए कोई चार आवश्यक उपकरणों के नाम लिखिये ।  $\frac{1}{2}$
30. भारत में राष्ट्रीय शिक्षा नीति कब लागू हुई ?  $\frac{1}{2}$

### खण्ड – स

31. कवायद के तीन लाभ बताइए ।  $1\frac{1}{2}$
32. आग प्रज्वलित होने के सामान्य कारणों का उल्लेख कीजिये ।  $1\frac{1}{2}$
33. कम्प्यूटर प्रणाली में बिट्स और बाइट का अन्तर स्पष्ट कीजिये ।  $1\frac{1}{2}$
34. ई-मेल में कॉन्टेक्ट ग्रुप बनाने के लाभ बताइये ।  $1\frac{1}{2}$
35. प्राथमिक चिकित्सा में प्रशिक्षण का महत्त्व बताइये ।  $1\frac{1}{2}$
36. सुरक्षा गार्ड के प्रकार बताइये ।  $1\frac{1}{2}$

37. युद्ध के दौरान भारतीय थल सेना, भारतीय नौ-सेना और भारतीय वायु सेना की भूमिकाएँ एवं कार्य बताइये । 3
38. आपदा प्रबंधन के विभिन्न चरणों का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिये । 3
-

