

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions – 38

V-107

No. of Printed Pages – 7

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-X) परीक्षा, 2018

लेवल – द्वितीय

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

[Turn over

(बहुविकल्पीय प्रश्न 1 से 10 तक)

1. श्वसन तंत्र में नाक, नेसोफेरिक्स, ट्रेकिया और शामिल है : $\frac{1}{2}$
- (अ) फेफड़ें (ब) वृक्क
(स) त्वचा (द) आमाशय
2. सावधान (अटेंशन) के आदेश पर रंगरुट के पैर की ऊँगलियों के बीच कितने डिग्री का कोण होता है ? $\frac{1}{2}$
- (अ) 45° (ब) 30°
(स) 60° (द) 90°
3. एक किलोबाइट इसके बराबर है : $\frac{1}{2}$
- (अ) 1 बाइट (ब) 1000 बाइट
(स) 1024 बाइट (द) 1 मेगाबाइट
4. परिणाम दर्शाने वाली कम्प्यूटर सिस्टम की इकाई का नाम है : $\frac{1}{2}$
- (अ) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (ब) मेमोरी यूनिट
(स) इनपुट यूनिट (द) आऊटपुट यूनिट
5. एक शिशु के शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं ? $\frac{1}{2}$
- (अ) 206 (ब) 350
(स) 236 (द) 197

6. सुरक्षा गार्ड की लम्बाई होनी चाहिए : $\frac{1}{2}$
- (अ) 150 cm (ब) 160 cm
(स) 180 cm (द) 140 cm
7. वैकल्पिक रूप से प्राथमिक चिकित्सा देने वाला व्यक्ति लगभग किस दर पर दबाव डालता व छोड़ता है ? $\frac{1}{2}$
- (अ) 50 दबाव प्रति मिनट (ब) 65 दबाव प्रति मिनट
(स) 60 दबाव प्रति मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
8. पाचन तंत्र में होते हैं : $\frac{1}{2}$
- (अ) आमाशय (ब) ग्रासनली
(स) आंत्र (द) उपरोक्त सभी
9. निजी सुरक्षा एजेंसियाँ अधिनियम लागू हुआ था : $\frac{1}{2}$
- (अ) 2003 (ब) 2004
(स) 2005 (द) 2006
10. निम्नलिखित में से भारतीय सेना की क्षेत्रीय मुख्यालय कमान है : $\frac{1}{2}$
- (अ) मुख्यालय मध्य कमान, लखनऊ
(ब) मुख्यालय पूर्वी कमान, कलकत्ता
(स) मुख्यालय उत्तरी कमान, उधमपुर
(द) उपरोक्त सभी

11. _____ तंत्र में मुँह, लारग्रंथियाँ, ग्रसनी, आमाशय व यकृत होते हैं। $\frac{1}{2}$
12. फ्रांसीसी भाषा में आपदा या डिजास्टर का अर्थ है _____ बुरा सितारा $\frac{1}{2}$
13. सीमा सुरक्षा बल एक _____ बल है। $\frac{1}{2}$
14. यह _____ और _____ प्रदेश से जुड़े हुए तिब्बती क्षेत्र में भारतीय तिब्बती सीमा की सुरक्षा के लिये जिम्मेदार हैं। $\frac{1}{2}$
15. केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल _____ मंत्रालय के अधीन कार्य करता है। $\frac{1}{2}$
16. सभी प्राप्त होने वाले ई-मेल _____ में स्टोर किये जाते हैं। $\frac{1}{2}$
17. डिलीट किये गये ई-मेल _____ फोल्डर में स्टोर किये जाते हैं। $\frac{1}{2}$
18. प्राथमिक चिकित्सा के ए.बी.सी. का अर्थ है : ए _____ बी _____ सी _____ $\frac{1}{2}$

19. _____ का उपयोग रस्सी के सिरे पर न फिसलने वाला छल्ला बनाने में किया जाता है । $\frac{1}{2}$
20. तंत्रिका-तंत्र दो भागों में _____ और _____ में बाँटा जाता है । $\frac{1}{2}$
21. श्वसन-तंत्र रक्त को ऑक्सीजन प्रदान करता है और _____ नामक अपशिष्ट पदार्थ को ले जाता है । $\frac{1}{2}$
22. पाचन-तंत्र के किन्हीं दो अंगों के नाम लिखिये । $\frac{1}{2}$
23. निजी सुरक्षा में सामान्य तौर पर _____ संपत्ति और सूचना की सुरक्षा शामिल है । $\frac{1}{2}$
24. सुरक्षा गश्त को दो मुख्य समूहों में बाँटा गया है : अर्थात् _____ गश्त और स्थिर रहकर की जाने वाली गश्त । $\frac{1}{2}$
25. वी.सी.आर. का अर्थ है : वीडियो _____ रिकॉर्डर $\frac{1}{2}$
26. आर.एफ.आई.डी. का अर्थ है : $\frac{1}{2}$
27. सिग्नेचर एड करने के कोई दो चरण लिखिये । $\frac{1}{2}$

28. नोट पेड के उपयोग से टेक्स्ट फाइल कैसे बनाते हैं ? $\frac{1}{2}$
29. ए.एल.यू का फूल फार्म क्या है ? $\frac{1}{2}$
30. कम्प्यूटर में इनपुट डिवाइसेज के कोई दो नाम लिखिये । $\frac{1}{2}$

खण्ड – स

31. मानव शरीर के विभिन्न भागों की भूमिका और कार्य लिखिये । $1\frac{1}{2}$
32. हमें फोल्डर्स बनाने की आवश्यकता क्यों पड़ती है ? $1\frac{1}{2}$
33. जी-मेल की कोई तीन विशेषताएँ बताइए । $1\frac{1}{2}$
34. प्राथमिक चिकित्सा क्या है ? कोई दो सावधानियाँ लिखिये । $1\frac{1}{2}$
35. निजी सुरक्षा गार्ड की भूमिका और जिम्मेदारी क्या है ? $1\frac{1}{2}$
36. मानव के मूत्रतंत्र का नामांकित चित्र बनाइए । $1\frac{1}{2}$

37. आपदा प्रबंधन के विभिन्न चरणों का विस्तार से वर्णन कीजिये । 3
38. भौतिक सुरक्षा में सुरक्षा के तीन स्तर क्या हैं ? वर्णन कीजिये । 3
-

