

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 38

V-105

No. of Printed Pages – 8

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा – X) परीक्षा, 2017

लेवल – द्वितीय

विषय : सुरक्षा

समय : 2 घण्टे

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 पंक्ति में उत्तर लिखें ।
- (7) प्रश्न संख्या 37 से 38 तक दो पृष्ठ तक उत्तर लिखें ।

V-105

[Turn over

बहुविकल्पीय प्रश्न 1 से 10 तक :

1. निम्नलिखित में से कौन सा अध्यावरणी तन्त्र का भाग नहीं है ?

$\frac{1}{2}$

(क) त्वचा

(ख) वृक्क

(ग) रोम

(घ) नाखून

2. ड्रिल का लाभ है

$\frac{1}{2}$

(क) आत्मविश्वास उत्पन्न करना ।

(ख) टीम या समूह को सामान्य प्रक्रिया व उपकरणों की जानकारी ।

(ग) इमरजेन्सी में प्रभावी प्रक्रिया ।

(घ) उपरोक्त सभी

3. आत्म-रक्षा विधि है

$\frac{1}{2}$

(क) हथियार के उपयोग के बिना लड़ना

(ख) हथियार से लड़ना

(ग) आक्रमणकारी को मार गिराना

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

4. CPU है

$\frac{1}{2}$

(क) कम्प्यूटर प्रोसेसिंग यूनिट

(ख) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट

(ग) कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग यूनिट

(घ) सेन्ट्रल प्रोग्रामिंग यूनिट

5. द्वितीयक संग्रहण युक्ति (Secondary Storage device) है

$\frac{1}{2}$

(क) माउस

(ख) स्क्रीन

(ग) हार्ड डिस्क

(घ) CPU

6. Control + S से करते हैं

$\frac{1}{2}$

(क) save

(ख) delete

(ग) forward

(घ) उपरोक्त सभी

7. भारतीय सेना संगठन के कितने क्षेत्रीय कमान मुख्यालय हैं ?

$\frac{1}{2}$

(क) 4

(ख) 5

(ग) 7

(घ) 8

8. शोध व विश्लेषण विंग (विभाग) को कहते हैं

$\frac{1}{2}$

(क) CRPF

(ख) NSG

(ग) BSF

(घ) RAW

9. पल्स चैक कर सकते हैं

$\frac{1}{2}$

(क) हथेली से

(ख) नाक से

(ग) कलाई से

(घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

10. राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन अधिनियम लागू हुआ

$\frac{1}{2}$

(क) 2001

(ख) 1986

(ग) 2005

(घ) 2010

खण्ड – ब

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न :

11. DRDO का पूरा नाम लिखिए ।

$\frac{1}{2}$

12. ड्रिल के उद्देश्य लिखिए । (कोई एक)

$\frac{1}{2}$

13. BSF की स्थापना कब हुई ?

$\frac{1}{2}$

14. सावधान की स्थिति में एड़ियों के मध्य कितने डिग्री का कोण बनता है ?

$\frac{1}{2}$

15. हृदय एवं रक्त वाहिकाएँ _____ तंत्र के भाग हैं ।

$\frac{1}{2}$

16. किसी एक प्राकृतिक आपदा का नाम लिखिए । $\frac{1}{2}$
17. आग बुझाने में उपयोग में आने वाले किसी एक उपकरण का नाम लिखिए । $\frac{1}{2}$
18. ERT का पूरा नाम लिखिए । $\frac{1}{2}$
19. भौतिक सुरक्षा क्या है ? $\frac{1}{2}$
20. RAM का पूरा नाम लिखिए । $\frac{1}{2}$
21. एक किलो बाईट में कुल कितने बाईट्स होते हैं ? $\frac{1}{2}$
22. विलोपित (Deleted) फाइल _____ बिन में जाती है । $\frac{1}{2}$
23. ई-मेल का उपयोग लिखिए । $\frac{1}{2}$
24. आने वाले सभी मेल (Incoming mails) _____ बॉक्स में जाते हैं । $\frac{1}{2}$
25. प्राथमिक उपचार क्या है ? $\frac{1}{2}$
26. मानव शरीर में सामान्यतः कितनी हड्डियाँ पाई जाती हैं ? $\frac{1}{2}$
27. CPR का पूरा नाम लिखिए । $\frac{1}{2}$

28. पेट्रोलिंग से आप क्या समझते हैं ? $\frac{1}{2}$
29. प्राइवेट सुरक्षा गार्ड का मुख्य दायित्व क्या है ? $\frac{1}{2}$
30. CCTV का पूरा नाम लिखिए । $\frac{1}{2}$

खण्ड – स

31. प्राइवेट सुरक्षा एजेंसीज अधिनियम के बारे में समझाइए । $1\frac{1}{2}$
32. जीवन बचाव के समय उपयोग में आने वाली किन्हीं तीन गाँठों के नाम लिखिए । $1\frac{1}{2}$
33. ई-मेल की उपयोगिता लिखिए । (कोई तीन) $1\frac{1}{2}$
34. कम्प्यूटर को बन्द करने के विभिन्न चरण लिखिए । $1\frac{1}{2}$
35. आग के कोई तीन प्रकार (वर्गीकरण) लिखिए । $1\frac{1}{2}$
36. आत्मरक्षा की जूडो (Judo) तकनीक को समझाइये । $1\frac{1}{2}$

खण्ड – द

37. मानव तंत्रिका तन्त्र एवं श्वसन तंत्र को समझाइये । 3
38. राष्ट्रीय सुरक्षा के विभिन्न आयामों पर प्रकाश डालिये । 3

DO NOT WRITE ANYTHING HERE