

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 38

V-107

No. of Printed Pages – 8

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा – IX) परीक्षा, 2017

लेवल – प्रथम वर्ष

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 पंक्तियों में उत्तर लिखें ।
- (7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के दो पृष्ठ तक उत्तर लिखें ।

1. राष्ट्रीय नागर सुरक्षा कॉलेज कहाँ स्थित है ? $\frac{1}{2}$
- (क) अहमदाबाद (ग) जयपुर
(ख) कानपुर (घ) नागपुर
2. “लेनदार, सरकार, ग्राहक” की किस पणधारकों में भूमिका होती है ? $\frac{1}{2}$
- (क) मुख्य पणधारक (ग) सक्रिय पणधारक
(ख) प्राथमिक पणधारक (घ) उपरोक्त सभी
3. आगंतुको या ग्राहक का स्वभाव हो सकता है $\frac{1}{2}$
- (क) गुस्सैल (ग) व्यक्त करने वाला
(ख) निष्क्रिय (घ) उपरोक्त सभी
4. जिन संगठनों में संरचनाओं और प्रक्रियाओं के लिए निश्चित नियम के सेट होते हैं, उन्हें कहते हैं $\frac{1}{2}$
- (क) अनौपचारिक संगठन (ग) औपचारिक संगठन
(ख) अलाभकारी संगठन (घ) इनमें से कोई नहीं
5. प्रभावी संचार का एक सिद्धांत है $\frac{1}{2}$
- (क) संक्षिप्तता (ग) स्वच्छता
(ख) स्थान (घ) अपूर्णता

6. गलत मुद्रा में बैठने से होता है $\frac{1}{2}$
- (क) जैविक खतरा (ग) रासायनिक खतरा
- (ख) मनोवैज्ञानिक तनाव (घ) एर्गोनॉमिक खतरा
7. क्रिप्टो सुरक्षा, पारिषण सुरक्षा व उपकरण का डेटा प्रवाह आते हैं $\frac{1}{2}$
- (क) राष्ट्रीय सुरक्षा में (ग) अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा में
- (ख) संचार सुरक्षा में (घ) औद्योगिक सुरक्षा में
8. बैक्टीरिया और वायरस से होने वाले खतरों को कहते हैं $\frac{1}{2}$
- (क) जैविक (ग) विकिरण
- (ख) रासायनिक (घ) भौतिक
9. दक्षिण नौ-सेना कमान का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? $\frac{1}{2}$
- (क) मुम्बई (ग) विशाखापट्टनम
- (ख) कोच्चि (घ) नागपुर
10. रेल में यात्रा करने वाले रेल यात्रियों की सुरक्षा किस संगठन के द्वारा की जाती है ? $\frac{1}{2}$
- (क) सी.आर.पी.एफ. (ग) सी.आई.एस.एफ.
- (ख) आर.पी.एफ. (घ) बी.एस.एफ.

खण्ड – ब

11. संचार के महत्त्वपूर्ण भागों के नाम बताइये । $\frac{1}{2}$
12. संचार चक्र में प्रेषक का क्या कार्य है ? $\frac{1}{2}$
13. आग लगने के सामान्य कारण क्या हैं ? $\frac{1}{2}$
14. रिकॉर्ड किस प्रकार के साक्ष्य के रूप में कार्य करता है ? $\frac{1}{2}$
15. संबंधों के विकास के कोई दो स्तर बताइये । $\frac{1}{2}$
16. राज्य स्तरीय आपदा प्रबंधन समिति के प्रमुख का नाम लिखिये । $\frac{1}{2}$
17. 'हेपैटाइटिस बी' शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ? $\frac{1}{2}$

18. आँखों को किसी वस्तु की ओर निर्देशित करने या देखने की गतिविधि आँख के किस भाग में सम्पन्न होती है ? $\frac{1}{2}$
19. जोखिम क्या है ? $\frac{1}{2}$
20. व्यक्तित्व का विकास किन दो पक्षों पर प्रशिक्षण द्वारा सुधारा जा सकता है ? $\frac{1}{2}$
21. टेलीफोन में बोलने के लिए _____ होता है । $\frac{1}{2}$
22. आग लगने के लिये आवश्यक तीन चीजें _____, गर्मी और ऑक्सीजन हैं । $\frac{1}{2}$
23. _____ के विवाद व्यक्तिगत भावनाओं और पूर्वाग्रह के अन्तर से होते हैं । $\frac{1}{2}$
24. रासायनिक खतरा उस रसायन के भौतिक, रासायनिक और _____ गुणों पर निर्भर करता है । $\frac{1}{2}$
25. ' _____ और सुरक्षा' कार्य या रोजगार में संलग्न लोगों की सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण को संरक्षित करने से संबंधित है । $\frac{1}{2}$

26. दृष्टि, सुनना, स्वाद, गंध और _____ पाँचों को इंद्रियाँ कहते हैं। $\frac{1}{2}$
27. निजी सुरक्षा एजेंसी (विनियम) अधिनियम, 2005 के अनुसार निजी सुरक्षा गार्डों के रूप में भर्ती होने के लिए दूर-दृष्टि _____ होनी चाहिये। $\frac{1}{2}$
28. _____ भूमि के रास्ते खतरा होने पर दुश्मन से हमारी सुरक्षा करती है। $\frac{1}{2}$
29. जैविक खतरें _____ जीवों से होते हैं। $\frac{1}{2}$
30. सार्वजनिक या निजी संपत्ति का दुर्भावना से किया गया विनाश या बदनामी _____ कहलाता है। $\frac{1}{2}$

खण्ड – स

31. लिखित संचार की कोई तीन सीमाएँ बताइये। $1\frac{1}{2}$
32. विवाद के विभिन्न कारणों को स्पष्ट कीजिए। $1\frac{1}{2}$
33. व्यक्तिगत सुरक्षा में काम आने वाले कोई तीन उपकरणों के नाम लिखिए। $1\frac{1}{2}$

34. लोगों की सम्पति की सुरक्षा के उपाय बताइये । 1½
35. प्राथमिक चिकित्सा के उद्देश्य स्पष्ट कीजिये । 1½
36. सुरक्षा क्या है ? लोगों की सुरक्षा की आवश्यकता क्यों होती है ? 1½

खण्ड – द

37. संचार उपकरण वॉकी-टॉकी की कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए । उपकरण का चित्र बनाइये । 3
38. मानव प्रेरित आपदाओं को उदाहरण देते हुए समझाइये । 3
-

DO NOT WRITE ANYTHING HERE