

नामांक

Roll No.

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



No. of Questions – 35

V-107

No. of Printed Pages – 11

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-X) परीक्षा, 2024

VOCATIONAL EDUCATION (CLASS-X) EXAMINATION, 2024

लेवल – द्वितीय

LEVEL – II

विषय : निजी सुरक्षा

(SUB : SELF DEFENCE)

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

(1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।

Candidate must write first his/her Roll No. on the question paper compulsorily.

(2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं ।

All the questions are compulsory to attempt.

(3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

SECTION – A

बहुविकल्पीय प्रश्न : सही विकल्प चुनें :

Multiple Choice Questions : Choose the correct option :

(16 × ½ = 8)

1. शरीर की गतिविधियों, चेहरे और हाथ का उपयोग करके _____ प्रतिशत संचार किया जाता है ।

(अ) 55

(ब) 38

(स) 7

(द) 20

_____ % of communication is done using body movements, face and hand.

(A) 55

(B) 38

(C) 7

(D) 20

½

2. संचार शुरू करने वाला व्यक्ति होता है :

(अ) प्रेषक

(ब) प्राप्तकर्ता

(स) चैनल

(द) संदेश

The person who initiates communication :

(A) Sender

(B) Receiver

(C) Channel

(D) Message

½

3. _____ स्व-प्रेरित लोगों का गुण नहीं है।

- (अ) सकारात्मक सोच (ब) ऊर्जावान
(स) तनावयुक्त (द) खुश

_____ is not a characteristic of a self-motivated person.

- (A) Positive thinking (B) Energetic
(C) Stressful (D) Happy

½

4. लक्ष्य निर्धारण के मॉडल 'स्मार्ट' में 'ए' से तात्पर्य है

- (अ) सतर्क (ब) प्राप्त करने योग्य
(स) प्रशंसनीय (द) सक्रिय

In goal setting model, 'SMART', 'A' means

- (A) Alert (B) Achievable
(C) Appreciable (D) Active

½

5. कंट्रोल कुंजी का उदाहरण है :

- (अ) स्पेस बार (ब) एंटर
(स) पेज अप (द) होम

Example of control key is :

- (A) Space bar (B) Enter
(C) Page up (D) Home

½

6. एक्सटेंशन .jpg प्रयुक्त होता है

- (अ) टेक्स्ट (ब) इमेज
(स) नोटपेड (द) वर्ड फाइल

Extension .jpg used in

- (A) Text (B) Image
(C) Notepad (D) Word file

½

7. निम्नलिखित में से कौन सा स्रोत ऊर्जा का अक्षय स्रोत है ?

- (अ) सौर ऊर्जा (ब) लकड़ी
(स) कोयला (द) पेट्रोल

Which of the following sources is a renewable source of energy ?

- (A) Solar energy (B) Wood
(C) Coal (D) Petrol

½

8. प्लास्टिक और कागज के कप के स्थान पर “मिट्टी के कुल्हड़” में चाय की शुरुआत किस मंत्रालय द्वारा की गई थी ?

- (अ) मानव संसाधन (ब) महिला एवं बाल विकास
(स) शिक्षा (द) रेल

Which ministry started serving tea in “earthen kulhars” instead of plastic and paper cups ?

- (A) Human Resource (B) Women and Child Development
(C) Education (D) Rail

½

9. जल आधारित अग्निशामक यंत्र का उपयोग _____ अग्नि में करना चाहिये ।

- (अ) कागज (ब) पेट्रोल
(स) रसायन (द) विद्युत

Water based fire-extinguisher should be used on _____ fire.

- (A) Paper (B) Petrol
(C) Chemical (D) Electrical ½

10. _____ व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण में शामिल है ।

- (अ) जूते (ब) चश्मा
(स) मास्क (द) उपरोक्त सभी

_____ included in personal protection equipment.

- (A) Shoes (B) Goggles
(C) Mask (D) All of the above ½

11. घटना रिपोर्ट में समाहित होती हैं _____

- (अ) चोरी (ब) हमला
(स) आग (द) उपरोक्त सभी

_____ are included in incidental report.

- (A) Stealing (B) Attack
(C) Fire (D) All of the above ½

12. वाहन पास में दस्तावेज़ होना चाहिये _____

- (अ) ड्राइविंग लाइसेंस (ब) वाहन पंजीकरण प्रमाणपत्र
(स) बीमा दस्तावेज़ (द) उपरोक्त सभी

_____ documents must be in vehicle pass.

- (A) Driving licence (B) Vehicle Registration Certificate
(C) Insurance (D) All of the above

½

13. _____ पार्किंग समान क्षेत्र में अधिक वाहनों को पार्क करने में मदद करता है ।

- (अ) कोणीय (ब) डबल
(स) लम्बवत् (द) समानान्तर

_____ parking helps to park more vehicles in the same area.

- (A) Angular (B) Double
(C) Perpendicular (D) Parallel

½

14. प्रायः _____ पार्किंग, पार्किंग गैरेज के अन्दर दिखाई देती है ।

- (अ) कोणीय (ब) डबल
(स) लम्बवत् (द) समानान्तर

Usually _____ parking is seen inside parking garages.

- (A) angular (B) double
(C) perpendicular (D) parallel

½

15. नियमित भीड़ का उदाहरण है :

- (अ) चिकित्सालय (ब) स्टेडियम
(स) मेला ग्राउण्ड (द) ऑफिस

An example of regular crowd is :

- (A) Hospital (B) Stadium
(C) Mela ground (D) Office 1/2

16. _____ पैदल गश्ती का फायदा नहीं है ।

- (अ) गतिशीलता (ब) किफ़ायती
(स) संकीर्ण रास्तों में सक्षम (द) क्षेत्र से परिचय

_____ is not a benefit of foot patrol.

- (A) Mobility (B) Economical
(C) Efficiency in narrow streets (D) Introduction to the field 1/2

खण्ड – ब

SECTION – B

अति लघूत्तरात्मक प्रश्न :

Very short answer type questions :

(8 × 1/2 = 4)

17. प्रेषक अपने संदेश को किस प्रकार भेज सकता है ?

How can a sender send his message ?

1/2

18 जीविकोपार्जन के दो तरीके बताइये ।

State two ways of livelihood.

½

19. कक्षा 'बी' आग में कौन से पदार्थ शामिल हैं ?

What substances are included in Class 'B' fire ?

½

20. नियमित रिपोर्ट का उदाहरण लिखिये ।

Write example of regular report.

½

21. यातायात नियंत्रण के दौरान कोई दो जोखिम बताइये ।

State any two risks while controlling traffic.

½

22. अन्य को हाथ के संकेत अच्छे से दिखाने के लिये क्या प्रयोग कर सकते हैं ?

What can be used to make hand signals easily visible to others ?

½

23. गश्ती के प्रकार बताइये ।

State the types of Patrolling.

½

24. अपेक्षित भीड़ का उदाहरण लिखिये ।

Write an example of expected crowd.

½

SECTION – C

लघूत्तरात्मक प्रश्न :

Short answer type questions :

(8 × 1½ = 12)

25. लिखित संचार को परिभाषित कीजिये ।

Define Written Communication.

1½

26. उद्यमशीलता से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by Entrepreneurship ?

1½

27. पीपीई का विस्तृत रूप लिखिये ।

Write full form of PPE.

1½

28. परिधि सर्वेक्षण को समझाइये ।

Explain Boundary Survey.

1½

29. यातायात नियंत्रण के दो उपाय बताइये ।

State two remedies of traffic control.

1½

30. डबल पार्किंग क्या है ?

What is double parking ?

1½

31. औद्योगिक सुरक्षा का अर्थ क्या है ?

What is Industrial Protection ?

1½

32. भीड़ की दो विशेषतायें लिखिये ।

Write two characteristics of Crowd.

1½

खण्ड – द

SECTION – D

निबन्धात्मक प्रश्न :

Essay type questions :

(3 × 2 = 6)

33. आप दूसरों को अपने कम्प्यूटर का उपयोग करने से कैसे रोकेंगे ?

How do you prevent others from using your computer ?

2

अथवा/OR

कम्प्यूटर में माउस के उपयोग लिखिये ।

Write uses of mouse in computer.

2

34. जोखिम को परिभाषित कीजिये । विभिन्न प्रकार के खतरों का वर्गीकरण कीजिये ।

Define Risks. Classify different types of hazards.

2

अथवा/OR

खतरों को नियन्त्रित करने के विभिन्न तरीके समझाइये ।

Explain different ways of controlling hazards.

2

35. ऐसे पाँच पहलू बताएँ जिन पर आप सुरक्षा सर्वेक्षण करते समय विचार करेंगे ।

List five aspects you would consider when conducting a security survey.

2

अथवा/OR

अच्छी रिपोर्ट लिखने की अनिवार्य बातें बताइये ।

State the essentials for writing a good report.

2

DO NOT WRITE ANYTHING HERE