

उत्तर प्रदेश पुलिस कांस्टेबल – 2023

17 FEB 2024 (SHIFT - 2)



ANSWER KEY



By – UP EXAMS WALLAH TEAM

1. यदि शब्द "LINGUIST" के पहले, तीसरे और छठे अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार उनके ठीक पहले वाले अक्षरों में बदल दिया जाए और चौथे और सातवें अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार उनके ठीक बाद वाले अक्षरों में बदल दिया जाए, तो नवगठित शब्द के तीसरे और पाँचवें अक्षर के बीच कितने अक्षर (अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार) हैं?

- (A) 6 (B) 9
(C) 8 (D) 7

ANS: D

2. राहुल और रॉबिन भाई हैं। प्रमोद, रॉबिन के पिता हैं। शीला, प्रमोद की बहन है। प्रेमा, प्रमोद की भांजी है। शुभा, प्रेमा की पुत्री है। राहुल, शुभा से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) भाई
(B) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
(C) मामा
(D) चचेरा भाई

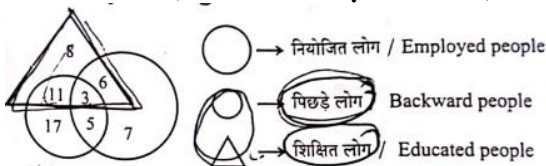
ANS: A

3. एक सटीक घड़ी सुबह के 9 बजे का समय दिखाती है। जब घड़ी उसी दिन दोपहर के 3 बजे का समय दिखाती है तो घंटे की सूई कितने डिग्री तक घूमेगी ?

- (A) 165° (B) 180°
(C) 175° (D) 170°

ANS: B

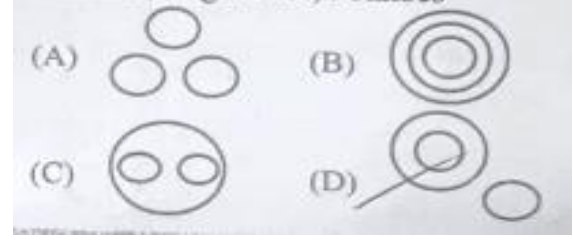
4. निम्न आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें: कितने पिछड़े लोग शिक्षित नहीं हैं?



- (A) 5 (B) 12
(C) 22 (D) 17

ANS: C

5. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख समुद्र, पृथ्वी, सूर्य के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है?



ANS: C

6. हल करें : $360 \div 12 + 4 \times 3 = ?$

- (A) 15 (B) 106
(C) 102 (D) 42

ANS: D

7. K, Q से बड़ा है, G, A से बड़ा है, A, R से छोटा है, R, G से छोटा है, तो इनमें से कौन सबसे छोटा है?

- (A) G (B) A
(C) R (D) K

ANS: B

8. एक घनाकार लकड़ी के ब्लॉक की लंबाई 6 सेमी, चौड़ाई 4 सेमी और ऊँचाई 1 सेमी है। 4 सेमी × 1 सेमी माप वाले दो फलक काले रंग से रंगे गए हैं। 6 सेमी × 1 सेमी माप वाले दो फलक लाल रंग में रंगे गए हैं। 6 सेमी × 4 सेमी माप वाले दो फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। ब्लॉक को (6 सेमी भुजा की ओर से) 1 सेमी भुजा वाले 6 बराबर घन में, (4 सेमी भुजा की ओर से) 1 सेमी भुजा वाले 4 बराबर घन में विभाजित किया गया है। ऐसे कितने घन हैं जिनकी दो तरफ हरा रंग है और बाकी सभी तरफ कोई रंग नहीं है?

- (A) 4 (B) 12
(C) 10 (D) 8

ANS: D

9. एक स्वास्थ्य के प्रति जागरूक व्यक्ति हाल ही में स्थापित पोषण परामर्श सेवा के हॉटलाइन नंबर को याद करने की कोशिश कर रहा है। उसे निम्नलिखित बातें याद हैं :

1. फ़ोन नंबर 987 से शुरू होता है।
2. फ़ोन नंबर 652 पर समाप्त होता है।
3. चौथा अंक या तो 2, 4 या 6 है और संख्याओं के अंक में दोहराया नहीं गया है।
4. पाँचवाँ अंक अंतिम अंक और चौथे अंका का गुणनफल है।

अब, इन स्थितियों पर विचार करते हुए, व्यक्ति ने पोषण परामर्श सेवा के लिए चार संभावित फ़ोन नंबर निष्कर्षित किए हैं। उपयुक्त का पता लगाएँ।

- (A) 98762652
(B) 98764652
(C) 98724652
(D) 98748652

ANS: D

10. निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। वह शब्द ढूँढ़ें।

PERPETUATION

- (A) REPUTE (B) PENANCE
(C) PIPETTE (D) RETAIN

ANS: B

11. नीचे प्रश्न में एक कथन और उसके बाद। और ॥ क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा/से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/ हैं।

कथन : साक्षात्कार पैनल ऐसे उम्मीदवार का चयन कर सकता है जिसके पास न तो वांछित योग्यता है और न ही मूल्य और गुण हैं।

निष्कर्ष :

I. साक्षात्कार पैनल में विशेषज्ञों को शामिल करना यह गारंटी नहीं देता कि चयन उचित होगा।

II. उम्मीदवारों के चयन के मामले में साक्षात्कार परीक्षा की कुछ सीमाएँ हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I. अनुसरण करता है।

(B) न तो I. और न ही II. अनुसरण करता है।

(C) I. और II. दोनों अनुसरण करते हैं।

(D) केवल निष्कर्ष II. अनुसरण करता है।

ANS: B

12. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि से काफी मिलता-जुलता हो।

Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination. **FIXING**

- (A) GNIXIF (B) ǪNIXIF
(C) ǪIXIǪ (D) ǪNIXIF

ANS: B

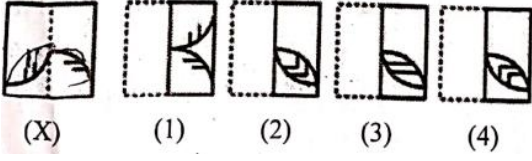
13. पता लगाएँ कि आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से (1), (2), (3) और (4) में से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है।



- (A) (1)
(B) (4)
(C) (3)
(D) (2)

ANS D

14. चार विकल्पों में से पता लगाएँ कि पारदर्शी शीट की - बिंदुदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा।



- (A) (1) (B) (4)
(C) (3) (D) (2)

ANS: B

15. X और Y भाई हैं। R, Y का पिता है। T, S की एकमात्र बहन है और S, X का मामा है। T, R से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) माता (B) भाई
(C) बहन (D) पत्नी

ANS: D

16. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम होगा?

1. शिशु 2. बूढ़ा
3. वयस्क 4. किशोर

5. बच्चा
(A) 5, 4, 3, 2, 1
(B) 2, 3, 4, 5, 1
(C) 1, 5, 4, 3, 2
(D) 3, 4, 2, 1, 5

ANS: C

17. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।



- (1) (2) (3) (4) (5)
(A) (1) (B) (4)
(C) (3) (D) (2)

ANS: A

18. एक आदमी 5 बेटों, 4 बेटियों और 2 भतीजों के बीच ₹ 12,900 बाँटता है। यदि प्रत्येक बेटी को प्रत्येक भतीजे से चार गुना अधिक मिलता है, और प्रत्येक बेटे को प्रत्येक भतीजे से पाँच गुना अधिक मिलता है, तो प्रत्येक बेटी को कितना मिलता है?

- (A) ₹ 900
(B) ₹ 1500
(C) ₹ 1200
(D) ₹ 1100

ANS:

19. एक मित्र समूह में 8 सदस्य हैं जो एक-दूसरे को कार्ड भेजकर दीपावली के दिन की शुभकामनाएँ देते हैं। इस समूह द्वारा इस प्रयोजन के लिए कितने ग्रीटिंग कार्डों का उपयोग किया जाएगा?

- (A) 50
(B) 64
(C) 60
(D) 56

ANS:

20. निम्नलिखित में से किसमें "लैक्टिक एसिड" होता है?

- (A) दही
(B) इमली
(C) पालक
(D) सिरका

ANS: A

21. "गोदान" निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा लिखा गया उपन्यास है ?

- (A) जयशंकर प्रसाद
(B) मुंशी प्रेमचंद
(C) माखनलाल चतुर्वेदी
(D) सूर्यकांत त्रिपाठी

ANS: B

22. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है ?

- (A) भारत रत्न (B) पद्म श्री
(C) पद्म विभूषण (D) पद्म भूषण

ANS: A

23. निम्नलिखित में से किस दिन को भारत में "संविधान दिवस" के रूप में मनाया जाता है ?

- (A) 15 अगस्त
(B) 30 दिसंबर
(C) 26 नवंबर
(D) 26 जनवरी

ANS: C

24. साइबर क्राइम की शिकायत दर्ज कराने के लिए हेल्पलाइन नंबर क्या है?

- (A) 1910
(B) 1940
(C) 1930
(D) 1920

ANS: C

25. "गुड़ी पड़वा" निम्नलिखित में से किस राज्य का वसंत-समय का त्योहार है ?

- (A) उत्तराखंड (B) गुजरात
(C) हिमाचल प्रदेश (D) महाराष्ट्र

ANS: D

26. दशकीय जनगणना कराने की जिम्मेदारी निम्नलिखित में से किस मंत्रालय पर है?

- (A) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
(B) गृह मंत्रालय
(C) सूचना और प्रसारण मंत्रालय
(D) योजना मंत्रालय

ANS: B

27. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का मुख्यालय निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है ?

- (A) बेंगलुरु
(B) मैसूरु
(C) नई दिल्ली
(D) मुंबई

ANS: C

28. भारत का सबसे बड़ा अंतर विभागीय अभिसरण कार्यक्रम "ऑपरेशन कायाकल्प" निम्नलिखित में से किस राज्य की सरकार द्वारा शुरू किया गया था ?

- (A) हिमाचल प्रदेश
(B) महाराष्ट्र
(C) गुजरात
(D) उत्तर प्रदेश

ANS: D

29. उत्तर प्रदेश पुलिस की टैगलाइन क्या है?

- (A) सत्यमेव जयते
(B) सेवा, सुरक्षा, शांति
(C) सेवा, वीरता, बन्धुता
(D) सुरक्षा आपकी, संकल्प हमारा

ANS: D

30. आर्यभट्ट प्रेक्षण विज्ञान अनुसंधान संस्थान उत्तराखंड राज्य के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?

- (A) अल्मोड़ा
(B) चमोली
(C) नैनीताल
(D) चंपावत

ANS: C

31. G20 का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) ग्रुप ऑफ ट्वेंटी
- (B) ग्लोरी ऑफ ट्वेंटी
- (C) ग्रैंड ट्वेंटी
- (D) गैदरिंग ऑफ ट्वेंटी

ANS: C

32. संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित ग्रांड कैनियन निम्नलिखित में से किस नदी द्वारा निर्मित किया गया था ?

- (A) हडसन
- (B) यूकोन
- (C) कोलंबिया
- (D) कोलोराडो

ANS:

33. भारत में राष्ट्रव्यापी जीएसटी का विचार सबसे पहले निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था?

- (A) केलकर टास्क फोर्स
- (B) रेखी समिति
- (C) बेसल समिति
- (D) सी. रंगराजन समिति

ANS: D

34. भारत का निम्नलिखित में से कौन सा पड़ोसी देश भारत के साथ भूमि सीमा साझा नहीं करता है ?

- (A) म्यांमार
- (B) मालदीव
- (C) भूटान
- (D) नेपाल

ANS: B

35. "टोक्यो" एशिया के निम्नलिखित में से किस देश की राजधानी है ?

- (A) थाईलैंड
- (B) भूटान
- (C) जापान
- (D) चीन

ANS: C

36. "थंगका" निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लोकप्रिय कला शैली है ?

- (A) बिहार
- (B) ओडिशा
- (C) सिक्किम
- (D) पश्चिम बंगाल

ANS: C

37. नर्मदा निम्नलिखित में से किसमें मिलती है ?

- (A) अरब सागर
- (B) बंगाल की खाड़ी
- (C) हिंद महासागर
- (D) प्रशांत महासागर

ANS: A

38. उन गीतों के नाम बताइए जो राधा और कृष्ण के दिव्य प्रेम का गुणगान करते हैं और विशेष रूप से ब्रज में लोकप्रिय हैं।

- (A) खयाल
- (B) रसिया
- (C) कजरी
- (D) चरकुला

ANS: B

39. वस्त्र मंत्रालय ने निम्नलिखित में से किसका उत्पादन करने वाले किसानों की सुविधा के लिए "पाट- मित्रो" (Paat-Mitro) एप्लिकेशन लॉन्च की है ?

- (A) जूट (पटसन)
- (B) ऊन
- (C) रेशम
- (D) कपास

ANS: A

40. प्रभावती गुप्त, गुप्त साम्राज्य के निम्नलिखित में से किस शासक की बेटी थी ?

- (A) कुमारगुप्त
- (B) स्कंदगुप्त
- (C) चंद्रगुप्त द्वितीय
- (D) समुद्रगुप्त

ANS: C

41. निम्नलिखित में से किसने संविधान के प्रत्येक पृष्ठ के किनारों (बॉर्डर) को डिज़ाइन किया था और इसे कलाकृतियों से सजाया था ?

- (A) श्री नंदलाल बोस
- (B) श्री जैमिनी रॉय
- (C) श्री सैयद हैदर रज़ा
- (D) श्री प्रेम बिहारी नारायण रायज़ादा

ANS: A

42. हाल ही में, विश्व के निम्नलिखित में से किस देश में तमिल कवि और दार्शनिक थीरुवल्लुवर की प्रतिमा का अनावरण किया गया है ?

- (A) फ्रांस
- (B) स्विट्ज़रलैंड
- (C) हंगरी
- (D) ब्राज़ील

ANS:

43. 2016 के विमुद्रीकरण के समय निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रधानमंत्री थे ?

- (A) श्री नरेंद्र मोदी
- (B) श्री एल. के. आडवाणी
- (C) श्री अटल बिहारी वाजपेयी
- (D) श्री मनमोहन सिंह

ANS: A

44. ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें निजी क्षेत्र और सरकार दोनों हों, निम्नलिखित में से क्या कहलाती है ?

- (A) आउटक्रॉसड अर्थव्यवस्था
- (B) मिश्रित अर्थव्यवस्था
- (C) मर्ज्ड अर्थव्यवस्था
- (D) हाइब्रिड अर्थव्यवस्था

ANS: B

45. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की निम्नलिखित में से किस घटना के बाद रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपना दर्द और गुस्सा व्यक्त किया था और अपनी "नाइटहुड" का त्याग कर दिया था ?

- (A) जलियाँवाला बाग नरसंहार
- (B) कोमागाटा मारू हादसा
- (C) बंगाल का विभाजन
- (D) लाला लाजपत राय पर पुलिस का लाठीचार्ज

ANS: A

46. "नीली क्रांति" निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

- (A) कपास उत्पादन
- (B) जल प्रदूषण
- (C) मत्स्य पालन उत्पादन
- (D) डेयरी उत्पादन

ANS:

47. निम्नलिखित में से कौन टाटा स्टील लिमिटेड के संस्थापक थे ?

- (A) सर नौरोजी टाटा
- (B) सर नवल टाटा
- (C) सर दोराबजी टाटा
- (D) सर जमशेदजी नुसरवानजी टाटा

ANS:

48. निम्नलिखित में से किस एप्लिकेशन का उद्देश्य नागरिकों के डिजिटल दस्तावेज वॉलेट में प्रामाणिक डिजिटल दस्तावेजों तक पहुँचे प्रदान करके नागरिकों का "डिजिटल सशक्तिकरण करना है ?

- (A) मतदाता हेल्पलाइन (Voter Helpline)
- (B) पीएमओ इंडिया (PMO India)
- (C) उमंग (UMANG)
- (D) डिजीलॉकर (DigiLocker)

ANS:

49. हाल ही में, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस ज़िले में "प्रथम पूर्ण-वालिका सैनिक स्कूल का " उद्घाटन किया गया है ?

- (A) मथुरा
- (B) कानपुर
- (C) आगरा
- (D) लखनऊ

ANS: A

50. निम्नलिखित में से किस बैंक ने RuPay नेटवर्क पर भारत का पहला कॉर्पोरेट क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया है ?

- (A) आईसीआईसीआई बैंक
- (B) इंडसइंड बैंक
- (C) केनरा बैंक
- (D) भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)

ANS: B

51. 'याया त्तो' भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित पहला जैव-विविधता विरासत स्थल (BHS) है ?

- (A) हिमाचल प्रदेश
- (B) जम्मू और कश्मीर
- (C) उत्तराखंड
- (D) लद्दाख

ANS: D

52. उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता, 2006 के अनुसार राज्य सरकार प्रत्येक जिले में कितने "कलेक्टर" (इसमें सहायक या अतिरिक्त कलेक्टर शामिल नहीं हैं) नियुक्त करेगी ?

- (A) एक
- (B) चार
- (C) तीन
- (D) दो

ANS: A

53. वर्तमान में इलाहाबाद उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या कितनी है ?

- (A) 180
- (B) 150
- (C) 160
- (D) 170

ANS: C

54. भारत की स्वतंत्रता के बाद उत्तर प्रदेश राज्य के पहले मुख्यमंत्री निम्नलिखित में से कौन थे?

- (A) श्री गोबिंद बल्लभ पंत
- (B) श्री एन.डी. तिवारी
- (C) श्री योगी आदित्यनाथ
- (D) श्री कल्याण सिंह

ANS: A

55. निम्नलिखित में से कौन सी एक व्यापक और दूरदर्शी पहल है जिसका उद्देश्य उत्तर प्रदेश राज्य में महिलाओं को सुरक्षा, सलामती और आत्मनिर्भरता के लिए सशक्त बनाना है ?

- (A) मिशन शक्ति
- (B) मिशन वामिनी
- (C) मिशन सुनीता
- (D) मिशन वनिता

ANS:

56. उत्तर प्रदेश की राज्य सीमा निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा को नहीं छूती है ?

- (A) तेलंगाना
- (B) हरियाणा
- (C) उत्तराखंड
- (D) बिहार

ANS: A

57. दक्षिणी भारत की सबसे ऊँची चोटी अनामुडी है जो निम्नलिखित में से किस पर्वत श्रृंखला में स्थित है ?

- (A) वेलिकोंडा श्रृंखला (B) विंध्य श्रृंखला
(C) नीलगिरि श्रृंखला (D) बालाघाट श्रृंखला

ANS: C

58. निम्नलिखित में से किस वाक्यांश के लिए दिया गया शब्द सुसंगत है ?

- (A) शत्रु को जीतने बाला - अजातशत्रु
(B) आदि से अंत तक - आद्योपान्तु
(C) जो पहले न हुआ हो - होनहार
(D) जो पढ़ा न गया हो - अपढ़नीय

ANS: B

59. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म निर्वाद और निर्विवादः का उचित अर्थ है-

- (A) विवाद रहित - मित्रता
(B) निंदा - विवाद रहित
(C) निंदा - भ्रम
(D) निष्कासन - भाईचारा

ANS:

60. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए:

- (A) कौशल्या ने मुझे मथुरा दिखाया
(B) कश्मीर में कई स्थल देखने योग्य हैं।
(C) गीता ने सुशीला को आवाज़ लगाई पर वह चली गई।
(D) तुम मेरे तरफ़ क्यों चले आ रहे हो

ANS: D

61. निम्न में से लिंग की दृष्टि से कौन सा विकल्प गलत है?

- (A) तनुज - तनुजा (B) चूहा - चुहिया
(C) साप - साँपिन (D) बनिया- बनियान

ANS: D

62. 'वधू' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?

- (A) वधूँ
(B) वधुँ
(C) वधुये
(D) वधूये

ANS: B

63. 'माँ ने बच्चे को मिठाइयाँ दीं।' रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?

- (A) अपादान कारक
(B) संप्रदान कारक
(C) करण कारक
(D) सम्बन्ध कारक

ANS: A

64. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव है ?

- (A) मृतिका (B) उल्लू
(C) ओष्ठ (D) वानर

ANS: B

65. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है?

- (A) शुष्क
(B) सीग
(C) साँवला
(D) सीख

ANS: A

66. निम्नलिखित में से 'चाँदनी' शब्द के पर्यायवाची किस विकल्प में हैं?

- (A) ज्योत्स्ना, ललना
(B) चंद्रिका, चंद्रहास
(C) कौमुदी, ज्योत्स्ना
(D) कौमुदी, मंदाकिनी

ANS: C

67. निम्नलिखित में से निश्चयवाचक सर्वनाम है:

- (A) कौन
- (B) क्या
- (C) यह
- (D) कुछ

ANS: C

68. 'कवीश्वर' का संधि-विच्छेद क्या है ?

- (A) कवी + ईश्वर
- (B) कवि + श्वर
- (C) कवी + अश्वर
- (D) कवि + ईश्वर

ANS: D

69. 'क्या कोई तारे गिन सकता है ?' वाक्य में किस चिह्न का प्रयोग हुआ है ?

- (A) अर्द्धविराम चिह्न
- (B) प्रश्नसूचक चिह्न
- (C) कोष्ठक चिह्न
- (D) निर्देशक चिह्न

ANS: B

70. 'ईमानदार' शब्द में कौन सा विशेषण है ?

- (A) संख्यावाचक विशेषण
- (B) परिमाणवाचक विशेषण
- (C) गुणवाचक विशेषण
- (D) सार्वनामिक विशेषण

ANS: C

71. निम्न में से सकर्मक क्रिया का उदाहरण कौन सा है ?

- (A) राम मंदिर अयोध्या में बना है
- (B) हाथी सो रहा था।
- (C) वह छत पर है।
- (D) रमेश ने खिलौने खरीदे।

ANS: D

72. 'भौतिकी' शब्द में कौन सा प्रत्यय है ?

- (A) की
- (B) क
- (C) इक
- (D) ई

ANS: D

73. 'निरभिमान' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?

- (A) निर
- (B) निर्
- (C) निरा
- (D) निरभि

ANS: B

74. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सही समास विग्रह नहीं हुआ है ?

- (A) वेद-पुराण - वेद और पुराण
- (B) नवनिधि - नौ प्रकार की निधियाँ
- (C) यज्ञशाला - यज्ञ के लिए शाला
- (D) देहलता - लता रूपी देह

ANS: B

75. 'आकर्षण' का विलोम शब्द है-

- (A) दुराकर्षण
- (B) पराकर्षण
- (C) अनाकर्षण
- (D) विकर्षण

ANS: D

76. 'सब ओर विपत्ति का होना' इस अर्थ के लिए सही लोकोक्ति निम्नलिखित में से कौन सी है ?

- (A) आगे कुआँ पीछे खाई
- (B) एक तो करेला, दूसरे नीम चढ़ा
- (C) एक अनार सौ बीमार,
- (D) ऊँट के मुँह में जीरा

ANS: A

77. शांत रस का स्थायी भाव क्या है?

- (A) जुगुप्सा (B) निर्वेद
(C) शोक (D) क्रोध

ANS: B

78. शिल्पगत आधार पर, दाहे से उलटा छद है

- (A) रोला (B) बरवै
(C) सोरठा (D) चौपाई

ANS: C

79. "रहिमन पानी रोखिए, बित पानी सब सूना
पानी गए न ऊबरे, मोती, मानुस, चून ॥"
इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है ?

- (A) श्लेष अलंकार (B) वीप्सा अलंकार
(C) यमक अलंकार (D) अनुप्रास अलंकार

ANS: A

80. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अनेकार्थी शब्द
'भेद' से संबद्ध नहीं है ?

- (A) प्रकार (B) मूल्य
(C) भिन्नता (D) रहस्य

ANS: B

81. 'गाय मीठा दूध देती है।' यह वाक्य किस काल का
है?

- (A) सामान्य वर्तमानकाल
(B) संदिग्ध वर्तमानकाल
(C) तात्कालिक वर्तमानकाल
(D) सामान्य भूतकाल

ANS: A

82. उमा से पढ़ा नहीं जाता' वाक्य में कौन सा वाच्य
है ?

- (A) कर्मवाच्य (B) इनमें से कोई नहीं
(C) भाववाच्य (D) कर्तृवाच्य

ANS: C

83. 'कान पर जूँ न रेंगना' मुहावरे का अर्थ
निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (A) बहुत दुख होना (B) बदनाम करना
(C) कुछ असर न होना (D) हिम्मत टूट जाना

ANS: C

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर
दीजिए: (प्र. सं. 84-88)

महात्मा गाँधी अपना काम अपने हाथ से करने पर बल
देते थे। वे प्रत्येक आश्रमवासी से आशा करते थे कि
वह अपने शरीर से संबंधित प्रत्येक कार्य, सफाई तक
स्वयं करेगा। उनका कहना था कि जो श्रम नहीं
करता है, वह पाप करता है और पाप का अन्न खाता
है। ऋषि-मुनियों ने कहा है - बिना श्रम किए जो
भोजन करता है, वह वस्तुतः चोर है। महात्मा गाँधी का
समस्त जीवन-दर्शन श्रम-सापेक्ष था। उनका समस्त
अर्थशास्त्र यही बताता था कि प्रत्येक उपभोक्ता को
उत्पादनकर्ता होना चाहिए। उनकी नीतियों की
उपेक्षा करने के परिणाम हम आज भी भोग रहे हैं। न
गरीबी कम होने में आती है, न बेरोज़गारी पर
नियंत्रण हो पा रहा है और न अपराधों की वृद्धि हमारे
वश की बात हो रही है। दक्षिण कोरियावासियों ने
श्रमदान करके ऐसे श्रेष्ठ भवनों का निर्माण किया है,
जिनसे किसी को भी ईर्ष्या हो सकती है।

84. गद्यांश का उचित शीर्षक दीजिए।

- (A) श्रम की आवश्यकता
(B) श्रम: सुदृढ़ जीवन का आधार
(C) महात्मा गाँधी के श्रम-संबंधी विचार
(D) श्रमहीनता के दुष्परिणाम

ANS: C

85. समस्त' का पर्यायवाची शब्द क्या है ?

- (A) संपूर्ण (B) वरदान
(C) विकास (D) वृद्धि

ANS: A

86. महात्मा गाँधी का समस्त जीवन-दर्शन श्रम-

सापेक्ष था। आशय स्पष्ट कीजिए।

(A) महात्मा गाँधी जीवन में सापेक्ष दर्शन को महत्व देते थे।

(B) महात्मा गाँधी विचार की अपेक्षा श्रम को महत्व देते थे।

(C) महात्मा गाँधी श्रम की बजाय दर्शन को महत्व देते थे।

(D) महात्मा गाँधी के सभी विचार श्रम पर आधारित थे।

ANS: D

87. गाँधी जी पापी किसे मानते थे ?

- (A) हिंसक को (B) श्रम न करने वाले को
(C) श्रमिक को (D) बेरोज़गार को

ANS: B

88. गद्यांश के आधार पर 'चोर' की परिभाषा क्या है ?

- (A) किसी का सामान चुराना
(B) पाप का अन्न खाना
(C) बिना श्रम भोजन करना
(D) बिना श्रम भोज करना

ANS: C

89. 'वह बिलकुल थक गया है।' इस वाक्य में कौन सा क्रिया-विशेषण है?

- (A) कालवाचक क्रिया-विशेषण
(B) रीतिवाचक क्रिया-विशेषण
(C) परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण
(D) स्थानवाचक क्रिया-विशेषण

ANS: C

90. निम्नलिखित में से 'मृदु' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है ?

- (A) कोमल (B) कूल
(C) मसृण (D) मुलाग्रम

ANS: B

91. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'दिन- दीन' का सही अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) दिवस - अमीर (B) दिवस - गरीब
(C) अमीर - दिवस (D) गरीब दिवस

ANS: B

92. "आँखों के सामने" वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से सही शब्द क्या होगा ?

- (A) परोक्ष (B) प्रारूपतः
(C) प्रत्येक (D) प्रत्यक्ष

ANS: D

93. 'पंचवटी' निम्नलिखित में से किसकी रचना है ?

- (A) सुमित्रानंदन पंत (B) मैथिलीशरण गुप्त
(C) प्रेमचंद (D) हरिऔध

ANS: B

94. 'नीरजा' कृति निम्नलिखित में से किसकी है ?

- (A) महादेवी वर्मा
(B) सुमित्रानंदन पंत
(C) तुलसीदाम
(D) चंदबरदाई

ANS: A

95. हिंदी भाषा किस भाषा से उत्पन्न हुई है ?

- (A) बिहारी
(B) अपभ्रंश
(C) संस्कृत
(D) द्रविड़

ANS: B

96. उन जोड़ियों की संख्या के बारे में जिनका HCF 15 और LCM 138 है, हम निश्चित रूप से कह सकते हैं कि -

- (A) ऐसी कोई जोड़ी मौजूद नहीं है।
(B) ऐसी कई जोड़ियाँ मौजूद हैं।
(C) ऐसी केवल दो जोड़ियाँ मौजूद हैं।
(D) ऐसी केवल एक जोड़ी मौजूद है।

ANS: A

97. यदि ₹ 851 को $1/2 : 2/3 : 3/4$ के अनुपात में तीन भागों में विभाजित किया जाए, तो पहला भाग है:

- (A) 296 (B) 396
(C) 333 (D) 222

ANS: D

98. एक गाँव में हैजा के कारण 10% लोगों की मृत्यु हो गई और इसके कारण शेष लोगों में से 25% लोगों ने गाँव छोड़ दिया। फिर जनसंख्या घटकर 2025 रह गई। गाँव में मूलतः रहने वाले लोगों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 1500 (B) 3000
(C) 2500 (D) 2009

ANS: B

99. गुणनफल $6812 \times 3528 \times 3179 \times 4324$ में इकाई अंक ज्ञात कीजिए।

- (A) 3 (B) 7
(C) 6 (D) 5

ANS: C

100. सरल कीजिए: $4/12 \times 3/2 \div 4/8 - 12 + 4$

- (A) -7 (B) 8
(C) -8 (D) 7

ANS: A

101. मूल्यांकन करें: $0.3 \times 0.04 \times 0.003 \times 400$

- (A) 0.0144 (B) 0.000144
(C) 0.144 (D) 0.00144

ANS: A

102. 11 परिणामों का औसत 50 है। यदि पहले छह परिणामों का औसत 51 है और अंतिम छह का औसत 59 है, तो छठा परिणाम ज्ञात करें।

- (A) 66 (B) 107
(C) 110 (D) 86

ANS: C

103. दीपेश और तुषार अलग-अलग कार्य करते हुए एक कार्य को क्रमशः 9 और 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। दीपेश से प्रारंभ करके यदि वे बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- (A) 10 (B) $43/4$
(C) 11 (D) $41/4$

ANS: D

104. 6 मीटर कपड़ा बेचने पर, व्यक्ति को 11 मीटर का विक्रय मूल्य प्राप्त होता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।

- (A) 20% (B) 65%
(C) 50% (D) 25%

ANS: C

105. एक राशि को 3 वर्षों के लिए एक निश्चित दर पर साधारण ब्याज पर रखा गया था। इसे 2% अधिक दर पर रखा गया होता, तो ₹420 अधिक प्राप्त हुए होते। राशि ज्ञात कीजिये।

- (A) ₹6,000 (B) ₹8,000
(C) ₹7,500 (D) ₹7,000

ANS: D

106. P, Q और R प्रत्येक ₹20,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 5 महीने के बाद P ने ₹ 5,000 निकाले। Q ने ₹ 4,000 निकाले और R ने ₹6,000 का अतिरिक्त निवेश किया। वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹34,950 दर्ज किया गया। P का हिस्सा ज्ञात कीजिये।

- (A) ₹10,600 (B) ₹10,800
(C) ₹14,100 (D) ₹10,250

ANS: D

107. अनुक्रम 14, 10, 6, 2, का 14वाँ पद ज्ञात कीजिए।

- (A) -34 (B) -46
(C) -42 (D) -38

ANS: D

108. त्रिभुजाकार खेत का आधार उसकी ऊँचाई से तीन गुना है। यदि खेत की जुताई की लागत ₹24.68 तो इसका प्रति 100 m² के अनुसार ₹333.18 है, आधार ज्ञात कीजिए।

- (A) 30m (B) 110m
(C) 90m (D) 60m

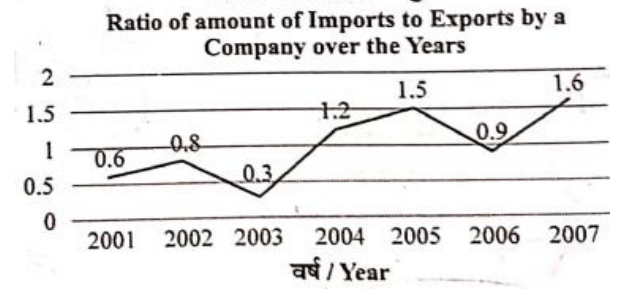
ANS: C

109. यदि वंदन 20 किमी/घंटा की गति से दौड़ता है, तो उसे 500 मीटर की दूरी तय करने में कितने मिनट लगेंगे?

- (A) 1 (B) 1.75
(C) 1.5 (D) 1.25

ANS: C

प्र. सं. 110 से 114 : निम्नलिखित रेखा ग्राफ 2001 से 2007 की अवधि के दौरान किसी कंपनी द्वारा आयात की मात्रा और उस कंपनी से निर्यात की मात्रा का अनुपात दर्शाता है-



110. किस वर्ष में कंपनी के निर्यात के अनुपात में आयात न्यूनतम था?

- (A) 2002 (B) 2005
(C) 2004 (D) 2003

ANS: D

111. यदि 2004 में आयात ₹ 240 करोड़ और वर्ष 2004 और 2005 में मिलाकर कुल निर्यात ₹500 करोड़ था, तो 2005 में आयात कितना था?

- (A) ₹200 करोड़ (B) ₹450 करोड़
(C) ₹420 करोड़ (D) ₹250 करोड़

ANS: B

112. दिए गए वर्षों में से कितने वर्षों में निर्यात आयात से अधिक था?

- (A) 1 (B) 4
(C) 3 (D) 2

ANS: B

113. यदि 2002 में कंपनी का आयात ₹ 260 करोड़ था, तो 2002 में कंपनी का निर्यात था :

- (A) ₹360 करोड़ / ₹360 crores
(B) ₹275 करोड़ / ₹ 275 crores
(C) ₹310 करोड़ / ₹310 crores
(D) ₹325 करोड़ / ₹325 crores

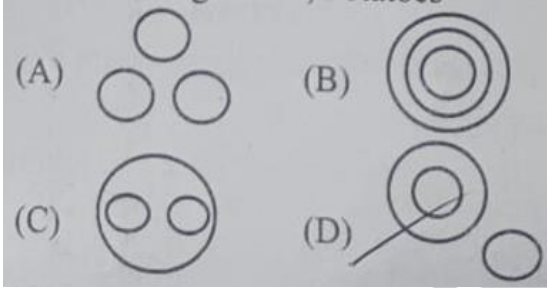
ANS: D

114. 2003 से 2004 तक आयात में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

- (A) 56
(B) डेटा अपर्याप्त है
(C) 82
(D) 67

ANS: B

115. वह वेन आरेख चुनें जो दी गई वस्तुओं के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है :
जानवर, सब्जियाँ, आलू



ANS: C

116. निम्नलिखित प्रश्न में, एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। यह शब्द ज्ञात कीजिए।

RECOMMENDATION

- (A) MEDICINE (B) COMMON
(C) MONITOR (D) MEDIATE

ANS: A

117. दिए गए चित्र में, यदि त्रिभुज डॉक्टर को दर्शाता है, वर्ग वकील को दर्शाता है और वृत्त साक्षर को दर्शाता है, तो उन डॉक्टरों और वकीलों की संख्या क्या है जो साक्षर हैं ?

- (A) 3 (B) 8
(C) 6 (D) 5

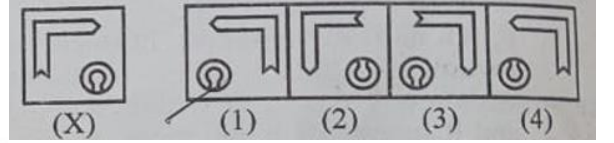
ANS: D

118. यदि '+' का अर्थ भाग है, '÷' का अर्थ गुणा है, 'x' का अर्थ घटाव है और '-' का अर्थ जोड़ है, तो $18+6\div 7\times 5-2=?$

- (A) 16
(B) 22
(C) 20
(D) 18

ANS: D

119. चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही दर्पण छवि चुनें।



- (A) (1)
(B) (4)
(C) (3)
(D) (2)

ANS: A

120. DBMS : SMBD :: JAVA : (?)

- (A) AVJA
(B) AAVJ
(C) AVAJ
(D) JAAV

ANS: C

121. निम्न आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (A) 12 (B) 16
(C) 14 (D) 13

ANS: C

122. एक व्यक्ति घर से शुरू करता है और 10 किमी पश्चिम की ओर चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 7 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 14 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है और अंत में बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह व्यक्ति अपने घर से कितनी दूरी पर है ?

- (A) 10 किमी (B) 17 किमी
(C) 14 किमी (D) 11 किमी

ANS: D

123. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर इसे पूरा करेगा?

- (A) ADDBBB (B) BBBDDD
(C) BDDDDDB (D) ADDDDDB

ANS: D

124. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा:

12, 23, 34, 45, 56, (?)

- (A) 67 (B) 78
(C) 71 (D) 69

ANS: A

125. पिघलना : तरल :: जमना : (?)

- (A) बर्फ (B) दाब
(C) ठीस (D) ऑक्सीजन

ANS: C

126. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I, II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से तर्क 'मजबूत' तर्क है/हैं और कौन सा / से 'कमजोर' तर्क है / हैं और तदनुसार प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपना उत्तर चुनें:

कथन: क्या इष्टतम आवश्यकताओं से अधिक शैक्षिक योग्यता वाले लोगों को नौकरी खोजने से वंचित किया जाना चाहिए?

तर्क : I. नहीं। यह शिक्षित बेरोजगारी की समस्या को और बढ़ा देगा।

II. हाँ। यह कर्मचारियों के बीच जटिलताएँ पैदा करता है और काम पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है।

III. नहीं। यह व्यक्तियों के मूल अधिकारों के विरुद्ध है।

IV. हाँ। इससे उत्पादकता बढ़ेगी।

(A) केवल I और II मजबूत हैं।

(B) केवल IV मजबूत है।

(C) केवल III मजबूत है।

(D) केवल II और III मजबूत।

ANS: C

127. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो धारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है है।

कथन: "यदि तुम मुझे परेशान करोगे तो मैं तुम्हें थप्पड़ मारूंगी।" - एक माँ अपने बच्चे को चेतावनी देती है।

धारणाएँ : I. चेतावनी से बच्चा उसे परेशान करना बंद कर सकता है।

II. तभी बच्चे मूलतः शरारती होते हैं।

(A) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

(B) न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

(C) या तो I या II अंतर्निहित है।

(D) केवल धारणा II अंतर्निहित है।

ANS: C

प्र. सं. 128 से 132 : निर्देश : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें :

एक कंपनी के निम्नलिखित ग्रेच्युटी (G) और भविष्य निधि (PF) संबंधी नियम हैं:

1. किसी कर्मचारी को G या PF के लिए पात्र होने के लिए एक वर्ष की सेवा पूरी करनी होगी।
2. दस वर्ष की सेवा के बाद इस्तीफा देने वाले या नौकरी से बर्खास्त किये जाने वाले या सेवानिवृत्त होने वाले कर्मचारी को G और PF दोनों मिलते हैं।
3. पाँच वर्ष के बाद, लेकिन 10 वर्ष की सेवा से पहले सेवानिवृत्त होने वाले या नौकरी से बर्खास्त किये जाने वाले कर्मचारी को G और PF दोनों मिलते हैं, लेकिन इस अवधि के दौरान इस्तीफा देने वाले को या तो G मिलती है या PF मिलता है।
4. 5 वर्ष की सेवा से पहले बर्खास्त या सेवानिवृत्त होने वाले कर्मचारी को PF मिलता है, लेकिन नहीं लेकिन इस अवधि के दौरान इस्तीफा देने वाले को न तो G मिलती है और न ही PF मिलता है।

तथापि,

5. यदि किसी कर्मचारी की 2 वर्ष की सेवा के बाद मृत्यु हो जाती है, तो उसके परिवार को G और PF दोनों मिलते हैं।
6. यदि कोई कर्मचारी बिना वेतन के छुट्टी पर था, तो ऐसी अवधि उसकी सेवा के कुल वर्षों से काट ली जाती है और फिर उपरोक्त नियम लागू किए जाते हैं।
7. किसी महिला कर्मचारी के मामले में, यदि उसने 2 वर्ष की सेवा पूरी कर ली है, तो विशेष विचार के रूप में, उपरोक्त नियमों को लागू करने से पहले उसकी वास्तविक सेवा में दो वर्ष जोड़ दिये जाते हैं। उपरोक्त नियमों को निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में वर्णित मामलों पर लागू करें और तय करें कि कर्मचारी G और / या PF के लिए पात्र है या नहीं।

128. मिहिर को कंपनी में पाँच वर्ष के लिए नियुक्त किया गया था, इस दौरान उन्होंने बिना वेतन के एक वर्ष की छुट्टी ली और बाद में उन्हें सेवा से बर्खास्त कर दिया गया।

- (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
- (B) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
- (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
- (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।

ANS: A

129. श्री अशोक को दस वर्ष बाद सेवा से बर्खास्त कर दिया गया।

- (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
- (B) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
- (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
- (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।

ANS: B

130. श्रीमती वर्मा ने कंपनी में चार वर्ष तक सेवा प्रदान की और इस्तीफा दे दिया।

- (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
- (B) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
- (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
- (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।

ANS: B

131. श्रीमती देवल ने कंपनी में तीन वर्ष तक काम किया। हालाँकि, उस समय के 3/2 वर्षों के दौरान, वह अवैतनिक अवकाश पर थीं। आखिरकार, उसे नौकरी से निकाल दिया गया।

- (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
- (B) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
- (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
- (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।

ANS: A

132. अक्षय ने कंपनी के लिए सात वर्ष तक काम किया और तीन वर्ष से चली आ रही लंबी बीमारी के कारण अंततः इस्तीफा दे दिया, जिसके दौरान वह अवैतनिक अवकाश पर थे।

- (A) यदि केवल G दी जा सकती है।
(B) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
(C) यदि न तो G दी जा सकती है और न ही PF दिया जा सकता है।
(D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।

ANS: B

133. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; सोशल मीडिया निगरानी से, निषेधाज्ञा का उल्लंघन करते हुए अनधिकृत राजनीतिक रैली की योजना का पता चलता है। आपको :

- (A) विद्रोही सोशल मीडिया पोस्ट के लिए आयोजकों को गिरफ्तार करना चाहिए।
(B) प्रवेश द्वारों से प्रवेश को रोकने के लिए बलों को तैनात करना चाहिए।
(C) इंटरनेट सेवाओं के अस्थायी निलंबन का अनुरोध करना चाहिए।
(D) आदेश प्रतिबंधों को समझाने के लिए आयोजकों को बाध्य करना चाहिए।

ANS: D

134. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; एक महिला ने अपनी नाबालिग बेटी की अंतरंग तस्वीरों के सम्बन्ध में फोन पर उत्पीड़न की शिकायत की। कानून के अनुसार, आपको :

- (A) नाबालिग की गलती बताते हुए मामले को नजरअंदाज करना चाहिए।
(B) माता-पिता को अपनी बेटी से परामर्श करने की सलाह देनी चाहिए।
(C) कॉलर आईडी ट्रेस के आधार पर आरोपी को गिरफ्तार करना चाहिए।

(D) नाबालिग के माता-पिता को सावधान करना चाहिए और वैधानिक आरोप दायर करने चाहिए।

ANS: D

135. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं: जाली ई-कॉमर्स वेबसाइट घोटालेबाजों की पहचान करने के लिए, आपको :

- (A) क्षेत्र के सभी नागरिकों की ऑनलाइन खरीदारी की निगरानी करनी चाहिए।
(B) सभी अनधिकृत ऑनलाइन शॉपिंग पोर्टल्स और ऐप्स पर प्रतिबंध लगाना चाहिए।
(C) हैकर्स को नियुक्त करना चाहिए और बिना सर्च वारंट के विक्रेता बैंक खातों का विश्लेषण करना चाहिए।
(D) साइट पंजीकरण का पता लगाने के लिए एथिकल हैकर टीमों को इकट्ठा करना चाहिए।

ANS: D

136. दंगा - प्रवण क्षेत्र में स्टेशन प्रमुख के रूप में, सांप्रदायिक सद्भाव बनाए रखने के लिए, आपको :

- (A) संभावित उपद्रवियों की सोशल मीडिया प्रोफ़ाइल की निगरानी करनी चाहिए।
(B) अंतर - धार्मिक विश्वास का निर्माण करने वाले उपायों के लिए वार्ता की व्यवस्था करनी चाहिए।
(C) खतरनाक हथियारों को रखने पर निषेध आदेश लागू करना चाहिए।
(D) शांति के उल्लंघन के प्रयासों को टालने के लिए निवारक गिरफ्तारियाँ करनी चाहिए।

ANS: B

137. ऑनलाइन कट्टरपंथ के मामलों की जाँच करते समय, आपको :

- (A) प्रतिक्रियाएँ आकर्षित करने के लिए भड़काऊ पोस्ट करने वाले अंडरकवर एजेंट के रूप में कार्य करना चाहिए।
- (B) पैटर्न विश्लेषण के लिए विशेष फोरेंसिक परामर्शदाता अंतर्दृष्टि का उपयोग करना चाहिए।
- (C) सार्वजनिक सतर्कता के लिए आधिकारिक चैनलों पर संबंधित असत्यापित स्निपेट्स साझा करने चाहिए।
- (D) ऐसे विषयों पर साइकोमेट्रिक एनालिटिक्स चलाने के लिए अदालत की मंजूरी प्राप्त करनी चाहिए।

ANS: B

138. आप एक जाँच अधिकारी हैं; एक प्रतिष्ठित आध्यात्मिक नेता यौन शोषण कांड में फँसा हुआ है और वह आपके द्वारा समर्थित अच्छे कार्यों के लिए आशीर्वाद और धन की पेशकश करते हुए दायर की गई कानूनी शिकायतों को रद्द करने का अनुरोध करता है। आपको :

- (A) मुकदमा क्षति को सीमित करने में नेता की आंशिक रूप से सहायता करनी चाहिए।
- (B) मानक मानदंडों का उल्लंघन करते हुए व्यक्तिगत रूप से अभियोजन चलाना चाहिए।
- (C) कानूनी रूप से निष्क्रियता का वादा करके पीड़ित तक पहुँच में गुप्त रूप से सहायता करनी चाहिए।
- (D) प्रक्रिया के अनुसार निष्पक्ष जाँच करने के लिए प्रतिबद्ध होना चाहिए।

ANS: D

139. आप एक अपराध शाखा इकाई में एक निरीक्षक हैं जो संगठित अपराधों और गिरोहों से निपटती है आप पिछले तीन वर्षों से इस इकाई में कार्यरत हैं हालाँकि, नीति में बदलाव के कारण, आपको महिला सेल में स्थानांतरित कर दिया जाता है जहाँ आपको महिला सुरक्षा और सशक्तिकरण से संबंधित मामलों

से निपटना होता है। आपको लगता है कि यह कम चुनौतीपूर्ण और फायदेमंद काम है। आपको :

- (A) नीति परिवर्तन को चुनौती देनी चाहिए और तर्क देने चाहिए कि आपके कौशल और अनुभव अपराध शाखा इकाई के लिए अधिक अनुकूल हैं।
- (B) नीति परिवर्तन को स्वीकार करना चाहिए और जल्द से जल्द अपराध शाखा इकाई में वापस जाने के तरीकों की तलाश करनी चाहिए।
- (C) नीति परिवर्तन को स्वीकार करना चाहिए और अपराध शाखा इकाई में अपने संपर्क और भागीदारी बनाए रखने का प्रयास करना चाहिए।
- (D) नीति परिवर्तन को स्वीकार करना चाहिए और महिला सेल में मामलों से निपटने के लिए अपने कौशल और अनुभव का उपयोग करना चाहिए।

ANS: D

140. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपके जिले में 1 अल्पसंख्यक धार्मिक घृणा अपराधों की रिपोर्ट करते हैं। आपको :

- (A) कट्टरपंथी वैचारिक समूहों पर ऑनलाइन प्रोफाइल निगरानी करनी चाहिए।
- (B) सामुदायिक नेताओं को शामिल करते हुए अंतर-धार्मिक शांति पहल का आयोजन करना चाहिए।
- (C) नफरत भरे पोस्टों की बड़े पैमाने पर रिपोर्ट करने के लिए जिला साइबर गश्त लागू करनी चाहिए।
- (D) अभियोजन फास्ट ट्रैक करते हुए अनुकरणीय सजा की घोषणा करनी चाहिए।

ANS: B

141. राष्ट्रीय सुरक्षा की प्राथमिकता तब चरमोत्कर्ष पर पहुँचती है जब आपका जीवनसाथी किसी गंभीर दुर्घटना का शिकार हो जाता है जिसके लिए सर्जरी को आवश्यकता होती है। आपको :

- (A) ध्यान भटकाने से बचने के लिए परिवार को सूचित करने में देरी करनी चाहिए।

- (B) रणनीतिक रूप से व्यापक टीम के बीच विशेषज्ञता क्षेत्रों को आवंटित करना चाहिए ।
 (C) पारिवारिक प्राथमिकता के लिए डिष्टी को पूरा प्रभार सौंपना चाहिए ।
 (D) परिचालन समन्वय नियुक्त करते हुए संक्षिप्त अवकाश लेना चाहिए ।

ANS: D

142. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, मैं निम्नलिखित द्वारा देशभक्ति का सर्वोत्तम प्रदर्शन कर सकता हूँ:

- (A) कानून तोड़ने वालों से रिश्तत स्वीकार करके ।
 (B) नागरिकों पर अपने धार्मिक मूल्यों को थोपकर
 (C) लोकतांत्रिक संस्थानों की सुरक्षा करके ।
 (D) प्रदर्शनकारियों को वश में करने के लिए बल प्रयोग करके ।

ANS: C

143. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप वरिष्ठ अधिकारियों के खिलाफ महिला कांस्टेबलों की ओर से कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की शिकायतें देखते हैं । आपको :

- (A) कार्रवाई का वादा करते हुए आंतरिक शिकायत समिति का गठन करना चाहिए ।
 (B) गोपनीयता सुनिश्चित करते हुए मामलों को बाहरी एजेंसियों को संदर्भित करना चाहिए ।
 (C) कमांड भूमिकाओं से आलिप्त कार्मिकों के स्थानांतरण को लागू कराना चाहिए ।
 (D) बड़े पैमाने पर लिंग संवेदनशीलता' प्रशिक्षण मॉड्यूल लागू करना चाहिए

ANS: A

144. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको एक बैंक मैनेजर की. बंधकों के साथ चल रही सशस्त्र डकैती के बारे में घबराहट भरी कॉल आती है। मानक संचालन प्रक्रियाओं के अनुसार, इनमें से आपकी तत्काल प्रतिक्रिया क्या होनी चाहिए?

- (A) बिना किसी बैकअप के सीधे अपराध स्थल पर पहुँचे ।
 (B) सार्वजनिक जानकारी इकट्ठा करने के लिए सोशल मीडिया का उपयोग करें ।
 (C) क्षेत्र को अलग करने के लिए सीमा चौकियाँ स्थापित करें ।
 (D) अन्य आपातकालीन सेवाओं को सूचित करें और उनके साथ समन्वय करें ।

ANS: D

145. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अपने कौशल और ज्ञान को बढ़ाने के लिए समय-समय पर प्रशिक्षण और मूल्यांकन से गुजरना पड़ता है । निम्नलिखित में से उस संस्था का नाम क्या है जो भारतीय पुलिस सेवा के अधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान करती है ?

- (A) राष्ट्रीय पुलिस अकादमी
 (B) राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान अकादमी
 (C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड अकादमी
 (D) राष्ट्रीय रक्षा अकादमी

ANS: A

146. एक निश्चित कूट में "CHURCH" को "SXIFXS" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, उस कूट में "TEMPLE" को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) VGKNOV (B) GNVKVO
 (C) VGKNVO (D) GVNKOV

ANS: C

147. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 7 किमी चलता है, फिर बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 9 किमी चलता है, फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। व्यक्ति प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है ?

- (A) 2 किमी (B) 16 किमी
 (C) 13 किमी (D) 11 किमी

ANS: A

148. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प

खोजें। पथिक : सफर :: नाविक : (?)

- (A) पानी
- (B) कर्मीदल
- (C) समुद्रयात्रा
- (D) जहाज

ANS: C

149. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिये गये हैं।

उनमें विषम को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं।

आपको इनमें से विषम को ढूँढना है।

- (A) मेहनती
- (B) समर्पित
- (C) असंतुष्ट
- (D) परिमामय

ANS: C

150. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा :

10, 20, 24, 42, 90, (?)

- (A) 180
- (B) 210
- (C) 200
- (D) 190

ANS: A

