

उत्तर प्रदेश पुलिस कांस्टेबल – 2023

17 FEB 2024 (SHIFT - 1)



ANSWER KEY



By – UP EXAMS WALLAH TEAM

1. 'नलिन' और 'राजीव' शब्द निम्नलिखित में से किस शब्द के पर्यायवाची हैं ?

- (A) उपवन
- (B) अंबर
- (C) कमल
- (D) उत्कर्ष

ANS: C

2. 'पूर्व और उत्तर के बीच की दिशा' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (A) ईशान
- (B) आग्नेय
- (C) नैऋत्य
- (D) वायव्य

ANS: A

3. किस विकल्प में शब्द श्रुतिसम-भिन्नार्थक का सही अर्थ-भेद है ?

- (A) प्रकृत प्राकृत = एक भाषा - यथार्थ
- (B) व्रण - वर्ण = रंग - घाव
- (C) विष - विस = धन - जहर
- (D) शशधर - शशिधर = चाँद - शिव

ANS: D

4. निम्नलिखित में से किस विकल्प में शुद्ध वाक्य है ?

- (A) वह ऑफिस में बैठा मेरी प्रतीक्षा कर रहा है।
- (B) दीन-दुर्बलों को प्यार करना मानवता है।
- (C) लड़के अध्यापक को प्रश्न पूछते हैं।
- (D) दस बजने को पंद्रह मिनट हैं।

ANS: A

5. निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए:

- (A) पराधीनता
- (B) अजवायन
- (C) विहार
- (D) मुद्रिका

ANS: C

6. निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग एकवचन में होता है ?

- (A) प्राण
- (B) सोना
- (C) हस्ताक्षर
- (D) दर्शन

ANS: B

7. हे ईश्वर ! दया करो। रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?

- (A) संबोधन कारक
- (B) करण कारक
- (C) कर्म कारक
- (D) सप्रदान कारक

ANS: A

8. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द कौन सा है ?

- (A) जलधि
- (B) शांति
- (C) काज
- (D) ताप

ANS: C

9. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द तत्सम हैं ?

- (A) कुम्हार, गधा
- (B) पलंग, पीला
- (C) डंडा, नाक
- (D) नव्य, स्वर्णकार

ANS: D

10. 'रक्तरंजित' शब्द में कौन सा समास है ?

- (A) तत्पुरुष समास
- (B) अव्ययीभाव समास
- (C) द्विगु समास
- (D) द्वंद्व समास

ANS: A

11. क्यों, कब कौन से सर्वनाम के उदाहरण हैं ?

- (A) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
- (B) प्रश्नवाचक सर्वनाम
- (C) निजवाचक सर्वनाम
- (D) निश्चयवाचक सर्वनाम

ANS: B

12. 'मदिरालय' शब्द के संधि-विच्छेद का चयन कीजिए :

- (A) मदिरा + लय
- (B) मदिरा + अलय
- (C) मदिरा + आलय
- (D) मंदिर + आलय

ANS: C

13. अवतरण चिह्न को और किस नाम से जाना जाता है?

- (A) निर्देशक चिह्न
- (B) कोष्ठक चिह्न
- (C) उद्धरण चिह्न
- (D) योजक चिह्न

ANS: C

14. 'सतसई' शब्द में किस प्रकार के संख्याबोधक विशेषण का प्रयोग है ?

- (A) गणनावाचक विशेषण
- (B) आवृत्तिबोधक विशेषण
- (C) अनिश्चित संख्याबोधक विशेषण
- (D) समुच्चयबोधक विशेषण

ANS: D

15. 'राधा ने पायल से चिट्ठी लिखवाई।' इस वाक्य में कौन सी क्रिया है ?

- (A) प्रेरणार्थक क्रिया
- (B) संयुक्त क्रिया
- (C) पूर्वकालिक क्रिया
- (D) नामधातु क्रिया

ANS: A

16. 'चिल्लाहट' में कौन सा प्रत्यय है ?

- (A) आहट
- (B) हट
- (C) चि
- (D) चिल्ला

ANS: A

17. 'अभिभाषण' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?

- (A) अभ
- (B) अ
- (C) अभी
- (D) अभि

ANS: D

18. 'तिल का ताड़ बनाना' मुहावरे का अर्थ बताइए :

- (A) साधारण बात को बढ़ा-चढ़ाकर कहना
- (B) आक्रमण करना
- (C) व्यर्थ काम करना
- (D) धाक बैठना

ANS: A

19. 'परोक्ष' का विलोम शब्द है-

- (A) द्रष्टव्य
- (B) अपरोक्ष
- (C) प्रत्यक्ष
- (D) स्थूल

ANS: B

20. 'चमड़ी जाए, पर दमड़ी न जाए' लोकोक्ति का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (A) जान चली जाए पर पैसा न जाए
- (B) पैसे का बहुत मोह होना
- (C) पैसा ही माँ-बाप दोनों
- (D) अत्यधिक कंजूस होना

ANS: D

21. 'क्रोध' किस रस का स्थायी भाव है ?

- (A) वीर रस
- (B) रौद्र रस
- (C) वीभत्स रस
- (D) भयानक रस

ANS: B

22. सोरठा के द्वितीय और चतुर्थ चरण में कितनी मात्राएँ होती हैं ?

- (A) 16
- (B) 13
- (C) 10
- (D) 11

ANS: B

23. निम्नलिखित में से किस अलंकार में समान धर्म का होना अनिवार्य है ?

- (A) यमक
- (B) उत्प्रेक्षा
- (C) श्लेष
- (D) उपमा

ANS: D

24. निम्नलिखित में से 'भाग' शब्द का अनेकार्थी शब्द किस विकल्प में नहीं है ?

- (A) हिस्सा
- (B) बाँटना
- (C) भागना
- (D) ब्याज

ANS: D

25. 'वह बाज़ार जा चुका है।' इस वाक्य का काल पहचानिए ।

- (A) आसन्न भूतकाल/पूर्ण वर्तमानकाल
- (B) संदिग्ध वर्तमानकाल
- (C) पूर्ण भूतकाल
- (D) सामान्य वर्तमानकाल

ANS: A

26. 'राम अभी सोएगा।' इस वाक्य में कौन सा वाच्य होगा ?

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

ANS: D

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: (प्र. सं. 27-31)

भारत भयंकर अंग्रेजी-मोह की दुरवस्था से गुजर रहा है। इस दुरवस्था का एक भयानक दुष्परिणाम यह है कि भारतीय भाषाओं के समकालीन साहित्य पर उन लोगों की दृष्टि नहीं पड़ती जो विश्वविद्यालयों के प्रायः सर्वोत्तम छात्र थे और अब शासन-तंत्र में ऊँचे ओहदों पर काम कर रहे हैं। इस दृष्टि से भारतीय भाषाओं के लेखक केवल यूरोपीय और अमेरिकी लेखकों से हीन नहीं हैं, बल्कि उनकी किस्मत मिस्र, बर्मा, इंडोनेशिया, चीन और जापान के लेखकों की किस्मत से भी खराब है क्योंकि इन सभी देशों के लेखकों की कृतियाँ वहाँ के अत्यंत सुशिक्षित लोग भी पढ़ते हैं। केवल हम ही हैं जिनकी पुस्तकों पर यहाँ के तथाकथित शिक्षित समुदाय की दृष्टि प्रायः नहीं पड़ती। हमारा तथाकथित उच्च शिक्षित समुदाय जो कुछ पढ़ना चाहता है, उसे अंग्रेजी में ही पढ़ लेता है, यहाँ तक कि उसकी कविता और उपन्यास पढ़ने की तृष्णा भी अंग्रेजी की कविता और उपन्यास पढ़कर ही समाप्त हो जाती है और उसे यह जानने की इच्छा ही नहीं होती कि शरीर से वह जिस समाज का सदस्य है उसके मनोभाव उपन्यास और काव्य में किस अंदा से व्यक्त हो रहे हैं।

27. उपयुक्त शीर्षक दीजिए -

- (A) भारतीय लेखकों की दुर्दशा
- (B) भारतीय शिक्षितों का अंग्रेजी-मोह
- (C) भारत की दुरवस्था
- (D) भारतीय शिक्षितों की दुरवस्था

ANS: B

28. भारतीय लेखकों की किस्मत खराब है क्योंकि
(A) उनकी पुस्तकों को यहाँ के नागरिक गर्व- योग्य नहीं मानते ।
(B) वे अपनी बात भारतीय शिक्षित पाठकों तक पहुँचा नहीं पाते ।
(C) वे अपनी भाषा में लिख नहीं सकते ।
(D) वे अपनी भाषा के साहित्य को पढ़कर अपने समाज का हाल-चाल नहीं जान सकते ।

ANS: B

29. भारतीय भाषाओं के साहित्य के प्रति समाज के किस वर्ग में अरुचि की भावना है ?

- (A) नगरवासी
(B) अनपढ़
(C) उच्च
(D) सुशिक्षित

ANS: C

30. भारतीय भाषाओं के लेखक अमेरिकी, यूरोपीय तथा चीन, बर्मा, जापान के लेखकों से भी हीन हैं, क्योंकि-

- (A) उनके साहित्य को भारत के सुशिक्षित लोग नहीं पढ़ते ।
(B) उनके साहित्य को भारत में नहीं पढ़ा जाता ।
(C) उनमें स्वभाषा के प्रति गौरव नहीं है ।
(D) वे अंग्रेजी के मोह से ग्रस्त हैं ।

ANS: A

31. भारत का सुशिक्षित समाज कौन सा साहित्य पढ़कर संतुष्ट हो जाता है ?

- (A) भारतीय (B) देशी
(C) हिंदी (D) अंग्रेजी

ANS: D

32. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा पश्चिमी हिंदी से संबंध रखती है ?

- (A) अवधी (B) बाँगरू
(C) राजस्थानी (D) भोजपुरी

ANS: B

33. निम्नलिखित में से 'नहीं' कौन से प्रकार का रीतिवाचक क्रियाविशेषण है ?

- (A) निषेधवाचक (B) प्रश्नवाचक
(C) विधिबोधक (D) निश्चयबोधक

ANS: A

34. निम्नलिखित में से 'समुद्र' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?

- (A) वैराग (B) भोर
(C) भव (D) रत्नाकर

ANS: D

35. 'मेघ-मेघ' श्रुतिसमभिन्नार्थक शब्द का सही अर्थ-भेद निम्न में से कौन सा है ?

- (A) यज्ञ - जल (B) बादल - जीवन
(C) बादल - यज्ञ (D) यज्ञ - बादल

ANS: C

36. 'स्त्री जो अभिनय करती हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए।

- (A) नायिका (B) अभिनेत्री
(C) नर्तकी (D) गायिका

ANS: B

37. 'मानसरोवर' किसकी रचनाओं का संकलन है ?

- (A) रामचंद्र शुक्ल (B) महादेवी वर्मा
(C) प्रेमचंद (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर

ANS: C

38. मीराबाई किसकी शिष्या थीं ?

- (A) संत एकनाथ (B) संत रैदास
(C) संत नामदेव (D) संत तुकाराम

ANS: B

39. श्वेत प्रकाश कितने रंगों से मिलकर बना होता है ?

- (A) आठ (B) सात
(C) पाँच (D) छह

ANS:

40. ग्रेट बैरियर रीफ निम्नलिखित में से किस देश के तट पर स्थित है ?

- (A) फिलीपींस (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) इंडोनेशिया

ANS: B

41. निम्नलिखित में से कौन 1946 में भारत की संविधान सभा के अध्यक्ष थे ?

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(B) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
(C) सरदार वल्लभभाई पटेल
(D) जवाहरलाल नेहरू

ANS: A

42. "प्रयाग प्रशस्ति" की रचना निम्नलिखित में से किसके द्वारा संस्कृत में की गई थी ?

- (A) बौधायन (B) भवभूति
(C) हरिषेण (D) बाणभट्ट

ANS: C

43. निम्नलिखित में से कौन सी भारत के पूर्वी तट पर स्थित खारे पानी की सबसे बड़ी लैगून झील है ?

- (A) चिल्का झील (B) लोनार क्रेटर झील
(C) कोल्लेरु झील (D) पंचभद्रा साल्ट लेक

ANS: A

44. बैलाडिला की पहाड़ियाँ बैल के कूबड़ की तरह दिखती हैं। पहाड़ियों की यह श्रृंखला भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?

- (A) कर्नाटक
(B) केरल
(C) छत्तीसगढ़
(D) तमिलनाडु

ANS: A

45. निम्नलिखित में से किसके द्वारा निर्मित समुद्र के एक संकीर्ण चैनल द्वारा श्रीलंका भारत से अलग होता है ?

- (A) मेसिना जलडमरूमध्य
(B) मकासर जलडमरूमध्य
(C) आठ डिग्री चैनल
(D) पाक जलडमरूमध्य और मन्नार की खाड़ी

ANS: D

46. सोनपुर पशु मेला हर साल भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित होने वाला एक सांस्कृतिक कार्यक्रम है ?

- (A) ओडिशा
(B) सिक्किम
(C) बिहार
(D) असम

ANS: C

47. अंगूर की खेती, उपज और कटाई को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?

- (A) हॉर्टीकल्चर (B) विटीकल्चर
(C) सेरीकल्चर (D) पिसीकल्चर

ANS: B

48. निम्नलिखित में से किस राज्य के कुछ हिस्सों में चार सौ साल पहले नहर सिंचाई की एक स्थानीय प्रणाली विकसित हुई थी जिसे कुल्ह कहा जाता है?

- (A) केरल (B) हिमाचल प्रदेश
(C) गुजरात (D) कर्नाटक

ANS: B

49. भारत में जनगणना संगठन के लिए सर्वोच्च पद कौन सा है ?

- (A) वरिष्ठ तकनीकी निदेशक
(B) उप-महारजिस्ट्रार
(C) जनगणना अधिकारी
(D) महारजिस्ट्रार और जनगणना आयुक्त, भारत

ANS: D

50. "कुमारसंभवम्" निम्नलिखित में से किस लेखक की साहित्यिक कृति है ?

- (A) महादेवी (B) महाकवि कालिदास
(C) कल्हण (D) भारवि

ANS: B

51. "विश्व पुस्तक दिवस" प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है ?

- (A) 25 जून (B) 7 अप्रैल
(C) 23 अप्रैल (D) 5 जून

ANS: C

52. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) पेरिस, फ्रांस
(B) ब्रूसेल्स, बेल्जियम
(C) एमस्टरडम, नीदरलैंड
(D) जिनेवा, स्विट्जरलैंड

ANS: D

53. किसी देश की शहरी क्षेत्रों में रहने वाली आनुपातिक जनसंख्या में वृद्धि को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ?

- (A) ग्रामीकरण
(B) औपनिवेशीकरण
(C) शहरीकरण
(D) अनियोजित विकास

ANS: C

54. नेशनल एलुमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) का पंजीकृत कार्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर है ?

- (A) रायपुर, छत्तीसगढ़
(B) भुवनेश्वर, ओडिशा
(C) नूनमती, असम
(D) डिगबोई, असम

ANS: B

55. निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का राज्य वृक्ष है ?

- (A) बाँस
(B) बाँज
(C) अशोक
(D) बरगद

ANS: C

56. सुरहा ताल प्रसिद्ध अभयारण्य है जिसमें साइबेरिया और अन्य ठंडे क्षेत्रों से कई प्रवासी पक्षी भी आते हैं, उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?

- (A) संत कबीर नगर
(B) गोण्डा
(C) बलिया
(D) एटा

ANS: C

57. निम्नलिखित में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पेशेवर नेटवर्किंग और नौकरी तलाशने के लिए सबसे उपयुक्त है ?

- (A) लिंक्डइन
- (B) इंस्टाग्राम
- (C) फेसबुक
- (D) स्लैपचैट

ANS: A

58. उत्तर प्रदेश में स्थित भदोही निम्नलिखित में से किस कला के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) चमकीले मिट्टी के बर्तन
- (B) साड़ी बुनाई
- (C) कालीन बुनाई
- (D) चिकनकारी

ANS: C

59. अकबर का मकबरा निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) एटा
- (B) उन्नाव
- (C) सिकंदरा
- (D) रामपुर

ANS: C

60. निम्नलिखित में से उत्तर प्रदेश का कौन सा प्रसिद्ध लोक नृत्य धान और मक्के की खेती के दौरान किया जाता है?

- (A) कजरी
- (B) हुरका बौल
- (C) चरकुला
- (D) रसिया

ANS: B

61. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना पंडित मदन मोहन मालवीय ने निम्नलिखित में से किसके सहयोग से की थी ?

- (A) डॉ. एनी बेसेंट
- (B) मैडम भीकाजी कामा
- (C) सरदार वल्लभभाई पटेल
- (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर

ANS: A

62. मथुरा निम्नलिखित में से किसकी जन्मस्थली है जिसे ब्रजभूमि के नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) भगवान राम
- (B) भगवान गणेश
- (C) भगवान शिव
- (D) भगवान कृष्ण

ANS: D

63. निवेश मित्र मोबाइल एप्लिकेशन भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की एक पहल है ?

- (A) असम
- (B) गुजरात
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) तेलंगाना

ANS: C

64. विमुद्रीकरण को निम्नलिखित में से किस नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) नोटबंदी
- (B) कैशलेस
- (C) नई मुद्रा
- (D) कोई मुद्रा नहीं

ANS: A

65. उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता, 2006 के अनुसार एक अबधि या एक पट्टे, वचनबंध या अनुदान के तहत धारित भूमि खंड को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ?

- (A) समेकित (Consolidated)
- (B) कृषि भूमि (Agricultural Land)
- (C) पृति (Holding)
- (D) बागभूमि (Grove Land)

ANS:

66. यूपीएसएसएफ (UPSSF) का पूरा नाम बताएँ ।

- (A) उत्तर प्रदेश सोशल सोर्स फ़ोर्स
- (B) उत्तर प्रदेश सोशल सिक््योरिटी फ़ोर्स
- (C) उत्तर प्रदेश स्पेशल सिक््योरिटी फ़ोर्स
- (D) उत्तर प्रदेश सॉलिड सिक््योरिटी फ़ोर्स

ANS: C

67. "टका" निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा है ?

- (A) थाइलैंड
- (B) बांग्लादेश
- (C) सर्बिया
- (D) तुर्की

ANS: B

68. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य जीएसटी के लिए सही नहीं है ?

- (A) जीएसटी एकल प्रशासन के तहत पूरे देश में एक सामान्य कानून और प्रक्रिया है।
- (B) जीएसटी एक गंतव्य-आधारित कर है।
- (C) वस्तुओं और सेवाओं पर कई प्रकार के कर लगाए जाते हैं।
- (D) जीएसटी इनपुट टैक्स क्रेडिट या मूल्य के घटाव के लाभ के साथ एक ही दर पर वस्तुओं और सेवाओं दोनों पर एक व्यापक उगाही और वसूली है।

ANS: C

69. ई-मेल में भरोसेमंद स्रोत बनकर दुर्भावनापूर्ण कारणों के लिए संवेदनशील जानकारी जैसे यूजर- नेम, पासवर्ड और क्रेडिट कार्ड विवरण आदि प्राप्त करने का प्रयास क्या कहलाता है ?

- (A) सोर्सिंग (Sourcing)
- (B) लोसिंग (Losing)
- (C) फ़िशिंग (Phishing)
- (D) चीटिंग (Cheating)

ANS: C

70. हाल ही में, श्री अमित शाह ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर नेशनल कोऑपरेटिव डेयरी फेडरेशन ऑफ इंडिया (NCDFI) के मुख्यालय की आधारशिला रखी है ?

- (A) आणंद
- (B) जयपुर
- (C) गांधीनगर
- (D) बेंगलुरु

ANS: A

71. निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार सहकारी और दुग्ध उत्पादक कंपनियों को आगे बढ़ने और प्रतिस्पर्धी भावना पैदा करने के लिए प्रेरित करने हेतु दिया जाता है ?

- (A) राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्कार
- (B) अर्जुन पुरस्कार
- (C) द्रोणाचार्य पुरस्कार
- (D) ध्यानचंद पुरस्कार

ANS: A

72. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह कच्छ, गुजरात में स्थित है ?

- (A) कांडला बंदरगाह (दीनदयाल बंदरगाह)
- (B) पाराद्वीप बंदरगाह
- (C) मोर्मुगाओ बंदरगाह
- (D) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह

ANS: A

73. हाल ही में, भारतीय नौसेना का फास्ट अटैक क्राफ्ट आईएनएस काबरा निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहुँचा है ?

- (A) कोलंबो, श्रीलंका
- (B) माले, मालदीव
- (C) मातरबारी बंदरगाह, बांग्लादेश
- (D) जेबेल अली का बंदरगाह, यू.ए.ई.

ANS: A

74. निम्नलिखित में से कौन खुदाई खिदमतगार का संस्थापक था ?

- (A) खान अब्दुल गफ्फार खान
- (B) बदरुद्दीन तैयबजी
- (C) मोहम्मद अली जिन्ना
- (D) मौलाना आज़ाद

ANS: A

75. निम्नलिखित में से किसने हाल ही में कोच्चि-लक्षद्वीप द्वीपसमूह सबमरीन ऑप्टिकल फाइबर कनेक्शन (KLI-SOFC) का उद्घाटन किया है ?

- (A) श्री राजनाथ सिंह
- (B) डॉ. एस. जयशंकर
- (C) श्री नरेंद्र मोदी
- (D) श्री अमित शाह

ANS: C

76. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में भारत और निम्नलिखित में से किस देश के बीच प्रवासन और गतिशीलता समझौते को मंजूरी दी है ?

- (A) जर्मनी
- (B) इटली
- (C) नेपाल
- (D) श्रीलंका

ANS: B

77. निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$5072.19 + 368.312 + (?) = 9018.618$$

- (A) 3578.116
- (B) 3571.115
- (C) 3571.116
- (D) 3578.112

ANS: A

78. दो संख्याएँ 13 : 9 के अनुपात में हैं। यदि उनका HCF 13 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 143
- (B) 117
- (C) 52
- (D) 169

ANS: D

79. रोहन और सोहम का वेतन 2 : 3 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक के वेतन में ₹2,000 की वृद्धि होती है तो नया अनुपात 40 : 57 हो जाता है। सोहम का वर्तमान वेतन क्या है ?

- (A) ₹ 34,000
- (B) ₹ 25,500
- (C) ₹ 17,000
- (D) ₹ 20,000

ANS: C

80. किसी स्कूल में, 20% छात्र 10 वर्ष से कम आयु के हैं। 10 वर्ष से अधिक आयु के छात्रों की संख्या 10 वर्ष की आयु के छात्रों की संख्या, जो कि 48 है, का $\frac{2}{3}$ है। स्कूल में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 110
- (B) 100
- (C) 80
- (D) 90

ANS: B

81. एक संख्या को 119 से विभाजित करने पर 19 शेष बचता है। यदि इसे 17 से विभाजित किया जाए, तो क्या शेष बचेगा?

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

ANS: D

82. सरल करें: $\frac{17.28 \div x}{3.6 \times 0.2} = 2$

- (A) 15 (B) 14
(C) 10 (D) 12

ANS: D

83. तीन साझेदार P, Q और R एक व्यवसाय शुरू करते हैं। P की पूँजी का दोगुना, Q की पूँजी के तीन गुना के बराबर है और Q की पूँजी, R की पूँजी के चार गुना के बराबर है। वर्ष के अंत में ₹ 27,500 के कुल लाभ में से R का हिस्सा है :

- (A) ₹ 15,000 (B) ₹ 5,000
(C) ₹ 7,000 (D) ₹ 2,500

ANS: D

84. छह संख्याओं का औसत 3.75 है। उनमें से दो का औसत 3.2 है, जबकि अन्य दो का औसत 3.55 है। शेष दो संख्याओं का औसत क्या है?

- (A) 4.6 (B) 4.5
(C) 4.3 (D) 4.4

ANS: B

85. एक वस्तु एक निश्चित कीमत पर बेची जाती है। उस कीमत के $\frac{2}{3}$ पर बेचने पर व्यक्ति को 10% की हानि होती है। मूल कीमत पर लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 38% (B) 35%
(C) 25% (D) 30%

ANS: B

86. एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 3 वर्ष बाद ₹ ₹ 4,460 और 6 वर्ष बाद ₹ 6,690 हो जाती है। अनुमानित धनराशि ज्ञात कीजिये।

- (A) ₹ 2,991.66 (B) ₹ 3,115.33
(C) ₹ 2,973.33 (D) ₹ 3,121.66

ANS: C

87. वृत्ताकार मैदान का क्षेत्रफल 13.86 हेक्टेयर है। ₹ 3.2 प्रति मीटर की दर से इसकी बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए। (1 हेक्टेयर = 10,000m²)

- (A) ₹ 6,132 (B) ₹ 5,808
(C) ₹ 4,224 (D) ₹ 5,138

ANS: C

88. एक लड़का 9 किमी/घंटा की गति से 25 मीटर भुजा वाले एक वर्गाकार मैदान के चारों ओर दौड़ने में कितना समय लेगा?

- (A) 48 सेकंड/sec. (B) 42 सेकंड/sec.
(C) 38 सेकंड/sec. (D) 40 सेकंड/sec

ANS: D

89. 4 लड़के और 6 लड़कियाँ एक काम को 10 दिनों में कर सकते हैं जबकि 6 लड़के और 4 लड़कियाँ उसी काम को 8 दिनों में कर सकते हैं। 4 लड़के और 2 लड़कियाँ उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- (A) 30 (B) 28
(C) 25/2 (D) 27/2

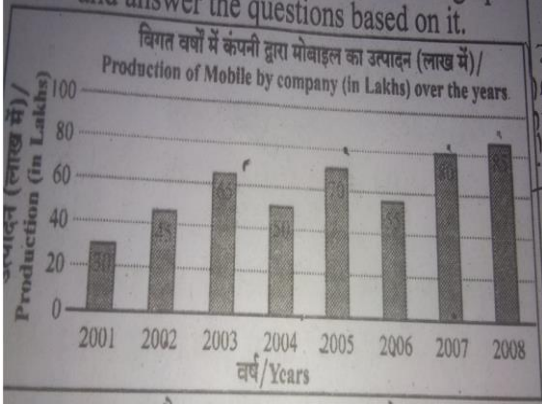
ANS: C

90. अनुक्रम 26, 20, 14, 8, का 21वाँ पद ज्ञात कीजिए।

- (A) 88
(B) -100
(C) 146
(D) -94

ANS: D

प्र. सं. 91 से 95: बार ग्राफ का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।



91. 2001 की तुलना में 2008 में मोबाइल के उत्पादन में अनुमानित प्रतिशत वृद्धि क्या थी?

- (A) 200%
 (B) 195%
 (C) 166.67%
 (D) 183.33%

ANS: D

92. दिए गए वर्षों में से कितने वर्षों में मोबाइल का उत्पादन दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक था?

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

ANS: A

93. किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में उत्पादन में प्रतिशत वृद्धि अधिकतम थी?

- (A) 2007 (B) 2005
 (C) 2002 (D) 2003

ANS: C

94. 2003 से 2004 तक मोबाइल के उत्पादन में अनुमानित प्रतिशत गिरावट क्या थी?

- (A) 29% (B) 27%
 (C) 21% (D) 23%

ANS: D

95. 2005 और 2006 का औसत उत्पादन निम्नलिखित में से किस वर्षों के जोड़े के औसत उत्पादन के बिलकुल बराबर था?

- (A) 2002 और / and 2007
 (B) 2004 और / and 2006
 (C) 2006 और / and 2007
 (D) 2004 और / and 2005

ANS: A

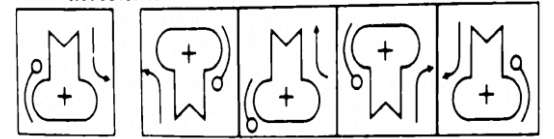
96. यदि '+' का अर्थ भाग है, '÷' का अर्थ गुणा है, '×' का अर्थ घटाव है और '-' का अर्थ जोड़ है, तो

$$63 \times 24 + 8 \div 4 + 2 - 3 = ?$$

- (A) 63 (B) 61
 (C) 58 (D) 60

ANS: D

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



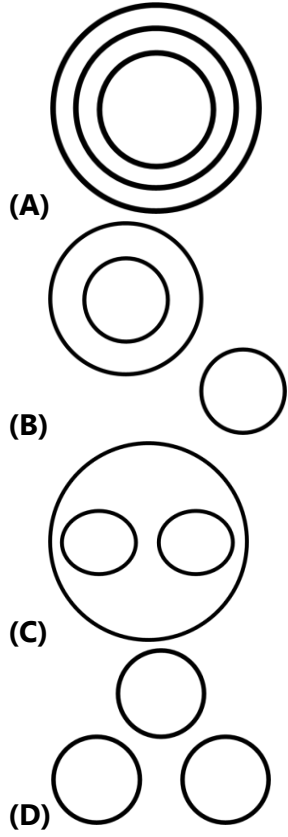
- (X) (1) (2) (3) (4)

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

ANS: A

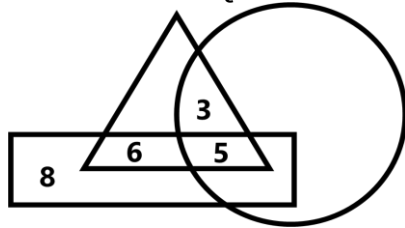
98. वह वेन आरेख चुनें जो निम्न के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है:

पति, परिवार, पत्नी



ANS: C

99. दिए गए चित्र में यदि त्रिभुज स्वस्थ लोगों को दर्शाता है, आयत वृद्ध व्यक्तियों को दर्शाता है और वृत्त पुरुषों को दर्शाता है, तो उन पुरुषों की संख्या क्या है जो स्वस्थ हैं लेकिन वृद्ध नहीं हैं?



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

ANS: C

100. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

8, 23, 38, 53, 68, (?)

- (A) 87 (B) 85
(C) 78 (D) 83

ANS: D

101. शेर : माँद :: खरगोश : (?)

- (A) खाई (B) बिल
(C) छिद्र (D) गड्ढा

ANS: D

102. BPMN : CQNO :: GTPL : (?)

- (A) EUQM (B) HURN
(C) DUON (D) HUQM

ANS:

103. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 14 (B) 12
(C) 8 (D) 10

ANS: B

104. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 9 किमी चलता है, फिर बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर से बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। व्यक्ति प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है?

- (A) 14 किमी/14 km (B) 9 किमी/9 km
(C) 1 किमी/1 km (D) 4 किमी/4 km

ANS: C

105. 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। वह शब्द ढूँढ़ें।

ADMINISTRATION

- (A) MINISTER (B) RATION
(C) MIND (D) STATION

ANS: A

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

a_d_a_n_n_m_a_a_d_m_n

- (A) nmadnan (B) mnadmna
(C) nmaadna (D) nmadnna

ANS: D

107. 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 भारत को सभी संभावित क्षेत्रों में कम्प्यूटरीकरण करना चाहिए?

तर्क :

- I. हाँ। इससे कार्य में कुशलता एवं सटीकता आएगी।
II. नहीं। यह उन विशाल मानव संसाधनों के साथ अन्याय होगा जिनका वर्तमान में कम उपयोग हो रहा है।
III. नहीं। कम्प्यूटरीकरण के लिए बहुत अधिकधन की आवश्यकता होती है। हमें इस पर पैसा बर्बाद नहीं करना चाहिए।
IV. हाँ। जब उन्नत देश हर क्षेत्र में कम्प्यूटर पेश कर रहे हैं, तो भारत कैसे पीछे रह सकता है।

- (A) केवल II और III मजबूत हैं।
(B) केवल I और III मजबूत हैं।

(C) केवल I मजबूत है।

(D) केवल I और II मजबूत हैं।

ANS: C

108. 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 धारणा (एँ) कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन : 27 साल के कारावास ने मिहिर कलाल को राष्ट्रपति बनाया।

धारणाएँ : I. जो 27 साल तक कारावास में रहेगा वह राष्ट्रपति बनेगा।

II. राष्ट्रपति बनने के लिए कारावास एक योग्यता है।

(A) न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

(B) या तो I या II अंतर्निहित है।

(C) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

(D) केवल धारणा II अंतर्निहित है।

ANS: A

प्र. सं. 109 से 113 : किसी संगठन में कंप्यूटर पेशेवरों के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड हैं : उम्मीदवार-

(1) न्यूनतम 65% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी में कंप्यूटर इंजीनियर या एमसीए होना चाहिए।

(2) ने चयन परीक्षा में कम से कम 50% अंक प्राप्त किये हों।

(3) ने साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किये हों।

(4) की आयु 1-10-2005 को 21 वर्ष से कम और 30 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

ऐसे उम्मीदवार के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, सिवाय

A. उपरोक्त (1) में, लेकिन 70% अंकों के साथ एक इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर है, तो मामला जीएम, भर्ती को भेजा जा सकता है।

B. उपरोक्त (2) में, लेकिन सिस्टम एनालिस्ट के रूप में काम करने का कम से कम 2 साल का अनुभव है,

तो मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जा सकता है।

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार के बारे में जानकारी दी गई है। आपको उपरोक्त मानदंडों और शर्तों के संदर्भ में इसका विश्लेषण करना है और फिर उचित कार्रवाई तय करनी होगी। आपको दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी नहीं मानना है। ये सभी मामले आपको 1-10-2005 की स्थिति के अनुसार दिए गए हैं।

109. संजय 75% अंकों के साथ एक सिविल इंजीनियर है। उनका जन्म 6 जुलाई, 1976 को हुआ था। उन्होंने चयन परीक्षा में 70% अंक और साक्षात्कार में 42% अंक प्राप्त किए।

- (A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है।
- (B) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
- (C) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- (D) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

ANS: D

110. मोदी जय ने 1998 में 22 साल की उम्र में 70% अंकों के साथ एमसीए किया। उन्होंने साक्षात्कार में 55% अंक और चयन परीक्षा में 55% अंक प्राप्त किए। वह 1999 में प्रोग्रामर के रूप में एक आईआईटी कंपनी में शामिल हुए और दिसंबर 2002 में सिस्टम एनालिस्ट के रूप में पदोन्नत हुए।

- (A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है। है।
- (B) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
- (C) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- (D) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

ANS: C

111. अंकित ने बीएससी (आईटी) में 80% अंक और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में 78% अंक प्राप्त किए। चयन परीक्षा और साक्षात्कार में उनके अंक क्रमशः

55% और 60% हैं। वह 2001 से सिस्टम एनालिस्ट के रूप में काम कर रहे हैं। उनकी जन्मतिथि 19 अप्रैल, 1980 है।

- (A) यदि मामला जीएम, भर्ती को भेजा जाना है।
- (B) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
- (C) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- (D) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

ANS: A

112. विजय, एक कंप्यूटर इंजीनियर, 2003 में 22 वर्ष की आयु में अंतिम परीक्षा में 72% अंकों के साथ उत्तीर्ण हुआ। उसने चयन परीक्षा में 70% अंक और साक्षात्कार में 48% अंक प्राप्त किए।

- (A) डेटा अपर्याप्त है।
- (B) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
- (C) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- (D) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

ANS: C

113. दिव्या 80% अंकों के साथ एक कंप्यूटर इंजीनियर है। उन्होंने साक्षात्कार और चयन परीक्षा में 55% से अधिक अंक प्राप्त किए। उन्होंने XYZ कंपनी में 5 साल से अधिक समय तक सिस्टम एनालिस्ट के रूप में काम किया है।

- (A) डेटा अपर्याप्त है।
- (B) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
- (C) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- (D) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

ANS: A

114. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं, एक स्थानीय मेले में उत्तेजित भीड़ एक किशोर पर चोरी का आरोप लगाती है और मॉब लिंगिंग का प्रयास करती है। आपको :

- (A) यदि पर्याप्त सबूत उपलब्ध हैं तो भीड़ को आरोपी को दंडित करने देना चाहिए।
- (B) दबाव डालकर आरोपी से जुर्म क़बूल करवाना चाहिए।
- (C) पूछताछ के लिए आरोपी को गिरफ़्तार करने के लिए बल का प्रयोग करना चाहिए।
- (D) निष्पक्ष सुनवाई सुनिश्चित करने के लिए किशोर को बचाना चाहिए और भीड़ को तितर-बितर करना चाहिए।

ANS: D

115. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं, आपको आगामी स्थानीय निकाय चुनावों को हिंसक रूप से बाधित करने की तैयारी की विश्वसनीय जानकारी प्राप्त होती है। आपको :

- (A) राजनीतिक अभियान कार्यक्रमों पर प्रतिबंध लगाना चाहिए और सभा को प्रतिबंधित करना चाहिए।
- (B) संवेदनशील क्षेत्रों में सहायक पुलिस संवर्धन जुटाना चाहिए।
- (C) चुनावी प्रक्रिया को स्थगित करने की सिफ़ारिश करनी चाहिए।
- (D) तोड़फोड़ से बचने के लिए निवारक नजरबन्दी की कार्रवाई करनी चाहिए।

ANS: B

116. दंगा प्रभावित बहु-धार्मिक इलाके में पुलिस प्रमुख के रूप में, आपको :

- (A) संवाद के माध्यम से समूहों में सामंजस्य स्थापित करने के लिए बड़ों को शामिल करना चाहिए।
- (B) सामुदायिक सीमाएँ लॉघने वाले उपद्रवियों पर सख्त कार्रवाई करनी चाहिए।
- (C) तनाव कम होने तक अनिश्चितकालीन कर्फ्यू लगाना चाहिए।

(D) समाधान के लिए नगरपालिका अधिकारियों के साथ चिंताओं को प्रस्तुत करना चाहिए।

ANS: A

117. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; एटीएम पर कार्ड क्लोनिंग के और मामलों को रोकने के लिए, आपको :

- (A) कार्यप्रणाली को समझने के लिए कार्ड क्लोनिंग मशीन प्रोटोटाइप खरीदने चाहिए।
- (B) संदिग्ध सहयोगियों की पहचान करने के लिए सभी एटीएम में एक-एक पर्यवेक्षक रखने चाहिए।
- (C) क्षेत्राधिकार में सभी एटीएम को अस्थायी रूप से बंद करना चाहिए।
- (D) विसंगतियों के लिए एटीएम मशीन एक्सेस लॉग की जाँच करनी चाहिए।

ANS: D

118. आप एक जाँच अधिकारी हैं; एक वीआईपी की हत्या के मामले में मुख्य आरोपी साक्ष्यों में हेरफेर करने और दोषमुक्ति सुनिश्चित करने हेतु न्यायाधीशों को प्रभावित करने के लिए भारी रिश्वत की पेशकश कर रहा है। आपको :

- (A) अपने स्वतंत्र पेशेवर निर्णय के अनुसार जाँच करने से बचना चाहिए।
- (B) सहमत होने का दिखावा करना चाहिए लेकिन कमजोर ढंग से गढ़े गए फर्जी साक्ष्य प्रस्तुत करने चाहिए।
- (C) औपचारिकता दिखानी चाहिए लेकिन गुप्त रूप से आरोपी के खिलाफ सबूत एकत्र करने चाहिए।
- (D) अभ्रष्ट रहना चाहिए और अदालत में तथ्यों को पारदर्शिता से पेश करना चाहिए।

ANS: D

119. आप एक विशेष सेल में कांस्टेबल हैं जो साइबर अपराध और ऑनलाइन धोखाधड़ी से निपटता है। आपको साइबर सुरक्षा और डिजिटल फ़ोरेसिक के विभिन्न पहलुओं में प्रशिक्षित किया गया है। हालाँकि,

कर्मचारियों की कमी के कारण, आपको एक गश्त ड्यूटी सौंपी जाती है जहाँ आपको सड़कों पर गश्त करनी होती है और आपातकालीन कॉलों का जवाब देना होता है। आपको लगता है कि यह एक उबाऊ और नीरस कार्य है जो आपकी विशेषज्ञता के अनुरूप नहीं है। आपको :

- (A) गश्त ड्यूटी उत्साहपूर्वक करनी चाहिए और अन्य गश्ती अधिकारियों के अनुभवों से सीखना चाहिए।
- (B) गश्त ड्यूटी करनी चाहिए लेकिन लगातार छुट्टी लेने के अवसर की तलाश में रहना चाहिए।
- (C) गश्त ड्यूटी करने से इंकार करना चाहिए और साइबर सेल में रहने पर जोर देना चाहिए।
- (D) गश्त ड्यूटी अनिच्छा से करनी चाहिए और इसकी शिकायत अपने वरिष्ठ अधिकारियों और सहकर्मियों से करनी चाहिए।

ANS: A

120. पीड़िता से बलात्कार के फॉरेंसिक साक्ष्य की जाँच करते समय, आपको :

- (A) प्रत्यक्ष भागीदारी के बिना अनुभवी महिला निरीक्षक को स्थानांतरित करना चाहिए।
- (B) बिना किसी महिला पुलिस की उपस्थिति के बेरहमी से मेडिकल परीक्षण पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए।
- (C) छद्म नाम का उपयोग करके एफआईआर के साथ दस्तावेज़ीकरण पूर्ण करना चाहिए।
- (D) विश्वास कायम करने के लिए सादे कपड़ों में पीड़िता का व्यक्तिगत रूप से साक्षात्कार करना चाहिए।

ANS: D

121. राष्ट्रव्यापी आतंकी अभियान के चरम चरण में, आपको पता चलता है कि आपके एकमात्र अभिभावक दुर्बलता स्ट्रोक से पीड़ित हुए हैं। आपको :

- (A) अभिभावक को सँभालने की भाई-बहनों से अपेक्षा करते हुए एक ही तरफ ध्यान केंद्रित करना चाहिए।
- (B) मिशन पूरा होने तक ध्यान भटकाने से बचते हुए समाचार छुपाने चाहिए।

(C) पारिवारिक प्राथमिकता के लिए निपुण डिप्टी को बागडोर सौंपनी चाहिए।

(D) ऑप्स नेतृत्व के बिना कुछ क्षेत्रों को दूरस्थ रूप से समन्वयित करना चाहिए।

ANS: A

122. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप देखते हैं कि कुछ धार्मिक अल्पसंख्यकों को पड़ोस में प्रवेश से वंचित किया जा रहा है। आपको :

- (A) अल्पसंख्यक समुदाय के अधिकारियों को तैनात करके विविधता लागू करनी चाहिए।
- (B) तनाव को कम करने के लिए बहु-धर्मी सामुदायिक संवाद आयोजित करने चाहिए।
- (C) कानूनों का उल्लंघन करने वाली हाउसिंग सोसाइटियों को अवरुद्ध करके उन पर मुकदमा चलाना चाहिए।
- (D) शिकायतों को राज्य की अल्पसंख्यक कल्याण योजनाओं को संदर्भित करना चाहिए।

ANS: B

123. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, ट्रांसजेंडर नागरिक कानून प्रवर्तन अंतर्क्रिया के दौरान उत्पीड़न और गरिमा के उल्लंघन का सामना करने की रिपोर्ट करते हैं। आपको :

- (A) शिकायत ग्रहण करके इसे मानवाधिकार आयोग को अग्रेषित करना चाहिए।
- (B) अपराधियों के खिलाफ सख्त अनुशासनात्मक कार्रवाई लागू करनी चाहिए।
- (C) सहभागिता के लिए लिंग-अधिकार समुदाय स्वयंसेवकों की प्रतिनियुक्ति करनी चाहिए।
- (D) उचित आचरण पर बड़े पैमाने पर संवेदीकरण अभियान लागू करना चाहिए।

ANS: B

124. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, कानून लागू करने में आपके निर्णय लेने में क्या मार्गदर्शन करेगा?

(A) व्यक्तिगत नैतिक मूल्यों को लागू करना, भले ही वे स्थापित नियमों के विपरीत हों।

(B) अपने वरिष्ठों के फैसले पर सवाल उठाए बिना उनके आदेशों का पालन करना।

(C) व्यक्तिगत परिस्थितियों की परवाह किए बिना, कानून का अक्षरशः कड़ाई से पालन करना।

(D) स्थिति के लिए समानुभूति और विचार के साथ कानूनी आवश्यकताओं को संतुलित करना।

ANS: C

125. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको एक जिले के एक पुलिस स्टेशन में नियुक्त किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा उस अधिकारी का नाम है जो पुलिस स्टेशन का प्रभारी है?

(A) उप-महानिरीक्षक (B) पुलिस अधीक्षक

(C) स्टेशन हाउस अधिकारी (D) सर्कल अधिकारी

ANS: C

126. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, कुछ धार्मिक रीति-रिवाज पूजा स्थलों में महिलाओं के प्रवेश पर सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशों का उल्लंघन करते हैं। आपको :

(A) आध्यात्मिक प्रमुखों की सहायता का लाभ उठाते हुए राय देने वाले नेताओं को संवेदनशील बनाना चाहिए।

(B) छुट्टियाँ लेकर इस स्थिति से बचना चाहिए।

(C) यदि आवश्यक हो तो विरोधी समूहों को हटाकर निर्देश लागू करने चाहिए।

(D) अदालती फैसलों को बरकरार रखते हुए इन रीति-रिवाजों के खिलाफ सार्वजनिक रूप से आरोप लगाने की धमकी देनी चाहिए।

ANS: C

127. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें।

माँ : बच्चा :: बादल : ?

(A) मौसम

(B) बारिश

(C) चमक

(D) घोष

ANS: B

128. एक निश्चित कूट भाषा में "MADRAS" को "OWNHEQ" लिखा जाता है। उसी कूट में "SUNDAY" को कैसे लिखा जाएगा?

(A) UWZYWR

(B) WUZWYR

(C) WUZRYX

(D) UWZRYW

ANS: D

129. श्याम उत्तर में 7 किमी चलता है, फिर वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 3 किमी चलता है। वह फिर से अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 7 किमी आगे बढ़ता है। अब वह अपने प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

(A) पश्चिम

(B) दक्षिण

(C) उत्तर

(D) पूर्व

ANS: D

130. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिए गए हैं। उनमें विषम को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषम को ढूँढ़ना है।

(A) तोड़फोड़

(B) उत्पीड़न

(C) परेशान

(D) दुःख

ANS: A

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

2.3, 15.9, 79.6, 423, 2574, (?)

(A) 18067

(B) 10300

(C) 5632

(D) 8432

ANS: A

132. एक घड़ी दोपहर (noon) के समय शुरू की जाती है। 4 बजकर 10 मिनट पर, घंटे की सूई घूम चुकी होती है

- (A) 135°
 (B) 130°
 (C) 120°
 (D) 125°

ANS: D

133. सुरेश की बहन राम की पत्नी है। राम, रानी का भाई है। राम के पिता मधुर हैं। शीतल, राम की दादी हैं। रेमा, शीतल की बहू है। रोहित, रानी के भाई का बेटा है। रोहित, सुरेश से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) भांजा
 (B) भाई
 (C) जीजाजी
 (D) बेटा

ANS: A

134. यदि शब्द "SPIRITUAL" में दूसरे और पाँचवें अक्षर का स्थान आपस में बदल दिया जाता है, इसी प्रकार चौथे और छठे अक्षर का स्थान क्रमशः सातवें और नौवें अक्षर से बदल दिया जाता है, तो नए शब्द में अक्षरों की कितनी जोड़ियों के बीच उतने ही अक्षर हैं (या तो आगे या पीछे) जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

- (A) 6 (B) 5
 (C) 3 (D) 4

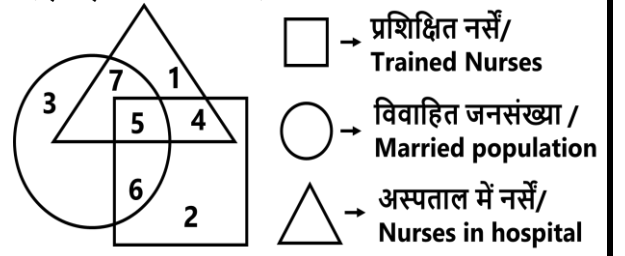
ANS: B

135. हल करें: $120 \div 3 + 8 \times 3 - 40 = ?$

- (A) 74
 (B) -256
 (C) 24
 (D) -24

ANS: C

136. निम्नलिखित आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

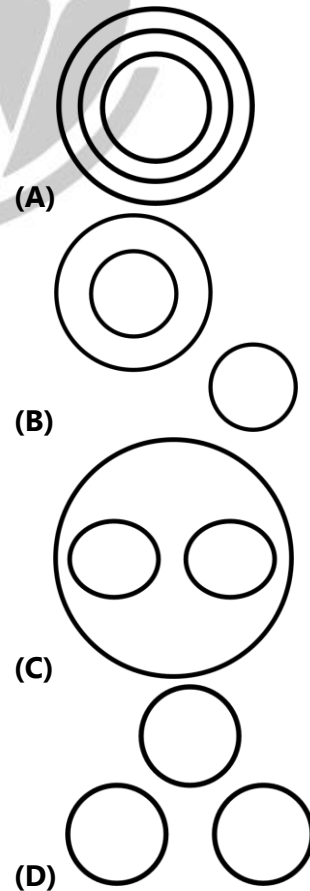


संख्या 7 से क्या दर्शाया जाता है?

- (A) विवाहित प्रशिक्षित नर्स
 (B) अस्पताल में विवाहित नर्स
 (C) प्रशिक्षित नर्स
 (D) अविवाहित प्रशिक्षित नर्स

ANS: B

137. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख भारत, गुजरात, सूरत के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है?



ANS: A

138. 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 बनाया जा सकता है। वह शब्द ढूँढें।

MEASUREMENT

- (A) MANTLE (B) RETUNES
(C) ASSURE (D) SUMMIT

ANS: B

139. एक पंक्ति में मिहिर बाँएँ से 17वें और दाएँ से 19वें स्थान पर है, तो उस पंक्ति में उम्मीदवारों की कुल संख्या कितनी है?

- (A) 36 (B) 35
(C) 29 (D) 31

ANS: B

140. एक घनाभ है जिसके आयाम $4 \times 3 \times 3$ सेमी हैं। आयाम 4×3 के विपरीत फलक पीले रंग से रंगे गए हैं। अन्य आयाम 4×3 के विपरीत फलक लाल रंग में रंगे गए हैं। आयाम 3×3 के विपरीत फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। अब घनाभ को 1 सेमी भुजा वाले छोटे घनों में काट लिया जाता है। ऐसे कितने छोटे घन हैं जिनके तीन फलक रंगीन हैं?

- (A) 20 (B) 16
(C) 8 (D) 12

ANS: C

141. एक वैज्ञानिक एक सुरक्षित प्रयोगशाला के एक्सेस कोड को याद करने का प्रयास कर रहा है। उसे निम्नलिखित विवरण याद हैं :

- (1) कोड अंक 5 से शुरू होता है।
- (2) कोड 987 पर समाप्त होता है।
- (3) दूसरा अंक पहले अंक और 3 का योग है।
- (4) तीसरा अंक दूसरे अंक का आधा है।

अब, इन स्थितियों पर विचार करते हुए, वैज्ञानिक ने प्रयोगशाला के लिए चार संभावित एक्सेस कोड निष्कर्षित किए हैं। उपयुक्त का पता लगाएँ।

(A) 548987

(B) 563987

(C) 542987

(D) 584987

ANS: D

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

कथन :

I. पानी का कोई आकार नहीं होता, उसका आयतन होता है।

II. ज्ञान पानी की तरह है, जो एक तरफ से दूसरी तरफ बहता रहता है।

निष्कर्ष :

I. ज्ञान अंतःशास्त्रीय है।

II. ज्ञान एक विशिष्ट दायरे में सीमित होता है।

III. ज्ञान प्रत्यक्ष रूप से मानसिक गतिविधि के मूल को प्रभावित करता है।

(A) I और III दोनों अनुसरण करते हैं।

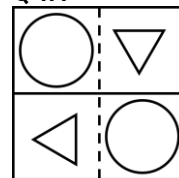
(B) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

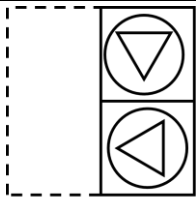
(D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

ANS: A

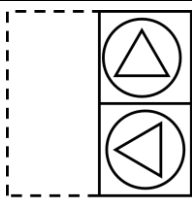
143. चार विकल्पों में से पता लगाएँ कि पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा।



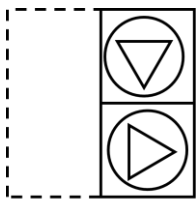
(X)



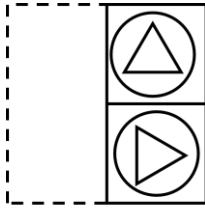
(1)



(2)



(3)



(4)

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

ANS: B

144. A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C का पिता है। E, D की माँ है। तो A, D से कैसे संबंधित है?

- (A) पोती (B) बेटी
(C) दादी (D) दादा

ANS: A

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

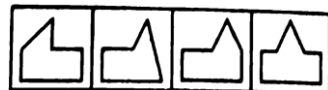
- (A) 
(B) 
(C) 
(D) 

ANS: C

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



(X)



(1) (2) (3) (4)

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

ANS: C

147. एक टोकरी में सेबों की संख्या हर मिनट दोगुनी हो जाती है। यदि टोकरी एक घंटे में सेबों से भर जाती है, तो टोकरी कब आधी भरी थी?

- (A) 59 मिनट (B) 55 मिनट
(C) 38 मिनट (D) 47 मिनट

ANS: A

148. सरल करें : $108 \div 36 \times \frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times 3 \frac{1}{4}$

- (A) $2 \frac{1}{11}$ (B) $2 \frac{1}{5}$
(C) $1 \frac{1}{20}$ (D) $2 \frac{1}{20}$

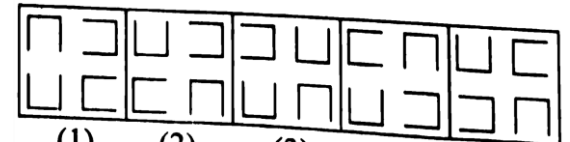
ANS: D

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

1. थकान 2. रात
3. दिन 4. नींद
5. काम
(A) 3, 5, 2, 1, 4 (B) 3, 5, 1, 4, 2
(C) 1, 3, 5, 4, 2 (D) 3, 5, 1, 2, 4

ANS: D

150. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।



(1) (2) (3) (4) (5)

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

ANS: C