

- यूपीएसएफ (UPSSF) का पूरा नाम बताएँ।
 (A) उत्तर प्रदेश सोशल सोर्स फोर्स
 (B) उत्तर प्रदेश सोशल सिक्योरिटी फोर्स
 (C) उत्तर प्रदेश सॉलिड सिक्योरिटी फोर्स
 (D) उत्तर प्रदेश स्पेशल सिक्योरिटी फोर्स
 Give full form of UPSSF.
 (A) Uttar Pradesh Social Source Force
 (B) Uttar Pradesh Social Security Force
 (C) Uttar Pradesh Solid Security Force
 (D) Uttar Pradesh Special Security Force
- निवेश मित्र मोबाइल एप्लिकेशन भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की एक पहल है ?
 (A) असम (B) गुजरात
 (C) तेलंगाना (D) उत्तर प्रदेश
 Nivesh Mitra Mobile application is an initiative of which of the following states of India ?
 (A) Assam (B) Gujarat
 (C) Telangana (D) Uttar Pradesh
- विमुद्रीकरण को निम्नलिखित में से किस नाम से भी जाना जाता है ?
 (A) नोटबंदी (B) कैशलेस
 (C) कोई मुद्रा नहीं (D) नई मुद्रा
 Demonetisation is also known by which of the following names ?
 (A) Note Ban (B) Cashless
 (C) No Currency (D) New Currency
- उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता, 2006 के अनुसार एक अवधि 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) बागभूमि (Grove Land)
 (D) धृति (Holding)
 A parcel of land held under one tenure or one lease, engagement or grant is known as which of the following according to Uttar Pradesh Revenue Code, 2006 ?
 (A) Consolidated
 (B) Agricultural Land
 (C) Grove Land
 (D) Holding

- 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) चीटिंग (Cheating)
 (D) फ़िशिंग (Phishing)
 An attempt to obtain sensitive information such as username, password and credit card details etc. for malicious reasons, by posing as a trustworthy source in e-mail is called as
 (A) Sourcing (B) Losing
 (C) Cheating (D) Phishing
- “टका” निम्नलिखित में से किस देश की मुद्रा है ?
 (A) थाइलैंड (B) बांग्लादेश
 (C) तुर्की (D) सर्बिया
 “Taka” is the currency of which of the following countries ?
 (A) Thailand (B) Bangladesh
 (C) Turkey (D) Serbia
- 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) 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।
 (D) वस्तुओं और सेवाओं पर कई प्रकार के कर लगाए जाते हैं।
 Which of the following sentences is not correct for GST ?
 (A) GST is a common law and procedure throughout the country under single administration.
 (B) GST is a destination-based tax.
 (C) GST is a comprehensive levy and collection on both goods and services at the same rate with benefit of input tax credit or subtraction of value.
 (D) There are multiple levies of tax on goods and services.

8. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह कच्छ, गुजरात में स्थित है ?
 ✓ (A) कांडला बंदरगाह (दीनदयाल बंदरगाह) -
 (B) पाराद्वीप बंदरगाह
 (C) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह
 (D) मोर्मुगाओ बंदरगाह
- Which of the following ports is located in Kuchchh, Gujarat ?
 (A) Kandla Port (Deendayal Port)
 (B) Paradwip Port
 (C) The Jawaharlal Nehru Port
 (D) Mormugao Port
9. 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) बैंगलुरु (D) गांधीनगर
- Recently, Shri Amit Shah has laid the foundation-stone of the headquarters of National Cooperative Dairy Federation of India (NCDFI) at which of the following places ?
 (A) Anand (B) Jaipur
 (C) Bengaluru (D) Gandhinagar
10. निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार सहकारी और दुध 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) ध्यानचंद पुरस्कार
 (D) द्रोणाचार्य पुरस्कार
- Which of the following awards is given to motivate Cooperative and Milk producer Companies to grow and to instill competitive spirit ?
 (A) National Gopal Ratna Award
 (B) Arjuna Award
 (C) Dhyanchand Award
 (D) Dronacharya Award
11. 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) श्रीलंका (D) नेपाल
 The Union Cabinet has recently approved the Migration and Mobility Agreement between India and which of the following countries ?
 (A) Germany (B) Italy
 (C) Sri Lanka (D) Nepal
12. हाल ही में, भारतीय नौसेना का फास्ट अटैक क्राफ्ट आईएनएस काब्रा निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहुँचा है ?
 (A) कोलंबो, श्रीलंका
 (B) माले, मालदीव
 (C) जेबल अली का बंदरगाह, यू.ए.ई.
 (D) मातरबारी बंदरगाह, बांग्लादेश
 Recently, Indian Navy's Fast Attack Craft INS Kabra has arrived at which of the following places ?
 (A) Colombo, Sri Lanka
 (B) Male, Maldives
 (C) Port of Jebel Ali, U.A.E.
 (D) Matarbari Port, Bangladesh
13. निम्नलिखित में से कौन खुदाई खिदमतगार का संस्थापक था ?
 (A) खान अब्दुल गफ्फार खान -
 (B) बद्रुद्दीन तैयबजी
 (C) मौलाना आज़ाद
 (D) मोहम्मद अली जिन्ना
 Who among the following was the founder of the Khudai Khidmatgars ?
 (A) Khan Abdul Gaffar Khan
 (B) Badruddin Tyabji
 (C) Maulana Azad
 (D) Mohammad Ali Jinnah
14. 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 अमित शाह (D) श्री नरेंद्र मोदी
 Who among the following has inaugurated Kochi-Lakshadweep Islands Submarine Optical Fiber Connection (KLI-SOFC) recently ?
 (A) Shri Rajnath Singh
 (B) Dr. S. Jaishankar
 (C) Shri Amit Shah
 (D) Shri Narendra Modi

15. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द तत्सम हैं ?
 (A) कुम्हार, गधा (B) पलंग, पीला
 (C) नव्य, स्वर्णकार (D) डंडा, नाक
16. 'नलिन' और 'राजीव' शब्द निम्नलिखित में से किस शब्द के पर्यायवाची हैं ?
 (A) उपवन (B) अंबर
 (C) उत्कर्ष (D) कमल-
17. 'पूर्व और उत्तर के बीच की दिशा' इस वाक्यांश के लिए एक शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) ईशान (B) आगेय
 (C) वायव्य (D) नैऋत्य
18. किस विकल्प में शब्द श्रुतिसम-भिन्नार्थक का सही अर्थ-भेद है ?
 (A) प्रकृत - प्राकृत = एक भाषा - यथार्थ
 (B) व्रण - वर्ण = रंग - धाव
 (C) शशधर - शशिधर = चाँद - शिव
 (D) विष - विस = धन - जहर
19. 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) दस बजने को पंद्रह मिनट हैं।
 (D) लड़के अध्यापक को प्रश्न पूछते हैं।
20. निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द का चयन कीजिए :
 (A) पराधीनता (B) अजवायन
 (C) मुद्रिका (D) विहार-
21. निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग एकवचन में होता है ?
 (A) प्राण (B) सोना
 (C) दर्शन (D) हस्ताक्षर
22. हे ईश्वर ! दया करो । रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?
 (A) संबोधन कारक (B) करण कारक
 (C) संप्रदान कारक (D) कर्म कारक
23. निम्नलिखित में से तदभव शब्द कौन सा है ?
 (A) जलधि (B) शांति
 (C) ताप (D) काज
24. 'अभिभाषण' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
 (A) अभ (B) अ
 (C) अभि (D) अभी
25. 'रक्तरंजित' शब्द में कौन सा समास है ?
 (A) तत्पुरुष समास
 (B) अव्ययीभाव समास
 (C) द्वंद्व समास
 (D) द्विगु समास
26. क्यों, कब कौन से सर्वनाम के उदाहरण है ?
 (A) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
 (B) प्रश्नवाचक सर्वनाम
 (C) निश्चयवाचक सर्वनाम
 (D) निजवाचक सर्वनाम
27. 'मदिरालय' शब्द के संधि-विच्छेद का चयन कीजिए :
 (A) मदिरा + लय (B) मदिरा + अलय
 (C) मदिर + आलय (D) मदिरा + आलय
28. अवतरण चिह्न को और किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) मिर्देशक चिह्न (B) कोष्ठक चिह्न
 (C) योजक चिह्न (D) उद्धरण चिह्न
29. 'सतसई' शब्द में किस प्रकार के संख्याबोधक विशेषण का प्रयोग है ?
 (A) गणनावाचक विशेषण
 (B) आवृत्तिबोधक विशेषण
 (C) समुच्चयबोधक विशेषण
 (D) अनिश्चित संख्याबोधक विशेषण
30. 'राधा ने पायल से चिट्ठी लिखवाई ।' इस वाक्य में कौन सी क्रिया है ?
 (A) प्रेरणार्थक क्रिया (B) संयुक्त क्रिया
 (C) नामधातु क्रिया (D) पूर्वकालिक क्रिया
31. 'चिल्लाहट' में कौन सा प्रत्यय है ?
 (A) आहट (B) हट
 (C) चिल्ला (D) चि

32. 'राम अभी सोएगा।' इस वाक्य में कौन सा वाच्य होगा ?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) भाववाच्य
 (C) कर्तवाच्य (D) कर्मवाच्य
33. 'तिल का ताड़ बनाना' मुहावरे का अर्थ बताइए :
 (A) साधारण बात को बढ़ा-चढ़ाकर कहना-
 (B) आक्रमण करना
 (C) धाक बैठना
 (D) व्यर्थ काम करना
34. 'परोक्ष' का विलोम शब्द है
 (A) द्रष्टव्य (B) अपरोक्ष
 (C) स्थूल (D) प्रत्यक्ष-
35. '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) अत्यधिक कंजूस होना-
 (D) पैसा ही माँ-बाप दोनों
36. 'क्रोध' किस रस का स्थायी भाव है ?
 (A) वीर रस (B) रौद्र रस-
 (C) भयानक रस (D) वीभत्स रस
37. सोरठा के द्वितीय और चतुर्थ चरण में कितनी मात्राएँ होती हैं ?
 (A) 16 (B) 13-
 (C) 11 (D) 10
38. निम्नलिखित में से किस अलंकार में समान धर्म का होना अनिवार्य है ?
 (A) यमक (B) उत्त्रेक्षा-
 (C) उपमा (D) श्लेष
39. निम्नलिखित में से 'भाग' शब्द का अनेकार्थी शब्द किस विकल्प में नहीं है ?
 (A) हिस्सा- (B) बाँटना-
 (C) ब्याज (D) भागना-
40. 'वह बाज़ार जा चुका है।' इस वाक्य का काल पहचानिए।
 (A) आसन्न भूतकाल/पूर्ण वर्तमानकाल-
 (B) संदिध वर्तमानकाल
 (C) सामान्य वर्तमानकाल
 (D) पूर्ण भूतकाल

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 41-45)

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 उच्च लोमों 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 अदा से व्यक्त हो रहे हैं।

41. 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 के साहित्य को पढ़कर अपने समाज का हाल-चाल नहीं जान सकते।
 (D) वे अपनी भाषा में लिख नहीं सकते।
42. उपयुक्त शीर्षक दीजिए -
 (A) भारतीय लेखकों की दुर्दशा
 (B) भारतीय शिक्षितों का अंग्रेजी-मोह
 (C) भारतीय शिक्षितों की दुरवस्था
 (D) भारत की दुरवस्था

43. भारत का सुशिक्षित समाज कौन सा साहित्य पढ़कर संतुष्ट हो जाता है ?
 (A) भारतीय (B) देशी
 (C) अंग्रेजी (D) हिंदी
44. भारतीय भाषाओं के साहित्य के प्रति समाज के किस वर्ग में असुचि की भावना है ?
 (A) नगरवासी (B) अनपढ़
 (C) सुशिक्षित (D) उच्च
45. 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) वे अंग्रेजी के मोह से ग्रस्त हैं ।
 (D) उनमें स्वभाषा के प्रति गौरव नहीं है ।
46. मीराबाई किसकी शिष्या थीं ?
 (A) संत एकनाथ (B) संत रैदास
 (C) संत तुकाराम (D) संत नामदेव
47. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा पश्चिमी हिंदी से संबंध रखती है ?
 (A) अबधी (B) बाँगरू
 (C) भोजपुरी (D) राजस्थानी
48. निम्नलिखित में से 'नहीं' कौन से प्रकार का रीतिवाचक क्रियाविशेषण है ?
 (A) निषेधवाचक (B) प्रश्नवाचक
 (C) निश्चयबोधक (D) विधिबोधक
49. निम्नलिखित में से 'समुद्र' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?
 (A) वैराग (B) भोर
 (C) रत्नाकर (D) भव
50. 'मेघ-मेध' श्रुतिसम-भिन्नार्थक शब्द का सही अर्थ-भेद निम्न में से कौन सा है ?
 (A) यज्ञ - जल (B) बादल - जीवन
 (C) यज्ञ - बादल (D) बादल - यज्ञ
51. 'स्त्री जो अभिनय करती हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए ।
 (A) नायिका (B) अभिनेत्री
 (C) गायिका (D) नरेकी
52. 'मानसरोवर' किसकी रचनाओं का संकलन है ?
 (A) रामचंद्र शुक्ल (B) महादेवी वर्मा
 (C) रवीन्द्रनाथ टैगोर (D) प्रेमचंद

53. सरल करें : $\frac{17.28 \div x}{3.6 \times 0.2} = 2$
 Simplify : $\frac{17.28 \div x}{3.6 \times 0.2} = 2$
 (A) 15 (B) 14 (C) 12 (D) 10
54. निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?
 What will replace the question mark (?) in the following equation ?
 $5072.19 + 368.312 + (?) = 9018.618$
 (A) 3578.116 (B) 3571.115
 (C) 3578.112 (D) 3571.116
55. दो संख्याएँ 13 : 9 के अनुपात में हैं । यदि उनका HCF 13 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए ।
 Two numbers are in the ratio of 13 : 9. If their HCF is 13, then find the largest number.
 (A) 143 (B) 117 (C) 169 (D) 52
56. 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 ?
 Salaries of Rohan and Soham are in the ratio 2 : 3. If the salary of each is increased by ₹ 2,000, the new ratio becomes 40 : 57. What is Soham's present salary ?
 (A) ₹ 34,000 (B) ₹ 25,500
 (C) ₹ 20,000 (D) ₹ 17,000
57. 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 ?
 In a certain school, 20% of students are below 10 years of age. The number of students above 10 years of age is $\frac{2}{3}$ of the number of students of 10 years age which is 48. What is the total number of students in the school ?
 (A) 110 (B) 100 (C) 90 (D) 80
58. एक संख्या को 119 से विभाजित करने पर 19 शेष बचता है । यदि इसे 17 से विभाजित किया जाए, तो क्या शेष बचेगा ?
 A number when divided by 119, leaves 19 as remainder. If it is divided by 17, it will leave a remainder
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

2, -4, -10, -16, -22
 28, 34 40 46
 52, 58
 64, 70
 76, 82
 88, 94

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

A sum of money amounts to ₹ 4,460 after 3 years and to ₹ 6,690 after 6 years on compound interest. Find the approximate sum.

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

- 60.** 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 :

Three partners P, Q and R start a business. Twice P's capital is equal to thrice Q's capital and Q's capital is equal to four times R's capital. Out of total profit of ₹ 27,500 at the end of the year, R's share is :

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

- 61.** 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 ?
The average of six numbers is 3.75. The average of two of them is 3.2, while the average of other two is 3.55. What is the average of the remaining two numbers ?

- (A) 4.6 (B) 4.5
(C) 4.4 (D) 4.3 ✓

- 62.** 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।

An article is sold at a certain price. By selling it at $\frac{2}{3}$ of that price one loses 10%. Find the gain percent at original price.

- (A) 38% (B) 35%
(C) 30% (D) 25% ✓

- 63.** अनुक्रम 26, 20, 14, 8, ... का 21वाँ पद ज्ञात कीजिए।
Find the 21st term of the sequence 26, 20, 14, 8,

- (A) 88 (B) -100
(C) -94 ✓ (D) 146

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

The area of circular field is 13.86 hectares. Find the cost of fencing it at the rate of ₹ 3.2 per metre.

- (1 hectare = 10,000 m²)
(A) ₹ 6,132 (B) ₹ 5,808
(C) ₹ 5,138 (D) ₹ 4,224

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

How long will a boy take to run round a square field of side 25 metres, if he runs at the rate of 9 km/hr ?

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

- 66.** 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 ?

4 boys and 6 girls can do a piece of work in 10 days while 6 boys and 4 girls can do the same work in 8 days. In how many days can 4 boys and 2 girls do the work ?

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



67. 2005 और 2006 का औसत उत्पादन निम्नलिखित में से किस वर्षों के जोड़े के औसत उत्पादन के बिलकुल बराबर था ?

The average production of 2005 and 2006 was exactly equal to the average production of which of the following pairs of years ?

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

68. 2001 की तुलना में 2008 में मोबाइल के उत्पादन में अनुमानित प्रतिशत वृद्धि क्या थी ?

What was the approximate percentage increase in production of mobile in 2008 compared to that in 2001 ?

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

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

In how many of the given years was the production of mobiles more than the average production of the given years ?

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

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

In which year was the percentage increase in production as compared to the previous year the maximum ?

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

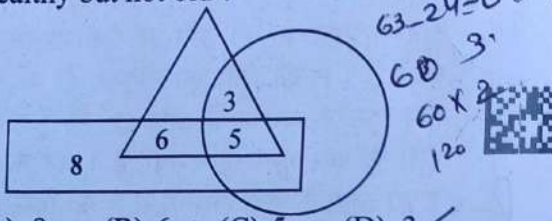
71. 2003 से 2004 तक मोबाइल के उत्पादन में अनुमानित प्रतिशत गिरावट क्या थी ?

What was the approximate percentage decline in the production of mobile from 2003 to 2004 ?

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

72. 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 ?

In the given figure if Triangle represents healthy people, Rectangle represents old persons and Circle represents men, then what is the number of those men who are healthy but not old ?



- (A) 8 (B) 6 (C) 5 (D) 3 ✓

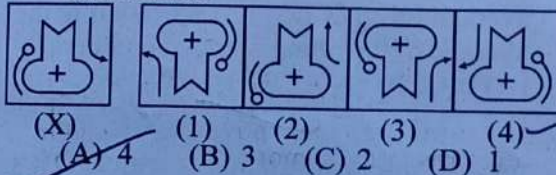
73. यदि '+' का अर्थ भाग है, '÷' का अर्थ गुणा है, '×' का अर्थ घटाव है और '-' का अर्थ जोड़ है, तो $63 \times 24 + 8 \div 4 + 2 - 3 = ?$

If '+' stands for division, '÷' stands for multiplication, '×' stands for subtraction and '-' stands for addition, then $63 \times 24 + 8 \div 4 + 2 - 3 = ?$

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

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

- Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.

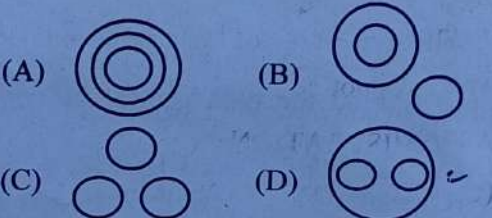


- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

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

पति, परिवार, पत्नी

Choose the Venn diagram which best explains relationship among given : Husband, Family, Wife



ANDMANAND

76. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर शुंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर इसे पूरा करेगा ?
Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

and_m_a_n_m_a_d_m_n
(A) nmadnna (B) mnadmnaX
(C) nmadnna (D) nmaadna

77. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शुंखला को पूरा करेगा ।

Choose the correct alternative from given ones that will complete the series.

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

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

78. शेर : माँदः : खरगोश : (?)

(A) खाई (B) बिल (C) गड्ढा (D) छिद्र

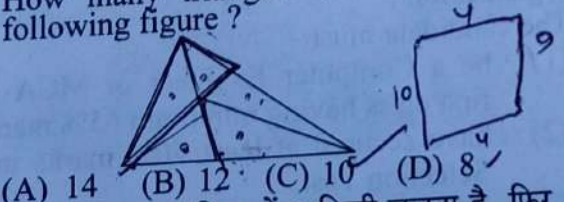
Lion : Den : : Rabbit : (?)

(A) Trench (B) Burrow (C) Pit (D) Hole

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

(A) EUQM (B) HURN (C) HUQM (D) DUQN

80. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?
How many triangles are there in the following figure ?



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

81. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 9 किमी चलता है, फिर बायाँ ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर से बायाँ ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है, फिर से बायाँ ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है ।

व्यक्ति प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है ?
A person moves in north direction by 9 km, then turns left and moves by 4 km, again turns left and moves by 10 km, again turns left and moves by 4 km. How far the person is from initial position ?

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

82. 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 दूँढ़ें ।

In the following question, one word is given, followed by four words, one of which cannot be formed using the letters of the given word. Find that word.

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

83. 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 अधिक धन की आवश्यकता होती है । हमें इस पर पैसा बर्बाद नहीं करना चाहिए ।

IV. हाँ । जब उन्नत देश हर क्षेत्र में कंप्यूटर 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 और II मजबूत हैं ।
(D) केवल I मजबूत है ।

Question given below consists of a statement, followed by four arguments numbered I, II, III and IV. You have to decide which of the argument(s) is/are 'strong' argument(s) and which is/are 'weak' argument(s) and accordingly choose your answer from the alternatives given below the question :

Statement : Should India go in for computerization in all possible sectors ?

Arguments :

I. Yes. It will bring efficiency and accuracy in the work.

II. No. It will be an injustice to the monumental human resources which are at present underutilized.

III. No. Computerization demands a lot of money. We should not waste money on it.

IV. Yes. When advanced countries are introducing computers in every field, how can India afford to lag behind.

(A) Only II and III are strong.
(B) Only I and III are strong.
(C) Only I and II are strong.
(D) Only I is strong.

84. 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 II अंतर्निहित है।
- (D) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

In the question below a statement followed by two assumptions numbered I and II is given. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumption(s) is/are implicit in the statement.

Statement : Imprisonment for 27 years made Mihir Kalal the President.

Assumptions :

- I. One who will be imprisoned for 27 years will become the President.
 - II. To become the President imprisonment is a qualification.
- (A) Neither I nor II is implicit.
 - (B) Either I or II is implicit.
 - (C) Only assumption II is implicit.
 - (D) Only assumption I is implicit.

प्र. सं. 85 से 89 : 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।

Q. Nos. 85 to 89 : Following are the criteria for selection of computer professionals in an organisation :

The candidate must –

- (1) be a Computer Engineer or MCA with first class having minimum 65% marks.
- (2) have secured at least 50% marks in the Selection Test.
- (3) have secured at least 40% marks in the Interview.
- (4) not be less than 21 years and not more than 30 years of age as on 1-10-2005.

In case of candidate who satisfies all other criteria, except :

- A. At (1) above, but is an Electronics Engineer with 70% marks, the case may be referred to the GM, Recruitment.
- B. At (2) above, but is having at least 2 years' experience of working as a Systems Analyst, the case may be referred to the Chairman, Recruitment Committee.

In each of the following question, information about one candidate is given. You have to analyse it with reference to the above criteria and condition and then decide the appropriate course of action. You are not to assume anything other than the given information. All these cases are given to you as on 1-10-2005.

85. 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।
 (B) यदि मामला अध्यक्ष, भर्ती समिति को भेजा जाना है।
 (C) यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।
 (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- Modi Jay did MCA in 1998 with 70% marks at the age of 22 years. He scored 55% marks in Interview and 55% marks in the Selection Test. He joined an IIT company in 1999 as programmer and got promoted as Systems Analyst in December 2002.
- (A) If the case is to be referred to the GM, Recruitment.
 (B) If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.
 (C) If the candidate is not to be selected.
 (D) If the candidate is to be selected.
86. 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 नहीं किया जाना है।
 (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- Sanjay is a Civil Engineer with 75% marks. He was born on 6th July, 1976. He scored 70% marks in the Selection Test and 42% marks in the Interview.
- (A) If the case is to be referred to the GM, Recruitment.
 (B) If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.
 (C) If the candidate is not to be selected.
 (D) If the candidate is to be selected.
87. 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 नहीं किया जाना है।
 (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- Vijay, a Computer Engineer, passed out with 72% marks in the final examination at the age of 22 years in 2003. He secured 70% marks in the Selection Test and 48% marks in the Interview.
- (A) Data inadequate.
 (B) If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.
 (C) If the candidate is not to be selected.
 (D) If the candidate is to be selected.
88. 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 नहीं किया जाना है।
 (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- Ankit scored 80% marks in B.Sc. (IT) and 78% marks in Electronics Engineering. His scores at the Selection Test and the Interview are 55% and 60% respectively. He has been working as Systems Analyst since 2001. His date of birth is 19th April, 1980.
- (A) If the case is to be referred to the GM, Recruitment.
 (B) If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.
 (C) If the candidate is not to be selected.
 (D) If the candidate is to be selected.

89.

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 नहीं किया जाना है।
 - (D) यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।
- Divya is a Computer Engineer with 80% marks. She scored more than 55% marks in the Interview and the Selection Test. She has worked in XYZ company as a Systems Analyst for more than 5 years.
- (A) Data inadequate.
 - (B) If the case is to be referred to the Chairman, Recruitment Committee.
 - (C) If the candidate is not to be selected.
 - (D) If the candidate is to be selected.

90.

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 लिंचिंग 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 कबूल करवाना चाहिए।
- (C) निष्पक्ष सुनवाई सुनिश्चित करने के लिए किशोर को बचाना चाहिए और भीड़ को तिर-बितर करना चाहिए।
- (D) पूछताछ के लिए आरोपी को गिरफ्तार करने के लिए बल का प्रयोग करना चाहिए।

You are stationed as a police officer, an agitated crowd at a local fair accuses a teenager of theft and attempts mob lynching. You should :

- (A) let the mob punish the accused if enough proof available.
- (B) make the accused confess under duress.
- (C) rescue the teenager and disperse the mob to ensure fair trial.
- (D) use force to arrest the accused for questioning.

91.

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 लाँघने वाले उपद्रवियों पर सख्त कार्रवाई करनी चाहिए।
- (C) समाधान के लिए नगरपालिका अधिकारियों के साथ चिंताओं को प्रस्तुत करना चाहिए।
- (D) तनाव कम होने तक अनिश्चितकालीन कर्फ्फू लगाना चाहिए।

As head of police in a riot-hit mixed religious locality, you should :

- (A) engage elders to reconcile groups through dialogue.
- (B) act tough on miscreants crossing community lines.
- (C) table concerns with municipal authorities for resolution.
- (D) impose indefinite curfew till tensions subside.

92.

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

You are stationed as a police officer, you receive reliable information of preparations to violently disrupt upcoming local body elections. You should :

- (A) ban political campaign events and restrict assembly.
- (B) mobilize auxiliary police augmentation in vulnerable areas.
- (C) conduct preventive detentions to avoid subversion.
- (D) recommend postponing the electoral process.



93.

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) अभ्रष्ट रहना चाहिए और अदालत में तथ्यों को पारदर्शिता से पेश करना चाहिए।
- (D) औपचारिकता दिखानी चाहिए लेकिन गुप्त रूप से आरोपी के खिलाफ सबूत एकत्र करने चाहिए।

You are an Investigating officer; the primary accused in a VIP assassination case is offering huge bribes for manipulating evidence and influencing judges to ensure acquittal. You should :

- (A) avoid investigating as per your independent professional judgement.
- (B) pretend to agree but submit weakly fabricated bogus evidence.
- (C) remain uncorrupted and present facts transparently in court.
- (D) comply on records but secretly collect dialogue against accused.

94.

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) विसंगतियों के लिए एटीएम मशीन एक्सेस लॉग की जाँच करनी चाहिए।
- (D) क्षेत्राधिकार में सभी एटीएम को अस्थायी रूप से बंद करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; to prevent further cases of card cloning at ATMs, you should :

- (A) purchase card cloning machine prototypes to understand methodology.
- (B) place one observer each in all ATMs to identify suspicious accomplices.
- (C) examine ATM machine access logs for anomalies.
- (D) temporarily disable all ATMs in the jurisdiction.

95.

आप एक विशेष सेल में कांस्टेबल हैं जो साइबर अपराध और ऑनलाइन धोखाधड़ी से निपटता है। आपको साइबर सुरक्षा और डिजिटल फोरेंसिक के विभिन्न पहलुओं में प्रशिक्षित किया गया है। हालाँकि, कर्मचारियों की कमी के कारण, आपको एक गश्त इयूटी 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 इयूटी उत्साहपूर्वक करनी चाहिए और अन्य गश्ती अधिकारियों के अनुभवों से सीखना चाहिए।
- (B) गश्त इयूटी करनी चाहिए लेकिन लगातार छुट्टी लेने के अवसर की तलाश में रहना चाहिए।
- (C) गश्त इयूटी अनिच्छा से करनी चाहिए और इसकी शिकायत अपने वरिष्ठ अधिकारियों और सहकर्मियों से करनी चाहिए।
- (D) गश्त इयूटी करने से इंकार करना चाहिए और साइबर सेल में रहने पर जोर देना चाहिए।

You are a constable in a special cell that deals with cyber crimes and online frauds. You have been trained in various aspects of cyber security and digital forensics. However, due to a shortage of staff, you are assigned to a patrol duty where you have to patrol the streets and respond to emergency calls. You feel that this is a boring and mundane task that does not suit your expertise. You should :

- (A) do the patrol duty enthusiastically and learn from the experiences of other patrol officers.
- (B) do the patrol duty but constantly look for opportunity of taking leave.
- (C) do the patrol duty reluctantly and complain about it to your superiors and colleagues.
- (D) refuse to do the patrol duty and insist on staying in the cyber cell.

96.

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

- अभिभावक को सँभालने की भाई-बहनों से अपेक्षा करते हुए एक ही तरफ ध्यान केंद्रित करना चाहिए।
- मिशन पूरा होने तक ध्यान भटकाने से बचते हुए समाचार छुपाने चाहिए।
- ऑप्स नेतृत्व के बिना कुछ क्षेत्रों को दूरस्थ रूप से समन्वयित करना चाहिए।
- परिवारिक प्राथमिकता के लिए निपुण डिप्टी को बागडोर सौंपनी चाहिए।

In the climax stage of a nationwide terror manhunt, you learn your only parent suffers a debilitating stroke. You should :

- commit singular focus expecting siblings to handle parent.
- conceal news avoiding distraction till mission completion.
- remotely coordinate certain areas without Ops leadership.
- handover reins to accomplished deputy for family priority.

97.

पीड़िता से बलात्कार के फोरेंसिक साक्ष्य की जाँच करते समय, आपको :

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

When investigating rape forensic evidence from victim, you should :

- transfer to experienced Woman Inspector without direct involvement.
- focus on Medical test ruthlessly without any women police present.
- personally interview the victim in plain clothes to build trust.
- complete documentation along with FIR using pseudo-name.

FK-3

98.

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 :

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

As a police officer, transgender citizens report facing harassment and dignity violations during law enforcement interactions. You should :

- take complaint and forward it to Human Rights Commission.
- enforce strict disciplinary actions against offenders.
- implement mass sensitization drives on appropriate conduct.
- depute gender-rights community volunteers for engagements.

99.

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

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

As a police officer, you notice certain religious minorities being denied neighbourhood entry. You should :

- enforce diversity by posting minority community officers.
- organize multi-faith community dialogues to ease tensions.
- refer complaints to state's minority welfare schemes.
- arrest and prosecute housing societies flouting laws.

100.

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) सर्कल अधिकारी
- (D) स्टेशन हाउस अधिकारी

As a police officer, you are assigned to a police station in a district. Which of the following is the name of the officer who is in-charge of the police station?

- (A) Deputy Inspector General
- (B) Superintendent of Police
- (C) Circle Officer
- (D) Station House Officer

101.

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 बरिष्ठों के फैसले पर सवाल उठाए बिना उनके आदेशों का पालन करना।
- (C) स्थिति के लिए समानुभूति और विचार के साथ कानूनी आवश्यकताओं को संतुलित करना।
- (D) व्यक्तिगत परिस्थितियों की परवाह किए बिना, कानून का अक्षरशः कड़ाई से पालन करना।

As a police officer, what would guide your decision-making in enforcing laws?

- (A) Applying personal moral values even if they conflict with established regulations.
- (B) Following the orders of your superiors without questioning their judgment.
- (C) Balancing legal requirements with empathy and consideration for the situation.
- (D) Strict adherence to the letter of the law, regardless of individual circumstances.

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

माँ : बच्चा :: बादल : ?

- (A) मौसम
- (B) बारिश ✓
- (C) घोष
- (D) चमक

Find suitable alternative in place of question mark (?).

Mother : Child :: Cloud : ?

- (A) Weather
- (B) Rain
- (C) Loud
- (D) Shine

103. 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। X
- (B) छुट्टियाँ लेकर इस स्थिति से बचना चाहिए। X
- (C) अदालती फैसलों को बरकरार रखते हुए इन रीति-रिवाजों के खिलाफ सार्वजनिक रूप से आरोप लगाने की धमकी देनी चाहिए। X
- (D) यदि आवश्यक हो तो विरोधी समूहों को हटाकर निर्देश लागू करने चाहिए। ✓

As a police officer, certain religious customs violate Supreme Court directions on entry of women in places of worship. You should:

- (A) sensitize opinion leaders leveraging spiritual heads' assistance.
- (B) avoid the situation by taking leaves.
- (C) publicly threaten charges against customs upholding court rulings.
- (D) enforce directions by removing opposing groups if necessary.

SPIRITUAL

62

SIT

SIIT

104. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा :

Choose the correct alternative from given ones that will complete the series :

- 2.3, 15.9, 79.6, 423, 2574, (?)
 (A) 18067 (B) 10300
 (C) 8432 (D) 5632

105. एक निश्चित कूट भाषा में “MADRAS” को “OWNHEQ” लिखा जाता है। उसी कूट में “SUNDAY” को कैसे लिखा जाएगा ?

~~MADRAS~~
~~W N H E Q~~
 In a certain code language “MADRAS” is written as “OWNHEQ”. How will “SUNDAY” be written in that same code ?
 (A) UWZYWR (B) XWUZWYR
 (C) UWZRYW (D) XWUZRYX

106. 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) पूर्व (D) उत्तर

Shyam travels 7 km North, then he turns to his right and walks 3 km. He again turns to his right and moves 7 km forward. Now in which direction is he from his starting point ?

- (A) West (B) South
 (C) East (D) North

107. 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) दुःख (D) परेशान-

In the following question, some words are given. They have some common features except the odd one. You are required to find odd one out.

- (A) Ravage (B) Harass
 (C) Distress (D) Annoy

108. 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 शृंखला में हैं ?

If in the word “SPIRITUAL”, position of second and fifth letter is interchanged, similarly position of fourth and sixth letter is interchanged with seventh and ninth letters respectively, then how many pair of letters in the new word have as many letters between them (either forward or backward) as they have in the English alphabet series ?

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

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

4:10 240-110

A clock is started at noon. By 10 minutes past 4, the hour hand has turned through

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

110. 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 ?

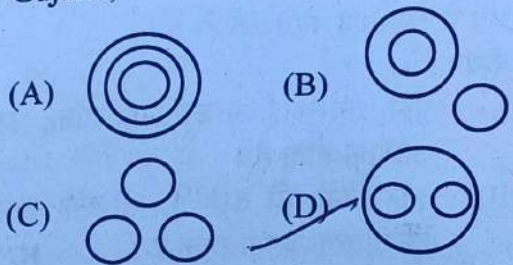
- (A) भाजा (B) भाई ~~रानी~~
 (C) बेटा (D) जीजाजी ~~राम~~

Suresh's sister is the wife of Ram. Ram is Rani's brother. Ram's father is Madhur. Sheetal is Ram's grandmother. Rema is Sheetal's daughter-in-law. Rohit is Rani's brother's son. How is Rohit related to Suresh ?

- (A) Nephew (B) Brother
 (C) Son (D) Brother-in-law

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

Which of the following diagrams best indicates the relation between India, Gujarat, Surat?



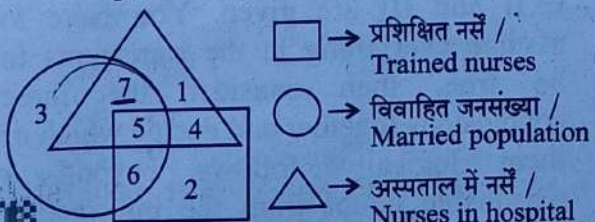
112. हल करें : $120 \div 3 + 8 \times 3 - 40 = ?$

Solve : $120 \div 3 + 8 \times 3 - 40 = ?$

- (A) 74 40+24-40 (B) -256
 (C) -24 64-
 (D) 24

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

Study the following figure and answer the question given below.



संख्या 7 से क्या दर्शाया जाता है ?

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

What is represented by the number 7?

- (A) Married trained nurses
 - (B) Married nurses in the hospital
 - (C) Unmarried trained nurses
 - (D) Trained nurses

114. 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 से रंगे गए हैं। आयाम 3×3 के विपरीत फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। अब घनाभ को 1 सेमी भुजा बाले छोटे घनों में काट लिया जाता है। ऐसे कितने छोटे घन हैं जिनके तीन फलक रंगीन हैं?

There is a cuboid whose dimensions are $4 \times 3 \times 3$ cm. The opposite faces of dimensions 4×3 are coloured yellow. The opposite faces of other dimensions 4×3 are coloured red. The opposite faces of dimensions 3×3 are coloured green. Now the cuboid is cut into small cubes of side 1 cm. How many small cubes have three faces coloured?

115. 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 हूँड़े।

In the following question, a word has been given, followed by four other words, one of which can be formed using the letters of the given word. Find that word.

MEASUREMENT

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

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

In a row Mihir is 17th from the left and 19th from the right, then what is the total number of candidates in that row?

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

117. 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 scientist is trying to recall the access code to a secure laboratory. He remembers the following details :

- (1) The code starts with the digit 5.
- (2) The code ends with 987.
- (3) The second digit is the sum of the first digit and 3.
- (4) The third digit is half of the second digit.

Now, considering these conditions, the scientist has narrowed down four potential access codes for the laboratory.

Find the suitable one.

- (A) 548987 (B) 563987
 (C) 584987 (D) 542987

118. 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। X
 - II. ज्ञान एक विशिष्ट दायरे में सीमित होता है। X
 - III. ज्ञान प्रत्यक्ष रूप से मानसिक गतिविधि के मूल को प्रभावित करता है। X
- (A) I और III दोनों अनुसरण करते हैं।
 (B) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

In the question below two statements followed by three conclusions numbered I, II and III are given. You have to assume everything in the statements to be true, then consider the three conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statements.

Statements :

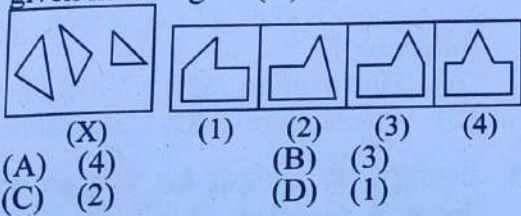
- I. Water has no shape, has volume.
- II. The knowledge is like water, flowed from one side to other.

Conclusions :

- I. The knowledge is interdisciplinary.
 - II. The knowledge is bound within a specific area.
 - III. The knowledge influences the core of mental activity directly.
- (A) Both I and III follow.
 (B) Both I and II follow.
 (C) Only conclusion II follows.
 (D) Only conclusion I follows.

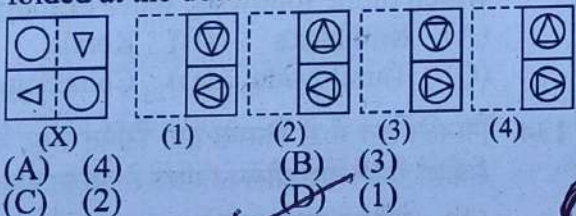
119. पता लगाएँ कि आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों से (1), (2), (3) और (4) में से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है।

Find out which of the figures (1), (2), (3) and (4) can be formed from the pieces given in the figure (X).



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

Find out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.



121. 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) दादा (D) दादी

A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. Then how is A related to D?

- (A) Grand daughter
(B) Daughter
(C) Grand father
(D) Grand mother

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

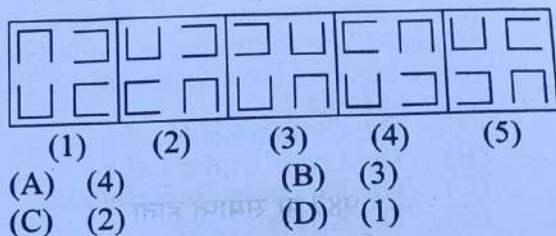
Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

BR4AQ16HI

(A) **IH9AQ16BI**
(B) **IH9AQ16BI**
(C) **BR4AQ16HI**
(D) **BR4AQ16HI**

123. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।

Choose the figure which is different from the rest.



124. 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) 47 मिनट (D) 38 मिनट

The number of apples in a basket doubles every minute. If the basket is full of apples in an hour, when was the basket half-filled?

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

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

$$\text{Simplify : } 108 \div 36 \times \frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times 3\frac{1}{4}$$

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

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

1. थकान 2. रात
3. दिन 4. नींद
5. काम

Which of the following option would be meaningful order of the following words?

1. Exhaust 2. Night
3. Day 4. Sleep
5. Work
(A) 3, 5, 2, 1, 4 (B) 3, 5, 1, 4, 2
(C) 3, 5, 1, 2, 4 (D) 1, 3, 5, 4, 2

127. निम्नलिखित में से कौन सी भारत के पूर्वी तट पर स्थित खारे पानी की सबसे बड़ी लैगून झील है ?
 (A) चिलिका झील (B) लोनार क्रेटर झील
 (C) पंचभद्रा साल्ट लेक (D) कोल्लेरु झील

Which of the following is the largest salt water lagoon lake situated at the Eastern coast of India ?

- (A) The Chilika Lake
 (B) The Lonar Crater Lake
 (C) The Panchbhadra Salt Lake
 (D) The Kolleru Lake

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

- (A) आठ (B) सात
 (C) छह (D) पाँच

The white light is composed of how many colours ?

- (A) Eight (B) Seven
 (C) Six (D) Five

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

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

The Great Barrier Reef is located at the coast of which of the following countries ?

- (A) Philippines (B) Australia
 (C) Indonesia (D) South Africa

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

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

Who among the following was the President of the Constituent Assembly of India in 1946 ?

- (A) Dr. Rajendra Prasad
 (B) Dr. B.R. Ambedkar
 (C) Jawaharlal Nehru
 (D) Sardar Vallabhbhai Patel

131. "प्रयग प्रशस्ति" की रचना निम्नलिखित में से किसके द्वारा संस्कृत में की गई थी ?

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

The "Prayaga Prashasti" had been composed by whom among the following in Sanskrit ?

- (A) Baudhayana (B) Bhavabhuti
 (C) Banabhatta (D) Harishena

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

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

The cultivation, growing and harvesting of grapes is known as which of the following ?

- (A) Horticulture (B) Viticulture
 (C) Pisciculture (D) Sericulture

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

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

The Bailadila hills look like the hump of an ox. This range of hills is situated in which of the following states of India ?

- (A) Karnataka (B) Kerala
 (C) Tamil Nadu (D) Chhattisgarh

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

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

Sri Lanka is separated from India by a narrow channel of sea formed by which of the following ?

- (A) The Strait of Messina
 (B) The Makassar Strait
 (C) The Palk Strait and the Gulf of Mannar
 (D) The Eight Degree Channel

135. 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) असम (D) बिहार

The Sonepur Cattle Fair is a cultural event held at which of the following states of India every year ?

- (A) Odisha (B) Sikkim
 (C) Assam (D) Bihar

136. "विश्व पुस्तक दिवस" प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है ?
- (A) 25 जून (B) 7 अप्रैल ✗
 (C) 5 जून ✗ (D) 23 अप्रैल
- "World Book Day" is celebrated on which of the following day every year ?
- (A) 25th June (B) 7th April
 (C) 5th June (D) 23rd April
137. 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) कर्नाटक (D) गुजरात
- The parts of which of the following states had evolved a local system of canal irrigation called kulhs over four hundred years ago ?
- (A) Kerala
 (B) Himachal Pradesh
 (C) Karnataka
 (D) Gujarat
138. भारत में जनगणना संगठन के लिए सर्वोच्च पद कौन सा है ?
- (A) वरिष्ठ तकनीकी निदेशक
 (B) उप-महारजिस्ट्रार
 (C) महारजिस्ट्रार और जनगणना आयुक्त, भारत
 (D) जनगणना अधिकारी
- What is the highest post for Census Organisation in India ?
- (A) Sr. Technical Director
 (B) Deputy Registrar General
 (C) Registrar General & Census Commissioner, India
 (D) Census Officer
139. "कुमारसंभवम्" निम्नलिखित में से किस लेखक की साहित्यिक कृति है ?
- (A) महादेवी
 (B) महाकवि कालिदास
 (C) भारवि
 (D) कल्हण
- "Kumarasambhavam" is the literary work of which of the following writers ?
- (A) Mahadevi
 (B) Mahakavi Kalidasa
 (C) Bharavi
 (D) Kalhan
140. नेशनल एलुमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO) का पंजीकृत कार्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर है ?
- (A) रायपुर, छत्तीसगढ़
 (B) भुवनेश्वर, ओडिशा
 (C) डिगबोई, असम
 (D) नूनमती, असम
- National Aluminium Company Limited (NALCO) is having its registered office at which of the following places ?
- (A) Raipur, Chhattisgarh
 (B) Bhubaneshwar, Odisha
 (C) Digboi, Assam
 (D) Noonmati, Assam
141. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?
- (A) पेरिस, फ्रांस
 (B) ब्रूसेल्स, बेल्जियम
 (C) जिनेवा, स्विटजरलैंड
 (D) एमस्टरडम, नीदरलैंड
- The headquarters of World Health Organisation (WHO) is located at which of the following places ?
- (A) Paris, France
 (B) Brussels, Belgium
 (C) Geneva, Switzerland
 (D) Amsterdam, Netherlands
142. किसी देश की शहरी क्षेत्रों में रहने वाली आनुपातिक जनसंख्या में वृद्धि को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है ?
- (A) ग्राम्यीकरण (B) औपनिवेशीकरण
 (C) अनियोजित विकास. (D) शहरीकरण
- The increase in the proportion population of a country who live in urban areas is known as which of the following ?
- (A) Rustication
 (B) Colonisation
 (C) Unplanned Development
 (D) Urbanisation

- 143.** उत्तर प्रदेश में स्थित भदोही निम्नलिखित में से किस कला के लिए प्रसिद्ध है ?
 (A) चमकीले मिट्टी के बर्तन ✓
 (B) साड़ी बुनाई
 (C) चिकनकारी
 (D) कालीन बुनाई
- Bhadohi that is located in Uttar Pradesh is famous for which of the following art ?
 (A) Glazed pottery
 (B) Saree weaving
 (C) Chikankari
 (D) Carpet weaving
- 144.** निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का राज्य वृक्ष है ?
 (A) बाँस (B) बांज
 (C) बरगद (D) अशोक
- Which of the following is the state tree of Uttar Pradesh ?
 (A) Bamboo (B) Oak
 (C) Banyan (D) Ashoka
- 145.** 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) एटा (D) बलिया ✓
- Surha Taal is the famous sanctuary that also receives many migratory birds from Siberia and other colder regions, is located at which of the following districts of Uttar Pradesh ?
 (A) Sant Kabir Nagar
 (B) Gonda
 (C) Etah
 (D) Ballia
- 146.** निम्नलिखित में से कौन सा सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पेशेवर नेटवर्किंग और नौकरी तलाशने के लिए सबसे उपयुक्त है ?
 (A) लिंक्डइन (B) इंस्टाग्राम
 (C) स्पैचेट (D) फेसबुक
- Which of the following social media platforms is best suited for professional networking and job hunting ?
 (A) LinkedIn (B) Instagram
 (C) Snapchat (D) Facebook
- 147.** मथुरा निम्नलिखित में से किसकी जन्मस्थली है जिसे ब्रजभूमि के नाम से भी जाना जाता है ?
 (A) भगवान राम (B) भगवान गणेश
 (C) भगवान कृष्ण (D) भगवान शिव
- Mathura is the birthplace of whom among the following that is also known as Brij Bhoomi ?
 (A) Lord Rama (B) Lord Ganesha
 (C) Lord Krishna (D) Lord Shiva
- 148.** अकबर का मकबरा निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?
 (A) एटा (B) उन्नाव
 (C) रामपुर (D) सिकंदरा
- Akbar's mausoleum is located at which of the following places ?
 (A) Etah (B) Unnao
 (C) Rampur (D) Sikandara
- 149.** 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) रसिया (D) चरकुला
- Which among the following well-known folk dance of Uttar Pradesh is performed during paddy and maize cultivation ?
 (A) Kajri (B) Hurka Baul
 (C) Rasiya (D) Charkula
- 150.** 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) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 (D) सरदार वल्लभभाई पटेल
- Banaras Hindu University was founded by Pandit Madan Mohan Malaviya with cooperation of whom among the following ?
 (A) Dr. Annie Besant
 (B) Madam Bhikaji Cama
 (C) Rabindranath Tagore
 (D) Sardar Vallabhbhai Patel