

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

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

- 8, 13.5, 19, 24.5, 30, (?)
(A) 41 (B) 37.5 (C) 38 (D) 35.5

145. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक शब्द-युग्म दिया गया है, उसके बाद विकल्प के रूप में चार शब्द-युग्म दिए गए हैं। आपको वह युग्म चुनना है जिसमें शब्दों के मध्य समान संबंध हो।

स्वधर्मत्यागी : धर्म

- (A) जेलर : कानून (B) शिक्षक : शिक्षा
(C) देशद्रोही : देश (D) अधिपति : राज्य

In the question below, a pair of words is given, followed by four pairs of words as alternatives. You are required to choose the pair in which the words bear the same relationship.

Apostate : Religion

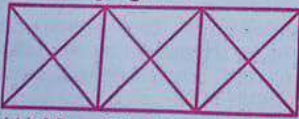
- (A) Jailor : Law
(B) Teacher : Education
(C) Traitor : Country
(D) Potentate : Kingdom

146. THFDE : VJHFG :: BOURN : (?)

- (A) DQWTP (B) CPWSP
(C) DPWSP (D) CQWTP

147. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?

How many triangles are there in the following figure ?



- (A) 30 (B) 26 (C) 28 (D) 24

148. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर श्रृंखला 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 ?

- M _ NO _ MNN _ P _ NO _ PM _ OP _
(A) MPMONOP (B) MPONONM
(C) MPOMONP (D) MPMOONP

149. 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 कथन में अंतर्निहित है :

कथन : रात के समय पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहिए।
धारणाएँ :

- I. गिरती हुई पत्तियाँ हमारे कपड़े खराब कर सकती हैं।
II. पेड़ रात में कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं जो स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है।

- (A) न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
(C) या तो I या 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 is implicit in the statement :

Statement : One should not sleep under a tree at night.

Assumptions :

- I. The falling leaves may spoil our clothes.
II. Tree gives out carbon dioxide at night which is injurious to health.

- (A) Neither I nor II is implicit.
(B) Only assumption II is implicit.
(C) Either I or II is implicit.
(D) Only assumption I is implicit.

150. एक व्यक्ति घर से पूर्व की ओर 10 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 15 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 1 किमी चलता है। वह व्यक्ति अपने घर से कितनी दूरी पर है ?

- (A) 12 किमी (B) 6 किमी
(C) 25 किमी (D) 16 किमी

A person moves from home position towards east by 10 km, then turns right and moves by 6 km, again turns right and moves by 15 km, again turns right and moves by 6 km, then turns left and moves by 1 km. How far the person is from home position ?

- (A) 12 km (B) 6 km
(C) 25 km (D) 16 km

99. "सुझने पर लिखा गया।" वाक्य में कौन सा वाक्य होगा ?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) कर्मवाच्य
 (C) कर्तृवाच्य (D) भाववाच्य
100. "घाव पर नमक छिड़कना" - मुहावरे का अर्थ बताइए।
 (A) दुःखी को अधिक दुःखी करना
 (B) किसी का मजाक उड़ाना
 (C) घाव पर नमक लगाना
 (D) पुरानी बातें दोहराना
101. "मूक" का विलोम शब्द क्या होगा ?
 (A) बाबाल (B) शाप
 (C) गौण (D) हास
102. "बेकार से बेगार भली" लोकोक्ति का अर्थ निम्न में से कौन सा है ?
 (A) बिलकुल अनपढ़ होना।
 (B) मन शुद्ध है तो सब ठीक है।
 (C) निकम्मा बैठने से कुछ करना अच्छा है।
 (D) जो मिल जाए वह काफी है।
103. अद्भुत रस का स्थायीभाव कौन सा है ?
 (A) निर्वेद (B) क्रोध
 (C) विस्मय (D) शोक
104. अर्द्धसम मत्रिक का छंद है
 (A) कुण्डलिया (B) दोहा
 (C) चौपाई (D) रोला
105. 'राम कृपा भव-निसा सिरानी' में कौन सा अलंकार है ?
 (A) उत्प्रेक्षा (B) उपमा
 (C) रूपक (D) रत्नेषु
106. 'अंक' का अनेकार्थक शब्द निम्नलिखित में से किस विकल्प में है ?
 (A) आकाश (B) संख्या
 (C) कामदेव (D) विष्णु
107. "पिताजी तीर्थयात्रा पर जायें।" यह वाक्य किस काल का है ?
 (A) संदिग्ध वर्तमानकाल
 (B) सामान्य वर्तमानकाल
 (C) सामान्य भूतकाल
 (D) सामान्य भविष्यत् काल

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 108-112)

हैंसी भीतरी आनंद का बाहरी चिह्न है। जीवन की सबसे प्यारी और उत्तम-से-उत्तम वस्तु एक बार हंसने तथा तब सुखी को अच्छा खेने की अच्छी-से-अच्छी दवा एक बार खिलखिला उठना है। पुराने लोग कह गए हैं कि हंसो और पेट फुलाओ। हैंसी कितने ही कला-मोहनों से भरी है। जितना ही अधिक आनंद से हंसते उतनी ही आयु बढ़ेगी। एक पुरानी विद्वान कहना है कि सदा अपने कर्मा पर झोखने वाला होगा तोस बहुत कम जिवा, पर प्रसन्न मन होगा तोस 109 वर्ष तक जिवा। हैंसी-खुशी ही का नाम जीवन है। जो रोते हैं, उनका जीवन व्यर्थ है। कवि कहना है - "जिंदगी जिंदगिती का नाम है, मुदादिल खाक जिवा करते हैं।"

मनुष्य के शरीर के वर्णन पर एक विश्वप्रसिद्ध विद्वान ने एक पुस्तक लिखी है। उसमें वह कहता है कि उत्तम सुखस्वर की हैंसी उदास-से-उदास मनुष्य के चित्त को प्रफुल्लित कर देती है। आनंद एक ऐसा प्रबल इंजन है कि उससे शोक और दुःख की दीवारों को उड़ा सकते हैं। प्राण-रक्षा के लिए सदा देशों में उत्तम-से-उत्तम उपग्रह मनुष्य के चित्त को प्रसन्न रखना है। सुयोग्य वैद्य अपने रोगी के कानों में आनंदरूपी मंत्र सुनाता है।

108. 'हैंसी भीतरी आनंद का बाहरी चिह्न है' - आशय स्पष्ट कीजिए।
 (A) हैंसी का आनंद अंदर और बाहर दोनों जगह प्रकट होता है।
 (B) हैंसी बाहरी दिखावा है।
 (C) हैंसी मन के आनंद को बाहर प्रकट करती है।
 (D) हैंसी भीतरी चीज है, बाहरी नहीं है।
109. आनंद को प्रबल इंजन क्यों कहा गया है ?
 (A) वह जीवन से शोक और दुःख दूर करता है।
 (B) वह जीवन को ऊर्जा देता है।
 (C) वह जीवन में हैंसी पैदा करता है।
 (D) वह जीवन को गति देता है।
110. एक उपयुक्त शीर्षक दीजिए।
 (A) हैंसी दुःखनाशक है
 (B) प्रसन्नता - एक वरदान
 (C) कुशल वैद्य की कला
 (D) हैंसी - एक वरदान

111. सुयोग्य वैद्य रोगी के लिए क्या करता है ?
 (A) रोगी की खराब जीवन शैली के प्रति उसे सावधान करता है।
 (B) रोगी को अनुदासित जीवन जीने की सलाह देता है।
 (C) आशा और उल्लासमय वचनों द्वारा कानों को आनंदित करता है।
 (D) अच्छी और महंगी दवा देता है।
112. 'प्रफुल्लित' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
 (A) इत् (B) प्र
 (C) त (D) पर
113. निम्न में से सत कवीर की कृति कौन सी है ?
 (A) सूसाएकली (B) बीजक
 (C) बाग (D) मृगावती
114. मैथिली भाषा के प्रसिद्ध कवि कौन हैं ?
 (A) बिहारलाल (B) सुलसीदान
 (C) जायसी (D) विद्यापति
115. निम्न शब्दों में से कौन सा शब्द क्रिया-विशेषण है ?
 (A) बिगत (B) धीरे-धीरे
 (C) सुखोदय (D) नीला
116. निम्नलिखित में से 'कृष्ण' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?
 (A) रतिपति (B) मुण्डार
 (C) श्रवण (D) मनोज
117. बुद्धिमान भिन्नार्थक शब्द 'पानी और पानि' का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) हाथ - जीवन (B) जल - हाथ
 (C) पग - चारि (D) कल - जल
118. "जो सदा दूसरों पर संदेह करता है" इस वाक्यांश के लिए सही शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) संकालु (B) दयालु
 (C) ईर्ष्यालु (D) द्रग्दालु
119. "कामसूत्र" निम्नलिखित में से किसकी रचना है ?
 (A) वाणभट्ट (B) कौटिल्य
 (C) वात्स्यायन (D) भरतमुनि

120. सरल करें : $15 + 21 \times (\sqrt{9} - 2 + 5) + 2$
 Simplify : $15 + 21 \times (\sqrt{9} - 2 + 5) + 2$
 (A) 91 (B) 63 (C) 78 (D) 15
121. मूल्यांकन करें : $31.004 - 4.98 + 0.7034 - 7.6 + 0.3 - 2$
 Evaluate : $31.004 - 4.98 + 0.7034 - 7.6 + 0.3 - 2$
 (A) 17.4742 (B) 17.4274
 (C) 19.4173 (D) 19.4274
122. दो संख्याओं का HCF 11 है और उनका LCM 609 है। यदि एक संख्या 77 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।
 The HCF of two numbers is 11 and their LCM is 609. If one of the numbers is 77, find the other number.
 (A) 99 (B) 87 (C) 97 (D) 81
123. एक धनराशि को अन्न, बीना, चंद और दिव्या के बीच 5 : 2 : 4 : 3 के अनुपात में विभाजित किया जाना है। यदि चंद को दिव्या से ₹ 500 अधिक प्राप्त होते हैं, तो बीना का हिस्सा कितना है ?
 A sum of money is to be distributed among Abhay, Bina, Chandan and Divya in the proportion of 5 : 2 : 4 : 3. If Chandan gets ₹ 500 more than Divya, what is Bina's share?
 (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
 (C) ₹ 1,500 (D) ₹ 500
124. गेहूं की कीमत में 6 1/4% की कमी के कारण, एक आदमी ₹ 135 में 1 किलो अधिक खरीद पाता है। प्रति किलोग्राम गेहूं की मूल दर ज्ञात कीजिए।
 Due to reduction of 6 1/4% in the price of wheat, a man is able to buy 1 kg more for ₹ 135. Find the original rate of wheat per kg.
 (A) 9.5 (B) 8.5 (C) 9 (D) 7
125. जब 7¹ को 4 से विभाजित किया जाए तो शेषफल ज्ञात कीजिए।
 Find the remainder when 7¹ is divided by 4.
 (A) 0 (B) 2 (C) 3 (D) 1

74. "क्यात" निम्नलिखित में से किस देश की आधिकारिक मुद्रा है ?
 (A) अफगानिस्तान (B) म्यांमार
 (C) तुर्की (D) श्रीलंका
 "Kyat" is the official currency of which of the following countries ?
 (A) Afghanistan (B) Myanmar
 (C) Turkey (D) Sri Lanka
75. भारत में "राष्ट्रीय बालिका दिवस" किस तारीख को मनाया जाता है ?
 (A) 14 सितंबर (B) 5 अप्रैल
 (C) 13 जुलाई (D) 24 जनवरी
 The "National Girl Child Day" is celebrated on which date in India ?
 (A) 14th September (B) 5th April
 (C) 13th July (D) 24th January
76. हिंदी भाषा की सबसे लोकप्रिय रचनाओं में से एक "मधुशाला" के लेखक कौन हैं ?
 (A) हरिवंशराय बच्चन
 (B) माखनलाल चतुर्वेदी
 (C) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
 (D) मैथिलीशरण गुप्त
 Who is the author of the Hindi language's one of the most popular compositions 'Madhusala' ?
 (A) Harivansh Rai Bachchan
 (B) Makhnallal Chaturvedi
 (C) Suryakant Tripathi 'Nirala'
 (D) Maithili Sharan Gupt
77. निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने खेलों में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए वर्ष 2023 का अर्जुन पुरस्कार जीता ?
 (A) मोहम्मद शमी (B) विराट कोहली
 (C) जसप्रीत बुमराह (D) रोहित शर्मा
 Which of the following cricketer has won the Arjuna Awards 2023 for outstanding performance in Sports and Games ?
 (A) Mohammed Shami
 (B) Virat Kohli
 (C) Jasprit Bumrah
 (D) Rohit Sharma

78. चंद्रयान 3 के रोवर का नाम क्या है ?
 (A) विज्ञान (B) प्रज्ञान
 (C) देवम (D) विक्रम
 What is the name of the rover of Chandrayaan 3 ?
 (A) Vigyan (B) Pragyan
 (C) Devam (D) Vikram
79. हाल ही में, प्रधानमंत्री ने उत्तर प्रदेश में निर्मलिनिकेत में से किस स्थान पर स्वर्ण महामंदिर का उद्घाटन किया है ?
 (A) वाराणसी (B) प्रयागराज
 (C) लखनऊ (D) अयोध्या
 Recently, the Prime Minister has inaugurated Swarn Mahamandir at which of the following places in Uttar Pradesh ?
 (A) Varanasi (B) Prayagraj
 (C) Lucknow (D) Ayodhya
80. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सर्वोच्च सैन्य पुरस्कार है ?
 (A) परमवीर चक्र (B) वीर चक्र
 (C) महावीर चक्र (D) अशोक चक्र
 Which of the following is the highest Military Award in India ?
 (A) Paramvir Chakra
 (B) Vir Chakra
 (C) Mahavir Chakra
 (D) Ashok Chakra
81. मोबाइल एप्लिकेशन एमपासपोर्ट सेवा (mPassport Seva) भारत के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च की गई है ?
 (A) गृह मंत्रालय
 (B) नागरिक उड्डयन मंत्रालय
 (C) विदेश मंत्रालय
 (D) पर्यटन मंत्रालय
 The mobile application mPassport Seva has been launched by which of the following ministries of India ?
 (A) Ministry of Home Affairs
 (B) Ministry of Civil Aviation
 (C) Ministry of External Affairs
 (D) Ministry of Tourism

82. निम्नलिखित में से 'सेठ' शब्द का तत्सम शब्द कौन सा है ?
 (A) सेठी (B) सेठ
 (C) साहूकार (D) सर्व
83. निम्नलिखित में से 'सरस्वती' शब्द का पर्यायवाची कौन सा नहीं है ?
 (A) भारती (B) कामिनी
 (C) शारदा (D) वागीश्वरी
84. 'पुष्पे-फिरने वाला साधु' वाक्यांश के लिए एक शब्द निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) तपस्वी (B) श्रमण
 (C) योगी (D) परित्राजक
85. बुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'निवृत - नीपत' के सही अर्थ-भेद का बचन कीजिए।
 (A) इरादा - भाव्य (B) निश्चित - इरादा
 (C) इरादा - निश्चित (D) भाव्य - निश्चित
86. निम्नलिखित में से किस वाक्य में मुहावरे संबंधी अशुद्धि है ?
 (A) पुलिस को देखते ही रमेश के चेहरे पर हवाइयाँ दोड़ने लगीं।
 (B) वह चुपचाप दम साथे पड़ा रहा।
 (C) राधा के सारे इरादों पर पानी फिर गया।
 (D) देवा पर प्राण न्योछावर कलता सैनिक का धर्म है।
87. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द कौलिंग हैं ?
 (A) साहित्य, जहाज (B) सपाधि, दीमक
 (C) शीशम, नर्मदा (D) विहाग, गरुड़
88. 'गुरु' शब्द का बहुवचन शब्द क्या होगा ?
 (A) गुरुजन (B) गुरुओं
 (C) गुरुता (D) गुरुए
89. निम्नलिखित में से तत्सम-तद्भव का कौन सा युग्म गलत है ?
 (A) भिति - भय (B) अक्षर - आखर
 (C) घट - घड़ा (D) दाचक - जाचक
90. 'मर्गिम' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
 (A) इम (B) निम
 (C) म (D) मु
91. 'संगम' शब्द में मूल शब्द और उपसर्ग कौन सा है ?
 (A) संग + तम (B) सन् + संगम
 (C) सम् + संगम (D) सन + संगम
92. निम्नलिखित में से कौन सा अश्वत्थीभाव समास का उदाहरण है ?
 (A) भाएर (B) सत्याह
 (C) प्रधानमंत्री (D) डाकगाड़ी
93. 'तु, तुम, तेरा आदि हिंदी में कौन से पुरुषवाचक सर्वनाम हैं ?
 (A) सर्वोत्तम पुरुषवाचक
 (B) अन्य पुरुषवाचक
 (C) मध्यम पुरुषवाचक
 (D) उत्तम पुरुषवाचक
94. 'तद्भव' शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा ?
 (A) तद् + भव (B) तद् + उन्नव
 (C) लप् + त्त्व (D) लप् + उत्तव
95. कौन सा विरामचिह्न दो पृथक सत्ताओं या दो शब्दों को जोड़ता है ?
 (A) अवतरण चिह्न (B) योजक चिह्न
 (C) विवरण चिह्न (D) निर्देशक चिह्न
96. "दिनेश रोज चार लीटर दूध पीता है।" इस वाक्य में 'चार लीटर' किस प्रकार का विशेषण है ?
 (A) सार्वनामिक विशेषण
 (B) परिमाणवाचक विशेषण
 (C) संख्यावाचक विशेषण
 (D) गुणवाचक विशेषण
97. "बाजरा से आकर गीता खाना पकाएगी।" इस वाक्य में 'आकर' किस क्रिया का उदाहरण है ?
 (A) नामधातु क्रिया (B) प्रेरणार्थक क्रिया
 (C) संयुक्त क्रिया (D) पूर्वकालिक क्रिया
98. निम्नलिखित में से किस वाक्य में अपादान कारक है ?
 (A) मेज से पुस्तक गिरी।
 (B) रमेश खिलौने से खेल रहा है।
 (C) रानी पुस्तक पढ़ती है।
 (D) गीता की बहन कल हमारे घर आएगी।

126. कौन सी वार्षिक किस्त, 12% साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में देय ₹ 1,260 का कर्ज उतार देगी ?
What annual instalment will discharge a debt of ₹ 1,260 due in 3 years at 12% simple interest ?
(A) ₹ 475 (B) ₹ 375
(C) ₹ 425 (D) ₹ 325

127. मनन ने एक व्यवसाय में ₹ 76,000 का निवेश किया। कुछ महीनों के बाद, विवेक ₹ 57,000 के साथ उसके साथ जुड़ गया। वर्ष के अंत में, कुल लाभ उनके बीच 2 : 1 के अनुपात में विभाजित किया गया। विवेक कितने महीने बाद व्यवसाय से जुड़ा ?
Manan invested ₹ 76,000 in a business. After few months, Vivek joined him with ₹ 57,000. At the end of the year, the total profit was divided between them in the ratio 2 : 1. After how many months did Vivek join the business ?
(A) 6 (B) 4 (C) 5 (D) 2

128. मोहन ने 17वीं पाटी में 97 रन बनाए और इस तरह उसका औसत 3 बढ़ गया। 17वीं पाटी के बाद उसका औसत ज्ञात कीजिए।
Mohan makes a score of 97 runs in the 17th inning and thus increases his average by 3. Find his average after 17th inning.
(A) 53 (B) 49 (C) 51 (D) 47

16
1/4r
300
1296
24-8
25-96
5-8
30-200
30 आदमी एक काम को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उनके काम शुरू करने के छह दिन बाद, 15 और आदमी उनके साथ जुड़ गए। अब उन्हें शेष कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे ?
30 men can complete a work in 16 days. Six days after they started working, 15 more men joined them. How many days will they now take to complete the remaining work ?
(A) 10/3 दिन/days (B) 20/3 दिन/days
(C) 8 दिन/days (D) 5 दिन/days

130. एक विक्रेता ने ₹ 10 में 6 केले खरीदे और उन्हें ₹ 6 में 4 के हिसाब से बेच दिया। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।
A vendor bought bananas at 6 for ₹ 10 and sold them at 4 for ₹ 6. Find his gain or loss percent.
(A) 8% हानि/loss (B) 10% हानि/loss
(C) 8% लाभ/gain (D) 10% लाभ/gain

131. दो वर्गों के परिमाण 52 सेमी और 20 सेमी हैं। तीसरे वर्ग का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल इन दोनों वर्गों के क्षेत्रफलों के अंतर के बराबर है।
The perimeters of two squares are 52 cm and 20 cm. Find the perimeter of a third square whose area is equal to the difference of the areas of these two squares.
(A) 48 सेमी/cm (B) 36 सेमी/cm
(C) 44 सेमी/cm (D) 32 सेमी/cm

132. एक आदमी 9 किमी/घंटा की गति से चलते हुए एक पुल को 15 मिनट में पार करता है। पुल की लंबाई (मीटर में) है :
A man walking at the rate of 9 km/hr crosses a bridge in 15 minutes. The length of the bridge (in metres) is :
(A) 2450 (B) 1850
(C) 2250 (D) 1250

133. 9, 12, 15, 18, 87 के बीच कितने पद हैं ?
How many terms are there between 9, 12, 15, 18, 87 ?
(A) 28 (B) 26 (C) 27 (D) 25

प्र. सं. 134 से 138 : तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें :
Q. Nos. 134 to 138 : Study the table and answer the following questions :
5 महीनों के दौरान 5 कंपनियों द्वारा बेचे गए उत्पादों की संख्या
Number of products sold by 5 companies during 5 months

महीना/Month	कंपनी/Company				
	P	Q	R	S	T
जनवरी/January	130	80	155	85	75
फरवरी/February	155	110	88	110	90
मार्च/March	180	130	115	100	120
अप्रैल/April	160	145	240	140	165
मई/May	140	120	130	100	165

134. जनवरी से अप्रैल तक कंपनी S द्वारा बेचे गए उत्पादों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?
The number of products sold by company 'S' approximately increased by what percent from January to April ?
(A) 76.7% (B) 64.71%
(C) 72.31% (D) 62.9%

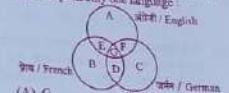
135. जल्दी में कंपनी 'P', 'S' और 'T' द्वारा बेचे गए उत्पादों की औसत संख्या क्या है ? (लगभग)
What is the average number of products sold by company 'P', 'S' and 'T' in February ? (Approximate)
(A) 120 (B) 116
(C) 118 (D) 112

136. मार्च में कंपनी 'P' और 'R' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या का अप्रैल में उन्हीं कंपनियों द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या से अनुपात क्या है ?
What is the ratio of the total number of products sold by company 'P' and 'R' in March to the total number of products sold by the same companies in April ?
(A) 59 : 80 (B) 40 : 95
(C) 16 : 19 (D) 12 : 17

137. जनवरी और मई में मिलाकर कंपनी 'Q' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या और समान महीनों में मिलाकर कंपनी 'R' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या के बीच कितना अंतर है ?
What is the difference between the total number of products sold by company 'Q' in January and May together and the total number of products sold by company 'R' in the same months together ?
(A) 102 (B) 85
(C) 98 (D) 76

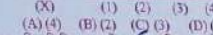
138. मार्च, अप्रैल और मई में मिलाकर कंपनी 'T' द्वारा बेचे गए उत्पादों की कुल संख्या में से, 32% माइल्ड स्टील से बने थे। मार्च, अप्रैल और मई में मिलाकर कंपनी 'T' द्वारा बेचे गए माइल्ड स्टील उत्पादों की कुल संख्या कितनी थी ?
Out of the total number of products sold by company 'T' in March, April and May together, 32% were made of mild steel. What was the total number of mild steel products sold by company 'T' in March, April and May together ?
(A) 160 (B) 130
(C) 155 (D) 144

139. अंग्रेज का अध्ययन करें और उन लोगों की पहचान करें जो केवल एक भाषा बोल सकते हैं :
Study the diagram and identify the people who can speak only one language :



(A) G (B) D + E + F + G
(C) C + A + B (D) E + F + D
बोद :- 'A' का अर्थ भाषा है, 'B' का अर्थ फ्रेंच है, 'C' का अर्थ जर्मन है और 'D' का अर्थ अंग्रेज है, तो
6 + 20 + 12 + 7 - 1 = 7
If '-' stands for division, '+' stands for multiplication, '-' stands for subtraction and '+' stands for addition, then
6 + 20 + 12 + 7 - 1 = 7
(A) 70 (B) 57 (C) 62 (D) 38

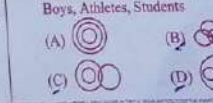
141. चार विकल्पों में से दी गई अक्षरों (X) की सही दर्पण छवि चुनें।
Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



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

142. निम्नलिखित प्रश्न में एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उल्टाग करके बनाया जा सकता है। वह शब्द ढूँढें।
In the following question, one word is given, followed by four words, one of which can be formed using the letters of the given word. Find that word.
ENVIRONMENT
(A) ENTERTAIN (B) EMINENT
(C) ENTRANCE (D) MOVEMENT

143. वह वेन आरेख चुनें जो निम्न के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझता है :
लड़के, एथलीट, छात्र
Choose the Venn diagram which best explains the relationship among given :
Boys, Athletes, Students



44. भारत के संविधान के अनुच्छेद 64 और 89 (1) के तहत निम्नलिखित में से कौन राज्य सभा का पदेन सभापति है ?
(A) राष्ट्रपति (B) उपराष्ट्रपति
(C) लोक सभा के अध्यक्ष (D) प्रधानमंत्री
Who among the following is *ex-officio* Chairman of the Council of States under Article 64 and 89 (1) of the Constitution of India ?
(A) President
(B) Vice-President
(C) Speaker of Lower House
(D) Prime Minister

45. निम्नलिखित में से कौन सा दिन भारत में "राष्ट्रीय युवा दिवस" के रूप में मनाया जाता है ?
(A) 31 दिसंबर (B) 12 जनवरी
(C) 25 नवंबर (D) 16 अगस्त
Which of the following days is celebrated as "National Youth Day" in India ?
(A) 31st December (B) 12th January
(C) 25th November (D) 16th August

46. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल सिरके में मौजूद होता है ?
(A) ऑक्सैलिक अम्ल (B) लैक्टिक अम्ल
(C) सिट्रिक अम्ल (D) ऐसीटिक अम्ल
Which of the following acids is present in Vinegar ?
(A) Oxalic Acid (B) Lactic Acid
(C) Citric Acid (D) Acetic Acid

47. "मामूली चीजों का देवता" (द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स) निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध लेखक द्वारा लिखा गया उपन्यास है ?
(A) अमीश त्रिपाठी (B) सूर्यकांत त्रिपाठी
(C) सलमान रुश्दी (D) अरुंधति रॉय
"The God of Small Things" is the novel written by which of the following famous author ?
(A) Amish Tripathi
(B) Suryakant Tripathi
(C) Salman Rushdie
(D) Arundhati Roy

48. निम्नलिखित में से कौन मंत्रालय के पास जनसंचार के विभिन्न माध्यमों और प्रिंट मीडिया के विभिन्न कार्यक्रमों के बारे में जानकारी प्रसारित करने की जिम्मेदारी है ?
(A) गृह मंत्रालय
(B) योजना मंत्रालय
(C) सूचना और प्रसारण मंत्रालय
(D) आबात और शहरी मामलों का मंत्रालय
Which of the following ministries is having responsibility of task of disseminating information about government policies, schemes and programmes through the different mediums of mass communication and regulation of print media ?
(A) Ministry of Home Affairs
(B) Ministry of Planning
(C) Ministry of Information and Broadcasting
(D) Ministry of Housing and Urban Affairs

49. राष्ट्रीय विषाणु-विज्ञान संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है ?
(A) मैसूर (B) पुणे
(C) नई दिल्ली (D) बंगलूरु
The National Institute of Virology is situated at which of the following places ?
(A) Mysuru (B) Pune
(C) New Delhi (D) Bengaluru

50. भारत में बाल संरक्षण और कल्याण के लिए आपातकालीन टोल फ्री हेल्पलाइन नंबर क्या है ?
What is the emergency toll free helpline number for Child Protection and Welfare in India ?
(A) 194 (B) 1098
(C) 114 (D) 1910

51. "हम्पी नृत्य उत्सव" निम्नलिखित में से किस राज्य का उत्सव है ?
(A) गुजरात (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) ओडिशा
"Hampi Dance Utsav" is a festival of which of the following states ?
(A) Gujarat (B) Maharashtra
(C) Karnataka (D) Odisha

52. सरकार का वह खाता जो केवल वार्षिक वित्तीय वर्ष से संबंधित है, इसमें शामिल है
(A) कर बजट (B) राजस्व बजट
(C) पूंजीगत बजट (D) आउटकोस्ट बजट
An account of Government that relates to the current financial year only is included in the
(A) Tax Budget
(B) Revenue Budget
(C) Capital Budget
(D) Outcrossed Budget

53. मथुरा के पास गट के एक मंदिर में किन शासकों की विशाल मूर्तियाँ प्रतिष्ठापित पाई गई हैं ?
(A) चोल (B) मौर्य
(C) कुषाण (D) गुप्त
Colossal statues of which rulers have been found installed in a shrine at Mathura ?
(A) Cholas (B) Mauryas
(C) Kushanas (D) Guptas

54. निम्नलिखित में से किस वायसराय ने ब्रिटिश शासन के दौरान बंगाल का विभाजन किया था ?
(A) लॉर्ड रीडिंग (B) लॉर्ड कर्ज़न
(C) लॉर्ड इरविन (D) बॉने हेस्टिंग्स
Which of the following Viceroy had partitioned Bengal during the British Rule ?
(A) Lord Reading (B) Lord Curzon
(C) Lord Irwin (D) Warren Hastings

55. निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश राज्य में सर्वोच्च रैंकिंग वाले पुलिस अधिकारी हैं ?
(A) डीसीपी (पुलिस उपकुल) (B) पीएसआई (पुलिस उप-निरीक्षक)
(C) एसपी (सहायक पुलिस आयुक्त) (D) डीजीपी (पुलिस महानिदेशक)
Which of the following is the highest-ranking Police Officer in the State of Uttar Pradesh ?
(A) DCP (Deputy Commissioner of Police)
(B) PSI (Police Sub Inspector)
(C) ACP (Assistant Commissioner of Police)
(D) DGP (Director General of Police)

56. निम्नलिखित में से भारत के किस बंदरगाह को 'अरब सागर की रानी' के नाम से भी जाना जाता है ?
(A) कोलकाता (B) कोच्चि
(C) गोर्गाओ (D) मुंबई
Which of the following port of India is also known as 'Queen of the Arabian Sea' ?
(A) Kolkata (B) Kochi
(C) Mormugao (D) Mumbai

57. वर्ष 2011 में भारत में जनगणना कार्य कितने चरणों में किया गया था ?
(A) चार (B) दो
(C) तीन (D) एक
The Census Operations in India have been carried out in how many phases in the year 2011 ?
(A) Four (B) Two
(C) Three (D) One

58. मोगाओ गुफाएँ, जिन्हें "हजारों बुद्धों की गुफाएँ" भी कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस देश में स्थित हैं ?
(A) चीन (B) थाईलैंड
(C) भारत (D) नेपाल
The Mogao Caves, also known as "Caves of the Thousand Buddhas", are situated in which of the following countries ?
(A) China (B) Thailand
(C) India (D) Nepal

59. व्यावसायिक उपयोग के लिए सब्जियाँ, फूल और फल उगाना निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है ?
(A) हॉर्टिकल्चर (B) पिसीकल्चर
(C) विटीकल्चर (D) सेरीकल्चर
Growing vegetables, flowers and fruits for commercial use is known as which of the following ?
(A) Horticulture (B) Pisciculture
(C) Viticulture (D) Sericulture

34. श्री टैंक ने शहर में एक सम्मेलन में भाग लिया और वापस आते-आते होटल के लिए कैब ली। किन्तु, हड़बड़ी में वह अपना ब्रीफकेस टैक्सी में ही छोड़ देता। टैक्सी से, वह पास के सुरक्षा गार्ड की मदद से टैक्सी की लाइसेंस प्लेट के बारे में कुछ विवरण नोट करने में कामयाब रहे।

#1: सिरर टैंक को यकना विवरण है कि प्लेट M अक्षर से शुरू होती है।

#2: तीन दर्शक सहमत हैं कि प्लेट 78R पर समाप्त होती है।

#3: चार लोग दावा करते हैं कि दूसरा अक्षर वा तो A है या B है और अन्य चार लोग सोचते हैं कि तीसरा अक्षर S है।

नीचे दिए गए चार लाइसेंस प्लेट नंबर दर्शाते हैं कि प्रत्येक व्यक्ति क्या सोचता है कि उन्होंने क्या देखा। टैक्सी का लाइसेंस प्लेट नंबर होने की सबसे अधिक संभावना कौन सी है?

Mr. Tank attended a conference in the city and took a cab back to his hotel. However, in the rush, he left his briefcase in the taxi. Fortunately, he managed to note down some details about the taxi's license plate with the help of a nearby security guard.

#1: Mr. Tank is certain that the plate starts with the letter M.

#2: Three bystanders agree that the plate ends with 78R.

#3: Four people claim that the second letter is either A or B, and another four people think that the third letter is S.

The four license plate numbers below represent what each person thinks they saw. Which one is most likely the license plate number of the taxi?

- (A) MAB78R (B) MBA78R
(C) MSB78R (D) MAS78R

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

कथन: यदि सभी खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से खेलेंगे तो हम मैच जीतेंगे। हमारे मैच जीत लिया है।

निष्कर्ष:

I. सभी खिलाड़ियों ने अपनी पूरी क्षमता से खेला।

II. कुछ खिलाड़ी अपनी पूरी क्षमता से खेलेंगे।

- (A) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

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

Statement: If all players play to their full potential, we will win the match. We have won the match.

Conclusions:

I. All players played to their full potential.
II. Some players did not play to their full potential.

- (A) Neither I nor II follows.
(B) Only conclusion II follows.
(C) Both I and II follow.
(D) Only conclusion I follows.

36. पाठ 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 figure (X).



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

37. चार विकल्पों में से पाठ लगाएँ कि परदर्शी शीट को बिंदुदार 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.



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

38. M, P का पुत्र है। Q, O की पोती है जो P का पति है। M का O से क्या संबंध है?

- (A) पिता (B) पुत्री
(C) माता (D) पुत्र

M is the son of P. Q is the grand daughter of O who is the husband of P.

How is M related to O?

- (A) Father (B) Daughter
(C) Mother (D) Son

39. 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.

- JUDGEMENT
(A) JUDGEMTU
(B) JUDGEMENT
(C) JUDGEMENT
(D) TNEMEGDUJ

40. यह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है। Choose the figure which is different from the rest.



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

41. एक पुस्तक में 300 पृष्ठ हैं और प्रत्येक पृष्ठ में 10 शब्दों की 20 पंक्तियाँ हैं। पुस्तक में कुल कितने शब्द हैं?

A book has 300 pages and each page has 20 lines of 10 words each. How many words are there in the book altogether?

- (A) 66000 (B) 6000
(C) 600000 (D) 60000

42. गणित में अरविंद के एक विद्याई अंक अंग्रेजी में उसके अंकों के आधे से 30 अधिक है। यदि उसे दोनों विषयों में मिलाकर 240 अंक मिले, तो उसे अंग्रेजी में कितने अंक मिले?

A third of Arvind's marks in Mathematics exceeds a half of his marks in English by 30. If he got 240 marks in the two subjects together, how many marks did he get in English?

- (A) 90 (B) 120
(C) 60 (D) 180

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

1. डॉक्टर 2. सुखार
3. नुसखा लिखना 4. निदान
5. दवा

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

1. Doctor 2. Fever
3. Prescribe 4. Diagnosis
5. Medicine
(A) 2, 1, 4, 3, 5 (B) 2, 3, 5, 4, 1
(C) 2, 4, 3, 5, 1 (D) 2, 1, 3, 4, 5

60. उत्तर प्रदेश वित्तीय निगम (यूपीएफसी) निम्नलिखित में से किसके विकास के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है ?
 (A) उद्योग (B) स्वास्थ्य सेवा
 (C) शिक्षा (D) कृषि
- The Uttar Pradesh Financial Corporation (UPFC) plays a key role in providing financial assistance for the development of which of the following ?
 (A) Industries (B) Healthcare
 (C) Education (D) Agriculture
61. उत्तर प्रदेश का एकमात्र राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?
 (A) शाहनहापुर (B) प्रयागराज
 (C) मेरठ (D) लखीमपुर खीरी
- The Dudhwa National Park of Uttar Pradesh is located in which of the following districts ?
 (A) Shahjahanpur (B) Prayagraj
 (C) Meerut (D) Lakhimpur Kheri
62. 2006 में, संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार आयोग का नामकरण बदल दिया गया और इसका नाम बदलकर निम्नलिखित में से क्या कर दिया गया ?
 (A) मानवतावादी आयोग (B) मानवतावादी परिषद
 (C) मानवाधिकार आयोग (D) मानवाधिकार परिषद
- In 2006, the nomenclature was changed for United Nations Commission on Human Rights, and it was renamed as which of the following ?
 (A) Humanitarian Commission
 (B) Humanitarian Council
 (C) Human Rights Commission
 (D) Human Rights Council
63. उत्तर प्रदेश में "कुम्भ मेला" का उत्सव किन नदियों के संगम पर मनाया जाता है ?
 (A) तापी और नर्मदा
 (B) कावेरी, सरयू और पौराणिक सरस्वती
 (C) नर्मदा और ब्रह्मपुत्र
 (D) गंगा, यमुना और पौराणिक सरस्वती
- In Uttar Pradesh, the festival of "Kumbh Mela" is celebrated at the confluence of which rivers ?
 (A) Tapi and Narmada
 (B) Kaveri, Sarayu and mythical Saraswati
 (C) Narmada and Brahmaputra
 (D) Ganga, Yamuna and mythical Saraswati

64. इजरायल-हमाम संघर्ष क्षेत्र से भारतीय नागरिकों को निकालने के लिए भारत द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) ऑपरेशन हॉट परस्यूट
 (B) ऑपरेशन गंगा
 (C) ऑपरेशन विजय
 (D) ऑपरेशन अजय
- Which of the following is the name of the operation launched by the India to evacuate Indian national from Israeli-Hamas conflict zone ?
 (A) Operation Hot Pursuit
 (B) Operation Ganga
 (C) Operation Vijay
 (D) Operation Ajay
65. हाल ही में अक्टूबर 2023 में, भारत और किस पड़ोसी देश ने आर्थिक और प्रौद्योगिकी सहयोग समझौते (ETCA) की बातचीत फिर से शुरू की है ?
 (A) श्रीलंका (B) म्यांमार
 (C) चीन (D) मालदीव
- Recently in October 2023, India and which neighbouring country have re-launched negotiations of the Economic and Technology Cooperation Agreement (ETCA) ?
 (A) Sri Lanka (B) Myanmar
 (C) China (D) Maldives
66. एनआईए (NIA) का पूर्ण रूप दीजिए।
 (A) नेशनल इन्वेस्टिगेशन एजेंसी
 (B) नवल इन्वेस्टिगेशन एजेंसी
 (C) न्यू इन्वेस्टिगेशन एजेंसी
 (D) नेशनल इन्व्यूवेशन एजेंसी
- Give full form of NIA.
 (A) National Investigation Agency
 (B) Naval Investigation Agency
 (C) New Investigation Agency
 (D) National Incubation Agency

67. उत्तर प्रदेश के कौशांबी जिले के कौशांबी ब्लॉक ने उक्ति आयोग की पहली डेल्टा रैंकिंग में कौन सा स्थान हासिल किया है ?
 (A) प्रथम (B) द्वितीय
 (C) तृतीय (D) चतुर्थ
- Kaushambi block of Kaushambi District, Kaushambi block of Kaushambi District, Uttar Pradesh has achieved which rank in NITI Aayog's 1st Delta Ranking of ABP ?
 (A) 1st (B) 2nd (C) 3rd (D) 4th
68. हाल ही में प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने अरुंधती में नवनिर्मित हवाई-अड्डे का उद्घाटन किया है। इस नवनिर्मित हवाई-अड्डे का नाम बताइए।
 (A) महाशिव देवप्रिय अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
 (B) राजा दशरथ अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
 (C) महाशिव देवप्रिय अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
 (D) शिवा-राम अंतर्राष्ट्रीय हवाई-अड्डा
- Recently, Prime Minister Shri Narendra Modi has inaugurated the newly built airport in Arundhati. Name this newly constructed airport.
 (A) Maharishi Ved Vyas International Airport
 (B) Raja Dashrath International Airport
 (C) Maharishi Valmiki International Airport
 (D) Siya-Ram International Airport
69. हाल ही में, प्रधानमंत्री ने _____ लक्षद्वीप द्वीपसमूह सबसे तेज ऑप्टिकल फाइबर कनेक्शन परियोजना की शुरुआत करके लक्षद्वीप में धीमी इंटरनेट गति की चुनौती को दूर करने का संकल्प लिया था, जिसकी घोषणा 2020 में ताल किले में स्वतंत्रता दिवस के भाषण के दौरान की गई थी।
 (A) ए. ल्वनंपुयम (B) कोच्चि
 (C) थिरु (D) गोवा (पणजी)
- Recently, the Prime Minister had resolved to overcome the challenge of slow internet speed in Lakshadweep by initiating the _____ Lakshadweep Islands Submarine Optical Fiber Connection Project which was announced during the Independence Day speech at Red Fort in 2020.
 (A) Thiruvananthapuram
 (B) Kochi
 (C) Thirissur
 (D) Goa (Panaji)
70. वर्ष 2016 में नोटबंदी के दौरान RBI (भारतीय रिजर्व बैंक) के गवर्नर कौन थे ?
 (A) डॉ. डी. सुब्बाराव (B) डॉ. उजित प्रदेल
 (C) श्री शक्तिराम दास (D) डॉ. सुब्रम राजन
- Who was the RBI (Reserve Bank of India) governor during demonetisation in the year 2016 ?
 (A) Dr. D. Subbarao
 (B) Dr. Ujit Patel
 (C) Shri Shaktikanta Das
 (D) Dr. Raghuram Rajan
71. उत्तर प्रदेश में, ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी की रिपोर्ट करने हेतु व्यक्तियों के लिए साइबर फ्रॉडम हेल्पलाइन नंबर पर विज्ञापन करने की समय सीमा क्या है ?
 (A) 7 दिनों के भीतर (B) 24 घंटे के भीतर
 (C) 48 घंटे के भीतर (D) 2 घंटे के भीतर
- In Uttar Pradesh, for reporting online financial fraud what is the timeframe for individuals to make the complaint on Cybercrime Helpline Number ?
 (A) Within 7 days
 (B) Within 24 hours
 (C) Within 48 hours
 (D) Within 2 hours
72. केंद्रीय और राज्य करों के जटिल बाल की जगह जीएसटी कानून किस वर्ष लागू किया गया ?
 In which year GST laws were implemented that replacing a complex web of Central and State taxes ?
 (A) 2019 (B) 2015
 (C) 2021 (D) 2017
73. ब्रिक्स 2024 के लिए किस देश की अध्यक्षता 1 जनवरी, 2024 से प्रारम्भ हो गई है ?
 (A) ईरान (B) रूस
 (C) ब्राज़ील (D) भारत
- Which country's chairmanship has begun from January 1st, 2024 for BRICS 2024 ?
 (A) Iran (B) Russia
 (C) Brazil (D) India

12. आप एक महानगरीय शहर के एक पुलिस स्टेशन के बीच प्रभावी निरीक्षक हैं। आप अपने क्षेत्र में कानून व्यवस्था बनाए रखने और अपराधों को रोकने के लिए कड़ी मेहनत कर रहे हैं। हालांकि, कुछ प्रशासनिक कारणों से, आपको टैफिक पुलिस इकाई में स्थानांतरित कर दिया जाता है जहाँ आपको वातावरण प्रवाह का प्रबंधन करना और नियमों को लागू करना होता है। आपको लगता है कि यह आपके कौशल और अनुभव की बर्बादी है। आपको:
- (A) नई भूमिका को अपनाना चाहिए और वातावरण प्रबंधन के कौशल और बुनोटियों को सीखना चाहिए।
- (B) स्थानांतरण को एक अस्थायी रुकावट के रूप में स्वीकार करना चाहिए और जल्द ही बेहतर पोस्टिंग पाने की उम्मीद करनी चाहिए।
- (C) किसी अन्य इकाई में अनुकूल स्थानांतरण पाने के लिए अपने प्रभाव (इंफ्लुअंस) और संपर्कों का उपयोग करना चाहिए।
- (D) स्थानांतरण का विरोध करना चाहिए और अपनी पिछली भूमिका में बहाल करने की मांग करनी चाहिए।

You are a senior inspector in-charge of a police station in a metropolitan city. You have been working hard to maintain law and order and prevent crimes in your area. However, due to some administrative reasons, you are transferred to a traffic police unit where you have to manage the traffic flow and enforce the rules. You feel that this is a waste of your skills and experience. You should:

- (A) adapt to the new role and learn the skills and challenges of traffic management.
- (B) accept the transfer as a temporary setback and hope to get a better posting soon.
- (C) use your influence and contacts to get a favourable transfer to another unit.
- (D) protest against the transfer and demand to be reinstated in your previous role.

13. संगठित अपराधियों के खिलाफ एक उच्च जोखिम वाले अभियान के बीच में, आपको पता चलता है कि आपके जीवनसाथी को उन्नत चरण का कैंसर है। आपको:

- (A) अभियान पूरा होने तक टीम से मिनटों परा छुपाना चाहिए।
- (B) यह अज्ञात करते हुए कि परिवार को संभाल लेना, मात्र ध्यान केंद्रित रखना चाहिए।
- (C) अभियान के कुछ निर्दिष्ट क्षेत्रों में रणनीतिक रूप से मौजूद रहना चाहिए।
- (D) देखभाल के लिए परिवार को अस्थायी रूप से स्थगित करना चाहिए।

Midway through a high-risk operation against organized crime bosses, you learn your spouse is diagnosed with advanced stage cancer. You should:

(A) conceal personal news from the team till operation completed.

(B) continue singular focus on the operation while family handles treatment.

(C) strategically delegate responsibilities in planning areas of operation.

(D) temporarily defer operation and take leadership to take care.

14. बम विस्फोट स्थल की जांच करते समय, आप नियतकालिक प्रस्फोटक के रूप में इस्तेमाल किया गया एक क्षतिग्रस्त मोबाइल फोन मिलते हैं। आपको:
- (A) पृथक् साक्ष्य के लिए पहले तिस-तिस बैटरी जैसे हिस्सों को अलग कर देना चाहिए।
- (B) इसे मोटे रूपों के दौरे के अंदर रखना चाहिए ताकि विस्फोट से कोई और क्षति न हो।
- (C) एंटी-स्टैटिक रस्त्रों का उपयोग करके इसे से पहले मूल विस्फोट स्थिति को तब तक चाहिए।
- (D) ऊंगलियों के निशान से कोई छेड़छाड़ पर ध्यान रखते हुए इसे कगार में लंबे समय तक रखना चाहिए।

When examining a bombed explosion you find a damaged mobile phone. You should:

- (A) first dismantle parts like SIM card and battery for separate evidence.
- (B) place it inside thick cloth ensuring no further blast damage.
- (C) photograph original evidence in position before handling, using anti-static gloves.
- (D) wrap it in paper ensuring fingerprints disturbed.

15. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप परेन्ट हिंसा से पीड़ित किसी महिला की शिकायत को जवाब देते हैं। आपको:
- (A) विभागीय हस्तक्षेप को न्यूनतम करते हुए सुरक्षा अधिकारियों को सन्तुष्टि करना चाहिए।
- (B) एक महिला मेल प्रतिनिधि से प्रारंभिक चर्चा करनी चाहिए।
- (C) इसे अन्य तैयारी किए गए इन्सो के मामलों के समान समझना चाहिए।
- (D) मामले का विवरण इकट्ठा करने के लिए पीड़ित से व्यक्तिगत रूप से मुलाकात करनी चाहिए।

As a police officer, you respond to a complaint from a woman victim of domestic violence. You should:

- (A) refer to protection officers minimizing departmental interference.
- (B) have a women's cell representative to conduct initial discussions.
- (C) treat this similarly to other reported assault cases.
- (D) personally interview the victim to gather case details.

16. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अल्पसंख्यक समुदाय के खिलाफ प्रोफाइलिंग पक्षपात का आरोप लगाते हुए विरोध का सामना करना पड़ता है। आपको:
- (A) समतुल्यता प्रदर्शित करने के लिए क्षेत्र बल में विविधता को बढ़ावा देना चाहिए।
- (B) सांख्यिकीय गिरफ्तारी डेटा रूढ़ियों की समीक्षा करके धितानों को स्वीकार करना चाहिए।
- (C) कार्बानियन अंतराल को समझने के लिए सांख्यिकीय चर्चा आयोजित करनी चाहिए।
- (D) विधेयक खतरों को रोकने के लिए निगरानी उपायों को बढ़ाना चाहिए।

As a police officer, you face protests alleging profiling bias against a minority community. You should:

- (A) implement diversity quotas in field force to showcase inclusiveness.
- (B) acknowledge concerns by reviewing statistical arrest data trends.
- (C) organize community discussions to understand implementation gaps.
- (D) enhance surveillance measures to prevent subversive threats.

17. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अपनी वर्तमान पर एक का प्रतीक चिह्न पहनना आवश्यक है। भारतीय पुलिस सेवा में उप-निरीक्षक के लिए नियमित चिह्न में से कौन सा सही एक प्रतीक चिह्न है?

- (A) चार तिरांगे (B) दो तिरांगे
(C) तीन तिरांगे (D) एक तिरांगे
- As a police officer, you are required to wear a rank insignia on your uniform. Which of the following is the correct rank insignia for a Sub-Inspector in the Indian Police Service?
- (A) Four stars (B) Two stars
(C) Three stars (D) One star

18. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप पर्वत क्षेत्रों के बाद हिलक भीड़ पर ऑर्गैनेस का इस्तेमाल करते हैं। दिशानिर्देशों के अनुसार, तिर-बितर करने के बाद इनमें से कौन सी कर्तव्य गलत होगी?
- (A) पहचान के लिए वीडियोग्राफी करना।
- (B) यदि आवश्यक हो तो चिकित्सा सहायता प्रदान करना।
- (C) क्षेत्र में मीडिया को प्रवेश की अनुमति देना।
- (D) घटनास्थल पर बचे लोगों को गिरफ्तार करना।
- As a police officer, you use tear gas on a violent mob after adequate warnings. As per guidelines, after dispersal which of these steps would be incorrect?
- (A) Videograph for identification.
- (B) Provide medical aid if required.
- (C) Allow media entry into the area.
- (D) Arrest those left behind at scene.

19. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, मेरे द्वारा इस पेशे को चुनने का प्राथमिक कारण यह है:
- (A) देश की सेवा करने का अवसर।
- (B) अपराधियों को पकड़ने का उत्साह।
- (C) यह नौकरी की सुरक्षा प्रदान करता है।
- (D) यह शक्ति और अधिकार प्रदान करता है।
- As a police officer, the primary reason I chose this profession is:
- (A) The opportunity to serve the nation.
- (B) The excitement of catching criminals.
- (C) The job security it offers.
- (D) The power and authority it provides.

6. अभिषेक राठी के पास छह एकड़ कृषियोग्य भूमि है। उन्होंने पंचायत प्रधान से अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उन पर बैंक का कोई बकाया कर्ज (ऋण) नहीं है। वह अपनी पूरी भूमि पर दो फसलें उगाते हैं। वह ₹ 6 लाख से अधिक संपत्तिक प्रदान कर सकते हैं।
- (A) डेटा अपर्याप्त है।
- (B) अग्रिम प्रदान किया जाएगा।
- (C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
- (D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।
- Abhishek Rathi has six acres of cultivable land. He has obtained a recommendation letter from the Panchayat Pradhan. He doesn't have any unpaid loan from the bank. He grows two crops in his entire land. He can produce collateral more than ₹ 6 lakhs.
- (A) Data inadequate
- (B) Advance to be granted.
- (C) Case to be referred to General Manager of the bank.
- (D) Advance not to be granted.

7. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं। एक कलेज परिसर में छात्र राजनीतिक समूहों के बीच हिंसक झड़पें शुरू हो गईं। प्रभारी अधिकारी के रूप में, आपको :
- (A) उपद्रवियों को रोकने के लिए बंदी आदेश जारी हो तो बल का प्रयोग करना चाहिए।
- (B) सार्वजनिक व्यवस्था को भंग करने के लिए भड़काने वाली को बिना वारंट के गिरफ्तार करना चाहिए।
- (C) मध्यस्थता प्रयास में छात्र नेताओं को शामिल करना चाहिए।
- (D) परिसर में जमाव पर प्रतिबंध लगाने के लिए अनुच्छेद 144 लागू करनी चाहिए।
- You are stationed as a police officer; political clashes erupt between student groups on a college campus. As the officer in-charge, you should :
- (A) use force if necessary to restrain troublemakers
- (B) arrest investigators without warrant for disrupting public order.
- (C) engage student leaders in mediation effort.
- (D) impose Section 144 to ban campus gatherings immediately.
8. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं। आप एक 10 वर्षीय बच्चे को एक व्यस्त चौराहे पर भीख मांगते हुए देखते हैं। भारत के किशोर न्याय कानूनों के अनुसार, आपको :
- (A) परामर्श प्रदान करना चाहिए और चेतावनी जारी करनी चाहिए।
- (B) उसे सरकारी किशोर आश्रम गृह में ले जाना चाहिए।
- (C) उसके माता-पिता को अभिज्ञता लेने के लिए सूचित करना चाहिए।
- (D) उसे गिरफ्तार और पुलिस स्टेशन में निरूपण करना चाहिए।
- You are stationed as a police officer; you notice a 10 year old child begging at a busy intersection. As per India's Juvenile Justice Laws, you should :
- (A) provide counselling and issue warnings.
- (B) take him to a government juvenile shelter home.
- (C) inform his parents to take custody.
- (D) arrest and detain him at the police station.

9. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; अस्पतालों से उबकात शिशु की चोरी के और मामलों को रोकने के लिए, आपको :
- (A) गुप्त महिला कॉन्स्टेबलों को छुप छुप गर्भवती (रिस्क) के रूप में तैनात करना चाहिए।
- (B) दुग्ध के लिए शिफारिश में लिए गए अनेक व्यक्तियों के फोन कॉल को अवरुद्ध करना चाहिए।
- (C) तैनात रूप में प्रवेश और नििकास के आसपास सीसीटीवी फीड का विश्लेषण करना चाहिए।
- (D) प्रसूति वार्ड में आगलुकी पर प्रतिबंध लगाना चाहिए।
- You are stationed as a police officer; to prevent further cases of newborn baby thefts from hospitals, you should :
- (A) deploy undercover female constables as pregnant decoys
- (B) intercept phone calls of detained traffickers for leads
- (C) analyse CCTV feeds around labour room entry and exits
- (D) impose restrictions on visitors to maternity wards
10. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; धार्मिक रूप से संवेदनशील इलाके में दंगे भड़क उठे हैं, निम्नके लिए अतिरिक्त बल की आवश्यकता होती है। आपको :
- (A) पूर्व के उपद्रवियों की निवारक गिरफ्तारियां करनी चाहिए।
- (B) हिंसक भीड़ को बलपूर्वक खदेड़ने के लिए अतिरिक्त बल के गोले इतने चाहिए।
- (C) सुलह और शांति की अपील करने के लिए समुदाय के बुढ़ों के साथ बात करनी चाहिए।
- (D) यदि समूह प्रतिबंधों का उल्लंघन करके पथराबाजी करते हैं तो लाठीचार्ज का आदेश देना चाहिए।
- You are stationed as a police officer; riots erupt in a religiously sensitive locality requiring reinforcement. You should :
- (A) conduct preventive arrests of past troublemakers.
- (B) fire tear gas shells to forcibly disrupt violent mobs.
- (C) work with community elders to appeal for peace and calm.
- (D) order lathi charge if groups pelt stones violating restrictions.

11. आप एक जाँच अधिकारी हैं; दंगे के आरोपी एक पत्रकारिता नेता ने पदोन्नति की पेशकश करते हुए आरोप वापस लेने का अनुरोध किया। आपको :
- (A) आरोपी नेता के खिलाफ गवाही देने वाले प्रमुख गवाहों को परेशान करना चाहिए।
- (B) प्रक्रियाओं के अनुसार निष्पक्ष जाँच करनी चाहिए।
- (C) नेता को मुकदमा पहुँचाने वाले किसी भी सबूत को रिकॉर्ड्स से हटा देना चाहिए।
- (D) गुप्त रूप से रिश्त लेने के बाद धमकियों के आगे झुकने का नाटक करना चाहिए।
- You are an Investigating Officer; a riot accused political leader requests charges be dropped offering a promotion. You should :
- (A) harass key witnesses testifying against the accused leader
- (B) conduct an impartial investigation as per procedures
- (C) delete any evidence damaging to the leader from records
- (D) pretend to give in to the threats after secretly taking the bribe

1. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I, II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा/सों 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 सभी स्कूल शिक्षकों को निजी ट्यूशन देने से रोक दिया जाना चाहिए?

- I. नहीं। जरूरतमंद छात्र इन शिक्षकों की विशेषज्ञता से वंचित रह जायेंगे।
II. हाँ। यह उन बेरोजगार पढ़े-लिखे लोगों के साथ अन्याय है जो ट्यूशन पढ़ाकर अपना जीवन चापन कर सकते हैं।
III. हाँ। सभी स्कूलों में शिक्षण की गुणवत्ता में सुधार होगा।
IV. हाँ। अब इन शिक्षकों का वेतन पर्याप्त है।
(A) केवल II और IV मजबूत हैं।
(B) केवल III मजबूत है।
(C) केवल II और III मजबूत हैं।
(D) केवल IV 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 all the school teachers be debarred from giving private tuitions?

- Arguments:**
I. No. The needy students will be deprived of the expertise of these teachers.
II. Yes. This is an injustice to the unemployed educated people who can earn their living by giving tuitions.
III. Yes. Only then the quality of teaching in schools will improve.
IV. Yes. Now salary of these teachers is reasonable.
(A) Only II and IV are strong.
(B) Only III is strong.
(C) Only II and III are strong.
(D) Only IV is strong.

प्र. सं. 2 से 6: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: किसानों को ट्रैक्टर खरीदने के लिए XYZ बैंक द्वारा ₹ 10 लाख अग्रिम प्रदान करने की शर्त निम्नलिखित है:

- (a) के पास कम से कम पाँच एकड़ कृषियोग्य भूमि होनी चाहिए।
(b) कम से कम ₹ 8 लाख की संवर्धित देरी में सक्षम होना चाहिए।
(c) 1 दिसंबर, 2005 को 50 वर्ष से अधिक उम्र का नहीं होना चाहिए।
(d) का बैंक से कोई बकाया अनुपगत ऋण नहीं होना चाहिए।
(e) पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त करने में सक्षम होना चाहिए।

अ किसान के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, विकल्प I, ऊपर (a) में, लेकिन भूमि के प्रत्येक टुकड़े में एक से अधिक फसल उगाने में सक्षम है, तो मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाना है।
II. ऊपर (d) में, लेकिन बैंक में उसकी कम से कम ₹ 4 लाख की संपत्ति जमा है, तो मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाना है।
नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक किसान की विस्तृत जानकारी दी गई है। आपको प्रत्येक मामले में प्रदान की गई जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन करना है और ऊपर दी गई जानकारी और शर्तों के आधार पर निम्नलिखित में से कोई एक कार्रवाई कदम लेनी है। आपको प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी के अलावा कुछ भी नहीं मानना है। वे सभी मामले आपके 1 दिसंबर, 2005 की स्थिति के अनुसार दिए गए हैं।

Q. Nos. 2 to 6: Study the following information carefully and answer the questions given below:

Following are the conditions of granting advance for ₹ 10 lakhs to the farmers for purchasing tractor, by XYZ bank. The farmer must—

- (a) have at least five acres of cultivable land.
(b) be able to produce collateral of at least ₹ 8 lakhs.
(c) not be more than 50 years old as on 1st December, 2005.
(d) not have any outstanding unpaid loan from the bank.
(e) be able to produce a recommendation letter from the Panchayat Pradhan.

In the case of farmer who satisfies all other criteria, except I. at (a) above, but is able to cultivate more than one crop in each piece of land, the case is to be referred to Chairman of the bank.

II. at (d) above, but has fixed deposits of at least ₹ 4 lakhs with the bank, the case is to be referred to the General Manager of the bank.

In each question below, detailed information of one farmer is given. You have to carefully study the information provided in each case and take one of the following courses of actions based on the information and conditions given above. You are not to assume anything other than the information provided in each question. All these cases are given to you as on 1st December, 2005.

2. दिग्विजय का जन्म 8 नवंबर, 1956 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास भूमि के प्रत्येक टुकड़े में दो फसलें वाली चार एकड़ कृषियोग्य भूमि है। वह संपार्श्विक के रूप में ₹ 8 लाख गिरवी रख सकते हैं। उन पर बैंक का कोई बकाया ऋण (अग्र) नहीं है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

3. रमन ने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त कर लिया है। उनके पास सत एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह ₹ 8 लाख की संवर्धित दे सकते हैं। उनका जन्म 4 जुलाई, 1955 को हुआ था। उन पर बैंक का कोई बकाया ऋण (अग्र) नहीं है।
(A) अग्रिम प्रदान किया जाएगा।
(B) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(C) प्रदान किया गया डेटा निर्णय लेने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

4. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

5. विनोद राय का जन्म 3 फरवरी, 1956 को हुआ था। उनके पास छह एकड़ कृषियोग्य भूमि है। उन्होंने पंचायत प्रधान द्वारा जारी किया गया एक अनुमति पत्र रखा है। वह ₹ 10 लाख से अधिक की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर बैंक का कोई बकाया ऋण (अग्र) नहीं है।
(A) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(B) अग्रिम प्रदान किया जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

6. रामन ने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास सात एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह ₹ 8 लाख की संवर्धित दे सकते हैं। उनका जन्म 4 जुलाई, 1955 को हुआ था। उन पर बैंक का कोई बकाया ऋण (अग्र) नहीं है।
(A) अग्रिम प्रदान किया जाएगा।
(B) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(C) प्रदान किया गया डेटा निर्णय लेने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

7. रमन ने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास सात एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह ₹ 8 लाख की संवर्धित दे सकते हैं। उनका जन्म 4 जुलाई, 1955 को हुआ था। उन पर बैंक का कोई बकाया ऋण (अग्र) नहीं है।
(A) अग्रिम प्रदान किया जाएगा।
(B) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(C) प्रदान किया गया डेटा निर्णय लेने के लिए पर्याप्त नहीं है।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

8. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

9. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

10. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

11. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

12. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

13. दिनेश सिंह का जन्म 5 जून, 1957 को हुआ था। उन्होंने पंचायत प्रधान से एक अनुमति पत्र प्राप्त किया है। उनके पास नौ एकड़ कृषियोग्य भूमि है और वह उनकी ₹ 6 लाख की संपार्श्विक जमा के अतिरिक्त ₹ 8 लाख की संपार्श्विक गिरवी रख सकते हैं। उन पर ₹ 4 लाख का बकाया ऋण (अग्र) है।
(A) डेटा अपर्याप्त है।
(B) मामला बैंक के अध्यक्ष को भेजा जाएगा।
(C) मामला बैंक के महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।
(D) अग्रिम नहीं प्रदान किया जाएगा।

20. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिये गये हैं। उनमें विषय को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषय को ढूँढना है।

- (A) तालाब (B) नहर
(C) घास (D) नदी

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) Pond (B) Canal
(C) Stream (D) River

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

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

15, 8, 35, 24, 63, 48, (?)

- (A) 102 (B) 92
(C) 99 (D) 88

22. एक निश्चित कूट भाषा में, "ZEBRA" को "WBVAJ" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी कूट में "TORCH" को कैसे लिखा जाएगा?

In a certain code language, "ZEBRA" is coded as "WBVAJ". How will "TORCH" be written in that same code?

- (A) MHITY (B) MHRXS
(C) LGISX (D) LGRTY

23. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें।
वनस्पति-विज्ञान : पौधे :: कीट-विज्ञान : (?)

- (A) साँप (B) पौधे
(C) कीड़े (D) पक्षी

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

Botany : Plants :: Entomology : (?)

- (A) Snakes (B) Plants
(C) Insects (D) Birds

24. शीला, रवि की भगिनी है। राम, रवि का भाई है। राम की पत्नी शीला है। दीपा, रवि की बहन है। दीपा की माँ शान्ति है। शीला, शान्ति से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) बेटा (B) बहू
(C) पोती (D) ब्यास

Sheela is Ravi's sister-in-law. Ram is Ravi's brother. Ram's wife is Shanti. Deepa is Ravi's sister. Deepa's mother is Shanti. How is Sheela related to Shanti?

- (A) Daughter
(B) Daughter-in-law
(C) Grand daughter
(D) Mother-in-law

25. यदि शब्द "SKEPTICAL" में तीसरे, चौथे और नौवें अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार उनके उल्टे अक्षरों में बदल दिया जाए तो दूसरे, चौथे और सातवें अक्षरों को उनके उल्टे अक्षरों में बदल दिया जाए (अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार), तो नवगठित शब्द क्या होगा? If in the word "SKEPTICAL", the fifth and ninth letters are changed to their reverse letters as per English alphabet series and second, fourth and seventh letters are changed to their second reverse letters (as per English alphabet series) then what will be the newly formed word?
(A) SMVRGEIAO (B) SMRVGEIAO
(C) SMVGRIEAO (D) SMVGRIEAO

26. कबीर पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर 8 किमी चलते हैं, फिर वह अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 2 किमी चलता है। वह फिर से अपनी दाईं ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में है?

- (A) उत्तर (B) उत्तर-पश्चिम
(C) पश्चिम (D) दक्षिण-पूर्व

Kabir moves 8 km from East to West direction, then he turns to his right and moves 2 km. Again he turns to his right and moves 5 km. In which direction is he from his starting point?

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

27. निम्नलिखित अवयव में आयत पुरुषों को दर्शाता है, त्रिभुज महिला को दर्शाता है, वृत्त गहरी को दर्शाता है और वर्ग सरकारी कर्मचारियों को दर्शाता है:

In the following diagram, Rectangle represents men, Triangle represents women and Circle represents urban and educated. Circle represents government employees:



निम्नलिखित में से कौन सा एक ऐसे पुरुष का प्रतिनिधित्व करता है जो शहरी होने के साथ-साथ सरकारी कर्मचारी भी है?

- Which one of the following represents a man who is urban as well as government employee?
(A) 13 (B) 7 (C) 10 (D) 6

28. निम्नलिखित में से कौन सा आर्य पुरुषों, शिक्षकों, लेखकों के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है? Which of the following diagrams best indicates the relation between Men, Teachers, Authors?

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

29. हल करें: $12 + 48 \div 2 - 20 + 6 \times 2 = ?$
Solve: $12 + 48 \div 2 - 20 + 6 \times 2 = ?$

- (A) 4 (B) 22 (C) 28 (D) 32

30. एक पंक्ति में सेतन ऊपर से 18th और नीचे से 15th स्थान पर है, तो उस पंक्ति में उम्मीदवारों की कुल संख्या कितनी है?

- In a line Chetan is 18th from the top and 15th from the bottom, then what is the total number of candidates in that line?
(A) 33 (B) 31 (C) 32 (D) 30

31. एक सटीक घड़ी दोपहर के 2 बजे का समय दिखाती है। जब घड़ी उसी दिन शाम के 6 बजे का समय दिखाती है तो घरे की सुई कितने डिग्री तक घूमेगी?

An accurate clock shows 2 o'clock in the afternoon. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 6 o'clock in the evening on the same day?

- (A) 135° (B) 125° (C) 130° (D) 120°

32. 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।

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.

- FANTASTICATE
(A) FASTING (B) SATELLITE
(C) TITANS (D) TASTY

33. 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 से रंगे गए हैं। अब घनाभ को 1 सेमी भुजा वाले छोटे घनों में काट दिया जाता है। कितने छोटे घनों के केवल दो फलक रंगीन होंगे?

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 will have only two faces coloured?

- (A) 24 (B) 16
(C) 20 (D) 12