

77. भारत का सबसे बड़ा अंतर-विभागीय अभियान कार्यक्रम "ऑपरेशन कायाकल्प" निम्नलिखित में से किस राज्य की सरकार द्वारा शुरू किया गया था ?
 (A) गुजरात (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश
- India's largest inter-departmental convergence program "Operation Kayakalp" was launched by the Government of which of the following states ?
 (A) Gujarat
 (B) Himachal Pradesh
 (C) Maharashtra
 (D) Uttar Pradesh
78. उत्तर प्रदेश पुलिस की टैगलाइन क्या है ?
 (A) सेवा, वीरता, बन्धुता
 (B) सत्यमेव जयते
 (C) सेवा, सुरक्षा, शांति
 (D) सुरक्षा आपकी, संकल्प हमारा
- What is the tagline of Uttar Pradesh Police ?
 (A) Seva, Veerta, Bandhuta
 (B) Satyamev Jayate
 (C) Seva, Suraksha, Shanti
 (D) Suraksha Aapki, Sankalp Hamara
79. आर्यभट्ट प्रेक्षण विज्ञान अनुसंधान संस्थान उत्तराखण्ड राज्य के निम्नलिखित में से किस जिले में स्थित है ?
 (A) नैनीताल (B) अल्मोड़ा
 (C) चमोली (D) चंपावत
- Aryabhatta Research Institute of Observational Sciences is located in which of the following districts of Uttarakhand state ?
 (A) Nainital (B) Almora
 (C) Chamoli (D) Champawat
80. G20 का पूर्ण रूप क्या है ?
 (A) ग्रैंड ट्वेंटी
 (B) ग्रुप ऑफ ट्वेंटी
 (C) ग्लोरी ऑफ ट्वेंटी
 (D) गैदरिंग ऑफ ट्वेंटी
- What is the full form of G20 ?
 (A) Grand Twenty
 (B) Group of Twenty
 (C) Glory of Twenty
 (D) Gathering of Twenty
81. संयुक्त राज्य अमेरिका में यिन ग्रांड कैनियन किना निम्नलिखित में से किस नदी द्वारा निर्मित किया गया था ?
 (A) कोलंबिया (B) हेडसन
 (C) यूकोन (D) कोलोराडो
- The Grand Canyon located in the United States of America was carved out by which of the following rivers ?
 (A) Columbia (B) Hudson
 (C) Yukon (D) Colorado
82. भारत में राष्ट्रव्यापी जीएसटी का विचार सबसे पहले निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था ?
 (A) बेसल समिति
 (B) केलकर टास्क फोर्स
 (C) रेखी समिति
 (D) सी. रंगराजन समिति
- The idea of a nationwide GST in India was first proposed by which of the following ?
 (A) Basel Committee
 (B) The Kelkar Task Force
 (C) Rekhi Committee
 (D) C. Rangarajan Committee
83. भारत का निम्नलिखित में से कौन सा पड़ोसी देश भारत के साथ भूमि सीमा साझा नहीं करता है ?
 (A) भूटान (B) म्यांमार
 (C) मालदीव (D) नेपाल
- Which of the following neighbouring countries of India does not share land boundaries with India ?
 (A) Bhutan (B) Myanmar
 (C) Maldives (D) Nepal
84. "टोक्यो" एशिया के निम्नलिखित में से किस देश की राजधानी है ?
 (A) जापान (B) थाईलैंड
 (C) बाली (D) चीन
- "Tokyo" is the capital of which of the following countries of Asia ?
 (A) Japan (B) Thailand
 (C) Bali (D) China

Download 17 & 18 Feb All Exam Paper

100. 'याया त्सो' भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित पहला जैवविविधता विरासत स्थल (BHS) है ?

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

'Yaya Tso' is the first Biodiversity Heritage Site (BHS) situated in which of the following States/UTs of India ?

- (A) Uttarakhand
(B) Himachal Pradesh
(C) Jammu & Kashmir
(D) Ladakh

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

- (A) तीन (B) एक
(C) चार (D) दो

The State government shall appoint how many "Collector" (not including assistant or additional collectors) as per The Uttar Pradesh Revenue Code, 2006 ?

- (A) Three (B) One
(C) Four (D) Two

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

At present what is the sanctioned strength of Judges of the High Court of Judicature at Allahabad ?

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

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

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

Who among the following was the first Chief Minister of the State of Uttar Pradesh after the Independence of India ?

- (A) Shri Yogi Adityanath
(B) Shri Gobind Ballabh Pant
(C) Shri N.D. Tiwari
(D) Shri Kalyan Singh

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

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

Which of the following is a comprehensive and visionary initiative that aims to empower women for safety, security and self-reliance in the State of Uttar Pradesh ?

- (A) Mission Sunita
(B) Mission Shakti
(C) Mission Vamini
(D) Mission Vanita

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

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

The state border of Uttar Pradesh does not touch to the border of which of the following states ?

- (A) Uttarakhand (B) Telangana
(C) Haryana (D) Bihar

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

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

The highest peak in southern India is Anamudi that is situated in which of the following mountain ranges ?

- (A) Nilgiri Range
(B) Velikonda Range
(C) Vindhya Range
(D) Balaghat Range

136. गाँधी जी पापी किसे मानते थे ?
 (A) श्रमिक को
 (B) हिंसक को
 (C) श्रम न करने वाले को
 (D) बेरोज़गार को

137. गद्यांश के आधार पर 'चोर' की परीभाषा क्या है ?
 (A) बिना श्रम भोजन करना
 (B) किसी का सामान चुराना
 (C) पाप का अन्न खाना
 (D) बिना श्रम मौज करना

138. 'वह बिलकुल थक गया है।' इस वाक्य में कौन सा क्रिया-विशेषण है ?
 (A) परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण
 (B) कालवाचक क्रिया-विशेषण
 (C) रीतिवाचक क्रिया-विशेषण
 (D) स्थानवाचक क्रिया-विशेषण

139. निम्नलिखित में से 'मृदु' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है ?
 (A) मसृण (B) कोमल
 (C) कूल (D) मुलायम

140. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'दिन-दीन' का सही अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) अमीर - दिवस (B) दिवस - अमीर
 (C) दिवस - गरीब (D) गरीब - दिवस

141. "आँखों के सामने" वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से सही शब्द क्या होगा ?
 (A) प्रत्येक (B) परोक्ष
 (C) प्रारूपतः (D) प्रत्यक्ष

142. 'पंचवटी' निम्नलिखित में से किसकी रचना है ?
 (A) प्रेमचंद (B) सुमित्रानन्दन पंत
 (C) मैथिलीशरण गुप्त (D) हरिऔथ

143. 'नीरजा' कृति निम्नलिखित में से किसकी है ?
 (A) तुलसीदास (B) महादेवी वर्मा
 (C) सुमित्रानन्दन पंत (D) चंद्रबरदाई

144. हिंदी भाषा किस भाषा से उत्पन्न हुई है ?
 (A) संस्कृत (B) बिहारी
 (C) अपभ्रंश (D) द्रविड़

145. उन जोड़ियों की संख्या के बारे में निम्नका HCF 15 और LCM 138 है, हम निश्चित कैसे कह सकते हैं कि
 (A) ऐसी केवल दो जोड़ियों पौजूद हैं।
 (B) ऐसी कोई जोड़ियों पौजूद नहीं है।
 (C) ऐसी कई जोड़ियों पौजूद हैं।
 (D) ऐसी केवल एक जोड़ियों पौजूद है।

About the number of pairs which have 15 as their HCF and 138 as their LCM, we can definitely say that
 (A) only two such pairs exist.
 (B) no such pair exists.
 (C) many such pairs exist.
 (D) only one such pair exists.

146. यदि ₹ 851 को $1/2 : 2/3 : 3/4$ के अनुपात में तीन भागों में विभाजित किया जाए, तो पहला भाग है : If ₹ 851 be divided into three parts, proportional to $1/2 : 2/3 : 3/4$, then the first part is :

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

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

10% of people died due to cholera in a village and due to that 25% of remaining people left the village. The population is then reduced to 2025. Find total number of people originally living in the village.

- (A) 2500 (B) 1500
 (C) 3000 (D) 2000

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

Find the unit digit in the product $6812 \times 3528 \times 3179 \times 4324$.

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

149. सरल कीजिए : $\frac{4}{12} \times \frac{3}{2} \div \frac{4}{8} - 12 + 4$

Simplify : $\frac{4}{12} \times \frac{3}{2} \div \frac{4}{8} - 12 + 4$

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

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

Evaluate : $0.3 \times 0.04 \times 0.003 \times 400$

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

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

- (A) पालक (B) दही
(C) इमली (D) सिरका

Which of the following contains "Lactic Acid" ?

- (A) Spinach (B) Curd
(C) Tamarind (D) Vinegar

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

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

"Godan" is the novel written by which of the following famous author ?

- (A) Makhanlal Chaturvedi
(B) Jaishankar Prasad
(C) Munshi Premchand
(D) Suryakant Tripathi

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

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

Which of the following is the highest civilian award of India ?

- (A) Padma Vibhushan
(B) Bharat Ratna
(C) Padma Shri
(D) Padma Bhushan

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

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

Which of the following days is celebrated as "Constitution Day (Samvidhan Divas)" in India ?

- (A) 26th November (B) 15th August
(C) 30th December (D) 26th January

73. माइबार क्राइम की शिकायत दर्ज कराने के लिए हेल्पलाइन नंबर क्या है ?

What is the helpline number to register a complaint for Cyber Crime ?

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

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

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

"Gudi Padva" is a spring-time festival of which of the following States ?

- (A) Himachal Pradesh
(B) Uttarakhand
(C) Gujarat
(D) Maharashtra

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

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

The responsibility of conducting the decadal census rests on which of the following ministries ?

- (A) Ministry of Information and Broadcasting
(B) Ministry of Housing and Urban Affairs
(C) Ministry of Home Affairs
(D) Ministry of Planning

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

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

The headquarters of the National Human Rights Commission is situated at which of the following ?

- (A) New Delhi (B) Bengaluru
(C) Mysuru (D) Mumbai

36. ऑनलाइन कहरपंथ के मामलों की जाँच करते समय, आपको :

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

When investigating online radicalization cases, you should :

- (A) Share snippets on official channels for public vigilance.
- (B) Act as undercover agent posting inflammatory posts to attract responses.
- (C) Use specialized forensic counsellor insights for pattern analysis.
- (D) Obtain court approval for psychometric analytics to be run on such subjects.

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

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

You are an Investigating Officer; a celebrated spiritual leader is implicated in a sexual abuse scandal and requests quashing of legal complaints filed offering blessings and funds for good causes backed by you. You should :

- (A) Promise inaction legally but aid secretly in access to victim.
- (B) Partially assist the leader in limiting trial damage.
- (C) Personally conduct prosecution violating standard norms.
- (D) Commit to impartially investigating as per procedure.

38. आप एक अपराध शाखा इकाई में एक नियोनक हैं जो संगठित अपराधों और गिरोहों से निपटनी के हालांकि, नीति में बदलाव के कारण, आपको महिला सेल में स्थानांतरित कर दिया जाता है। आपको महिला सुरक्षा और सशक्तिकरण से संबंधित मामलों से निपटना होता है। आपको लगता है कि यह कम चुनौतीपूर्ण और कायदेमंद काम है। आपको :

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

You are an inspector in a crime branch unit that deals with organized crimes and gangs. You have been working in this unit for the past three years. However, due to a policy change, you are transferred to a women's cell where you have to deal with cases related to women's safety and empowerment. You feel that this is a less challenging and rewarding work. You should:

- (A) Accept the policy change and try to maintain your contacts and involvement in the crime branch unit.
- (B) Challenge the policy change and argue that your skills and experience are better suited for the crime branch unit.
- (C) Accept the policy change and look for ways to get back to the crime branch unit as soon as possible.
- (D) Accept the policy change and use your skills and experience to deal with the cases in the women's cell.

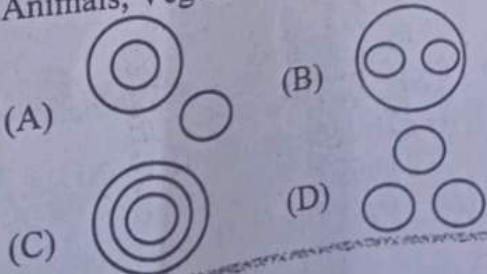
19. DBMS : SMBD :: JAVA : (?)
 (A) AVAJ (B) AVJA
 (C) AAVJ (D) JAAV
20. निम्न आकृति में कितने वर्ग हैं ?
 How many squares are there in the following figure ?
-
- (A) 14 (B) 12 (C) 16 (D) 13
21. एक व्यक्ति घर से शुरू करता है और 10 किमी पश्चिम की ओर चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 7 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 14 किमी चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है और अंत में बाएँ मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह व्यक्ति अपने घर से कितनी दूरी पर है ?
 (A) 14 किमी (B) 10 किमी
 (C) 17 किमी (D) 11 किमी
 A person starts from home and moves towards west by 10 km, then turns right and moves by 7 km, again turns right and moves by 14 km, then turns left and moves by 4 km and at last turns left and moves by 4 km. How far the person is from home position ?
 (A) 14 km (B) 10 km
 (C) 17 km (D) 11 km
22. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर शृंखला 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 ?
ACBACA_BACBCABACD
 (A) BDDDBB (B) ADDBBB
 (C) BBBDDD (D) ADDDBB
23. 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 :
 12, 23, 34, 45, 56, (?)
 (A) 71 (B) 67 (C) 78 (D) 69
24. पिघलना : तरल :: जमना : (?)
 (A) ठोस (B) बर्फ
 (C) दब (D) ऑक्सीजन
 Melt : Liquid :: Freeze : (?)
 (A) Solid (B) Ice
 (C) Pressure (D) Oxygen
25. 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 'कमज़ोर' विकल्पों में से अपना उत्तर चुनें :
 कथन : क्या इष्टतम आवश्यकताओं से अधिक शैक्षिक योग्यता वाले लोगों को नौकरी खोजने से वंचित किया जाना चाहिए ?
 तर्क : I. नहीं । यह शिक्षित बेरोज़गारी की समस्या को और बढ़ा देगा ।
 II. हाँ । यह कर्मचारियों के बीच जटिलताएँ पैदा करता है और काम पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है ।
 III. नहीं । यह व्यक्तियों के मूल अधिकारों के विरुद्ध है ।
 IV. हाँ । इससे उत्पादकता बढ़ेगी ।
 (A) केवल III मजबूत है ।
 (B) केवल I और II मजबूत हैं ।
 (C) केवल IV मजबूत है ।
 (D) केवल II और III मजबूत हैं ।
- 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 people with educational qualification higher than the optimum requirements be debarred from seeking jobs ?
- Arguments :**
- I. No. It will further aggravate the problem of educated unemployment.
 - II. Yes. It creates complexes among employees and affects the work adversely.
 - III. No. This goes against the basic rights of the individuals.
 - IV. Yes. This will increase productivity.
- (A) Only III is strong.
 (B) Only I and II are strong.
 (C) Only IV is strong.
 (D) Only II and III are strong.

1. 11 परिणामों का औसत 50 है। यदि पहले छह परिणामों का औसत 51 है और अंतिम छह का औसत 59 है, तो छठा परिणाम ज्ञात करें।
The average of 11 results is 50. If the average of first six results is 51 and that of the last six is 59, then find the sixth result.
(A) 110 (B) 66 (C) 107 (D) 86
2. दीप्तेश और तुषार अलग-अलग कार्य करते हुए एक कार्य को क्रमशः 9 और 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। दीप्तेश से प्रारंभ करके यदि वे बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा ?
Diptesh and Tushar working separately can do a piece of work in 9 and 12 days respectively. If they work for a day alternately, Diptesh beginning, in how many days, the work will be completed ?
(A) 11 (B) 10 (C) $43/4$ (D) $41/4$
3. 33 मीटर कपड़ा बेचने पर, व्यक्ति को 11 मीटर का विक्रय मूल्य प्राप्त होता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिये।
By selling 33 metres of cloth, one gains the selling price of 11 metres. Find the gain percent.
(A) 50% (B) 20% (C) 65% (D) 25%
4. एक राशि को 3 वर्षों के लिए एक निश्चित दर पर साधारण व्याज पर रखा गया था। इसे 2% अधिक दर पर रखा गया होता, तो ₹ 420 अधिक प्राप्त हुए होते। राशि ज्ञात कीजिये।
A sum was put at simple interest at a certain rate for 3 years. Had it been put at 2% higher rate, it would have fetched ₹ 420 more. Find the sum.
(A) ₹ 7,500 (B) ₹ 6,000
(C) ₹ 8,000 (D) ₹ 7,000
5. P, Q और R प्रत्येक ₹ 20,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 5 महीने के बाद P ने ₹ 5,000 निकाले। Q ने ₹ 4,000 निकाले और R ने ₹ 6,000 का अतिरिक्त निवेश किया। वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹ 34,950 दर्ज किया गया। P का हिस्सा ज्ञात कीजिये।
P, Q and R started a business each investing ₹ 20,000. After 5 months, P withdrew ₹ 5,000, Q withdrew ₹ 4,000 and R invested ₹ 6,000 more. At the end of the year, a total profit of ₹ 34,950 was recorded. Find the share of P.
(A) ₹ 14,100 (B) ₹ 10,600
(C) ₹ 10,800 (D) ₹ 10,250

DH-1

6. अनुक्रम 14, 10, 6, 2, ... का 14वाँ पद ज्ञात कीजिए।
Find the 14th term of the sequence 14, 10, 6, 2,
(A) -42 (B) -34 (C) -46 (D) -38
7. त्रिभुजाकार खेत का आधार उसकी ऊँचाई से तीन गुना है। यदि खेत की ऊँचाई की लागत ₹ 24.68 प्रति 100 m^2 के अनुसार ₹ 333.18 है, तो इसका आधार ज्ञात कीजिए।
The base of triangular field is three times its altitude. If the cost of cultivating the field at ₹ 24.68 per 100 m^2 be ₹ 333.18, find its base.
(A) 90 m (B) 30 m (C) 110 m (D) 60 m
8. यदि वंदन 20 किमी/घंटा की गति से दौड़ता है, तो उसे 500 मीटर की दूरी तय करने में कितने मिनट लगें ?
How many minutes does Vandana take to cover a distance of 500 m, if he runs at a speed of 20 km/hr ?
(A) 1.5 (B) 1 (C) 1.75 (D) 1.25
- प्र. सं. 9 से 13 : निम्नलिखित रेखा ग्राफ 2001 से 2007 की अवधि के दौरान किसी कंपनी द्वारा आयात की मात्रा और उस कंपनी से निर्यात की मात्रा का अनुपात दर्शाता है :
- Q. Nos. 9 to 13 : The following line graph gives the ratio of the amount of imports by a company to the amount of exports from that company over the period from 2001 to 2007 :
- विगत वर्षों में किसी कंपनी द्वारा आयात और निर्यात की मात्रा का अनुपात
- Ratio of amount of Imports to Exports by a Company over the Years**
-
- | वर्ष / Year | अनुपात / Ratio |
|-------------|----------------|
| 2001 | 0.6 |
| 2002 | 0.8 |
| 2003 | 0.3 |
| 2004 | 1.2 |
| 2005 | 1.5 |
| 2006 | 0.9 |
| 2007 | 1.6 |
9. किस वर्ष में कंपनी के निर्यात के अनुपात में आवाह न्यूनतम था ?
The imports were minimum proportionate to the exports of the company in the year
(A) 2004 (B) 2002
(C) 2005 (D) 2003

10. यदि 2004 में आयात ₹ 240 करोड़ और वर्ष 2004 और 2005 में मिलाकर कुल निर्यात ₹ 500 करोड़ था, तो 2005 में आयात कितना था ?
 (A) ₹ 420 करोड़ (B) ₹ 200 करोड़
 (C) ₹ 450 करोड़ (D) ₹ 250 करोड़
 If the imports in 2004 were ₹ 240 crores and the total exports in the years 2004 and 2005 together were ₹ 500 crores, then the imports in 2005 were
 (A) ₹ 420 crores (B) ₹ 200 crores
 (C) ₹ 450 crores (D) ₹ 250 crores
11. दिए गए वर्षों में से कितने वर्षों में निर्यात आयात से अधिक था ?
 In how many of the given years were the exports more than the imports ?
 (A) 3 (B) 1 (C) 4 (D) 2
12. यदि 2002 में कंपनी का आयात ₹ 260 करोड़ था, तो 2002 में कंपनी का निर्यात था :
 If the imports of the company in 2002 were ₹ 260 crores, the exports from the company in 2002 were
 (A) ₹ 310 करोड़ / ₹ 310 crores
 (B) ₹ 360 करोड़ / ₹ 360 crores
 (C) ₹ 275 करोड़ / ₹ 275 crores
 (D) ₹ 325 करोड़ / ₹ 325 crores
13. 2003 से 2004 तक आयात में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई ?
 What was the percentage increase in imports from 2003 to 2004 ?
 (A) 82
 (B) 56
 (C) डेटा अपर्याप्त है/Data inadequate
 (D) 67
14. वह बेन आरेख चुनें जो दी गई वस्तुओं के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है : जानवर, सब्जियाँ, आलू
 Choose the Venn diagram which best explains relationship among given items : Animals, Vegetables, Potatoes.



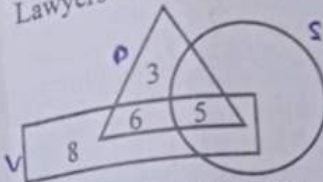
निम्नलिखित प्रश्न में, एक शब्द दिए गए है, जिनमें से एक शब्द उसके बाद चार शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। वह शब्द ज्ञात कीजिए।
 In the following question, one word is given, followed by four words, one of which cannot be formed using the letters of the given word. Find that word.

RECOMMENDATION

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

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

In the given figure, if Triangle represents Doctor, Square represents Lawyer and Circle represents Literate, then what is the number of those Doctors and Lawyers who are Literate ?



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

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

$$18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = ?$$

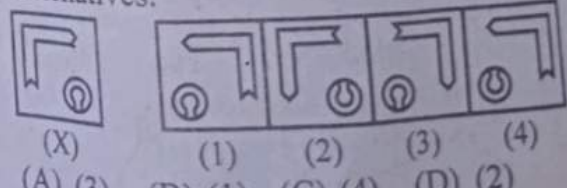
If '+' stands for division, '-' stands for multiplication, '×' stands for subtraction and '-' stands for addition, then

$$18 + 6 \div 7 \times 5 - 2 = ?$$

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

18. 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.



उसके बाद
जामिल हैं।
सा/से तक
'कमज़ोर'
वे दिए गए
से अधिक
तो नीकरी
ए?
गारी की
नटिलताएं
प्रतिकूल
संधिकारों

of a
nents
ve to
is/are
s/are
ingly
tives

with
gher
s be

the
ent.
ong
ork

sic
isc

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

27. मिहिर को कंपनी में पाँच वर्ष के लिए नियुक्त किया गया था, इस दौरान उन्होंने बिना बेतन के एक वर्ष की छुट्टी ली और बाद में उन्हें सेवा से बर्खास्त कर दिया गया।
- (A) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 (B) यदि केवल G दी जा सकती है।
 (C) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
 (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
- Mihir has been employed by the company for five years, during which he took a one-year leave without pay and was subsequently terminated from the service.
- (A) if either G or PF can be given.
 (B) if only G can be given.
 (C) if both G and PF can be given.
 (D) if only PF can be given.
28. श्री अशोक को दस वर्ष बाद सेवा से बर्खास्त कर दिया गया।
- (A) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 (B) यदि केवल G दी जा सकती है।
 (C) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
 (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
- Mr. Ashok was terminated from service after ten years.
- (A) if either G or PF can be given.
 (B) if only G can be given.
 (C) if both G and PF can be given.
 (D) if only PF can be given.
29. श्रीमती वर्मा ने कंपनी में चार वर्ष तक सेवा प्रदान की और इस्तीफा दे दिया।
- (A) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 (B) यदि केवल G दी जा सकती है।
 (C) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
 (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
- Mrs. Verma served the company for four years and resigned.
- (A) if either G or PF can be given.
 (B) if only G can be given.
 (C) if both G and PF can be given.
 (D) if only PF can be given.
30. श्रीमती देवल ने कंपनी में तीन वर्ष तक काम किया। हालांकि, उस समय के 3/2 वर्षों के दौरान, वह अवैतनिक अवकाश पर थी। आखिरकार, उसे नौकरी से निकाल दिया गया।
- (A) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 (B) यदि केवल G दी जा सकती है।
 (C) यदि G और PF दोनों दिए जा सकते हैं।
 (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
- Mrs. Deval worked at the company for three years. However, during 3/2 years of that time, she was on unpaid leave. Eventually, she was terminated from the job.
- (A) if either G or PF can be given.
 (B) if only G can be given.
 (C) if both G and PF can be given.
 (D) if only PF can be given.
31. अक्षय ने कंपनी के लिए सात वर्ष तक काम किया और तीन वर्ष से चली आ रही लंबी बीमारी के कारण अंततः इस्तीफा दे दिया, जिसके दौरान वह अवैतनिक अवकाश पर थे।
- (A) यदि न तो G दी जा सकती है और न ही PF दिया जा सकता है।
 (B) यदि केवल G दी जा सकती है।
 (C) यदि G या PF में से कोई एक दिया जा सकता है।
 (D) यदि केवल PF दिया जा सकता है।
- Akshay worked for the company for seven years and eventually resigned due to a prolonged illness that lasted three years, during which he was on an unpaid leave.
- (A) if neither G nor PF can be given.
 (B) if only G can be given.
 (C) if either G or PF can be given.
 (D) if only PF can be given.

32. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; सोशल मीडिया निगरानी से, विवेदाज्ञा का उल्लंघन करते हुए अनविधिक राजनीतिक टैली की योजना का पता चलता है। आपको :

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

You are stationed as a police officer; social media monitoring reveals plans for unauthorized political rally violating prohibitory orders. You should:

- (A) Request temporary suspension of internet services.
- (B) Arrest organizers for subversive social media posts.
- (C) Deploy forces to firmly deny entry points.
- (D) Engage organizers to explain order restrictions.

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

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

You are stationed as a police officer; a woman reports phone harassment of her minor daughter's intimate photos. As per law, you should :

- (A) Arrest the accused based on caller ID traces.
- (B) Ignore the case attributing fault to the minor.
- (C) Advise parents to counsel their daughter.
- (D) Caution the minor's parents and file statutory charges.

आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; जाती हैं—कॉमर्स वेबसाइट घोटालेबाजों की पहचान करने के लिए, आपको :

- (A) हैकर्स को नियुक्त करना चाहिए और बिना विश्लेषण करना चाहिए।

(B) सभी नागरिकों की ऑनलाइन खरीदारी की निगरानी करनी चाहिए।

(C) सभी अनविधिक ऑनलाइन शार्पिंग पोर्टल्स और ऐप्स पर प्रतिबंध लगाना चाहिए।

(D) माइट पंजीकरण का पता लगाने के लिए एथिकल हैकर टीमों को इकट्ठा करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; to identify fake e-commerce website scammers, you should :

- (A) Hire hackers and analyze vendor bank accounts without search warrants.

(B) Monitor online purchases of all citizens in the region.

(C) Ban all unauthorized online shopping portals and apps.

(D) Assemble ethical hacker teams to trace site registrations.

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

- (A) खत्मनाक हथियारों को रखने पर निषेध आदेश लागू करना चाहिए।

(B) संभावित उपद्रवियों की सोशल मीडिया प्रोफाइल की निगरानी करनी चाहिए।

(C) अंतर-धार्मिक विश्वास का निर्माण करने वाले उपायों के लिए वार्ता की व्यवस्था करनी चाहिए।

(D) शांति के उल्लंघन के प्रयासों को टालने के लिए निवारक गिरफ्तारियाँ करनी चाहिए।

As station head in a riot-prone area, to uphold communal harmony, you should :

- (A) Impose prohibition orders on dangerous weapons' possession.

(B) Monitor social media profile of potential troublemakers.

(C) Arrange talk for inter-faith confidence building measures.

(D) Make preventive arrests to avoid breach of peace attempts.

39. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपके दिनों के अल्पसंख्यक धार्मिक वृक्षा अलगावों की लिस्ट बनाते हैं। आपको:

- (A) नक्शत परे लोकों की बड़े पैमाने पर रिपोर्ट करने के लिए, जिसका साइक्ल गति लागू करनी चाहिए।
- (B) कद्रपाणी वैचालीक नमूनों पर अनिवार्य प्रोफाइल निगरानी करनी चाहिए।
- (C) सामुदायिक नेताओं को शामिल करते हुए अंतर-धार्मिक जाति वर्ग का जावाजन करना चाहिए।
- (D) अधियोजन कास्ट-ट्रैक करते हुए, अनुकरणीय सजा की घोषणा करनी चाहिए।

As a police officer, minorities in your district report experiencing religious hate crimes. You should:

- (A) Implement district cyber patrolling to mass report hate posts.
- (B) Online profile surveillance on radical ideological groups.
- (C) Organize inter-faith peace initiatives involving community leaders.
- (D) Fast-track prosecutions announcing exemplary sentences.

40. राष्ट्रीय सुरक्षा की प्राथमिकता तब उत्तोकर्ष पर पहुंचती है जब आपका जीवनसाथी किसी ऐसी दृश्यता का शिकार हो जाता है जिसके लिए सर्वों की आवश्यकता होती है। आपको:

- (A) पारिवारिक प्राथमिकता के लिए डिनरों को पूरा प्रभार सौंपना चाहिए।
- (B) ध्यान भटकाने से बचने के लिए, बर्निवाल को सूचित करने में देशी करनी चाहिए।
- (C) रणनीतिक रूप से व्यापक टीम के बीच विशेषज्ञता क्षेत्रों को आवर्दित करना चाहिए।
- (D) परिचालन समन्वय निकुञ्ज करते हुए, सौंपना अवकाश लेना चाहिए।

A national security priority manhunt enters climax when your spouse meets a serious accident requiring surgery. You should:

- (A) Handover full charge to deputy for family priority.
- (B) Delay informing family to avoid distraction.
- (C) Strategically allocate expertise areas among wider team.
- (D) Take brief leave deputing operational coordination.

41. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, दिनों के अल्पसंख्यक धार्मिक वृक्षा अलगावों की लिस्ट बनाते हैं। आपको:

- (A) लोकतांत्रिक संस्थानों की लागू करते हुए तोड़ने वालों के लिए लागू करनी चाहिए।
- (B) नातिकों पर अपने धार्मिक गुणों को छोड़कर।
- (C) अन्तर्जालीय व्यवस्थाओं को वर्तने के लिए अपना करके।

As a police officer, demonstrate partition by:

- (A) Safeguarding democratic institutions.
- (B) Accepting bribes from law breakers.
- (C) Imposing my religious values on citizens.
- (D) Using force to subdue protesters.

एक पुलिस अधिकारी के रूप में, जब आप अधिकारियों के डिलाइवरी महिला कांस्टेबलों की ओर से कार्यव्यक्ति पर दैन उत्तोदन की लिखते देखते हैं। आपको:

- (A) करांड भूमिकाओं से जातिन्द्रिय कानूनों के स्थानान्तरण को लागू करना चाहिए।
- (B) कार्यालय का बाद करते हुए, जातीवाल मिलायत समिति का गठन करना चाहिए।
- (C) गोपनीयता सुनिश्चित करते हुए, नामों को बदली हजारियों को संदर्भित करना चाहिए।
- (D) बड़े पैमाने पर लिंग निवृत्तिता अधिकार निर्दिष्ट लागू करना चाहिए।

As a police officer, you notice workplace sexual harassment complaints from women constables against senior officers. You should:

- (A) Enforce transfers of implicated personnel from command roles.
- (B) Setup internal complaints committee promising action.
- (C) Refer cases to external agencies ensuring confidentiality.
- (D) Implement mass gender sensitivity training modules.

43. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको एक बैंक मैनेजर की, बंधकों के साथ चल रही सशस्त्र डॉकेटी के बारे में घबराहट भरी कॉल आती है। मानक संचालन प्रक्रियाओं के अनुसार, इनमें से आपकी तत्काल प्रतिक्रिया क्या होनी चाहिए ?
- सेत्र को अलग करने के लिए सीमा चौकियाँ स्थापित करें।
 - बिना किसी बैंकअप के सीधे अपारथ स्थल पर पहुँचे।
 - सार्वजनिक जानकारी इकट्ठा करने के लिए सोशल मीडिया का उपयोग करें।
 - अन्य आपातकालीन सेवाओं को सूचित करें और उनके साथ समन्वय करें।
- As a police officer, you get a panic call from a bank manager about an armed robbery in progress with hostages. As per standard operating procedures, which of these should be your immediate response ?
- Set-up perimeter checkpoints to isolate the area
 - Rush to the crime scene directly without back-up
 - Use social media to gather public information
 - Inform and coordinate with other emergency services
44. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आपको अपने कौशल और ज्ञान को बढ़ाने के लिए समय-समय पर प्रशिक्षण और मूल्यांकन से गुजरना पड़ता है। निम्नलिखित में से उस संस्था का नाम क्या है जो भारतीय पुलिस सेवा के अधिकारियों को प्रशिक्षण प्रदान करती है ?
- राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड अकादमी
 - राष्ट्रीय पुलिस अकादमी
 - राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान अकादमी
 - राष्ट्रीय रक्षा अकादमी
- As a police officer, you are required to undergo periodic training and evaluation to enhance your skills and knowledge. Which of the following is the name of the institution that provides training to the Indian Police Service Officers ?
- National Security Guard Academy
 - National Police Academy
 - National Forensic Science Academy
 - National Defence Academy
45. एक निश्चित कूट में "CHURCH" "SXIFSX" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, कूट में "TEMPLE" को कैसे लिखा जाएगा ? In certain code "CHURCH" is coded as "SXIFSX", how would "TEMPLE" be written in that code ?
- VGKNVO
 - VGKNOV
 - GNVKVO
 - GYNKOV
46. एक व्यक्ति उत्तर दिशा में 7 किमी चलता है, फिर बायाँ ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर बायाँ ओर मुड़ता है और 9 किमी चलता है, फिर से बायाँ ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। व्यक्ति प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर है ?
- 13 किमी
 - 2 किमी
 - 16 किमी
 - 11 किमी
- A person moves in north direction by 7 km, then turns left and moves by 4 km, again turns left and moves by 9 km, again turns left and moves by 4 km. How far the person is from initial position ?
- 13 km
 - 2 km
 - 16 km
 - 11 km
47. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें। पथिक : सफर : : नाविक : (?)
- समुद्रयात्रा
 - पानी
 - कर्मीदल
 - जहाज
- Find suitable alternative in place of question mark (?).
- Traveller : Journey : : Sailor : (?)
- Voyage
 - Water
 - Crew
 - Ship
48. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिये गये हैं। उनमें विषम को छोड़कर कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषम को ढूँढ़ना है।
- असंतुष्ट
 - मेहनती
 - समर्पित
 - गरिमामय
- In following question, some words are given. They have some common features except the odd one. You are required to find odd one out.
- Dissident
 - Diligent
 - Devoted
 - Dignified
49. 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 :
- 20, 20, 24, 42, 90, (?)
- 200
 - 180
 - 210
 - 190

50.

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

If first, third and sixth letters of the word "LINGUIST" are changed to their immediately preceding letters as per English alphabet series and fourth and seventh letters are changed to their immediately succeeding letters as per English alphabet series, then how many letters are there between the third and fifth letter of the newly formed word (according to English alphabet series) ?

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

51. राहुल और रोबिन भाई हैं। प्रमोद, रोबिन के पिता हैं। शीला, प्रमोद की बहन है। प्रेमा, प्रमोद की भाऊँ है। शुभा, प्रेमा की पुत्री है। राहुल, शुभा से किस प्रकार संबंधित है ?

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

Rahul and Robin are brothers. Pramod is Robin's father. Sheela is Pramod's sister. Prema is Pramod's niece. Shubha is Prema's daughter. How is Rahul related to Shubha ?

- (A) Maternal Uncle
 (B) Brother
 (C) Can't be determined
 (D) Cousin

52.

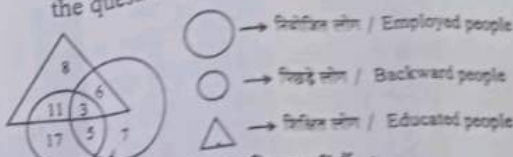
एक सटीक घड़ी दोपहर के 9 बजे का समय दिखाती है। जब घड़ी उसी दिन दोपहर के 3 बजे का समय दिखाती है तो घटे की सूई कितने दिनी तक चली ?

An accurate clock shows 9 o'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 3 o'clock in the afternoon on the same day ?

- (A) 175° (B) 165°
 (C) 180° (D) 170°

53. निम्न आण्टिका अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

Study the following figure and answer the question given below :



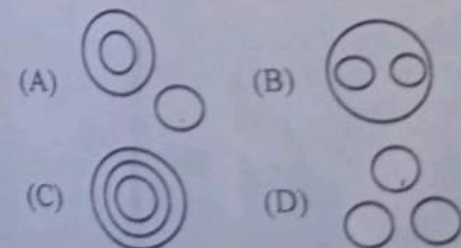
कितने पिछड़े लोग शिक्षित नहीं हैं ?

How many backward people are not educated ?

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

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

Which of the following diagrams best indicates the relation between Sea, Earth, Sun ?



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

Solve : $360 + 12 + 4 \times 3 = ?$

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

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

K is older than G, G is older than A, A is younger than R, R is younger than G, then who among them is youngest ?

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

57. एक घनाकार लकड़ी के ब्लॉक की लंबाई 6 सेमी, चौड़ाई 4 सेमी और ऊँचाई 1 सेमी है। 4 सेमी \times 1 सेमी माप वाले दो फलक काले रंग से रंगे गए हैं। 6 सेमी \times 1 सेमी माप वाले दो फलक लाल रंग में रंगे गए हैं। 6 सेमी \times 4 सेमी माप वाले दो फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। ब्लॉक को (6 सेमी भुजा की ओर से) 1 सेमी भुजा वाले 6 बराबर घन में, (4 सेमी भुजा की ओर से) 1 सेमी भुजा वाले 4 बराबर घन में विभाजित किया गया है।

ऐसे कितने घन हैं जिनकी दो तरफ हरा रंग है और बाकी सभी तरफ कोई रंग नहीं है ?

A cuboid shaped wooden block has 6 cm length, 4 cm breadth and 1 cm height. Two faces measuring 4 cm \times 1 cm are coloured in black. Two faces measuring 6 cm \times 1 cm are coloured in red. Two faces measuring 6 cm \times 4 cm are coloured in green. The block is divided into 6 equal cubes of side 1 cm (from 6 cm side), 4 equal cubes of side 1 cm (from 4 cm side).

How many cubes will have green colour on two sides and rest of the sides having no colour ?

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

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

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

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

A health-conscious individual is trying to remember the hotline number for a recently established nutrition consultation service. He remembers following points:

- The phone number starts with 987.
- The phone number ends with 652.
- The fourth digit is either 2, 4 or 6 and not repeated in the digit of numbers.
- The fifth digit is the product of the last digit and the fourth digit.

Now, considering these conditions, the individual has narrowed down four potential phone numbers for the nutrition consultation service. Find the suitable one.

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

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

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

PERPETUATION

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

प्राकृतिक व्यक्ति हाल ही में
वा के हाटलाइन नंबर को
कर रहा है। उसे
होता है।
पत होता है।
4 या 6 है और
वाया नहीं गया है।
6 और चौथे अंक

ते हुए, व्यक्ति ने
सभावित फोन
पता लगाएँ।
is trying to
über for a
nutrition
remembers

with 987.
with 652.
2, 4 or 6
digit of

act of the
it.
ons, the
vn four
nutrition
suitable

52
52

, उसके
एक दिए
बनाया

I has
other
formed
Find



60. नीचे प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा/से कथन में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।
- कथन : साक्षात्कार पैनल ऐसे उम्मीदवार का चयन कर सकता है जिसके पास न तो वांछित योग्यता है और न ही मूल्य और गुण हैं।
- निष्कर्ष :

- I. साक्षात्कार पैनल में विशेषज्ञों को शामिल करना यह गारंटी नहीं देता कि चयन उचित होगा।
- II. उम्मीदवारों के चयन के मामले में साक्षात्कार परीक्षा की कुछ सीमाएँ हैं।
- (A) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(C) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
(D) केवल निष्कर्ष II 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 : The interview panel may select a candidate who neither possesses the desired qualifications nor the values and attributes.

Conclusions :

- I. The inclusion of specialists on the interview panel does not guarantee that the selection will be proper.
- II. The interview test has certain limitations in the matter of selection of candidates.
- (A) Both I and II follow.
(B) Only conclusion I follows.
(C) Neither I nor II follows.
(D) Only conclusion II follows.

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

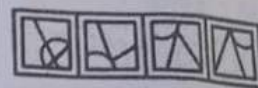
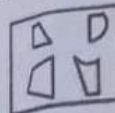
Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination.

FIXING

- (A) GNIXIF (B) GNIIXF
(C) FIXING (D) FIXING

62. 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 figure (X).

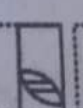
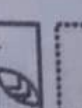
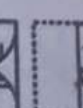


(X) (1) (2) (3) (4)

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

63. चार विकल्पों में से पता लगाएँ कि पारदर्शी शीट को बिंदुरा 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) (3) (B) (1)
(C) (4) (D) (2)

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

- (A) बहन (B) माता
(C) भाई (D) पत्नी

X and Y are brothers. R is the father of Y. T is only sister of S and S is maternal uncle of X. How is T related to R?

- (A) Sister (B) Mother
(C) Brother (D) Wife

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

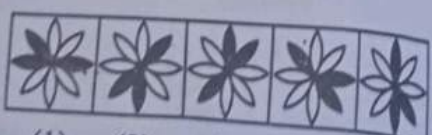
1. शिशु 2. बूढ़ा
3. बयस्क 4. किशोर
5. बच्चा

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

1. Infant 2. Old
3. Adult 4. Adolescent
5. Child
(A) 1, 5, 4, 3, 2 (B) 5, 4, 3, 2, 1
(C) 2, 3, 4, 5, 1 (D) 3, 4, 2, 1, 5

66. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।

Choose the figure which is different from the rest.



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

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

A man divides ₹ 12,900 among 5 sons, 4 daughters and 2 nephews. If each daughter receives four times as much as each nephew, and each son receives five times as much as each nephew, how much does each daughter receive?

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

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

There are 8 members in a friends group who greet each other on the Deepawali day by sending cards. How many greeting cards will be used for this purpose by this group?

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

85. "थांगका" निम्नलिखित में से किस राज्य की सबसे लोकप्रिय कला शैली है ?

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

"Thangka" is the most popular art form of which of the following states ?

- (A) Sikkim
- (B) Bihar
- (C) Odisha
- (D) West Bengal

86. नर्मदा निम्नलिखित में से किसमें मिलती है ?

- (A) हिंद महासागर
 - (B) अरब सागर
 - (C) बंगाल की खाड़ी
 - (D) प्रशांत महासागर
- The Narmada falls in which of the following ?
- (A) The Indian Ocean
 - (B) The Arabian Sea
 - (C) The Bay of Bengal
 - (D) The Pacific Ocean

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

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

Name the songs which celebrate the divine love of Radha and Krishna and especially popular in Braj.

- (A) Kajri
- (B) Khayal
- (C) Rasiya
- (D) Charkula

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

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

Ministry of Textiles has launched "Paat-Mitro" application to facilitate farmers producing which of the following ?

- (A) Silk
- (B) Jute
- (C) Wool
- (D) Cotton

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

- (A) चंद्रगुप्त द्वितीय
 - (B) कुमारगुप्त
 - (C) स्कन्दगुप्त
 - (D) समुद्रगुप्त
- Prabhavati Gupta was the daughter of which of the following rulers of the Gupta Empire ?
- (A) Chandragupta II
 - (B) Kumargupta
 - (C) Skandagupta
 - (D) Samudragupta

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

- (A) श्री सैयद हैदर रजा
 - (B) श्री नंदलाल बोस
 - (C) श्री जैमिनी रॉय
 - (D) श्री प्रेम बिहारी नारायण रायजादा
- Who among the following had designed the borders of every page of the Constitution and adorned it with art pieces ?

- (A) Shri Sayed Haider Raza
- (B) Shri Nand Lal Bose
- (C) Shri Jamini Roy
- (D) Shri Prem Behari Narain Raizada

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

- (A) हंगरी
- (B) फ्रांस
- (C) विद्युतरैंड
- (D) ब्राजील

Recently, the statue of Tamil poet and philosopher Thiruvalluvar has been unveiled at which of the following countries of the world ?

- (A) Hungary
- (B) France
- (C) Switzerland
- (D) Brazil

92. 2016 के विमुद्रीकरण के समय निम्नलिखित में से कौन भारत के प्रधानमंत्री थे ?

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

Who among the following was the Prime Minister of India at the time of Demonetisation of 2016 ?

- (A) Shri Atal Bihari Vajpayee
- (B) Shri Narendra Modi
- (C) Shri L.K. Advani
- (D) Shri Manmohan Singh

93. ऐसी अर्थव्यवस्था जिसमें निजी शेत्र और सरकार दोनों हों, निम्नलिखित में से क्या कहलाती है ?
- मज़ई अर्थव्यवस्था
 - आउटक्रॉस्ड अर्थव्यवस्था
 - पिशित अर्थव्यवस्था
 - हाइब्रिड अर्थव्यवस्था

An economy in which there is both the private sector and the Government, is known as which of the following ?

- Merged Economy
- Outcrossed Economy
- Mixed Economy
- Hybrid Economy

94. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की निम्नलिखित में से किस घटना के बाद रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपना दर्द और गुस्सा व्यक्त किया था और अपनी "नाइटहुड" का त्याग कर दिया था ?
- बंगाल का विभाजन
 - जलियाँवाला बाग नरसंहार
 - कोमागाटा मारू हादसा
 - लाला लाजपत राय पर पुलिस का लाठीचार्ज

Rabindranath Tagore had renounced his "Knighthood" and expressed his pain and anger after which of the following events of Indian National Movement ?

- Partition of Bengal
- The Jallianwala Bagh Massacre
- Komagata Maru Incident
- A baton charge of police on Lala Lajpat Rai

95. "नीली क्रांति" निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?
- मत्स्य-पालन उत्पादन
 - कपास उत्पादन
 - जल प्रदूषण
 - डेयरी उत्पादन

"Blue Revolution" is related to which of the following ?

- Fisheries Production
- Cotton Production
- Water Pollution
- Dairy Production

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

- सर दोराबजी टाटा
- सर नौरोजी टाटा
- सर नवल टाटा
- सर जमशेदजी नुसरवानजी टाटा

Who among the following was the founder of Tata Steel Limited ?

- Sir Dorabji Tata
- Sir Nowroji Tata
- Sir Naval Tata
- Sir Jamsetji Nusserwanji Tata

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

- उमंग (UMANG)
- मतदाता हेल्पलाइन (Voter Helpline)
- पीएमओ इंडिया (PMO India)
- डिजीलॉकर (DigiLocker)

Which of the following application aims at "Digital Empowerment" of citizen's by providing access to authentic digital documents to citizens digital document wallet ?

- UMANG
- Voter Helpline
- PMO India
- DigiLocker

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

- आगरा
- मथुरा
- कानपुर
- लखनऊ

Recently, first all-girls Sainik School has been inaugurated at which of the following district in Uttar Pradesh ?

- Agra
- Mathura
- Kanpur
- Lucknow

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

- कैनरा बैंक
- आईसीआईसीआई बैंक
- इंडसइंड बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई)

Which of the following banks has launched India's first Corporate Credit Card on RuPay network ?

- Canara Bank
- ICICI Bank
- IndusInd Bank
- State Bank of India (SBI)

124. 'आकर्षण' का विलोम शब्द है
 (A) अनाकर्षण (B) दुराकर्षण
 (C) पराकर्षण (D) विकर्षण

125. 'सब और विपति का होना' इस अर्थ के लिए सही लाकोक्ति निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 (A) एक अनार सी बीमार
 (B) आगे कुओं पीछे खाई
 (C) एक तो करेला, दूसरे नीम चढ़ा
 (D) ऊंट के मुँह में जीरा

126. शांत रस का स्थायी भाव क्या है ?
 (A) शोक (B) जुगाड़
 (C) निर्वेद (D) क्रोध

127. शिल्पगत आधार पर दोहे से उलटा छंद है
 (A) सोरठा (B) रोला
 (C) बरवै (D) चौपाई

128. "रहिमन पानी राखिए, बिन पानी सब सून। पानी गए न ऊबरे, मोती, मानुस, चून॥" इन पंक्तियों में कौन सा अलंकार है ?
 (A) यमक अलंकार (B) श्लेष अलंकार
 (C) वीप्सा अलंकार (D) अनुप्रास अलंकार

129. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द अनेकार्थी शब्द 'भेद' से संबद्ध नहीं है ?
 (A) भिन्नता (B) प्रकार
 (C) मूल्य (D) रहस्य

130. 'गाय मीठा दूध देती है।' यह वाक्य किस काल का है ?
 (A) तात्कालिक वर्तमानकाल
 (B) सामान्य वर्तमानकाल
 (C) संदिध वर्तमानकाल
 (D) सामान्य भूतकाल

131. 'उमा से पढ़ा नहीं जाता' वाक्य में कौन सा वाच्य है ?
 (A) भाववाच्य (B) कर्मवाच्य
 (C) इनमें से कोई नहीं (D) कर्तृवाच्य

132. 'कान पर जूँ न रेंगना' मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) कुछ असर न होना (B) बहुत दुख होना
 (C) बदनाम करना (D) हिम्मत टूट जाना

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 133-137)
 महात्मा गांधी अपना काम अपने हाथ से करने पर बल देते थे। वे प्रत्येक आश्रमवासी से आशा करते थे कि वह अपने शरीर से संबंधित प्रत्येक कार्य, सफाई तक स्वयं करेगा। उनका कहना था कि जो श्रम नहीं करता है, वह पाप करता है और पाप का अन्न खाता है। ऋषि-मुनियों ने कहा है - बिना श्रम किए जो भोजन करता है, वह वस्तुतः चोर है। महात्मा गांधी का समस्त जीवन-दर्शन श्रम-सापेक्ष था। उनका समस्त अर्थशास्त्र यही बताता था कि प्रत्येक उपभोक्ता को उत्पादनकर्ता होना चाहिए। उनकी नीतियों की उपेक्षा करने के परिणाम हम आज भी भोग रहे हैं। न गरीबी कम होने में आती है, न बेरोज़गारी पर नियंत्रण हो या रहा है और न अपराधों की वृद्धि हमारे वश की बात हो रही है। दक्षिण कोरिया वासियों ने श्रमदान करके ऐसे श्रेष्ठ भवनों का निर्माण किया है, जिनसे किसी को भी ईर्ष्या हो सकती है।

133. गद्यांश का उचित शीर्षक दीजिए।
 (A) महात्मा गांधी के श्रम-संबंधी विचार
 (B) श्रम की आवश्यकता
 (C) श्रम : सुदृढ़ जीवन का आधार
 (D) श्रमहीनता के दुष्परिणाम

134. 'समस्त' का पर्यायवाची शब्द क्या है ?
 (A) विकास (B) संपूर्ण
 (C) वरदान (D) वृद्धि

135. महात्मा गांधी का समस्त जीवन-दर्शन श्रम-सापेक्ष था। आशय स्पष्ट कीजिए।

- (A) महात्मा गांधी श्रम की बजाय दर्शन को महत्व देते थे।
 (B) महात्मा गांधी जीवन में सापेक्ष दर्शन को महत्व देते थे।
 (C) महात्मा गांधी विचार की अपेक्षा श्रम को महत्व देते थे।
 (D) महात्मा गांधी के सभी विचार श्रम पर आधारित थे।

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

- (A) जो पहले न हुआ हो - होनहार
- (B) शत्रु को जीतने वाला - अजातशत्रु
- (C) आदि से अंत तक - आद्योपान्त
- (D) जो पढ़ा न गया हो - अपठीय

108. श्रुतिमय भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'निर्वाद' और 'विविवाद' का उचित अर्थ है

- (A) निर्वाद - भ्रम
- (B) विवाद रहित - मित्रता
- (C) निर्वाद - विवाद रहित
- (D) निष्कासन - भाविचारा

109. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :

- (A) गीता ने सुशीला को आवाज लगाई पर वह चली गई।
- (B) कौशल्या ने मुझे मथुरा दिखाया।
- (C) कर्मीर में कड़ स्थल देखने योग्य हैं।
- (D) तुम मेरे ताफ़ क्यों चले आ रहे हो ?

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

- (A) सौंप - सौंपिन (B) तनज - तनजा
- (C) चूहा - चुहिया (D) बनिया - बनियान

111. 'वधू' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?

- (A) वधुये (B) वधूएँ
- (C) वधुएँ (D) वधूये

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

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

113. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तद्भव है ?

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

114. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है ?

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

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

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

116. निम्नलिखित में से निम्नवाचक मर्क्योप है :

- (A) यह (B) कौन
- (C) क्या (D) कुछ

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

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

118. 'क्या कोई तारे गिन सकता है ?' वाक्य में किय चिह्न का प्रयोग हुआ है ?

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

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

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

120. निम्न में से सर्करक क्रिया का उदाहरण कौन सा है ?

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

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

- (A) इक (B) की
- (C) क (D) ई

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

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

123. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सही सम्बन्ध विग्रह नहीं हुआ है ?

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