

Test Booklet No. परीक्षा पुस्तिका संख्या	This Booklet contains 48 pages. इस पुस्तिका में 48 पृष्ठ हैं।	MS-1 Test Booklet परीक्षा पुस्तिका	Test Booklet Series परीक्षा पुस्तिका सीरीज़
			A-A
<p>Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक ना खोलें जब तक कहा न जाए। Read carefully the instructions on the back cover of this booklet. इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।</p>			
Allowed Time : 120 Minutes निर्धारित समय : 120 मिनट		Maximum Marks : 400 अधिकतम अंक : 400	
<p>1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed, open the top seal of Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with blue / black ball point pen only.</p> <p>2. The test is of 120 minutes duration and consists of 200 objective type questions. Each question carry 2 marks for correct answer. Negative Marking : For every two wrong answer, then marks for one right answer will be deducted</p> <p>3. Use Blue / Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page and marking responses in the Answer Sheet.</p> <p>4. Make sure that the Test Booklet No. and Series marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet.</p> <p>5. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet</p> <p>6. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / Blade is allowed for changing answers.</p> <p>7. After opening the Test Booklet, please immediately ensure that no page or question is misprinted, torn or left blank. If any discrepancy is found in test booklet, show it to Invigilator and get it replaced with test booklet of same series</p>			
<p>1. ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न पुस्तिका के अंदर है। जब आपको निर्देशित किया जाए तो उपरी सील को खोलकर उत्तर पुस्तिका को बाहर निकाल लें और उसमें दिए हुए विवरण को नीले/ काले बाल पॉइंट पेन से ध्यानपूर्वक भरें।</p> <p>2. परीक्षा की अवधि 120 मिनट है एवं कुल 200 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न में सही उत्तर के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक 2 ग़लत उत्तर के लिए 1 सही उत्तर का अंक काटा जाएगा।</p> <p>3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले/ काले बाल पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें।</p> <p>4. यह सुनिश्चित कर लें कि ओ. एम. आर. उत्तर पत्रक में भरी गयी परीक्षा पुस्तिका संख्या एवं परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ वही है जो इस परीक्षा पुस्तिका में अंकित है।</p> <p>5. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गई खाली जगह पर ही करें।</p> <p>6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु व्हाइटनर/ रबड़/ ब्लेड का प्रयोग निषिद्ध है।</p> <p>7. परीक्षा पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षा पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ या प्रश्नश नहीं है। यदि परीक्षा पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ की दूसरी परीक्षा पुस्तिका प्राप्त कर लें।</p>			
Name of the candidate (In Capitals) परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में):			
Roll Number (अनुक्रमांक):		In figures (अंको में)	
		In words (शब्दों में)	
Centre of Examination परीक्षा केंद्र का नाम :			
Candidate Signature		Invigilators Signature	
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :		कक्ष अन्तरीक्षक के हस्ताक्षर :	

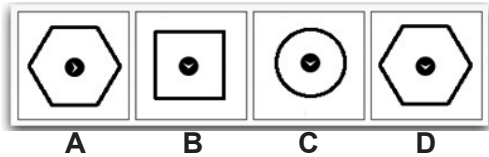
GENERAL APTITUDE

Q1 Which of the figures from the answer set should follow the sequence in the problem set?

Problem Set



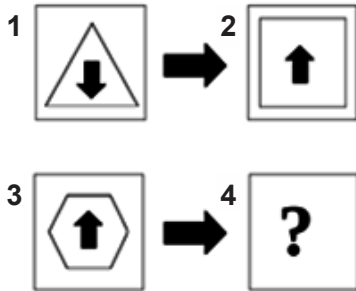
Answer Set



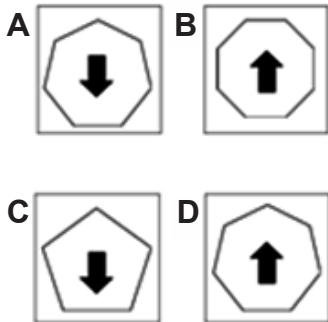
- (A) B
- (B) A
- (C) D
- (D) C

Q2 Which of the figures from the answer set should replace the question mark in the problem set?

Problem Set



Answer Set



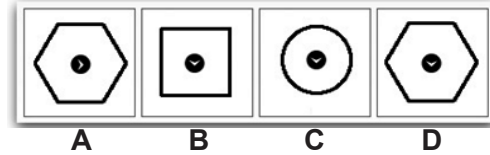
- (A) A
- (B) D
- (C) B
- (D) C

Q1 निम्नलिखित उत्तर-समूह में कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह के अनुक्रम में होनी चाहिए?

प्रश्न-समूह



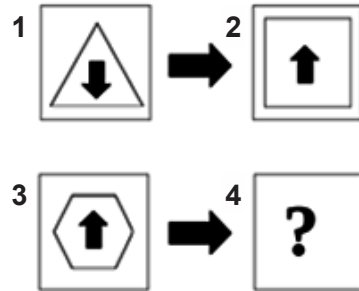
उत्तर-समूह



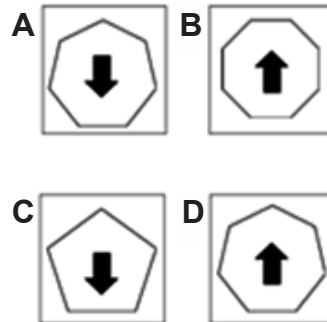
- (A) B
- (B) A
- (C) D
- (D) C

Q2 उत्तर-समूह में से कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह में दिए गए प्रश्न-चिह्न के स्थान पर आनी चाहिए?

प्रश्न-समूह

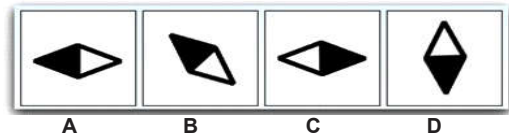


उत्तर-समूह



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

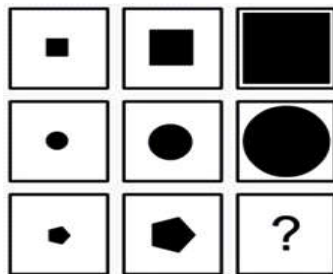
Q3 Which of the figures from the answer set should follow the sequence in the problem set?



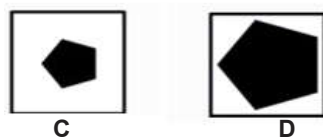
- (A) A
- (B) D
- (C) B
- (D) C

Q4 Which of the figures from the answer set should replace the question mark in the problem set?

Problem Set

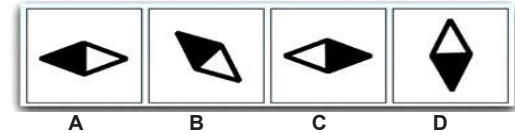


Answer Set



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

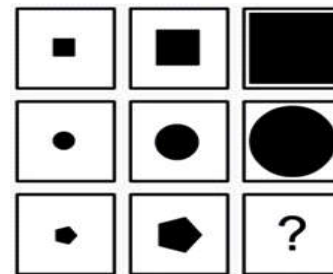
Q3 निम्नलिखित उत्तर-समूह में कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह के अनुक्रम में होनी चाहिए?



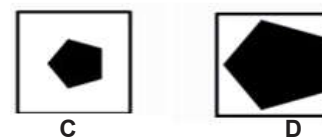
- (A) A
- (B) D
- (C) B
- (D) C

Q4 उत्तर-समूह में से कौन-सी आकृति दिए गए प्रश्न-समूह में प्रश्न-चिह्न के स्थान पर आनी चाहिए?

प्रश्न-समूह

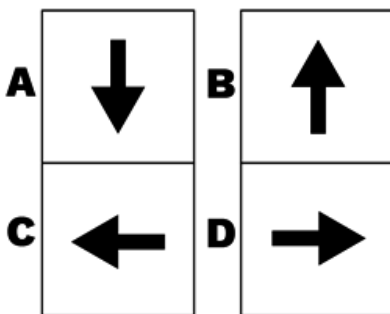
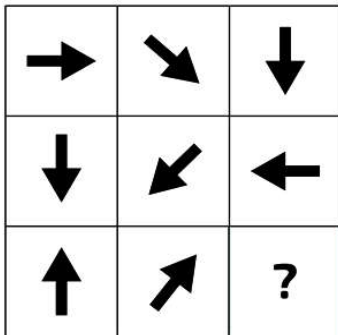


उत्तर-समूह



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

Q5 Which of the figures from the answer set should replace the question mark in the problem set?

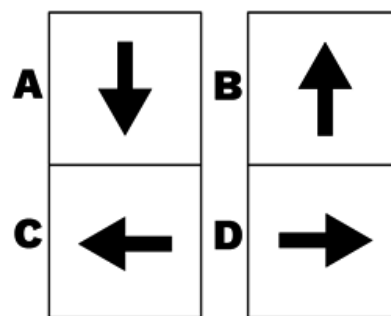
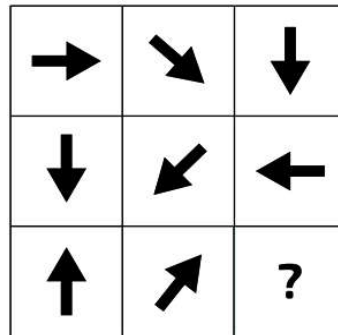


- (A) A
- (B) D
- (C) B
- (D) C

PSG1 Consider the following Venn diagram, read the information given and answer the question that follows.

A class of 200 children were asked to state their favourite summer snack. Twelve children said they preferred both, cookies and ice-cream but not cupcakes. Six children said they preferred ice-cream and cupcakes, but not cookies. Eight children preferred cupcakes and cookies, but not ice-cream. Three children named various snacks (pizza, burger, sandwich, etc.) other than ice-cream, cookies and cupcakes.

Q5 उत्तर-समूह में से कौन-सी आकृति प्रश्न-समूह में दिए गए प्रश्न-चिह्न के स्थान पर आनी चाहिए?



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

PSG1 निम्नलिखित वेन-आरेख को ध्यान में रखते हुए दी गई सूचना को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक कक्षा के 200 बच्चों को उनके पसंदीदा ग्रीष्मकालीन नाश्ते (स्नैक) के बारे में बताने को कहा गया। 12 बच्चों ने बताया कि वे कुकीज और आइसक्रीम दोनों पसंद करते हैं परंतु कपकेक्स नहीं। 6 बच्चों ने बताया कि वे आइसक्रीम और कपकेक्स पसंद करते हैं लेकिन कुकीज नहीं। 8 बच्चों ने कपकेक्स और कुकीज को पसंद किया लेकिन आइसक्रीम को नहीं। 3 बच्चों ने आइसक्रीम, कुकीज और कपकेक्स को छोड़कर अन्य विभिन्न स्नैक्स (पिज्जा, बर्गर, सैंडविच आदि) को पसंद किया।



Q6 How many children preferred exactly two items?

- (A) 23
- (B) 20
- (C) 26
- (D) 29

Q6 कितने बच्चों ने यथार्थतः दो स्नैक्स पसंद किए?

- (A) 23
- (B) 20
- (C) 26
- (D) 29

Q7 What is the percentage of children who preferred three items?

- (A) 6
- (B) 3
- (C) 8
- (D) 4

Q7 कितने प्रतिशत बच्चों ने तीन स्नैक्स पसंद किए?

- (A) 6
- (B) 3
- (C) 8
- (D) 4

Q8 How many children preferred all three snacks: cookies, cupcakes and ice cream?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 2

Q8 कितने बच्चों ने सभी तीनों स्नैक्स—कुकीज, कपकेक्स और आइसक्रीम पसंद किए?

- (A) 4
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 2

Q9 If 10% of the children who preferred cookies, changed their mind and said they preferred jalebis, what would be the difference in numbers between children who preferred exactly one snack and children who preferred three snacks?

- (A) 159
- (B) 162
- (C) 163
- (D) 164

Q9 यदि कुकीज पसंद करने वाले 10 प्रतिशत बच्चे अपना मन बदलकर जलेबियां पसंद करते हैं, तब सही—सही एक स्नैक पसंद करने वाला बच्चों और तीन स्नैक्स पसंद करने वाले बच्चों के बीच संख्या का अंतर क्या होगा?

- (A) 159
- (B) 162
- (C) 163
- (D) 164

Q10 Neelima starts from home and walks northward to visit a temple. Then, she turns left, walks equal distance straight and makes some purchases from the market. She turns left again, walks the same distance from her home to the temple to reach a library. Then, she turns left again and walks until she reaches home. What shape is her path likely to form?

- (A) Circle
- (B) Rectangle
- (C) Triangle
- (D) Oval

Q11 Six friends, L, M, N, O, P and Q are sitting in a circle facing the centre. All neighbours are at an equal distance from their neighbour. Each person is seated exactly opposite one friend. N is sitting neither next to O nor M. L is sitting opposite O. P is to the left of N. Who is N sitting between?

- (A) Q and L
- (B) Q and P
- (C) M and L
- (D) L and P

Q12 A cow eating grass on a field moves towards the east. Then it turns to the right and keeps grazing while moving. When it stops moving, in which direction relative to its first position will the cow be?

- (A) South-west
- (B) North-west
- (C) South-east
- (D) North-east

Q10 नीलिमा अपने घर से प्रारंभ करके उत्तर की ओर एक मंदिर में जाती है। उसके बाद वह बाएं मुड़कर, सीधे बराबर दूरी पर चलती है और बाजार से कुछ खरीदारी करती है। वह फिर से बाएं मुड़कर चलती हुई पुस्तकालय पहुंचने के लिए उतनी ही दूरी तय करती है जितनी दूरी उसने घर से चलकर मंदिर को जाते हुए तय की थी। वह फिर से बाएं मुड़ती है और अपने घर पहुंचने तक चलती है। उसके रास्ते को किस आकार के बनने की संभावना है?

- (A) गोलाकार
- (B) समकोण
- (C) त्रिभुजाकार
- (D) अंडाकार

Q11 छह मित्र L, M, N, O, P एवं Q एक वृत्तांतर दायरे में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। सभी पड़ोसी अपने पड़ोसी से एक समान दूरी पर बैठे हैं। हर कोई किसी एक मित्र के एकदम सामने बैठा है। N न तो O के ठीक बगल बैठा है और न ही M के ठीक बगल बैठा है। L, O के सामने बैठा है। P, N के बाईं ओर बैठा है। N किनके बीच में बैठा है?

- (A) Q एवं L
- (B) Q एवं P
- (C) M एवं L
- (D) L एवं P

Q12 एक गाय एक खेत में घास चरती हुई पूर्व दिशा की ओर चल रही है। फिर वह दाएं मुड़ती है और चलते हुए चरना भी जारी रखती है। जब वह चलना बंद करती है तो वह अपने प्रथम स्थान से किस दिशा में होगी?

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

Q13 Six friends, A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the centre. All neighbours are at an equal distance from their neighbour. Each person is seated exactly opposite one friend. D is neither next to nor opposite C. A and F are sitting opposite each other. B is sitting opposite C. Who is sitting opposite D?

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

Q14 Consider the following statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. Choose the conclusion that logically follows from the given statement.

Statement:

All actresses are beautiful.

Conclusions

- I) If A is beautiful, A must be an actress.
II) If A is an actress, then A must be beautiful.
III) A is ugly, A must be an actress.
IV) Actors are ugly.

- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Both conclusions III and IV follow
(D) None of the conclusions follow

Q13 छह मित्र A, B, C, D, E एवं F एक वृत्ताकार दायरे में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। सभी पड़ोसी अपने पड़ोसी से एकसमान दूरी पर बैठे हैं। हर कोई किसी एक मित्र के एकदम सामने बैठा है। D न तो C के बगल में बैठा है A और F न ही उसके सामने बैठा है। और एक –दूसरे के सामने बैठे हैं। B C के सामने बैठा है। D के सामने कौन बैठा है?

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

Q14 निम्नलिखित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। ये ज्ञात करें कि कौन-साधसे निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता है/हैं।

विवरण:

सभी अभिनेत्रियां सुंदर होती हैं।

निष्कर्ष :

- I) यदि A सुंदर है तो वह अभिनेत्री होनी चाहिए।
II) यदि A अभिनेत्री है तो सुंदर होनी चाहिए।
III) A भद्दी है, तो A अभिनेत्री होनी चाहिए।
IV) अभिनय करने वाले भद्दे होते हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) निष्कर्ष III एवं IV दोनों अनुसरण करते हैं।
(D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Q15 Consider the following statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Choose the conclusion that logically follows from the given statements.

Statement:

All the movies that Charlie Chaplin acted in were silent movies. Some of his movies were made by MGM.

Conclusions:

- I) MGM makes only movies.
- II) Charlie Chaplin acted in some silent movies made by MGM.
- III) MGM made movies with dialogue with Charlie Chaplin.
- IV) All silent movies that Charlie Chaplin acted in were made by MGM.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Both conclusion III and IV follow
- (D) None of the conclusions follow

Q16 Consider the following statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. Choose the conclusion that logically follows from the given statement.

Statement:

Most cakes in a particular bakery are expensive.

Conclusions:

- I) There are no cheap cakes in that bakery.
- II) All cakes in that bakery are expensive.
- III) There are cheap cakes also in that bakery.
- IV) Plum cakes in that bakery are expensive.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion III follows
- (D) Only conclusion IV follows

Q15 निम्नलिखित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन :

चार्ली चौपलिन ने जितने भी फिल्मों में अभिनय किया, सब मूक फिल्म थे। उनके कुछ फिल्म एम. जी. एम. द्वारा बनाए गए थे।

निष्कर्ष:

- I) एम. जी. एम. केवल फिल्म बनाती है।
- II) चार्ली चौपलिन ने एम. जी. एम. द्वारा बनाए गए कुछ मूक फिल्मों में अभिनय किया था।
- III) एम. जी. एम. ने चार्ली चौपलिन के साथ बोलने (संवाद) वाले फिल्म बनाए।
- IV) सभी मूक फिल्म जिनमें चार्ली चौपलिन ने अभिनय किया, एम. जी. एम. द्वारा बनाए गए थे।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) निष्कर्ष III एवं IV दोनों अनुसरण करते हैं।
- (D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Q16 निम्नलिखित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन :

उस बेकरी के ज्यादातर केक महंगे हैं।

निष्कर्ष:

- I) उस बेकरी में कोई सस्ता केक नहीं है।
- II) उस बेकरी के सभी केक महंगे हैं।
- III) उस बेकरी में सस्ते केक भी हैं।
- IV) उस बेकरी में पलम केक महंगे हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करते हैं।
- (D) केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है।

Q17 Consider the following statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Choose the conclusion that logically follows from the given statements.

Statements:

Most metro homes are in buildings with more than three floors. Most buildings in metros with more than two floors have lifts.

Conclusions:

- I) Most metro buildings with lifts have homes in them.
- II) Many metro homes in buildings with more than three floors have lifts.
- III) All metro homes have lifts.
- IV) Only metro homes with more than two floors have lifts.

- (A) Only conclusion I follows
- (B) Only conclusion II follows
- (C) Only conclusion III follows
- (D) Only conclusion IV follows

Q18 If HONEY is called CHOCOLATE; CHOCOLATE is called SUGAR; SUGAR is called JOY; and JOY is called FREEDOM, which of the following is made from cocoa beans?

- (A) Chocolate
- (B) Sugar
- (C) Honey
- (D) Joy

Q19 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Wide : Narrow :: Sharp : ?

- (A) Blunt
- (B) Pointed
- (C) Knife
- (D) Jagged

Q17 निम्नलिखित कथनों को सत्य मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन :

अधिकांश महानगरीय घर तीन मंजिल से अधिक वाले भवनों में हैं। महानगरों के दो मंजिलों से अधिक वाले अधिकांश भवनों में लिफ्ट्स हैं।

निष्कर्ष:

- I) लिफ्ट्स वाले अधिकांश महानगरीय भवनों में घर हैं।
- II) तीन मंजिलों से अधिक वाले भवनों में अनेक महानगरीय घरों में लिफ्ट्स हैं।
- III) सभी महानगरीय घरों में लिफ्ट्स हैं।
- IV) केवल दो मंजिलों से अधिक वाले महानगरीय घरों में लिफ्ट्स हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करते हैं।
- (D) केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है।

Q18 यदि शहद को चॉकलेट कहा जाता है; चॉकलेट को शुगर कहा जाता है। य शुगर को ज जॉय कहा जाता है और जॉय को स्वतंत्रता कहा जाता है तो कोको बीन्स से निम्नलिखित में से क्या बनता है?

- (A) चॉकलेट
- (B) शुगर
- (C) शहद
- (D) जॉय

Q19 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

चौड़ा : संकीर्ण :: पैना : ?

- (A) धारहीन
- (B) नुकीला
- (C) चाकू
- (D) खुरदरा

Q20 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Birds : Ornithologist :: Insects : ?

- (A) Zoologist
- (B) Biologist
- (C) Entomologist
- (D) Numismatist

Q21 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Ten : Decimal :: Two : ?

- (A) Septet
- (B) Binary
- (C) Quince
- (D) Quartet

Q22 If RED is called YELLOW, YELLOW is called GREEN and GREEN is called RED, which of the following colors will indicate 'Stop' at a traffic signal?

- (A) Red
- (B) Green
- (C) Yellow
- (D) Blue

Q23 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Symphony : Composer :: Book : ?

- (A) Publisher
- (B) Writer
- (C) Printer
- (D) Sponsor

Q24 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Glitch : Fault :: Usher : ?

- (A) Rush
- (B) Silence
- (C) Hush
- (D) Guide

Q20 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

पक्षी : पक्षीवैज्ञानिक :: कीट : ?

- (A) पशु वैज्ञानिक
- (B) जीव वैज्ञानिक
- (C) कीट वैज्ञानिक
- (D) मुद्रा वैज्ञानिक

Q21 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

दस : दशमलव :: दो : ?

- (A) सप्त (सैपटेट)
- (B) युग्मक (बाइनेरी)
- (C) श्रीफल (क्विन्स)
- (D) चौरागा (क्वाटेट)

Q22 यदि लाल को पीला कहा जाता है; पीला को हरा कहा जाता है; हरा को लाल कहा जाता है तो ट्रैफिक सिग्नल पर निम्नलिखित में से कौन-सा रंग "ठहरिए" का संकेत देगा?

- (A) लाल
- (B) हरा
- (C) पीला
- (D) नीला

Q23 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

स्वरसमता : संगीतकार :: पुस्तक : ?

- (A) प्रकाशक
- (B) लेखक
- (C) मुद्रक
- (D) प्रायोजक

Q24 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

गड़बड़ : दोष :: प्रवेशक : ?

- (A) भीड़भाड़
- (B) मौन
- (C) शाँति
- (D) मार्गदर्शक

Q25. If CATCH is called DROP, DROP is called THROW and THROW is called TOSS, which word will be used to ask someone to pass the ball?

- (A) DROP
- (B) TOSS
- (C) CATCH
- (D) PASS

Q26 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Flautist : Flute :: Cellist : ?

- (A) Violin
- (B) Drums
- (C) Cymbals
- (D) Cello

Q27 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Perfume : Fragrance :: Honey : ?

- (A) Liquid
- (B) Sweetness
- (C) Brown
- (D) Crystal

Q28 In a code language, RHYTHM is coded as ISBGSN. How will DRUM be coded in that language?

- (A) WIJN
- (B) WIFN
- (C) WONF
- (D) WEDN

Q29 In a code language, CAREER is coded as XZIVVI. How will EXAM be coded in that language?

- (A) VCON
- (B) VCZN
- (C) VBHI
- (D) VION

Q25 यदि कैच को ड्रॉप कहा जाता है, ड्रॉप को थ्रो कहा जाता है, थ्रो को टॉस कहा जाता है तो किसी को बॉल आगे बढ़ाने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाएगा?

- (A) ड्रॉप
- (B) टॉस
- (C) कैच
- (D) पास

Q26 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

बाँसुरी वादक : बाँसुरी :: सेलोवादक : ?

- (A) वायलिन
- (B) ड्रम्स
- (C) मँजीरा
- (D) वायलनसेला

Q27 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वैसे-ही संबंधित है जैसे प्रथम शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है।

सुवास : सुगंध :: शहद : ?

- (A) तरल
- (B) मिठास
- (C) भूरा
- (D) क्रिस्टल

Q28 किसी कोड भाषा में RHYTHM को ISBGSN के रूप में कोड किया गया है, उस भाषा में DRUM को कैसे कोड किया जाएगा?

- (A) WIJN
- (B) WIFN
- (C) WONF
- (D) WEDN

Q29 किसी कोड भाषा में CAREER को XZIVVI के रूप में कोड किया गया है, उस भाषा में EXAM को कैसे कोड किया जाएगा?

- (A) VCON
- (B) VCZN
- (C) VBHI
- (D) VION

Q30 Which word CANNOT be formed using letters of the given word only as many times as each letter appears in the word?

MUTATE

- (A) Eat (B) Teat
(C) Mute (D) Meet

Q31 Which word CANNOT be formed using letters of the given word only as many times as each letter appears in the word?

TERRIFY

- (A) RIFT
(B) FERRY
(C) TIER
(D) FEET

Q32 In a code language, FIGHT is coded as EHFSG. How will PIECE be coded in that language?

- (A) OHFED
(B) OHEBD
(C) OHDBD
(D) OHDED

Q33. In a code language, CHILD is coded as EJKNF. How will PARENT be coded in that language?

- (A) RIUTVC
(B) RCTGPV
(C) RCTVPG
(D) RCIOTC

Q34 Which pair of numbers is the odd one?

- (A) 5, 125
(B) 4, 32
(C) 3, 27
(D) 2, 8

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

Q30 दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके निम्नलिखित में से कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता? हर अक्षर का प्रयोग उतनी ही बार किया जा सकता है जितनी बार उनका प्रयोग शब्द में हुआ हो।

MUTATE

- (A) Eat (B) Teat
(C) Mute (D) Meet

Q31 दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके निम्नलिखित में से कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता? हर अक्षर का प्रयोग उतनी ही बार किया जा सकता है जितनी बार उनका प्रयोग शब्द में हुआ हो।

TERRIFY

- (A) RIFT
(B) FERRY
(C) TIER
(D) FEET

Q32 किसी कोड भाषा में FIGHT को EHFSG के रूप में कोड किया गया है, उस भाषा में PIECE को कैसे कोड किया जाएगा?

- (A) OHFED
(B) OHEBD
(C) OHDBD
(D) OHDED

Q33 किसी कोड भाषा में CHILD को EJKNF के रूप में कोड किया गया है, उस भाषा में PARENT को कैसे कोड किया जाएगा?

- (A) RIUTVC
(B) RCTGPV
(C) RCTVPG
(D) RCIOTC

Q34 निम्नलिखित संख्याओं का कौन-सा जोड़ा अन्य से भिन्न है?

- (A) 5, 125
(B) 4, 32
(C) 3, 27
(D) 2, 8

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

Q35 In a code language, PAIR is written in a certain code as 1234, LAIR as 5234 and LIMP as 5396. What is the code for the letter 'I' in that code language?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 9
- (D) 6

Q36 Which number will replace the blank in the series?

1, 8, 27, 64, 125, __, 343

- (A) 216
- (B) 225
- (C) 250
- (D) 206

Q37 What will be the value of the expression given below if the '+' sign is replaced with '÷'; '-' is replaced with '×'; '÷' is replaced with '-'; and '×' is replaced with '+'?

$65 - 10 + 5 \div 3 \times 4 = ?$

- (A) 12
- (B) 110
- (C) 131
- (D) 9

Q38 Which pair of numbers is the odd one?

- (A) 1, 2
- (B) 5, 24
- (C) 7, 50
- (D) 6, 35

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

Q35 किसी कोड भाषा में PAIR को 1234 के रूप में, LAIR को 5234 के रूप में, LIMP को 5396 के रूप में कोड किया गया है, उस भाषा में 'I' अक्षर के लिए क्या कोड होगा?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 9
- (D) 6

Q36 नीचे दी गई श्रृंखला में खाली स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

1, 8, 27, 64, 125, __, 343

- (A) 216
- (B) 225
- (C) 250
- (D) 206

Q37 यदि '+' को '÷' में बदला जाता है, '-' को '×' में बदला जाता है, '÷' को '-' में, और '×' को '+' में बदला जाता है तो नीचे दिए गए व्यंजक का मान क्या होगा?

$65 - 10 + 5 \div 3 \times 4 = ?$

- (A) 12
- (B) 110
- (C) 131
- (D) 9

Q38 निम्नलिखित संख्याओं का कौन-सा जोड़ा अन्य से भिन्न है?

- (A) 1, 2
- (B) 5, 24
- (C) 7, 50
- (D) 6, 35

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

Q39 Some of the given equations are solved on the basis of a certain system. Using the same system, find the correct answer from amongst the four alternatives for the unsolved equation.

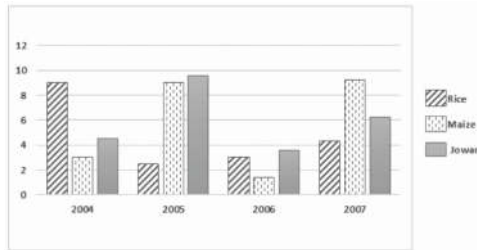
$$45 - 25 = 2,$$

$$78 - 45 = 3,$$

$$61 - 40 = ?$$

- (A) 1 (B) 5
(C) 2 (D) 6

PSG2 The bar chart below shows the production of different cereals over the years in hundreds of tonnes. Study the given information and answer the question that follows.



Q40 Which crops were produced in the same quantity in two different years?

- (A) Rice and Jowar
(B) Jowar and Maize
(C) Rice and Maize
(D) Rice, Maize and Jowar

Q41 The difference in quantity between the lowest and highest production of any crop is approximately:

- (A) 10 tonnes
(B) 8 tonnes
(C) 800 tonnes
(D) 10,000 tonnes

Q42 Rice production figures between 2004 and 2007 show a:

- (A) 5% drop
(B) 55% drop
(C) 55% increase
(D) 5% increase

Q39 नीचे दिए गए समीकरणों को एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किया गया है। उसी प्रणाली के आधार पर नीचे दिए गए अनसुलझे समीकरण के लिए चार विकल्पों में से सही उत्तर का पता लगाएं।

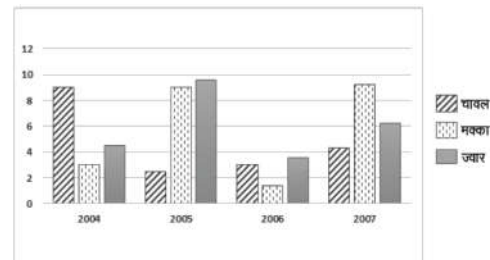
$$45 - 25 = 2,$$

$$78 - 45 = 3,$$

$$61 - 40 = ?$$

- (A) 1 (B) 5
(C) 2 (D) 6

PSG2 नीचे दिया गया चार्ट पिछले वर्षों में विभिन्न अनाजों के उत्पादन को सौ टन में प्रदर्शित करता है। दी गई जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



Q40 दो विभिन्न वर्षों में कौन-सी फसलों का उत्पादन एकसमान मात्रा में हुआ?

- (A) चावल और ज्वार
(B) ज्वार और मक्का
(C) चावल और मक्का
(D) चावल, मक्का और ज्वार

Q41 किसी भी फसल के निम्नतम और उच्चतम उत्पादन के बीच मात्रा का अंतर करीब-करीब कितना है?

- (A) 10 टन
(B) 8 टन
(C) 800 टन
(D) 10,000 टन

Q42 2004 से 2007 के बीच चावल उत्पादन के आंकड़े यह दर्शाते हैं:

- (A) 5% की कमी
(B) 55% की कमी
(C) 55% की वृद्धि
(D) 5% की वृद्धि

Q43 In which year did maize register a nearly three times increase in production?

- (A) 2005
- (B) 2004
- (C) 2006
- (D) 2007

Q44 In which year did all three crops register an increase in production over the previous year?

- (A) 2004
- (B) 2005
- (C) 2007
- (D) 2006

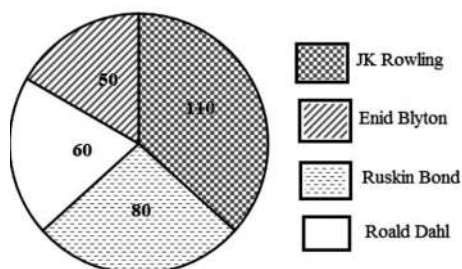
Q45 In which year was almost double the quantity of jowar produced compared to the previous year?

- (A) 2006
- (B) 2007
- (C) 2004
- (D) 2005

Q46 Which crop registered the largest dip in production in which year, when compared to the previous year?

- (A) Jowar in 2007
- (B) Maize in 2006
- (C) Rice in 2005
- (D) Jowar in 2006

PSG3 The pie chart below presents data on the most favourite writer as stated by 300 school children. Study the given information and answer the questions that follow.



Q43 मक्का के उत्पादन में किस वर्ष में तीन गुणा वृद्धि हुई है?

- (A) 2005
- (B) 2004
- (C) 2006
- (D) 2007

Q44 किस वर्ष में सभी तीनों फसलों के उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना वृद्धि हुई है?

- (A) 2004
- (B) 2005
- (C) 2007
- (D) 2006

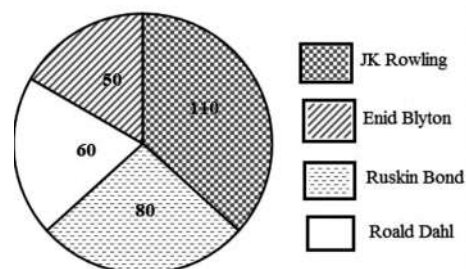
Q45 किस वर्ष में ज्वार का उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में लगभग दोगुणा हो गया था?

- (A) 2006
- (B) 2007
- (C) 2004
- (D) 2005

Q46 किस वर्ष, किस फसल के उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में सबसे अधिक गिरावट आई?

- (A) 2007 में ज्वार
- (B) 2006 में मक्का
- (C) 2005 में चावल
- (D) 2006 में ज्वार

PSG3 नीचे दिया गया पाई-चार्ट विद्यालय के 300 बच्चों द्वारा बताए गए सबसे अधिक पसंदीदा लेखक के आँकड़ों को प्रस्तुत करता है। दी गई जानकारी को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



Q47 What percentage of children stated 'Enid Blyton' as their favourite author?

- (A) 10%
- (B) 16.6%
- (C) 12.4%
- (D) 9%

Q48 How many more children like Enid Blyton and Ruskin Bond than the number of children who like JK Rowling?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 1
- (D) 5

Q49 If one-fifth of the children who like Enid Blyton decided to drop out of the survey, what would be the new percentage of children who like Enid Blyton?

- (A) 13.79%
- (B) 11.4%
- (C) 10%
- (D) 9%

Q50 If 10% of the children who stated JK Rowling as the favourite author changed their preference to Roald Dahl, what will be the new percentage of children who like Roald Dahl?

- (A) 17.14%
- (B) 71%
- (C) 23.6%
- (D) 20%

Q47 कितने प्रतिशत बच्चों ने 'एनिड ब्लाईटन' को अपना पसंदीदा लेखक बताया है?

- (A) 10%
- (B) 16.6%
- (C) 12.4%
- (D) 9%

Q48 जेके रोलिंग को पसंद करने वाले बच्चों की संख्या की तुलना में कितने अधिक बच्चे एनिड ब्लाईटन और रस्कन बॉन्ड को पसंद करते हैं?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 1
- (D) 5

Q49 यदि एनिड ब्लाईटन को पसंद करने वाले 1/5 बच्चे इस सर्वेक्षण से बाहर निकलने का निर्णय लेते हैं तो एनिड ब्लाईटन को पसंद करने वाले बच्चों का नया प्रतिशत क्या होगा?

- (A) 13.79%
- (B) 11.4%
- (C) 10%
- (D) 9%

Q50 यदि जेके रोलिंग को अपना पसंदीदा लेखक बताने वाले 10% बच्चे रोल्ड डाहल के पक्ष में अपनी पसंद बदल लेते हैं तो रोल्ड डाहल को पसंद करने वाले बच्चों का नया प्रतिशत क्या होगा?

- (A) 17.14%
- (B) 71%
- (C) 23.6%
- (D) 20%

GENERAL KNOWLEDGE

- Q51 _____ Regional Centre in Lucknow is designed to provide working facilities to the artists in the disciplines of printmaking, sculpture, ceramics and painting.
- (A) Jawahar Kala
(B) Lalit Kala Akademi
(C) Vastu Kala
(D) Correa Kala
- Q52 The Board of Control for Cricket in India (BCCI) has signed a Letter of Intent (LoI) with the UN Environment to promote _____ cricket in India.
- (A) safe
(B) green
(C) red
(D) white
- Q53 Who among the following was given the 'Chief Minister of the Year' award for her remarkable work in e-governance at the 52nd Skoch Summit held in New Delhi?
- (A) Sheila Dixit
(B) Sushma Swaraj
(C) Uma Bharti
(D) Vasundhara Raje
- Q54 Turkey's president _____ won the re-election in June 2018 and is now the most powerful president in Turkey's history.
- (A) Selahattin Demirtas
(B) Recep Tayyip Erdoğan
(C) Muharrem Ince
(D) Cundullah Fidan
- Q55 The first or early phase of Indian Nationalism is also termed as the _____ Phase (1885-1905).
- (A) Terminal
(B) Initial
(C) Moderate
(D) Critical
- Q51 लखनऊ में _____ क्षेत्रीय केंद्र, प्रिंटमेकिंग, मूर्तिकला, मिट्टी के बरतन और चित्रकला के विषयों में कलाकारों को कार्य सुविधाएं प्रदान करने के लिए स्थापित किया गया है।
- (A) जवाहर कला
(B) ललित कला अकादमी
(C) वास्तु कला
(D) कोरी कला
- Q52 बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया (बी.सी.सी.आई.) ने भारत में _____ क्रिकेट को बढ़ावा देने के लिए यू.एन.इन्वायरमेंट के साथ एक आशय पत्र (एल.ओ. आई) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- (A) सुरक्षित
(B) हरा
(C) लाल
(D) सफेद
- Q53 नई दिल्ली में आयोजित 52वें स्कोच सम्मेलन में ई-गवर्नेंस में उनके उल्लेखनीय काम के लिए निम्नलिखित में से किसको 'चीफ मिनिस्टर ऑफ द इयर' पुरस्कार दिया गया?
- (A) शीला दीक्षित
(B) सुषमा स्वराज
(C) उमा भारती
(D) वसुंधरा राजे
- Q54 जून 2018 में तुर्की के राष्ट्रपति _____ फिर से चुनाव में जीते और अब तुर्की के इतिहास में सबसे शक्तिशाली राष्ट्रपति हैं।
- (A) सेलहट्टिन डेमिर्टस
(B) रिसप तैय्यप इर्दोगन
(C) मुहम्मद इन्स
(D) कुंदुल्लाह फिदान
- Q55 भारतीय राष्ट्रवाद के पहले या प्रारंभिक चरण को _____ चरण (1885-1905) भी कहा जाता है।
- (A) अंतिम
(B) आरंभिक
(C) मध्यम
(D) संकटपूर्ण

- Q56 Mahatma Gandhi founded the Satyagraha Sabha in _____.
 (A) December 1920
 (B) March 1918
 (C) February 1919
 (D) April 1921
- Q57 _____ was the first Indian leader to start an agitation for political reforms in India.
 (A) Subramania Iyer
 (B) Raja Ram Mohan Roy
 (C) Ananda Charlu
 (D) Mahatma Gandhi
- Q58 Which of the following actors has been honoured with the Chevalier de L'Ordre des Arts et des Lettres (Knight of the Order of Arts and Letters) by the French Government for her contribution in strengthening Indo-French ties in Cinema?
 (A) Kangana Ranaut
 (B) Kalki Koechlin
 (C) Priyanka Chopra
 (D) Deepika Padukone
- Q59 On 28 December 1885, the Indian National Congress (INC) was founded in the premises of Gokuldas Tejpal Sanskrit School at _____.
 (A) Delhi
 (B) Bombay
 (C) Calcutta
 (D) Madras
- Q60 The _____ Satyagraha of 1917 was Mahatma Gandhi's first Satyagraha and a major revolt in the Indian Independence Movement.
 (A) Kheda
 (B) Quit India
 (C) Civil disobedience
 (D) Champaran
- Q56 महात्मा गांधी ने सत्याग्रह सभा की स्थापना _____ में की थी।
 (A) दिसंबर 1920
 (B) मार्च 1918
 (C) फरवरी 1919
 (D) अप्रैल 1921
- Q57 _____ भारत में राजनीतिक सुधारों के लिए आंदोलन शुरू करने वाले पहले भारतीय नेता थे।
 (A) सुब्रमण्या अय्यर
 (B) राजा राम मोहन रॉय
 (C) आनंद चरलू
 (D) महात्मा गांधी
- Q58 सिनेमा में इंडो-फ्रांसीसी संबंधों को मजबूत बनाने में उनके योगदान के लिए फ्रांसीसी सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस अभिनेता को चैवलियर डी एल ऑर्ड्रे डेस आर्ट्स एट डेस लेट्रेस (Knight of the order of Arts and Letters) से सम्मानित किया गया है?
 (A) कंगना रनौत
 (B) कल्कि कोचलिन
 (C) प्रियंका चोपड़ा
 (D) दीपिका पादुकोन
- Q59 28 दिसंबर 1885 को, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (आई.एन.सी) की स्थापना गोकुलदास तेजपाल संस्कृत स्कूल के परिसर में, _____ में हुई थी।
 (A) दिल्ली
 (B) बंबई
 (C) कलकत्ता
 (D) मद्रास
- Q60 1917 का _____ सत्याग्रह महात्मा गांधी का पहला सत्याग्रह था और भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में एक बड़ा विद्रोह था।
 (A) खेड़ा
 (B) भारत छोड़ो
 (C) नागरिक अवज्ञा
 (D) चंपारण

Q61 India's football team captain _____ jointly holds the position of the second highest international goal scorer among active players along with Argentina's Lionel Messi.
(A) Subrata Pal
(B) Sunil Chhetri
(C) Bhaichung Bhutia
(D) Gurpreet Singh

Q62 The Haryana Assembly unanimously passed Criminal Law (Haryana Amendment) Bill, 2018 providing for the death penalty for convicts found guilty of raping girls aged _____ years or less.
(A) 13
(B) 12
(C) 14
(D) 15

Q63 In 1866, _____ organised the East India Association in London to discuss the "Indian question" and to influence British public officials to promote Indian welfare.
(A) Dadabhai Naoroji
(B) Mahatma Gandhi
(C) Bipin Chandra
(D) Jawaharlal Nehru

Q64 India accounts for over _____ of the global cotton area.
(A) one-third
(B) one-fifth
(C) half
(D) one-fourth

Q65 Indian agricultural contribution to the national gross domestic product (GDP) is about _____%.
(A) 38
(B) 35
(C) 25
(D) 15

Q61 भारतीय फुटबॉल टीम के कप्तान _____ अर्जेन्टीना के लियोनेल मेस्सी के साथ सक्रिय खिलाड़ियों के बीच सार्वधिक गोल करने वाले दूसरे अंतरराष्ट्रीय खिलाड़ी हैं।
(A) सुब्रत पाल
(B) सुनील छेत्री
(C) बाइचुंग भूटिया
(D) गुरप्रीत सिंह

Q62 हरियाणा विधानसभा ने सर्वसम्मति से आपराधिक कानून (हरियाणा संशोधन) 2018, विधेयक पारित किया, जो _____ साल या उससे कम उम्र की लड़कियों से बलात्कार के दोषी पाए गए अभियुक्तों के लिए मौत की सजा का प्रावधान करता है।
(A) 13
(B) 12
(C) 14
(D) 15

Q63 1866 में, भारत के सन्दर्भ में चर्चा करने और भारतीय कल्याण को बढ़ावा देने के लिए ब्रिटिश सार्वजनिक अधिकारियों को प्रभावित करने के लिए लंदन में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन का आयोजन किसने किया?
(A) दादाभाई नौरोजी
(B) महात्मा गांधी
(C) बिपीन चंद्र
(D) जवाहर लाल नेहरू

Q64 वैश्विक कपास उत्पादन में भारत का हिस्सा _____ से अधिक है।
(A) एक तिहाई
(B) एक पाँचवा
(C) आधा
(D) एक चौथाई

Q65 भारत के सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) में कृषि योगदान लगभग _____ % है।
(A) 38
(B) 35
(C) 25
(D) 15

- Q66 Which of the following is NOT one of the main defects of agricultural marketing in India?
 (A) Lack of storage facility
 (B) Lack of transportation
 (C) Favourable mandis
 (D) Lack of market intelligence
- Q67 UP shares its borders with the maximum number of states. Which of the following states is NOT one of them?
 (A) Uttarakhand
 (B) Odisha
 (C) Madhya Pradesh
 (D) Jharkhand
- Q68 _____ Lake is the largest brackish water lake of India. It is also the largest lake of India.
 (A) Dal
 (B) Chilika
 (C) Wular
 (D) Didwana
- Q69 _____ soil is by far the largest and the most important soil group of India.
 (A) Red
 (B) Black
 (C) Alluvial
 (D) Laterite
- Q70 Which city is known as the 'steel city of India'?
 (A) Mumbai
 (B) Kolkata
 (C) Kochi
 (D) Jamshedpur
- Q71 Who was honoured with the 2017 Hridaynath Mangeshkar Award at an event in Mumbai?
 (A) Shashi Kapoor
 (B) Amitabh Bachchan
 (C) A.R.Rahman
 (D) Javed Akhtar
- Q66 इनमें से कौन सा भारत में कृषि विपणन के मुख्य दोषों में से एक नहीं है?
 (A) भंडारण सुविधा की कमी
 (B) परिवहन की कमी
 (C) अनुकूल मंडी
 (D) मार्केट इंटेलिजेंस की कमी
- Q67 उत्तर प्रदेश की भौगोलिक सीमा सर्वाधिक राज्यों को स्पर्श करती है। निम्नलिखित में से कौन सा राज्य इनमें शामिल नहीं है?
 (A) उत्तराखंड
 (B) ओडीशा
 (C) मध्य प्रदेश
 (D) झारखंड
- Q68 _____ झील भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है। यह भारत की सबसे बड़ी झील भी है।
 (A) डल
 (B) चिलका
 (C) वूलर
 (D) डीडवाना
- Q69 _____ मिट्टी भारत में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है।
 (A) लाल
 (B) काली
 (C) जलोढ़
 (D) लेटराइट
- Q70 किस शहर को स्टील सिटी ऑफ इंडिया के नाम से जाना जाता है?
 (A) मुंबई
 (B) कोलकाता
 (C) कोच्चि
 (D) जमशेदपुर
- Q71 मुंबई में आयोजित एक समारोह में किस हस्ती को 2017 के हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (A) शशि कपूर
 (B) अमिताभ बच्चन
 (C) ए. आर. रहमान
 (D) जावेद अख्तर

Q72 There are _____ international airports in India.
(A) 17
(B) 12
(C) 9
(D) 7

Q73 Gatimaan Express is a semi high speed train that runs between New Delhi and Agra with a maximum speed of _____ km/hr.
(A) 120
(B) 140
(C) 130
(D) 160

Q74 Which of the following is NOT a west flowing river in India?
(A) Narmada
(B) Sabarmati
(C) Luni
(D) Krishna

Q75 India has about _____ major ports in all.
(A) 11
(B) 18
(C) 15
(D) 12

Q76 The Constitution of India was adopted by the Constituent Assembly on _____ and came into force on 26th January 1950.
(A) 29th October 1949
(B) 22nd December 1949
(C) 26th November 1949
(D) 3rd January 1950

Q77 National Panchayati Raj Diwas (Day) is celebrated every year in India on _____. This day marks the passing of the Constitution (73rd Amendment) Act 1992.
(A) 26 June (B) 24 April
(C) 12 August (D) 23 September

Q72 भारत में _____ अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं।
(A) 17
(B) 12
(C) 9
(D) 7

Q73 गतिमान एक्सप्रेस एक सेमी हाई स्पीड ट्रेन है जो नई दिल्ली और आगरा के बीच अधिकतम _____ किलोमीटर प्रति घंटे की गति से चलती है।
(A) 120
(B) 140
(C) 130
(D) 160

Q74 इनमें से कौन सी नदी भारत में पश्चिम दिशा में बहती नदी नहीं है?
(A) नर्मदा
(B) साबरमती
(C) लूणी
(D) कृष्णा

Q75 भारत में लगभग _____ प्रमुख बंदरगाह हैं।
(A) 11
(B) 18
(C) 15
(D) 12

Q76 भारत का संविधान, संविधान सभा द्वारा _____ में अपनाया गया था और 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ था।
(A) 29th अक्टूबर 1949
(B) 22nd दिसंबर 1949
(C) 26th नवंबर 1949
(D) 3rd जनवरी 1950

Q77 प्रति वर्ष भारत में राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस (दिन) _____ को मनाया जाता है। यह दिन संविधान (73वाँ संशोधन) अधिनियम 1992 के जारी होने का प्रतीक है।
(A) 26 जून (B) 24 अप्रैल
(C) 12 अगस्त (D) 23 सितंबर

- Q78 The _____ Schedule of the Constitution of India contains provisions regarding the administration of tribal areas in the states of Assam, Meghalaya, Tripura and Mizoram.
 (A) fifth
 (B) tenth
 (C) sixth
 (D) fourth
- Q78 भारत के संविधान की _____ अनुसूची में असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम राज्यों में जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन के संबंध में प्रावधान हैं।
 (A) पांचवी
 (B) दसवी
 (C) छठी
 (D) चौथी
- Q79 The 73rd Amendment 1992 added a new Part IX to the Constitution of India titled _____ covering provisions from Article 243 to 243(O).
 (A) The Minor
 (B) The Judiciary
 (C) The Panchayats
 (D) The Houses
- Q79 73वें संविधान संशोधन, 1992 के द्वारा भारतीय संविधान में _____ शीर्षक से एक परिच्छेद IX जोड़ा गया जो अनुच्छेद 243 से 243 (O) के प्रावधान कवर करता है।
 (A) अल्पसंख्यक
 (B) न्यायपालिका
 (C) पंचायत
 (D) सदन
- Q80 Which Article of the Constitution of India deals with protection of monuments and places and objects of national importance?
 (A) Article 48
 (B) Article 48A
 (C) Article 49
 (D) Article 50
- Q80 भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रीय महत्व के स्मारकों और स्थानों और वस्तुओं की सुरक्षा से संबंधित है?
 (A) अनुच्छेद 48
 (B) अनुच्छेद 48A
 (C) अनुच्छेद 49
 (D) अनुच्छेद 50
- Q81 Mahatma Gandhi advocated a _____ economy.
 (A) Local
 (B) Centralised
 (C) Decentralised
 (D) Global
- Q81 महात्मा गांधी ने _____ अर्थव्यवस्था की वकालत की।
 (A) स्थानीय
 (B) केन्द्रीकृत
 (C) विकेन्द्रीकृत
 (D) ग्लोबल
- Q82 For Mahatma Gandhi, _____ was the “symbol of unity of Indian humanity, of its economic freedom and equality”.
 (A) Khadi
 (B) Wheel
 (C) Salt
 (D) Yarn
- Q82 महात्मा गांधी के लिए, _____ “भारतीय मानवता की एकता, इसकी आर्थिक स्वतंत्रता और समानता का प्रतीक” था।
 (A) खादी
 (B) पहिया
 (C) नमक
 (D) धागा

- Q83 Which of the following is NOT one of the important reforms in the banking sector in India.
- (A) Reduced cash reserve ratio (CRR) and statutory liquidity ratio (SLR)
 (B) Deregulation of interest rate
 (C) New generation banks
 (D) Increased SLR
- Q84 According to the Forest Survey of India, the actual forest cover of India is _____ of the geographic area.
- (A) 17.23%
 (B) 18.5%
 (C) 21.54%
 (D) 20.67%
- Q85 The _____ acts as a buffer between the CPU and the main memory.
- (A) primary memory
 (B) cache memory
 (C) secondary memory
 (D) RAM
- Q86 The Yogi Adityanath government in Uttar Pradesh has teamed up with the Union Human Resource Development ministry to develop an “overarching framework for _____ reform” in Uttar Pradesh.
- (A) school education
 (B) environment protection
 (C) road safety
 (D) electricity for all
- Q87 It was at _____ in Uttar Pradesh that Buddha preached his first sermon and laid the foundations of his order.
- (A) Kushinagar
 (B) Sankisa
 (C) Sarnath
 (D) Shravasti
- Q83 इनमें से कौन सा भारत में बैंकिंग क्षेत्र में महत्वपूर्ण सुधारों में से एक नहीं है।
- (A) घटी हुई सी. आर. आर. और एस. एल. आर.
 (B) ब्याज दर का विनियमन
 (C) नई पीढ़ी बैंक
 (D) वर्धित एस.एल.आर.
- Q84 वन विभाग के सर्वेक्षण के मुताबिक, भारत का वास्तविक वन कवर भौगोलिक क्षेत्र का _____ है।
- (A) 17.23%
 (B) 18.5%
 (C) 21.54%
 (D) 20.67%
- Q85 _____ केंद्रीय प्रक्रमण इकाई (CPU) और मुख्य स्मृति के बीच एक बफर के रूप में कार्य करता है।
- (A) प्राथमिक स्मृति
 (B) कैश स्मृति
 (C) माध्यमिक स्मृति
 (D) यादृच्छिक अभिगम स्मृति (RAM)
- Q86 उत्तर प्रदेश में योगी आदित्यनाथ सरकार ने केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्रालय के साथ मिलकर उत्तर प्रदेश में “_____ सुधार के लिए मत्वपूर्ण ढांचा” विकसित करने का कदम उठाया है।
- (A) विद्यालय शिक्षा
 (B) पर्यावरण संरक्षण
 (C) सड़क सुरक्षा
 (D) सब के लिए बिजली
- Q87 उत्तर प्रदेश के _____ में बुद्ध ने अपना पहला उपदेश दिया और अपने कार्यविधि की नींव रखी।
- (A) कुशीनगर
 (B) संकिशा
 (C) सारनाथ
 (D) श्रावस्ती

- Q88 In January 1858, Lord Canning proceeded to _____ and formed the North Western Province excluding Delhi division.
 (A) Ahmedabad
 (B) Allahabad
 (C) Bhubaneshwar
 (D) Travancore
- Q89 On _____, a new state called Uttarakhand was carved out from the Himalayan hill region of Uttar Pradesh.
 (A) 7th December 1999
 (B) 9th November 2000
 (C) 23rd October 2000
 (D) 4th March 2000
- Q90 _____ is one of the most spectacular folk dances of Uttar Pradesh. The dance involves a tough balancing act in which a veiled female dancer performs with 108 oil lamps placed on a wooden pyramid platform on her head.
 (A) Raslila
 (B) Ramlila
 (C) Khyal
 (D) Charkula
- Q91 Uttar Pradesh is one of the country's major producers of _____.
 (A) timber
 (B) coffee
 (C) sugarcane
 (D) leather
- Q92 _____, having been designated as the Governor of Uttar Pradesh by the President of India on 14th July 2014, took the oath of office on 22nd July 2014.
 (A) Hriday Narayan Dikshit
 (B) Yogi Adityanath
 (C) Ram Govind Chaudhary
 (D) Ram Naik
- Q88 जनवरी 1858 में, लॉर्ड कैनिंग _____ तक चले गए और दिल्ली डिवीजन को छोड़कर उत्तरी पश्चिमी प्रांत का गठन किया।
 (A) अहमदाबाद
 (B) इलाहाबाद
 (C) भुवनेश्वर
 (D) त्रावणकोर
- Q89 _____ को उत्तर प्रदेश के हिमालयी पहाड़ी क्षेत्र में उत्तराखंड नामक एक नया राज्य अस्तित्व में आया।
 (A) 7 दिसंबर 1999
 (B) 9 नवंबर 2000
 (C) 23 अक्टूबर 2000
 (D) 4 मार्च 2000
- Q90 _____ उत्तर प्रदेश के सबसे शानदार लोक नृत्यों में से एक है। इस शैली में एक मुश्किल संतुलन नृत्य शामिल है जिसमें एक घूंघट काढ़े महिला नर्तकी सिर पर लकड़ी के पिरामिड के मंच पर एक साथ 108 लैंप रख कर नृत्य करती है।
 (A) रासलीला
 (B) रामलीला
 (C) खयाल
 (D) चारकुला
- Q91 उत्तर प्रदेश देश के प्रमुख _____ उत्पादकों में से एक है।
 (A) लकड़ी
 (B) कॉफी
 (C) गन्ना
 (D) चमड़ा
- Q92 भारत के राष्ट्रपति द्वारा 14 जुलाई 2014 को उत्तर प्रदेश के राज्यपाल के रूप में नामित किए जाने के बाद _____ ने 22 जुलाई 2014 को पद की शपथ ली।
 (A) हृदय नारायण दीक्षित
 (B) योगी आदित्यनाथ
 (C) राम गोविंद चौधरी
 (D) राम नाइक

Q93 Uttar Pradesh is the most populous state of India, and its population density is _____ per sq. km as per the number given by Census 2011.

- (A) 829
- (B) 330
- (C) 760
- (D) 650

Q94 The new Uttar Pradesh Civil _____ Promotion Policy 2017 has been introduced to promote investments and trade in Uttar Pradesh. The policy will also promote tourism in the state.

- (A) Service
- (B) Aviation
- (C) Tourism
- (D) Trade

Q95 Owing to the Uttar Pradesh state's large base of _____ it has emerged as a key hub for IT and ITeS industries, including software, captive business process outsourcing (BPO) and electronics.

- (A) agricultural products
- (B) tourist destinations
- (C) skilled labourers
- (D) vast culture

Q96 Peripheral devices connect to a computer system to add functionality. Which of the following is NOT a peripheral device?

- (A) Mouse
- (B) Scanner
- (C) Printer
- (D) Motherboard

Q93 उत्तर प्रदेश भारत का सबसे अधिक आबादी वाला राज्य है, और जनगणना 2011 तक दी गई संख्या के अनुसार इसकी आबादी घनत्व _____ प्रति वर्ग किमी है।

- (A) 829
- (B) 330
- (C) 760
- (D) 650

Q94 उत्तर प्रदेश में निवेश और व्यापार को बढ़ावा देने के लिए नई उत्तर प्रदेश सिविल _____ संवर्धन नीति 2017 पेश की गई है। नीति राज्य में पर्यटन को भी बढ़ावा देगी।

- (A) सर्विस
- (B) विमानन
- (C) पर्यटन
- (D) व्यापार

Q95 उत्तर प्रदेश राज्य के _____ का बड़ा आधार आई टी और आई टी ईएस उद्योगों के लिए एक प्रमुख केंद्र के रूप में उभरा है, जिसमें सॉफ्टवेयर, कैंपिटिव बिजनेस प्रोसेस आउटसोर्सिंग BPO (बीपीओ) और इलेक्ट्रॉनिक्स शामिल हैं।

- (A) कृषि उत्पाद
- (B) पर्यटन स्थल
- (C) कौशलपूर्ण श्रमिक
- (D) विशाल संस्कृति

Q96 परिधीय उपकरण कार्यक्षमता जोड़ने के लिए कंप्यूटर सिस्टम से कनेक्ट होते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा परिधीय उपकरण नहीं है?

- (A) माउस (Mouse)
- (B) स्कैनर (Scanner)
- (C) मुद्रक (Printer)
- (D) मदर बोर्ड (Mother board)

Q97 The _____ computer is the most common type of computer. It is used to process information with quantities usually using the binary number system.

- (A) hybrid
- (B) digital
- (C) analog
- (D) complex

Q98 Which of the following is NOT a way in which a virus can infect your computer?

- (A) Sharing music, files or photos with other users
- (B) Creating documents and PDF files
- (C) Opening spam email or an email attachment
- (D) Downloading free games, toolbars, media players and other system utilities

Q99 The Second Generation of computers were witnessed in the years from:

- (A) 1940-1956
- (B) 1963-1972
- (C) 1957-1962
- (D) 1973-Present

Q100 Third generation of computers were witnessed in the years from _____.

- (A) 1940-1956
- (B) 1963-1972
- (C) 1957-1962
- (D) 1973-Present

Q97 _____ कंप्यूटर का सबसे आम प्रकार है। इसका उपयोग आम तौर पर द्विआधारी संख्या प्रणाली का उपयोग करके मात्राओं के साथ जानकारी को संसाधित करने के लिए किया जाता है।

- (A) हाइब्रिड
- (B) डिजिटल
- (C) एनालॉग
- (D) कॉम्प्लेक्स

Q98 निम्नलिखित में से कौन सा एक उपाय नहीं है, जिस से एक वायरस आपके कंप्यूटर को संक्रमित कर सकता है?

- (A) अन्य उपयोगकर्ताओं के साथ संगीत, संचिकाएँ (फाइल्स) या छवियाँ साझा करना
- (B) प्रलेख और PDF (पी. डी. एफ.) संचिकाएँ (फाइल्स) बनाना
- (C) स्पैम ईमेल या ईमेल संलग्नक खोलना
- (D) निरुशुल्क खेल (गेम्स), टूलबारस, मीडिया प्लेयर्स और अन्य प्रणाली उपयोगिताओं को डाउनलोड करना

Q99 कंप्यूटरों की दूसरी पीढ़ी (सेकंड जनरेशन) किस दौरान देखी गई थी?

- (A) 1940-1956
- (B) 1963-1972
- (C) 1957-1962
- (D) 1973-वर्तमान

Q100 _____ वर्ष से तृतीय पीढ़ी के कंप्यूटर का प्रयोग शुरू हुआ था।

- (A) 1940-1956
- (B) 1963-1972
- (C) 1957-1962
- (D) 1973- वर्तमान पर्यन्त

Q101 Which among the following is an example of a class II lever?

- (A) Wheel barrow
- (B) Forceps
- (C) Tongs
- (D) Knife

Q102 What is the unit of electrical current in SI system?

- (A) Watt
- (B) Volt
- (C) Candela
- (D) Ampere

Q103 The force exerted by a charged body on another charged or uncharged body is called:

- (A) Magnetic force
- (B) Electrostatic force
- (C) Gravitational force
- (D) Mechanical force

Q104 Which among the following holds true for friction?

- (A) Friction opposes motion
- (B) Friction doesn't cause wear and tear
- (C) Friction doesn't cause waste of energy
- (D) Friction doesn't produce heat

Q105 In comparison to liquids, the arrangements of atoms in solids are:

- (A) far apart
- (B) not closely packed
- (C) very closely packed
- (D) less closely packed

Q106 Which among the following is a chemical change?

- (A) Burning of crackers
- (B) Heating of magnesium wire
- (C) Drying of clothes
- (D) Dissolving of sugar in water

Q101 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, क्लास II लीवर का उदाहरण है?

- (A) व्हील बैरो
- (B) फोर्सिप
- (C) टॉन्स
- (D) नाइफ

Q102 बिजली के करंट का एस.आई यूनिट क्या है?

- (A) वाट
- (B) वोल्ट
- (C) कैंडला
- (D) एम्पेयर

Q103 आवेशित की गई एक वस्तु द्वारा किसी अन्य आवेशित की गई वस्तु अथवा आवेशित न की गई वस्तु पर लगाए गए बल को क्या कहते हैं?

- (A) चुंबकीय बल
- (B) विद्युतरश्मैतिक बल
- (C) गुरुत्वाकर्षण बल
- (D) यांत्रिक बल

Q104 घर्षण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

- (A) घर्षण गति का विरोध करता है
- (B) घर्षण टूट-फूट का कारण नहीं होता है
- (C) घर्षण से ऊर्जा नष्ट नहीं होती है
- (D) घर्षण से उष्णता का उत्पादन नहीं होता है

Q105 तरल पदार्थ की तुलना में, ठोस पदार्थ में परमाणुओं का व्यवस्थापन किस तरह होता है?

- (A) दूर-दूर होते हैं
- (B) बारीकी से नहीं बंध होते हैं
- (C) बहुत बारीकी से बंध होते हैं
- (D) कम बारीकी से बंध होते हैं

Q106 निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन है?

- (A) पटाखों का जलना
- (B) मैग्नीशियम तार का गरम होना
- (C) कपड़े सुखाना
- (D) पानी में चीनी का घुलना

Q107 Which of the following is the symbol of lead?

- (A) K
- (B) Pb
- (C) Au
- (D) Na

Q108 Who discovered Protons?

- (A) James Chadwick
- (B) John Dalton
- (C) Ernest Rutherford
- (D) Eugen Goldstein

Q109 Silicon is a _____.

- (A) metalloid
- (B) metal
- (C) non-metal
- (D) noble gas

Q110 Blood enters the kidney through the _____.

- (A) external iliac artery
- (B) renal artery
- (C) axillary artery
- (D) ulnar artery

Q111 What is lactose intolerance?

- (A) It is a condition in which the small intestines are unable to break down the sugars found in dairy products.
- (B) It is characterised by adverse reactions to gluten.
- (C) It is a condition whereby fructose is not efficiently absorbed into the blood.
- (D) It is a condition in which the small intestines are unable to break down gluten.

Q112 Which among the following is the body's largest internal organ?

- (A) Kidney
- (B) Stomach
- (C) Liver
- (D) Lung

Q107 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, लेड का चिन्ह है?

- (A) K
- (B) Pb
- (C) Au
- (D) Na

Q108 निम्नलिखित में से किसने प्रोटॉन की खोज की थी?

- (A) जेम्स चौडविक
- (B) जॉन डाल्टन
- (C) एर्नेस्ट रुदरफोर्ड
- (D) यूजीन गोल्डस्टीन

Q109 सिलिकॉन क्या है?

- (A) उपधातु
- (B) धातु
- (C) अधातु
- (D) नोबल गैस

Q110 रक्त _____ के माध्यम से गुर्दे में प्रवेश करता है।

- (A) बाह्य श्रोणिफलकधमनी
- (B) वृक्क धमनी
- (C) कक्षा धमनी
- (D) अंतःप्रकोष्ठिका धमनी

Q111 लैक्टोस इंटॉलरेंस क्या है?

- (A) ऐसी स्थिति जहाँ छोटी आंतडियां, दूध उत्पादों में मौजूद चीनी को तोड़ नहीं पाती हैं
- (B) ग्लूटन के प्रति विपरीत प्रतिक्रियाएं, इसकी विशेषता होती है
- (C) ऐसी स्थिति जहाँ फ्रक्टोस रक्त में पूरी तरह से सोख नहीं लिया जाता है
- (D) ऐसी स्थिति जहाँ, छोटी आंतडियां, ग्लूटन को तोड़ नहीं पाती है

Q112 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, शरीर का सबसे बड़ा आंतरिक अंग है?

- (A) गुर्दा
- (B) पेट
- (C) जिगर
- (D) फेफड़ा

- Q113 Which among the following is composed of nerve fibres that mediate reflex actions and that transmit impulses to and from the brain?
 (A) Motor neuron
 (B) Spinal cord
 (C) Cerebral Hemisphere
 (D) Cranial nerves
- Q114 Where in our body does 90% of our total nutrient and mineral absorption take place?
 (A) Kidney
 (B) Large intestine
 (C) Stomach
 (D) Small intestine
- Q115 The deficiency of which of the following vitamins in children causes rickets?
 (A) Vitamin B
 (B) Vitamin A
 (C) Vitamin D
 (D) Vitamin E
- Q116 Select the vitamin deficiency disorder in which major symptoms are dark red patches that occur on the face, neck, hands, calves and feet.
 (A) Pellagra
 (B) Beriberi
 (C) Scurvy
 (D) Night blindness
- Q117 Based on United States Department of Agriculture (USDA) guidelines what should be the daily calorie intake of sedentary men and women over 30 years?
 (A) 1,000 to 1,400 calories
 (B) 1,000 to 2,000 calories
 (C) 1,600 to 2,400 calories
 (D) 1,600 to 1,800 calories
- Q113 निम्नलिखित में से कौन सा तंत्रिका फाइबर से बना है जो प्रतिबिंब क्रियाओं में मध्यस्थता करता है और जो मस्तिष्क को आवेगों का आदान-प्रदान करता है?
 (A) मोटर स्नायु (न्यूरॉन)
 (B) मेरुदंड
 (C) प्रमस्तिष्क गोलार्ध
 (D) कपालीय नसें
- Q114 हमारे शरीर में कुल पोषक तत्वों तथा खनिजों का 90% शरीर के किस भाग में सर्वाधिक रूप से सोख लिया जाता है?
 (A) गुर्दा
 (B) बड़ी अंतड़ी
 (C) पेट
 (D) छोटी अंतड़ी
- Q115 निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से बच्चों में सूखा रोग (रिकेट) नामक विकार पैदा होता है?
 (A) विटामिन बी
 (B) विटामिन ए
 (C) विटामिन डी
 (D) विटामिन ई
- Q116 निम्नलिखित में से उस विटामिन की कमी से विकार का चयन करें जिसमें मुंह, गले, पैर के निछले हिस्से एवं पैर के पंजों में लाल रंग के धब्बे उत्पन्न होते हैं।
 (A) पेलाग्रा
 (B) बेरीबेरी
 (C) स्कर्वी
 (D) रतौंधी
- Q117 संयुक्त राज्य अमेरिका कृषि विभाग (यू.एस.डी.ए) दिशानिर्देशों के अनुसार 30 साल से अधिक उम्र के निष्क्रिय पुरुषों और महिलाओं को प्रतिदिन कितने कैलोरी खुराक का सेवन करना चाहिए?
 (A) 1,000 से 1,400 कैलोरी
 (B) 1,000 से 2,000 कैलोरी
 (C) 1,600 से 2,400 कैलोरी
 (D) 1,600 से 1,800 कैलोरी

Q118 Identify the scientist who discovered the vaccine for small pox.

- (A) Edward Jenner
- (B) Eva Engvall
- (C) Louis Pasteur
- (D) Emile Roux

Q119 Which among the following is NOT a mosquito-borne disease?

- (A) Dengue
- (B) Zika
- (C) Chikungunya
- (D) Ringworm

Q120 The process of evaporation of water through minute pores or stomata from the leaves of plants is called:

- (A) Condensation
- (B) Sublimation
- (C) Transpiration
- (D) Precipitation

Q121 According to National Health Service (NHS), UK and U.S. Department of Agriculture, what should be the calorie intake of an adult active man?

- (A) 2500 calories
- (B) 1500 calories
- (C) 2000 calories
- (D) 3500 calories

Q118 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने चेचक हेतु टीका का खोज किया था?

- (A) एडवर्ड जेन्नर
- (B) इवा एंगवाल
- (C) लुई पेस्चर
- (D) एमिली रॉक्स

Q119 निम्नलिखित में से कौन सा मच्छर से उत्पन्न रोग नहीं है?

- (A) डेंगु
- (B) जिका
- (C) चिकुनगुनिया
- (D) दाद (रिंगवर्म)

Q120 पौधों की पत्तियों के बहुत छोटे छिद्रों, अथवा स्टोमेटा के जरिए पानी के वाष्पीकरण को क्या कहते हैं?

- (A) कंडेनसेशन
- (B) सब्लिमेशन
- (C) ट्रांसपिरेशन
- (D) प्रेसिपिटेशन

Q121 नेशनल हेल्थ सर्विस (एन.एच.एस), यूके और यू.एस. डिपार्टमेंट ऑफ एग्रीकल्चर के अनुसार, वयस्क सक्रिय व्यक्ति का कैलोरी सेवन क्या होना चाहिए?

- (A) 2500 कैलोरी
- (B) 1500 कैलोरी
- (C) 2000 कैलोरी
- (D) 3500 कैलोरी

Q122 Deficiency of which of the following component of food induces a disorder known as 'kwashiorkor'?

- (A) carbohydrates
- (B) protein
- (C) minerals
- (D) fats

Q123 Which of the following is essential for building, repairing and growing muscle and building antibodies?

- (A) Protein
- (B) Carbohydrates
- (C) Vitamins
- (D) Calcium

Q124 What is the S.I. unit of pressure?

- (A) Meter
- (B) Kelvin
- (C) Pascal
- (D) Newton

Q125 In photosynthesis, light energy is converted into _____.

- (A) thermal energy
- (B) heat energy
- (C) mechanical energy
- (D) chemical energy

Q122 _____ की कमी से 'क्वाशियोर्कर' नामक विकार उत्पन्न होता है।

- (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) प्रोटीन
- (C) खनिज पदार्थ
- (D) वसा

Q123 मांसपेशियों के निर्माण और बढ़ने और एंटीबॉडी बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा आवश्यक है?

- (A) प्रोटीन
- (B) कार्बोहाइड्रेट
- (C) विटामिन
- (D) कैल्शियम

Q124 दबाव का एस.आई. यूनिट क्या है?

- (A) मीटर
- (B) केल्विन
- (C) पैस्कल
- (D) न्यूटन

Q125 प्रकाश-संश्लेषण में रोशनी किस ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है?

- (A) ताप ऊर्जा
- (B) ऊष्मा ऊर्जा
- (C) यांत्रिक ऊर्जा
- (D) रासायनिक ऊर्जा

ARITHMETIC

- Q126 Evaluate the following equation:
 $36 - 2(20 + 12 \div 4 \times 3 - 2 \times 2) + 12 = ?$
 (A) 2
 (B) -2
 (C) -4
 (D) 4

- Q126 निम्नलिखित समीकरण को हल करें:
 $36 - 2(20 + 12 \div 4 \times 3 - 2 \times 2) + 12 = ?$
 (A) 2
 (B) -2
 (C) -4
 (D) 4

- Q127 Evaluate the following equation:
 $\frac{(449+144)^2 - (449-144)^2}{2(449 \times 144)} = ?$
 (A) 1
 (B) 2
 (C) -2
 (D) -1

- Q127 निम्नलिखित समीकरण को हल करें:
 $\frac{(449+144)^2 - (449-144)^2}{2(449 \times 144)} = ?$
 (A) 1
 (B) 2
 (C) -2
 (D) -1

- Q128 Find the value of $\sqrt{0.8}$ (correct to 3 decimal places).
 (A) 0.964
 (B) 0.694
 (C) 0.984
 (D) 0.894

- Q128 $\sqrt{0.8}$ का मान क्या होगा?
 (A) 0.964
 (B) 0.694
 (C) 0.984
 (D) 0.894

- Q129 Evaluate the following equation:
 $(3 \div 11 \times 22 \div 6) - (9 \div 4 \times 12 \div 3) + (25 \div 11 \times 22 \div 10) = ?$
 (A) 5
 (B) -3
 (C) 9
 (D) -9

- Q129 $(3 \div 11 \times 22 \div 6) - (9 \div 4 \times 12 \div 3) + (25 \div 11 \times 22 \div 10) = ?$ का उत्तर क्या होगा?
 (A) 5
 (B) -3
 (C) 9
 (D) -9

- Q130 Find the value of x .
 $\frac{121}{1.21} = \frac{1.21}{x}$
 (A) 0.00121
 (B) 0.121
 (C) 0.0121
 (D) 1.21

- Q130 x का मान ज्ञात करें।
 $\frac{121}{1.21} = \frac{1.21}{x}$
 (A) 0.00121
 (B) 0.121
 (C) 0.0121
 (D) 1.21

- Q131 LCM of 10^2 , 11^2 and 12^2 is:
 (A) 435600 (B) 453600
 (C) 345600 (D) 654300

- Q131 $10^2, 11^2$, और 12^2 का लघुत्तम समापवर्त्य (एल.सी.एम.) क्या होगा?
 (A) 435600 (B) 453600
 (C) 345600 (D) 654300

Q132 If $\frac{a^{-1}}{a}=7$, then $\left(a^4 + \frac{1}{a^4}\right)=?$

- (A) 2599
- (B) 2699
- (C) 2207
- (D) 2209

Q133 Two numbers are such that the ratio between them is 2 : 7. If 4 is added to each of them, the ratio between them becomes 4 : 9. The original numbers are:

- (A) 8, 28
- (B) 4, 14
- (C) 6, 21
- (D) 2, 7

Q134 How much will ₹ 2500 amount to after 3 years when the interest is compounded annually at the rate of 20% per annum?

- (A) ₹ 4200
- (B) ₹ 4230
- (C) ₹ 4320
- (D) ₹ 4310

Q135 If the difference between the selling prices of a bag at profits 10% and 11% is ₹ 11, then the cost price of the bag is:

- (A) ₹ 1100
- (B) ₹ 1000
- (C) ₹ 1200
- (D) ₹ 1010

Q136 240 men can complete a piece of work in 30 days. After working for 12 days, 80 men leave. In how many days will the entire work be completed?

- (A) 27
- (B) 39
- (C) 32
- (D) 34

Q132 यदि $\frac{a^{-1}}{a}=7$, हो, तो $\left(a^4 + \frac{1}{a^4}\right)$ का मान

- क्या होगा?
- (A) 2599
 - (B) 2699
 - (C) 2207
 - (D) 2209

Q133 दो ऐसी संख्याएँ हैं जिनका अनुपात 2 : 7 है। यदि उनमें से प्रत्येक में 4 जोड़ दिया जाए, तो उनका अनुपात 4 : 9 हो जाता है। मूल संख्याएँ क्या हैं?

- (A) 8, 28
- (B) 4, 14
- (C) 6, 21
- (D) 2, 7

Q134 यदि ब्याज 20% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ज्ञात करें कि 3 वर्ष के पश्चात् ₹ 2500 की राशि कितनी हो जाएगी?

- (A) ₹ 4200
- (B) ₹ 4230
- (C) ₹ 4320
- (D) ₹ 4310

Q135 यदि 10% और 11% के लाभ पर एक बैग के विक्रय मूल्यों का अंतर ₹ 11 हो, तो बैग का लागत मूल्य क्या है?

- (A) ₹ 1100
- (B) ₹ 1000
- (C) ₹ 1200
- (D) ₹ 1010

Q136 240 व्यक्ति किसी कार्य-भाग को 30 दिनों में पूर्ण कर सकते हैं। 12 दिनों तक कार्य करने के पश्चात् 80 व्यक्ति कार्य छोड़ कर चले गए। सम्पूर्ण कार्य कितने दिनों में पूर्ण होगा?

- (A) 27
- (B) 39
- (C) 32
- (D) 34

Q137 The distance between two stations is 400 km. Two trains start simultaneously from these stations on parallel tracks to cross each other. The speed of one of them is greater than the other by 5 km/hr. If the distance between the two trains after two hours of their start is 170 km, find the speed of each train?

- (A) 55 km/hr, 60 km/hr
 (B) 60 km/hr, 65 km/hr
 (C) 75 km/hr, 70 km/hr
 (D) 55 km/hr, 50 km/hr

Q138 A train can finish its journey in 10 hours at the speed of 48 km/hr. If the same distance has to be covered in 8 hours, what should be the speed of the train?

- (A) 45 km/hr
 (B) 50 km/hr
 (C) 55 km/hr
 (D) 60 km/hr

Q139 A cistern has two inlets that can fill it in 10 hours and 15 hours, respectively. An outlet can empty the full cistern in 12 hours. If all three pipes are opened together in an empty cistern, how much time will they take to fill the cistern completely?

- (A) 16 hours
 (B) 10 hours
 (C) 12 hours
 (D) 15 hours

Q140 In a day, how many times are the hands of a clock perpendicular to each other?

- (A) 44 times
 (B) 22 times
 (C) 11 times
 (D) 88 times

Q141 6th August 1987 was a:

- (A) Saturday (B) Wednesday
 (C) Tuesday (D) Thursday

Q137 दो स्टेशनों के बीच की दूरी 400 km है। इन स्टेशनों से समानांतर पटरियों पर दो ट्रेनें एक दूसरे की ओर एक साथ चलना प्रारंभ करती हैं। एक ट्रेन की गति दूसरी ट्रेन की गति की तुलना में 5 km/h अधिक है। यदि दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी उनके चलने के 2 घंटों के पश्चात् 170 km हो, तो प्रत्येक ट्रेन की गति ज्ञात करें।

- (A) 55 km/hr, 60 km/hr
 (B) 60 km/hr, 65 km/hr
 (C) 75 km/hr, 70 km/hr
 (D) 55 km/hr, 50 km/hr

Q138 एक ट्रेन 48 km/h की गति से अपनी यात्रा 10 घंटों में पूर्ण कर सकती है? यदि इतनी ही दूरी 8 घंटों में तय करनी हो, तो ट्रेन की गति क्या होनी चाहिए?

- (A) 45 km/hr
 (B) 50 km/hr
 (C) 55 km/hr
 (D) 60 km/hr

Q139 एक टंकी में दो नल लगे हैं जो इसे क्रमशः 10 घंटों और 15 घंटों में भर सकते हैं। एक नल पूर्णतः भरी टंकी को 12 घंटों में खाली कर सकता है। यदि खाली टंकी के तीनों नलों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को पूर्णतः भरने में कितना समय लगेगा?

- (A) 16 घण्टे
 (B) 10 घण्टे
 (C) 12 घण्टे
 (D) 15 घण्टे

Q140 घड़ी की सुइयाँ एक दिन में कितनी बार एक दूसरे के लंबवत् होती हैं?

- (A) 44 बार
 (B) 22 बार
 (C) 11 बार
 (D) 88 बार

Q141 6 अगस्त 1987 को कौन सा दिन था?

- (A) शनिवार (B) बुधवार
 (C) मंगलवार (D) गुरुवार

Q142 If the side of an equilateral triangle is $6\sqrt{3}$ cm, then find the area.

- (A) $9\sqrt{3}$ cm²
 (B) $27\sqrt{3}$ cm²
 (C) 27 cm²
 (D) 9 cm²

Q143 Solve the following equation to find x :
 $6(5x - 4) = 16(5x + 1)$

- (A) $\frac{5}{4}$
 (B) $-\frac{4}{5}$
 (C) $-\frac{5}{4}$
 (D) $\frac{4}{5}$

Q144 If $\tan A = \frac{3}{4}$, then $\{(1+\cos A)(1-\cos A)/$

$$(1+\sin A)(1-\sin A)\} - \frac{7}{16} = ?$$

- (A) $\frac{1}{8}$
 (B) 5
 (C) 1
 (D) 0

Q145 If the mean of the following data is 20.6, then what is the value of p ?

xi	10	15	20	25	35
fi	3	10	p	7	5

- (A) 22
 (B) 25
 (C) 28
 (D) 30

Q146 What is the number of elements in the sample space when three dice are thrown together?

- (A) 216
 (B) 36
 (C) 1296
 (D) 1026

Q142 एक समबाहु त्रिभुज की भुजा $6\sqrt{3}$ लंबी है। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- (A) $9\sqrt{3}$ cm²
 (B) $27\sqrt{3}$ cm²
 (C) 27 cm²
 (D) 9 cm²

Q143 x का मान ज्ञात करने के लिए समीकरण $6(5x - 4) = 16(5x + 1)$ को हल करें।

- (A) $\frac{5}{4}$
 (B) $-\frac{4}{5}$
 (C) $-\frac{5}{4}$
 (D) $\frac{4}{5}$

Q144 यदि $\tan A = \frac{3}{4}$ हो, तो $\{(1+\cos A)(1-\cos A)/$

$$(1+\sin A)(1-\sin A)\} - \frac{7}{16}$$
 का मान क्या होगा?

- (A) $\frac{1}{8}$
 (B) 5
 (C) 1
 (D) 0

Q145 निम्नलिखित डेटा का माध्य 20.6 है। p का मूल्य क्या है?

xi	10	15	20	25	35
fi	3	10	p	7	5

- (A) 22
 (B) 25
 (C) 28
 (D) 30

Q146 तीन पाँसों को एक साथ फेंकने पर प्रतिदर्श समष्टि (सैम्पल स्पेस) में तत्वों की संख्या क्या होगी?

- (A) 216
 (B) 36
 (C) 1296
 (D) 1026

Q147 Sourin can retire when his age and the number of years that he has worked add to 105. At present, he is 40 years old and has worked for 19 years. If he works continuously until he retires, at what age can he retire?

- (A) 62 years (B) 63 years
(C) 64 years (D) 65 years

Q148 Gargee walks at 6 km/hr and runs at 10 km/hr. She saves 4 mins 30 secs running instead of walking from her home to her school. What is the distance (in km) from her home to her school?

- (A) $1\frac{1}{8}$
(B) $1\frac{3}{16}$
(C) $1\frac{1}{4}$
(D) $1\frac{1}{6}$

Q149 The value of $2\sin 30^\circ$ is :

- (A) $\sqrt{2}$
(B) 0.5
(C) $\sqrt{3}$
(D) 1

Q150 The average marks obtained by Subhayu in 35 tests is 24. Indrani is maintaining an average of 21 so far but has taken only 31 of the tests so far. If each test is out of 48 marks, at least how much does Indrani have to score in any one of the remaining four tests to still have a chance to match Subhayu's performance?

- (A) 44
(B) 45
(C) 46
(D) 47

Q147 सौरिन की आयु और उसकी सेवा-अवधि का योग 105 होने पर वह सेवानिवृत्त हो सकता है। वर्तमान में, उसकी आयु 40 वर्ष है और उसने 19 वर्षों तक कार्य किया है। यदि वह सेवानिवृत्त होने तक कार्य करता रहा, तो सेवानिवृत्त होने पर वह कितने वर्ष का होगा?

- (A) 62 वर्ष (B) 63 वर्ष
(C) 64 वर्ष (D) 65 वर्ष

Q148 गार्गी 6 km/hr की गति से चलती है और 10 km/h की गति से दौड़ती है। वह अपने घर से विद्यालय तक चलने के स्थान पर दौड़ कर 4 मिनट 30 सेकंड का समय बचा लेती है। उसके घर से उसके विद्यालय के बीच की दूरी (किलोमीटर में) क्या है?

- (A) $1\frac{1}{8}$
(B) $1\frac{3}{16}$
(C) $1\frac{1}{4}$
(D) $1\frac{1}{6}$

Q149 $2\sin 30^\circ$ का मान क्या होगा?

- (A) $\sqrt{2}$
(B) 0.5
(C) $\sqrt{3}$
(D) 1

Q150 35 परीक्षाओं में सुभायु के औसत प्राप्तांक 24 हैं। इंद्राणी के औसत प्राप्तांक अभी तक 21 हैं किंतु उसने अभी तक केवल 31 परीक्षाएँ दी हैं। यदि प्रत्येक परीक्षा में अधिकतम अंक 48 हों, तो सुभायु के प्रदर्शन की बराबरी करने के लिए इंद्राणी के पास शेष चार परीक्षाओं में से किसी एक में कम से कम कितने अंक प्राप्त करने का अवसर अभी भी है ?

- (A) 44
(B) 45
(C) 46
(D) 47

PSG4 नीचे दिये गए गद्यांश को पढ़कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रेम की भाषा शब्द रहित है। नेत्रों की, कपोलों की, मस्तक की भाषा भी शब्द-रहित है। जीवन का तत्व भी शब्द से परे है। सच्चा आचरण- प्रभाव, शील, अचल-स्थिति - संयुक्त आचरण - ना तो साहित्य के लंबे व्याख्यानों से गठा जा सकता है न वेद की श्रुतियों के मीठे उपदेश से न अंजील से न कुरान से न धर्मचर्चा से न केवल सत्संग से। जीवन के अरण्य में घुसे हुए पुरुष के हृदय पर प्रकृति और मनुष्य के जीवन के मौन व्याख्यानों के यत्न से सुनार के छोटे हथौड़े की मंद-मंद चोटों की तरह आचरण का रूप प्रत्यक्ष होता है।

Q151 प्रेम की भाषा है-

- (A) अर्थ - रहित
- (B) भाव - रहित
- (C) ज्ञान - रहित
- (D) शब्द - रहित

Q152 'अरण्य' का शाब्दिक अर्थ होता है-

- (A) वृक्ष
- (B) जंगल
- (C) उपवन
- (D) पुष्प

Q153 'यत्न' से आशय है-

- (A) भाषण
- (B) रत्न
- (C) प्रयास
- (D) परिश्रम

Q154 गद्यांश में किसकी महिमा का वर्णन है?

- (A) आचरण
- (B) प्रेम
- (C) जीवन
- (D) वेद

Q155 गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक होगा-

- (A) प्रेम की भाषा
- (B) जीवन का अरण्य
- (C) सच्चा आचरण
- (D) मौन व्याख्यान

Q156 शासकीय पत्र के सन्दर्भ में कौन सा कथन गलत है?

- (A) पत्र के सबसे ऊपर पत्र-संख्या लिखते हैं।
- (B) पत्र संख्या के ऊपर तिथि लिखी जाती है।
- (C) पत्र के बाईं ओर 'सेवा में' लिखा जाता है।
- (D) संबोधन 'महोदय' बाईं ओर लिखा जाता है।

Q157 यदि कोई पत्र सभी सम्बद्ध कार्यालयों को प्रेषित किया जाता है, तो उसे कहते हैं-

- (A) वैयक्तिक पत्र
- (B) कार्यालय आदेश
- (C) अधिसूचना
- (D) परिपत्र

Q158 निम्न में दीर्घ स्वर कौन सा है?

- (A) आ
- (B) ओ
- (C) ए
- (D) ऐ

Q159 निम्न में अन्तस्थ व्यंजन कौन सा है?

- (A) क
- (B) च
- (C) ट
- (D) य

Q160 निम्न में महाप्राण व्यंजन कौन सा है?

- (A) त
- (B) द
- (C) भ
- (D) म

Q161 निम्न में अघोष वर्ण कौन सा है?

- (A) प
- (B) घ
- (C) ब
- (D) ग

Q162 निम्न में कण्ठ्य वर्ण कौन सा है?

- (A) उ
- (B) अ
- (C) इ
- (D) ई

Q163 निम्नलिखित में रुढ़ शब्द है—

- (A) दूधवाला
- (B) घुड़सवार
- (C) नाक
- (D) लम्बोदर

Q164 'रत्नाकर' का संधि विच्छेद होगा—

- (A) रत्न + आकर
- (B) रत्न + आकार
- (C) रत्ना + कर
- (D) रति + आकर

Q165 'प्रतिमान' में समास है—

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

Q166 'परिक्रमा' में उपसर्ग है—

- (A) आ
- (B) प
- (C) पर
- (D) परि

Q167 'भलाई' में प्रत्यय है—

- (A) ई
- (B) आई
- (C) लाई
- (D) भ

Q168 निम्न में कौन सा शब्द तत्सम है?

- (A) आलस्य
- (B) आम
- (C) आग
- (D) आसरा

Q169 निम्न में कौन सा शब्द तद्भव है?

- (A) चूर्ण
- (B) छिद्र
- (C) ज्ञान
- (D) छत

Q170 निम्न में कौन सा शब्द देशज है?

- (A) आग
- (B) बच्चा
- (C) खिड़की
- (D) फूल

Q171 निम्न में विदेशी शब्द कौन सा है?

- (A) उष्ट्र
- (B) अमीर
- (C) प्रिय
- (D) भक्त

Q172 निम्न में संज्ञा शब्द है—

- (A) गंगा
- (B) पुराना
- (C) नीला
- (D) मोटा

Q173 निम्न में सर्वनाम शब्द है—

- (A) दान
- (B) भजन
- (C) कुछ
- (D) पढ़ना

Q174 निम्न में विशेषण शब्द है—

- (A) बुढ़ापा
- (B) दौड़
- (C) क्रोध
- (D) शांत

Q175 निम्न में प्रेरणार्थक क्रिया है—

- (A) चलना
- (B) जगाना
- (C) पढ़ना
- (D) बदलना

Q176 निम्न में अव्यय है—

- (A) भारत
- (B) श्याम
- (C) आह
- (D) दक्षिण

Q177 'आँख' का पर्यायवाची है—

- (A) लोचन
- (B) पावक
- (C) वसन
- (D) प्रभा

Q178 'जड़' का विलोम है—

- (A) जल
- (B) मूर्ख
- (C) विद्वान
- (D) चेतन

Q179 'भविष्य में होने वाला' के लिए एक शब्द है—

- (A) भावी
- (B) गत
- (C) विगत
- (D) आभास

Q180 'अनिल—अनल' शब्द युग्म का सही अर्थ है—

- (A) आग—हवा
- (B) हवा—आग
- (C) हवा—जंगल
- (D) जंगल— आग

Q181 निम्न में कौन सा शब्द अनेकार्थक है?

- (A) अभिमान
- (B) आयु
- (C) अधिक
- (D) अर्थ

Q182 निम्न में वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है—

- (A) अधीकार
- (B) अनुशरण
- (C) अध्ययन
- (D) अगामी

Q183 निम्न में वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द है—

- (A) आनुषंगिक
- (B) आध्यात्मिक
- (C) इतिहासिक
- (D) दायित्व

Q184 निम्न में कर्ता कारक का परसर्ग कौन सा है?

- (A) को
- (B) ने
- (C) से
- (D) में

Q185 निम्न में पुल्लिंग शब्द कौन सा है?

- (A) दया
- (B) प्रार्थना
- (C) वायु
- (D) नेत्र

Q186 निम्न में स्त्रीलिंग शब्द कौन सा है?

- (A) शोभा
- (B) शस्त्र
- (C) पालन
- (D) नृत्य

Q187 किसका प्रयोग सदैव एकवचन में होता है?

- (A) नदी
- (B) प्रत्येक
- (C) साधु
- (D) घर

Q188 निम्न में वर्तमान काल का उदाहरण है—

- (A) उसने पढ़ा था।
- (B) वह पुस्तक पढ़ेगा।
- (C) वह जाता है।
- (D) वह खेल रहा था।

Q189 निम्न में कर्मवाच्य का उदाहरण है—

- (A) पत्र लिखा जाता है।
- (B) राम पुस्तक पढ़ता है।
- (C) सीता पत्र लिखती है।
- (D) मुझसे बैठा नहीं जाता।

Q190 निम्न में कौन सा वाक्य सरल वाक्य नहीं है?
(A) लड़का दौड़ता है।
(B) बंदर पेड़ पर चढ़ रहे थे।
(C) मैंने लड़के को बुलाया।
(D) इस मेले का उद्देश्य है कि व्यापार में वृद्धि हो।

Q191 'मैंने यह काम कर लेना चाहिए।' वाक्य में अशुद्ध अंश है—
(A) मैंने
(B) यह काम
(C) कर लेना
(D) चाहिए।

Q192 'अल्प विराम' का चिह्न है—
(A) ;
(B) ,
(C) ।
(D) !

Q193 'अंग-अंग फूले न समाना' मुहावरे का सही अर्थ है—
(A) गुस्सा होना
(B) दुखी होना
(C) बहुत आनंदित होना
(D) बीमारी होना

Q194 'अंगारों पर पैर रखना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?
(A) मूर्ख होना
(B) समझदार होना
(C) नुकसान होना
(D) जोखिम मोल लेना

Q195 'होनहार बिरवान के होत चीकने पात' लोकोक्ति का सही अर्थ है—
(A) होनहार बालक सुंदर होता है।
(B) सुंदर बालक होनहार होता है।
(C) होनहार बालक के गुण बचपन से ही दिखाई देने लगते हैं।
(D) होनहार बालक सुंदर नहीं होता है।

Q196 'एक से बढ़कर दूसरे' का अर्थ व्यक्त करने के लिए सही लोकोक्ति है—
(A) समर्थ को नहीं दोष गोसाईं
(B) सेर को सवा सेर
(C) सइया भये कोतवाल अब डर काहे का
(D) सखी न सहेली, भली अकेली

Q197 मूलपाठ का शब्दशः अनुवाद कहलाता है—
(A) भावानुवाद
(B) छायानुवाद
(C) व्याख्यानवाद
(D) शब्दानुवाद

Q198 निम्न में कौन सी बोली उ.प्र. की नहीं है?
(A) मेवाती
(B) कन्नौजी
(C) भोजपुरी
(D) ब्रज

Q199 'प्राधिकारी' के लिए सटीक अंग्रेजी शब्द है—
(A) OFFICER
(B) AUTHORITY
(C) LORD
(D) PROPRIETOR

Q200 'ORDER' के लिए सटीक हिन्दी शब्द है—
(A) निर्देश
(B) निदेश
(C) आदेश
(D) अनुदेश

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए

Read the following Instructions carefully :	निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें :
<ol style="list-style-type: none"> 1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Blue/Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed 2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet. 3. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet), another set will be provided. 4. The candidates will write the correct Test Booklet Series as given in the Test Booklet in the Attendance Sheet. 5. Each candidate must show on demand his / her Admit Card to the Invigilator 6. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his / her seat. 7. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty. Cases where a candidate has not signed on the Attendance Sheet will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. 8. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited. 9. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Commission with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Commission. 10. After Examination is over, candidate has to return his Answer Sheet to invigilator. Invigilator will hand over the Candidate's copy to candidate, then only candidate is allowed to leave the examination hall. Candidate is only allowed to take Candidate's copy of answer sheet. 11. Candidates are not allowed to take Test Booklet with them. They have to submit the Test Booklet to the Invigilator after the exam. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गये चार विकल्पों में से सही उत्तर के लिए ओ. एम. आर. उत्तर पत्र पर केवल एक गोले को ही पूरी तरह नीले/काले बाल पॉइंट पेन से भरे। एक बार उत्तर अंकित किए जाने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। 2. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें की उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। 3. परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका में कमी को छोड़ कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र उपलब्ध नहीं कराया जाएगा। 4. परीक्षा पुस्तिका में दी गयी परीक्षा पुस्तिका सीरीज को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी-पत्र में लिखें। 5. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, कक्ष अन्तरीक्षक को अपना प्रवेश पत्र दिखाए। 6. अधीक्षक या कक्ष अन्तरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़े। 7. कार्यरत कक्ष अन्तरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना परीक्षार्थी अपना स्थान नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने हाज़िरी-पत्र हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा। की उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। 8. पेन्सिल / इलेक्ट्रॉनिक / हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। 9. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी आयोग के सभी नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित है। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फ़ैसला आयोग के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। 10. परीक्षा के उपरांत अभ्यर्थी उत्तर पत्रक कक्ष अन्तरीक्षक को लौटा दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति हस्तगत कराई जाएगी तथा जिसके उपरांत ही कक्ष को छोड़ने की अनुमति दी जाएगी। उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति है। 11. परीक्षा के उपरांत परीक्षार्थी को परीक्षा पुस्तिका कक्ष अतिरिक्त को लौटानी होगी। परीक्षा पुस्तिका को परीक्षार्थी अपने साथ नहीं ले जा सकते हैं।