

**UPSSSC  
VDO**

**Previous Year Paper  
(Re-Exam)  
27 June, 2023 Shift 2**



# Test Prime

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

भाग-1/Part-1  
हिन्दी परीक्षण एवं लेखन योग्यता

- निम्नलिखित में 'नि' उपसर्ग का प्रयोग किस शब्द में हुआ है ?  
(A) निराशा (B) निष्कासन  
(C) निष्फल (D) निगम
- यह किस क्रिया के उदाहरण हैं ?  
1. 'सुरेश ने फल खरीदे ।'  
2. 'राम ने रावण को मारा ।'  
(A) अकर्मक क्रिया (B) नकारात्मक क्रिया  
(C) पूर्वकालिक क्रिया (D) सकर्मक क्रिया
- अधोलिखित में से किस वाक्य में सम्प्रदान कारक का प्रयोग है ?  
(A) मैंने अपने पिताजी को अस्पताल में भरती करा दिया है ।  
(B) लेखक आज-कल उपन्यास लिखने में व्यस्त है ।  
(C) अमेरिका से पाकिस्तान को आर्थिक मदद मिलती रही है ।  
(D) तुम अपने काम को ठीक तरह से पूरा करो ।
- 'इस समय श्याम आता होगा' इस वाक्य में क्रिया का काल कौन सा है ?  
(A) सामान्य वर्तमान (B) संभाव्य वर्तमान  
(C) संदिग्ध वर्तमान (D) तात्कालिक वर्तमान
- निम्नलिखित में से कौन सा सामासिक युग्म सही है ?  
(A) बेमिसाल - द्वंद्व समास  
(B) दुरात्मा - द्विगु समास  
(C) कर्महीन - तत्पुरुष समास  
(D) चतुरानन - अव्ययीभाव समास
- 'अब लौ नसानी अब न नसैहों', इसमें कौन सा रस है ?  
(A) करुण रस (B) अद्भुत रस  
(C) शांत रस (D) वीर रस
- 'मृत्तिका' शब्द का तद्भव रूप कौन सा है ?  
(A) माठी (B) मिट्टी  
(C) मुट्टी (D) मिट्टी
- "काली घटा का घमंड घटा नभ मंडल तारका वृन्द खिले", इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?  
(A) उपमा अलंकार (B) रूपक अलंकार  
(C) श्लेष अलंकार (D) यमक अलंकार
- इनमें से 'आगार' शब्द का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है ?  
(A) घर (B) घाम  
(C) भवन (D) आवास

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दिए गए विकल्पों से दें : (प्र. 10-14)

सच्ची मित्रता जितनी बहुमूल्य होती है, उसे बनाए रखना भी उतना ही कठिन है। इस मित्रता को स्थिर और दृढ़ रखने के लिए सबसे महत्वपूर्ण आवश्यक तत्व हैं सहिष्णुता और उदारता। प्रत्येक व्यक्ति में कुछ न कुछ कमी रहती ही है। पूर्ण निर्दोष और सर्वगुण सम्पन्न व्यक्ति कोई भी नहीं होता। अतः मित्र के अवगुणों पर ध्यान नहीं देना चाहिए। दोष-दर्शन और एक दूसरे पर छींटाकशी से मित्रता में दरार पैदा होने का भय बना रहता है। आज भौतिकवादी युग है। इस युग में सच्चे मित्र का मिलना वैसे भी कठिन है। अधिकतर मित्र अपना उल्लंघन सीधा करने के लिए मित्रता का स्वाँग रचते हैं और अपना काम बन जाने के बाद अँगुठा दिखाकर चलते बने हैं। ऐसे मित्र सामने प्रिय बोलते हैं, लेकिन पीछे विषवमन करते हैं। अतः शास्त्रों का मत है कि ऐसे मित्र मुख पर अमृत वाले विष से भरे घट के समान त्याज्य हैं। रामचरितमानस में कहा गया है - 'जे न मित्र दुख होंहि दुखारी। तिन्हहि विलोकत पातक भारी ॥'

- कैसे मित्र विष से भरे घट के समान त्याज्य होते हैं ?  
(A) जो मित्र सिर्फ अप्रिय वचन बोलते हैं।  
(B) जो मित्र सिर्फ चुप रहते हैं।  
(C) जो सामने प्रिय बोलते हैं, लेकिन पीछे विषवमन करते हैं।  
(D) जो मित्र सिर्फ सच बोलते हैं।
- 'विषवमन' शब्द कौन से समास का उदाहरण है ?  
(A) द्वंद्व समास (B) बहुव्रीहि समास  
(C) अव्ययीभाव समास (D) तत्पुरुष समास
- 'पातक' शब्द का विलोम निम्नलिखित में से कौन सा शब्द है ?  
(A) पुण्य (B) उपकार  
(C) अपराध (D) पाप
- मित्रता को स्थिर और दृढ़ रखने के लिए ..... सबसे महत्वपूर्ण आवश्यक तत्व हैं। (उपयुक्त शब्दों से वाक्य पूरा कीजिए।)  
(A) उधार लेना उधार देना  
(B) समय पर सहायता न करना  
(C) सहिष्णुता और उदारता  
(D) बुराई करना और गुणों को छुपाना
- किस कारण से मित्रता में दरार पैदा होने का भय बना रहता है ?  
(A) दोष-दर्शन और एक दूसरे पर छींटाकशी से  
(B) स्पष्ट और सीधी बात कहने से  
(C) असहयोग करने से  
(D) झूठी प्रशंसा करने से

15. निम्नलिखित पंक्तियाँ किस कवि/कवयित्री की हैं ?  
अंशुवन जल सींचि-सींचि, प्रेमबेलि बोयी  
अब त बेलि फैलि गई, आणंद फल होयी  
(A) कबीरदास (B) सुभद्राकुमारी चौहान  
(C) महादेवी वर्मा (D) प्रीराबाई
16. हिंदी की उप-भाषा कौन सी नहीं है ?  
(A) पूर्वी हिंदी (B) पहाड़ी  
(C) पश्चिमी हिंदी (D) मालवी
17. निम्नलिखित में कौन सा स्वर सन्धि का भेद नहीं है ?  
(A) हल् सन्धि (B) वृद्धि सन्धि  
(C) दीर्घ सन्धि (D) गुण सन्धि
18. किस व्यंजन के उच्चारण में जिह्वा तालु से नहीं टकराती है ?  
(A) ज (B) श  
(C) च (D) घ
19. पत्र-लेखन के बारे में कौन सा विकल्प सही नहीं लगता ?  
(A) अपने से छोटों को पत्र लिखते समय समापन (उपसंहार) तुम्हारा / तुम्हारी शुभचिंतक / शुभाकांक्षी / हितैषी जैसे शब्दों से होना चाहिए।  
(B) सरकारी कार्यालयों में लिखे जाने वाले पत्रों में अभिवादन सादर नमस्ते लिखा जाना चाहिए।  
(C) पिताजी, माताजी और अन्य बड़े लोगों के लिए पत्र में आदरणीय / पूज्य जैसे शब्दों से प्रशस्ति होनी चाहिए।  
(D) वैयक्तिक पत्रों में औपचारिकता नहीं होती है।
20. कवि भूषण किस काल के कवि थे ?  
(A) भक्तिकाल (B) आधुनिक काल  
(C) आदिकाल (D) रीतिकाल
21. निम्नलिखित में अन्तःस्थ व्यंजन कौन से हैं ?  
(A) य र ल व (B) क्ष त्र ज्ञ विसर्ग(ः)  
(C) इ च छ ऋ (D) श ष स ह
22. 'घुमक्कड़ शास्त्र' की रचना किसने की है ?  
(A) राहुल सांकृत्यायन (B) प्रेमचंद  
(C) महादेवी वर्मा (D) हजारीप्रसाद द्विवेदी
23. कौन सी कहानी प्रेमचंद की नहीं है ?  
(A) झूठा सच (B) ईदगाह  
(C) परीक्षा (D) बड़े भाई साहब
24. कोष्ठक में दिए गए विराम चिह्न(;) का नाम क्या है ?  
(A) उद्धरण चिह्न (B) अल्पविराम  
(C) निर्देशक चिह्न (D) अर्द्धविराम
25. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म नहीं है ?  
(A) प्रशंसा - निंदा (B) स्वकीय - परकीय  
(C) सज्जन - दुर्जन (D) प्रलय - ध्वंस
26. निम्नलिखित पंक्तियों में कौन सा रस है ?  
हे सारथे ! हे द्रोण क्या, देवेन्द्र भी आकर अड़ें,  
हे खेल क्षत्रिय बालकों का, व्यूह-भेदन कर लड़ें।  
मैं सत्य कहता हूँ सखे ! सुकुमार मत जानो मुझे,  
यमराज से भी युद्ध में प्रस्तुत सदा मानो मुझे।  
(A) वीर रस (B) करुण रस  
(C) शृंगार रस (D) भयानक रस
27. "रहिमन पानी राखिए बिनु पानी सब सून।  
पानी गए न ऊबरे पोती भानस चून ॥"  
दोहे की नीचे की पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?  
(A) मानवीकरण अलंकार  
(B) अनुप्रास अलंकार  
(C) श्लेष अलंकार  
(D) उपमा अलंकार
28. 'दक्षिण' शब्द का विलोम शब्द निम्न में से कौन सा है ?  
(A) वाम (B) दायीं  
(C) पश्चिम (D) पूरब
29. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?  
(A) बुरे मार्ग पर चलने वाला - कुमार्गी  
(B) छुटकारा दिलाने वाला - त्राता  
(C) आकाश में घूमने वाला - आकाशवृत्ति  
(D) जिसे करना कठिन हो - दुष्कर
30. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?  
(A) प्रयाप्त (B) याज्ञवल्क्य  
(C) परिक्षण (D) मतन्तर
31. निम्न में से 'प्रज्ञा और मनीषा' शब्द का पर्यायवाची नहीं है ?  
(A) विवेक (B) मेधा  
(C) मति (D) विघाता
32. 'नद्यागम' शब्द का संधि-विग्रह है-  
(A) नद्य + आगम (B) नदि + आगम  
(C) नदी + आगम (D) नद्या + गम
33. 'आजकल लेखक उपन्यास लिख रहा है।' रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?  
(A) करण कारक (B) सम्प्रदान कारक  
(C) कर्म कारक (D) अपादान कारक

34. 'नाला' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द निम्नलिखित में से क्या है ?  
 (A) नालिया (B) नालिए  
 (C) नाली (D) नालि
35. 'अंगद का पैर होना' मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?  
 (A) प्रतिज्ञा जिससे कभी न डिगे  
 (B) मजबूत और सुदृढ़ टाँगों वाला  
 (C) स्थिर कदम जो कभी विचलित नहीं होते  
 (D) राम का परम भक्त
36. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?  
 शब्द-युग्म अर्थ-भेद  
 (A) अनिल - अनल हवा - आग  
 (B) अवलंब - अविलम्ब सहारा - विलम्ब  
 (C) आवरण - आभरण ढँकना - आभूषण  
 (D) अपेक्षा - उपेक्षा इच्छा - लापरवाही
37. 'राखनहार' शब्द में निम्नलिखित में से कौन से प्रकार का प्रत्यय है ?  
 (A) तद्धित प्रत्यय  
 (B) कृदन्त प्रत्यय  
 (C) क्रिया प्रत्यय  
 (D) कर्तृवाचक तद्धित प्रत्यय
38. 'प्रदुमन' शब्द की शुद्ध वर्तनी है -  
 (A) प्रद्युमन (B) प्रधूमन  
 (C) प्रदुमन (D) प्रदूमन
39. निम्न में से कौन सा वाक्य शुद्ध है ?  
 (A) बालक छत में खेल रहे हैं।  
 (B) श्वेता मेरे पास दौड़ती हुई आई।  
 (C) एक किताब कहानी की दे दीजिए।  
 (D) आप क्या किताब पढ़ेंगे ?
40. 'साँच को आँच नहीं' लोकोक्ति का अर्थ बताइये।  
 (A) सच्चे व्यक्ति को हर कोई झुठला सकता है।  
 (B) सच्चे व्यक्ति से सभी व्यक्ति प्रसन्न होते हैं।  
 (C) सच्चे को डरने की आवश्यकता नहीं।  
 (D) सच्चे व्यक्ति को डरने की आवश्यकता है।
41. 'चाम' का तत्सम रूप क्या है ?  
 (A) चर्म (B) चमड़ा  
 (C) चरम (D) चार्म
42. निम्नलिखित में से 'बंध्या' शब्द का तद्भव रूप क्या है ?  
 (A) बांध (B) बंझा  
 (C) बाँझ (D) बंध
43. 'गुदड़ी का लाल होना' का सही अर्थ क्या है ?  
 (A) निर्धन परिवार में जन्मा गुणी व्यक्ति  
 (B) अत्यन्त अनुभवी होना  
 (C) बनी बात बिगाड़ देना  
 (D) घर की आशा होना
44. 'प्रातः सूर्य उदित हुआ और पक्षी चहचहाने लगे।' किस वाक्य का उदाहरण है ?  
 (A) मिश्र वाक्य (B) प्रश्नवाचक वाक्य  
 (C) संयुक्त वाक्य (D) सरल वाक्य
45. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पुल्लिंग है ?  
 (A) जोगी (B) नर्मदा  
 (C) अमावस्या (D) वक्त्री
46. निम्नलिखित में से कौन से विकल्प में सभी शब्द पर्यायवाची हैं ?  
 (A) कमला, ज्योति, रोशनी  
 (B) मतंग, कुंजर, कपीश्वर  
 (C) कुटिल, दुर्जन, इंदीवर  
 (D) शशि, शशांक, सुधांशु
47. निम्नलिखित में से कौन सा तत्सम शब्द है ?  
 (A) कंगन (B) कचहरी  
 (C) कुक्कुर (D) कछुआ
48. 'अंकेक्षक' शब्द के लिए सही वाक्यांश क्या है ?  
 (A) अंक (गोद) में खेलने वाला बच्चा  
 (B) अंकों की गणना करने वाला  
 (C) अंकों के साथ खेलने वाला  
 (D) आय-व्यय के आंकड़ों की जाँच करने वाला
49. निम्नलिखित विकल्प में से कौन सा वाक्य मिश्रित वाक्य का उदाहरण है ?  
 (A) जब मैं छोटी थी तब साइकिल चलाती थी।  
 (B) छोटी बच्ची साइकिल चलाती थी।  
 (C) मैं छुटपन में साइकिल चलाती थी।  
 (D) मैं छोटी थी और साइकिल चलाती थी।
50. 'प्रसाद-प्रासाद' युग्म का सही अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?  
 (A) कृपा - पूजा की सामग्री  
 (B) महल - महानता  
 (C) फल - कृपा  
 (D) कृपा - महल

भाग-2/Part-2

सामान्य बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

51. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और तय करें कि उनमें से कौन सा तर्कपूर्ण संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता है।  
कथन : एक दिवसीय क्रिकेट मैच में, एक टीम द्वारा बनाए गए कुल रन 200 थे। इनमें से 160 रन स्पिनरों द्वारा बनाए गए थे।

- निष्कर्ष : I. टीम में 80% स्पिनर्स हैं।  
II. सलामी बल्लेबाज स्पिनर थे।  
(A) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(B) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।  
(C) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।  
(D) यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

In question below is given a statement followed by two conclusions I and II. 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 :** In one day cricket match, the total runs made by a team were 200. Out of these 160 runs were made by spinners.

- Conclusions :**  
I. 80% of the team consists of spinners.  
II. The opening batsmen were spinners.  
(A) If only conclusion II follows.  
(B) If both conclusions I and II follow.  
(C) If only conclusion I follows.  
(D) If neither I nor II follows.

52. कागज के एक टुकड़े को मोड़कर काटा जाता है, जैसा कि नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाया गया है। दी गई उत्तर आकृति से बताइए कि खोलने पर यह कैसी दिखाई देगी।

A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figure, indicate how it will appear when opened.

प्रश्न आकृतियाँ / Question Figures



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures

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

53. निम्नलिखित आरेख में, आयत सरकारी कर्मचारियों का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज शहरी लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त स्नातकों का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग क्लर्कों का प्रतिनिधित्व करता है।

In the following diagram, rectangle represents government employees, triangle represents urban people, circle represents graduates and square represents clerks.



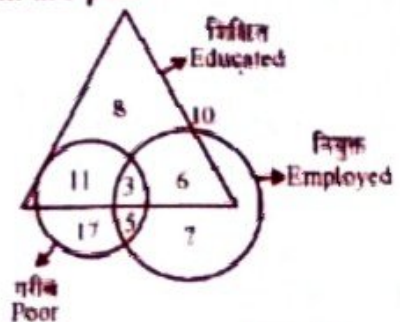
उपरोक्त आरेख पर विचार करते हुए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (A) सभी सरकारी कर्मचारी क्लर्क हैं।  
(B) सभी सरकारी कर्मचारी स्नातक हैं।  
(C) सभी क्लर्क सरकारी कर्मचारी हैं लेकिन स्नातक नहीं हैं।  
(D) कुछ सरकारी कर्मचारी स्नातक के साथ-साथ क्लर्क भी हैं।

Which of the following statement is true considering above diagram ?

- (A) All government employees are clerks.  
(B) All government employees are graduates.  
(C) All clerks are government employees but not graduates.  
(D) Some government employees are graduates as well as clerks.

54. यह आरेख एक गाँव में युवाओं के तीन वर्गों का प्रतिनिधित्व करता है। कितने शिक्षित युवा गरीब हैं ?  
The figure represents three classes of youth in a village. How many educated youth are poor ?



- (A) 9 (B) 19  
(C) 14 (D) 6

n S S  
M S W  
W M S  
U ? U

55. एक घन, जिसके फलकों पर अक्षर लिखे हुए हैं, नीचे विभिन्न स्थितियों में दिखाया गया है, जैसा कि विभिन्न दिशाओं से देखा जा सकता है। लुप्त अक्षर का पता लगाएँ।

A cube, on whose sides letters have been written, is shown below in different positions as can be seen from different directions. Find the missing letter.



- (A) D (B) W  
(C) S (D) Y

56. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क एक मजबूत तर्क है और कौन सा एक कमजोर तर्क है।

कथन :

क्या कॉलेज/विश्वविद्यालय में छात्र संघ होना चाहिए ?

तर्क :

- I. नहीं। इससे कैम्पस में राजनीतिक माहौल बनेगा।
  - II. हाँ। यह बहुत जरूरी है। छात्र भविष्य के राजनीतिक नेता हैं।
- (A) यदि केवल तर्क II मजबूत है।  
(B) यदि I और II दोनों मजबूत हैं।  
(C) यदि केवल तर्क I मजबूत है।  
(D) यदि या तो I या II मजबूत है।

Question given below consists of a statement, followed by two arguments I and II. You have to decide which of the arguments is a strong argument and which is a weak argument :

Statement :

Should there be students' union in college/university ?

Arguments :

- I. No. This will create a political atmosphere in the campus.
- II. Yes. It is very necessary. Students are future political leaders.

- (A) If only argument II is strong.  
(B) If both I and II are strong.  
(C) If only argument I is strong.  
(D) If either I or II is strong.

57. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क एक मजबूत तर्क है और कौन सा एक कमजोर तर्क है :

कथन : क्या जीतना हिस्सा लेने से अधिक महत्वपूर्ण है ?

तर्क :

- I. हाँ, सभी खिलाड़ी अब पेशेवर हैं जो अपनी उत्तरजीविता के लिए केवल पुरस्कार राशि पर निर्भर हैं।
  - II. नहीं, भारत में क्रिकेटर्स मैच फीस से ज्यादा बेचान (एंडोर्समेंट) से कमाते हैं।
- (A) यदि केवल तर्क II मजबूत है।  
(B) यदि दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।  
(C) यदि केवल तर्क I मजबूत है।  
(D) यदि न तो तर्क I और न ही II मजबूत है।

Question given below consists of a statement, followed by two arguments I and II. You have to decide which of the arguments is a strong argument and which is a weak argument :

Statement : Is winning more important than participation ?

Arguments :

- I. Yes, all sports persons are now professionals who solely depend upon the prize money for their survival.
- II. No, cricketers in India earn more from endorsements than from match fee.

- (A) If only argument II is strong.  
(B) If both arguments I and II are strong.  
(C) If only argument I is strong.  
(D) If neither argument I nor II is strong.

58. पाँच व्यक्ति अमन, बमन, चिराग, दीपक और गौतम एक पत्रिका पढ़ते हैं। जो पहले पढ़ता है वह इसे चिराग को देता है और जो सबसे अंत में पढ़ता है उसने इसे अमन से लिया है। गौतम पहले या आखिरी पढ़ने वाला नहीं है। बमन और अमन के बीच दो पढ़ने वाले हैं। उस व्यक्ति का पता लगाएँ, जिसने सबसे अंत में पत्रिका को पढ़ा।

- (A) दीपक
- (B) गौतम
- (C) चिराग
- (D) बमन

Five persons Aman, Baman, Chirag, Dipak and Gautam read a magazine. The one who reads first gives it to Chirag and the one who reads last has taken it from Aman. Gautam is not the first or last to read. There are two readers between Baman and Aman. Find the person who reads the magazine last.

- (A) Dipak
- (B) Gautam
- (C) Chirag
- (D) Baman

59. दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं ?

How many quadrilaterals are there in this given figure ?



- (A) 12
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 10

3

निर्देश (प्रश्न 60-62) : निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए और प्रश्नों का उत्तर दीजिए :

पाँच व्यक्ति - उत्तम, रोहित, पुनीत, गरुण और निकिल अलग-अलग कारों के मालिक हैं - ब्रेजा, स्विफ्ट, क्रेटा, इकोस्पोर्ट और डस्टर लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक कार का अलग-अलग रंग है - लाल, नीला, सफेद, काला और हरा लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हो।

पुनीत के पास डस्टर है लेकिन उनके पास नीले या हरे रंग की कार नहीं है। न तो उत्तम और न ही निकिल इकोस्पोर्ट के मालिक हैं। गरुण, जिनके पास न तो स्विफ्ट है और न ही इकोस्पोर्ट, सफेद रंग की कार के मालिक हैं। वह व्यक्ति जिसके पास इकोस्पोर्ट है वह काले रंग की कार का मालिक है। गरुण के पास क्रेटा नहीं है।

Direction (Q. 60-62) : Read the following information and answer the questions :

Five persons - Uttam, Ronit, Punit, Garun and Nikil own different cars - Brezza, Swift, Creta, Ecosport and Duster but not necessarily in the same order. Each car has different colour - Red, Blue, White, Black and Green but not necessarily in the same order.

Punit owns a Duster but he doesn't own a Blue or Green coloured car. Neither Uttam nor Nikil owns Ecosport. Garun, who owns neither Swift nor Ecosport, owns White coloured car. The one who owns Ecosport owns a Black coloured car. Garun does not own a Creta.

60. डस्टर का रंग कैसा है ?

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



What is the colour of Duster ?

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



61. यदि उत्तम के पास स्विफ्ट है तो निकिल की कार का रंग क्या है ?

- (A) हरा  
(B) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।  
(C) लाल  
(D) नीला

If Uttam owns Swift then what is the colour of car owned by Nikil ?

- (A) Green  
(B) Can't be determined.  
(C) Red  
(D) Blue

62. निम्नलिखित में से कौन इकोस्पोर्ट का मालिक है ?

- (A) गरुण (B) निकिल  
(C) उत्तम (D) रोनि

Who among the following owns Ecosport ?

- (A) Garun (B) Nikil  
(C) Uttam (D) Ronit

63. अंग्रेजी वर्णमाला की निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

U Q N K L D I M Y V B X P Z E O W  
T C F S J R H A G

उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिति के आधार पर निम्नलिखित चार में से तीन विकल्प एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है ?

Study the following arrangement of the English alphabet and answer the question given below :

U Q N K L D I M Y V B X P Z E O W  
T C F S J R H A G

Three of the following four options are alike in a certain way based on their position in the above arrangement and hence form a group. Which one does not belong to that group ?

- (A) VXM (B) LNI  
(C) YIB (D) SCR

64. दिए गए कथन और निम्नलिखित धारणाओं को पढ़ें और तय करें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है। सही विकल्प चुनें।

कथन : "परीक्षा में सफल होने के लिए कड़ी मेहनत करें।" A, B को सलाह देता है।

धारणाएँ :

- I. B, A की सलाह सुनता है।  
II. परीक्षा उत्तीर्ण करना वांछनीय है।  
III. कठिन अभ्यास सफलता की ओर ले जाता है।  
(A) केवल I और III निहित हैं।  
(B) इनमें से कोई नहीं  
(C) केवल I और II निहित हैं।  
(D) सभी I, II और III निहित हैं।

Read the given statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement. Choose the CORRECT option.

Statement : "Work hard to be successful in examination." A advises B.

Assumptions :

- I. B listens to A's advice.  
II. Passing the examination is desirable.  
III. Hard practice leads to success.  
(A) Only I and III are implicit.  
(B) None of these  
(C) Only I and II are implicit.  
(D) All I, II and III are implicit.

65. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला का संदर्भ लें और प्रश्न को उत्तर दें :

7 2 9 6 3 7 3 9 7 7 3 9 7 3 2 2 1 3 3 9 3  
7 3 9 3 9

ऐसे कितने 3 हैं जिनके ठीक पहले 7 और ठीक बाद में 9 है ?

- (A) चार (B) तीन  
(C) दो (D) पाँच

Refer to the following number series and answer the question :

7 2 9 6 3 7 3 9 7 7 3 9 7 3 2 2 1 3 3 9 3  
7 3 9 3 9

How many 3's are there that are immediately preceded by 7 and immediately followed by 9 ?

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

66. दी गई श्रृंखला में समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

Find the missing number in the given series following the same pattern :

21, 13, 40, -24, 101, (?)

- (A) -121 (B) 129  
(C) 119 (D) -115

67. छह पुस्तकों - अंग्रेजी, हिंदी, विज्ञान, कंप्यूटर, गणित और संस्कृत प्रत्येक में अलग-अलग पृष्ठों की संख्या है। कंप्यूटर की पुस्तक में केवल दो पुस्तकों की तुलना में कम पेज हैं। अंग्रेजी की पुस्तक में विज्ञान की पुस्तक से ज्यादा लेकिन संस्कृत की पुस्तक से कम पेज हैं। विज्ञान की पुस्तक में सबसे कम पेज नहीं हैं। संस्कृत पुस्तक में हिंदी पुस्तक की तुलना में कम पृष्ठ हैं। वह पुस्तक, जिसमें तीसरे सबसे कम पृष्ठ हैं, में 28 पृष्ठ हैं।

कितनी पुस्तकों में विज्ञान की पुस्तक से अधिक पृष्ठ हैं ?

- (A) दो (B) चार  
(C) एक (D) तीन

Six books - English, Hindi, Science, Computer, Maths and Sanskrit each contains different number of pages. Computer book contains fewer pages than only two books. English book contains more pages than Science book but less than Sanskrit book. Science book does not contain least pages. Sanskrit book contains fewer pages than Hindi book. The book, which contains third lowest pages contains 28 pages.

How many book(s) contains more pages than Science book ?

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

68. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

गर्व शशि का बेटा है। हरि मनु के पिता हैं। गर्व की शादी देवी से हुई है। गर्व और मनु भाई-बहन हैं। प्रेम देवी का भाई है। शशि का एक ही बेटा है। राकेश गर्व का बेटा है। प्रेम करन के पिता हैं। जानवी मनु की बेटी है। प्रेम की कोई बेटी नहीं है। परिवार में कितने विवाहित जोड़े हैं ?

- (A) दो (B) चार  
(C) एक (D) तीन

Study the following information carefully and answer the question given below it :

Garv is the son of Sashi. Hari is the father of Manu. Garv is married to Devi. Garv and Manu are siblings. Prem is the brother of Devi. Sashi has only one son. Rakesh is the son of Garv. Prem is the father of Karan. Janvi is the daughter of Manu. Prem has no daughters.

How many married couples are there in the family ?

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

69. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो धारणाएँ। और II दी गई हैं। कथन पर विचार करें और निश्चित करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी निहित है।

कथन : अनिल ने संजय को ट्रेन से मुंबई होते हुए गोवा जाने की सलाह दी।

धारणाएँ : I. संजय गोवा जाना चाहता है।

II. अनिल सबको सलाह देता है।

- (A) यदि केवल धारणा II निहित है।  
(B) यदि न तो I न ही II निहित है।  
(C) यदि केवल धारणा I निहित है।  
(D) यदि I और II दोनों निहित हैं।

In the question below is given a statement followed by two assumptions I and II. Consider the statement and decide which of the given assumptions is implicit.

Statement : Anil advises Sanjay to go to Goa via Mumbai by train.

Assumptions :

- I. Sanjay wants to go to Goa.  
II. Anil gives advice to everyone.  
(A) If only assumption II is implicit.  
(B) If neither I nor II is implicit.  
(C) If only assumption I is implicit.  
(D) If both I and II are implicit.

70. नीचे तीन कथन और उसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों में से तार्किक रूप से अनुसरण करता है। दिए गए प्रश्न के लिए, एक उपयुक्त उत्तर विकल्प को चिन्हित करें जो आपको लगता है कि सही है।

कथन :

- a. कोई संतरे केले नहीं हैं।
- b. कुछ केले सेब हैं।
- c. सभी सेब फल हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ संतरे फल हैं।
  - II. सभी फल संतरे हैं।
  - III. कुछ केले फल हैं।
  - IV. कुछ सेब फल नहीं हैं।
- (A) केवल I और III अनुसरण करते हैं।  
 (B) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।  
 (C) केवल I, III और IV अनुसरण करते हैं।  
 (D) केवल III अनुसरण करता है।

Below are given three statements followed by conclusions. You have to take the given statements to be true even if they appear to be at variance with commonly known facts, and then decide which of the conclusion(s) logically follow(s) from the given statements. For the given question, mark out an appropriate answer choice that you think is correct.

Statements :

- a. No oranges are bananas.
- b. Some bananas are apples.
- c. All apples are fruits.

Conclusions :

- I. Some oranges are fruits.
  - II. All fruits are oranges.
  - III. Some bananas are fruits.
  - IV. Some apples are not fruits.
- (A) Only I and III follow.  
 (B) Only III and IV follow.  
 (C) Only I, III and IV follow.  
 (D) Only III follows.

71. एक पंक्ति में जहाँ सभी का मुख उत्तर की ओर है, प्रिया बायीं ओर से 15वें स्थान पर है और गरिमा दायीं ओर से 19वें स्थान पर है। वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं और राम, जो बायीं ओर से 24वें स्थान पर बैठता है, प्रिया के नए स्थान के बायीं ओर पाँचवें स्थान पर बैठता है। पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं ?

In a row where all are facing north, Priya is 15<sup>th</sup> from the left end and Garima is 19<sup>th</sup> from the right end. They interchange their positions and Ram, who sits 24<sup>th</sup> from the left end sits at the 5<sup>th</sup> place to the left of Priya's new position. How many persons are there in the row ?

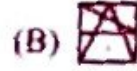
- (A) 47
- (B) 52
- (C) 42
- (D) 36

72. उस आकृति को पहचानिए जो पैटर्न को पूरा करती है :

Identify the figure that completes the pattern :



(X)



73. दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें :

व्यस्ततम घण्टों के दौरान शहर की सड़कों पर वाहनों के रेंगने का मुख्य कारण निजी वाहनों की बढ़ती संख्या और डबल पार्किंग है जो एक बहुत ही आम दृश्य है। एक सर्वेक्षण से पता चलता है कि व्यस्ततम घण्टों के दौरान वाहन औसतन 20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलते हैं।

दिए गए कथनों के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

- (A) डबल पार्किंग शहर में यातायात नियमों का उल्लंघन नहीं है।
- (B) सरकारी वाहनों की संख्या समान रहती है।
- (C) शाम 5 बजे से रात 9 बजे के दौरान वाहन 20 किमी प्रति घंटे की गति से चलते हैं।
- (D) निजी वाहनों की संख्या में वृद्धि हुई है।

Read the given statements carefully and answer the question :

The main reason for vehicles crawling on city roads during peak hours are increasing number of private vehicles and double parking which is a very common sight. A survey reveals that vehicles move on an average at 20 kmph during peak hours.

Which of the following is true according to the given statements ?

- (A) Double parking is not a violation of traffic rules in the city.
- (B) The number of Government vehicles remain the same.
- (C) Vehicles move at 20 kmph during 5 pm to 9 pm.
- (D) The number of private vehicles have gone up.

74. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :  
 एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है तो प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करते हुए उन्हें पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है :  
 Study the following information carefully and answer the given question :  
 A word and number arrangement machine when given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step.  
 The following is an illustration of input and rearrangement :  
 इनपुट/ Input : sky forward 17 over 95 23 come 40  
 प्रथम चरण/ Step I : come sky forward 17 over 95 23 40  
 द्वितीय चरण/ Step II : come 95 sky forward 17 over 23 40  
 तृतीय चरण/ Step III : come 95 forward sky 17 over 23 40  
 चतुर्थ चरण/ Step IV : come 95 forward 40 sky 17 over 40  
 पाँचवाँ चरण/ Step V : come 95 forward 40 over sky 17 23  
 छठा चरण/ Step VI : come 95 forward 40 over 23 sky 17  
 छठा चरण उपरोक्त इनपुट की पुनर्व्यवस्था का अंतिम चरण है।  
 उपरोक्त चरणों में अनुसरण किए गए नियमों के अनुसार, निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए इनपुट के लिए उपयुक्त चरण का पता लगाएँ।  
 इनपुट : machine hire for 19 against 85 21 46  
 निम्न में से कौन सा द्वितीय चरण होगा ?  
 Step VI is the last step of the rearrangement of the above input.  
 As per the rules followed in the above steps, find out in the following question the appropriate step for the given input.  
 Input : machine hire for 19 against 85 21 46  
 Which of the following will be step II ?  
 (A) against 85 machine 19 hire for 21 46  
 (B) निर्धारित नहीं किया जा सकता है/  
 Cannot be determined.  
 (C) against 85 hire machine for 19 21 46  
 (D) against 85 machine hire for 19 21 46

75. यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं :

migenlasan का अर्थ है cupboard

lasanpoen का अर्थ है boardwalk

cuopdansa का अर्थ है pullman

किस शब्द का अर्थ "walkway" हो सकता है ?

Here are some words translated from an artificial language :

migenlasan means cupboard

lasanpoen means boardwalk

cuopdansa means pullman

Which word could mean "walkway" ?

(A) cuoepisel (B) poenforc

(C) poenmigen (D) lasanpoen

76. निम्नलिखित शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. संक्रमण

2. परामर्श

3. डॉक्टर

4. उपचार

5. स्वास्थ्य लाभ (रिकवरी)

Arrange the following words in a meaningful sequence :

1. Infection

2. Consultation

3. Doctor

4. Treatment

5. Recovery

(A) 1, 3, 2, 4, 5 (B) 3, 2, 5, 1, 4

(C) 1, 3, 4, 5, 2 (D) 1, 2, 3, 4, 5

77. दिए गए शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और बीच में आने वाले शब्द का चयन करें :

Arrange the given words in alphabetical order and select the one that comes in the middle :

Cover, Code, Coin, Core, Count

(A) Coin

(B) Count

(C) Core

(D) Code

78. सहकर्मियों के साथ संतुष्टि, पदोन्नति के अवसर, काम की प्रकृति और वेतन, अधिक उन्नति की जरूरत वाले लोगों के बीच उच्च प्रदर्शन के साथ होती है। कम उन्नति की आवश्यकताओं वाले लोगों में ऐसा कोई संबंध मौजूद नहीं है और वास्तव में पदोन्नति के अवसरों से संतुष्टि निम्न प्रदर्शन के साथ होती है।

यह परिच्छेद किस कथन का सबसे अच्छा समर्थन करता है ?

- (A) नौकरी से संतुष्टि और प्रदर्शन के बीच संबंध, उन्नति की आवश्यकता से नियंत्रित होता है।
- (B) संतुष्टि एक अपरिहार्य संगठनात्मक चर है।
- (C) हर संगठन में कम उन्नति की आवश्यकता वाले कुछ कर्मचारी होते हैं।
- (D) नौकरी से संतुष्टि और प्रदर्शन सीधे और बारीकी से संबंधित हैं।

Satisfaction with co-workers, promotion opportunities, the nature of work and pay goes with high performance among those with strong growth needs. Among those with weak growth needs, no such relationship is present and in fact, satisfaction with promotion opportunities goes with low performance.

This passage best supports the statement that

- (A) relationship between job satisfaction and performance is moderated by growth need.
- (B) satisfaction is an inevitable organisational variable.
- (C) every organisation has few employees having weak growth need.
- (D) job satisfaction and performance are directly and closely related.

79. यदि '+' का अर्थ '+', '-' का अर्थ '-' का अर्थ 'x' और 'x' का अर्थ '+' है। इन सूचनाओं के आधार पर  $27 + 9 + 2 - 4 \times 8$  का मान क्या है ?  
If '+' means '+', '-' means '-', 'x' means 'x' and 'x' means '+'. Based on these information what is the value of  $27 + 9 + 2 - 4 \times 8$  ?

- (A) 3
  - (B) 11
  - (C) -4
  - (D) 8
- Handwritten solution:  $27 + 9 - 2 \times 4 + 8 = 38 - 8 + 8 = 38$*

80. निम्नलिखित समीकरण गलत है। समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदलना चाहिए ?

The following equation is incorrect. Which two signs should be interchanged to correct the equation ?

$$1 / 14 * 30 + 20 - 10 = 12$$

- (A) '/', '\*'
  - (B) '\*', '-'
  - (C) '-', '+'
  - (D) '+', '/'
81. निम्नलिखित प्रश्न में, आपको एक आकृति (X) दी गई है, जिसके बाद चार वैकल्पिक आकृतियाँ इस प्रकार दी गई हैं कि उनमें से एक में आकृति (X) सन्निहित है। उस वैकल्पिक आकृति का पता लगाइए, जिसमें आकृति (X) इसके हिस्से के रूप में है।

In the following question, you are given a figure (X) followed by four alternative figures such that figure (X) is embedded in one of them. Trace out the alternative figure which contains fig. (X) as its part.



(X)

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

82. उस विकल्प को चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि के निकटतम समान है :

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

TARAIN1014A

- (A) A1014IARIT
- (B) A1014IARAT
- (C) A1014IARAT
- (D) A1014IARAIT

83. निम्नलिखित प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। उत्तर के रूप में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

- आपकी कार में यात्रा करते समय, कुछ लोग आपको रास्ते में रोकते हैं और आपसे एक घायल बच्चे को अस्पताल ले जाने के लिए कहते हैं। आप
- (A) उन्हें पहले पुलिस को बुलाने के लिए कहेंगे।  
(B) कार से बाहर निकलेंगे और किसी अन्य व्यक्ति से बच्चे को अस्पताल ले जाने में मदद करने के लिए कहेंगे।  
(C) उन्हें अपना रास्ता छोड़ने के लिए कहेंगे और फिर ड्राइव करके निकल जायेंगे।  
(D) बच्चे को तुरंत अस्पताल ले जायेंगे।

In the following question, four probable answers have been given. Select the most appropriate alternative as the answer.

While travelling in your car, certain persons stop you on the way asking you to take an injured child to the hospital. You would -

- (A) ask them to first call the police.  
(B) get out of the car and ask some other persons to help to take the child to hospital.  
(C) ask them to leave your way and then drive away.  
(D) immediately take the child to hospital.

84. निम्नलिखित प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। उत्तर के रूप में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

आप एक नई नौकरी के लिए इंटरव्यू दे रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन सा प्रश्न आपके लिए सबसे महत्वपूर्ण है ?

- (A) अपने विचारों को विकसित करने और संगठन के कामकाज में सुधार के लिए उनका उपयोग करने की गुंजाइश।  
(B) दिए गए सभी समान रूप से महत्वपूर्ण हैं।  
(C) पारिश्रमिक आपको भुगतान किया जाएगा।  
(D) पदोन्नति के अवसर।

To the following question, four probable answers have been given. Select the most appropriate alternative as the answer.

You are interviewed for a new job. Which of the following questions is most important to you ?

- (A) Scope to develop your ideas and use them to improve the working of the organization.  
(B) All of the given are equally important.  
(C) Remuneration you will be paid.  
(D) Opportunities for promotion.

निर्देश (प्रश्न संख्या 85 और 86) : दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें :

सात व्यक्ति जयेश, करण, लकी, मोहन, नरेश, ओम और प्रकाश को सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में एक सेमिनार में भाग लेना है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। करण को बुधवार को सेमिनार में भाग लेना है। करण और प्रकाश के बीच सेमिनार में केवल एक व्यक्ति को शामिल होना है। प्रकाश के ठीक बाद जयेश सेमिनार में भाग लेता है।

जितने लोगों को जयेश से पहले सेमिनार में भाग लेना है, उतने ही लोगों को लकी के बाद सेमिनार में भाग लेना है। लकी और मोहन के बीच सेमिनार में केवल एक व्यक्ति को भाग लेना है। ओम को मोहन के ठीक बाद सेमिनार में भाग लेना है।

Directions (Q. No. 85 and 86) : Study the following information carefully to answer the given questions :

Seven people Jayesh, Karan, Lucky, Mohan, Naresh, Om and Prakash have to attend a seminar on seven different days of the same week starting from Monday and ending on Sunday, but not necessarily in the same order. Karan has to attend a seminar on Wednesday. Only one person has to attend a seminar between Karan and Prakash. Jayesh attends a seminar immediately after Prakash.

The number of people who have to attend a seminar before Jayesh is same as who have to attend a seminar after Lucky. Only one person has to attend a seminar between Lucky and Mohan. Om has to attend a seminar immediately after Mohan.

85. नरेश को निम्नलिखित में से किस दिन सेमिनार में भाग लेना है ?

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

On which of the following days does Naresh have to attend a seminar ?

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

86. दी गई व्यवस्था के अनुसार, निम्नलिखित चार में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है ?

- (A) नरेश-सोमवार (B) जयेश-बुधवार  
(C) मोहन-शुक्रवार (D) ओम-रविवार

As per the given arrangement, three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which one of the following does not belong to the group ?

- (A) Naresh - Monday  
(B) Jayesh - Wednesday  
(C) Mohan - Friday  
(D) Om - Sunday

निर्देश : (प्रश्न 87-88) : निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें :

सात मित्र A, B, C, D, E, F और G एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। D, F के दायें से तीसरे स्थान पर है। C, G के बायें से दूसरे स्थान पर है। E, D के दायें से दूसरे स्थान पर है। B, G के ठीक दायें है।

Direction : (Q. 87-88) : Study the following information and answer the questions that follow.

Seven friends A, B, C, D, E, F and G are sitting in a straight line facing North, not necessarily in the same order. D is third to the right of F. C is second to the left of G. E is second to the right of D. B is to immediate right of A.

87. B के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है ?

- Who is sitting third to the right of B ?  
 (A) D (B) G  
 (C) E (D) F

88. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तियों का युग्म पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे लोगों को सही ढंग से दर्शाता है ?

Which of the following pairs of people correctly represents the people sitting at extreme ends of the line ?

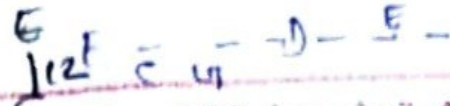
- (A) FG (B) EF  
 (C) FC (D) GC

89. यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है और दक्षिण उत्तर-पूर्व हो जाता है और बाकी सभी दिशाओं को उसी तरह बदल दिया जाता है, तो पश्चिम की दिशा क्या होगी ?

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

If South-East becomes North and South becomes North-East and all the rest directions are changed in the same manner, then what will be the direction for West ?

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



90. दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और प्रश्न का उत्तर दें :  
 बिंदु B, बिंदु A के पश्चिम में 7 किमी पर है।  
 बिंदु C, बिंदु E के दक्षिण में 12 किमी पर है।  
 बिंदु A, बिंदु C के पूर्व में 5 किमी पर है।  
 बिंदु D, बिंदु C के उत्तर में 8 किमी पर है।  
 बिंदु G, बिंदु D के पश्चिम में 6 किमी पर है।  
 बिंदु H, बिंदु G के दक्षिण में 14 किमी पर है।  
 यदि शुभम बिंदु H के 6 किमी पूर्व में खड़ा है और 6 किमी की दूरी पूरी करने में 1 घंटा लेता है, तो वह कितने समय में बिंदु E पर पहुंचेगा, अगर सबसे छोटा रास्ता लिया जाता है ?

- (A) 180 मिनट (B) 159 मिनट  
 (C) 120 मिनट (D) 115 मिनट

Read the given instructions carefully and answer the question :

Point B is 7 km to the west of point A.  
 Point C is 12 km to the south of point E.  
 Point A is 5 km to the east of point C.  
 Point D is 8 km to the north of point C.  
 Point G is 6 km to the west of point D.  
 Point H is 14 km to the south of point G.  
 If Shubham is standing 6 km to the east of point H and takes 1 hour to complete 6 km distance then in what possible time he would reach point E, if taken the shortest route ?

- (A) 180 minutes (B) 159 minutes  
 (C) 120 minutes (D) 115 minutes

91. निम्नलिखित प्रश्न में आकृतियों के दो सेट दिये हैं। आकृतियाँ

(a), (b), (c) और (d) समस्या आकृतियाँ हैं जबकि आकृतियाँ (1), (2), (3), (4) और (5) उत्तर आकृतियाँ हैं। आकृति (a) और (b) के बीच एक निश्चित संबंध है। उत्तर आकृतियों में से एक उपयुक्त आकृति का चयन करके आकृति (c) और (d) के बीच एक समान संबंध स्थापित करें जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

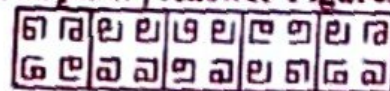
The following question consists of two sets of figures. Figures (a), (b), (c) and (d) constitute the problem set while figures (1), (2), (3), (4) and (5) constitute the answer set. There is a definite relationship between figures (a) and (b). Establish a similar relationship between figures (c) and (d) by selecting a suitable figure from the answer set that would replace the question mark (?).

समस्या आकृतियाँ / Problem Figures



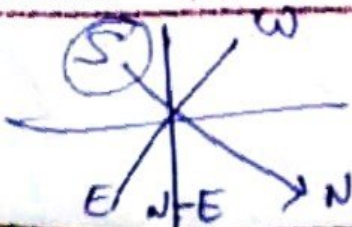
- (a) (b) (c) (d)

उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



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

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



92. लगातार 400 वर्षों में महीने का 29वाँ दिन कितनी बार आता है ?

How many times does the 29<sup>th</sup> day of the month occur in 400 consecutive years ?

- (A) 4417 (B) 4800  
(C) 4497 (D) 4477

93. आपको एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह सुनिश्चित करना है कि क्या कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न : कंपनी की कुल बिक्री कितनी हुई ?

कथन :

- I. कंपनी ने उत्पाद A की 8000 इकाइयाँ बेचीं, जिनमें से प्रत्येक की कीमत ₹ 25 है।  
II. इस कंपनी की कोई अन्य उत्पाद लाइन नहीं है।

- (A) II अकेला पर्याप्त है जबकि I अकेला पर्याप्त नहीं है।  
(B) न तो I और न ही II पर्याप्त है।  
(C) I अकेला पर्याप्त है जबकि II अकेला पर्याप्त नहीं है।  
(D) I और II दोनों पर्याप्त हैं।

You are given a question and two statements numbered I and II. You have to ensure whether the data in the statements are sufficient to answer the question.

Question : How much was the total sale of the company ?

Statements :

- I. The company sold 8000 units of product A each costing ₹ 25.  
II. This company has no other product line.  
(A) II alone is sufficient while I alone is not sufficient.  
(B) Neither I nor II is sufficient.  
(C) I alone is sufficient while II alone is not sufficient.  
(D) Both I and II are sufficient.

94. आपको एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह सुनिश्चित करना है कि क्या कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न : आज बस कितने बजे निकली ?

कथन :

- I. बस आमतौर पर समय पर निकलती है।  
II. निर्धारित प्रस्थान 12:30 बजे है।  
(A) II अकेला पर्याप्त है जबकि I अकेला पर्याप्त नहीं है।  
(B) न तो I और न ही II पर्याप्त है।  
(C) I अकेला पर्याप्त है जबकि II अकेला पर्याप्त नहीं है।  
(D) या तो I या II पर्याप्त है।

You are given a question and two statements numbered I and II. You have to ensure whether the data in the statements are sufficient to answer the question.

Question : What time did the bus leave today ?

Statements :

- I. The bus normally leaves on time.  
II. The scheduled departure is at 12:30.  
(A) II alone is sufficient while I alone is not sufficient.  
(B) Neither I nor II is sufficient.  
(C) I alone is sufficient while II alone is not sufficient.  
(D) Either I or II is sufficient.

95. दिए गए अव्यवस्थित शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करके केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है। वह शब्द ज्ञात कीजिए :

Only one meaningful word can be formed by rearranging the letter of the given jumbled word. Find out that word :

MUSPQAPQTIH

- (A) PHILANTHROPIST  
(B) HIPPOPOTAMUS  
(C) METAMORPHIC  
(D) HIPPOCAMPUS



96. मई, 2001 की किन तारीखों को गुरुवार था ?

On what dates of May, 2001 Thursday fall ?

- (A) 2, 9, 16, 23, 30
- (B) 4, 11, 18, 25
- (C) 1, 8, 15, 22, 29
- (D) 3, 10, 17, 24, 31



97. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

एक निश्चित कोड भाषा में

“Diwali is interesting festival” को कोडित किया गया है “512 314 315 716”

“Indian festival are interesting” को कोडित किया गया है “612 314 512 614”

“All interesting are enjoyable” को कोडित किया गया है “615 314 612 618”

“Every moment is enjoyable” को कोडित किया गया है “718 615 518 315”

Study the following information carefully and answer the question given below :

In a certain code language

“Diwali is interesting festival” coded as “512 314 315 716”

“Indian festival are interesting” coded as “612 314 512 614”

“All interesting are enjoyable” coded as “615 314 612 618”

“Every moment is enjoyable” coded as “718 615 518 315”

निम्नलिखित में से किसे “315 716 314” के रूप में कोडित किया गया है ?

Which of the following is coded as “315 716 314” ?

- (A) Diwali is festival
- (B) All festival are
- (C) Festival is interesting
- (D) Diwali is interesting

98. 11:10 पर घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई के बीच का बड़ा कोण ज्ञात कीजिए ।

Find the large angle between the hour hand and the minute hand of a clock at 11:10.

- (A) 287°
- (B) 275°
- (C) 240°
- (D) 290°

99. निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए :

(i) आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G, H केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त में बैठे हैं ।

(ii) AC, DG, HE और FB एक दूसरे के समीप बैठे हैं । A, H के भी आसन्न बैठा है ।

(iii) B, H के दायें से दूसरे स्थान पर है ।

(iv) E, C के दायें से तीसरा है ।

A के बायें से दूसरा कौन है ?

Study the following information to answer the given question :

(i) There are 8 friends A, B, C, D, E, F, G, H seated in a circle facing the center.

(ii) AC, DG, HE and FB are seated adjacent to each other. A is also seated adjacent to H.

(iii) B is 2<sup>nd</sup> to the right of H.

(iv) E is 3<sup>rd</sup> to the right of C.

Who is 2<sup>nd</sup> to the left of A ?

- (A) G
- (B) निर्धारित नहीं किया जा सकता है/ Cannot be determined.
- (C) D
- (D) F

100. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं । आपको कथन और दोनों निष्कर्षों पर विचार करना है और फिर तय करना है कि कौन सा/से निष्कर्ष निहित है / हैं ।

कथन : कपड़ों को साफ करने के लिए डिटजेंट होना चाहिए ।

निष्कर्ष :

- I. डिटजेंट अधिक झाग बनाते हैं ।
- II. डिटजेंट तेल और गंदगी को दूर करने में मदद करते हैं ।

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

In the following question, a statement is given followed by two conclusions I and II. You have to consider the statement and both the conclusions and then decide which of the conclusion/s is / are implicit :

Statement : Detergents should be to clean cloths.

Conclusions :

- I. Detergents form more lather.
- II. Detergents help to remove grease and dirt.

- (A) If only conclusion II follows.
- (B) If both conclusions I and II follow.
- (C) If only conclusion I follows.
- (D) If neither conclusion I nor II follows.

## भाग-3/Part-3

## सामान्य जानकारी / General Awareness

101. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के द्वारा, ईस्ट इंडिया कंपनी ने चीन के साथ व्यापार का अपना एकाधिकार खो दिया ?

- (A) 1813 का चार्टर अधिनियम  
(B) 1833 का चार्टर अधिनियम  
(C) पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784  
(D) 1853 का चार्टर अधिनियम

By which among the following Acts, the East India Company lost its monopoly of trade with China ?

- (A) The Charter Act of 1813  
(B) The Charter Act of 1833  
(C) Pitts India Act, 1784  
(D) The Charter Act of 1853

102. निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण है ?

- (A) एक्सेल (B) वर्ड  
(C) विंडोज (D) पावरपॉइंट

Which of the following is an example of an operating system ?

- (A) Excel (B) Word  
(C) Windows (D) PowerPoint

103. त्रि-राज्य संरक्षित क्षेत्र में स्थित घड़ियाल मगरमच्छों की सबसे बड़ी आबादी वाला नदी-अभयारण्य निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- (A) राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य  
(B) अचानकमार-अमरकंटक जीवमंडल रिजर्व  
(C) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान  
(D) ब्लैकबक राष्ट्रीय उद्यान

Which of the following is a riverine sanctuary having the largest population of Gharial crocodiles situated in a tri-state protected area ?

- (A) National Chambal Sanctuary  
(B) Achanakmar-Amrarkantak Biosphere Reserve  
(C) Bandhavgarh National Park  
(D) Blackbuck National Park

104. निम्नलिखित में से कौन सा मिजोरम की मारा जनजातियों का सबसे महत्वपूर्ण और सबसे बड़ा सांस्कृतिक और साथ ही धन्यवाद-ज्ञापन समारोह है ?

- (A) ल्यूवा खुतला (B) मीम कुट  
(C) पावल कुट (D) चापचर कुट

Which of the following is the most important and biggest cultural as well as thanksgiving festival of the Mara tribes of Mizoram ?

- (A) Lyuva Khutla (B) Mim Kut  
(C) Pawl Kut (D) Chapchar Kut

105. असेंबली लैंग्वेज का इस्तेमाल कंप्यूटर की पीढ़ी में किया गया था।

- (A) तीसरी (B) पहली  
(C) चौथी (D) दूसरी

Assembly language was used in \_\_\_\_\_ generation of computers.

- (A) third (B) first  
(C) fourth (D) second

106. तेलंगाना का राज्य पक्षी क्या है ?

- (A) सोन चिरैया (ग्रेट इंडियन बस्टर्ड)  
(B) दूधराज (एशियन पैराडाइज़ फ्लाइकैचर)  
(C) पलपिट्टा (भारतीय रोलर)  
(D) पहाड़ी मैना

What is the State Bird of Telangana ?

- (A) Son Chiraiya (Great Indian Bustard)  
(B) Doodhraj (Asian Paradise Flycatcher)  
(C) Palapitta (Indian Roller)  
(D) Hill Myna

107. देश में किन कानूनों की समीक्षा के लिए सुब्रमण्यम समिति का गठन किया गया था ?

- (A) पर्यावरण संबंधी कानून  
(B) जनसंख्या संबंधी कानून  
(C) राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा  
(D) पश्चिमी घाट से संबंधित कानून

Subramaniam Committee was constituted to review which laws in the country ?

- (A) Environmental laws  
(B) Population related laws  
(C) National Curriculum Framework  
(D) Laws related with Western Ghat

108. किस राज्य ने हाथियों को दुर्घटनाओं से बचाने के लिए स्वचालित सायरन लगाने की योजना की घोषणा की है ?

- (A) मध्य प्रदेश (B) ओडिशा  
(C) केरल (D) महाराष्ट्र

Which state has announced plans to install automatic sirens to protect elephants from accidents ?

- (A) Madhya Pradesh (B) Odisha  
(C) Kerala (D) Maharashtra

109. वर्ष 2023 के लिए निम्नलिखित में से किस दिवस के लिए "मेजर योर ब्लड प्रेशर एक्ज्यूरेटली, कंट्रोल इट, लिव लॉन्गर" थीम है ?

- (A) विश्व मोटापा दिवस  
(B) विश्व रक्तदाता दिवस  
(C) विश्व उच्च रक्तचाप दिवस  
(D) विश्व स्वास्थ्य दिवस

"Measure Your Blood Pressure Accurately, Control It, Live Longer" is the theme for which among the following days for year 2023 ?

- (A) World Obesity Day  
(B) World Blood Donor Day  
(C) World Hypertension Day  
(D) World Health Day

110. स्तूप के अर्धवृत्ताकार टीले के ऊपर देवताओं के निवास का प्रतिनिधित्व करने वाली बालकनी जैसी संरचना कहलाती है

- (A) हरमिका (B) छत्री  
(C) अंडा (D) यशति

The Balcony like structure that represented the abode of Gods, above the semi-circular mound of Stupa is called

- (A) Harmika (B) Chhatri  
(C) Anda (D) Yashti

111. भारत का सबसे बड़ा टनल एक्वेरियम 'एक्वा मरीन पार्क' कहाँ बनाया जायेगा ?

- (A) चेन्नई (B) हैदराबाद  
(C) बेंगलुरु (D) अहमदाबाद

Where will India's largest tunnel aquarium 'Aqua Marine Park' be built ?

- (A) Chennai (B) Hyderabad  
(C) Bengaluru (D) Ahmedabad

112. अपने संदेश के प्रचार-प्रसार के लिए हिन्दी का प्रयोग करने वाले प्रथम भक्ति संत निम्नलिखित में से कौन थे ?

- (A) कबीर (B) तुलसीदास  
(C) दादू (D) रामानंद

Who among the following was the first Bhakti saint to use Hindi for the propagation of his message ?

- (A) Kabir (B) Tulsidas  
(C) Dadu (D) Ramananda

113. गंडक नदी निम्नलिखित में से किस नदी प्रणाली से संबंधित है ?

- (A) सिंधु (B) गंगा  
(C) ब्रह्मपुत्र (D) गोदावरी

Gandak river is associated with which one of the following river systems ?

- (A) Indus (B) Ganga  
(C) Brahmaputra (D) Godavari

114. "प्रोबा-3 मिशन", जिसे इसरो के पीएसएलवी पर लॉन्च किया जाएगा, किस अंतरिक्ष एजेंसी से जुड़ा है ?

- (A) ईएसए (यूरोपियन स्पेस एजेंसी)  
(B) सीएनएसए (चीन नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन)  
(C) नासा (नेशनल एरोनाटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन)  
(D) जाक्सा (जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी)

"Proba-3 Mission", which will be launched aboard ISRO's PSLV, is associated with which space agency ?

- (A) ESA (European Space Agency)  
(B) CNSA (The China National Space Administration)  
(C) NASA (The National Aeronautics and Space Administration)  
(D) JAXA (Japan Aerospace Exploration Agency)

115. एक सार्वजनिक ऋण कार्यालय \_\_\_\_\_ के लिए निवेश बैंकर के रूप में कार्य करता है।  
(A) वाणिज्यिक बैंकों (B) सरकार  
(C) जनता (D) आरबीआई  
A Public Debt Office works as investment banker to the \_\_\_\_\_.  
(A) Commercial Banks  
(B) Government  
(C) Public  
(D) RBI
116. 139 देशों के नवीनतम विश्व बैंक रसद प्रदर्शन सूचकांक में भारत की रैंकिंग क्या है ?  
What is the India's ranking in the latest World Bank Logistics Performance Index of 139 countries ?  
(A) 23 (B) 101  
(C) 38 (D) 69
117. भारत के संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किस प्रकार की स्वतंत्रता का उल्लेख नहीं है ?  
(A) विश्वास की स्वतंत्रता  
(B) धर्म और उपासना की स्वतंत्रता  
(C) विचार की स्वतंत्रता  
(D) आर्थिक स्वतंत्रता  
Which of the following forms of liberty is not mentioned in the Preamble of the Constitution of India ?  
(A) Liberty of Belief  
(B) Liberty of faith and worship  
(C) Liberty of Thought  
(D) Economic Liberty
118. निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची की भाषा नहीं है ?  
(A) तमिल (B) संस्कृत  
(C) अंग्रेजी (D) तेलुगु  
Which of the following is not a language of the Eighth Schedule of the Indian Constitution ?  
(A) Tamil (B) Sanskrit  
(C) English (D) Telugu
119. 'चरकुला' और 'दादरा' किस राज्य के नृत्य रूप हैं ?  
(A) गुजरात (B) महाराष्ट्र  
(C) उत्तर प्रदेश (D) तमिलनाडु  
'Charkula' and 'Dadra' are the dance forms of which state ?  
(A) Gujarat (B) Maharashtra  
(C) Uttar Pradesh (D) Tamil Nadu
120. निम्नलिखित में से किस संगठन को अतिरिक्त 1100 एफपीओ (किसान उत्पादक संगठन) बनाने की जिम्मेदारी दी गई है ?  
(A) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)  
(B) राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी)  
(C) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय  
(D) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)  
Which of the following organizations has been allotted the responsibility of forming the additional 1100 FPOs (Farmer Producer Organisations) ?  
(A) Reserve Bank of India (RBI)  
(B) National Co-operative Development Corporation (NCDC)  
(C) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare  
(D) Indian Council of Agricultural Research (ICAR)
121. अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय एक्सपो 2023 का विषय क्या है ?  
(A) विरासत का जश्न  
(B) संग्रहालय, स्थिरता और कल्याण  
(C) कला और संस्कृति प्रदर्शन  
(D) संग्रहालयों के माध्यम से कल्याण  
What is the theme of the International Museum Expo 2023 ?  
(A) Celebrating Heritage  
(B) Museums, Sustainability and Well-being  
(C) Art and Culture Showcase  
(D) Well-being through Museums

122. हाल ही में, एक द्विपक्षीय कवच अभ्यास जो कि 'बोल्ड कुरुक्षेत्र' नामक एक संयुक्त अभ्यास था, जो भारत और निम्नलिखित में से किस देश के बीच जोधपुर में आयोजित किया गया था ?

- (A) इजराइल (B) सिंगापुर  
(C) थाइलैंड (D) अफगानिस्तान

Recently a bilateral armour exercise which was a joint exercise named 'Bold Kurukshetra' held in Jodhpur, was between India and which among of the following countries ?

- (A) Israel (B) Singapore  
(C) Thailand (D) Afghanistan

123. निम्नलिखित में से कौन सा शहर संयुक्त राष्ट्र-अधिदेशित एसडीजी (सतत विकास लक्ष्यों) के स्थानीयकरण को अपनाने वाला पहला भारतीय शहर है ?

- (A) नागपुर (B) भोपाल  
(C) बेंगलुरु (D) अहमदाबाद

Which among the following cities is the first Indian city to adopt the localization of the UN-Mandated SDGs (Sustainable Development Goals) ?

- (A) Nagpur (B) Bhopal  
(C) Bengaluru (D) Ahmedabad

124. कौन सा स्टील उन प्रक्रियाओं के माध्यम से उत्पादित किया जाता है जो कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन नहीं करते हैं, अनिवार्य रूप से स्टील उत्पादन में हाइड्रोजन को 'अपचायक' (ऑक्सीजन को हटाने वाला) के रूप में उपयोग करना है ?

- (A) ग्रीन स्टील (B) इन्वार स्टील  
(C) पीला स्टील (D) लाल स्टील

Which steel is produced through processes that do not emit carbon dioxide essentially means using hydrogen as the 'reducing agent' (remover of oxygen) in steel production ?

- (A) Green steel (B) Invar Steel  
(C) Yellow steel (D) Red Steel

125. निम्नलिखित में से कौन सा बाँध और नदी के संबंध में सही ढंग से मेल नहीं खाता है ?

- (A) धरोई बाँध - माही नदी  
(B) उकाई परियोजना - तापी नदी  
(C) नाथपा झाकरी - सतलज  
(D) नागार्जुन सागर - कृष्णा नदी

Which one of the following is not correctly matched with respect to dam & river ?

- (A) Dharoi Dam - Mahi River  
(B) Ukai Project - Tapi River  
(C) Nathpa Jhakri - Sutlej  
(D) Nagarjuna Sagar - Krishna River

126. उत्तर प्रदेश के श्री ऋत्विक् सान्याल, जिन्हें वर्ष 2023 के लिए पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया है, किस पेशे से संबंधित हैं ?

- (A) सामाजिक कार्य (B) सार्वजनिक मामले  
(C) चिकित्सा (D) कला

Shri Ritwik Sanyal from Uttar Pradesh, who has been honoured with the Padma Shri award for the year 2023, belongs to which profession ?

- (A) Social Work (B) Public Affairs  
(C) Medicine (D) Art

127. हाल ही में, निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य ने पहली बार इलेक्ट्रिक ट्रेनों की शुरुआत की ?

- (A) मेघालय (B) केरल  
(C) मिजोरम (D) कर्नाटक

Recently, which of the following Indian states introduced electric trains for the first time ?

- (A) Meghalaya (B) Kerala  
(C) Mizoram (D) Karnataka

128. किस राज्य सरकार ने "द विज़न फॉर ऑल स्कूल आई हेल्थ प्रोग्राम" लॉन्च किया है ?

- (A) राजस्थान (B) ओडिशा  
(C) उत्तराखंड (D) गोवा

Which state government has launched "The Vision for All School Eye Health Program" ?

- (A) Rajasthan (B) Odisha  
(C) Uttarakhand (D) Goa

129. त्वचा को पराबैंगनी किरणों से बचाता है।

- (A) मेलानिन (B) इलास्टिन  
(C) डर्मिस (D) ऑक्सीटालन

\_\_\_\_\_ protects the skin against ultraviolet rays.

- (A) Melanin (B) Elastin  
(C) Dermis (D) Oxytalan

130. मैसूर, कर्नाटक में आयोजित कार्यक्रम में पीएम नरेंद्र मोदी ने "प्रोजेक्ट टाइगर" के 50 साल पूरे होने और सात बड़ी बिल्लियों के संरक्षण के लिए एक परियोजना शुरू की। परियोजना का नाम दें।

- (A) कन्जर्वेशन ऑफ बिग कैट्स  
(B) प्रोजेक्ट कन्जर्वेशन कैट्स  
(C) प्रोजेक्ट बिग कैट  
(D) इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस

In the event held at Mysuru, Karnataka, PM Narendra Modi launched a project to commemorate 50 years of "Project Tiger" and for conservation of seven big cats. Give the name of the project.

- (A) Conservation of Big Cats  
(B) Project Conservation Cats  
(C) Project Big Cat  
(D) International Big Cat Alliance

131. सरकार ने पेंशन निधि नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) के लोकपाल के लिए अधिकतम आयु \_\_\_\_\_ से \_\_\_\_\_ तक बढ़ा दी है।

- (A) 60 से 65 साल (B) 65 से 75 साल  
(C) 65 से 70 साल (D) 55 से 60 साल

The government increased the maximum age for Pension Fund Regulatory and Development Authority's (PFRDA) Ombudsman from \_\_\_\_\_ to \_\_\_\_\_.

- (A) 60 to 65 years (B) 65 to 75 years  
(C) 65 to 70 years (D) 55 to 60 years

132. मई 2023 में, श्री भूपेंद्र यादव, केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री ने वैश्विक जन आंदोलन में व्यक्तियों और समुदायों द्वारा अपनी प्रगति को ट्रैक करने के तरीके में क्रांति लाने के लिए एक ऐप लॉन्च किया, ऐप का नाम क्या है ?

In May 2023, Shri Bhupendra Yadav, Union Minister for Environment, Forest, and Climate Change launched an app to revolutionize the way individuals and communities track their progress in the global mass movement, what is the name of the app ?

- (A) SEWA (B) iDEEKSHA  
(C) Prahari (D) Meri LiFE

133. वेदों में लिखे भगवान वरुण के आह्वान "सम नो वरुणः" को निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा अपनाया गया था ?

- (A) भारतीय वायु सेना  
(B) सोसायटी फॉर मरीन रिसर्च एंड कंजर्वेशन  
(C) रीफ वॉच मरीन कंजर्वेशन  
(D) भारतीय नौसेना

"Sam No Varunah" the invocation to Lord Varuna written in the Vedas was adopted by which among the following organizations ?

- (A) The Indian Air Force  
(B) Society for Marine Research and Conservation  
(C) Reef Watch Marine Conservation  
(D) The Indian Navy

134. एक्सिस बैंक ने डिजिटल भुगतान स्वीकार करने के लिए देश की पहली जेब के आकार की स्वाइप मशीन को लॉन्च किया है, जिसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (A) मास्टर पे (B) माइक्रो पे  
(C) मिनी पे (D) मैक्रो पे

Axis Bank has launched the country's first pocket-sized swipe machine for accepting digital payments called \_\_\_\_\_.

- (A) Master Pay (B) Micro Pay  
(C) Mini Pay (D) Macro Pay

135. निम्नलिखित में से कौन सी परिघटना तब उठाई जाती है जब एक संसद सदस्य को लगता है कि सदन की कार्यवाही सामान्य नियमों का पालन नहीं करती है ?

- (A) दल बदलना (B) ध्यानाकर्षण प्रस्ताव  
(C) व्यवस्था का प्रश्न (D) मंच पर चढ़ना

Which of the following phenomenon is raised when a Member of Parliament feels that the proceedings of the House do not follow the normal rules ?

- (A) Crossing the floor  
(B) Calling Attention Motion  
(C) Point of order  
(D) Yielding a floor

136. भगवान महावीर स्वामी को ज्ञान कहाँ प्राप्त हुआ था ?

- (A) नालंदा (B) अनंतपुरी  
(C) कौशाम्बी (D) जृम्भिकाग्राम  
Where did Lord Mahaveer Swami attain knowledge ?  
(A) Nalanda (B) Anantpuri  
(C) Kaushambi (D) Jrimbhikagrama

137. "सिडेराइट" निम्नलिखित में से किस धातु का अयस्क है ?

- (A) लोहा (B) जिंक  
(C) एल्युमिनियम (D) चाँदी  
"Siderite" is the ore of which among the following metals ?  
(A) Iron (B) Zinc  
(C) Aluminium (D) Silver

138. व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय कौन हैं ?

- (A) अभिनव बिंद्रा (B) दीपा मलिक  
(C) विश्वनाथन आनंद (D) नीरज चोपड़ा  
Who is the first Indian to win an individual Olympic Gold ?  
(A) Abhinav Bindra  
(B) Deepa Malik  
(C) Vishwanathan Anand  
(D) Niraj Chopra

139. "अल्पसंख्यकों" के हितों के संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद है ?

- (A) अनुच्छेद 27 (B) अनुच्छेद 30  
(C) अनुच्छेद 26 (D) अनुच्छेद 29  
The Article for protection of interests of "Minorities" is which among the following ?  
(A) Article 27 (B) Article 30  
(C) Article 26 (D) Article 29

140. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक कपिल देव द्वारा लिखी गई है ?

- (A) क्रिकेट-फ़ेवोरिट गेम  
(B) वन डे वंडर्स  
(C) क्रिकेट-माई स्टाइल  
(D) ट्वेंटी इयर्स एट द टॉप  
Which among the following books is written by Kapil Dev ?  
(A) Cricket-Favourite Game  
(B) One day Wonders  
(C) Cricket-My Style  
(D) Twenty Years at the top

141. सेरिंगपटम की संधि पर हैदराबाद के निज़ाम टीपू सुल्तान और निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश गवर्नर जनरल के बीच हस्ताक्षर किए गए थे ?

- (A) लॉर्ड वेल्लेजली (B) लॉर्ड कार्नवालिस  
(C) लॉर्ड कैनिंग (D) लॉर्ड डलहौजी

The treaty of Seringpatam, was signed between Tipu Sultan, Nizam of Hyderabad and which of the following British Governor General ?

- (A) Lord Wellesley  
(B) Lord Cornwallis  
(C) Lord Canning  
(D) Lord Dalhousie

142. "जर्क" (Jerk) शब्द किस खेल से संबंधित है ?

- (A) भारोत्तोलन (B) जूडो  
(C) वॉलीबॉल (D) शूटिंग

The term "Jerk" belongs to which sport ?

- (A) Weight Lifting (B) Judo  
(C) Volleyball (D) Shooting

143. दिल्ली का लाल किला निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने बनवाया था ?

- (A) औरंगजेब (B) शाहजहाँ  
(C) अकबर (D) जहाँगीर

The Red Fort of Delhi was built by which of the following Mughal rulers ?

- (A) Aurangzeb (B) Shah Jahan  
(C) Akbar (D) Jahangir

144. हड़प्पा स्थल की सर्वप्रथम संक्षिप्त खुदाई निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गई थी ?

- (A) राखालदास बनर्जी  
(B) बी.के. थापर  
(C) सर अलेक्जेंडर कनिंघम  
(D) अर्नेस्ट जे.एच. मैके

The site of Harappa was first briefly excavated by which one of the following ?

- (A) Rakhaldas Banerjee  
(B) B.K. Thapar  
(C) Sir Alexander Cunningham  
(D) Ernest J.H. Mackay

145. निम्न में से कौन कवरत्ती के लिए सही है ?
- (A) यह अपने प्राचीन सफेद रेत समुद्र तटों और शांत लैगून के लिए प्रसिद्ध है।
- (B) कवरत्ती की जलवायु भूमध्यसागरीय प्रकार की है।
- (C) कवरत्ती की जलवायु पश्चिम बंगाल की जलवायु परिस्थितियों के समान है।
- (D) यह अंडमान-निकोबार द्वीपसमूह की राजधानी है।

Which of the following is true for Kavaratti ?

- (A) It is well-known for its pristine white sand beaches and calm lagoons.
- (B) Kavaratti has a Mediterranean type of climate.
- (C) The climate of Kavaratti is similar to the climatic conditions of West Bengal.
- (D) It is a capital of Andaman-Nicobar Islands.
146. वन रिपोर्ट सर्वेक्षण, 2021 के अनुसार, भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य में वन आवरण का सबसे बड़ा क्षेत्र है ?

- (A) हरियाणा (B) मध्य प्रदेश  
(C) उत्तर प्रदेश (D) असम

As per Forest Report Survey 2021, which of the following states having a largest area of forest cover in India ?

- (A) Haryana (B) Madhya Pradesh  
(C) Uttar Pradesh (D) Assam

147. "विजयनगर वास्तुकला द्रविड़ शैली का सबसे विकसित उदाहरण है।" निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर विजयनगर स्थापत्य शैली का है ?

- (A) विरुपाक्ष मंदिर (B) तिरुपति मंदिर  
(C) सोमनाथ मंदिर (D) मिनाक्षी मंदिर

"Vijayanagar architecture is the most developed example of Dravidian style." Which of the following temples is of Vijayanagar architecture style ?

- (A) Virupaksha Temple  
(B) Tirupati Temple  
(C) Somnath Temple  
(D) Minaxi Temple

148. भारत के राष्ट्रीय प्रतीक में एक वृताकार अबेकस पर चार शेर एक के बाद एक जुड़े हुए हैं। अबेकस के चित्रवल्ली में चार अलग-अलग जानवरों की मूर्तियाँ हैं जिन्हें धर्म चक्रों के बीच से अलग किया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा जानवर अबेकस के चित्रवल्ली का हिस्सा नहीं है ?

- (A) बाघ (B) बैल  
(C) हाथी (D) दौड़ता हुआ घोड़ा



The National Emblem of India consists four lions mounted back-to-back, on a circular abacus. The frieze of the abacus has sculptures of four different animals separated by intervening Dharma Chakras. Which among the following animals is not a part of the frieze of the abacus ?

- (A) A tiger  
(B) A bull  
(C) An elephant  
(D) A galloping horse

149. "रेक्याविक" निम्नलिखित में से किस देश की राजधानी है ?

- (A) आइसलैंड (B) स्वीडन  
(C) नीदरलैंड (D) लातविया

"Reykjavik" is the capital of which among the following countries ?

- (A) Iceland (B) Sweden  
(C) Netherlands (D) Latvia

150. फेमिना मिस इंडिया 2023 की विजेता नंदिनी गुप्ता, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है ?

- (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र  
(C) बिहार (D) गुजरात

The winner of Femina Miss India 2023 Nandini Gupta, belongs to which among the following states of India ?

- (A) Rajasthan (B) Maharashtra  
(C) Bihar (D) Gujarat