

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

1. 'अभीष्ट' का सही संधि-विग्रह है :
(A) अभि + इष्ट (B) अभि + ईष्ट
(C) अभी + इष्ट (D) अभी + ईष्ट

2. अपादान कारक कुल वाक्य है :
(A) मैं ने बच्चों को बुलाया।
(B) वह कुल्हाड़ी से वृक्ष काटता है।
(C) शिकारी ने खरगोश को मारा।
(D) छत से उतरी हुई लता भूँड़ा गई है।

3. निम्नलिखित में नामधारु क्रिया का प्रयोग किस विकल्प में है ?
(A) मैं कपड़े धो कर खेलने गया।
(B) मैं नौकरानी से वर्तन घुलवाती है।
(C) मोर नाच रहा है।
(D) उसने मेरी सारी संपत्ति हथिया ली।

4. निम्न में से 'अत्याचार' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
(A) अत् (B) अत्य
(C) अति (D) चार

5. किस विकल्प में विलोम युग्म सही नहीं है ?
(A) समाज × व्यास
(B) वरदान × अभिशाप
(C) रुद्र × सिंघ
(D) सप्तवा × निर्घंवा।

6. 'यद्याग्रिति' का सही विग्रह क्या होगा ?
(A) यद्या और शक्ति (B) शक्ति के अनुसार
(C) ऐसी शक्ति (D) जितनी शक्ति

7. 'अर्थ-पूरकाल' का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है ?
(A) जन्म सो गया था।
(B) अन्त रो गया था।
(C) अन्तेश्वर।
(D) अन्तर्काल में मोरा है।

8. निम्नलिखित में से किस रस का स्थार्य भाव 'रति' है ?

- (A) अद्भुत रस (B) शृंगार रस
- (C) भक्ति रस (D) शान्त रस

9. 'मुदित महीपति मंदिर आए। सेवक सचिव सुमंत बुलाए।' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

- (A) यमक अलंकार (B) रूपक अलंकार
- (C) उपमा अलंकार (D) अनुग्रास अलंकार

10. 'फूले कीस सकल महि छाई। जनु बरसा रितु प्रकट बुढाई।' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

- (A) रसेष अलंकार (B) यमक अलंकार
- (C) उत्तेष्ठा अलंकार (D) रूपक अलंकार

11. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
(A) जो सब कुछ जानता है - बहुज्ञ

- (B) जल में जनमने वाला - जलज
- (C) अनुचित बात के लिए आग्रह - दुराग्रह
- (D) जहाँ केवल रेत ही रेत हो - मरुस्थल

12. 'जहाँ जाया न जा सके।' वाक्यांश के लिए एक शब्द है

- (A) सुगम (B) अधिगम
- (C) निर्गम (D) अगम्य

13. 'उमीलन' शब्द का विलोम निम्न में से क्या है ?
(A) निर्मीलन (B) निमीलन

- (C) अनुभीलन (D) अवभीलन

14. 'राम को रूप निहारति जानकी कंकन के नग की परछाई' - पंक्ति में कौन सा रस है ?

- (A) अद्भुत रस (B) शृंगार रस
- (C) वात्सल्य रस (D) शान्त रस

15. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?

- (A) ज्योत्स्ना (B) अनुग्रहित
- (C) उज्रती (D) कनिष्ठ

16. किस विकल्प में सभी शब्द पास्यर पर्यायवाची हैं ?

- (A) भोटी, मुक्ता, मरकट
- (B) वृक्ष, द्रूम, विटप
- (C) वसंत, रत्नाकर, मधुकर
- (D) हंस, मराल, सारंग

17. निम्न में से कौन सा शब्द 'सागर' का पर्यायवाची नहीं है ?

- (A) बारीश (B) अंबुधि
- (C) रत्नाकर (D) निझर

18. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है ?

- (A) पाषाण (B) हिरन
- (C) भालू (D) बच्चा

19. निम्नलिखित में से 'चिक्कण' शब्द का तदभव शब्द कौन सा है ?

- (A) चतुर्थ (B) चिकना
- (C) चित्रकार (D) चक्रबाक

20. 'परिवा' शब्द का तत्सम रूप क्या है ?

- (A) पड़वा (B) पर्यावाह
- (C) प्रतिपदा (D) परवा

21. 'गुप्ताचर' इस शब्द के लिए कौन सा वाक्यांश सही है ?

- (A) जो गुप्त स्थान पर रहता हो
- (B) छिपकर टोह लेने वाला
- (C) छिपाने योग्य
- (D) हर बात छुपाने वाला

22. 'किए गए उपकार को न मानने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है-

- (A) अनुपकारी (B) कृतघ्न
- (C) कृतज्ञ (D) अपकारी

23. निम्नलिखित में से 'समिति' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?

- (A) समितियों (B) समितियाँ
- (C) समीतियाँ (D) समीतीयाँ

24. "हथ कंजन को आरसी क्या" लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?

- (A) बुद्धिमान मनुष्य के लिए कोई जाम कठिन नहीं है।
- (B) विद्वान् को धन की बहुत आवश्यकता है।
- (C) विलक्षण पढ़ा लिखा न होना।
- (D) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं।

25. 'मन-पङ्क्तन, शिष्टा और घबराहट' इन शब्दों के लिए बताइए।

- (A) पुल्सिंग व श्रीलिंग दोनों, श्रीलिंग और स्लीलिंग
- (B) पुल्सिंग, श्रीलिंग और स्लीलिंग
- (C) स्लीलिंग, श्रीलिंग और स्लीलिंग
- (D) श्रीलिंग, स्लीलिंग और पुल्सिंग

26. 'एक लाडी से हाँकना' मुहावरे का अर्थ क्या है ?

- (A) तानाशाह होना
- (B) अच्छे-बुरे का अंतर न करना
- (C) मूर्ख बनाना
- (D) बात बिगाइना

27. कौन सा शब्द तदभव है ?

- (A) पल्लव (B) खर्प
- (C) रुक्ष (D) खजूर

28. इनमें से एकवचन-बहुवचन का कौन सा युग्म सही नहीं है ?

- (A) गली-गलियाँ (B) आँसू-आँसुओं
- (C) घोड़ा-घोड़े (D) चिड़िया-चिड़ियाँ

29. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही है ?
- शब्द-युग्म अर्थ-भेद
- (A) अपरा - अपरा दूरी - जिसे पार न किया जा सके
- (B) और - और दूरा - तथा
- (C) इतर - इत्र मित्र - इत्यादि
- (D) उर - उर हृदय - नदी ।
30. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-यम 'आकार - आगार' का उचित अर्थ है -
- (A) भंडार - शरीर (B) आकृति - धारा
- (C) खजाना - शरीर (D) प्राप्ति - ज्वाला
31. निम्नलिखित में से भिन्न नाव्य का उदाहरण कौन सा है ?
- (A) आकाश भागता रहता है ।
- (B) बीमार होने के कारण रमेश आज खेलने नहीं आया है ।
- (C) महेश खेलता है और रमेश पढ़ता है ।
- (D) यह वही भारत देश है, जिसे कभी सोने की चिदिया कहा जाता था । *
32. निम्नलिखित दोनों वाक्यों की सम्पूर्ण शुद्धता के विषय में कौन सा विकल्प सही है ?
1. हमको हमारे पूज्यनीय महानुभावों का सदा सम्मान करना चाहिए ।
 2. उसे मृत्युंद की सजा दी जानी चाहिए थी ।
- (A) दोनों ही वाक्य पूर्णतः शुद्ध हैं ।
- (B) द्वितीय वाक्य पूर्णतः शुद्ध है और प्रथम वाक्य अशुद्ध है ।
- (C) प्रथम वाक्य पूर्णतः शुद्ध है और द्वितीय वाक्य अशुद्ध है ।
- (D) दोनों ही वाक्य अशुद्ध हैं ।
33. 'गाल बजाना' मुहावरे का अर्थ क्या है ?
- (A) डींग मारना (B) खुशियाँ मारना
- (C) थप्पड़ मारना (D) अपमानित करना
34. 'नरेश घर गया । उसने माँ को देखा ।' वाक्य संरलेखण द्वारा निर्मित संयुक्त वाक्य होगा -
- (A) नरेश घर गया और (उसने) माँ को देखा ।
- (B) नरेश ने घर जाकर माँ को देखा ।
- (C) नरेश घर गया, तब उसने माँ को देखा ।
- (D) नरेश घर गया जहाँ उसने माँ को देखा ।
35. 'अनुकरणीय' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?
- (A) नीय (B) गीय
- (C) अनु (D) ईय ।
- निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए - (प्र. सं. 36-40)
- एकता के महत्व से संबंधित अनेक लोकोक्तियाँ प्रचलित हैं, वथा - दस की लाठी एक का बोझ, अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ सकता इत्यादि । एक तिनके की क्या हस्ती ? लेकिन जब वही तिनका संगठित होकर रस्सी बन जाता है, तब इससे बलशाली हाथी भी बैंध जाता है । एक ईट की क्या बिसात ? लेकिन जब वहीं ईट मिलकर दीवार बनाती हैं, तब उसे तोड़ना मुश्किल हो जाता है । एक बूँद जल का व्या अस्तित्व ? लेकिन जब इहीं बूँदों के मेल से सागर का निर्माण होता है, तो उसे सांघना दुष्कर हो जाता है । एक चींटी की क्या आौकात ? लेकिन जब ये छोटी-सी चींटियाँ एक साथ हो जाती हैं, तब अपने से बड़े आौकार के जीवों को चट कर जाती हैं । एकता के महत्व से संबंधित एक किसान और उसके बच्चों की और लकड़ी के टुकड़ों की कथा प्रचलित है । लकड़ी के टुकड़े जब अलग-अलग रहते हैं, तब बच्चों द्वारा वे आसानी से तोड़ दिये जाते हैं; परंतु वे ही टुकड़े जब संगठित होकर गड्ढ बन जाते हैं, तब बच्चे तोड़ नहीं पाते हैं । इन दृष्टान्तों से स्पष्ट है कि 'एकता में ही बल है' ।
36. जब चींटियाँ एक साथ जाती हैं तो..... (वाक्य पूरा कीजिये)
- (A) काटना शुरू कर देती हैं ।
- (B) दूर तक चली जाती हैं ।
- (C) एक पंक्ति बना लेती हैं ।
- (D) अपने से बड़े आौकार के जीवों को चट कर जाती हैं । *
37. 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ सकता' लोकोक्ति का अर्थ है :
- (A) अकेला व्यक्ति भाड़ नहीं फोड़ सकता है ।
- (B) अकेला व्यक्ति कुछ भी कर सकता है ।
- (C) अकेला व्यक्ति कुछ नहीं कर सकता है ।
- (D) अकेला चना कुछ नहीं कर सकता ।
38. इस गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक लिखिए ।
- (A) अनेकता में एकता
- (B) बूँद से सागर का बनना
- (C) संगठन में शक्ति है ।
- (D) जीवन की सच्चाई
39. तिनके की क्या विशेषता है ?
- (A) जब तिनका संगठित होकर रस्सी बन जाता है, तब इससे बलशाली हाथी भी बैंध जाता है ।
- (B) तिनका धास का काम करता है ।
- (C) तिनका व्यर्थ का कचरा है ।
- (D) तिनके से चिड़िया घोसला बनाती है ।
40. बूँदों के मेल का क्या महत्व है ?
- (A) बूँदों के मेल से कुछ नहीं होता है ।
- (B) बूँदों के मेल से सागर का निर्माण होता है ।
- (C) पानी बन सकती है ।
- (D) बूँदों के मेल से घड़ भर जाता है ।
41. ओहृय वर्ण किस विकल्प में है ?
- (A) त, थ, द, ध
- (B) क, ख, ग, घ
- (C) प, फ, ब्र, भ
- (D) अ, इ, ऋ, विर्सा (ः)
42. निम्नलिखित में से कौन सा स्वर सन्धि का भेद नहीं है ?
- (A) युण (B) अमादि ।
- (C) दीर्घ (D) वृद्धि
43. रसखान कवि किस भाषा के कवि थे ?
- (A) अनंगी (B) ब्रज
- (C) उर्दूफ़ारसी (D) खड़ीबोली ।
44. हिंदी की उप-भाषाओं की संख्या है :
- (A) 04 (B) 06
- (C) 05 (D) 07
45. निम्नलिखित में से कौन सी कहानी प्रेमचंद द्वारा रचित नहीं है ?
- (A) ताई । (B) ईदगाह
- (C) पूस की रात (D) दो बैतों की कथा
46. अच्युत महानगर पालिका को लिखे गए पत्र को किस प्रकार का पत्र कहेंगे ?
- (A) औपचारिक पत्र (B) अनौपचारिक पत्र
- (C) व्यक्तिगत पत्र (D) व्यावसायिक पत्र
47. निम्नलिखित दोहा किसका है ?
- माला तो कर में फिरै जीभ फिरै, मुख माहिं ।
मनुआ तो चहूँ दिसि फिरै यह तो सुधिरन नाहिं ॥
- (A) रहीम (B) तुलसीदास ।
- (C) कबीरदास (D) दादूदयाल
48. भाषा का कौन सा कौशल सबसे पहले बच्चा सीखता है ?
- (A) सुनना और समझना ।
- (B) पढ़ना
- (C) लिखना
- (D) बोलना
49. निम्नलिखित में से किस विकल्प में अनुनासिक का प्रयोग है ?
- (A) चाँद, साँस (B) शंकर, हिंदी
- (C) अं, अः । (D) अतः, प्रातः;
50. राहुल सांकृत्यायन ने लेखन के लिए निम्नलिखित में से किस विधा को विशेष रूप से पसंद किया है ?
- (A) संस्मरण । (B) यात्रावृत्त
- (C) कविता । (D) निष्पंथ

51. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो शारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और तब कहना है कि कौन सी धारणा कथन में निहित है।
कथन : कंपनी X का कांफी पाउडर कंपनी Y की बहुप्रचारित कॉमी की तुलना में स्वाद में ज्याफी लेहतर है।

धारणाएँ :

- यदि आपका उत्पाद अच्छा नहीं है, तो आप विज्ञापन पर अधिक भर्चू लगाते हैं।
 - कुछ लोग विज्ञापन द्वारा उत्पाद खरीदने के लिए ललतावाते हैं।
- (A) या तो I या II निहित है।
 (B) केवल धारणा II निहित है।
 (C) केवल धारणा I निहित है।
 (D) न तो I और न हो II निहित है।

In the question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement:
Statement : The coffee powder of company X is quite better in taste than the much advertised coffee of company Y.

Assumptions :

- If your product is not good, you spend more on advertisement.
 - Some people are tempted to buy a product by the advertisement.
- (A) Either I or II is implicit.
 (B) Only assumption II is implicit.
 (C) Only assumption I is implicit.
 (D) Neither I nor II is implicit.

52. नीचे दी गई शृंखला में, 9 की संख्या गिरे, जिनमें से प्रत्येक के पहले 5 नहीं हैं, लेकिन बाद में 2 या 3 है। ऐसे कितने 9 हैं?

In the series given below, count the number of 9s each of which is not preceded by 5 but is followed by either 2 or 3. How many such 9s are there?

1 9 2 6 5 9 3 8 3 9 3 2 5 9 2 9 3 9 3 4 8 2

6 9 8
 (A) 4 (B) 3 (C) 1 (D) 5

53. इस शृंखला में अगले तीन नंबर कौन से हैं ?
What are the next three numbers in this series ?

2, 6, 12, 18, 30, 42, 60, 72, 102, 108, ?, ?, ?

(A) 138, 150, 180 (B) 120, 140, 160

(C) 131, 150, 179 (D) 140, 150, 160

54. निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। निष्कर्षों को पढ़ें और किस निष्कर्षित को कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन : सभी बोतलें बक्से हैं। सभी बक्से थीले हैं।

कुछ थीले दें हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ बोतलें दें हैं।

II. कुछ दें बक्से हैं।

III. सभी बोतलें थीले हैं।

IV. कुछ दें थीले हैं।

(A) केवल III और IV अनुसरण करते हैं।

(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।

(C) केवल I और II अनुसरण करते हैं।

(D) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।

- In following question statements are given and these statements are followed by conclusions. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.
- Statements :** All the bottles are boxes.
All the boxes are bags. Some bags are trays.

- Conclusions :**
- Some bottles are trays.
 - Some trays are boxes.
 - All the bottles are bags.
 - Some trays are bags.
- (A) Only III and IV follows.
 (B) Only II and III follows.
 (C) Only I and II follows.
 (D) Only I and IV follows.

निर्देश (55 और 56) : नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें :

देवेश, गौतम, आदित्य, ब्योम, चंदन, हरीश, फहद और ईमी आठ व्यक्ति हैं, जिनकी लंबाई अलग-अलग है। देवेश, आदित्य से छोटा है, लेकिन गौतम से लंबा है। ईमी, हरीश से लंबी है लेकिन चंदन से छोटी है। ब्योम, देवेश से छोटा है लेकिन फहद से लंबा है। चंदन, गौतम से छोटा है। गौतम, फहद जितना लंबा नहीं है।

Direction (55 and 56) : Read the following information carefully to answer the questions given below :

Devesh, Gautam, Aditya, Byom, Chandan, Harish, Fahad and Emi are eight persons, having a different height. Devesh is shorter than Aditya, but taller than Gautam. Emi is taller than Harish but shorter than Chandan. Byom is shorter than Devesh but taller than Fahad. Chandan is shorter than Gautam. Gautam is not as tall as Fahad.

55. निम्नलिखित में से कौन ज्ञात सबसे छोटा है ?

- (A) फहद (B) चंदन
 (C) ब्योम (D) गौतम

Which of the following is 5th shortest ?

- (A) Fahad (B) Chandan
 (C) Byom (D) Gautam

56. निम्नलिखित में से कौन उनमें से सबसे छोटा है ?

- (A) ईमी (B) फहद
 (C) चंदन (D) हरीश

Who among the following is shortest among them ?

- (A) Emi (B) Fahad
 (C) Chandan (D) Harish

निर्देश (57 और 58) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

'A + B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'; 'A - B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'; 'A × B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'; 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

Direction (57 & 58) : Read the following information carefully and answer the questions given below it:

'A+B' means 'A is the father of B'; 'A - B' means 'A is the wife of B'; 'A × B' means 'A is the brother of B'; 'A ÷ B' means 'A is the daughter of B'. पृष्ठ 5 पर्ट 2

57. यदि P ÷ R + S + Q, तो निम्न में से कौन सा सत्य है ?

- (A) P, Q की बूआ है।
 (B) Q, P की चाची है।
 (C) P, Q की बेटी है।
 (D) P, Q की माँ है।

If P ÷ R + S + Q, then which of the following is true ?

- (A) P is the aunt of Q.
 (B) Q is aunt of P.
 (C) P is the daughter of Q.
 (D) P is the mother of Q.

58. यदि P ÷ R + Q, निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

- (A) P, Q की माँ है।
 (B) P, Q का भाई है।
 (C) P, Q के पिता है।
 (D) P, Q की बहन है।

If P ÷ R + Q, which of the following is true ?

- (A) P is the mother of Q.
 (B) P is the brother of Q.
 (C) P is the father of Q.
 (D) P is the sister of Q.

78. जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ व्यक्ति परिवार की तीन पीढ़ियों में हैं और दो विवाहित जोड़े हैं। P, H का दामाद है जिसके तीन बच्चे हैं। M, L का भाटीजा है। W, K का पिता है, जो U की साली है। U, H की इकलौती पुत्री है, जो N का पिता है। L अविवाहित है। N और K की कोई संतान नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन W का दामाद है?

Study the information carefully and answer the question given below:

Eight persons are in three generations of family and two married couple. P is the son-in-law of H who has three children. M is nephew of L. W is father of K, who is sister-in-law of U. U is only daughter of H, who is the father of N. L is unmarried. N and K don't have any child.

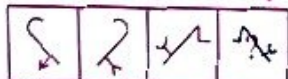
Who among the following is son-in-law of W?

- (A) N (B) P
(C) U (D) M

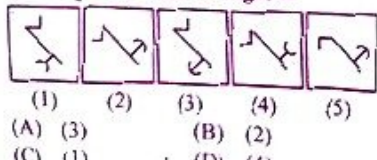
79. उत्तर आकृतियों में से उस उपयुक्त आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

Select a suitable figure from the answer figures that would replace the question mark (?).

समस्या आकृतियाँ / Problem Figures



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



80. उस बिकल्प का चयन करें जो पाँच वैकल्पिक आकृतियों में से तीन का प्रतिनिधित्व करता है जो एक दूसरे में फिट होने पर एक पूर्ण वर्ग बनाते हैं।

Select the alternative which represents three out of the five alternative figures which when fitted into each other would form a complete square.

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

नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि क्या कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। दोनों कथनों को पढ़ें और जवाब दें।

प्रश्न : X, Y से कैसे संबंधित हैं?

कथन :

- Y और Z, D के बच्चे हैं जो X की पत्नी हैं।
 - R की बहन X का विवाह Y के पिता से हुआ है।
- (A) या तो I या II पर्याप्त है।
(B) II अकेला पर्याप्त है जबकि I अकेला पर्याप्त नहीं है।
(C) I अकेला पर्याप्त है जबकि II अकेला पर्याप्त नहीं है।
(D) न तो I और न ही II पर्याप्त है।

The question below consists of a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer.

Question : How is X related to Y?

Statements :

- Y and Z are children of D who is wife of X.
 - R's sister X is married to Y's father.
- (A) Either I or II is sufficient.
(B) II alone is sufficient while I alone is not sufficient.
(C) I alone is sufficient while II alone is not sufficient.
(D) Neither I nor II is sufficient.

82. निम्नलिखित समस्या में, एक प्रश्न और तीन कथन हैं:

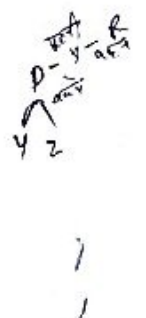
प्रश्न के नीचे I, II और III कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि क्या कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। सभी कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और ज्ञात करें कि दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त हैं।

छह बच्चों प्रग्नेश, टिया, नीलेश, दीपा, कीर्ति और रवि में सबसे लंबा कौन है?

- कीर्ति, टिया और रवि से लंबी नहीं है।
- रवि, कीर्ति से लंबा है लेकिन टिया जितना लंबा नहीं है।

- प्रग्नेश, दीपा और नीलेश से लंबा है लेकिन टिया जितना लंबा नहीं है।

- (A) केवल II और III
(B) I, II और III में से कोई नहीं
(C) सभी I, II और III
(D) केवल I और II



In the following problem, there is one question and three statements :

I, II and III statements given below the question. You have to decide whether the data given in the statements is sufficient to answer the question. Read all the statements carefully and find which of the statement/s is/are sufficient to answer the given question :

Who is the tallest among six children Pragnesh, Tia, Nilesh, Deepa, Kirti and Ravi ?

- Kirti is not taller than Tia and Ravi.
 - Ravi is taller than Kirti but not as tall as Tia.
 - Pragnesh is taller than Deepa and Nilesh but not as tall as Tia.
- (A) Only II and III
(B) None from I, II and III
(C) All I, II and III
(D) Only I and II

83. एक घड़ी में बुधवार की शाम को पाँच बजकर पाँच बज रहे थे जबकि सही समय शाम के 5:00 बजे था। यह समान रूप से पीछे हो रही है और दो दिनों के बाद शाम 7:00 बजे 5 मिनट धीमी थी। घड़ी ने कब सही समय दिखाया?

- (A) गुरुवार शाम 6:30 बजे
(B) गुरुवार शाम 6:00 बजे
(C) गुरुवार सुबह 5:30 बजे
(D) गुरुवार सुबह 5:00 बजे

A watch showed five past five on Wednesday evening when the correct time was 5:00 p.m. It loses uniformly, and was 5 minutes slow after two days at 7:00 p.m. When did the watch show the correct time?

- (A) Thursday 6:30 p.m.
(B) Thursday 6:00 p.m.
(C) Thursday 5:30 a.m.
(D) Thursday 5:00 a.m.

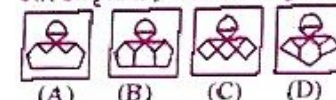
84. उस उत्तर आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/सनिहित है।

Select the answer figure in which the question figure is hidden/embedded.

प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



85. 7 से 8 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुहृद्याँ एक ही सीधी रेखा में होंगी लेकिन एक साथ नहीं?

- (A) 7 बजकर $5\frac{1}{11}$ मिनट
(B) 7 बजकर $5\frac{2}{11}$ मिनट
(C) 7 बजकर 5 मिनट
(D) 7 बजकर $5\frac{5}{11}$ मिनट

At what time between 7 and 8 o'clock will the hands of a clock be in the same straight line but, not together?

- (A) $5\frac{3}{11}$ minutes past 7
(B) $5\frac{2}{11}$ minutes past 7
(C) 5 minutes past 7
(D) $5\frac{8}{11}$ minutes past 7

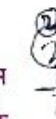
86. 2 जुलाई, 1984 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?
 (A) सोमवार (B) मंगलवार
 (C) बुधवार (D) गुरुवार

What was the day of the week on 2nd July, 1984 ?
 (A) Monday (B) Tuesday
 (C) Wednesday (D) Thursday

87. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष हैं। और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि उनमें से किसका अनुसरण किया जा सकता है।
- कथन :** सम्मेलन में केवल स्मार्ट और बुद्धिमान लोगों को आमंत्रित किया जाता है। शक्ति को सम्मेलन में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया गया है।

निष्कर्ष :
 निष्कर्ष I : शक्ति स्मार्ट है।
 निष्कर्ष II : शक्ति बुद्धिमान है।

कथन : सम्मेलन में केवल स्मार्ट और बुद्धिमान लोगों को आमंत्रित किया जाता है। शक्ति को सम्मेलन में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया गया है।



- निष्कर्ष :**
- सुनीता एक संगठित व्यक्ति है।
 - सुनीता एक मेहनती व्यक्ति है।
- (A) या तो I या II अनुसरण करता है।
 (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

In the question below is given a statement followed by two conclusions numbered 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 : All the organised persons find time for rest. Sunita, in spite of her very busy schedule, finds time for rest.

Conclusions :

- Sunita is an organised person.
 - Sunita is an industrious person.
- (A) Either I or II follows.
 (B) Only conclusion II follows.
 (C) Only conclusion I follows.
 (D) Both I and II follow.

निष्कर्ष :

- शक्ति स्मार्ट है।
 - शक्ति बुद्धिमान है।
- (A) या तो निष्कर्ष I या II मान्य है।
 (B) केवल निष्कर्ष II मान्य है।
 (C) केवल निष्कर्ष I मान्य है।
 (D) दोनों निष्कर्ष मान्य हैं।

The following question consists of one statement followed by two conclusions. You have to decide which one of them can be followed.

Statement : Only smart and intelligent people are invited into the conference. Shakti has been invited to attain the conference.

Conclusions :

- I. Shakti is smart.
 - II. Shakti is intelligent.
- (A) Either conclusion I or II is valid.
 (B) Only conclusion II is valid.
 (C) Only conclusion I is valid.
 (D) Both the conclusions are valid.

88. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि उनमें से किसका अनुसरण किया जा सकता है।
- कथन :** सम्मेलन में केवल स्मार्ट और बुद्धिमान लोगों को आमंत्रित किया जाता है। शक्ति को सम्मेलन में शामिल होने के लिए आमंत्रित किया गया है।

निष्कर्ष :
 निष्कर्ष I : शक्ति स्मार्ट है।

निष्कर्ष II : शक्ति बुद्धिमान है।

(A) या तो निष्कर्ष I या II मान्य है।
 (B) केवल निष्कर्ष II मान्य है।
 (C) केवल निष्कर्ष I मान्य है।
 (D) दोनों निष्कर्ष मान्य हैं।

89. निम्नलिखित प्रश्न में तीन आकृतियों X, Y और Z का एक से है जो कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दर्शाता है। चित्र Z उस तरीके को दिखाता है जिसमें मुड़े हुए कागज को काटा गया है। नीचे दी गई चार उत्तर आकृतियों में से एक ऐसी आकृति चुनें जो आकृति Z के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

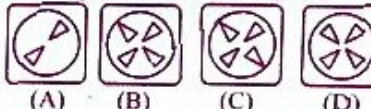
The following question consists of a set of three figures X, Y and Z showing a sequence of folding of a piece of paper. Figure Z shows the manner in which the folded paper has been cut. Choose a figure which most closely resembles the unfolded form of figure Z from the four answer figures given below.

पारदर्शी शीट / Transparent sheet



(X) (Y) (Z)

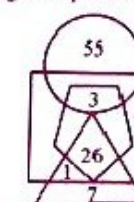
उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



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

90. निम्नलिखित आकृति में, वृत्त बैंगनी रंग का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज सफेद रंग का प्रतिनिधित्व करता है, वर्षा एक पक्षी का प्रतिनिधित्व करता है और पंचभुज मादा का प्रतिनिधित्व करता है :

In the following figure, the circle represents purple, the triangle represents white, the square represents a bird, and the pentagon represents female :



निम्नलिखित में से कौन सी संख्या मादा सफेद पक्षी का प्रतिनिधित्व करती है ?

Which of the following number represents a female white bird ?

- (A) 1 (B) 3 (C) 55 (D) 26

91. निम्नलिखित में से दोनों कि कौन सा ओरेग दिए गए तत्वों के बीच संबंध तो अधिक तार्किक तरीके से दर्शाता है :

Choose which of the following diagram represents relationship among the given elements in a much logical way :



- (A) इलेक्ट्रॉनिक्स, एलईडी टीवी, घर

- (B) आदमी, औरत, बच्चे

- (C) कप, शिलास, धाली

- (D) सब्जी, फल, हरा

- (A) Electronics, LED TV, House

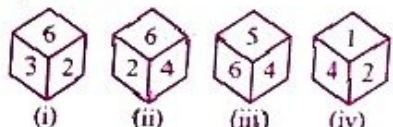
- (B) Man, woman, child

- (C) Cup, glass, dish

- (D) Vegetable, fruit, green

92. डाइस (पासा) की चार अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दी गई हैं :

The four different positions of dice are given below :



कौन सी संख्या 6 के विपरीत फलक पर है

Which number is on the face opposite of 6 ?

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

93. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह जय करना है कि कौन सा तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह जय करना है कि कौन सा तर्क एक मजबूत तर्क है:
- कथन : क्षा मुंबई में नए बड़े उद्योग शुरू किए जाने चाहिए?

तर्क :

- हाँ। यह नीकी के अवसर पैदा करेगा।
 - नहीं। यह शहर के प्रदूषण को और बढ़ा देगा।
- (A) या तो I या II मजबूत है।
- (B) केवल तर्क II मजबूत है।
- (C) केवल तर्क I मजबूत है।
- (D) न तो I और न ही II मजबूत है।

The following question consists of a statement followed by two arguments I and II. You have to decide which of the arguments is a STRONG argument:

Statement : Should new big industries be started in Mumbai?

Arguments :

- Yes. It will create job opportunities.
 - No. It will further add to the pollution of the city.
- (A) Either I or II is strong.
- (B) Only argument II is strong.
- (C) Only argument I is strong.
- (D) Neither I nor II is strong.

94. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह जय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है:
- कथन : क्षा एक बैच के दोरान एक क्रिकेट टीम में एक से अधिक कप्तान होने चाहिए?
- तर्क : (I) नहीं, किसी को मौके पर निर्णय लेने की जरूरत है और ऐसा परिदृश्य सामने आने पर मैदान पर क्रमान्वय के बीच परस्पर विवारण को हल करने का समय नहीं होगा।
- (II) हाँ, यह हमेशा बेहतर होता है कि निर्णय लेने से पहले समझने के लिए ज्यादा दिमाग लगायें जायें।

- (A) यदि या तो I या II मजबूत है।
- (B) यदि केवल II मजबूत है।
- (C) यदि केवल I मजबूत है।
- (D) यदि न तो I और न ही II मजबूत है।

In the question given below Statement is followed by two arguments I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument:

Statement : Should a cricket team have more than one captain during a match?

Arguments :

- (I) No, one needs to make decisions on the spot and there won't be time to resolve conflicting ideas between the captains on the field if such a scenario emerges.
- (II) Yes, it is always better to have more brains coming to an understanding before taking a decision.
- (A) If either I or II is strong.
- (B) If only II is strong.
- (C) If only I is strong.
- (D) If neither I nor II is strong.

95. एक घन को दो निकटवरी सतहों पर नीले रंग से और नीली सतहों के विपरीत सतहों पर काले रंग से और शेष छालकों पर हरे रंग से रंगा जाता है। अब घन को समान आकार के 216 छोटे घनों में कटा जाता है। ऐसे घनों की संख्या ज्ञात कीजिए जिनकी कोई सतह पेट नहीं की गई है।

A cube is painted blue on two adjacent surfaces and black on the surfaces opposite to blue surfaces and green on the remaining faces. Now the cube is cut into 216 smaller cubes of equal sizes. Find the number of cubes with no surface painted.

- (A) 32 (B) 48 (C) 56 (D) 64

96. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Find the number of triangle in the given figure.



- (A) 22 (B) 18 (C) 12 (D) 26

विदेश : (प्रश्न 97-99) छह लोग अरुंधति, बजाज, चारु, देवेश, एलिना और फातिमा इटली जाते हैं और उन्होंने एक होटल में 6 कमरे बुक किए। लह कमरों की संख्या 101, 102, 103, 104, 105 और 106 (बाएं से दाएं) हैं और प्रत्येक व्यक्ति को एक-एक कमरा मिलता है। अरुंधति बजाज के ठीक बायें या दायीं ओर बाले कमरे में नहीं है। चारु, देवेश के कमरे के ठीक बायें कमरे में हैं। फातिमा को कमरा संख्या 106 नहीं दिया गया है।

Direction : (Q. 97-99) Six people Arundhati, Bajaj, Charu, Devesh, Elina and Fatima go for a vacation to Italy and they book 6 rooms in a hotel.

There are six rooms numbered 101, 102, 103, 104, 105 and 106 (from left to right) and each person gets one room each.

Arundhati is not in the room immediately to the left or immediately to the right of Bajaj.

Charu is in a room immediately to the left of Devesh's room.

Fatima has not been allotted room number 106.

97. फातिमा को कौन सा कमरा संख्या दिया गया है?

- (A) 104 (B) 103
(C) 101 (D) अपर्याप्त डेटा
- Fatima has been allotted with which room number?
- (A) 104
(B) 103
(C) 101
(D) Insufficient Data

98. यदि देवेश कमरा संख्या 105 में है, तो चारु का कमरा संख्या क्या है?

If Devesh is in room number 105, what is the room number of Charu?

- (A) 103 (B) 102
(C) 101 (D) 104

99. यदि बजाज चारु के बायें से दूसरे कमरे में है, तो अरुंधति किस कमरा संख्या में रहती है?

- (A) 104 (B) 106
(C) 105 (D) अपर्याप्त डेटा

If Bajaj is in room number second to the left of Charu, in which room number does Arundhati stay?

- (A) 104
(B) 106
(C) 105
(D) Insufficient Data

100. निम्नलिखित शृंखला प्रदान की गई है और आपको तदनुसार प्रश्न का उत्तर देना है:

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

इस शृंखला में अपने दायें से तो रहवें वर्ण के बायें से पाँचवां अक्षर हूँड़े।

The following series is provided and you need to answer the question accordingly:

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

In this series find the letter which is fifth to the left from the thirteenth letter from your right.

- (A) H (B) I
(C) M (D) J

101. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान एक टाइगर रिजर्व भी है ?

- (A) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
 - (B) नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान
 - (C) हेमिस राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) केलोडोइव घाना राष्ट्रीय उद्यान
- Which among of the following national parks is also a tiger reserve ?
- (A) Panna National Park
 - (B) Nandadevi National Park
 - (C) Hemis National Park
 - (D) Keoladeo Ghana National Park

102. "कुद्रेमुख" जो कर्नाटक राज्य की तीसरी सबसे ऊँची चोटी है जो चिक्कमगलुरु ज़िले में स्थित है, यह विशेष शिखर एक जानवर के चेहरे के आकार का है, निम्नलिखित में से वह कौन सा जानवर है ?

- (A) हाथी • (B) शेर
 - (C) घोड़ा (D) हिरण
- "Kudremukh" which is the third tallest peak of Karnataka state situated in Chikkamagaluru district, this particular peak is having shape of one animal's face, which among the following is that animals ?
- (A) Elephant (B) Lion
 - (C) Horse (D) Deer

103. मृणालिनी साराभाई निम्नलिखित में से किस कला रूप से जुड़ी थीं ?

- (A) भरतनाट्यम् (B) कथकली
- (C) मणिशुरी (D) ओडिशी

With which of the following art forms Mrinalini Sarabhai was associated ?

- (A) Bharatnatyam (B) Kathakali
- (C) Manipuri (D) Odissi

104. त्रिरश्मि बौद्ध गुफा पर्यास, जहाँ तीन नई गुफाएँ खोजी गई हैं, किस राज्य में स्थित है ?

- (A) उत्तर प्रदेश • (B) महाराष्ट्र
- (C) बिहार (D) मध्य प्रदेश

Trirashmi Buddhist Cave complex, where three new caves have been discovered, is located in which state ?

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Maharashtra
- (C) Bihar
- (D) Madhya Pradesh

105. हानिकारक धूपी- परावैगनी किरणों से हमारी रक्षा करने के लिए वायुमंडल की निम्नलिखित परतों में से किसमें ओजोन परत भौजूद है ?

- (A) मेसोफैस्फे (B) समतल परत
- (C) थोरोफैस्फे (D) तापमंडल

In which among the following layers of the atmosphere, Ozone layer is present to protect us against harmful UV-Ultra Violet rays ?

- (A) Mesosphere (B) Stratosphere
- (C) Troposphere (D) Thermosphere

106. निकट दृष्टिशक्ति को ठीक करने के लिए किस प्रकार के लेस का उपयोग किया जाता है ?

- (A) समतलताल लेस (B) अवतल लेस
- (C) उत्तल लेस (D) समतलावतल लेस

Which type of lens is used to correct near sightedness ?

- (A) Plano-convex lens
- (B) Concave lens
- (C) Convex lens
- (D) Plano-concave lens

107. निम्नलिखित में से किस राज्य में, विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान- "केइबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान" (Keibul Lamjao National Park) स्थित है ?

- (A) असम (B) मणिशुर
- (C) मेघालय (D) सिक्किम

In which of the following states, World's only Floating National Park - "Keibul Lamjao National Park" is situated ?

- (A) Assam (B) Manipur
- (C) Meghalaya (D) Sikkim

108. निम्नलिखित में से किसका भारतीय वैज्ञानिक ने तारों की संरचना और विकास के लिए महत्वपूर्ण भौतिक प्रक्रियाओं के सैद्धांतिक अध्ययन पर अपने कार्य के लिए नोबेल पुरस्कार जीता है ?

- (A) होमी जहांगीर भाभा (B) डॉ. सी.वी. स्मैथ
- (C) एम. चंद्रशेखर (D) सत्येंद्र नाथ बोस

Which among the following Indian scientists has won a Nobel prize for his work on theoretical studies of the physical processes of importance to the structure and evolution of the stars ?

- (A) Homi Jahangir Bhabha
- (B) Dr. C.V. Raman
- (C) S. Chandrasekhar
- (D) Satyendra Nath Bose

109. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने निम्नलिखित में से किस शहर में 'सुरक्षित शहर परियोजना' का शुभारंभ किया ?

- (A) बैंगलुरु (B) उडुपी
- (C) बीजापुर (D) बेलगाम

Union Home Minister Amit Shah launched the 'Safe City Project' in which among the following cities ?

- (A) Bengaluru (B) Udupi
- (C) Bijapur (D) Belgaum

110. भारत में पहला 3D-प्रिंटिंग (विआयामी-प्रिंटिंग) डाकघर कहाँ बनाया जा रहा है ?

- (A) अहमदाबाद • (B) हैदराबाद
- (C) बैंगलुरु (D) देहरादून

Where is the first 3D-printed (Three Dimensional-Printed) post office in India being constructed ?

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

111. ज्योति तीव्रता को एक इकाई में व्यक्त किया जाता है जिसका नाम है :

- (A) टेस्टा (B) कैंडेला
- (C) एंस्ट्रॉम (D) न्यून

Luminous Intensity is expressed in a unit named :

- (A) Tesla (B) Candela
- (C) Angstrom (D) Newton

112. निम्नलिखित में से किसका जलीय घोल आँखों के लिए कमज़ोर पूतिरोधी (एंटीसेटिक) के रूप में प्रयोग किया जाता है ?

- (A) क्लोरोक्साइलेनॉल और टर्पिनिओल का मिश्रण
- (B) आयोडीन का टिंक्वर
- (C) बोरिक एसिड
- (D) सल्फर डाइऑक्साइड

Dilute aqueous solution of which among the following is used as a weak antiseptic for eyes ?

- (A) Mixture of chloroxylenol and terpineol
- (B) Tincture of Iodine
- (C) Boric Acid
- (D) Sulphur Dioxide

113. निम्नलिखित में से किस देश में हिंसा के बीच 10 लाख से अधिक पोलियो टीके नष्ट कर दिए गए ?

- (A) भारत (B) रूस
- (C) यूक्रेन (D) सूडान

In which of the following countries more than 1 million Polio vaccines were destroyed amid violence ?

- (A) India (B) Russia
- (C) Ukraine (D) Sudan

114. निम्नलिखित में से किस बंदरगाह ने हाल ही में बंदरगाह, नौवकन और जलपार्ग मंत्रालय द्वारा उच्चतम कारों को संभालने के लिए वर्ष 2022-23 के लिए "सागर श्रेष्ठ सम्मान पुरस्कार" प्राप्त किया है ?

- (A) दीनदायाल बंदरगाह प्राधिकरण, केंद्रला, गुजरात
- (B) विशाखापट्टम बंदरगाह प्राधिकरण, आंध्र प्रदेश
- (C) पराटापी बंदरगाह प्राधिकरण, ओडिशा
- (D) कोचीन बंदरगाह प्राधिकरण, केरल

Which of the following ports has recently bagged "The Sagar Shreshtha Samman Awards" for the best Absolute Performance Award for the year 2022-23 for handling the highest cargo by the Ministry of Ports, Shipping and Waterways ?

- (A) Deendayal Port Authority, Kandla, Gujarat
- (B) Vishakhapatnam Port Authority, Andhra Pradesh
- (C) Paradip Port Authority, Odisha
- (D) Kochin Port Authority, Kerala

115. निम्नलिखित में से कौन सा देश CO₂ आयात करने और इसे समुद्र के नीचे टर्फनामे वाला पहला देश बन गया है ?

- (A) नॉर्वे (B) माली
- (C) डेनमार्क (D) ओमान

Which among the following countries became the first country to import CO₂ and bury it under sea ?

- (A) Norway (B) Mali
- (C) Denmark (D) Oman

116. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय और NAFED द्वारा पहला 'बांजारा अनुभव केंद्र (MEC)' कहाँ शुरू किया गया था ?

- (A) अहमदाबाद (B) मुंबई
- (C) लखनऊ (D) नई दिल्ली

Where was the first 'Millets Experience Centre (MEC)' launched by the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare and NAFED ?

- (A) Ahmedabad (B) Mumbai
- (C) Lucknow (D) New Delhi

117. ओडिशा के निम्नलिखित में से किस जिले ने गर्भवती महिलाओं की स्थिति पर नज़र रखने के लिए "निरिख्यान एप" लॉन्च किया ?
 (A) गंजम (B) मलकानगिरी
 (C) रायगढ़ (D) बरगाह
 Which among the following districts of Odisha, launched "Nirikhyana app" to track condition of pregnant women ?
 (A) Ganjam (B) Malkangiri
 (C) Rayagada (D) Bargah
118. हाल ही में, रेम मैसेसे अवार्ड फाउंडेशन के सदस्यों ने व्यक्तिगत रूप से 64 साल के इतिहास के बाद निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय व्यक्तिकृत्व को 1959 का रेम मैसेसे पुरस्कार प्रदान किया ?
 (A) राविश कम्बर (B) दलाई लामा
 (C) रोबर्टो ब्लॉन (D) स्टीवन मून्सी
 Recently, members of the Ramon Magsaysay Award Foundation, personally presented the 1959 Ramon Magsaysay Award to which of the following international personalities after a 64-years of wait ?
 (A) Ravish Kumar (B) Dalai Lama
 (C) Roberto Ballon (D) Steven Muncy
119. 42वें आसियन शिखर सम्मेलन (ASEAN Summit) का विषय "आसियान मामले(ASEAN affairs) :
 (A) लोगों में निर्देश करने के लिए, शिक्षा को प्राथमिकता दें
 (B) विकास का उपकेन्द्र
 (C) वसुष्ठीव कुटुम्बकम्
 (D) सभी के लिए सतत विकास .
 The theme of 42nd ASEAN Summit "ASEAN affairs :
 (A) To invest in people, prioritize education
 (B) Epicentre of Growth
 (C) Vasudhaiva Kutumbakam
 (D) Sustainable Development for all
120. महिल क्रिकेटरों को सम्मानित करने के लिए 'डेबी हॉकले मेडल' किस देश द्वारा शुरू किया गया है ?
 (A) नाइजीरिया (B) न्यूजीलैंड
 (C) नेपाल (D) नीर्वे
 The 'Debbie Hockley Medal' to honour women cricketers has been launched by which country ?
 (A) Nigeria (B) New Zealand
 (C) Nepal (D) Norway
121. निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान "वित्तीय स्थिति रिपोर्ट" प्रकाशित करता है ?
 (A) आईएम्फ (अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष)
 (B) आरबीआई (भारतीय रिजर्व बैंक)
 (C) सेबी (भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड)
 (D) नीति आयोग
 Which of the following institutions publishes "Financial Stability Report" of India ?
 (A) IMF (International Monetary Fund)
 (B) RBI (Reserve Bank of India)
 (C) SEBI (Securities and Exchange Board of India)
 (D) NITI Aayog
122. "नोबल पुरस्कार" वर्ष 1901 से दुनिया भर में पुरुषों और महिलाओं को सम्मानित किया जा रहा है, वर्ष 1968 में निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस क्षेत्र को जोड़ा गया है ?
 (A) शांति (B) अर्थशास्त्र
 (C) चिकित्सा-शास्त्र (D) रसायन विज्ञान
 "The Nobel Prize" has been honoring men and women around the world from year 1901, which among the following fields has been added in year 1968?
 (A) Peace (B) Economic Science
 (C) Medicine (D) Chemistry
123. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय ने कहा कि 2022-23 के लिए मौजूदा कीमतों पर अनुमानित वार्षिक प्रति व्यक्ति है।
 (A) ₹ 1.72 लाख (B) ₹ 2.72 लाख
 (C) ₹ 6.72 लाख (D) ₹ 10.72 लाख
 The National Statistical Office said the estimated annual per capita at current prices for 2022-23 stands at
 (A) ₹ 1.72 lakh (B) ₹ 2.72 lakh
 (C) ₹ 6.72 lakh (D) ₹ 10.72 lakh
124. शब्द "शांति का समुद्र" (सी ऑफ ट्रैक्विलिटी) निम्नलिखित में से किस खगोलीय पिंड से जुड़ा है ?
 (A) मंगल (B) सूर्य
 (C) चाँद (D) बृहस्पति
 The word "The Sea of Tranquility" is associated with which of the following celestial bodies ?
 (A) Mars (B) Sun
 (C) Moon (D) Jupiter
125. निम्नलिखित में से कौन सा पृथ्वी पर समुद्र तल से सबसे गहरा बिंदु है ?
 (A) लाल सागर (B) मारियाना ट्रैच
 (C) यून सागर (D) प्रशांत महासागर
 Which among the following is the deepest point from the sea level on the earth ?
 (A) Red Sea (B) Marianas Trench
 (C) Dead Sea (D) Pacific Ocean
126. निम्नलिखित झीलों में से कौन सी एशिया की दूसरी सबसे बड़ी झील पानी की झील है जो जम्मू और कश्मीर में स्थित है ?
 (A) वुलर (B) पुलिकट
 (C) कौसर (D) डल
 Which among the following lakes is the 2nd largest fresh-water lake of Asia which is situated in Jammu & Kashmir ?
 (A) Wular (B) Pulicat
 (C) Kausar (D) Dal
127. निम्नलिखित में से किस स्थल पर झारखण्ड में कोयला क्षेत्र स्थित है ?
 (A) लोहरदगा (B) कानपुर
 (C) झरिया (D) रांची
 At which of the following sites are Coal fields located in Jharkhand ?
 (A) Lohardaga (B) Kanpur
 (C) Jharia (D) Ranchi
128. संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत भारत के किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन लाया किया जाता है ?
 Under which among the following Articles of the Constitution is the President's rule promulgated on any State in India ?
 (A) 336 (B) 370
 (C) 326 (D) 380
129. भारत के राज्य में, राज्य वित्तीय निगम ने मूल्य रूप से निम्नलिखित में से किसके विकास के लिए सहायता दी है ?
 (A) बड़े पैमाने के उद्योग
 (B) कुटीर उद्योग
 (C) कृषि कार्य
 (D) मध्यम और लघु उद्योग
 In the State of India, the State Financial Corporation have given assistance mainly to develop which of the following ?
 (A) Large-scale industries
 (B) Cottage industry
 (C) Agricultural farms
 (D) Medium and small-scale industries
130. जिस दर पर भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है, उसे _____ कहा जाता है।
 (A) रेपो दर (B) रिवर्स रेपो दर
 (C) सीआरआर (D) एसएलआर
 The rate at which the Reserve Bank of India lends money to commercial banks is called as _____.
 (A) Repo Rate
 (B) Reverse Repo Rate
 (C) CRR
 (D) SLR
131. भारत में "प्रवासी भारतीय दिवस" प्रत्येक दो वर्ष में एक बार 9 जनवरी को मनाया जाता है। यह दिन पहली बार किस वर्ष मनाया गया था ?
 "Pravasi Bharatiya Divas" is celebrated in India on 9th January once every two years. This day first was observed in which year ?
 (A) 2003 (B) 2002
 (C) 2014 (D) 2005
132. भारत का पहला लिक्विड-मिर टेलीस्कोप, इंटरनेशनल लिक्विड मिर टेलीस्कोप (ILMT) निम्नलिखित में से किस वेदशाला में स्थापित किया गया है ?
 (A) वैण बप्पा वेदशाला, तिविलनाडु
 (B) देवस्थल वेदशाला (आंदेपटु रिसर्च इंस्टीट्यूट) का पारिसर, नैनीताल, उत्तराखण्ड -
 (C) इडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफिजिस, बैंगलोर
 (D) मेजर एट्मास्फीरिक सेरनकोब एक्सपरिमेट टेलीस्कोप, लहाख
 India's first liquid-mirror telescope, the International Liquid Mirror Telescope (ILMT) has been set up in which among of the following observatories ?
 (A) Vainu Bappa Observatory, Tamil Nadu
 (B) Devasthal Observatory (Campus of Aryabhatta Research Institute of Observational Sciences [ARIES]), Nainital, Uttarakhand
 (C) Indian Institute of Astrophysics, Bangalore
 (D) Major Atmospheric Cerenkov Experiment Telescope, Ladakh
133. शूद्रक द्वारा लिखित "मृच्छकटिक" का साहित्यिक प्रकार निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) नाटक (B) निबंध
 (C) टीका (D) कविता
 Which of the following is the literary types of "Mrichchhatika" written by Sudraka ?
 (A) Drama (B) Essay
 (C) Commentary (D) Poetry
134. भारतीय संविधान की अनुसूची जो अनुसूचित भाषाओं के बारे में है, निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 (A) नौवी (B) आठवीं
 (C) दसवीं (D) छठी
 The schedule of the Indian Constitution which is about scheduled languages, is which among the following ?
 (A) IX (B) VIII
 (C) X (D) VI

135. शिवाजी की मृत्यु के बाद, नराटा राज्य में प्रभावी शक्ति के एक परिवर्त द्वारा संभाली गई थी, जिसने प्रशंसा के रूप में शिवाजी के उत्तराधिकारियों की सेवा की थी।
 (A) कुन्डी (B) चितपावन ब्राह्मण
 (C) दंशमुख (D) पाटिल
- After Shivaji's death, effective power in the Maratha state was wielded by a family of who served Shivaji's successors as Prshwa.
 (A) Kunbis
 (B) Chitpavan Brahmanas
 (C) Deshmukhs
 (D) Patils
136. निम्नलिखित में से किस स्थान पर "पुजारी राजाओं" की मूर्ति मिली थी ?
 (A) हड्ड्या (B) लोथल
 (C) कोटदीजी (D) मोहनगोदांडे।
- A statue of "Priest Kings" was found at which of the following places?
 (A) Harappa (B) Lothal
 (C) Kotdiji (D) Mohenjo Daro
137. मानवीय राहत और सामाजिक कार्य करने के लिए 1896 में "रामकृष्ण पिलान" की स्थापना किसमें की थी ?
 (A) स्वामी दयानंद सरस्वती
 (B) रामकृष्ण परमहंस
 (C) स्वामी विवेकानन्द
 (D) स्वामी ब्रह्मानन्द
- Who founded "Ramakrishna Mission" in 1896 to carry humanitarian relief and social work?
 (A) Swami Dayanand Saraswati
 (B) Ramkrishna Paramhansa
 (C) Swami Vivekananda
 (D) Swami Brahmananda
138. निम्नलिखित में से कौन "द बर्थ ऑफ न्यू इंडिया" पुस्तक के लेखक है ?
 (A) एडी बेसेंट (B) जॉन मिल्टन
 (C) मार्गिक बंदोपाध्याय (D) जवाहललाल नेहरू
- Who among the following is the author of the book "The Birth of New India" ?
 (A) Annie Besant
 (B) John Milton
 (C) Manik Bandopadhyay
 (D) Jawaharlal Nehru
139. काराकोरम वन्यजीव अभ्यारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित है ?
 (A) लद्दाख (B) कर्नाटक
 (C) केरल (D) पुदुचेरी
- The Karakoram Wildlife Sanctuary is located in which among the following states/UTs ?
 (A) Ladakh (B) Karnataka
 (C) Kerala (D) Puducherry
140. निम्नलिखित में से भारत में स्थित किस प्राचीन विश्वविद्यालय को यूनेस्को विश्व विरासत स्थल में शामिल किया गया है ?
 (A) बल्लभी
 (B) नालंदा महाविहार
 (C) विक्रमशिला
 (D) बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
- Which of the following ancient universities has been included in UNESCO World Heritage Site situated in India ?
 (A) Vallabhi
 (B) Nalanda Mahavihara
 (C) Vikramashila
 (D) Banaras Hindu University
141. राष्ट्रकूट वंश के संस्थापक कौन थे ?
 (A) दंतिदुर्ग (दंतिवर्मन) (B) हर्षवर्धन
 (C) महेन्द्रवर्मन I (D) सिंहा विष्णु
- Who was the founder of Rashtrakuta dynasty ?
 (A) Dantidurga (Dantivarman)
 (B) Harshvardhan
 (C) Mahendravarman I
 (D) Simha Vishnu
142. निम्नलिखित में से किसने सभी तीन गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था ?
 (A) लाला लाजपत राव
 (B) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 (C) महात्मा गांधी
 (D) चित्तरंजन दास
- Who among the following had attended all three round table conference?
 (A) Lala Lajpat Rai
 (B) Dr. B.R. Ambedkar
 (C) Mahatma Gandhi
 (D) Chittaranjan Das
143. निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर पल्लव राजवंशों के शासन के दौरान बनाया गया था ?
 (A) हजारा मंदिर (B) नारंगशरम मंदिर
 (C) वृहदेश्वर मंदिर (D) महाबलीपुरम मंदिर
- Which of the following temples was built during the rule of Pallava dynasties ?
 (A) Hazara Temple
 (B) Nageshwaram Temple
 (C) Brihadeshwara Temple
 (D) Mahabalipuram Temple
144. भारत में "नूनमती" स्थान निम्नलिखित में से किस उद्योग से संबंधित है ?
 (A) पेट्रोलियम उद्योग (B) कपड़ा उद्योग
 (C) नमक उद्योग (D) प्लास्टिक उद्योग
- The place "Noonmati" in India is associated with which of the following industry ?
 (A) Petroleum Industry
 (B) Textile Industry
 (C) Salt Industry
 (D) Plastic Industry
145. निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' के बारे में सही नहीं है ?
 (A) स्टैच्यू ऑफ यूनिटी 31 अक्टूबर, 2018 को राष्ट्र को समर्पित की गई।
 (B) 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' 31 अक्टूबर, 2018 को राष्ट्र को समर्पित की गई।
 (C) इसकी ऊँचाई वसंत मंदिर बुद्ध से कम है।
 (D) स्टैच्यू ऑफ यूनिटी की ऊँचाई लगभग 182 मीटर (597 फीट) है।
- Which of the following statements is not correct about the 'Statue of Unity'?
 (A) The Statue of Unity was dedicated to the nation on 31 October, 2018.
 (B) 'Statue of Unity' is located in Narmada district of Gujarat.
 (C) Its height is less than the Spring Temple Buddha.
 (D) The height of the Statue of Unity is about 182 meters (597 ft).
146. 'बैकहैंड स्ट्रोक्स' शब्द निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है ?
 (A) टेनिस (B) वॉलीबॉल
 (C) तीरंदाजी (D) शतरंज
- The term 'Backhand Strokes' is associated with which among the following ?
 (A) Tennis (B) Volleyball
 (C) Archery (D) Chess
147. भारत में प्रबाल भित्तियाँ निम्नलिखित में से किस स्थान पर पाई जाती हैं ?
 (A) वाल्टर्य उच्चभूमि (B) मुम्पार की खाड़ी
 (C) उड़ीसा के टट (D) त्रिवेंद्रम
- Coral reefs in India can be found in which among the following places ?
 (A) Waltair Uplands
 (B) Gulf of Munnar
 (C) The Coast of Orissa
 (D) Trivandrum
148. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बृहस्पति ग्रह के बारे में सही है ?
 (A) यह एक ऐसा ग्रह है जिसमें कोई गैस नहीं है।
 (B) बृहस्पति सौर मंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है।
 (C) सौर मंडल में सबसे छोटा दिन इसका है।
 (D) इसके केवल दो चंद्रमा हैं।
- Which of the following statement is correct about the planet Jupiter ?
 (A) It is a planet which does not contain any gases.
 (B) Jupiter is the second largest planet of the Solar System.
 (C) It has the shortest day in the Solar System.
 (D) It has only two moons.
149. निम्नलिखित में से किस पर्वत को 'हाथी पर्वत' के रूप में भी जाना जाता है जो पश्चिम केरल के दक्षिणी पश्चिमी घाट में पहाड़ों की एक शूरुला पर स्थित है और पश्चिमी तमिलनाडु की सीमा तक फैला हुआ है ?
 (A) वालपराई
 (B) अनामला या अनामलाई
 (C) येलागिरी
 (D) कन्नुर
- Which of the following mountains is also known as "Elephant Mountains" situated at a range of mountains in the southern Western Ghats of central Kerala and span the border of western Tamil Nadu ?
 (A) Valparai
 (B) Anamala or Anaimalai
 (C) Yelagiri
 (D) Kannur
150. उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र निम्नलिखित में से किस जिले में स्थापित किया गया है ?
 (A) गोरखपुर (B) मथुरा
 (C) आगरा (D) मिर्जापुर
- In which of the following districts, the biggest solar power plant of Uttar Pradesh has been set up ?
 (A) Gorakhpur (B) Mathura
 (C) Agra (D) Mirzapur