

UPSSSC VDO Re Exam June 27, 2023 (Shift 1) Question Paper

भाग-1/Part-1

हिन्दी परीक्षण एवं लेखन योग्यता

1. 'उन्मीलन' शब्द का विलोम निम्न में से क्या है ?
(A) अनुमीलन (B) निमीलन
(C) निर्मीलन (D) अवमीलन
2. 'राम को रूप निहारति जानकी कंकन के नग की परछाई' - पंक्ति में कौन सा रस है ?
(A) वात्सल्य रस (B) शृंगार रस
(C) अद्भुत रस (D) शान्त रस
3. निम्नलिखित में से किस रस का स्थायी भाव 'रति' है ?
(A) भक्ति रस (B) शृंगार रस
(C) अद्भुत रस (D) शान्त रस
4. 'मुदित महीपति मंदिर आए । सेवक सचिव सुमंत बुलाए ।' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?
(A) उपमा अलंकार (B) रूपक अलंकार
(C) यमक अलंकार (D) अनुप्रास अलंकार
5. 'फूले काँस सकल महि छाई । जनु बरसा रितु प्रकट बुढ़ाई ।' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?
(A) उत्प्रेक्षा अलंकार (B) यमक अलंकार
(C) श्लेष अलंकार (D) रूपक अलंकार
6. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
(A) अनुचित बात के लिए आग्रह - दुराग्रह
(B) जल में जनमने वाला - जलज
(C) जो सब कुछ जानता है - बहुज्ञ
(D) जहाँ केवल रेत ही रेत हो - मरुस्थल
7. 'जहाँ जाया न जा सके ।' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
(A) निर्गम (B) अधिगम
(C) सुगम (D) अगम्य
8. 'गुप्तचर' इस शब्द के लिए कौन सा वाक्यांश सही है ?
(A) छिपाने योग्य
(B) छिपकर टोह लेने वाला
(C) जो गुप्त स्थान पर रहता हो
(D) हर बात छुपाने वाला
9. 'किए गए उपकार को न मानने वाला' वाक्यांश के लिए एक शब्द है-
(A) कृतज्ञ (B) कृतघ्न
(C) अनुपकारी (D) अपकारी
10. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?
(A) उन्नती (B) अनुग्रहित
(C) ज्योत्स्ना (D) कनिष्ठ
11. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं ?
(A) वसंत, रत्नाकर, मधुकर
(B) वृक्ष, द्रुम, विटप
(C) मोती, मुक्ता, मरकट
(D) हंस, मराल, सारंग
12. निम्न में से कौन सा शब्द 'सागर' का पर्यायवाची नहीं है ?
(A) रत्नाकर (B) अंबुधि
(C) वारीश (D) निर्झर
13. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है ?
(A) भालू (B) हिरन
(C) पाषाण (D) बच्चा
14. निम्नलिखित में से 'चिक्कण' शब्द का तद्भव शब्द कौन सा है ?
(A) चित्रकार (B) चिकना
(C) चतुर्थ (D) चक्रवाक
15. 'परिवा' शब्द का तत्सम रूप क्या है ?
(A) प्रतिपदा (B) पर्यवाह
(C) पड़वा (D) परवा

16. कौन सा शब्द तद्भव है ?
 (A) रुक्ष (B) खर्पर
 (C) पल्लव (D) खजूर
17. इनमें से एकवचन-बहुवचन का कौन सा युग्म सही नहीं है ?
 (A) घोड़ा-घोड़े (B) आँसू-आँसुओं
 (C) गली-गलियाँ (D) चिड़िया-चिड़ियाँ
18. निम्नलिखित में से 'समिति' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?
 (A) समीतियाँ (B) समितियाँ
 (C) समितियों (D) समीतीयाँ
19. "हाथ कंगन को आरसी क्या" लोकोक्ति का अर्थ क्या है ?
 (A) बिलकुल पढ़ा लिखा न होना ।
 (B) विद्वान् को धन की बहुत आवश्यकता है ।
 (C) बुद्धिमान मनुष्य के लिए कोई काम कठिन नहीं है ।
 (D) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं ।
20. 'मन-गढ़न्त, शिष्टता और घबराहट' इन शब्दों के लिंग बताइए ।
 (A) स्त्रीलिंग, स्त्रीलिंग और स्त्रीलिंग
 (B) पुल्लिंग, स्त्रीलिंग और स्त्रीलिंग
 (C) पुल्लिंग व स्त्रीलिंग दोनों, स्त्रीलिंग और स्त्रीलिंग
 (D) स्त्रीलिंग, स्त्रीलिंग और पुल्लिंग
21. 'एक लाठी से हाँकना' मुहावरे का अर्थ क्या है ?
 (A) मूर्ख बनाना
 (B) अच्छे-बुरे का अंतर न करना
 (C) तानाशाह होना
 (D) बात बिगाड़ना
22. निम्नलिखित दोनों वाक्यों की सम्पूर्ण शुद्धता के विषय में कौन सा विकल्प सही है ?
 1. हमको हमारे पूजनीय महानुभावों का सदा सम्मान करना चाहिए ।
 2. उसे मृत्युदंड की सजा दी जानी चाहिए थी ।
 (A) प्रथम वाक्य पूर्णतः शुद्ध है और द्वितीय वाक्य अशुद्ध है ।
 (B) द्वितीय वाक्य पूर्णतः शुद्ध है और प्रथम वाक्य अशुद्ध है ।
 (C) दोनों ही वाक्य पूर्णतः शुद्ध हैं ।
 (D) दोनों ही वाक्य अशुद्ध हैं ।
23. 'गाल बजाना' मुहावरे का अर्थ क्या है ?
 (A) थप्पड़ मारना (B) खुशियाँ मनाना
 (C) डींग मारना (D) अपमानित करना
24. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही है ?
 शब्द-युग्म अर्थ-भेद
 (A) इतर - इत्र भिन्न - इत्यादि
 (B) और - ओर दूसरा - तथा
 (C) अपरा - अपार दूसरी - जिसे पार न किया जा सके
 (D) उर - उरु हृदय - नदी
25. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'आकार - आगार' का उचित अर्थ है -
 (A) खजाना - शरीर (B) आकृति - धाम
 (C) भंडार - शरीर (D) प्राप्ति - ज्वाला
26. निम्नलिखित में से मिश्र वाक्य का उदाहरण कौन सा है ?
 (A) महेश खेलता है और रमेश पढ़ता है ।
 (B) बीमार होने के कारण रमेश आज खेलने नहीं आया है ।
 (C) आकाश भागता रहता है ।
 (D) यह वही भारत देश है, जिसे कभी सोने की चिड़िया कहा जाता था ।

27. 'नरेश घर गया । उसने माँ को देखा ।' वाक्य संश्लेषण द्वारा निर्मित संयुक्त वाक्य होगा—
 (A) नरेश घर गया, तब उसने माँ को देखा ।
 (B) नरेश ने घर जाकर माँ को देखा ।
 (C) नरेश घर गया और (उसने) माँ को देखा ।
 (D) नरेश घर गया जहाँ उसने माँ को देखा ।

28. 'अनुकरणीय' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?
 (A) अनु (B) णीय
 (C) नीय (D) ईय

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए – (प्र. सं. 29-33)

एकता के महत्त्व से संबंधित अनेक लोकोक्तियाँ प्रचलित हैं, यथा – 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 बँध जाता है । एक ईंट की क्या बिसात ? लेकिन जब यहीं ईंटें मिलकर दीवार बनाती हैं, तब उसे तोड़ना मुश्किल हो जाता है । एक बूँद जल का क्या अस्तित्व ? लेकिन जब इन्हीं बूँदों के मेल से सागर का निर्माण होता है, तो उसे लाँघना दुष्कर हो जाता है । एक चीँटी की क्या औकात ? लेकिन जब ये छोटी-सी चीँटियाँ एक साथ हो जाती हैं, तब अपने से बड़े आकार के जीवों को चट कर जाती हैं । एकता के महत्त्व 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 गड्ढर बन जाते हैं, तब बच्चे तोड़ नहीं पाते हैं । इन दृष्टान्तों से स्पष्ट है कि 'एकता में ही बल है ।'

29. तिनके की क्या विशेषता है ?
 (A) तिनका व्यर्थ का कचरा है ।
 (B) तिनका घास का काम करता है ।
 (C) जब तिनका संगठित होकर रस्सी बन जाता है, तब इससे बलशाली हाथी भी बँध जाता है ।
 (D) तिनके से चिड़िया घोंसला बनाती है ।

30. बूँदों के मेल का क्या महत्त्व है ?
 (A) पानी बन सकती हैं ।
 (B) बूँदों के मेल से सागर का निर्माण होता है ।
 (C) बूँदों के मेल से कुछ नहीं होता है ।
 (D) बूँदों के मेल से घड़ा भर जाता है ।
31. जब चीँटियाँ एक साथ जाती हैं तो..... (वाक्य पूरा कीजिये)
 (A) एक पंक्ति बना लेती हैं ।
 (B) दूर तक चली जाती हैं ।
 (C) काटना शुरू कर देती हैं ।
 (D) अपने से बड़े आकार के जीवों को चट कर जाती हैं ।

32. 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ सकता' लोकोक्ति का अर्थ है :
 (A) अकेला व्यक्ति कुछ नहीं कर सकता है ।
 (B) अकेला व्यक्ति कुछ भी कर सकता है ।
 (C) अकेला व्यक्ति भाड़ नहीं फोड़ सकता है ।
 (D) अकेला चना कुछ नहीं कर सकता ।

33. इस गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक लिखिए ।
 (A) संगठन में शक्ति है
 (B) बूँद से सागर का बनना
 (C) अनेकता में एकता
 (D) जीवन की सच्चाई

34. ओष्ठ्य वर्ण किस विकल्प में हैं ?
 (A) प, फ, ब, भ
 (B) क, ख, ग, घ
 (C) त, थ, द, ध
 (D) अ, इ, ऋ, विसर्ग (:)

35. निम्नलिखित में से कौन सा स्वर सन्धि का भेद नहीं है ?
 (A) दीर्घ (B) अनादि
 (C) गुण (D) वृद्धि

36. निम्नलिखित में से किस विकल्प में अनुनासिक का प्रयोग है ?
 (A) अं, अः (B) शंकर, हिंदी
 (C) चाँद, साँस (D) अतः, प्रातः
37. राहुल सांकृत्यायन ने लेखन के लिए निम्नलिखित में से किस विधा को विशेष रूप से पसंद किया है ?
 (A) कविता (B) यात्रावृत्त
 (C) संस्मरण (D) निबंध
38. रसखान कवि किस भाषा के कवि थे ?
 (A) उर्दूफ़ारसी (B) ब्रज
 (C) अवधी (D) खड़ीबोली
39. हिंदी की उप-भाषाओं की संख्या है :
 (A) 05 (B) 06
 (C) 04 (D) 07
40. निम्नलिखित में से कौन सी कहानी प्रेमचंद द्वारा रचित नहीं है ?
 (A) पूस की रात (B) ईदगाह
 (C) ताई (D) दो बैलों की कथा
41. अध्यक्ष महानगर पालिका को लिखे गए पत्र को किस प्रकार का पत्र कहेंगे ?
 (A) व्यक्तिगत पत्र (B) अनौपचारिक पत्र
 (C) औपचारिक पत्र (D) व्यावसायिक पत्र
42. निम्नलिखित दोहा किसका है ?
 माला तो कर में फिरै जीभ फिरै मुख माहिं ।
 मनुआ तो चहुँ दिसि फिरै यह तो सुमिरन नाहिं ॥
 (A) कबीरदास (B) तुलसीदास
 (C) रहीम (D) दादूदयाल
43. भाषा का कौन सा कौशल सबसे पहले बच्चा सीखता है ?
 (A) लिखना
 (B) पढ़ना
 (C) सुनना और समझना
 (D) बोलना
44. 'यथाशक्ति' का सही विग्रह क्या होगा ?
 (A) जैसी शक्ति (B) शक्ति के अनुसार
 (C) यथा जो शक्ति (D) जितनी शक्ति
45. 'अपूर्ण भूतकाल' का प्रयोग किस वाक्य में हुआ है ?
 (A) जानू रोया ।
 (B) जानू रो रहा था ।
 (C) जानू सो गया था ।
 (D) जानू एक घण्टे से सो रहा है ।
46. 'अभीष्ट' का सही संधि-विग्रह है :
 (A) अभी + इष्ट (B) अभि + इष्ट
 (C) अभि + इष्ट (D) अभी + इष्ट
47. अपादान कारक युक्त वाक्य है :
 (A) शिकारी ने खरगोश को मारा ।
 (B) वह कुल्हाड़ी से वृक्ष काटता है ।
 (C) माँ ने बच्चों को बुलाया ।
 (D) छत से उतरी हुई लता मुरझा गई है ।
48. निम्नलिखित में नामधातु क्रिया का प्रयोग किस विकल्प में है ?
 (A) मोर नाच रहा है ।
 (B) माँ नौकरानी से बर्तन धुलवाती है ।
 (C) मैं कपड़े धो कर खेलने गया ।
 (D) उसने मेरी सारी संपत्ति हथिया ली ।
49. निम्न में से 'अत्याचार' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
 (A) अति (B) अत्य
 (C) अत् (D) चार
50. किस विकल्प में विलोम युग्म सही नहीं है ?
 (A) रुक्ष × स्निग्ध
 (B) वरदान × अभिशाप
 (C) समास × व्यास
 (D) सधवा × निर्धवा

भाग-2/Part-2

सामान्य बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

निर्देश (51 और 52) : 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 (51 & 52) : 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'.

51. यदि $P \div R + S + Q$, तो निम्न में से कौन सा सत्य है ?

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

If $P \div R + S + Q$, then which of the following is true ?

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

52. यदि $P \div R + Q$, निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

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

If $P \div R + Q$, which of the following is true ?

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

53. विकल्प (A), (B), (C) और (D) के रूप में चिन्हित निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति डॉट्स लगाने की उसी स्थिति को संतुष्ट करती है जैसा कि प्रश्न चित्र में है ?

Which of the following answer figures marked as option (A), (B), (C) and (D) satisfies the same condition of placement of dots as in the Question Figure ?



(A)



(B)



(C)



(D)



54.

कुछ घोड़े और उतने ही व्यक्ति कहीं जा रहे थे। आधे व्यक्ति अपने घोड़ों पर बैठे थे जबकि शेष व्यक्ति चल रहे थे और अपने घोड़ों की अगुवाई कर रहे थे। यदि चलने वाले पैरों की संख्या 70 है, तो कितने घोड़े थे ?

Some horses and same number of persons were going somewhere. Half of the persons were sitting on their horses whereas remaining persons were walking and leading their horses. If the number of legs walking is 70, then how many horses were there ?

(A) 18

(B) 10

(C) 14

(D) 16

55. उत्तर की ओर उन्मुख बच्चों की एक पंक्ति में, रोहन बायीं ओर से 12वें स्थान पर है। सुरेश, जो दायीं ओर से 22वाँ है, रोहन के दायें से चौथा है। पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं ?

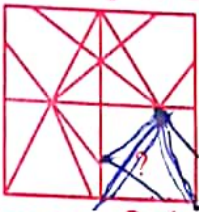
In a row of children facing north, Rohan is 12th from the left end. Suresh, who is 22nd from the right end is fourth to the right of Rohan. Total how many children are there in the row ?

- (A) 38 (B) 35
(C) 36 (D) 37

56. निम्नलिखित प्रश्न के चार विकल्प हैं, जिनमें से एक आकृति को पूरा करता है। सही विकल्प चुनियें।

Following Question has four alternatives, among which one completes the figures. Choose the correct alternative.

प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



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

57. नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. आकाशगंगा 2. सूर्य
3. चंद्रमा 4. पृथ्वी
5. तारे

Arrange the words given below in a meaningful sequence :

1. Milky-way 2. Sun
3. Moon 4. Earth
5. Stars

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

58. दिए गए शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और सबसे अंत में आने वाले शब्द का चयन करें :

Arrange the given words in alphabetical order and select the one that comes last :
Nomenclature, Normal, Nobble, Nostril, Nocent

- (A) Nostril (B) Normal
(C) Nomenclature (D) Nobble

59. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं।

यदि rasphun का अर्थ है breaking dawn

ribpute का अर्थ है throw away

putehun का अर्थ है away dawn

garrasp का अर्थ है window breaking

कौन सा शब्द "throw ball" के अर्थ का प्रतिनिधित्व कर सकता है ?

Study the following information carefully and answer the question given below. Here are some of the words translated from an artificial language :

If rasphun means breaking dawn

ribpute means throw away

putehun means away dawn

garrasp means window breaking

Which word may represent the meaning of "throw ball" ?

- (A) ribhun (B) puterasp
(C) garrpute (D) ribcopr

60. यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं।

morpirquat का अर्थ है birdhouse

beelmorpir का अर्थ है bluebird

beelclak का अर्थ है bluebell

किस शब्द का अर्थ "houseguest" हो सकता है ?

Here are some words translated from an artificial language :

morpirquat means birdhouse

beelmorpir means bluebird

beelclak means bluebell

Which word could mean "houseguest" ?

- (A) morpirhunde (B) beelmoki
(C) quathunde (D) clakquat

61. निम्नलिखित प्रश्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और सही उत्तर का चयन करें :

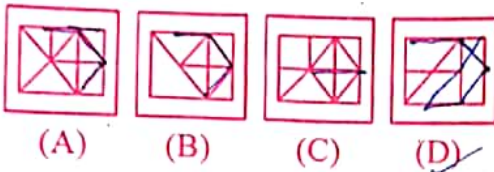
Study the following question carefully and choose the right answer :

वह वैकल्पिक आकृति ज्ञात कीजिए जिसके भाग के रूप में आकृति (?) है।

Find out the alternative figure which contains figure (?) as its part.



?



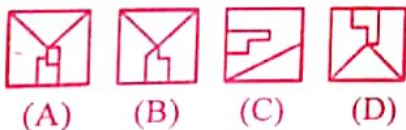
62. चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी नीचे दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है ?

Among the four answer figures, which can be formed from the cut pieces given below ?

प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



63. यदि + का अर्थ $-$, \times का अर्थ $/$, $-$ का अर्थ $+$ और $/$ का अर्थ \times है, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात कीजिए :

If + means $-$, \times means $/$, $-$ means $+$ and $/$ means \times , then find out the answer of the following question :

$$(52 \times 13) / 4$$

- (A) 18 (B) 17
(C) 16 (D) 10

64. यदि "K" का अर्थ "गुणा" है, "M" का अर्थ "घटाव" है, "J" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "भाग" है, तो

If "K" denotes "multiplied by", "M" denotes "subtracted from", "J" denotes "added to" and "L" denotes "divided by", then

$$44 M 24 K 56 L 14 J 60 = ?$$

- (A) 15 (B) 8
(C) 16 (D) 72

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

आधी रात को आपने कई व्यक्तियों के चिल्लाने की आवाज सुनी, "आग, आग", आप-

- (A) फायर ब्रिगेड स्टेशन को फोन करेंगे और वहाँ के अधिकारियों को आग के बारे में सूचित करेंगे।
(B) आग बुझाने के लिए पानी की बाल्टी के साथ कमरे से बाहर निकलेंगे।
(C) सुनिश्चित करेंगे कि आग कहाँ और किस हद तक लगी थी।
(D) जब तक आपको बुलाया नहीं जाता तब तक सोना जारी रखेंगे।

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

At midnight you heard the voice of several persons shouting, "Fire, Fire," You would-

- (A) Ring to the Fire Brigade station and inform the officials there about the fire.
(B) Rush out of the room with buckets of water to extinguish the fire.
(C) Ensure where the fire had taken place and to what extent.
(D) Continue to sleep, till you are called for.

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

- आप एक क्लब द्वारा आयोजित दीवाली मेले का आनंद लेने गए हैं। अचानक आप एक खोए हुए बच्चे को हताश होकर रोते हुए देखते हैं। आप
- (A) उपेक्षा करेंगे और चले जाएँगे।
 (B) बच्चे को उसके माता-पिता को खोजने के लिए कहेंगे।
 (C) उसे रोना बंद करने और अपने माता-पिता के लिए धैर्यपूर्वक प्रतीक्षा करने के लिए कहेंगे।
 (D) क्लब के अधिकारियों से संपर्क करेंगे और माता-पिता के लिए एक घोषणा करेंगे।

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

You have gone to enjoy a Diwali Mela organised by a club. Suddenly you come across a lost child crying desperately. You would

- (A) neglect and walk away.
 (B) ask the child to find his parents.
 (C) ask him to stop crying and wait patiently for his parents.
 (D) contact with the club authorities and make an announcement for the parents.

67. एक निश्चित कोड भाषा में, 'CROWD' को 23415924 के रूप में कोडित किया गया है और 'TRHICK' को 162491997 के रूप में कोडित किया गया है। उस भाषा में 'FRUGAL' को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- In a certain code language, 'CROWD' is coded as 23415924 and 'TRHICK' is coded as 162491997. How will 'FRUGAL' be coded in that language ?
- (A) 1512012921 (B) 1521021291
 (C) 1521012291 (D) 1512021921

68. आपको एक महत्वपूर्ण आधिकारिक बैठक (मीटिंग) में शामिल नहीं होने के लिए स्पष्टीकरण देने के लिए कहा गया है। आपका आसन्न बॉस जिसने आपको बैठक के बारे में सूचित नहीं किया है, अब आप पर दबाव डाल रहा है कि आप उसके खिलाफ आरोप न लगाएँ। आप

- (A) इस तथ्य को स्पष्ट करते हुए एक लिखित उत्तर भेजेंगे।
 (B) स्थिति को समझाने के लिए शीर्ष बॉस के साथ भेंट करना चाहेंगे।
 (C) स्थिति को बचाने के लिए अपनी गलती स्वीकार करेंगे।
 (D) सूचना न देने की जिम्मेदारी बैठक (मीटिंग) के को-ऑर्डिनेटर पर डालेंगे।

You have been asked to give an explanation for not attending an important official meeting. Your immediate boss who has not informed you about the meeting is now putting pressure on you not to place an allegation against him/her. You would

- (A) send a written reply explaining the fact.
 (B) seek an appointment with the top boss to explain the situation.
 (C) admit your fault to save the situation.
 (D) put the responsibility on the co-ordinator of the meeting for not informing.

69. P, Q, R, S, T, U और V केंद्र की ओर मुख करके वृत्ताकार बैठे हैं। P, V और S के बीच में है। R, जो S के दायें से दूसरे स्थान पर है, Q और U के बीच में है। Q, T का पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा गलत कथन है ?

- (A) T, Q के दाईं ओर तीसरा है।
 (B) Q, R के ठीक बाईं ओर है।
 (C) R, U के ठीक दाईं ओर है।
 (D) U, T के ठीक बाईं ओर है।

P, Q, R, S, T, U and V are sitting along a circle facing the centre. P is between V and S. R, who is 2nd to the right of S is between Q and U. Q is not the neighbour of T.

Which of the following is the wrong statement ?

- (A) T is third to the right of Q.
 (B) Q is to the immediate left of R.
 (C) R is to the immediate right of U.
 (D) U is to the immediate left of T.

70. A, B, C, D, E, F और G सात मित्र एक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं।

1. D, C के ठीक दायें है।
2. E और A, F के पड़ोसी हैं।
3. B, C के ठीक बायें है और सबसे बायीं ओर से दूसरे स्थान पर है।
4. A सबसे दायीं ओर पर है।

E की स्थिति क्या है ?

- (A) बायें से दूसरी (B) बायें से पाँचवीं
(C) दायें से पाँचवीं (D) दायें से दूसरी

A, B, C, D, E, F and G are 7 friends sitting in a single row facing North.

1. D is to the immediate right of C.
2. E and A are neighbours of F.
3. B is to the immediate left of C and on second place from left most end.
4. A is at the right most end.

What is the position of E ?

- (A) 2nd from left (B) 5th from left
(C) 5th from right (D) 2nd from right

71. एक चूहा 20 कदम पूर्व की ओर दौड़ता है और दाएँ मुड़कर 10 कदम दौड़ता है, और दाएँ मुड़कर 9 कदम दौड़ता है, और फिर से बाएँ मुड़कर 5 कदम दौड़ता है और फिर बाएँ मुड़कर 12 कदम दौड़ता है और अंत में बाईं ओर मुड़कर 6 कदम दौड़ता है। अब चूहे का मुख किस दिशा में है ?

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

A rat run 20 step towards East and turns to right runs 10 step, and turns to right runs 9 step, and again turns to left runs 5 step and then turns to left runs 12 step and finally turns to left and runs 6 step.

Now what direction is the rat facing ?

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

72. 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 भतीजा 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) U (B) P
(C) N (D) M

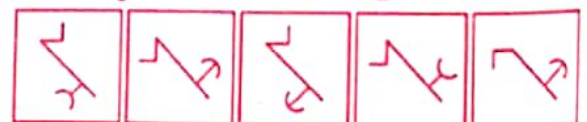
73. उत्तर आकृतियों में से उस उपयुक्त आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

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

समस्या आकृतियाँ / Problem Figures

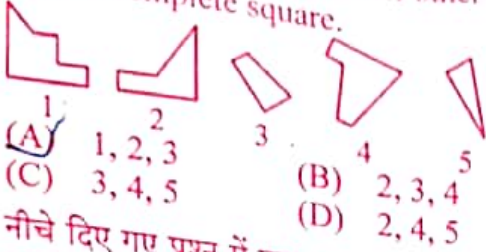


उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



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

74. उस विकल्प 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.



- (A) 1, 2, 3
(C) 3, 4, 5
(B) 2, 3, 4
(D) 2, 4, 5
75. 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 है ?
कथन :

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

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

76. 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 जात करें कि दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है/हैं।

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

- I. कीर्ति, टिया और रवि से लंबी नहीं है।
II. रवि, कीर्ति से लम्बा है लेकिन टिया जितना लम्बा नहीं है।
III. प्रमेश, दीपा और नीलेश से लंबा है लेकिन टिया जितना लंबा नहीं है।
(A) सभी I, II और III
(B) I, II और III में से कोई नहीं
(C) केवल 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 ?

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

77. उस उत्तर आकृति का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति छिपी/संनिहित है।
Select the answer figure in which the question figure is hidden/ embedded.
प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



78. 7 से 8 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुइयाँ एक ही सीधी रेखा में होंगी लेकिन एक साथ नहीं ?

- (A) 7 बजकर 5 मिनट
(B) 7 बजकर $5\frac{2}{11}$ मिनट
(C) 7 बजकर $5\frac{3}{11}$ 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 ?

79. 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 सुबह 5:30 बजे
(B) गुरुवार शाम 6:00 बजे
(C) गुरुवार शाम 6:30 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 5:30 a.m.
(B) Thursday 6:00 p.m.
(C) Thursday 6:30 p.m.
(D) Thursday 5:00 a.m.

80. 2 जुलाई, 1984 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?
(A) बुधवार (B) मंगलवार
(C) सोमवार (D) गुरुवार
What was the day of the week on 2nd July, 1984 ?
(A) Wednesday (B) Tuesday
(C) Monday (D) Thursday

81. 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 अनुसरण करता है।

कथन : सभी संगठित व्यक्तियों को आराम के लिए समय मिल जाता है। सुनीता अपने व्यस्त कार्यक्रम के बावजूद आराम के लिए समय निकाल ही लेती है।

निष्कर्ष :

- I. सुनीता एक संगठित व्यक्ति है।
II. सुनीता एक मेहनती व्यक्ति है।
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(C) या तो I या 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 :

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

82. 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 :

- I. शक्ति स्मार्ट है।
 - II. शक्ति बुद्धिमान है।
- (A) केवल निष्कर्ष I मान्य है।
 - (B) केवल निष्कर्ष II मान्य है।
 - (C) या तो निष्कर्ष I या II 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 attend the conference.

Conclusions :

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

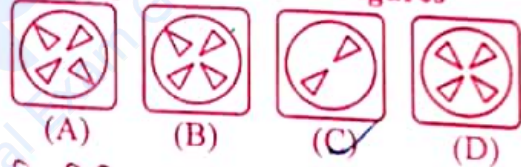
83. निम्नलिखित प्रश्न में तीन आकृतियों X, Y और Z का एक सेट है जो कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दर्शाता है। चित्र Z उस तरीके को दिखाता है जिसमें मुड़े हुए कागज को काटा गया है। नीचे दी गई चार उत्तर आकृतियों में से एक ऐसी आकृति चुनें जो आकृति Z के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।

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

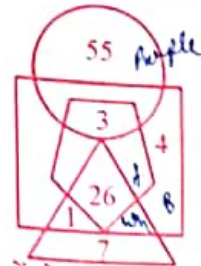


उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



84. निम्नलिखित आकृति में, वृत्त बैंगनी रंग का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिभुज सफेद रंग का प्रतिनिधित्व करता है, वर्ग 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) 55
- (B) 3
- (C) 1
- (D) 26

85. निम्नलिखित में से चुनें कि कौन सा आरेख दिए गए तत्वों के बीच संबंध को अधिक तार्किक तरीके से दर्शाता है :

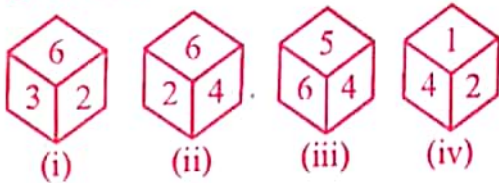
Choose which of the following diagram represents relationship among the given elements in a much logical way :



- (A) कप, गिलास, थाली
(B) आदमी, औरत, बच्चे
(C) इलेक्ट्रॉनिक्स, एलईडी टीवी, घर
(D) सब्जी, फल, हरा
(A) Cup, glass, dish
(B) Man, woman, child
(C) Electronics, LED TV, House
(D) Vegetable, fruit, green

86. 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) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

87. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा तर्क एक मजबूत तर्क है :

कथन : क्या मुंबई में नए बड़े उद्योग शुरू किए जाने चाहिए ?

तर्क :

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

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

88. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है :

कथन : क्या एक मैच के दौरान 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 कप्तानों के बीच परस्पर विरोधी विचारों 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 केवल I मजबूत है।
(B) यदि केवल II मजबूत है।
(C) यदि या तो I या II 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 only I is strong.
(B) If only II is strong.
(C) If either I or II is strong.
(D) If neither I nor II is strong.

89. एक घन को दो निकटवर्ती सतहों पर नीले रंग से और नीली सतहों के विपरीत सतहों पर काले रंग से और शेष फलकों पर हरे रंग से रंगा जाता है। अब घन को समान आकार के 216 छोटे घनों में काटा जाता है। ऐसे घनों की संख्या ज्ञात कीजिए जिनकी कोई सतह पेंट 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) 56 (B) 48 (C) 32 (D) 64

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



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

निर्देश : (प्रश्न 91-93) छह लोग अरुंधति, बजाज, चारु, देवेश, एलिना और फातिमा छुट्टियाँ मनाने इटली जाते हैं और उन्होंने एक होटल में 6 कमरे बुक किए।

छह कमरों की संख्या 101, 102, 103, 104, 105 और 106 (बाएँ से दाएँ) हैं और प्रत्येक व्यक्ति को एक-एक कमरा मिलता है।

अरुंधति बजाज के ठीक बायें या दायीं ओर वाले कमरे में नहीं है।

चारु, देवेश के कमरे के ठीक बायें कमरे में है।

फातिमा को कमरा संख्या 106 नहीं दिया गया है।

Direction : (Q. 91-93) 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.

91. 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) 101 (B) 102
(C) 103 (D) 104

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

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

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

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

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

- (A) 101 (B) 103
(C) 104 (D) अपर्याप्त डेटा

Fatima has been allotted with which room number ?

- (A) 101
(B) 103
(C) 104
(D) Insufficient Data

94. निम्नलिखित श्रृंखला 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 श्रृंखला में अपने दायें से तेरहवें वर्ण के बायें से पाँचवाँ अक्षर ढूँढ़ें ।

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

95. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं । आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और तय करना है कि कौन सी धारणा कथन में निहित है ।
कथन : कंपनी X का कॉफी पाउडर कंपनी Y की बहुप्रचारित कॉफी की तुलना में स्वाद में काफी बेहतर है ।

धारणाएँ :

- I. यदि आपका उत्पाद अच्छा नहीं है, तो आप विज्ञापन पर अधिक खर्च करते हैं ।
II. कुछ लोग विज्ञापन द्वारा उत्पाद खरीदने के लिए ललचाते हैं ।

- (A) केवल धारणा I निहित है
(B) केवल धारणा II निहित है
(C) या तो I या II निहित है
(D) न तो I और न ही 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 :

- I. If your product is not good, you spend more on advertisement.
II. Some people are tempted to buy a product by the advertisement.

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

96. नीचे दी गई श्रृंखला में, 9 की संख्या गिनें, जिनमें से प्रत्येक के पहले 5 नहीं है, 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) 1 (B) 3 (C) 4 (D) 5

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

- 4, 6, 12, 18, 30, 42, 60, 72, 102, 108, ?, ?, ?
(A) 131, 150, 179 (B) 120, 140, 160
(C) 138, 150, 180 (D) 140, 150, 160

98. निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्धारित करें 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 थैले हैं।
कुछ थैले ट्रे हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ बोतलें ट्रे हैं।
II. कुछ ट्रे बक्से हैं।
III. सभी बोतलें थैले हैं।
IV. कुछ ट्रे थैले हैं।
(A) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(B) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(C) केवल III और IV 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 :

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

निर्देश (99 और 100) : 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 (99 and 100) : 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.

99. निम्नलिखित में से कौन 5वाँ सबसे छोटा है ?

- (A) ब्योम (B) चंदन
(C) फहद (D) गौतम

Which of the following is 5th shortest ?

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

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

- (A) चंदन (B) फहद
(C) ईमी (D) हरीश

Who among the following is shortest among them ?

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

101. ज्योति तीव्रता को एक इकाई में व्यक्त किया जाता है जिसका नाम है :
- (A) एंगस्ट्रॉम (B) कैंडेला
(C) टेस्ला (D) न्यूटन
- Luminous Intensity is expressed in a unit named :
- (A) Angstrom (B) Candela
(C) Tesla (D) Newton
102. निम्नलिखित में से किसका जलीय घोल आँखों के लिए कमजोर पूतिरोधी (एंटीसेप्टिक) के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
- (A) बोरिक एसिड
(B) आयोडीन का टिंक्चर
(C) क्लोरोक्साइलेनॉल और टर्पिनिऑल का मिश्रण
(D) सल्फर डाइऑक्साइड
- Dilute aqueous solution of which among the following is used as a weak antiseptic for eyes ?
- (A) Boric Acid
(B) Tincture of Iodine
(C) Mixture of chloroxylenol and terpineol
(D) Sulphur Dioxide
103. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने निम्नलिखित में से किस शहर में 'सुरक्षित शहर परियोजना' का शुभारंभ किया ?
- (A) बीजापुर (B) उडुपी
(C) बेंगलुरु (D) बेलगाम
- Union Home Minister Amit Shah launched the 'Safe City Project' in which among the following cities ?
- (A) Bijapur (B) Udupi
(C) Bengaluru (D) Belgaum
104. भारत में पहला 3डी-मुद्रित (त्रिआयामी-मुद्रित) डाकघर कहाँ बनाया जा रहा है ?
- (A) बेंगलुरु (B) हैदराबाद
(C) अहमदाबाद (D) देहरादून
- Where is the first 3D-printed (Three Dimensional-Printed) post office in India being constructed ?
- (A) Bengaluru (B) Hyderabad
(C) Ahmedabad (D) Dehradun
105. निम्नलिखित में से किस देश ने कोविड-19 के कारण मादेंग CO₂ आयात करने और उसे जलमार्ग से बहाकर समुद्र में डालने वाला पहला देश बन गया है ?
- (A) डेनमार्क (B) माली
(C) नार्वे (D) ओमान
- Which among the following countries became the first country to import CO₂ and bury it under sea ?
- (A) Denmark (B) Mali
(C) Norway (D) Oman
106. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय और NAFED द्वारा पहला 'बाजरा अनुभव केंद्र (MEC)' कहाँ शुरू किया गया था ?
- (A) लखनऊ (B) मुंबई
(C) अहमदाबाद (D) नई दिल्ली
- Where was the first 'Millets Experience Centre (MEC)' launched by the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare and NAFED ?
- (A) Lucknow (B) Mumbai
(C) Ahmedabad (D) New Delhi
107. निम्नलिखित में से किस देश में हिंसा के बीच 10 लाख से अधिक पोलियो टीके नष्ट कर दिए गए ?
- (A) यूक्रेन (B) रूस
(C) भारत (D) सूडान
- In which of the following countries more than 1 million Polio vaccines were destroyed amid violence ?
- (A) Ukraine (B) Russia
(C) India (D) Sudan
108. निम्नलिखित में से किस बंदरगाह ने हाल ही में बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा उच्चतम कार्गो को संभालने के लिए वर्ष 2022-23 के लिए सर्वश्रेष्ठ पूर्ण प्रदर्शन पुरस्कार के लिए "सागर श्रेष्ठ सम्मान पुरस्कार" प्राप्त किया है ?
- (A) पारादीप बंदरगाह प्राधिकरण, ओडिशा
(B) विशाखापट्टनम बंदरगाह प्राधिकरण, आंध्र प्रदेश
(C) दीनदयाल बंदरगाह प्राधिकरण, कडला, गुजरात
(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) Paradip Port Authority, Odisha
(B) Vishakhapatnam Port Authority, Andhra Pradesh
(C) Deendayal Port Authority, Kandla, Gujarat
(D) Kochin Port Authority, Kerala

109. 42वें आसियान शिखर सम्मेलन (ASEAN Summit) का विषय "आसियान मामले(ASEAN affairs) :
- (A) वसुधैव कुटुम्बकम्
(B) विकास का उपकेंद्र
(C) लोगों में निवेश करने के लिए, शिक्षा को प्राथमिकता दें
(D) सभी के लिए सतत विकास
- The theme of 42nd ASEAN Summit "ASEAN affairs :
- (A) Vasudhaiva Kutumbakam
(B) Epicentre of Growth
(C) To invest in people, prioritize education
(D) Sustainable Development for all
110. महिला क्रिकेटर्स को सम्मानित करने के लिए 'डेबी हॉकले मेडल' किस देश द्वारा शुरू किया गया है ?
- (A) नेपाल (B) न्यूजीलैंड
(C) नाइजीरिया (D) नॉर्वे
- The 'Debbie Hockley Medal' to honour women cricketers has been launched by which country ?
- (A) Nepal (B) New Zealand
(C) Nigeria (D) Norway
111. ओडिशा के निम्नलिखित में से किस जिले ने गर्भवती महिलाओं की स्थिति पर नज़र रखने के लिए "निरिख्यान ऐप" लॉन्च किया ?
- (A) रायगढ़ (B) मल्कानगिरी
(C) गंजम (D) बरगाह
- Which among the following districts of Odisha, launched "Nirikhyana app" to track condition of pregnant women ?
- (A) Rayagada (B) Malkangiri
(C) Ganjam (D) Bargarh
112. हाल ही में, रेमन मैग्सेसे अवार्ड फाउंडेशन के सदस्यों ने व्यक्तिगत रूप से 64 साल के इंतजार के बाद निम्नलिखित में से किस अंतर्राष्ट्रीय व्यक्तित्व को 1959 का रेमन मैग्सेसे पुरस्कार प्रदान किया ?
- (A) रॉबर्टो बैलोन (B) दलाई लामा
(C) रवीश कुमार (D) स्टीवन मुन्सी
- 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) Roberto Ballon (B) Dalai Lama
(C) Ravish Kumar (D) Steven Muncy
113. शब्द "शांति का समुद्र" (सी ऑफ ट्रैन्क्विलिटी) निम्नलिखित में से किस खगोलीय पिंड से जुड़ा है ?
- (A) चाँद (B) सूर्य
(C) मंगल (D) बृहस्पति
- The word "The Sea of Tranquility" is associated with which of the following celestial bodies ?
- (A) Moon (B) Sun
(C) Mars (D) Jupiter
114. निम्नलिखित में से कौन सा पृथ्वी पर समुद्र तल से सबसे गहरा बिंदु है ?
- (A) मृत सागर (B) मारियाना ट्रेंच
(C) लाल सागर (D) प्रशांत महासागर
- Which among the following is the deepest point from the sea level on the earth ?
- (A) Dead Sea (B) Mariana Trench
(C) Red Sea (D) Pacific Ocean
115. निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान "वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट" प्रकाशित करता है ?
- (A) सेबी (भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड)
(B) आरबीआई (भारतीय रिज़र्व बैंक)
(C) आईएमएफ (अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष)
(D) नीति आयोग
- Which of the following institutions publishes "Financial Stability Report" of India ?
- (A) SEBI (Securities and Exchange Board of India)
(B) RBI (Reserve Bank of India)
(C) IMF (International Monetary Fund)
(D) NITI Aayog
116. "नोबल पुरस्कार" वर्ष 1901 से दुनियाभर में पुरुषों और महिलाओं को सम्मानित किया जा रहा है, वर्ष 1968 में निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस क्षेत्र को जोड़ा गया है ?
- (A) चिकित्सा-शास्त्र (B) अर्थशास्त्र
(C) शांति (D) रसायन विज्ञान
- "The Noble 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) Medicine (B) Economic Science
(C) Peace (D) Chemistry
117. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय ने कहा कि 2022-23 के लिए मौजूदा कीमतों पर अनुमानित वार्षिक प्रति व्यक्ति _____ है।
- (A) ₹ 6.72 लाख (B) ₹ 2.72 लाख
(C) ₹ 1.72 लाख (D) ₹ 10.72 लाख
- The National Statistical Office said the estimated annual per capita at current prices for 2022-23 stands at
- (A) ₹ 6.72 lakh (B) ₹ 2.72 lakh
(C) ₹ 1.72 lakh (D) ₹ 10.72 lakh

118. भारत के राज्य में, राज्य वित्तीय निगम ने मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किसके विकास के लिए सहायता दी है ?
 (A) कृषि फार्म
 (B) कुटीर उद्योग
 (C) बड़े पैमाने के उद्योग
 (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) Agricultural farms
 (B) Cottage industry
 (C) Large-scale industries
 (D) Medium and small-scale industries
119. जिस दर पर भारतीय रिज़र्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है, उसे _____ कहा जाता है।
 (A) सीआरआर (B) रिवर्स रेपो दर
 (C) रेपो दर (D) एसएलआर
- The rate at which the Reserve Bank of India lends money to commercial banks is called as _____.
 (A) CRR
 (B) Reverse Repo Rate
 (C) Repo Rate
 (D) SLR
120. निम्नलिखित झीलों में से कौन सी एशिया की दूसरी सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है जो जम्मू और कश्मीर में स्थित है ?
 (A) कौसर (B) पुलिकट
 (C) बुलर (D) डल
- Which among the following lakes is the 2nd largest fresh-water lake of Asia which is situated in Jammu & Kashmir ?
 (A) Kausar (B) Pulicat
 (C) Wular (D) Dal
121. निम्नलिखित में से किस स्थल पर झारखंड में कोयला क्षेत्र स्थित हैं ?
 (A) झरिया (B) कानपुर
 (C) लोहरदगा (D) रांची
- At which of the following sites are Coal fields located in Jharkhand ?
 (A) Jharia (B) Kanpur
 (C) Lohardaga (D) Ranchi
122. संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत भारत के किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता है ?
 Under which among the following Articles of the Constitution is the President's rule promulgated on any State in India ?
 (A) 326 (B) 370
 (C) 356 (D) 380
123. शूद्रक द्वारा लिखित "मृच्छकटिक" का साहित्यिक प्रकार निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (A) टीका (B) निबंध
 (C) नाटक (D) कविता
- Which of the following is the literary types of "Mrichhakatika" written by Sudraka ?
 (A) Commentary (B) Essay
 (C) Drama (D) Poetry
124. भारतीय संविधान की अनुसूची जो अनुसूचित भाषाओं के बारे में है, निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 (A) दसवीं (B) आठवीं
 (C) नौवीं (D) छठी
- The schedule of the Indian Constitution which is about scheduled languages, is which among the following ?
 (A) X (B) VIII
 (C) IX (D) VI
125. 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) 2014 (B) 2002
 (C) 2003 (D) 2005
126. भारत का पहला लिक्विड-मिरर टेलीस्कोप, इंटरनेशनल लिक्विड मिरर टेलीस्कोप (ILMT) निम्नलिखित में से किस वेधशाला में स्थापित किया गया है ?
 (A) इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफिजिक्स, बंगलोर
 (B) देवस्थल वेधशाला (आर्यभट्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ ऑब्जर्वेशनल साइंसेज [एआरआईईएस] का परिसर), नैनीताल, उत्तराखंड
 (C) वेणु बप्पा वेधशाला, तमिलनाडु
 (D) मेजर एटमॉस्फेरिक सेरेनकोव एक्सपेरिमेंट टेलीस्कोप, लद्दाख
- India's first liquid-mirror telescope, the International Liquid Mirror Telescope (ILMT) has been set up in which among of the following observatories ?
 (A) Indian Institute of Astrophysics, Bangalore
 (B) Devasthal Observatory (Campus of Aryabhata Research Institute of Observational Sciences [ARIES]), Nainital, Uttarakhand
 (C) Vainu Bappa Observatory, Tamil Nadu
 (D) Major Atmospheric Cerenkov Experiment Telescope, Ladakh

127. निम्नलिखित में से कौन "द बर्थ ऑफ न्यू इंडिया" पुस्तक के लेखक हैं ?
 (A) माणिक बंदोपाध्याय (B) जॉन मिल्टन
 (C) एनी बेसेंट (D) जवाहरलाल नेहरू
 Who among the following is the author of the book "The Birth of New India" ?
 (A) Manik Bandopadhyay
 (B) John Milton
 (C) Annie Besant
 (D) Jawaharlal Nehru
128. काराकोरम वन्यजीव अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित है ?
 (A) केरल (B) कर्नाटक
 (C) लद्दाख (D) पुडुचेरी
 The Karakoram Wildlife Sanctuary is located in which among the following states/UTs ?
 (A) Kerala (B) Karnataka
 (C) Ladakh (D) Puducherry
129. शिवाजी की मृत्यु के बाद, मराठा राज्य में प्रभावी शक्ति के एक परिवार द्वारा संभाली गई थी, जिसने पेशवा के रूप में शिवाजी के उत्तराधिकारियों की सेवा की थी।
 (A) देशमुख (B) चितपावन ब्राह्मण
 (C) कुनबी (D) पाटिल
 After Shivaji's death, effective power in the Maratha state was wielded by a family of who served Shivaji's successors as Peshwa.
 (A) Deshmukhs
 (B) Chitpavan Brahmanas
 (C) Kunbis
 (D) Patils
130. निम्नलिखित में से किस स्थान पर "पुजारी राजाओं" की मूर्ति मिली थी ?
 (A) कोटदीजी (B) लोथल
 (C) हड़प्पा (D) मोहनजोदड़ो
 A statue of "Priest Kings" was found at which of the following places ?
 (A) Kotdiji (B) Lothal
 (C) Harappa (D) Mohenjo Daro
131. मानवीय राहत और सामाजिक कार्य करने के लिए 1896 में "रामकृष्ण मिशन" की स्थापना किसने की थी ?
 (A) स्वामी विवेकानंद
 (B) रामकृष्ण परमहंस
 (C) स्वामी दयानंद सरस्वती
 (D) स्वामी ब्रह्मानंद
 Who founded "Ramakrishna Mission" in 1896 to carry humanitarian relief and social work ?
 (A) Swami Vivekananda
 (B) Ramkrishna Paramhansa
 (C) Swami Dayanand Saraswati
 (D) Swami Brhmananda
132. निम्नलिखित में से किसने सभी तीन गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था ?
 (A) महात्मा गांधी
 (B) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 (C) लाला लाजपत राय
 (D) चित्तरंजन दास
 Who among the following had attended all three round table conference?
 (A) Mahatma Gandhi
 (B) Dr. B.R. Ambedkar
 (C) Lala Lajpat Rai
 (D) Chittaranjan Das
133. निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर पल्लव राजवंशों के शासन के दौरान बनाया गया था ?
 (A) बृहदेश्वर मंदिर (B) नागेश्वरम मंदिर
 (C) हजारा मंदिर (D) महाबलीपुरम मंदिर
 Which of the following temples was built during the rule of Pallav dynasties ?
 (A) Brihadeshwara Temple
 (B) Nageshwaram Temple
 (C) Hazara Temple
 (D) Mahabalipuram Temple
134. निम्नलिखित में से भारत में स्थित किस प्राचीन विश्वविद्यालय को यूनेस्को विश्व विरासत स्थल में शामिल किया गया है ?
 (A) विक्रमशिला
 (B) नालंदा महाविहार
 (C) वल्लभी
 (D) बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
 Which of the following ancient universities has been included in UNESCO World Heritage Site situated in India ?
 (A) Vikramashila
 (B) Nalanda Mahavihara
 (C) Vallabhi
 (D) Banaras Hindu University
135. राष्ट्रकूट वंश के संस्थापक कौन थे ?
 (A) महेंद्रवर्मन I (B) हर्षवर्धन
 (C) दंतिदुर्ग (दंतीवर्मन) (D) सिम्हा विष्णु
 Who was the founder of Rashtrakuta dynasty ?
 (A) Mahendrarvarman I
 (B) Harshvardhan
 (C) Dantidurga (Dantivarman)
 (D) Simha Vishnu

136. 'बैकहैंड स्ट्रोकस' शब्द निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है ?

- (A) तीरंदाजी (B) वॉलीबॉल
(C) टेनिस (D) शतरंज

The term 'Backhand Strokes' is associated with which among the following ?

- (A) Archery (B) Volleyball
(C) Tennis (D) Chess

137. भारत में प्रवाल भित्तियाँ निम्नलिखित में से किस स्थान पर पाई जाती हैं ?

- (A) उड़ीसा के तट (B) मुन्नार की खाड़ी
(C) वाल्टेयर उच्चभूमि (D) त्रिवेंद्रम

Coral reefs in India can be found in which among the following places ?

- (A) The Coast of Orissa
(B) Gulf of Munnar
(C) Waltair Uplands
(D) Trivandrum

138. भारत में "नूनमती" स्थान निम्नलिखित में से किस उद्योग से संबंधित है ?

- (A) नमक उद्योग (B) कपड़ा उद्योग
(C) पेट्रोलियम उद्योग (D) प्लास्टिक उद्योग

The place "Noonmati" in India is associated with which of the following industry ?

- (A) Salt Industry
(B) Textile Industry
(C) Petroleum Industry
(D) Plastic Industry

139. निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' के बारे में सही नहीं है ?

- (A) इसकी ऊँचाई वसंत मंदिर बुद्ध से कम है।
(B) 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' गुजरात के नर्मदा जिले में स्थित है।
(C) स्टैच्यू ऑफ यूनिटी 31 अक्टूबर, 2018 को राष्ट्र को समर्पित की गई।
(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) Its height is less than the Spring Temple Buddha.
(B) 'Statue of Unity' is located in Narmada district of Gujarat.
(C) The Statue of Unity was dedicated to the nation on 31 October, 2018.
(D) The height of the Statue of Unity is about 182 meters (597 ft).

140. निम्नलिखित में से किस पर्वत को 'हाथी पर्वत' के रूप में भी जाना जाता है जो मध्य केरल के दक्षिणी पश्चिमी घाट में पहाड़ों की एक शृंखला पर स्थित है और पश्चिमी तमिलनाडु की सीमा तक फैला हुआ है ?

- (A) येलागिरी
(B) अनामला या अनामलाई
(C) वालपराई
(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) Yelagiri
(B) Anamala or Anaimalai
(C) Valparai
(D) Kannur

141. उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र निम्नलिखित में से किस जिले में स्थापित किया गया है ?

- (A) आगरा (B) मथुरा
(C) गोरखपुर (D) मिर्जापुर

In which of the following districts, the biggest solar power plant of Uttar Pradesh has been set up ?

- (A) Agra (B) Mathura
(C) Gorakhpur (D) Mirzapur

142. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बृहस्पति ग्रह के बारे में सही है ?

- (A) सौर मंडल में सबसे छोटा दिन इसका है।
(B) बृहस्पति सौर मंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है।
(C) यह एक ऐसा ग्रह है जिसमें कोई गैस नहीं है।
(D) इसके केवल दो चंद्रमा हैं।

Which of the following statement is correct about the planet Jupiter ?

- (A) It has the shortest day in the Solar System.
(B) Jupiter is the second largest planet of the Solar System.
(C) It is a planet which does not contain any gases.
(D) It has only two moons.

143. मृणालिनी साराभाई निम्नलिखित में से किस कला रूप से जुड़ी थीं ?
 (A) मणिपुरी (B) कथकली
 (C) भरतनाट्यम (D) ओडिसी
 With which of the following art forms Mrinalini Sarabhai was associated ?
 (A) Manipuri (B) Kathakali
 (C) Bharatnatyam (D) Odissi
144. त्रिरश्मि बौद्ध गुफा परिसर, जहाँ तीन नई गुफाएँ खोजी गई हैं, किस राज्य में स्थित है ?
 (A) बिहार (B) महाराष्ट्र
 (C) उत्तर प्रदेश (D) मध्य प्रदेश
 Trirashmi Buddhist Cave complex, where three new caves have been discovered, is located in which state ?
 (A) Bihar
 (B) Maharashtra
 (C) Uttar Pradesh
 (D) Madhya Pradesh
145. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान एक टाइगर रिजर्व भी है ?
 (A) हेमिस राष्ट्रीय उद्यान
 (B) नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान
 (C) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
 (D) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान
 Which among of the following national parks is also a tiger reserve ?
 (A) Hemis National Park
 (B) Nandadevi National Park
 (C) Panna National Park
 (D) Keoladeo Ghana National Park
146. "कुद्रेमुख" जो कर्नाटक राज्य की तीसरी सबसे ऊँची चोटी है जो चिक्कमगलुरु जिले में स्थित है, यह विशेष शिखर एक जानवर के चेहरे के आकार का है, निम्नलिखित में से वह कौन सा जानवर है ?
 (A) घोड़ा (B) शेर
 (C) हाथी (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) Horse (B) Lion
 (C) Elephant (D) Deer
147. निम्नलिखित में से किस राज्य में, विश्व का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान- "केइबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान" (Keibul Lamjao National Park) स्थित है ?
 (A) मेघालय (B) मणिपुर
 (C) असम (D) सिक्किम
 In which of the following states, World's only Floating National Park - "Keibul Lamjao National Park" is situated ?
 (A) Meghalaya (B) Manipur
 (C) Assam (D) Sikkim
148. निम्नलिखित में से किस 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) एस. चंद्रशेखर (B) डॉ. सी.वी. रमन
 (C) होमी जहाँगीर भाभा (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) S. Chandrasekhar
 (B) Dr. C.V. Raman
 (C) Homi Jahangir Bhabha
 (D) Satyendra Nath Bose
149. हानिकारक यूवी- पराबैंगनी किरणों से हमारी रक्षा करने के लिए वायुमंडल की निम्नलिखित परतों में से किसमें ओजोन परत मौजूद है ?
 (A) क्षोभमंडल (B) समताप मंडल
 (C) मध्यमंडल (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) Troposphere (B) Stratosphere
 (C) Mesosphere (D) Thermosphere
150. निकट दृष्टिदोष को ठीक करने के लिए किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है ?
 (A) उत्तल लेंस (B) अवतल लेंस
 (C) समतलोत्तल लेंस (D) समतलावतल लेंस
 Which type of lens is used to correct near sightedness ?
 (A) Convex lens
 (B) Concave lens
 (C) Plano-convex lens
 (D) Plano-concave lens