



## UPSSSC VDO

Previous Year Paper (Re-Exam) 27 June, 2023 Shift 1



# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

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

- अभीष्ट का सही संधि-बिग्रह है :
  - (A) . अभि + इष्ट
- (B) अभि + ईष्ट
- (C) अभी + इष्ट
- (D) अभी + ईप्ट
- अपादान कारक युक्त बाक्य है :
  - (A) माँ ने बच्चों को बुलाया।
  - (B) वह कुल्हाड़ी से वृक्ष काटता है ।
  - (C) शिकारी ने खरगोश की मारा।
  - (D) छत से उतरी हुई लता मुखा गई है। •
- निम्नलिखित में नामधातु क्रिया का प्रयोग किस विकल्प में है ?
  - (A) मैं कपड़े धो कर खेलने गया।
  - (B) माँ नौकरानी से वर्तन धुलवाती है ।
  - (C) मोर नाच रहा है।
  - (D) उसने मेरी सारी संपत्ति हथिया ली।
- तिम्न में से 'अत्याचार' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ?
  - (A) 34
- (B) अत्य
- (C) अति ·
- (D) चार
- कित विकल्प में विलोम युग्म सही नहीं है ?
  - (A) समास x व्यास
  - (B) बरदान x अभिशाप
  - (C) रुख × स्निग्ध
  - (D) सधवा × निधंवा •
- 'यदाशक्ति' का सही चिग्रह क्या होगा ?
  - (A) यथा जो शक्ति
- (B) शक्ति के अनुसार -
- (C) जैसी ग्रांकि
- (D) जितनी शक्ति
- 'अपूर्व भूतकाल' का प्रयोग किस वाक्य में हुआ
  - (A) जान्सी गया था।
    - (छ) अन्ते छा या।
    - (C) इन्होंका।

(D) अर्जिक कार से में। की है।

- निम्नलिखित में से किस रस का स्थार्ग भाव 'रित'
  - (A) अद्भुत रस
- (B) गृगार रस
- (C) भक्ति रस
- (D) शान्त रस
- '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) अनुप्रास अलंकप •
- 'फूले काँस सकल महि छाई। जनु बरसा रितु प्रकट 10. बढ़ाई। इस पंक्ति में कौन मा अलंकार है ?
  - (A) श्लेष अलंकार (B) यमक अलंकार 🗡
  - (C) उत्प्रेक्षा अलंकार (D) रूपक अलंकार
- किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक नहीं है ?
  - (A) जो सब कुछ जानता है बहुज़
  - (B) जल में जनमने वाला जलज •
  - (C) अनुचित बात के लिए आग्रह दुराग्रह
  - (D) जहाँ केवल रेत ही रेत हो मरुस्थल
- 'जहाँ जाया न जा सके ।' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
  - (A) स्यम
- (B) अधिगम
- (C) निर्गम
- (D) अगम्य ·
- 'उन्मीलन' शब्द का विलोम निम्न में से क्या है ? 13.
  - (A) निर्मीलन
- (B) निमीलन ·
- (C) अनुमीलन
- (D) अवमीलन
- 'राम को रूप निहारति जानकी कंकन के नग की 14. परछाई' – पंक्ति में कौन सा रस है ?
  - (A) अद्भुत रस
- (B) शृंगार रस '
- (C) बात्सल्य रस
- (D) शान्त रस

- निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?
  - (A) ज्योत्स्ना •
- (B) अनुग्रहित
- (C) ਤਜ਼ਰੀ
- (D) कनिष्ट
- 16. किस विकल्प भें सभी शब्द पास्पर पर्यायवाची हैं ?
  - (A) भोती, मुक्ता, मरकट
  - (B) वृक्ष, दुम, विटप ·
  - (C) वसंत, रत्नाकर, मध्कर
  - (D) हंस, मराल, सारंग
- निम्न में से कौन सा शब्द 'सागर' का पर्यायवाची नहीं है ?
  - (A) **वारीश**
- (B) अंबुधि
- (C) रत्नाकर •
- (D) निर्झर
- 18. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है ?
  - (A) पाषाण.
- (B) हिरन
- (C) भालू
- (D) बच्चा
- निम्नलिखित में से 'चिक्कण' शब्द का तद्भव शब्द कौन सा है ?
  - (A) चतुर्थ
- (B) चिकना ·
- (C) चित्रकार
- (D) चक्रवाक
- 20. 'परिवा' शब्द का तत्सम रूप क्या है ?
  - (A) पड़वा-
- (B) पर्यवाह
- (C) प्रतिपदा
- (D) परवा
- गुप्तचर' इस शब्द के लिए कौन सा वाक्यांश सही है?
  - (A) जो गुप्त स्थान पर रहता हो
  - (B) छिपकर टोह लेने बाला •
  - (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) कृतघा.
- (C) कृतज्ञ
- (D) अपकारी

- निम्नलिखित में से 'समिति' शब्द का बहुवचन क्या होगा ?
  - (A) समितियों
- (B) समितियाँ
- (C) सपीतियाँ -
- (D) समीतीयां
- 24. ''हाथ कंगन को आरसी क्या'' लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
  - (A) बुद्धिमान मनुष्य के लिए कोई काम कठिन नहीं है।
  - (B) विद्वान् को धन की वहत आवश्यकता है !
  - (C) बिलक्ल पढा लिखा न होना ।
  - (D) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं । •
- 'मन-एड़न्त, शिष्टता और घबराहट' इन शब्दों के लिंग बताइए।
  - (A) पुल्लिंग व स्रीलिंग दोनों, स्त्रीलिंग और स्त्रीलिंग
  - (B) पुल्लिंग, स्त्रीलिंग और स्त्रीलिंग
  - (C) स्त्रीलिंग, स्त्रीलिंग और स्त्रीलिंग.
  - (D) स्त्रीलिंग, स्त्रीलिंग और पुल्लिंग
  - 'एक लाठी से हाँकना' मुहाबरे का अर्थ क्या है ?
  - (A) तानाशाह होना

26.

- (B) अच्छे-बुरे का अंतर न करना .
- (C) मूर्ख बनाना
- (D) बात बिगाइना
- 27. कौन सा शब्द तद्भव है ?
  - (A) पल्लव
- (B) खर्पर •
- (C) **表**器
- (D) खजूर
- 28. इनमें से एकवचन-बहुवचन का कौन सा युग्म सही नहीं है ?
  - (A) गली-गलियाँ
- (B) आँसू-आँसुओं,
- (C) घोड़ा-घोडे
- (D) चिड़िया-चिड़ियाँ



- 29. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही है ? शब्द-युग्म अर्थ-भेद
  - (A) अपरा अपार यूनरी जिसे पार न किया जा सके
  - (B) और ओर दूतरा तथा
  - (C) इतर इत्र भिन्न इन्यादि
  - (D) उर उरु हृदय नदी •
- श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'आकार आगार' का उचित अर्थ है -
  - (A) भंडार शरीर (B) आकृति धाम ·
  - (C) खजाना शरीर (D) प्राप्ति ज्वाला
- निम्नलिखित में से मिश्र वाक्य का उदाहरण कीन 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 चिड़िया कहा जाता था।\*
- 32. निम्नलिखित दोनों वाल्यों की सम्पूर्ण शुद्धता के विषय में कौन सा विकल्प सही है ?
  - हमको हमारे पूज्यनीय महानुभावों का सदा सम्मान करना चाहिए।
  - 2. उसे मृत्युदंड की सजा दी जानी चहिए थी।
  - (A) दोनों ही वाक्य पूर्णतः शुद्ध हैं।
  - (B) द्वितीय वाक्य पूर्णतः शुद्ध है और प्रथम वाक्य अशद्ध है।
  - (C) प्रथम वाक्य पूर्णतः शुद्ध है और दितीय वाक्य अशुद्ध है।
  - (D) दोनों ही वाक्य अशुद्ध है।,
  - 33. 'गाल बजाना' मुहाबरे का अर्थ का है?
    - (A) डींग मारना •
- (B) खुशियाँ मनाना
- (C) थप्पड मारना '
- (D) अपमानित करना

- 'नरेश घर गया । उसने माँ को देखा ।' वाक्य संश्लेषण द्वारा निर्मित संयुक्त वायय 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) ररेश घर गया जहाँ उसने माँ को देखा ।
- 35. 'अनुकरणीय' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?
  - (A) नीय
- (B) गीय
- (C) अनु
- (D) **ई**य.

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए -(प्र. सं. 36-40)

एकता के महत्त्व से संबंधित अनेक लोकोक्तियाँ प्रचलित हैं, बथा - दस की लाठी एक का बोझ, अकेला चना भाइ नहीं फोड़ सकता झ्यादि । एक तिनके की क्या हस्ती ? लेकिन जब वही तिनका संगठित होकर रस्सी बन जाता है, तब इससे बलशाली हाथी भी बँध जाता है । एक ईट की क्या बिसात ? लेकिन जब यहीं ईटें मिलकर दीवार चनाती हैं, तब उसे तोड़ना मुश्किल हो जाता है । एक बूँद जल का क्या अस्तित्व ? लेकिन जब इन्हीं बूँदों के येल से सागर का रिर्माण होता है, तो उसे लाँधना दुष्कर हो जाता है। एक चींटी की क्या औकात ? लेकिन जब ये छोटी-सी चींटियाँ एक साथ हो जाती हैं, तब अपने से बड़े आकार के जीवों को चर 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 गट्ठर बन जाते हैं, तब बच्चे तोड़ नहीं पाते हैं । इन दृष्टान्तों से स्पष्ट है कि 'एकता में ही बल है।'

- 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 आकार के जीवों को चट कर जाती हैं।



- 'अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ सकता' लोकोक्ति का | 43. अर्थ है :
  - (A) अकेला व्यक्ति भाइ 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
  - (R) बुँद 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 हाधी भी बँध जाता \$1.
  - (B) तिनका घास का काम करता है ।
  - (C) तिनका व्यर्थ का कचरा है।
  - (D) तिनके से चिड़िया घोंसला बनाती है ।
- 40. ब्रैंदों 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 हैं।
  - (D) बूँदों के मेल से घड़ा भर जाता है।
- 41. ओष्ट्रय वर्ण किस विकल्प में हैं ?
  - (A) त, थ, द, ध
  - (B) क. ख. ग. घ
  - (C) प, फ, ब, भ 1
  - (D) अ, इ, ऋ, विसर्ग (:)
- 42. निम्नलिखित में से कौन सा स्वर सन्धि का भेद नहीं ₹?
  - (A) गुण
- (B) अनादि •
- (C) दीर्घ
- (D) वृद्धि

- रसखान कवि किस भाषा के कवि थे ?
  - (A) अनधी
- (B) **舅**ज
- (C) उर्दुफ़ारसी
- (D) खड़ीबोली •
- हिंदी की उप-भाषाओं की संख्या है:
  - (A) 04
- (B)
- (C) 05 ·
- (D) 07
- निम्नलिखित में से कौन सी कहानी प्रेमचंद द्वारा रचित नहीं है ?
  - (A) ताई ·

- (B) इंदगाह
- (C) पूस की रात
- (D) दो बैलों की कथा
- अध्यक्ष महानगर पालिका को लिखे गए पत्र को किस प्रकार का पत्र कहेंगे ?

  - (A) औपचारिक पत्र(B) अनौपचारिक पत्र•
  - (C) व्यक्तिगत पत्र
- (D) व्यावसायिक पत्र
- निम्नलिखित दोहा किसका है ? 47. माला तो कर में फिरै जीभ फिरै मुख माहि । मनुआ तो चहुँ दिसि फिरै यह तो सुमिरन नाहिं॥
  - (A) रहीम
- (B) त्लसीदास •
- (C) कबीरदास
- (D) दाद्दयाल
- भाषा का कौन सा कौशल सबसे पहले बच्चा 48. सीखता है?
  - (A) सुनना और समझना •
  - (B) पढना
  - (C) लिखना
  - (D) बोलना
- निम्नलिखित में से किस विकल्प में अनुनासिक का प्रयोग है ?
  - (A) चाँद, साँस
- (B) शंकर, हिंदी
- (C) अ, अ: ·
- (D) अतः, प्रातः
- राहुल सांकृत्यायन ने लेखन के लिए निम्नलिखित में 50. से किस विधा को विशेष रूप से पसंद किया है ?
  - (A) संस्मरण.
- (B) यात्रावृत्त
- (C) कविता
- निबंध (D)

### भाग-2/Part-2 सामान्य बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

 गीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बद दो 53. शारणाएँ । और ।। दी गई हैं । आपको कथन और निम्नतिखित धारणाओं पर विचार करना है और तय करना है कि कौन सी घारणा कथन में निहित है। कथन : रूपनी X का कॉफी पाउडर कंपनी Y की बहुप्रचारित कॉफी की तुलना में स्थाद में काफी बेहतर है।

धारणाएँ :

यदि आपका उत्पाद अच्छा नहीं है, तो आप विज्ञापन पर अधिक खर्च करते हैं।

कुछ लोग विज्ञापन द्वारा उत्पाद खरीदने के 11. लिए ललवाते हैं।

(A) याती या H निहित है

केवल धारणा II निहित है (B)

(C) केवल धारणा | निहित है

(D) न शी | और न हो | | निहित है

In the question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider following the statement and 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 II. product by the advertisement.

(A) Either I or II is implicit.

(B) Only assumption II is implicit.

(C) Only assumption l is implicit.

(D) Neither I nor II is implicit.

52. नीचे दी गई शृंखला में, 9 की संख्या गिनें, जिनमें से प्रत्येक के पहले 5 नहीं है, लेकिन बाद में 2 या ३ 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?

1926593839325929393482 698.

(A) 4 (B) 3 (C) 1 (D)5 MM3

इस मृंखल 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) 138, 150, 180 (B) 120, 140, 160

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

निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं . निष्कर्षों को पढ़ें 54. 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

> कथन : सभी बीतलें बक्से हैं । सभी बक्से थैले हैं । कछ थैले दे हैं।

निष्कर्षः

कुछ बोतलें दे हैं। I.

क्छ दे बक्से हैं। II.

III. सभी बोतलें थैले हैं।

कुछ दे थैले हैं

केवल III और IV अनुसरण करते हैं ।

(B) केवल | और : 11 अनुसरण करते हैं ।

(C) केवल | और || अनुसरण करते हैं |

(D) केवल I और IV अनुसरण करते हैं I

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:

6

Some bottles are trays.

Some trays are boxes. II.

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 5वाँ 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।'

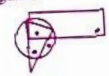
Direction (57 & 58): Read the following information carefully and answer the questions given below it:

'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'.

- 57. यदि P ÷ R + S + Q, तो निम्न में से कौन सा सत्य है ?
  - (A) P. O की बुआ है।
  - (B) Q, P की चाची है।
  - (C) P, Q की बेटी है।
  - (D) P, Q की माँहै।
  - 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.

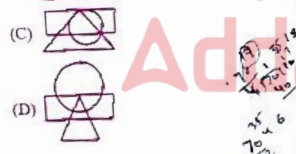
बिकल्प (A), (B), (C) और (D) के रूप में 61. विन्हित निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति डॉर्स लगाने की उसी स्थिति को संतुष्ट करती है उसा कि प्रश्न चित्र में है ?

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









60. कुछ घोड़े और उतने ही व्यक्ति कहीं जा रहे थे। आधे व्यक्ति अपने घोड़ों पर बैठे थे जबकि शेव व्यक्ति चल रहे थे और अपने घोड़ों की अगुवाई कर रहे थे। यदि वलने वाले पैरों की संख्या 70 है, तो कितने घोडे 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) 14
- (B) 10
- (C) 18
- (D) 16

- नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
  - आकाशगंगा ।

  - तारे 5.

Arrange the words given below in a meaningful sequence:

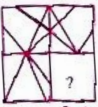
- Sun Milky-way 1.
- **Earth** Moon 3.
- Stars 5.
- (B) 2, 3, 4, 5, 1 (A) 3, 4, 2, 5, 1
- (D) 4, 3, 2, 5, 1 (C) 1, 5, 3, 2, 4
- उत्तर की ओर उन्मुख बच्चों की एक पंक्ति में, रोहन 62. बायीं ओर से 12वें स्थान पर है । सुरेश, जो दार्थी ओर से 22वाँ है, रोहन के दायें से चौथा है। पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं ?

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

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

निम्नलिखित प्रश्न के चार विकल्प हैं, जिनमें से एक आकृति को पूरा करता हैं। 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



(B)

63.



यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए है 67. हैं।

morpirquat का अर्थ है birdhouse beelmorpir का अर्थ है bluebird heelclak 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) quathunde
  - (B) beelmoki
- (C) morpirhunde (D) clakquat
- 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) Nomenclature (B) Normal
- (C) Nostril
- (D) Nobble
- निम्नलिखित जानकारी कां घ्यावपूर्वक 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 putchun का अर्थ है away dawn garrrasp का अर्थ है window breaking कीन सा शब्द "throw ball" के अर्थ का प्रतिनिधित्व कर सकता है ? following information the 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
  - of "throw ball"? (A) garrpute

putehun means away dawn

garrrasp means window breaking

Which word may represent the meaning

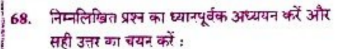
- (B) puterasp
- (C) ribhun
- (D) ribcopr

बदि + का अर्थ -, × का अर्थ /, - का अर्थ + और / का अर्थ × है, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात कीजिए:

> If + means -, × means /, - means + and / means x, then find out the answer of the following question:

 $(52 \times 13)/4$ 

- (A) 16

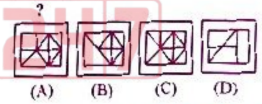


Study the following question carefully and choose the right answer:

वह बैफल्पिक आकृति ज्ञात कीजिए जिसके भए। के रूप में आकृति (?) है।

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

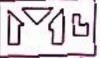




चार उत्तर आकृतियों में से कौन सी नीचे दिए गए 69. टकड़ों से बनाई जा सकती है ?

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

प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures









9

यदि "K" का अर्थ "नुणा" है, "M" का अर्थ 172. "घटाव" है, "J" का अर्थ "जोड़" है और "L" का अर्थ "पाग 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) 16
- (B)
- (C) 15
- (D) 72
- 71. निम्नलिखित प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। उतर के रूप में सर्वधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए:

भाधी रात को आपने कई व्यक्तियों के चिल्लाने की आबाज सुनी, "आग, आग", आप-

- (A) सुनिश्चित करेंगे कि आग कहाँ और किस हद तक लगी थी।
- (B) आग बुझाने के लिए पानी की बाल्टी के साथ कमरे से बाहर निकलेंगे ।
- (C) फायर विगेड स्टेशन को फोन करेंगे और वहाँ के अधिकारियों को आग के बारे में सूचित करेंगे !
- (D) जब तक आपको बुलाया नहीं जाता तब तक सीना 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 73. several persons shouting, "Fire, Fire," You would-

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

निम्नलिखित प्रश्न के चए संभावित उत्तर दिए गृए हैं। उत्तर के रूप में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का जयन कीजिए:

आप एक बलब द्वारा आयोजित दीवाली मेले का आनंद लेने गए हैं । अचलक आप एक खोए हए बच्चे को हताश होकर रोते हुए देखते हैं । आप

(A) उसे रोना बंद करने और अपने माता-पिता के लिए धैर्यपूर्वक प्रतीक्षा करने के लिए कहेंगे।

- (B) बच्चे को उसके माता-पिता को खोजने के लिए कहेंगे ।
  - (C) उपेक्षा करेंगे और चले ज्वाँगे ।
  - (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) ask him to stop crying and wait patiently for his parents.
- ask the child to find his parents. (B)
- neglect and walk away.
- contact with the club authorities and make an announcement for the parents.
- 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 162491997. 'FRUGAL' be coded in that language?

(A) 1521012291 (B) (C) 1512012921 (D) 1521021291

1512021921



74. आपको एक महत्वपूर्ण आधिकारिक बैठक 76. (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) स्थिति को बचाने के लिए अपनी गलती स्वीकार करेंगे ।

- (B) स्थिति को समझाने के लिए शीर्ष बॉस के साथ भेंट करना चाहेंगे।
- (C) इस तथ्य को स्पष्ट करते हुए एक लिखित उत्तर भेजेंगे।

(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) admit your fault to save the situation.

(B) seek an appointment with the top boss to explain the situation.

(C) send a written reply explaining the fact.

- (D) put the responsibility on the co-ordinator of the meeting for not informing.
- 75. 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) R, U के ठीक दाई ओर है।
  - (B) Q. R के ठीक बाई ओर है।
  - (C) T, Q के दाई और तीसरा है।
  - (D) U, T के ठीक बाई 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 2<sup>nd</sup> 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) R is to the immediate right of U.
- (B) Q is to the immediate left of R.(C) T is third to the right of Q.
- (D) U is to the immediate left of T.

76. 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।
- B, C के ठीक बार्चे है और सबसे बार्यी ओर से दूसरे स्थान पर है।
  - A सबसे दायीं ओर पर है।

E की स्थिति क्या है ?

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

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

- D is to the immediate right of C.
- 2. E and A are neighbours of F.
- 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) 5th from right (B) 5th from left

(C) 2nd from left (D) 2nd from right

77. 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 बाई ओर मुड़कर 6 कदम दौड़ता है। अब चूहे का मुख किस दिशा में है ?

- (A) पश्चिम
- (B) **उत्तर**
- (C) पूर्व .
- (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) West
- (B) North
- (C) East
- (D) South

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे 80. 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 भतोजा 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:

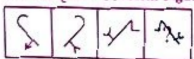
Eight persons are in three generations of family and two married couple. P is the son-in-law of H who has three children. M is nephew of L. W is father of K, who is sister-in-law of U. U is only daughter of H, who is the father of N. L is unmarried. N and K don't have any child.

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

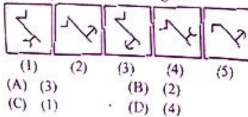
- (A) N
- (C) U
- (D) M
- 79. उत्तर आकृतियों में से उस उपयुक्त आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नधाचक चिद्ध (?) को प्रतिस्थापित करेगा ।

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

#### समस्या आकृतियाँ / Problem Figures



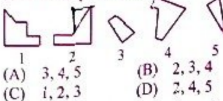
उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



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.



नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन क्रमांक । और ।। 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 की पढ़ें और जवाब दें।

प्रश्न : X, Y से कैसे संबंधित है ?

कथनं :

Y और Z, D के बच्चे हैं जो X की पत्नी है।

R की बहन X का विवाह Y के पिता से हुआ है।

(A) या तो । या ।] पर्याप्त है ।

- II अकेला पर्याप्त है जबकि I अकेला पर्याप्त (B) नहीं है।
- (C) । अकेला पर्याप्त है जबिक ।। अकेला पर्याप्त नहीं है।
- (D) न तो । और न ही ।। 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 II. father.
- Either I or II is sufficient. (A)
- Il aione is sufficient while I alone is not sufficient.
- I alone is sufficient while II alone is not sufficient.
- (D) Neither I nor II is sufficient.

प्रश्न के नीचे 1, 11 और 111 कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि क्या कथनों मैं 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 है /हैं ।

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

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

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 | 85. 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 11. tall as Tia.
- Pragnesh is taller than Deepa and III. Nilesh but not as tall as Tia.
- Only II and III (A)
- None from I, II and III (B)
- (C) All I, II and III
- Only I and II (D)

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 अजे 5 मिनट धीमी थी। घडी ने कब सही समय दिखाया ?

- गुरुवार शाम 6:30 वजे
- गुरुवार शाम 6:00 वज (B)
- गुरुवार सुबह 5:30 वर्ज (C)

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

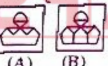
उस उत्तर आकृति का चयन करें जिसमें प्रशन आकृति छिपी/संनिहित है ।

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

प्रश्न आकृति / Question Figure



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures







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

- 7 बजकर 5<del>1</del> मिनट
- 7 बजकर 5-2 मिनट
- 7 बजकर 5 मिनट (C)
- 7 बजकर 5 र् 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?

- $5\frac{3}{11}$  minutes past 7
- (B) 5<sup>2</sup> minutes past 7
- (C) 5 minutes past 7
- (D) 55 minutes past 7



MM3

2

- 2 जुलाई, 1984 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?
  - (A) सोमवार
- (B) नंगलवार
- (C) बुधबार
- (D) गुरुवार

What was the day of the week on 2nd July, 1984?

- (A) Monday
- Tuesday (B)
- (C) Wednesday
- Thursday (D)
- नीचे टिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं । आवको 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।

#### निष्कर्षः

- सुनीता एक संगठित व्यक्ति है। 1.
- मुनीता एक मेहनती व्यक्ति है। П.
- (A) या तो । या II अनुसरण करता है ।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।
- (C) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है ।
- (D) । और II दोनों अनुसरण करते हैं । in the question below is given 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.
- Either I or II follows. (A)
- Only conclusion II follows. (B)
- Only conclusion I follows.
- (D) Both I and II follow.

निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि उनमें 88. 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।



निष्कर्य :

- शक्ति स्मार्ट है। 1.
- शक्ति बुद्धिमान है।
- (A) या तो निष्कर्ष । या II मान्य है ।
- केवल निष्कर्ष || मान्य है ।
- (C) केवल निष्कर्ष | मान्य है ।
- दोनों निष्कर्ष मान्य हैं। (D)

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.

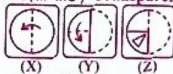
#### Conclusions:

- I. Shakti is smart.
- Shakti is intelligent,
- (A) Either conclusion I or II is valid.
- (B) Only conclusion II is valid.
- (C) Only conclusion 1 is valid.
- (D) Both the conclusions are valid.

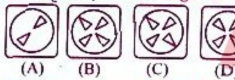
89. निम्नलिखित प्रश्न में तीन अरकृतियाँ X, Y और Z का एक सेट है जो कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दर्शाता है। चित्र Z उस तरीके को दिखाता है जिसमें मुड़े हुए कागज को काटा गया है। नीचे दी गई चार उत्तर आकृतियों में से एक ऐसी आकृति चुनें जो आकृति Z के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जलती हो।

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

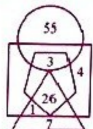


उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures



90. 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) 1

(B) 3

(C) 55

(D) 26

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

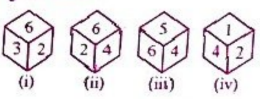
Choose which of the following diagram represents relationship among the given elements in a much logical way:



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

 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

निम्नलिखित पश्न में एक कथन और उसके बाद दो 94. तकं । और ।। दिए गए हैं । आपको यह तय करना है कि कौन सा तर्क एक मजबूत तर्क है :

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

#### तर्क :

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

- job create will lt Yes. I. opportunities.
- No. It will further add to the H. pollution of the city.
- (A) Either f or Il is strong.
- (B) Only argument II is strong.
- (C) Only argument I is strong.
- (D) Neither I not II is strong,

नीचे दिए गए प्रश्न में कथन के बाद दो तर्क । और ।। दिए गए हैं। आयको तय करना है कि कौन सा

कथन : क्या एक मैच के दौरान एक क्रिकेट टीम में

एक से अधिक कप्तान होने वाहिए ?

तर्क : (1) नहीं, किसी को गौके पर निर्णय लेने की जरूरत है और ऐसा परिदृश्य सामने आने पर मैदान पर कमानों के बीच परस्पर विरोधी विचारों को हल करने का समय नहीं होगा। (11) हाँ, यह हमेशा बेहतर होता है कि निर्णय लेने से पहले समझने के लिए ज्यादा दिमाग लगार्थे जायें।

(A) यदिया तो । या !! मजबूत है ।

यदि केवल ।। मजबूत है। (B)

यदि केवल । मजबूत है । यदि न तो । और न ही ॥ भजबूत है । (C)

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?

HEE

Arguments: No, one needs to make decisions on the spot and there won't be time resolve conflicting between the captains on the field if such a scenario emerges.

Yes, it is always better to have (II) brains coming to more understanding before taking a

decision.

If either I or II is strong. (A)

(B) If only II is strong.

If only I is strong.
If peither I nor II is strong.

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 धन को समान आकार के 216 छोटे धनों 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.

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

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



(A) 22

(D) 26 (C) 12 (B) 18

निर्देश : (प्रश्न 97-99) छह लोग अरुधति, बजाज, चार, 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।

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

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

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

Fatima has not been allotted room number 106.

- फातिमा को कौन सा कमरा संख्या दिया गया है ? 97.
  - (A) 104
- (B)
- (C) 101
- अपयोग हेटा (D)

Fatima has been allotted with which room number ?

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

98. यदि देवेश कमरा संख्या 105 में है, तो चाह का **फमरा 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
- यदि बजाज थारु के बायें से दूसरे कमरे में है, तो अरुधित किस कमरा संख्या में रहली 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
- 105 (C)
- (D) Insufficient Data
- 100. निम्नलिखित शृंखला प्रदान की गई है और आपको तद्नुसार प्रश्न का उत्तर देना है :

ABCDEFGHIJKLMNOPRS TUVWXYZ

इस मृंखला में अपने दायें से तरहवें वर्ण के बार्ये से पाँचवाँ अक्षर दुँहें।

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

ABCDEFGHIJKLMNOPRS TUVWXYZ

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

- (A) H
- (B) 1
- (C) M
- (D) J

#### भाग-3/Part-3 सामान्य जानकारी / General Awareness

- रिज़र्व भी है ?
  - (A) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान .
  - (B) नंदादेवी राष्ट्रीय उद्यान

(C) हेभिस राष्ट्रीय उद्यान

(D) केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान Which among of the following national parks is also a tiger reserve?

- (A) Panna National Park
- (B) Nandadevi National Park
- Hemis National Park
- (D) Keoladeo Ghana National Park
- 102. "कुट्रेनुख" जो कर्नाटक राज्य की तीसरी सबरो ऊँची चोटी है जो चिकमगलुरु जिले में स्थित है, यह विशेष शिखर एक जानवर के चेहरे के आकार का है, निम्नलिखित में से वह कौन सा जानवर है ?
  - (A) हाथी •
- (C) घोडा
- (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) भरतनाट्यम
- (B) कथकली
- (C) मणिप्री・
- (D) ओडिसी

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

- (A) Bharatnatyam (B) Kathakali
- (C) Manipuri
- (D) Odissi
- 104. त्रिरश्मि बौद्ध गुफा परिसर, जहाँ तीन नई गुफाएँ खोजी गई हैं, किस राज्य में स्थित है ?
  - (A) उत्तर प्रदेश •
- (B) महाराष्ट्
- (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

- 101. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान एक टाइगर | 105. हानिकारक यूबी- पराबैंगनी किरणों से हमारी रक्षा करने के लिए वायुमंडल की निम्नलिखित परतों में से किसमें ओजोन परत मौजूद है ?
  - (A) मध्यमंडल
- (B) समताप मंडल .
- (C) क्षोभमडल
- (D) तापमडल

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 दृष्टिदोष को ठीक करने के लिए किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है ?
  - (A) एमतलोत्तल लेस (B) अचनल लेस •
  - (D) समतलाबतल लेख (C) उत्तल लेस Which type of lens is used to correct near signtedness?
  - (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) मणिप्र
- (C) मेघालय
- (D) सिकिम ·

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 किस भारतीय वैज्ञानिक ने तारी की सरचना और विकास के लिए महत्वपूर्ण भौतिक प्रक्रियाओं के सैद्धांतिक अध्ययन पर अपने कार्य के लिए नोबेल पुरस्कार जीता है ?
  - (A) होमी जहाँगीर भाभा (B) डॉ. सी.बी. रमन •
  - (C) एस. चंद्रशेखर (D) सत्येंद्र नाथ बास 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. Chandrashekhar Satyendra Nath Bose

MM3

- किस शहर में 'स्रक्षित शहर परियोजना' का श्भारभ किया ?
  - (A) 替刊ल表
- (B) 3541 •
- (C) बीजागुर
- (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 3डी-मुद्रित (विआयामी-मुद्रित) डाकपर कहाँ बनाया जा रहा है ?
  - (A) अहमदाबाद (B) हैदराबाद
  - (C) बंगलुरु
- (D) देहरादन

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) **टेस्ला**
- (B)
- (C) एगस्ट्रॉम
- (D) न्यूटन

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 कमजोर पूतिरोधी (एंटीसेप्टिक) के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
  - (A) क्लोरोक्साइलेनॉल और टर्पिनिऑल का मिश्रण.
  - (B) आयोडीन का टिंक्चर
  - (C) बोरिक एसिड
  - (D) सल्फर डाइआक्साइड

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

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

- 109. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने निप्नलिखित में से है 113. निप्नलिखित में से किस देश में हिंसा के बीच 10 लाख से अधिक पोलियो टीके नष्ट कर दिए गए ?
  - (A) भारत
- (B)
- (C) युक्रेन
- (D) सुडान

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

- Russia Sudan (B)
- (C) Ukraine
- (D)
- 114. निम्नलिखित में से किस बंदरगाह ने हाल ही में बंदरगाह, नौबहन और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा उच्चतम कार्पों को संभालने के लिए वर्ष 2022-23 के लिए सर्वश्रेष्ठ पूर्ण प्रदर्शन प्रस्कार के लिए "सागर श्रेष्ठ सम्मान पुरस्कार" प्राप्त किया है ?
  - (A) दीनदवाल बंदसगाह प्राधिकरण, कंडला, गुजरात
  - (B) विशाखाग्रस्तम बंदरगाह प्राधिकरण, आंध्र प्रदेश •
  - (C) पारादीप 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

Vishakhapatnam Port Authority, (B) Andhra Pradesh

- Paradip Port Authority, Odisha
- (D) Kochin Port Authority, Kerala
- 115. निम्नलिखित में से कौन सा देश CO2 आयात करने और इसे समुद्र के नीचे दफनाने बाला पहला देश बन गया है ?
  - (A) नॉर्वे
- (B) माली ·
- (C) डेनमार्क
- (D) आमान

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

- (A) Norway (C) Denmar
- (B) Mali (D)
- Denmark Oman 116. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय और NAFED द्वारा पहला 'बाजरा अनुभव केंद्र (MEC)' कहाँ शुरू किया गया था ?
  - (A) अहमदाबाद
- (B) म्बई
- (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 Lucknow
- (B) Mumbai (D) New Delhi

- 117. ओडिशा के निम्नलिखित में से किस जिले ने 121. निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान "बित्तीय गर्भवती महिलाओं की स्थिति पर नज़र रखने के लिए "निरिख्यान ऐप" लॉन्च किया ?
  - (A) गजम
- (B) मल्कानगिरी •
- (C) रायगढ
- (D) बरगाह

Which among the following districts of Odisha, launched "Nirikhyana app" to track condition of pregnant women?

- Ganjam
- (B) Malkangiri
- (C) Rayagada
- (D) Bargah
- 118. 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) स्वीश कुमार
- (B) दलाई लामा
- (C) रॉबर्टो बैलोन (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) Ravish Kumar (B) Dalai Lama
- (C) Roberto Ballon (D) Steven Muncy
- 119. 42वें आसियान शिखर सम्मेलन (ASEAN Summit) का विषय "आसियान मामले(ASEAN affairs):
  - (A) लोगों में निवेश करने के लिए, शिक्षा को प्राथमिकता दे
  - (B) विकास का उपकेंद्र
  - (C) वसुधेव कुटुम्बकम
  - (D) सभी के लिए सतत विकास •

  - (A) To invest in people, prioritize education
  - Epicentre of Growth (B)
  - (C) Vasudhaiva Kutumbakam
  - (D) Sustainable Development for all
- 120. महिला क्रिकेटरों को सम्मानित करने के लिए 'डेबी हॉकले मेडल' किस देश द्वारा शुरू किया गया है ?
  - (A) नाइजी(या
- (B) 국데লৈड •
- (C) नेपाल (D) नाव The 'Debbie Hockley Medal' to honour women cricketers has been launched by which country?
- (A) Nigeria
- (B) New Zealand
- (C) Nepal
- (D) Norway

- स्थिरता रिपोर्ट" प्रकाशित करता है ?
  - आईएमएफ (अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष) आरबीआई (भारतीय रिज़र्व बैंक)
  - (B) सेबी (भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड) . (C)
  - (D) नीति आयोग

Which of the following institutions publishes "Financial Stability Report" of India?

- IMF (International Monetary Fund) RBI (Reserve Bank of India) (B)
- (C) SEBI (Securities and Exchange Board of India)
- (D) NITI Aayog
- "नोबल पुरस्कार" वर्ष 1901 से दुनियाभर में पुरुषों 122. और महिलाओं को सम्मानित किया जा रहा है, वर्ष 1968 में निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस क्षेत्र को जोड़ा गया है ?
  - शाति (A) (B) अथेशास्त्र •
  - (C) चिकित्सा-शास (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?

- Peace (B) Economic Science Medicine (D) Chemistry
- 123. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय ने कहा कि 2022-23 के लिए मौजूदा कीमतों पर अनुमानित वार्षिक प्रति **च्या**क्त
  - 81 (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) ₹ ₹ 6.72 lakh (D) ₹ 10.72 lakh
- The theme of 42nd ASEAN Summit 124. शब्द "शांति का समुद्र" (सी ऑफ ट्रैंक्विलिटी) निम्नलिखित में से किस खगोलीय पिंड से जुड़ा है?
  - (A) मगल (B) सूर्य
  - (C) चाँद (D) बृहस्पति The word "The Sea of Tranquility" is associated with which of the following celestial bodies?
  - Mars (C) Moon Sun (D) Jupiter 125. निम्नलिखित में से कौन सा पृथ्वी पर समुद्र तल से सबसे गहरा बिंदु है ?
    - (A) लाल सागर
- (B) मारियाना ट्रेंच \* (D) प्रशांत महासागर
- (C) मृत साग्र Which among the following is the deepest point from the sea level on the earth?
- Dead Sea
- Mariana Trench (B) Pacific Ocean (D)

126. निम्नुलिखित झीलों में से कौन सी एशिया की दूसरी | 131. भारत में "प्रवासी भारतीय दिवस" प्रत्येक दो वर्ष में एक बार 9 जनवरी को मनाया जाता है। यह दिन सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है जो जम्मू और कश्मीर में स्थित है ? पहली बार किस वर्ष मनाया गया था ? "Pravasi Bharatiya Divas" is celebrated (A) वलर • (B) प्लिकट in India on 9th January once every two (C) कौसर (D) **ड**ल years. This day first was observed in Which among the following lakes is the which year? 2nd largest fresh-water lake of Asia (B)2003 (A) which is situated in Jammu & Kashmir? 2005 (D) (C) 2014 . Wular (B) Pulicat 132. भारत का पहला लिक्विड-मिरर टेलीस्कोप, इंटरनेशनल (C) Kausar (D) Dal लिक्विड मिरर टेलीस्कोप (ILMT) निम्नलिखित में मे 127. निम्नलिखित में से किस स्थल पर झारखंड में किस वेधशाला में स्थापित किया गया है? कोयला क्षेत्र स्थित हैं ? वेण बप्पा वेधशाला, तमिलनाडु (A) (A) लोहरदगा (B) कानप्र देवस्थल वेधशाला (आयेभट्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट (C) **झ**रिया • (D) राची ऑफ ऑब्जर्वेशनल साइसेज [एआरआईईएस] At which of the following sites are Coal fields located in Jharkhand? का परिसर), नैनीताल, उत्तराखंड -(A) Lohardaga (B) Kanpur इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफिजिक्स, बैंगलोर (C) (C) (D) Ranchi (D) मेजर एटमॉस्फेरिक सेरेनकोव एक्सपेरिपेट 128. सविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के टेलीस्कोप, लहाख तहत भारत के किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन India's first liquid-mirror telescope, the लागु किया जाता है ? International Liquid Mirror Telescope Under which among the following Articles (ILMT) has been set up in which among of the Constitution is the President's rule of the following observatories? promulgated on any State in India? (A) Vainu Bappa Observatory, Tamil Nadu. 356 . (A) (B) 370 Devasthal Observatory (Campus of 326 (D) 380 Aryabhatta Research Institute of 129. भारत के राज्य में, राज्य वित्तीय निगम ने मुख्य रूप Observational Sciences [ARIES]). से निम्नलिखित में से किसके विकास के लिए Namital, Uttarakhand सहायता दी है ? Indian Institute of Astrophysics, (A) बड़े पैमाने के उद्योग Bangalore (B) कुटीर उद्योग . (D) Major Atmospheric Cerenkov कृषि फार्म (C) Experiment Telescope, Ladakh (D) मध्यम और लघ् उद्योग • 133. शुद्रक द्वारा लिखित "मृच्छकटिक" का साहित्यिक In the State of India, the State Financial प्रकार निम्नलिखित में से कौन सा है? Corporation have given assistance mainly to develop which of the following? (A) **नाटक** • (B) निबंध (A) Large-scale industries (D) कविता (B) Cottage industry Which of the following is the literary types Agricultural farms of "Mrichhakatika" written by Sudraka? Medium and small-scale industries 130. जिस दर पर भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंको Drama (B) Essay (C) Commentary (D) Poetry को पैसा उधार देता है, उसे कहा जाता है। 134. भारतीय संविधान की अनुसूची जो अनुसूचित (A) रेपो दर (B) रिवर्स रेपो दर • भाषाओं के बारे में है, निम्नलिखित में से कौन सी है ? सीआरआर (D) एसएलओर The rate at which the Reserve Bank of (A) নীৰ্বী आदबीं • (B) India lends money to commercial banks (C) दस**वीं** (D) छठी is called as The schedule of the Indian Constitution Repo Rate (A) which is about scheduled languages, is Reverse Repo Rate (B) which among the following?
(A) IX (B) VIII CRR (B)

SLR

(D)

(C)

(D)

VI



के एक परिवार द्वारा संभाली गई थी, जिसने पेशवा के रूप में शिवाजी के उत्तराधिकारियों की सेवा की थी।

(A) कनबो

(B) चितपावन ब्राह्मण

देशम्खं • (C)

(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) Kunbis

Chitpavan Brahmanas

(B) Deshmukhs

(D) Patils

136. निम्नलिखित में से किस स्थान पर "पुजारी राजाओं की मूर्ति मिली थी?

(A) **ह**इप्पा

(B) लोधल

(D) मोहनजोदड़ी • (C) कोटदीजी A statue of "Priest Kings" was found at which of the following places?

(A) Harappa (B) Lothal

(C) Kotdiji (D) Mohenjo Daro

137. मानबीय राहत और सामाजिक कार्य करने के लिए 1896 में "रामकृष्ण मिशन" की स्थापना किसने की थी ?

(A) स्वामी देयानंद सरस्वती

(B) रामकृष्ण परमहस

(C) स्वामी विवेकानंद •

(D) स्वामी ब्रह्मानद 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 Brhamananda

138. निम्नलिखित में से कौन "द बर्ध ऑफ न्यू इंडिया" पस्तक के लेखक हैं ?

(A) एनी बेसेट •

(B) जॉन मिल्टन 1

(C) माणिक वंदोपाध्याय (D) जवाहरलाल 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. काराकारम वन्यजीव अभवारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थित है ?

(A) लहाख •

(B) कर्नाटक

(C)

(C) करल (D) पुड्रचेरी The Karakoram Wildlife Sanctuary is located in which among the following states/UTs?

Ladakh (A) Kerala

Kamajaka (D) Puducherry

135. शिवाजी की मृत्यु के बाद, मराठा राज्य में प्रभावी 146. निम्नृतिखित में से भारत में स्थित किस प्राचीन शामिल किया गया है ?

(A) बल्लभी

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

Nalanda Mahavihara (B)

Vikramashila (C)

(D) Banaras Hindu University

141. राष्ट्रकूट वंश के संस्थापक कौन थे ?

(A) दंतिदुर्ग (दंतीबर्मन)(B) हर्षवर्धन

(C) महेंद्रवर्मन I

(D) सिम्हा विष्णु

Who was the founder of Rashtrakuta dynasty?

(A) Dantidurga (Dantivarman)

(B) Harshvardhan

(C) Mahendravarman I

(D) Simha Vishnu

निम्नलिखित में से किसने सभी तीन गोलमेज 142. सम्मेलन में भाग लिया था ?

(A) लाला लाजपत राय

(B) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर •

(C) महात्मा गाधी

(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 राजवंशी के शासन के दौरान बनाया गया था ? (A) हजारा मंदिर

(C) बृहदेश्वर मंदिर

(B) नागेश्वरम मंदिर

(D) महाबलीपुरम मंदिर • Which of the following temples was built during the rule of Pallav dynasties?

(A) Hazara Temple

(B) Nageshwaram Temple

(C) Brihadeshwara Temple (D) Mahabalipuram Temple

- . उद्योग से संबंधित है ?
  - (A) पेट्रोलियम उद्योग (B) कपड़ा उद्योग •
  - (D) प्लास्टिक उद्योग (C) नमक उद्योग The place "Noonmati" in India is associated with which of the following industry?
  - (A) Petroleum Industry
  - Textile Industry (B)
  - (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 अन्टूबर, 2018 की राष्ट्र को समर्पित की गई।
  - 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' गुजरात के नर्मदा जिले (B)
  - इसकी ऊँचाई वसंत मंदिर बुद्ध से कम है। (C)
  - स्टैच्यू ऑफ यूनिटी की ऊँचाई लगभग 182 (D) मीटर (597 फीट) है।

Which of the following statements is not correct about the 'Statue of Unity'?

- The Statue of Unity was dedicated to the nation on 31 October, 2018.
- 'Statue of Unity' is located in (B) Narmada district of Gujarat.
- (C) . Its height is less than the Spring Temple Buddha.
- The height of the Statue of Unity is (D) about 182 meters (597 ft).
- 146. 'बैकहैंड स्ट्रोक्स' शब्द निम्नलिखित में से किससे जुड़ा है ?
  - (B) वॉलीबॉल (A) टेनिस
  - (D) शतरंज (C) तीरंदाजी • The term 'Backhand Strokes' is associated
  - with which among the following? (B) Volleyball
  - (A) Tennis (C) Archery
- (D) Chess
- 147. भारत में प्रवाल भित्तियाँ निम्नलिखित में से किस स्थान पर पाई जाती हैं ?
  - (A) बाल्टेयर उन्बभूमि (B) मुन्नार की खाड़ी -
  - (C) उड़ीसा के तट (D) त्रिवेंद्रम Coral reefs in India can be found in which among the following places?
  - (A) Waltair Uplands (B) Gulf of Munnar
  - The Coast of Orissa
  - (D) Trivandrum

- 144. भारत में "नूनमती" स्थान निम्नलिखित में से किस | 148. निम्नलिखित में से कौन सा कथन बृहस्पति ग्रह के
  - (A) यह एक ऐसा ग्रह है जिसमें कोई गैस नहीं है।•
  - (B) बृहस्पित 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.
- Jupiter is the second largest planet (B) of the Solar System.
- It has the shortest day in the Solar (C) System.
- System.
  (D) It has only two moons.
- 149. 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) वालपराई अनामला या अनामलाई
  - (B) अनामला(C) येलागिरी
  - (D) **क**一्र

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
- Anamala or Anaimalai (B)
- (C) Yelagiri
- (D) Kannur
- 150. उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र निम्नलिखित में से किस जिले में स्थापित किया गया 8?
  - (A) गोरखप्र •
- (B) मध्रा
- (C) आगरा
- (D) मिर्जापर

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

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