

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

1. निम्नलिखित में से 'तड़ाग' शब्द का तद्भव शब्द कौन सा है?
(A) वृण (B) तीक्ष्ण
(C) तालाब (D) तुन्द
2. 'दयालु' शब्द में कौन सा प्रत्यय है?
(A) आलु (B) आ
(C) या (D) ऊ
3. निम्नलिखित में से तद्भव शब्द कौन सा है?
(A) स्थल (B) होलिका
(C) शिक्षा (D) तीर्थ
4. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द पुल्लिंग हैं?
(A) हीरा, मोती, मणि
(B) कौआ, खरगोश, मंडल
(C) हार, पायल, पुखराज
(D) नथ, मूंगा, पत्रा
5. 'कान कतरना' मुहावरे का अर्थ क्या है?
(A) क्षमा माँगना।
(B) बहुत अधिक चालाक होना।
(C) गलती स्वीकारना।
(D) बुरा काम करना।
6. निम्न में से कौन सा वाक्य अशुद्ध है?
(A) इतना तेज क्यों चल रहे हो?
(B) कितना सुंदर चित्र है यह!
(C) हमने बहुत आम खाए।
(D) ये पत्र किसने लिखे हैं?
7. 'शीर्षक को चयन करते समय अनुच्छेद में निहित भावों और विचारों की परख कर लेनी चाहिए।' वाक्य के अशुद्ध भाग का चयन कीजिए।
(A) शीर्षक को चयन
(B) परख कर लेनी चाहिए।
(C) भावों और विचारों की
(D) करते समय अनुच्छेद में निहित
8. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम है?
(A) तिनका (B) गृहिणी
(C) धरती (D) दाहिना
9. किस विकल्प में शब्द-पुग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?
शब्द-पुग्म अर्थ-भेद
(A) बली - बलि बलवान - गाय
(B) नागर - नगर नगर में रहने वाला - शहर
(C) कुल - कूल वंश - नदी का किनारा
(D) अनल - अनिल अग्नि - पवन
10. शुभ्रिसम भिन्नार्थक शब्द-पुग्म 'चम-चम' का उचित अर्थ है -
(A) दूटना - नारबत
(B) श्रेष्ठ - शक्तिहीन
(C) अंतिम सीमा - चमड़ा
(D) चमड़ा - अंतिम सत्व
11. 'श्यामलाल, जो गाँधी गर्ल' में रहता है, मेरा मित्र है।' यह किस प्रकार का वाक्य है?
(A) संयुक्त वाक्य (B) जटिल वाक्य
(C) सरल वाक्य (D) मिश्र वाक्य
12. 'घी के दिए जलाना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है?
(A) मर जाना।
(B) बुराई करना।
(C) जरूरत से ज्यादा बढ़ाई करना।
(D) खुशियाँ मनाना।
13. 'आस्मान पर चढ़ाना' मुहावरे का अर्थ क्या होगा?
(A) अत्यधिक अभिमान करना।
(B) अत्यधिक प्रशंसा करना।
(C) बहुत शोग करना।
(D) कठिन काम के लिए प्रेरित करना।
14. "एक अनार सौ बीमार" लोकोक्ति का अर्थ क्या है?
(A) एक वस्तु के ग्राहक अनेक।
(B) संघ न होना।
(C) प्राण सबसे प्रिय होते हैं।
(D) कपटपूर्ण व्यवहार करना।

15. 'मजदूर मेहनत करता है किन्तु उसके लाभ से वंचित रहता है।' यह वाक्य है -

- (A) साधारण वाक्य (B) आज्ञार्थक वाक्य
(C) संयुक्त वाक्य (D) मिश्र वाक्य

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 16-20)

जिस विद्यार्थी ने समय की कीमत जान ली वह सफलता को अवश्य प्राप्त करता है। प्रत्येक विद्यार्थी को अपनी दिनचर्या की समय-सारणी अथवा तालिका बनाकर उसका पूरी दृढ़ता से पालन करना चाहिए। जिस विद्यार्थी ने समय का सही उपयोग करना सीख लिया, उसके लिए कोई भी काम करना असंभव नहीं है। कुछ लोग ऐसे भी हैं जो कोई काम पूरा न होने पर समय की दुहाई देते हैं। वास्तव में सच्चाई इसके विपरीत होती है। अपनी अकर्मण्यता और आलस को वे समय की कमी के बहाने छिपाते हैं। कुछ लोगों को अकर्मण्य रह कर निठल्ले समय बिताना अच्छा लगता है। ऐसे लोग केवल बातूनी होते हैं। दुनिया के सफलतम व्यक्तियों ने सदैव कार्यव्यस्तता में जीवन बिताया है। उनकी सफलता का रहस्य समय का सदुपयोग रहा है। दुनिया में अथवा प्रकृति में हर वस्तु का समय निश्चित है। समय बीत जाने के बाद कार्य फलप्रद नहीं होता।

16. कुछ लोग समय की कमी के बहाने क्या छुपाते हैं?

- (A) अपनी अकर्मण्यता और आलस्य
(B) अपना बातूनीपन
(C) अपनी विभिन्न कमियाँ
(D) अपना निठल्लापन

17. विद्यार्थी को सफलता प्राप्त करने के लिए आवश्यक है -

- (A) समय की दुहाई देना
(B) दृढ़ विश्वास बनाए रखना
(C) समय पर काम करना
(D) समय की कीमत समझना

18. कार्य किस स्थिति में फलप्रद नहीं होता ?

- (A) समय न आने पर
(B) समय अधिक होने पर
(C) समय बीत जाने पर
(D) समय कम होने पर

19. अकर्मण्यता शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय कौन से हैं ?

- (A) उपसर्ग अ एवं प्रत्यय ता
(B) उपसर्ग नहीं है, प्रत्यय ता
(C) उपसर्ग ता और प्रत्यय अ
(D) उपसर्ग अकर्मण्य एवं प्रत्यय ता

20. दुनिया के सफलतम व्यक्तियों की सफलता का रहस्य क्या है ?

- (A) समय का पालन
(B) समय का सदुपयोग
(C) समय की कीमत
(D) समय का प्रयोग

21. एक औपचारिक पत्र में समाप्ति के पूर्व हस्ताक्षर और नाम के ऊपर कौन सा कथन उपयुक्त होगा ?

- (A) सादर प्रणाम
(B) आपका प्रिय
(C) भवदीय
(D) आपका आज्ञाकारी

22. 'अब कैसे छूटै राम नाम रट लागी।

प्रभु जी, तुम चन्दन हम पानी, जाकी अँग अँग बास समानी।'

- दी गई रक्तियाँ किसके द्वारा रचित पद का अंश हैं ?

- (A) सूरदास (B) तुलसीदास
(C) रैदास (D) कबीरदास

23. निम्न में से कौन सा समूह सही नहीं है ?

- (A) ओष्ठ्य - प, म, ब, भ
(B) कण्ठ्य - क, ख, ग, घ
(C) मुहूर्ण्य - च, छ, ज, झ
(D) वल्ग्य - न, ल, र, स

24. हंसपद विराम चिह्न कौन सा है?

- (A) < (B) !
(C) > (D) ^

25. संयुक्ताक्षर व्यंजन निम्न में से कौन से हैं ?

- (A) क्ष, ज्ञ, श्र (B) प, फ, ब, भ
(C) श, ष, स, ह (D) य, र, ल, व

26. विकारी शब्द के प्रकार होते हैं -

- (A) 4 (B) 7
(C) 6 (D) 5

27. 'हे री मैं तो प्रेम-दिवानी मेरो दरद न जाणै कोय।
दरद की मारी बन बन डोलूँ बैद मिल्यो नही कोय।'
यह पंक्तियाँ किसकी हैं ?

- (A) महादेवी वर्मा
(B) सुभद्राकुमारी चौहान
(C) मीरा
(D) रसखान

28. भाषा की सबसे छोटी इकाई क्या है?

- (A) शब्द (B) वर्ण
(C) पदबंध (D) पद

29. किसी के द्वारा कहे गए कथन को मूल रूप से लिखने के लिए कौन सा विराम चिह्न प्रयुक्त होगा?

- (A) कोष्ठक चिह्न (B) निर्देशक चिह्न
(C) उद्धरण चिह्न (D) लाघव चिह्न

30. निम्नलिखित में किस विकल्प के सभी शब्द अनेकार्थी हैं?

1. दल, अनी, रिपु
2. कर, श्रद्धा, खग
3. अनंत, कल, कर
4. दल, गुरु, पतंग
(A) 1, 2 (B) 1, 4
(C) 3, 4 (D) 2, 3

31. 'संभव है कि कल हम सिनेमा देखने जावेंगे।' वाक्य किस काल में व्यक्त हुआ है ?

- (A) संभाव्य भविष्यत् काल
(B) सामान्य भविष्यत् काल
(C) हेतुहेतुमद भविष्यत् काल
(D) हेतुहेतुमद भूतकाल

32. महा + ओजस्वी का संधि रूप है -

- (A) महौजस्वी (B) महोजस्वी
(C) म्होजस्वी (D) महाजस्वी

33. 'मोहिनी ने चिडियाघर में पक्षी देखे।' रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?

- (A) कर्ता कारक (B) कर्म कारक
(C) करण कारक (D) संप्रदान कारक

34. 'पंडित जी हवन करा कर कथा कह रहे हैं।' में 'करा कर' में कौन सी क्रिया है ?

- (A) संयुक्त क्रिया (B) नामधानु क्रिया
(C) मुख्य क्रिया (D) पूर्वकालिक क्रिया

35. निम्न में से किस विकल्प में सकर्मक क्रिया का प्रयोग हुआ है ?

- (A) सिपाही तेज दौड़ता है।
(B) सिपाही बुद्ध में लड़ता है।
(C) सिपाही चोर को पकड़ता है।
(D) सिपाही बहुत कम सोता है।

36. 'मेरा घर स्कूल से बहुत दूर है।' रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?

- (A) संप्रदान कारक (B) संबोधन कारक
(C) अपादान कारक (D) अधिकरण कारक

37. निम्नलिखित में से कौन सा समास नाम सही है ?

- (A) सज्जन - अव्ययीभाव समास
(B) अष्टाध्यायी - द्वंद्व समास
(C) यथामति - कर्मधारय समास
(D) शरणागत - तत्पुरुष समास

38. निम्न में से किस विकल्प में सही विलोम-युग्म नहीं है ?
- (A) आसक्ति x नास्तिक
(B) झुकाव x तनाव
(C) जटिल x सरल
(D) मिलन x वियोग

39. अधोलिखित में से 'अभिज्ञ' शब्द का विलोम शब्द क्या होगा ?
- (A) भिन्न (B) प्राज्ञ
(C) अनभिष्य (D) अनभिज्ञ

40. करुण रस का स्थायी भाव है-
- (A) भय (B) विस्मय
(C) शोक (D) जुगुप्सा

41. निम्नलिखित पंक्तियों में कौन सा रस है ?
किलकत कान्ह घुटुठवनि आवत ।
मनिमय कनक नंद कै आंगन, बिंब पकारिबै धावत ॥
कबहुं निरखि हरि आपु छाहँ कौं, कर सीं पकरन चाहत ।
किलकि हँसत राजत द्वै दतिरियां, पुनि-पुनि तिहिं
अवगाहत ॥
- (A) शृंगार रस (B) वात्सल्य रस
(C) शांत रस (D) वीर रस

42. 'सेस महेस गनेस दिनेस सुरेसहु जाहि निरंतर गावै'
में कौन सा अलंकार है ?
- (A) उपमा अलंकार
(B) अतिशयोक्ति अलंकार
(C) रूपक अलंकार
(D) अनुप्रास अलंकार

43. 'अध्यक्ष' शब्द में उपसर्ग कौन सा है ?
- (A) अध (B) आधि
(C) अधि (D) अध्

44. 'अज्ञेय' शब्द के लिए एक वाक्यांश है -
- (A) जिसे देखा न जा सके
(B) जिसे जाना न जा सके
(C) जिसे रोका न जा सके
(D) जिसे सुना न जा सके

45. 'जिसका उपचार या हल न हो सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द है -
- (A) अस्थाय (B) असीम
(C) असाध्य (D) असह्य

46. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?
- (A) प्रतिष्ठा (B) उत्कर्ष
(C) महात्म्य (D) सहस्रत्र

47. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं ?
- (A) आकांक्षा, इच्छा, अभिलाषा
(B) विधु, चन्द्रमा, हिमांशु
(C) वाजि, सैन्यव, नेत्र
(D) मरीचि, मयूख, रश्मि

48. 'सामने शेर को दहाड़ता देखकर मेरे प्राण सूख गए ।'
रेखांकित नुहावरे का अर्थ क्या है ?
- (A) बड़ी मुसीबत आना ।
(B) साहसी होना ।
(C) नजदीक जाना ।
(D) बहुत डर जाना ।

49. निम्न में से 'कौशल' और 'चातुर्य' का पर्यायवाची कौन सा नहीं है ?
- (A) पटुता (B) प्रवीणता
(C) दक्षता (D) सुरसरिता

50. 'पीपर पात सरिस मनडोला', इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?
- (A) उत्प्रेक्षा अलंकार
(B) उपमा अलंकार
(C) अतिशयोक्ति अलंकार
(D) रूपक अलंकार

साधारण बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

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

चित्र में दिखाया गया व्यक्ति जिग्नेश से किस प्रकार संबंधित है ?

- I. चित्र की ओर इशारा करते हुए, जिग्नेश ने कहा, "वह मेरी माँ के इकलौते पोते का पिता है।"
- II. जिग्नेश अपने माता-पिता की इकलौती संतान है।
- III. चित्र की ओर इशारा करते हुए जिग्नेश ने कहा, "वह मेरे पिता का इकलौता दामाद है।"

- (A) केवल I पर्याप्त है।
- (B) इनमें से कोई नहीं।
- (C) केवल II और III पर्याप्त हैं।
- (D) केवल II पर्याप्त है।

In the following problem, there is one question and three statements I, II and III 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 statements is/are sufficient to answer the given question.

How is the man in the portrait related to Jignesh ?

- I. Pointing to the portrait, Jignesh said, "He is the father of my mother's only grandson".
- II. Jignesh is the only child of his parents.
- III. Pointing to the portrait, Jignesh said, "He is the only son-in-law of my father".

- (A) Only I is sufficient.
- (B) None of these
- (C) Only II and III are sufficient.
- (D) Only II is sufficient.

52. शिपिंग का कार्बोबाह काफी गंदा है ! भारी ईंधन तेल जलाने से शिपिंग उद्योग दुनिया के सल्फर उत्सर्जन का 1.2% और नाइट्रोजन ऑक्साइड का 1.5% उत्पादन करता है। यूरोपीय संघ के शोध के अनुसार, यदि अनियंत्रित छोड़ दिया गया तो 2050 तक जहाज सभी कार्बन उत्सर्जन का 17% उत्पादन करेंगे। निम्नलिखित में से कौन सा, यदि सत्य है, उपरोक्त गद्यांश में तर्क को कमजोर करता है ?

- I. शिपिंग वैश्विक कार्बन उत्सर्जन का केवल लगभग 1.2% है।
- II. 2020 में कम सल्फर वाले ईंधन तेल और समुद्री डीजल की माँग कम होने की उम्मीद है।
- III. शिपिंग के लिए संयुक्त राष्ट्र एजेंसी, अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन द्वारा लाए गए नियमों के अनुसार, जहाज मालिकों ने गंदे गिट्टी के पानी को साफ करने के लिए उपकरण स्थापित किए हैं, जो उनके जहाज ग्रहण करते और छोड़ते हैं।

- (A) केवल I और II (B) सभी I, II और III
- (C) केवल I और III (D) केवल II और III

Shipping business is quite dirty. Burning heavy fuel oil, shipping industry produces 1.2% of the world's Sulphur emissions and 1.5% of its nitrogen oxides. And by 2050 ships will be producing 17% of all carbon emissions if left unregulated, according to research by the European Union.

Which of the following, if true, weakens the argument in the passage above ?

- I. Shipping accounts for only around 1.2% of global carbon emissions.
- II. Demand for low-Sulphur fuel oil and marine diesel is expected to reduce in 2020.
- III. As per rules brought in by the International Maritime Organization, the United Nations agency for shipping, ship owners have installed equipment to clean the dirty ballast water their ships suck in and discharge.

- (A) Only I and II (B) All I, II and III
- (C) Only I and III (D) Only II and III

53. 21 सितंबर, 1987 को समाह का कौन सा दिन था ?

- (A) रविवार (B) शनिवार
(C) शुक्रवार (D) सोमवार

What was day of the week on 21 September, 1987 ?

- (A) Sunday (B) Saturday
(C) Friday (D) Monday

54. अपने व्यवसाय का विस्तार करने का मूल सिद्धांत यह है कि कंपनी को केवल उत्पादन पर ध्यान केंद्रित करने के बजाय अधिक सेवा-उन्मुख होना चाहिए। इसके लिए केवल उत्पादों और सभाओं पर काम करने के बजाय अन्य लोगों के साथ प्रबंधकों की सक्रिय भागीदारी की आवश्यकता होती है। परिच्छेद अच्छी तरह से वर्णन करता है :

- (A) उत्पादन पर नहीं सेवा पर ध्यान दे।
(B) कोई भी विकल्प परिच्छेद का अच्छी तरह से वर्णन नहीं कर रहा है।
(C) प्रबंधकों को लोगों से बात करने में अच्छा होना चाहिए।
(D) आने वाले दिनों में, सबसे ज्यादा आवश्यक कारक अंतर्व्यक्तिक कौशल होगा।

The basic principle to expand your business is that the company should be more service-oriented rather than focus only on the production. This requires the active participation of the managers with the other people rather than just working on the products and the assemblies. The passage well describes:

- (A) Focus on service not on production
(B) None of the options is well describing the passage.
(C) Managers should be good at talking to people.
(D) In the upcoming days, the most needed factor will be interpersonal skills.

55. यह दोपहर 3 से 4 बजे के बीच होता है और घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई के बीच की दूरी 18 मिनट के अंतराल की होती है। घड़ी कौन सा समय दिखाती है ?

- It is between 3 pm and 4 pm and the distance between the hour hand and the minute hand of clock is 18 minutes spaces. What time does the clock show ?
(A) 3:12 pm (B) 3:36 pm
(C) 3:31 pm (D) 3:27 pm

56.

एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण जब संख्याओं से भरा जाता है, तो कुछ नियमों का पालन करते हुए उन्हें एक विशेष क्रम में पुनर्स्थापित करता है। संख्याओं के दिए गए इनपुट के लिए पुनर्स्थापन की चरण-दर-चरण प्रक्रिया निम्नलिखित है :

इनपुट :	85	16	36	04	19	97	63	09
चरण I :	97	85	16	36	04	19	63	09
चरण II :	97	85	63	16	36	04	19	09
चरण III :	97	85	63	36	16	04	19	09
चरण IV :	97	85	63	36	19	16	04	09
चरण V :	97	85	63	36	19	16	09	04

(दिए गए इनपुट के लिए चरण V अंतिम चरण है।)

दिए गए इनपुट के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अंतिम चरण होगा ?

इनपुट :- 03 31 43 22 11 09

- (A) IV (B) इनमें से कोई नहीं
(C) III (D) V

An electronic device when fed with the numbers, rearranges them in a particular order following certain rules. The following is a step-by-step process of rearrangement for the given input of numbers :

Input :	85	16	36	04	19	97	63	09
Step I :	97	85	16	36	04	19	63	09
Step II :	97	85	63	16	36	04	19	09
Step III :	97	85	63	36	16	04	19	09
Step IV :	97	85	63	36	19	16	04	09
Step V :	97	85	63	36	19	16	09	04

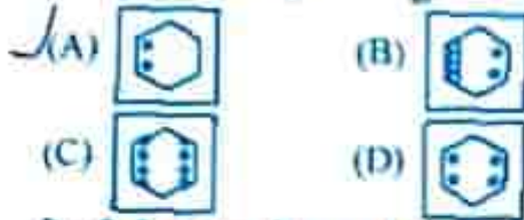
(for the given input step V is the last step).

Which of the following will be the last step for the given input ?

Input :- 03 31 43 22 11 09

- (A) IV (B) None of these
(C) III (D) V

57. एक शीट को क्रमशः X, Y और Z में दिखाए गए तरीके से पोंड़ा गया है और पंच किया गया है। आपको विकल्पों में से चुनना होगा कि अनफोल्ड करने पर (खोलने पर) यह कैसा दिखेगा।
A sheet has been folded in the manner as shown in X, Y and Z respectively and punched. You have to choose from the alternatives how it will look when unfolded.



58. निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिया गया है और इस कथन 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 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन : कुछ लोग कहते हैं कि जब वे सोने की कोशिश करते हैं तो उनके दिमाग में बुरे विचार आते हैं।
निष्कर्ष :

- I. सोते समय बुरे विचार कुछ ही लोगों को दिखाई देते हैं।
 - II. सभी अच्छे विचार सुबह आते हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(B) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
(C) या तो I या II अनुसरण करता है।
(D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

In following question statement is given and the statement is followed by conclusions. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statement, disregarding commonly known facts.

Statement : Some people say that bad thought comes to their mind when they try to sleep.

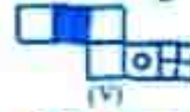
Conclusions :

- I. Only few people see bad thought while sleeping.
 - II. All good thoughts come in the morning.
- (A) Only conclusion I follows.
(B) Neither I nor II follows.
(C) Either I or II follows.
(D) Only conclusion II follows.

59. निम्नलिखित में से चुनें कि कौन सा आरेख दिए गए तत्वों के बीच संबंध को अधिक तार्किक तरीके से दर्शाता है :
स्पोर्ट्स चैनल, टेन स्पोर्ट्स, नियो स्पोर्ट्स
Choose which of the following diagram represents relationship among the given elements in a much logical way :
Sports channel, ten sports, neo sports



60. उस बॉक्स को चुनें जो दिए गए कागज की शीट (V) से घने बॉक्स के समान है।
Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (V).



- (A) केवल (a) और (b) (B) केवल (d)
(C) केवल (b), (c) और (d) (D) केवल (c) और (d)
(A) (a) and (b) only (B) (d) only
(C) (b), (c) and (d) only (D) (c) and (d) only

61. निम्नलिखित जानकारी को पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए :
पांच मित्र हैं - सचिन, कुणाल, मोहित, अनुज और रोहन।
सचिन, कुणाल से छोटा है, लेकिन रोहन से लंबा है।
मोहित सबसे लम्बा है।

अनुज, कुणाल से थोड़ा छोटा और सचिन से थोड़ा लंबा है।
अनुज से लम्बा लेकिन मोहित से छोटा कौन है ?

- (A) कुणाल (B) डेटा अपर्याप्त (C) सचिन (D) रोहन
Read the following information and answer the question given below it:

There are five friends - Sachin, Kunal, Mohit, Anuj and Rohan.
Sachin is shorter than Kunal but taller than Rohan.

Mohit is the tallest.

Anuj is a little shorter than Kunal and little taller than Sachin.

Who is taller than Anuj but shorter than Mohit ?

- (A) Kunal (B) Data inadequate
(C) Sachin (D) Rohan

62. 50 छात्रों की एक कक्षा में, 18 कंप्यूटर लेते हैं, 26 संस्कृत लेते हैं और 2 कंप्यूटर और संस्कृत लेते हैं। कक्षा में कितने छात्र या तो संस्कृत या कंप्यूटर नहीं लेते हैं ?
In a class of 50 students, 18 take Computer, 26 take Sanskrit and 2 take Computer and Sanskrit. How many students in the class are not enrolled in either Sanskrit or Computer ?

- (A) 5 (B) 12 (C) 10 (D) 8

63. आज वरुण का जन्मदिन है। आज से एक वर्ष बाद उसकी आयु 12 वर्ष पहले की आयु की दुगुनी हो जाएगी। वरुण आज कितने साल का है ?

- (A) 20 साल (B) 27 साल
(C) 25 साल (D) 22 साल

Today is Varun's birthday. One year from today he will be twice as old as he was 12 years ago. How old is Varun today ?

- (A) 20 years (B) 27 years
(C) 25 years (D) 22 years

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

कथन : क्या माता-पिता को अपनी बेटियों और बेटों दोनों को समान रूप से शिक्षित करना चाहिए या बेटों को अधिक शिक्षित बनाना चाहिए ताकि वे घर के वित्तीय मामलों में मदद कर सकें ?

तर्क :

I. नहीं, बेटों को अधिक शिक्षित बनाया जाना चाहिए क्योंकि वे बेटियों की तुलना में अधिक बुद्धिमान हैं।

II. बेटों को अधिक शिक्षित बनाया जाना चाहिए क्योंकि बेटियों की शादी हो जाती है और वे दूसरी जगह चली जाती हैं।

- (A) यदि केवल I मजबूत है।
(B) यदि न तो I और न ही II मजबूत है।
(C) यदि या तो I या II मजबूत है।
(D) यदि केवल 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 parents educate both their daughters and sons equally or the sons must be made more educated so that they can help in financial matters of the home ?

Arguments :

I. No, sons must be made more educated as they are more intelligent than daughters.

II. Sons must be made more educated since daughters get married and go to another place.

- (A) If only I is strong.
(B) If neither I nor II is strong.
(C) If either I or II is strong.
(D) If only II is strong.

65. निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि उनमें से कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

कथन : क्या नौकरी के लिए सभी सरकारी काम ऑनलाइन होने चाहिए ?

तर्क :

I. हाँ, यह कागजी कार्रवाई को कम करेगा और पर्यावरण के लिए फायदेमंद होगा।

II. हाँ, यह प्रक्रिया पारदर्शी और भ्रष्टाचार मुक्त होगी।

(A) केवल तर्क I मजबूत है।

(B) I और II दोनों मजबूत हैं।

(C) न तो I और न ही II मजबूत है।

(D) केवल तर्क II मजबूत है।

Following question consists of one statement followed by two arguments. You have to decide which one of them is stronger.

Statement : Should all government work for job must be online ?

Arguments :

I. Yes, this will reduce paperwork and beneficial for environment.

II. Yes, this process will be transparent and corruption free.

(A) Only argument I is strong.

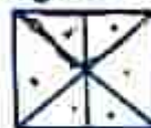
(B) Both I and II are strong.

(C) Neither I nor II is strong.

(D) Only argument II is strong.

66. नीचे दी गई आकृति में कुल कितने त्रिभुज मौजूद हैं ?

How many total triangles are present in below given figure ?



(A) 8

(B) 17

(C) 12

(D) 16

72. प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं, जिनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों का अनुसरण करता है। अपना उत्तर इंगित करें।

कथन :

केवल कुछ पेपर किताबें हैं।

कुछ किताबें ई-बुक हैं।

सभी ई-बुक पत्रिकाएँ हैं।

निष्कर्ष :

- कोई किताब पत्रिका नहीं है।
 - कुछ पत्रिकाएँ पेपर हैं।
 - कोई पत्रिका पेपर नहीं है।
- (A) केवल I अनुसरण करता है।
 (B) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
 (C) या तो II या III अनुसरण करता है।
 (D) केवल II अनुसरण करता है।

In the question, some statements are given, followed by three conclusions I, II and III. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements. Indicate your answer.

Statements :

Only few papers are books.

Some books are e-books.

All e-books are magazines.

Conclusions :

- No book is magazine.
 - Some magazines are paper.
 - No magazine is paper.
- (A) Only I follows.
 (B) Neither I nor II follows.
 (C) Either II or III follows.
 (D) Only II follows.

73. समान तर्क का अनुसरण करते हुए नीचे दी गई श्रृंखला के लिए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :

Find the missing number for below given series following the same logic :

16, 48, (?), 72, 36, 108, 54, 162, 81

- (A) 28 (B) 39
 (C) 34 (D) 24

निर्देश (प्र.सं. 74-75) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :

- सात छात्र P, Q, R, S, T, U और V कई परीक्षाएँ देते हैं।
- किसी भी दो छात्रों को समान अंक नहीं मिलते हैं।
- V हमेशा P से अधिक अंक प्राप्त करता है।
- P हमेशा Q से अधिक अंक प्राप्त करता है।
- प्रत्येक बार या तो R ने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए और T ने सबसे कम अंक प्राप्त किए अथवा तो वैकल्पिक रूप से S ने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए और U या Q ने सबसे कम अंक प्राप्त किए।

Direction (Q. No. 74-75) : Read the following information carefully and answer the questions that follow :

- Seven students P, Q, R, S, T, U and V take a series of tests.
- No two students get similar marks.
- V always scored more than P.
- P always scored more than Q.
- Each time either R scored the highest and T gets the least or alternatively S scores the highest and U or Q scores the least.

74. यदि R को सबसे अधिक अंक मिलते हैं, तो V का रैंक इससे कम नहीं होना चाहिए :
- (A) दूसरा (B) पाँचवाँ
 (C) चौथा (D) तीसरा
- If R gets the most, V should be ranked not lower than

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

75. यदि V का स्थान पाँचवाँ है, तो इनमें से कौन सा सत्य होना चाहिए ?

- (A) S उच्चतम स्कोर करता है।
 (B) Q चौथे स्थान पर है।
 (C) T तीसरे स्थान पर है।
 (D) R दूसरे स्थान पर है।

If V is ranked fifth, which of these must be true ?

- (A) S scores the highest.
 (B) Q is ranked fourth.
 (C) T is ranked third.
 (D) R is ranked second.

76. किस उत्तर में, आकृति निम्नलिखित प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी ?

In which answer, the figure will complete the pattern in the following question figure ?



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

77. राठीड़ परिवार में गजेंद्र राठीड़ मकान के मालिक हैं। उनकी शादी पुष्पा से हुई है। पुष्पा के दो बच्चे हैं जिनका नाम स्नेहा और रमन है। बिक्रम ने स्नेहा से शादी की है और राधिका, रमन की पत्नी है। नेहा, स्नेहा की इकलौती पुत्री है और राधा, राधिका की इकलौती पुत्री है। अमन, राधा का इकलौता भाई है। पुष्पा, नेहा से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) नानी (B) चचेरी बहन (C) चाची (D) माँ

In Rathore family Gajendra Rathore is the owner of house. He is married to Puspa. Puspa has two children and their names are Sneha and Raman. Bikram has married to Sneha and Radhika is Raman's spouse. Neha is the only girl child of Sneha and Radha is the only girl child of Radhika. Aman is Radha's only brother.

How is Puspa related to Neha ?

- (A) Grandmother (B) Cousin (C) Aunt (D) Mother

78. निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए :

खाद्य मॉर्चे पर और भी बुरी खबरें हैं। अब यह निश्चित प्रतीत होता है कि चावल खरीफ सीजन में खाद्यान्न उत्पादन में लगभग 9 मिलियन टन की कमी होगी, जिसका अर्थ पिछले खरीफ सीजन में प्राप्त उत्पादन से 5 मिलियन टन कम होगा। हालाँकि, चावल की खरीफ केवल आंशिक रूप से प्रभावित हो सकती है क्योंकि पश्चिम बंगाल और आंध्र प्रदेश में पर्याप्त वर्षा हुई है, जबकि पंजाब, जो केंद्रीय पूल में प्रमुख योगदानकर्ता है, वर्षा पर कम निर्भर है। फिर भी, चावल की कुल उपलब्धता में चार मिलियन टन से अधिक की कमी आ सकती है। आगे और बुरी खबर आ सकती है।

रेबीज का पता लगाने के लिए पश्चिमी देशों में अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशाला परीक्षा है

- (A) निश्चित रूप से गलत है। (B) निश्चित रूप से सच है। (C) शायद सच है। (D) डेटा अपर्याप्त है।

Study the following passage carefully and answer the question.

There is more bad news on food front. It now appears certain that there will be a shortfall of about 9 million tonnes in the food production in the current kharif season, which in turn means 5 million tonnes less than the production achieved in the last kharif season. However, rice procurement may only be partially affected since West Bengal and Andhra Pradesh have had sufficient rainfall while Punjab, the major contributor to the central pool is less dependent on rainfall. Still, the overall availability of rice may go down by more than four million tonnes. There may be worst news ahead.

Western countries have well equipped laboratory tests to detect rabies

- (A) Definitely false (B) Definitely true (C) Probably true (D) Data inadequate

79. बिहार में प्राथमिक शिक्षा का बुरा हाल है। 50 प्रतिशत से ज्यादा स्कूलों में बच्चे साल भर खुलें में पढ़ते हैं। निम्न आय वर्ग के माता-पिता से पैदा हुए छह मिलियन से अधिक बच्चे अशिक्षित रहते हैं। 63,000 प्राथमिक विद्यालयों में से एक प्रतिशत में भी फर्नीचर, शौचालय, पीने के पानी और खेलों की सुविधा नहीं है। चालू वित्तीय वर्ष में 3113 नए शिक्षकों की नियुक्ति की गई है, जिनमें से 2747 महिलाएँ हैं। अब 13,270 प्राथमिक विद्यालयों में से प्रत्येक में कम से कम दो शिक्षक हैं।

बिहार के अधिकांश प्राथमिक विद्यालयों की कक्षाएँ अपर्याप्त हैं।

- (A) यदि आपको लगता है कि अनुमान 'निश्चित रूप से सच' है।
- (B) यदि आपको लगता है कि अनुमान शायद गलत है हालाँकि दिए गए तथ्यों के आलोक में निश्चित रूप से गलत नहीं है।
- (C) यदि दिया गया डेटा अपर्याप्त है यानी, दिए गए तथ्य से आप यह नहीं कह सकते हैं कि अनुमान सम्भवतः सही है या गलत।
- (D) यदि आपको लगता है कि अनुमान 'शायद सच' है हालाँकि दिए गए तथ्यों के आलोक में निश्चित रूप से सच नहीं है।

Primary education in Bihar is in a poor shape. Pupils in over 50 percent of the schools read in the open throughout the year. Over six million children born to lower income group parents remain Unlettered. Not even one percent of the 63,000 primary schools have facilities of furniture, toilet, drinking water and games. 3113 new teachers have been appointed in the current financial year out of which 2747 are women. Now each of the 13,270 primary schools have at least two teachers.

Classrooms of most of the primary schools in Bihar are inadequate.

- (A) If you think the inference is 'definitely true'.
- (B) If you think the inference is probably false though not definitely false in the light of the facts given.
- (C) If the data given is inadequate i.e., from the fact given you cannot say whether the inference is likely to be true or false.
- (D) If you think the inference is 'probably true' though not definitely true in the light of the facts given.

80. इन शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और मध्य शब्द खोजें :

Arrange these words in alphabetical order and find the middle word :

Quality, Quick, Quiz, Quarter, Queen

- (A) Quality (B) Queen
(C) Quarter (D) Quick

81. नीचे दिए गए प्रश्न और कथनों को पढ़ें और सही उत्तर चुनें :

उसी कूट भाषा में PRODUCT को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

I. एक निश्चित कूट भाषा में, AIEEE को BJFFF लिखा जाता है।

II. एक निश्चित कूट भाषा में, GYPSY को FXORX लिखा जाता है।

(A) यदि अकेले कथन I में दी गई जानकारी, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(B) यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए एक साथ आवश्यक है।

(C) यदि या तो केवल कथन I अकेले या कथन II अकेले में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(D) यदि अकेले कथन II में दी गई जानकारी, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Read the given below Question and statements and choose the correct answer :
How is PRODUCT written in that code language ?

I. In a certain code language, AIEEE is written as BJFFF.

II. In a certain code language, GYPSY is written as FXORX.

(A) If data in the statement I alone is sufficient to answer the question.

(B) If data in both statements I & II together are necessary to answer the question.

(C) If data either in the statement I alone or statement II alone are sufficient to answer the question.

(D) If data in the statement II alone is sufficient to answer the question.

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

1. प्रस्तुति 2. सिफारिश
3. आगमन 4. चर्चा 5. परिचय

Arrange the words given below in a meaningful sequence :

1. Presentation 2. Recommendation
3. Arrival 4. Discussion
5. Introduction

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

83. कल्पना कीजिए कि आपकी घड़ी दोपहर के समय सही थी, लेकिन फिर वह हर घंटे 30 मिनट पीछे होने लगी। अब यह शाम 4 बजे दिखाती है लेकिन यह 5 घंटे पहले बंद हो गयी। अभी सही समय क्या है ?
Imagine that your watch was correct at noon, but then it began to lose 30 minutes each hour. It now shows at 4 P.M. but it stopped 5 hours ago. What is the correct time now ?

- (A) 1:30 A.M. (B) 1:00 A.M.
(C) 9:30 P.M. (D) 11:00 P.M.

84. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस एक का चयन करें जिसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है।

From the given answer figures, select the one in which the question figure embedded.

प्रश्न आकृति / Question Figure :



उत्तर आकृतियाँ / Answer Figures :

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

85. 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 klaplac का अर्थ है filmy holiday
placrick का अर्थ है holiday beach
rickrum का अर्थ है beach perform
rumkla का अर्थ है perform filmy
किस शब्द का अर्थ "perform athletics" हो 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 klaplac means filmy holiday
placrick means holiday beach
rickrum means beach perform
rumkla means perform filmy

Which word could mean "perform athletics" ?

- (A) placcla (B) placrum
(C) rickkyut (D) rumstrow

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

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

$(48 \times 6) / 4$

- (A) 34 (B) 36
(C) 30 (D) 32

$\frac{48 \times 6}{4} \times 4$

87. यदि 'when' का अर्थ '×', 'you' का अर्थ '+', 'come' का अर्थ '-' और 'will' का अर्थ '+' है, तो "8 when 12 will 16 you 2 come 10" का मान क्या होगा ?

If 'when' means '×', 'you' means '+', 'come' means '-' and 'will' means '+', then what will be the value of "8 when 12 will 16 you 2 come 10" ?

- (A) 70 (B) 97
(C) 94 (D) 80

88. निम्नलिखित प्रश्न में, आकृति (X) के लिए विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही जल-प्रतिबिम्ब चुनें।

In the following question, choose the correct water-image from alternatives (A), (B), (C) and (D) for the figure (X).



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

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

यदि आप एक मैनेजर हैं और आपका कोई कर्मचारी ठीक से काम नहीं कर रहा है, तो एक मैनेजर के रूप में आप

- (A) उसे निकाल देंगे।
 (B) उससे बात करेंगे और उसकी समस्या जानने की कोशिश करेंगे।
 (C) किसी अन्य नौकरी में उसकी क्षमताओं और रुचि को विकसित करने का प्रयास करेंगे।
 (D) उसको सुधरने के लिए दो सप्ताह देंगे।

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

If you are a manager and one of your employees is not working properly, as a manager you would

- (A) fire him.
 (B) talk to him and try to find out his problem.
 (C) try to develop the man's abilities and interest in another job.
 (D) give the man two weeks to improve.

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

आपकी नौकरानी ने आपको अपनी बेटी की शादी में आमंत्रित किया है। आप -

- (A) उसे पूरी तरह से अनदेखा करेंगे।
 (B) उसे बधाई देंगे और शामिल होने में असमर्थ होने के लिए कोई बहाना बनायेंगे।
 (C) उसकी बेटी के लिए उपहार खरीदेंगे और शादी में मदद करेंगे।
 (D) शादी में शामिल होंगे।

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

Your maid has invited you to her daughter's wedding. You would-

- (A) completely ignore her.
 (B) congratulate her and make up some excuse for not being able to attend.
 (C) buy a gift for her daughter and help in wedding.
 (D) attend the wedding.

91. इस समस्या पर निर्णय लेने के लिए निम्नलिखित में से किस कथन का उपयोग किया जा सकता है?

दो प्राकृतिक संख्याओं X और Y का गुणनफल क्या है?

- (A) X और Y दोनों 15 के गुणज हैं।
 (B) समस्या हल नहीं की जा सकती है।
 (C) X और Y का लघुतम समापवर्त्य 71 है।
 (D) X और Y अलग हैं।

Which of the following statements can be used to take a decision on this problem?

What is the product of two natural numbers X and Y?

- (A) Both X and Y are multiples of 15.
 (B) Problem cannot be solved.
 (C) LCM of X and Y is 71.
 (D) X and Y are distinct.

92. निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

एक पार्क में कुछ बच्चे खेल रहे हैं। वे खेल के एक भाग के रूप में चार नियम बनाते हैं। नियम "D2 H9 A1 D4" कहता है कि "take your shoes out"। फिर नियम "B2 A1 C1 A4" कहता है कि "take instant right turn"। इसके बाद नियम "C3 P1 D2 C1" कहता है कि "jump on your turn"। अंत में नियम "B2 D4 K2 C3" कहता है कि "jump out instant again"।

'take right move' के लिए संभावित कोड खोजें।
 Read the following information and answer the question given below it:

A few kids are playing in a park. They make four rules as a part of a game. The rule "D2 H9 A1 D4" states that the person would stand up and "take your shoes out".

Then the rule "B2 A1 C1 A4" states to "take instant right turn". After this the rule "C3 P1 D2 C1" states that "jump on your turn".

Finally the rule "B2 D4 K2 C3" states "jump out instant again".

Find the possible code for 'take right move'.

(A) A1 P1 A4 (B) A1 F1 A4
 (C) A1 H9 A4 (D) A4 A1 K2

93. पूजा, क्वीन, रोहन, सुरेश, टीना, उमंग, विवेक और विला, आठ दोस्त एक-दूसरे के सामने वृत्ताकार में बैठे हैं। विवेक, क्वीन के दाएँ से तीसरा और रोहन के बाएँ से दूसरा है। क्वीन, टीना के बाएँ से दूसरे स्थान पर और सुरेश के ठीक दाएँ है। उमंग, क्वीन और टीना के बीच है। पूजा, रोहन के बाएँ नहीं है। विला के ठीक दाएँ कौन बैठा है ?

- (A) विवेक (B) टीना
(C) पूजा (D) रोहन

Pooja, Queen, Rohan, Suresh, Teena, Umang, Vivek and Willa, eight friends are seated in circle facing each other. Vivek is third to the right of Queen and second to the left of Rohan. Queen is second to the left of Teena and immediate right of Suresh. Umang is between Queen and Teena. Pooja is not at the left of Rohan. Who is sitting to the immediate right of Willa?

- (A) Vivek (B) Teena
(C) Pooja (D) Rohan

94. नीचे दिए गए प्रश्न में, मुख्य कथन के बाद चार वाक्य दिए गए हैं। दिए गए कथन से तार्किक रूप से संबंधित वाक्यों की एक जोड़ी का चयन करें।
कथन : या तो ट्रेन लेट है, या पटरी से उतर गई है।

- a. ट्रेन लेट है।
b. ट्रेन लेट नहीं है।
c. ट्रेन पटरी से उतर गई है।
d. ट्रेन पटरी से नहीं उतरी है।

In the following question, the main statement is followed by four sentences. Select a pair of sentences that relate logically to the given statement.

Statement : Either the train is late, or it has derailed.

- a. The train is late.
b. The train is not late.
c. The train is derailed.
d. The train is not derailed.
(A) ab (B) bc
(C) ca (D) db

95. बिंदु A, बिंदु B के 30 मीटर पूर्व में है। बिंदु C, बिंदु A के 10 मीटर दक्षिण में है। बिंदु D, बिंदु C के 15 मीटर पश्चिम में है। बिंदु E, बिंदु D और F के ठीक मध्य में है। बिंदु D, E और F एक सीधी रेखा में स्थित हैं। DEF की लंबाई 20 मीटर है। बिंदु F, बिंदु D के उत्तर में है। बिंदु G, बिंदु F के 15 मीटर पूर्व में है। बिंदु A से बिंदु G कितनी दूरी और किस दिशा में है ?

- (A) 10 मीटर, पूर्व (B) 15 मीटर, पूर्व
(C) 10 मीटर, उत्तर (D) 15 मीटर, उत्तर

Point A is 30 m to the east of point B. Point C is 10 m to the south of point A. Point D is 15 m to the west of point C. Point E is exactly in the middle of the points D and F. Points D, E and F lie in a straight line. The length of the DEF is 20 m. Point F is to the north of point D. Point G is 15 m to the east of point F. How far and in which direction is point G from point A ?

- (A) 10 m, East (B) 15 m, East
(C) 10 m, North (D) 15 m, North

96. परेश, कासिम, रमेश, सुरेश, तुषार, उमेश, वरुण और वसीम वृत्ताकार में बैठे हैं और केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं :

1. परेश, तुषार के दाएँ से दूसरे स्थान पर है जो रमेश और वरुण का पड़ोसी है।
2. सुरेश, परेश का पड़ोसी नहीं है।
3. वरुण, उमेश का पड़ोसी है।
4. कासिम, सुरेश और वसीम के बीच में नहीं है। वसीम, उमेश और सुरेश के बीच में नहीं है।

निम्न में से कौन सा सही है ?

- (A) परेश, कासिम के तत्काल दाहिनी ओर है।
(B) उमेश, वसीम और सुरेश के बीच में है।
(C) कासिम, वसीम के तत्काल बाईं ओर है।
(D) रमेश, उमेश और वरुण के बीच है।

Pareesh, Qasim, Ramesh, Suresh, Tushar, Umesh, Varun and Wasim are sitting round the circle and are facing the centre :

1. Pareesh is second to the right of Tushar who is the neighbour of Ramesh and Varun.
2. Suresh is not the neighbour of Pareesh.
3. Varun is the neighbour of Umesh.
4. Qasim is not between Suresh and Wasim. Wasim is not between Umesh and Suresh.

Which of the following is correct ?

- (A) Pareesh is to the immediate right of Qasim.
(B) Umesh is between Wasim and Suresh.
(C) Qasim is to the immediate left of Wasim.
(D) Ramesh is between Umesh and Varun.

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

एक निश्चित कोडित भाषा में,

! का अर्थ है पूर्व

? का अर्थ है पश्चिम

& का अर्थ है उत्तर

/ का अर्थ है दक्षिण

नोट : यदि दो चिह्न एक साथ दिए गए हों तो हम दोनों दिशाओं पर विचार करेंगे।

उदाहरण के लिए,

&! का अर्थ है उत्तर-पूर्व

!/ का अर्थ है दक्षिण-पूर्व

एक व्यक्ति बिंदु X से शुरू करता है और पूर्व की ओर बढ़ता है। 20 मीटर की दूरी तक चलने के बाद, वह दाएँ मुड़ता है, और 20 मीटर चलता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है, और 15 मीटर चलता है, उसके बाद वह दाएँ मुड़ता है और 15 मीटर और चलता है। अब उस व्यक्ति का मुख किस दिशा की ओर है ?

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

In a certain coded language,

! means East

? means West

& means North

/ means South

Note : If two symbols are given simultaneously, then we will consider both the directions.

For example,

&! means North-East

!/ means South-East

A man starts from point X and moves towards east. After walking for a distance of 20 m, he takes a right turn, and walks for 20 m, then he takes a left turn, and walks for 15 m, after that he takes a right turn and walks 15 m more. In which direction is the man facing now ?

(A) &

(B) ?

(C) !

(D) /

98. हवाई जहाज : परिवहन :: समाचार-पत्र : 2

(A) टाइपिंग

(B) समाचारकर्म

(C) मीडिया

(D) प्रकाशन

Aircraft : Transport :: Newspaper : ?

(A) Typing

(B) Newsroom

(C) Media

(D) Publishing

99. नीचे दिए गए प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि क्या कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न : J, P से किस प्रकार संबंधित है ?

कथन :

I. M, P का भाई है और T, P की बहन है।

II. P की माँ की शादी J के पति से हुई है जिसका एक बेटा और दो बेटियाँ हैं।

(A) I अकेला पर्याप्त है जबकि II अकेला पर्याप्त नहीं है।

(B) न तो I और न ही II पर्याप्त है।

(C) या तो I या II पर्याप्त है।

(D) II अकेला पर्याप्त है जबकि I अकेला पर्याप्त नहीं है।

Question below consists of a question and two statements given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question :

Question : How is J related to P ?

Statements :

I. M is brother of P and T is sister of P.

II. P's mother is married to J's husband who has son and two daughters.

(A) I alone is sufficient while II alone is not sufficient.

(B) Neither I nor II is sufficient.

(C) Either I or II is sufficient.

(D) II alone is sufficient while I alone is not sufficient.

100. उत्तर आकृतियों में से उस उपयुक्त आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी :

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) (5)

(C) (3)

(D) (2)

101. निम्नलिखित में से किस नदी को "बंगाल का शोक" के रूप में जाना जाता है ?

- (A) कोसी नदी (B) महानदी नदी
(C) दामोदर नदी (D) गोदावरी नदी

Which among the following rivers is known as "Sorrow of Bengal" ?

- (A) Kosi River (B) Mahanadi River
(C) Damodar River (D) Godavari River

102. मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (A) प्रत्येक नागरिक को राष्ट्रपति की इच्छा के अनुसार मौलिक अधिकार दिए गए हैं।
(B) मौलिक अधिकार हमारे प्राकृतिक अधिकार हैं और हस्तांतरणीय अधिकार हैं।
(C) मौलिक अधिकार उम्र पर आधारित हैं और हस्तांतरणीय अधिकार हैं।
(D) मौलिक अधिकारों को केवल राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान ही निलंबित किया जा सकता है।

Which of the following statements is true regarding Fundamental Rights ?

- (A) Fundamental Rights are given as per will of President to every citizen.
(B) Fundamental Rights are our natural rights and transferable rights.
(C) Fundamental Rights are based on age and are transferable rights.
(D) Fundamental Rights can only be suspended during a national emergency.

103. निम्नलिखित में से कौन सा एक अनुचित युग्म है ?

- (A) हम्पी स्मारकों का समूह - विजयनगर राजवंश
(B) लिंगराज मंदिर - सोमवंशी राजवंश
(C) खजुराहो - चोल राजवंश
(D) हजार स्तंभ मंदिर - ककतीय राजवंश

Which among the following is an inappropriate pair ?

- (A) Group of Hampi - Vijaynagar Dynasty
(B) Lingaraj Temple - Somavanshi Dynasty
(C) Khajuraho - Chola Dynasty
(D) Thousand Pillars Temple - Kakatiya Dynasty

104. निम्नलिखित में से किस बंदरगाह को "दीनदयाल बंदरगाह" के नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) तूतीकोरिन बंदरगाह (B) पारादीप बंदरगाह
(C) हल्दिया बंदरगाह (D) कांडला बंदरगाह

Which among the following ports is also known as "Deendayal Port" ?

- (A) Tuticorin Port (B) Paradip Port
(C) Haldia Port (D) Kandla Port

105. निम्नलिखित में से किसने वर्ष 1905 में लंदन में "इंडिया हाउस - एक छात्र निवास" की स्थापना की थी ?

- (A) श्यामजी कृष्ण वर्मा (B) चित्तारंजन दास
(C) मैडम भीकाजी कामा (D) मदनलाल धींगरा

Who among the following established "India House - a student residence" in London in year 1905 ?

- (A) Shyamji Krishna Varma
(B) Chittaranjan Das
(C) Madam Bhikaji Kama
(D) Madan Lal Dhingra

106. निम्न में से सुरसेन महाजनपद की राजधानी कौन सी थी ?

- (A) वैशाली (B) काशी (C) चंपा (D) मथुरा

Which of the following was the capital of Surasena Mahajanpadas ?

- (A) Vaishali (B) Kashi
(C) Champa (D) Mathura

107. निम्नलिखित में से किस स्थान पर 1818 में फोर्ट ग्लोस्टर में हेनरी गौजर द्वारा पहली भारतीय सूती मिल की स्थापना की गई थी ?

- (A) मुंबई (B) चेन्नई
(C) कोलकाता (D) अहमदाबाद

At which of the following places, the first Indian cotton mill was established by Henry Gouger at Fort Gloster in 1818 ?

- (A) Mumbai (B) Chennai
(C) Kolkata (D) Ahmedabad

108. भूकंप-रोधी निर्माण धाजी देवरी प्रणाली भारत के निम्नलिखित में से किस स्थान पर पाई जाती है ?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) जम्मू और कश्मीर
(C) त्रिपुरा (D) असम

The earthquake-resistant construction Dhajji Dewari system is found in which of the following places of India ?

- (A) Andhra Pradesh
(B) Jammu & Kashmir
(C) Tripura
(D) Assam

109. निम्नलिखित में से किसे वुड अल्कोहल के रूप में भी जाना जाता है?

- (A) फॉर्मल्डीहाइड (B) मेथेनॉल
(C) ब्यूटेनॉल (D) इथेनॉल

Which among the following is also known as wood alcohol?

- (A) Formaldehyde (B) Methanol
(C) Butanol (D) Ethanol

110. एसएचजी-बीएलपी (स्वयं सहायता समूह-बैंक लिंकेज कार्यक्रम) के डिजिटलीकरण के लिए नबार्ड पायलट परियोजना को कहा जाता है:

- (A) ई-शांति (B) ई-संरक्षा
(C) ई-शक्ति (D) ई-समृद्धि

The NABARD pilot project for digitisation of SHG-BLPs (Self Help Group-Bank Linkage Programme) is called as:

- (A) e-Shanti (B) e-Samraksha
(C) e-Shakti (D) e-Samridhi

111. रिजर्व बैंक ने बैंकों और अन्य संस्थाओं को किस दर में परिवर्तन का निर्देश दिया है?

The Reserve Bank has directed banks and other entities to transition away from which rate?

- (A) MIBOR (B) LIBOR
(C) FIBOR (D) SIBOR

112. निम्नलिखित में से कौन से आदर्श हैं जिन्हें राज्य को नीतियां बनाने समय ध्यान में रखना चाहिए?

- (A) समाजवाद
(B) मौलिक अधिकार
(C) गांधीवादी सिद्धांत
(D) राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत

Which among the following is the ideals that a state must keep in mind while framing policies?

- (A) Socialism
(B) Fundamental Rights
(C) Gandhian Principles
(D) Directive Principles of State Policy

113. भारत में सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार _____ है।

- (A) ज्ञानपीठ पुरस्कार
(B) टैगोर पुरस्कार
(C) साहित्य अकादमी पुरस्कार
(D) च्वास सम्मान

The highest literary award in India is _____.

- (A) Jnanpith Award
(B) Tagore Award
(C) Sahitya Akademi Award
(D) Vyas Samman

114. भारत-कला-भवन उत्तर प्रदेश में _____ में स्थित एक विश्वविद्यालय संग्रहालय है।

- (A) आगरा (B) लखनऊ
(C) वाराणसी (D) प्रयागराज

The Bharat-Kala-Bhawan is a university museum situated at _____ in Uttar Pradesh.

- (A) Agra (B) Lucknow
(C) Varanasi (D) Prayagraj

115. तमिल व्याकरण की कौन सी रचना है जिसे तमिल साहित्य की सबसे पुरानी मौजूदा रचना कहा जाता है?

- (A) तोलकाप्पियम (B) शिलप्पादिकारम
(C) वलयपथि (D) मनिमेखलय

Which is a work of Tamil Grammar that is said to be the earliest extant work of Tamil Literature?

- (A) Tolkappiyam (B) Silappatikaram
(C) Valayapathi (D) Manimekalai

116. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने हाल ही में किन देशों को मलेरिया मुक्त प्रमाणित किया है?

- (A) अजरबैजान और ताजिकिस्तान
(B) नेपाल और बांग्लादेश
(C) भारत और क्यूबा
(D) क्यूबा और नेपाल

World Health Organisation (WHO) certified which countries as Malaria-free recently?

- (A) Azerbaijan and Tajikistan
(B) Nepal and Bangladesh
(C) India and Cuba
(D) Cuba and Nepal

117. निम्नलिखित में से कौन सा भारत सरकार की RCS योजना के तहत भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र का पहला ग्रीन फील्ड हवाई अड्डा है?

- (A) डोनी पोलो हवाई अड्डा (B) रूपसी हवाई अड्डा
(C) लीलाबारी हवाई अड्डा (D) पाकयोंग हवाई अड्डा

Which among the following is the first green field airports of the North-eastern region of India under RCS scheme of Government of India?

- (A) Donyi Polo Airport (B) Rupsi Airport
(C) Lilabari Airport (D) Pakyong Airport

118. निम्नलिखित जल निकायों में से कौन सा दुनिया का सबसे लवणीय जल निकाय है?

- (A) ग्रेट साल्ट लेक (B) पुलिकट
(C) सांभर (D) गेटाले तालाब

Which among the following waterbodies is the most Saline waterbodies of the world?

- (A) The Great Salt Lake
(B) Pulicat
(C) Sambhar
(D) Gaet'ale Pond

119. कौन सा अनुच्छेद भारतीय संविधान के तहत किसी व्यक्ति के विदेश यात्रा के अधिकार की रक्षा करता है ?

- (A) अनुच्छेद 15 (B) अनुच्छेद 18
(C) अनुच्छेद 21 (D) अनुच्छेद 9

Which Article protects a person's right to travel abroad under Indian Constitution ?

- (A) Article 15 (B) Article 18
(C) Article 21 (D) Article 9

120. निम्नलिखित में से जोवियन ग्रह खोजें :

- (A) बुध (B) पृथ्वी
(C) यूरेनस (D) मंगल

Find the Jovian Planet among the following :

- (A) Mercury (B) Earth
(C) Uranus (D) Mars

121. "वन वीक वन लैब" थीम आधारित अभियान निम्नलिखित में से किस संस्थान से संबंधित है ?

(A) सीएसआईआर-एनसीएल (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद-राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला)

(B) इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)

(C) बीएआरसी (भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र)

(D) पीआरएल (भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला)

"One Week One Lab" theme-based campaign is associated to which among the following institutions ?

(A) CSIR-NCL (Council of Scientific and Industrial Research-National Chemical Laboratory)

(B) ISRO (Indian Space Research Organization)

(C) BARC (Bhabha Atomic Research Centre)

(D) PRL (Physics Research Laboratory)

122. "कोडवा हॉकी महोत्सव" निम्नलिखित में से किस राज्य में आयोजित किया गया था ?

- (A) तमिलनाडु (B) तेलंगाना
(C) केरल (D) कर्नाटक

"The Kodava Hockey Festival" was held at which among the following states ?

- (A) Tamil Nadu (B) Telangana
(C) Kerala (D) Karnataka

123. 'मटकी' निम्न में से किस राज्य का लोकप्रिय लोकनृत्य है ?

- (A) असम (B) बिहार
(C) मध्य प्रदेश (D) राजस्थान

'Matki' is a popular folk dance of which of the following states ?

- (A) Assam (B) Bihar
(C) Madhya Pradesh (D) Rajasthan

124. हाल ही में, महाराष्ट्र में स्थित एक शहर औरंगाबाद का नाम बदल दिया गया है। इसका नया नाम क्या है ?

- (A) शिवधारा
(B) छत्रपति संभाजीनगर
(C) छत्रपति शिवाजीनगर
(D) धाराशिव

Recently, Aurangabad, a city located in Maharashtra has been renamed. What is the new name of it ?

- (A) Shivdhara
(B) Chhatrapati Sambhajnagar
(C) Chhatrapati Shivajinagar
(D) Dharashiv

125. निम्नलिखित में से किस संस्थान ने हाल ही में "सीई-20 क्रायोजेनिक इंजन" का परीक्षण किया ?

- (A) इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)
(B) पीआरएल (भौतिकी अनुसंधान प्रयोगशाला)
(C) एचएएल (हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड)
(D) डीआरडीओ (रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन)

Which among the following institutions recently tested "CE-20 Cryogenic Engine" ?

- (A) ISRO (Indian Space Research Organization)
(B) PRL (Physics Research Laboratory)
(C) HAL (Hindustan Aeronautics Limited)
(D) DRDO (Defense Research and Development Organization)

126. एंटासिड, टूथ पेस्ट में हल्का अपघर्षक, च्युइंग गम का एक घटक, और सीदर्व प्रसाधनों में भराव में सामान्य घटक क्या है ?

- (A) एस्कोर्बिक एसिड (B) मैग्नीशियम सल्फेट
(C) कैल्सियम कार्बोनेट (D) सोडियम बाइकार्बोनेट

What is the common ingredient in antacid, mild abrasive in tooth paste, a constituent of chewing gum, and a filler in cosmetics ?

- (A) Ascorbic acid
(B) Magnesium sulphate
(C) Calcium carbonate
(D) Sodium bicarbonate

127. निम्नलिखित में से किस भारतीय संस्थान ने "हेल्थकेयर और बायोमेडिकल रिसर्च में एआई के लिए नैतिक दिशानिर्देश" जारी किया है ?

- (A) नैति आयोग (राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान-आयोग)
 (B) आईएमएस (अंतःविषय चिकित्सा विज्ञान)
 (C) आईसीएमआर (भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद)

(D) एम्स (अखिल भारतीय आधुनिकीकरण संस्थान)
 Which one of the following Indian Institutions has released "Ethical Guidelines for AI in Healthcare and Biomedical Research"?

- (A) NITI Aayog (National Institute for Transforming India-Aayog)
 (B) IMS (Interdisciplinary Medical Sciences)
 (C) ICMR (Indian Council of Medical Research)
 (D) AIIMS (All India Institute of Medical Sciences)

128. भारत में वीओसी (वेरीनिगडे ओस्टिन्डिशे कॉम्पैग्नी) [VOC (Vereenigde Oostindische Compagnie)] का गठन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया था ?

- (A) पुर्तगाली (B) डच
 (C) फ्रेंच (D) ब्रिटिश

The VOC (Vereenigde Oostindische Compagnie) in India was formed by which of the following ?

- (A) Portuguese (B) Dutch
 (C) French (D) British

129. निम्नलिखित में से कौन सा संग्रहालय संगम युग के दौरान तमिलों के जीवन को प्रदर्शित करता है ?

- (A) विवेकानंद संग्रहालय
 (B) नेपियर संग्रहालय
 (C) फोर्ट सेंट जॉर्ज संग्रहालय
 (D) कीलाड़ी संग्रहालय

Which one among the following museums showcases life of Tamils during Sangam age ?

- (A) Vivekanand Museum
 (B) The Napier Museum
 (C) Fort St. George Museum
 (D) The Keeladi Museum

130. निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट ने ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल में शुल्क मुक्त व्यापार की अनुमति दी थी ?

- (A) शाहजहाँ (B) अकबर
 (C) जहाँगीर (D) औरंगजेब
 The East India Company was given permission to trade duty free in Bengal by which among the following Mughal Emperors ?

- (A) Shahjahan (B) Akbar
 (C) Jahangir (D) Aurangzeb

131. निम्नलिखित में से कौन सी पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है जो समुद्र तल-विविधता के साथ यूनेस्को-विश्व विरासत स्थल भी है ?

- (A) अनामुडी (B) कोलारीबेट्टा
 (C) कोडाचद्री (D) मीसापुलिमाला
 Which among the following is the highest peaks of the Western Ghat that is also the UNESCO-World Heritage Site with rich biodiversity ?

- (A) Anamudi (B) Kolaribetta
 (C) Kodachadri (D) Meesapulimala

132. हाल ही में, भारतीय सेना ने संयुक्त अभ्यास को मान्य करने और बहु-एजेंसी बाढ़ राहत दस्तों द्वारा तैयारियों का समन्वय करने के लिए "जल राहत" नामक बाढ़ राहत अभ्यास आयोजित किया, यह अभ्यास असम राज्य की निम्नलिखित में से किस नदी पर आयोजित किया गया था ?

- (A) बराक (B) दिहिंग
 (C) मानस (D) कोपिली

Recently, Indian Army conducted flood relief exercise named "Jal Rahat" to validate joint drills and coordinate preparedness by multi-agency flood relief columns, this exercise was conducted on which of the following rivers of Assam state ?

- (A) Barak (B) Dihing
 (C) Manas (D) Kopili

133. सिल्वीकल्चर से आप क्या समझते हैं ?

- (A) यह रेशम के कीड़ों को उगाने का विज्ञान है।
 (B) यह वन खेती का विज्ञान है।
 (C) यह मछली पकड़ने का विज्ञान है।
 (D) यह भेड़ पालने का विज्ञान है।

What do you mean by Silviculture ?

- (A) It is a science of growing silkworms.
 (B) It is a science of forest farming.
 (C) It is a science of fish farming.
 (D) It is a science of rearing sheep.

134. हाल ही में नासा ने एयरोसोल्स के लिए मल्टी-एंगल इमेजर (MAIA) मिशन लॉन्च करने के लिए निम्नलिखित में से किस देश के साथ साझेदारी की है ?

- (A) इटली (B) रूस
(C) यू.एस.ए. (D) जापान

Recently NASA has partnered with which one among the following countries to launch Multi-Angle Imager for Aerosols (MAIA) Mission ?

- (A) Italy (B) Russia
(C) U.S.A. (D) Japan

135. "बनवाली"-सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्रमुख शहर, वर्तमान में भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?

- (A) गुजरात (B) मध्य प्रदेश
(C) राजस्थान (D) हरियाणा

"Banawali"-a major city of Indus Valley Civilization is presently located at which among the following states of India ?

- (A) Gujarat (B) Madhya Pradesh
(C) Rajasthan (D) Haryana

136. मॉडेम की गति की गणना निम्न में से किस दर से की जाती है ?

The speed of Modem is calculated by which among the following rate?

- (A) GPS (B) BPS
(C) FPS (D) CPS

137. कुल्लू घाटी को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

- (A) बर्फ की घाटी (B) देवदार की घाटी
(C) देवताओं की घाटी (D) फूलों की घाटी

Kullu valley is also known as _____

- (A) Valley of Ice
(B) Valley of Pines
(C) Valley of Gods
(D) Valley of Flowers

138. दुनिया के पहले 200 मीटर लंबे बैम्बू क्रैश बैरियर का नाम क्या है जिसे महाराष्ट्र में स्थापित किया गया है ?

- (A) विक्रान्त (B) बहू बल्ली
(C) विराट (D) विशाल

What is the name of the World's first 200-metre-long Bamboo Crash Barrier which has been installed in Maharashtra ?

- (A) Vikrant (B) Bahu Balli
(C) Virat (D) Vishal

139. IARI (भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान) ने निम्नलिखित में से किस शहर में "पूसा कृषि विज्ञान मेला" का आयोजन किया ?

- (A) राजकोट (B) मुंबई
(C) जयपुर (D) नई दिल्ली

In which among the following cities did IARI (Indian Agricultural Research Institute) organize "The Pusa Krishi Vigyan Mela" ?

- (A) Rajkot (B) Mumbai
(C) Jaipur (D) New Delhi

140. लोक चित्रकला की एक शैली 'मधुबनी', भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में लाकाप्रय है ?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) मध्य प्रदेश

'Madhubani', a style of folk paintings, is popular in which among the following states of India ?

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

141. "विश्व एड्स टीकाकरण दिवस" प्रत्येक वर्ष निम्नलिखित में से किस दिन मनाया जाता है ?

- (A) 1 दिसंबर (B) 27 मार्च
(C) 18 अप्रैल (D) 18 मई

"World AIDS Vaccination Day" is observed on which among the following days every year ?

- (A) 1st December (B) 27th March
(C) 18th April (D) 18th May

142. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

- (A) ओजोन परत अक्षय (B) सतत विकास
(C) ग्लोबल वार्निंग (D) खाद्य सुरक्षा

Montreal Protocol is related to which one among the following ?

- (A) Ozone Layer Depletion
(B) Sustainable Development
(C) Global Warning
(D) Food Security

143. निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टि दोष नहीं है ?

- (A) निकटदृष्टि (B) दृष्टि का स्थायित्व
(C) जरादूरदृष्टि (D) दूरदृष्टि

Which of the following is not a defect of vision ?

- (A) Myopia
(B) Persistence of Vision
(C) Presbyopia
(D) Hypermetropia

144. निम्नलिखित में से कौन "इंडियाज वैक्सीन ग्रोथ स्टोरी-फ्रॉम काउपोक्स टू वैक्सीन मैत्री" पुस्तक के लेखक है, जो भारत के एक सिविल सेवक भी है ?

- (A) आशीष कुंद्रा (B) डॉ. सज्जन सिंह यादव
(C) डॉ. अंशु प्रिया (D) डॉ. अरुण थंबुराज

Which one among the following is the author of the book "India's Vaccine Growth Story-From Cowpox to Vaccine Maitri", who is also a civil servant of India ?

- (A) Ashish Kundra
(B) Dr. Sajjan Singh Yadav
(C) Dr. Anshu Priya
(D) Dr. Arun Thamburaj

145. मूल भारतीय संविधान निम्नलिखित में से किसके द्वारा हस्तलिखित था ?

- (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
(B) विजया लक्ष्मी पंडित
(C) बालासाहेब गंगाधर खेर
(D) प्रेम बिहारी नारायण रायजादा

The original Indian Constitution was handwritten by whom among the following ?

- (A) Dr. B. R. Ambedkar
(B) Vijaya Laxmi Pandit
(C) Balasaheb Gangadhar Kher
(D) Prem Behari Narain Raizada

146. निम्नलिखित में से कौन दुनिया का सबसे लंबा खेल आवोजन-गोल्डन ग्लोब रस पूरी करने वाला पहला भारतीय और एशियाई कप्तान है ?

- (A) अमितलबि टॉमी (B) अवनी चतुर्वेदी
(C) आरती साहा (D) भावना कांत

Who among the following is the first Indian and Asian skipper to complete the Golden Globe Race - the longest sporting event in the world ?

- (A) Abhilash Tomy
(B) Avani Chaturvedi
(C) Aarati Saha
(D) Bhavana Kanth

147. महाराष्ट्र राज्य के निम्नलिखित में से किस शहर ने बेघर लोगों को अपने आश्रय में बसाने के लिए "भिसवारी मुक्त शहर" नामक एक नई पहल शुरू की है ?

- (A) नासिक (B) मुंबई
(C) नागपुर (D) पुणे

Which among the following cities of Maharashtra state has started a new initiative named "Beggar free city" in order to accommodate homeless people in its shelter ?

- (A) Nashik (B) Mumbai
(C) Nagpur (D) Pune

148. निम्नलिखित में से कौन या पर्यावरणीय मुद्दों से संबंधित मामलों के शीघ्र निपटान पर ध्यान केंद्रित करता है ?

- (A) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम
(B) क्षतिपूर्क बनीकरण अधिनियम
(C) वन संरक्षण अधिनियम
(D) राष्ट्रीय हित अधिनियम

Which one among the following focuses the expeditious disposal of the cases pertaining to environmental issues ?

- (A) Environmental Protection Act
(B) Compensatory Afforestation Act
(C) Forest Conservation Act
(D) The National Green Tribunal

149. "इकल" दक्षिण भारत के निम्नलिखित में से किस गाँव का बुनाई पैटर्न है जिसे संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनइस्क्यूटीओ) द्वारा सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँव के रूप में भी चुना गया था ?

- (A) हम्पी (B) पोचमपल्ली
(C) पट्टादकल (D) कोडाईककनाल

"Ikal" is the weaving pattern of which of the following villages of South India which was also selected as the Best Tourist Village by United Nations World Tourism Organizations (UNWTO) ?

- (A) Hampi (B) Pochampally
(C) Pattadakal (D) Kodaikkanal

150. निम्नलिखित में से किसे "द फ्रॉगमैन ऑफ इंडिया" के रूप में जाना जाता है ?

- (A) समीर के. ब्रह्मचारी (B) सुवेन्द्रनाथ भट्टाचार्य
(C) सत्यभामा दस बीजू (D) जगदीशचंद्र बोस

Who among the following is known as "The Frogman of India" ?

- (A) Samir K. Brahmachari
(B) Suvendra Nath Bhattacharya
(C) Sathyabhama Das Biju
(D) Jagdish Chandra Bose