

Practice Set For IBPS Clerk Mains

Time Allowed: 120 Minutes

Maximum Marks: 200

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

INSTRUCTION TO CANDIDATE

1. This booklet contains 200 questions in all comprising the following five parts:

Part - (i): Reasoning APTITUDE	(40 Question)
Part - (ii): QUANTITATIVE APTITUDE	(40 Question)
Part - (iii): ENGLISH LANGUAGE	(40 Question)
Part - (iv): GENERAL AWARENESS	(40 Question)
Part - (v): Computer Knowledge	(40 Question)

All questions are compulsory and carry equal marks.

- Before you start to answer the question you must check up this booklet and ensure that it contains all the pages and see that no page is missing or replaced. If you find any defect in this booklet, you must get it replaced immediately.
- The paper carries negative marking. 0.25 marks will be deducted for each wrong answer.
- You will be supplied the Answer-sheet separately by the invigilator. You must complete the details of Name, Roll number, Test Id and name of the examination on the Answer-Sheet carefully before you actually start answering the questions. You must also put your signature on the Answer-Sheet at the prescribed place. These instructions must be fully complied with, failing which, your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark.
- Answer must be shown by completely blackening the corresponding circles on the Answer-Sheet against the relevant question number by HB pencil or Black/ blue ball pen only.
- A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incompletely /different from the information given in the application form, the candidature of such candidate will be treated as cancelled.
- The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- Failure to comply with any of the above Instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
- Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spend too much time on any question.
- Mobile phones and wireless communication device are completely banned in the examination halls/rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones/any other wireless communication devices with them even switching it off, in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature.
- No rough work is to be done on the Answer-Sheet.

REASONING APTITUDE

निर्देश (प्रश्न. 1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें :

सात पेशेवर A, B, C, D, E, F और G अलग-अलग शहरों चेन्नई, बंगलौर, हैदराबाद, मुंबई, अहमदाबाद, जयपुर और भुवनेश्वर में प्रैक्टिस करते हैं किन्तु इनका समान क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। प्रत्येक का पेशा अलग अलग है - डॉक्टर, इंजीनियर, फार्मासिस्ट, वकील, काउंसलर, प्रोफेसर और कलाकार किन्तु समान क्रम में हो यह अनिवार्य नहीं है।

A भुवनेश्वर में एक फार्मासिस्ट है। D, बंगलौर में प्रैक्टिस करता है किन्तु एक डॉक्टर या कलाकार नहीं है। जो हैदराबाद में प्रैक्टिस करता है वह प्रोफेसर है। G एक काउंसलर है और मुंबई या चेन्नई में प्रैक्टिस नहीं करता है। E एक वकील है और अहमदाबाद में प्रैक्टिस करता है। F चेन्नई में प्रैक्टिस करता है किन्तु एक कलाकार नहीं है। C मुंबई में प्रैक्टिस करता है।

1. D का पेशा क्या है ?
(1) डॉक्टर (2) प्रोफेसर (3) इंजीनियर
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
2. प्रोफेसर कौन है ?
(1) B (2) C (3) D
(4) E (5) इनमें से कोई नहीं
3. निम्न में से, पेशा और स्थान का कौन सा मेल सही है ?
(1) फार्मासिस्ट-जयपुर (2) इंजीनियर-चेन्नई
(3) डॉक्टर-बंगलौर (4) आर्टिस्ट-मुंबई
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं
4. निम्न में से कौन सा/से व्यक्ति जयपुर में काम करता करता/करते हैं ?
(1) B (2) G (3) C
(4) B या G (5) उपरोक्त में से कोई नहीं
5. डॉक्टर कौन है ?
(1) D (2) B (3) C
(4) B or C (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें :

यदि A + B का अर्थ है A, B का पिता है
यदि A × B का अर्थ है A, B की बहन है
यदि A \$ B का अर्थ है A, B की पत्नी है
यदि A % B का अर्थ है A, B की माता है
यदि A ÷ B का अर्थ है A, B का पुत्र है

6. दिए गए समीकरण में J, T का भाई है, यह अभिव्यक्त करने के लिए प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?
 $J \div P \% H ? T \% L$
(1) × (2) ÷ (3) \$
(4) या तो ÷ या × (5) या तो + या ÷
7. दिए गये समीकरणों में से कौन ये बताता है कि M, D की पुत्री है ?
(1) $L \% R \$ D + T \times M$
(2) $L + R \$ D + M \times T$
(3) $L \% R \% D + T \div M$
(4) $D + L \$ R + M \times T$
(5) $L \$ D \div R \% M \div T$
8. निम्न विकल्पों में से कौन सा सही है यदि समीकरण 'I + T % J × L ÷ K' निश्चित रूप से सत्य है ?
(1) L, T की पुत्री है (2) K, I का दामाद है
(3) I, L की दादी/नानी है (4) T, J का पिता है
(5) J, L का भाई है

9. निम्न में से कौन सा समीकरण सही है यदि Y, X का पुत्र है ये निश्चित रूप से असत्य है ?

- (1) $W \% L \times T \times Y \div X$ (2) $W + L \times T \times Y \div X$
(3) $X + L \times T \times Y \div W$ (4) $W \$ X + L + Y + T$
(5) $W \% X + T \times Y \div L$

10. दिए गए समीकरण में T, Q की ननद/साली है, यह अभिव्यक्त करने के लिए प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

- $R \% T \times P ? Q + V$
(1) ÷ (2) % (3) ×
(4) \$ (5) या तो \$ या ×

निर्देश (प्रश्न. 11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में तीन कथन दिए गए हैं, जिसका अनुसरण तीन निष्कर्षों I, II और III द्वारा दिया गया है। ज्ञात तथ्यों से अलग होने पर भी आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए निर्णय कीजिये कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है :

11. कथन :
कुछ डेस्क कुर्सियां हैं। कुछ कुर्सियां पेन हैं।
कुछ पेन ड्रावर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कम से कम कुछ ड्रावर डेस्क हैं।
II. सभी ड्रावर के कुर्सियां होने की एक संभावना है।
III. कोई ड्रावर कुर्सी नहीं है।
(1) कोई अनुसरण नहीं करता है
(2) I और II अनुसरण करता है
(3) केवल II अनुसरण करता है
(4) या तो केवल II या III अनुसरण करता है
(5) केवल I और या तो II या III अनुसरण करता है

12. कथन :
सभी फूल पेड़ हैं। कुछ पेड़ घर हैं।
सभी घर पहिए हैं।

निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ पहिये पेड़ हैं।

- II. कुछ पेड़ फूल हैं।
III. सभी पहियों के फूल होने की एक संभावना है।
(1) I और II अनुसरण करता है
(2) I और III अनुसरण करता है
(3) II और III अनुसरण करता है
(4) सभी अनुसरण करते हैं
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

13. कथन :
सभी खिड़कियाँ दरवाजे हैं। सभी भवन दरवाजे हैं।
सभी दरवाजे नावें हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी खिड़कियों के नाव होने की एक संभावना है।
II. सभी भवन नावें हैं।
III. कम से कम कुछ नावें दरवाजे हैं।
(1) I और II अनुसरण करता है
(2) I और III अनुसरण करता है
(3) II और III अनुसरण करता है
(4) सभी अनुसरण करते हैं
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. कथन :
कुछ रेडियो टेलीफोन हैं। सभी टेलीफोन शीशे हैं।
सभी शीशे डेस्क हैं।

निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ रेडियो डेस्क हैं।

II. कुछ रेडियो शीशे हैं।

III. कुछ डेस्क के टेलीफोन होने की एक संभावना हैं।

- (1) I और II अनुसरण करता है
- (2) I और III अनुसरण करता है
- (3) II और III अनुसरण करता है
- (4) सभी अनुसरण करते हैं
- (5) इनमें से कोई नहीं

15. कथन : सभी फर्नीचर जंगल हैं।

कोई जंगल रोड नहीं है। कुछ रोड पहाड़ियां हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ रोड फर्नीचर हैं।

II. कम से कम कुछ जंगल फर्नीचर हैं।

III. कुछ पहाड़ियों के जंगल होने की एक संभावना हैं।

- (1) केवल I अनुसरण करता है
- (2) केवल II अनुसरण करता है
- (3) केवल III अनुसरण करता है
- (4) II और III अनुसरण करता है
- (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न. 16-20): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें :

12 व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में इस तरह बैठे हैं की प्रत्येक पंक्ति में छः लोग कुछ इस प्रकार बैठे हैं कि सभी के बीच समान दूरी है। पंक्ति एक में P, Q, R, S, T और V बैठे हैं इन सभी का चेहरा दक्षिण की ओर है। पंक्ति दो में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और इन सभी का चेहरा उत्तर की ओर है। इस प्रकार बैठने की दी गयी व्यवस्था में सभी व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि एक पंक्ति में बैठे व्यक्ति का चेहरा दूसरे व्यक्ति में बैठे व्यक्ति के सामने है।

S, Q के दायीं से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो S या Q पंक्ति के किसी के छोर पर बैठा है। वह जो Q के सामने बैठा है, E के दायीं ओर से दूसरे स्थान पर है। B और F के बीच दो लोग बैठे हैं। न तो B न ही F पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठे हैं। B के निकटतम पड़ोसी का चेहरा P के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के सामने है। R और T एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। C, A के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। T, D के निकटतम पड़ोसी के सामने नहीं है।

16. निम्न में से कौन पंक्तियों के छोर पर बैठे हैं ?

- (1) S, D
- (2) Q, A
- (3) V, C
- (4) P, D
- (5) Q, F

17. निम्न में से कौन S के सामने है ?

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

18. V और R के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं ?

- (1) एक
- (2) दो
- (3) तीन
- (4) चार
- (5) कोई भी नहीं

19. दी गई व्यवस्था के आधार पर, P, A से उसी प्रकार सम्बंधित है जिस प्रकार S, B सम्बंधित है। इसी आधार पर T निम्न में से किससे सम्बंधित है ?

- (1) C
- (2) D
- (3) E
- (4) F
- (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

20. T के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से क्या सत्य है ?

- (1) F, T के सामने है
- (2) V, T का निकटतम पड़ोसी है
- (3) F, T के दायीं ओर बैठे दूसरे व्यक्ति के सामने है
- (4) T एक पंक्ति के छोर पर है
- (5) Q, T के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है

निर्देश (प्रश्न. 21-25): दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में एक प्रश्न है और उसके नीचे दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही सामग्री उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए :

(1) यदि कथन I की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(2) यदि कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(3) यदि कथन I की सामग्री या कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(4) यदि कथन I और II दोनों की सामग्री एक साथ प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(5) यदि कथन I और II दोनों की सामग्री एक साथ प्रश्नों का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

21. एक कोड भाषा में 'Pe' का क्या अर्थ है ?

I. कोड भाषा में 'Na Si La Lo' का अर्थ है 'you may go now' और 'Ne Si Na Pe' का अर्थ है 'he may go there'.

II. कोड भाषा में 'Ki Se Pe Bo' का अर्थ है 'come there and see' और 'Se Ni Bo Ki' का अर्थ है 'come here and see'.

22. 50 छात्रों की एक कक्षा में केशव का स्थान कौन सा है ?

I. एक कक्षा में अमित की रैंक ऊपर से 18वीं है, वह विवेक से 7 रैंक नीचे है, जो केशव से 5 रैंक ऊपर है।

II. सौरव, नीचे से 10वीं रैंक, सुरेश से 20 रैंक नीचे है, जो केशव से 5 रैंक नीचे है।

23. राम, नितिन से कैसे सम्बंधित है ?

I. रेवती, नितिन की माँ है, सुकेश की कजन है, जो राम के अंकल हैं।

II. राम के ससुर प्रवीण सचिन के दादा/नाना है, जो नितिन के भांजे/भतीजे हैं।

24. M, N, O, P और Q में से कौन सबसे छोटा है ?

I. N, जो दूसरा सबसे छोटा (youngest) है, वह Q, O और M से छोटा है।

II. O, जो दूसरा सबसे बड़ा (oldest) है, वह N से बड़ा है।

25. छः लोग- S, T, U, V, W और X एक वृत्ताकार मेज के केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। X के सन्दर्भ में T का स्थान क्या है ?

I. U और W के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। X, W के बायें से दूसरा है। V और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।

II. T, V के ठीक दायें है। T और S के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। X, S का निकटतम पड़ोसी है पर V का नहीं है।

निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों का उत्तर दें।

एक निश्चित कोड में, In a certain code, 'always create new ideas' को 'ba ri sha gi' लिखा जाता है, 'ideas and new thoughts' को 'fa gi ma ri' लिखा जाता है, 'create thoughts and insights' को 'ma jo ba fa' लिखा जाता है और 'new and better solutions' को 'ki ri to fa' लिखा जाता है,

26. 'ideas' के लिए क्या कोड है ?

- (1) sha
- (2) ba
- (3) gi
- (4) ma
- (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

27. 'fa' का अर्थ क्या है ?

- (1) thoughts
- (2) insights
- (3) new
- (4) and
- (5) solutions

28. 'fa lo ba' निम्नलिखित में से किसका कोड है ?

- (1) thoughts and action
- (2) create and innovate
- (3) ideas and thoughts
- (4) create new solutions
- (5) always better ideas

29. 'new' का कोड क्या है ?

- (1) ki
- (2) ri
- (3) to
- (4) fa
- (5) ba

30. निम्नलिखित में से कौन 'insights always better' का प्रतिनिधित्व करता है ?

- (1) jo ki to (2) ki to ri (3) sha jo ri
(4) to sha jo (5) sha to be

निर्देश (31-34): निम्नलिखित प्रश्नों में, @, ©, \$, % और # प्रतीक दिए गए हैं, जिनका प्रयोग निम्नलिखित दिए गए उदाहरणों के साथ किया गया है :

'P\$Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'.

'P@Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है और न ही उसके बराबर है'.

'P#Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'.

'P©Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है और न ही उसके बराबर है'.

'P%Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है और न ही बड़ा है'.

निम्नलिखित दिए गए प्रत्येक प्रश्न को सत्य मानते हुए, यह जात करें कि निम्नलिखित दिए गए तीन निष्कर्षों I, II और III में से कौन निश्चित रूप से सत्य है/हैं, उसी के अनुसार अपना उत्तर दें।

31. कथन : D # K, K @ T, T \$ M, M % J

निष्कर्ष : I. J @ T II. J % T III. D @ T

- (1) केवल I सत्य है (2) केवल II सत्य है
(3) या तो केवला या II सत्य है (4) केवल IV सत्य है
(5) या तो केवला या II और III सत्य हैं

32. कथन : R @ N, N © D, D \$ J, J # B

निष्कर्ष : I. R @ J II. J @ N III. B @ D

- (1) कोई सत्य नहीं है (2) केवल I सत्य है
(3) केवल II सत्य है (4) केवल III सत्य है
(5) I और III सत्य हैं

33. कथन : W © B, B % V, V \$ R, R @ K

निष्कर्ष : I. K © B II. R # B III. V @ W

- (1) I और II सत्य हैं (2) I और III सत्य हैं
(3) II और III सत्य हैं (4) सभी I, II और III सत्य हैं
(5) उपरोक्त में से कोई नहीं

34. कथन : H \$ M, M # T, T @ D, D © R

निष्कर्ष : I. D © M II. R @ M III. H \$ T

- (1) कोई सत्य नहीं है (2) केवल I सत्य है
(3) केवल II सत्य है (4) केवल III सत्य है
(5) I और II सत्य हैं

निर्देश (35-39): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और पूछे गए प्रश्नों का उत्तर दें :

E, F, G, H, J, K, L और M एक वृत्ताकार मेज के केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। प्रत्येक का भिन्न पेशा - चार्टर्ड अकाउंटेंट, कोलमनिस्ट, डॉक्टर, इंजिनियर, फाईनेन्सियल एनालिस्ट, लॉयर,

प्रोफेसर और साइंटिस्ट हैं, पर आवश्यक नहीं है कि समान क्रम में हों। F, K से बायें दूसरा है। साइंटिस्ट, K का निकटतम पड़ोसी है। E और साइंटिस्ट के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। इंजिनियर और E के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। कोलमनिस्ट, इंजिनियर के ठीक दायें है। M, K के दायें से दूसरा है। H, साइंटिस्ट है। G और J एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो G और न ही J इंजिनियर हैं। फाईनेन्सियल एनालिस्ट, F के ठीक बाएं है। वकील, कोलमनिस्ट के दायें से दूसरा है। प्रोफेसर, इंजिनियर का निकटतम पड़ोसी है। G, चार्टर्ड अकाउंटेंट के दायें से दूसरा है।

35. E के दायें से दूसरा कौन है ?

- (1) वकील (2) G (3) इंजिनियर
(4) F (5) K

36. निम्नलिखित में से प्रोफेसर कौन है ?

- (1) F (2) L (3) M
(4) K (5) J

37. उपर्युक्त दी गयी व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित पांच में से चार एक समान हैं जोकि एक समूह का निर्माण करते हैं। बताइये कि इनमें से ऐसा कौन है जो उस समूह से सम्बंधित नहीं है ?

- (1) चार्टर्ड अकाउंटेंट -H (2) M-डॉक्टर
(3) J-इंजीनियर (4) फाईनेन्सियल एनालिस्ट -L
(5) वकील -K

38. साइंटिस्ट के सन्दर्भ में L का स्थान कौन सा है ?

- (1) बायें से तीसरा (2) दायें से दूसरा (3) बायें से दूसरा
(4) दायें से तीसरा (5) ठीक दायें

39. दी गयी व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है ?

- (1) वकील डॉक्टर के बायें से दूसरा है।
(2) E, फाईनेन्सियल एनालिस्ट का निकटतम पड़ोसी है।
(3) H, F और फाईनेन्सियल एनालिस्ट के ठीक बीच में बैठा है।
(4) केवल चार लोग कोलमनिस्ट और F के बीच में बैठे हैं।
(5) दिए गए सभी कथन सत्य हैं।

40. 59164823, यदि दी गयी संख्या को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कर दिया जाये तो तो ऐसी कितनी संख्या रहेंगी जिनका स्थान अपरिवर्तित रहेगा ?

- (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो
(4) तीन (5) तीन से अधिक

NUMERICAL ABILITY

निर्देश (41-45): निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें.

एक मूल्यांकन केंद्र में अपने संबंधित विभागों में विभिन्न दक्षताओं पर कुल मिलाकर सर्वोच्च रेटिंग वाले प्रबंधक

दक्षताएं	डिपार्टमेंट (विभाग)				
	एचआर	फाइनेंस (वित्त)	बिक्री	निर्यात	आईटी
लीडरशिप	50	48	50	50	45
अंतः वैयक्तिक कौशल	45	45	45	45	20
रचनात्मकता	40	35	42	40	45
समस्या समाधान	50	40	35	30	42
नेगोसिएशन (संवाद)	46	30	50	50	26
टीम निर्माण	50	41	40	48	40

41. सभी दक्षताओं में आईटी प्रबंधक की अनुमानित औसत रेटिंग क्या है ?

- (1) 42 (2) 36 (3) 48
(4) 30 (5) 45

42. सभी दक्षताओं में मिलाकर किस विभाग के प्रबंधक को दूसरी उच्चतम ओवरआल रेटिंग प्राप्त हुई है ?

- (1) आईटी (2) एचआर (3) निर्यात
(4) बिक्री (5) वित्त

43. विभिन्न विभागों के प्रबंधकों की अन्य दक्षताओं की तुलना में कौन सी दक्षता की रेटिंग सबसे कम है ?

- (1) नेगोसिएशन (संवाद) (2) रचनात्मकता
(3) टीम निर्माण (4) समस्या समाधान
(5) इनमें से कोई नहीं

44. निर्यात प्रबंधक की ओवरआल रेटिंग और वित्त प्रबंधक की ओवरआल रेटिंग के मध्य कितना अंतर है ?

- (1) 25 (2) 22 (3) 26
(4) 23 (5) इनमें से कोई नहीं

45. अंतः वैयक्तिक कौशल आयाम(dimension) में आईटी प्रबंधक की रेटिंग, समान आयाम(dimension) में अन्य विभागों के प्रबंधकों की औसत रेटिंग का कितना प्रतिशत है ? (दशमलव के बाद दो स्थानों तक)

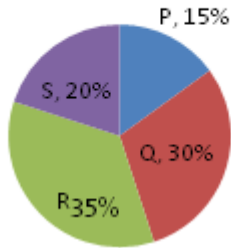
- (1) 44.44 (2) 30.36 (3) 42.45
(4) 34.44 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न 46-50): निम्नलिखित ग्राफ और तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें.

बार ग्राफ चार शहरों P, Q, R और S की 1992 की जनसँख्या से सम्बंधित आंकड़े दिखाता है। तालिका में इन चार शहरों का साक्षर और निरक्षर की संख्या तथा पुरुष और महिला की संख्या का अनुपात दिया गया है।

दिए गए चार शहरों की 1992 में कुल जनसँख्या = 270 लाख

Number of Students



छात्रों का अनुपात		
शहर	साक्षर : निरक्षर	पुरुष : महिला
P	2 : 3	4 : 5
Q	1 : 1	5 : 4
R	2 : 1	8 : 7
S	4 : 1	7 : 8

46. किस शहर में साक्षरों की संख्या सर्वाधिक है ?
(1) P (2) Q (3) R
(4) S (5) P और Q दोनों
47. 1993 में, शहर S की जनसँख्या में 10% की वृद्धि हुई और शहर Q की जनसँख्या में 20% की वृद्धि हुई, तो S और Q की जनसँख्या का अनुपात 2013 में क्या होगा ?
(1) 2 : 3 (2) 3 : 2 (3) 18 : 11
(4) 11 : 18 (5) इनमें से कोई नहीं
48. शहर P में, यदि 50% पुरुष साक्षर हैं तो शहर P में अनुमानतः कितने प्रतिशत महिलाएँ साक्षर हैं ?
(1) 65 (2) 32 (3) 42
(4) 52 (5) 57
49. पुरुषों की कुल संख्या, महिलाओं की कुल संख्या के कितने प्रतिशत है (अनुमानतः) ?
(1) 122 (2) 105 (3) 155
(4) 130 (5) 138
50. शहर P में कितनी साक्षर महिलाएँ हैं ?
(1) 22.5 लाख (2) 18 लाख (3) 45 लाख
(4) 40 लाख (5) कुछ कहा नहीं जा सकता
51. संजय ने गणित में रसायन विज्ञान से 15 अंक अधिक प्राप्त किए हैं। यदि उसने रसायन विज्ञान और भूगोल में 125 अंक प्राप्त किए हैं तो उसने गणित में कितने अंक प्राप्त किए ?
(1) 65 (2) 56 (3) 75
(4) डाटा अपर्याप्त (5) इनमें से कोई नहीं
52. एक कक्षा में, 32 लड़के और 28 लड़कियाँ हैं। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 14 वर्ष है और लड़कियों की औसत आयु 13 वर्ष है।

सम्पूर्ण कक्षा की औसत आयु कितनी है ? (दशमलव के बाद दो स्थानों तक)

- (1) 13.50 (2) 13.53 (3) 12.51
(4) 13.42 (5) इनमें से कोई नहीं

53. विद्यालय A, B और C में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात क्रमशः 5:8:4 है। यदि प्रत्येक विद्यालय में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः 20%, 25% और 30% बढ़ जाती है, तो विद्यालय A, B और C में पढ़ने वाले विद्यार्थियों की संख्या का नया अनुपात क्रमशः क्या होगा ?

- (1) 13 : 25 : 15 (2) 20 : 15 : 13 (3) 15 : 25 : 13
(4) कुछ कहा नहीं जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

54. करण 60000 रुपए निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करता है। 6 महीने बाद, शिरीष 100000 रु निवेश करके उसके साथ जुड़ जाता है। एक वर्ष के अंत में, व्यवसाय के प्रारंभ से लेकर, वे 151800 रु का लाभ कमाते हैं। शिरीष के लाभ का हिस्सा कितना होगा ?

- (1) 55200 रु (2) 82800 रु (3) 62500 रु
(4) 96600 रु (5) इनमें से कोई नहीं

55. 8 पुरुष एक कार्य को 4 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 12 महिलाएँ उसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकती हैं, जबकि 8 बच्चे समान कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 2 पुरुष, 8 बच्चे और 3 महिलाएँ 2 दिन तक एक साथ कार्य करते हैं। यदि केवल महिलाओं को शेष बचे हुए कार्य को 2 दिनों में पूरा करना है तो कुल कितनी महिलाओं की जरूरत पड़ेगी ?

- (1) 12 (2) 18 (3) 24
(4) 20 (5) इनमें से कोई नहीं

56. ठहरावों (stoppages) को हटाकर या छोड़कर, एक बस की गति 64 किमी/घंटा है और ठहरावों (stoppages) को मिलाकर बस की गति 48 किमी/घंटा है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है ?

- (1) 12.5 मिनट (2) 15 मिनट (3) 10 मिनट
(4) 18 मिनट (5) इनमें से कोई नहीं

57. मि. सिन्हा अपने मासिक वेतन का 12% जोकि 3660 रु है, बीमा पालिसी में निवेश करते हैं। बाद में अपने मासिक वेतन का 16% फैमिली मेडिकलेम पालिसी में निवेश करते हैं; वह अपने वेतन का अन्य 3% NSCs में भी निवेश करते हैं। मि. सिन्हा द्वारा कुल वार्षिक निवेश राशि कितनी है ?

- (1) 113460 रु (2) 122440 रु (3) 106540 रु
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

58. अस्मिता 4% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज दर से 9535 रु की राशि, एक निश्चित अवधि के बाद 11442 रु की राशि प्राप्त करने के लिए निवेश करती है। उसे कुल राशि प्राप्त करने के लिए कितने वर्ष तक इस राशि का निवेश करना होगा ?

- (1) 10 वर्ष (2) 2 वर्ष (3) 5 वर्ष
(4) 4 वर्ष (5) इनमें से कोई नहीं

59. एक 1.5 मीटर विस्तृत/चौड़े बाग का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) कितना होगा जो एक आयताकार मैदान के चारों ओर विकसित किया गया है जिसका क्षेत्रफल 300 वर्ग मीटर के बराबर है और चौड़ाई, लम्बाई के तीन चौथाई के बराबर है ?

- (1) 96 (2) 105 (3) 114
(4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं

60. एक आयताकार तल की लम्बाई उसकी चौड़ाई की दुगुना है। यदि 2रु प्रति वर्ग मीटर की कीमत पर तल को पेंट करने के लिए 256 रु चाहिए तो तल की लम्बाई क्या होगी ?

- (1) 16 मीटर (2) 8 मीटर (3) 12 मीटर
(4) 32 मीटर (5) 20 मीटर

निर्देश (प्रश्न. 61-65): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

61. 7, 56, 442, 3089, 18532, 92647, 370586
 (1) 442 (2) 92647 (3) 18532
 (4) 3089 (5) इनमें से कोई नहीं
62. 8000, 3200, 1280, 512, 204.8, 84.92, 32.768
 (1) 512 (2) 84.92 (3) 204.8
 (4) 1280 (5) इनमें से कोई नहीं
63. 898, 906, 933, 996, 1122, 1338, 1681
 (1) 906 (2) 933 (3) 1122
 (4) 1338 (5) इनमें से कोई नहीं
64. 4, 55, 576, 4209, 21280, 64083, 64204
 (1) 4209 (2) 576 (3) 21280
 (4) 64204 (5) इनमें से कोई नहीं
65. 3, 6, 16, 47.5, 154.5, 558.5, 2257
 (1) 2257 (2) 47.5 (3) 154.5
 (4) 558.5 (5) इनमें से कोई नहीं
66. 320 का 70% + 240 का 45% = ?
 (1) 322 (2) 330 (3) 336
 (4) 338 (5) इनमें से कोई नहीं
67. $29.92 \times 2.4 + 21.28 \times 4.5 = ?$
 (1) 167.568 (2) 176.568 (3) 176.658
 (4) 167.658 (5) इनमें से कोई नहीं
68. $7523 + 2963 - 3847 = ? + 4253$
 (1) 2368 (2) 2386 (3) 2638
 (4) 2683 (5) इनमें से कोई नहीं
69. 180 का $\frac{7}{8}$ का $\frac{8}{9}$ का $\frac{4}{7} = ?$
 (1) 72 (2) 66 (3) 60
 (4) 80 (5) इनमें से कोई नहीं
70. 65% of 240 + ? % of 150 = 210
 (1) 45 (2) 46 (3) 32
 (4) 36 (5) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (71-75): निम्न प्रश्न में दो समीकरण I और II दिए गए हैं।

आपको दोनों प्रश्नों का समाधान करके उत्तर देना है, यदि :

- (1) $x > y$ (2) $x \geq y$
 (3) $x < y$ (4) $x \leq y$
 (5) $x = y$ या सम्बन्ध स्थापित नहीं किया जा सकता
71. I. $x^2 + x - 20 = 0$ II. $y^2 - y - 30 = 0$
 72. I. $225x^2 - 4 = 0$ II. $\sqrt{225}y + 2 = 0$
 73. I. $\frac{4}{\sqrt{x}} + \frac{7}{\sqrt{x}} = \sqrt{x}$ II. $y^2 - \frac{(11)^2}{\sqrt{y}} = 0$
 74. I. $x^2 - 365 = 364$ II. $y - \sqrt{324} = \sqrt{81}$
 75. I. $3x^2 + 8x + 4 = 0$ II. $4y^2 - 19y + 12 = 0$

निर्देश (प्रश्न. 76-80): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न का अनुसरण दो कथन संख्या I और II द्वारा किया जाता है। आपको यह निर्णय करना है कि क्या कथन में दी जा रही सामग्री उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। आपको संभावित उत्तर के चयन के लिए डाटा और अपने गणितीय ज्ञान का प्रयोग करना चाहिए। उत्तर दीजिए:

- (1) यदि कथन I की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (2) यदि कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 (3) यदि कथन I और II दोनों की सामग्री एक साथ प्रश्नों का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।
 (4) यदि कथन I की सामग्री या कथन II की सामग्री अकेले प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 (5) यदि कथन I और II दोनों की सामग्री एक साथ प्रश्नों का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है, और डाटा की जरूरत है।
76. तीन-अंक की संख्या क्या है ?
 I. उस संख्या का $\frac{3}{5}$, उस संख्या से 90 से कम है।
 II. उस संख्या का एक चौथाई, उस संख्या का 25% है।
77. कितने दिनों में 14 पुरुष एक कार्य पूरा कर सकते हैं ?
 I. यदि समान कार्य 18 महिलाएं 24 दिनों में पूरा कर सकती हैं।
 II. यदि समान कार्य 28 बच्चे 56 दिनों में पूरा कर सकते हैं।
78. A, B, C, D और E के एक समूह में A का वेतन कितना है यदि उनका औसत वेतन 65780 रु है ?
 I. B और C का कुल वेतन 88545 रु है।
 II. D और E का कुल वेतन 59020 रु है।
79. 15675 रु की एक घड़ी बेचकर कितना लाभ कमाया गया ?
 I. ऐसी 5 घड़ियों का लागत मूल्य, ऐसी 4 घड़ियों के विक्रय मूल्य के बराबर है।
 II. प्रत्येक घड़ी बेचने पर 25% का लाभ प्राप्त होता है।
80. सात बच्चों के एक परिवार में कितने लड़के और लड़कियां हैं ?
 A. परिवार में प्रत्येक लड़के की उतनी ही बहने हैं जितने भाई हैं।
 B. परिवार में प्रत्येक लड़की के उतने ही भाई हैं जितनी कि बहने हैं।

ENGLISH LANGUAGE

Directions (81-90): Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words are given in bold to help you locate them while answering some of the questions.

The badlands of Bihar and Uttar Pradesh are not all bad; the states are sitting atop millennia-old attractions that have the **potential** to generate foreign exchange worth \$1 billion, according to a FICCI-ICRA study. Sarnath and Bodhgaya are the most **frequently** visited Buddhist destinations, but there are scores of other similar sites associated **intimately** with the Buddha's life and teachings, like Sanchi, Rajgir, Kushinagar and Vaishali, to name a few. One can extend the reach to Dharmasala in Himachal, Kalinga in Orissa, Lumbini in Nepal and so on, dividing the Buddhist Circuit into three categories, consisting of locations related to his life, where his icons are located, and places that are centres of learning and worship today. What the tourism ministry has been promoting as the

Buddhist Circuit in Bihar and UP — Walk with The Buddha — had bagged 5 per cent of all inbound tourist traffic to India, that is 200,000 footfalls in 2004. However, infrastructural inadequacies like accommodation, airports, ground transport, medical facilities and sanitation, plus law and order problems, have **deterred** many a potential visitor from making the trip.

Brand Buddha balances the Incredible India campaign that is directed largely at top-end western markets through promoting the 'ecstasy quotient' in India's heritage-soaked destinations, like Kerala with its Ayurvedic stress-relieving packages, beaches and backwaters, or an Ananda-in-the-Himalayas, a high-end spa that caters to the super-affluent. For the first time ever, India's tourist arrivals touched 4.43 million in 2006, after having stagnated at around two million for decades. With interest revived in Nalanda, the eclectic university **renowned** for its Buddhist and Vedic traditions, and with better communication and transport

facilities addressing high, middle and budget tourists, Brand Buddha has the power to transform the lives of millions who have been migrating out of their villages to cities like Mumbai and Delhi **to make ends meet**. The Buddhist Circuit is not **hamstrung** either by restrictions on the number of visitors, or want of places of interest. Rich in heritage and fertile with the Ganga, with a large youth component looking to lucrative career options, Sakyamuni could provide that vital push to help India establish itself as the most attractive regional tourism hub for South and South-East Asia. That the tourism ministry plans to position India as a hub for Buddhist tourism is a welcome step, and with Japanese help, a lot can be done to improve infrastructure. The 2,550th year of Buddha's Mahaparinirvana is a good time to begin.

81. Why are the badlands of Bihar and UP not all bad, according to the author?

- (1) because they represent the spiritual culture of our country
- (2) because they have been the victim of negative publicity over the years
- (3) because they have the capacity to compete with other states on the economic front
- (4) because they have historical religious sites which can fetch foreign revenues
- (5) None of these

82. According to a FICCI-ICRA study, the fortunes of Bihar and UP can change if

- (1) people understand and respect the glorious past of the land.
- (2) its sacred sites attract tourist inflow from other countries.
- (3) its religious places are handed over to foreign institutions for better management.
- (4) people stop migrating to other areas in search of livelihood.
- (5) None of these

83. Why has the Buddhist circuit in Bihar and UP failed to draw visitors to its full potential?

- 1) because of the rickety infrastructure and improper facilities there
- 2) because of lack of advertisement on Buddhist circuit
- 3) because of negligent attitude of the government officials
- 4) because of religious misconceptions
- 5) None of these

84. What is the meaning of the phrase 'to make ends meet' as used in the passage?

- 1) to fulfil their dream
- 2) to make adjustments
- 3) to earn livelihood
- 4) to save their earnings
- 5) None of these

85. Which of the following is 'false' in the context of the passage?

- 1) The interest of foreign tourists has grown towards India.
- 2) The badlands of UP and Bihar contain positive aspects also.
- 3) The infrastructure in the Buddhist circuit in UP and Bihar is far from satisfactory.
- 4) Buddhist circuit can change the fortune of UP and Bihar.
- 5) None of these

86. Which of the following is 'true' in the context of the passage?

- 1) Incredible India campaign focuses mainly on top-end western markets.
- 2) Buddhist circuit in Bihar and UP have failed to attract foreign tourists.
- 3) Lack of infrastructure has not dampened the mood of the visitors from visiting the Buddhist sites in UP and Bihar.
- 4) Tourist arrivals in India have remained stagnant over the years.
- 5) None of these

87. How does brand Buddha balance the Incredible India campaign?

- 1) It provides the tourists with holistic and spiritual solace.
- 2) It drives tourists to even the remote places attached with Buddhism.
- 3) It gives due weightage to religious tourism.
- 4) It attracts low-and high budget segments of tourists both alike.
- 5) None of these

88. Apart from generating foreign exchange, promoting of Buddhist circuit will

- 1) generate employment opportunities for the local people.
- 2) bring the South-East Asian countries under one economic zone.
- 3) revive the interest of the common people in Buddhism.
- 4) bring into limelight the neglected areas of the country.
- 5) None of these

Directions (89): Choose the word which is the same in meaning as the word given in bold as used in the passage.

89. HAMSTRUNG

- (1) restricted
- (2) bothered
- (3) strived
- (4) neglected
- (5) rebuked

Directions (90): Choose the word which is the opposite in meaning of the word given in bold as used in the passage.

90. DETERRED

- 1) assured
- 2) accompanied
- 3) appealed
- 4) rewarded
- 5) encouraged

Directions (91-95): Each question below has two blanks, each blank indicating that something has been omitted. Choose the set of words for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole.

91. Few professions can _____ the sheer variety and constant _____ of being a doctor.

- 1) like, struggle
- 2) share, enthusiast
- 3) match, challenge
- 4) draw, workload
- 5) justify, exception

92. Many teachers _____ the lack of professional freedom as the _____ for leaving the job.

- 1) cited, reason
- 2) explained, force
- 3) claimed. Understanding
- 4) argued, culprit
- 5) believe, ground

93. A public servant who is guilty will not _____ punishment and no _____ person will be punished.

- 1) be, sincere
- 2) flee, guilty
- 3) defend, common
- 4) avoid, uninformed
- 5) escape, innocent

94. The Reserve Bank of India will be _____ up an information technology subsidiary to _____ to regulation and supervision.

- 1) setting, improve 2) making, advance
3) giving, amend 4) taking, boost
5) filling, better

95. Unpredictable _____ of the child could not lead the consultants to any _____.

- 1) performance, setting 2) belief, judgment
3) operation, purpose
4) behaviour, conclusion 5) react, decision

Direction. (96 – 100): Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number of that part is the answer. If there is no error, the answer is (5). (Ignore errors of punctuation, if any.)

96. Your over-independent on 1)/ others even for 2)/ trivial matters may 3)/ prove disadvantageous. 4)/ No error 5)

97. People who are 1)/ fortunate enough to own 2)/ a personal library are always 3)/ held in high esteem by me. 4)/ No error 5)

98. A small loaf of bread 1)/ given with affection 2)/ is far superior to 3)/ a delicious dish served with indifferently. 4)/ No error 5)

99. Everybody know 1)/ that his failure can 2) be attributed only 3)/ to his lack of practice 4.) No error 5)

100. Most of the popular tele-serials 1)/ are not only illogical 2)/ in their story line 3)/ but also crude in their presentation. 4)/ No error 5)

Directions (101-105): Rearrange the following seven sentences (A), (B), (C), (D), (E), (F) and (G) in the proper sequence to form a meaningful paragraph; then answer the questions given below them.

- (A) Most people find meaning in their lives through their relationships and the other activities they are involved in.
(B) The opposite of having meaning in your life is a feeling of meaninglessness.
(C) Furthermore, relationships in which you can find meaning possesses a valuable source of stability and cohesion.
(D) Happiness and fulfillment entails finding meaning in life.
(E) These relationships and activities express your feelings.
(F) Meaninglessness has connotations of emptiness, apathy, boredom and non-being.
(G) People are meaning seeking beings.

101. Which of the following will be the **THIRD** sentence?

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

102. Which of the following will be the **FIRST** sentence?

- (1) C (2) F (3) E
(4) G (5) B

103. Which of the following will be the **SIXTH** sentence?

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

104. Which of the following will be the **LAST** sentence?

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

105. 105. Which of the following will be the **FOURTH** sentence?

- (1) C (2) E (3) G
(4) A (5) F

Directions (106-110): Which of the phrases (a), (b), (c) or (d) given below each sentence to make it grammatically correct? If the sentence is correct as it is given and 'No correction is required', mark (e) as the answer.

106. A freezing morning accompanied by a dense cover of fog **set the toning** for the coming weekend.

- (1) keeping tone (2) started the toning
(3) kept the tone (4) set the tone
(5) No correction required

107. The jail is in the news again **with the finding** of a pistol and some bullets.

- (1) to finding (2) with find
(3) finding (4) one found
(5) No correction required

108. The space-crunched city throws up several stories of struggle that schools **have had put up with to win** playground for their students.

- (1) have had to put up to (2) had put up on
(3) have had to put up with (4) had to put up to
(5) No correction required

109. **Emotions rang high** as both families were taken to the police station last night.

- (1) Emotions went higher
(2) Emotion become high (3) Emotionally high
(4) Emotions ran high
(5) No correction required

110. Work at all the court complexes was paralysed as lawyers went **on a day-long strike** as a mark of protest.

- (1) for a one day strike (2) for a strike
(3) on a day's long strike (4) on a day-long striking
(5) No correction required

Directions (111-120): In the following passage, there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate word in each case.

In the US, the **(111)** of the President and the Congress is fixed. Over the last many decades, there has not been even a day's change in the **(112)** dates of elections. Even if the President dies, the Vice-President takes over for the **(113)** period. Can it be said that democracy is **(114)** in the US because of the fixed tenure of the chief executive and the legislature? On the contrary, it **(115)** a remarkable stability to governance. In our country, governments **(116)** from day-to-day. Ad hocism **(117)** the roost. If governments are so **(118)** about their survival, how can they take long-term policy decisions? Indecision has become the **(119)** of our democratic system. Even the ablest leaders fight **(120)** of taking decisions, lest any controversy weakens the government.

111. (1) Eligibility (2) Tenure
(3) Responsibility (4) Life
(5) Qualification

112. (1) Projected (2) Ascribed
(3) Convenient (4) Evolved
(5) Mandated

113. (1) Concomitant (2) Concurrent
(3) Residuary (4) Elongated
(5) Next

114. (1) Established (2) Functional
(3) Mandated (4) Diluted

- (5) Forbidden
115. (1) Imparts (2) Projects
(3) Contributes (4) Develops
(5) Fixes
116. (1) Demarcate (2) Exhibit
(3) Function (4) Order
(5) Establish
117. (1) Sustains (2) Manifests
(3) Advocates (4) Propels
(5) Rules

118. (1) Powerful (2) Obsessed
(3) Announced (4) Proclaimed
(5) Brutal
119. (1) Necessity (2) Proof
(3) Charge (4) Hallmark
(5) Prerogative
120. (1) Shy (2) Tall
(3) Long (4) Fiercely
(5) Vigorously

COMPUTER

121. कंप्यूटर का विशाल तंत्र जो विश्व के सभी लोगों को आपस में जोड़ने का कार्य करता है को कहा जाता है -

- (1) LAN (2) वेब (3) हाइपरटेक्स्ट
(4) इंटरनेट (5) इनमें से कोई नहीं

122. जब वर्गों को क्रमानुसार रखा जाता है वह गुण जब वर्गों को उनके पूर्वजों के गुण और तरीकों के आधार पर पदानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है को कहा जाता है-

- (1) सामान्यकरण (2) विरासत (inheritance)
(3) संपुटीकरण (encapsulation)
(4) जानकारी छुपाना (information hiding)
(5) इनमें से कोई नहीं

123. एक विशेषज्ञ प्रणाली का सॉफ्टवेयर घटक निष्कर्ष निकालता है-

- (1) यूजर इंटरफेस (2) डेटाबेस (3) इन्फरेंस इंजन
(4) I/O कंट्रोलर (5) मॉडल बेस

124. कौन सी शोर्ट कट key का प्रयोग स्पेलिंग की जांच करने के लिए किया जाता है ?

- (1) F1 (2) F2 (3) F7
(4) F9 (5) इनमें से कोई नहीं

125. एक E-R आरेख ग्राफिक विधि के प्रस्तुतिकरण की एक विधि है?

- (1) प्राइमरी की (key) और उनके सम्बन्ध
(2) प्राइमरी की (key) और उनके इन्स्टेंस (instance) (कार्यों) से सम्बन्ध
(3) एंटीटी वर्ग और उनके सम्बन्ध
(4) एंटीटी वर्ग और प्राइमरी की (key) से उनके सम्बन्ध
(5) इनमें से कोई नहीं

126. निम्न में से कौन C programming language (प्रोग्रामिंग भाषा) का जनक कहा जाता है ?

- (1) डेनिस रीचे (2) प्रोफेसर जॉन केमेनय
(3) थॉमस कुर्ज़ (4) बिल गेट्स (5) इनमें से कोई नहीं

127. स्प्रेडशीट (spreadsheet) में डाटा को किस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है ?

- (1) लाइन और स्पेस (Lines and spaces)
(2) लेयर और प्लेन (Layers and planes)
(3) लम्बाई और चौड़ाई (Height and width)
(4) पंक्ति और स्तम्भ (Rows and columns)
(5) इनमें से कोई नहीं

128. लेजर प्रिंटर में, मुद्रण एक ड्रम की सतह पर लेजर बीम के विक्षेपण द्वारा मुद्रण प्राप्त किया जाता है

- (1) चुम्बकत्व (2) फोटो सेंसिटिव (photo sensitive)
(3) चुम्बकीय (magnetic)
(4) या (1) अथवा (2) (5) इनमें से कोई नहीं

129. एक लेजर प्रिंटर के रेजोल्यूशन को _____ के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है।

- 1) DPI 2) LPM 3) CPM

- 1) PPM 5) इनमें से कोई नहीं

130. एक लेजर प्रिंटर की गति को मापने के लिए किन इकाइयों का प्रयोग किया जाता है ?

- 1) CPM 2) DPI 3) PPM
(4) BIT 5) इनमें से कोई नहीं

131. निम्नलिखित में से कौन एक की (key) का प्रकार है?

- 1) अल्फाबेटिक की (key) 2) नुमेरिक की (key)
(3) फंक्शन की (key) 4) टॉगल की (key)
(5) उपरोक्त सभी

132. BIOS का विस्तार रूप क्या है?

- 1) Basic Input / Output System
(2) Basic Integrated Operating System
(3) Bold/Italic Option System
(4) Binary Input / Output System
(5) इनमें से कोई नहीं

133. निम्नलिखित में से कौन से इनपुट डिवाइस को खेलने वाले गेम में प्रयोग किया जाता है?

- 1) डीवीडी 2) जोस्टिक (joystick)
(3) लाइट पेन 4) स्कैनर
(5) इनमें से कोई नहीं

134. LCD का विस्तार रूप क्या है?

- 1) Liquid Carbon Diode 2) Liquid Crystal Diode
(3) Liquid Crystal Display 4) Light Crystal Display
(5) इनमें से कोई नहीं

135. कॉम्पैक्ट डिस्क की संग्रहीत क्षमता कितनी है?

- 1) 700 MB 2) 500 MB 3) 700KB
(4) 500 KB 5) इनमें से कोई नहीं

136. सर्वर वे कंप्यूटर होते हैं जो एक _____ से अन्य कंप्यूटर को कनेक्ट करने के लिए साधन उपलब्ध कराते हैं।

- 1) नेटवर्क 2) मेनफ्रेम 3) सुपर कंप्यूटर
(4) क्लाइंट 5) इनमें से कोई नहीं

137. डबल डाटा रेट (डीडीआर) को _____ के लिए प्रयोग किया जाता है।

- 1) ROM 2) EPROM 3) RAM
(4) CMOS 5) इनमें से कोई नहीं

138. यदि एक मेमोरी चिप (memory chip) वोलेटाइल (volatile) है, तो वह

- 1) अधिक तापमान पर फट जायेगी
(2) यदि उसमें विद्युतीय तरंगें नहीं हैं, तो उसकी डाटा उड़ (lose) जाएगा
(3) केवल डाटा के संचयन के लिए प्रयोग किया जाता है
(4) रीड (read) और राइट (write) दोनों के लिए प्रयोग किया जाता है
(5) इनमें से कोई नहीं

139. फर्स्ट प्रोसेसर को निम्न में से किस जनरेशन में आयोजित किया गया था?
1) 4th 2) 3rd 3) 1st
4) 2nd 5) इनमें से कोई नहीं
140. निम्न में कौन से किस मान से एक कंप्यूटर बड़े अक्षर (capital alphabets) को समझता है?
1) A से Z 50 से 100 2) A से Z 65 से 98
3) A से K 65 से 90 4) A से Z 97 से 122
5) A से Z 65 से 90
141. वर्ल्ड वाइड वेब में वर्ल्ड _____ होता है।
1) प्रोटोकॉल का एक सेट
2) नेट 3) हाइपरलिंक
4) ऑटोफाइल 5) इनमें से कोई नहीं
142. माउस जब हाइपरलिंक पर जाता है तो वह कौन सा आकार ले लेता है?
1) तीर का आकार (arrow shape)
2) हाथ का आकार (hand shape)
3) वर्ग का आकार (square shape)
4) वृत्त का आकार (circle shape)
5) परिवर्तित नहीं होता
143. .tiff एक्सटेंशन _____ के लिए उपयोग होता है।
1) इमेज फॉर्मेट टैग करने के लिए
2) इमेज फाइल ट्रान्सफर के लिए
3) एडिट फॉर्मेट टैग करने के लिए
4) तत्काल (immediate) फाइल को ट्रान्सफर करने के लिए
5) इनमें से कोई नहीं
144. हमारे सिस्टम में किसी बाहरी एप्लीकेशन का समर्थन करने के लिए किस सॉफ्टवेयर को रेफर (रेफर) किया जाता है -
1) प्लग ऑफ (plug-off) 2) प्लग इन (plug-ins)
3) अडोब फ्लैश (adobe flash) 4) ऐड-ऑन (add-ons)
5) इनमें से कोई नहीं
145. कंप्यूटर प्रोग्राम में एरर (error) किसके कारण होते हैं ?
1) बग्स (bugs) 2) मिस्टेक्स (mistakes)
3) आइटम ओवरलुकड (item overlooked)
4) ब्लन्डर्स (blunders) 5) इनमें से कोई नहीं
146. अर्पानेट (ARPANET) एक प्रकार का _____ है।
1) वेब ब्राउज़र 2) नेटवर्क
3) भाषा (language) 4) सिंटैक्स (syntax)
5) इनमें से कोई नहीं
147. पहला भारतीय वेब ब्राउज़र कौन सा है?
1) एप्पल सफारी 2) एपिक वेब ब्राउज़र (2009)
3) गूगल क्रोम 4) नेटस्केप
5) इनमें से कोई नहीं
148. इंटरनेट प्रोटोकॉल के एप्लीकेशन लेयर में प्रयोग होने वाला निम्न में से कौन सा प्रोटोकॉल है?
1) DHCP, DNS, FTP 2) TCP, UDP, DCCP
3) ICMP, ICMPV, IGMP 4) ARP, PPP, DSL, ISDN
5) इनमें से कोई नहीं
149. नेशनल इन्फोर्मेटिक सेंटर के लिए निम्न में से कौन सा डोमेन का प्रयोग किया जाता है?
1) .co.in 2) .in 3) .mil
4) .gov 5) .nic
150. मुख्य व्यक्ति को मेल भेजते समय कंपोज़ मेल में, ईमेल एड्रेस को _____ में डाला जाता है।
1) CC 2) BCC 3) Copy to
4) TO 5) इनमें से कोई नहीं
151. आईबीएस (इंटीग्रेटेड बैंकिंग सिस्टम) की विशेषता निम्न में से कौन सी है?
(1) मल्टी करेंसी (2) मल्टी एंटीटी (3) मल्टी बैच
(4) बल्क ट्रांसेक्शन एंटी (5) उपरोक्त सभी
152. निर्देशिका (directorv) डिस्क के लिए अनिवार्य है।
(1) रूट (root) (2) बेस (base)
(3) सब (sub) (4) केस (case)
(5) इनमें से कोई नहीं
153. कौन सी उच्चस्तरीय भाषा अभ्यासी के लिए उपयोगी है?
(1) BASIC (2) PASCAL
(3) FORTRON (4) COBOL
(5) इनमें से कोई नहीं
154. LCD का विस्तार रूप क्या है ?
(1) Liquid crystal Display (2) Laser Crystal Display
(3) Light Crystal Display (4) उपर्युक्त सभी
(5) इनमें से कोई नहीं
155. निबबल (nibble) किस बिट का प्रदर्शन करता है ?
(1) 5 बिट (2) 6 बिट
(3) 7 बिट (4) 4 बिट
(5) इनमें से कोई नहीं
156. लैन से जुड़े कंप्यूटर क्या कर सकते हैं?
(1) तेज चलता है
(2) ऑनलाइन जा सकता है
(3) सूचना और या परिधीय उपकरण (peripheral equipment) को बाँटता है
(4) ई-मेल
(5) इनमें से कोई नहीं
157. एक सीडी-आरडब्ल्यू (CD-RW) डिस्क में होता है-
1) एक आंतरिक डिस्क (internal disk) की तुलना में अधिक तेजी से काम करता होता है
2) ऑप्टिकल डिस्क (optical disk) का एक रूप है इसलिए यह केवल एक बार प्रयोग किया जा सकता है
3) एक फ्लॉपी डिस्क से भी कम डाटा होता है
4) इसमें मिटाया (erased) और दुबारा लिखा (rewritten) जा सकता है
(5) इनमें से कोई नहीं
158. एक पीसी (PC) पर टाइप करते समय हमें जब दो शब्द के बीच स्पेस देना होता है तो हमें _____ की (key) को दबाना पड़ता है।
(1) बैकस्पेस (2) शिफ्ट (3) कंट्रोल
(4) एस्केप (5) स्पेस बार (space bar)
159. निम्न में से कौन एमएस वर्ड में वर्ड (MS-WORD) प्रोसेसर है?
(1) वर्ड स्टार (2) वर्ड पैड
(3) वर्ड (word) (4) वर्ड परफेक्ट (word perfect)
(5) इनमें से कोई नहीं
160. कौन सा इनपुट डिवाइस एमएस वर्ड में काम करने के लिए इस्तेमाल नहीं किया जा सकता?
(1) स्कैनर (2) लाइट पेन
(3) माउस (4) जॉय स्टिक (5) इनमें से कोई नहीं

161. तुर्कमेनिस्तान ने रूस और चीन पर अपनी गैस बिक्री की निर्भरता कम करने के लिए 1,814 किमी प्राकृतिक गैस पाइपलाइन तापी (TAPI) की शुरुआत की है। तापी (TAPI) का क्या तात्पर्य है ?
A. तुर्कमेनिस्तान, अज़र्बैजान, पाकिस्तान, भारत
B. ताजीकिस्तान, अज़र्बैजान, पाकिस्तान, भारत
C. तुर्कमेनिस्तान, अफ़ग़ानिस्तान, पाकिस्तान, भारत
D. ताजीकिस्तान, अफ़ग़ानिस्तान, पाकिस्तान, भारत
E. इनमें से कोई नहीं
162. जापानी प्रधानमंत्री शिंजो अबे एक सिविल परमाणु डील और भारत की पहली बुलेट ट्रेन पर वार्ता के लिए भारत का दौरा किया। रेलवे क्षेत्र में सहयोग के लिए दोनों राष्ट्रों के बीच कितने समझौतों पर हस्ताक्षर हुए ?
A.7 B.16 C.8
D.3 E. इनमें से कोई नहीं
163. स्वास्थ्यकेयर आईटी समाधान और सलाहकार सेवा कंपनी "हेल्थफोर टेक्नोलॉजीज़" का विलय किस निवेश कंपनी के साथ होगा ?
A. ब्लूम वेंचर्स B. कल्याणी इन्वेस्टमेंट्स
C. ऑस्कर इन्वेस्टमेंट्स D. बालमर इन्वेस्टमेंट्स
E. इनमें से कोई नहीं
164. हॉल ही में निम्न में से किस मंत्री द्वारा 'रेलवे यात्रियों (टिकट का निरस्तीकरण और किराया वापसी) नियम' के प्रावधानों में संशोधन किया गया है और 'व्यापक रेलवे यात्री नियम 2015' अधिसूचित किया गया है ?
A. सी. पी. जोशी B. मल्लिकार्जुन खड्गे
C. सुरेश प्रभु D. मनोज सिन्हा
E. इनमें से कोई नहीं
165. निम्न में से किस एयरलाइन को 'विश्व यात्रा पुरस्कार' ने 'वर्ल्ड्स लीडिंग एयरलाइन अवार्ड' से पुरस्कृत किया है ?
A. इथियोपियन एयरलाइन्स B. इजीजेट एयरलाइन्स
C. अमीरात एयरलाइन्स D. एतिहाद एयरवेज
E. इनमें से कोई नहीं
166. कर्ज से लदी बिजली वितरण कंपनियों को पुनर्जीवित करने वाली 'उदय योजना' (उज्ज्वल डिस्कॉम एथोरिंस योजना) से जुड़ने वाला पहला राज्य कौन है ?
A. केरल B. गुजरात C. आंध्र प्रदेश
D. पंजाब E. इनमें से कोई नहीं
167. पेरिस में 2015 के संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मलेन के दौरान, भारत ने कितने देशों के लिए सौर गठबंधन लांच किया है ?
A.98 B.105 C.120
D.110 E. इनमें से कोई नहीं
168. महाबलीपुरम मंदिर किस स्थान पर स्थित है ?
1) कर्नाटक 2) महाराष्ट्र 3) तमिलनाडु
4) उत्तर प्रदेश 5) इनमें से कोई नहीं
169. आरटीजीएस, साथ ही साथ एनईएफटी उपयोग करते हैं
(1) यूटीआर नंबर (2) एमआईसीआर
(3) आइएफएससी (4) डीएनएस
(5) इनमें से कोई नहीं
170. बैंकों ने एक सेवा की शुरुआत की है जिससे मोबाइल फोन के प्रयोग से धन का हस्तांतरण किया जा सकता है। इस सेवा का नाम है _____
1) एमएमटीएफ (मोबाइल मनी ट्रांसफर फैसिलिटी)
2) एमटीएमटी (मोबाइल टू मोबाइल ट्रांसफर)
3) आइएमपीएस (इमीडियेट पेमेंट सर्विस)
4) आईबीएमपीएस (इंटरनेट बैंकिंग मोबाइल पेमेंट सर्विस)
5) इनमें से कोई नहीं
171. भारत और जापान ने वाराणसी को किस जापानी शहर के अनुसार एक 'स्मार्ट सिटी' में विकसित करने के समझौते पर हस्ताक्षर किये हैं ?
A. नागोया B. टोक्यो C. क्योटो
D. ओसाका E. इनमें से कोई नहीं
172. किस देश के राष्ट्रपति ने अपने पश्चिम अफ्रीकी देश को इस्लामिक गणतंत्र घोषित किया है क्योंकि उसके नागरिकों का बहुसंख्यक धर्म इस्लाम है ?
A. बुरुंडी (Burundi) B. गाम्बिया (Gambia)
C. रवांडा (Rwanda) D. कोमोरोस (Comoros)
E. इनमें से कोई नहीं
173. निम्न में से कौन 59वें राष्ट्रीय निशानेबाजी चैंपियनशिप में पुरुष 25 मीटर सेंटर फायर पिस्टल में विजयी हुआ ?
A. प्रताप सिंह B. विजय कुमार C. गुरप्रीत सिंह
D. पेम्बा तमांग E. इनमें से कोई नहीं
174. जापानी प्रधानमंत्री शिंजो अबे के भारत दौरे के दौरान इंस्टिट्यूट ऑफ एनर्जी इकोनॉमिक्स ऑफ जापान ने निम्न में से किसके साथ ऊर्जा क्षेत्र से सम्बंधित मुद्दों के विश्लेषण के प्रयोजन के आशय के वक्तव्य पर हस्ताक्षर किये हैं।
A. एनपीसीआई B. नीति आयोग C. आयुष
D. डीआरडीओ E. इनमें से कोई नहीं
175. हाल ही में फिलिपींस ने किस आंधी (टाइफून) के आने से हुई भारी बारिश और तेज हवाओं से 750,000 लोगों को बचाया है ?
A. परमा (Parma) B. उटोर (Utor) C. मेलर (Melor)
D. हैयान (Haiyan) E. इनमें से कोई नहीं
176. निम्न में से कौन महिला एकल श्रेणी में 2015 का BWF सुपर सीरीज फाइनल की विजेता बनकर उभरीं ?
A. लियो यिंग (Luo Ying)
B. नोजोमी ओकुहरा (Nozomi Okuhara)
C. गैब्रिएल एडकोक (Gabrielle Adcock)
D. लियो यू (Luo Yu) E. इनमें से कोई नहीं
177. किस देश ने अपने पहले महिला राजनीतिज्ञ को चुनकर एक ऐतिहासिक कदम उठाया है ?
A. सोमालिया B. कुवैत C. सऊदी अरब
D. इस्राइल E. इनमें से कोई नहीं
178. जेनसार टेक्नोलॉजीज़ (Zensar Technologies) ने निम्न में से किसे अपना मुख्य कार्यकारी अधिकारी और प्रबंध निदेशक चुना है ?
A. पी. के. चौकसे B. सुदीप नंदी C. संदीप किशोर
D. गणेश नटराजन E. इनमें से कोई नहीं
179. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) ने वस्तु व्यापार डाटा को अपनी निगरानी प्रणाली आइएमएसएस के सतह जोड़ दिया है। आइएमएसएस (IMSS) का क्या अर्थ है ?
A. इंटीग्रेटेड मैपिंग सर्विलांस सिस्टम
B. इंटरनेशनल मार्किट सर्विलांस सिस्टम
C. इंटीग्रेटेड मार्किट सर्विलांस सिस्टम
D. इंटीग्रेटेड मैपिंग सर्विस सिस्टम
E. इनमें से कोई नहीं
180. एस एंड पी डाऊ जॉंस सूचकांक (S&P Dow Jones Indices) और बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) के मध्य संयुक्त उपक्रम (JV), एशिया इंडेक्स प्राइवेट लिमिटेड ने 4 नए सूचकांक (Indices) शुरू किए हैं। निम्न में से कौन सा एस एंड पी बीएसई कारक सूचकांक (S&P BSE Factor Indices) का हिस्सा नहीं है ?
A. एस एंड पी बीएसई क्वालिटी इंडेक्स
B. एस एंड पी बीएसई नॉन वोलाटिलिटी इंडेक्स

- C. एस एंड पी बीएसई मोमेंटम इंडेक्स
D. एस एंड पी बीएसई एनहांसड वैल्यू इंडेक्स
E. इनमें से कोई नहीं
181. गोवा सरकार ने अपने किस शहर को स्मार्ट सिटी योजना के लिए 981.11 करोड़ रु के प्रस्ताव को स्वीकृत कर लिया है ?
A. वास्को (Vasco) B. पोंडा (Ponda)
C. मार्गाओ (Margao) D. पणजी (Panaji)
E. इनमें से कोई नहीं
182. राजस्थान स्मार्ट सिटी प्लान जमा करने वाला पहला राज्य बन गया है ? राज्य ने उदयपुर, कोटा और अजमेर के बजाय निम्न में से किस शहर को स्मार्ट सिटी प्लान के लिए प्रस्तावित किया है ?
A. झालावाड़ B. जोधपुर C. जैसलमेर
D. जयपुर E. इनमें से कोई नहीं
183. "रीथिंकिंग वर्क फॉर ह्यूमन डेवलपमेंट" पर संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम के मानव विकास रिपोर्ट में भारत को किस स्थान पर रखा गया है ?
A. 123 B. 103 C. 130
D. 113 E. इनमें से कोई नहीं
184. निम्नलिखित में से कौन सा डायरेक्ट डेबिट सुविधा के एक प्रकार के रूप में लम्बे समय से उल्लिखित किया जाता है ?
1) ईसीएस (ECS) 2) आरटीजीएस (RTGS)
3) आईएमपीएस (IMPS) 4) यूटीआर (UTR)
5) इनमें से कोई नहीं
185. जिस छूट दर पर आरबीआई वाणिज्यिक बैंकों से सरकारी प्रतिभूतियां उधार लेता है उसे _____ कहते हैं.
1) रेपो रेट 2) रिर्वर्स रेपो 3) डिपाजिट रेट
4) बेस रेट 5) इनमें से कोई नहीं
186. आरबीआई द्वारा निम्न में से किसे मौद्रिक नीति के एक हथियार के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
1) बेस रेट 2) पीएलआर 3) सीआरआर
4) बीपीएलआर 5) इनमें से कोई नहीं
187. स्विफ्ट (SWIFT) बैंकिंग उद्योग में आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला संक्षिप्त/आदिवर्णिक शब्द (Acronym) है. स्विफ्ट (SWIFT) में एफ (F) से तात्पर्य है _____
(1) फाइनेंसियल 2) फोरेक्स 3) फोरम
(4) फॉरेन 5) इनमें से कोई नहीं
188. भारत, भूटान, मालदीव और श्रीलंका के लिए संयुक्त राष्ट्र महिला बहुदेशीय कार्यालय ने एक मेमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग (एम्ओयू) पर निम्न में से किसके साथ हस्ताक्षर किये हैं ?
A. एनपीएसआई B. फिक्की C. सीआईआई
D. एसोचैम E. इनमें से कोई नहीं
189. विकास और शिक्षा के क्षेत्र में भारत-अमेरिका सहयोग के एक भाग के रूप में, किस राज्य में यूएस इंग्लिश एक्सेस प्रोग्राम लांच किया गया है ?
A. मिजोरम B. हरियाणा C. बिहार
D. गुजरात E. इनमें से कोई नहीं
190. केंद्र सरकार ने 3 इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी (IIITs) स्थापित करने के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किये हैं और प्रलेखन (documentation) किया है. IIITs की स्थापना निम्न में से किस शहर में नहीं की जाएगी ?
A. पुणे B. नागपुर C. रांची
D. लखनऊ E. इनमें से कोई नहीं
191. बॉलीवुड के किस दिग्गज को केन्द्रीय गृह मंत्री राजनाथ सिंह द्वारा पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है ?
A. सायरा बानो B. अनुपम खेर C. दिलीप कुमार
D. ऋषि कपूर E. इनमें से कोई नहीं
192. लोसर उत्सव (Losar festival) निम्न में से किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है ?
A. आंध्र प्रदेश B. जम्मू और कश्मीर
C. कर्नाटक D. पश्चिम बंगाल
E. इनमें से कोई नहीं
193. किस राज्य ने अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सुविधा केंद्र (आइएफएससी) स्थापित करने के लिए एक कार्य दल का गठन किया है ?
A. उत्तराखंड B. हरियाणा C. आंध्र प्रदेश
D. महाराष्ट्र E. इनमें से कोई नहीं
194. "तटस्थता की नीति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन" की मेजबानी किस देश ने की ?
A. जिबौती (Djibouti)
B. तुर्कमेनिस्तान (Turkmenistan)
C. अफगानिस्तान (Afghanistan)
D. पाकिस्तान (Pakistan)
E. इनमें से कोई नहीं
195. विश्व पर्यटन दिवस कब मनाया जाता है ?
A. 27 सितम्बर B. 28 सितम्बर C. 28 अक्टूबर
D. 27 अगस्त E. इनमें से कोई नहीं
196. भारत सरकार ने पहली बार _____ में 14 बड़े वाणिज्यिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया था ?
a. 1956 b. 1969 c. 1959
d. 1972 E. इनमें से कोई नहीं
197. भारत का सबसे बड़ा सार्वजनिक क्षेत्र का वाणिज्यिक बैंक है _____
a. एसबीआई b. आरबीआई
c. बैंक ऑफ इंडिया d. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
E. इनमें से कोई नहीं
198. आयकर विभाग द्वारा जारी पैन कार्ड निम्न में से किस कार्य के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता ?
a. पहचान के प्रमाण रूप में
b. एक पंजीकृत करदाता के प्रमाण रूप में
c. पते के प्रमाण के रूप में
d. जन्मतिथि के प्रमाण के रूप में
E. इनमें से कोई नहीं
199. भारत में सीआरआर बढ़ाने के सन्दर्भ में निम्न में से कौन सा एक कथन सही है ?
a. यह साख निर्माण बढ़ाता है
b. यह साख निर्माण घटाता है
c. यह साख को प्रभावित नहीं करता
d. यह उदार मौद्रिक नीति को दर्शाता है
E. इनमें से कोई नहीं
200. निम्न में से कौन सा क्षेत्र भारत में बचत में सर्वाधिक योगदान देता है ?
a. बैंकिंग और वित्तीय क्षेत्र b. निजी कॉर्पोरेट क्षेत्र
c. निर्यात क्षेत्र d. घरेलू क्षेत्र
E. इनमें से कोई नहीं