

# IBPS RRB Officer Scale-1 Mains 2020 Previous Year Solved Paper (in Hindi)



**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में चार कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**1. कथन:**

केवल कुछ स्टूपिड, क्रेजी हैं।

कोई क्रेजी, स्मार्ट नहीं है।

सभी स्मार्ट, ब्यूटीफुल हैं।

केवल कुछ ब्यूटीफुल, हैंडसम हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ स्टूपिड, स्मार्ट नहीं हैं।

II. कोई स्मार्ट, हैंडसम नहीं है।

III. सभी हैंडसम के स्टूपिड होने की संभावना है।

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल II अनुसरण करता है

C. केवल III अनुसरण करता है

D. दोनों II और III अनुसरण करते हैं

E. दोनों I और III अनुसरण करते हैं

**2. कथन:**

कोई भी परफ्यूम, डियोडेंट नहीं है।

केवल कुछ डियोडेंट, मॉइस्चराइजर हैं।

सभी मॉइस्चराइजर, कोल्ड क्रीम हैं।

केवल कुछ कोल्ड क्रीम, सनस्क्रीन हैं।

**निष्कर्ष:**

I. कुछ डियोडेंट, सनस्क्रीन हैं।

II. सभी परफ्यूम के सनस्क्रीन होने की संभावना है।

III. कोई भी मॉइस्चराइजर, परफ्यूम नहीं है।

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल II अनुसरण करता है

C. केवल III अनुसरण करता है

D. दोनों II और III अनुसरण करते हैं

E. कोई अनुसरण नहीं करता है

**3. कथन:**

सभी लैंप, लाइट हैं।

केवल कुछ लाइट, बल्ब हैं।

केवल कुछ बल्ब, ट्यूबलाइट हैं।

कोई ट्यूबलाइट, सीएफएल नहीं है।

**निष्कर्ष:**

I. कोई लैंप, ट्यूबलाइट नहीं है।

II. कुछ सीएफएल, बल्ब नहीं हैं।

III. कुछ लाइट, बल्ब नहीं हैं।

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल II अनुसरण करता है

C. केवल III अनुसरण करता है

D. दोनों II और III अनुसरण करते हैं

E. कोई अनुसरण नहीं करता है

**निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। M और Z के बीच सात व्यक्ति बैठे हैं। Z और P के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। T और S के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। Q किसी अंतिम छोर से पांचवें स्थान पर बैठता है। अधिकांश दो व्यक्ति P की बाईं ओर बैठे हैं। S और P, जो Q का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। S और Q के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। T, Q की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है।

4. इस व्यवस्था में कितने व्यक्ति बैठे हैं?



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- A. 17  
B. 15  
C. 16  
D. 19  
E. इनमें से कोई नहीं

5. कौन Z की बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. P  
B. T  
C. Q  
D. S  
E. इनमें से कोई नहीं

6. S की बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. पांच  
B. छह  
C. एक  
D. चार  
E. इनमें से कोई नहीं

7. M की स्थिति क्या है?

- A. S के बाएं से पांचवां  
B. दाएं छोर से दूसरा  
C. किसी एक अंतिम छोर पर  
D. P के बाएं से तीसरा  
E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन में जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन प्रवेश की जाती है, तो वे उसे प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए पुनर्व्यवस्थित करती हैं। निम्नलिखित शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन तथा पुनर्व्यवस्था के विभिन्न चरणों का एक उदाहरण है।

**इनपुट:** Cloudy Amazing August English Under

**चरण 1:** Amazing English Under August Cloudy

**चरण 2:** English Amazing Cloudy August Under

**चरण 3:** Clntdy dnglhsh tnddr zmzzhng ztgtst

**चरण 4:** 56 24 76 66 92

तथा चरण IV इस इनपुट के लिए अंतिम चरण है। अब, उपरोक्त नियमों का अनुसरण करते हुए निम्नलिखित प्रश्नों में उचित उत्तर ज्ञात करें।

**इनपुट:** Promotion After Immediately Riverdale Fantastic

8. निम्न में से कौन सा दिए गए इनपुट का अंतिम लेकिन एक चरण होगा?

- A. Zftdr Fzntzsthc hmmddhztdly prnmnthnn hrvdrdzld  
B. Gzntzsthc hmmddhztdly prmmntmn rhvdrdzld zftdr  
C. Fzntzsthc hmmddhztdly prnmnthnn rhvdrdzld zftdr  
D. Prmmntmn Fzntzsthc hmmddhztdly hrvdrdzld zftdr  
E. इनमें से कोई नहीं

9. दिए गए इनपुट के अंतिम चरण में कितनी संख्याएं 11 से विभाज्य होंगी?

- A. कोई नहीं  
B. दो  
C. तीन  
D. एक  
E. इनमें से कोई नहीं

10. चरण 2 में, निम्न में से कौन सा शब्द दाईं ओर से चौथे स्थान पर होगा?

- A. Fantastic  
B. Immediately  
C. Promotion  
D. After



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

E. Riverdale

11. चरण 3 में, निम्न में से कौन सा शब्द बाईं ओर से तीसरे स्थान पर होगा?

- A. prnmnthnn
- B. prnnnmthn
- C. fmmddhztdly
- D. zfttrd
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

"Almost result for decide" को "VF#9 IH@ 6 GT#38 GC#21" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

"its total now stopped" को "WU@23 DP@37 OV@32 HK@28 " के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

"projection for better furniture" को "MR#30 IH@24 ID#20 VH@11" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

"trust again this information" को "MK@23 HV#39 GV@40 MC@15" के रूप में कूटबद्ध किया गया है।

12. 'system' के लिए संभावित कूट क्या होगा?

- A. NT@26
- B. UM#18
- C. TG@28
- D. NU#32
- E. इनमें से कोई नहीं

13. 'random movie' के लिए क्या कूट होगा?

- A. TN@19, CV#22
- B. MU@23, ZS#22
- C. NT#31, VO@18
- D. TO#29, XU@24
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

14. 'tickets booking' के लिए क्या कूट है?

- A. RH#32, JK#9
- B. JH@36, DR@5
- C. HV@39, TD@9
- D. VH#32, ER#22
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर देने के लिए दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए।

नौ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H और J उत्तर दिशा में मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं, लेकिन यह आवश्यक नहीं है कि उनका क्रम यही हो। इनमें से प्रत्येक को एक भिन्न रंग पसंद है जैसे गुलाबी, पीला, हरा, नीला, लाल, काला, भूरा, सफेद और बैंगनी इत्यादि, लेकिन यह आवश्यक नहीं है कि उनका क्रम यही हो।

नोट: बाएं किनारे से सबसे बाएं स्थान को स्थान 1 निर्धारित किया गया है और इसी प्रकार आगे भी।

H बाएं किनारे से एक सम स्थान पर बैठा है और सबसे बाएं किनारे पर बैठे व्यक्ति को नीला रंग पसंद है। G और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D को हरा रंग पसंद है और वह दाएं किनारे से दूसरे स्थान पर बैठा है। पीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं ओर बैठा है। C को पीला रंग पसंद नहीं है। गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति भूरा और लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बीच में बैठा है लेकिन वह स्थान बाएं किनारे से पांचवा नहीं है। J को बैंगनी रंग पसंद है। G को बाएं किनारे से तीसरा स्थान पसंद है। B बाएं किनारे से सम स्थान पर बैठा है और A बाएं किनारे से एक विषम स्थान पर बैठा है लेकिन सबसे बाएं किनारे पर नहीं बैठा है। भूरा रंग पसंद करने वाला व्यक्ति बाएं किनारे से चौथे स्थान पर बैठा है लेकिन B को भूरा रंग पसंद नहीं है। A बाएं किनारे से पांचवें स्थान पर नहीं



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

बैठा है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति सबसे दाएं किनारे पर नहीं बैठा है। सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति बाएं किनारे से छहवें स्थान पर बैठा है।

15. निम्नलिखित में से कौन सबसे बाएं किनारे पर बैठे हैं?

- A. F
- B. C
- C. E
- D. J
- E. इनमें से कोई नहीं

16. लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. एक भी नहीं
- B. दो
- C. चार
- D. तीन
- E. इनमें से कोई नहीं

17. निम्नलिखित पांच में से चार विकल्प किसी प्रकार से एकसमान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। दिए गए विकल्पों में वह विकल्प चुनिए जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. G
- B. D
- C. J
- D. C
- E. F

18. A के सापेक्ष F की स्थिति क्या है?

- A. दाएं से तीसरी
- B. बाएं से चौथी
- C. दाएं से दूसरी
- D. दाएं से चौथी
- E. इनमें से कोई नहीं

19. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- A. A को काला रंग पसंद है
- B. A और G के ठीक बीच में F बैठा है
- C. पंक्ति के ठीक बीच में बैठा व्यक्ति H के ठीक दाएं ओर पर बैठा है
- D. B और गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच 5 व्यक्ति बैठे हैं
- E. H सफेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें:

20. निम्नलिखित में से किसे रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखा जाना चाहिए ताकि अभिव्यक्ति  $S < R$  और  $K \geq T$  निश्चित रूप से सत्य हों?

S \_ T \_ A \_ R \_ K

- A. =, =, ≤, ≤
- B. <, ≤, =, <
- C. <, >, =, ≥
- D. <, =, =, ≤
- E. <, =, ≤, <

21. निम्नलिखित में से किसे रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखा जाना चाहिए ताकि अभिव्यक्ति  $C < T$ ,  $L < S$  और  $O < H$  निश्चित रूप से असत्य हों?

C \_ L \_ O \_ T \_ H \_ S

- A. >, >, <, =, >
- B. >, =, =, <, <
- C. >, =, =, >, >
- D. <, =, =, ≤, <
- E. <, <, =, >, =





निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

22. अभिव्यक्ति  $F > E$  को सही बनाने के लिए दी गई अभिव्यक्ति में निम्न में से कौन सा प्रतीक रिक्त स्थान को प्रतिस्थापित करेगा?

$$D = C > B \geq E \leq H \_ G \leq F$$

- A. =
- B. >
- C. ≤
- D. <
- E. ≥

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका तीन कार्यवाहियां अनुसरण करती हैं। एक कार्यवाही सुधार, निकट होने आदि के लिए ली गई है। कथन को ध्यानपूर्वक पढ़ें और अपना उत्तर दें।

23. कथन:

सोशल मीडिया कंपनी ने मंगलवार को कहा कि फेसबुक के पास कम से कम चार चीनी इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनियों के साथ डेटा साझा करने की साझेदारी है, जिसमें चीन की सरकार के साथ घनिष्ठ संबंध है।

कार्यवाही:

- I. नियामक को फेसबुक की जांच के लिए एक समिति का गठन करना चाहिए और इस बात की स्पष्टीकरण मांग करनी चाहिए कि गोपनीय जानकारी क्यों लीक हुई है।
- II. फेसबुक उपयोगकर्ताओं को निजी जानकारी साझा करने से बचना चाहिए क्योंकि सोशल नेटवर्किंग डेटा लीक होने की रिपोर्टें बढ़ रही हैं।
- III. फेसबुक को अपने सभी उपयोगकर्ताओं को एक लिखित माफीनामा जारी करनी चाहिए जिससे कि उन्हें आश्चर्य किया जा सके कि निजी जानकारी फिर से कभी नहीं लीक होगी।

- A. केवल कार्यवाही I अनुसरण करती है।
- B. केवल कार्यवाही II अनुसरण करती है।
- C. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।
- D. दोनों II और III अनुसरण करते हैं।
- E. इनमें से कोई अनुसरण नहीं करता है।

24. ब्रिटेन की एक अदालत ने भगोड़े हीरा जौहरी नीरव मोदी के प्रत्यर्पण के भारतीय अनुरोध पर ब्रिटेन के गृह सचिव द्वारा दी गई मंजूरी का संज्ञान लेते हुए उसके खिलाफ गिरफ्तारी वारंट जारी किया है। प्रक्रिया के अनुसार, मोदी को औपचारिक रूप से गिरफ्तार किया जाएगा और उसके जमानत पर छूटने की संभावना है। गुप्त सूत्रों के अनुसार, लंदन पुलिस ने उसे गिरफ्तार करने और लंदन कोर्ट में पेश करने की संभावना जताई है।

उपरोक्त जानकारी से निम्नलिखित में से किसका तार्किक रूप से अनुमान लगाया जा सकता है?

- I. ब्रिटेन के गृह मंत्रालय ने भारतीय अधिकारियों को बताया कि मोदी के प्रत्यर्पण के भारत के अनुरोध को प्रमाणित किया गया था। भारतीय एजेंसियां अब मोदी की औपचारिक गिरफ्तारी का इंतजार कर रही हैं।
- II. मोदी को इस महीने की शुरुआत में ब्रिटेन के द टेलीग्राफ अखबार ने लंदन के वेस्ट एंड में देखा था, जिसमें बताया गया था कि वह शहर में एक नया हीरा व्यवसाय चला रहा है। भारत मोदी के चाचा और सह-आरोपी मेहुल चोकसी के खिलाफ भी प्रत्यर्पण की कार्यवाही कर रहा है, जो वर्तमान में एंटीगुआ में है।
- III. भारतीय एजेंसियों ने ब्रिटिश अधिकारियों को बताया है कि मोदी ने पासपोर्ट निरस्त होने के बावजूद ब्रिटेन के बाहर यात्रा की थी। यह ब्रिटिश अधिकारियों को बार-बार याद दिलाने के बावजूद हुआ था।



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. कोई अनुमान नहीं लगाया जा सकता है।
- C. केवल II अनुसरण करता है
- D. II और III दोनों अनुसरण करते हैं
- E. सभी का अनुमान लगाया जा सकता है।

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन समाहित है, जिसका तीन तर्क I, II और III अनुसरण करते हैं। आपको यह निर्धारित करना है कि कौन सा तर्क मजबूत हैं और कौन सा तर्क कमजोर है और तदनुसार प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपना उत्तर चुनें।

25.

**कथन:**

भारत ने सीमा पार डेटा प्रवाह को विनियमित करने, भारत के भीतर कंप्यूटिंग सुविधाओं का पता लगाने, सामुदायिक डेटा साझा करने से संबंधित मुद्दों के लिए नौकरी सृजन सुनिश्चित करने और सामुदायिक डेटा को साझा करने से संबंधित मुद्दों के लिए समर्पित डाटा प्राधिकरण की स्थापना को प्रस्तावित किया है। राष्ट्रीय ई-कॉमर्स नीति के अपने मसौदे में भारत ने कहा है कि देश में उत्पन्न डेटा एक राष्ट्रीय संपत्ति है और नागरिकों और सरकार का इस पर एक संप्रभु अधिकार है।

निम्नलिखित में से कौन सा तर्क सर्वश्रेष्ठ संभावित तरीके से उपर्युक्त कथन को कमजोर करता है?

**तर्क:**

I. नीति यह सुनिश्चित करती है कि "संवेदनशील" डेटा यहां एकत्र और संसाधित किया जाना है, लेकिन विदेशों में संग्रहीत डेटा को विदेशी सरकारों और भारत के बाहर अन्य

व्यावसायिक संस्थाओं के साथ साझा करने से नहीं रोकता है।

II. नीति के अनुसार, सीमा पार डेटा प्रवाह पर प्रतिबंध नहीं लगाने से, भारत स्वयं देश में उच्च मूल्य के डिजिटल उत्पादों के निर्माण के लिए दरवाजे बंद कर रहा होगा।

III. कंपनियों को यहां डेटा भंडारण की स्थापना के लिए तीन साल की अवधि का सुझाव दिया गया है और इलेक्ट्रॉनिक प्रसारण पर कस्टम इयूटी न लगाने की मौजूदा प्रथा की समीक्षा की वकालत की गई है।

- A. कोई मजबूत नहीं हैं।
- B. दोनों III और II मजबूत हैं।
- C. केवल I मजबूत हैं।
- D. केवल II मजबूत है।
- E. सभी मजबूत हैं।

**निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

सात बॉक्स अर्थात् M, N, O, P, Q, R और S को एक के ऊपर एक रखा गया है लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक बॉक्स का रंग अलग-अलग अर्थात् 12 किलो, 10 किलो, 18 किलो, 20 किलो, 24 किलो और 5 किलो है लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो।

12 किलो के बॉक्स के ऊपर दो से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। 12 किलो के बॉक्स और बॉक्स R जो बॉक्स O के ठीक नीचे है के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। न तो O और न ही S 20 किलो का बॉक्स है। S 12 किलो का बॉक्स नहीं है। 20 किलो और 12 किलो के बॉक्स के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। 20 किलो के बॉक्स



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

को बॉक्स M के ठीक नीचे रखा गया है। N और 10 किलो का बॉक्स जो N से नीचे है के बीच केवल एक बॉक्स है। 10 किलो के बॉक्स और 8 किलो के बॉक्स के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। 18 किलो के बॉक्स को ढेर (स्टैक) में न तो शीर्ष पर रखा गया है और न ही सबसे नीचे रखा गया है। S को 5 किलो के बॉक्स के ऊपर रखा गया है। N को Q के ठीक ऊपर रखा गया है।

26. उस बॉक्स का वजन क्या है जो ढेर (स्टैक) के बीच में रखा गया है?

- A. 18 कि.ग्रा.
- B. 10 कि.ग्रा.
- C. 20 कि.ग्रा.
- D. 12 कि.ग्रा.
- E. इनमें से कोई नहीं

27. बॉक्स N और Q का वजन किस बॉक्स के वजन के बराबर है?

- A. S, P
- B. S, N
- C. S, Q
- D. P, M
- E. इनमें से कोई नहीं

28. बॉक्स O के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- A. 2
- B. 3
- C. 1
- D. कोई बॉक्स नहीं
- E. इनमें से कोई नहीं

29. किस बॉक्स का वजन न्यूनतम है?

- A. M
- B. O
- C. P
- D. Q
- E. R

30. निम्न में से कौन सा कथन Q के संदर्भ में गलत है?

- A. Q, N और S दोनों के आसन्न है
- B. Q का वजन 12 कि.ग्रा. है
- C. Q को ढेर (स्टैक) के बीच में रखा गया है
- D. सभी गलत हैं
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें:

रमन अपने घर से उत्तर दिशा की ओर चलना प्रारंभ करता है। 20 किमी चलने के बाद, वह दाईं ओर मुड़ता है और 10 किमी चलकर एक अस्पताल पहुंचता है। यहां से, वह बाएं मुड़ता है और 12 किमी चलकर अपने मित्र जय के घर पहुंचता है। अब, वह बाईं ओर मुड़ता है और 35 किमी चलकर एक बेकरी की दुकान पर पहुंचता है। अंत में, वह लगातार दो बार बाईं ओर मुड़ता है और क्रमशः 12 किमी और 10 किमी चलकर अपने कार्यालय पहुंचता है।

31. जय का घर रमन के कार्यालय से किस दिशा में है?

- A. दक्षिण
- B. उत्तर-पश्चिम
- C. दक्षिण-पश्चिम
- D. उत्तर-पूर्व
- E. इनमें से कोई नहीं

32. निम्नलिखित में से विषम ज्ञात कीजिए?

- A. रमन का कार्यालय, बेकरी की दुकान
- B. अस्पताल, बेकरी की दुकान
- C. रमन का कार्यालय, जय का घर
- D. रमन का घर, रमन का कार्यालय
- E. रमन का घर, बेकरी की दुकान





33. अस्पताल रमन के कार्यालय से किस दिशा में है?

- A. पूर्व
- B. दक्षिण
- C. उत्तर-पश्चिम
- D. दक्षिण-पूर्व
- E. ज्ञात नहीं किया जा सकता

**निर्देश:** नीचे दिए गए पैसेज को पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

36 राज्यों में शामिल नाइजीरिया का अभी अपना आम चुनाव हुआ है और यह लोकतंत्र में उसकी वापसी के बाद से छठा चुनाव है। ऑल प्रोग्रेसिव कांग्रेस (APC) के वर्तमान अध्यक्ष मुहम्मद बुहारी ने अपने निकटतम प्रतिद्वंद्वी, पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (PDP) के अतीकू अबुबकर को लगभग चार मिलियन मतों से हराया। परिणाम स्वीकार करने के पूर्व-चुनावी वादों के बावजूद, श्री अबुबकर ने परिणामों को खारिज कर दिया है, चुनाव को "दिखावा" और "सैन्यीकृत" बताया और अदालत में इस पर सवाल उठाने का फैसला किया। चुनाव में 73 पंजीकृत उम्मीदवार थे। 91 पंजीकृत राजनीतिक दल हैं। 70 से अधिक नागरिक संगठनों के गठबंधन ने चुनावों की निगरानी की, जिससे चुनावों की विश्वसनीयता को बढ़ाया।

34. निम्न में से कौन सा/से वर्तमान स्थिति के बदले एक संभावित कार्रवाई है?

A. नाइजीरिया भारत का सबसे बड़ा हितैषी है, इसका सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार है। 135 से अधिक भारतीय कंपनियों के नाइजीरिया में पदचिन्ह हैं, जिनमें सार्वजनिक क्षेत्र में भारतीय स्टेट बैंक, न्यू इंडिया एश्योरेंस और मेकॉन तथा निजी क्षेत्र में भारती एयरटेल, टाटा, बजाज, बिड़ला, किलोस्कर और महिंद्रा शामिल हैं।

B. सरकार के एक अध्यक्षीय रूप में एक संघीय गणराज्य, नाइजीरिया में एक द्विसदनीय राष्ट्रीय विधानसभा है जिसमें 109 सदस्यीय सीनेट और 360 सदस्यीय प्रतिनिधि सभा शामिल है, दोनों चार साल के लिए चुने गए हैं।

C. भारत के विपरीत, मतगणना मतदान केंद्रों में की जाती है, लेकिन परिणाम संघटित किए जाते हैं और मिलान केंद्रों पर घोषित किए जाते हैं।

D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

E. उपरोक्त सभी।

35. निम्न में से कौन सा एक संभावित अनुमान है जो प्रदान की गई जानकारी से निकाला जा सकता है?

A. लगभग 200 मिलियन की आबादी के साथ, नाइजीरिया अफ्रीका में सबसे अधिक आबादी वाला देश है, जो पश्चिम अफ्रीका की आबादी का 47% है।

B. देश में 36 राज्य (संघीय राजधानी क्षेत्र के अलावा) हैं, प्रत्येक एक निर्वाचित राज्यपाल सहित और एक विधान सभा सहित हैं।

C. पीपल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (पी.डी.पी) ने अपने निकटतम प्रतिद्वंद्वी, ऑल प्रोग्रेसिव कांग्रेस (ए.पी.सी) के अतीकू अबुबकर को लगभग चार मिलियन वोटों से हराया।

D. अतीत और आस्थासनों में अच्छे चुनाव के अनुभव के बावजूद, चुनाव सभी प्रकार की खामियों से भरा हुआ था।

E. चुनावों की निगरानी करने वाले 70 से अधिक नागरिक संगठनों के साथ, पी.डी.पी द्वारा दावा किए गए आरोप लंबे समय तक नहीं टिके।

36. उपरोक्त पैसेज में दी गई जानकारी के अनुसार निम्न में से कौन सा प्रासंगिक है?

A. चुनाव से पहले और चुनाव के दिन हिंसा की छिटपुट घटनाओं के अलावा, मतदान सामग्री को



नष्ट करने, मत-पेटियों को छीनने और मतदाताओं को रिश्वत देने से चुनाव भंग हुए।

B. कोई भी प्रासंगिक नहीं है।

C. सभी प्रासंगिक हैं।

D. 91 पंजीकृत राजनीतिक दलों में से, पी.डी.पी ए.डी.पी से चुनाव हार गई और चुनावों के सैन्यीकरण के बारे में दावे किए।

E. 70 से कम नागरिक संगठनों के गठबंधन ने चुनावों की निगरानी की, जिससे चुनावों की विश्वसनीयता बढ़ी।

**निर्देश:** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

यहां आठ व्यक्ति अर्थात् चिंटू, अमरा, आयु, अर्चना, काजल, विक्की, किस्मत तथा लक्ष्य हैं।

उन सभी का जन्म विभिन्न वर्षों अर्थात् 1965, 1966, 1972, 1984, 1989, 1993, 1999 तथा 2002 में हुआ है। उनकी आयु वर्ष 2017 के संदर्भ में हैं।

विक्की तथा किस्मत की आयु के बीच 6 वर्ष का अंतर है। किस्मत, विक्की से छोटी है। अर्चना का जन्म वर्ष 1984 से पहले हुआ था। काजल 15 वर्ष की है। आयु 24 वर्ष की नहीं है तथा उसका जन्म लक्ष्य के बाद हुआ था। लक्ष्य तथा अर्चना के बीच आयु का अंतराल 3 के गुणज में है। चिंटू, अमरा से छोटा है। अमरा का जन्म विक्की के बाद हुआ था।

37. किस्मत का जन्म किस वर्ष में हुआ था?

A. 1965

B. 1966

C. 1972

D. 1984

E. इनमें से कोई नहीं

38. निम्न में से कौन 28 वर्ष का है?

A. चिंटू

B. अर्चना

C. अमरा

D. लक्ष्य

E. इनमें से कोई नहीं

39. निम्न में से कौन सी परिस्थिति सही नहीं है?

A. 1999 - आयु

B. 1972 - अमरा

C. 1966 - विक्की

D. 1993 - चिंटू

E. इनमें से कोई नहीं

40. चिंटू की आयु क्या है?

A. 45

B. 28

C. 17

D. 33

E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** नीचे दिए गए पाई-चार्ट और तालिका का अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

निम्नलिखित पाई-चार्ट जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई के महीने में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाले पुरुष उम्मीदवारों की संख्या के प्रतिशत-वितरण को दर्शाता है।

दिए गए महीनों में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाले पुरुष उम्मीदवारों की कुल संख्या = 80



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



निम्नलिखित तालिका में, जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल और मई के महीनों में साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुए पुरुष उम्मीदवारों की संख्या और महिला उम्मीदवारों की संख्या का औसत नीचे दिया गया है।

माह	उम्मीदवारों का औसत
जनवरी	25
फरवरी	18
मार्च	15
अप्रैल	16
मई	20

41. जून के महीने में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाली महिला उम्मीदवारों की कुल संख्या मई में 25% कम है तथा जून के महीने में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाली महिला उम्मीदवारों की संख्या कुल उम्मीदवारों की संख्या की 24% है, जो जून के महीने में एक साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुए, तो जून के महीने में कितने पुरुष उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुए?

- A. 24
- B. 30
- C. 36
- D. 38
- E. इनमें से कोई नहीं

42. अप्रैल के महीने में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाली महिला उम्मीदवारों की कुल

संख्या फरवरी के महीने में कितने प्रतिशत अधिक है?

- A. 20%
- B. 30%
- C. 15%
- D. 25%
- E. इनमें से कोई नहीं

43. जनवरी, मार्च और अप्रैल के महीने में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाली महिला उम्मीदवारों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 18
- B. 20
- C. 24
- D. 30
- E. इनमें से कोई नहीं

44. फरवरी, मार्च, अप्रैल में पुरुष उम्मीदवारों की संख्या के योग का अनुपात क्या है जो साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुए तथा जनवरी और मार्च में महिला उम्मीदवारों की संख्या का योग क्या है जो साक्षात्कार के लिए उपस्थित हुईं?

- A. 1 : 2
- B. 3 : 4
- C. 4 : 5
- D. 2 : 3
- E. 5 : 6

45. मई में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाली महिला उम्मीदवारों की संख्या, अगस्त में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाले पुरुष उम्मीदवारों की संख्या तथा अगस्त में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाली महिला उम्मीदवारों की संख्या 4 : 7 : 10 के अनुपात में है। अगस्त में साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाले पुरुष और महिला उम्मीदवारों की संख्या में कितना अंतर है?

- A. 20
- B. 16



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- C. 14  
D. 12  
E. 10

46. साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने वाले सभी उम्मीदवार फरवरी में अपने निर्धारित साक्षात्कार समय से पहले पहुंच गए। साक्षात्कार से पहले उम्मीदवारों के लिए पहुंचने का औसत समय 45 मिनट था। यदि साक्षात्कार से पहले महिला उम्मीदवारों के लिए पहुंचने का औसत समय 52 मिनट था, तो साक्षात्कार से पहले एक पुरुष उम्मीदवार के लिए पहुंचने का औसत समय क्या है?

- A. 34 मिनट 30 सेकंड  
B. 35 मिनट 45 सेकंड  
C. 36 मिनट 15 सेकंड  
D. 37 मिनट 30 सेकंड  
E. 38 मिनट 45 सेकंड

**निर्देश:** निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

47. 10000, 3000, 1800, 1620, ?

- A. 1458  
B. 972  
C. 1944  
D. 194.4  
E. इनमें से कोई नहीं

48. 900, 896, 880, 844, 780, ?

- A. 720  
B. 680  
C. 640  
D. 630  
E. इनमें से कोई नहीं

49. 64, 64, 160, 800, 6800, ?

- A. 68000  
B. 74800  
C. 81600  
D. 85000  
E. 88400

50. 13, 40, 168, 849, ?, 36131

- A. 4309  
B. 4784  
C. 5110  
D. 5158  
E. 5246

51. 9450, 3150, 787.5, 157.5, ?, 3.75

- A. 62.25  
B. 56.5  
C. 39.375  
D. 31.5  
E. 26.25

52. जब राजीव की बहन का जन्म हुआ था, तब उसके पिता की आयु 28 वर्ष थी और उसकी माता की आयु 26 वर्ष थी। जब राजीव का जन्म हुआ था, उसकी बहन की आयु 5 वर्ष थी। जब राजीव 15 वर्ष का हो जाएगा तो उसकी माता और पिता की आयु का योग क्या होगा?

- A. 70 वर्ष  
B. 80 वर्ष  
C. 90 वर्ष  
D. 94 वर्ष  
E. इनमें से कोई नहीं

53. ट्रेन A से ट्रेन B की गति का अनुपात 7: 10 है। ट्रेन A, 8 सेकंड में एक विद्युत खम्भे को पार करती है। एक अन्य ट्रेन C जो 540 मीटर लंबी है, वह 12 सेकंड में एक खम्भे को पार कर सकती है और ट्रेन C की गति ट्रेन B की गति से आधी है। यदि ट्रेन B की लंबाई ट्रेन A की लंबाई से 144 मीटर कम है, तो ट्रेन B की लंबाई ज्ञात करें।

- A. 420 मीटर  
B. 504 मीटर  
C. 360 मीटर  
D. 450 मीटर



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

E. इनमें से कोई नहीं

54.तीन पाइप A, B और C 16 घंटे में एक टैंक को भर सकते हैं। 4 घंटे तक एक साथ काम करने के बाद, पाइप B बंद हो जाता है और शेष भाग 18 घंटे में पाइप A और C द्वारा भरा जाता है। यदि पाइप B की दक्षता पाइप C की दक्षता का 1.5 गुना है, तो A कितने समय में अकेले टैंक को भर सकता है?

- A. 24 घंटे
- B. 36 घंटे
- C. 30 घंटे
- D. 42 घंटे
- E. इनमें से कोई नहीं

55.एक पात्र में A लीटर रस है। यदि इस पात्र में से 60 लीटर रस निकाला जाता है और 40 लीटर पानी डाल दिया जाता है, तो रस और पानी का अनुपात 5: 1 हो जाता है। दूसरे पात्र में (A + B) लीटर रस है और यदि इसमें 50 लीटर पानी डाला जाता है उस पात्र में रस और पानी का अनुपात 6 हो जाता है। तो B का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 50
- B. 60
- C. 25
- D. 40
- E. इनमें से कोई नहीं

56.शालिनी ने एक स्कीम में X रुपये का निवेश किया, जिसमें 12% प्रति वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज मिलता है और उसे 2 वर्षों के बाद 3816 रुपये का कुल ब्याज प्राप्त हुआ। यदि अंकुर ने किसी अन्य योजना में (X + 5000) रुपये का निवेश किया है, जो 18% प्रति माह साधारण ब्याज प्रदान करती है, तो 3 वर्षों के बाद उस निवेश पर कितना ब्याज प्राप्त होगा?

- A. 10800 रुपये
- B. 12600 रुपये
- C. 11200 रुपये
- D. 12000 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

57.स्थिर जल में एक नाव की गति धारा की गति से 250% अधिक है। एक नाव धारा के अनुकूल D किमी और धारा के प्रतिकूल (D + 24) किमी की दूरी 12 घंटे में तय करती है। यदि धारा के अनुकूल और धारा के प्रतिकूल नाव की गति का योग 84 किमी / घंटा है, तो धारा के प्रतिकूल (D - 51) किमी की दूरी तय करने में नाव द्वारा लिया गया समय ज्ञात करें।

- A. 4 घंटे
- B. 6 घंटे
- C. 4.2 घंटे
- D. 5.5 घंटे
- E. 4.5 घंटे

58.A और B दो रिंगों के अंकित मूल्यों का अनुपात 4: 7 है। दुकानदार रिंग A पर 16% और 10% की दो क्रमिक छूट देता है और रिंग B पर 20% और d% की दो क्रमिक छूट देता है। रिंग A और B के विक्रय मूल्य का अनुपात 9: 16 है, तो D का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

गोवा जाने वाली 3 बसों में तीन अलग-अलग तरह की सीट हैं, जो गलियारे की बीच की और



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



खिड़की की हैं। उनमें से कुछ भर गई हैं और कुछ खाली हैं। प्रत्येक तरह की कुल 40 सीटें हैं।  
**बस P:** गलियारे की खाली सीट की संख्या कुल सीटों की संख्या का 20% है। बीच की केवल 50% सीटें भरी हुई हैं। खिड़की की खाली सीटों की संख्या गलियारे और बीच की भरी हुई सीटों के  $2/3$  है।

**बस Q:** बीच की खाली सीटों की संख्या बस P में भरी हुई गलियारों की सीटों की संख्या से 10 अधिक है। भरी हुई खिड़की की सीटों की संख्या बस P में खाली सीटों की संख्या से आधी है। गलियारे की भरी हुई सीटों की संख्या गलियारे की खाली सीटों की संख्या से 12 अधिक है।

**बस R:** खाली सीटों की कुल संख्या कुल सीटों की कुल संख्या का 37.5% है। बीच की 50% सीटें खाली हैं। गलियारे की भरी हुई सीटों की संख्या कुल भरी भरी हुई सीटों की संख्या का  $2/5$  है।

59. तीनों बसों में एक साथ भरी हुई सीटों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 200
- B. 196
- C. 241
- D. 201
- E. इनमें से कोई नहीं

60. यदि गोवा के एक टिकट का किराया सभी बसों के लिए 1500 रुपये है, तो इस गोवा यात्रा से बस Q द्वारा उत्पन्न राजस्व ज्ञात कीजिये।

- A. 123000 रुपये
- B. 111000 रुपये
- C. 116000 रुपये
- D. 133000 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

61. यदि प्रत्येक खाली सीट के लिए, कंपनी को 800 रुपये की हानि होती है, तो कंपनी को हुई कुल हानि ज्ञात करें।

- A. 125400 रुपये
- B. 127200 रुपये
- C. 132600 रुपये
- D. 116600 रुपये
- E. 128300 रुपये

**निर्देश:** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

गोवा जाने वाली 3 बसों में तीन अलग-अलग तरह की सीट हैं, जो गलियारे की बीच की और खिड़की की हैं। उनमें से कुछ भर गई हैं और कुछ खाली हैं। प्रत्येक तरह की कुल 40 सीटें हैं।

**बस P:** गलियारे की खाली सीट की संख्या कुल सीटों की संख्या का 20% है। बीच की केवल 50% सीटें भरी हुई हैं। खिड़की की खाली सीटों की संख्या गलियारे और बीच की भरी हुई सीटों के  $2/3$  है।

**बस Q:** बीच की खाली सीटों की संख्या बस P में भरी हुई गलियारों की सीटों की संख्या से 10 अधिक है। भरी हुई खिड़की की सीटों की संख्या बस P में खाली सीटों की संख्या से आधी है। गलियारे की भरी हुई सीटों की संख्या गलियारे की खाली सीटों की संख्या से 12 अधिक है।

**बस R:** खाली सीटों की कुल संख्या कुल सीटों की कुल संख्या का 37.5% है। बीच की 50% सीटें खाली हैं। गलियारे की भरी हुई सीटों की संख्या कुल भरी भरी हुई सीटों की संख्या का  $2/5$  है।

62. यदि बस R में, 40% सीटों पर महिलाएँ बैठी थीं। और उन महिलाओं में से, 40% 25



वर्ष की आयु से ऊपर थीं, तो बस R में 25 वर्ष से कम आयु की महिलाओं की संख्या ज्ञात करें।

- A. 24
- B. 16
- C. 20
- D. 18
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

गोवा जाने वाली 3 बसों में तीन अलग-अलग तरह की सीट हैं, जो गलियारे की बीच की और खिड़की की हैं। उनमें से कुछ भर गई हैं और कुछ खाली हैं। प्रत्येक तरह की कुल 40 सीटें हैं।  
**बस P:** गलियारे की खाली सीट की संख्या कुल सीटों की संख्या का 20% है। बीच की केवल 50% सीटें भरी हुई हैं। खिड़की की खाली सीटों की संख्या गलियारे और बीच की भरी हुई सीटों के  $2/3$  है।

**बस Q:** बीच की खाली सीटों की संख्या बस P में भरी हुई गलियारों की सीटों की संख्या से 10 अधिक है। भरी हुई खिड़की की सीटों की संख्या बस P में खाली सीटों की संख्या से आधी है। गलियारे की भरी हुई सीटों की संख्या गलियारे की खाली सीटों की संख्या से 12 अधिक है।

**बस R:** खाली सीटों की कुल संख्या कुल सीटों की कुल संख्या का 37.5% है। बीच की 50% सीटें खाली हैं। गलियारे की भरी हुई सीटों की संख्या कुल भरी भरी हुई सीटों की संख्या का  $2/5$  है।

63. बस P में खाली सीटों की संख्या बस R में खाली सीटों की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक है?

- A. 55%
- B. 40%

- C. 60%
- D. 72%
- E. 42%

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना होगा कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। आपको सबसे अच्छा संभव उत्तर चुनना होगा।

64. एक व्यक्ति 4% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्षों के लिए X रुपये का निवेश करता है। तो X का मान ज्ञात करें।

कथन I: 2 वर्षों के बाद प्राप्त राशि 135000 रुपये है।

कथन II: 2 वर्षों के बाद प्राप्त ब्याज 10000 रुपये है।

A. यदि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. यदि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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

D. यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक साथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

**निर्देश:** नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्धारित करना होगा कि कथन में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। आपको सबसे अच्छा संभव उत्तर चुनना होगा।

65. बेलन की ऊंचाई ज्ञात करें।

**कथन I:** बेलन की त्रिज्या इसकी ऊंचाई का  $\frac{1}{3}$  है।

**कथन II:** बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 924 सेमी<sup>2</sup> है और इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1232 सेमी<sup>2</sup> है।

A. यदि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. यदि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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

D. यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक साथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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

66. उत्पाद का लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

**कथन I:** उत्पाद का अंकित मूल्य लागत मूल्य से 25% अधिक है। कुछ छूट देने के बाद, अर्जित लाभ 12.5% है।

**कथन II:** उत्पाद का विक्रय मूल्य अंकित मूल्य पर 10% की छूट देने के बाद 450 रुपये है।

A. यदि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. यदि अकेले कथन II में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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

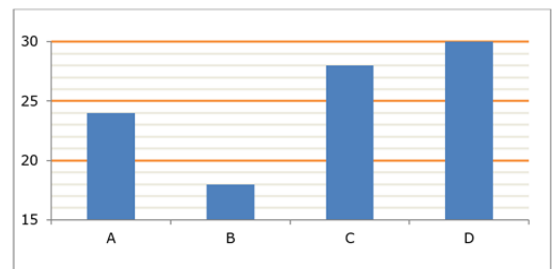
D. यदि कथन I और II दोनों में दी गई जानकारी एक साथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

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

**निर्देश:** निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उन प्रश्नों के उत्तर दें जो निम्नलिखित हैं:

500 लोगों पर एक सर्वेक्षण किया गया, जिसमें उनसे पूछा गया है कि क्या वे चार अलग-अलग शहरों A, B, C और D में लैपटॉप, डेस्कटॉप या मैक बुक का उपयोग करते हैं।

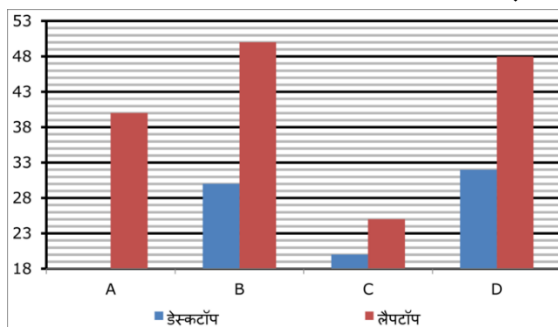
नीचे दिया गया बार-ग्राफ 4 शहरों में सर्वेक्षण किए गए लोगों के प्रतिशत-वितरण को दर्शाता है।



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

नीचे दिया गया बार-ग्राफ उन लोगों के प्रतिशत-वितरण को दर्शाता है जो विशेष रूप से 4 शहरों में डेस्कटॉप या लैपटॉप का उपयोग करते हैं।



किसी शहर में लोगों की कुल संख्या = डेस्कटॉप का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या + लैपटॉप का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या + मैक बुक का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या

67. सभी 4 शहरों में एक साथ लैपटॉप का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या का औसत कितना है?

- A. 55
- B. 60
- C. 50
- D. 48
- E. इनमें से कोई नहीं

68. शहर A और B में मैक बुक का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या सर्वेक्षण में शामिल लोगों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 9.6%
- B. 12%
- C. 10.6%
- D. 15.5%
- E. इनमें से कोई नहीं

69. यदि शहर C में डेस्कटॉप का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या का 25% महिलाएं हैं, तो शहर C में डेस्कटॉप का उपयोग करने वाले पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिये।

- A. 20

- B. 18
- C. 24
- D. 21
- E. इनमें से कोई नहीं

70. यदि शहर D में डेस्कटॉप के कुल उपयोगकर्ताओं (सर्वेक्षण) में से, 25% डेल, 37.5% लेनोवो का उपयोग करते हैं और शेष एचपी का उपयोग करते हैं, तो एचपी और डेल के डेस्कटॉप उपयोगकर्ताओं की संख्या के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- A. 10
- B. 6
- C. 15
- D. 8
- E. 12

71. शहर B में सर्वेक्षण किए गए लोगों का शहर A और B में मैक बुक का उपयोग करने वाले कुल लोगों की संख्या का अनुपात क्या है?

- A. 7 : 3
- B. 15 : 8
- C. 10 : 7
- D. 9 : 5
- E. इनमें से कोई नहीं

72. शहर D में एक साथ लैपटॉप और मैक बुक का उपयोग करने वाले लोगों की कुल संख्या शहर A में सर्वेक्षण किए गए लोगों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

- A. 24%
- B. 20%
- C. 12%
- D. 15%
- E. इनमें से कोई नहीं

73. राजीव और पंकज ने क्रमशः 12500 रुपये और 16000 रुपये की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। 4 महीने के बाद, अभिषेक X पूंजी के साथ उनके साथ जुड़ गया। कुल लाभ में से, पंकज के लाभ का हिस्सा 24000 रुपये



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course** (Batch 4)

START FREE TRIAL

है और राजीव और अभिषेक के लाभ के हिस्से का अनुपात 25: 24 है। तो कुल लाभ ज्ञात करें।

- A. 62500 रुपये
- B. 60750 रुपये
- C. 58250 रुपये
- D. 65400 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

74.X% की छूट देने के बाद 50% के लाभ पर एक वस्तु को बेचा जाता है। यदि वह 2X% की छूट देने के बाद वस्तु को बेचता, तो उसे 33 1/3% लाभ होता। तो वस्तु का अंकित मूल्य ज्ञात करें यदि वस्तु का लागत मूल्य 1500 रुपये है।

- A. 3000 रुपये
- B. 2700 रुपये
- C. 2500 रुपये
- D. 2250 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

75.मोहिनी अपनी आय का 30% और 25% क्रमशः भोजन और किराए पर खर्च करती है। वह शेष आय का 40% शिक्षा पर खर्च करती है और इस तरह 3630 रुपये बचाती है, तो भोजन और शिक्षा पर खर्च की गई राशि के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- A. 880 रुपये
- B. 940 रुपये
- C. 1020 रुपये
- D. 800 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं

76.एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 11: 6 है। यदि आयत की लंबाई 2 मीटर कम हो जाती है और चौड़ाई 6 मीटर बढ़

जाती है, तो इसका क्षेत्रफल 1260 मीटर<sup>2</sup> हो जाता है, तो मूल आयत का परिमाण ज्ञात करें।

- A. 108 मीटर
- B. 154 मीटर
- C. 140 मीटर
- D. 124 मीटर
- E. इनमें से कोई नहीं

77.पांच दोस्तों A, B, C, D और E की औसत आयु 54 वर्ष है। यदि किसी अन्य व्यक्ति F की आयु भी जोड़ दी जाती है, तो सभी छह व्यक्तियों की औसत आयु पहले पांच दोस्तों की औसत से 3 किलोग्राम कम हो जाती है। तो A, C, D और F की औसत आयु ज्ञात करें, यदि B और E की औसत आयु 48 वर्ष है।

- A. 57.5 वर्ष
- B. 51 वर्ष
- C. 52.5 वर्ष
- D. 56 वर्ष
- E. इनमें से कोई नहीं

78.अनंत और साहिल क्रमशः 32 और 96 दिनों में एक काम को पूरा कर सकते हैं। यदि चित्रा (X - 6) दिनों में इसका 25% कार्य पूरा कर लेती है और शेष कार्य अनंत और साहिल द्वारा X दिनों में एक साथ काम करने से पूरा हो जाता है, तो साहिल और चित्रा के एक साथ काम करने पर इस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- A. 30 दिन
- B. 36 दिन
- C. 24 दिन
- D. 32 दिन
- E. इनमें से कोई नहीं



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



79. एक बैग में कुल 16 मुखौटे हैं। उनमें से 4 का रंग हरा, 5 का रंग पीला और 7 का रंग सफेद है। यदि तीन मुखौटे बैग से यादृच्छिक रूप से निकाले गए हैं, तो तीनों मुखौटों के समान रंग के न होने की प्रायिकता ज्ञात करें।

- A.  $\frac{69}{80}$   
B.  $\frac{73}{80}$   
C.  $\frac{71}{90}$   
D.  $\frac{64}{85}$   
E. इनमें से कोई नहीं

80. अरुण ने 'x' रुपये में एक वस्तु को खरीदा। उसने इसके परिवहन पर 2250 रुपये खर्च किए। उसने इस वस्तु को इसके कुल लागत मूल्य से 80% अधिक अंकित किया। यदि उसने 20% और 30% की दो क्रमिक छूट के बाद इस वस्तु को बेचा और 744 रुपये का लाभ कमाया, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए?

- A. 90,750 रुपये  
B. 84,250 रुपये  
C. 92,350 रुपये  
D. 80,450 रुपये  
E. 72,550 रुपये

81. संयुक्त राष्ट्र द्वारा 11 दिसंबर को हर साल मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय पर्वतीय दिवस 2020 का विषय क्या है?

- A. माउंटेन बायोडायर्सिटी  
B. माउंटेन्स मेटर्स  
C. माउंटेन माईनोरिटीज़ एंड इंडिजीनियस पीपल  
D. मैनिजिंग बायोडायर्सिटी फॉर बेटर लाईव्स  
E. माउंटेन मैटर फॉर यूथ

82. मुद्रा बैंक ऋण की तरुण योजना की अधिकतम सीमा क्या है?

- A. ₹ 20 लाख  
B. ₹ 5 लाख  
C. ₹ 10 लाख  
D. ₹ 15 लाख  
E. इनमें से कोई नहीं

83. निजी क्षेत्र में लघु वित्त बैंकों (एसएफबी) के लाइसेंस हेतु भारतीय रिजर्व बैंक की 'ऑन टैप' पर नए दिशानिर्देशों के अनुसार, एक एसएफबी स्थापित करने के लिए न्यूनतम भुगतान पूंजी क्या है?

- A. 100 करोड़ ₹  
B. 150 करोड़ ₹  
C. 200 करोड़ ₹  
D. 250 करोड़ ₹  
E. 300 करोड़ ₹

84. 'ए सॉन्ग ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं।

- A. वी.एस. नायपॉल  
B. रस्किन बॉन्ड  
C. एलिस मुनरो  
D. सलमान रुश्दी  
E. अरुंधति रॉय

85. विश्व जनसंख्या दिवस किस दिन मनाया जाता है-

- A. 8 जनवरी  
B. 10 फरवरी  
C. 16 मार्च  
D. 11 जुलाई  
E. 12 दिसंबर



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

86. 'हाउ टू बी ए राइटर' नामक पुस्तक किसने लिखी?

- A. रस्किन बॉन्ड
- B. शशि थरूर
- C. अरुंधति रॉय
- D. सुधा मूर्ति
- E. आनंद नीलकांतन

87. विशेष आरेखण अधिकार किसके द्वारा प्रदान किए गए देशों के अधिकार हैं

- A. विश्व बैंक
- B. आईएमएफ
- C. एशियाई विकास बैंक
- D. फेडरल रिजर्व
- E. इनमें से कोई नहीं

88. बजट 2020-2021 का विषय क्या है?

- A. आर्थिक विकास
- B. केयरिंग सोसायटी
- C. एस्पिरेशनल इंडिया
- D. उपरोक्त सभी
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

89. केंद्र सरकार द्वारा रक्षा क्षेत्र में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) कितना प्रतिशत तय किया गया है?

- A. 24 फीसदी
- B. 40 प्रतिशत
- C. 49 प्रतिशत
- D. 65 प्रतिशत
- E. 74 प्रतिशत

90. स्टैच्यू ऑफ यूनिटी किस नदी तट पर बनाया गया है?

- A. कोसी
- B. नर्मदा

C. कृष्णा

D. यमुना

E. इनमें से कोई नहीं

91. "हु विल क्राई व्हेन यू डाई" शीर्षक पुस्तक का लेखक कौन है?

- A. रॉबिन शर्मा
- B. रस्किन बॉन्ड
- C. शशि थरूर
- D. अरुंधति रॉय
- E. विक्रम सेठ

92. सऊदी अरब की राजधानी रियाद में आयोजित 2020 जी-20 रियाद शिखर सम्मेलन का विषय क्या था?

- A. Global Sustainable Development
- B. Shaping an Inter-connected World
- C. Realizing Opportunities of the 21st Century For All
- D. Toward an Innovative, Invigorated, Interconnected and Inclusive World Economy
- E. Global Challenges: terrorism and the refugee Crisis

93. आरबीआई के अनुसार, संपार्थिक-मुक्त कृषि ऋणों की सीमा क्या है?

- A. 1.5 लाख
- B. 1.6 लाख
- C. 2.0 लाख
- D. 2.5 लाख
- E. 2.75 लाख

94. मार्च 2016 में भारतीय रिजर्व बैंक से लाइसेंस प्राप्त करने वाला देश का पहला लघु वित्त बैंक कौन सा है?

- A. एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक
- B. उज्जीवन लघु वित्त बैंक
- C. कैपिटल स्मॉल फाइनेंस बैंक लिमिटेड



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- D. इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक  
E. जन लघु वित्त बैंक

95. सर्वाइकल कैंसर को खत्म करने के लिए डब्ल्यूएचओ की वैश्विक रणनीति किस वर्ष तक दुनिया को सही रास्ते पर स्थापित करने का लक्ष्य रखती है?

- A. 2022  
B. 2024  
C. 2026  
D. 2028  
E. 2030

96. इंग्लैंड में होने वाले 2019 क्रिकेट विश्व कप में इंग्लैंड की क्रिकेट टीम के कप्तान कौन थे?

- A. इयोन मॉर्गन  
B. जो रूट  
C. बेन स्टॉक्स  
D. जोस बटलर  
E. जेसन रॉय

97. 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान पाकिस्तान के बंदरगाह शहर कराची पर भारतीय नौसेना द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का क्या नाम था?

- A. ऑपरेशन विजय  
B. ऑपरेशन वुड्रोसर  
C. ऑपरेशन ट्राइडेंट  
D. ऑपरेशन ब्लू स्टार  
E. ऑपरेशन मेघदूत

98. 'डिजिटल गुणवत्ता जीवन सूचकांक 2020' में कौन सा देश शीर्ष स्थान पर है?

- A. स्वीडन  
B. डेनमार्क  
C. यूनाइटेड किंगडम  
D. फ्रांस

- E. जापान

99. इलाहाबाद बैंक का विलय किस बैंक में किया गया है?

- A. इंडियन बैंक  
B. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया  
C. पंजाब नेशनल बैंक  
D. बैंक ऑफ बड़ौदा  
E. केनरा बैंक

100. रक्षा क्षेत्र के लिए वित्त वर्ष 2020-21 में बजट आवंटन क्या था?

- A. 2,71,378 करोड़ रु  
B. 3,91,378 करोड़ रु  
C. 4,21,378 करोड़ रु  
D. 4,71,378 करोड़ रु  
E. उपरोक्त में से कोई नहीं

101. चैंपियन पोर्टल \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- A. एमएसएमई  
B. ग्रामीण छात्रों के लिए आवासीय विद्यालय का निर्माण  
C. देश में शिक्षकों के कौशल को उन्नत करने के लिए  
D. अनुसंधान विद्वानों के अधिगम के लिए ऑनलाइन मंच  
E. उपरोक्त में से कोई नहीं

102. विकल्पों में से कौन सी योजना शिक्षा से संबंधित नहीं है?

- A. सर्व शिक्षा अभियान (एसएसए)  
B. प्रसाद  
C. किरन  
D. राष्ट्रीय मध्य विद्यालय शिक्षा अभियान  
E. मिड डे मील



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

103. किस संस्थान ने 'मोबाइल मास्टरजी' नामक एक अभिनव आभासी कक्षा सहायता विकसित की है?

- A. आईआईटी बॉम्बे
- B. आईआईटी कानपुर
- C. आईआईटी दिल्ली
- D. आईआईटी खड़गपुर
- E. आईआईटी मद्रास

104. केंद्र सरकार द्वारा 2020-21 के बजट में कृषि और संबद्ध गतिविधियों, सिंचाई और ग्रामीण विकास के लिए कितनी राशि आवंटित की गई है?

- A. 2.25 लाख करोड़
- B. 2.45 लाख करोड़
- C. 2.83 लाख करोड़
- D. 2.90 लाख करोड़
- E. 3.24 लाख करोड़

105. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लॉन्च किया गया CHAMPIONS पोर्टल किस क्षेत्र से संबंधित है?

- A. एमएसएमई
- B. नए स्टार्टअप
- C. किसान
- D. कोर्पोरेट वर्ल्ड
- E. बैंकिंग क्षेत्र

106. निम्न में से कौन सा कथन मनरेगा योजना के संदर्भ में सही नहीं है?

- A. ग्राम पंचायत गांव के प्रत्येक व्यक्ति के लिए जॉब कार्ड जारी करती है
- B. यह 100 दिनों के रोजगार की कानूनी गारंटी प्रदान करता है
- C. योजना का खर्च केंद्र सरकार द्वारा वहन किया जाता है
- D. यह योजना केवल ग्रामीण क्षेत्रों में लागू है

E. यह 25 अगस्त, 2005 को अधिनियमित भारतीय कानून है

107. ईस्टर्न डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर (EDFC) के लिए वस्तुतः प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा उद्घाटन की गई 2 रेलवे परियोजनाएं कौन सी हैं?

- A. गुवाहाटी और सिलीगुड़ी
- B. चंडीगढ़ और नागपुर
- C. न्यू खड़गपुर और आसनसोल
- D. न्यू भाऊपुर और न्यू खुरजा सेक्शन
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

108. केंद्रीय सतर्कता आयोग ने \_\_\_\_\_ करोड़ रुपये से ऊपर की बैंक धोखाधड़ी की जांच के लिए टी.एम. भसीन की अध्यक्षता में बैंकिंग धोखाधड़ी के लिए सलाहकार बोर्ड (एबीबीएफ) की स्थापना की?

- A. 25 करोड़ रुपये
- B. 50 करोड़ रुपये
- C. 75 करोड़ रुपये
- D. 100 करोड़ रुपये
- E. 200 करोड़ रुपये

109. 'पॉलिसी ऑन स्कूल बैग 2020' के अनुसार स्कूल बैग का वजन कक्षा I से X तक के छात्रों के लिए शरीर के वजन के \_\_\_\_\_ से अधिक नहीं होना चाहिए?

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%
- E. 25%

110. सूक्ष्म और लघु उद्यमों की बढ़ती आवश्यकता को पूरा करने के लिए '59 मिनट में पीएसबी ऋण' योजना हेतु ऋण राशि क्या है?



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- A. 1 लाख रुपये से 2 करोड़ रुपये
- B. 1 लाख रुपये से 3 करोड़ रुपये
- C. 1 लाख रुपये से 5 करोड़ रुपये
- D. 2 लाख रुपये से 7 करोड़ रुपये
- E. 5 लाख रुपये से 10 करोड़ रुपये

111. निम्न में से कौन सा उधारकर्ता प्राथमिकता क्षेत्र ऋण (पीएसएल) में कमजोर वर्ग के अंतर्गत शामिल नहीं है?

- A. स्वयं सहायता समूह
- B. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति
- C. छोटे और सीमांत किसान
- D. ओबीसी श्रेणी जैसा कि भारत सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किया जा सकता है
- E. छोटे और सीमांत किसान

112. कौन सा विभाग सेंट्रल पब्लिक सेक्टर एंटरप्राइजेज (CPSE) के अंतर्गत आता है?

- A. सार्वजनिक उद्यम विभाग
- B. राजस्व विभाग
- C. सीमा प्रबंधन विभाग
- D. उपभोक्ता कार्य विभाग
- E. रक्षा उत्पादन विभाग

113. किस संगठन ने नेशनल स्ट्रेटजी फॉर फाइनेंशियल एजुकेशन 2020-2025 जारी की?

- A. नीति आयोग
- B. सेबी
- C. आरबीआई
- D. सीएसओ
- E. एनएसएसओ

114. प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना (PMMSY) की योजना के अंतर्गत वित्त वर्ष 2020-25 तक मत्स्य निर्यात को दोगुना करने

के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए कितनी राशि निर्धारित की गई है?

- A. 25,000 करोड़ रुपये
- B. 50,000 करोड़ रुपये
- C. 70,000 करोड़ रुपये
- D. 90,000 करोड़ रुपये
- E. 1,00,000 करोड़ रुपये

115. कोविड-19 संक्रमण को ट्रैक करने के लिए आरोग्य सेतु ऐप में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?

- A. ब्लूटूथ और जीपीएस सर्विसीज
- B. नियर फील्ड कम्युनिकेशन टैक्नोलॉजी
- C. रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन (RFID) टैक्नोलॉजी
- D. स्ट्रेट थ्रू प्रोसेसिंग टैक्नोलॉजी
- E. होस्ट कार्ड एमुलेशन (HCE) टैक्नोलॉजी

116. किस संस्थान ने उच्च-आवृत्ति डेटा के आधार पर एक अनुमान प्रकाशित किया है जिसे "नाउकास्ट" नाम दिया गया है?

- A. भारतीय रिजर्व बैंक
- B. केंद्रीय सांख्यिकी संगठन
- C. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन
- D. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड
- E. नीति आयोग

117. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने \_\_\_\_\_ पर 1.5 किमी लंबी, डबल स्टैक कंटेनर ट्रेन को हरी झंडी दिखाई।

- A. मदर-रेवाड़ी लिंक
- B. इकबालगढ़ (पालनपुर) - वड़ोदरा
- C. वड़ोदरा - सचिन
- D. सचिन - जेएनपीटी
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**



118. शिक्षा विभाग के विकास की निगरानी किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा की जाती है?

- A. यूएनडीपी
- B. यूएनईपी
- C. यूनिसेफ
- D. यूनेस्को
- E. यूएनएसईसी

119. सरकारी बांडों की बिक्री किसके अंतर्गत आती है।

- A. राजस्व विभाग
- B. आरबीआई
- C. सेबी
- D. नीति आयोग
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

120. किसे सौभाग्य योजना के लिए नोडल एजेंसी के रूप में नामित किया गया है?

- A. नई दिल्ली DISCOM
- B. ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (REC)
- C. विद्युत विभाग, विद्युत मंत्रालय
- D. केंद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

**निर्देश:** आपको दिए गए गद्यांश में दिए गए सभी तथ्यों को सही मान लेना है और इसी गद्यांश के आधार पर सभी प्रश्नों के जवाब देने हैं।

2 जून 1806 को कलकत्ता में 'बैंक ऑफ कलकत्ता' की स्थापना हुई थी। तीन वर्षों के पश्चात इसको चार्टर मिला तथा इसका पुनर्गठन बैंक ऑफ बंगाल के रूप में 2 जनवरी 1809 को हुआ। यह अपने तरह का अनोखा बैंक था जो साझा स्टॉक पर ब्रिटिश भारत तथा बंगाल सरकार द्वारा चलाया जाता था। बैंक ऑफ बॉम्बे तथा बैंक ऑफ मद्रास की शुरुआत बाद में हुई। ये तीनों बैंक आधुनिक भारत के प्रमुख बैंक तब

तक बने रहे जब तक कि इनका विलय इंपिरियल बैंक ऑफ इंडिया में 28 जनवरी 1921 को नहीं कर दिया गया और इसी के साथ इंपिरियल बैंक की स्थापना हुई। सन 1951 में पहली पंचवर्षीय योजना की नींव डाली गई जिसमें गांवों के विकास पर जोर डाला गया था। इस समय तक इंपिरियल बैंक ऑफ इंडिया का कारोबार सिर्फ शहरों तक सीमित था। अतः ग्रामीण विकास के मद्देनजर एक ऐसे बैंक की कल्पना की गई जिसकी पहुंच गांवों तक हो तथा ग्रामीण जनता को जिसका लाभ हो सके। इसके फलस्वरूप 1 जुलाई 1956 को स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना की गई, जिसमें सरकार की हिस्सेदारी 61.58% हैं। अपने स्थापना काल में स्टेट बैंक के कुल 480 कार्यालय थे जिसमें शाखाएं, उप शाखाएं तथा तीन स्थानीय मुख्यालय शामिल थे, जो इंपीरियल बैंकों के मुख्यालयों को बनाया गया था। 1926 में यंग की अनुशंसा पर 1 अप्रैल 1935 को आरबीआई की स्थापना की गई जबकि इसका राष्ट्रीयकरण 1 जनवरी 1949 को किया गया इसका मुख्यालय मुंबई में है आरबीआई के पहले गवर्नर सर ओसबोर्न स्मिथ हैं जबकि वर्तमान में इस के गवर्नर शक्तिकांत दास हैं कार्य नोट का निर्गमन वर्तमान में आरबीआई 1957 में प्रचलित न्यूनतम रिजर्व प्रणाली के आधार पर ₹2 से लेकर ₹2000 तक का नोट का निगमन करती है जबकि ₹1 के नोट का निगमन भारत सरकार के द्वारा किया जाता है

121.

पहली पंचवर्षीय योजना में किस विषय पर अधिक जोर दिया गया?

- A. बैंकों के विकाश पर जोर दिया गया
- B. उद्योगों के विकाश पर जोर दिया गया
- C. गाँवों के विकाश पर जोर दिया गया



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- D. शहरों के विकाश पर जोर दिया गया  
E. इनमें से कोई नहीं

122. निम्न में से स्टेट बैंक के घटन का क्या उद्देश्य था?

- i. गाँवों तक पहुँच और ग्रामीण जनता को लाभ  
ii. इंपिरियल बैंक के अस्तित्व को खत्म करना था

iii. शहरी लोगो तक बैंकों को पहुँचाना और शहरी जनता को लाभ

- A. केवल i  
B. केवल iii  
C. केवल i और ii  
D. केवल ii और iii  
E. केवल i और iii

123. निम्न में से नोट निर्गमन के विषय में सत्य कथन है।

i. 1957 में प्रचलित न्यूनतम रिजर्व प्रणाली के आधार पर ₹2 से लेकर ₹2000 तक का नोट का निर्गमन।

ii. ₹1 के नोट का निर्गमन केन्द्रीय बैंक के द्वारा किया जाता है।

iii. निर्गमन का कार्य केन्द्रीय बैंक को 1957 में यंग कमेटी के द्वारा दिया गया।

- A. केवल i  
B. केवल i और ii  
C. केवल ii और iii  
D. केवल i और iii  
E. केवल ii

124. निम्न में से सत्य कथन है।

i. 2 जून 1806 को कलकत्ता में बैंक ऑफ़ कलकत्ता की स्थापना हुई।

ii. 28 जनवरी 1921 को इंपिरियल बैंक ऑफ़ इंडिया की स्थापना हुई।

iii. 1 अप्रैल 1935 को केन्द्रीय बैंक की स्थापना हुई।

- A. केवल i  
B. केवल i और ii  
C. केवल ii और iii  
D. केवल i और iii  
E. i, ii और iii

125. निम्न में से इंपिरियल बैंक के संबंध में असत्य कथन है।

i. तीन बैंकों के विलय से इंपिरियल बैंक ऑफ़ इंडिया बना।

ii. 28 जनवरी 1921 को इंपिरियल बैंक ऑफ़ इंडिया की घटन किया गया।

iii. इंपिरियल बैंक ऑफ़ इंडिया का कारोबार सिर्फ़ शहरों तक सीमित था।

- A. केवल i  
B. केवल i और ii  
C. केवल ii और iii  
D. केवल i और iii  
E. सभी कथन सत्य हैं

**निर्देश:** नीचे दिए गये रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये

देश के सबसे बड़े धनकुबेर मुकेश अंबानी नियंत्रित रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड के (###Q1###) मुनाफे में चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही में 6.8 फीसद की बढ़ोतरी हुई है। साथ ही कंपनी ने समीक्षाधीन तिमाही में कुल 10,104 करोड़ रुपये का शुद्ध लाभ कमाया। कंपनी की मार्जिन में रिलायंस रिटेल और जियो इन्फोकॉम जैसे कंज्यूमर बिजनेस ने करीब एक-तिहाई का (###Q2###) दिया। पिछले वित्त वर्ष की समान अवधि में कम्पनी का शुद्ध लाभ 9,459 करोड़ रुपये का था। हालांकि कम्पनी ठीक पिछली तिमाही में हासिल



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

10,362 करोड़ रुपये के रिकॉर्ड तिमाही मुनाफे से थोड़ा पीछे रह गई। चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही में आरआइएल का कुल राजस्व करीब 1.73 लाख करोड़ रुपये रहा। इसमें कम्पनी की रिटेल शाखा की जबरदस्त (###Q3###) की बड़ी भूमिका रही। अपने रिटेल कारोबार की मजबूती के चलते ही कम्पनी रिफाइनिंग और पेट्रोकेमिकल्स कारोबार की अपेक्षाकृत सुस्ती से निपटने में कामयाब हो सकी। पिछले वित्त वर्ष की पिछली तिमाही में कंपनी के कुल कर- पूर्व लाभ में रिटेल और टेलिकॉम कारोबार की 25 फीसद हिस्सेदारी रही थी। चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही में यह हिस्सेदारी बढ़कर करीब 32 फीसद पर पहुँच गई। समीक्षाधीन तिमाही में कंपनी का रिटेल कारोबार से (###Q4###) कर- पूर्व लाभ 70 फीसद बढ़कर 2,049 करोड़ रुपये पर जा पहुँचा। समीक्षाधीन तिमाही में रिटेल कारोबार से हासिल राजस्व 47.5 फीसद बढ़कर 38,196 करोड़ रुपये रहा। रिलायंस जियो का शुद्ध लाभ पिछले वित्त वर्ष की समान अवधि के मुकाबले 45.6 फीसद बढ़कर 891 करोड़ रुपये रहा। वैश्विक स्तर पर अर्थव्यवस्था की हालत बहुत अच्छी नहीं होने के बावजूद पहली तिमाही में वित्तीय नतीजे- मजबूत रहे। कम्पनी के रिटेल और (###Q5###) सेवा कारोबारों ने बड़ी उपलब्धियाँ हासिल की।

126.

दिए गये विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये

- A. शुद्ध
- B. कुल
- C. पूर्ण
- D. आयात
- E. सफल

127. दिए गये विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये

- A. अंशदान
- B. योगदान
- C. अनुदान
- D. पुरस्कार
- E. सहयोग

128. दिए गये विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये

- A. खरीद
- B. आवेदन
- C. बिक्री
- D. निर्यात
- E. क्रय

129. दिए गये विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये

- A. ग्रहित
- B. प्रेरित
- C. समर्थित
- D. सम्पन्न
- E. हासिल

130. दिए गये विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये

- A. डिस्ट्रिब्यूटर
- B. वाणिज्य
- C. सामान्य
- D. डिजिटल
- E. आर्थिक

निर्देश: नीचे दिए गए गाद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कुछ शब्दों को मोटे अक्षरों में मुद्रित



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

किया गया है, जिससे आपको कुछ प्रश्नों के उत्तर देने में सहायता मिलेगी।

भारतीय कला के प्रति देश-विदेश में समझ बढ़ाने और प्रचार-प्रसार के लिए भारत सरकार ने नई दिल्ली में 1954 में 'राष्ट्रीय ललित कला अकादमी' की स्थापना की थी। इसके लिए यह अकादमी प्रकाशनों, कार्यशालाओं तथा शिविरों का आयोजन करती है। यह प्रतिवर्ष एक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी तथा प्रत्येक तीसरे वर्ष 'त्रैवार्षिक भारत' नामक एक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी भी आयोजित करती है। ललित कला अकादमी कला संस्थाओं व संगठनों को मान्यता प्रदान करती है और इन संस्थाओं के साथ-साथ राज्यों की अकादमियों को आर्थिक सहायता देती है।

यह क्षेत्रीय केन्द्रों के प्रतिभावान युवा कलाकारों को छात्रवृत्ति भी प्रदान करती है। अपने प्रकाशन कार्यक्रम के तहत अकादमी समकालीन भारतीय कलाकारों की रचनाओं पर हिन्दी और अंग्रेजी में मोनोग्राफ और समकालीन पारंपरिक तथा जनजातीय और लोक कलाओं पर जाने माने लेखकों और कला आलोचकों द्वारा लिखित पुस्तकें प्रकाशित करती है। अकादमी ने प्राचीन भारतीय कला पर एक निबन्धमाला एवं कई पुस्तकें प्रकाशित की हैं। अकादमी अंग्रेजी में 'ललित कला कंटेपरेरी' तथा हिन्दी में 'समकालीन' कला नामक अर्द्धवार्षिक कला पत्रिकाएं भी प्रकाशित करती है। इसके अलावा अकादमी समय-समय पर समकालीन पेंटिंग्स और ग्राफिक्स के बहुरंगी विशाल आकार के प्रतिफलक भी निकालती है। अकादमी ने अनुसंधान और अभिलेखन का नियमित कार्यक्रम भी शुरू किया है। भारतीय समाज और संस्कृति के विभिन्न पहलुओं से संबद्ध समसामयिक लोककला संबंधी परियोजना पर

काम करने के लिए अकादमी विद्वानों को आर्थिक सहायता देती है।

131.

ललित कला अकादमी की स्थापना भारत सरकार द्वारा क्यों की गयी?

- A. भारतीय कला को देश-विदेश में खरीदने के लिए
- B. भारतीय कला का देश-विदेश में संरक्षण के लिए
- C. भारतीय कला को देश-विदेश में बेचने के लिए
- D. भारतीय कला के देश-विदेश में समझ बढ़ाने और प्रचार-प्रसार के लिए
- E. इनमें से कोई नहीं

132. निम्न में से ललित कला अकादमी का क्या कार्य है?

- A. राज्यों की अकादमियों को राजनैतिक सहायता देना
- B. कला संस्थानों और संगठनों से कर बसूल करना
- C. कला संस्थाओं व संगठनों को मान्यता प्रदान करना
- D. राज्यों की अकादमियों पर कर लगाना
- E. इनमें से कोई नहीं

133. ललित कला अकादमी द्वारा प्राचीन भारतीय कला पर क्या कार्य किया गया?

- A. एक निबन्धमाला एवं कई पुस्तकें प्रकाशित की गयी
- B. एक निबन्धमाला एवं कई पुस्तकें खरीदी गयी
- C. एक निबन्धमाला एवं कई पुस्तकें बेचीं गयी
- D. एक निबन्धमाला एवं कई पुस्तकें युवाओं से ली गयी
- E. इनमें से कोई नहीं



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

134.ललित कला अकादमी के विषय में सत्य कथन है-

I.प्रतिवर्ष एक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी आयोजित करती है।

II.प्रत्येक तीसरे वर्ष 'त्रैवार्षिक भारत' नामक एक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी भी आयोजित करती है।

III.अकादमी प्रकाशनों, कार्यशालाओं तथा शिविरों का आयोजन करती है।

- A. केवल ii
- B. केवल iii
- C. केवल i
- D. i और iii
- E. उपरोक्त सभी

135.ललित कला अकादमी द्वारा कौन सी पत्रिकाएं भी प्रकाशित की जाती हैं ?

- A. समकालीन पत्रिका
- B. ललित कला कंटेपरेरी पत्रिका
- C. निबन्धमाला पत्रिका
- D. विकल्प a और b
- E. विकल्प a और c

**निर्देश:** नीचे दिए गए परिच्छेद में कुछ रिक्त स्थान छोड़ दिए गए हैं तथा उन्हें प्रश्न संख्या में दर्शाया गया है। ये संख्याएं परिच्छेद के नीचे मुद्रित हैं, प्रत्येक के सामने (1), (2), (3), (4) और (5) विकल्प दिए गए हैं। इन पांचों में से कोई एक इस रिक्त स्थान को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है। दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

जहाँ तक व्यापक मानवीयता का प्रश्न है, उस दृष्टि से सारी मानव संस्कृति (###Q1###) एक है। संसार में भेद-भाव, प्रकृति और भूगोल में अंतर के द्वारा माने जाते हैं। मानवीयता के

दया, करुणा, स्नेह-सहानुभूति, भूख-प्यास आदि सभी माव और सिद्धांत भी एक हैं। सभी सुख-शांति और समृद्धि चाहते हैं; यह तात्त्विक भावदृष्टि भी कहीं विभेदपूर्ण नहीं। इन तथ्यों के (###Q2###) में कहा जा सकता है कि अंतर्राष्ट्रीयता की भावना एक मनुष्य को दूसरे मनुष्य, एक देश को दूसरे देश और एक राष्ट्र को दूसरे राष्ट्र से जोड़ने वाली है; सभी के सुख-दुःखों, शांति एवं (###Q3###) के प्रयासों को एक बनाने वाली है। एक दृष्टि से अंतर्राष्ट्रीयता की भावना सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। उसे व्यापक विस्तार और विकास मिलना ही चाहिए। लेकिन सत्य यह है कि उपर्युक्त तथ्यों को मानते-बखानते हुए भी कोई राष्ट्र और वहाँ के जन अपनी राष्ट्रीयता का (###Q4###) त्याग नहीं करता। दूसरों की राष्ट्रीयता के श्रेष्ठ होने पर भी उसकी श्रेष्ठता स्वीकार न कर अपनी राष्ट्रीयता को ही सर्वाधिक श्रेष्ठ एवं समृद्ध करता है। वह (###Q5###) भाव लेकर राष्ट्रीयता की समीप भी नहीं तोड़ या लांघ पाता। इन जैसे कारणों के चलते ही अंतर्राष्ट्रीयता की बात व्यापारिक तथा अन्य प्रकार के सामान्य आदान-प्रदानों तक ही सत्य है। लोग अपने राष्ट्र की एक इंच भूमि भी किसी दूसरे राष्ट्र का दे नहीं सकते-यह भी राष्ट्रीयता का चरम सत्य है।

136. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. राष्ट्रीयता
- B. सम्बन्ध
- C. सरलतः
- D. मूलतः
- E. अततः

137. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



- A. विपरीत
- B. आलोक
- C. विसर्ग
- D. अंत
- E. निर्माण

138. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. खुशी
- B. स्मृति
- C. समृद्धि
- D. लौकिक
- E. धार्मिक

139. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. प्राण
- B. हृदय
- C. भावना
- D. अंधभक्ति
- E. मोह

140. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. सर्वात्म
- B. भावात्मक
- C. संकल्प
- D. प्रमाणिक
- E. कलंकित

141. निर्देश : निम्नलिखित वाक्यों में उनके प्रथम तथा अंतिम अंश संख्या 1 और 6 के अंतर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) के अंतर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर उचित विकल्प चुनें और उत्तर दें।

भारत एक कृषि प्रधान देश है. . .

- (1) भारत कृषि-प्रधान देश है।
- (य) कृषि भारतीय अर्थव्यवस्था की रीढ़ है
- (ल) 1960 के बाद देश में कृषि के क्षेत्र में
- (व) भारत में कृषि सिंधु घाटी सभ्यता के दौर से की जाती रही है
- (र) हरित क्रांति के साथ नया दौर आया
- (6) जो भारत को आर्थिक रूप से सशक्त बनाता है।

- A. ल र य व
- B. र ल व य
- C. य व ल र
- D. य र ल व
- E. र व र य

निर्देश: निम्नलिखित 6 वाक्यांशों में से प्रथम(1) व अंतिम(6) निश्चित है। शेष को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये।

142.

शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

- 1) दलीप ट्राफी भारत में खेती जाने वाली प्रथम श्रेणी क्रिकेट प्रतियोगिता है
- य) 2016-17 के बाद इसमें BCCI के सेलेक्टर्स द्वारा चुनी गयी टीम हिस्सा लेती हैं।
- र) इस टूर्नामेंट की शुरुआत BCCI ने 1961-62 में की थी।
- ल) आरम्भ में इसमें इंडिया रेड, इंडिया ब्लू और इंडिया ग्रीन तीन टीमों हिस्सा लेती थीं।
- व) इसका नाम श्री दलीपसिंहजी के नाम पर रखा गया है।
- 6) इस प्रतियोगिता को गुलाबी गेंद से डे/नाईट फॉर्मेट में खेला जाता है।

- A. व र ल य
- B. य व र ल



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- C. ल य र व
- D. व ल र य
- E. य र ल व

143. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

1) विराट कोहली का जन्म 5 नवम्बर, 1988 को दिल्ली में हुआ था।

य) अंतर्राष्ट्रीय एकदिवसीय मैचों में उन्होंने 239 मैचों में 11,520 रन बनाये हैं।

र) विराट कोहली टेस्ट में सबसे सफल भारतीय कप्तान बन गये हैं,

ल) विराट कोहली को मौजूदा दौर के सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजों में से एक माना जाता है।

व) विराट अब तक 79 टेस्ट मैचों में 25 शतकों के साथ 6,749 रन बना चुके हैं।

6) विराट कोहली ने एम.एस. धोनी के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया है।

- A. व र ल य
- B. य व र ल
- C. ल य व र
- D. व ल र य
- E. य र ल व

144. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

1) एडीबी एक क्षेत्रीय विकास बैंक है

य) जिसका उद्देश्य एशिया में सामाजिक और आर्थिक विकास को बढ़ावा देना है।

र) इसकी स्थापना दिसंबर 1966 में की गयी थी।

ल) इसके कुल 67 सदस्य हैं, जिनमें से 48 एशिया

व) इसका मुख्यालय मनीला (फिलीपींस) में स्थित है।

6) और प्रशांत क्षेत्र जबकि बाकी 19 अन्य क्षेत्र के हैं।

- A. व र ल य
- B. य व र ल
- C. ल य र व
- D. व ल र य
- E. य र व ल

145. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

1) रामायण की रचना महर्षि वाल्मीकि ने की।

य) रचना के समय रामायण में 6,000 श्लोक थे, र) श्लोकों की संख्या पहले बढ़कर 12,000 हुई तथा

ल) उसके पश्चात् यह संख्या 24,000 तक पहुँच गयी।

व) परन्तु समय के साथ साथ इसमें बढ़ोतरी होती गयी।

6) 24,000 श्लोक होने के कारण रामायण को चतुर्विंशति सहस्री संहिता भी कहा जाता है।

- A. व र ल य
- B. य व र ल
- C. ल य र व
- D. व ल र य
- E. य र ल व

निर्देश: नीचे दिए गए वाक्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति वाक्यों में काले छपे शब्दों के विलोम द्वारा की जानी है, उचित विकल्प का चयन कर रिक्त स्थानों की पूर्ति करें।

146. अनुवाद शाब्दिक हो और उसमें उपयुक्त वाक्यांशों और मुहावरों का \_\_\_\_\_ प्रयोग न हो तो बोझिल, उबाऊ और अरुचिकर प्रतीत होने लगता है।

- A. क्वचित
- B. सही
- C. समुचित
- D. कदाचित



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

E. सूचित

147.वर्तमान शिक्षा पद्धति के अंतर्गत हम जो विद्या प्राप्त कर रहे हैं, उसकी विशेषताओं को \_\_\_\_\_ नकारा भी नहीं जा सकता है।

- A. मूल्यतः
- B. अनावश्यक
- C. समानता
- D. निरर्थक
- E. सर्वथा

148.महात्मा गाँधी चाहते थे कि आर्थिक \_\_\_\_\_ के लिए घरेलू उद्योग-धंधे पर बल दिया जाना चाहिए।

- A. मंदी
- B. समृद्धि
- C. स्वावलंबन
- D. सुधार
- E. दबाव

149.व्यक्ति की संकीर्णता की तुलना में \_\_\_\_\_ अधिक व्यावहारिक होती है।

- A. विकीर्णता
- B. उदारता
- C. समानता
- D. संकुलता
- E. अभिज्ञता

150.स्वामी विवेकानन्द ने भारत के पुनर्निर्माण में \_\_\_\_\_ मनुष्य के लिए जिन मुख्य बातों पर बल दिया था, वे हैं- चरित्र, आध्यात्मिक, आत्मविश्वास और अन्ततः सबके प्रति प्रेम।

- A. शिक्षित
- B. बेरोजगार
- C. कार्यरत
- D. उचित

E. आत्मविश्वास

**निर्देश:** नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है (A),(B),(C)और (D) क्रमांक दिए गये हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किसी भाग में व्याकरण,भाषा,वर्तनी,शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की गलत त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी। उस भाग का क्रमांक ही उत्तर है। अगर वाक्य त्रुटि रहित है तो उत्तर (E) दीजिये।

151. स्वदेशी आन्दोलन से हमें इस बात की पढाई लेनी चाहिए(A)/ कि हम बिना धर्म,रंग अथवा जाति का भेद भाव किए(B)/ समस्त भारतीय जनता अपनी पूंजी,साधनों,मजदूरों,शक्ति(C)/ और बुद्धि का प्रयोग किस प्रकार कर सकते हैं(D)/ कोई त्रुटि नहीं(E)।

- A. (A)
- B. (B)
- C. (C)
- D. (D)
- E. कोई त्रुटि नहीं

152.ब्रह्म समाज का उद्देश्य(A)/ हिन्दू धर्म का तर्कसम्मत संबोधित स्वरूप प्रस्तुत करना(B)/ तथा सामाजिक एवं धार्मिक अंधविश्वासों(C)/ एवं कुरीतियों को दूर करना था(D)/ कोई त्रुटि नहीं(E)

- A. (A)
- B. (B)
- C. (C)
- D. (D)
- E. कोई त्रुटि नहीं

153.धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार राज्य को(A)/ सामाजिक सुधार के लिए कोई कानून बनाने(B)/ और सभी हिन्दुओं के लिए हिन्दू



धार्मिक संस्थाओं के(C)/ स्थान खोलने से नहीं रोकता(D)/ कोई त्रुटि नहीं(E)

- A. (A)
- B. (B)
- C. (C)
- D. (D)
- E. कोई त्रुटि नहीं

154. राजनीतिक नेता राजनीतिक(A)/ समर्थन जुटाने के लिए मजहबी अपील(B)/ या मजहबी नारों का संसाधन लेते हैं(C)/ अथवा अल्पसंख्यकवाद की राह पर चलने लगते हैं(D)/ कोई त्रुटि नहीं(E)

- A. (A)
- B. (B)
- C. (C)
- D. (D)
- E. कोई त्रुटि नहीं

155. राज्यपाल को न केवल(A)/ अपनी मंत्रिपरिषद् का ही विश्वास जितना चाहिए,(B)/ बल्कि उसे विपक्षी दलों का भी(C)/ विश्वास विसर्जित करना होगा(D)/ कोई त्रुटि नहीं(E)

- A. (A)
- B. (B)
- C. (C)
- D. (D)
- E. कोई त्रुटि नहीं

156. निम्नलिखित पाँच में से चार समानार्थी शब्द हैं। जिस क्रमांक में इनसे भिन्न शब्द दिया गया है, वही आपका उत्तर होगा।

- A. माधुर्य
- B. परिमल
- C. वास
- D. सुवास
- E. सौरभ

157. "शाश्वत" शब्द का सही विलोम शब्द है।

- A. अनार्जित
- B. उर्वर
- C. क्षणिक
- D. पूर्वार्ध
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: नीचे प्रत्येक प्रश्न में (1), (2), (3) और (4) क्रमांक में चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से एक में वर्तनी संबंधी त्रुटि हो सकती है। उस त्रुटियुक्त शब्द की संख्या ही आपका उत्तर होगा। यदि चारों शब्द शुद्ध लिखे हों तो उत्तर दीजिए (5) अर्थात् 'सभी शुद्ध हैं'।

158. कूशलपूर्वक(1)/ सौभाग्यकांक्षिणी(2)/ स्वनिर्देश(3)/ अनियमितता(4)

- A. वाक्य (1)
- B. वाक्य (2)
- C. वाक्य (3)
- D. वाक्य (4)
- E. सभी शुद्ध हैं।

निर्देश: नीचे कुछ वाक्यांश या शब्द समूह दिए गए हैं और उसके बाद पांच ऐसे शब्द दिए गए हैं जो एक ही शब्द में वाक्यांश का या उस शब्द समूह का अर्थ प्रकट करते हैं। आपको पता लगाना है कि वह शब्द कौन-सा है जो वाक्यांश का सही अर्थ प्रकट करता है। उस विकल्प की संख्या ही आपका उत्तर है।

159. वह स्थान जो दोनों भृकुटियों के मध्य में होता है-

- A. दुरभिग्रह
- B. त्रिफला
- C. दुर्वह
- D. पंचवटी
- E. त्रिकुटी



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

निर्देश: निम्नलिखित मुहावरों और लोकोक्तियों के सही अर्थ चुनिए। अगर चारों विकल्पों में से कोई भी सही नहीं है तो अपना उत्तर (5) दीजिए।

160. 'पढ़े फारसी बेचे तेल यह देखो कुदरत का खेल' कहावते का सही अर्थ है-

- A. उन्नति के पश्चात् अवनति अवश्यम्भावी है
- B. प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता
- C. पराधीनता सदैव दुःखदायी होती है
- D. योग्यतानुसार कार्य न मिलना
- E. इनमें से कोई नहीं

161. जब आप कंप्यूटर चालू करते हैं तब बूट रूटीन इनमें से कौन सा टेस्ट करता है?

- A. रैम टेस्ट
- B. डिस्क ड्राइव टेस्ट
- C. मेमोरी टेस्ट
- D. पावर ऑन सेल्फ टेस्ट
- E. इनमें से कोई भी नहीं

162. कूकीज \_\_\_\_\_ है।

- A. उपयोगकर्ता द्वारा वेब गतिविधियों के संदर्भ में जानकारी संग्रहित करना
- B. उपयोगकर्ता द्वारा सॉफ्टवेयर विकास के संदर्भ में जानकारी संग्रहित करना
- C. उपयोगकर्ता के पासवर्ड का संग्रह करना
- D. उपयोगकर्ता द्वारा उपयोग की गई कमांडों को संग्रहित करना
- E. इनमें से कोई नहीं

163. किस डिवाइस में इलेक्ट्रॉनिक सर्किट होते हैं जो प्रोग्राम निर्देशों की व्याख्या और निष्पादित करते हैं?

- A. सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- B. इनपुट
- C. आउटपुट
- D. पाइंटर

E. इनमें से कोई नहीं

164. सॉफ्टकॉपी एक अप्रत्यक्ष आउटपुट है, तो फिर हार्ड कॉपी क्या है?

- A. कंप्यूटर के भौतिक हिस्से
- B. कंप्यूटर के छपे हुए हिस्से
- C. छपा हुआ आउटपुट
- D. भौतिक आउटपुट उपकरण
- E. उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

165. \_\_\_\_\_ एक डिवाइस है जोकि न केवल वृद्धि संरक्षण प्रदान करता है, साथ ही में यह आपके कंप्यूटर को एक पॉवर की कमी के दौरान बैटरी बैकअप पॉवर देता है।

- A. सर्ज स्ट्रिप
- B. यूएसबी
- C. यूपीएस
- D. बैटरी स्ट्रिप
- E. इनमें से कोई नहीं

166. लिनक्स \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

- A. फ्रीवेयर
- B. मुक्त स्रोत (ओपन सोर्स) सॉफ्टवेयर
- C. शेयरवेयर
- D. कॉम्प्लिमेंट्री
- E. इनमें से कोई नहीं

167. ज्यादातर वैन में, नेटवर्क में टेलीफोन लाइनों के कई केबल होते हैं, हर केबल किसे जोड़ता है ?

- A. पैकेट
- B. स्टार टोपोलॉजी
- C. रूटर
- D. एंटेना
- E. इनमें से कोई नहीं



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



168. एक कंप्यूटर प्रोग्राम है कि एक समय में एक प्रोग्राम निर्देशों (इंस्ट्रक्शन्स) का मशीन भाषा में अनुवाद करता है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।

- A. दुभाषिया (इंटरप्रेटर)
- B. सीपीयू
- C. संकलक (कम्पाइलर)
- D. कमांडर
- E. इनमें से कोई नहीं

169. कम्प्यूटर मेमरी जो अस्थायी रूप से जानकारी को संग्रहीत करती है \_\_\_\_\_ कहलाती है।

- A. रेम
- B. सी.पी.यू
- C. रोम
- D. आई.बी.एम
- E. इनमें से कोई नहीं

170. शॉर्टकट ,Shift + Delete का प्रयोग किया जाता है?

- A. चयनित आइटम को रीसायकल बिन में रखने की बजाय स्थायी रूप से हटा देना
- B. चयनित आइटम को कॉपी करने के लिए
- C. चयनित आइटम का नाम बदलने के लिए
- D. चयनित आइटम का एक शॉर्टकट बनाने के लिए
- E. इनमें से कोई नहीं

171. निम्न में से कौन सा एक हेक्साडेसिमल संख्या का आधार है?

- A. 8
- B. 2
- C. 10
- D. 16
- E. 24

172. स्विच एक नेटवर्क डिवाइस है, जो \_\_\_\_\_ के लिए जिम्मेदार है।

- A. वायरस के हमले से सुरक्षित रखने
- B. नेटवर्क की शक्ति को खत्म कर देता है
- C. नेटवर्क डिवाइस को जोड़ता है
- D. नेटवर्क बूट करता है
- E. इनमें से कोई नहीं

173. उन सॉफ्टवेयर टूल्स को ..... कहते हैं, जिनकी सहायता से कोई व्यक्ति विशिष्ट कार्यों के लिए कम्प्यूटर का उपयोग करता है।

- A. हार्डवेयर
- B. नेटवर्क सॉफ्टवेयर
- C. शेयरवेयर
- D. एप्लीकेशन्स
- E. इनमें से कोई नहीं

174. सुपरमार्केट्स, डिपार्टमेंटल स्टोर्स और रेस्टोरेंट्स आदि में प्रयोग में लाए जाने वाले कम्प्यूटर्स \_\_\_\_\_ टर्मिनल के नाम से जाने जाते हैं।

- A. P.O.S
- B. डम्ब
- C. इंटेलिजेंट
- D. स्मार्ट
- E. कैलकुलैटिंग

175. एक हाफ बाइट के लिए क्या शब्द प्रयोग किया जाता है?

- A. बिट
- B. निब्बल
- C. बग
- D. शब्द (वर्ड)
- E. इनमें से कोई नहीं

176. BIOS का पूरा नाम क्या है?

- A. Basic Input Output Storage



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

- B. Basic Input Output System
- C. Basic Internal Output System
- D. Basic Inner Output System
- E. Basic Input Outer System

177. एक हैकर जो इलेक्ट्रॉनिक संसाधन में जानकारी को बदलता या फोर्ज करता है, \_\_\_\_\_ में शामिल हो रहा है।

- A. डेनियल ऑफ सर्विस
- B. स्निफिंग
- C. आतंकवाद
- D. डेटा डिडलिंग
- E. इनमें से कोई नहीं

178. सामान्यीकरण का क्या उद्देश्य है।

- A. संबंधों की संख्या को कम करना
- B. प्रविष्टियों की संख्या को कम करना
- C. तालिकाओं की संख्या को कम करना
- D. अतिरिक्तता की संख्या को कम करना
- E. इनमें से कोई नहीं

179. नेटवर्किंग भाषा में 'हैंडशेकिंग' का क्या अर्थ है।

- A. हब से कंप्यूटर को जोड़ना
- B. नेटवर्क वितरित करना
- C. भिन्न कंप्यूटर पर समान ऑपरेटिंग सिस्टम
- D. ई-मेल भेजना
- E. ई-मेल प्राप्त करना

180. संबंधित सॉफ्टवेयर पैकेज का एक बंडल जो की एक साथ बेचा जाता है।

- A. व्यक्तिगत उत्पादकता उपकरण
- B. वर्ड एंड पॉवरपॉइंट
- C. स्क्रीन सेवर्स
- D. एक्सेल और वर्डपरफेक्ट
- E. सॉफ्टवेयर सूट

181. एक्सेल में, विकल्प का उपयोग करके चार्ट बनाए जाते हैं।

- A. चार्ट विज़र्ड
- B. पीवेट टेबल
- C. पाई चार्ट
- D. बार ग्राफ
- E. इनमें से कोई नहीं

182. एक डाटाबेस वेयरहाउस

- A. बहुत से नामकरण समूहों और प्रारूपों को अंतर्विष्ट कर लेता है।
- B. महत्वपूर्ण विषय क्षेत्रों के आसपास संगठित रहता है।
- C. मात्र करेण्ट डाटा को ही अंतर्विष्ट करता है।
- D. एण्ड यूजर्स के द्वारा अपडेट किया जा सकता है।
- E. कुछ प्रेक्षित घटनाओं और स्थितियों की व्याख्या करता है।

183. एक्सेल विंडो में कौन सा क्षेत्र मान और सूत्र लिखने की अनुमति देता है?

- A. टाइटल बार
- B. मेनू बार
- C. फार्मूला बार
- D. स्टैंडर्ड बार
- E. इनमें से कोई नहीं

184.

थर्ड पीढ़ी के कंप्यूटर में किसका प्रयोग किया जाता था?

- A. वैक्यूम ट्यूब
- B. विभिन्न अंश
- C. इंटीग्रेटेड सर्किट
- D. बायो चिप्स
- E. इनमें से कोई भी नहीं



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

185. डाटा की इंटेग्रिटी (अखंडता) में बाधा आने का एक कारण है

- A. डाटा उपलब्धता पर नियंत्रण
- B. डाटा की असंगति
- C. डाटा की सुरक्षात्मक नियंत्रण
- D. डाटा की अनधिकृत प्रवेश
- E. डाटा का फालतूपन

186. इंटरनेट पर सर्वर से सूचना प्राप्त करने के कंप्यूटर के प्रोसेस का अर्थ निम्न में से कौन-सा है?

- A. गैदरिंग
- B. अपलोडिंग
- C. इनपुटिंग
- D. आउटपुटिंग
- E. डाउनलोडिंग

187. डिजिटल दूरसंचार शब्द ISDN का पूरा नाम \_\_\_\_\_ है।

- A. Integrated Standard Digital Networks
- B. Internet Services Data Network
- C. Interactive Standard Dynamic Networks
- D. Integrated Services Digital Network
- E. इनमें से कोई नहीं

188. गुप्त कोड जो कुछ कार्यक्रमों के लिए प्रवेश प्रतिबंधित करता है \_\_\_\_\_.

- A. पासवर्ड
- B. पासपोर्ट
- C. एंट्री -कोड
- D. एक्सेस -कोड
- E. इनमें से कोई नहीं

189. \_\_\_\_\_ अनधिकृत प्रति और सॉफ्टवेयर के वितरण का उल्लेख करता है .

- A. हैकिंग
- B. सॉफ्टवेयर पायरेसी
- C. सॉफ्टवेयर लिटरेसी
- D. क्रेककिंग
- E. कॉपीराइट

190. एक्सेल में, सेल द्वारा \_\_\_\_\_ की पहचान अपर लेफ्ट कॉर्नर में की जाती है और सेल लोअर राइट कॉर्नर में एक कोलन द्वारा पृथक होता है?

- A. वर्कशीट
- B. वैल्यू
- C. सेल रेफरेंस
- D. रेंज
- E. इनमें से कोई नहीं

191. ओरेकल \_\_\_\_\_ एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है।

- A. डाटाबेस
- B. वर्ड प्रोसेसिंग
- C. प्रोजेक्ट मैनेजमेंट
- D. प्रेजेंटेशन ग्राफिक्स
- E. डेस्कटॉप

192. विशेष प्रोग्राम जो उपयोगकर्ता की वेब पर जानकारी का पता लगाने में मदद करता है \_\_\_\_\_.

- A. सूचना इंजन
- B. सर्च इंजन
- C. वेब ब्राउज़र
- D. रिसोर्स लोकेटरस
- E. इनमें से कोई नहीं

193. उचित सॉफ्टवेयर की मदद से, माउस का प्रयोग किया जा सकता है \_\_\_\_\_

- A. पिक्चर बनाने में



- B. बेहतरीन ग्राफिक्स बनाने में
- C. 1 और 2 दोनों
- D. सुनने में
- E. इनमें से कोई नहीं

194. एक कुंजी जो तालिका में रिकॉर्डों की विशिष्ट ढंग से पहचान करती है, को के रूप में जाना जाता है।

- A. प्राइमरी कुंजी
- B. कैंडीडेट कुंजी
- C. यूनिक कुंजी
- D. स्पेशल कुंजी
- E. इनमें से कोई नहीं

195. निम्नलिखित के बीच में से कौन-से व्यक्ति ने 'कंप्यूटर वायरस' शब्द को परिभाषित किया है ?

- A. टॉम किल्बर्न
- B. चार्ल्स बेबेज
- C. कौरद जुसे
- D. फ्रेडरिक कोहेन
- E. इनमें से कोई नहीं

196. एक मापक है जिसके माध्यम से सिग्नल की तीव्रता को कम किया जा सकता है।

- A. आवृत्ति (Frequency)
- B. बैंडविड्थ (Bandwidth)
- C. क्षीणता (Attenuation)
- D. प्रवर्धन (Amplification)
- E. इनमें से कोई नहीं

197. कौन सी डिवाइस हस्तचालित ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रयोग करती है?

- A. टेबलेट
- B. पर्सनल कंप्यूटर
- C. लैपटॉप

- D. मेनफ्रेम
- E. इनमें से कोई नहीं

198. निम्न में से कौन सा फ़ाइल नाम एक्सटेंशन बताता है कि फ़ाइल किसी अन्य फ़ाइल की बैकअप प्रतिलिपि है?

- A. TXT
- B. COM
- C. BAS
- D. BAK
- E. इनमें से कोई नहीं

199. बैकअप क्या है ?

- A. अपने नेटवर्क में ओर अधिक घटकों (components) को जोड़ना
- B. मूल स्रोत से एक भिन्न स्थान पर कॉपी करके डाटा की रक्षा करना
- C. नए डाटा से पुराने डाटा को छानना (Filtering)
- D. टैप में डाटा पहुंचाना
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

200. एक अपराधी के कंप्यूटर से नष्ट या क्षतिग्रस्त की गयी फ़ाइलों को वापिस पाने और पढ़ने की क्षमता, एक लॉ एन्फोर्समेंट स्पेशलिटी का उदाहरण है, इसे क्या कहा जाता है -

- A. रोबोटिक्स
- B. सिम्युलेशन
- C. कंप्यूटर फोरेंसिक
- D. एनीमेशन
- E. इनमें से कोई नहीं

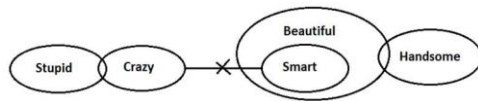


**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

###ANSWERS###

1. Ans. E.

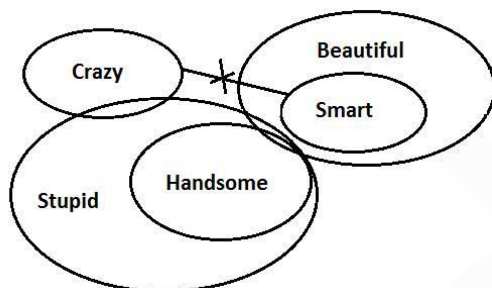


Conclusions:

I. Some Stupid are not Smart. – It is true as only a few Stupid are Crazy and no Crazy are Smart.

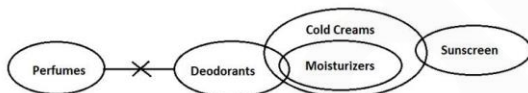
II. No Smart are Handsome. – It is false as we don't know any direct relation between Smart and Handsome.

III. All Handsome being Stupid is a possibility. – It is true as shown in figure given below:



Thus, both conclusions I and III follow.

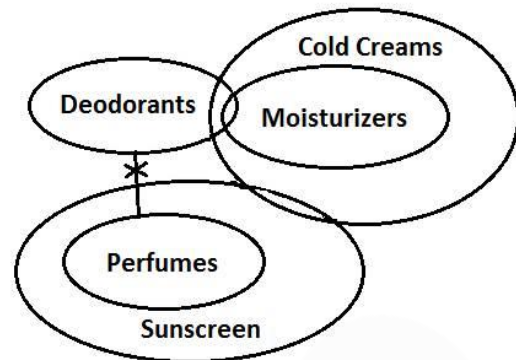
2. Ans. B.



Conclusions:

I. Some Deodorants are Sunscreen. – It is false as we don't know any direct relation between Deodorants and Sunscreen.

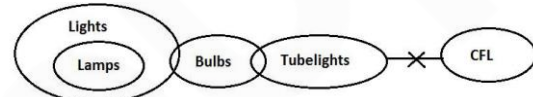
II. All Perfumes being Sunscreen is a possibility. – It is true as shown in figure given below:



III. No Moisturizers are Perfumes. – It is false as we don't know any direct relation between Moisturizers and Perfumes.

Thus, only conclusion II follows.

3. Ans. C.



Conclusions:

I. No Lamps are Tubelights. – It is false as we don't know any direct relation between Lamps and Tubelights.

II. Some CFL are not Bulbs. – It is false as we don't know any direct relation between CFL and Bulbs.

III. Some Lights are not Bulbs. – It is true as only a few Lights are Bulbs that means some Lights are not Bulbs.

Thus, only conclusion III follows.

4. Ans. C.

1) T sits second to the right of Q.

2) Q sits fifth from an end.

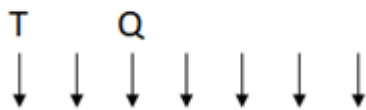


**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

START FREE TRIAL



Case 1

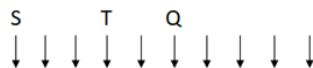


Case 2

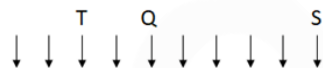


- 3) Four people sit between S and Q.  
4) More than two people sit between T and S.  
(Here, case 1 will be eliminated and we will continue with case 2)

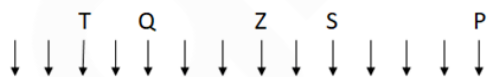
Case 1



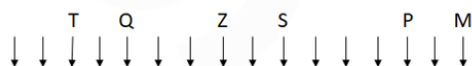
Case 2



- 5) Three people sit between S and P, who is not an immediate neighbor of Q.  
6) Five people sit between Z and P.  
7) At most two people sit to the left of P.



- 8) Seven people sit between M and Z.

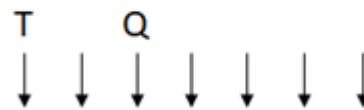


Therefore, option C is the correct answer.

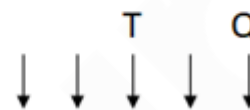
5. Ans. D.

- 1) T sits second to the right of Q.  
2) Q sits fifth from an end.

Case 1

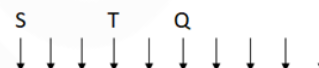


Case 2

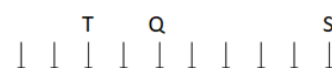


- 3) Four people sit between S and Q.  
4) More than two people sit between T and S.  
(Here, case 1 will be eliminated and we will continue with case 2)

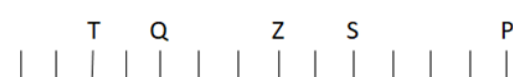
Case 1



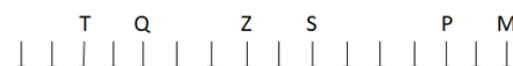
Case 2



- 5) Three people sit between S and P, who is not an immediate neighbor of Q.  
6) Five people sit between Z and P.  
7) At most two people sit to the left of P.



- 8) Seven people sit between M and Z.



Therefore, option D is the correct answer.

6. Ans. B.

- 1) T sits second to the right of Q.

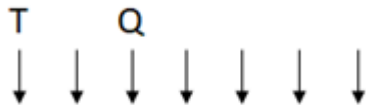


**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

START FREE TRIAL

2) Q sits fifth from an end.

Case 1

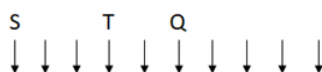


Case 2

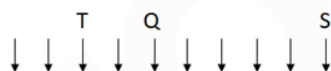


3) Four people sit between S and Q.  
4) More than two people sit between T and S.  
(Here, case 1 will be eliminated and we will continue with case 2)

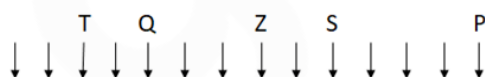
Case 1



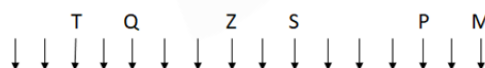
Case 2



5) Three people sit between S and P, who is not an immediate neighbor of Q.  
6) Five people sit between Z and P.  
7) At most two people sit to the left of P.



8) Seven people sit between M and Z.



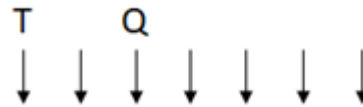
Therefore, option B is the correct answer.

7. Ans. C.

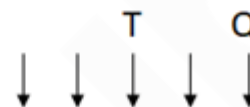
1) T sits second to the right of Q.

2) Q sits fifth from an end.

Case 1

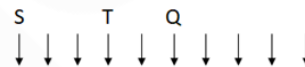


Case 2

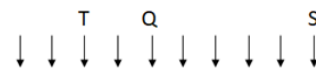


3) Four people sit between S and Q.  
4) More than two people sit between T and S.  
(Here, case 1 will be eliminated and we will continue with case 2)

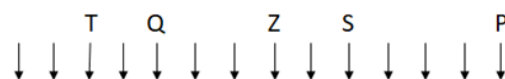
Case 1



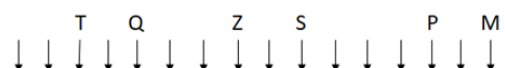
Case 2



5) Three people sit between S and P, who is not an immediate neighbor of Q.  
6) Five people sit between Z and P.  
7) At most two people sit to the left of P.



8) Seven people sit between M and Z.



Therefore, option C is the correct answer.

8. Ans. C.

Logic behind the steps:



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

**Step 1:** Words are arranged according to the last letter in ascending order

**Step 2:** According to the number of letters in the word in descending order. If two words have the same number of letters, then they are arranged in reverse dictionary order.

**Step 3:** The vowels in the letters are replaced by the previous letters in English alphabetical series and then arranged according to the dictionary. (A=Z; E=D; I=H; O=N; U=T)

**Step 4:** Number = (1<sup>st</sup> letter P.V. + Last letter P.V.) in English alphabet x 2

Input: Promotion After Immediately Riverdale Fantastic

Step 1: Fantastic Riverdale Promotion After Immediately

Step 2: Immediately Riverdale Promotion Fantastic After

Step 3: Fzntzsthc hmmddhztdly prnmnthnn rhvdrdzld zftdr

Step 4: 18 66 60 44 88

Clearly, 'Fzntzsthc hmmddhztdly prnmnthnn rhvdrdzld zftdr' is the correct one.

9. Ans. C.

Logic behind the steps:

**Step 1:** Words are arranged according to the last letter in ascending order

**Step 2:** According to the number of letters in the word in descending order. If two words have the same number of letters, then they are arranged in reverse dictionary order.

**Step 3:** The vowels in the letters are replaced by the previous letters in English alphabetical series and then arranged according to the dictionary. (A=Z; E=D; I=H; O=N; U=T)

**Step 4:** Number = (1<sup>st</sup> letter P.V. + Last letter P.V.) in English alphabet x 2

Input: Promotion After Immediately Riverdale Fantastic

Step 1: Fantastic Riverdale Promotion After Immediately

Step 2: Immediately Riverdale Promotion Fantastic After

Step 3: Fzntzsthc hmmddhztdly prnmnthnn rhvdrdzld zftdr

Step 4: 18 66 60 44 88

Clearly, three numbers are divisible by 11 in the last step.

10. Ans. E.

Logic behind the steps:

**Step 1:** Words are arranged according to the last letter in ascending order

**Step 2:** According to the number of letters in the word in descending order. If two words have the same number of letters, then they are arranged in reverse dictionary order.

**Step 3:** The vowels in the letters are replaced by the previous letters in English alphabetical series and then arranged according to the dictionary. (A=Z; E=D; I=H; O=N; U=T)

**Step 4:** Number = (1<sup>st</sup> letter P.V. + Last letter P.V.) in English alphabet x 2

Input: Promotion After Immediately Riverdale Fantastic

Step 1: Fantastic Riverdale Promotion After Immediately

Step 2: Immediately Riverdale Promotion Fantastic After

Step 3: Fzntzsthc hmmddhztdly prnmnthnn rhvdrdzld zftdr

Step 4: 18 66 60 44 88

Clearly, 'Riverdale' is 4<sup>th</sup> from the right in step 2.

11. Ans. A.

Logic behind the steps:

**Step 1:** Words are arranged according to the last letter in ascending order

**Step 2:** According to the number of letters in the word in descending order. If two words have the same number of letters, then they are arranged in reverse dictionary order.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

**Step 3:** The vowels in the letters are replaced by the previous letters in English alphabetical series and then arranged according to the dictionary. (A=Z; E=D; I=H; O=N; U=T)

**Step 4:** Number = (1<sup>st</sup> letter P.V. + Last letter P.V.) in English alphabet x 2

Input: Promotion After Immediately Riverdale Fantastic

Step 1: Fantastic Riverdale Promotion After Immediately

Step 2: Immediately Riverdale Promotion Fantastic After

Step 3: Fzntzsthc h m m d d h z t d l y p r n m n t h n n r h v d r d z l d z f t d r

Step 4: 18 66 60 44 88

Clearly, 'Prnmnthnn' is 3<sup>rd</sup> from the left in step 3.

12. Ans. D.

'Almost' = 'GC#21'

1) code for the first alphabet of the code = reverse letter of the last alphabet of the given word

2) code for the second alphabet of the code = next to next alphabet of the first alphabet according to dictionary, of the given word

3) code for the symbol =

# = if total alphabets are in even number

@ = if total alphabets are in odd number

4) code for the last number = addition of place value of first alphabet and last alphabet of the given word in the alphabet series.

Therefore, option D is the correct answer.

13. Ans. C.

'Almost' = 'GC#21'

'Almost' = 'GC#21'

1) code for the first alphabet of the code = reverse place value letter of the last alphabet of the given word

2) code for the second alphabet of the code = next to next alphabet of the first alphabet according to dictionary, of the given word

3) code for the symbol =

# = if total alphabets are in even number

@ = if total alphabets are in odd number

4) code for the last number = addition of place value of first alphabet and last alphabet of the given word in the alphabet series.

Therefore, option C is the answer.

14. Ans. C.

'Almost' = 'GC#21'

1) code for the first alphabet of the code = reverse place value letter of the last alphabet of the given word

2) code for the second alphabet of the code = next to next alphabet of the first alphabet according to dictionary, of the given word

3) code for the symbol =

# = if total alphabets are in even number

@ = if total alphabets are in odd number

4) code for the last number = addition of place value of first alphabet and last alphabet of the given word

Therefore, option C is the correct answer.

15. Ans. B.

Persons: A, B, C, D, E, F, G, H and J

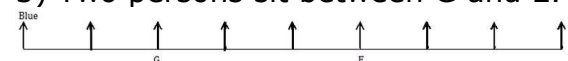
Colors: Pink, Yellow, Green, Blue, Red, Black, Brown, White and Violet

Steps:

1) The one who likes blue sits on the leftmost place.

2) G sits on the 3<sup>rd</sup> position from the left end.

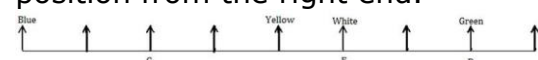
3) Two persons sit between G and E.



4) The one who likes white sits on the 6<sup>th</sup> position from the left end.

5) The one, who likes yellow, sits just to the left of the one who likes white.

6) D who likes green sits on the 2<sup>nd</sup> position from the right end.



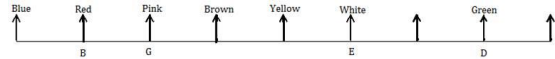
**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

7) The one who likes brown sits on the 4<sup>th</sup> position from the left end.

8) The one who likes pink sits exactly between the one who likes brown and the one who likes red, but not on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

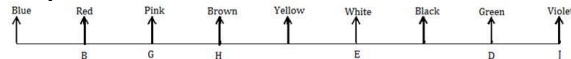
9) B sits on an even position from the left end but B doesn't like brown.



10) H sits on an even position from the left. The only place left for H is 4<sup>th</sup> position from the left.

11) The one who likes black does not sit at the rightmost position.

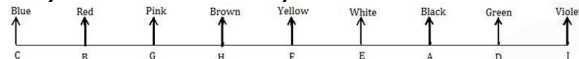
12) J likes violet.



12) A sits on an odd position from the left end but not on the leftmost position.

13) A does not sit on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

14) C doesn't like yellow.



Clearly, C sits on the leftmost place.

16. Ans. C.

Persons: A, B, C, D, E, F, G, H and J  
Colors: Pink, Yellow, Green, Blue, Red, Black, Brown, White and Violet  
Steps:

1) The one who likes blue sits on the leftmost place.

2) G sits on the 3<sup>rd</sup> position from the left end.

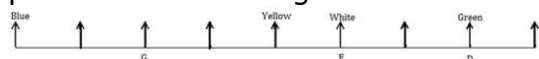
3) Two persons sit between G and E.



4) The one who likes white sits on the 6<sup>th</sup> position from the left end.

5) The one, who likes yellow, sits just to the left of the one who likes white.

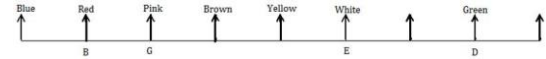
6) D who likes green sits on the 2<sup>nd</sup> position from the right end.



7) The one who likes brown sits on the 4<sup>th</sup> position from the left end.

8) The one who likes pink sits exactly between the one who likes brown and the one who likes red, but not on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

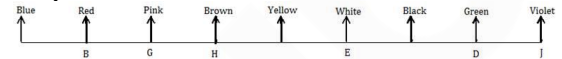
9) B sits on an even position from the left end but B doesn't like brown.



10) H sits on an even position from the left. The only place left for H is 4<sup>th</sup> position from the left.

11) The one who likes black does not sit at the rightmost position.

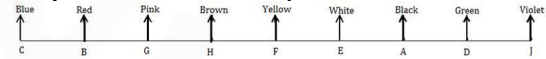
12) J likes violet.



12) A sits on an odd position from the left end but not on the leftmost position.

13) A does not sit on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

14) C doesn't like yellow.



Clearly, 4 persons are sitting between A and B (Red).

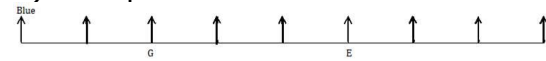
17. Ans. B.

Persons: A, B, C, D, E, F, G, H and J  
Colors: Pink, Yellow, Green, Blue, Red, Black, Brown, White and Violet  
Steps:

1) The one who likes blue sits on the leftmost place.

2) G sits on the 3<sup>rd</sup> position from the left end.

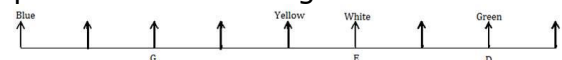
3) Two persons sit between G and E.



4) The one who likes white sits on the 6<sup>th</sup> position from the left end.

5) The one, who likes yellow, sits just to the left of the one who likes white.

6) D who likes green sits on the 2<sup>nd</sup> position from the right end.



7) The one who likes brown sits on the 4<sup>th</sup> position from the left end.

8) The one who likes pink sits exactly between the one who likes brown and



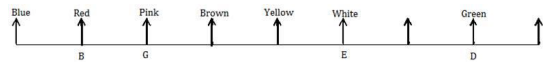
**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



the one who likes red, but not on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

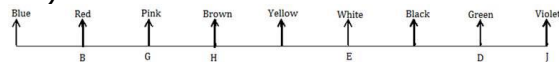
9) B sits on an even position from the left end but B doesn't like brown.



10) H sits on an even position from the left. The only place left for H is 4<sup>th</sup> position from the left.

11) The one who likes black does not sit at the rightmost position.

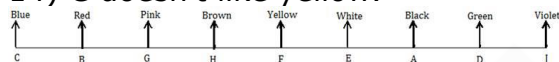
12) J likes violet.



12) A sits on an odd position from the left end but not on the leftmost position.

13) A does not sit on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

14) C doesn't like yellow.



Clearly, only D sits on an even position (8<sup>th</sup>) from the left end.

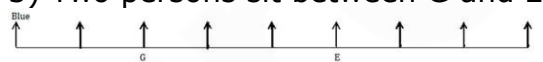
18. Ans. E.

Persons: A, B, C, D, E, F, G, H and J  
Colors: Pink, Yellow, Green, Blue, Red, Black, Brown, White and Violet  
Steps:

1) The one who likes blue sits on the leftmost place.

2) G sits on the 3<sup>rd</sup> position from the left end.

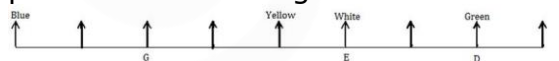
3) Two persons sit between G and E.



4) The one who likes white sits on the 6<sup>th</sup> position from the left end.

5) The one, who likes yellow, sits just to the left of the one who likes white.

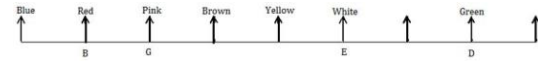
6) D who likes green sits on the 2<sup>nd</sup> position from the right end.



7) The one who likes brown sits on the 4<sup>th</sup> position from the left end.

8) The one who likes pink sits exactly between the one who likes brown and the one who likes red, but not on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

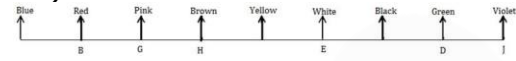
9) B sits on an even position from the left end but B doesn't like brown.



10) H sits on an even position from the left. The only place left for H is 4<sup>th</sup> position from the left.

11) The one who likes black does not sit at the rightmost position.

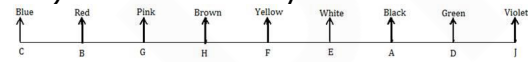
12) J likes violet.



12) A sits on an odd position from the left end but not on the leftmost position.

13) A does not sit on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

14) C doesn't like yellow.



Clearly, F sits second to the left of A.  
19. Ans. D.

Persons: A, B, C, D, E, F, G, H and J  
Colors: Pink, Yellow, Green, Blue, Red, Black, Brown, White and Violet  
Steps:

1) The one who likes blue sits on the leftmost place.

2) G sits on the 3<sup>rd</sup> position from the left end.

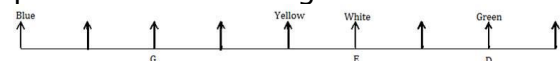
3) Two persons sit between G and E.



4) The one who likes white sits on the 6<sup>th</sup> position from the left end.

5) The one, who likes yellow, sits just to the left of the one who likes white.

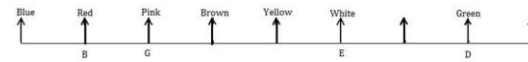
6) D who likes green sits on the 2<sup>nd</sup> position from the right end.



7) The one who likes brown sits on the 4<sup>th</sup> position from the left end.

8) The one who likes pink sits exactly between the one who likes brown and the one who likes red, but not on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

9) B sits on an even position from the left end but B doesn't like brown.



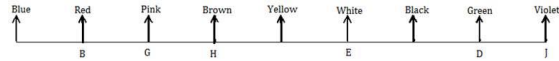
**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

10) H sits on an even position from the left. The only place left for H is 4<sup>th</sup> position from the left.

11) The one who likes black does not sit at the rightmost position.

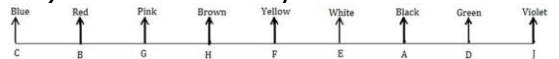
12) J likes violet.



12) A sits on an odd position from the left end but not on the leftmost position.

13) A does not sit on the 5<sup>th</sup> position from the left end.

14) C doesn't like yellow.



Clearly, 6 persons sit between B and J.

20. Ans. D.

Putting '<', '=', '>' and '≤' respectively in the place of blanks we get,

Statement:  $S < T = A = R \leq K$

$S < R \rightarrow$  Definitely True

$K \geq T \rightarrow$  Definitely True

21. Ans. C.

Putting '>', '=', '<', '>' and '>' respectively in the blanks we get,

Statement:  $C > L = O = T > H > S$

$C < T \rightarrow$  False

$L < S \rightarrow$  False

$O < H \rightarrow$  False

22. Ans. D.

$D = C > B \geq E \leq H < G \leq F$

Therefore, option D is the correct answer.

23. Ans. C.

While figuring out the course of action of a given statement one should look for the following points.

- A correct course of action should either lessen the problem or improve the situation created by the problem.
- A simple problem must have a straightforward course of action and not a complex one which may create more

problems than to solve or reduce it.

- A course of action should be possible and should relate to the practical aspect of life and hence the given problem.

Let's consider the options given,

I statement can be a COA as it's the responsibility of regulators to investigate any discrepancy. Forming a committee to investigate the facebook's action is the right course of action to check the authenticity of the accusation. Thus, this course of action follows.

The II statement suggest that users of facebook should refrain from sharing the private information with the facebook as there are accusation of leaking the data to chinese companies. It is logical and straightforward course of action. Thus follows.

The last statement i.e. III suggests that facebook should write apologies to it's users for leaking their data. According to the statement these are acusation and has not been proved as of now (as statement do not give any indication of these acusation to be true). Thus last statement donot follows.

24. Ans. A.

The correct answer is **option A**, i.e. **The UK home office told the Indian authorities that India's request to extradite Modi had been certified. The Indian agencies are now awaiting Modi's formal arrest.**

'Inference' is a conclusion reached on the basis of evidence and reasoning. We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the statements



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

given in the options, analyze them and see if they seem relevant with respect to the information/data provided to us.

Option (A) is an appropriate inference that can be drawn on the basis of the information provided. It is in the same direction as the given statement and carries the idea further with India's hoping for the arrest.

Option (C) can be rejected as no information is evident from the given context which supports the fact that Nirav Modi was spotted in London's West End earlier this month by Britain's The Telegraph newspaper. It is baseless and is thus rejected.

Option (D) can be eliminated as no information supporting the fact that Modi has travelled outside UK thrice, is evident from the given context.

From the given assumptions (A) is the most appropriate deduction that can be made.

As all the other options except (A) are irrelevant with respect to the data provided in the statement. Thus, the correct answer is option A.

25. Ans. C.

The correct answer is **option C, I are strong**, i.e. both I and II are strong in the sense to weaken the idea presented in the given statement.

We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the arguments given in the options, analyze them and see if they seem relevant with respect to the information/data provided to us. Finally, it is very important to study the question closely.

In the question it is written that which of the following '**weaken(s)**' the given statement thus, we must look for an option choice which weakens the idea of the statement.

Following the aforementioned steps, we must analyze the given statement and the corresponding question closely.

The given statement is about data security and India's views on it that the data generated in the country is a national asset, and citizens and the government have a sovereign right over it. From the statement, it is evident that we must look for the assumption which weakens this fact. The argument I weakens the statement as the policy only applies to the data stored in India while does not have jurisdiction over the data stored overseas. This deficiency of policy may hinder the desired effect.

The argument II strengthens the statement as it states the necessity of creating the policy.

Argument (III) is irrelevant and can be rejected as it does not signify the harm. Moreover, it is more in the direction of correcting the mistakes and thus does not weaken the given scenario.

Thus, the correct answer is option C.

26. Ans. D.

Seven boxes: M, N, O, P, Q, R and S.  
Weight: 12, 10, 18, 20, 24 and 5.

1) More than two boxes are placed above 12kg box.

2) Only two boxes are placed between 12kg and 20 kg box, which is immediately below box M.

3) Only one box is between 12kg and box R.

4) Box O is immediately above box R.

5) Neither O nor S is 20kg box.

Case 1:



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

O	
R	
	12kg
M	
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
	12kg
O	
R	

6) Box S is immediately above the box whose weight is 5kg.

7) Weight of box S is neither 20kg nor 12kg.

8) Box N is immediately above Box Q. Only one box is between box N and the box whose weight is 10 kg which is below box N.

9) Only two boxes are kept between 10kg box and 8kg box.

Case 1:

O	
R	
N	
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
S	8kg
N	5kg
Q	12kg
O	10kg
R	

10) The box whose weight is 18 kg is neither placed at the top nor at the bottom.

(Hence, case 2 will be eliminated, we can further proceed with case 1)

(Finally, the weight of box O is 24 kg and weight of box P is 20 kg)

O	24kg
R	8kg
N	18kg
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
P	20kg

Clearly, the weight of the box which is placed in the middle of the stack is 12kg.

27. Ans. A.

Seven boxes: M, N, O, P, Q, R and S. Weight: 12, 10, 18, 20, 24 and 5.

1) More than two boxes are placed above 12kg box.

2) Only two boxes are placed between 12kg and 20 kg box, which is immediately below box M.

3) Only one box is between 12kg and box R.

4) Box O is immediately above box R.

5) Neither O nor S is 20kg box.

Case 1:

O	
R	
	12kg
M	
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
	12kg
O	
R	

6) Box S is immediately above the box whose weight is 5kg.

7) Weight of box S is neither 20kg nor 12kg.

8) Box N is immediately above Box Q. Only one box is between box N and



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

the box whose weight is 10 kg which is below box N.

9) Only two boxes are kept between 10kg box and 8kg box.

Case 1:

O	
R	
N	
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
S	8kg
N	5kg
Q	12kg
O	10kg
R	

10) The box whose weight is 18 kg is neither placed at the top nor at the bottom.

(Hence, case 2 will be eliminated, we can further proceed with case 1)

(Finally, the weight of box O is 24 kg and weight of box P is 20 kg)

O	24kg
R	8kg
N	18kg
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
P	20kg

Clearly, Weight of box N and Q is equal to the weight of box S and Box P among the given options.

28. Ans. D.

Seven boxes: M, N, O, P, Q, R and S.  
Weight: 12, 10, 18, 20, 24 and 5.

1) More than two boxes are placed above 12kg box.

2) Only two boxes are placed between 12kg and 20 kg box, which is immediately below box M.

3) Only one box is between 12kg and box R.

4) Box O is immediately above box R.

5) Neither O nor S is 20kg box.

Case 1:

O	
R	
	12kg
M	
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
	12kg
O	
R	

6) Box S is immediately above the box whose weight is 5kg.

7) Weight of box S is neither 20kg nor 12kg.

8) Box N is immediately above Box Q. Only one box is between box N and the box whose weight is 10 kg which is below box N.

9) Only two boxes are kept between 10kg box and 8kg box.

Case 1:

O	
R	
N	
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
S	8kg
N	5kg
Q	12kg
O	10kg
R	



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



10) The box whose weight is 18 kg is neither placed at the top nor at the bottom.

(Hence, case 2 will be eliminated, we can further proceed with case 1)

(Finally, the weight of box O is 24 kg and weight of box P is 20 kg)

O	24kg
R	8kg
N	18kg
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
P	20kg

Clearly, no box is kept above box O.

29. Ans. A.

Seven boxes: M, N, O, P, Q, R and S.  
Weight: 12, 10, 18, 20, 24 and 5.

1) More than two boxes are placed above 12kg box.

2) Only two boxes are placed between 12kg and 20 kg box, which is immediately below box M.

3) Only one box is between 12kg and box R.

4) Box O is immediately above box R.

5) Neither O nor S is 20kg box.

Case 1:

O	
R	
	12kg
M	
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
	12kg
O	
R	

6) Box S is immediately above the box whose weight is 5kg.

7) Weight of box S is neither 20kg nor 12kg.

8) Box N is immediately above Box Q. Only one box is between box N and the box whose weight is 10 kg which is below box N.

9) Only two boxes are kept between 10kg box and 8kg box.

Case 1:

O	
R	
N	
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
S	8kg
N	5kg
Q	12kg
O	10kg
R	

10) The box whose weight is 18 kg is neither placed at the top nor at the bottom.

(Hence, case 2 will be eliminated, we can further proceed with case 1)

(Finally, the weight of box O is 24 kg and weight of box P is 20 kg)

O	24kg
R	8kg
N	18kg
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
P	20kg

Clearly, box M contains least weight.

30. Ans. E.

Seven boxes: M, N, O, P, Q, R and S.  
Weight: 12, 10, 18, 20, 24 and 5.

1) More than two boxes are placed above 12kg box.

2) Only two boxes are placed between 12kg and 20 kg box, which is immediately below box M.

3) Only one box is between 12kg and box R.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

4) Box O is immediately above box R.

5) Neither O nor S is 20kg box.

Case 1:

O	
R	
	12kg
M	
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
	12kg
O	
R	

6) Box S is immediately above the box whose weight is 5kg.

7) Weight of box S is neither 20kg nor 12kg.

8) Box N is immediately above Box Q. Only one box is between box N and the box whose weight is 10 kg which is below box N.

9) Only two boxes are kept between 10kg box and 8kg box.

Case 1:

O	
R	
N	
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
	20kg

Case 2:

M	
	20kg
S	8kg
N	5kg
Q	12kg
O	10kg
R	

10) The box whose weight is 18 kg is neither placed at the top nor at the bottom.

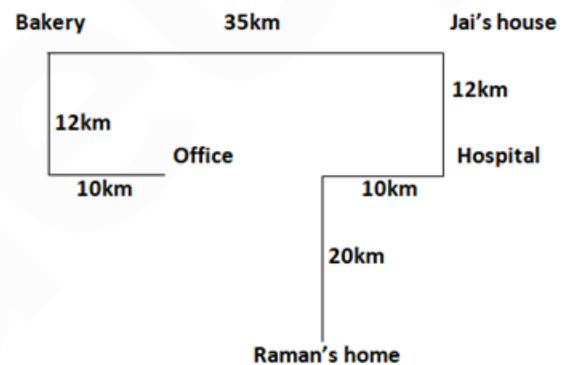
(Hence, case 2 will be eliminated, we can further proceed with case 1)

(Finally, the weight of box O is 24 kg and weight of box P is 20 kg)

O	24kg
R	8kg
N	18kg
Q	12kg
S	10kg
M	5kg
P	20kg

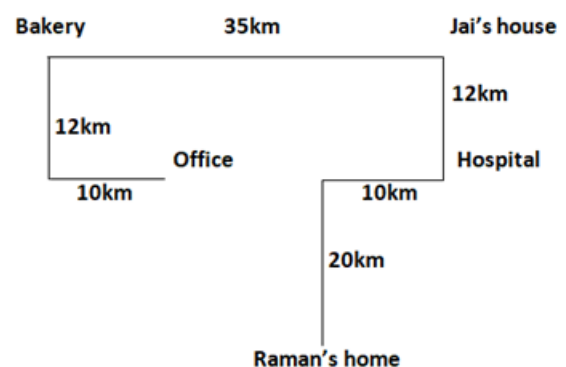
Clearly, all the statements regarding Q are true.

31. Ans. D.



Therefore, option D is the correct answer.

32. Ans. C.



In all expect in the option C the latter is in the north west of the former.

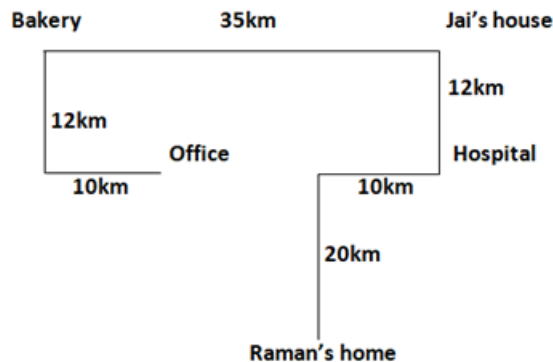
Therefore, option C is the correct answer.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

33. Ans. A.



Therefore, option A is the correct answer.

34. Ans. D.

**The correct answer is option D, i.e. None of the above.**

A course of action is something that needs to be done considering the present scenario in mind.

From the information provided we get a clear idea that no problem has been posed regarding which a suitable action can be taken and because of this fact the possibility of a possible course of action is ruled out.

The given statement talks about the sixth elections that just happened in Nigeria. It also captures the fact that APC defeated his closest rival PDP, by about four million votes and PDP chief is planning to question the results in court. And other supporting information is also stated. Thus, in this scenario a suitable course of action could have been from PDP planning to go to court or from APC preparing for its stand against the allegations.

Option A is a general statement and does not suggest any course of action. Thus, it is rejected. On similar grounds, option B can also be eliminated.

Option C draws a comparison between the process followed in India and Nigeria. Thus, it also in no sense

suggests any course of action and is thus rejected.

Hence, all the course of action stated in the given options can be ruled out and the most correct answer choice is option D

35. Ans. E.

**The correct answer is option E, i.e. With more than 70 civic organisations monitoring the elections, the allegations claimed by PDP won't stand long.**

'Inference' is a conclusion reached on the basis of evidence and reasoning.

We first make sure to read the statement carefully and then see what immediate inferences can be drawn based on our first reading. The next step is to look at the statements given in the options, analyze them and see if they seem relevant with respect to the information/data provided to us.

Option (A) can be rejected as the facts stated in the option choice are not evident from the given context. We cannot infer anything on our own thus, it is eliminated.

Option (B) is also rejected as half of the information stated in it is backed up from the given context but the fact that each state has an elected governor and a legislative assembly is not evident from the given context.

Option (C) is factually incorrect and is thus eliminated. It states wrong information.

Option (D) can be eliminated as it is contradictory to the information provided as in the given context, we are talking about 70 civic organisations monitoring the elections, which enhanced the credibility of the elections and the given option talks about the fact that elections were fraught with all kinds of flaws. These are two contradicting ideas. Moreover, no information about the nature of the elections in



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

the past is supported in the given context. Thus, it is rejected.

Option (E) is the correct inference that can be made on the basis of the information stated. As stated in the given context that a coalition of more than 70 civic organisations monitored the elections, which enhanced the credibility of the elections, thereby the claims or the allegations of the losing PDP against APC won't be able to stand long. It is a suitable inference on the basis of the information provided and is thus the correct answer choice.

Thus, the most correct answer choice is option E and rest of the options can be rejected.

36. Ans. D.

**The correct answer is option D, i.e. Among the 91 political parties registered, PDP lost the election to ADP and made claims regarding the elections being militarised.**

The given statement talks about the sixth elections that just happened in Nigeria. It also captures the fact that APC defeated his closest rival PDP, by about four million votes and PDP chief is planning to question the results in court. And other supporting information is also stated. Thus, a suitable answer choice must be relevant to this information provided. Option A can be rejected as no information supporting the facts stated can be inferred from the given context.

Option D is contextually relevant to the information provided. It is a summary of the information stated in the given context and is thus appropriately relevant and is the suitable answer choice.

**Option E can be rejected as it is a factually incorrect as from the given context it is evident that a coalition of more than 70 civic**

**organisations monitored the elections whereas the given option states that a coalition of less than 70 civic organisations monitored the elections.** Thus, it is eliminated.

Thus, the most correct answer choice is option D and rest of the options can be rejected.

37. Ans. C.

Case 1:

If we follow all the given conditions and reach to the position where Amra was born after vickey which is not fitted here so we abort this case.

1965 →

1966 → Lakshya

1972 → Ahana

1984 →

1989 →

1993 → Vickey

1999 → Kismat

2002 → Kajal

Case 2:

If we reach to the information where given that Chintu is younger then Amra which is not fitted here so we abort this case.

1965 →

1966 →

1972 →

1984 →

1989 →

1993 → Vickey

1999 → Kismat

2002 → Kajal

Case 3:

This case follows all the given conditions.

1965 → Archana

1966 → Vickey

1972 → Kismat

1984 → Amra

1989 → Lakshya

1993 → Chintu

1999 → Aayu

2002 → Kajal

38. Ans. D.

Case 1:



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

If we follow all the given conditions and reach to the position where Amra was born after vickey which is not fitted here so we abort this case.

1965 →  
1966 → Lakshya  
1972 → Ahana  
1984 →  
1989 →  
1993 → Vickey  
1999 → Kismat  
2002 → Kajal

Case 2:

If we reach to the information where given that Chintu is younger then Amra which is not fitted here so we abort this case.

1965 →  
1966 →  
1972 →  
1984 →  
1989 →  
1993 → Vickey  
1999 → Kismat  
2002 → Kajal

Case 3:

This case follows all the given conditions.

1965 → Archana  
1966 → Vickey  
1972 → Kismat  
1984 → Amra  
1989 → Lakshya  
1993 → Chintu  
1999 → Aayu  
2002 → Kajal

39. Ans. B.

Case 1:

If we follow all the given conditions and reach to the position where Amra was born after vickey which is not fitted here so we abort this case.

1965 →  
1966 → Lakshya  
1972 → Ahana  
1984 →  
1989 →  
1993 → Vickey  
1999 → Kismat

2002 → Kajal

Case 2:

If we reach to the information where given that Chintu is younger then Amra which is not fitted here so we abort this case.

1965 →  
1966 →  
1972 →  
1984 →  
1989 →  
1993 → Vickey  
1999 → Kismat  
2002 → Kajal

Case 3:

This case follows all the given conditions.

1965 → Archana  
1966 → Vickey  
1972 → Kismat  
1984 → Amra  
1989 → Lakshya  
1993 → Chintu  
1999 → Aayu  
2002 → Kajal

40. Ans. E.

Case 1:

If we follow all the given conditions and reach to the position where Amra was born after vickey which is not fitted here so we abort this case.

1965 →  
1966 → Lakshya  
1972 → Ahana  
1984 →  
1989 →  
1993 → Vickey  
1999 → Kismat  
2002 → Kajal

Case 2:

If we reach to the information where given that Chintu is younger then Amra which is not fitted here so we abort this case.

1965 →  
1966 →  
1972 →  
1984 →  
1989 →



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



1993 → Vickey  
1999 → Kismat  
2002 → Kajal

Case 3:

This case follows all the given conditions.

1965 → Archana  
1966 → Vickey  
1972 → Kismat  
1984 → Amra  
1989 → Lakshya  
1993 → Chintu  
1999 → Aayu  
2002 → Kajal

41. Ans. D.

From the pie chart,  
Number of male candidates in January = 25% of 80 = 20

And the table,

Number of female candidates in January =  $25 \times 2 - 20 = 30$

Similarly,

Month	Male candidates	Female candidates
January	20	30
February	16	20
March	12	18
April	8	24
May	24	16

Number of female candidates who appeared for an interview in June =  $16 \times 0.75 = 12$

Number of candidates =  $\frac{12}{0.24} = 50$

Number of male candidates who appeared for an interview in June =  $50 - 12 = 38$

Hence, the answer is option D.

42. Ans. A.

From the pie chart,

Number of male candidates in January = 25% of 80 = 20

And the table,

Number of female candidates in January =  $25 \times 2 - 20 = 30$

Similarly,

Month	Male candidates	Female candidates
January	20	30
February	16	20
March	12	18
April	8	24
May	24	16

Required percentage =  $\frac{24 - 20}{20} \times 100 = 20\%$

Hence, the answer is option A.

43. Ans. C.

From the pie chart,

Number of male candidates in January = 25% of 80 = 20

And the table,

Number of female candidates in January =  $25 \times 2 - 20 = 30$

Similarly,

Month	Male candidates	Female candidates
January	20	30
February	16	20
March	12	18
April	8	24
May	24	16

Required average =  $\frac{30 + 18 + 24}{3} = 24$

Hence, the answer is option C.

44. Ans. B.

From the pie chart,

Number of male candidates in January = 25% of 80 = 20

And the table,

Number of female candidates in January =  $25 \times 2 - 20 = 30$

Similarly,

Month	Male candidates	Female candidates
January	20	30
February	16	20
March	12	18
April	8	24
May	24	16

Required ratio =  $(16 + 12 + 8) : (30 + 18) = 36 : 48 = 3 : 4$

Hence, the answer is option B.

45. Ans. D.

From the pie chart,

Number of male candidates in January = 25% of 80 = 20

And the table,



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

Number of female candidates in January =  $25 \times 2 - 20 = 30$   
Similarly,

Month	Male candidates	Female candidates
January	20	30
February	16	20
March	12	18
April	8	24
May	24	16

Number of male candidates that appeared for interview in August =  $16 \times \frac{7}{4} = 28$

Number of female candidates that appeared for interview in August =  $16 \times \frac{10}{4} = 40$

Required difference =  $40 - 28 = 12$   
Hence, the answer is option D.

46. Ans. C.

From the pie chart,  
Number of male candidates in January = 25% of 80 = 20

And the table,  
Number of female candidates in January =  $25 \times 2 - 20 = 30$

Similarly,

Month	Male candidates	Female candidates
January	20	30
February	16	20
March	12	18
April	8	24
May	24	16

Required time =  $\frac{45 \times 36 - 20 \times 52}{16} = 36.25$  minutes = 36 minutes 15 seconds

Hence, the answer is option C.

47. Ans. C.

Pattern of the series is:

$$10000 \times 0.3 = 3000$$

$$3000 \times 0.3 \times 2 = 1800$$

$$1800 \times 0.3 \times 3 = 1620$$

$$1620 \times 0.3 \times 4 = 1944$$

Hence, the answer is option C.

48. Ans. B.

Pattern of the series is:

$$900 - 2^2 = 896$$

$$896 - 4^2 = 880$$

$$880 - 6^2 = 844$$

$$844 - 8^2 = 780$$

$$780 - 10^2 = 680$$

Hence, the answer is option B.

49. Ans. E.

Pattern of the series is:

$$64 \times 1 = 64$$

$$64 \times (1 + 1.5) = 160$$

$$160 \times (2.5 + 2.5) = 800$$

$$800 \times (5 + 3.5) = 6800$$

$$6800 \times (8.5 + 4.5) = 88400$$

Hence, the answer is option E.

50. Ans. D.

Pattern of the series is:

$$13 \times 3 + 1^2 = 40$$

$$40 \times 4 + 2^3 = 168$$

$$168 \times 5 + 3^2 = 849$$

$$849 \times 6 + 4^3 = 5158$$

$$5158 \times 7 + 5^2 = 36131$$

Hence, the answer is option D.

51. Ans. E.

Pattern of the series is:

$$9450 \div 3 = 3150$$

$$3150 \div 4 = 787.5$$

$$787.5 \div 5 = 157.5$$

$$157.5 \div 6 = 26.25$$

$$26.25 \div 7 = 3.75$$

Hence, the answer is option E.

52. Ans. D.

Let the present age of Rajiv be x years.

Present age of Rajiv's sister =  $(x + 5)$  years

Age of Rajiv's father =  $(x + 33)$  years

Age of Rajiv's mother =  $(x + 31)$  years

When  $x = 15$ ,

$$\text{Required sum} = x + 33 + x + 31 =$$

$$(33 + 15) + (15 + 31) = 94 \text{ years}$$

Hence, the answer is option D.

53. Ans. C.

$$\text{Speed of train C} = \frac{540}{12} = 45 \text{ m/s}$$

$$\text{Speed of train B} = 45 \times 2 = 90 \text{ m/s}$$

$$\text{Speed of train A} = \frac{90}{7} \times 7 = 63 \text{ m/s}$$

$$\text{Length of train A} = 63 \times 8 = 504 \text{ m}$$

$$\text{Length of train B} = 504 - 144 = 360 \text{ m}$$



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course** (Batch 4)

START FREE TRIAL

Hence, option C is correct.

54. Ans. B.

Part of the tank that will be filled in 4

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

hours =  $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$ th of the tank is filled by pipe A and C in 18 hours.

So, the time taken by pipe A and C to

$$\text{fill the whole tank} = \frac{18}{3} \times 4 = 24 \text{ hours}$$

Let the capacity of the tank be 48 litres

Amount of the work done by pipe A,  $\frac{48}{16}$

B and C together in one hour =  $\frac{48}{16}$  = 3 litres

Amount of the work done by pipe A,  $\frac{48}{24}$

and C together in one hour =  $\frac{48}{24}$  = 2 litres

Amount of the work done by pipe B in one hour = 3 - 2 = 1 litre

Amount of the work done by pipe C in one hour =  $\frac{1}{1.5} = \frac{2}{3}$  litres

Amount of the work done by pipe A in one hour =  $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$  litres

Time taken by pipe A alone to fill the tank =  $\frac{48 \times 3}{4} = 36$  hours

Hence, option B is correct.

55. Ans. D.

According to the data provided in the question, we get

$$\frac{A-60}{40} = \frac{5}{1}$$

$$\Rightarrow A - 60 = 200$$

$$\Rightarrow A = 260$$

Again,

$$\frac{260+B}{50} = \frac{6}{1}$$

$$\Rightarrow 260 + B = 300$$

$$\Rightarrow B = 40$$

Hence, option D is correct.

56. Ans. A.

According to the data provided in the question, we get

$$\Rightarrow X + 3816 = X \left(1 + \frac{12}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow X + 3816 = X \left(1 + \frac{3}{25}\right)^2$$

$$\Rightarrow 625X + 3816 \times 625 = 784X$$

$$\Rightarrow 159X = 3816 \times 625$$

$$\Rightarrow X = 15000$$

Sum invested by Ankur = 15000 + 5000 = Rs. 20000

$$\text{Required simple interest} = \frac{20000 \times 18 \times 3}{100} = \text{Rs. 10800}$$

Hence, option A is correct.

57. Ans. D.

Let the speed of the stream be x km/h  
Speed of the boat in still water = 3.5x km/h

Speed of the boat in downstream = x + 3.5x = 4.5x km/h

Speed of the boat in upstream = 3.5x - x = 2.5x km/h

Sum of the speed of boat in downstream and upstream = (4.5x + 2.5x) = 7x km/h

$$\Rightarrow 84 = 7x$$

$$\Rightarrow x = 12$$

Speed of the boat in downstream = 4.5 × 12 = 54 km/h

Speed of the boat in upstream = 2.5 × 12 = 30 km/h

According to the data provided in the question, we get

$$\frac{D}{54} + \frac{D+24}{30} = 12$$

$$\Rightarrow \frac{5D + 9D + 216}{270} = 12$$

$$\Rightarrow 14D + 216 = 12 \times 270$$

$$\Rightarrow 14D = 3240 - 216$$

$$\Rightarrow 14D = 3024$$

$$\Rightarrow D = 216$$

$$\text{Required time} = \frac{216-51}{30} = 5.5 \text{ hours}$$



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course** (Batch 4)

START FREE TRIAL

Hence, option D is correct.

58. Ans. C.

According to the data provided in the question, we get

$$\Rightarrow \frac{4 \times 84\% \times 90\%}{7 \times 80\% \times (100-d)\%} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{54}{(100-d)} = \frac{9}{16}$$

$$\Rightarrow 96 = 100 - d$$

$$\Rightarrow d = 4$$

Hence, option C is correct.

59. Ans. D.

**Bus P:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Aisle seats =  $120 \times 20\% = 24$

Number of occupied Aisle seats =  $40 - 24 = 16$

Number of occupied Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of vacant Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of vacant Window seats =  $\frac{2}{2}$

$$(16 + 20) \times \frac{2}{3} = 24$$

Number of occupied Window seats =  $40 - 24 = 16$

**Bus Q:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Middle seats =  $16 + 10 = 26$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 26 = 14$

Number of occupied Window seats =  $\frac{(24 + 20 + 24)}{2}$

$$= 34$$

Number of vacant Window seats =  $40 - 34 = 6$

Number of occupied Aisle seats =  $\frac{40 + 12}{2}$

$$= 26$$

Number of vacant Aisle seats =  $40 - 26 = 14$

**Bus R:**

Total number of vacant seats =  $120 \times 37.5\% = 45$

Total number of occupied seats =  $120 - 45 = 75$

Number of vacant Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of occupied Aisle seats =  $75 \times \frac{2}{5} = 30$

Number of vacant Aisle seats =  $40 - 30 = 10$

Number of vacant Window seats =  $45 - 20 - 10 = 15$

Number of occupied Window seats =  $40 - 15 = 25$

Seats	Bus P			Bus Q			Bus R		
	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle
Vacant seats	24	20	24	6	26	14	15	20	10
Occupied seats	16	20	16	34	14	26	25	20	30
Total seats	40	40	40	40	40	40	40	40	40

From the table,

Required number of occupied seats =  $16 + 20 + 16 + 34 + 14 + 26 + 25 + 20 + 30 = 201$

Hence, option D is correct.

60. Ans. B.

**Bus P:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Aisle seats =  $120 \times 20\% = 24$

Number of occupied Aisle seats =  $40 - 24 = 16$

Number of occupied Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of vacant Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of vacant Window seats =  $\frac{2}{2}$

$$(16 + 20) \times \frac{2}{3} = 24$$

Number of occupied Window seats =  $40 - 24 = 16$

**Bus Q:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Middle seats =  $16 + 10 = 26$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 26 = 14$

Number of occupied Window seats =  $\frac{(24 + 20 + 24)}{2}$

$$= 34$$



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

Number of vacant Window seats = 40  
- 34 = 6

Number of occupied Aisle seats =  
 $\frac{40 + 12}{2} = 26$

Number of vacant Aisle seats = 40 -  
26 = 14

**Bus R:**

Total number of vacant seats = 120 ×  
37.5% = 45

Total number of occupied seats = 120  
- 45 = 75

Number of vacant Middle seats = 40  
× 50% = 20

Number of occupied Middle seats = 40  
- 20 = 20

Number of occupied Aisle seats =  
 $75 \times \frac{2}{5} = 30$

Number of vacant Aisle seats = 40 -  
30 = 10

Number of vacant Window seats = 45  
- 20 - 10 = 15

Number of occupied Window seats =  
40 - 15 = 25

Seats	Bus P			Bus Q			Bus R		
	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle
Vacant seats	24	20	24	6	26	14	15	20	10
Occupied seats	16	20	16	34	14	26	25	20	30
Total seats	40	40	40	40	40	40	40	40	40

From the table,

Total occupied seats in bus Q = 34 +  
14 + 26 = 74

Required cost = 74 × 1500 = Rs.  
111000

Hence, option B is correct.

61. Ans. B.

**Bus P:**

Total number of seats = 40 × 3 = 120

Number of vacant Aisle seats = 120 ×  
20% = 24

Number of occupied Aisle seats = 40  
- 24 = 16

Number of occupied Middle seats = 40  
× 50% = 20

Number of vacant Middle seats = 40  
- 20 = 20

Number of vacant Window seats =  
 $(16 + 20) \times \frac{2}{3} = 24$

Number of occupied Window seats =  
40 - 24 = 16

**Bus Q:**

Total number of seats = 40 × 3 = 120

Number of vacant Middle seats = 16  
+ 10 = 26

Number of occupied Middle seats = 40  
- 26 = 14

Number of occupied Window seats =  
 $\frac{24 + 20 + 24}{2} = 34$

Number of vacant Window seats = 40  
- 34 = 6

Number of occupied Aisle seats =  
 $\frac{40 + 12}{2} = 26$

Number of vacant Aisle seats = 40 -  
26 = 14

**Bus R:**

Total number of vacant seats = 120 ×  
37.5% = 45

Total number of occupied seats = 120  
- 45 = 75

Number of vacant Middle seats = 40  
× 50% = 20

Number of occupied Middle seats = 40  
- 20 = 20

Number of occupied Aisle seats =  
 $75 \times \frac{2}{5} = 30$

Number of vacant Aisle seats = 40 -  
30 = 10

Number of vacant Window seats = 45  
- 20 - 10 = 15

Number of occupied Window seats =  
40 - 15 = 25

Seats	Bus P			Bus Q			Bus R		
	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle
Vacant seats	24	20	24	6	26	14	15	20	10
Occupied seats	16	20	16	34	14	26	25	20	30
Total seats	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Total vacant seats = 24 + 20 + 24 +  
6 + 26 + 14 + 15 + 20 + 10 = 159

Total loss = 159 × 800 = Rs. 127200

Hence, option B is correct.

62. Ans. D.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



**Bus P:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Aisle seats =  $120 \times 20\% = 24$

Number of occupied Aisle seats =  $40 - 24 = 16$

Number of occupied Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of vacant Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of vacant Window seats =  $(16 + 20) \times \frac{2}{3} = 24$

Number of occupied Window seats =  $40 - 24 = 16$

**Bus Q:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Middle seats =  $16 + 10 = 26$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 26 = 14$

Number of occupied Window seats =  $\frac{(24 + 20 + 24)}{2} = 34$

Number of vacant Window seats =  $40 - 34 = 6$

Number of occupied Aisle seats =  $\frac{40 + 12}{2} = 26$

Number of vacant Aisle seats =  $40 - 26 = 14$

**Bus R:**

Total number of vacant seats =  $120 \times 37.5\% = 45$

Total number of occupied seats =  $120 - 45 = 75$

Number of vacant Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of occupied Aisle seats =  $75 \times \frac{2}{5} = 30$

Number of vacant Aisle seats =  $40 - 30 = 10$

Number of vacant Window seats =  $45 - 20 - 10 = 15$

Number of occupied Window seats =  $40 - 15 = 25$

Seats	Bus P			Bus Q			Bus R		
	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle
Vacant seats	24	20	24	6	26	14	15	20	10
Occupied seats	16	20	16	34	14	26	25	20	30
Total seats	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Number of occupied seats in bus R =  $25 + 20 + 30 = 75$

Number of seats occupied by females in bus R =  $75 \times 40\% = 30$

Number of seats occupied by females below the age of 25 in bus R =  $30 \times 60\% = 18$

Hence, option D is correct.

63. Ans. C.

**Bus P:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Aisle seats =  $120 \times 20\% = 24$

Number of occupied Aisle seats =  $40 - 24 = 16$

Number of occupied Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of vacant Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of vacant Window seats =  $(16 + 20) \times \frac{2}{3} = 24$

Number of occupied Window seats =  $40 - 24 = 16$

**Bus Q:**

Total number of seats =  $40 \times 3 = 120$

Number of vacant Middle seats =  $16 + 10 = 26$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 26 = 14$

Number of occupied Window seats =  $\frac{(24 + 20 + 24)}{2} = 34$

Number of vacant Window seats =  $40 - 34 = 6$

Number of occupied Aisle seats =  $\frac{40 + 12}{2} = 26$

Number of vacant Aisle seats =  $40 - 26 = 14$

**Bus R:**



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

Total number of vacant seats =  $120 \times 37.5\% = 45$

Total number of occupied seats =  $120 - 45 = 75$

Number of vacant Middle seats =  $40 \times 50\% = 20$

Number of occupied Middle seats =  $40 - 20 = 20$

Number of occupied Aisle seats =  $75 \times \frac{2}{5} = 30$

Number of vacant Aisle seats =  $40 - 30 = 10$

Number of vacant Window seats =  $45 - 20 - 10 = 15$

Number of occupied Window seats =  $40 - 15 = 25$

Seats	Bus P			Bus Q			Bus R		
	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle	Window	Middle	Aisle
Vacant seats	24	20	24	6	26	14	15	20	10
Occupied seats	16	20	16	34	14	26	25	20	30
Total seats	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Difference between the vacant seats of bus P and R =  $24 - 15 = 9$

Required percentage =  $\frac{9}{15} \times 100 = 60\%$

Hence, option C is correct.

64. Ans. C.

Statement I:

According to the data provided in the question, we get

$$\begin{aligned} (135000 - X) &= \frac{X \times 4 \times 2}{100} \\ \Rightarrow 1350000 - 100X &= 8X \\ \Rightarrow 1350000 &= 108X \\ \Rightarrow X &= 125000 \end{aligned}$$

Statement I alone is sufficient to answer the question.

Statement II:

According to the data provided in the question, we get

$$\begin{aligned} 10000 &= \frac{X \times 4 \times 2}{100} \\ \Rightarrow 1000000 &= 8X \\ \Rightarrow X &= 125000 \end{aligned}$$

Statement II alone is sufficient to answer the question.

Data in either statement I alone or statement II alone is sufficient to answer the question.

Hence, option C is correct.

65. Ans. B.

Let the height of the cylinder be  $3x$  cm and radius of the cylinder be  $r$  cm.

Statement I:

Radius of the cylinder =  $x$  cm

Statement I alone is not sufficient to answer the question.

Statement II:

Curved surface area =  $6\pi rx$

$$924 = 6 \times \frac{22}{7} \times r \times x$$

$$rx = 49 \dots (1)$$

Total surface area =  $2\pi r(r + 3x)$

$$1232 = 2 \times \frac{22}{7} \times r(r + 3x)$$

$$196 = r^2 + 3rx$$

$$196 = r^2 + 147$$

$$r^2 = 49$$

$$r = 7$$

After putting the value of  $r$  in equation 1, we get

$$x = 7$$

Height of the cylinder =  $3x$  cm =  $21$  cm

Statement II alone is sufficient to answer the question.

Hence, option B is correct.

66. Ans. D.

Statement I:

Let the cost price of the product be Rs.  $100x$

Marked price of the product = Rs.  $125x$

Selling price of the product = Rs.  $112.5x$

Statement I alone is not sufficient to answer the question.

Statement II:

Selling price of the product = Rs.  $450$

$$\text{Marked price of the product} = \frac{450}{90} \times 100 = \text{Rs. } 500$$

Statement II alone is not sufficient to answer the question.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

START FREE TRIAL

Statement I and II together:  
Marked price of the product = Rs. 500  
Cost price of the product =  
 $\frac{500}{125} \times 100 = \text{Rs. } 400$

Statement I and II both are necessary to answer the question.

Hence, option D is correct.

67. Ans. C.

City	Total number of people	Number of people use Desktop	Number of people use Laptop	Number of people use Mac book
A	$500 \times 24\% = 120$	$120 \times 35\% = 42$	$120 \times 40\% = 48$	$120 - 42 - 48 = 30$
B	$500 \times 18\% = 90$	$90 \times 30\% = 27$	$90 \times 50\% = 45$	$90 - 27 - 45 = 18$
C	$500 \times 28\% = 140$	$140 \times 20\% = 28$	$140 \times 25\% = 35$	$140 - 28 - 35 = 77$
D	$500 \times 30\% = 150$	$150 \times 32\% = 48$	$150 \times 48\% = 72$	$150 - 48 - 72 = 30$

$$48 + 45 + 35 + 72$$

$$\text{Required average} = \frac{200}{4} = 50$$

Hence, option C is correct.

68. Ans. A.

City	Total number of people	Number of people use Desktop	Number of people use Laptop	Number of people use Mac book
A	$500 \times 24\% = 120$	$120 \times 35\% = 42$	$120 \times 40\% = 48$	$120 - 42 - 48 = 30$
B	$500 \times 18\% = 90$	$90 \times 30\% = 27$	$90 \times 50\% = 45$	$90 - 27 - 45 = 18$
C	$500 \times 28\% = 140$	$140 \times 20\% = 28$	$140 \times 25\% = 35$	$140 - 28 - 35 = 77$
D	$500 \times 30\% = 150$	$150 \times 32\% = 48$	$150 \times 48\% = 72$	$150 - 48 - 72 = 30$

Total number of people who use Mac book in city A and B together =  $30 + 18 = 48$

$$\text{Required percentage} = \frac{48}{500} \times 100 = 9.6\%$$

Hence, option A is correct.

69. Ans. D.

City	Total number of people	Number of people use Desktop	Number of people use Laptop	Number of people use Mac book
A	$500 \times 24\% = 120$	$120 \times 35\% = 42$	$120 \times 40\% = 48$	$120 - 42 - 48 = 30$
B	$500 \times 18\% = 90$	$90 \times 30\% = 27$	$90 \times 50\% = 45$	$90 - 27 - 45 = 18$
C	$500 \times 28\% = 140$	$140 \times 20\% = 28$	$140 \times 25\% = 35$	$140 - 28 - 35 = 77$
D	$500 \times 30\% = 150$	$150 \times 32\% = 48$	$150 \times 48\% = 72$	$150 - 48 - 72 = 30$

Number of males who uses desktop in city C =  $28 \times 75\% = 21$

Hence, option D is correct.

70. Ans. B.

City	Total number of people	Number of people use Desktop	Number of people use Laptop	Number of people use Mac book
A	$500 \times 24\% = 120$	$120 \times 35\% = 42$	$120 \times 40\% = 48$	$120 - 42 - 48 = 30$
B	$500 \times 18\% = 90$	$90 \times 30\% = 27$	$90 \times 50\% = 45$	$90 - 27 - 45 = 18$
C	$500 \times 28\% = 140$	$140 \times 20\% = 28$	$140 \times 25\% = 35$	$140 - 28 - 35 = 77$
D	$500 \times 30\% = 150$	$150 \times 32\% = 48$	$150 \times 48\% = 72$	$150 - 48 - 72 = 30$

From the table,

Number of desktop users in city D = 48

Number of Dell desktop users in city D =  $48 \times 25\% = 12$

Number of Lenovo desktop users in city D =  $48 \times 37.5\% = 18$

Number of HP desktop users in city D =  $48 - 12 - 18 = 18$

Required difference =  $18 - 12 = 6$

Hence, option B is correct.

71. Ans. B.

City	Total number of people	Number of people use Desktop	Number of people use Laptop	Number of people use Mac book
A	$500 \times 24\% = 120$	$120 \times 35\% = 42$	$120 \times 40\% = 48$	$120 - 42 - 48 = 30$
B	$500 \times 18\% = 90$	$90 \times 30\% = 27$	$90 \times 50\% = 45$	$90 - 27 - 45 = 18$
C	$500 \times 28\% = 140$	$140 \times 20\% = 28$	$140 \times 25\% = 35$	$140 - 28 - 35 = 77$
D	$500 \times 30\% = 150$	$150 \times 32\% = 48$	$150 \times 48\% = 72$	$150 - 48 - 72 = 30$

Required ratio =  $90 : (30 + 18) = 15 : 8$

Hence, option B is correct.

72. Ans. D.

City	Total number of people	Number of people use Desktop	Number of people use Laptop	Number of people use Mac book
A	$500 \times 24\% = 120$	$120 \times 35\% = 42$	$120 \times 40\% = 48$	$120 - 42 - 48 = 30$
B	$500 \times 18\% = 90$	$90 \times 30\% = 27$	$90 \times 50\% = 45$	$90 - 27 - 45 = 18$
C	$500 \times 28\% = 140$	$140 \times 20\% = 28$	$140 \times 25\% = 35$	$140 - 28 - 35 = 77$
D	$500 \times 30\% = 150$	$150 \times 32\% = 48$	$150 \times 48\% = 72$	$150 - 48 - 72 = 30$

The total number of people uses laptop and Mac book in city D together =  $30 + 72 = 102$

Difference =  $120 - 102 = 18$

$$\text{Required percentage} = \frac{18}{120} \times 100 = 15\%$$

Hence, option D is correct.

73. Ans. B.

Abhishek invested the amount in the business for 8 months.

According to the data provided in the question, we get

$$\frac{12500 \times 12}{24} = \frac{25}{24}$$

$$\Rightarrow X \times 8$$

$$\Rightarrow 12500 \times 12 \times 3 = 25X$$

$$\Rightarrow X = 18000$$

Profit share ratio of Rajeev, Pankaj and Abhishek =  $(12500 \times 12) : (16000 \times 12) : (18000 \times 8) = 25 : 32 : 24$

$$\text{Total profit} = \frac{24000}{32} \times (25 + 32 + 24) = \text{Rs. } 60750$$

Hence, option B is correct.

74. Ans. C.

If the profit is 50%, then the selling price of the article =  $1500 \times 150\% = \text{Rs. } 2250$

$$\text{Marked price of the article} = \frac{2250}{(100 - X)} \times 100 \dots (1)$$

If the profit is  $33\frac{1}{3}\%$ , then the selling price of the article =  $1500 \times 133\frac{1}{3}\% = \text{Rs. } 2000$



IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)

START FREE TRIAL

$$\text{Marked price of the article} = \frac{2000}{(100-2X)} \times 100 \quad \dots(2)$$

From equation (1) and (2)

$$\frac{2250}{(100-X)} \times 100 = \frac{2000}{(100-2X)} \times 100$$

$$\Rightarrow 2250(100 - 2X) = 2000(100 - X)$$

$$\Rightarrow 225000 - 4500X = 200000 - 2000X$$

$$\Rightarrow 25000 = 2500X$$

$$\Rightarrow X = 10$$

$$\text{Marked price of the article} = \frac{2250}{90} \times 100 = \text{Rs. 2500}$$

Hence, option C is correct.

75. Ans. A.

Let the total income be Rs. 100x

Amount spent on food = Rs. 30x

Amount spent on rent = Rs. 25x

Remaining income = Rs. 100x - 30x - 25x = Rs. 55x

Amount spent on education = 55x × 40% = Rs. 22x

Saving = 55x - 22x = Rs. 33x

$$\Rightarrow 3630 = 33x$$

$$\Rightarrow x = 110$$

$$\text{Required difference} = (30 - 22) \times 110 = \text{Rs. 880}$$

Hence, option A is correct.

76. Ans. E.

Let the length of the rectangle be 11x m

Breadth of the rectangle = 6x m

According to the data provided in the question, we get

$$\Rightarrow (11x - 2)(6x + 6) = 1260$$

$$\Rightarrow 66x^2 + 66x - 12x - 12 = 1260$$

$$\Rightarrow 66x^2 + 54x = 1272$$

$$\Rightarrow 11x^2 + 9x - 212 = 0$$

$$\Rightarrow 11x^2 - 44x + 53x - 212 = 0$$

$$\Rightarrow 11x(x - 4) + 53(x - 4) = 0$$

$$\Rightarrow (11x + 53)(x - 4) = 0$$

$$\Rightarrow x = 4, -\frac{53}{11}$$

Length and breadth can't be negative.

So, the value of x = 4

Length of the rectangle = 44 m

Breadth of the rectangle = 24 m

$$\text{Perimeter of the rectangle} = 2 \times (44 + 24) = 136 \text{ m}$$

Hence, option E is correct.

77. Ans. C.

Total age of A, B, C, D and E = 54 × 5 = 270 years

Total age of A, B, C, D, E and F = 51 × 6 = 306 years

Total age of B and E = 48 × 2 = 96 years

Age of F = 306 - 270 = 36 years

Total age of A, C, D = 270 - 96 = 174 years

Total age of A, C, D and F = 174 + 36 = 210

$$\text{Required average} = \frac{210}{4} = 52.5 \text{ years}$$

Hence, option C is correct.

78. Ans. D.

Let the total work be 96 units (LCM of 32 and 96)

Amount of the work done by Anant in

$$\text{one day} = \frac{96}{32} = 3 \text{ units}$$

Amount of the work done by Sahil in

$$\text{one day} = \frac{96}{96} = 1 \text{ units}$$

Time taken by Anant and Sahil to

$$\text{complete a work} = \frac{96}{3+1} = 24 \text{ days}$$

Time taken by Anant and Sahil to

complete 75% of the work = 18 days

So, X = 18

Time taken by Chitra to complete

25% of the work = (18 - 6) = 12 days

Time taken by Chitra to complete the

$$\text{work} = \frac{12}{25} \times 100 = 48 \text{ days}$$

Amount of the work done by Chitra in

$$\text{one day} = \frac{96}{48} = 2 \text{ units}$$

Time taken by Sahil and Chitra to

$$\text{complete the work together} = \frac{96}{2+1} = 32 \text{ days}$$

Hence, option D is correct.

79. Ans. B.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**



Number of ways of picking three masks out of 16 masks =  ${}^{16}C_3 = 560$   
 Number of ways of picking 3 masks of same colour =  ${}^4C_3 + {}^5C_3 + {}^7C_3 = (4 + 10 + 35) = 49$

Probability of picking three masks of same color =  $\frac{49}{560} = \frac{7}{80}$

Required probability = 1 - probability of picking three masks of same colour

$$\Rightarrow 1 - \frac{7}{80} = \frac{73}{80}$$

Hence, option B is correct.

80. Ans. A.

Total cost price of the article = Rs. (x + 2250)

Marked price of the article = (x + 2250) × 1.80 = Rs. (1.8x + 4050)

Selling price of the article = (1.8x + 4050) × 0.80 × 0.7

AT,

$$x + 2250 + 744 = (1.8x + 4050) \times 0.80 \times 0.7$$

$$x + 2994 = 1.008x + 2268$$

$$0.008x = 726$$

$$x = 90,750$$

81. Ans. A.

- International Mountain Day is celebrated every year on 11th December by the United Nations.
- This year the day is being celebrated under the theme "Mountain Biodiversity".
- The UN declared the International Year of Mountains in 2002.
- The first international day was celebrated for the first time the following year, 2003.
- The mountains are of utmost importance and these are home to 15% of the world's population and host about half of the world's biodiversity hotspots.

82. Ans. C.

Maximum limit of tarun under mudra bank loan yojana is 10 Lakhs.

The scheme is further classified into three categories namely Shishu, Kishor and Tarun.

▪ **Shishu scheme-** This is the category that is required by most startups. This category is suitable for those who are about to start their business and they require a financial support. They can avail a loan of up **to Rs. 50,000.**

▪ **Kishor scheme-** This is meant for those who have already started their business, but they require the money for getting established. Such units can avail a loan of **Rs. 50,000 up to Rs. 5 lakhs.**

▪ **Tarun scheme-** Those businesses which are already established and they are completely set up, but they require some financial support so that they can continue their business as it is. These business units can avail a loan of **up to Rs. 10 lakh.**

83. Ans. C.

- The Reserve Bank of India (RBI) released guidelines for 'on tap' Licensing of Small Finance Banks in the Private Sector. Now payments banks willing to convert themselves into small finance banks (SFBs) can apply for such a licence only after 5 years of operations.
- The licensing window will be open on-tap. In the guideline, the RBI has double the minimum capital for setting up an SFB to ₹200 crores.
- For primary (urban) co-operative banks (UCBs), non-banking financial companies, micro-financial institutions (MFIs), local regional bank/payment banks which wish to become SFBs the minimum required capital condition of Rs 200 crore will not be applicable.
- But the UCBs want to become SFB will require net worth ₹100 crores, which will have to be increased to



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



₹200 crores within five years from the date of commencement of business.

84. Ans. B.

- The book titled 'A Song of India' authored by Ruskin Bond to be released on July 20, 2020, which will mark the 70th year of the author's literary career.

- The book is the 4th instalment in his memoir series.

- The book portrays his unknown life before he became a successful author. It is published by Puffin Books, an imprint of Penguin Random House India.

85. Ans. D.

World Population day is an annual event, observed on July 11 every year, which seeks to raise awareness of global population issues. The event was established by the Governing Council of the United Nations Development Programme in 1989.

86. Ans. A.

- \* The book titled 'How to Be a Writer' authored by Ruskin Bond was published by HarperCollins India. The book gives practical advice for every person who is aspiring to write and be published.

- \* The book gives a glimpse into the writing credo of Ruskin Bond, the author who has over 70 years of successful writing career.

- \* The book has been written in the humorous style of Ruskin Bond.

- \* As per Ruskin Bond, to become a writer, the person must have the following qualities-love of books, languages and life, an observant eye, a good memory, enthusiasm, optimism and persistence.

87. Ans. B.

Special Drawing Right SDR. The SDR is an international reserve asset, created by the IMF in 1969 to supplement its member countries' official reserves. As of March 2016, 204.1 billion SDRs (equivalent to

about \$285 billion) had been created and allocated to members. SDRs can be exchanged for freely usable currencies.

88. Ans. D.

- Economic development, Caring Society and Aspirational India are the themes of Budget 2020-2021.

- In this Budget our finance focuses on the economic development of the country with people care for one another.

89. Ans. E.

- The government is going to come out with a decision on 74% Foreign Direct Investment (FDI) in defence and a notification is likely in the next few days.

- The second draft of the Defence Procurement Procedure (DPP) 2020, now renamed as the Defence Acquisition Procedure (DAP) 2020, was put out in public domain for comments from stakeholders and public.

90. Ans. B.

- The Statue of Unity is a colossal statue of Indian statesman and independence activist Sardar Vallabhbhai Patel (1875-1950) who was the first Home Minister of independent India.

- It is located in the state of Gujarat, India. It is the world's tallest statue with a height of 182 metres (597 ft).

- It is located on a river island facing the Sardar Sarovar Dam on river Narmada in Kevadiya colony, 100 kilometres (62 mi) southeast of the city of Vadodara.

- It was designed by Indian sculptor Ram V. Sutar and was inaugurated by Indian Prime Minister Narendra Modi on 31 October 2018, the 143rd anniversary of Patel's birth.

91. Ans. A.

- Who Will Cry When You Die is a book written by Indian born writer Robin Sharma. The book was first published



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

in 1999. This was the third book written by the author in the series The Monk Who Sold His Ferrari.

92. Ans. C.

- The 2020 G20 Presidency will focus discussions, forums, working groups and Ministerial Meetings under the theme of "Realizing Opportunities of the 21st Century for All".

- The Summit was held under the chairmanship of Saudi Arabia.

93. Ans. B.

- Keeping in view the overall inflation and rise in agriculture input cost over the years since 2010, it has been decided to raise the limit for collateral free agricultural loans from the existing level of ₹1 lakh to ₹1.6 lakh.

94. Ans. C.

- Capital Small Finance Bank (formerly Capital Local Area Bank Ltd) is India's first small finance bank started its banking operations in April 2016 in Jalandhar, Punjab.

- The bank got the license of Small Finance Bank from Reserve Bank of India (RBI) in March 2016.

95. Ans. E.

- WHO's global strategy towards eliminating cervical cancer aims to set the world on the right track by 2030, but it is just the beginning.

- At this pace, global elimination of cervical cancer is not predicted until 2120.

- While high HPV vaccination coverage is the primary prevention intervention, ensuring every woman has two cervical screenings in her life would accelerate elimination by 11 – 31 years, depending on the country.

- If no action is taken, cervical cancer deaths will rise almost 50% by 2030. Approval of the draft global strategy at the WHO World Health Assembly in 2020, and investment in mechanisms to deliver it, is vital.

96. Ans. A.

- The 2019 Cricket World Cup final was held between England and New Zealand.

- England won the trophy under the captain Eoin Morgan.

- Under his captaincy, England won the 2019 ICC Cricket World Cup, the first time they had won the tournament.

- As of December 2019, Morgan is the all-time leading run scorer and most capped player for England in ODI matches.

97. Ans. C.

- Operation Trident was an offensive operation launched by the Indian Navy on Pakistan's port city of Karachi during the Indo-Pakistani War of 1971. Operation Trident saw the first use of anti-ship missiles in combat in the region.

98. Ans. B.

- As per the "Digital Quality of Life Index 2020", in terms of e-infrastructure, India occupies 79th place, ranking below countries including Guatemala and Sri Lanka.

- India has ranked the 9th position in terms of Internet affordability.

- In terms of e-government, India occupies the 15th place globally.

- In terms of Internet Quality, India has been ranked 78th position.

- Overall, India ranked 57th on the Digital Quality of Life Index 2020.

- Denmark ranked first in this index.

- The index was prepared by Surfshark.

99. Ans. A.

- Ten Public Sector Undertaking (PSU) banks were amalgamated into four banks.

- With this, the number of public sector banks in India come down to 12 from 27.

- Oriental Bank of Commerce (OBC) and United Bank of India merged into Punjab National Bank (PNB).



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

- Syndicate Bank merged into Canara Bank, which will make it the fourth-largest public sector lender.

- Indian Bank was merged with Allahabad Bank.

- Union Bank of India merged with Andhra Bank and Corporation Bank.

100. Ans. D.

- In 2020-21, the Ministry of Defence has been allocated Rs 4,71,378 crore.

- This includes expenditure for salaries of armed forces and civilians, pensions, modernisation of armed forces, production establishments, maintenance and research and development organisations.

101. Ans. A.

- The Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) has launched CHAMPIONS - Creation and Harmonious Application of Modern Processes for Increasing the Output and National Strength portal.

- It is a Technology driven Control Room-Cum-Management Information System. The system utilising modern ICT tools is aimed at assisting Indian MSMEs march into big league as National and Global CHAMPIONS.

102. Ans. B.

- Introduced in 2015, the Pilgrimage Rejuvenation and Spiritual Augmentation Drive (PRASAD) is a government scheme that focuses on identifying and developing the pilgrim sites across the country to enrich the religious tourism experience.

- It was launched by Union Ministry of Tourism.

103. Ans. B.

- In the backdrop of the disruption in normal classroom teaching owing to Covid-19 lockdown, the Indian Institute of Technology (IIT), Kanpur has developed an innovative virtual classroom aid titled 'Mobile Masterjee'.

- The classroom-to-home teaching setup is designed to record the

lectures/instructions by the teachers while using smartphones.

- 'Mobile Masterjee' can capture the videos in horizontal (table) and vertical (blackboard) positions.

104. Ans. C.

- \* The government is committed to doubling farmers' income by 2022 and the budget aims to boost the income of people and enhance their purchasing power.

- \* Finance Minister announced 16 action points plan for farmers, towards the goal of doubling farmers income.

- \* These measures are underlined by the FM for the agriculture sector

- \* The government allocated 2.83 lakh crore rupees for agriculture and allied activities, irrigation and rural development in 2020-21 budget.

105. Ans. A.

- \* Prime Minister Shri Narendra Modi launched the technology platform CHAMPIONS which stands for Creation and Harmonious Application of Modern Processes for Increasing the Output and National Strength.

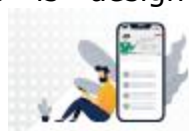
- \* As the name suggests, the portal is basically for making the smaller units big by solving their grievances, encouraging, supporting, helping and handholding. It is a real one-stop-shop solution of MSME Ministry.

- \* This ICT based system is set up to help the MSMEs in present difficult situation and also to handhold them to become national and international champions.

106. Ans. C.

- \* MGNREGA scheme was started in the year 2006 under Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA), 2005.

- \* It legally guarantees 100 days of employment given to an adult member of every rural household; mostly unskilled and manual work.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

\* It is also known as Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act, 2005 (MGNREGA).

107. Ans. D.

\* Prime Minister (PM) Narendra Modi virtually inaugurated 2 Railway projects for the Eastern Dedicated Freight Corridor (EDFC) namely the 351-Kms long New Bhaupur-New Khurja section in Uttar Pradesh (UP) which has been built at a cost of INR 5,750 crores and Operational Control Centre (OCC) at Prayagraj, Uttar Pradesh.

\* It is expected to be one of the largest control centers in the world.

\* Union Minister for Railways, Piyush Goyal & Chief Minister of Uttar Pradesh, Yogi Adityanath were present during the event.

108. Ans. B.

\* The Central Vigilance Commission (CVC) has constituted Advisory Board for Banking Frauds (ABBF) headed by former Vigilance Commissioner T M Bhasin to examine bank fraud over Rs 50 crore and recommend action.

\* The panel in its previous avatar called the Advisory Board on Bank, Commercial and Financial Frauds.

\* The ABBF, formed in consultation with the RBI, would function as the first level of examination of all large fraud cases before recommendations or references are made to the investigative agencies by the respective public sector banks (PSBs).

109. Ans. B.

Under its School Bag Policy 2020, the state government has prescribed weight limits for school bags for students of different classes. School bags should not be more than 10% of the bodyweight of students across classes I to X and there should be no bags in pre-primary students.

110. Ans. C.

\* To meet the growing need of micro and small enterprises, five public sector banks have decided to extend in-principle approval of loan up to ₹5 crore under the "PSB Loans in 59 Minutes" scheme.

\* The loans will be approved by State Bank of India, Union Bank of India, Oriental Bank of Commerce, Corporation Bank, and Andhra Bank on the [psbloansin59minutes.com](http://psbloansin59minutes.com).

\* The portal was launched by the Narendra Modi government in November to provide loans up to ₹1 crore to micro, small and medium enterprises (MSMEs) in just 59 minutes or less than an hour.

\* The platform has helped reduce turnaround time for loan processes in such a way that MSMEs get an eligibility letter and an in-principle approval in 59 minutes and can choose the bank of their choice. After the approval letter is received, the loan is expected to be disbursed in 7-8 working days. The value of the contactless business loans offered range from ₹1 lakh to ₹5 crore. The rate of interest starts at 8.5%.

111. Ans. D.

Priority sector loans to the following borrowers are eligible to be considered under Weaker Sections category:-

1. Small and Marginal Farmers
2. Artisans, village and cottage industries where individual credit limits do not exceed ₹ 0.1 million
3. Beneficiaries under Government Sponsored Schemes such as National Rural Livelihoods Mission (NRLM), National Urban Livelihood Mission (NULM) and Self Employment Scheme for Rehabilitation of Manual Scavengers (SRMS)



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



4. Scheduled Castes and Scheduled Tribes

5. Beneficiaries of Differential Rate of Interest (DRI) scheme

6. Self Help Groups

7. Distressed farmers indebted to non-institutional lenders

8. Distressed persons other than farmers, with loan amount not exceeding ₹ 0.1 million per borrower to prepay their debt to non-institutional lenders

9. Individual women beneficiaries up to ₹ 0.1 million per borrower

10. Persons with disabilities

11. Overdraft limit to PMJDY account holder upto ₹ 10,000/- with age limit of 18-65 years.

12. Minority communities as may be notified by Government of India from time to time

112. Ans. A.

The Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises is an executive agency of the Government of India that administers 48 central public sector enterprises (PSEs) and assists them in their effort to improve capacity utilization and increase profitability, generate resources and re-orient strategies to become more competitive. The ministry serves as an interface between PSEs and other agencies for long-term policy formulation. The ministry also encourages the restructuring of PSEs to make their operations competitive and viable on a long-term and sustainable basis.

113. Ans. C.

\* The Reserve Bank of India (RBI) has released the National Strategy for Financial Education (NSFE) for the next five years (2020-2025).

\* Under this, the central bank has recommended a '5-Core Actions' approach for dissemination of financial education in the country. The first such strategy for

implementation was released in the year 2013.

\* On June 18, 2020, as per RBI, the strategy has been approved by the FSDC-SC in its 24th meeting. However, the document was made public on August 20, 2020.

114. Ans. E.

\* The scheme will help in enhancing fish production from 137.58 lakh metric tons (2018-19) to 220 lakh metric tons by 2024-25.

\* The scheme will sustain average annual growth of about 9% in fish production

\* The scheme will help in boosting an increase in the contribution of GVA of the fisheries sector to the Agriculture GVA from 7.28% in 2018-19 to about 9% by 2024-25.

\* The scheme will double export earnings from Rs.46,589 crores (2018-19) to about Rs.1,00,000 crores by 2024-25.

\* The scheme will improve productivity in aquaculture from the present national average of 3 tonnes to about 5 tonnes per hectare.

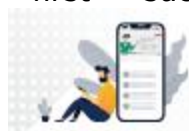
\* The scheme will decrease the post-harvest losses from the reported 20-25% to about 10%.

\* The scheme will help in the improvement of domestic fish consumption from about 5-6 kg to about 12 kg per capita.

115. Ans. A.

The 'Aarogya Setu' tracking app, which is already available on Google Play Store on Android smartphones and App Store for iPhones, will help track the coronavirus infection by using the smartphone's GPS system and Bluetooth and provide information that will help in determining if you have been near a Covid-19 infected person or not.

First spotted by The Next Web, the application determines if you are at risk by scanning through a database



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



of known cases across India, and also via location.

116. Ans. A.

\* The Reserve Bank of India has published its first ever 'nowcast,' which is an estimate of GDP based on high-frequency data.

\* According to the report Gross domestic product contracted 8.6% in the quarter ended September.

\* The economy had slumped about 24% in April to June.

117. Ans. A.

\* Prime Minister Narendra Modi dedicated to the nation the 306-km Madar-Rewari link of the Western Dedicated Freight Corridor; and flagged off 1.5-km, double stack loaded train between New Ateli in Haryana and New Kishangarh in Rajasthan on the freight corridor.

\* It is a big achievement, said Modi, making India one of the select countries to have implemented such a project (run 1.5 km long double stack containers under electric wire).

118. Ans. D.

\* UNESCO's Education Sector is the largest in UNESCO with some 400 staff working at the Paris headquarters and spread across a global network of 53 field offices and specialized institutes and centres.

\* Since 2015, UNESCO has a new role leading the coordination and monitoring of the Global Education 2030 Agenda. The vision of the Education Sector, under the authority of the Assistant Director-General for Education, is captured in Sustainable Development Goal 4, which aims to "ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all". The roadmap for the agenda is the Framework for Action.

\* With its close links with education ministries and other partners in 193

countries, UNESCO is in a key position to press for action and change.

119. Ans. B.

\* Government bonds are bonds issued by the central government and supervised by the Reserve Bank of India (RBI).

\* When the government is in need of finance for any project which is for the welfare of the public, the government will sell the bonds to the public to raise the fund.

\* The government would pay the regular or fixed interest rate to the investors who buy the bonds. The face value of the bonds will be paid to investors on the maturity date.

\* Government bonds in India offer many benefits to investors. Read more to know the benefits, and how to buy government bonds in India.

120. Ans. B.

\* With an aim to provide last mile electrical connectivity and ensure electrification of all the willing rural and urban households, the Prime Minister launched Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojana, also known as Saubhagya Scheme.

\* The nodal agency for implementation of the scheme across the country would be – the Rural Electrification Corporation Limited (REC).

121. Ans. C.

The given sentence in the passage is incorrect as it uses the wrong preposition (between) to establish the relation between the action and the actors.

Option A is incorrect as the verb 'increased' is a past tense verb being used to describe a present continuous situation.

Option B is incorrect as the article 'an' is missing preceding the verb 'increase'. Also, a preposition like 'in' is required to link the verb with the situation.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

Option C is correct as the among is the correct preposition to use to establish the relation between the action and the actors. *Between* is used when naming distinct, individual items (can be 2, 3, or more). *Among* is used when the items are part of a group, or are not specifically named (MUST be 3 or more).

Option D is incorrect as it uses the wrong preposition (across) to establish the relation between the action and the actors. Across is used to express position or orientation.

Thus, option C is the correct answer.

122. Ans. D.

*Intricacy* means the quality of being intricate or complex. The meaning of the given options are as follows –

Involution – the process of complicating something, or the state of being complicated.

Simplicity – the quality of being simple.

Comprehensible – able to be understood in a simple manner.

From the above meanings it is clear that *simplicity* and *comprehensible* are antonyms for *intricacy*. Hence, options II and III are both correct.

Thus, option D is the correct answer.

123. Ans. E.

The following line from the passage states – ‘... a significant percentage of young adults were found to be "financially precarious" because they had poor financial literacy and lacked money management skills and income stability.’

From the above line we can say based on facts that financial precariousness in young adults occur due to three things –

- Poor financial literacy
- Lack of money management skills
- Income instability

Thus, the three given statements are all correct as answers for the given

question. This makes option E the correct answer.

124. Ans. A.

The given passage is a study on the financial awareness among modern day youth. The passage points out that it has been observed that often the youth lack financial literacy. It points out that in the modern world today owing to changes in the social support structures, investments are no longer managed by governments or the employers. The financial services and goods have also increased and are more complex than previous times. This puts the onus of financial investment and management on the individuals' shoulders. Hence it is necessary to have financial literacy in the modern world. These points are covered in statement I making it the correct answer.

Hence option A is the correct answer.

125. Ans. B.

The given passage is a study on the financial awareness among modern day youth. The passage points out that it has been observed that often the youth lack financial literacy. The passage points out that the financial markets have been rapidly globalised and this has led to the requirement that people need to be financially aware. So, statement A is true.

Statement B is false as the last paragraph of the passage clearly states that – ‘Most of the people availing personal loans are professionals in the age group of 25 - 45 years.’

Statement III is true as the passage points out that the study with respect to gauging financial illiteracy in youth has shown that – ‘... is prevalent even in well-developed financial markets like Germany, the Netherlands, Sweden, Japan, Italy, New Zealand, and the United States.’



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

So, both statements I and III are true making option B the correct answer.

126. Ans. B.

The blank needs to be filled by a phrase that contains the -ing form of the verb in it, since the blank is preceded by 'was', denoting that the sentence is in past continuous tense. This makes options B, C, and E eligible choices. But since there is no comparison, option C gets eliminated. Similarly, option E confuses the tense of the sentence. Thus, option B is the most appropriate choice for the blank.

127. Ans. A.

The phrase in the blank needs to be in the past tense to match the tone of the verb 'enthralled'. This makes option A the most appropriate choice for the blank.

Note: 'had going' is incorrect since it denotes neither past perfect tense nor past perfect continuous tense appropriately.

128. Ans. D.

The phrase in the blank needs to contain an adverb that will maintain parallelism with 'slowly' (since they are joined by the conjunction 'but'). This leaves only option D as the most appropriate choice for the blank. Thus, option D is the correct answer.

129. Ans. C.

Options A and E makes no sense contextually. Options B and D, if used in the blank, will make no grammatical sense since 'woken up' needs to be preceded by 'was' to be grammatically correct, while 'was arose' is a mismatch of tenses.

Thus, option C is the only and the most appropriate choice for the blank.

130. Ans. D.

If you make no bones about something, you talk openly about it, rather than trying to keep it a secret. Statement I is incorrect because "made no bones" refers to lack of attempt by Jon.

Statement II is incorrect because "made no bones" refers to lack of change in the judge's decision.

Statement III is correct because "made no bones" refers to Ashi keeping her wish of having a divorce from her husband.

Hence, the correct answer is D.

131. Ans. B.

If you say that one place is a **stone's throw** from another, you mean that the places are close to each other.

Statement I is incorrect because "stone's throw" is used as a measure of time.

Statement III is incorrect because "stone's throw" describes the street, not the distance between the street and the Taj.

Statement II is correct because "stone's throw" describes the distance between the bookstore and the school, thus two places.

Hence, the correct answer is B.

132. Ans. B.

The idiom "have one's (own) way" means "to do what one wants to do (despite objection from others)".

The idiom is correctly used in both sentence I and II.

But in sentence III the correct use should be "go all the way" as the sentence implies that they wanted to get to the end.

The idiom "go all the way" means 'To travel the entire distance, achieve everything possible'.

Hence, the correct answer is option B.

133. Ans. B.

The idiom "fray at the edges" means "to become weaker; to become ineffective, to become unsuccessful (gradually)".

The idiom is correctly used in both sentence I and II.

But in sentence III the correct use should be "joined the fray" as the



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

sentence implies that the person wanted to agitate against the superior.

The idiom "join the fray" means 'to participate in a fight or argument that had already started'.

Hence, the correct answer is option B.

134. Ans. D.

Here, A-F forms a meaningful and grammatically correct sentence.

Segment A points out how the subject resorted to shoddy workmanship. Shoddy means badly made or done. So, its logical that it should join with segment F.

Segments B and D cannot join as there is no preposition to link them.

Segment C cannot join with Segment E as effect is a noun used to indicate the result of a change. If the verb affect which implies to impact or change, then it would have been grammatically and conceptually correct.

Hence, option D is the correct answer.

135. Ans. A.

Here, B-E and C-D form a meaningful and grammatically correct sentence.

Segment B names a certain personality and ends with the adverb greatly. It should be followed by the segment that begins with a verb or an adjective and mentions something in relation to the personality. This makes segment E the correct segment to join to segment B.

Segment C describes how parents are best. It ends with the adjective best, which shows that the segment joining it should begin with a noun. To maintain continuity, segment D is the correct choice as it describes certain characters that can be attributed to parents.

Segment A and F are not connected conceptually.

Hence, option A is the correct answer.

136. Ans. B.

Here, A-D, B-E and C-F form a meaningful and grammatically correct sentence.

Segment A talks about how something conditions the love for the country. Hence, logically it should fit with segment D which mentions respecting the whole community.

Segment B talks about how many books exist. It should join with segment E which points out how there is a paucity of time to read all of them.

Segment C points out the benefits of a food (almond) and hence should join with segment F which mentions another such benefit.

Hence, option B is the correct answer.

137. Ans. E.

Here, A-E and C-F form a meaningful and grammatically correct sentence.

Segment A talks about how a certain well-known statue was gift. For what this gift was given is mentioned in segment E.

Segment B talks about how patriotism is considered to be an old concept. But none of the segments in column II can end this segment in a logical manner.

Segment C points out how tea has certain properties that help to prevent cell damage. It correctly joins with segment F which mentions how the properties prevent the cell damage.

Hence, option E is the correct answer.

138. Ans. D.

The correct answer is D.

Note that in the first place we need an adjective. On this basis option B stands ruled out.

The verb believe always takes a preposition 'in' when we have a noun placed after it. So, it also needs to be changed. And 'focus' given in option C also takes a preposition 'on', so it gets negated. Now a psychology cannot 'effect' gender issues.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



Considering the given context, we are here talking psychology, hence in the third place 'psychological' interests makes most sense. Also, 'Egalitarian' when (used about a person, system, society, etc.) means following the principle that everyone should have equal rights. Accordingly, the verb 'neglect' fits appropriately.

139. Ans. C.

The correct answer is C.

140. Ans. B.

The correct answer is B.

141. Ans. A.

The given passage talks about the economic transformation that has happened in India post-Independence. It critically points out the issues that the Indian economic system faced the model called 'Indian socialism'. It goes on to point out the main features of the New Economic Policy which was adopted in the 1990s. It discusses both the impact of the adoption and the current scenario. So, the central theme of the passage deals with the transformation that has occurred in the Indian economy and its resulting effects. Hence, option A is the correct answer.

142. Ans. E.

The sentence with the blank talks about how the decentralisation of the state occurred with the initiation of democratic local self-government. This implies that the given blank should be filled with a phrase that means the beginning of the government. Options A and C can both be used in the blank as both *introduced* and *existence* refer to beginning of something new. But option B cannot be used as the verb form is wrong.

So, option E is the correct answer.

143. Ans. B.

The given passage talks about the economic transformation that has

happened in India post-Independence. It critically points out the issues that the Indian economic system faced the model called 'Indian socialism'. The author talks about the total authoritarian nature of the central government in India under the socialism format. So, we can infer that statement I is a correct reason as to why the Indian economy faltered under socialism.

The author also points out that – 'The private sector, which functioned pursuant to the rules of the free market, systematically shrunk and was highly dependent on the public sector.' So, statement II is also a fitting answer.

Statement III is an incorrect inference from the given facts in the passage as India had faced severe restrictions on international trade under socialism.

Since, statements I and II are correct answers, option B is the correct answer.

144. Ans. A.

It is evident that options B, C and D are all true with respect to the given passage.

In option A, the Five-Year Plans are central concept, made and maintained by the central government. They were used in the era of Indian socialism. The new economic policy is more about liberalisation and decentralisation. Thus, option A is false, making it the correct answer.

145. Ans. C.

The given passage talks about the economic transformation that has happened in India post-Independence. It critically points out the issues that the Indian economic system faced the model called 'Indian socialism'. It goes on to point out the main features of the New Economic Policy which was adopted in the 1990s. It discusses both the impact of



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



the adoption and the current scenario. It presents a positive feedback on the improvement of the economic system. It does this based on facts and not conjecture. Hence, 'objective' which means without prejudice; without discrimination; fair; based on fact is the best word to describe the tone of the passage.

Animated means full of life or excitement.

Benevolent means sympathetic.

Apologetic means apologizing for past or present mistakes.

Dogmatic means inclined to lay down principles as undeniably true.

146. Ans. B.

The opening statement of the passage seems to talk about an assumption or interpretation that people have. The word 'misconstrue' is opposite in meaning to interpret and is a negative term. Thus, the correct word to be used in the passage would be 'interpret'. The remaining options mean the following:-

Transcribe: put (thoughts, speech, or data) into written or printed form

Resolve: settle or find a solution to (a problem or contentious matter)

Falsify: alter (information, a document, or evidence) so as to mislead

147. Ans. D.

The correct word to be used in the passage will be 'efficacy' because it refers to 'the ability to produce a desired or intended result'. The success of a vaccine is attributed by its efficacy.

148. Ans. E.

In medical terms, the word 'administered' means dispense or apply (a remedy or drug). Since the passage talks about giving a vaccine shot to a group of people, it would be the most appropriate choice of word.

149. Ans. A.

The correct word would be 'placebo', it refers to a substance that is not medicine, but that is given to someone who is told that it is a medicine, used to test the effect of a drug or to please a patient. The remaining words are not used in medical terminology.

150. Ans. C.

The given statement talks about a possible outcome, which can be concluded based on a data. The closest term to data or analysis is statistics and thus, statistical will be the most appropriate choice. The words 'assumed,' 'potential,' or 'absolute' cannot be used for an inference.

151. Ans. D.

The error lies in the fourth part of the sentence. The first 'to' needs to be replaced by the adverb 'too' to best qualify the following adverb 'early'.

Thus, option D is the correct answer.

152. Ans. B.

The error lies in the second part of the sentence. The phrase 'sneak peek' means an opportunity to see something before it is officially available. The error lies in the use of the word 'peak', meaning the summit, to denote 'peek'.

Thus, option B is the correct answer.

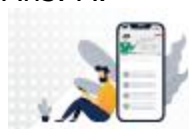
153. Ans. C.

The error lies in the third part of the sentence. The particle 'to' is always followed by the base form of the verb (in this case 'teach') to form an infinitive.

Thus, option C is the correct answer.

154. Ans. A.

The error lies in the first part of the sentence. 'Loose' means not firmly held or fastened in place, and is contextually inappropriate. It needs to be replaced by 'lose' meaning to fail to succeed in a game, competition, etc. Thus, option A is the correct answer.



**IBPS RRB PO/Clerk**  
**2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

155. Ans. E.

The sentence is contextually and grammatically correct.

Thus, option E is the correct answer.

156. Ans. B.

The correct sequence of the passage is DABEC.

Statement D introduces the topic of the passage, an important press statement. This is logically followed by A as it begins with the portion 'according to the statement'. Statement A talks about wolf being a fully protected species. Now logically this decision must have been a result of something. This makes B the third sentence of the passage. This is followed statement E which talks about how the agriculture ministry allowed people to hunt wolves. This is followed by statement C as it has the pronoun 'it'. The pronoun refers to the agriculture ministry mentioned in sentence E. Thus, the sequence of the passage is DABEC.

157. Ans. D.

The correct sequence of the passage is DABEC.

Statement D introduces the topic of the passage, an important press statement. This is logically followed by A as it begins with the portion 'according to the statement'. Statement A talks about wolf being a fully protected species. Now logically this decision must have been a result of something. This makes B the third sentence of the passage. This is followed statement E which talks about how the agriculture ministry allowed people to hunt wolves. This is followed by statement C as it has the pronoun 'it'. The pronoun refers to the agriculture ministry mentioned in sentence E. Thus, the sequence of the passage is DABEC.

158. Ans. E.

The correct sequence of the passage is DABEC.

Statement D introduces the topic of the passage, an important press statement. This is logically followed by A as it begins with the portion 'according to the statement'. Statement A talks about wolf being a fully protected species. Now logically this decision must have been a result of something. This makes B the third sentence of the passage. This is followed statement E which talks about how the agriculture ministry allowed people to hunt wolves. This is followed by statement C as it has the pronoun 'it'. The pronoun refers to the agriculture ministry mentioned in sentence E. Thus, the sequence of the passage is DABEC.

159. Ans. A.

The correct sequence of the passage is DABEC.

Statement D introduces the topic of the passage, an important press statement. This is logically followed by A as it begins with the portion 'according to the statement'. Statement A talks about wolf being a fully protected species. Now logically this decision must have been a result of something. This makes B the third sentence of the passage. This is followed statement E which talks about how the agriculture ministry allowed people to hunt wolves. This is followed by statement C as it has the pronoun 'it'. The pronoun refers to the agriculture ministry mentioned in sentence E. Thus, the sequence of the passage is DABEC.

160. Ans. C.

The correct sequence of the passage is DABEC.

Statement D introduces the topic of the passage, an important press statement. This is logically followed by A as it begins with the portion 'according to the statement'. Statement A talks about wolf being a fully protected species. Now logically



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**

this decision must have been a result of something. This makes B the third sentence of the passage. This is followed statement E which talks about how the agriculture ministry allowed people to hunt wolves. This is followed by statement C as it has the pronoun 'it'. The pronoun refers to the agriculture ministry mentioned in sentence E. Thus, the sequence of the passage is DABEC.

161. Ans. D.

A **power-on self-test (POST)** is a process performed by firmware or software routines immediately after a computer or other digital electronic device is **powered on**.

162. Ans. A.

**Cookies** are small files which are stored on a **user's computer**. They are designed to hold a **modest amount of data** specific to a **particular client** and website, and can be accessed either by the **web server** or the client computer.

163. Ans. A.

The **central processing unit** consists of electronic circuits that interpret and execute program instructions, as well as communicate with the input, output, and **storage devices**.

164. Ans. C.

A **hard copy** is a printed copy of information from a computer. Sometimes referred to as a **printout**, a hard copy is so-called because it exists as a physical object.

165. Ans. C.

UPS (Uninterrupted power supply) is a back-up power supply that in case of power failure or fluctuations allows enough time for an orderly shutdown of the system or for stand by generator to start up.

166. Ans. B.

**Linux** is an example of **open source** software. Open source software is software that can be **freely used**,

changed and shared (in modified or unmodified form) by anyone.

167. Ans. C.

WAN spans a large geographical area. Often a country or continent. The host are connected by a communication subnet. This subnet consists of 2 distinct components : Transmission lines and switching elements. So, it WAN's the network numerous cables of telephone lines. Each one connecting a pair of routers if two routers that do not share a cable nevertheless with to communicate they must do this indirectly.

168. Ans. A.

A **computer program** that translates one program instructions at a time into machine language is called an **Interpreter**.

169. Ans. A.

**Random-access memory** takes the form of **integrated circuits**. RAM is normally associated with **volatile types** of memory ,where stored **information is lost** if power is removed.

170. Ans. A.

In shortcut, **Shift+ Delete** is used to Delete selected item permanently without placing the item in the Recycle Bin.

171. Ans. D.

The hexadecimal numeral system is a numeral system made up of 16 symbols (**base 16**). It uses **sixteen distinct symbols**, most often the symbols **0–9** to represent values **zero to nine**, and A, B, C, D, E, F (or alternatively a, b, c, d, e, f) to represent values ten to fifteen.

172. Ans. C.

A **network switch** is a computer networking device that connects devices together on a **computer network**, by using packet **switching to receive**, process and **forward data** to the destination device.

173. Ans. D.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**

An **application program** is a computer program designed to perform a group of coordinated functions, tasks, or activities for the benefit of the user.

174. Ans. A.

A **point-of-sale** (POS) terminal is a **computerized replacement** for a cash register. Much more complex than the **cash registers** of even just a few years ago, the POS system can include the ability to **record** and track **customer orders**, process credit and debit cards, connect to other systems in a network, and manage inventory.

**Note:-** Generally, a **POS terminal** has as its core a **personal computer**, which is provided with **application-specific programs** and I/O devices for the particular environment in which it will serve.

A POS system for a restaurant, for example, is likely to have **all menu** items stored in a **database** that can be **queried for information** in a number of ways.

175. Ans. B.

A **nibble** is a four-bit aggregation. It is also known as **half-byte**.

176. Ans. B.

- The BIOS an acronym for **Basic Input/Output System** and also known as the System BIOS, ROM BIOS or PC BIOS) is a type of firmware used during the booting process (power-on startup) on IBM PC compatible computers.
- The BIOS firmware is built into personal computers (PCs), and it is the first software they run when powered on.

So, option B is the correct answer.

177. Ans. D.

A **Data diddling** (also called false **data** entry) occurs when someone with access to information of some sort changes this information before it is entered into a computer.

178. Ans. D.

**Normalization** is a process of organizing the data in **database** to avoid data redundancy, insertion anomaly, update anomaly & deletion anomaly.

179. Ans. A.

**Handshaking** is a networking process where **two computers** establish a connection. Handshaking occurs when packets of data are exchanged between two computers.

**Note:** Handshaking is the action of exchanging standardized signals between devices in a computer network to regulate the transfer of data.

180. Ans. E.

A **software suite** is a collection of computer **programs** (usually application software or programming software) of related functionality, often sharing a more-or-less common user interface and some ability to **smoothly exchange data** with each other.

181. Ans. A.

The chart wizard is a wizard found in the Microsoft Excel program that takes users step-by-step through the process of creating a chart in Microsoft Excel. The Chart Wizard is accessible on the "Insert Menu" and then you choose "Chart".

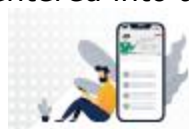
182. Ans. B.

In computing, a data warehouse (DW or DWH), also known as an enterprise data warehouse (EDW), is a system used for reporting and data analysis. DWs are central repositories of integrated data from one or more disparate sources

183. Ans. C.

In MS Excel, the **Formula Bar** is **used to do all** like entering a formula, editing a formula, entering a data in cell, etc. MS Excel is used to create calculation based worksheets.

184. Ans. C.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**



The computers of the third generation used **integrated circuits** (IC's) in place of **transistors**. A single **IC** has many **transistors**, **resistors**, and **capacitors** along with the associated circuitry.

**Note:** The period of the **third generation** was **1965-1971**.

185. Ans. E.

**Data redundancy** is the existence of data that is additional to the actual data and permits correction of errors in stored or transmitted data. The additional data can be simply a complete copy of the actual data, or only select pieces of data that allow detection of errors and reconstruction of lost or damaged data up to a certain level.

186. Ans. E.

**Downloading** is a Process of a computer receiving information, such as a Web page, from a server on the Internet.

187. Ans. D.

**Integrated Services Digital Network** (ISDN) is a set of communication standards for simultaneous digital transmission of voice, video, data, and other network services over the traditional circuits of the public switched telephone network.

188. Ans. A.

A **password** is the **secret code** that restricts entry to some programs. It is a without spaced sequence of **characters used** to determine that a computer user **requesting access** to a computer system is really that particular user.

189. Ans. B.

A term used to describe the act of illegally using, copying or distributing software without ownership or legal rights. The majority of software today is purchased as a one-site license, meaning that only one computer may

have that software installed on it at one time.

190. Ans. D.

In Excel, a **range** is identified by the cell in the **upper-left corner** and the cell in the lower-right corner, separated by a **colon**.

**Note:** The range is treated as a **single unit**, you can make the same change, or combination of changes to more than one cell at a time.

191. Ans. A.

A **database** is a collection of information that is organized so that it can easily be accessed, managed, and updated. Databases can be classified according to types of content, bibliographic, full-text, numeric and images.

Oracle Database is a multi-model database management system produced and marketed by Oracle Corporation.

192. Ans. B.

**Search engines** are the programs that **search documents** for specified keywords and return a list of the documents where the keywords were found. A **web search engine** is a software system that is designed to search for information on the World Wide Web.

**Note:-** Google and Yahoo are the major search engines used throughout the World.

193. Ans. C.

With the help of proper software, the mouse can also be used to draw pictures and make the ideal graphics.

Computer mouse works with a computer only if the proper device driver installed, but special software is needed for a more advanced mouse that has more functions.

.

194. Ans. A.

A **primary key** is a field in a table which **uniquely** identifies each



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course (Batch 4)**

**START FREE TRIAL**



**row/record** in a database table. **Primary keys** must contain **unique values**.

195. Ans. D.

**Frederick B. Cohen** is an American **computer scientist** and best known as the **inventor of computer virus** defense techniques. He gave the definition of "**computer virus**".

196. Ans. C.

**Attenuation** is a general term that refers to **any reduction** in the strength **of a signal**. Attenuation occurs with any type of signal, whether digital or analog.

197. Ans. A.

A tablet (along with smartphone) is one of the most commonly used handheld devices. It uses handheld OS like Android, iOS, Symbian etc

198. Ans. D.

'**.BAK**' is a file name extension used to signify a backup copy of a file. This common '**.bak**' the naming scheme makes it possible to retrieve the original contents of the file.

199. Ans. B.

Backup refers to the process of making copies of data or data files from the original source to a different destination to use in the event the original data or data files are lost or destroyed.

200. Ans. C.

**Computer forensics** is the practice of collecting, analyzing and reporting on digital data in a way that is legally admissible. **Note:** It can be used in the detection and prevention of crime and in any dispute where evidence is stored digitally.



**IBPS RRB PO/Clerk  
2021 Course** (Batch 4)

**START FREE TRIAL**