

SBI Clerk Prelims 2021

हेतु अति महत्वपूर्ण 100 प्रश्न



Direction (1-10): Read the following passage carefully and answer the questions that follow. Certain words/phrases are printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

The coast of the state of Maine is one of the most irregular in the world. A straight line running from the southernmost coastal city to the northernmost coastal city would measure about 225 miles. If you followed the coastline between these points, you would travel more than ten times as far. This irregularity is the result of what is called a drowned coastline. The term comes from the glacial activity of the ice age. At that time, the whole area that is now Maine was part of a mountain range that towered above the sea. As the glacier descended, however, it expended enormous force on those mountains, and they sank into the sea.

As the mountains sank, ocean water charged over the lowest parts of the remaining land, forming a series of twisting inlets and lagoons of contorted grottos and nooks. The highest parts of the former mountain range, nearest the shore, remained as islands. Mt. Desert Island is one of the most famous of all the islands left behind by the glacier. Marine fossils found here were 225 feet above sea level, indicating the level of the shoreline prior to the glacier.

The 2,500-mile-long rocky and **jagged** coastline of Maine keeps a watch over nearly two thousand islands. Many of these islands are tiny and uninhabited, but many are home to **thriving** communities. Mt. Desert Island is one of the largest, most beautiful of the Maine coast islands. Measuring 16 miles by 12 miles, Mt. Desert was essentially formed as two distinct islands. It is split almost in half by Somes Sound, a deep and narrow stretch of water, seven miles long.

For years, Mt. Desert Island, particularly its major settlement, Bar Harbour, afforded summer homes for the wealthy. Recently though, Bar Harbour has become a **burgeoning** arts community as well. But, the best part of the island is the unspoiled forest land known as Acadia National Park. Because the island sits on the boundary line between the temperate and sub-Arctic zones, the

island supports the flora and fauna of both zones as well as beach, inland, and alpine plants. It also lies in a major bird migration lane and is a resting spot for many birds. The establishment of Acadia National Park in 1916 means that this natural reserve will be perpetually available to all people, not just the wealthy. Visitors to Acadia may receive nature instruction from the park naturalists as well as enjoy camping, hiking, cycling, and boating. Or they may choose to spend time at the archaeological museum, learning about the Stone Age inhabitants of the island. The best view on Mt. Desert Island is from the top of Cadillac Mountain. This mountain rises 1,532 feet, making it the highest mountain on the Atlantic seaboard. From the summit, you can gaze back toward the mainland or out over the Atlantic Ocean and **contemplate** the beauty created by a retreating glacier.

- With which of the following is the term 'drowned coastline' related?
 - Ice age glacial activity.
 - Stone age glacial activity.
 - Modern age glacial activity.
 - Somewhere between Stone Age and modern age glacial activity.
 - None of the above.
- Which of the following is/are the characteristics of the Mt. Desert Island?
 - It is one of the largest and the most beautiful of the Maine Coast Island.
 - It measures 14 miles x 12 miles.
 - It is one of the most famous of all the islands left behind by the glacial activities.
 - Both A and C.
 - Both A and B
- Which of the following best describes the Somes Sound?
 - A shallow wide stretch of water, seven miles long.
 - A deep narrow stretch of land, seven miles long.
 - A deep narrow stretch of water, seven miles long.
 - A deep narrow stretch of water, seventeen miles long.
 - None of the above.



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

4. Which of the following makes the Acadia National Park, the best part of the Mt. Desert Island?
- It lies in between the temperate and sub-arctic zones.
 - It lies in the major bird migration lane.
 - It supports majority of flora and fauna of both temperate and sub-arctic zones.
 - Both A and B.
 - All of the above.
5. Which of the following is NOT TRUE about the Acadia National Park?
- It welcomes all the people, rich or poor.
 - It has much appeal for bird-watching lovers.
 - It offers visitors both entertainment and education.
 - It is a border between two geographical zones.
 - All are correct.
6. Which of the following adds fame to the Bob Harbour?
- It is the best recreational spot of the Mt. Desert Island.
 - It provides the best summer homes for the rich people.
 - It offers the best view from the top of Mt. Desert Island.
 - All of the above.
 - None of the above.
7. Which of the following is the MOST OPPOSITE in meaning to **Contemplate** as used in the passage?
- Regard
 - Ponder
 - Scrutinize
 - Ignore
 - Brood
8. Which of the following is the MOST SIMILAR in meaning to **Jagged** as used in the passage?
- Ragged
 - Smooth
 - Continuous
 - Mild
 - Even
9. Which of the following is the MOST OPPOSITE in meaning to **thriving** as used in the passage?
- Flourishing
 - Withering
 - Prospering
 - Prolific
 - Booming
10. Which of the following is the MOST SIMILAR in meaning to **burgeoning** as used in the passage?

- Shrinking
- Shriveling
- Diminishing
- Dubious
- Proliferating

Direction (11-20): In the following passage, there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately.

There was a special bird named Sindhuka, who (###Q1###) in a huge tree on the top of a mountain. When her droppings fell on the earth, they (###Q2###) into gold. One day, a hunter wandered to the top of the mountain. Not able to catch any bird, he decided to take some rest under the huge tree. From the top of the tree, the bird discharged its droppings, which fell near the hunter, and turned into gold. He was wonder-struck. The hunter (###Q3###), "All these years I have been catching birds, but I have never heard of a bird's droppings turn into gold. This is a special bird, which I will have to catch!" He set up a trap on the tree, which the bird did not notice and it was caught. The hunter, (###Q4###) was waiting nearby, immediately put it in a cage and started homewards. On the other hand, the bird repented that it was careless, not to notice the (###Q5###). On his way, he thought, "If I keep this bird, I will become rich, and everyone will be suspicious. Someday, someone will come to know the truth of the riches, and the bird, and report it to the king. I rather present the bird to the king and be content with whatever he offers me in return."

So, he went straight to the palace and told the king everything. He gifted the bird to the king. The king was (###Q6###) to have a bird whose droppings turned into gold, and asked his attendants to treat the bird as the royal bird, "Take proper care of this bird. Put him in a lavish cage, and give him (###Q7###) of food and water." Suddenly, one of the king's ministers requested, "O King, How can a bird's droppings turn into gold? How can you trust this mere hunter who is not knowledgeable? I (###Q8###) you to release the cage and let the bird go. As for the hunter, please punish him for forgery."



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

The king pondered over the words of his (###Q9###) and knowledgeable minister and asked his guards to arrest the hunter and release the bird. No sooner had the bird freed, it flew up and perched himself at the top of a nearby gate. He discharged his droppings, which to the amazement of the king and his ministers, turned into gold. Realizing he had made a mistake, the king ordered his guards to catch the bird. But the bird was already free, he (###Q10###) himself not to be careless again, and flew off where nobody could catch him again.

11. Find out the appropriate word in each case.
 - A. Lived
 - B. Flew
 - C. Swam
 - D. Fought
 - E. Asked
12. Find the appropriate word in each case.
 - A. Asked
 - B. From
 - C. Turned
 - D. Escaped
 - E. Swallowed
13. Find the appropriate word in each case.
 - A. Played
 - B. Thought
 - C. Rescued
 - D. Wrote
 - E. Projected
14. Find out the appropriate word in each case.
 - A. whom
 - B. that
 - C. who
 - D. which
 - E. None of these
15. Find out the appropriate word in each case.
 - A. Deer
 - B. Trap
 - C. Tree
 - D. Hunt
 - E. Steps
16. Find the appropriate word in each case.
 - A. Saddened
 - B. Delighted
 - C. Worried
 - D. Hungry
 - E. Stopped
17. Find the appropriate word in each case.
 - A. Plenty
 - B. Nothing
 - C. Amount
 - D. Scarce
 - E. Grain
18. Find the appropriate word in each case.
 - A. Order
 - B. Summon
 - C. Rule
 - D. Force
 - E. Advise
19. Find out the appropriate word in each case.
 - A. Trusted
 - B. Strange
 - C. Big
 - D. Aged
 - E. Poor
20. Find the appropriate word in each case.
 - A. Ran
 - B. Fought
 - C. Promised
 - D. Complained
 - E. Tended

21. **Direction:** Which of the following phrases (A), (B), (C) and (D) given below each sentence can replace the phrase printed in **bold** in the sentence to make it grammatically and structurally correct? If the sentence is correct as it is, mark (E) ie; 'No correction required' as the answer.

In all likeness, the company will fail to achieve its production targets this year.

- A. With every likelihood
- B. In all likelihood
- C. It is likely for
- D. In every likeness
- E. No correction required

22. **Direction:** Which of the following phrases (A), (B), (C) and (D) given below each sentence can replace the phrase printed in **bold** in the sentence to make it grammatically and structurally correct? If the sentence is correct as it is, mark (E) ie; 'No correction required' as the answer.

He firmly believes that a **significant change in the structure** of our various departments is necessary.

- A. significant in change among the structures
- B. significant changing structures
- C. significantly changing throughout the structures
- D. significant change among the structures
- E. No correction required

23. **Direction:** Which of the following phrases (A), (B), (C) and (D) given below each sentence can replace the phrase printed in **bold** in the sentence to make it grammatically and structurally correct? If the sentence is correct as it is, mark (E) ie; 'No correction required' as the answer.

He gathered courage and rushed to the **blast sight to save** his colleague.

- A. blast site to save
- B. blast sight for saving
- C. blast into for safety
- D. blast sight so that to save
- E. No correction required

24. **Direction:** Which of the following phrases (A), (B), (C) and (D) given below each sentence can replace the phrase printed in **bold** in the sentence to make it grammatically and structurally correct? If the sentence is correct as it is, mark (E) ie; 'No correction required' as the answer.



Without meeting these constitutional requirements **one cannot be treated as a minister.**

- A. one cannot be treated as a
- B. one cannot be treated as a
- C. one cannot be treated as the
- D. one cannot be treated as an
- E. No correction required

25. **Direction:** Which of the following phrases (A), (B), (C) and (D) given below each sentence can replace the phrase printed in **bold** in the sentence to make it grammatically and structurally correct? If the sentence is correct as it is, mark (E) ie; 'No correction required' as the answer.

A uniform discussion **had taken place on the questions** of the retrospectivity of the bill passed by the Delhi Assembly.

- A. has been taking place on the questions
- B. has taken been place on the question
- C. had took place in the question
- D. has taken place on the question
- E. No correction required

26. **Direction:** A sentence with two blanks is given, each blank indicating that something has been omitted. Choose the words that best fit the meaning of the sentence as a whole.

The modernisation drive of the country has, in fact, not been _____ by an improvement in the quality of many of its manufactured _____.

- A. associated, sectors
- B. accompanied, products
- C. prevailed, area
- D. acquired, fields
- E. conquered, items

27. **Direction:** A sentence with two blanks, each blank indicating that something has been omitted, is given. Choose the set of words that bests fit the meaning of the sentence as a whole.

The Govt. _____ that Indian IT industry will be able to generate _____ of over \$ 100 billion by the latter part of the coming decade.

- A. reveal, volume
- B. states, service
- C. predict, future
- D. estimated, capital
- E. forecasts, revenue

28. **Direction:** A sentence with two blanks is given, each blank indicating that something has been omitted. Choose the words that best fit the meaning of the sentence as a whole.

It was a great _____ to _____ the high-level meeting between America and India.

- A. favour, part
- B. time, participate
- C. honour, witness
- D. period, watch
- E. None of these

29. **Direction:** A sentence with two blanks is given, each blank indicating that something has been omitted. Choose the words that best fit the meaning of the sentence as a whole.

The States should take steps to _____ the process of teachers' _____ as the Centre has already sanctioned ten lakh posts.

- A. speed, post
- B. Quicken, appointments
- C. Fasten, job
- D. Hasten, recruitment
- E. Move, placement

30. **Direction:** A sentence with two blanks is given, each blank indicating that something has been omitted. Choose the words that best fit the meaning of the sentence as a whole.

The parents have approached the high court to _____ the government order after their children, who passed LKG, were _____ admission by a school.

- A. void, given
- B. quash, approved
- C. annul, refused
- D. stay, denied
- E. lift, offered

निर्देश (31-35): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें -

आठ शेल्फ A,B,C,D,E,F,G तथा H में आठ बाक्स रखे हैं, पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। वे ग्रे, गुलाबी, हरा, भूरा, लाल, सफेद, नारंगी तथा नीले कागज के रंग में रंगे हैं पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हो। B तथा H के बीच में सिर्फ एक बाक्स है। नीला बाक्स H के ठीक नीचे रखा है। H का रंग हरा या भूरा नहीं है। G, B के निकटतम है लेकिन H के निकटतम नहीं है। नारंगी बाक्स नीले बाक्स के चार बाक्स ऊपर स्थान पर है। A, C के ठीक ऊपर रखा है और उनमें से कोई भी नारंगी या नीला नहीं है। C के नीचे कम से कम दो बाक्स रखे हैं। सफेद रंग का बाक्स ग्रे बाक्स के ठीक ऊपर रखा है। F का रंग ना तो नीला है ना वो सबसे ऊपर रखा है। भूरा बाक्स सबसे नीचे नहीं रखा है। E जिसका रंग लाल है A के चार बाक्स नीचे रखा है।



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

31. बाक्स H का रंग क्या है?
 A. ग्रे B. गुलाबी
 C. सफेद D. नीला
 E. इनमें से कोई नहीं
32. किस बाक्स का रंग नीला है?
 A. A B. C
 C. D D. G
 E. इनमें से कोई नहीं
33. सबसे ऊपर तथा सबसे नीचे के बाक्सों का रंग क्रमशः क्या है?
 A. भूरा और लाल B. नारंगी और लाल
 C. ग्रे और गुलाबी D. हरा और गुलाबी
 E. सफेद और हरा
34. F तथा E के बीच कितने बाक्स रखे हैं?
 A. दो B. तीन
 C. चार D. एक
 E. इनमें से कोई नहीं
35. निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?
 A. बाक्स C का रंग सफेद है।
 B. लाल बाक्स नीचे से तीसरा है।
 C. नारंगी बाक्स के ऊपर सिर्फ एक बाक्स है।
 D. G तथा गुलाबी बाक्स के बीच दो बाक्स हैं।
 E. उपरोक्त में से कोई नहीं
- निर्देश (36-40):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिये गये प्रश्न का उत्तर दें।
 'having friends something money' को लिख सकते हैं 'D%13 N#39 E%27 N#17'
 'network records released advertiser' को लिख सकते हैं 'D@37 E#37 E#3 R@29'
 'given domestic courier result' को लिख सकते हैं 'I@9 E@15 E%7 L#37'
 'aviation party tracking online' को लिख सकते हैं 'T\$33 O%3 N#41 N@31'
36. 'believe' का कोड क्या होगा?
 A. V@7 B. V%4
 C. V%5 D. E@7
 E. E%5

37. 'D@37' निम्नलिखित में से किसका कोड है?
 A. network B. records
 C. released D. advertiser
 E. निर्धारित नहीं कर सकते
38. 'money' का क्या कोड है?
 A. N#39 B. D%13
 C. E%27 D. N#17
 E. निर्धारित नहीं कर सकते
39. 'guilt' शब्द का आंशिक मान बताइयें ?
 A. 13 B. 15
 C. 18 D. 22
 E. 9
40. 'domestic' का कोड क्या होगा?
 A. E@15 B. E%7
 C. I@9 D. L#37
 E. निर्धारित नहीं कर सकते
- दिशा-निर्देश (41-45):** इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं। उत्तर दीजिये।
41. कथन: $X \leq Y, Y \geq W, W < P, P \leq M$
 निष्कर्ष:
 I. $M > W$
 II. $P > X$
 III. $X \leq M$
 A. केवल I अनुसरण करता है।
 B. केवल II अनुसरण करता है।
 C. केवल III अनुसरण करता है।
 D. केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 E. इनमें से कोई नहीं
42. कथन: $P \geq Q, N \leq S, Q > N, S < T$
 निष्कर्ष:
 I. $T > Q,$
 II. $P \geq S$
 III. $Q > T$
 IV. $P > N$
 A. केवल I और II अनुसरण करते हैं।
 B. केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
 C. केवल III और IV अनुसरण करते हैं।
 D. केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं।
 E. इनमें से कोई नहीं



SBI Clerk 2021
 Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

43. यदि दिया गया व्यंजक 'A > B >= C < D < E' निश्चित रूप से सत्य है, तो निम्न में से कौन सा व्यंजक सत्य होगा?

- A. A >= C B. E > C
C. D >= B D. A > D
E. इनमें से कोई नहीं

44. यदि व्यंजक 'E < J <= H > Z', 'H <= Y' और 'E > F' सत्य हैं, तो निम्न में से कौन निश्चित रूप से गलत होगा?

- A. F < Y B. Y > E
C. F < H D. J <= Y
E. सभी सत्य हैं।

45. निम्न में से किस व्यंजक में 'P > S' व्यंजक निश्चित रूप से गलत होगा?

- A. P > Q >= R = S B. S <= R <= Q < P
C. R = P > Q >= S D. S > Q >= R < P
E. S < Q <= R < P

46. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथनों का अनुसरण करते हुये कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं, आपको दिये गये कथनों को ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हुये भी सत्य मानना है और फिर यह निश्चय करना है कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ सड़कें, अच्छी नहीं हैं।
कुछ रेलवे, अच्छे हैं।
सभी हवाईमार्ग, अच्छे हैं।
कुछ सड़कें, खराब हैं।

निष्कर्ष:

- I. कम से कम कुछ खराब, अच्छे हैं।
II. कोई खराब, अच्छा नहीं है।
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

47. निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिये गये चार कथनों का दो निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है चाहें वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हो और निर्धारित करना है कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ धातुएं, द्रव हैं।
कुछ द्रव, ठोस हैं।
सभी ठोस, सख्त हैं।
कोई सख्त, चिकना नहीं है।

निष्कर्ष:

- कोई चिकना, ठोस नहीं है।
कुछ सख्त के धातुएं होने की संभावना है।
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

48. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिये गये चार कथनों का दो निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। आपको दिये गये कथनों को सत्य मानना है चाहें वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न क्यों न हो और निर्धारित करना है कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी कागज, किताबें हैं।
सभी पेंसिल, पेन हैं।
कोई कागज, पेंसिल नहीं है।
कोई स्टेशनरी, किताब नहीं है।

निष्कर्ष:

- कुछ कागज, स्टेशनरी हो सकते हैं।
कुछ पेन, किताबें और कागज हो सकते हैं।
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

49. निर्देश: नीचे दिये गये कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिये गये हैं। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और तब निर्णय लें कौन सा निष्कर्ष दिए गये कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ सोमवार, मंगलवार हैं।
सभी मंगलवार, बुधवार हैं।
कुछ बुधवार, गुरुवार हैं।



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

कोई शुक्रवार, मंगलवार नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सोमवार, गुरुवार हैं।
 II. सभी शुक्रवार के बुधवार होने की संभावना है।
 A. केवल I अनुसरण करता है।
 B. केवल II अनुसरण करता है।
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।
 D. ना तो I ना II अनुसरण करता है।
 E. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।

50. निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

दी गई श्रृंखला में बायें छोर से 11 वें तत्व के बायें 5 वां तत्व कौन सा है?

G 6 \$ ^ * K H S 6 7 5 & H ! 1 K L O P W C 4 / A F

- A. H
 C. ^
 E. S
 B. K
 D. *

निर्देश (51-55): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

M, N, O, P, Q, R, S और T तीन अलग-अलग परिवारों के आठ सदस्य हैं। वे अलग-अलग शहरों जैसे- मुंबई, गोवा और पुणे से संबंधित हैं। वे छुट्टियाँ मनाने अलग-अलग जगहों जैसे- मनाली, शिमला और शिलांग जाते हैं। सदस्यों में महिला और पुरुषों की संख्या समान है। परिवार का प्रत्येक सदस्य छुट्टियाँ मनाने अलग-अलग जगह जाते हैं। प्रत्येक स्थान पर कम से कम एक महिला और एक पुरुष जाता है और प्रत्येक परिवार में कम से कम दो सदस्य हैं।

M, पुणे से है और वह शिलांग जाता है। P, Q की पत्नी है और वे क्रमशः मनाली और शिमला जाते हैं। T, N का पुत्र है। N, S की पत्नी है और T, N और S गोवा से संबंधित हैं। O, R की पुत्री है। R, M की पत्नी है। O, शिमला घूमने जाता है। S, R के साथ नहीं जाता है।

51. निम्नलिखित में से कौन सा समूह मुंबई से संबंधित है?
 A. N, S, T
 C. M, O, R
 E. इनमें से कोई नहीं
 B. P, Q
 D. P, S, R

52. निम्नलिखित में से कौन सा समूह मनाली घूमने जाता है?
 A. P, Q, N
 C. M, N
 E. इनमें से कोई नहीं
 B. P, O
 D. Q, R, T
53. O, निम्नलिखित में से किस शहर से संबंधित है?
 A. मुंबई
 C. पुणे
 E. इनमें से कोई नहीं
 B. गोवा
 D. निर्धारित नहीं कर सकते
54. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 A. P, गोवा से संबंधित है
 B. S, शिमला घूमने जाता है
 C. R, मुंबई से संबंधित है
 D. T, शिलांग घूमने जाता है
 E. इनमें से कोई नहीं
55. N कहाँ घूमने जाता है?
 A. मनाली
 C. शिमला
 E. इनमें से कोई नहीं
 B. शिलांग
 D. निर्धारित नहीं कर सकते

निर्देश (56-58): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में 8 व्यक्तियों- P, Q, R, S, T, U, V और W की तीन पीढ़ियाँ और तीन युगल और प्रत्येक युगल की कम से कम एक संतान है। R, U की एकमात्र बहन है। T की केवल एक पुत्री है जो V की आंटी है। W, U का पिता है, जिसका विवाह Q के साथ हुआ है। S पुरुष नहीं है।

56. Q, T से किस प्रकार संबंधित है?
 A. पुत्री
 C. माता
 E. ब्रदर- इन- ला
 B. सिस्टर- इन- ला
 D. डाटर- इन- ला
57. R के पिता का सन-इन-ला कौन है?
 A. V
 C. P
 E. इनमें से कोई नहीं
 B. Q
 D. W
58. परिवार में महिलाओं और पुरुषों का अनुपात क्या है?
 A. 1
 C. 5: 3
 E. या तो (A) और (B)
 B. 3: 5
 D. या तो (A) और (C)



SBI Clerk 2021
 Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

59. निर्देश: दिये गये प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिये गये हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि किस कथन में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिये पर्याप्त है। अपने उत्तर निम्न विकल्पों के आधार पर चुनें।

छ: लोग A, B, C, D, E और F एक 6 मंजिला इमारत में रहते हैं। सबसे नीचे की मंजिल 1 और सबसे ऊपर की मंजिल 6 है। F किस मंजिल पर रहता है?

I. A, D के ठीक नीचे किसी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। A और E के बीच में दो लोग रहते हैं।

II. A और C के बीच में रहने वाले लोगों की संख्या A और B के बीच में रहने वाले लोगों की संख्या के बराबर है। B, C के ऊपर रहता है। A सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

A. कथन I का डेटा उत्तर देने के लिये अकेले पर्याप्त है जबकि कथन II का डेटा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

B. कथन II का डेटा उत्तर देने के लिये अकेले पर्याप्त है जबकि कथन I का डेटा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

C. या तो कथन I या कथन II में दिया गया डेटा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त है।

D. दोनों कथन I और II में दिया गया डेटा साथ में उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

E. दोनों कथन I और II में दिया गया डेटा साथ में उत्तर देने के लिये आवश्यक है।

60. निर्देश: दिये गये प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिये गये हैं। आपको यह निर्णय लेना है कि किस कथन में दिया गया डेटा उत्तर देने के लिये पर्याप्त है। अपने उत्तर निम्न विकल्पों के आधार पर चुनें।

बिन्दु M के संदर्भ में बिन्दु O का क्या स्थान है?

I. बिन्दु S, बिन्दु M के पश्चिम में है। बिन्दु K, बिन्दु S के दक्षिण में है। बिन्दु O, बिन्दु K के पूर्व में है।

II. बिन्दु G, बिन्दु O के पश्चिम में है। बिन्दु K, बिन्दु G के दक्षिण में है। बिन्दु M, बिन्दु K के पूर्व में है। बिन्दु S, बिन्दु M के दक्षिण में है। बिन्दु O, बिन्दु S के उत्तर में है।

A. कथन I का डेटा उत्तर देने के लिये अकेले पर्याप्त है जबकि कथन II का डेटा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

B. कथन II का डेटा उत्तर देने के लिये अकेले पर्याप्त है जबकि कथन I का डेटा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

C. या तो कथन I या कथन II में दिया गया डेटा अकेले उत्तर देने के लिये पर्याप्त है।

D. दोनों कथन I और II में दिया गया डेटा साथ में उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

E. दोनों कथन I और II में दिया गया डेटा साथ में उत्तर देने के लिये आवश्यक है।

61. निर्देश: दिए गए प्रश्न में से प्रत्येक के एक प्रश्न और दो कथन हैं जिनको उनके नीचे संख्या I और II से निरूपित किया गया है। आपको निर्णय लेना है कि किस कथन में दिए गए डेटा प्रश्न के उत्तर को संतुष्ट करने के लिए पर्याप्त है। अपने उत्तर का विकल्पों के आधार पर चयन करें।

6 व्यक्तियों की भिन्न ऊंचाई है। निम्नलिखित में से कौन समूह में सबसे छोटा है?

I. केवल एक व्यक्ति Q छोटा है। O, P से लम्बा है। M, O से लम्बा है परन्तु R से छोटा है, जो की सबसे लम्बा नहीं है।

II. R केवल N से छोटा है। R से लम्बे लोगो की संख्या, Q से छोटे लोगो की संख्या के बराबर है। M, O से लम्बा है।

A. अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन II दिया गया डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त नहीं है।

B. अकेले कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. अकेले कथन I में दिया गया डेटा या अकेले कथन II में दिया गए डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त हो।

D. दोनों कथनों I और II में दिए गए डेटा एक साथ प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. दोनों कथनों I और II में दिए गए डेटा एक साथ प्रश्न का उत्तर के लिए आवश्यक है।



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

62. निर्देश: दिए गये प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II इसके नीचे दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है की दिए गए डेटा में से कौन सा कथन प्रश्न के उत्तर के साथ पर्याप्त है। इस पर आधारित विकल्पों से उत्तर चुनें।

सात व्यक्ति M, N, O, P, Q, R और S एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन ठीक मध्य में बैठता है?

I. Q, R के बांये से दूसरी स्थान पर है। R, S के बायीं ओर दुसरे स्थान पर है। एक व्यक्ति Q और O के बीच में बैठा है। M, S का पड़ोसी नहीं है।

II. Q बायीं छोर से तीसरे स्थान पर है। R, Q के दायीं ओर से दुसरे स्थान पर है। N के बायीं ओर व्यक्तियों की संख्या P के दाईं ओर की संख्या के समान है। N, Q का पड़ोसी है। M किसी अंतिम छोर पर नहीं है।

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

B. यदि अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. यदि अकेले कथन I में डेटा या अकेले कथन II में डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त है।

D. यदि दोनों कथनों I और II एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. यदि दोनों कथनों I और II एक साथ प्रश्न के उत्तर के लिए आवश्यक हो।

63. निर्देश: दिए गये प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II इसके नीचे दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है की दिए गए डेटा में से कौन सा कथन प्रश्न के उत्तर के साथ पर्याप्त है। इस पर आधारित विकल्पों से उत्तर चुनें।

पहली आठ सम संख्याएं ऊपर से नीचे की ओर लिखे गए हैं और शब्द 'PAGE' को प्रत्येक 4 के गुना में वर्णमाला के क्रम में लिखा गया है अतः निम्न में से कौन सा अक्षर संख्या 10 के विपरीत लिखा है?

I. G और C के बीच दो संख्याये दी गई है। M संख्या 2 के विरुद्ध लिखा गया है। अक्षरों G और K के बीच अक्षरों की संख्या, E और K के बीच की संख्या के बराबर है।

II. P और Q के बीच कोई अक्षर नहीं है। Q और M के बीच तीन संख्याएं है। M और K के बीच अक्षरों की संख्या, Q और K के बीच अक्षरों की संख्या के समान है।

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

B. यदि अकेले कथन II में डेटा प्रश्न का उत्तर के लिए पर्याप्त है, जबकि अकेले कथन I प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त नहीं है।

C. यदि अकेले कथन I में डेटा या अकेले कथन II में डेटा प्रश्न के उत्तर के लिए पर्याप्त है।

D. यदि दोनों कथनों I और II एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

E. यदि दोनों कथनों I और II एक साथ प्रश्न के उत्तर के लिए आवश्यक हो।

निर्देश (64-66): निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें-

गोपाल 5मी दक्षिण में चलता है। वह दांयें मुड़ता है और पुनः 5 मी चलता है। फिर वह दांयें मुड़ता है और 15 मी चलता है। पुनः वह दांयें मुड़ता है और 10मी चलता है। तब वह दांयें मुड़ता है और 3 मी चलता है। फिर वह बांयीं ओर मुड़कर 5 मी चलने के बाद पुनः बांयीं ओर मुड़ता है और 3मी चलता है। अन्ततः वह दांयीं ओर मुड़ता है और 5 मी चलता है और फिर दांयीं ओर मुड़ता है और 15 मी चलता है।

64. प्रारम्भिक दिशा से वह कितनी दूर है?

- A. $10\sqrt{2}$ मी B. $5\sqrt{10}$ मी
C. $15\sqrt{3}$ मी D. $15\sqrt{2}$ मी
E. $16\sqrt{3}$ मी

65. गोपाल अब किस दिशा में देख रहा है?

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



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

66. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $511.99 - 248.05 + (15.06\% \text{ of } 146.95) = ?$
 A. 325 B. 286
 C. 390 D. 264
 E. इनमें से कोई नहीं
67. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $\frac{802}{59} \div \frac{24.9}{643} \times \frac{119}{159} = ?$
 A. 350 B. 260
 C. 190 D. 175
 E. इनमें से कोई नहीं
68. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $\sqrt{1220} \times \sqrt{670} + \sqrt{1608} \div \sqrt{250} = ?$
 A. 910 B. 875
 C. 1012 D. 820
 E. इनमें से कोई नहीं
69. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $13.99^2 \times 16.08^2 \div 7.92^2 - 24.98^2 = ?$
 A. 208 B. 160
 C. 127 D. 195
 E. इनमें से कोई नहीं
70. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $14.95\% \text{ of } 116.09 \times 18.92\% \text{ of } 179.99 = ?$
 A. 355 B. 475
 C. 420 D. 595
 E. 685
71. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा अनुमानित मान आना चाहिए (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है)?
 $[13824.33 \div 575.9 \times 18.33] \div \sqrt{2915} = ?^{\frac{1}{3}}$

- A. 5 B. 512
 C. 16 D. 25
 E. 2
72. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $2\frac{1}{4} + 3\frac{7}{3} - 2\frac{2}{5} + \frac{7}{12} = ? - 1\frac{5}{6}$
 A. 4.6 B. 3.9
 C. 2.6 D. 3.7
 E. 7.6
73. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $(\sqrt{36} + \sqrt{24})^2 + (\sqrt{54} - \sqrt{16})^2 = ?^2 - \sqrt{1521}$
 A. 23 B. 33
 C. 13 D. 43
 E. 53
74. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $(254.24 + 756.36 - 647.6) \times (754.24 - 397.11 - 354.13) = ?^2$
 A. 27 B. 17
 C. 13 D. 33
 E. 47
75. दिशा निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
 $\frac{?}{\sqrt{576}} = \frac{\sqrt[3]{216} \times 4}{?} = \frac{1}{\sqrt{1296}}$
 A. 144 B. 156
 C. 256 D. 216
 E. 64
76. एक ट्रेन 55 किमी/घंटे की चाल से चलना शुरू करती हैं। इसकी चाल प्रत्येक 3 घंटे के बाद 11 किमी/घंटा बढ़ती है। 385 किमी दूरी तय करने में यह लगभग कितना समय लेगी?
 A. 6 घंटे 17 मिनट 8 सेकंड
 B. 13 घंटे
 C. 13 घंटे 30 मिनट
 D. 7 घंटे 50 मिनट
 E. 5 घंटे



77. अतुल, रतुल और मृदुल साथ मिलकर एक काम को 21 दिनों में कर सकते हैं। अतुल और रतुल उसी काम को 27 दिनों में कर सकते हैं। रतुल अकेले उसी काम को 63 दिनों में करता है। अतुल रु 4 प्रतिदिन लेता है, रतुल रु 5 प्रतिदिन लेता है और मृदुल रु 6 प्रतिदिन लेता है। अगर अतुल अकेला काम पूरा करता है तो उसे कितने रुपये मिलेंगे?
- A. 249 रुपये B. 189 रुपये
C. 259 रुपये D. 239 रुपये
E. 299 रुपये
78. वर्तमान में सनी और रोनी की उम्र का गुणनफल 1020 है। सनी और रोनी की उम्र का अनुपात 17:15 है। 10 वर्ष पहले रोनी और टोनी की उम्र का अनुपात 5:7 था। वर्तमान से 20 वर्ष बाद सनी, रोनी और टोनी की उम्र का अनुपात क्या होगा?
- A. 27 : 25 : 29 B. 25 : 27 : 24
C. 34 : 25 : 26 D. 14 : 15 : 19
E. इनमें से कोई नहीं
79. एक आदमी अपनी आय का 20% एक व्यापार में निवेश करता है। अपनी आय की 1/60 धनराशि वह कार खरीदने में खर्च कर देता है। यदि उसके पास अब 9400 रुपये बचे हों तो उसकी आय कितनी थी?
- A. 24000 रुपये
B. 32000 रुपये
C. 12000 रुपये
D. 16000 रुपये
E. इनमें से कोई नहीं
80. एक परीक्षा देने के बाद अविनाश कहता है कि उसे औसतन 65 से अधिक लेकिन 72 से कम अंक प्राप्त होंगे। उसके माता-पिता ने कहा कि उसे औसतन 60 से अधिक लेकिन 70 से कम अंक प्राप्त होंगे। लेकिन उसके अध्यापक ने कहा कि उसे औसतन 68 से अधिक अंक प्राप्त नहीं होंगे। यदि सभी कथन सत्य हों तो अविनाश को प्राप्त होने वाले औसत अंक कितने हैं, यदि उसके अंक गुणांक है ?
- A. 71 B. 70
C. 69 D. 67
E. 67.5
81. A और B ने 5:6 के अनुपात में अपने मूल वेतन से पतंगे खरीदी। बाद में उन्हें 40 अतिरिक्त पतंगे मिली जिसके कारण अनुपात बदल कर 7:8 हो गया। यदि प्रत्येक पतंग का मूल्य 75 रुपये है तो उस व्यक्ति का मूल वेतन क्या है जिसे कम पतंगे मिली?
- A. 10500 रुपये B. 7500 रुपये
C. 8800 रुपये D. 9000 रुपये
E. इनमें से कोई नहीं
82. राम और रोहित दो दोस्तों ने एक व्यवसाय शुरू किया। राम ने 20,000 रुपये और रोहित ने 30,000 रुपये का निवेश किया। राम को व्यवसाय का 15% लाभ मिलता है क्योंकि व्यवसाय उसकी संपत्ति (जमीन) पर चल रहा था और शेष को उनकी पूंजी के अनुपात में विभाजित किया गया। यदि कुल लाभ 10,500 रुपये है तो लाभ में रोहित का हिस्सा ज्ञात कीजिये।
- A. 5355 रुपये B. 3570 रुपये
C. 5000 रुपये D. 5400 रुपये
E. इनमें से कोई नहीं
83. एक चुनाव में उम्मीदवार ने डाले गए वैध मतों में से 54% मत प्राप्त करके 128 मतों से जीत हासिल की। यदि मतदान सूची में से कुल 80% लोगों ने अपने मतों का प्रयोग किया और उनमें से कुछ मतों को अवैध घोषित किया गया तो अवैध मतों की संख्या ज्ञात कीजिए यदि मतदान सूची में कुल मतदाताओं की संख्या 2040 थी।
- A. 16 B. 44
C. 32 D. 40
E. 24
84. 18 लड़के और 24 लड़कियां एक काम को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उन सभी ने एक साथ काम शुरू किया लेकिन 12 दिनों के काम के बाद, लड़कियों ने काम बंद कर दिया। 12 लड़कों ने बचा काम 9 दिनों में काम पूरा कर लिया। सम्पूर्ण काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा यदि केवल 24 लड़कियां इस काम को पूरा करें?
- A. 48 दिन B. 24 दिन
C. 32 दिन D. 40 दिन
E. इनमें से कोई नहीं



85. A, B और C एक स्थान से क्रमशः 60 कि.मी./घंटा, 80 कि.मी./घंटा और 120 कि.मी./घंटा की चाल से चलते हैं। यदि B और C, A को एक ही समय पर ओवरटेक करते हैं और B, A के 2घंटे बाद शुरू करता है, यदि वे एक ही दिशा में चलते हैं तो A के कितने घंटे बाद C शुरू करता है?
A. 3.5 B. 4
C. 4.5 D. 5
E. 5.5
86. दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या जात कीजिये तथा उत्तर दीजिये:
5, 243, 15, 85, 45, 27, 135, 9
A. 85 B. 243
C. 45 D. 9
E. 135
87. दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या जात कीजिये तथा उत्तर दीजिये:
19, 21, 27, 40, 59, 89, 131
A. 27 B. 59
C. 89 D. 40
E. 131
88. दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?
21600, 10800, 3600, ?, 180, 30
A. 850 B. 800
C. 750 D. 900
E. 950
89. निर्देश: निम्न संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
26, 12, 11, 15.5, 30, ?
A. 72 B. 68
C. 74 D. 82
E. 78
90. दिशा निर्देश: निम्नलिखित संख्या श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?
12, ?, 168, 504, 1260, 2520
A. 96 B. 59
C. 61 D. 48
E. इनमें से कोई नहीं

दिशा निर्देश (91-95): नीचे दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

निम्नलिखित सारणी में अमेरिका के विभिन्न बैंको में बचत खाते और फिक्स्ड डिपोजिट पर ब्याज दर को दिखाया गया है। सब कुछ साधारण ब्याज पर संचालित होता है।

बैंक	बचत खाता पर ब्याज (प्रतिवर्ष)		फिक्स्ड डिपोजिट पर ब्याज (प्रतिवर्ष)
	On Balance < 10000\$	On Balance > 10000\$	
बैंक ऑफ अमेरिका	5%	6%	7%
जेपी मॉर्गन और चेस	5.5%	6%	8%
सिटीग्रुप	5.75%	6.5%	7.5%
वेल्स फ़ार्गो	5.5%	6.25%	7%

नोट: बचत खातों में जमा राशि पर ब्याज की गड़ना हिस्सों में होगी (10,000 तक की राशि पर अलग और शेष राशि पर अलग)

91. सैली के खाते में 2 वर्ष में कितना ब्याज अर्जित होगा, यदि उसके बैंक ऑफ अमेरिका के बचत खाते में \$12500 हैं और \$2500 फिक्स्ड डिपोजिट है?
A. 825\$ B. 450\$
C. 1605\$ D. 995\$
E. इनमें से कोई नहीं
92. रमिरेज़ को 4 वर्ष में कितना ब्याज प्राप्त होगा, यदि उसके जेपी मॉर्गन और चेस के बचत खाते में \$ 8000 और बैंक ऑफ अमेरिका में \$15000 फिक्स्ड डिपोजिट है?
A. 5960\$ B. 5940\$
C. 5920\$ D. 6000\$
E. इनमें से कोई नहीं
93. जेनिस के वेल्स फ़ार्गो के खाते में \$12550 फिक्स्ड डिपोजिट के रूप में जमा है। वह डेढ़ वर्ष बाद अपना धन निकाल लेती है और बैंक ऑफ अमेरिका के बचत खाते सम्पूर्ण राशि डेढ़ वर्ष के लिए जमा कर देती है। कुल राशि (लगभग) जात कीजिये।
A. 14705.75\$ B. 14715.75\$
C. 14735.75\$ D. 14765.75\$
E. 14785.75\$
94. रोस और डेनियल के द्वारा अर्जित ब्याज का अंतर जात कीजिये, यदि रोस ने वेल्स फ़ार्गो के बचत खाते में \$ 25000 और डेनियल ने सिटीग्रुप बैंक के बचत खाते में \$18950, 2 वर्ष के लिए जमा किये है।
A. 122.25\$ B. 124.75\$
C. 127.5\$ D. 130.75\$
E. 132.5\$
95. सिटीग्रुप में जमा राशि \$15000 और वेल्स फ़ार्गो में जमा राशि \$15000 पर एक वर्ष में अर्जित ब्याज का अनुपात जात कीजिये। (बचत खातों में)
A. 24:23 B. 23:24
C. 23:22 D. 24:22
E. इनमें से कोई नहीं



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

96. निर्देश: निम्न प्रश्न में दो कथन A एवं B दिए गए हैं। आपको यह निश्चित करना है, कि, क्या कथन में दी गयी जानकारी, प्रश्नों का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है। आपको सम्भव सही उत्तर चुनने हेतु आपकी गणित की जानकारी का प्रयोग करना है:

त्रिअंकीय संख्या क्या है?

(A). त्रिअंकीय संख्या 9द्वारा विभाज्य है।

(B). पहला और तीसरा अंक 6 है।

A. अकेला कथन A प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन अकेला कथन B पर्याप्त नहीं है।

B. अकेला कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है लेकिन अकेला कथन A पर्याप्त नहीं है।

C. कथन A या और B दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

D. या तो अकेला कथन A या अकेला कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

E. कथन A और कथन B दोनों को मिलाकर उत्तर नहीं मिल सकता, बल्कि और अधिक डाटा की जरूरत है।

97. दिशा निर्देश: नीचे एक प्रश्न के नीचे कुछ तथ्य दिए गए हैं। प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा ज्ञात कीजिये की दिए गए कथनों में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

एक कालेज में लड़कियों की कुल संख्या का लड़कों की कुल संख्या से क्या अनुपात है ?

(A). कालेज में 2500 छात्र हैं जिनमें से 40% लड़के हैं।

(B). पिछले वर्ष लड़कों की कुल संख्या का लड़कियों की कुल संख्या से अनुपात 5 : 6 था।

A. केवल कथन A प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन B पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन A पर्याप्त नहीं है।

C. कथन A और B दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

D. या तो केवल कथन A या केवल कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

E. कथन A और B दोनों को मिलाकर उत्तर नहीं मिल सकता, बल्कि अधिक डाटा की जरूरत है।

98. निर्देश: निम्न प्रश्न में दो कथन A एवं B दिए गए हैं। आपको यह निश्चित करना है, कि, क्या कथन में दी गयी जानकारी, प्रश्नों का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है। आपको सम्भव सही उत्तर चुनने हेतु आपकी गणित की जानकारी का प्रयोग करना है:

दीपाली की आयु कितनी है ?

(A). दीपाली की आयु निशा से आधी है।

(B). सुप्रिया की आयु निशा से दुगुनी है।

A. केवल कथन A प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन B पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन A पर्याप्त नहीं है।

C. कथन A और B दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

D. या तो केवल कथन A या केवल कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

E. कथन A और B दोनों को मिलाकर उत्तर नहीं मिल सकता, बल्कि अधिक डाटा की जरूरत है।

99. निर्देश: निम्न प्रश्न में दो कथन A एवं B दिए गए हैं। आपको यह निश्चित करना है, कि, क्या कथन में दी गयी जानकारी, प्रश्नों का उत्तर देने हेतु पर्याप्त है। आपको सम्भव सही उत्तर चुनने हेतु आपकी गणित की जानकारी का प्रयोग करना है:

कार की गति कितनी है ?

(A). कार 3 घंटे में 135 कि. मी. की दूरी तय करती है।

(B). कार 6 घंटे में 270 कि. मी. की दूरी तय करती है।

A. केवल कथन A प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन B पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन A पर्याप्त नहीं है।

C. कथन A और B दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

D. या तो केवल कथन A या केवल कथन B प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

E. कथन A और B दोनों को मिलाकर उत्तर नहीं मिल सकता, बल्कि अधिक डाटा की जरूरत है।



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL

100. **दिशा निर्देश:** नीचे दिए गए प्रश्न के साथ कुछ कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक है/हैं।

10 आदमी, कितने दिन में काम पूरा कर सकते हैं?

I. 12 औरतें काम को 16 दिनों में पूरा कर सकती हैं।

II. 4 आदमी और 6 औरतें मिलकर काम को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं।

A. केवल कथन I प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन II पर्याप्त नहीं है।

B. केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, लेकिन केवल कथन I पर्याप्त नहीं है।

C. या तो केवल कथन I या केवल कथन II प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

D. कथन I और II दोनों को मिलाकर उत्तर नहीं मिल सकता, बल्कि अधिक डाटा की जरूरत है।

E. कथन I और II दोनों मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।



SBI Clerk 2021
Course (Batch 3)

START FREE TRIAL



एस.बी.आई.क्लर्क 2018 ऑनलाइन टेस्ट सीरीज

- समाधानों का विस्तृत स्पष्टीकरण
- सटीक पेपर के अनुसार ट्रिकी प्रश्न
- नवीनतम पैटर्न पर आधारित
- 7500+ उच्च गुणवत्ता प्रश्न
- वेब एवं मोबाइल पर उपलब्ध
- आल इंडिया रैंक एवं प्रदर्शन विश्लेषण

