

SBI Clerk Pre 2022

25th Nov

Memory Based Paper

(In Hindi)



निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें। एक चार मंजिला इमारत में आठ व्यक्ति रहते हैं जिसमें भूतल संख्या 1 है और इसके ठीक ऊपर की मंजिल संख्या 2 है तथा इसी प्रकार सबसे ऊपर की मंजिल संख्या 4 है। प्रत्येक मंजिल में 2 फ्लैट अर्थात् फ्लैट-P और फ्लैट-Q हैं। फ्लैट-P, फ्लैट-Q के पश्चिम में है। मंजिल 2 का फ्लैट-P, मंजिल 1 के फ्लैट-P के ठीक ऊपर तथा मंजिल 3 के फ्लैट-P के ठीक नीचे है तथा इसी तरह आगे भी है। लेकिन आवश्यक नहीं है कि संपूर्ण जानकारी इसी क्रम में हो।

D एक विषम संख्या वाली मंजिल पर फ्लैट Q में रहता है। A, D के ठीक ऊपर एक अलग फ्लैट में रहता है। A और G के बीच केवल एक मंजिल है। A और G दोनों अलग-अलग फ्लैट में रहते हैं। C उसी फ्लैट में G के नीचे रहता है। C और F के बीच केवल एक मंजिल है। F, D के साथ समान मंजिल पर नहीं रहता है। E, F के नीचे रहता है। H उसी फ्लैट में E के ऊपर रहता है। B और H एक अलग फ्लैट में रहते हैं।

1. निम्न में से कौन एक ही फ्लैट में रहते हैं?

- A. F और G
- B. B और A
- C. E और H
- D. D और E
- E. इनमें से कोई नहीं

2. कौन सा कथन सही है?

- I. E, G के ऊपर रहता है
 - II. A और H एक ही फ्लैट में रहते हैं
 - III. C, F के ऊपर रहता है
- A. केवल I
 - B. केवल II
 - C. दोनों I और II
 - D. दोनों II और III
 - E. कोई नहीं



SBI & IBPS 2023

A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

3. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. F
C. H
E. A
- B. E
D. B

4. कौन H के ऊपर रहता है?

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

5. निम्नलिखित में से कौन एक ही मंजिल पर रहते हैं?

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

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

6. कथन:

कुछ स्प्रे, पेंट हैं
सभी पेंट, डार्क हैं
कोई पेंट, शेड नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ डार्क, शेड नहीं हैं
II. सभी स्प्रे के शेड होने की संभावना है
- A. केवल I अनुसरण करता है
C. या तो I या II अनुसरण करता है
E. न तो I न ही II अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है
D. दोनों I और II अनुसरण करते हैं

 **SBI & IBPS 2023**
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

7. कथन:

कोई बोल्ट, हाइ नहीं है

कोई हाइ, रोप नहीं है

कुछ हाइ, पैन हैं

निष्कर्ष:

I. किसी बोल्ट के पैन होने की संभावना नहीं है

II. कुछ रोप, बोल्ट हैं

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल II अनुसरण करता है

C. या तो I या II अनुसरण करता है

D. दोनों I और II अनुसरण करते हैं

E. न तो I न ही II अनुसरण करता है

8. कथन:

सभी कैन, फैब हैं

सभी फैब, माइक हैं

कोई फैब, गैप नहीं है

निष्कर्ष:

I. कुछ कैन के गैप होने की संभावना है

II. कुछ माइक, गैप हैं

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल II अनुसरण करता है

C. या तो I या II अनुसरण करता है

D. दोनों I और II अनुसरण करते हैं

E. न तो I न ही II अनुसरण करता है

 **SBI & IBPS 2023**
A Sure Shot Success Batch 6 (English) **START FREE TRIAL**

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

9. $320 \text{ का } 37.5\% + ? \text{ का } 49\% = 267$

- A. 225
- B. 270
- C. 300
- D. 420
- E. 450

10. $? \text{ का } 3\frac{2}{5}\% \times 18 + 136 = 17^2$

- A. 210
- B. 250
- C. 330
- D. 375
- E. 140

11. $24 \times 9.5 - 15 \div 1.2 \times 16 = ?$

- A. 112
- B. 18
- C. 36
- D. 28
- E. 136

12. $11 \div \frac{187}{13} + \frac{4}{119} \times 7 = \frac{?}{\sqrt{441}}$

- A. 21
- B. 9
- C. 14
- D. 34
- E. 27



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में चर x और y में दो समीकरण दिए गए हैं। आपको इन समीकरणों को हल करना है तथा x और y के बीच संबंध निर्धारित करना है।

13. I. $x^2 + 12x + 35 = 0$

II. $2y^2 + 15y + 27 = 0$

A. $x < y$

B. $x > y$

C. $x \leq y$

D. $x \geq y$

E. $x = y$ या कोई संबंध निर्धारित नहीं किया जा सकता है

14. I. $x^2 - 17x + 66 = 0$

II. $y^2 - 3y - 18 = 0$

A. $x < y$

B. $x > y$

C. $x \leq y$

D. $x \geq y$

E. $x = y$ या कोई संबंध निर्धारित नहीं किया जा सकता है

15. आयत की लंबाई से चौड़ाई का अनुपात 7:4 है तथा आयत का परिमाण 176 सेमी है। यदि आयत की लंबाई वृत्त के व्यास से 60% अधिक है, तो वृत्त की परिधि क्या है?

A. 88 सेमी

B. 110 सेमी

C. 132 सेमी

D. 144 सेमी

E. 128 सेमी

16. A और B ने एक व्यवसाय में समान अवधि के लिए 5:7 के अनुपात में कुछ राशि का निवेश किया। लाभ का 25% प्रधानमंत्री केयर फंड को दान के रूप में दिया जाना था तथा लाभ की शेष राशि उनके बीच उनके निवेश के अनुपात में बांटी जानी थी। यदि A द्वारा प्राप्त लाभ का हिस्सा 30000 रुपये है, तो B का लाभ का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

A. 45000 रुपये

B. 42000 रुपये

C. 36800 रुपये

D. 32600 रुपये

E. इनमें से कोई नहीं

 **SBI & IBPS 2023**
A Sure Shot Success Batch 6 (English) [START FREE TRIAL](#)

17. एक दुकानदार अपनी वस्तु पर लागत मूल्य से 60% अधिक मूल्य अंकित करता है तथा अपने ग्राहक को 25% की छूट देता है। यदि ग्राहक द्वारा भुगतान की गई राशि 3720 रुपये है, तो दुकानदार द्वारा अर्जित लाभ ज्ञात कीजिए।

- A. 750 रुपये
- B. 570 रुपये
- C. 480 रुपये
- D. 510 रुपये
- E. 620 रुपये

18. ट्रेन-A, 270 मीटर लंबे प्लेटफार्म को 29 सेकंड में और एक स्थिर पोल को 11 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन-A की गति का ट्रेन-B की गति से अनुपात 5 : 6 है तथा ट्रेन B की लंबाई 180 मीटर है, तो ट्रेन B द्वारा प्लेटफॉर्म को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- A. 20 सेकंड
- B. 16 सेकंड
- C. 32 सेकंड
- D. 25 सेकंड
- E. इनमें से कोई नहीं

Direction: Read the sentence to find out whether there is an error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as 'No error'. Ignore the errors of punctuation, if any.

19. Various ecological issues (1)/ has come to the fore (2)/ since the discovery of the (3)/ hole in the ozone layer. (4)

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. No error



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

20.The new (1)/ hospital will be (2)/ official opened by (3)/ the mayor on Tuesday. (4)

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. No error

21.The child was (1)/ instructed not to (2)/ press any button (3)/ during waiting for the cue. (4)

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. No error

Direction: In the given question, five words are printed in bold and are numbered A, B, C, D and E. The positions of some highlighted words may be incorrect and need to be exchanged with another highlighted to make the sentence correct. Find the words that need to be exchanged. ###DONE###

22. He is **tireless**(A) for his hands-on **approach** (B) in **recruiting** (C) and a **respected** (D) work **ethic**.(E)

- A. A-C
- B. C-D &B-C
- C. A-D
- D. A-B & C-E
- E. No exchange required

23.One of the **attractive** (A) **less** (B) **earthquakes** (C) of California is the **threat** (D) of **features**.(E)

- A. A-C
- B. C-D &B-C
- C. A-D
- D. A-B & C-E
- E. No exchange required



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

24. They were **several** (A) in the **capital** (B) at the time of the **riots** (C) and witnessed **staying** (D) street **battles**. (E)

- A. A-D
- B. C-E & B-C
- C. A-C
- D. A-B & C-B
- E. No exchange required

Direction: In the following question, a word is given that is followed by three statements. All these three statements carry the given word. Identify the sentence(s) in which the word fits to make them grammatically correct and meaningful.

25. **Toll**

I. Cable companies must treat all online traffic equally, without imposing higher **tolls** for certain content.

II. The death **toll** from the earthquake was over a million.

III. We believe the new law will be an effective **toll** in fighting poverty.

- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Both I and II
- E. Both II and III

Direction: In the given statement some words have been highlighted. These words may not be at the correct place making the sentence grammatically and contextually incorrect. Choose the option which represents the correct sequence of words, which will make the sentence grammatically and contextually correct.

26. It is harder to **moral** (A) out experts in **pick** (B) and political matters than it is in **medical** (C) or musical matters.

- A. BAC
- B. CAB
- C. ACB
- D. CBA
- E. No rearrangement required



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

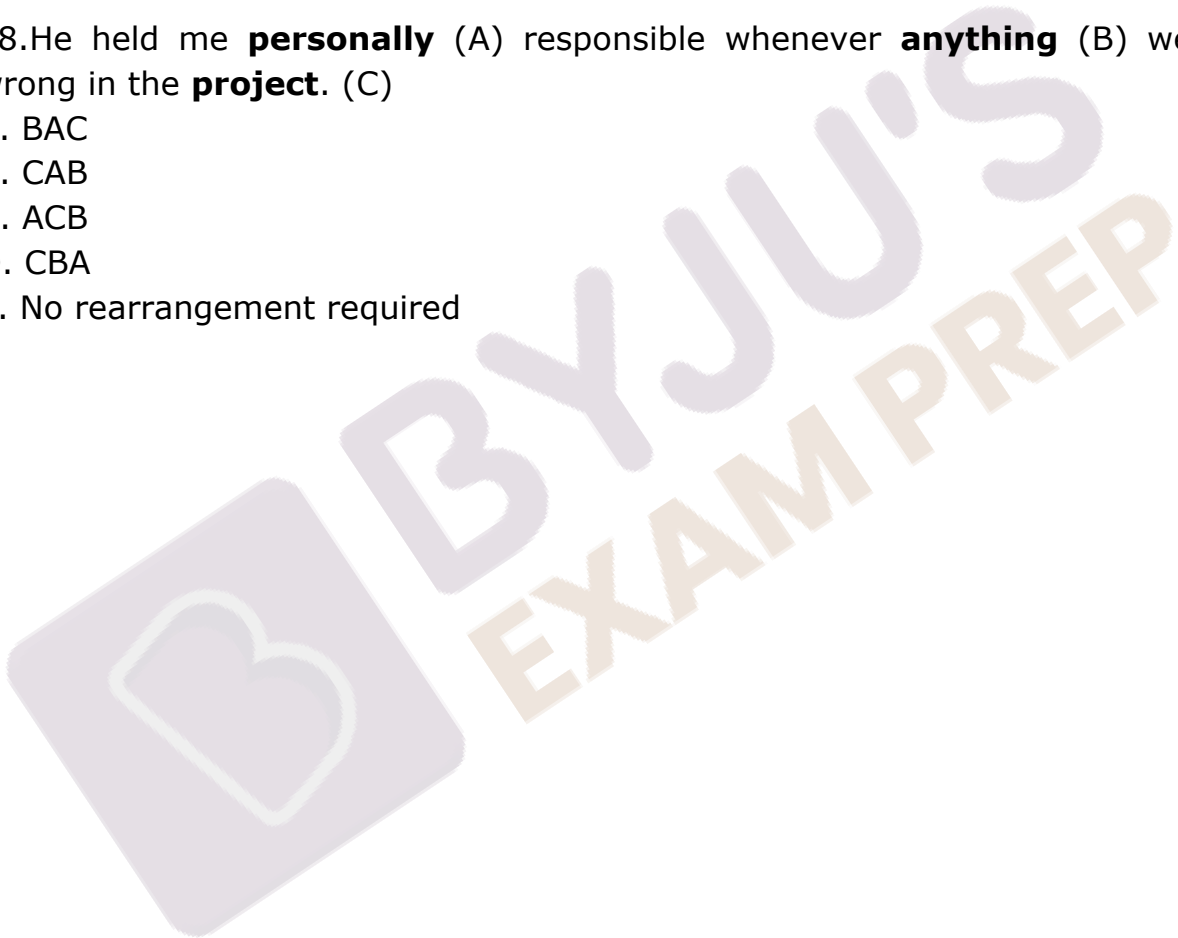
START FREE TRIAL

27. We hold persons **actions** (A) and legally responsible for their own actions and the **implications** (B) of those **morally**. (C)

- A. BAC
- B. CAB
- C. ACB
- D. CBA
- E. No rearrangement required

28. He held me **personally** (A) responsible whenever **anything** (B) went wrong in the **project**. (C)

- A. BAC
- B. CAB
- C. ACB
- D. CBA
- E. No rearrangement required



 **SBI & IBPS 2023**
A Sure Shot Success Batch 6 (English) [START FREE TRIAL](#)

ANSWERS

1. Ans. C.

Flat and Floor	P	Q
4	F	G
3	H	B
2	A	C
1	E	D

2. Ans. B.

Flat and Floor	P	Q
4	F	G
3	H	B
2	A	C
1	E	D

3. Ans. D.

Flat and Floor	P	Q
4	F	G
3	H	B
2	A	C
1	E	D

	SBI & IBPS 2023 A Sure Shot Success Batch 6 (English)	START FREE TRIAL
---	---	-------------------------

4. Ans. B.

Flat and Floor	P	Q
4	F	G
3	H	B
2	A	C
1	E	D

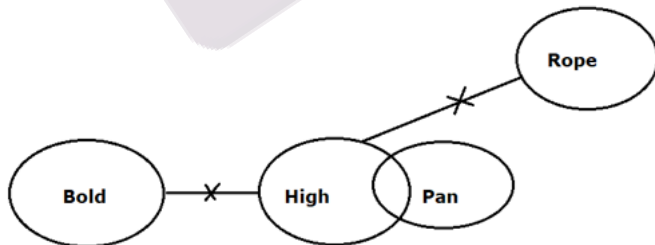
5. Ans. C.

Flat and Floor	P	Q
4	F	G
3	H	B
2	A	C
1	E	D

6. Ans. A.



7. Ans. A.



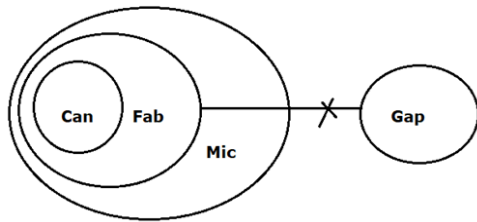


SBI & IBPS 2023

A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

8. Ans. E.



9. Ans. C.

$$37.5\% \text{ of } 320 + 49\% \text{ of } ? = 267$$

$$\Rightarrow \frac{3}{8} \times 320 + \frac{49}{100} \times ? = 267$$

$$\Rightarrow 120 + \frac{49}{100} \times ? = 267$$

$$\Rightarrow \frac{49}{100} \times ? = 147$$

$$\Rightarrow ? = \frac{100}{49} \times 147 = 300$$

10. Ans. B.

$$3\frac{2}{5}\% \text{ of } ? \times 18 + 136 = 17^2$$

$$\Rightarrow \frac{17}{500} \times ? \times 18 + 136 = 289$$

$$\Rightarrow \frac{153}{250} \times ? = 289 - 136 = 153$$

$$\Rightarrow ? = 250$$

11. Ans. D.

$$? = 24 \times 9.5 - 15 \div 1.2 \times 16$$

$$= 228 - \frac{150}{12} \times 16$$

$$= 228 - 200$$

$$= 28$$

12. Ans. A.

$$11 \div \frac{187}{13} + \frac{4}{119} \times 7 = \frac{?}{\sqrt{441}}$$

$$\Rightarrow 11 \times \frac{13}{187} + \frac{4}{17} = \frac{?}{21}$$

$$\Rightarrow \frac{13}{17} + \frac{4}{17} = \frac{?}{21}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{?}{21}$$

$$\Rightarrow ? = 21$$

SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

13. Ans. A.

I. $x^2 + 12x + 35 = 0$

$\Rightarrow x^2 + 7x + 5x + 35 = 0$

$\Rightarrow x(x + 7) + 5(x + 7) = 0$

$\Rightarrow (x + 7)(x + 5) = 0$

$\Rightarrow x = -7, -5$

II. $2y^2 + 15y + 27 = 0$

$\Rightarrow 2y^2 + 6y + 9y + 27 = 0$

$\Rightarrow 2y(y + 3) + 9(y + 3) = 0$

$\Rightarrow (2y + 9)(y + 3) = 0$

$\Rightarrow y = -3, -\frac{9}{2}$

Hence, $x < y$.

14. Ans. D.

I. $x^2 - 17x + 66 = 0$

$\Rightarrow x^2 - 11x - 6x + 66 = 0$

$\Rightarrow x(x - 11) - 6(x - 11) = 0$

$\Rightarrow (x - 6)(x - 11) = 0$

$\Rightarrow x = 6, 11$

II. $y^2 - 3y - 18 = 0$

$\Rightarrow y^2 - 6y + 3y - 18 = 0$

$\Rightarrow y(y - 6) + 3(y - 6) = 0$

$\Rightarrow (y + 3)(y - 6) = 0$

$\Rightarrow y = -3, 6$

Hence, $x \geq y$.

15. Ans. B.

Let the length and breadth of rectangle be $7x$ cm and $4x$ cm respectively.

$2(7x + 4x) = 176$

$\Rightarrow 11x = 88$

$\Rightarrow x = 8$

Length of rectangle = $7 \times 8 = 56$ cm

Diameter of circle = $\frac{56}{1.6} = 35$ cm

Circumference of circle = $\frac{22}{7} \times 35 = 110$ cm

 **SBI & IBPS 2023**
A Sure Shot Success Batch 6 (English) [START FREE TRIAL](#)

16. Ans. B.

Ratio of profits of A and B = 5 : 7

Let the profits of A and B be $5x$ and $7x$ respectively.

Total amount of profit = $5x + 7x = 12x$

Amount of profit given in Prime Minister Care Fund = $25\% \times 12x = 3x$

Remaining profit amount = $12x - 3x = 9x$

$9x \times \frac{5}{12} = 30000 \Rightarrow x = 8000$

Profit share of B = $9 \times 8000 \times \frac{7}{12} = \text{Rs. } 42000$

17. Ans. E.

Let the cost price of article be $100x$.

Then, marked price of article = $160x$

Selling price of article = 75% of marked price

$$= \frac{75}{100} \times 160 = \text{Rs. } 120x$$

$$120x = 3720$$

$$\Rightarrow x = 31$$

Profit earned by the shopkeeper = $120x - 100x = 20x$

$$= 20 \times 31 = \text{Rs. } 620$$

18. Ans. D.

Let the length of train A be L m and speed be v m/s.

$$\frac{L}{v} = 11$$

$$\text{And } \frac{L + 270}{v} = 29$$

$$\Rightarrow \frac{L}{v} + \frac{270}{v} = 29$$

$$\Rightarrow 11 + \frac{270}{v} = 29$$

$$\Rightarrow \frac{270}{v} = 18$$

$$\Rightarrow v = \frac{270}{18} = 15$$

Speed of train B = $\frac{15}{5} \times 6 = 18$ m/s

$$\text{Time taken by train B to cross the platform} = \frac{180 + 270}{18} = \frac{450}{18}$$

= 25 seconds



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

19. Ans. B.

'has' needs to be replaced with 'have' as the subject is plural.

20. Ans. C.

We need to replace 'official' with 'officially' to rectify the sentence.

21. Ans. D.

The conjunction is wrong. The sentence demands 'while' in place of 'during'.

22. Ans. C.

'tireless for' is incorrect. Preposition 'for' goes well with 'respected'. A-D must be exchanged.

23. Ans. D.

A-B and C-E need to be interchanged

24. Ans. A.

A and D needs to be interchanged.

25. Ans. D.

I and II are correct. In the IIIrd statement we need to use 'tool' and not 'toll'.

26. Ans. A.

After infinitive 'to' we need a verb and not an adjective. So the correct order would be BAC

27. Ans. D.

As after A we have the conjunction 'and' and the adverb 'legally', as per the rule of parallelism we need another adverb at the first place. We need to interchange

28. Ans. E.

All words are correct as it is.



 **SBI & IBPS 2023**
A Sure Shot Success Batch 6 (English) [START FREE TRIAL](#)