

एसबीआई क्लर्क प्रीलिम्स 20 नवंबर 2022 मेमोरी आधारित पीडीएफ

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.

1. The irony is that (1)/ the new tax system (2)/ will burden these (3)/ it was intended to help.(4)

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

2.The two universities (1)/ are to cooperated (2)/ in the development (3)/ of a new industrial process. (4)

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

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.

3. No financial penalties was (1)/ imposed, but the men (2)/ were ordered not to violate (3)/ securities laws in the future. (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](#)

Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits in the blank making the sentence grammatically correct and meaningful.

4. The rescue workers are _____ to hand out supplies to the victims of the earthquake.

- A. Thinking
- B. Going
- C. Pushing
- D. Holding
- E. Speaking

Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits in the blank making the sentence grammatically correct and meaningful.

5. The soldiers _____ shooting away at the enemy positions.

- A. Thought
- B. Arranged
- C. Began
- D. Start
- E. Begin

Direction: In the following question, a word is given, which has been used in the three statements given below it. Identify the statement(s) in which the word fits contextually to convey a logical meaning.

6. Current

I. My **current** level of job satisfaction is pretty low.

II. The swimmer was swept away by the **current**.

III. There were a number of cake tins and Melanie opened one and found last night's **current** cake.

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



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

START FREE TRIAL

Direction: In the following question, a word is given, which has been used in the three statements given below it. Identify the statement(s) in which the word fits contextually to convey a logical meaning.

7. Need

I. You **need** to change your eating habits.

II. Parents should not **need** and shape their children to their own thoughts.

III. Nothing is dearer to a man than a friend in **need**.

A. Only I

B. Only II

C. Only III

D. Both I and II

E. Both I and III

Direction: In the given question, a statement has been divided into five segments, each of which is denoted by (a), (b), (c), (d) and (e). Rearrange all the segments to form a coherent statement.

8.

A) the graduate on

B) to felicitate

C) his academic achievements

D) arrived by mail

E) cards and gifts

A. BECDA

B. BACED

C. EDBAC

D. ABDCE

E. ADBCE

Direction: In the given question, a part of the sentence is printed in bold. Below the sentence, alternatives to the emboldened part are given as (A), (B), (C) and (D), which may help improve the sentence. Choose the correct alternative out of the given five options. In case the given sentence is correct, your answer will be option (E), i. e. , "No correction required".



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

9. **It seem like the decision for cancel** such a successful TV programme was completely arbitrary.

- A. It look like the decision to cancelling
- B. It looks like decision to cancelled
- C. It seems like the decision to cancel
- D. It seemed like the decision to cancelling
- E. No correction required

Direction: In the given question, a part of the sentence is printed in bold. Below the sentence, alternatives to the emboldened part are given as (A), (B), (C) and (D), which may help improve the sentence. Choose the correct alternative out of the given five options. In case the given sentence is correct, your answer will be option (E), i. e. , "No correction required".

10. A good editor **will catch and correct** all inadvertent typos in a text.

- A. could catch and correct
- B. caught and corrected
- C. catches and correct
- D. will catch and correct
- E. No correction required

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों सोमवार से रविवार तक एक पार्टी में जा रहे हैं। लेकिन आवश्यक नहीं है कि संपूर्ण जानकारी इसी क्रम में हो। A और C के मध्य तीन व्यक्ति जाते हैं। C शुक्रवार के बाद जाता है। A और D के मध्य एक व्यक्ति जाता है। D शुक्रवार को नहीं जाता है। G और F के मध्य केवल एक व्यक्ति जाता है। F, A से पहले जाता है। E, B के बाद जाता है लेकिन C से पहले नहीं जाता है।

11. कितने व्यक्ति C के बाद जाते हैं?

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



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

START FREE TRIAL

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों सोमवार से रविवार तक एक पार्टी में जा रहे हैं। लेकिन आवश्यक नहीं है कि संपूर्ण जानकारी इसी क्रम में हो। A और C के मध्य तीन व्यक्ति जाते हैं। C शुक्रवार के बाद जाता है। A और D के मध्य एक व्यक्ति जाता है। D शुक्रवार को नहीं जाता है। G और F के मध्य केवल एक व्यक्ति जाता है। F, A से पहले जाता है। E, B के बाद जाता है लेकिन C से पहले नहीं जाता है।

12. G और E के मध्य कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

13. E किस दिन जाता है?

- A. शुक्रवार
- B. शनिवार
- C. सोमवार
- D. रविवार
- E. इनमें से कोई नहीं

14. कौन सोमवार को जाता है?

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



SBI & IBPS 2023

A Sure Shot Success Batch 6 (English)

START FREE TRIAL

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों सोमवार से रविवार तक एक पार्टी में जा रहे हैं। लेकिन आवश्यक नहीं है कि संपूर्ण जानकारी इसी क्रम में हो। A और C के मध्य तीन व्यक्ति जाते हैं। C शुक्रवार के बाद जाता है। A और D के मध्य एक व्यक्ति जाता है। D शुक्रवार को नहीं जाता है। G और F के मध्य केवल एक व्यक्ति जाता है। F, A से पहले जाता है। E, B के बाद जाता है लेकिन C से पहले नहीं जाता है।

15. कौन सा कथन सही है?

- I. A, E से पहले जाता है
 - II. B और A के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं
 - III. E शुक्रवार से पहले जाता है
- A. केवल II और III
 - B. दोनों I और III
 - C. केवल III
 - D. दोनों I और II
 - E. कोई सही नहीं है

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

छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F का वजन अलग-अलग है। A, D से भारी है लेकिन F से हल्का है। C केवल दो व्यक्तियों से हल्का है। B से हल्के व्यक्तियों की संख्या E से भारी व्यक्तियों की संख्या के समान है। B, C से हल्का है लेकिन सबसे हल्का नहीं है। E सबसे भारी नहीं है लेकिन A से भारी है। सबसे भारी व्यक्ति का वजन 90 किग्रा है और तीसरे सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 52 किग्रा है।

16. कितने व्यक्ति E से हल्के हैं?

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



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

START FREE TRIAL

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

छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F का वज़न अलग-अलग है। A, D से भारी है लेकिन F से हल्का है। C केवल दो व्यक्तियों से हल्का है। B से हल्के व्यक्तियों की संख्या E से भारी व्यक्तियों की संख्या के समान है। B, C से हल्का है लेकिन सबसे हल्का नहीं है। E सबसे भारी नहीं है लेकिन A से भारी है। सबसे भारी व्यक्ति का वज़न 90 किग्रा है और तीसरे सबसे हल्के व्यक्ति का वज़न 52 किग्रा है।

17. E का वज़न कितना हो सकता है यदि C का वज़न 56 किलोग्राम है?

- A. 40 किग्रा
- B. 54 किग्रा
- C. 102 किग्रा
- D. 80 किग्रा
- E. 92 किग्रा

18. निम्न में से कौन सबसे हल्का व्यक्ति है?

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

19. यदि शब्द "PACEMAKER" के पहले, दूसरे, पांचवें और नौवें अक्षर का उपयोग करके एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव है, तो शब्द का दूसरा अक्षर क्या होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो उत्तर को 'Y' के रूप में चिन्हित करें। यदि एक से अधिक शब्द बन सकते हैं तो उत्तर को 'X' के रूप में चिन्हित करें।

- A. R
- B. A
- C. M
- D. Y
- E. X



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

START FREE TRIAL

निर्देश : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।
आठ व्यक्ति अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज पर बैठे हैं। चार व्यक्ति मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं तथा उनके मुख मेज के अंदर की ओर हैं। चार व्यक्ति चारों भुजाओं के मध्य में बैठे हैं तथा उनके मुख मेज के बाहर की ओर हैं। P और W के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q, W की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है। R, V, जो कोने पर बैठता है, की दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है। S, T की बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है। S, R और W के निकट नहीं बैठा है।

20. कौन S की बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है?

- A. R
- B. W
- C. T
- D. Q
- E. इनमें से कोई नहीं

21. A एक कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकता है। A ने 6 दिनों तक कार्य किया और फिर B ने शेष कार्य को पूरा करने के लिए 33 दिनों तक कार्य किया। A और B एक-साथ उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

- A. 18
- B. $\frac{330}{17}$
- C. 25
- D. $\frac{660}{29}$
- E. इनमें से कोई नहीं

22. A और B, 7200 रुपये और 10800 रुपये का निवेश करके साझेदारी में एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 6 महीने के अंत में C, 7200 रुपये के साथ व्यापार में शामिल हो गया। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ 36000 रुपये है, तो C का लाभ का हिस्सा ज्ञात करें।

- A. 5400 रुपये
- B. 6000 रुपये
- C. 7200 रुपये
- D. 8400 रुपये
- E. इनमें से कोई नहीं



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

START FREE TRIAL

23. एक लड़के की वर्तमान आयु उसके पिता की वर्तमान आयु की एक तिहाई है। यदि 2 वर्ष पहले एक लड़की की आयु 10 वर्ष थी तथा 15 वर्ष बाद उसकी आयु उस समय लड़के के पिता की आयु की आधी होगी, तो 5 वर्ष बाद पुत्र की आयु ज्ञात कीजिए।

- A. 7 वर्ष
- B. 15 वर्ष
- C. 9 वर्ष
- D. 18 वर्ष
- E. इनमें से कोई नहीं

24. एक व्यक्ति ने योजना A में 10% प्रति वर्ष की दर से 6 वर्ष के लिए 10000 रुपये का निवेश किया। उसने उतने ही समय के लिए समान राशि को योजना B में 12% प्रति वर्ष की दर से निवेश किया। यदि दोनों योजनाएं साधारण ब्याज प्रदान करती हैं, तो दोनों योजनाओं से प्राप्त ब्याज के बीच कितना अंतर है?

- A. 1200 रुपये
- B. 1590 रुपये
- C. 1800 रुपये
- D. 960 रुपये
- E. 1050 रुपये

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

25. $(\sqrt{625} + ? \text{ का } 32\%) \div 9 = 17$

- A. 425
- B. 275
- C. 320
- D. 400
- E. 180

26. $1440 \text{ का } 75\% - 6^3 = ? \times 36$

- A. 102
- B. 24
- C. 51
- D. 30
- E. 15



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

START FREE TRIAL

$$27. 10 \times 3^? - 17 \times 14 = 7052$$

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

$$28. \frac{19 \times 21 - 174}{20 \times 0.25} = ? \div 4$$

- A. 54
- B. 36
- C. 75
- D. 60
- E. 180

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।

29.

I. $x^2 - 14x + 48 = 0$

II. $y^2 - 11y + 30 = 0$

- 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

30.

I. $x^2 + 8x + 15 = 0$

II. $y^2 + 12y + 27 = 0$

- 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



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

START FREE TRIAL

ANSWERS

1. Ans. C.

Replace 'these' with 'those'.

2. Ans. B.

To cooperate and not cooperated.

3. Ans. A.

It should be were instead of was, as the subject is plural.

4. Ans. B.

As the sentence talks about the intention of helping victims, the correct usage would be 'going'.

5. Ans. C.

Grammatically we need the second form of the verb here. Began fits aptly.

6. Ans. D.

I and II are correct.

III- currant must be used.

7. Ans. E.

I and III are correct. II- we need to use 'knead' instead of 'need'.

8. Ans. C.

The correct order is EDBAC.

9. Ans. C.

The correct answer is C.

10. Ans. D.

As per the rule of parallelism, it should be 'catches and corrects' or 'will catch and correct'. It cannot be 'could' as we are not talking about a possibility here, instead we are stating a fact.



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

11. Ans. B.

Monday	F
Tuesday	A
Wednesday	G
Thursday	D
Friday	B
Saturday	C
Sunday	E

12. Ans. D.

Monday	F
Tuesday	A
Wednesday	G
Thursday	D
Friday	B
Saturday	C
Sunday	E

13. Ans. D.

Monday	F
Tuesday	A
Wednesday	G
Thursday	D
Friday	B
Saturday	C
Sunday	E

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

18. Ans. C.

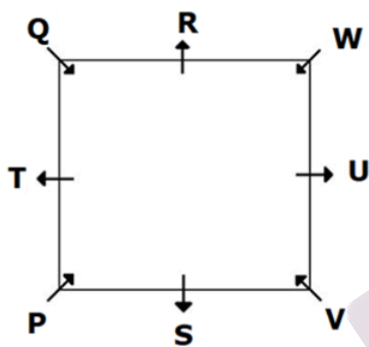
$$\mathbf{F > E > C > A > B > D}$$
$$\mathbf{90 \qquad \qquad \qquad 52}$$

19. Ans. E.

RAMP - An inclined surface connecting two levels.

PRAM - A small vehicle with four wheels in which a baby or child is pushed around.

20. Ans. B.



21. Ans. D.

Let the total work be 660 units (LCM of 60 and 33).

$$\text{Efficiency of A} = \frac{660}{60} = 11 \text{ units/day}$$

$$\text{Work done by A in 6 days} = 11 \times 6 = 66 \text{ units}$$

$$\text{Efficiency of B} = \frac{660 - 66}{33} = 18 \text{ units/day}$$

$$\text{Required number of days} = \frac{660}{11 + 18} = \frac{660}{29}$$

22. Ans. B.

$$\begin{aligned} \text{Ratio of profits of A, B and C} \\ &= 7200 \times 12 : 10800 \times 12 : 7200 \times 6 \\ &= 2 : 3 : 1 \end{aligned}$$

$$\text{Profit share of C} = \frac{1}{6} \times 36000 = \text{Rs. } 6000$$

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

START FREE TRIAL

23. Ans. D.

Present age of girl = $10 + 2 = 12$ years

Age of girl after 15 years = $12 + 15 = 27$ years

Age of father after 15 years = $27 \times 2 = 54$ years

Present age of father = $54 - 15 = 39$ years

Present age of son = $\frac{39}{3} = 13$ years

Age of son after 5 years = $13 + 5 = 18$ years

24. Ans. A.

Interest received from scheme A = $(10 \times 6)\%$ of 10000 = 60% of 10000

Interest received from scheme B = $(12 \times 6)\%$ of 10000 = 72% of 10000

Required difference = 72% of 10000 – 60% of 10000 = 12% of 10000 = Rs. 1200

25. Ans. D.

$$(\sqrt{625} + 32\% \text{ of } ?) \div 9 = 17$$

$$\Rightarrow 25 + \frac{32}{100} \times ? = 17 \times 9$$

$$\Rightarrow \frac{8}{25} \times ? = 153 - 25$$

$$\Rightarrow \frac{8}{25} \times ? = 128$$

$$\Rightarrow ? = \frac{25}{8} \times 128 = 400$$

26. Ans. B.

75% of 1440 – $6^3 = ? \times 36$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} \times 1440 - 216 = ? \times 36$$

$$\Rightarrow 1080 - 216 = ? \times 36$$

$$\Rightarrow ? = \frac{864}{36} = 24$$



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

27. Ans. C.

$$\begin{aligned}10 \times 3^? - 17 \times 14 &= 7052 \\ \Rightarrow 10 \times 3^? &= 7052 + 17 \times 14 \\ \Rightarrow 10 \times 3^? &= 7052 + 238 \\ \Rightarrow 10 \times 3^? &= 7290 \\ \Rightarrow 3^? &= 729 = 3^6 \\ \Rightarrow ? &= 6\end{aligned}$$

28. Ans. E.

$$\begin{aligned}\frac{19 \times 21 - 174}{20 \times 0.25} &= ? \div 4 \\ \Rightarrow \frac{399 - 174}{5} &= ? \div 4 \\ \Rightarrow \frac{225}{5} &= ? \div 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 45 &= ? \div 4 \\ \Rightarrow ? &= 45 \times 4 = 180\end{aligned}$$

29. Ans. D.

$$\begin{aligned}\text{I. } x^2 - 14x + 48 &= 0 \\ \Rightarrow x^2 - 8x - 6x + 48 &= 0 \\ \Rightarrow x(x - 8) - 6(x - 8) &= 0 \\ \Rightarrow (x - 8)(x - 6) &= 0 \\ \Rightarrow x &= 8, 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{II. } y^2 - 11y + 30 &= 0 \\ \Rightarrow y^2 - 5y - 6y + 30 &= 0 \\ \Rightarrow y(y - 5) - 6(y - 5) &= 0 \\ \Rightarrow (y - 5)(y - 6) &= 0 \\ \Rightarrow y &= 5, 6\end{aligned}$$

Hence, $x \geq y$.

30. Ans. E.

$$\begin{aligned}\text{I. } x^2 + 8x + 15 &= 0 \\ \Rightarrow x^2 + 5x + 3x + 15 &= 0 \\ \Rightarrow x(x + 5) + 3(x + 5) &= 0 \\ \Rightarrow (x + 5)(x + 3) &= 0\end{aligned}$$



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

$$\Rightarrow x = -5, -3$$

$$\text{II. } y^2 + 12y + 27 = 0$$

$$\Rightarrow y^2 + 9y + 3y + 27 = 0$$

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

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

$$\Rightarrow y = -9, -3$$

Hence, no relation can be established.



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