

आईबीपीएस आरआरबी क्लर्क प्री
मेमोरी आधारित प्रश्न

13 अगस्त 2022

DOWNLOAD PDF



1. शब्द LEADING में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने आगे और पीछे दोनों दिशाओं में अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

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

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E और F तीन मंजिला इमारत में रहते हैं जिसका भूतल संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल संख्या 2 है और शीर्ष मंजिल संख्या 3 है। प्रत्येक मंजिल में 2 फ्लैट अर्थात् फ्लैट-A और फ्लैट-B हैं। फ्लैट-A, फ्लैट-B के पश्चिम में है। मंजिल 2 का फ्लैट-A, मंजिल 1 के फ्लैट-A के ठीक ऊपर और मंजिल 3 के फ्लैट-A के ठीक नीचे है तथा आगे भी इसी तरह है। लेकिन आवश्यक नहीं है कि संपूर्ण जानकारी इसी क्रम में हो। E विषम संख्या वाली मंजिल पर फ्लैट-A में रहता है। A, E के नीचे रहता है लेकिन दूसरे फ्लैट में रहता है। D, A के ऊपर रहता है। D और C के मध्य 1 मंजिल का अंतर है। C, B के नीचे रहता है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं। F और B एक ही मंजिल पर नहीं रहते हैं।

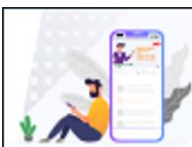
2. कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

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

3. भिन्न मंजिल पर F के ऊपर कौन रहता है?

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

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



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

5.A के साथ एक ही मंजिल पर कौन रहता है?

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

6.D किस मंजिल और फ्लैट पर रहता है?

- A. मंजिल 2, फ्लैट A
- B. मंजिल 3, फ्लैट B
- C. मंजिल 2, फ्लैट B
- D. मंजिल 1, फ्लैट A
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

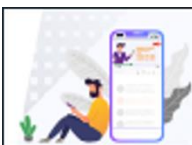
% K 7 8 S n F \$ 4 9 E Ω 6 © 3 O @ A # L 5 U * 2 G & ^ J H D 1

7. ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक संख्या और ठीक पहले एक स्वर है?

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

8. श्रृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके या तो ठीक बाद में प्रतीक हैं या ठीक पहले स्वर हैं लेकिन दोनों नहीं हैं?

- A. तीन



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

9. यदि सभी प्रतीकों को श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो कितने अक्षरों के ठीक बाद और ठीक पहले एक संख्या आती है?

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

10. श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद एक प्रतीक और ठीक पहले एक व्यंजन है?

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

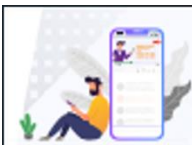
11. उन सभी संख्याओं का योग क्या है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है?

- A. 10
- B. 12
- C. 15
- D. 8
- E. 16

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

12. $\frac{242}{0.5} = \frac{33}{?}$

- A. $\frac{13}{88}$
- B. $\frac{10}{39}$



- C. $\frac{3}{44}$
D. $\frac{11}{40}$
E. $\frac{5}{34}$

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

13. $\sqrt[3]{519 + 407 + 9^2 + 18^2} = ?$

- A. 13
B. 11
C. 16
D. 9
E. 12

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

14. 450 के 20% के $\frac{1}{6}$ का $\frac{3}{5}$ = ?

- A. 18
B. 9
C. 15
D. 14
E. 12

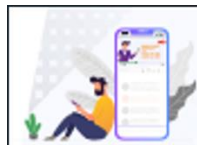
निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

15. $(28 \times \sqrt{441}) \times 0.5 = 120 + ?$

- A. 112
B. 158
C. 174
D. 250
E. 212

16. दो मित्रों मीता और नीता की 5 वर्ष बाद औसत आयु 37.5 वर्ष होगी। मीता और नीता की वर्तमान आयु का अनुपात 6 : 7 है। मीता की वर्तमान आयु ज्ञात करें।

- A. 24 वर्ष
B. 30 वर्ष
C. 48 वर्ष
D. 42 वर्ष



E. 36 वर्ष

17. एक नाव धारा के अनुकूल 91 किमी 7 घंटे में और 72 किमी धारा के प्रतिकूल 8 घंटे में तय करती है। यदि धारा की गति दोगुनी हो जाए और नाव की गति समान रहे तो 30 घंटे में नाव द्वारा तय की गई धारा के प्रतिकूल दूरी ज्ञात कीजिए।

- A. 150 किमी
- B. 195 किमी
- C. 180 किमी
- D. 210 किमी
- E. 240 किमी

18. एक वस्तु का क्रय मूल्य 1500 रुपये है। वस्तु को क्रय मूल्य से 15% अधिक पर अंकित किया गया है और दी गई छूट 8% है। वस्तु पर प्राप्त लाभ ज्ञात कीजिए।

- A. 104 रुपये
- B. 96 रुपये
- C. 84 रुपये
- D. 75 रुपये
- E. 87 रुपये

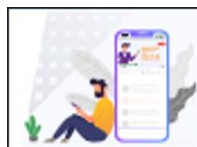
निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला में एक संख्या गलत है, श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

19. 459, 551, 508, 600, 558, 649

- A. 551
- B. 508
- C. 558
- D. 459
- E. 649

20. 4, 3, 5, 14, 51, 274

- A. 14
- B. 274
- C. 5
- D. 51
- E. 3



निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला में एक संख्या गलत है, श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

21. 1792, 896, 448, 220, 112, 56

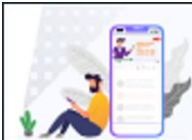
A. 1792

B. 448

C. 220

D. 112

E. 56



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch-2 (English)

START FREE TRIAL

###ANSWERS###

1. Ans. B.



So, there are 2 such pairs – DG and GI

2. Ans. A.

	A	B
3	E	D
2	B	A
1	C	F

3. Ans. D.

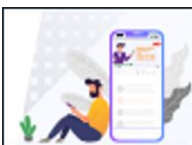
	A	B
3	E	D
2	B	A
1	C	F

4. Ans. A.

	A	B
3	E	D
2	B	A
1	C	F

5. Ans. D.

	A	B
3	E	D
2	B	A
1	C	F



6. Ans. B.

	A	B
3	E	D
2	B	A
1	C	F

7. Ans. C.

% K 7 8 S n F \$ 4 9 E Ω 6 © 3 O @ A # L 5 U * 2 G & ^ J H D 1

8. Ans. E.

% K 7 8 S n F \$ 4 9 E Ω 6 © 3 O @ A # L 5 U * 2 G & ^ J H D 1

9. Ans. C.

K 7 8 S F 4 9 E 6 3 O A L 5 U 2 G J H D 1

10. Ans. B.

% K 7 8 S n F \$ 4 9 E Ω 6 © 3 O @ A # L 5 U * 2 G & ^ J H D 1

11. Ans. C.

% K 7 8 S n F \$ 4 9 E Ω 6 © 3 O @ A # L 5 U * 2 G & ^ J H D 1

12. Ans. C.

$$\frac{242}{0.5} = \frac{33}{?}$$

$$\Rightarrow 484 = \frac{33}{?}$$

$$\Rightarrow ? = \frac{33}{484} = \frac{3}{44}$$

13. Ans. B.

$$? = \sqrt[3]{519 + 407 + 9^2 + 18^2}$$

$$= \sqrt[3]{519 + 407 + 81 + 324}$$

$$= \sqrt[3]{1331}$$

$$= 11$$

14. Ans. B.

$$\frac{3}{5} \text{ of } \frac{1}{6} \text{ of } 20\% \text{ of } 450 = ?$$

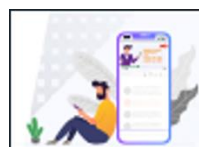
$$\Rightarrow ? = \frac{3}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} \times 450$$

$$= \frac{1}{50} \times 450$$

$$= 9$$

15. Ans. C.

$$(28 \times \sqrt{441}) \times 0.5 = 120 + ?$$



$$\Rightarrow 28 \times 21 \times 0.5 = 120 + ?$$

$$\Rightarrow 294 = 120 + ?$$

$$\Rightarrow ? = 294 - 120 = 174$$

16. Ans. B.

Sum of the present ages of Mita and Neeta = $37.5 \times 2 - (2 \times 5) = 65$ years

$$\text{Present age of Mita} = \frac{65}{13} \times 6 = 30 \text{ years}$$

17. Ans. D.

$$\text{Downstream speed} = \frac{91}{7} = 13 \text{ km/h}$$

$$\text{Upstream speed} = \frac{72}{8} = 9 \text{ km/h}$$

$$\text{Speed of boat} = \frac{13 + 9}{2} = 11 \text{ km/h}$$

$$\text{New upstream speed} = 11 - 2 \times 2 = 7 \text{ km/h}$$

$$\text{Required distance} = 30 \times 7 = 210 \text{ km}$$

18. Ans. E.

$$\text{Marked price of article} = 1500 + 15\% \text{ of } 1500 = 1500 + 225 = \text{Rs. } 1725$$

$$\text{Selling price of article} = 92\% \text{ of } 1725$$

$$= \frac{92}{100} \times 1725 = \text{Rs. } 1587$$

$$\text{Profit obtained} = 1587 - 1500 = \text{Rs. } 87$$

19. Ans. C.

The pattern of the series is:

$$459 + 92 = 551$$

$$551 - 43 = 508$$

$$508 + 92 = 600$$

$$600 - 43 = 557$$

$$557 + 92 = 649$$

Hence, the wrong number is 558.

20. Ans. D.

Pattern of the series is:

$$4 \times 1 - 1 = 3$$

$$3 \times 2 - 1 = 5$$

$$5 \times 3 - 1 = 14$$

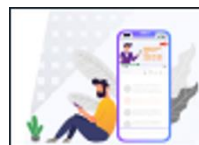
$$14 \times 4 - 1 = 55$$

$$55 \times 5 - 1 = 274$$

Hence, the wrong number is 51.

21. Ans. C.

The pattern of the series is:



$$1792 \div 2 = 896$$

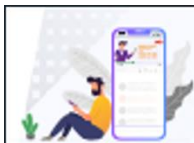
$$896 \div 2 = 448$$

$$448 \div 2 = 224$$

$$224 \div 2 = 112$$

$$112 \div 2 = 56$$

Hence, the wrong number is 220.



SBI & IBPS 2023
A Sure Shot Success Batch-2 (English)

START FREE TRIAL