

RBI Office Attendant 2017 Memory-Based Questions Reasoning Ability



निर्देश (1 - 5) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और H एक दूसरे से समान दूरी पर एक पंक्ति में बैठे हैं तथा सभी के मुख उत्तर दिशा की ओर हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो। H, A की दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठता है। H और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D, B की बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है। E, F की दाईं ओर बैठता है। C, E और F के बीच कहीं बैठता है।

1. कौन C की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है?

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

2. E और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

3. F की दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

4. कौन A की ठीक बाईं ओर बैठता है?

- A. B
- B. C

C. F

D. E

E. इनमें से कोई नहीं

5. कौन सा युग्म पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

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

निर्देश (6 - 10) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H एक दूसरे से समान दूरी पर एक वृत्ताकार मेज की चारों ओर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो। सभी का मुख केंद्र की ओर है। A, H की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है। A और G के बीच एक व्यक्ति बैठता है। B, G और A के ठीक मध्य में बैठता है। C, F की बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है। E, D की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है।

6. कौन G की दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठता है?

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

7. कौन B के विपरीत बैठता है?

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



**RBI Attendant
Course 2021**

START FREE TRIAL

E. इनमें से कोई नहीं

8.A की बाईं ओर से गणना करने पर C और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. चार

B. एक

C. तीन

D. दो

E. इनमें से कोई नहीं

9.कौन D की ठीक बाईं ओर बैठा है?

A. G

B. C

C. B

D. F

E. इनमें से कोई नहीं

10.कौन D और E के ठीक मध्य में बैठा है?

A. C

B. G

C. B

D. H

E. F

निर्देश (11 - 15) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G एक इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक व्यक्ति एक अलग मंजिल पर रहता है। भूतल को संख्या 1 के रूप में तथा उसके ऊपर की मंजिल को संख्या 2 के रूप तथा इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल को संख्या 7 के रूप में संदर्भित किया गया है। G, छठी मंजिल से नीचे किसी सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। तीन से अधिक व्यक्ति G के ऊपर रहते हैं। G और A के बीच दो व्यक्ति रहते

हैं। A और E के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। G से ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या F के नीचे रहने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। B, D से तीन मंजिल ऊपर रहता है।

11. C निम्न में से किस मंजिल पर रहता है?

A. पहली

B. तीसरी

C. सातवीं

D. चौथी

E. इनमें से कोई नहीं

12.कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

A. C

B. F

C. B

D. A

E. इनमें से कोई नहीं

13.F और D के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

A. तीन

B. कोई नहीं

C. एक

D. चार

E. दो

14.C से नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

A. दो

B. एक

C. तीन

D. छह

E. इनमें से कोई नहीं

15.F और A के बीच कौन रहता है?

A. B

B. G

C. कोई नहीं

D. C



**RBI Attendant
Course 2021**

START FREE TRIAL

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16 - 18) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

तीन-पीढ़ी वाले परिवार में सात सदस्य अर्थात् P, Q, R, S, T, U और V हैं, जिसमें दो विवाहित युगल हैं। P, V का ससुर है। Q, V का भाई है। U, Q की माता तथा R की पत्नी है। S का केवल एक पुत्र है। S, U की पुत्रवधू है।

16. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

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

17. U के संदर्भ में T का क्या संबंध है?

- A. पोती
- B. पोता
- C. पुत्रवधू
- D. भतीजा
- E. इनमें से कोई नहीं

18. P का दामाद कौन है?

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

निर्देश (19 - 22) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

निम्नलिखित शब्दों को इस तरीके से कूटबद्ध किया गया है:

'sell table sky' को 'sd gh kl' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

'rate paper sell' को 'gh nb cx' के रूप में कूटबद्ध किया गया है तथा

'table rate mobile' को 'dr kl nb' के रूप में कूटबद्ध किया गया है

19. 'sell' के लिए कूट क्या है?

- A. sd
- B. gh
- C. kl
- D. cx
- E. इनमें से कोई नहीं

20. 'paper sky' के लिए कूट क्या है?

- A. cx nb
- B. nb gh
- C. cx sd
- D. dr nb
- E. इनमें से कोई नहीं

21. 'mobile' के लिए कूट क्या है?

- A. dr
- B. cx
- C. nb
- D. sd
- E. इनमें से कोई नहीं

22. कूट 'nb dr' के लिए शब्द क्या है?

- A. table rate
- B. rate mobile
- C. sell mobile
- D. table sell
- E. इनमें से कोई नहीं



**RBI Attendant
Course 2021**

START FREE TRIAL

निर्देश (23 - 26) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

435 542 125 876 456

23. यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक को संख्या के भीतर तीसरे अंक के साथ बदल दिया जाता है, तो कौन सी संख्या सबसे बड़ी संख्या हो जाती है?

- A. 456
- B. 876
- C. 125
- D. 435
- E. इनमें से कोई नहीं

24. यदि प्रत्येक संख्या के अंतिम अंक में '1' जोड़ दिया जाता है, तो कौन सी संख्या सबसे छोटी संख्या हो जाती है?

- A. 125
- B. 542
- C. 432
- D. 456
- E. इनमें से कोई नहीं

25. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

- A. 435
- B. 456
- C. 542
- D. 125
- E. इनमें से कोई नहीं

26. यदि प्रत्येक संख्या में दूसरे और तीसरे अंक की स्थिति को परस्पर बदल दिया जाता है, तो कितनी सम संख्याएं बनेंगी?

- A. तीन

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

निर्देश (27 - 30) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो 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 करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

27. कथन:

सभी शॉट, रेट हैं

कुछ रेट, फाइन हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ शॉट, फाइन हैं

II. सभी फाइन, शॉट हैं

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है
- C. दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- D. या तो I या II अनुसरण करता है
- E. न तो I न ही II अनुसरण करता है

28. कथन:

सभी सेट, बेस हैं

सभी बेस, फ्लोर हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ फ्लोर, सेट हैं

II. कुछ सेट, फ्लोर नहीं हैं

- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है
- C. दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- D. या तो I या II अनुसरण करता है
- E. न तो I न ही II अनुसरण करता है



**RBI Attendant
Course 2021**

START FREE TRIAL

29.कथन:

सभी कलर, गेम हैं
कुछ गेम, प्लेयर हैं
कुछ प्लेयर, प्ले हैं

निष्कर्ष:

- I. कोई प्ले, कलर नहीं है
- II. कुछ कलर, प्लेयर हैं
- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है
- C. दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- D. या तो I या II अनुसरण करता है
- E. न तो I न ही II अनुसरण करता है

30.कथन:

सभी दिन, तिथि हैं

कोई तिथि, माह नहीं है
कुछ माह, वर्ष हैं

निष्कर्ष:

- I. कोई दिन, माह नहीं है
- II. कुछ वर्ष, तिथि नहीं हैं
- A. केवल I अनुसरण करता है
- B. केवल II अनुसरण करता है
- C. दोनों I और II अनुसरण करते हैं
- D. या तो I या II अनुसरण करता है
- E. न तो I न ही II अनुसरण करता है



**RBI Attendant
Course 2021**

START FREE TRIAL

###ANSWERS###

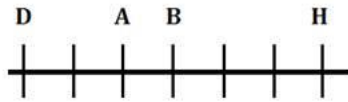
1. Ans. B.

1) H sits fourth to the right of A.



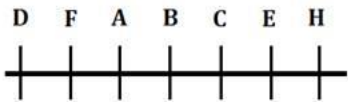
2) Two people sit between H and B.

3) D sits third to the left of B.



4) E sits to the right of F.

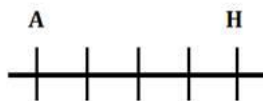
5) C sits somewhere between E and F.



Clearly, H sits second to the right of C.

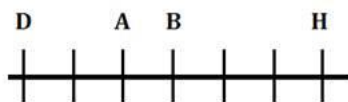
2. Ans. A.

1) H sits fourth to the right of A.



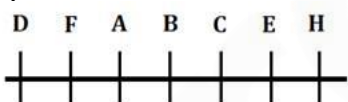
2) Two people sit between H and B.

3) D sits third to the left of B.



4) E sits to the right of F.

5) C sits somewhere between E and F.



Clearly, two people sit between E and A.

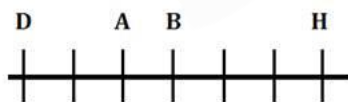
3. Ans. B.

1) H sits fourth to the right of A.



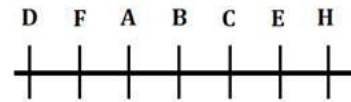
2) Two people sit between H and B.

3) D sits third to the left of B.



4) E sits to the right of F.

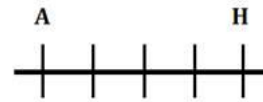
5) C sits somewhere between E and F.



Hence, five people sit to the right of F.

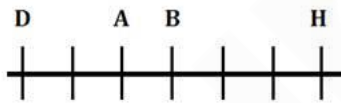
4. Ans. C.

1) H sits fourth to the right of A.



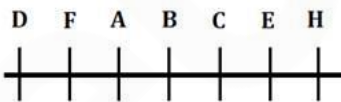
2) Two people sit between H and B.

3) D sits third to the left of B.



4) E sits to the right of F.

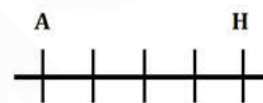
5) C sits somewhere between E and F.



Hence, F sits immediate left of A.

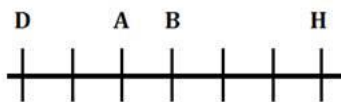
5. Ans. C.

1) H sits fourth to the right of A.



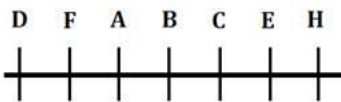
2) Two people sit between H and B.

3) D sits third to the left of B.



4) E sits to the right of F.

5) C sits somewhere between E and F.



Hence, H and D sit at the extreme end of the row.

6. Ans. B.

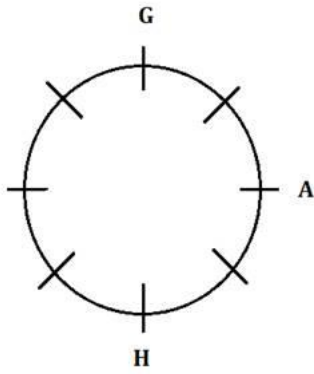
1) A sits second to the right of H.

2) One person sits between A and G.

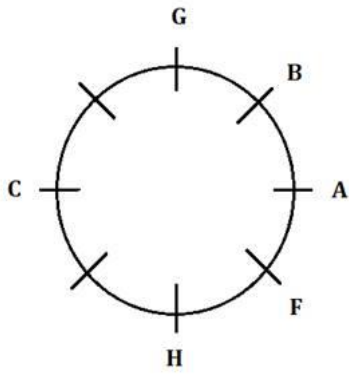


**RBI Attendant
Course 2021**

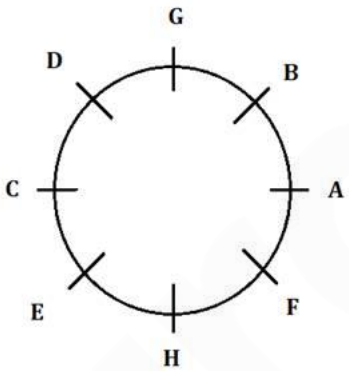
START FREE TRIAL



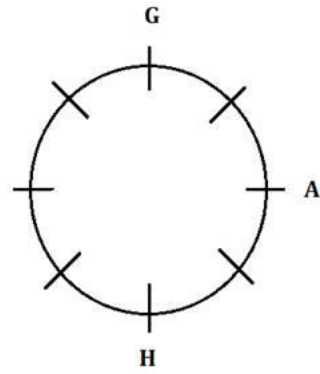
- 3) B sits exactly between G and A.
- 4) C sits third to the left of F.



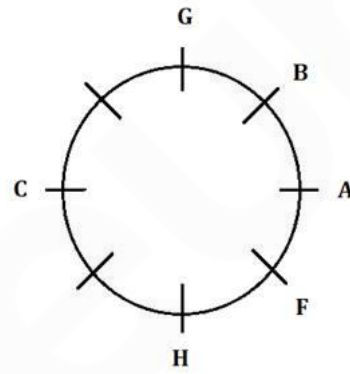
- 5) E sits second to the right of D.



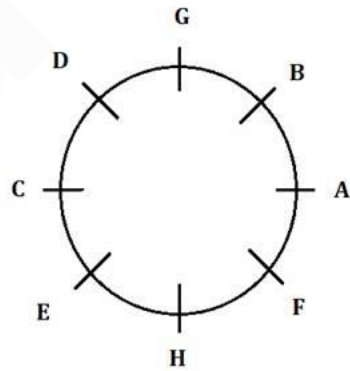
- Clearly, E sits third to the right of G.
7. Ans. D.
1) A sits second to the right of H.
2) One person sits between A and G.



- 3) B sits exactly between G and A.
- 4) C sits third to the left of F.

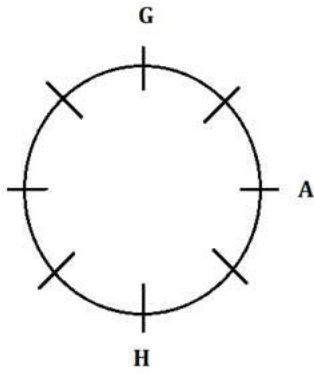


- 5) E sits second to the right of D.

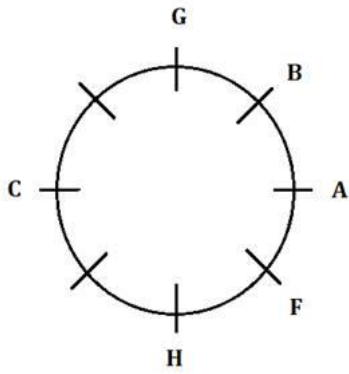


- Clearly, E sits opposite to B.
8. Ans. C.
1) A sits second to the right of H.
2) One person sits between A and G.

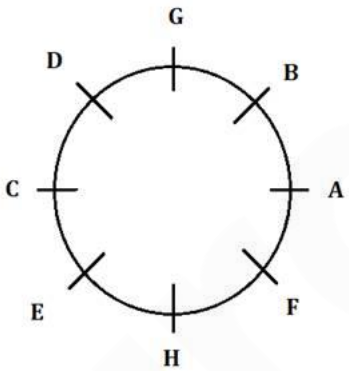




- 3) B sits exactly between G and A.
- 4) C sits third to the left of F.



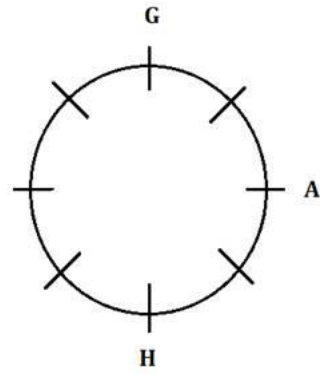
- 5) E sits second to the right of D.



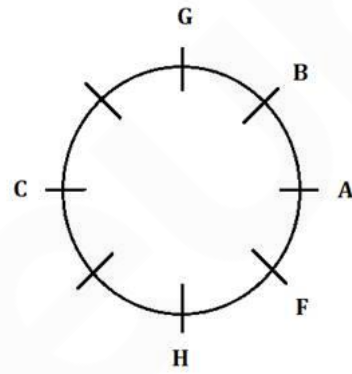
Clearly, three people sit between C and A when counted from left of A.

9. Ans. A.

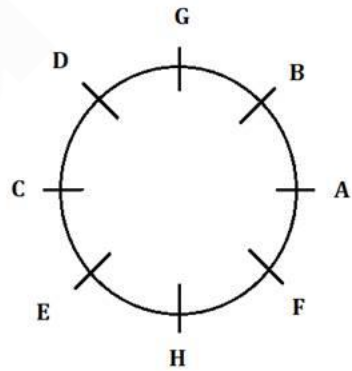
- 1) A sits second to the right of H.
- 2) One person sits between A and G.



- 3) B sits exactly between G and A.
- 4) C sits third to the left of F.



- 5) E sits second to the right of D.



Clearly, G sits to the immediate left of D.

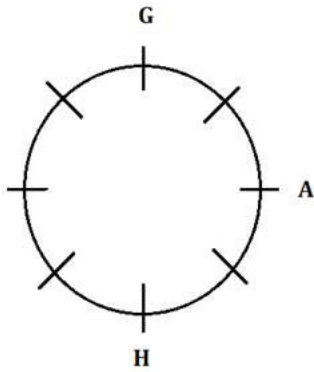
10. Ans. A.

- 1) A sits second to the right of H.
- 2) One person sits between A and G.

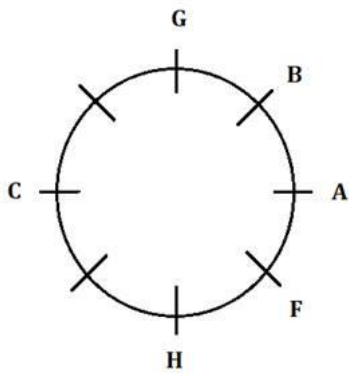


**RBI Attendant
Course 2021**

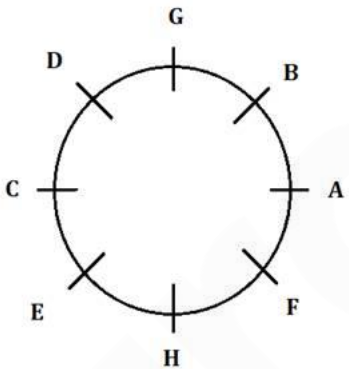
START FREE TRIAL



- 3) B sits exactly between G and A.
- 4) C sits third to the left of F.



- 5) E sits second to the right of D.



Clearly, C sits exactly between D and E.

11. Ans. B.

- 1) G lives on even numbered floor below 6th floor.
- 2) More than three people live above G.

Floor	People
7	
6	
5	
4	
3	
2	G
1	

- 3) Two people live between G and A.
- 4) Three people live between A and E.
- 5) Number of people above G is same as the number of people below F.

Floor	People
7	
6	F
5	A
4	
3	
2	G
1	E

- 6) B lives three floors above D.

Floor	People
7	B
6	F
5	A
4	D
3	C
2	G
1	E

Clearly, C lives on the 3rd floor.

12. Ans. C.

- 1) G lives on even numbered floor below 6th floor.
- 2) More than three people live above G.

Floor	People
7	
6	
5	
4	
3	
2	G
1	

- 3) Two people live between G and A.
- 4) Three people live between A and E.



RBI Attendant Course 2021

START FREE TRIAL

5) Number of people above G is same as the number of people below F.

Floor	People
7	
6	F
5	A
4	
3	
2	G
1	E

6) B lives three floors above D.

Floor	People
7	B
6	F
5	A
4	D
3	C
2	G
1	E

Clearly, B lives on the topmost floor.

13. Ans. C.

1) G lives on even numbered floor below 6th floor.

2) More than three people live above G.

Floor	People
7	
6	
5	
4	
3	
2	G
1	

3) Two people live between G and A.

4) Three people live between A and E.

5) Number of people above G is same as the number of people below F.

Floor	People
7	
6	F
5	A
4	
3	
2	G
1	E

6) B lives three floors above D.

Floor	People
7	B
6	F
5	A
4	D
3	C
2	G
1	E

Clearly, one people lives between F and D.

14. Ans. A.

1) G lives on even numbered floor below 6th floor.

2) More than three people live above G.

Floor	People
7	
6	
5	
4	
3	
2	G
1	

3) Two people live between G and A.

4) Three people live between A and E.

5) Number of people above G is same as the number of people below F.



Floor	People
7	
6	F
5	A
4	
3	
2	G
1	E

6) B lives three floors above D.

Floor	People
7	B
6	F
5	A
4	D
3	C
2	G
1	E

Clearly, two people live below C.

15. Ans. C.

1) G lives on even numbered floor below 6th floor.

2) More than three people live above G.

Floor	People
7	
6	
5	
4	
3	
2	G
1	

3) Two people live between G and A.

4) Three people live between A and E.

5) Number of people above G is same as the number of people below F.

Floor	People
7	
6	F
5	A
4	
3	
2	G
1	E

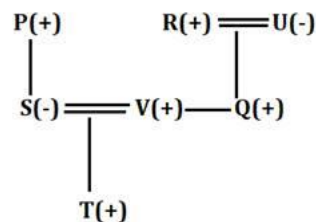
6) B lives three floors above D.

Floor	People
7	B
6	F
5	A
4	D
3	C
2	G
1	E

Clearly, no one lives between F and A.

16. Ans. D.

Symbol	Relation
(+)	Male
(-)	Female
—	Sibling
==	Couple
	Child

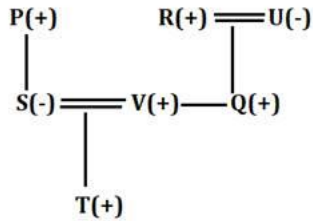


Clearly, there are five male members in the family.

17. Ans. B.

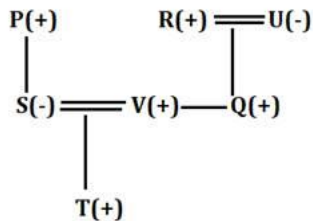
Symbol	Relation
(+)	Male
(-)	Female
—	Sibling
==	Couple
	Child





Clearly, T is the grandson of U.
18. Ans. A.

Symbol	Relation
(+)	Male
(-)	Female
—	Sibling
==	Couple
	Child



Clearly, V is the son-in-law of P.
19. Ans. B.

Word	Code
sell	gh
table	kl
sky	sd
rate	nb
paper	cx
mobile	dr

Clearly, 'gh' is the code for 'sell'.
20. Ans. C.

Word	Code
sell	gh
table	kl
sky	sd
rate	nb
paper	cx
mobile	dr

Clearly, 'cx sd' is the code for 'paper sky'.
21. Ans. A.

Word	Code
sell	gh
table	kl
sky	sd
rate	nb
paper	cx
mobile	dr

Clearly, dr is the code for 'mobile'.
22. Ans. B.

Word	Code
sell	gh
table	kl
sky	sd
rate	nb
paper	cx
mobile	dr

Clearly, 'rate mobile' is the word for the code 'nb dr'.

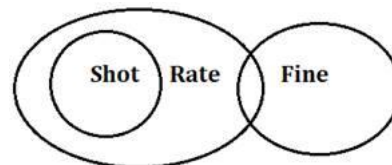
23. Ans. B.
435 542 125 876 456
After interchanging the digits
534 245 521 **678** 654
Clearly, 876 is the highest.

24. Ans. A.
435 542 125 876 456
After interchanging the digits
436 543 **126** 877 457
Clearly, 125 is the lowest.

25. Ans. C.
435 542 125 876 456
After interchanging the digits
345 **245** 125 678 456
Clearly, 542 is the second lowest.

26. Ans. E.
435 542 125 876 456
After interchanging the digits
453 **524 152** 867 465
Clearly, two even numbers will be formed.

27. Ans. E.

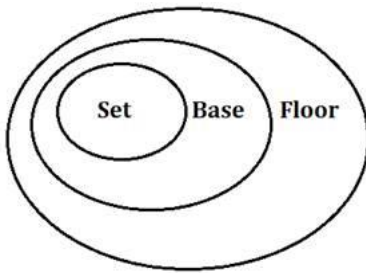


Clearly, neither I nor II follows.
28. Ans. A.

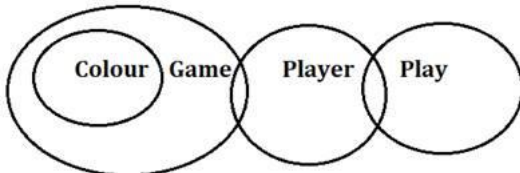


**RBI Attendant
Course 2021**

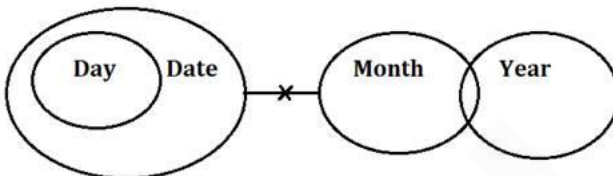
START FREE TRIAL



Clearly, only I follows.
29. Ans. E.



Clearly, Neither I nor II follows.
30. Ans. C.



Clearly, Both I and II follow.



**RBI Attendant
Course 2021**

START FREE TRIAL

RBI Attendant Course 2021

An express course for RBI Attendant 2021

This Course Includes:

- 150+ Live Classes for Complete Conceptual Clarity
- 10+ Full-length Mock Tests
- 2000+ Practice Questions
- Coverage of Reasoning, Numerical Ability, General Awareness & English

