

SBI PO Prelims 2019 Previous Year Questions (Reasoning)

निर्देश (1 - 5) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह बॉक्स अर्थात् A, B, C, D, E और F को एक के ऊपर एक रखा गया है। उन्हें अलग-अलग रंग अर्थात् लाल, नारंगी, गुलाबी, नीला, बैंगनी और हरा पसंद हैं लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों।

बॉक्स C को नारंगी रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। नारंगी रंग के बॉक्स और गुलाबी रंग के बॉक्स के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। गुलाबी रंग के बॉक्स और बॉक्स E के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स E नीले रंग का नहीं है। लाल रंग का बॉक्स गुलाबी रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स F बैंगनी रंग का है। बॉक्स A, बॉक्स B के ठीक ऊपर है। बॉक्स D नारंगी रंग का है।

1. बॉक्स A और बॉक्स C के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

2. किस बॉक्स को नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है?

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

3. कौन सा बॉक्स हरे रंग का है?

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

4. बॉक्स E के ठीक ऊपर कौन सा बॉक्स रखा गया है?

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

5. बॉक्स F के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

निर्देश (6 - 8) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

बिंदु Q, बिंदु P के दक्षिण में 16 मीटर की दूरी पर है। बिंदु R, बिंदु Q के पश्चिम में 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु T, बिंदु R के उत्तर में 25 मीटर की दूरी पर है। बिंदु V, बिंदु T के पूर्व में 10 मीटर की दूरी पर है। बिंदु J, बिंदु V के दक्षिण में 9 मीटर की दूरी पर स्थित है।

6. बिंदु Q के संदर्भ में बिंदु V किस दिशा में है?

- A. उत्तर-पूर्व
- B. उत्तर-पश्चिम
- C. पूर्व
- D. दक्षिण-पश्चिम
- E. उत्तर

7. यदि W, बिंदु J के पश्चिम में और बिंदु R के उत्तर में स्थित है, तो बिंदु W और बिंदु T के बीच की दूरी कितनी है?

- A. 9 मी.
- B. 18 मी.
- C. 15 मी.
- D. 5 मी.

E. इनमें से कोई नहीं

8. बिंदु J के संदर्भ में बिंदु P किस दिशा में और कितनी दूरी पर है?

- A. 10 मीटर उत्तर की ओर
- B. 10 मीटर पूर्व की ओर
- C. 5 मीटर पूर्व की ओर
- D. 10 मीटर दक्षिण की ओर
- E. 5 मीटर पश्चिम की ओर

निर्देश (9 - 11) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति A, M, N, C, O और G इस तरह से एक त्रिकोण के चारों ओर बैठे हैं कि उनमें से तीन कोने पर बैठे हैं और उनमें से तीन कोनों के बीच में बैठे हैं। जो कोनों पर बैठे हैं उनका मुख अंदर की ओर है और जो किनारों के बीच में बैठे हैं उनका मुख बाहर की ओर है।

A कोने पर बैठा है। M, A का निकटतम पड़ोसी है। M और C के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। O, C के ठीक बाएं बैठा है। N, O का एक निकटतम पड़ोसी है।

9. C के संदर्भ में O की स्थिति क्या है?

- A. दाईं ओर से तीसरा
- B. बाईं ओर से चौथा
- C. ठीक बाएं
- D. दाईं ओर से दूसरा
- E. इनमें से कोई नहीं

10. A और O के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. चार
- E. पांच

11. A के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- A. M
- B. G
- C. O
- D. N
- E. C

12. शब्द 'PERSUADE' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में (आगे और पीछे दोनों ओर) उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में होते हैं?

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

निर्देश (13 - 17) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

9 व्यक्ति एक सीधी रेखा में बैठे हैं और उनमें से कुछ का मुख उत्तर की ओर है जबकि कुछ का मुख दक्षिण की ओर है। किन्हीं दो निकटतम पड़ोसियों के बीच की दूरी समान है। सभी दी गई जानकारी समान क्रम में हो ये आवश्यक नहीं है।

P पंक्ति के अंतिम छोरों में से किसी एक से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, P के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। R और S के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। U, S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। S के निकटतम पड़ोसियों का मुख S की विपरीत दिशा में है। U के निकटतम पड़ोसियों का मुख विपरीत दिशाओं में है। T, U की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। U और T दोनों का मुख समान दिशा में है। W, T का पड़ोसी है। W और T का मुख विपरीत दिशाओं में है। अंतिम छोरों पर बैठे व्यक्तियों के मुख विपरीत दिशाओं में हैं। Q, V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। X का मुख दक्षिण की ओर नहीं है।

13. W और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं।

- A. 2
- B. 6
- C. 4
- D. 5
- E. इनमें से कोई नहीं

14. निम्न पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं, विषम का पता लगाएं।

- A. Q
- B. W
- C. P
- D. V
- E. R

15. निम्न में से कौन अंतिम छोरों पर बैठे हैं?

- A. VX
- B. QS
- C. QX
- D. XS
- E. VS

16. P के संदर्भ में T की स्थिति क्या है।

- A. दाईं ओर से तीसरा
- B. ठीक बाएं
- C. बाईं ओर से पांचवां
- D. दाईं ओर से छठा
- E. दाईं ओर से दूसरा

17. Q की ठीक दाईं ओर कौन बैठा है।

- A. T
- B. W
- C. U
- D. S
- E. X

18. एक निश्चित कूट भाषा में, 'TABLE' को 'BUEFM' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'PRAYS' को 'SQDTZ' के रूप में कूटबद्ध किया

गया है, तो उसी कूट भाषा में 'MINOR' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- A. JNSQP
- B. JQNSP
- C. JNQSP
- D. JNSPQ
- E. JNPQS

निर्देश (19 - 23) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्ष को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

19. कथन:

केवल कुछ शिक्षक पुरुष हैं।
कुछ पुरुष लड़के हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी शिक्षकों के पुरुष होने की संभावना है।
- II. सभी शिक्षकों के लड़के होने की संभावना है।
- A. केवल निष्कर्ष I सही है
- B. केवल निष्कर्ष II सही है
- C. या तो निष्कर्ष I या II सही है
- D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सही है

20. कथन:

सभी कार खिलौने हैं।
कुछ खिलौने लैंप हैं।

निष्कर्ष:

- I. केवल कुछ कार लैंप हैं।
- II. कुछ कार खिलौने नहीं हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I सही है
- B. केवल निष्कर्ष II सही है
- C. या तो निष्कर्ष I या II सही है
- D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है

E. दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

21. कथन:

सभी टेलीग्राम स्टैम्प हैं।

सभी मोबाइल टेलीग्राम हैं।

निष्कर्ष:

I. केवल कुछ टेलीग्राम मोबाइल हैं।

II. कुछ स्टैम्प टेलीग्राम हैं।

A. केवल निष्कर्ष I सही है

B. केवल निष्कर्ष II सही है

C. या तो निष्कर्ष I या II सही है

D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है

E. दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

22. कथन:

कुछ बत्तख पक्षी हैं।

केवल पक्षी ही अंडे हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पक्षियों के अंडे होने की संभावना है।

II. सभी बत्तख के अंडे होने की संभावना है।

A. केवल निष्कर्ष I सही है

B. केवल निष्कर्ष II सही है

C. या तो निष्कर्ष I या II सही है

D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है

E. दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं

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

तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ व्यक्ति आरुषि, बबली, चरण, दिनकर, एडवर्ड, फेंसी, गनी एवं हरी हैं। परिवार में तीन महिलाएं और दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार के प्रत्येक व्यक्ति के माता-पिता दोनों या तो जीवित हैं या उनमें में से कोई भी जीवित नहीं है। चरण की सिस्टर-इन-लॉ, गनी की माँ है। हरी एक अविवाहित महिला है। गनी की माँ के कोई भाई-बहन नहीं है। आरुषि, फेंसी के ससुर हैं, जो कि दो बच्चों की माँ है। बबली, गनी की ग्रेंडमदर है जो दिनकर का भतीजा/भांजा है।

23. हरी, आरुषि से कैसे संबंधित है?

A. पुत्री

B. ग्रेंडसन

C. ग्रेंडडौटर

D. बहु

E. भतीजी/भांजी

24. हरी, दिनकर से कैसे संबंधित है?

A. आंटी

B. ससुर

C. कज़न

D. अंकल

E. उपरोक्त में से कोई नहीं

25. आरुषि के कितने बच्चे हैं?

A. कोई नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

E. चार

26. यदि वानी, दिनकर की पुत्री है, तो फेंसी, वानी से किस प्रकार संबंधित है?

A. सास

B. सिस्टर-इन-लॉ

C. आंटी

D. कज़न

E. निर्धारण नहीं किया जा सकता

निर्देश (27 - 30) : निम्नलिखित सारणी का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। P, Q, R, S, T और V एक ही इमारत में अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं जिसमें 6 मंजिलें 1 से 6 होती हैं (जमीन की तल 1 की संख्या होती है, ऊपर की मंजिल, संख्या 2, और इसी तरह, और सबसे ऊपर मंजिल क्रमांकित है 6)।

Q एक सम मंजिल पर रहता है। केवल दो लोग उन मंजिलों के बीच रहते हैं जिन पर Q और V रहते हैं। S जिस मंजिल पर रहता है उस के ऊपर तुरंत

एक मंजिल पर रहता है जिस पर R रहता है। S एक विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। P उस मंजिल पर नहीं रहता है जो तुरंत ऊपर या तुरंत मंजिल के नीचे है जिस पर T रहता है। P सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है, यानी, मंजिल संख्या 1।

27. जिन मंजिलों पर Q व V रहते हैं उनके ठीक बीच की मंजिल पर निम्न में से कौन रहता है ?

- A. R, S
- B. P, R
- C. S, T
- D. P, T
- E. इनमें से कोई नहीं

28. निम्न में से कौन मंजिल नंबर 5 पर रहता है ?

- A. P
- B. Q
- C. T
- D. V
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

29. T निम्न में से किस मंजिल पर रहता है?

- A. 3
- B. 5
- C. 1
- D. 4
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

30. जिस मंजिल पर P रहता है उससे ऊपर की मंजिलों पर कितने लोग रहते हैं ?

- A. कोई नहीं
- B. एक
- C. दो
- D. तीन
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (31 - 33) : नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

S N E 7 R % F 9 D 6 # G I \$ 4 F H *
3 10 L 5 A @ 11 B Y & Z

31. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक स्वर लेकिन ठीक पहले एक संख्या नहीं है?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

32. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक या तो एक स्वर से ठीक पहले या एक प्रतीक के ठीक बाद है लेकिन दोनों नहीं है?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

33. निम्न में से कौन सा उपरोक्त व्यवस्था में बाएं छोर से 16वें तत्व की बाईं ओर से 8वां तत्व है?

- A. 9
- B. F
- C. D
- D. #
- E. इनमें से कोई नहीं

34. शब्द 'DECAYS' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन

- D. कोई नहीं
E. तीन से अधिक

35. किसी कक्षा में विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, एंड्रयू का स्थान पंक्ति के बाएं ओर से 32वां और पंक्ति के दाएं ओर से 41वां है। पंक्ति में कुल विद्यार्थियों की संख्या क्या है?

- A. 78
B. 72

- C. 69
D. 73
E. इनमें से कोई नहीं

gradeup

###ANSWERS###

1. Ans. B.

Box	Colour
A	Red
B	Pink
F	Violet
C	Blue
D	Orange
E	Green

2. Ans. A.

Box	Colour
A	Red
B	Pink
F	Violet
C	Blue
D	Orange
E	Green

3. Ans. D.

Box	Colour
A	Red
B	Pink
F	Violet
C	Blue
D	Orange
E	Green

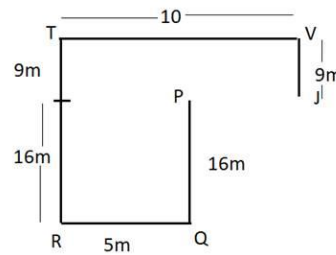
4. Ans. C.

Box	Colour
A	Red
B	Pink
F	Violet
C	Blue
D	Orange
E	Green

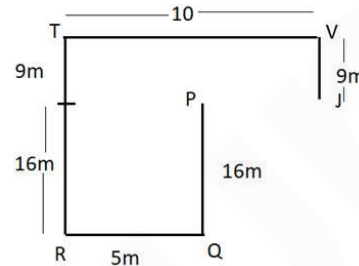
5. Ans. B.

Box	Colour
A	Red
B	Pink
F	Violet
C	Blue
D	Orange
E	Green

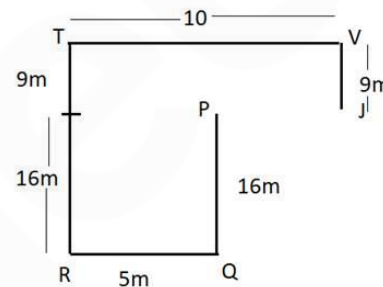
6. Ans. A.



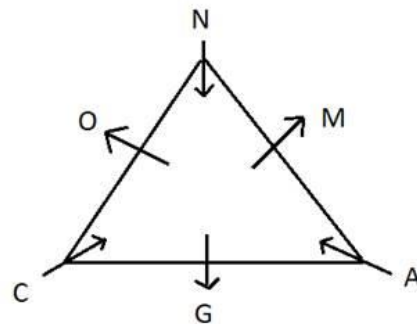
7. Ans. A.



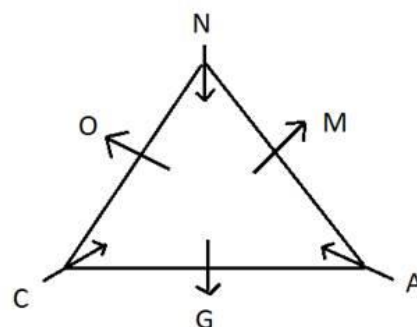
8. Ans. E.



9. Ans. C.

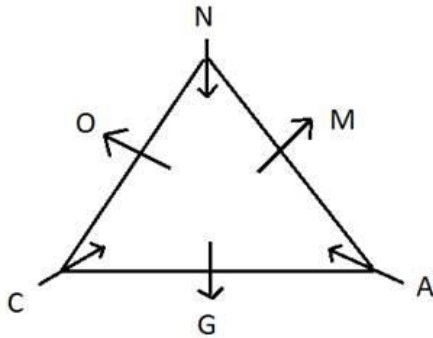


10. Ans. B.



11. Ans. D.

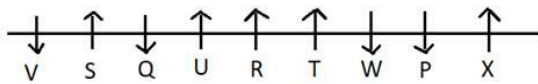
SBI & IBPS PO 2020 Course
Batch 2 START FREE TRIAL



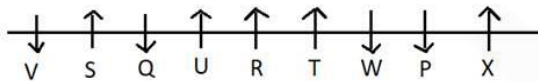
12. Ans. E.



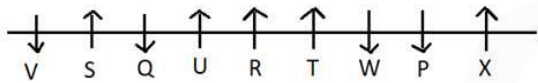
13. Ans. D.



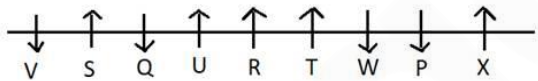
14. Ans. E.



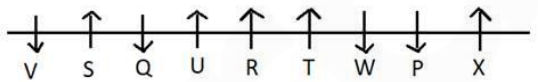
15. Ans. A.



16. Ans. E.



17. Ans. D.



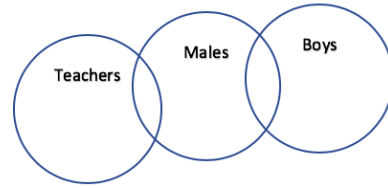
18. Ans. C.



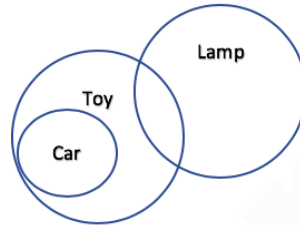
Similarity,



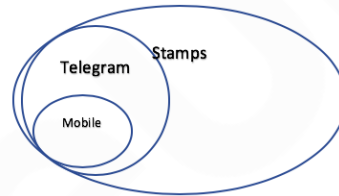
19. Ans. B.



20. Ans. D.



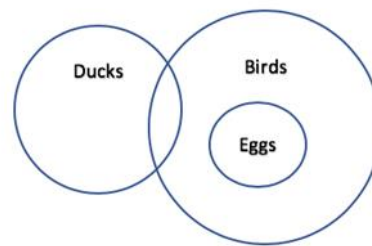
21. Ans. B.



I. Only a few telegrams are mobiles. -- All mobile are telegram also include a case where mobile and telegram are overlapping, so the stated conclusion only a few telegram are mobile is wrong here as it means that some telegram are mobile and some telegram are not mobile.

II. Some stamps are telegrams. -- This case has explained by the diagram clearly.

22. Ans. E.



23. Ans. C.

Eight persons – Arushi, Bubbly, Charan, Dinkar, Edward, Fancy, Gani and Hari
 1) A family of three generations such that there are three females and two married couples in the family.
 2) Bubbly is grandmother of Gani who is nephew of Dinkar.

Charan's sister - in - law is mother of Gani.

Gani's mother doesn't have any siblings.

3) Arushi is father - in - law of Fancy who is mother of two children.

Hari is an unmarried female.

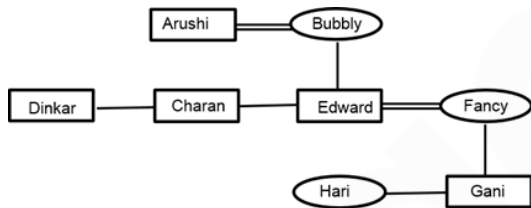
Hence, Fancy is mother of Gani and Hari.

4) There are three females and two married couple in the family.

Hence, Dinkar and Charan are brothers of Edward.

Draw the family tree using following notations:

Symbol in Diagram	Meaning
○	Female
□	Male
══	Married couple
—	Siblings
	Difference of a Generation



Hence, Hari is granddaughter of Arushi.

24. Ans. D.

Eight persons - Arushi, Bubbly, Charan, Dinkar, Edward, Fancy, Gani and Hari

1) A family of three generations such that there are three females and two married couples in the family.

2) Bubbly is grandmother of Gani who is nephew of Dinkar.

Charan's sister - in - law is mother of Gani.

Gani's mother doesn't have any siblings.

3) Arushi is father - in - law of Fancy who is mother of two children.

Hari is an unmarried female.

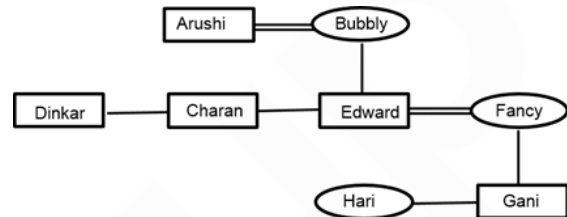
Hence, Fancy is mother of Gani and Hari.

4) There are three females and two married couple in the family.

Hence, Dinkar and Charan are brothers of Edward.

Draw the family tree using following notations:

Symbol in Diagram	Meaning
○	Female
□	Male
══	Married couple
—	Siblings
	Difference of a Generation



Hence, Dinkar is uncle of Hari.

25. Ans. D.

Eight persons - Arushi, Bubbly, Charan, Dinkar, Edward, Fancy, Gani and Hari

1) A family of three generations such that there are three females and two married couples in the family.

2) Bubbly is grandmother of Gani who is nephew of Dinkar.

Charan's sister - in - law is mother of Gani.

Gani's mother doesn't have any siblings.

3) Arushi is father - in - law of Fancy who is mother of two children.

Hari is an unmarried female.

Hence, Fancy is mother of Gani and Hari.

4) There are three females and two married couple in the family.

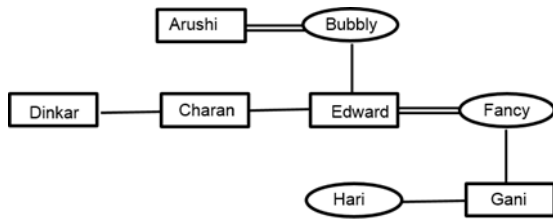
Hence, Dinkar and Charan are brothers of Edward.

Draw the family tree using following notations:

Symbol in Diagram	Meaning
○	Female
□	Male
══	Married couple
—	Siblings
	Difference of a Generation

SBI & IBPS PO 2020 Course
Batch 2

START FREE TRIAL



Hence, Arushi has three children.

26. Ans. C.

Eight persons – Arushi, Bubby, Charan, Dinkar, Edward, Fancy, Gani and Hari

1) A family of three generations such that there are three females and two married couples in the family.

2) Bubby is grandmother of Gani who is nephew of Dinkar.

Charan’s sister – in – law is mother of Gani.

Gani’s mother doesn’t have any siblings.

3) Arushi is father – in – law of Fancy who is mother of two children.

Hari is an unmarried female.

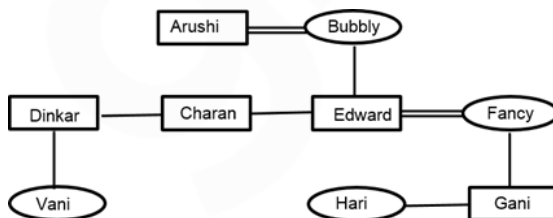
Hence, Fancy is mother of Gani and Hari.

4) There are three females and two married couple in the family.

Hence, Dinkar and Charan are brothers of Edward.

Draw the family tree using following notations:

Symbol in Diagram	Meaning
○	Female
□	Male
══	Married couple
—	Siblings
—	Difference of a Generation



Hence, Fancy is aunt of Vani.

27. Ans. A.

Q lives on an even-numbered floor.

Only two people live between the floors on which Q and V live.(There will be 3

cases: Q-6th floor, V- 3rd floor; Q- 4th floor, V-1st floor; Q- 2nd floor, V- 5th floor)

S lives on a floor immediately above the floor on which R lives.

S does not live on an odd-numbered floor.(S and R will get their positions in all the three cases)

P does not live on a floor which is immediately above or immediately below the floor on which T lives. (First two cases eliminated)

P does not live on the lowermost floor, i.e., floor no. 1.

From the given conditions, we can conclude:

Person	Floor
P	6
V	5
S	4
R	3
Q	2
T	1

Hence R and S live on the floors exactly between the floors on which Q and V live.

28. Ans. D.

Q lives on an even-numbered floor.

Only two people live between the floors on which Q and V live.(There will be 3 cases: Q-6th floor, V- 3rd floor; Q- 4th floor, V-1st floor; Q- 2nd floor, V- 5th floor)

S lives on a floor immediately above the floor on which R lives.

S does not live on an odd-numbered floor.(S and R will get their positions in all the three cases)

P does not live on a floor which is immediately above or immediately below the floor on which T lives. (First two cases eliminated)

P does not live on the lowermost floor, i.e., floor no. 1.

From the given conditions, we can conclude:

SBI & IBPS PO 2020 Course

Batch 2

START FREE TRIAL

Person	Floor
P	6
V	5
S	4
R	3
Q	2
T	1

Hence V lives on the 5th floor.

29. Ans. C.

- Q lives on an even-numbered floor.
- Only two people live between the floors on which Q and V live.(There will be 3 cases: Q-6th floor, V- 3rd floor; Q- 4th floor, V-1st floor; Q- 2nd floor, V- 5th floor)
- S lives on a floor immediately above the floor on which R lives.
- S does not live on an odd-numbered floor.(S and R will get their positions in all the three cases)
- P does not live on a floor which is immediately above or immediately below the floor on which T lives. (First two cases eliminated)
- P does not live on the lowermost floor, i.e., floor no. 1.

From the given conditions, we can conclude:

Person	Floor
P	6
V	5
S	4
R	3
Q	2
T	1

Hence T lives on the first floor.

30. Ans. A.

- Q lives on an even-numbered floor.
- Only two people live between the floors on which Q and V live.(There will be 3 cases: Q-6th floor, V- 3rd floor; Q- 4th floor, V-1st floor; Q- 2nd floor, V- 5th floor)
- S lives on a floor immediately above the floor on which R lives.
- S does not live on an odd-numbered floor.(S and R will get their positions in all the three cases)

P does not live on a floor which is immediately above or immediately below the floor on which T lives. (First two cases eliminated)

P does not live on the lowermost floor, i.e., floor no. 1.

From the given conditions, we can conclude:

Person	Floor
P	6
V	5
S	4
R	3
Q	2
T	1

Hence P lives on top floor (6th floor) hence no one lives above the floor on which P live.

31. Ans. B.

S N E 7 R % F 9 D 6 # G I \$ 4 F H * 3 10 L 5 A @ 11 B Y & Z

There are two such consonants = N and G

Therefore, Option 'B' is the correct answer.

32. Ans. D.

S N E 7 R % F 9 D 6 # G I \$ 4 F H * 3 10 L 5 A @ 11 B Y & Z

There are three such consonants = R, H and Y

Therefore, Option 'D' is the correct answer.

33. Ans. A.

Left of left = 16 - 8 = 8th from the left
8th character from the left = 9

herefore, Option 'A' is the correct answer.

34. Ans. B.

D E C A Y S

35. Ans. B.

Total number of students = (Position of Andrew from left + Position of Andrew from right) - 1

Total number of students = (32 + 41) - 1 = 72

SBI & IBPS PO 2020 Course

Batch 2

START FREE TRIAL

SBI & IBPS PO 2020 Course

Batch 2

Crack SBI PO & IBPS PO Exams with Gradeup

Why take this course?

- A Comprehensive Course with a 150-Day Study Plan Covering the Entire Syllabus of IBPS PO as well as SBI PO Exams
- All Topics Covered Through Live Class, Quizzes & Weekly Doubt Resolution Sessions
- Increase your Speed and Accuracy with Sectional Tests & Mock Tests along with their Live Analysis
- Expert faculty with Decades of Teaching experience for Banking Exams and other Competitive Exams



Jatin, Abhishek, Madhav, Gaurav

#PrepSmart #StaySafe

www.gradeup.co