

आईबीपीएस पीओ परीक्षा 2019 के लिए दिशा-ज्ञान और रक्त संबंध पर 50 महत्वपूर्ण प्रश्नों की पीडीएफ



निर्देश (1 - 5) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

राहुल बिंदु A से अपने उत्तर में चलना प्रारंभ करता है, 4 किमी चलने के बाद वह बिंदु G पर पहुँचता है और बांये मुड़कर 8 किमी चलता है और बिंदु H पर पहुँचकर वह फिर दाहिने मुड़ता है और 12 किमी चलकर बिंदु B पर पहुँच जाता है। अजय भी बिंदु A पर खड़ा है, वह अपने पूर्व में 3 किमी चलता है और बिंदु C पर पहुँचकर दाहिने मुड़ता है और 4 किमी चलता है, इसके बाद फिर वह बांये मुड़ता है और 4 किमी चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। गौरव उत्तर की ओर मुख करके बिंदु K पर खड़ा है, वह अपने पश्चिम में चलना प्रारंभ करता है, 8 किमी चलने के बाद वह बिंदु L पर पहुँचकर बांये मुड़ता है और 6 किमी चलता है और बिंदु E पर पहुँचता है, यहाँ से वह दाहिने मुड़ता है और 4 किमी चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु F से गौरव बांये मुड़ता है और 16 किमी चलकर बिंदु C पर पहुँचता है।

1. यदि गौरव बिंदु F से दाहिने नहीं मुड़ता है और वह राहुल से मिलना चाहता है तो उसे कितनी दूरी तय करनी पड़ेगी?

A. 12 किमी	B. 14 किमी
C. 11 किमी	D. 8 किमी
E. 10 किमी	
2. यदि सभी व्यक्ति बिंदु F पर पहुँचना चाहते हैं और उन्होंने एक ही समय पर अपनी प्रारंभिक स्थिती से चलना प्रारंभ किया है तो उन सबको कुल कितनी दूरी तय करनी पड़ेगी?

A. 55किमी	B. 56किमी
C. 48किमी	D. 42किमी
E. 31किमी	
3. राहुल की अंतिम स्थिती के संदर्भ में गौरव की प्रारंभिक स्थिती निम्नलिखित में से किस दिशा में होगी?

--	--

- | | |
|---|--|
| <p>A. पूर्व</p> <p>C. दक्षिण-पूर्व</p> <p>E. पश्चिम</p> | <p>B. उत्तर-पश्चिम</p> <p>D. उत्तर-पूर्व</p> |
|---|--|
4. यदि राहुल बिंदु B से अपने दाहिने चलना प्रारंभ करता है और 15 किमी चलकर बांये मुड़ता है और 6 किमी चलता है, वह निम्नलिखित में से किस बिंदु पर पहुँच जायेगा?

A. बिंदु L	B. बिंदु F
C. बिंदु E	D. बिंदु K
E. बिंदु C	
 5. बिंदु F के संदर्भ में बिंदु D निम्नलिखित में से किस दिशा में है?

A. पूर्व	B. उत्तर-पश्चिम
C. दक्षिण-पूर्व	D. उत्तर-पूर्व
E. पश्चिम	
- निर्देश (6 - 8) :** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
- बिन्दु P के उत्तर में 40 मीटर की दूरी पर बिन्दु S है। बिन्दु S के पश्चिम में 15 मीटर दूरी पर बिन्दु Q है। बिन्दु S के पश्चिम में 25 मीटर दूरी पर बिन्दु U है। बिन्दु Q के दक्षिण में 20 मीटर दूरी पर बिन्दु T है। बिन्दु T के पूर्व में 15 मीटर दूरी पर बिन्दु R है। बिन्दु P के पश्चिम में 15 मीटर दूरी पर बिन्दु V है।
6. निम्न में से कौन से बिन्दु सीधी रेखा में हैं?

A. S, T, P	B. T, V, R
C. S, Q, V	D. T, V, Q
E. U, Q, R	
 7. बिंदु P, बिंदु R के संदर्भ में किस दिशा में है?

A. दक्षिण	B. उत्तर
C. पूर्व	D. पश्चिम
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता	
 8. यदि एक व्यक्ति बिंदु U के पूर्व में 10 मीटर चलता और फिर दाईं ओर मुड़ता है, तो वह निम्न में से किस बिंदु पर पहले पहुँचेगा?

--	--



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

- | | |
|------|------|
| A. V | B. S |
| C. T | D. P |
| E. R | |

निर्देश (9 - 10) : निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिंदु B, बिंदु A से 12मीटर दूर दक्षिण में है। बिंदु C, बिंदु B से 24मीटर दूर पूर्व में है। बिंदु D, बिंदु C से 8मीटर दूर दक्षिण में है। बिंदु D, बिंदु E, से 12मीटर दूर पूर्व में है और बिंदु F, बिंदु E से 8मीटर दूर उत्तर में है।

9. D, B से किस दिशा में है?

A. दक्षिण-पश्चिम	B. दक्षिण-पूर्व
C. उत्तर-दक्षिण	D. पूर्व
E. इनमें से कोई नहीं	
10. यदि एक आदमी बिंदु C के उत्तर में मुँह करके खड़ा है, तो वह बिंदु F, से कितना दूर और किस दिशा में है?

A. 12 मीटर पश्चिम
B. 24 मीटर पूर्व
C. 12 मीटर पूर्व
D. 24 मीटर पश्चिम
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11 - 13) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बिंदु U, बिंदु B से 8मीटर दूर पूर्व में है। बिंदु R, बिंदु B से 2मीटर दूर दक्षिण में है। बिंदु R, बिंदु S से 7मीटर दूर उत्तर में है। बिंदु K, बिंदु S और M के बीच में है। बिंदु K, बिंदु M से 3मीटर दूर है। बिंदु Y, बिंदु M के 4मीटर दूर दक्षिण में है। बिंदु M, बिंदु S के पूर्व में है।

11. बिंदु M, बिंदु R के संदर्भ में किस दिशा में है?

A. नॉर्थ - ईस्ट	B. दक्षिण - पूर्व
C. दक्षिण	D. पूर्व
E. उत्तर	

12. बिंदु U, बिंदु S के संदर्भ में किस दिशा में है?

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

13. S, K, M को छोड़कर एक सीधी रेखा में निम्नलिखित में से कौन से तीन बिंदु आते हैं?

A. BRS	B. UMK
C. SMY	D. BUR
E. KMY	

निर्देश (14 - 15) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

बिंदु P, Q के 9 मी पूर्व की ओर है। बिंदु R, P के 5 मी दक्षिण की ओर है। बिंदु S, R के 3 मी पश्चिम की ओर है। बिंदु T, S के 5 मी उत्तर की ओर है। बिंदु V, S के 7 मी दक्षिण की ओर है।

14. यदि एक व्यक्ति बिंदु R से पश्चिम की ओर सीधी रेखा में 8 मी चलता है तो वह पहले किस बिंदु को पार करेगा?

A. V	B. Q
C. T	D. S
E. जात नहीं किया जा सकता	
15. निम्न में से कौन से बिंदु सीधी रेखा में हैं?

A. P, R, V	B. S, T, Q
C. P, T, V	D. V, T, R
E. S, V, T	

निर्देश (16 - 20) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें-

एक अक्ष XY इस प्रकार है कि X उत्तर दिशा में और Y दक्षिण दिशा में है। एक अन्य अक्ष PQ इस प्रकार है कि P पश्चिम दिशा और Q पूर्व दिशा में है। अक्ष XY और अक्ष PQ एक दूसरे को परस्पर बिंदु A पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि XA 4मी, AY 6मी, PA 6 मी और AQ 8मी है। अमित बिंदु Y से चलना



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

प्रारंभ करता है और पश्चिम दिशा में 6 मी चलकर बाईं ओर मुड़ता है और 8 मीटर चलता है फिर बाईं ओर मुड़कर 10 मी चलता है और बिंदु M पर रुक जाता है। बिंदु S बिंदु A और बिंदु Q के ठीक मध्य में हैं। बिंदु O बिंदु X के पूर्व में 4मी पर है।

16. बिंदु M के संदर्भ में बिंदु O किस दिशा में है?
 - A. उत्तर
 - B. उत्तर-पश्चिम
 - C. दक्षिण-पश्चिम
 - D. दक्षिण
 - E. उत्तर-पूर्व
17. बिंदु O और बिंदु S के बीच में दूरी ज्ञात करें?
 - A. 6 मी
 - B. 8 मी
 - C. 4 मी
 - D. 10 मी
 - E. 7 मी
18. बिंदु Q के संदर्भ में बिंदु X किस दिशा में है?
 - A. उत्तर
 - B. उत्तर-पश्चिम
 - C. दक्षिण-पश्चिम
 - D. दक्षिण
 - E. उत्तर-पूर्व
19. यदि बिंदु G बिंदु M के पश्चिम में 10मी पर है तो बिंदु P और बिंदु G के बीच दूरी क्या है?
 - A. 12 मी
 - B. 10 मी
 - C. 14 मी
 - D. 16 मी
 - E. 18 मी
20. बिंदु O के संदर्भ में बिंदु P किस दिशा में है?
 - A. उत्तर
 - B. उत्तर-पश्चिम
 - C. दक्षिण-पश्चिम
 - D. दक्षिण
 - E. उत्तर-पूर्व

निर्देश (21 - 25) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। दो व्यक्ति, व्यक्ति 1 और व्यक्ति 2 क्रमशः बिंदु S और Q पर खड़े हैं और उनका मुख एक-दूसरे की ओर है और S और Q के बीच की दूरी 20 मीटर है। व्यक्ति 1 बिंदु S पर है और उसका मुख उत्तर की ओर है। व्यक्ति 1 और व्यक्ति 2 अपनी दाईं ओर मुड़ते हैं और फिर क्रमशः बिंदु N और बिंदु P तक पहुंचने

के लिए 15 मीटर की दूरी तय करते हैं। बिंदु

- N से व्यक्ति 1 मुड़ता है और बिंदु M तक पहुंचने के लिए अपनी दक्षिण-पूर्व दिशा में 10 मीटर चलता है। बिंदु P से व्यक्ति 2 बाईं ओर मुड़ता है तथा बिंदु Z तक पहुंचने के लिए 25मीटर की दूरी तय करता है। बिंदु Z, बिंदु L के पश्चिम में 30 मीटर की दूरी पर है। बिंदु Z, S के प्रारंभिक बिंदु के दक्षिण-पश्चिम में हैं।
21. यदि बिंदु C, बिंदु N के 10मीटर उत्तर में है, तो बिंदु S, बिंदु C के संदर्भ में किस दिशा में है?
 - A. उत्तर-पूर्व
 - B. उत्तर-पश्चिम
 - C. दक्षिण-पूर्व
 - D. दक्षिण-पश्चिम
 - E. इनमें से कोई नहीं

22. बिंदु M के संदर्भ में बिंदु Q किस दिशा में है?
 - A. उत्तर-पूर्व
 - B. उत्तर-पश्चिम
 - C. दक्षिण-पूर्व
 - D. दक्षिण-पश्चिम
 - E. इनमें से कोई नहीं
23. यदि बिंदु G, बिंदु Z और बिंदु L के मध्य में हैं, तो बिंदु Q और G के बीच की दूरी क्या है और बिंदु G से बिंदु Q किस दिशा में है?
 - A. 20 मी. उत्तर
 - B. 20 मी. दक्षिण
 - C. 25 मी. उत्तर
 - D. 25 मी. दक्षिण
 - E. इनमें से कोई नहीं
24. बिंदु P और L के बीच न्यूनतम संभावित दूरी क्या है?
 - A. 30 मी.
 - B. 25 मी.
 - C. 39 मी.
 - D. 45 मी.
 - E. इनमें से कोई नहीं

25. बिंदु L से बिंदु M किस दिशा में है?
 - A. उत्तर-पूर्व
 - B. उत्तर-पश्चिम
 - C. दक्षिण-पूर्व
 - D. दक्षिण-पश्चिम
 - E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (26 - 30) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

- K, G की पोती हैं, G, N के साथ विवाहित हैं। B, उस G का ब्रदर-इन-लॉ है, जिसकी दो बेटियां हैं लेकिन कोई बेटा नहीं हैं। C, E का चचेरा भाई/बहिन है और K का भाई है। F और L, N के दामाद हैं। L के दो बेटियां और एक बेटा हैं। F के एक बेटा और एक बेटी हैं। H और I, O की बेटियां हैं। Z भी इस परिवार का सदस्य है।
26. दी गई जानकारी के अनुसार O, C से कैसे संबंधित हैं?
- A. माँ
 - B. आंटी
 - C. बेटी
 - D. निर्धारित नहीं किया जा सकता हैं।
 - E. इनमें से कोई नहीं
27. दी गई जानकारी के अनुसार H, N से कैसे संबंधित हैं?
- A. पोती
 - B. बेटी
 - C. पुत्र
 - D. दादी
 - E. इनमें से कोई नहीं
28. परिवार में कितने युगल दंपति हैं?
- A. एक
 - B. दो
 - C. तीन
 - D. चार
 - E. इनमें से कोई नहीं
29. निम्नलिखित समूहों में से कौन-सा समूह एक जोड़ा है?
- A. F,Z
 - B. O,L
 - C. I,E
 - D. केवल (1) और (2)
 - E. इनमें से कोई नहीं
30. Z, L से कैसे संबंधित हैं?
- A. बहन
 - B. माँ
 - C. सिस्टर-इन-लॉ
 - D. भाई
 - E. इनमें से कोई नहीं

- निर्देश (31 - 33) :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें। L, D की बहन हैं। D, U की बेटी हैं। U का विवाह T से हुआ है। T, Z का एकलौता पुत्र है। Z, R का पुत्र है। R, Q का पति हैं।
31. यदि Z, X का पिता है तो X, जो की एक मेल नहीं है, U से किस प्रकार सम्बन्धित हैं?

- A. भाई
- B. ननद
- C. कजिन
- D. साला
- E. बहन
32. U, L से किस प्रकार सम्बन्धित हैं?
- A. दामाद
 - B. पुत्री
 - C. बहू
 - D. माँ
 - E. इनमें से कोई नहीं
33. Q, T से किस प्रकार सम्बन्धित हैं?
- A. साली
 - B. सास
 - C. दादी
 - D. माता
 - E. चाची
- निर्देश (34 - 35) :** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
- 'P ÷ Q' का अर्थ है 'P, Q' की पत्नी है।
- 'P ÷ Q' का अर्थ है 'P, Q' का पिता है।
- 'P + Q' का अर्थ है 'P, Q' का पुत्र है।
- 'P - Q' का अर्थ है 'P, Q' का बहन है।
34. H + I ÷ L - J में J, H से किस प्रकार सम्बन्धित हैं?
- A. भाई
 - B. बहन
 - C. कजिन
 - D. जात नहीं किया जा सकता
 - E. इनमें से कोई नहीं
35. निम्न में से कौन सा दर्शाता है कि S, T के पिता हैं?
- A. S × M ÷ H - T
 - B. S × M + H - T
 - C. M × S ÷ H - T
 - D. M × S - H + T
 - E. इनमें से कोई नहीं

- निर्देश (36 - 38) :** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
- A, B के पिता हैं। B, C का एक मात्र पुत्र है। C, D की पुत्री है। C, E की माता है। E, F की बहन है।



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

36. यदि D का विवाह P से हुआ हो तो D, E से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- A. बहू
 - B. दामाद
 - C. पिता
 - D. माता
 - E. जात नहीं किया जा सकता
37. F, A से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- A. पुत्री
 - B. पिता
 - C. माता
 - D. जात नहीं किया जा सकता
 - E. पुत्र
38. C, B से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- A. पिता
 - B. माता
 - C. पुत्री
 - D. पुत्र
 - E. जात नहीं किया जा सकता
39. नंदनी मदन की बहन संगीता के भाई की एकमात्र पुत्री है। नंदनी मदन से किस प्रकार संबंधित है?
- A. पुत्री
 - B. भतीजी
 - C. चचरे बहन
 - D. भतीजी/पुत्री
 - E. उपरोक्त में से कोई नहीं
40. D, B का भाई है | M, B का भाई है | K, M का पिता है | T, K की पत्नी है | B का T से क्या सम्बन्ध है ?
- A. पुत्र
 - B. पुत्री
 - C. पुत्र या पुत्री
 - D. डाटा अपर्याप्त
 - E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (41 - 43) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
एक परिवार के आठ सदस्य A, B, C, D, E, F, G और H साथ में आईपीएल का फाइनल मैच देखने जा रहे हैं। E, B का पुत्र है और B, H की माता है। D, H का पति है। F, A का दादा है और B का पति है। परिवार में बराबर पुरुष महिलाएं हैं। C, D का एकलौता पुत्र है। G, B की पोती है। H की एक सन्तान है।

41. A, E से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- A. पोता
- B. पोती
- C. पुत्र
- D. पुत्री
- E. इनमें से कोई नहीं
42. C, G से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- A. भाई
 - B. बहन
 - C. चचरा
 - D. चचरी बहन
 - E. जात नहीं किया जा सकता
43. परिवार में महिला सदस्य का समूह है:
- A. F, B, G, H
 - B. B, A, H, G
 - C. H, C, B, A
 - D. D, E, G, A
 - E. इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (44 - 45) :** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
छह सदस्यों वाले परिवार में, एलेक्स, डीन का पिता है। जूली, टॉम की माता है। टॉम, केरी का अंकल है। वांग, एलेक्स की डॉटर-इन-लॉ है। परिवार में एक पुत्री है।
44. केरी, जूली से किस प्रकार संबंधित है?
- A. पोती
 - B. बहन
 - C. साली
 - D. पुत्री
 - E. माता
45. वांग, डीन से किस प्रकार संबंधित है?
- A. पौत्री
 - B. पत्नी
 - C. साली
 - D. पुत्री
 - E. माता

निर्देश (46 - 50) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़े और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।
यहाँ परिवार में छह व्यक्तियों P, Q, R, S, T, U का समूह है। वे व्यवसाय से पेंटर, मैकेनिक, लाइब्रेरियन, न्यायाधीश, डैटिस्ट और इलेक्ट्रीशियन हैं। डैटिस्ट, U का दादा है जो पेंटर है। मैकेनिक S का विवाह P से हुआ है। R, जो न्यायाधीश है उसका विवाह लाइब्रेरियन से हुआ है। Q, T और U की माता है। परिवार में केवल दो वैवाहिक जोड़े हैं।



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

46. T का व्यवसाय क्या है?
- A. डेटिस्ट B. न्यायाधीश
C. मैकेनिक D. पैटर
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं
47. P, T से किस प्रकार संबंधित है?
- A. भाई B. चाचा
C. पिता D. दादा
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?
- A. एक B. तीन
C. चार D. दो
E. डाटा अपर्याप्त है
49. P का व्यवसाय क्या है?
- A. डेटिस्ट B. लाइब्रेरियन
C. न्यायाधीश D. मैकेनिक
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. निम्नलिखित में से कौन परिवार के वैवाहिक जोड़े में से एक है?
- A. PQ B. PR
C. PS D. निर्धारित नहीं कर सकते
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं



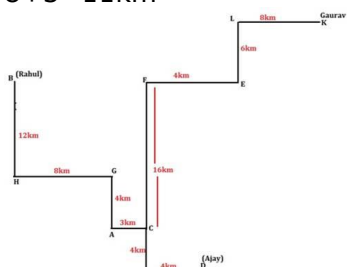
IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

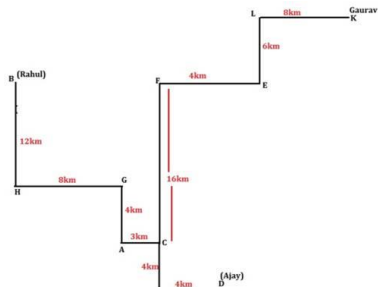
ANSWERS

1. Ans. C.

$$8+3=11\text{km}$$



2. Ans. B.



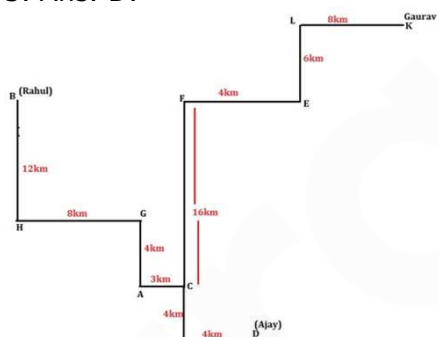
$$\text{Rahul} = 3+16=19\text{km}$$

$$\text{Ajay} = 3+16=19\text{km}$$

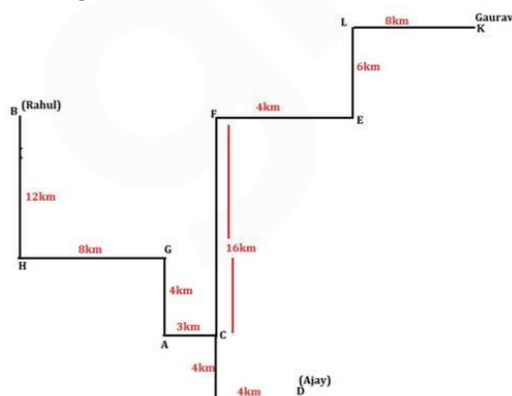
$$\text{Gaurav} = 8+6+4=18\text{km}$$

$$\text{Total} = 19+19+18=56\text{km}$$

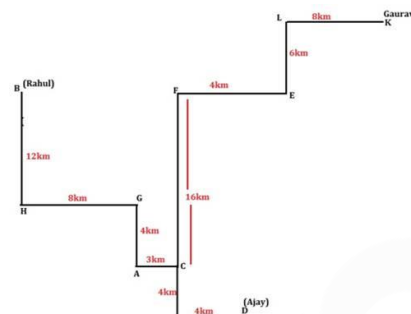
3. Ans. D.



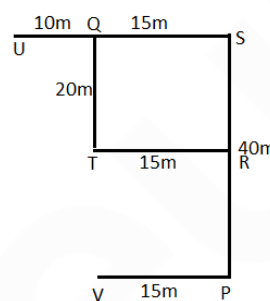
4. Ans. A.



5. Ans. C.

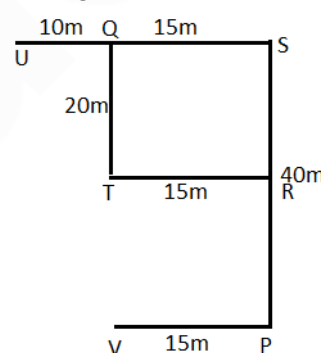


6. Ans. D.



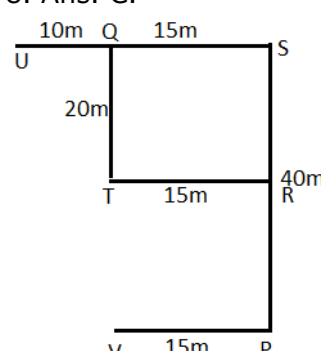
According to the diagram the points which are in straight line is T, V, Q .

7. Ans. A.



P is in south direction with respect to R.

8. Ans. C.



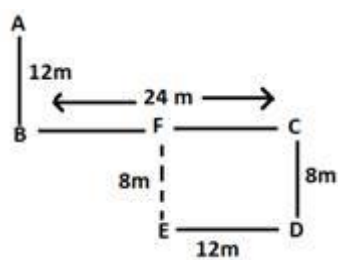
He will reach point T first.



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

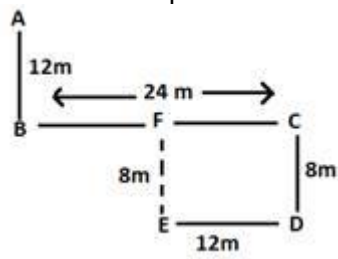
अटेम्प्ट करें

9. Ans. B.

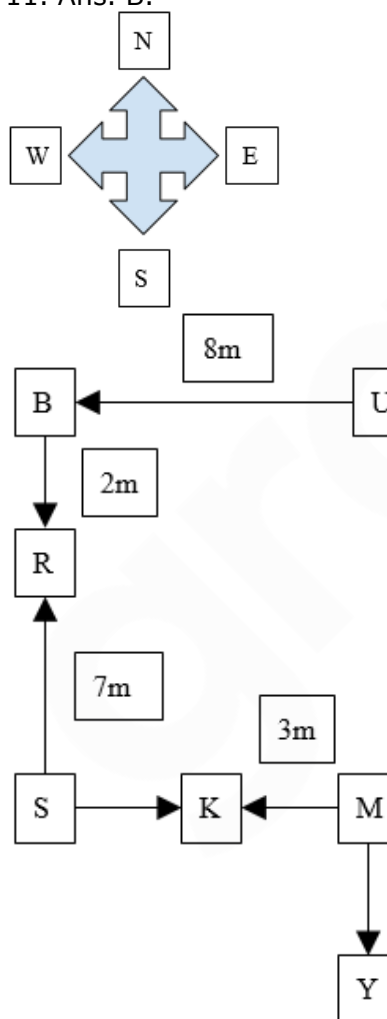


10. Ans. C.

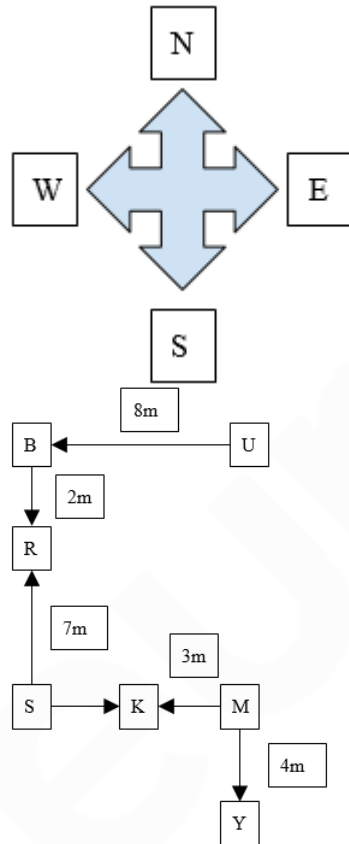
If a man is standing facing North at point C than point F is 12 m West



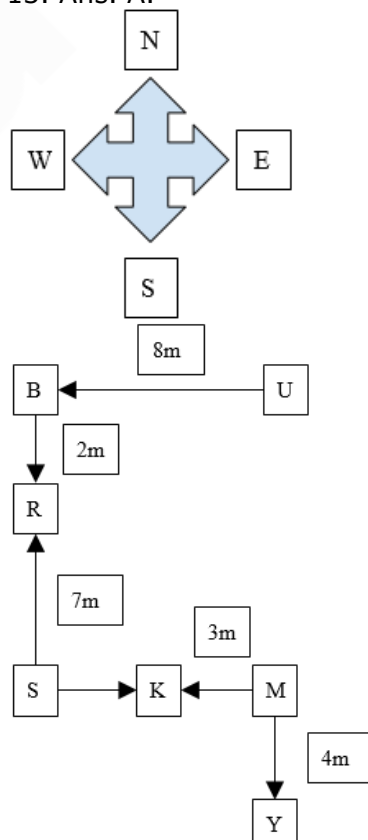
11. Ans. B.



12. Ans. D.



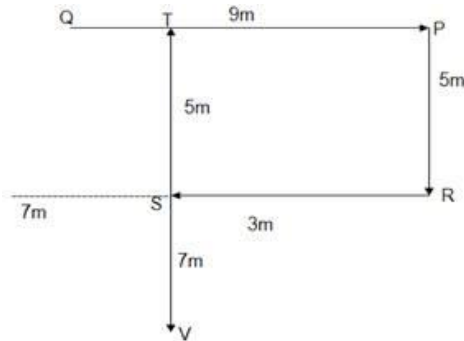
13. Ans. A.



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

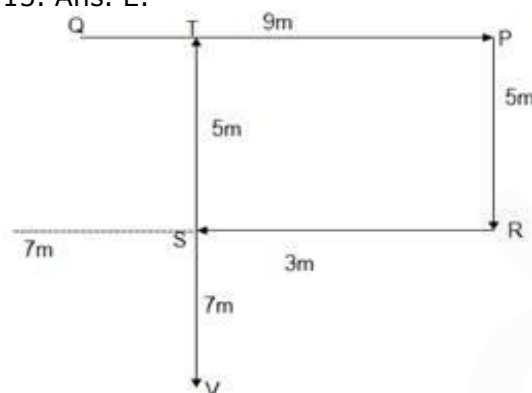
14. Ans. D.



If a person walks in a straight line for 8 m towards West from point R, it will cross first S (see figure)

Therefore, the Correct Answer is Option D.

15. Ans. E.



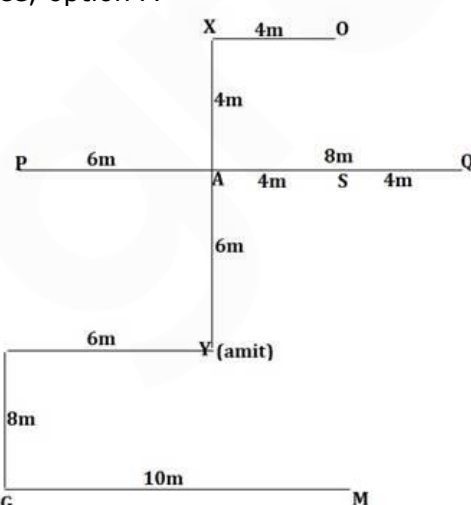
We can clearly observe that points S, V and T are in a straight line.

Therefore, the Correct Answer is Option E.

16. Ans. A.

Point O is north of point M.

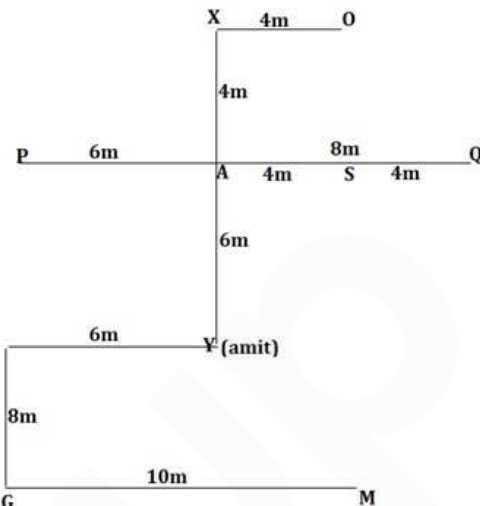
Hence, option A



17. Ans. C.

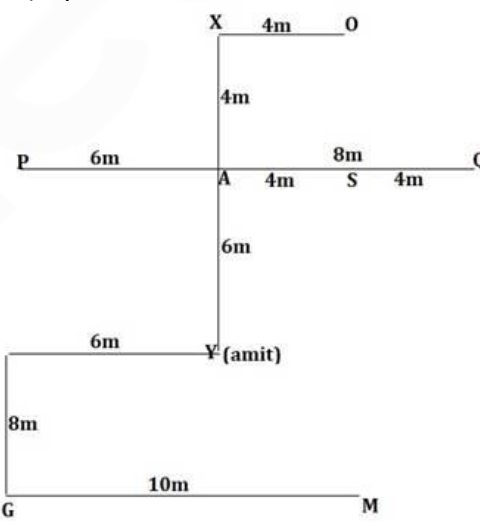
The distance between point O and point S is 4m.

Hence, option C.



18. Ans. B.

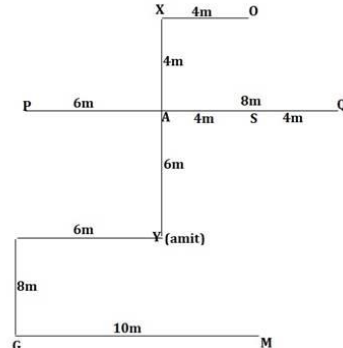
Point X is north-west of point Q. Hence, option B.



19. Ans. C.

The distance between point G and point P is 14m.

Hence, option C



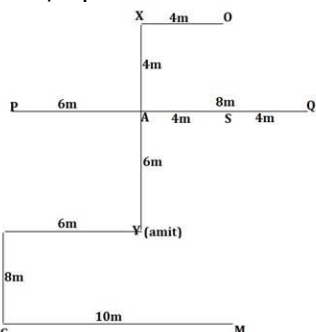
**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

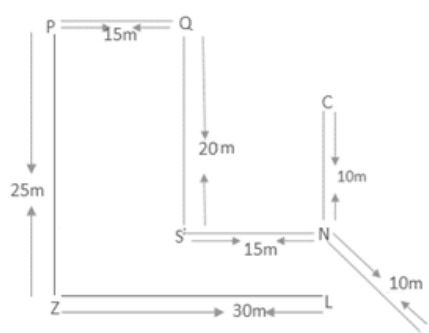
20. Ans. C.

Point P is in south-west of point O.

Hence, option C.

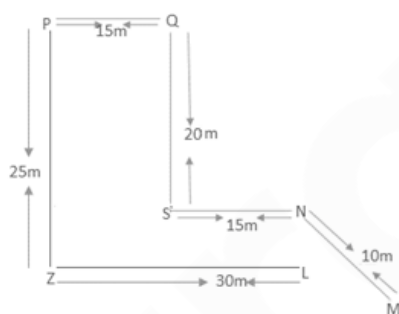


21. Ans. D.



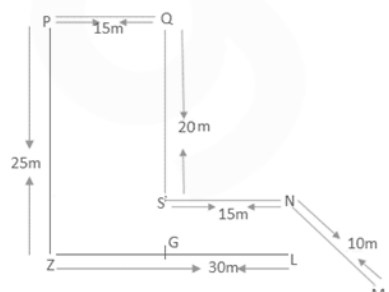
Clearly point S is in the south-west of point C

22. Ans. B.



Therefore Point Q is in the north-west of point M

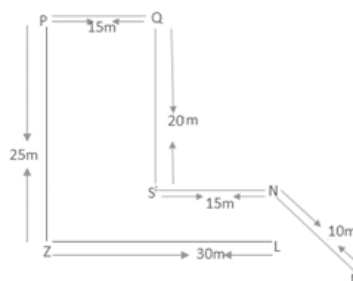
23. Ans. C.



It is clearly visible from the above diagram that point Q is in the north

direction from point G and the distance between them is 25m.

24. Ans. C.



In the above diagram the minimum possible distance between Point P and L will be calculated using the Pythagoras theorem as follows:

$$(PL)^2 = (PZ)^2 + (ZL)^2$$

Here the distance between point P and Z is 25m and the distance between point Z and L is 30 meters so

$$(PL)^2 = (25)^2 + (30)^2$$

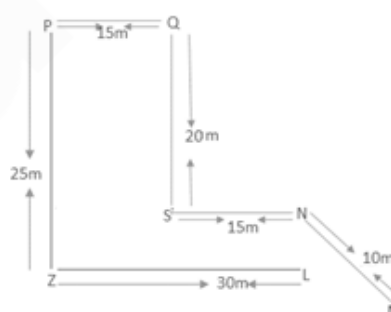
$$(PL)^2 = (625) + (900)$$

$$(PL)^2 = (1525)$$

$$(PL) = 39\text{m approx.}$$

So the minimum possible distance between point P and L is approximately 39m.

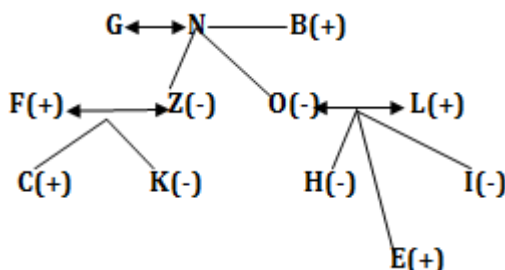
25. Ans. C.



It is clearly visible from the above diagram that point M is in the south-east direction from point L

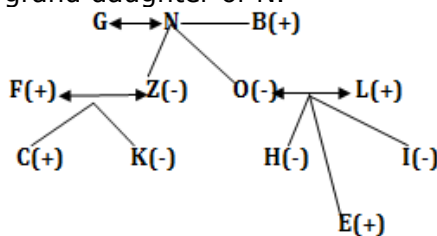
26. Ans. B.

According to the given information, O is aunt of C.



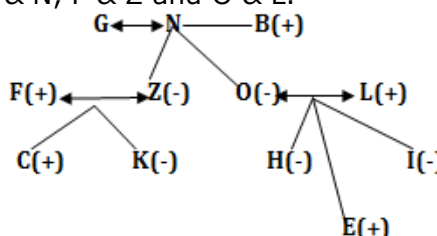
27. Ans. A.

According to the given information, H is grand daughter of N.



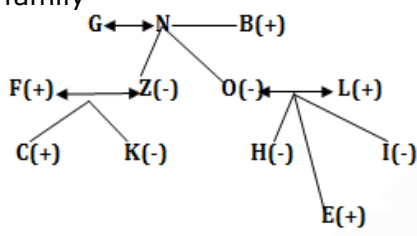
28. Ans. C.

According to the given information, there are only three couples in the family - G & N, F & Z and O & L.



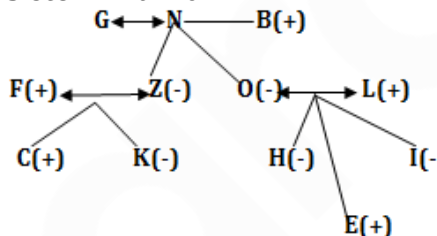
29. Ans. D.

According to the given information, there are only F & Z and O & L couples in the family -



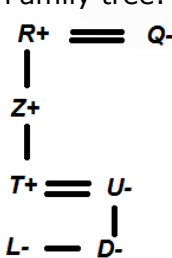
30. Ans. C.

According to the given information, Z is Sister-in-law of L.



31. Ans. B.

Family tree:

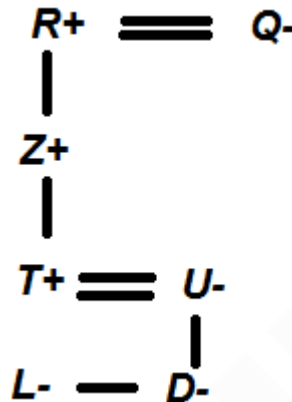


T is the only son of Z, so X will be

daughter of Z. Hence X is sister-in-law of U. So the answer is b).

32. Ans. D.

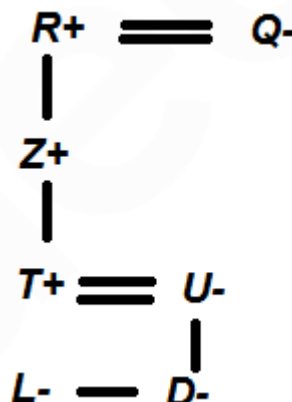
Family tree:



U is Mother of L. So answer is D).

33. Ans. C.

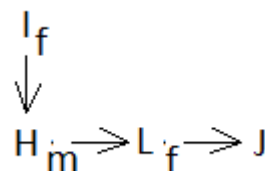
Family tree:



Q is Grandmother of T. So answer is c).

34. Ans. D.

From the given expression H + I ÷ L-J, H is son of I and Brother of L and J is either brother or sister of L and H. So answer is (d).

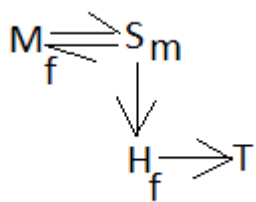


35. Ans. C.

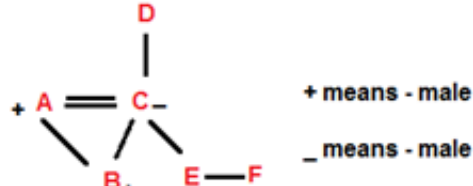
From the given expression M × S ÷ H - T, M is wife of S and S is father of H, H is sister of T. Hence from option 3 we can say S is father of H. So answer is



(c).



36. Ans. E.

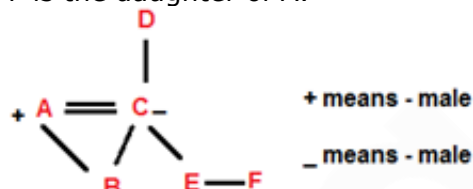
**A is the husband of C. Gender of D is not clear.**

Gender of D is not clear. D is either male or female, so we cannot decide the relation between D & E.

37. Ans. A.

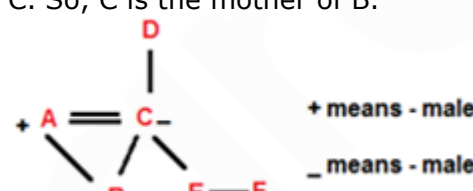
A is the father of B. B is the only son of C. C is the mother of E. E is the sister of F.

Here it is given B is the only son of C, so F is the daughter of A.



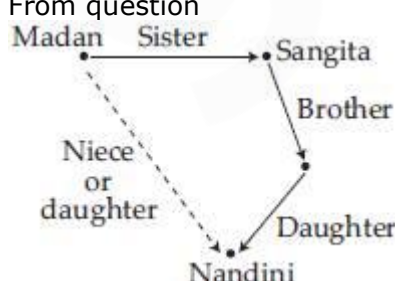
38. Ans. B.

A is the father of B. B is the only son of C. So, C is the mother of B.



39. Ans. D.

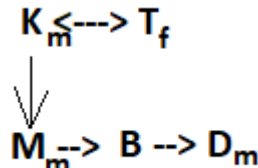
From question



Hence option D is correct

Sangita may or may not have another brother. If one brother only, that is Madaan, then daughter. If she has two brothers, then might be niece.

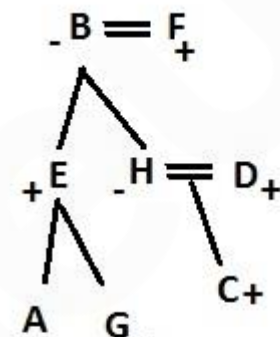
40. Ans. C.



So, B is the son or daughter of T.

41. Ans. D.

The diagram is given below - We can conclude that - A is the daughter of E.



+ sign means - Male

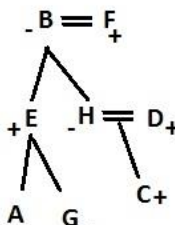
- sign means - Female

Males member are - F, D, E & C

Females member are - B, H, A & G

42. Ans. C.

The diagram is given below - We can conclude that - C is the cousin brother of G.



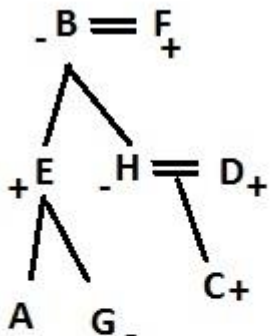
+ sign means - Male

- sign means - Female


IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

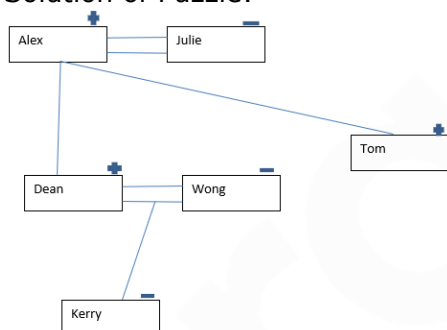
Males member are - F, D E & C
 Females member are - B, H, A & G
 43. Ans. B.
 The diagram is given below - Female members are - B, A, H, G



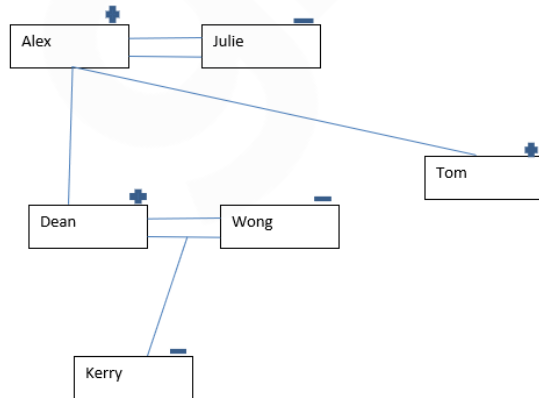
+ sign means - Male

- sign means - Female

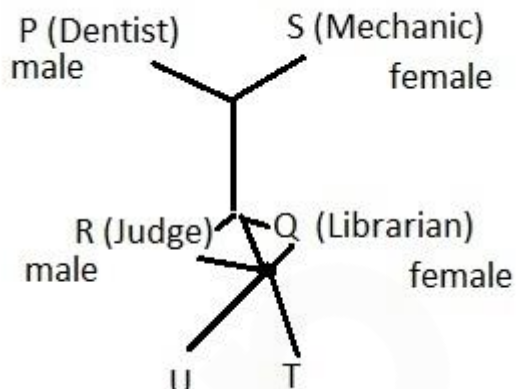
Males member are - F, D E & C
 Females member are - B, H, A & G
 44. Ans. A.
 Kerry is granddaughter of Julie.
 Solution of Puzzle:-



45. Ans. B.
 Wong is wife of Dean.
 Solution of Puzzle:-



46. Ans. E.
 Family Tree diagram is given below -



U is Painter. Q is the mother of T and U means T is the brother or sister of U.

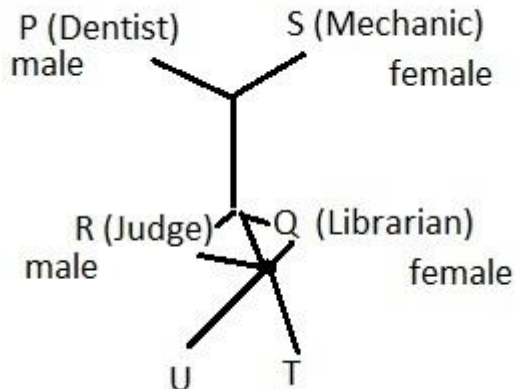
Keep in mind there are only two married couple in the family.
 Since S is married to the P, so R the Judge, who is married to the librarian, Q. Again we know that Mechanic S is married to P, means P is the dentist and grandfather of T and U.

From all these, we get that No else one is electrician hence T must be an electrician.

Clearly T is the electrician hence answer is none of these means option 5th is the right answer.

47. Ans. D.

Family tree diagram is given below -



U is Painter. Q is the mother of T and U means T is the brother or sister of U.
 Keep in mind there are only two married



IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

couple in the family.

Since S is married to the P, so R the Judge, who is married to the librarian, would be married to Q.

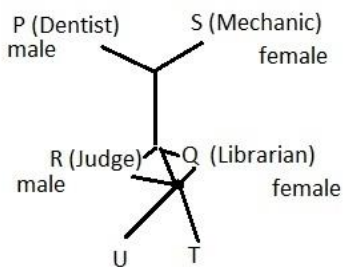
Again we know that Mechanic S is married to P, means P is the dentist and grandfather of T and U.

From all these, we get that No else one is electrician hence T must be an electrician.

So, P is the grandfather of T also. Hence right option is 4th

48. Ans. E.

Family Tree diagram is given below -



U is Painter. Q is the mother of T and U means T is the brother or sister of U. Keep in mind there are only two married couple in the family.

Since S is married to the P, so R the Judge, who is married to the librarian, would be married to Q.

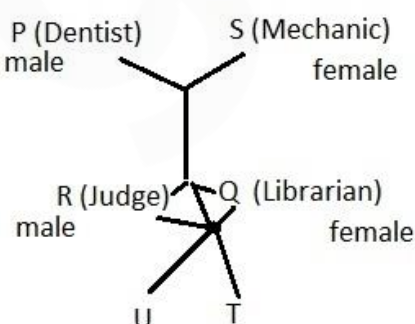
Again we know that Mechanic S is married to P, means P is the dentist and grandfather of T and U.

From all these, we get that No else one is electrician hence T must be an electrician.

Since nothing is mentioned about T and U, so the exact number of male could not be determined. Hence right option is 5th

49. Ans. A.

Family Tree diagram is given below -



U is Painter. Q is the mother of T and U means T is the brother or sister of U. Keep in mind there are only two married couple in the family.

Since S is married to the P, so R the Judge, who is married to the librarian, would be married to Q.

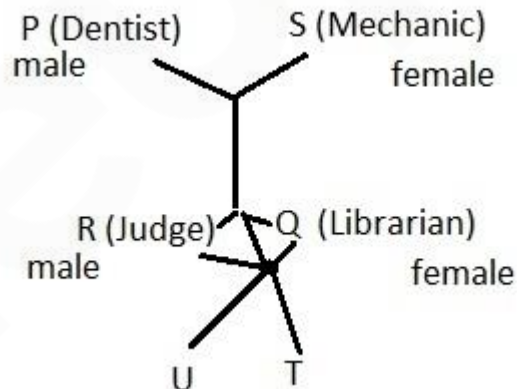
Again we know that Mechanic S is married to P, means P is the dentist and grandfather of T and U.

From all these, we get that No else one is electrician hence T must be an electrician.

Clearly, P, who is grandfather of U, is the dentist. Hence 1st is right answer.

50. Ans. C.

Family Tree diagram is given below -



U is Painter. Q is the mother of T and U means T is the brother or sister of U. Keep in mind there are only two married couple in the family.

Since S is married to the P, so R the Judge, who is married to the librarian, would be married to Q.

Again we know that Mechanic S is married to P, means P is the dentist and grandfather of T and U.

From all these, we get that No else one is electrician hence T must be an electrician.

Clearly S, the mechanic, is married to P. So PS is also one of the couple in the family. Hence 3rd is right answer



**IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़**

अटेम्प्ट करें

IBPS PO & Clerk Combo

ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़

पैक में शामिल हैं:

1. 60 से अधिक विस्तृत मॉक टेस्ट
2. मॉक फॉर्मेट में पूर्व वर्षीय प्रश्न पत्र
3. टेस्ट अंग्रेजी एवं हिन्दी में उपलब्ध
4. प्रस्तुति विश्लेषण एवं ऑल इंडिया रैंक
5. मोबाइल एवं डेस्कटॉप पर भी उपलब्ध