

# SBI क्लर्क मुख्य और RBI सहायक मुख्य परीक्षा 2020

तार्किक क्षमता की महत्वपूर्ण पीडीएफ

**निर्देश (1 - 3) :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ मित्र M, N, O, P, Q, R, S और T एक स्टार्ट अप शुरू करते हैं और अलग-अलग धनराशि निवेश करते हैं और एक वृत्ताकार बैठक में केंद्र की तरफ मुख करके बैठते हैं। उनके द्वारा निवेशित धनराशि जैसे- 71000, 81000, 84000, 86000, 88000, 91000, 93000 और 96000 है (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में)। M और N एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं और N के द्वारा निवेशित धनराशि केवल O से अधिक है। O, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। N, R और P का निकटतम पड़ोसी है। जिसने सबसे अधिक धनराशि निवेशित की है वह T के विपरीत बैठा है। M ने 88000 रु. निवेशित किये हैं। R, जिसने केवल M से कम धनराशि निवेशित की है, वह Q के दाहिने चौथा है जो O के बाँये तीसरा है। T के द्वारा निवेशित धनराशि केवल P से कम है। Q के द्वारा निवेशित धनराशि केवल दो लोगो से कम है।

1. निम्नलिखित में से कौन T के बाँये दूसरा है?  
A. S  
B. M  
C. O  
D. Q  
E. इनमें से कोई नहीं
2. कितने लोगो के द्वारा निवेशित धनराशि M से अधिक है?  
A. दो  
B. तीन  
C. एक  
D. निर्धारित नहीं कर सकते  
E. इनमें से कोई नहीं
3. Q और P के ठीक बीच में कौन बैठा है?  
A. जिसने M से अधिक धनराशि निवेशित की है

- B. जिसने 84000 रु. निवेशित किये हैं
- C. जिसका निवेश केवल Q से कम है
- D. जिसका निवेश 91000 रु. है
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ मित्र M, N, O, P, Q, R, S और T एक स्टार्ट अप शुरू करते हैं और अलग-अलग धनराशि निवेश करते हैं और एक वृत्ताकार बैठक में केंद्र की तरफ मुख करके बैठते हैं। उनके द्वारा निवेशित धनराशि जैसे- 71000, 81000, 84000, 86000, 88000, 91000, 93000 और 96000 है (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में)। M और N एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं और N के द्वारा निवेशित धनराशि केवल O से अधिक है। O, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। N, R और P का निकटतम पड़ोसी है। जिसने सबसे अधिक धनराशि निवेशित की है वह T के विपरीत बैठा है। M ने 88000 रु. निवेशित किये हैं। R, जिसने केवल M से कम धनराशि निवेशित की है, वह Q के दाहिने चौथा है जो O के बाँये तीसरा है। T के द्वारा निवेशित धनराशि केवल P से कम है। Q के द्वारा निवेशित धनराशि केवल दो लोगो से कम है।

4. निम्नलिखित में से कौन R के दाहिने तीसरा बैठा है?  
A. S  
B. O  
C. M  
D. P  
E. इनमें से कोई नहीं
5. निम्नलिखित में से किसके द्वारा निवेशित धनराशि S से कम है/हैं?  
A. केवल N और R  
B. केवल N और M  
C. केवल T, Q और N

- D. केवल R  
E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (6 - 10) :** जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

K, L, M, P, Q, R, S और T एक वर्गाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं, जिनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठते हैं जबकि चार चारों भुजाओं में प्रत्येक के बीच में बैठते हैं। चार कोनों में बैठने वाले लोग का मुख बाहर की ओर है जबकि भुजाओं के बीच में बैठने वाले लोगों का मुख मेज के केंद्र की ओर है। P, S की दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। S का मुख केंद्र की ओर है। Q, M की बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है M भुजा के बीच में नहीं बैठा है। Q और R के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। R, M का तत्काल पड़ोसी नहीं है। T का मुख केंद्र की ओर है। K, R का तत्काल पड़ोसी नहीं है।

6. L के संदर्भ में M की क्या स्थिति है?

- A. दाईं ओर से तीसरा  
B. M और L एक-दूसरे के विकर्ण विपरीत बैठे हैं  
C. दाईं ओर से दूसरा  
D. बाईं ओर से दूसरा  
E. दाईं ओर से पांचवां

7. Q और R के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- A. T  
B. P  
C. K  
D. S  
E. S और K

8. निम्न में से कौन सा युग्म एक-दूसरे की ओर मुख करके भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करता है?

- A. S और Q  
B. K और L  
C. M और P

- D. R और T  
E. T और Q

9. निम्न में से कौन R और K के बीच बैठा है जब गणना K से वामावर्त दिशा में की जाती है?

- A. R और K के बीच कोई नहीं बैठा है चूंकि R और K एक-दूसरे के तत्काल पड़ोसी हैं  
B. S, P और L  
C. P और Q  
D. L और R  
E. M, S और T

10. यदि K का मुख विपरीत दिशा में है तो उसकी तुरंत दाईं ओर कौन बैठा होगा?

- A. R  
B. Q  
C. P  
D. T  
E. S

**निर्देश (11 - 15) :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:

A, B, C, D, E, F और G सात विभिन्न रंग जैसे काला, सफेद, हरा, पीला, लाल, नीला और गुलाबी पसन्द करते हैं। वे अलग-अलग खेल जैसे बैडमिंटन, क्रिकेट, फुटबाल, टेनिस, गोल्फ, हॉकी और कबड्डी भी देखना पसन्द करते हैं पर आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में। F, हरा पसन्द करता है पर फुटबाल या टेनिस देखना नहीं पसन्द करता है। एक जो बैडमिंटन देखना पसन्द करता है सफेद पसन्द करता है। A, क्रिकेट देखना पसन्द करता है पर उसका पसन्दीदा रंग ना तो पीला ना नीला है। एक जो कबड्डी देखना पसन्द करता है उसे गुलाबी पसन्द है। B का पसन्दीदा रंग लाल है लेकिन वह टेनिस देखना नहीं पसन्द करता है। एक जो टेनिस देखना पसन्द करता है उसे नीला नहीं पसन्द है। D, गोल्फ देखना पसन्द करता है। सफेद, G का पसन्दीदा रंग नहीं है। G और E, टेनिस देखना नहीं पसन्द करते हैं।

11. निम्न में से कौन सा रंग E को पसन्द है?

- A. हरा
- B. नीला
- C. गुलाबी
- D. सफेद
- E. इनमें से कोई नहीं

12. B निम्न में से कौन सा खेल देखना पसन्द करता है?

- A. क्रिकेट
- B. गोल्फ
- C. फुटबाल
- D. टेनिस
- E. इनमें से कोई नहीं

13. निम्न में से कौन हॉकी देखना पसन्द करता है?

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

14. एक जो क्रिकेट देखना पसन्द करता है निम्न में से कौन सा रंग पसन्द करता है?

- A. काला
- B. हरा
- C. लाल
- D. नीला
- E. इनमें से कोई नहीं

15. एक जिसका पसंदीदा रंग पीला है कौन सा खेल पसन्द करता है?

- A. टेनिस
- B. क्रिकेट
- C. बैडमिंटन
- D. गोल्फ
- E. इनमें से कोई नहीं

**निर्देश (16 - 20) :** निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

बारह खिलाड़ी दो समानांतर पंक्ति, प्रत्येक में छह खिलाड़ी, इस तरह से बैठे हुए हैं की दो समीपस्थ खिलाड़ियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति 1 में, अश्विन, भुभनेश्वर, चंद्रपॉल, धोनी, ईशान और फ्लिंटॉफ बैठे हैं और वे सभी दक्षिण की ओर मुख किये हुए हैं। पंक्ति 2 में, पीयूष, कुरैशी, रोहित, सहवाग, ताहिर और विराट बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर मुख किये हुए हैं। इस प्रकार, दी गयी बैठने की व्यवस्था में, एक पंक्ति के प्रत्येक सदस्य, दूसरी पंक्ति के प्रत्येक सदस्यकी ओर मुख किये हुए हैं। विराट, सहवाग के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। सहवाग, फ्लिंटॉफ के सम्मुख है और फ्लिंटॉफ पंक्तियों के किसी अंतिम छोर में नहीं बैठा है। धोनी, चंद्रपॉल के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। रोहित, ईशान के सम्मुख है। ईशान के सम्मुख बैठा खिलाड़ी पीयूष के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। भुभनेश्वर और पीयूष पंक्तियों के अंतिम छोर में नहीं बैठे हैं। ताहिर, सहवाग का तत्काल पड़ोसी नहीं है और फ्लिंटॉफ, धोनी का तत्काल पड़ोसी नहीं है।

16. निम्नलिखित में से कौन धोनी के सम्मुख है?

- A. ताहिर
- B. पीयूष
- C. कुरैशी
- D. रोहित
- E. इनमें से कोई नहीं

17. निम्नलिखित में से कौन पंक्तियों के चरम छोर पर बैठे व्यक्तियों का प्रतिनिधित्व करते हैं?

- A. रोहित, फ्लिंटॉफ
- B. ताहिर, अश्विन
- C. धोनी, रोहित
- D. चंद्रपॉल, कुरैशी
- E. सहवाग, अश्विन

18. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इस तरह एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा उस समूह का सदस्य नहीं है?

- A. भुभनेश्वर, ताहिर
- B. अश्विन, कुरैशी
- C. चंद्रपॉल, सहवाग
- D. फिलंटॉफ, पीयूष
- E. ईशान, कुरैशी

19. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इस तरह एक समूह बनाते हैं। निम्न में से कौन सा उस समूह का सदस्य नहीं है?

- A. धोनी
- B. सहवाग
- C. विराट
- D. ताहिर
- E. अश्विन

20. कितने व्यक्तिय रोहित और ताहिर के बीच बैठे हैं?

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

**निर्देश (21 - 25) :** निम्नलिखित प्रश्नों को पढ़ें और उत्तर दें-

किसी निश्चित कोड भाषा में,

“Success Ok Hardly Achieved” को @14T &4P #12I %16B लिखा जाता है।

“Good Work Goes Needy” को %8H &8X @8H #10O लिखा जाता है।

“Try Ways Need Monk” को #6U @8X %8O &8N लिखा जाता है।

“Lucky Students Hard Luck” को #10M @16T %8I &8M लिखा जाता है।

21. “Musk Prepared” के लिये क्या कोड होगा?

- A. &8N %16Q
- B. #16O @10T
- C. &8N #16O
- D. @10T %18Q
- E. #8M @10T

22. “Retired” के लिये क्या कोड है?

- A. #20U
- B. %14S
- C. &14S
- D. %16S
- E. %20S

23. “Clay Cork” के लिये क्या कोड होगा?

- A. #8D &8E
- B. %8D &8D
- C. #8D &8D
- D. #8F &8D
- E. @8D &8D

24. “Tricky Games” के लिये क्या कोड होगा?

- A. &12U @10H
- B. %12U @10I
- C. #14U @12H
- D. #12U @10H
- E. &18U %12I

25. “jumbles” के लिये क्या कोड होगा?

- A. @14L
- B. %16L
- C. #14K
- D. %12K
- E. @14K

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

एक निश्चित कोड़ भाषा में,

“pin not would to hang” को “jtk rtp sob nks njc” के रूप में कोडित किया गया है।

“son ring pin gain” को “dpt mnt tsk rtp” के रूप में कोडित किया गया है।

“son hang bit trap” को “zkl sob dpt eik” के रूप में कोडित किया गया है।

“not gain coin” को “tsk bcf njc” के रूप में कोडित किया गया है।

26. शब्द 'would' के लिए क्या कोड़ है?

- A. jtk
- B. rtp
- C. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- D. njc
- E. sob

27. 'hang ring coin' के लिए क्या कोड़ है?

- A. mnt sob tsk
- B. dpt mnt sob
- C. bcf sob mnt
- D. bcf sob dpt
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

28. 'zkl' का क्या अर्थ है?

- A. son
- B. hang
- C. trap
- D. bit
- E. या तो trap या bit

29. निम्न में से कौन सा 'bat to son would' का प्रतिनिधित्व कर सकता है?

- A. nks nsu jtk rtp
- B. nsu nks dpt jtk
- C. zkl nks jtk dpt
- D. jtk dpt rtp nks
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

30. 'tsk sob xwt' निम्न में से किसका कोड़ हो सकता है?

- A. gain hang trap
- B. gain dine trap
- C. hang ring gain
- D. gain hang dine
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

**निर्देश (31 - 35) :** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें:

ईवा ब्रैडमैन के 15 मीटर पूर्व में है। गेल ईवा के 20 मीटर उत्तर में है। करम गेल के 10 मीटर पूर्व में है। मारिया करम के 30 मीटर दक्षिण में है। प्रणव मारिया के 20 मीटर पश्चिम में है। लोकेश प्रणव के 10 मीटर उत्तर में है।

31. यदि विक्रम शर्मा के 10 मीटर पूर्व में हो और शर्मा लोकेश के 10 मीटर उत्तर में हो, तो ईवा और विक्रम के बीच की दूरी क्या होगी?

- A. 10 मीटर
- B. 15 मीटर
- C. 20 मीटर
- D. 5 मीटर
- E. 25 मीटर

32. ब्रैडमैन और लोकेश के बीच कुल दूरी क्या है?

- A. 10 मीटर
- B. 15 मीटर
- C. 20 मीटर
- D. 5 मीटर
- E. 30 मीटर

33. यदि जोया मारिया के 10 मीटर उत्तर में है, तो ईवा और जोया के बीच दूरी क्या है?

- A. 10 मीटर
- B. 15 मीटर
- C. 20 मीटर
- D. 25 मीटर

E. 30 मीटर

34. करम, प्रणव से किस दिशा की ओर है?

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

35. निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. प्रणव, लोकेश
- B. प्रणव, मारिया
- C. गेल, ईवा
- D. लोकेश, ईवा
- E. गेल, ब्रैडमैन

**निर्देश (36 - 40) :** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। जब एक शब्द तथा संख्या व्यवस्था मशीन को शब्दों तथा संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है तो ये उन्हें प्रत्येक चरण में एक विशेष नियम का पालन करके पुनर्व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

**इनपुट:** give highest 27 12 slower 34 attack player 18 15 complete 23

चरण I: 04 attack give highest 27 slower 34 player 18 15 complete 23

चरण II: 25 complete 04 attack give highest 27 slower 34 player 18 23

चरण III: 64 give 25 complete 04 attack highest 27 slower 34 player 23

चरण IV: 09 highest 64 give 25 complete 04 attack 27 slower 34 player

चरण V: 49 player 09 highest 64 give 25 complete 04 attack slower 34

चरण VI: 16 slower 49 player 09 highest 64 give 25 complete 04 attack

चरण VI उपर्युक्त इनपुट का अंतिम चरण है, क्योंकि वांछित व्यवस्था प्राप्त कर ली गई है।

उपर्युक्त चरणों में अनुसरण किए गए नियमों के अनुसार, दिए गए इनपुट के लिए निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक हेतु उचित चरण ज्ञात करें।

**इनपुट:** keep 35 company 19 46 yellow image 13 serious 24 tough 17

36. अंतिम लेकिन एक चरण में उच्चतम और निम्नतम संख्या का योग क्या है ?

- A. 47
- B. 86
- C. 90
- D. 112
- E. 96

37. अंतिम चरण में "36" और "09" के बीच कितने शब्द हैं?

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

38. चरण III में "yellow" की स्थिति क्या है?

- A. दाएं छोर से चौथा
- B. बाएं छोर से चौथा
- C. दाएं छोर से छठा
- D. दाएं छोर से सातवां
- E. बाएं छोर से तीसरा

39. चरण V में निम्न में से कौन सा तत्व "image" की बाईं ओर से तीसरा है?

- A. 46
- B. 25
- C. 81

D. 100

E. 16

40. चरण IV में कितनी विषम संख्याएं हैं?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

E. 5

gradeup

**Gradeup Green Card**

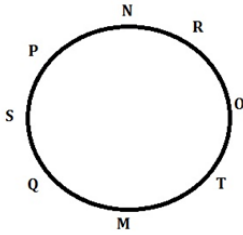
Unlimited Access to All 700+ Bank & Insurance  
Mock Tests

[CLICK HERE](#)



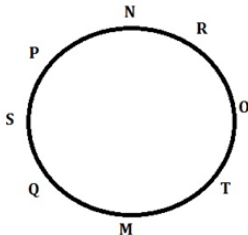
###ANSWERS###

1. Ans. D.



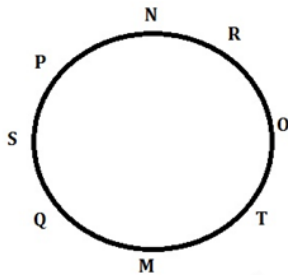
$P(96000) > T(93000) > Q(91000) > M(88000) > R(86000) > S(84000) > N(81000) > O(71000)$

2. Ans. B.



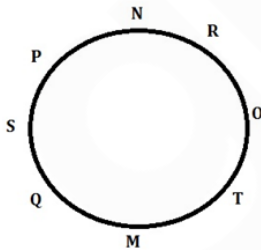
$P(96000) > T(93000) > Q(91000) > M(88000) > R(86000) > S(84000) > N(81000) > O(71000)$

3. Ans. B.



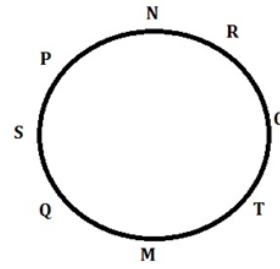
$P(96000) > T(93000) > Q(91000) > M(88000) > R(86000) > S(84000) > N(81000) > O(71000)$

4. Ans. A.



$P(96000) > T(93000) > Q(91000) > M(88000) > R(86000) > S(84000) > N(81000) > O(71000)$

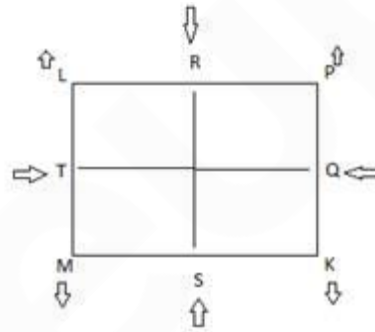
5. Ans. E.



$P(96000) > T(93000) > Q(91000) > M(88000) > R(86000) > S(84000) > N(81000) > O(71000)$

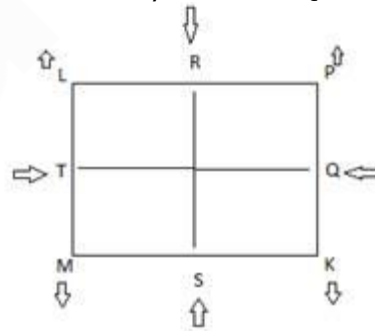
6. Ans. D.

M sits second to the left of L.



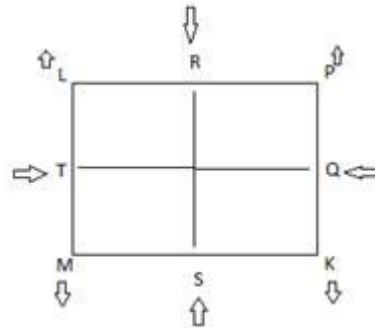
7. Ans. B.

P sits exactly between Q and R.



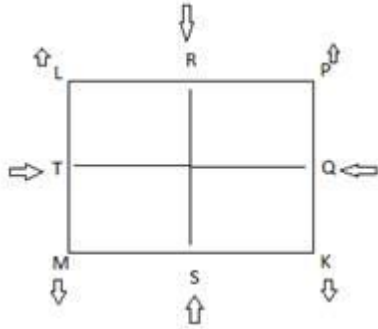
8. Ans. E.

T, Q and R, S sit middle of the table and faces each other.



9. Ans. C.

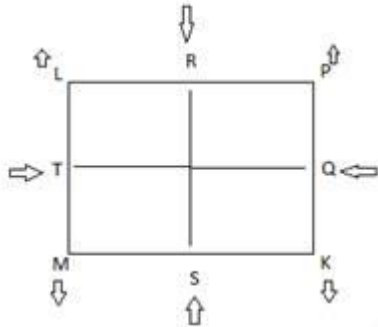
There are two persons P and Q between R and K when counted in anticlockwise direction from K.



10. Ans. B.

K does not face Centre but if K is made to face the opposite direction that means K is face towards the Centre, then Q will sit to his immediate right.

T, Q and R, S sit middle of the table and faces each other.



11. Ans. D.

A	Black	Cricket
B	Red	Football
C	Yellow	Tennis
D	Blue	Golf
E	White	Badminton
F	Green	Hockey
G	Pink	Kabaddi

12. Ans. C.

A	Black	Cricket
B	Red	Football
C	Yellow	Tennis
D	Blue	Golf
E	White	Badminton
F	Green	Hockey
G	Pink	Kabaddi

13. Ans. D.

A	Black	Cricket
B	Red	Football
C	Yellow	Tennis
D	Blue	Golf
E	White	Badminton
F	Green	Hockey
G	Pink	Kabaddi

14. Ans. A.

A	Black	Cricket
B	Red	Football
C	Yellow	Tennis
D	Blue	Golf
E	White	Badminton
F	Green	Hockey
G	Pink	Kabaddi

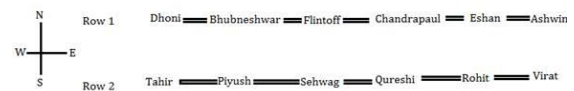
15. Ans. A.

A	Black	Cricket
B	Red	Football
C	Yellow	Tennis
D	Blue	Golf
E	White	Badminton
F	Green	Hockey
G	Pink	Kabaddi

16. Ans. A.

- Virat sits third to the right of Sehwag.
- Sehwag faces Flintoff and Flintoff does not sit at any of the extreme ends of the lines.
- Bhubhneshwar and Piyush do not sit at the extreme ends of the lines.
- The one facing Eshan sits third to the right of Piyush.
- Rohit faces Eshan.
- Dhoni sits third to the right of Chandrapaul.
- Tahir is not an immediate neighbour of Sehwag and Flintoff is not an immediate neighbour of Dhoni.

Tahir



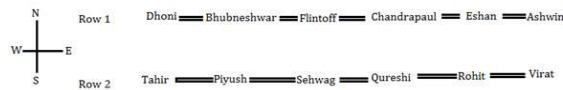
17. Ans. B.

- Virat sits third to the right of Sehwag.
- Sehwag faces Flintoff and Flintoff does not sit at any of the extreme ends of the lines.

**Gradeup Green Card**  
 Unlimited Access to All 700+ Bank & Insurance Mock Tests  
[CLICK HERE](#)

- Bhubhneswar and Piyush do not sit at the extreme ends of the lines.
- The one facing Eshan sits third to the right of Piyush.
- Rohit faces Eshan.
- Dhoni sits third to the right of Chandrapaul.
- Tahir is not an immediate neighbour of Sehwaq and Flintoff is not an immediate neighbour of Dhoni.

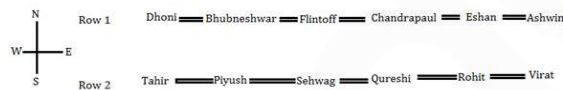
Tahir



18. Ans. B.

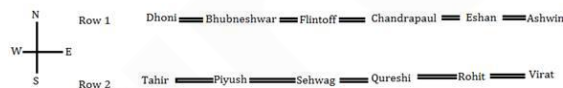
- Virat sits third to the right of Sehwaq.
- Sehwaq faces Flintoff and Flintoff does not sit at any of the extreme ends of the lines.
- Bhubhneswar and Piyush do not sit at the extreme ends of the lines.
- The one facing Eshan sits third to the right of Piyush.
- Rohit faces Eshan.
- Dhoni sits third to the right of Chandrapaul.
- Tahir is not an immediate neighbour of Sehwaq and Flintoff is not an immediate neighbour of Dhoni.

Tahir



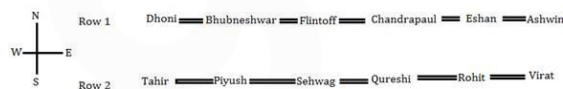
19. Ans. B.

Sehwaq



20. Ans. C.

Three



21. Ans. A.

Symbols are according to last letter in words:  
S - @, k - &, D - %, Y - #  
Number represents double the number of letters in words  
Alphabet represents the next letter in alphabetical series to first letter of word.

Therefore code for Musk Prepared is &8N %16Q

22. Ans. B.

Code for Retired is %14S

Symbols are according to last letter in words:

S - @, k - &, D - %, Y - #

Number represents double the number of letters in words

Alphabet represents the next letter in alphabetical series to first letter of word.

23. Ans. C.

Code for Clay Cork is #8D &8D.

Symbols are according to last letter in words:

S - @, k - &, D - %, Y - #

Number represents double the number of letters in words

Alphabet represents the next letter in alphabetical series to first letter of word.

24. Ans. D.

Code for Tricky Games is #12U @10H

Symbols are according to last letter in words:

S - @, k - &, D - %, Y - #

Number represents double the number of letters in words

Alphabet represents the next letter in alphabetical series to first letter of word.

25. Ans. E.

Code for jumbles @14K

26. Ans. C.

'pin' is coded as 'rtp'

'not' is coded as 'njc'

'would' is coded as 'jtk / nks'

'to' is coded as 'jtk / nks'

'hang' is coded as 'sob'

'son' is coded as 'dpt'

'ring' is coded as 'mnt'

'gain' is coded as 'tsk'

'bit' is coded as 'zkl / eik'

'trap' is coded as 'zkl / eik'

'coin' is coded as 'bcf'

27. Ans. C.

'pin' is coded as 'rtp'

'not' is coded as 'njc'

'would' is coded as 'jtk / nks'

'to' is coded as 'jtk / nks'

'hang' is coded as 'sob'

'son' is coded as 'dpt'

'ring' is coded as 'mnt'

'gain' is coded as 'tsk'

'bit' is coded as 'zkl / eik'

'trap' is coded as 'zkl / eik'

'coin' is coded as 'bcf'

28. Ans. E.

'pin' is coded as 'rtp'

'not' is coded as 'njc'

'would' is coded as 'jtk / nks'

'to' is coded as 'jtk / nks'

'hang' is coded as 'sob'

'son' is coded as 'dpt'

'ring' is coded as 'mnt'

'gain' is coded as 'tsk'

'bit' is coded as 'zkl / eik'

'trap' is coded as 'zkl / eik'

'coin' is coded as 'bcf'

29. Ans. B.

'pin' is coded as 'rtp'

'not' is coded as 'njc'

'would' is coded as 'jtk / nks'

'to' is coded as 'jtk / nks'

'hang' is coded as 'sob'

'son' is coded as 'dpt'

'ring' is coded as 'mnt'

'gain' is coded as 'tsk'

'bit' is coded as 'zkl / eik'

'trap' is coded as 'zkl / eik'

'coin' is coded as 'bcf'

30. Ans. D.

'pin' is coded as 'rtp'

'not' is coded as 'njc'

'would' is coded as 'jtk / nks'

'to' is coded as 'jtk / nks'

'hang' is coded as 'sob'

'son' is coded as 'dpt'

'ring' is coded as 'mnt'

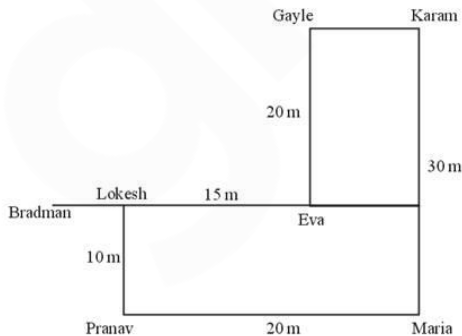
'gain' is coded as 'tsk'

'bit' is coded as 'zkl / eik'

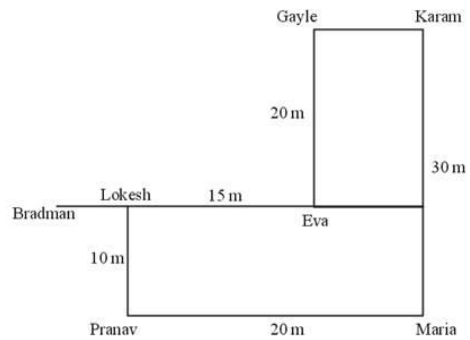
'trap' is coded as 'zkl / eik'

'coin' is coded as 'bcf'

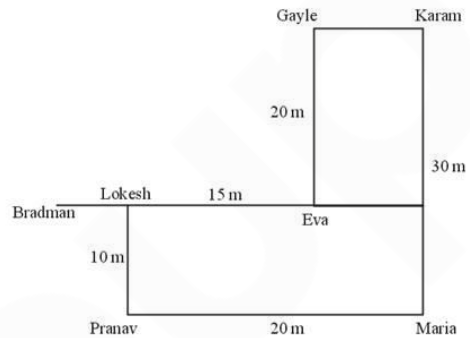
31. Ans. A.



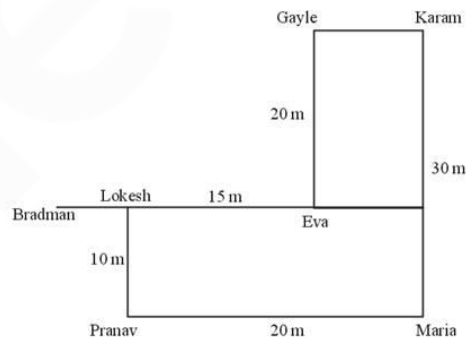
32. Ans. D.



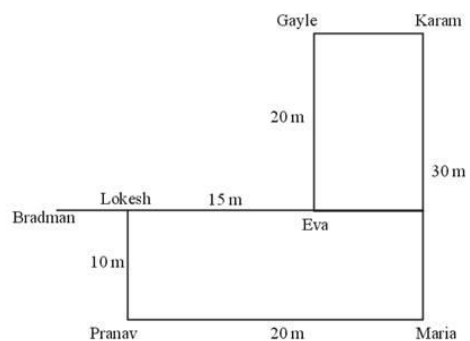
33. Ans. A.



34. Ans. D.



35. Ans. E.



**Except for Gayle and Bradman - all other pairs are either in East-west direction or North-South Direction.**

36. Ans. C.

In each step, one word and one number is arranged at the left end. Words are arranging lowest to highest according to

**Gradeup Green Card**  
 Unlimited Access to All 700+ Bank & Insurance Mock Tests  
[CLICK HERE](#)

the alphabetical series. Numbers are arranging like this i.e. in first step smallest number is 13 and its last digit is 3 then at the left end number will be 3's square which is 09. So this will go on till the last step.

**Input:** keep 35 company 19 46 yellow image 13 serious 24 tough 17

**Step I:** 09 company keep 35 19 46 yellow image serious 24 tough 17

**Step II:** 49 image 09 company keep 35 19 46 yellow serious 24 tough

**Step III:** 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow serious 24 tough

**Step IV:** 16 serious 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow tough

**Step V:** 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company 46 yellow

**Step VI:** 36 yellow 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company

**Step V:** 25 tough 16 serious **81** keep 49 image **09** company 46 yellow  
 $=81+09=90$

Hence, option C.

37. Ans. E.

In each step, one word and one number is arranged at the left end. Words are arranging lowest to highest according to the alphabetical series. Numbers are arranging like this i.e. in first step smallest number is 13 and its last digit is 3 then at the left end number will be 3's square which is 09. So this will go on till the last step.

**Input:** keep 35 company 19 46 yellow image 13 serious 24 tough 17

**Step I:** 09 company keep 35 19 46 yellow image serious 24 tough 17

**Step II:** 49 image 09 company keep 35 19 46 yellow serious 24 tough

**Step III:** 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow serious 24 tough

**Step IV:** 16 serious 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow tough

**Step V:** 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company 46 yellow

**Step VI:** 36 yellow 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company

**Step VI:** 36 yellow 25 tough 16 serious 81 **keep** 49 **image** 09 company

Hence, option E.

38. Ans. A.

In each step, one word and one number is arranged at the left end. Words are arranging lowest to highest according to the alphabetical series. Numbers are arranging like this i.e. in first step smallest number is 13 and its last digit is 3 then at the left end number will be 3's square which is 09. So this will go on till the last step.

**Input:** keep 35 company 19 46 yellow image 13 serious 24 tough 17

**Step I:** 09 company keep 35 19 46 yellow image serious 24 tough 17

**Step II:** 49 image 09 company keep 35 19 46 yellow serious 24 tough

**Step III:** 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow serious 24 tough

**Step IV:** 16 serious 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow tough

**Step V:** 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company 46 yellow

**Step VI:** 36 yellow 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company

**Step III:** 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow serious 24 tough

Hence, option A.

39. Ans. C.

In each step, one word and one number is arranged at the left end. Words are arranging lowest to highest according to the alphabetical series. Numbers are arranging like this i.e. in first step smallest number is 13 and its last digit is 3 then at the left end number will be 3's square which is 09. So this will go on till the last step.

**Input:** keep 35 company 19 46 yellow image 13 serious 24 tough 17

**Step I:** 09 company keep 35 19 46 yellow image serious 24 tough 17

**Step II:** 49 image 09 company keep 35 19 46 yellow serious 24 tough

**Step III:** 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow serious 24 tough

**Step IV:** 16 serious 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow tough

**Step V:** 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company 46 yellow

**Step VI:** 36 yellow 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company

**Step V:** 25 tough 16 serious **81** keep 49 image 09 company 46 yellow

Hence, option C.

40. Ans. D.

In each step, one word and one number is arranged at the left end. Words are arranged lowest to highest according to the alphabetical series. Numbers are arranged like this i.e. in first step smallest number is 13 and its last digit is 3 then at the left end number will be 3's square which is 09. So this will go on till the last step.

**Input:** keep 35 company 19 46 yellow image 13 serious 24 tough 17

**Step I:** 09 company keep 35 19 46 yellow image serious 24 tough 17

**Step II:** 49 image 09 company keep 35 19 46 yellow serious 24 tough

**Step III:** 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow serious 24 tough

**Step IV:** 16 serious 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow tough

**Step V:** 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company 46 yellow

**Step VI:** 36 yellow 25 tough 16 serious 81 keep 49 image 09 company

**Step IV:** 16 serious 81 keep 49 image 09 company 35 46 yellow tough.

Hence, option D.

**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 700+ Bank & Insurance Mock Tests

[CLICK HERE](#)



# Gradeup Green Card

## Features:

- › 700 + Full-length Mocks
- › 35+ Bank & Insurance Exams Covered
- › Tests Available in English & Hindi
- › Performance Analysis & All India Rank
- › Previous Year Question Papers in Mock Format
- › Available on Mobile & Desktop



[www.gradeup.co](http://www.gradeup.co)