# क्रम एवं बैठने की व्यवस्था (Sequence and Sitting Arrangement)

## Type - 4

- 674858848325867838
   यदि उपर्युक्त अनुक्रम का 1<sup>st</sup> पद 2<sup>nd</sup> पद 3<sup>rd</sup>, 4<sup>th</sup> के
   साथ बदलता है इसी तरह वहाँ कितने 8 हैं जो अपने
   बाएं और साथ ही दाहिने नंबर से विभाजित हैं?
  - (a) 2
- (b) 0
- (c) 3
- (d) 1

RRB Group-D - 04/10/2018 (Shift-II)

Ans: (b) अंकों के स्थानों को परिवर्तित करने पर-768485483852688783 ऐसा कोई भी 8 नहीं है जो अपने दायें तथा बाएं नंबर से विभाजित हो।

- P3RIMJ3Q%W@/N\$E5XY1#8
   उपरोक्त शृंखला में बायीं ओर से 15वें पद के दायीं
   ओर 6वां पद है:
  - (a) 3
- (b) 8
- (c) #
- (d) P

RRB Group-D - 22/10/2018 (Shift-I)

Ans: (b) दी गई शृंखला का 15 वां पद E है तथा 15वें पद के दायीं ओर 6वां पद '8' है।

- 3. 3R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 यदि उपर्युक्त शृंखला के पहले आधे भाग को उल्टा कर दिया जाय तो दायें से 1 8वें पद के दाएं 1 5वाँ पद होगा—
  - (a) T
- (b) Q
- (c) @
- (d) %

RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-I)

**Ans**: (b)

3R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 शृंखला के पहले आधे भाग को उलटकर लिखने पर,

7 T % 5 K \$ A 2 # R 3 & N Y + X B / L Q @ 1

- $\Rightarrow R_{18} R_{15}$
- $\Rightarrow R_3$
- $\Rightarrow$  Q

4. 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 उपरोक्त शृंखला पर विचार करें। यदि बाद के अर्ध- भाग को उलट दिया जाए तो उन चिन्हों की संख्या जो किसी अक्षर के बाद और किसी अंक से पहले होगी, वह है:

- (a) 2
- (b) 0
- (c) 3
- (d) 1

RRB Paramedical 21.07.2019 Shift: II

Ans: (d) कथन के अनुसार परिवर्तित शृंखला निम्न है-3 <u>R # 2</u> A \$ K 5 % T 7 1 @ Q L / B X + Y N & अभीष्ट चिन्हों की संख्या = 1

5. 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B

दिये गये अनुक्रम के आधार पर उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह में संबंधित नही है।

Q6, UB, TE, ZO

- (a) ZO
- (b) TE
- (c) Q6
- (d) UB

RRB Group-D - 12/12/2018 (Shift-I)

**Ans.** (b) Q6, UB, TE, ZO

- O और 6 के बीच में 3 अक्षर हैं।
- U और B के बीच में भी 3 अक्षर है।
- T और E के बीच में 2 अक्षर हैं।
- Z और O के बीच में भी 3 अक्षर हैं।

अत: विकल्प (b) TE दिये गये समूह से सम्बन्धित नहीं है।

- 5. 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B यदि बाईं ओर से 7वें, 8वें, 15वें और 17वें अक्षर को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए चुना जाता है, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा?
  - (a) P
- (b) J
- (c) E
- (d) O

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-I)

Ans. (a): 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

7वाँ अक्षर = P

8वाँ अक्षर = O

15वाँ अक्षर = E

17वाँ अक्षर = H

सार्थक शब्द = HOPE

सार्थक शब्द का तीसरा अक्षर 'P' होगा।

- 7. 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B उपरोक्त अनुक्रम में दायीं ओर से 15 वें पद के दायीं ओर 5 वां पद है।
  - (a) T
- (b) 4
- (c) G
- (d) 6

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-II)

Ans : (c) Q के दायीं ओर से 5 वाँ पद 4 W X Z 8 Ó P O J 6 Ĝ T M V E U H 5 3 B दार्थी ओर से 15 वाँ पद = Q अतः अनुक्रम में दायीं ओर 15वें पद के दायीं ओर से 5वाँ पद = G

- 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B बाएं से 8वें पद के दाईं ओर का 5 वां पद है:
  - (a) Z
- (b) V
- (c) 8
- (d) M

RRB Group-D - 11/12/2018 (Shift-III)

Ans: (d) 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B दायीं ओर बाएं से 8वें पद 5 वाँ पद अत: बाएं से 8 वें पद के दाईं ओर का 5वाँ पद 'M' होगा।

- 4 W X Z 8 O P O J 6 G T M V E U H 5 3 B उपर्यक्त शंखला में दाएं से 8 वें पद के बार्ड ओर 5 वां पद है-
  - (a) O
- (b) P
- (c) 5
- (d) H

RRB Paramedical 21.07.2019 Shift: III

Ans. (a): 4WXZ8QPOJ6GTMVEUH53B अत: स्पष्ट है कि शृंखला में दाएं से 8 वॉं पद 'M' होगा और 'M'

3R#2A\$K5%T7&NY+XB/LQ@1 यदि दूसरे आधे हिस्से को उल्टा कर दिया जाए, तो उन चिन्हों की गिनती कितनी होगी. जिनसे पहले एक

संख्या और उनके बाद एक अक्षर आता है।

- (a) 2
- (b) 0
- (c) 3

के बायीं ओर 5 वाँ पद 'O' हैं।

(d) 1

RRB Group-D - 12/11/2018 (Shift-II) Ans: (a) 3R#2A\$K5%T 7 & NY + X B / L O @1 प्रश्नानुसार, दुसरे आधे हिस्से को उल्टे क्रम में लिखने पर-3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 1 @ Q L / B X + Y N & वे चिन्ह जिनके पहले एक संख्या और उनके बाद एक अक्षर आता 5%T, 1@Q अत: चिन्हों की संख्या = 2

- 3R # 2A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 उन वर्णों की गिनती कितनी है, जिससे पहले चिद्ध और बाद में एक संख्या है?
  - (a) = 0
- (b) 1(d) 2

(c) 3

RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d) 3 R # 2 Å \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 अतः ऐसे दो वर्ण होंगे जिनके पहले चिन्ह और बाद में एक संख्या होगी।

- 12. 3R#2A\$K5%T7&NY+XB/LQ@1 यदि उपर्युक्त श्रृंखला का पहला आधा हिस्सा (फर्स्ट हाफ) उलट दिया जाता है तो बायें से दसवें पद के बार्ये से पांचवां पद क्या होगा?
  - (a) +
- (b) Y (d) K

(c) 5

RRB Group-D - 25/10/2018 (Shift-II)

Ans: (d) दी गयी शृंखला को कथन के अनुसार परिवर्तित करने पर-

→ दसवाँ पद

7T%3K\$A2#R3&NY+XB/LQ@1 पाँचवाँ पद 🕶

अत: परिवर्तित नयी शृंखला में बायें से 10वें पद के बायें पाँचवा पद K होगा।

- 3R#2A\$K5%T7&NY+XB/LQ@1 13. यदि इन श्रृंखला के दूसरे भाग को उल्टा कर दिया जाए तो उसमें ठीक पहले एक वर्ण और ठीक बाद एक चिह्न होने वाली कितनी संख्याएँ हैं?
  - (a) 2
- (b) 3(d) 1
- (c) 0

RRB Group-D - 24/10/2018 (Shift-III)

Ans. (d):

3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 इस शृंखला के दूसरे भाग को उल्टे क्रम में लिखने पर-

3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 1 @ Q L / B X + Y N & अतः शुंखला में ठीक पहले एक वर्ण तथा ठीक बाद में एक चिन्ह

वाली केवल 1 संख्या है। अतः विकल्प (d) सत्य है। P3RIMJ3Q%W@/NSE5XY1#8 14. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनके तुरंत पहले एक अक्षर है और तुरंत बाद एक संख्या नहीं है?

- (a) 0
- (b) I
- (c) 3
- (d) 2

RRB Group-D - 15/10/2018 (Shift-II)

Ans. (c):

P3RIMJ3Q%W@/N\$E5XY1#8 उपरोक्त व्यवस्था में निम्न तीन ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरंत पहले एक अक्षर है, परन्तु बाद में एक संख्या नहीं है-

N \$ E, W @ /, Q % W.

अत: विकल्प (c) सही है।

- P3RIMJ3Q%W@/N\$E5XY1#8 15. उपरोक्त व्यवस्था में कितनी ऐसी संख्याएँ हैं, जिनके त्रंत पहले एक व्यंजन है, लेकिन त्रंत बाद एक व्यंजन नहीं है?
  - (a) दो
- (b) एक
- (c) शून्य
- (d) तीन

RRB Group-D - 12/10/2018 (Shift-I)

#### Ans. (b):

P3RIMJ3Q%W@/N\$E5XY1#8 ऐसी व्यवस्था में केवल एक ही संख्या है।

6685537372588781553

उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने 5 हैं जो अपनी बाईं ओर की संख्या से भाज्य नहीं है लेकिन अपनी दाईं ओर की संख्या से पूर्णतः भाज्य हैं?

- (a) 3
- (b) 2
- (c) = 0
- (d) 1

RPF Constable 19.01.2019 Shift: I

Ans: (d) 6685537372588781553 अत: उपरोक्त क्रम में 5 एक बार है जो अपने बाईं ओर की संख्या से भाज्य नहीं है लेकिन दाईं ओर की संख्या से पूर्णत: भाज्य है।

- P3R1MJ3O%W@/N\$E5XY1#8 उपरोक्त श्रेणी में बाएँ से 15वें पद, के बाएँ का 6वॉ पद है:
  - (a) 8
- (b) W
- (c) %
- (d) #

RRB Group-D - 11/10/2018 (Shift-I)

Ans: (c) दी गई श्रेणी में बायें से 15वें पद, के बायें का 6 वाँ पद

$$L_{15} - L_6 = L_9$$
  
 $L_9 = \%$ 

- ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ 18. उपर्युक्त शृंखला के अक्षरों के स्थान उलटे कर देने पर शृंखला में बाएं से 18वें अक्षर के दायें का छठाँ अक्षर क्या होगा?
  - (a) D
- (b) B
- (c) A
- (d) C

RRB Group-D - 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d): विपरीत क्रम से.

 $L_{18} - R_6 = L_{24}$ 

(: शृंखला उल्टे क्रम की है)

 $L_{27-24} = L_3 = C$ 

अत: अभीष्ट अक्षर 'C' होगा।

- ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ उपरोक्त शृंखला के अक्षरों को बाएं से दायें के क्रम में उल्टा करने पर दायें से नौवें अक्षर के बाएं पांचवां अक्षर कौन सा होगा?
  - (a) P
- (b) O
- (c) M
- (d) N

RRB Group-D - 01/10/2018 (Shift-II)

Ans. (d) : शृंखला निम्नवत् है-

ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ शृंखला के अक्षरों को बाएं से दायें के क्रम में उल्टा करने पर, ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA

5वाँ अक्षर 9वाँ अक्षर

अत: दायें से नौवें अक्षर के बाएं पाँचवां अक्षर 'N' होगा।

3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1 यदि ऊपर दी गयी शृंखला के दूसरे हिस्से को उल्टा कर दिया जाय तो नयी शृंखला का इस्तेमाल करते हुए लुप्त पदों को ज्ञात कीजिए।

+ % 2 : / \$ 3 :: @ Y \$ : .....

- (a) TB#
- (b) BT#
- (c) 7XR
- (d) %#K

RRB Group-D -01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (a) प्रश्नानुसार,

शृंखला के दूसरें हिस्से को उल्टे क्रम में लिखने पर, 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 1 @ Q L / B X + Y N & जिस प्रकार.

उसी प्रकार,

-3

<u>-3</u>

- X की रैंक ऊपर से 15वीं है और कक्षा में कुल 40 छात्र हैं। कक्षा में 🗶 की नीचे से कौन-सी रैंक है:
  - (a) 25
- (b) 27
- (c) 24
- (d) 26

RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-III)

Ans : (d) 'X' की कक्षा में ऊपर से रैंक = 15वीं कक्षा में कुल छात्रों की संख्या = 40

कक्षा में, 'X' की नीचे से रैंक ⇒

(40-15)+1

 $\Rightarrow$  25 + 1 |⇒ 26वीं|

- 29 लड़कों की एक पंक्ति में अर्जुन बाई छोर से सत्रहवें स्थान पर और राहल उसी पंक्ति में दाईं छोर से सत्रहवें स्थान पर है। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के है?
  - (a) 3
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 4

RPF \$1 12.01.2019 Shift: I

Ans : (a) 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 अतः पंक्ति में उनके बीच 3 लड़के बैठे हैं।

## Type - 4

- 23. दिए गए आंकड़ों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये—
  - L, M, N, O और P पाँच मित्र जो एक गोलाकार आकृति में बैठे हैं। N अचानक P के बायीं ओर बैठ गया। L, O और P के बीच में बैठा है। M और L के बीच में कौन बैठा है?
  - (a) N
- (b) P
- (c) O
- (d) O&N

RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-II)

Ans: (c) पाँच मित्रों के बैठने का क्रम निम्नवत है-



अत: L और M के बीच 'O' बैठा है।

24. दिए गए कथन को पढ़े और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

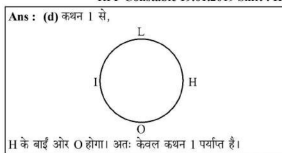
प्रश्न:

I, O, L और H एक वृत्तीय प्रारूप में खड़े हैं। H के बाई ओर कौन खड़ा है?

कथनः

- (1) I, O के बाई ओर खड़ा है और L, I के बाई ओर 'खड़ा है।
- (2) L हरे रंग की टी-शर्ट पहन रखा है।
- (a) केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- (b) कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त है
- (c) कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त है।
- (d) केवल कथन 1 पर्याप्त है।

RPF Constable 19.01.2019 Shift: III



 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। सात व्यक्ति- A, B, C, D, F, E, और G एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठें हैं। A, G और D के बीच में बैठा है। C, D के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है, और B, F के बीच में बैठा है। B, E के बगल में नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन A के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है?

- (a) E
- (b) G
- (c) C
- (d) F

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (d) सातों व्यक्ति के बैठने का क्रम इस प्रकार है
F

F

A

B

G

A

A

3aaa चे स्पष्ट है कि A के दाईं ओर चौथे स्थान पर 'F'

अतः वृत्त चित्र से स्पष्ट है कि A के दाईं और चौथे स्थान पर 'F' बैठा है।

 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात अधिकारी T,U,V,W,X,Y और Z एक वृत्त के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे है। T,Z और W के बीच में बैठा है। V जो W के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है और U और Y के बीच में है। U,X के बगल में नहीं बैठा है।

U के ठीक दाई ओर कौन बैठा है?

- (a) Y
- (b) W
- (c) V
- (d) X

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)

Ans: (c) अधिकारियों के बैठने की क्रम व्यवस्था निम्न है-  $\frac{V}{X}$   $\frac{V}{X}$   $\frac{V}{X}$   $\frac{V}{X}$  आरेख से स्पष्ट है कि U के ठीक दाईं ओर 'V' बैठा है।

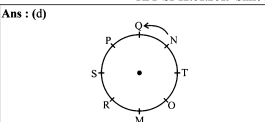
 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ व्यक्ति— M, N, O, P, Q, R, S और T, एक बैठक के लिए एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। M, S के दाएं से दूसरे स्थान पर है, जो N के दाएं से तीसरे स्थान पर है। P, R के बाएं से दूसरे स्थान पर है, जो S और M के बीच में बैठा है। O, N या O का पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सी Q की सही स्थिति है?

- (a) N के बाईं ओर एकदम बगल में
- (b) N के दाएं से दूसरे स्थान पर
- (c) P के दाईं ओर एकदम बगल में
- (d) N के दाईं ओर एकदम बगल में

### RPF SI 12.01.2019 Shift: II



उपरोक्त बैठक क्रम में Q की सही स्थिति N के दाईं ओर एकदम बगल में है।

28. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C, E के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A और G के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। A और G में से कोई भी C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D और B निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है।

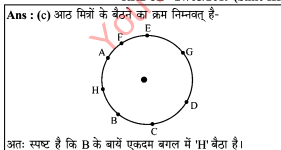
निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति B के बाईं ओर एकदम बगल में बैठा है?

(a) C

(b) A (d) D

(c) H

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III)



29. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र— J, K, L, M, N, O, P और Q एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। J, P के दाएं से दूसरे स्थान पर है, जो K के दाएं से तीसरे स्थान पर है। M, O के बाएं से दूसरे स्थान पर है, जो Pऔर J के बीच बैठा है। L, K या N का पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से किस समूह का पहला व्यक्ति, अन्य दो के बीच में बैठा है?

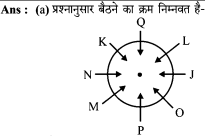
(a) OPJ

(b) MPO

(c) PJO

(d) OPM

RPF Constable 18.01.2019 Shift: I



समूह OPJ में

. P और J के बीच में 'O' बैठा है।

30. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

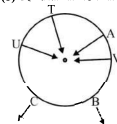
A, B, C, V,U और T छह दोस्त हैं। V, U और T एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। A, B और C भी उसी वृत्त के चारों ओर बैठे हैं लेकिन उनमें से दो केंद्र की ओर मुंह नहीं किए हुए हैं (केंद्र की विपरीत दिशा में मुँह किए हुए हैं)। V, C के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। U, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B, T के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, T के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A, V के बगल में बैठा है।

दक्षिणावर्त दिशा में B के सापेक्ष T की स्थित क्या है?

- (a) बाईं ओर से चौथा
- (b) दाईं ओर से तीसरा
- (c) बाईं ओर से तीसरा
- (d) दाईं ओर से दूसरा

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

Ans: (b) छह दोस्तों का बैठने का क्रम इस प्रकार है-



स्पष्ट है कि दक्षिणावर्त दिशा में  ${f B}$  के सापेक्ष  ${f T}$  की स्थिति दाईं ओर से तीसरा है।

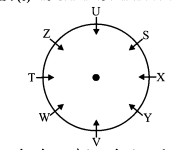
31. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ छात्र— S, T, U, V, W, X, Y और Z एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। S, Y के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है जो T के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। V, X के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है, जो Y और S के बीच में बैठा है। U, T या W के बगल में नहीं बैठा है।

U के ठीक बाईं ओर कौन बैठा है?

- (a) Z
- (b) T
- (c) S
- (d) W RRB JE - 31/05/2019 (Shift-I)

Ans: (c) आठ छात्रों के बैठने का क्रम निम्नवत् है-



अतः आरेख से स्पष्ट है कि U के ठीक बाईं तरफ 'S' बैठा है।

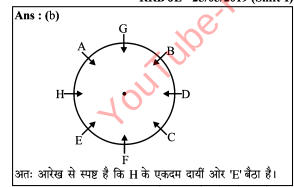
32. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर केन्द्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। B, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर और H के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। C, A के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। A, F और B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। दि, D के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

H के एकदम दाईं ओर कौन बैठा है?

- (a) G
- (b) E
- (c) A
- (d) F

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-I)



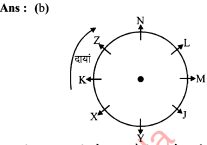
33. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

J, K, L, M, N, X, Y, और Z एक घेरे में बाहर की ओर मुंह करके खड़े होकर एक खेल खेल रहे है। L, न तो J के और न ही Y के बगल में खड़ा है। M, J के बगल में खड़ा है लेकिन Z के नहीं। N, Z के बगल में खड़ा है और X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। K, X के बगल में खड़ा है और M के बाईं ओर चौथे स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन K के दाईं ओर तीसरे स्थान पर खड़ा है?

- (a) M
- (b) L
- (c) J
- (d) Y

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)



अतः चित्र या आकृति से स्पष्ट है कि K के दाईं ओर तीसरे स्थान पर L है।

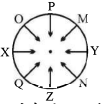
34. X, Y, Z, M, N, Q, P और Q एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। कोई भी दो पुरूष या दो महिलाएं एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। X, Q की पत्नी है और Q के बाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। X, N के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठी है। Q, M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M, X या N का निकटतम पड़ोसी नहीं है। Q और Z एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। O अपनी पत्नी Y का निकटतम पड़ोसी हैं।

निम्नलिखित में से कौन O के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है?

- (a) P
- (b) X
- (c) Y
- (d) Z

RPF SI 12.01.2019 Shift: III

Ans: (b) X, Y, Z, M, N, O, P और Q के बैठने का क्रम इस प्रकार है-



अतः स्पष्ट है कि O के दाईं ओर ठीक बगल में 'X' बैठी है।

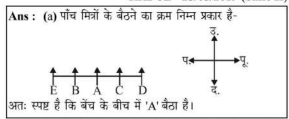
 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

पाँच मित्र A,B,C,D और E उत्तर की मुंह करके एक बेंच पर बैठे हैं। A,B के बगल में बैठा हुआ है। D,C के बगल में बैठा हुआ है। D,E के साथ नहीं बैठा है। E बेंच के बाएं किनारे पर बैठा है। E दांए से दूसरे स्थान पर बैठा है। E

बेंच के बीच में कौन बैठा है?

- (a) A
- (b) C
- (c) B
- (d) D

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)



 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

> पांच सहेलियां अबी, चित्रा, रेखा, प्रिया और दिव्या उत्तर की ओर मुँह करके एक बेंच पर बैठी है। अबी, चित्रा के बगल में बैठी है। प्रिया, रेखा के बगल में बैठी है। प्रिया ,दिव्या के साथ नहीं बैठी हैं। दिव्या बेंच के बाएं छोर पर है। रेखा दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। अबी, चित्रा के दाहिने तरफ बैठी है। अबी और रेखा एक साथ बैठे है।

चित्रा की स्थिति कौन सी है?

- (a) एकदम बाएँ तरफ
- (b) बायीं ओर से दूसरे स्थान पर
- (c) दायीं ओर से दूसरे स्थान पर
- (d) एकदम दाएँ तरफ

RPF Constable 18.01.2019 Shift: III



 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

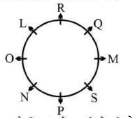
L, M, N, O, P, Q, R और S एक घेरे में बाहर की ओर मुंह करके खड़े होकर एक खेल खेल रहे है। N, L और R का पड़ोसी नहीं है O, L का पड़ोसी है, लेकिन S का नहीं। P,S का पड़ोसी है और Q के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। M,Q का पड़ोसी है और O के बाईं ओर चौथे स्थान पर है।

निम्नलिखित में से कौन O के बाएं से तीसरे स्थान पर खड़ा है?

- (a) S
- (b) P
- (c) Q
- (d) M

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)

Ans: (a) प्रश्नानुसार खड़े होने का क्रम निम्न है-



अतः आरेख से स्पष्ट है कि O के बाएँ से तीसरे स्थान पर 'S' खडा है।

38. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

> अर्जुन, बानू, कीर्ति, दीपन, हरिनी, बसंत, गायत्री और कुमार एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। बानू, बसंत के दाईं ओर तीसरे और कुमार के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। कीर्ति, अर्जुन के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है। अर्जुन, बसंत और बानू के ठीक बगल में नहीं बैठा है। हरिनी, बानू के ठीक बगल में नहीं बैठी है। गायत्री, दीपन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है।

> निम्नलिखित में से कौन हरिनी के बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है ?

- (a) बानू
- (b) दीपन
- (c) गायत्री

(d) अर्जुन

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)



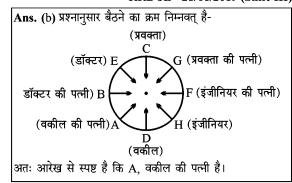
39. A, B, C, D, E, F, G और H, 4 विवाहित जोड़े है, जो एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुँह करके बैठे है। समूह में शामिल पुरुषों के व्यवसाय-प्रवक्ता, वकील, डॉक्टर और इंजीनियर है। पुरुषों में से D (वकील) और H (इंजीनियर) एक साथ बैठे है। प्रत्येक पुरुष अपनी पत्नी के बगल में बैठा है। प्रवक्ता की पत्नी G, Hके दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। F, G और H के बीच में बैठा है,डॉक्टर की पत्नी, Bवकील की पत्नी के ठीक बाईं ओर बगल में बैठी है। C डॉक्टर नहीं है। E एक पुरुष है, और A एक महिला है।

बैठी है।

निम्नलिखित में से कौन वकील की पत्नी है?

- (a) F
- (b) A
- (c) B
- (d) G

RRB JE - 28/06/2019 (Shift-III)



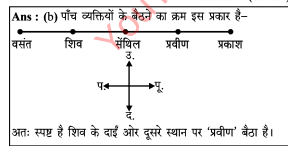
40. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

> पाँच व्यक्ति सेंथिल, शिव, प्रवीण, प्रकाश और वसंत एक बेंच पर उत्तर की ओर मुँह करके बैठे हैं। सेंथिल शिव के बगल में बैठा हैं। प्रकाश, प्रवीण के बगल में बैठा है। प्रकाश वसंत के साथ नहीं बैठा हैं। वसंत बेंच के बाएँ छोर पर है। प्रवीण दाईं ओर से दूसरे स्थान पर है। सेंथिल शिव के दाईं ओर बैठा है। सेंथिल और प्रवीण एक साथ बैठे हैं।

> निम्नलिखित में से कौन शिव के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) वसंत
- (b) प्रवीण
- (c) प्रकाश
- (d) सेंथिल

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I)



- 41. A, B, C, D और E के बीच, A केवल B से लंबा है, लेकिन C से छोटा है। C, E से लंबा है। C सबसे लंबा नहीं है। यदि वे अपनी ऊंचाई के क्रम में खड़े होते हैं, तो उनमें से कौन बीच में होगा?
  - (a) E
- (b) B
- (c) A
- (d) C

RPF Constable 20.01.2019 Shift: I

Ans: (a) लम्बाई का घटता क्रम निम्नवत् है—

D

C

E

A

B

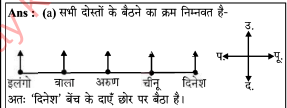
अतः स्पष्ट है कि बीच में 'E' होगा।

42. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें ओर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

पांच दोस्त अरूण, बाला, चीनू, दिनेश और इलंगो उत्तर की ओर मुंह करके एक बेंच पर बैठे हैं। अरूण, बाला के बगल में बैठा है। दिनेश, चीनू के बगल में बैठा है। दिनेश, इलंगों के साथ नहीं बैठा है। इलंगो, बेंच के बाएं सिरे पर बैठा है। चीनू, दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। अरूण, बाला के दाई ओर बैठा है। दिनेश कहाँ बैठा है?

- (a) दाएँ छोर पर
- (b) दाईं ओर से तीसरे स्थान पर
- (c) बाएँ छोर पर
- (d) बाईं ओर से दूसरे स्थान पर

RPF SI 16.01.2019 Shift: I



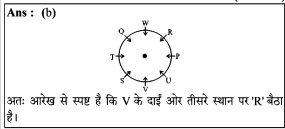
43. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ दोस्त — P, Q, R, S, T, U, V और W एक मीटिंग के लिए एक वृताकार मेज के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे हैं। P V के दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है जो Q के दाई ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। S, U के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है जो V और P के बीच बैठा है। R,Q या T के बगल में नहीं बैठा है।

V के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) W
- (b) R
- (c) Q
- (d) T

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-III)



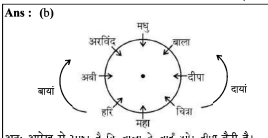
44. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए 46. गए प्रश्न का उत्तर दें।

अरविंद, बाला, चित्रा, दीपा, हिर, महा, मधु और अबी एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। बाला, महा के दाएं से तीसरे और अबी के बाएं से तीसरे स्थान पर है। चित्रा, अरविंद के बाएं से चौथे स्थान पर है। अरविंद, महा और बाला का निकटतम पड़ोसी नहीं है। हिर, बाला का निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। मधु, दीपा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है।

बाला के बाईं ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?

- (a) चित्रा
- (b) दीपा
- (c) मध्
- (d) महा

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि बाला के बाईं ओर दीपा बैठी है।

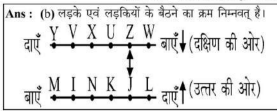
 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह लड़के— U, V, W, X, Y और Z एक पंक्ति में और छह लड़कियाँ— I, J, K, L, M और N एक दूसरी पंक्ति में इस प्रकार खड़े हैं कि प्रत्येक लड़की एक लड़के की ओर मुँह किये हुए है, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। I, उस लड़की के ठीक दाईं ओर खड़ी है, जो दाईं छोर पर खड़े लड़के Y की ओर मुँह किये खड़ी है। केवल V, X और Y के बीच खड़ा है। Z, U के ठीक बाईं ओर और W के ठीक दाईं ओर खड़ा है। K, U की ओर मुँह किये हुए है और J के ठीक बाईं ओर खड़ी है। V, V के बाईं और से तीसरे स्थान पर खड़ी है।

निम्नलिखित में से कौन J की ओर मुँह किये हुए है?

- (a) V
- (b) Z
- (c) X
- (d) W

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-II)



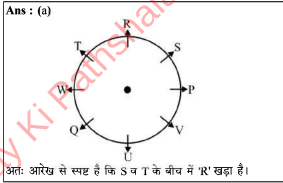
46. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

P, Q, R, S, T, U, V और W बाहर की ओर मुंह करके एक वृत्त के चारों ओर खड़े होकर एक खेल रहे हैं। R,  $\pi$  तो P, और  $\pi$  ही V के बगल में खड़ा है। S, P, के बगल में खड़ा है लेकिन W के नहीं। T, W के बगल में और U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर खड़ा है। Q, U के बगल में और S के बाईं ओर चौथे स्थान पर खड़ा है। G

निम्नलिखित में से कौन सा S, और T के बीच में खडा है?

- (a) R
- (b) P
- (c) Q
- (d) W

RPF Constable 20.01.2019 Shift: III



7. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात प्रबंधक— J, K, L, M, N, O और P केन्द्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। J, P और M के बीच में है। L, जो M के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है, K और O के बीच में है। K, N का पड़ोसी नहीं है।

निम्न में से कौन-सा सही है?

- (a) M, P के बाएँ से दूसरे स्थान पर है।
- (b) P, J और M के बीच में हैं।
- (c) J, M के बाईं ओर एकदम बगल में बैठा है।
- (d) L, J के बाएँ से तीसरे स्थान पर है।

RPF SI 16.01.2019 Shift: II

