

IBPS RRB PO (PRE) REASONING MOCK TEST - 2

Q.1-6. Study the following informations carefully and answer the questions given below.

Seven friends Aana, Bini, Dev, Qim, Tom, Wiki and Vizili live in a hostel's room one by one from Monday to Sunday.

Each friend has only one bag and every bag's colour is different viz. Red, Green, White, Blue, Yellow, Orange and Black but not necessarily in the same order.

Tom does not live in a room on Wednesday and Saturday and his bag colour is Blue.

Vizili lives in a room on Friday but does not have a Black colour bag.

A friend who has a bag of Green colour lives in a room on Monday.

A friend who lives in a room on Thursday does not have a Black colour bag.

Qim's bag colour is White and Wiki lives in a room on Tuesday.

The one who has a Yellow colour bag lives in a room immediately before the friend who has a bag of Orange colour.

Neither Wiki nor Vizili has a bag of Yellow and Orange colour.

Dev does not live in a room on Saturday.

There is only five days gap between Bini and the one who has a bag of Green colour.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात दोस्त आना, बिनी, देव, क्यूम, टॉम, विकी और विजिली सोमवार से रविवार तक एक-एक करके छात्रावास के कमरे में रहते हैं। प्रत्येक मित्र के पास केवल एक बैग है और प्रत्येक बैग का अलग-अलग रंग जैसे- लाल, हरा, सफेद, नीला, पीला, नारंगी और काला है लेकिन एक ही क्रम में जरूरी नहीं है।

टॉम बुधवार और शनिवार को कमरे में नहीं रहता है और उसके बैग का रंग नीला है।

विजिली शुक्रवार को कमरे में रहता है लेकिन बैग का रंग काला नहीं है। एक दोस्त जिसके बैग का रंग हरा है सोमवार को कमरे में रहता है।

एक दोस्त जो गुरुवार को कमरे में रहता है उसके पास काले रंग का बैग नहीं है।

क्यूम के बैग का रंग सफेद है और विकी मंगलवार को कमरे में रहता है। जिस व्यक्ति के पास पीले रंग का बैग है, वह कमरे में उस दोस्त से तुरन्त पहले रहता है जिसके पास ऑरेंज रंग का बैग है।

न तो विकी और न ही विजिली के पास पीले और नारंगी रंग का बैग है।

देव शनिवार को कमरे में नहीं रहता है।

बिनी और जिसने पास हरे रंग का बैग है के बीच केवल पांच दिन का अंतर है।

Aana, Bini, Dev, Qim, Tom, Wiki and Vizili

आना, बाबिता, दिव्या, कमर, तोमर, वसीम और वरुण

आना, बिनी, देव, क्यूम, टॉम, विकी और विजिली

Q.1. Which of the following friend's bag colour is Black?

- | | | |
|-----------|---------|---------|
| 1. Vizili | 2. Wiki | 3. Aana |
| 4. Bini | 5. Tom | |

निम्नलिखित में से किस दोस्त का बैग काला है?

- | | | |
|------------|----------|---------|
| 01. विजिली | 02. वसीम | 03. आना |
| 04. बिनी | 05. टॉम | |

Q.2. Qim lives in a room which of the following days?

- | | | |
|--------------|-------------|-----------|
| 1. Sunday | 2. Tuesday | 3. Monday |
| 4. Wednesday | 5. Saturday | |

निम्नलिखित दिनों में से किस दिन क्यूम कमरे में रहता है?

- | | | |
|-----------|------------|-----------|
| 1. रविवार | 2. मंगलवार | 3. सोमवार |
| 4. बुधवार | 5. शनिवार | |

Q.3. What is Vizili's bag colour?

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| 1. Green | 2. Orange | 3. White |
| 4. Red | 5. Black | |

विजिली के बैग का रंग क्या है?

- | | | |
|---------|------------|----------|
| 01. हरा | 02. नारंगी | 03. सफेद |
| 04. लाल | 05. काला | |

Q.4. Who among them lives on Monday?

- | | | |
|---------|---------|-----------|
| 1. Dev | 2. Tom | 3. Vizili |
| 4. Bini | 5. Aana | |

उनमें से कौन सोमवार को रहता है?

- | | | |
|----------|---------|------------|
| 01. देव | 02. टॉम | 03. विजिली |
| 04. बिनी | 05. आना | |

Q.5. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which one does not belong to that group?

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Dev - Black | 2. Aana - Red |
| 3. Tom - White | 4. Aana - Orange |
| 5. Vizili - Red | |

निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से एक सामान्य है और इसलिए उनका एक समूह बनता है वह एक कौन-सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

- | | | |
|------------------|---------------|----------------|
| 01. देव - काला | 02. आना - लाल | 03. टॉम - सफेद |
| 04. आना - नारंगी | 05. | विजिली - लाल |

Q.6. Which of the following combinations is correct?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. Dev - Friday | 2. Aana - Tuesday |
|-----------------|-------------------|

3. Tom - Sunday 4. Qim - Wednesday
5. Bini - Saturday
निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?
01. देव - शुक्रवार 02. आना - मंगलवार
03. टॉम - रविवार 04. क्यूम - बुधवार
05. बिनी - शनिवार

Q.7-12. Study the following informations carefully and answer the questions given below.

Eight students Z, Y, X, W, H, K, I and M are sitting around a circular table facing the centre. In which three of them are facing opposite the centre but not necessarily in the same order. They all study in different classes such as class-1 to class-8 and each student has one favourite teacher i.e. Naina Ma'am, Raju Sir, Komal Ma'am, Priya Ma'am, Veeru Sir, Naimish Sir, Pramod Sir and Geeta Ma'am in school but not necessarily in the same order.

Z whose favourite teacher is Geeta Ma'am sits second to the right of K and is immediate to the left of M whose favourite teacher is Pramod Sir.

H whose favourite teacher is Naimish Sir sits in front of Z. Z is an immediate neighbour of those students who study in class-4 and class-5.

I whose favourite teacher is not Naina Ma'am sits immediately to the left of both H and Y.

M, who study in class-5, sits immediate to the right of Y and opposite to W whose favourite teacher is Veeru Sir.

Z is neither in class-6 nor class-7.

W study in class-3 and Y does not study in class-6.

Those students who study in Class-1 and Class-8, are the immediate neighbour of each other.

Y whose favourite teacher is not Komal, Naina and Priya Ma'am is neither in class-1 nor class-8.

X's favourite teacher is not Naina Ma'am.

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ विद्यार्थी - Z, Y, X, W, H, K, I और M एक वृताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जिनमें से तीन विद्यार्थी का मुख केंद्र के विपरीत दिशा में हैं लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हो।

वे सभी अलग अलग कक्षाओं जैसे कक्षा 1 से कक्षा 8 में पढ़ते हैं और प्रत्येक छात्र का स्कूल में एक पसंदीदा शिक्षक यानी नैना मैम, राजू सर, कोमल मैम, प्रिया मैम, वीरू सर, नैमीश सर, प्रमोद सर और गीता मैम है लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हो।

Z, जिसकी पसंदीदा शिक्षक गीता मैम है, K के दाएं दूसरा और M, जिसकी पसंदीदा शिक्षक प्रमोद सर है, के तुरंत बाएं बैठा है।

H जिसकी पसंदीदा शिक्षक नैमीश सर है, Z के सामने बैठा है।

Z उन विद्यार्थियों का पड़ोसी है जो विद्यार्थी कक्षा 4 और कक्षा 5 में पढ़ते हैं।

I जिसकी पसंदीदा शिक्षक नैना मैम है, Y और H दोनों के तुरंत बाएं बैठा है। M जो कक्षा 5 में पढ़ता है, Y के तुरंत दाएं बैठा है और W, जिसकी पसंदीदा शिक्षक वीरू सर है, के विपरीत है।

Z न तो कक्षा 6 और न ही कक्षा 7 में पढ़ता है।

W कक्षा 3 में पढ़ता है और Y कक्षा 6 में नहीं पढ़ता है।

वे विद्यार्थी जो कक्षा 1 और कक्षा 8 में पढ़ते हैं, एक-दूसरे के तुरंत पड़ोसी हैं। Y, जिसकी पसंदीदा शिक्षक कोमल, नैना और प्रिया मैम नहीं है, न तो कक्षा 1 और न ही कक्षा 8 में पढ़ता है।

X जिसकी पसंदीदा शिक्षक नैना मैम नहीं है।

Q.7. How many students sit between H and X, when counted from the right of H?

1. One 2. Two 3. Three
4. Four 5. Five

H और X के बीच में कितने विद्यार्थी बैठे हैं यदि H के दाये से गिना जाता है?

1. एक 2. दो 3. तीन
4. चार 5. पांच

Q.8. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which one does not belong to that group?

1. W - 3 - Naimish Sir
2. I - 8 - Priya Ma'am
3. Z - 2 - Geeta Ma'am
4. M - 5 - Raju Sir
5. X - 4 - Komal Ma'am

निम्नलिखित पांच में से चार किसी निश्चित प्रकार से एक सामान्य है और इसलिए उनका एक समूह बनता है वह एक कौन-सा है जो समूह से संबंधित नहीं है?

1. W - 3 - नैमीश सर 2. I - 8 - प्रिया मैम
3. Z - 2 - गीता मैम 4. M - 5 - राजू सर
5. X - 4 - कोमल मैम

Q.9. Who sits second to the left of the one who studies in class-8 and which teacher he does like?

01. W - Veeru Sir 2. Y - Raju Sir
3. X - Geeta Ma'am 4. M - Naimish Sir

5. Either 1 or 2 वह जो कक्षा 8 में पढ़ता है के बायें दूसरा कौन बैठा है और वह किस शिक्षक को पसंद करता है?

1. W - वीरू सर 2. Y - राजू सर 3. X - गीता मैम
4. M - नैमीश सर 5. या तो 1 या 2

Q.10. Who amongst of the following study in class-2 and who is his favourite teacher?

1. Z - Geeta Ma'am 2. Y - Raju Sir
3. H - Naimish Sir 4. K - Naina Ma'am
5. W - Veeru Sir

निम्नलिखित में से कौन कक्षा 2 में पढ़ता है उसका पसंदीदा शिक्षक कौन है?

1. Z - गीता मैम 2. Y - राजू सर 3. H - नैमीश सर

4. K- नैना मैम 5. W- वीरू सर
- Q.11. What is the position of X with respect to Y?
1. Third to the left 2. Fourth to the left
3. Third to the right 4. Immediate to the left
5. Second to the left
- Y के सन्दर्भ में X का स्थान क्या है?
1. बायें तीसरा 2. बायें चौथा 3. दायें तीसरा
4. तुरंत बायें 5. बायें दूसरा
- Q.12. Who sits in front of student M and what is his favourite teacher name?
1. Z- Geeta Ma'am 2. Y- Naina Ma'am
3. H- Naimish Sir 4. K- Raju Sir
5. W- Veeru Sir
- छात्र M के सामने कौन बैठता है और उसके पसंदीदा शिक्षक का नाम क्या है?
1. Z- गीता मैम 2. Y- नैना मैम 3. H- नैमीश सर
4. K- राजू सर 5. W- वीरू सर
- Q.13-15 Study the following information carefully and answer the questions given below.
- In a family, seven persons are Amit, Rohit, Garav, Arpita, Priya, Sonal and Sapna. They all are qualified in a Bank and scores different marks in their time.
- Sonal has one son and one daughter and she scores more than her husband.
- Amit is grandson of Garav, score least marks. Garav scores second highest marks.
- The grandmother of Sapna has only two children, one of them is Priya who scores more marks than her brother but less marks than her sister-in-law.
- Rohit is father of Amit. The score of Sapna is more than her father but less than her mother Arpita.
- एक परिवार में, सात व्यक्ति अमित, रोहित, गराव, अर्पिता, प्रिया, सोनल और सपना हैं। वह सभी अलग-अलग बैंक में हैं और प्रत्येक ने अपने समय में अलग-अलग अंक स्कोर किया हैं।
- सोनल का एक बेटा और एक बेटी है और वह अपने पति से अधिक अंक स्कोर करती है।
- अमित, गर्व का ग्रैंडसन है, जिसका स्कोर सबसे कम है। गर्व के अंक दूसरे सबसे अधिक है।
- सपना की ग्रैंडमदर के केवल दो बच्चे हैं, इनमें से एक प्रिया है, जो अपने भाई से अधिक अंक, लेकिन अपनी सिस्टर-इन-लॉ से कम अंक स्कोर करती हैं।
- रोहित, अमित के पिता हैं। सपना का स्कोर उसके पिता से अधिक है, लेकिन माता अर्पिता से कम है।
- Q.13 Who among them is a married couple?
01. Amit, Sonal 02. Rohit, Priya 03. Amit, Garav
04. Rohit, Arpita 05. Cannot be determined

- इनमें से कौन एक शादीशुदा जोड़ा है?
01. अमित, सोनल 02. रोहित, प्रिया
03. अमित, गर्व 04. रोहित, अर्पिता
05. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- Q.14 How is Sapna related to Arpita?
01. Cousin 02. Daughter
03. Daughter in law 04. Niece
05. Cannot be determined
- सपना, अर्पिता से कैसे सम्बन्धित है?
01. कज़िन 02. पुत्री 03. डॉटर-इन-लॉ
04. नीस 05. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- Q.15 Who scores third highest marks in the family?
01. Garav 02. Arpita 03. Rohit
04. Amit 05. Cannot be determined
- परिवार में कौन तीसरे सबसे ज्यादा अंक प्राप्त करता है?
01. गर्व 02. अर्पिता 03. रोहित
04. अमित 05. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- Q.16-20 In a certain code language,
- 'rohit played the hockey' is written as 'm4 g4 h3 t1'
'played ball talk ground' is written as 'm2 h3 a4 p3'
'talk rohit good behavior' is written as 'n8 k4 m2 g4'
'ground gently the talk' is written as 'a4 t1 r6 m2'
(All codes are two letter codes only)
- एक निश्चित कोड भाषा में,
- 'rohit played the hockey' को 'm4 g4 h3 t1' लिखा जाता है
'played ball talk ground' को 'm2 h3 a4 p3' लिखा जाता है
'talk rohit good behavior' को 'n8 k4 m2 g4' लिखा जाता है
'ground gently the talk' को 'a4 t1 r6 m2' लिखा जाता है
(सभी कोड केवल एक अक्षर और एक संख्या कोड हैं)
- Q.16. What does the code 'k4' stand for?
1. Either 'rohit' or 'the'
2. hockey 3. talk
4. Either 'behavior' or 'good'
5. gently
- कोड 'k4' किसको निरूपित करता है?
1. या तो 'rohit' या 'the'
2. hockey 3. talk
4. या तो 'behavior' या 'good'
5. gently
- Q.17. What is the code for 'ground' ?
1. m2 2. r6 3. t1
4. a4 5. Other than those given as options
- 'ground' के लिए कोड क्या होगा?
1. m2 2. r6 3. t1

4. a4 5. इन विकल्पों के अलावा
- Q.18 What is the code for 'played' ?
'played' के लिए कोड क्या होगा?
1. n8 2. h3 3. g4
4. p3 5. r6
- Q.19 What may be the possible code for 'ground ball' ?
'ground ball' के लिए कोड क्या होगा?
1. ve be 2. a4 n8 3. n8 ve
4. p3 a4 5. m2 a4
- Q.20. If 'talk the home' is written as 'j1 m2 t1', then what is the code for 'home ball hockey' ?
यदि 'talk the home' को 'j1 m2 t1' लिखा जाता है तो 'home ball hockey' का कोड क्या होगा?
1. j1 g4 n8 2. p3 j1 m4 3. n8 m2 p3
4. m4 a4 j1 5. j1 h3 p3
- Q.21-25 Study the following information carefully and answer the questions given below:
Eight boxes G, H, F, E, D, C, B and A are arrange in top to bottom. Each box have different colour- Red, Yellow, Green, Pink, Violet, White, Black and Blue, but not necessary in the same order.
Only one box kept between G and F. Both Violet and Yellow box kept below to C.
Only two box kept between E and Black. The colour of box B is not Black.
The colour of box G is Green and the colour of box D is Pink.
Only four box kept between G and H. The colour of box F is Blue.
As many boxes between H and B as between H and D.
B kept at one of the position above to D. A kept immediately below to White.
Only two box kept between Violet and Yellow.
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
आठ बॉक्स G, H, F, E, D, C, B और A ऊपर से नीचे के क्रम में व्यवस्थित किया जाता हैं। प्रत्येक बॉक्स का अलग-अलग रंग- लाल, पीले, हरे, गुलाबी, वायलेट, सफेद, काले और नीले हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।
G और F के बीच केवल एक बॉक्स रखा गया है। दोनों वायलेट और पीला बॉक्स F के नीचे है।
E और काले बॉक्स के बीच केवल दो बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B का रंग काला नहीं है।
बॉक्स G का रंग हरा है और बॉक्स का D का रंग गुलाबी है।
G और H के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए है। बॉक्स F का रंग नीला है।

- H और B के बीच जितने बॉक्स हैं उतने ही बॉक्स H और D के बीच में रखे गए है। B, D के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। A, सफेद के तुरंत नीचे रखा गया है। वायलेट और पीले बॉक्स के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए है।
- Q.21. Which of the following box kept on top?
01. Black 02. A 03. H
04. Pink 05. Green
निम्न में से कौन सा बॉक्स सबसे ऊपर रखा गया है?
01. काला 02. A 03. H
04. गुलाबी 05. हरा
- Q.22. How many box kept between E and Red?
01. None 02. One 03. Two
04. Three 05. Four
E और लाल के बीच कितने बॉक्स रखे गए है?
01. कोई नहीं 02. एक 03. दो
04. तीन 05. चार
- Q.23. Which of the following box kept immediately above to F?
01. D 02. C 03. Violet
04. H 05. Blue
निम्न में से कौन सा बॉक्स F के तुरंत ऊपर रखा गया है?
01. D 2. C 03. बैंगनी
04. H 05. नीला
- Q.24. What is the position of B from the bottom?
01. First 02. Second 03. Third
04. Fourth 05. Fifth
B का नीचे से स्थान क्या है?
01. पहला 02. दूसरा 03. तीसरा
04. चौथा 05. पांचवा
- Q.25. What is the colour of Box H?
01. Yellow 02. Green 03. Pink
04. Violet 05. White
बॉक्स H का रंग क्या है?
01. पीला 02. हरा 03. गुलाबी
04. वायलेट 05. सफेद
- Q.26-30 Study the following information carefully and answer the question given below:
Eight players are standing in two parallel rows containing four persons each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons and there are five positions in each row in which one position is vacant. In row-1 Virat Kohli, Kane Williamson, Eoin Morgan and Faf du plessis are stood and all of them are facing south. In row-2 Angelo Mathews, Jason Holder, Graeme Cremer and Steven Smith are stood and all of them are facing north. Therefore, in the given arrangement each person stand in a row faces another person of the other row. Each of them belongs to different city in IPL viz. Mumbai, Pune,

Hyderabad, Kolkata, Punjab, Delhi, Rajasthan and Chennai, but not necessarily in the same order.

The person from Mumbai is second to the right of the person who faces Graeme Cremer.

The Immediate neighbours of person from Mumbai faces the person from Hyderabad.

Only one person stand between the person from Hyderabad and Jason Holder.

Only two person stand between the one who faces Jason Holder and Virat Kohli.

The one who is immediate neighbour of Jason Holder faces person from Pune.

The person who belongs to Pune is second to the right of the person from Kolkata.

There is only one person between the person from Pune and Faf du plessis.

Eoin Morgan faces the person from Chennai. Eoin Morgan is neither from Kolkata nor Mumbai.

The person who is immediate neighbour of Steven Smith is from Rajasthan.

The one who belongs to Rajasthan is not an immediate neighbours of Jason Holder.

Kane Williamson does not faces the person from Delhi. निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ खिलाड़ी को दो समानांतर पंक्तियों में खड़े होते हैं जिनमें प्रत्येक पंक्ति पर चार-चार व्यक्ति हैं, इस तरह से कि प्रत्येक व्यक्तियों के बीच एक समान दूरी है और प्रत्येक पंक्ति में पांच- पांच स्थान है जिसमें से एक स्थान खाली है। पंक्ति 1 में विराट कोहली, कान विलियमसन, एओइन मोगॉन और फफ डू प्लेस्सिस खड़े हैं और वह सभी दक्षिण की ओर देख रहे हैं। पंक्ति -2 में एंजेलो मैथ्यूज, जैसन होल्डर, ग्रैमी क्रेमर और स्टीवन स्मिथ खड़े हैं और वह सभी उत्तर की ओर देख रहे हैं। इसलिए दी गई व्यवस्था में पंक्ति 1 में खड़े प्रत्येक व्यक्ति का मुख दूसरी पंक्ति में खड़े दूसरे व्यक्ति की ओर है। उनमें से प्रत्येक आईपीएल में अलग-अलग शहर अर्थात मुंबई, पुणे, हैदराबाद, कोलकाता, पंजाब, दिल्ली, राजस्थान और चेन्नई से है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

वह व्यक्ति जो मुंबई से है उस व्यक्ति के दायें दूसरे स्थान पर है जिसका मुख ग्रैमी क्रेमर की ओर है।

जो व्यक्ति मुंबई से है के तुरंत पड़ोसियों का मुख हैदराबाद से सम्बंधित व्यक्ति की ओर है।

जो व्यक्ति हैदराबाद से है और जैसन होल्डर के बीच केवल एक व्यक्ति खड़ा है।

जैसन होल्डर और विराट कोहली के बीच केवल दो व्यक्ति खड़ा है।

वह व्यक्ति जो जैसन होल्डर का तुरंत पड़ोसी है, उसका मुख पुणे से सम्बंधित व्यक्ति की ओर है।

वह व्यक्ति जो पुणे से है, कोलकाता से सम्बंधित व्यक्ति के दायें दूसरा बैठा है।

जो व्यक्ति पुणे से है और फफ डू प्लेस्सिस के बीच केवल एक व्यक्ति खड़ा है।

एओइन मोगॉन का मुख चेन्नई से सम्बंधित व्यक्ति की ओर है। एओइन मोगॉन, न तो कोलकाता न ही मुंबई से है।

जो व्यक्ति स्टीवन स्मिथ का तुरंत पड़ोसी है वह राजस्थान से है जो व्यक्ति राजस्थान से है, जैसन होल्डर का तुरंत पड़ोसी नहीं है।

कान विलियमसन का मुख दिल्ली से सम्बंधित व्यक्ति की ओर नहीं है।

Q.26. Who amongst the following belongs to Punjab?

- (1) Faf du plessis (2) Steven Smith
(3) Jason Holder (4) Kane Williamson
(5) Graeme Cremer

निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति पंजाब से है?

- (1) फफ डू प्लेस्सिस (2) स्टीवन स्मिथ
(3) जैसन होल्डर (4) कान विलियमसन
(5) ग्रैमी क्रेमर

Q.27. Who amongst the following faces Faf du plessis?

- (1) Graeme Cremer (2) Angelo Mathews
(3) Jason Holder (4) Steven Smith
(5) Vacant place

निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का मुख फफ डू प्लेस्सिस की ओर है?

- (1) ग्रैमी क्रेमर (2) एंजेलो मैथ्यूज (3) जैसन होल्डर
(4) स्टीवन स्मिथ (5) खाली स्थान

Q.28. Which of the following pairs of persons is stand at the extreme ends in any of the two rows?

- (1) Faf du Plessis, Kane Williamson
(2) Virat Kohli, Eoin Morgan
(3) Angelo Mathews, Faf du Plessis
(4) Jason Holder, Steven Smith
(5) Eoin Morgan, Faf du Plessis

निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी दो पंक्तियों के किसी एक अंतिम छोर पर बैठे है?

- (1) फफ डू प्लेस्सिस, कान विलियमसन
(2) विराट कोहली, एओइन मोगॉन
(3) एंजेलो मैथ्यूज, फफ डू प्लेस्सिस
(4) जैसन होल्डर, स्टीवन स्मिथ
(5) एओइन मोगॉन, फफ डू प्लेस्सिस

Q.29. Which of the following statements is not true regarding Eoin Morgan?

- (1) Eoin Morgan is an immediate right of Kolkata
(2) Eoin Morgan faces the person from Chennai
(3) Eoin Morgan is third to the left of Virat Kohli
(4) There are two persons between Eoin Morgan and Faf du plessis

- (5) Eoin Morgan is an immediate neighbour of Kane Williamson
 एओइन मॉर्गॉन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 (1) एओइन मॉर्गॉन, कोलकाता के तुरंत दायें बैठा है।
 (2) एओइन मॉर्गॉन का मुख चेन्नई के व्यक्ति की ओर है।
 (3) एओइन मॉर्गॉन, विराट कोहली के बायें तीसरा है।
 (4) एओइन मॉर्गॉन और फफ डू प्लेस्सिस के बीच दो व्यक्ति हैं।
 (5) एओइन मॉर्गॉन, कान विलियमसन का तुरंत पड़ोसी है।
- Q.30. Four of the following five are alike in a certain way based on the above seating arrangement and hence they form a group. Which one of the following does not belong to that group?
 (1) Eoin Morgan (2) Kane Williamson
 (3) Graeme Cremer (4) Virat Kohli
 (5) Jason Holder
 दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। वह कौन है जो इस समूह में नहीं आता है?
 (1) एओइन मॉर्गॉन (2) कान विलियमसन
 (3) ग्रैमी क्रैमर (4) विराट कोहली
 (5) जैसन होल्डर
- Q.31. Which of the following combinations of person and team is true?
 (1) Virat Kohli — Punjab
 (2) Eoin Morgan — Mumbai
 (3) Steven Smith — Hyderabad
 (4) Jason Holder — Kolkata
 (5) Graeme Cremer — Rajasthan
 व्यक्ति और टीम के निम्न संयोजनों में से कौन सा सत्य है?
 (1) विराट कोहली - पंजाब
 (2) एओइन मॉर्गॉन - मुंबई
 (3) स्टीवन स्मिथ - हैदराबाद
 (4) जैसन होल्डर - कोलकाता
 (5) ग्रैमी क्रैमर - राजस्थान
- Q.32-35 Word and number arrangement machine is given an input line of words and numbers, following a particular rule. The following is an illustration of input and rearrangement. (All the numbers are two digit numbers)
 Input : stay 25 57 41 real great 85 highly 32 lines 77 99
 back 10 create place
 Step I : 99 10 stay 25 57 41 real great 85 highly 32 lines
 77 back create place
 Step II : 99 10 stay 57 41 real great highly 32 lines 77 back
 create place 85 25
 Step III : 77 32 99 10 stay 57 41 real great highly lines back
 create place 85 25
 Step IV : 77 32 99 10 stay real great highly lines back create
 place 85 25 57 41
 Step V : stay back 77 32 99 10 real great highly lines create
 place 85 25 57 41
 Step VI : real create stay back 77 32 99 10 great highly
 lines place 85 25 57 41
 Step VII : place great real create stay back 77 32 99 10
 highly lines 85 25 57 41

- Step VIII : highly lines place great real create stay back 77
 32 99 10 85 25 57 41
 Step IX : 33 31 21 27 30 08 44 13 77 32 99 10 85 25 57 41
 Step X : 5 3 7 4 1 9 5 5 4 8 8 3 9 3 4 6
 Step VIII is the last step of the above arrangement as the intended arrangement is obtained. As per the rules followed in the given steps, find out the appropriate steps for the given.
 Input: 31 11 win arm blanket zebra 24 81 team slip 62 55
 dawn chip 91 78
 एक शब्द और एक संख्या व्यवस्थापन मशीन को जब कोई इनपुट दिया जाता है तो वह इनपुट के शब्दों और संख्याओं को किसी नियम के आधार पर प्रत्येक चरण में व्यवस्थित करती रहती है। इनपुट का एक उदाहरण और पुनर्व्यवस्था निम्न प्रकार से नीचे दी गयी है –
 इनपुट : stay 25 57 41 real great 85 highly 32 lines 77 99
 back 10 create place
 चरण I : 99 10 stay 25 57 41 real great 85 highly 32 lines
 77 back create place
 चरण II : 99 10 stay 57 41 real great highly 32 lines 77 back
 create place 85 25
 चरण III : 77 32 99 10 stay 57 41 real great highly lines back
 create place 85 25
 चरण IV : 77 32 99 10 stay real great highly lines back create
 place 85 25 57 41
 चरण V : stay back 77 32 99 10 real great highly lines create
 place 85 25 57 41
 चरण VI : real create stay back 77 32 99 10 great highly
 lines place 85 25 57 41
 चरण VII : place great real create stay back 77 32 99 10
 highly lines 85 25 57 41
 चरण VIII : highly lines place great real create stay back 77
 32 99 10 85 25 57 41
 चरण IX : 33 31 21 27 30 08 44 13 77 32 99 10 85 25 57 41
 चरण X : 5 3 7 4 1 9 5 5 4 8 8 3 9 3 4 6
 इनपुट का अन्तिम चरण VIII है और उपरोक्त इनपुट में प्रयोग किए गए नियमों के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।
 इनपुट: 31 11 win arm blanket zebra 24 81 team slip 62 55
 dawn chip 91 78
- Q.32. Which of the following represents the position of "slip" in the Step V ?
 (1) Ninth from right (2) Eighth from left
 (3) Eighth from right (4) Seventh from right
 (5) Sixth from left
 चरण V में "slip" का स्थान निम्नलिखित में से क्या होगा ?
 (1) दायें से नवा (2) बायें से आठवा
 (3) दायें से सातवा (4) दायें से सातवा
 (5) बायें से छठा
- Q.33. How many elements (words/ numbers) are there between "dawn" and "11" as they appear in Step IV?"
 (1) Five (2) Six (3) Seven
 (4) Four (5) Eight
 चरण IV में, "dawn" और "11" के बीच में कुल कितने तत्व हैं?
 (1) पांच (2) छः (3) सात

- (4) चार (5) आठ
- Q.34. Which element (word/number) would be at the ninth position from the left in the Step VI?
(1) 62 (2) slip (3) 55
(4) team (5) dawn
चरण VI में, कौन सा तत्व बायें से नौवे स्थान पर होगा ?
At which of the following position "dawn" would appear from the right in the Step VII?
(1) Tenth (2) Ninth (3) Seventh
(4) Fifth (5) Eighth
चरण VII में "dawn" का स्थान बायें से कितना होगा ?
(1) दसवीं (2) नौवां (3) सातवां
(4) पांचवां (5) आठवां
- Q.35. Which word/number would be sixth to the left of the fourteenth element from the right in the Step VIII?
(1) dawn (2) 78 (3) 42
(4) slip (5) 62
चरण VIII में कौन सा तत्व दायें से चौदहवें के बायें छठे स्थान पर है?
- Q.36-40. Study the following information carefully and answer the questions given below.
Eight students Raman, Raghav, Ravi, Ranjeet, Ritesh, Rishabh, Raj, Ramesh are sitting in a row such that one student is behind the other and looking at the same board. They have different sitting positions starting from 1 to 8. Each student has the different date of his birth (any date of a month) viz - 8, 10, 15, 17, 19, 22, 25, 31 but not necessarily in the same order.
The student who has 17 as the date of birth is just ahead of Ramesh. The difference between the positions of Raj and Ramesh is the same as the difference between the positions of Ramesh and Ritesh. The position of Ritesh is neither 2 nor 4. The student with the highest date of birth is sitting at the first position. Ravi's position is even number and is sitting immediately after the student whose date of birth is 25. Rishabh is at even number position and there are two students between Rishabh and student with 8 as the date of birth. Raj is sitting at an odd position. Ramesh is sitting at prime number position. The difference in the date of birth of Ravi and student at the second position is 7. Ramesh is sitting on the fourth position ahead of Ranjeet who is at odd number position. The difference between the date of births of Ramesh and Rishabh is 14. Raman is at even number position. Raman is sitting immediately behind the person whose date of birth is 8. Difference between the date of births of Raj and Raman is 4. Raj is not sitting at the first place.
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।
आठ छात्र रमन, राघव, रवि, रणजीत, रितेश, ऋषभ, राज, रमेश एक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि एक छात्र दूसरे छात्र के पीछे है और सभी छात्र एक ही बोर्ड को देख रहे हैं। 1 से 8 तक उनके बैठने का स्थान अलग-अलग है। प्रत्येक छात्र की जन्म तिथि अलग-अलग (एक महीने की कोई भी तारीख)

जैसे- 8, 10, 15, 17, 19, 22, 25, 31 है लेकिन इसी ही क्रम में हों ऐसा जरूरी नहीं है।
जिस छात्र की जन्म तिथि 17 है वह रमेश से ठीक आगे बैठा है। राज और रमेश के स्थान के बीच का अंतर रमेश और रितेश के स्थान के बीच के अंतर के बराबर है। रितेश का स्थान न तो 2 और न ही 4 है। जिस छात्र की जन्म तिथि सबसे अधिक है वह पहले स्थान पर बैठा है। रवि का स्थान सम संख्या है और वह उस छात्र के तुरंत बाद बैठा है जिसकी जन्म तिथि 25 है। ऋषभ का स्थान सम संख्या है तथा ऋषभ और जिस छात्र की जन्म तिथि 8 है के बीच में दो छात्र हैं। राज विषम स्थान पर बैठा है। रमेश की स्थिति एक अभाज्य संख्या है। रवि और दूसरे स्थान के छात्र की जन्म तिथि में 7 का अंतर है। रमेश, रंजीत से आगे चौथे स्थान पर बैठा है जो कि विषम स्थान पर है। रमेश और ऋषभ की जन्म तिथि के बीच 14 का अंतर है। रमन का स्थान सम संख्या है। रमन उस व्यक्ति के ठीक पीछे बैठा है जिसकी जन्म तिथि 8 है। राज और रमन की जन्म तिथि के बीच 4 का अंतर है। राज पहले स्थान पर नहीं बैठा है।

- Q.36 How many students are between Raman and the student whose date of birth is 10?
1. Two 2. Three 3. Four
4. Cannot be determined 5. None of these
रमन और वह छात्र जिसकी जन्म तिथि 10 है, के बीच कितने छात्र हैं?
1. दो 2. तीन 3. चार
4. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
5. इनमें से कोई नहीं
- Q.37 Which student has 31 as his date of birth?
1. Ravi 2. Ritesh 3. Ranjeet
4. Raj 5. None of these
किस छात्र की जन्म तिथि 31 है?
1. रवि 2. रितेश 3. रंजीत
4. राज 5. इनमें से कोई नहीं
- Q.38 What is the date of birth of Raghav?
1. 15 2. 19 3. 22
4. 17 5. None of these
राघव की जन्म तिथि क्या है?
1. 15 2. 19 3. 22
4. 17 5. इनमें से कोई नहीं
- Q.39 Which student is sitting at sixth position?
1. Ramesh 2. Ravi 3. Ranjeet
4. Rishabh 5. None of these
कौन-सा छात्र छठे स्थान पर बैठा है?
1. रमेश 2. रवि 3. रंजीत
4. रिषभ 5. इनमें से कोई नहीं
- Q.40 Who is just ahead of Rishabh?
1. Ritesh 2. Ramesh 3. Ravi
4. Ranjeet 5. None of these
ऋषभ से ठीक आगे कौन है?
1. रितेश 2. रमेश 3. रवि
4. रंजीत 5. इनमें से कोई नहीं

Explanation

Q.1-6.

DAY	FRIEND	BAG COLOUR
MON	DEV	GREEN
TUE	WIKI	BLACK
WED	QIM	WHITE
THU	TOM	BLUE
FRI	VIZILI	RED
SAT	AANA	YELLOW
SUN	BINI	ORANGE

दिन	दोस्त	बैग का रंग
सोमवार	देव	हरा
मंगलवार	विकी	काला
बुधवार	क्यूम	सफेद
गुरुवार	टॉम	नीला
शुक्रवार	विजिलि	लाल
शनिवार	आना	पीला
रविवार	बिनी	नारंगी

Q.1. (2)

Q.2. (4)

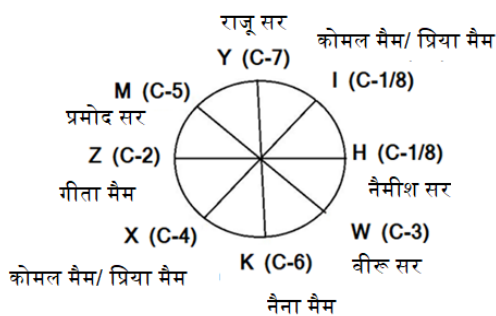
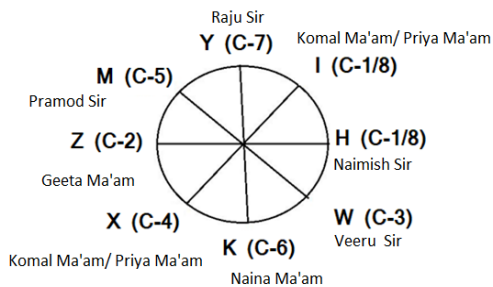
Q.3. (4)

Q.4. (1)

Q.5. (5)

Q.6. (4)

Q.7-12.



Q.7. (2)

Q.8. (4)

Q.9. (5)

Q.10. (1)

Q.11. (3)

Q.12. (5)

Q.13.(4) Rohit, Arpita

Q.14.(2) Daughter

Q.15.(2) Arpita

Q.21-25.

G GREEN / हरा

C BLACK / काला

F BLUE / नीला

B VIOLET/YELLOW वायलेट / पीला

E RED / लाल

H WHITE / सफेद

A VIOLET/YELLOW वायलेट / पीला

D PINK / गुलाबी

Q.21.(5) Green

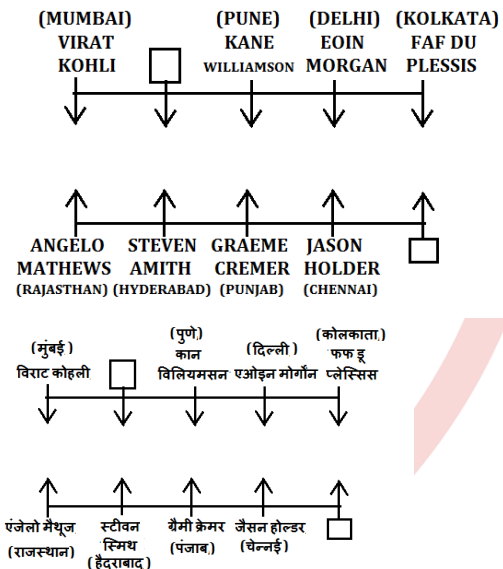
Q.22.(1) None

Q.23.(2) C

Q.24.(5) Fifth

Q.25.(5) White

Q.26-31.



Q.26.(5) Graeme Cremer

Q.27. (5) Vacant place

Q.28. (3) Angelo Mathews, Faf du Plessis

Q.29. (4) There are two persons between Eoin Morgan and Faf du plessis

Q.30. (4) Virat Kohli

Q.31. (3) Steven Smith — Hyderabad

Q.32-35

Input: 31 11 win arm blanket zebra 24 81 team slip 62 55
dawn chip 91 78

Step I: 91 11 31 win arm blanket zebra 24 81 team slip 62 55 dawn chip 78

Step II: 91 11 31 win arm blanket zebra team slip 62 55 dawn chip 78 81 24

Step III: 78 31 91 11 win arm blanket zebra team slip 62 55 dawn chip 81 24

Step IV: 78 31 91 11 win arm blanket zebra team slip dawn chip 81 24 62 55

Step V: zebra arm 78 31 91 11 win blanket team slip dawn chip 81 24 62 55

Step VI: win blanket zebra arm 78 31 91 11 team slip dawn chip 81 24 62 55

Step VII: team chip win blanket zebra arm 78 31 91 11 slip dawn 81 24 62 55

Step VIII: slip dawn team chip win blanket zebra arm 78 31 91 11 81 24 62 55

Step IX: 35 18 33 19 37 22 27 14 78 31 91 11 81 24 62 55

Step X: 1 8 6 9 2 1 4 6 5 9 4 1 1 6 9 8

इनपुट : 31 11 win arm blanket zebra 24 81 team slip 62 55 dawn chip 91 78

चरण I: 91 11 31 win arm blanket zebra 24 81 team slip 62 55 dawn chip 78

चरण II: 91 11 31 win arm blanket zebra team slip 62 55 dawn chip 78 81 24

चरण III: 78 31 91 11 win arm blanket zebra team slip 62 55 dawn chip 81 24

चरण IV: 78 31 91 11 win arm blanket zebra team slip dawn chip 81 24 62 55

चरण V: zebra arm 78 31 91 11 win blanket team slip dawn chip 81 24 62 55

चरण VI: win blanket zebra arm 78 31 91 11 team slip dawn chip 81 24 62 55

चरण VII: team chip win blanket zebra arm 78 31 91 11 slip dawn 81 24 62 55

चरण VIII: slip dawn team chip win blanket zebra arm 78 31 91 11 81 24 62 55

चरण IX: 35 18 33 19 37 22 27 14 78 31 91 11 81 24 62 55

चरण X: 1 8 6 9 2 1 4 6 5 9 4 1 1 6 9 8

Q.32.(4) Seventh from right

Q.33. (2) Six

Q.34. (4) team

Q.35. (2) 78

Q.36-40.

Sitting Position	Student	Date of Birth
1	Ritesh	31
2	Raghav	17
3	Ramesh	8
4	Raman	19
5	Raj	15
6	Rishabh	22
7	Ranjeet	25
8	Ravi	10

बैठने की स्थिति	छात्र	जन्म की तारीख
1	रितेश	31
2	राघव	17
3	रमेश	8
4	रमन	19
5	राज	15
6	ऋषभ	22
7	रंजीत	25
8	रवि	10

Q.36. 2. Three
Q.37. 2. Ritesh
Q.38. 4. 17
Q.39. 4. Rishabh
Q.40. 5. None of these