



testbook

TEST SERIES / PYPS

RRB Group D Mock Test 2024
934 Total Tests | 6 Free Tests
English,Hindi + 7 More
• 3 Live Test
• 159 Latest TCS Exam 2024
• 26 General Science Special
• +746 more tests

[View Test Series](#)

SAMADHAN AI

You have only 1 doubts remaining
Battle of Plassey fought in which year?
The Battle of Plassey was fought in the year 1757.
Battle of Buxar was fought between whom?
The Battle of Buxar was fought between the forces of the British East India Company and the combined armies of Mir Qasim (the Nawab of Bengal), Shuja-ud-Daula (the Nawab of Awadh), and the Mughal Emperor Shah Alam II.

STUDY NOTES

पारंपरिक रसायनों और अर्दीचेहर रसायनों के मनुष्य के गालीयक रसायन घटते हैं। उदाहरण: 1, 2/3, 0/6, V3, n, e आदि।
• एक पर्याप्त और एक अर्दीचेहर रसायन के बीच का लोगा वा ज्ञान अर्दीचेहर देखता है।
उदाहरण: (5 + V2), (5/2 - V3) आदि।
• एक पर्याप्त और एक अर्दीचेहर रसायन का मुकुरवास अर्दीचेहर देखता है।
उदाहरण: 4V2, -5V2 आदि।

उदाहरण 1: निम्नलिखित में से कौन पारंपरिक रसायन का उदाहरण है?
1. V4
2. V-9
3. 22/7
4. 1 और 3 दोनों

उदाहरण 2: वार्तालाइफ रसायनों के संरचन में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
1. वार्ते पूर्णक वार्तालाइफ रसायन है।

REGISTER NOW

Unique Features of PASS PRO & PASS PRO MAX

Features

- 150,000+ Mock Tests with Re-attempt Mode
- 30,000+ Previous Year Papers
- Unlimited Practice Pro Questions
- Unlimited Access to Pro Live Tests
- Unlimited Re-Attempts for All Tests
- 10,000+ Study Notes
- Realtime Doubt Support
- Tips and Tricks / Formulas Sheet
- Mind-Maps
- Mnemonics

PASS PRO

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗

PASS PRO MAX

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Exams Covered – SSC | Railways | Banking | Teaching | State Exams | Police Exams
Engineering Exams | Defence Exams & other Government Exams

For Any Queries: 1800 203 0577 | support@testbook.com

IBPS RRB PO / Clerk Top 50 Puzzle Questions

Que. 1 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Eight persons, Z, S, E, K, V, Q, L, and D live in eight different floors, one above another but not necessarily in the same order. The first floor is numbered as 1, the second floor is numbered as 2, and so on. Only three persons live below Z. V lives three floors below E. E lives on the floor in between L and Z. No one lives below K. D lives on the 7th floor, immediately above L. S lives two floors above K. How many persons live below L?

1. 6
2. 3
3. 4
4. 5
5. 2

Correct Option - 4

Given: 8 persons live on 8 floors, with one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only three persons live below Z. No one lives below K. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D lives on the 7th floor, immediately above L. E lives on the floor in between L and Z. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V lives three floors below E. S lives two floors above K. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

From the final table, we see that L lives on the 6th floor.

Hence, **5 persons live below L.**

Que. 1 निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति, Z, S, E, K, V, Q, L, और D आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, एक के ऊपर एक लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। पहली मंजिल को 1 से क्रमांकित किया गया है, दूसरी मंजिल को 2 से क्रमांकित किया गया है, और इसी तरह आगे भी। Z से नीचे केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। E, L और Z के बीच वाली मंजिल पर रहता है। K से नीचे कोई नहीं रहता है। D, L के ठीक ऊपर, 7वीं मंजिल पर रहता है। V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। S, K से दो मंजिल ऊपर रहता है।

L से नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

1. 6
2. 3
3. 4
4. 5
5. 2

Correct Option - 4

दिया गया है : 8 व्यक्ति 8 मंजिलों पर एक के ऊपर एक रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. Z से नीचे केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। K से नीचे कोई नहीं रहता है। इनसे, हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D, L के ठीक ऊपर 7वीं मंजिल पर रहता है। E, L और Z के बीच वाली मंजिल पर रहता है। इनसे हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। S, K से दो मंजिल ऊपर रहता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि L छठवीं मंजिल पर रहता है।

इस तरह, L के नीचे 5 व्यक्ति रहते हैं।

Que. 2 Who among the following lives on the 5th floor?

1. L
2. E
3. S
4. V
5. Z

Correct Option - 2

Given: 8 persons live on 8 floors, with one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only three persons live below Z. No one lives below K. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	

5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D lives on the 7th floor, immediately above L. E lives on the floor in between L and Z. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V lives three floors below E. S lives two floors above K. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

From the final table, we see that E lives on the 5th floor.

Hence, **E lives on the 5th floor.**

Que. 2 निम्नलिखित में से कौन 5वीं मंजिल पर रहता है?

1. L
2. E
3. S
4. V
5. Z

Correct Option - 2

दिया गया है : 8 व्यक्ति 8 मंजिलों पर एक के ऊपर एक रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. Z से नीचे केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। K से नीचे कोई नहीं रहता है। इनसे, हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D, L के ठीक ऊपर 7वीं मंजिल पर रहता है। E, L और Z के बीच वाली मंजिल पर रहता है। इनसे हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। S, K से दो मंजिल ऊपर रहता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि E 5वीं मंजिल पर रहता है।

अतः, E 5वीं मंजिल पर रहता है।

Que. 3 Who lives on the floor immediately above S?

1. V

2. K
3. Z
4. L
5. D

Correct Option - 3

Given: 8 persons live on 8 floors, with one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only three persons live below Z. No one lives below K. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D lives on the 7th floor, immediately above L. E lives on the floor in between L and Z. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V lives three floors below E. S lives two floors above K. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

From the final table, we see that Z lives on the 4th floor.

Hence, **Z lives immediately above S.**

Que. 3 S के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

1. V
2. K
3. Z
4. L
5. D

Correct Option - 3

दिया गया है : 8 व्यक्ति 8 मंजिलों पर एक के ऊपर एक रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. Z से नीचे केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। K से नीचे कोई नहीं रहता है। इनसे, हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D, L के ठीक ऊपर 7वीं मंजिल पर रहता है। E, L और Z के बीच वाली मंजिल पर रहता है। इनसे हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। S, K से दो मंजिल ऊपर रहता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	Q
7	D
6	L

5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि Z चौथी मंजिल पर रहता है।

अतः Z, S के ठीक ऊपर रहता है।

Que. 4 How many persons live in between D and S?

1. 4
2. 5
3. 1
4. 0
5. 3

Correct Option - 5

Given: 8 persons live on 8 floors, with one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only three persons live below Z. No one lives below K. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D lives on the 7th floor, immediately above L. E lives on the floor in between L and Z. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V lives three floors below E. S lives two floors above K. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

From the final table, we see that 3 persons live between D and S.

Hence, **3 persons live between D and S.**

Que. 4 D और S के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

1. 4
2. 5
3. 1
4. 0
5. 3

Correct Option - 5

दिया गया है : 8 व्यक्ति 8 मंजिलों पर एक के ऊपर एक रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. Z से नीचे केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। K से नीचे कोई नहीं रहता है। इनसे, हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D, L के ठीक ऊपर 7वीं मंजिल पर रहता है। E, L और Z के बीच वाली मंजिल पर रहता है। इनसे हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	D
6	L

5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। S, K से दो मंजिल ऊपर रहता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि D और S के बीच 3 व्यक्ति रहते हैं।

अतः **D** और **S** के बीच 3 व्यक्ति रहते हैं।

Que. 5 Who lives on the topmost floor?

1. D
2. K
3. V
4. Q
5. L

Correct Option - 4

Given: 8 persons live on 8 floors, with one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only three persons live below Z. No one lives below K. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D lives on the 7th floor, immediately above L. E lives on the floor in between L and Z. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V lives three floors below E. S lives two floors above K. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

From the final table, we see that Q lives on the 8th floor.

Hence, **Q lives on the topmost floor.**

Que. 5 सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है?

1. D
2. K
3. V
4. Q
5. L

Correct Option - 4

दिया गया है : 8 व्यक्ति 8 मंजिलों पर एक के ऊपर एक रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. Z से नीचे केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। K से नीचे कोई नहीं रहता है। इनसे, हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	

6	
5	
4	Z
3	
2	
1	K

2. D, L के ठीक ऊपर 7वीं मंजिल पर रहता है। E, L और Z के बीच वाली मंजिल पर रहता है। इनसे हमें प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	
2	
1	K

3. V, E से तीन मंजिल नीचे रहता है। S, K से दो मंजिल ऊपर रहता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	Q
7	D
6	L
5	E
4	Z
3	S
2	V
1	K

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि Q 8वीं मंजिल पर रहता है।

अतः **Q सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है।**

Que. 6 Directions: Read the following information carefully and answer the questions.

Eleven persons, T, S, X, I, O, C, B, N, M, R, and P belonging to three different countries, Spain, Portugal and Croatia, travel to Germany to watch the Euros. The maximum number of persons belonging to a country is not more than four. All the information given are not necessarily in the same order.

T and S belong to the same country. X doesn't belong to Portugal or Croatia. Both O and P belong to Portugal. R and C belong to the same country. N doesn't belong to Spain or Portugal. I belongs to the same country as X. T and O belong to the same country. C belongs to the same country as N. B doesn't belong to Croatia or Portugal. M belongs to the same country as I.

What is the difference the number of persons belonging to Spain and Portugal respectively?

1. 2
2. 0
3. 1
4. 3
5. Cannot be determined

Correct Option - 2

Given: 11 persons belonging to 3 different countries travel to Germany.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. X doesn't belong to Portugal or Croatia. Both O and P belong to Portugal. N doesn't belong to Spain or Portugal. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N

2. C belongs to the same country as N. I belongs to the same country as X. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N, C

3. T and S belong to the same country. T and O belong to the same country. M belongs to the same country as I. B doesn't belong to Croatia or Portugal. R and C belong to the same country. From these, we get the final table as follows-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I, M, B
PORTUGAL	O, P, T, S
CROATIA	N, C, R

From the final table, we see that 4 persons belong to Spain and 4 persons belong to Portugal.

Hence, **the required difference is 0.**

Que. 6 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

ग्यारह व्यक्ति, T, S, X, I, O, C, B, N, M, R, और P जो तीन अलग-अलग देशों, स्पेन, पुर्तगाल और क्रोएशिया से संबंधित हैं, यूरोप देखने के लिए जर्मनी की यात्रा करते हैं। किसी देश से संबंधित व्यक्तियों की अधिकतम संख्या चार से अधिक नहीं है। दी गई सभी जानकारी जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

T और S एक ही देश के हैं। X पुर्तगाल या क्रोएशिया से संबंधित नहीं है। O और P दोनों पुर्तगाल से संबंधित हैं। R और C एक ही देश के हैं। N स्पेन या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। I उसी देश का है, जहां से X है। T और O एक ही देश के हैं। C उसी देश का है, जहां से N है। B क्रोएशिया या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। M उसी देश का है, जहां से I है। स्पेन और पुर्तगाल से संबंधित व्यक्तियों की संख्या में क्रमशः क्या अंतर है?

1. 2

2. 0
3. 1
4. 3
5. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Correct Option - 2

दिया गया है : 3 अलग-अलग देशों के 11 व्यक्ति जर्मनी की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. X पुर्तगाल या क्रोएशिया से संबंधित नहीं है। O और P दोनों पुर्तगाल से संबंधित हैं। N स्पेन या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। इनसे हमें यह पता चलता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N

2. C उसी देश से है जहां से N है। I उसी देश से है जहां से X है। इनसे हमें यह प्राप्त होता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N, C

3. T और S एक ही देश के हैं। T और O एक ही देश के हैं। M उसी देश का है, जिस देश का I है। B क्रोएशिया या पुर्तगाल का नहीं है। R और C एक ही देश के हैं। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I, M, B
पुर्तगाल	O, P, T, S
क्रोएशिया	N, C, R

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि 4 व्यक्ति स्पेन से हैं और 4 व्यक्ति पुर्तगाल से हैं।

अतः, अभीष्ट अंतर 0 है।

Que. 7 How many persons belong to Spain and Croatia in total?

1. 6
2. 8
3. 7
4. 5
5. 9

Correct Option - 3

Given: 11 persons belonging to 3 different countries travel to Germany.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. X doesn't belong to Portugal or Croatia. Both O and P belong to Portugal. N doesn't belong to Spain or Portugal. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N

2. C belongs to the same country as N. I belongs to the same country as X. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N, C

3. T and S belong to the same country. T and O belong to the same country. M belongs to the same country as I. B doesn't belong to Croatia or Portugal. R and C belong to the same country. From these, we get the final table as follows-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I, M, B
PORTUGAL	O, P, T, S
CROATIA	N, C, R

From the final table, we see that 4 persons belong to Spain and 3 persons belong to Croatia.

Hence, **7 persons belong to Spain and Croatia in total.**

Que. 7 कुल कितने व्यक्ति स्पेन और क्रोएशिया से हैं?

1. 6
2. 8
3. 7
4. 5
5. 9

Correct Option - 3

दिया गया है : 3 अलग-अलग देशों के 11 व्यक्ति जर्मनी की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. X पुर्तगाल या क्रोएशिया से संबंधित नहीं है। O और P दोनों पुर्तगाल से संबंधित हैं। N स्पेन या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। इनसे हमें यह पता चलता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N

2. C उसी देश से है जहां से N है। I उसी देश से है जहां से X है। इनसे हमें यह प्राप्त होता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N, C

3. T और S एक ही देश के हैं। T और O एक ही देश के हैं। M उसी देश का है, जिस देश का I है। B क्रोएशिया या पुर्तगाल का नहीं है। R और C एक ही देश के हैं। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I, M, B
पुर्तगाल	O, P, T, S
क्रोएशिया	N, C, R

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि 4 व्यक्ति स्पेन से हैं और 3 व्यक्ति क्रोएशिया से हैं।

अतः **कुल 7 व्यक्ति स्पेन और क्रोएशिया से हैं।**

Que. 8 Who belongs to the same country as R?

1. X
2. M
3. S
4. O
5. C

Correct Option - 5

Given: 11 persons belonging to 3 different countries travel to Germany.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. X doesn't belong to Portugal or Croatia. Both O and P belong to Portugal. N doesn't belong to Spain or Portugal. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N

2. C belongs to the same country as N. I belongs to the same country as X. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N, C

3. T and S belong to the same country. T and O belong to the same country. M belongs to the same country as I. B doesn't belong to Croatia or Portugal. R and C belong to the same country. From these, we get the final table as follows-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I, M, B
PORUGAL	O, P, T, S
CROATIA	N, C, R

From the final table, we see that R and C belong to the same country.

Hence, **C belongs to the same country as R.**

Que. 8 R के समान देश से कौन संबंधित है?

1. X
2. M
3. S
4. O
5. C

Correct Option - 5

दिया गया है : 3 अलग-अलग देशों के 11 व्यक्ति जर्मनी की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. X पुर्तगाल या क्रोएशिया से संबंधित नहीं है। O और P दोनों पुर्तगाल से संबंधित हैं। N स्पेन या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। इनसे हमें यह पता चलता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N

2. C उसी देश से है जहां से N है। I उसी देश से है जहां से X है। इनसे हमें यह प्राप्त होता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N, C

3. T और S एक ही देश के हैं। T और O एक ही देश के हैं। M उसी देश का है, जिस देश का I है। B क्रोएशिया या पुर्तगाल का नहीं है। R और C एक ही देश के हैं। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I, M, B
पुर्तगाल	O, P, T, S
क्रोएशिया	N, C, R

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि R और C एक ही देश के हैं।

अतः, C उसी देश से संबंधित है जहां से R है।

Que. 9 Who among the following doesn't belong to Portugal?

1. T
2. S
3. B
4. P
5. O

Correct Option - 3

Given: 11 persons belonging to 3 different countries travel to Germany.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. X doesn't belong to Portugal or Croatia. Both O and P belong to Portugal. N doesn't belong to Spain or Portugal. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X
PORUGAL	O, P
CROATIA	N

2. C belongs to the same country as N. I belongs to the same country as X. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I
PORUGAL	O, P
CROATIA	N, C

3. T and S belong to the same country. T and O belong to the same country. M belongs to the same country as I. B doesn't belong to Croatia or Portugal. R and C belong to the same country. From these, we get the final table as follows-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I, M, B
PORUGAL	O, P, T, S
CROATIA	N, C, R

From the final table, we see that B belongs to Spain.

Hence, **B doesn't belong to Portugal.**

Que. 9 निम्नलिखित में से कौन पुर्तगाल से संबंधित नहीं है?

1. T
2. S
3. B
4. P

5. O

Correct Option - 3

दिया गया है : 3 अलग-अलग देशों के 11 व्यक्ति जर्मनी की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. X पुर्तगाल या क्रोएशिया से संबंधित नहीं है। O और P दोनों पुर्तगाल से संबंधित हैं। N स्पेन या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। इनसे हमें यह पता चलता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N

2. C उसी देश से है जहां से N है। I उसी देश से है जहां से X है। इनसे हमें यह प्राप्त होता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N, C

3. T और S एक ही देश के हैं। T और O एक ही देश के हैं। M उसी देश का है, जिस देश का I है। B क्रोएशिया या पुर्तगाल का नहीं है। R और C एक ही देश के हैं। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I, M, B
पुर्तगाल	O, P, T, S
क्रोएशिया	N, C, R

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि B स्पेन से संबंधित है।

अतः, **B पुर्तगाल से संबंधित नहीं है।**

Que. 10 Who among the following belongs to Spain?

1. S
2. P
3. C
4. M
5. N

Correct Option - 4

Given: 11 persons belonging to 3 different countries travel to Germany.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. X doesn't belong to Portugal or Croatia. Both O and P belong to Portugal. N doesn't belong to Spain or Portugal. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N

2. C belongs to the same country as N. I belongs to the same country as X. From these, we get-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I
PORTUGAL	O, P
CROATIA	N, C

3. T and S belong to the same country. T and O belong to the same country. M belongs to the same country as I. B doesn't belong to Croatia or Portugal. R and C belong to the same country. From these, we get the final table as follows-

COUNTRY	PERSON
SPAIN	X, I, M, B
PORTUGAL	O, P, T, S
CROATIA	N, C, R

From the final table, we see that M belongs to Spain.

Hence, **M belongs to Spain.**

Que. 10 निम्नलिखित में से कौन स्पेन से संबंधित है?

1. S
2. P
3. C
4. M
5. N

Correct Option - 4

दिया गया है : 3 अलग-अलग देशों के 11 व्यक्ति जर्मनी की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. X पुर्तगाल या क्रोएशिया से संबंधित नहीं है। O और P दोनों पुर्तगाल से संबंधित हैं। N स्पेन या पुर्तगाल से संबंधित नहीं है। इनसे हमें यह पता चलता है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N

2. C उसी देश से है जहां से N है। I उसी देश से है जहां से X है। इनसे हमें यह प्राप्त होता है-

देश	व्यक्ति

स्पेन	X, I
पुर्तगाल	O, P
क्रोएशिया	N, C

3. T और S एक ही देश के हैं। T और O एक ही देश के हैं। M उसी देश का है, जिस देश का I है। B क्रोएशिया या पुर्तगाल का नहीं है। R और C एक ही देश के हैं। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

देश	व्यक्ति
स्पेन	X, I, M, B
पुर्तगाल	O, P, T, S
क्रोएशिया	N, C, R

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि M स्पेन से संबंधित है।

अतः, **M स्पेन से संबंधित है।**

Que. 11 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Eight friends, L, A, Y, V, O, Q, F and C visit a book fair and buy books of eight different themes, Mystery, Thriller, Cooking, Horror, Self-help, Sports, Romance and Comedy. All eight of them buy different number of books in total. All the information given are not necessarily in the same order.

A buys mystery books. C buys 5 self-help books. V buys cooking books. The total number of books bought by A and F is 10. Y buys thriller books. L buys one horror book. O buys 8 books. F buys 4 sports books. The number of books bought by V is 3. Y buys half the number of books that F buys. Q buys two books more than what C buys and they do not belong to the romance theme.

Who among the following buys romance books?

1. C
2. O
3. L
4. Q
5. A

Correct Option - 2

Given: Eight friends buy books of eight different themes, with all of them buying different number of books.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. C buys 5 self-help books. L buys one horror book. F buys 4 sports books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4

2. A buys mystery books. The total number of books bought by A and F is 10. V buys cooking books. The number of books bought by V is 3. Y buys half the number of books that F buys. Y buys thriller books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2

3. Q buys two books more than what C buys and they do not belong to the romance theme. O buys 8 books. From these, we get the following double line-up table as follows-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2
Q	Comedy	7
O	Romance	8

From the final table, we see that O buys romance books.

Hence, **O buys romance books.**

Que. 11 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ दोस्त, L, A, Y, V, O, Q, F और C एक पुस्तक मेले में जाते हैं और आठ अलग-अलग थीम, मिस्ट्री, थ्रिलर, कुकिंग, हॉरर, सेल्फ-हेल्प, स्पोर्ट्स, रोमांस और कॉमेडी की पुस्तकें खरीदते हैं। उनमें से सभी आठ कुल मिलाकर अलग-अलग संख्या में पुस्तकें खरीदते हैं। दी गई सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

A मिस्ट्री की पुस्तकें खरीदता है। C, 5 सेल्फ-हेल्प की पुस्तकें खरीदता है। V कुकिंग की पुस्तकें खरीदता है। A और F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 10 है। Y थ्रिलर की पुस्तकें खरीदता है। L एक हॉरर की पुस्तक खरीदता है। O, 8 पुस्तकें खरीदता है। F, 4 स्पोर्ट्स की पुस्तकें खरीदता है। V द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की संख्या 3 है। Y, F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की आधी संख्या खरीदता है। Q, C द्वारा खरीदी गई पुस्तकों से दो पुस्तकें अधिक खरीदता है और वे रोमांस थीम से सम्बन्धित नहीं हैं।

निम्नलिखित में से कौन रोमांस की पुस्तकें खरीदता है?

1. C
2. O
3. L
4. Q
5. A

Correct Option - 2

दिया गया है: आठ दोस्त आठ अलग-अलग विषयों की पुस्तकें खरीदते हैं, जिनमें से प्रत्येक ने अलग-अलग संख्या में पुस्तकें खरीदी हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. C, 5 सेल्फ-हेल्प की पुस्तकें खरीदता है। L एक हॉरर की पुस्तक खरीदता है। F, 4 स्पोर्ट्स की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4

2. A मिस्ट्री की पुस्तकें खरीदता है। A और F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 10 है। V कुकिंग की पुस्तकें खरीदता है। V द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की संख्या 3 है। Y, F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की आधी संख्या खरीदता है। Y थ्रिलर की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2

3. Q, C से दो किताबें अधिक खरीदता है और वे रोमांस थीम से सम्बन्धित नहीं हैं। O ने 8 पुस्तकें खरीदीं। इससे हमें निम्नलिखित डबल लाइन-अप तालिका प्राप्त होती है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2
Q	कॉमेडी	7
O	रोमांस	8

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि O रोमांस की पुस्तकें खरीदता है।

अतः, **O रोमांस की पुस्तकें खरीदता है।**

Que. 12 Who among the following buys 6 books less than O?

1. C
2. L
3. F
4. Y
5. V

Correct Option - 4

Given: Eight friends buy books of eight different themes, with all of them buying different number of books.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. C buys 5 self-help books. L buys one horror book. F buys 4 sports books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4

2. A buys mystery books. The total number of books bought by A and F is 10. V buys cooking books. The number of books bought by V is 3. Y buys half the number of books that F buys. Y buys thriller books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2

3. Q buys two books more than what C buys and they do not belong to the romance theme. O buys 8 books. From these, we get the following double line-up table as follows-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2
Q	Comedy	7
O	Romance	8

From the final table, we see that Y buys two books.

Hence, **Y buys 6 books less than O.**

Que. 12 निम्नलिखित में से कौन O से 6 पुस्तकें कम खरीदता है?

1. C
2. L
3. F
4. Y
5. V

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ दोस्त आठ अलग-अलग विषयों की पुस्तकें खरीदते हैं, जिनमें से प्रत्येक ने अलग-अलग संख्या में पुस्तकें खरीदी हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. C, 5 सेल्फ-हेल्प की पुस्तकें खरीदता है। L एक हॉरर की पुस्तक खरीदता है। F, 4 स्पोर्ट्स की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या

C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4

2. A मिस्टी की पुस्तकें खरीदता है। A और F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 10 है। V कुकिंग की पुस्तकें खरीदता है। V द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की संख्या 3 है। Y, F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की आधी संख्या खरीदता है। Y थ्रिलर की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्टी	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2

3. Q, C से दो किताबें अधिक खरीदता है और वे रोमांस थीम से सम्बन्धित नहीं हैं। O ने 8 पुस्तकें खरीदीं। इससे हमें निम्नलिखित डबल लाइन-अप तालिका प्राप्त होती है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्टी	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2
Q	कॉमेडी	7
O	रोमांस	8

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि Y दो पुस्तकें खरीदता है।

अतः, Y, O से 6 पुस्तकें कम खरीदता है।

Que. 13 Who among the following buys comedy books?

1. A
2. F
3. Q
4. V
5. Y

Correct Option - 3

Given: Eight friends buy books of eight different themes, with all of them buying different number of books.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. C buys 5 self-help books. L buys one horror book. F buys 4 sports books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4

2. A buys mystery books. The total number of books bought by A and F is 10. V buys cooking books. The number of books bought by V is 3. Y buys half the number of books that F buys. Y buys thriller books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2

3. Q buys two books more than what C buys and they do not belong to the romance theme. O buys 8 books. From these, we get the following double line-up table as follows-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2
Q	Comedy	7
O	Romance	8

From the final table, we see that Q buys comedy books.

Hence, **Q buys comedy books.**

Que. 13 निम्नलिखित में से कौन कॉमेडी की पुस्तकें खरीदता है?

1. A
2. F
3. Q
4. V
5. Y

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ दोस्त आठ अलग-अलग विषयों की पुस्तकें खरीदते हैं, जिनमें से प्रत्येक ने अलग-अलग संख्या में पुस्तकें खरीदी हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. C, 5 सेल्फ-हेल्प की पुस्तकें खरीदता है। L एक हॉरर की पुस्तक खरीदता है। F, 4 स्पोर्ट्स की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4

2. A मिस्ट्री की पुस्तकें खरीदता है। A और F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 10 है। V क्रिकेट की पुस्तकें खरीदता है। V द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की संख्या 3 है। Y, F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की आधी संख्या खरीदता है। Y थ्रिलर की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2

3. Q, C से दो किताबें अधिक खरीदता है और वे रोमांस थीम से सम्बन्धित नहीं हैं। O ने 8 पुस्तकें खरीदीं। इससे हमें निम्नलिखित डबल लाइन-अप तालिका प्राप्त होती है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2
Q	कॉमेडी	7
O	रोमांस	8

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि Q की कॉमेडी पुस्तकें खरीदता है।

अतः, Q कॉमेडी की पुस्तकें खरीदता है।

Que. 14 The total number of books bought by V and C together?

1. 5
2. 3
3. 7
4. 6
5. 8

Correct Option - 5

Given: Eight friends buy books of eight different themes, with all of them buying different number of books.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. C buys 5 self-help books. L buys one horror book. F buys 4 sports books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4

2. A buys mystery books. The total number of books bought by A and F is 10. V buys cooking books. The number of books bought by V is 3. Y buys half the number of books that F buys. Y buys thriller books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2

3. Q buys two books more than what C buys and they do not belong to the romance theme. O buys 8 books. From these, we get the following double line-up table as follows-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2
Q	Comedy	7
O	Romance	8

From the final table, we see that V buys 3 books and C buys 5 books.

Hence, **the total number of books bought by V and C is 8.**

Que. 14 V और C द्वारा एकसाथ खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या कितनी है?

1. 5
2. 3
3. 7
4. 6
5. 8

Correct Option - 5

दिया गया है: आठ दोस्त आठ अलग-अलग विषयों की पुस्तकें खरीदते हैं, जिनमें से प्रत्येक ने अलग-अलग संख्या में पुस्तकें खरीदी हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. C, 5 सेल्फ-हेल्प की पुस्तकें खरीदता है। L एक हॉरर की पुस्तक खरीदता है। F, 4 स्पोर्ट्स की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4

2. A मिस्ट्री की पुस्तकें खरीदता है। A और F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 10 है। V कुकिंग की पुस्तकें खरीदता है। V द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की संख्या 3 है। Y, F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की आधी संख्या खरीदता है। Y थ्रिलर की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2

3. Q, C से दो किताबें अधिक खरीदता है और वे रोमांस थीम से सम्बन्धित नहीं है। O ने 8 पुस्तकें खरीदीं। इससे हमें निम्नलिखित डबल लाइन-अप तालिका प्राप्त होती है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	क्रिकेट	3
Y	थ्रिलर	2
Q	कॉमेडी	7
O	रोमांस	8

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि V, 3 पुस्तकें खरीदता है और C, 5 पुस्तकें खरीदता है।

अतः, V और C द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 8 है।

Que. 15 How many books does Q buy?

1. 5
2. 4
3. 6
4. 7
5. 2

Correct Option - 4

Given: Eight friends buy books of eight different themes, with all of them buying different number of books.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. C buys 5 self-help books. L buys one horror book. F buys 4 sports books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4

2. A buys mystery books. The total number of books bought by A and F is 10. V buys cooking books. The number of books bought by V is 3. Y buys half the number of books that F buys. Y buys thriller books. From these, we get-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2

3. Q buys two books more than what C buys and they do not belong to the romance theme. O buys 8 books. From these, we get the following double line-up table as follows-

PERSON	BOOK THEME	NO. OF BOOKS
C	Self-help	5
L	Horror	1
F	Sports	4
A	Mystery	6
V	Cooking	3
Y	Thriller	2
Q	Comedy	7
O	Romance	8

From the final table, we see that Q buy 7 comedy books.

Hence, **Q buys 7 books.**

Que. 15 Q कितनी पुस्तकें खरीदता है?

1. 5
2. 4
3. 6
4. 7
5. 2

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ दोस्त आठ अलग-अलग विषयों की पुस्तकें खरीदते हैं, जिनमें से प्रत्येक ने अलग-अलग संख्या में पुस्तकें खरीदी हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. C, 5 सेल्फ-हेल्प की पुस्तकें खरीदता है। L एक हॉरर की पुस्तक खरीदता है। F, 4 स्पोर्ट्स की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4

2. A मिस्ट्री की पुस्तकें खरीदता है। A और F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या 10 है। V कुकिंग की पुस्तकें खरीदता है। V द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की संख्या 3 है। Y, F द्वारा खरीदी गई पुस्तकों की आधी संख्या खरीदता है। Y थ्रिलर की पुस्तकें खरीदता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2

3. Q, C से दो किताबें अधिक खरीदता है और वे रोमांस थीम से सम्बन्धित नहीं हैं। O ने 8 पुस्तकें खरीदीं। इससे हमें निम्नलिखित डबल लाइन-अप तालिका प्राप्त होती है-

व्यक्ति	पुस्तक विषय	पुस्तकों की संख्या
C	सेल्फ-हेल्प	5
L	हॉरर	1
F	स्पोर्ट्स	4
A	मिस्ट्री	6
V	कुकिंग	3
Y	थ्रिलर	2

Q	कॉमेडी	7
O	रोमांस	8

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि Q, 7 कॉमेडी की पुस्तकें खरीदता है।

अतः, Q, 7 पुस्तकें खरीदता है।

Que. 16 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Eight persons, P, K, L, J, U, E, N and A travel to eight different locations, Pondicherry, Kashmir, Goa, Kerala, Shimla, Haridwar, Gangtok and Rajasthan in eight different months of the year, February, April, May, June, September, October, November and December of a particular year. All the information given are not necessarily in the same order.

E travelled in the month immediately after K. J was the first person to travel in the year to Rajasthan. P travelled to Pondicherry in the month of October. N travelled to Gangtok, in the month immediately before U. K travelled to Haridwar in the month immediately after P. A travelled in the month of June, but not to Kerala. U was the third person to travel in the year to Kashmir. L travelled to Kerala or Shimla in the month of September. E travelled to Goa.

Who among the following travelled in the month of November?

1. A
2. N
3. K
4. U
5. J

Correct Option - 3

Given: Eight persons travel to eight different locations in eight different months of a particular year.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. J was the first person to travel in the year to Rajasthan. U was the third person to travel in the year to Kashmir. P travelled to Pondicherry in the month of October. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
	NOVEMBER	
	DECEMBER	

2. K travelled to Haridwar in the month immediately after P. E travelled in the month immediately after K. E travelled to Goa. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	

U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

3. N travelled to Gangtok, in the month immediately before U. L travelled to Kerala or Shimla in the month of September. A travelled in the month of June, but not to Kerala. From these, we get the final double line-up table as follows-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
N	APRIL	GANGTOK
U	MAY	KASHMIR
A	JUNE	SHIMLA
L	SEPTEMBER	KERALA
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

From the final table, we see that K travelled to Haridwar in the month of November.

Hence, **K travelled in the month of November.**

Que. 16 **निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

आठ व्यक्ति, P, K, L, J, U, E, N और A वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों, फरवरी, अप्रैल, मई, जून, सितम्बर, अक्टूबर, नवम्बर और दिसम्बर में आठ अलग-अलग स्थानों, पुदुच्चेरी, कश्मीर, गोवा, केरल, शिमला, हरिद्वार, गंगटोक और राजस्थान की यात्रा करते हैं। दी गई सभी जानकारी आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

E, K के ठीक बाद वाले महीने में यात्रा करता है। J राजस्थान की यात्रा करने वाला पहला व्यक्ति है। P अक्टूबर के महीने में पुदुच्चेरी की यात्रा करता है। N, U से ठीक पहले वाले महीने में गंगटोक की यात्रा करता है। K, P के ठीक बाद वाले महीने में हरिद्वार की यात्रा करता है। A जून के महीने में यात्रा करता है, लेकिन केरल की यात्रा नहीं करता है। U कश्मीर की यात्रा करने वाला तीसरा व्यक्ति है। L सितम्बर के महीने में केरल या शिमला की यात्रा करता है। E गोवा की यात्रा करता है।

निम्नलिखित में से किसने नवम्बर महीने में यात्रा की?

1. A
2. N
3. K
4. U
5. J

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ व्यक्ति वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों में आठ अलग-अलग स्थानों की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. J वर्ष में राजस्थान की यात्रा करने वाला पहला व्यक्ति है। U कश्मीर की यात्रा करने वाला तीसरा व्यक्ति है। P अक्टूबर के महीने में पुदुच्चेरी की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
	नवम्बर	
	दिसम्बर	

2. K, P के ठीक बाद वाले महीने में हरिद्वार की करता है। E, K के ठीक बाद वाले महीने में यात्रा करता है। E गोवा की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

3. N, U से ठीक पहले वाले महीने में गंगटोक की यात्रा करता है। L सितंबर के महीने में केरल या शिमला की यात्रा करता है। A जून के महीने में यात्रा करता है, लेकिन केरल की यात्रा नहीं करता है। इससे हमें अंतिम डबल लाइन-अप तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
N	अप्रैल	गंगटोक
U	मई	कश्मीर
A	जून	शिमला
L	सितम्बर	केरल
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि K नवम्बर महीने में हरिद्वार की यात्रा करता है।

अतः, K नवम्बर महीने में यात्रा करता है।

Que. 17 Who among the following travelled to Shimla?

1. L
2. K
3. A
4. J
5. N

Correct Option - 3

Given: Eight persons travel to eight different locations in eight different months of a particular year.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. J was the first person to travel in the year to Rajasthan. U was the third person to travel in the year to Kashmir. P travelled to Pondicherry in the month of October. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
	NOVEMBER	
	DECEMBER	

2. K travelled to Haridwar in the month immediately after P. E travelled in the month immediately after K. E travelled to Goa. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

3. N travelled to Gangtok, in the month immediately before U. L travelled to Kerala or Shimla in the month of September. A travelled in the month of June, but not to Kerala. From these, we get the final double line-up table as follows-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN

N	APRIL	GANGTOK
U	MAY	KASHMIR
A	JUNE	SHIMLA
L	SEPTEMBER	KERALA
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

From the final table, we see that A travelled to Shimla in June.

Hence, **A travelled to Shimla.**

Que. 17 निम्नलिखित में से किसने शिमला की यात्रा की?

1. L
2. K
3. A
4. J
5. N

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ व्यक्ति वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों में आठ अलग-अलग स्थानों की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. J वर्ष में राजस्थान की यात्रा करने वाला पहला व्यक्ति है। U कश्मीर की यात्रा करने वाला तीसरा व्यक्ति है। P अक्टूबर के महीने में पुदुच्चेरी की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
	नवम्बर	
	दिसम्बर	

2. K, P के ठीक बाद वाले महीने में हरिद्वार की करता है। E, K के ठीक बाद वाले महीने में यात्रा करता है। E गोवा की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
	नवम्बर	
	दिसम्बर	

	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

3. N, U से ठीक पहले वाले महीने में गंगटोक की यात्रा करता है। L सितंबर के महीने में केरल या शिमला की यात्रा करता है। A जून के महीने में यात्रा करता है, लेकिन केरल की यात्रा नहीं करता है। इससे हमें अंतिम डबल लाइन-अप तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
N	अप्रैल	गंगटोक
U	मई	कश्मीर
A	जून	शिमला
L	सितम्बर	केरल
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि A जून में शिमला की यात्रा करता है।

अतः, A शिमला की यात्रा करता है।

Que. 18 Who travelled in the month immediately before P?

1. E
2. L
3. N
4. U
5. J

Correct Option - 2

Given: Eight persons travel to eight different locations in eight different months of a particular year.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. J was the first person to travel in the year to Rajasthan. U was the third person to travel in the year to Kashmir. P travelled to Pondicherry in the month of October. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	

	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
	NOVEMBER	
	DECEMBER	

2. K travelled to Haridwar in the month immediately after P. E travelled in the month immediately after K. E travelled to Goa. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

3. N travelled to Gangtok, in the month immediately before U. L travelled to Kerala or Shimla in the month of September. A travelled in the month of June, but not to Kerala. From these, we get the final double line-up table as follows-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
N	APRIL	GANGTOK
U	MAY	KASHMIR
A	JUNE	SHIMLA
L	SEPTEMBER	KERALA
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

From the final table, we see that L travelled in the month of September.

Hence, **L travelled in the month immediately before P.**

Que. 18 P से ठीक पहले P से ठीक पहले वाले महीने में किसने यात्रा की थी? महीने में कौन यात्रा की थी?

1. E
2. L
3. N
4. U
5. J

Correct Option - 2

दिया गया है: आठ व्यक्ति वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों में आठ अलग-अलग स्थानों की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. J वर्ष में राजस्थान की यात्रा करने वाला पहला व्यक्ति है। U कश्मीर की यात्रा करने वाला तीसरा व्यक्ति है। P अक्टूबर के महीने में पुदुच्चेरी की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
	नवम्बर	
	दिसम्बर	

2. K, P के ठीक बाद वाले महीने में हरिद्वार की करता है। E, K के ठीक बाद वाले महीने में यात्रा करता है। E गोवा की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

3. N, U से ठीक पहले वाले महीने में गंगटोक की यात्रा करता है। L सितंबर के महीने में केरल या शिमला की यात्रा करता है। A जून के महीने में यात्रा करता है, लेकिन केरल की यात्रा नहीं करता है। इससे हमें अंतिम डबल लाइन-अप तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
N	अप्रैल	गंगटोक
U	मई	कश्मीर
A	जून	शिमला
L	सितम्बर	केरल
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार

E	दिसम्बर	गोवा
---	---------	------

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि L सितम्बर माह में यात्रा करता है।

अतः, L, P से ठीक पहले वाले महीने में यात्रा करता है।

Que. 19 Which location did L travel to?

1. Rajasthan
2. Shimla
3. Haridwar
4. Kerala
5. Gangtok

Correct Option - 4

Given: Eight persons travel to eight different locations in eight different months of a particular year.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. J was the first person to travel in the year to Rajasthan. U was the third person to travel in the year to Kashmir. P travelled to Pondicherry in the month of October. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
	NOVEMBER	
	DECEMBER	

2. K travelled to Haridwar in the month immediately after P. E travelled in the month immediately after K. E travelled to Goa. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

3. N travelled to Gangtok, in the month immediately before U. L travelled to Kerala or Shimla in the month of September. A travelled in the month of June, but not to Kerala. From these, we get the final double line-up table

as follows-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
N	APRIL	GANGTOK
U	MAY	KASHMIR
A	JUNE	SHIMLA
L	SEPTEMBER	KERALA
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

From the final table, we see that L travelled to Kerala in the month of September.

Hence, **L travelled to Kerala.**

Que. 19 L किस स्थान की यात्रा पर जाता है?

1. राजस्थान
2. शिमला
3. हरिद्वार
4. केरल
5. गंगटोक

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ व्यक्ति वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों में आठ अलग-अलग स्थानों की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. J वर्ष में राजस्थान की यात्रा करने वाला पहला व्यक्ति है। U कश्मीर की यात्रा करने वाला तीसरा व्यक्ति है। P अक्टूबर के महीने में पुदुच्चेरी की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
	नवम्बर	
	दिसम्बर	

2. K, P के ठीक बाद वाले महीने में हरिद्वार की करता है। E, K के ठीक बाद वाले महीने में यात्रा करता है। E गोवा की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य

J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

3. N, U से ठीक पहले वाले महीने में गंगटोक की यात्रा करता है। L सितंबर के महीने में केरल या शिमला की यात्रा करता है। A जून के महीने में यात्रा करता है, लेकिन केरल की यात्रा नहीं करता है। इससे हमें अंतिम डबल लाइन-अप तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
N	अप्रैल	गंगटोक
U	मई	कश्मीर
A	जून	शिमला
L	सितम्बर	केरल
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि L सितम्बर माह में केरल की यात्रा करता है।

अतः, L केरल की यात्रा करता है।

Que. 20 Who travelled in the month of May?

1. J
2. K
3. U
4. E
5. N

Correct Option - 3

Given: Eight persons travel to eight different locations in eight different months of a particular year.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. J was the first person to travel in the year to Rajasthan. U was the third person to travel in the year to Kashmir. P travelled to Pondicherry in the month of October. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN

	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
	NOVEMBER	
	DECEMBER	

2. K travelled to Haridwar in the month immediately after P. E travelled in the month immediately after K. E travelled to Goa. From these, we get-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
	APRIL	
U	MAY	KASHMIR
	JUNE	
	SEPTEMBER	
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

3. N travelled to Gangtok, in the month immediately before U. L travelled to Kerala or Shimla in the month of September. A travelled in the month of June, but not to Kerala. From these, we get the final double line-up table as follows-

PERSON	MONTH	DESTINATION
J	FEBRUARY	RAJASTHAN
N	APRIL	GANGTOK
U	MAY	KASHMIR
A	JUNE	SHIMLA
L	SEPTEMBER	KERALA
P	OCTOBER	PONDICHERRY
K	NOVEMBER	HARIDWAR
E	DECEMBER	GOA

From the final table, we see that N travelled in the month of May.

Hence, **N travelled in the month of May.**

Que. 20 मई के महीने में किसने यात्रा की?

1. J
2. K
3. U
4. E

5. N

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ व्यक्ति वर्ष के आठ अलग-अलग महीनों में आठ अलग-अलग स्थानों की यात्रा करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. J वर्ष में राजस्थान की यात्रा करने वाला पहला व्यक्ति है। U कश्मीर की यात्रा करने वाला तीसरा व्यक्ति है। P अक्टूबर के महीने में पुदुच्चेरी की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
	नवम्बर	
	दिसम्बर	

2. K, P के ठीक बाद वाले महीने में हरिद्वार की करता है। E, K के ठीक बाद वाले महीने में यात्रा करता है। E गोवा की यात्रा करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
	अप्रैल	
U	मई	कश्मीर
	जून	
	सितम्बर	
P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

3. N, U से ठीक पहले वाले महीने में गंगटोक की यात्रा करता है। L सितंबर के महीने में केरल या शिमला की यात्रा करता है। A जून के महीने में यात्रा करता है, लेकिन केरल की यात्रा नहीं करता है। इससे हमें अंतिम डबल लाइन-अप तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

व्यक्ति	महीना	गंतव्य
J	फरवरी	राजस्थान
N	अप्रैल	गंगटोक
U	मई	कश्मीर
A	जून	शिमला
L	सितम्बर	केरल

P	अक्टूबर	पुदुच्चेरी
K	नवम्बर	हरिद्वार
E	दिसम्बर	गोवा

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि N मई महीने में यात्रा करता है।

अतः, N मई महीने में यात्रा करता है।

Que. 21 Directions: Read the following information carefully and answer the questions.

A group of eight persons, Q, K, F, N, U, L, G and T join a gym on the 11th and the 21st of four different months, March, May, September and December. All the information given are not necessarily in the same order.

Q and N join the gym in the same month, with Q joining after N. K joins the gym on the first available date of September. L joins the gym immediately after T. F doesn't join the gym in the month of March. U is the first person among the group to join the gym. Q joins the gym immediately before K. T joins the gym in the month of December.

Who joined the gym on the 11th of May?

1. K
2. T
3. L
4. N
5. Q

Correct Option - 4

Given: Eight persons join a gym on the different days of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. K joins the gym on the first available date of September. U is the first person among the group to join the gym. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	
	21 ST	
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

2. Q and N join the gym in the same month, with Q joining after N. Q joins the gym immediately before K. From these we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	

MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

3. L joins the gym immediately after T. T joins the gym in the month of December. F doesn't join the gym in the month of March. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	G
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	F
DECEMBER	11 TH	T
	21 ST	L

From the final table, we see that N joined the gym on the 11th of May.

Hence, **N joined the gym on the 11th of May.**

Que. 21 निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्तियों का एक समूह, Q, K, F, N, U, L, G और T चार अलग-अलग महीनों, मार्च, मई, सितम्बर और दिसम्बर की 11 और 21 तारीख को एक जिम में शामिल होते हैं। दी गई सभी जानकारी जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो।

Q और N एक ही महीने में जिम जॉइन करते हैं, Q, N के बाद जिम जॉइन करता है। K सितम्बर की पहली उपलब्ध तारीख को जिम जॉइन करता है। L, T के ठीक बाद जिम जॉइन करता है। F मार्च के महीने में जिम जॉइन नहीं करता है। U समूह में जिम जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है। Q, K से ठीक पहले जिम जॉइन करता है। T दिसम्बर के महीने में जिम जॉइन करता है।

11 मई को कौन जिम जॉइन करता है?

1. K
2. T
3. L
4. N
5. Q

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों के अलग-अलग दिनों में जिम जॉइन करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. K सितम्बर की पहली उपलब्ध तारीख को जिम जॉइन करता है। U समूह में जिम जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति

मार्च	11	U
	21	
मई	11	
	21	
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

2. Q और N एक ही महीने में जिम ज्वाइन करते हैं, Q, N के बाद जिम ज्वाइन करता है। Q, K से ठीक पहले जिम ज्वाइन करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

3. L, T के ठीक बाद जिम जॉइन करता है। T दिसम्बर के महीने में जिम जॉइन करता है। F मार्च के महीने में जिम जॉइन नहीं करता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	G
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	F
दिसम्बर	11	T
	21	L

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि N, 11 मई को जिम जॉइन करता है।

अतः, N, 11 मई को जिम जॉइन करता है।

Que. 22 Who is the odd one out among the following?

1. Q
2. G

3. L
4. F
5. K

Correct Option - 5

Given: Eight persons join a gym on the different days of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. K joins the gym on the first available date of September. U is the first person among the group to join the gym. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	
	21 ST	
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

2. Q and N join the gym in the same month, with Q joining after N. Q joins the gym immediately before K. From these we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

3. L joins the gym immediately after T. T joins the gym in the month of December. F doesn't join the gym in the month of March. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	G
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	F
DECEMBER	11 TH	T

	21 ST	L
--	------------------	---

From the final table, we see that K doesn't join the gym on the 21st of any month.

Hence, **K is the odd one out.**

Que. 22 निम्नलिखित में से कौन विषम है?

1. Q
2. G
3. L
4. F
5. K

Correct Option - 5

दिया गया है: आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों के अलग-अलग दिनों में जिम जॉइन करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. K सितम्बर की पहली उपलब्ध तारीख को जिम जॉइन करता है। U समूह में जिम जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	
	21	
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

2. Q और N एक ही महीने में जिम ज्वाइन करते हैं, Q, N के बाद जिम ज्वाइन करता है। Q, K से ठीक पहले जिम ज्वाइन करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

3. L, T के ठीक बाद जिम जॉइन करता है। T दिसम्बर के महीने में जिम जॉइन करता है। F मार्च के महीने में जिम जॉइन नहीं करता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	G
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	F
दिसम्बर	11	T
	21	L

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि K किसी भी महीने की 21 तारीख को जिम जॉइन करता है।
 अतः, **K विषम है।**

Que. 23 Who joined the gym immediately before N?

1. F
2. G
3. T
4. U
5. L

Correct Option - 2

Given: Eight persons join a gym on the different days of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. K joins the gym on the first available date of September. U is the first person among the group to join the gym. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	
	21 ST	
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

2. Q and N join the gym in the same month, with Q joining after N. Q joins the gym immediately before K. From these we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	

MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

3. L joins the gym immediately after T. T joins the gym in the month of December. F doesn't join the gym in the month of March. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	G
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	F
DECEMBER	11 TH	T
	21 ST	L

From the final table, we see that G joined the gym immediately before N.

Hence, **G joined immediately before N.**

Que. 23 N से ठीक पहले कौन जिम जॉइन करता है?

1. F
2. G
3. T
4. U
5. L

Correct Option - 2

दिया गया है: आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों के अलग-अलग दिनों में जिम जॉइन करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्बावनाएँ मिलती हैं-

1. K सितम्बर की पहली उपलब्ध तारीख को जिम जॉइन करता है। U समूह में जिम जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	
	21	
सितम्बर	11	K
	21	

दिसम्बर	11	
	21	

2. Q और N एक ही महीने में जिम ज्वाइन करते हैं, Q, N के बाद जिम ज्वाइन करता है। Q, K से ठीक पहले जिम ज्वाइन करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

3. L, T के ठीक बाद जिम जॉइन करता है। T दिसम्बर के महीने में जिम जॉइन करता है। F मार्च के महीने में जिम जॉइन नहीं करता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	G
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	F
दिसम्बर	11	T
	21	L

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि G, N से ठीक पहले जिम जॉइन करता है।

अतः, G, N से ठीक पहले जिम जॉइन करता है।

Que. 24 Who joined the gym on the 21st of September?

1. T
2. L
3. U
4. F
5. G

Correct Option - 4

Given: Eight persons join a gym on the different days of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. K joins the gym on the first available date of September. U is the first person among the group to join the gym. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	
	21 ST	
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

2. Q and N join the gym in the same month, with Q joining after N. Q joins the gym immediately before K. From these we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

3. L joins the gym immediately after T. T joins the gym in the month of December. F doesn't join the gym in the month of March. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	G
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	F
DECEMBER	11 TH	T
	21 ST	L

From the final table, we see that on the 21st of September, F joined the gym.

Hence, **F joined the gym on the 21st of September.**

Que. 24 21 सितम्बर को कौन जिम जॉइन करता है?

1. T
2. L
3. U
4. F
5. G

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों के अलग-अलग दिनों में जिम जॉइन करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. K सितम्बर की पहली उपलब्ध तारीख को जिम जॉइन करता है। U समूह में जिम जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	
	21	
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

2. Q और N एक ही महीने में जिम ज्वाइन करते हैं, Q, N के बाद जिम ज्वाइन करता है। Q, K से ठीक पहले जिम ज्वाइन करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

3. L, T के ठीक बाद जिम जॉइन करता है। T दिसम्बर के महीने में जिम जॉइन करता है। F मार्च के महीने में जिम जॉइन नहीं करता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	G
मई	11	N
	21	Q

सितम्बर	11	K
	21	F
दिसम्बर	11	T
	21	L

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि 21 सितम्बर को F जिम जॉइन करता है।

अतः, F, 21 सितम्बर को जिम जॉइन करता है।

Que. 25 Who is the last person to join the gym?

1. T
2. K
3. L
4. F
5. U

Correct Option - 3

Given: Eight persons join a gym on the different days of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. K joins the gym on the first available date of September. U is the first person among the group to join the gym. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	
	21 ST	
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

2. Q and N join the gym in the same month, with Q joining after N. Q joins the gym immediately before K. From these we get-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K

	21 ST	
DECEMBER	11 TH	
	21 ST	

3. L joins the gym immediately after T. T joins the gym in the month of December. F doesn't join the gym in the month of March. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
MARCH	11 TH	U
	21 ST	G
MAY	11 TH	N
	21 ST	Q
SEPTEMBER	11 TH	K
	21 ST	F
DECEMBER	11 TH	T
	21 ST	L

From the final table, we see that L is the last person to join the gym.

Hence, **L is the last person to join the gym.**

Que. 25 जिम जॉइन करने वाला अंतिम व्यक्ति कौन है?

1. T
2. K
3. L
4. F
5. U

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों के अलग-अलग दिनों में जिम जॉइन करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. K सितम्बर की पहली उपलब्ध तारीख को जिम जॉइन करता है। U समूह में जिम जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	
	21	
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	

2. Q और N एक ही महीने में जिम ज्वाइन करते हैं, Q, N के बाद जिम ज्वाइन करता है। Q, K से ठीक पहले जिम ज्वाइन करता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	
दिसम्बर	11	
	21	

3. L, T के ठीक बाद जिम जॉइन करता है। T दिसम्बर के महीने में जिम जॉइन करता है। F मार्च के महीने में जिम जॉइन नहीं करता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
मार्च	11	U
	21	G
मई	11	N
	21	Q
सितम्बर	11	K
	21	F
दिसम्बर	11	T
	21	L

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि L जि मजॉइन करने वाला अंतिम व्यक्ति है।

अतः, **L जिम जॉइन करने वाला अंतिम व्यक्ति है।**

Que. 26 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Eight persons, V, E, N, I, B, J, Z and W live in eight different floors, one above another but not necessarily in the same order. The first floor is numbered as 1, the second floor is numbered as 2, and so on.

Only two persons live above I. N lives on the 2nd floor. Only two persons live between J and N. No one lives above B. Z lives on the floor immediately above V. W doesn't live on the 1st floor. J lives on the floor immediately above Z.

Who lives three floors below W?

1. N
2. E
3. J
4. Z

5. B

Correct Option - 4

Given: Eight persons live on eight different floors, one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

- Only two persons live above I. N lives on the 2nd floor.

From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

- Only two persons live between J and N. No one lives above B. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

- J lives on the floor immediately above Z. Z lives on the floor immediately above V. W doesn't live on the 1st floor. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N

1	E
---	---

From the final table, we see that Z lives on the 4th floor.

Hence, **Z lives three floors below W.**

Que. 26 | निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति, V, E, N, I, B, J, Z और W आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, एक के ऊपर एक लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। पहली मंजिल को 1 से क्रमांकित किया गया है, दूसरी मंजिल को 2 से क्रमांकित किया गया है, और इसी प्रकार आगे भी यही क्रम जारी रहेगा।

I के ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। N दूसरी मंजिल पर रहता है। J और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B के ऊपर कोई नहीं रहता है। Z, V के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। W पहली मंजिल पर नहीं रहता है। J, Z के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।

W से तीन मंजिल नीचे कौन रहता है?

1. N
2. E
3. J
4. Z
5. B

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ व्यक्ति एक के ऊपर एक आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. I से ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। N दूसरी मंजिल पर रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. J और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B से ऊपर कोई नहीं रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	
6	I
5	J
4	

3	
2	N
1	

3. J, Z के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Z, V के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। W पहली मंजिल पर नहीं रहता है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि Z चौथी मंजिल पर रहता है।

अतः, Z, W से तीन मंजिल नीचे रहता है।

Que. 27 How many persons live between W and E?

1. 4
2. 3
3. 5
4. 2
5. 1

Correct Option - 3

Given: Eight persons live on eight different floors, one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two persons live above I. N lives on the 2nd floor. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. Only two persons live between J and N. No one lives above B. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J lives on the floor immediately above Z. Z lives on the floor immediately above V. W doesn't live on the 1st floor. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

From the final table, we see that 5 persons live between W and E.

Hence, **5 persons live between W and E.**

Que. 27 W और E के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

1. 4
2. 3
3. 5
4. 2
5. 1

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ व्यक्ति एक के ऊपर एक आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. I से ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। N दूसरी मंजिल पर रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. J और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B से ऊपर कोई नहीं रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J, Z के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Z, V के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। W पहली मंजिल पर नहीं रहता है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि W और E के बीच 5 व्यक्ति रहते हैं।

अतः, **W और E के बीच 5 व्यक्ति रहते हैं।**

Que. 28 How many persons live above V?

1. 3
2. 4
3. 2

4. 1
 5. 5

Correct Option - 5

Given: Eight persons live on eight different floors, one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

- Only two persons live above I. N lives on the 2nd floor. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

- Only two persons live between J and N. No one lives above B. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

- J lives on the floor immediately above Z. Z lives on the floor immediately above V. W doesn't live on the 1st floor. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N

1	E
---	---

From the final table, we see that V lives on the 3rd floor.

Hence, **5 persons live above V.**

Que. 28 V के ऊपर कितने व्यक्ति रहते हैं?

1. 3
2. 4
3. 2
4. 1
5. 5

Correct Option - 5

दिया गया है: आठ व्यक्ति एक के ऊपर एक आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. I से ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। N दूसरी मंजिल पर रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. J और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B से ऊपर कोई नहीं रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J, Z के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Z, V के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। W पहली मंजिल पर नहीं रहता है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
--------------	---------

8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि V तीसरी मंजिल पर रहता है।

अतः, V से ऊपर 5 व्यक्ति रहते हैं।

Que. 29 Who lives on the floor immediately above I?

1. V
2. Z
3. W
4. B
5. N

Correct Option - 3

Given: Eight persons live on eight different floors, one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two persons live above I. N lives on the 2nd floor. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. Only two persons live between J and N. No one lives above B. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	
6	I
5	
4	
3	
2	
1	

5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J lives on the floor immediately above Z. Z lives on the floor immediately above V. W doesn't live on the 1st floor. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

From the final table, we see that W lives on the 7th floor.

Hence, **W lives immediately above I.**

Que. 29 I के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

1. V
2. Z
3. W
4. B
5. N

Correct Option - 3

दिया गया है: आठ व्यक्ति एक के ऊपर एक आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. I से ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। N दूसरी मंजिल पर रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	I
5	
4	
3	

2	N
1	

2. J और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B से ऊपर कोई नहीं रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J, Z के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Z, V के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। W पहली मंजिल पर नहीं रहता है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि W, 7 वीं मंजिल पर रहता है।

अतः, W, I के ठीक ऊपर रहता है।

Que. 30 Who lives on the 1st floor?

1. V
2. N
3. W
4. E
5. Z

Correct Option - 4

Given: Eight persons live on eight different floors, one above another.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two persons live above I. N lives on the 2nd floor. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. Only two persons live between J and N. No one lives above B. From these, we get-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J lives on the floor immediately above Z. Z lives on the floor immediately above V. W doesn't live on the 1st floor. From these, we get the final table as follows-

FLOOR NO.	PERSONS
8	B
7	W
6	I
5	J
4	Z
3	V
2	N
1	E

From the final table, we see that E lives on the first floor.

Hence, **E lives on the 1st floor.**

Que. 30 पहली मंजिल पर कौन रहता है?

1. V
2. N
3. W
4. E
5. Z

Correct Option - 4

दिया गया है: आठ व्यक्ति एक के ऊपर एक आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. I से ऊपर केवल दो व्यक्ति रहते हैं। N दूसरी मंजिल पर रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	
7	
6	I
5	
4	
3	
2	N
1	

2. J और N के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। B से ऊपर कोई नहीं रहता है। इससे, हमें यह प्राप्त होता है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	
6	I
5	J
4	
3	
2	N
1	

3. J, Z के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Z, V के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। W पहली मंजिल पर नहीं रहता है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

मंजिल संख्या	व्यक्ति
8	B
7	W
6	I
5	J

4	Z
3	V
2	N
1	E

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि E पहली मंजिल पर रहता है।

अतः, **E पहली मंजिल पर रहता है।**

Que. 31 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Ten boxes, labelled as, L, Q, P, X, G, R, Y, M, F and O are kept one above the other in a single stack but not necessarily in the same order.

Only four boxes are placed between L and G. Only two boxes are kept above O. Box M is placed immediately above Box Y. Box R is placed third from the bottom of the stack. Only one box is placed below G. Box X is placed in between box Y and box R. Box L is placed immediately below box O. No boxes are placed above P. Q is not placed at the bottom of the stack.

How many boxes are placed between Q and X?

1. 3
2. 6
3. 7
4. 5
5. 4

Correct Option - 5

Given: Ten boxes are placed one above another in a stack.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two boxes are kept above O. Only one box is placed below G. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. Box R is placed third from the bottom of the stack. No boxes are placed above P. Box X is placed in between box Y and box R. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	R
8.	R
9.	G
10.	

3. Only four boxes are placed between L and G. Box M is placed immediately above Box Y. Q is not placed at the bottom of the stack. From these, we get the final table as follows-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

From the final table, we see that four boxes are placed between Q and X.

Hence, **4 boxes are placed between Q and X.**

Que. 31 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दस बॉक्स, जिन पर L, Q, P, X, G, R, Y, M, F और O अंकित हैं, एक के ऊपर एक करके एक ही स्टैक में रखे गए हैं, परन्तु जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

L और G के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। O के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को बॉक्स Y के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स R को स्टैक के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। G के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स X को बॉक्स Y और बॉक्स R के बीच में रखा गया है। बॉक्स L को बॉक्स O के ठीक नीचे रखा गया है। P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। Q को स्टैक के सबसे नीचे नहीं रखा गया है।

Q और X के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

1. 3
2. 6
3. 7

4. 5
5. 4

Correct Option - 5

दिया गया है: दस बॉक्स एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. O के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. बॉक्स R को स्टैक के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। बॉक्स X को बॉक्स Y और बॉक्स R के बीच में रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	
8.	R
9.	G
10.	

3. L और G के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को बॉक्स Y के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को स्टैक के सबसे नीचे नहीं रखा गया है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P

2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि Q और X के बीच चार बॉक्स रखे गए हैं।

अतः, Q और X के बीच 4 बॉक्स रखे गए हैं।

Que. 32 Which box is placed sixth from the top of the table?

1. X
2. M
3. G
4. Y
5. L

Correct Option - 4

Given: Ten boxes are placed one above another in a stack.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two boxes are kept above O. Only one box is placed below G. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. Box R is placed third from the bottom of the stack. No boxes are placed above P. Box X is placed in between box Y and box R. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX

1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	R
8.	R
9.	G
10.	

3. Only four boxes are placed between L and G. Box M is placed immediately above Box Y. Q is not placed at the bottom of the stack. From these, we get the final table as follows-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

From the final table, we see that box Y is placed sixth from the top of the stack.

Hence, **box Y is placed sixth from the top of the stack.**

Que. 32 कौन-सा बॉक्स तालिका के शीर्ष से छठे स्थान पर रखा गया है?

1. X
2. M
3. G
4. Y
5. L

Correct Option - 4

दिया गया है: दस बॉक्स एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. O के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. बॉक्स R को स्टैक के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। बॉक्स X को बॉक्स Y और बॉक्स R के बीच में रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	
8.	R
9.	G
10.	

3. L और G के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को बॉक्स Y के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को स्टैक के सबसे नीचे नहीं रखा गया है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X

8.	R
9.	G
10.	F

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि बॉक्स Y को स्टैक के शीर्ष से छठे स्थान पर रखा गया है।

अतः, बॉक्स Y को स्टैक के शीर्ष से छठे स्थान पर रखा गया है।

Que. 33 Which box is placed immediately above box G?

1. Y
2. L
3. F
4. R
5. Q

Correct Option - 4

Given: Ten boxes are placed one above another in a stack.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two boxes are kept above O. Only one box is placed below G. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. Box R is placed third from the bottom of the stack. No boxes are placed above P. Box X is placed in between box Y and box R. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y

7.	R
8.	R
9.	G
10.	

3. Only four boxes are placed between L and G. Box M is placed immediately above Box Y. Q is not placed at the bottom of the stack. From these, we get the final table as follows-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

From the final table, we see that box R is placed immediately above G.

Hence, **box R is placed immediately above G.**

Que. 33 बॉक्स G के ठीक ऊपर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

1. Y
2. L
3. F
4. R
5. Q

Correct Option - 4

दिया गया है: दस बॉक्स एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. O के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	

6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. बॉक्स R को स्टैक के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। बॉक्स X को बॉक्स Y और बॉक्स R के बीच में रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	
8.	R
9.	G
10.	

3. L और G के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को बॉक्स Y के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को स्टैक के सबसे नीचे नहीं रखा गया है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि बॉक्स G के ठीक ऊपर बॉक्स R रखा गया है।

अतः, बॉक्स G के ठीक ऊपर बॉक्स R रखा गया है।

Which box is placed second from the top of the stack?

Que. 34

1. R
2. M
3. Q
4. L
5. G

Correct Option - 3

Given: Ten boxes are placed one above another in a stack.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. Only two boxes are kept above O. Only one box is placed below G. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. Box R is placed third from the bottom of the stack. No boxes are placed above P. Box X is placed in between box Y and box R. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	R
8.	R
9.	G
10.	

3. Only four boxes are placed between L and G. Box M is placed immediately above Box Y. Q is not placed at the bottom of the stack. From these, we get the final table as follows-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

From the final table, we see that box Q is placed second from top.

Hence, **box Q is placed second from the top of the stack.**

Que. 34 कौन-सा बॉक्स स्टैक के शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है?

1. R
2. M
3. Q
4. L
5. G

Correct Option - 3

दिया गया है: दस बॉक्स एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. O के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. बॉक्स R को स्टैक के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। बॉक्स X को बॉक्स Y और बॉक्स R के बीच में रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	
8.	R
9.	G
10.	

3. L और G के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को बॉक्स Y के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को स्टैक के सबसे नीचे नहीं रखा गया है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि बॉक्स Q शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है।

अतः, बॉक्स Q को स्टैक के शीर्ष से दूसरे स्थान पर रखा गया है।

Que. 35 Which box is placed at the bottom of the stack?

1. G
2. R
3. P
4. F
5. X

Correct Option - 4

Given: Ten boxes are placed one above another in a stack.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

- Only two boxes are kept above O. Only one box is placed below G. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

- Box R is placed third from the bottom of the stack. No boxes are placed above P. Box X is placed in between box Y and box R. From these, we get-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	Y
7.	
8.	R
9.	G
10.	

- Only four boxes are placed between L and G. Box M is placed immediately above Box Y. Q is not placed at the bottom of the stack. From these, we get the final table as follows-

STACK NUMBER	BOX
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M

6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

From the final table, we see that box F is placed at the bottom.

Hence, **box F is placed at the bottom of the stack.**

Que. 35 कौन-सा बॉक्स स्टैक के सबसे नीचे रखा गया है?

1. G
2. R
3. P
4. F
5. X

Correct Option - 4

दिया गया है: दस बॉक्स एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. O के ऊपर केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। G के नीचे केवल एक बॉक्स रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	
2.	
3.	O
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	G
10.	

2. बॉक्स R को स्टैक के नीचे से तीसरे स्थान पर रखा गया है। P के ऊपर कोई बॉक्स नहीं रखा गया है। बॉक्स X को बॉक्स Y और बॉक्स R के बीच में रखा गया है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	
3.	O
4.	

5.	
6.	Y
7.	
8.	R
9.	G
10.	

3. L और G के बीच केवल चार बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स M को बॉक्स Y के ठीक ऊपर रखा गया है। Q को स्टैक के सबसे नीचे नहीं रखा गया है। इससे, हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

स्टैक संख्या	बॉक्स
1.	P
2.	Q
3.	O
4.	L
5.	M
6.	Y
7.	X
8.	R
9.	G
10.	F

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि बॉक्स F सबसे नीचे रखा गया है।

अतः, बॉक्स F को स्टैक के सबसे नीचे रखा गया है।

Que. 36 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Eight persons, V, U, M, R, S, X, N and T join a particular company on either the 13th or on the 21st of four different months, February, July, September and December. All the information given are not necessarily in the same order.

S and V join the company in the same month, with S joining before V. T joins the company immediately before U. N is the last person to join the company. R joins the company on the 21st of February. V joins the company in the month of July. M joins the company on the first available date of the month containing 30 days. U joins the company on the 13th of December.

Who joins the company immediately after R?

1. N
2. M
3. S
4. U
5. T

Correct Option - 3

Given: Eight persons join a company on two different dates of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. S and V join the company in the same month, with S joining before V. V joins the company in the month of July. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	
	21 ST	

2. N is the last person to join the company. U joins the company on the 13th of December. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

3. M joins the company on the first available date of the month containing 30 days. R joins the company on the 21st of February. T joins the company immediately before U. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	X
	21 ST	R
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	M
	21 ST	T
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

From the final table, we see that S joins the company on the 13th of July.

Hence, **S joins the company immediately after R.**

Que. 36 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति, V, U, M, R, S, X, N और T चार अलग-अलग महीनों, फरवरी, जुलाई, सितम्बर और दिसम्बर की 13 या 21 तारीख को एक विशेष कंपनी में जॉइन करते हैं। दी गई सभी जानकारी जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो।

S और V एक ही महीने में कंपनी में जॉइन करते हैं, जिसमें S, V से पहले जॉइन होता है। T, U से ठीक पहले कंपनी में जॉइन होता है। N कंपनी में जॉइन होने वाला अंतिम व्यक्ति है। R, 21 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है। V, जुलाई के महीने में कंपनी में जॉइन होता है। M, 30 दिनों वाले महीने की पहली उपलब्ध तारीख को कंपनी में जॉइन होता है। U, 13 दिसम्बर को कंपनी में जॉइन होता है। R के ठीक बाद कंपनी में कौन जॉइन होता है?

1. N
2. M
3. S
4. U
5. T

Correct Option - 3

दिया गया है आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों पर एक कंपनी में जॉइन होते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. S और V एक ही महीने में कंपनी में जॉइन होते हैं, S, V से पहले कंपनी में जॉइन होता है। V जुलाई के महीने में कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	
	21	

2. N कंपनी में जॉइन होने वाला अंतिम व्यक्ति है। U 13 दिसम्बर को कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	U
	21	N

3. M, 30 दिनों वाले महीने की पहली उपलब्ध तारीख को कंपनी में जॉइन होता है। R, 21 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है। T, U से ठीक पहले कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
-------	-------	---------

फरवरी	13	X
	21	R
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	M
	21	T
दिसम्बर	13	U
	21	N

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि S 13 जुलाई को कंपनी में जॉइन होता है।

अतः S, R के ठीक बाद कंपनी में जॉइन होता है।

Que. 37 Who is the odd one out among the following?

1. V
2. T
3. R
4. N
5. X

Correct Option - 5

Given: Eight persons join a company on two different dates of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. S and V join the company in the same month, with S joining before V. V joins the company in the month of July. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	
	21 ST	

2. N is the last person to join the company. U joins the company on the 13th of December. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V

SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

3. M joins the company on the first available date of the month containing 30 days. R joins the company on the 21st of February. T joins the company immediately before U. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	X
	21 ST	R
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	M
	21 ST	T
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

From the final table, we see that X doesn't join the company on the 21st of any month.

Hence, **X is the odd one out.**

Que. 37 निम्नलिखित में से कौन विषम है?

1. V
2. T
3. R
4. N
5. X

Correct Option - 5

दिया गया है आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों पर एक कंपनी में जॉइन होते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. S और V एक ही महीने में कंपनी में जॉइन होते हैं, S, V से पहले कंपनी में जॉइन होता है। V जुलाई के महीने में कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	
	21	

2. N कंपनी में जॉइन होने वाला अंतिम व्यक्ति है। U 13 दिसम्बर को कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	U
	21	N

3. M, 30 दिनों वाले महीने की पहली उपलब्ध तारीख को कंपनी में जॉइन होता है। R, 21 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है। T, U से ठीक पहले कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	X
	21	R
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	M
	21	T
दिसम्बर	13	U
	21	N

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि X किसी भी महीने की 21 तारीख को कंपनी में जॉइन नहीं होता है।

अतः, X विषम है।

Que. 38 Who joins the company immediately before M?

1. T
2. V
3. N
4. U
5. X

Correct Option - 2

Given: Eight persons join a company on two different dates of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. S and V join the company in the same month, with S joining before V. V joins the company in the month of July. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON

FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	
	21 ST	

2. N is the last person to join the company. U joins the company on the 13th of December. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

3. M joins the company on the first available date of the month containing 30 days. R joins the company on the 21st of February. T joins the company immediately before U. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	X
	21 ST	R
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	M
	21 ST	T
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

From the final table, we see that V joins the company on the 21st of July.

Hence, **V joins immediately before M.**

Que. 38 M से ठीक पहले कंपनी में कौन जॉइन होता है?

1. T
2. V
3. N
4. U

5. X

Correct Option - 2

दिया गया है आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों पर एक कंपनी में जॉइन होते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. S और V एक ही महीने में कंपनी में जॉइन होते हैं, S, V से पहले कंपनी में जॉइन होता है। V जुलाई के महीने में कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	
	21	

2. N कंपनी में जॉइन होने वाला अंतिम व्यक्ति है। U 13 दिसम्बर को कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	U
	21	N

3. M, 30 दिनों वाले महीने की पहली उपलब्ध तारीख को कंपनी में जॉइन होता है। R, 21 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है। T, U से ठीक पहले कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	X
	21	R
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	M
	21	T
दिसम्बर	13	U
	21	N

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि V 21 जुलाई को कंपनी में जॉइन होता है।

अतः, V, M से ठीक पहले जॉइन होता है।

Que. 39 Who joins the company on the 13th of September?

1. V
2. T
3. S
4. M
5. U

Correct Option - 4

Given: Eight persons join a company on two different dates of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. S and V join the company in the same month, with S joining before V. V joins the company in the month of July. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	
	21 ST	

2. N is the last person to join the company. U joins the company on the 13th of December. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

3. M joins the company on the first available date of the month containing 30 days. R joins the company on the 21st of February. T joins the company immediately before U. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	X

	21 ST	R
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	M
	21 ST	T
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

From the final table, we see that M joins the company on the 13th of September.

Hence, **M joins on the 13th of September.**

Que. 39 13 सितम्बर को कंपनी में कौन जॉइन होता है?

1. V
2. T
3. S
4. M
5. U

Correct Option - 4

दिया गया है आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों पर एक कंपनी में जॉइन होते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. S और V एक ही महीने में कंपनी में जॉइन होते हैं, S, V से पहले कंपनी में जॉइन होता है। V जुलाई के महीने में कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	
	21	

2. N कंपनी में जॉइन होने वाला अंतिम व्यक्ति है। U 13 दिसम्बर को कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	

	21	
दिसम्बर	13	U
	21	N

3. M, 30 दिनों वाले महीने की पहली उपलब्ध तारीख को कंपनी में जॉइन होता है। R, 21 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है। T, U से ठीक पहले कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	X
	21	R
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	M
	21	T
दिसम्बर	13	U
	21	N

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि M 13 सितम्बर को कंपनी में जॉइन होता है।

अतः, **M, 13 सितम्बर को जॉइन होता है।**

Que. 40 Who is the first person to join the company?

1. R
2. T
3. X
4. U
5. N

Correct Option - 3

Given: Eight persons join a company on two different dates of four different months.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. S and V join the company in the same month, with S joining before V. V joins the company in the month of July. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	

	21 ST	
--	------------------	--

2. N is the last person to join the company. U joins the company on the 13th of December. From these, we get-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	
	21 ST	
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	
	21 ST	
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

3. M joins the company on the first available date of the month containing 30 days. R joins the company on the 21st of February. T joins the company immediately before U. From these, we get the final table as follows-

MONTH	DATE	PERSON
FEBRUARY	13 TH	X
	21 ST	R
JULY	13 TH	S
	21 ST	V
SEPTEMBER	13 TH	M
	21 ST	T
DECEMBER	13 TH	U
	21 ST	N

From the final table, we see that X joins the company on the 13th of February.

Hence, **X is the first person to join the company.**

Que. 40 कंपनी को जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति कौन है?

1. R
2. T
3. X
4. U
5. N

Correct Option - 3

दिया गया है आठ व्यक्ति चार अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों पर एक कंपनी में जॉइन होते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित सम्भावनाएँ मिलती हैं-

1. S और V एक ही महीने में कंपनी में जॉइन होते हैं, S, V से पहले कंपनी में जॉइन होता है। V जुलाई के महीने में कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	
	21	

2. N कंपनी में जॉइन होने वाला अंतिम व्यक्ति है। U 13 दिसम्बर को कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें यह प्राप्त होता है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	
	21	
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	
	21	
दिसम्बर	13	U
	21	N

3. M, 30 दिनों वाले महीने की पहली उपलब्ध तारीख को कंपनी में जॉइन होता है। R, 21 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है। T, U से ठीक पहले कंपनी में जॉइन होता है। इससे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार प्राप्त होती है-

महीना	तारीख	व्यक्ति
फरवरी	13	X
	21	R
जुलाई	13	S
	21	V
सितम्बर	13	M
	21	T
दिसम्बर	13	U
	21	N

अंतिम तालिका से, हम देखते हैं कि X, 13 फरवरी को कंपनी में जॉइन होता है।

अतः, X कंपनी को जॉइन करने वाला पहला व्यक्ति है।

Que. 41 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Seven friends, W, B, L, X, J, C, and V place an online order of seven different food items, Momos, Rolls, Wraps, Soup, Wantons, Chowmein and Biryani on seven different days of the week. All the information given are not necessarily in the same order.

W orders on a Saturday. C orders Wantons on a Thursday. V orders on a Monday. J orders soup on a day immediately after W orders. X orders Chowmein. B orders on a Friday. L orders Biryani on a Wednesday. V and X orders on consecutive days, with V ordering immediately before X. W orders Wraps. V doesn't order momos. Who orders immediately after X?

1. J
2. L
3. W
4. V
5. X

Correct Option - 2

Given: Seven persons order seven different food items on seven different days of the week.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. L orders Biryani on a Wednesday. C orders Wantons on a Thursday. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons

2. W orders on a Saturday. J orders soup on a day immediately after W orders. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	
J	Sunday	Soup

3. V orders on a Monday. V and X orders on consecutive days, with V ordering immediately before X. W orders Wraps. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani

C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	
X	Tuesday	

4. X orders Chowmein. B orders on a Friday. V doesn't order momos. From these, we get the final table as follows-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	Rolls
X	Tuesday	Chowmein
B	Friday	Momos

From the final table, we see that L orders on a Wednesday.

Hence, **L orders immediately after X.**

Que. 41 **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

सात दोस्त, W, B, L, X, J, C, और V सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में सात अलग-अलग खाद्य सामग्री, मोमोज, रोल, रैप, सूप, वॉन्टन, चाउमीन और बिरयानी का ऑनलाइन ऑर्डर देते हैं। दी गई सभी जानकारी जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

W शनिवार को ऑर्डर करता है। C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है। V सोमवार को ऑर्डर करता है। W के ऑर्डर के ठीक बाद J सूप ऑर्डर करता है। X चाउमीन ऑर्डर करता है। B शुक्रवार को ऑर्डर करता है। L बुधवार को बिरयानी ऑर्डर करता है। V और X क्रमागत दिनों में ऑर्डर करते हैं, जिसमें V, X से ठीक पहले ऑर्डर करता है। W रैप ऑर्डर करता है। V मोमोज ऑर्डर नहीं करता है।

X के ठीक बाद कौन ऑर्डर करता है?

1. J
2. L
3. W
4. V
5. X

Correct Option - 2

दिया गया है : सात व्यक्ति सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में सात अलग-अलग खाद्य पदार्थ ऑर्डर करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. L बुधवार को बिरयानी ऑर्डर करता है। C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन

2. W शनिवार को ऑर्डर करता है। W के ऑर्डर के ठीक बाद J सूप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	
J	रविवार	सूप

3. V ने सोमवार को ऑर्डर किया। V और X क्रमागत दिनों में ऑर्डर करते हैं, जिसमें V, X से ठीक पहले ऑर्डर करता है। W रैप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	
X	मंगलवार	

4. X चाउमीन ऑर्डर करता है। B शुक्रवार को ऑर्डर करता है। V मोमोज ऑर्डर नहीं करता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	रोल
X	मंगलवार	चाऊमीन
B	शुक्रवार	मोमोज

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि L ने बुधवार को ऑर्डर दिया।

अतः, L, X के ठीक बाद ऑर्डर करता है।

Que. 42 Who orders on the day immediately before B?

1. J
2. X
3. C
4. B
5. W

Correct Option - 3

Given: Seven persons order seven different food items on seven different days of the week.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. L orders Biriyani on a Wednesday. C orders Wantons on a Thursday. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons

2. W orders on a Saturday. J orders soup on a day immediately after W orders. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	
J	Sunday	Soup

3. V orders on a Monday. V and X orders on consecutive days, with V ordering immediately before X. W orders Wraps. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani

C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	
X	Tuesday	

4. X orders Chowmein. B orders on a Friday. V doesn't order momos. From these, we get the final table as follows-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	Rolls
X	Tuesday	Chowmein
B	Friday	Momos

From the final table, we see that C orders wantons on a Thursday.

Hence, **C orders immediately before B.**

Que. 42 B से ठीक पहले कौन ऑर्डर करता है?

1. J
2. X
3. C
4. B
5. W

Correct Option - 3

दिया गया है : सात व्यक्ति सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में सात अलग-अलग खाद्य पदार्थ ऑर्डर करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. L बुधवार को बिरयानी ऑर्डर करता है। C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन

2. W शनिवार को ऑर्डर करता है। W के ऑर्डर के ठीक बाद J सूप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	
J	रविवार	सूप

3. V ने सोमवार को ऑर्डर किया। V और X क्रमागत दिनों में ऑर्डर करते हैं, जिसमें V, X से ठीक पहले ऑर्डर करता है। W रैप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	
X	मंगलवार	

4. X चाउमीन ऑर्डर करता है। B शुक्रवार को ऑर्डर करता है। V मोमोज ऑर्डर नहीं करता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	रोल
X	मंगलवार	चाऊमिन
B	शुक्रवार	मोमोज

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है।

अतः C, B से ठीक पहले ऑर्डर करता है।

Que. 43 On which day does B order?

- Monday

2. Thursday
3. Sunday
4. Saturday
5. Friday

Correct Option - 5

Given: Seven persons order seven different food items on seven different days of the week.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. L orders Biryani on a Wednesday. C orders Wantons on a Thursday. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons

2. W orders on a Saturday. J orders soup on a day immediately after W orders. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	
J	Sunday	Soup

3. V orders on a Monday. V and X orders on consecutive days, with V ordering immediately before X. W orders Wraps. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	
X	Tuesday	

4. X orders Chowmein. B orders on a Friday. V doesn't order momos. From these, we get the final table as follows-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biryani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	Rolls
X	Tuesday	Chowmein
B	Friday	Momos

From the final table, we see that B orders Momos on a Friday.

Hence, **B orders on a Friday.**

Que. 43 B किस दिन ऑर्डर करता है?

1. सोमवार
2. गुरुवार
3. रविवार
4. शनिवार
5. शुक्रवार

Correct Option - 5

दिया गया है : सात व्यक्ति सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में सात अलग-अलग खाद्य पदार्थ ऑर्डर करते हैं। दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. L बुधवार को बिरयानी ऑर्डर करता है। C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन

2. W शनिवार को ऑर्डर करता है। W के ऑर्डर के ठीक बाद J सूप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	

J	रविवार	सूप

3. V ने सोमवार को ऑर्डर किया। V और X क्रमागत दिनों में ऑर्डर करते हैं, जिसमें V, X से ठीक पहले ऑर्डर करता है। W रैप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	
X	मंगलवार	

4. X चाउमीन ऑर्डर करता है। B शुक्रवार को ऑर्डर करता है। V मोमोज ऑर्डर नहीं करता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	रोल
X	मंगलवार	चाऊमीन
B	शुक्रवार	मोमोज

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि B ने शुक्रवार को मोमोज का ऑर्डर दिया।

अतः, **B शुक्रवार को ऑर्डर करता है।**

Que. 44 Which food item does V order?

1. Chowmein
2. Momos
3. Rolls
4. Wraps
5. Soup

Correct Option - 3

Given: Seven persons order seven different food items on seven different days of the week.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. L orders Biriyani on a Wednesday. C orders Wantons on a Thursday. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons

2. W orders on a Saturday. J orders soup on a day immediately after W orders. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	
J	Sunday	Soup

3. V orders on a Monday. V and X orders on consecutive days, with V ordering immediately before X. W orders Wraps. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	
X	Tuesday	

4. X orders Chowmein. B orders on a Friday. V doesn't order momos. From these, we get the final table as follows-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons

W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	Rolls
X	Tuesday	Chowmein
B	Friday	Momos

From the final table, we see that V orders rolls on a Monday.

Hence, **V orders rolls.**

Que. 44 V कौन सी खाद्य सामग्री ऑर्डर करता है?

1. चाऊमिन
2. मोमोज
3. रोल
4. रैप
5. सूप

Correct Option - 3

दिया गया है : सात व्यक्ति सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में सात अलग-अलग खाद्य पदार्थ ऑर्डर करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. L बुधवार को बिरयानी ऑर्डर करता है। C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन

2. W शनिवार को ऑर्डर करता है। W के ऑर्डर के ठीक बाद J सूप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	
J	रविवार	सूप

3. V ने सोमवार को ऑर्डर किया। V और X क्रमागत दिनों में ऑर्डर करते हैं, जिसमें V, X से ठीक पहले ऑर्डर करता है। W रैप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	
X	मंगलवार	

4. X चाउमीन ऑर्डर करता है। B शुक्रवार को ऑर्डर करता है। V मोमोज ऑर्डर नहीं करता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	रोल
X	मंगलवार	चाऊमीन
B	शुक्रवार	मोमोज

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि V सोमवार को रोल ऑर्डर करता है।

इसलिए, V रोल ऑर्डर करता है।

Que. 45 Who orders on Sunday?

1. L
2. W
3. C
4. J
5. X

Correct Option - 4

Given: Seven persons order seven different food items on seven different days of the week.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. L orders Biriyani on a Wednesday. C orders Wantons on a Thursday. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani

C	Thursday	Wantons

2. W orders on a Saturday. J orders soup on a day immediately after W orders. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	
J	Sunday	Soup

3. V orders on a Monday. V and X orders on consecutive days, with V ordering immediately before X. W orders Wraps. From these, we get-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	
X	Tuesday	

4. X orders Chowmein. B orders on a Friday. V doesn't order momos. From these, we get the final table as follows-

PERSON	DAY	FOOD ITEM
L	Wednesday	Biriyani
C	Thursday	Wantons
W	Saturday	Wraps
J	Sunday	Soup
V	Monday	Rolls
X	Tuesday	Chowmein
B	Friday	Momos

From the final table, we see that J orders soup on a Sunday.

Hence, **J orders on a Sunday.**

Que. 45 रविवार को कौन ऑर्डर करता है?

1. L
2. W
3. C
4. J
5. X

Correct Option - 4

दिया गया है : सात व्यक्ति सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में सात अलग-अलग खाद्य पदार्थ ऑर्डर करते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. L बुधवार को बिरयानी ऑर्डर करता है। C गुरुवार को वॉन्टन ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन

2. W शनिवार को ऑर्डर करता है। W के ऑर्डर के ठीक बाद J सूप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	
J	रविवार	सूप

3. V ने सोमवार को ऑर्डर किया। V और X क्रमागत दिनों में ऑर्डर करते हैं, जिसमें V, X से ठीक पहले ऑर्डर करता है। W रैप ऑर्डर करता है। इनसे हमें यह मिलता है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप

J	रविवार	सूप
V	सोमवार	
X	मंगलवार	

4. X चाउमीन ऑर्डर करता है। B शुक्रवार को ऑर्डर करता है। V मोमोज ऑर्डर नहीं करता है। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

व्यक्ति	दिन	खाद्य सामग्री
L	बुधवार	बिरयानी
C	गुरुवार	वॉन्टन
W	शनिवार	रैप
J	रविवार	सूप
V	सोमवार	रोल
X	मंगलवार	चाऊमिन
B	शुक्रवार	मोमोज

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि J ने रविवार को सूप का ऑर्डर दिया।

अतः, **J ने रविवार को ऑर्डर दिया।**

Que. 46 **Directions:** Read the following information carefully and answer the questions.

Ten persons, Z, X, G, M, Y, B, R, C, K and W bought backpacks of three different companies, Skybags, Wildcraft and Aristocrat. Not more than five persons and not less than two persons buy a backpack of the same company. All the information given are not necessarily in the same order.

G and K buy backpacks of the same company. B, who buys a Wildcraft, buys the same as R. X and Y don't buy either Wildcraft or Aristocrat. Z doesn't buy a Wildcraft or Skybags backpack. M and Y buys backpacks of the same company. K buys a Wildcraft backpack. C buys a backpack of the same company as Z. W doesn't buy a Skybags or Aristocrat backpack.

Who buys a backpack of the same company as G?

1. C
2. M
3. Y
4. W
5. Z

Correct Option - 4

Given: Ten persons buy backpacks of three different companies.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. B, who buys a Wildcraft, buys the same as R. X and Y don't buy either Wildcraft or Aristocrat. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON

WILDCRAFT	B, R
SKYBAGS	X, Y
ARISTOCRAT	

2. M and Y buys backpacks of the same company. K buys a Wildcraft backpack. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	

3. G and K buy backpacks of the same company. Z doesn't buy a Wildcraft or Skybags backpack. C buys a backpack of the same company as Z. W doesn't buy a Skybags or Aristocrat backpack. From these, we get the final table as follows-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K, G, W
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	Z, C

From the final table, we see that W and G buys backpacks of the same company.

Hence, **W buys the same company backpack as G.**

Que. 46 निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।

दस व्यक्ति, Z, X, G, M, Y, B, R, C, K और W ने तीन अलग-अलग कंपनियों, स्काईबैग्स, वाइल्डक्राफ्ट और एरिस्टोक्रेट के बैकपैक खरीदे। पाँच से ज्यादा व्यक्ति और दो से कम व्यक्ति एक ही कंपनी का बैकपैक नहीं खरीदते। दी गई सभी जानकारी ज़रूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

G और K एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। B, जो वाइल्डक्राफ्ट खरीदता है, R के समान ही बैकपैक खरीदता है। X और Y वाइल्डक्राफ्ट या एरिस्टोक्रेट नहीं खरीदते हैं। Z वाइल्डक्राफ्ट या स्काईबैग्स बैकपैक नहीं खरीदता है। M और Y एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। K वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है। C, Z के समान ही कंपनी का बैकपैक खरीदता है। W स्काईबैग्स या एरिस्टोक्रेट बैकपैक नहीं खरीदता है।

G के समान कंपनी का बैकपैक कौन खरीदता है?

1. C
2. M
3. Y
4. W
5. Z

Correct Option - 4

दिया गया है : दस व्यक्ति तीन अलग-अलग कंपनियों के बैकपैक खरीदते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. B, जो वाइल्डक्राफ्ट खरीदता है, R के समान ही बैकपैक खरीदता है। X और Y वाइल्डक्राफ्ट या एरिस्टोक्रेट नहीं खरीदते हैं। इनसे हमें यह मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R
स्काईबैग्स	X, Y
एरिस्टोक्रेट	

2. M और Y एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। K वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है। इनसे हमें मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	

3. G और K एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। Z वाइल्डक्राफ्ट या स्काईबैग्स बैकपैक नहीं खरीदता। C उसी कंपनी का बैकपैक खरीदता है, जिस कंपनी का Z खरीदता है। W स्काईबैग्स या एरिस्टोक्रेट बैकपैक नहीं खरीदता। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G, W
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	Z, C

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि W और G एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं।

अतः, W, G के समान कंपनी का बैगपैक खरीदता है।

Que. 47 Who among the following doesn't buy a Wildcraft backpack?

1. B
2. R
3. K
4. Y
5. W

Correct Option - 4

Given: Ten persons buy backpacks of three different companies.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. B, who buys a Wildcraft, buys the same as R. X and Y don't buy either Wildcraft or Aristocrat. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R
SKYBAGS	X, Y
ARISTOCRAT	

2. M and Y buys backpacks of the same company. K buys a Wildcraft backpack. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	

3. G and K buy backpacks of the same company. Z doesn't buy a Wildcraft or Skybags backpack. C buys a backpack of the same company as Z. W doesn't buy a Skybags or Aristocrat backpack. From these, we get the final table as follows-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K, G, W
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	Z, C

From the final table, we see that Y buys a Skybags backpack.

Hence, **Y doesn't buy a Wildcraft backpack.**

Que. 47 निम्नलिखित में से कौन वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक नहीं खरीदता है?

1. B
2. R
3. K
4. Y
5. W

Correct Option - 4

दिया गया है : दस व्यक्ति तीन अलग-अलग कंपनियों के बैकपैक खरीदते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. B, जो वाइल्डक्राफ्ट खरीदता है, R के समान ही बैकपैक खरीदता है। X और Y वाइल्डक्राफ्ट या एरिस्टोक्रेट नहीं खरीदते हैं। इनसे हमें यह मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R
स्काईबैग्स	X, Y
एरिस्टोक्रेट	

2. M और Y एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। K वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है। इनसे हमें मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	

3. G और K एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। Z वाइल्डक्राफ्ट या स्काईबैग्स बैकपैक नहीं खरीदता। C उसी कंपनी का बैकपैक खरीदता है, जिस कंपनी का Z खरीदता है। W स्काईबैग्स या एरिस्टोक्रेट बैकपैक नहीं खरीदता। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G, W
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	Z, C

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि Y स्काईबैग्स बैकपैक खरीदता है।

अतः, **Y वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक नहीं खरीदता है।**

Que. 48 What is the total number of persons who bought Wildcraft and Aristocrat backpacks?

1. 6
2. 4
3. 5
4. 8
5. 7

Correct Option - 5

Given: Ten persons buy backpacks of three different companies.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. B, who buys a Wildcraft, buys the same as R. X and Y don't buy either Wildcraft or Aristocrat. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R
SKYBAGS	X, Y
ARISTOCRAT	

2. M and Y buys backpacks of the same company. K buys a Wildcraft backpack. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	

3. G and K buy backpacks of the same company. Z doesn't buy a Wildcraft or Skybags backpack. C buys a backpack of the same company as Z. W doesn't buy a Skybags or Aristocrat backpack. From these, we get the final table as follows-

BACKPACK COMPANY	PERSON

WILDCRAFT	B, R, K, G, W
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	Z, C

From the final table, we see that 5 persons buy Wildcraft and 2 persons buy Aristocrat backpacks.

Hence, **7 persons in total buy Wildcraft and Aristocrat backpacks.**

Que. 48 वाइल्डक्राफ्ट और एरिस्टोक्रेट बैकपैक खरीदने वाले व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

1. 6
2. 4
3. 5
4. 8
5. 7

Correct Option - 5

दिया गया है : दस व्यक्ति तीन अलग-अलग कंपनियों के बैकपैक खरीदते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. B, जो वाइल्डक्राफ्ट खरीदता है, R के समान ही बैकपैक खरीदता है। X और Y वाइल्डक्राफ्ट या एरिस्टोक्रेट नहीं खरीदते हैं। इनसे हमें यह मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R
स्काइबैग्स	X, Y
एरिस्टोक्रेट	

2. M और Y एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। K वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है। इनसे हमें मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G
स्काइबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	

3. G और K एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। Z वाइल्डक्राफ्ट या स्काइबैग्स बैकपैक नहीं खरीदता। C उसी कंपनी का बैकपैक खरीदता है, जिस कंपनी का Z खरीदता है। W स्काइबैग्स या एरिस्टोक्रेट बैकपैक नहीं खरीदता। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G, W
स्काइबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	Z, C

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि 5 व्यक्ति वाइल्डक्राफ्ट खरीदते हैं और 2 व्यक्ति एरिस्टोक्रेट बैकपैक खरीदते हैं।

अतः कुल 7 व्यक्ति वाइल्डक्राफ्ट और एरिस्टोक्रेट बैकपैक खरीदते हैं।

Que. 49 Who among the following buys a backpack of the same company as X?

1. G
2. C
3. R
4. M
5. K

Correct Option - 4

Given: Ten persons buy backpacks of three different companies.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. B, who buys a Wildcraft, buys the same as R. X and Y don't buy either Wildcraft or Aristocrat. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R
SKYBAGS	X, Y
ARISTOCRAT	

2. M and Y buys backpacks of the same company. K buys a Wildcraft backpack. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	

3. G and K buy backpacks of the same company. Z doesn't buy a Wildcraft or Skybags backpack. C buys a backpack of the same company as Z. W doesn't buy a Skybags or Aristocrat backpack. From these, we get the final table as follows-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K, G, W
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	Z, C

From the final table, we see that X and M buy Skybags backpacks.

Hence, **M buys the same backpack as X.**

Que. 49 निम्नलिखित में से कौन X के समान कंपनी का बैकपैक खरीदता है?

1. G
2. C
3. R
4. M

5. K

Correct Option - 4

दिया गया है : दस व्यक्ति तीन अलग-अलग कंपनियों के बैकपैक खरीदते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. B, जो वाइल्डक्राफ्ट खरीदता है, R के समान ही बैकपैक खरीदता है। X और Y वाइल्डक्राफ्ट या एरिस्टोक्रेट नहीं खरीदते हैं। इनसे हमें यह मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R
स्काईबैग्स	X, Y
एरिस्टोक्रेट	

2. M और Y एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। K वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है। इनसे हमें मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	

3. G और K एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। Z वाइल्डक्राफ्ट या स्काईबैग्स बैकपैक नहीं खरीदता। C उसी कंपनी का बैकपैक खरीदता है, जिस कंपनी का Z खरीदता है। W स्काईबैग्स या एरिस्टोक्रेट बैकपैक नहीं खरीदता। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G, W
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	Z, C

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि X और M स्काईबैग्स बैकपैक खरीदते हैं।

अतः, M, X के समान ही बैगपैक खरीदता है।

Que. 50 Who among the following buys a Wildcraft backpack?

1. Y
2. C
3. W
4. Z
5. M

Correct Option - 3

Given: Ten persons buy backpacks of three different companies.

Based on the given conditions, we get the following possibilities-

1. B, who buys a Wildcraft, buys the same as R. X and Y don't buy either Wildcraft or Aristocrat. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R
SKYBAGS	X, Y
ARISTOCRAT	

2. M and Y buys backpacks of the same company. K buys a Wildcraft backpack. From these, we get-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	

3. G and K buy backpacks of the same company. Z doesn't buy a Wildcraft or Skybags backpack. C buys a backpack of the same company as Z. W doesn't buy a Skybags or Aristocrat backpack. From these, we get the final table as follows-

BACKPACK COMPANY	PERSON
WILDCRAFT	B, R, K, G, W
SKYBAGS	X, Y, M
ARISTOCRAT	Z, C

From the final table, we see that W buys a Wildcraft backpack.

Hence, **W buys a Wildcraft backpack.**

Que. 50 निम्नलिखित में से कौन वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है?

1. Y
2. C
3. W
4. Z
5. M

Correct Option - 3

दिया गया है : दस व्यक्ति तीन अलग-अलग कंपनियों के बैकपैक खरीदते हैं।

दी गई शर्तों के आधार पर, हमें निम्नलिखित संभावनाएँ मिलती हैं-

1. B, जो वाइल्डक्राफ्ट खरीदता है, R के समान ही बैकपैक खरीदता है। X और Y वाइल्डक्राफ्ट या एरिस्टोक्रेट नहीं खरीदते हैं। इनसे हमें यह मिलता है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R
स्काईबैग्स	X, Y

एरिस्टोक्रेट	
--------------	--

2. M और Y एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। K वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है। इनसे हमें मिलता है-

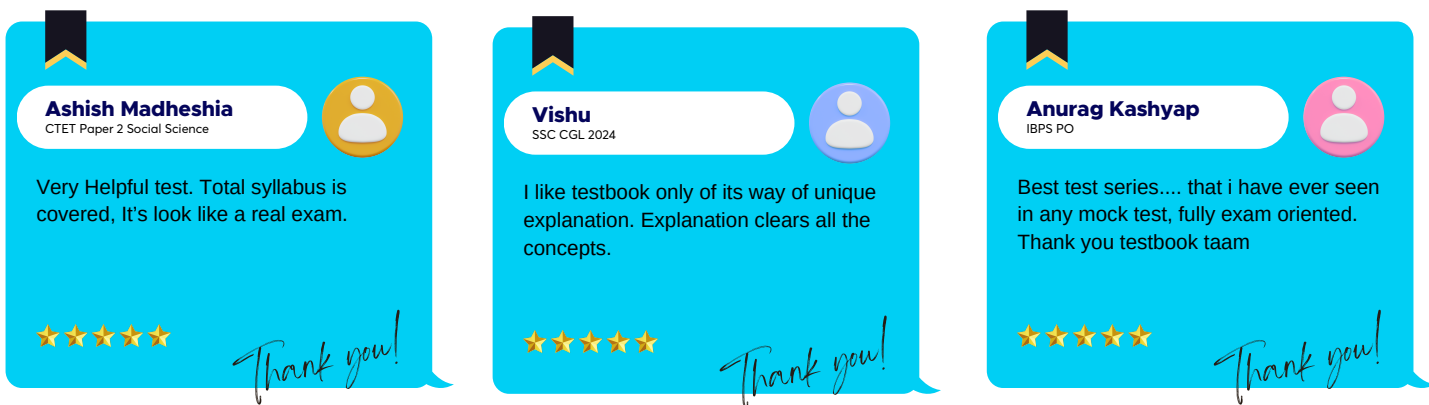
बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	

3. G और K एक ही कंपनी के बैकपैक खरीदते हैं। Z वाइल्डक्राफ्ट या स्काईबैग्स बैकपैक नहीं खरीदता। C उसी कंपनी का बैकपैक खरीदता है, जिस कंपनी का Z खरीदता है। W स्काईबैग्स या एरिस्टोक्रेट बैकपैक नहीं खरीदता। इनसे हमें अंतिम तालिका इस प्रकार मिलती है-

बैकपैक कंपनी	व्यक्ति
वाइल्डक्राफ्ट	B, R, K, G, W
स्काईबैग्स	X, Y, M
एरिस्टोक्रेट	Z, C

अंतिम तालिका से हम देखते हैं कि W वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है।

अतः, **W वाइल्डक्राफ्ट बैकपैक खरीदता है।**



SOME OF YOUR HEARTWARMING REPLIES

❓ WHAT IS THE BEST PART OF OUR TEST SERIES ?

- Yes, in my shift some questions were direct came from your test series
- Expected questions were accurate
- Last-minute revision is quite helpful for me
- Math short tricks, last minute revision and important events
- Last minute revision
- Top saved Most expected, full test Sectional test 
- Most expected questions

❓ WHAT DID YOU LIKE ABOUT THE TEST SERIES PROVIDED BY TESTBOOK?

- Good level test series in affordable amount
- Exact syllabus covered I like it because it boost my energy of preparation
- Most of the question comes from test series
- Current Affairs Special revision and 10 Dav Revision test (75mins)

★★★★★ | CT 11: NCERT (A) | surya ranjan | ·

super contents and provide high level questions

★★★★★ | CTET Paper 8040004 | I like testbook only of its way of unique explanation.Explanation clears all the concept.

very helpful test. total syllabus is covered. it's look's like real exam.

★★★★★ | OSSSC Forest Guard,Forester & Livestock Inspector Combined Full Test 8 (Most Expected Questions) | Reply Send to FreshDesk Mark Actionable

Thanks ❤️ Textbook

★★★★★ | Top Saved Questions: General Science I | SUJIT KUMAR SAHOO | ·

excellent work for odisha exam.. thank you dear sir and mam..

DIRECT HIT QUESTIONS IN REAL EXAMS

Exam conducting bodies like to copy-paste our questions 😊



testbook

testbook CTET Paper 2 Maths & Science Full Test 1 (L - III: Hindi/English/Sanskrit)

SECTIONS Child Develop... Mathematics a... English - I Hindi - II

Question No. 20

Productive vocabulary is _____

words used while listening and reading.

Words heard by others

Words used in the process of reading

Words used in speaking and writing

REAL EXAM

118. What is productive vocabulary ?
- (1) Words that we use in writing and speaking.
(2) Words which are new to the reader.
(3) Words which are recognized as we hear.
(4) Words noticed when we read beyond the lines.

testbook OSSC Combined Graduate Level: Full Test 10

Test

SECTIONS

Question No. 21

The shortcut key for 'Open an already existing document' in Windows is:

Ctrl + S
 Ctrl + O
 Ctrl + V
 Ctrl + C

139. To open the existing presentation, press:
- a) Ctrl + L
b) Ctrl + N
c) Ctrl + A
d) Ctrl + O

testbook SSC CGL Tier II: Full Test 3

SECTIONS Section I Section II Computer Kno...

English Language An... General Awareness

Question No. 47

By which of the following Constitutional Amendment the Right to Property has been deleted from the Fund

42nd Amendment
 44th Amendment
 46th Amendment
 48th Amendment

- Q.10 Which amendment of Indian Constitution removed the right to property from the list of fundamental rights?
- Ans 1. 41st
 2. 42nd
 3. 43rd
 4. 44th

testbook SSC JE Electrical Full Test 10

SECTIONS General Intellig... General Aware... Electrical Engi...

Question No. 11

The area under the load duration curve represents

average load of the system
 base load of the system
 maximum demand of the power station
 energy generated in the period considered

- Q.98 What does the area under the Load Duration Curve represent?
- Ans 1. The total number of units generated for the period considered
 2. The load factor of the power station
 3. The total electricity consumption of consumers during the day
 4. The total power generated by a power plant during the day