

Question 1

J, K, L, M and N live on different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2, and so on till the topmost floor is numbered 5. K and N live on the topmost and bottommost floors, respectively. J lives on the floor immediately above L. M lives on the floor immediately above N. Who lives on the second floor?

J, K, L, M और N एक ही इमारत के विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 5 है। K और N क्रमशः सबसे ऊपरी और सबसे निचली मंजिल पर रहते हैं। J, L के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। M, N के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। दूसरी मंजिल पर कौन रहता है?

- 1) J
- 2) K
- 3) M
- 4) L

Answer 1

J, K, L, M and N live on different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2, and so on till the topmost floor is numbered 5. K and N live on the topmost and bottommost floors, respectively. J lives on the floor immediately above L. M lives on the floor immediately above N. Who lives on the second floor?

J, K, L, M और N एक ही इमारत के विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 5 है। K और N क्रमशः सबसे ऊपरी और सबसे निचली मंजिल पर रहते हैं। J, L के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। M, N के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। दूसरी मंजिल पर कौन रहता है?

- 1) J
- 2) K
- 3) M
- 4) L

Question 2

Five friends Aman, Ram, Shyam, Sonu and Rajat lives on separate floor of a 5 floor building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on, the topmost floor is numbered 5.

Only one friend lives above the floor on which Shyam lives. Rajat lives immediately below Ram. Aman does not live on the lowermost floor. Ram does not live on an even numbered floor.

Who lives on the floor immediately above Sonu?

पाँच दोस्त अमन, राम, श्याम, सोनू और रजत एक 5 मंजिल की इमारत के अलग - अलग मंजिल पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है, पहली मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 5 है। श्याम जिस मंजिल पर रहता है उसके ऊपर केवल एक मित्र रहता है। रजत, राम के ठीक नीचे रहता है। अमन सबसे निचली मंजिल में नहीं रहता है। राम एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। सोनू के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- 1) Aman / अमन
- 3) Rajat / रजत

- 2) Ram / राम
- 4) Shyam / श्याम

Answer 2

Five friends Aman, Ram, Shyam, Sonu and Rajat lives on separate floor of a 5 floor building, but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on, the topmost floor is numbered 5.

Only one friend lives above the floor on which Shyam lives. Rajat lives immediately below Ram. Aman does not live on the lowermost floor. Ram does not live on an even numbered floor.

Who lives on the floor immediately above Sonu?

पाँच दोस्त अमन, राम, श्याम, सोनू और रजत एक 5 मंजिल की इमारत के अलग - अलग मंजिल पर रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है, पहली मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 5 है। श्याम जिस मंजिल पर रहता है उसके ऊपर केवल एक मित्र रहता है। रजत, राम के ठीक नीचे रहता है। अमन सबसे निचली मंजिल में नहीं रहता है। राम एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है। सोनू के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

- 1) Aman / अमन
- 3) Rajat / रजत

- 2) Ram / राम
- 4) Shyam / श्याम

Question 3

Six boxes P, Q, R, S, T and U are kept one above the other (not necessarily in the same order). T is kept above Q, but below S. Two boxes are kept between R and U. P is kept just above T. One box is kept between P and U. How many boxes are kept between Q and S?

छह बॉक्स P, Q, R, S, T और U को एक के ऊपर एक करके रखा गया है (जरूरी नहीं इसी क्रम में हो)। T को Q के ऊपर रखा गया है, लेकिन S के नीचे। R और U के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। P को T के ठीक ऊपर रखा गया है। P और U के बीच एक बॉक्स रखा गया है। Q और S के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 1

Answer 3

Six boxes P, Q, R, S, T and U are kept one above the other (not necessarily in the same order). T is kept above Q, but below S. Two boxes are kept between R and U. P is kept just above T. One box is kept between P and U. How many boxes are kept between Q and S?

छह बॉक्स P, Q, R, S, T और U को एक के ऊपर एक करके रखा गया है (जरूरी नहीं इसी क्रम में हो)। T को Q के ऊपर रखा गया है, लेकिन S के नीचे। R और U के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। P को T के ठीक ऊपर रखा गया है। P और U के बीच एक बॉक्स रखा गया है। Q और S के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 1

Question 4

Six boxes of different food items are kept in a row on the dining table. The box with toffees is kept at one end. There are three boxes kept between the box with toffees and the box with chocolates. The box with ice cream is not kept with the toffee box or the fruit-jam box. Cookies and pancakes boxes are kept with the ice cream box. Which of the following box is kept at an end?

खाने की मेज पर अलग-अलग खाद्य पदार्थों के छह डिब्बे एक पंक्ति में रखे गए हैं। टॉफी के डिब्बे को एक सिरे पर रखा गया है। टॉफी वाले डिब्बे और चॉकलेट वाले डिब्बे के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं। आइसक्रीम वाला डिब्बा, टॉफी के डिब्बे या फ्रूट-जैम के डिब्बे के पास नहीं रखा जाता है। कुकीज़ और पैनकेक्स के डिब्बे, आइसक्रीम के डिब्बे के साथ रखे गए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा अंत में रखा गया है?

- 1) Chocolates / चॉकलेट
- 2) Fruit-jam / फ्रूट-जैम
- 3) Cookies / कुकीज़
- 4) Pancake / पैनकेक्स

Answer 4

Six boxes of different food items are kept in a row on the dining table. The box with toffees is kept at one end. There are three boxes kept between the box with toffees and the box with chocolates. The box with ice cream is not kept with the toffee box or the fruit-jam box. Cookies and pancakes boxes are kept with the ice cream box. Which of the following box is kept at an end?

खाने की मेज पर अलग-अलग खाद्य पदार्थों के छह डिब्बे एक पंक्ति में रखे गए हैं। टॉफी के डिब्बे को एक सिरे पर रखा गया है। टॉफी वाले डिब्बे और चॉकलेट वाले डिब्बे के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं। आइसक्रीम वाला डिब्बा, टॉफी के डिब्बे या फ्रूट-जैम के डिब्बे के पास नहीं रखा जाता है। कुकीज़ और पैनकेक्स के डिब्बे, आइसक्रीम के डिब्बे के साथ रखे गए हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा अंत में रखा गया है?

- 1) Chocolates / चॉकलेट
- 2) Fruit-jam / फ्रूट-जैम
- 3) Cookies / कुकीज़
- 4) Pancake / पैनकेक्स

Question 5

Each of A, B, C, D, E, F and G has an exam on a different day of a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. A has an exam on Wednesday. Only one person has an exam between A and B. D has an exam on the day immediately before B. Only one person has an exam between F and B. G's exam is on one of the days before A but on one of the days after C. On which day does G have an exam?

A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक की सोमवार से शुरू होने वाले और उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन परीक्षा है। A की परीक्षा बुधवार को है। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। D की परीक्षा B के ठीक पहले वाले दिन है। F और B के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। G की परीक्षा A से पहले किसी एक दिन लेकिन C के बाद किसी एक दिन है। G की परीक्षा किस दिन है?

- 1) Friday / शुक्रवार
- 2) Tuesday / मंगलवार
- 3) Monday / सोमवार
- 4) Wednesday / बुधवार

Answer 5

Each of A, B, C, D, E, F and G has an exam on a different day of a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. A has an exam on Wednesday. Only one person has an exam between A and B. D has an exam on the day immediately before B. Only one person has an exam between F and B. G's exam is on one of the days before A but on one of the days after C. On which day does G have an exam?

A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक की सोमवार से शुरू होने वाले और उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन परीक्षा है। A की परीक्षा बुधवार को है। A और B के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। D की परीक्षा B के ठीक पहले वाले दिन है। F और B के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। G की परीक्षा A से पहले किसी एक दिन लेकिन C के बाद किसी एक दिन है। G की परीक्षा किस दिन है?

- 1) Friday / शुक्रवार
- 2) Tuesday / मंगलवार
- 3) Monday / सोमवार
- 4) Wednesday / बुधवार

Question 6

Seven businessmen, G, H, I, J, K, L and M, travelled in the same month on different dates 4th, 8th, 11th, 14th, 17th, 22nd and 28th (but not necessarily in the same order). L travelled the last. K travelled just after I but before J. K travelled on the 11th. Only two people travelled between K and M. Exactly one person travelled between G and K, and K travelled after G. On which date did M travel?

सात व्यवसायी, G, H, I, J, K, L और M, एक ही महीने में विभिन्न तारीखों 4, 8, 11, 14, 17, 22 और 28 को यात्रा करते हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। अंतिम यात्रा L ने की। K ने I के ठीक बाद लेकिन J से पहले यात्रा की। K ने 11 तारीख को यात्रा की। K और M के बीच केवल दो लोगों ने यात्रा की। G और K के बीच ठीक एक व्यक्ति ने यात्रा की, और K ने G के बाद यात्रा की। M ने किस तारीख को यात्रा की?

- 1) 28th / 28 को
- 2) 17th / 17 को
- 3) 4th / 4 को
- 4) 22nd / 22 को

Answer 6

Seven businessmen, G, H, I, J, K, L and M, travelled in the same month on different dates 4th, 8th, 11th, 14th, 17th, 22nd and 28th (but not necessarily in the same order). L travelled the last. K travelled just after I but before J. K travelled on the 11th. Only two people travelled between K and M. Exactly one person travelled between G and K, and K travelled after G. On which date did M travel?

सात व्यवसायी, G, H, I, J, K, L और M, एक ही महीने में विभिन्न तारीखों 4, 8, 11, 14, 17, 22 और 28 को यात्रा करते हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। अंतिम यात्रा L ने की। K ने I के ठीक बाद लेकिन J से पहले यात्रा की। K ने 11 तारीख को यात्रा की। K और M के बीच केवल दो लोगों ने यात्रा की। G और K के बीच ठीक एक व्यक्ति ने यात्रा की, और K ने G के बाद यात्रा की। M ने किस तारीख को यात्रा की?

- 1) 28th / 28 को
- 2) 17th / 17 को
- 3) 4th / 4 को
- 4) 22nd / 22 को

Question 7

The present ages of three friends A, B and C are in the ratio 3 : 4 : 5. Five years ago the sum of their ages was 45 years. Find the present age of B in years.

A, B और C तीन मित्रों की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 : 5 है। पांच वर्ष पहले उनकी आयु का योगफल 45 वर्ष था। B की वर्तमान आयु वर्ष में ज्ञात करें।

- 1) 15
- 2) 25
- 3) 30
- 4) 20

Answer 7

The present ages of three friends A, B and C are in the ratio 3 : 4 : 5. Five years ago the sum of their ages was 45 years. Find the present age of B in years.

A, B और C तीन मित्रों की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 : 5 है। पांच वर्ष पहले उनकी आयु का योगफल 45 वर्ष था। B की वर्तमान आयु वर्ष में ज्ञात करें।

- 1) 15
- 2) 25
- 3) 30
- 4) 20

Question 8

The ratio of present ages of P and Q is 5 : 8. Three years later their ages will be in the ratio 8 : 11.What is the present age of Q?

P और Q की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 8 है। तीन वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 8 : 11 हो जाएगा। Q की वर्तमान आयु कितनी है?

- 1) 5 years / 5 वर्ष**
- 2) 11 years / 11 वर्ष**
- 3) 14 years / 14 वर्ष**
- 4) 8 years / 8 वर्ष**

Answer 8

The ratio of present ages of P and Q is 5 : 8. Three years later their ages will be in the ratio 8 : 11.What is the present age of Q?

P और Q की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 8 है। तीन वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 8 : 11 हो जाएगा। Q की वर्तमान आयु कितनी है?

- 1) 5 years / 5 वर्ष**
- 2) 11 years / 11 वर्ष**
- 3) 14 years / 14 वर्ष**
- 4) 8 years / 8 वर्ष**

Question 9

In an examination, a student gets 3 marks for each correct answer and 1 mark is deducted for each wrong answer. If he solves all 60 questions and gets 100 marks. Find the number of questions he solved correctly.

किसी परीक्षा में किसी विद्यार्थी को प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक मिलता है और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है। यदि वह सभी 60 प्रश्न हल करता है और उसे 100 अंक मिलता है। उसके द्वारा हल किए गए सही प्रश्नों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1) 35
- 2) 40
- 3) 42
- 4) 38

Answer 9

In an examination, a student gets 3 marks for each correct answer and 1 mark is deducted for each wrong answer. If he solves all 60 questions and gets 100 marks. Find the number of questions he solved correctly.

किसी परीक्षा में किसी विद्यार्थी को प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक मिलता है और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाता है। यदि वह सभी 60 प्रश्न हल करता है और उसे 100 अंक मिलता है। उसके द्वारा हल किए गए सही प्रश्नों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1) 35
- 2) 40
- 3) 42
- 4) 38

Question 10

In a group, there are as many hens as sheep. The men are twice as goats and goats are twice as sheep. If the total leg count is 44, how many four-legged animals are there in the group?

एक समूह में, उतनी ही मुर्गियाँ हैं जितनी भेड़ है। पुरुष, बकरियों से दो गुना हैं और बकरियाँ, भेड़ों से दो गुना हैं। यदि पैरों की कुल गणना 44 है तो समूह में कितने चार पैर वाले जानवर हैं?

- 1) 14
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 8

Answer 10

In a group, there are as many hens as sheep. The men are twice as goats and goats are twice as sheep. If the total leg count is 44, how many four-legged animals are there in the group?

एक समूह में, उतनी ही मुर्गियाँ हैं जितनी भेड़ है। पुरुष, बकरियों से दो गुना हैं और बकरियाँ, भेड़ों से दो गुना हैं। यदि पैरों की कुल गणना 44 है तो समूह में कितने चार पैर वाले जानवर हैं?

- 1) 14
- 2) 12
- 3) 6
- 4) 8

Question 11

Ramesh was born two years after his father's marriage. His mother is five years younger than his father but 20 years older than Ramesh who is 10 years old. At what age did the father get married?

रमेश का जन्म उसके पिता की शादी के दो वर्ष बाद हुआ था। उसकी माँ उसके पिता से पाँच वर्ष छोटी है लेकिन रमेश से 20 वर्ष बड़ी है जो कि 10 वर्ष का है। पिता की शादी किस आयु में हुई थी?

- 1) 23 years / 23 वर्ष
- 2) 25 years / 25 वर्ष
- 3) 33 years / 33 वर्ष
- 4) 35 years / 35 वर्ष

Answer 11

Ramesh was born two years after his father's marriage. His mother is five years younger than his father but 20 years older than Ramesh who is 10 years old. At what age did the father get married?

रमेश का जन्म उसके पिता की शादी के दो वर्ष बाद हुआ था। उसकी माँ उसके पिता से पाँच वर्ष छोटी है लेकिन रमेश से 20 वर्ष बड़ी है जो कि 10 वर्ष का है। पिता की शादी किस आयु में हुई थी?

- 1) 23 years / 23 वर्ष
- 2) 25 years / 25 वर्ष
- 3) 33 years / 33 वर्ष
- 4) 35 years / 35 वर्ष

Question 12

Statement:

$$Z = E \geq R > G < Y > Q = F$$

Conclusions:

I. $R < F$

II. $R \geq Z$

कथन:

$$Z = E \geq R > G < Y > Q = F$$

निष्कर्ष:

I. $R < F$

II. $R \geq Z$

- 1) Both conclusions I and II are true / निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
- 2) Only conclusion II is true / केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- 3) Only conclusion I is true / केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- 4) Neither conclusion I nor II is true / न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।

Answer 12

Statement:

$$Z = E \geq R > G < Y > Q = F$$

Conclusions:

I. $R < F$

II. $R \geq Z$

कथन:

$$Z = E \geq R > G < Y > Q = F$$

निष्कर्ष:

I. $R < F$

II. $R \geq Z$

- 1) Both conclusions I and II are true / निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
- 2) Only conclusion II is true / केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- 3) Only conclusion I is true / केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- 4) Neither conclusion I nor II is true / न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।

Question 13

Statement:

$S \leq P = U < T > V \geq X > W$

Conclusions:

I. $T > S$

II. $W < V$

कथन:

$S \leq P = U < T > V \geq X > W$

निष्कर्ष:

I. $T > S$

II. $W < V$

- 1) Only conclusion I is true / केवल निष्कर्ष I सत्य है
- 2) Both conclusions I and II are true / निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं
- 3) Neither conclusion I nor II is true / न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है
- 4) Only conclusion II is true / केवल निष्कर्ष II सत्य है

Answer 13

Statement:

$$S \leq P = U < T > V \geq X > W$$

Conclusions:

I. $T > S$

II. $W < V$

कथन:

$$S \leq P = U < T > V \geq X > W$$

निष्कर्ष:

I. $T > S$

II. $W < V$

1) Only conclusion I is true / केवल निष्कर्ष I सत्य है

2) Both conclusions I and II are true / निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

3) Neither conclusion I nor II is true / न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है

4) Only conclusion II is true / केवल निष्कर्ष II सत्य है

Question 14

If $9 \times 5 \times 2 = 529$ and $4 \times 7 \times 2 = 724$,
then $3 \times 9 \times 8 = ?$

यदि $9 \times 5 \times 2 = 529$ और $4 \times 7 \times 2 = 724$
है, तो $3 \times 9 \times 8 = ?$

- 1) 247
- 2) 983
- 3) 216
- 4) 938

Answer 14

If $9 \times 5 \times 2 = 529$ and $4 \times 7 \times 2 = 724$,
then $3 \times 9 \times 8 = ?$

यदि $9 \times 5 \times 2 = 529$ और $4 \times 7 \times 2 = 724$
है, तो $3 \times 9 \times 8 = ?$

- 1) 247
- 2) 983
- 3) 216
- 4) 938

Question 15

If $4 + 5 = 41$ and $10 + 12 = 244$, then $6 + 8 = ?$

यदि $4 + 5 = 41$ और $10 + 12 = 244$ है, तो $6 + 8 = ?$

- 1) 200
- 2) 88
- 3) 100
- 4) 96

Answer 15

If $4 + 5 = 41$ and $10 + 12 = 244$, then $6 + 8 = ?$

यदि $4 + 5 = 41$ और $10 + 12 = 244$ है, तो $6 + 8 = ?$

- 1) 200
- 2) 88
- 3) 100
- 4) 96

Question 16

If $13\% 27\% 3 = 1053$ and $4\% 8\% 13 = 416$, then $3\% 16\% 10 = ?$

यदि $13\% 27\% 3 = 1053$ और $4\% 8\% 13 = 416$ है, तब $3\% 16\% 10 = ?$

- 1) 260
- 2) 480
- 3) 320
- 4) 340

Answer 16

If $13\% 27\% 3 = 1053$ and $4\% 8\% 13 = 416$, then $3\% 16\% 10 = ?$

यदि $13\% 27\% 3 = 1053$ और $4\% 8\% 13 = 416$ है, तब $3\% 16\% 10 = ?$

- 1) 260
- 2) 480
- 3) 320
- 4) 340

Question 17

If $64 \# 58 \# 32 = -26$ and $104 \# 17 \# 89 = -2$, then $56 \# 7 \# 24 = ?$

यदि $64 \# 58 \# 32 = -26$ और $104 \# 17 \# 89 = -2$ है, तो $56 \# 7 \# 24$ का मान ज्ञात कीजिए।

- 1) 21
- 2) 25
- 3) -2
- 4) -13

Answer 17

If $64 \# 58 \# 32 = -26$ and $104 \# 17 \# 89 = -2$, then $56 \# 7 \# 24 = ?$

यदि $64 \# 58 \# 32 = -26$ और $104 \# 17 \# 89 = -2$ है, तो $56 \# 7 \# 24$ का मान ज्ञात कीजिए।

- 1) 21
- 2) 25
- 3) -2
- 4) -13

Question 18

U, V, W, X, Y and Z live on different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2, and so on till the topmost floor is numbered 6. Z lives on the floor immediately above Y. Only one person lives between U and V. W lives immediately above Z and immediately below V. Who lives on the second floor?

U, V, W, X, Y और Z एक ही इमारत के विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 6 है। Z, Y के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। U और V के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। W तुरंत रहता है Z के ऊपर और V के ठीक नीचे। दूसरी मंजिल पर कौन रहता है?

- 1) Z
- 2) V
- 3) U
- 4) W

Answer 18

U, V, W, X, Y and Z live on different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2, and so on till the topmost floor is numbered 6. Z lives on the floor immediately above Y. Only one person lives between U and V. W lives immediately above Z and immediately below V. Who lives on the second floor?

U, V, W, X, Y और Z एक ही इमारत के विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 6 है। Z, Y के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। U और V के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। W तुरंत रहता है Z के ऊपर और V के ठीक नीचे। दूसरी मंजिल पर कौन रहता है?

- 1) Z
- 2) V
- 3) U
- 4) W

Question 19

A, B, C, D, E and F live on six different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2 and so on till the topmost floor is numbered 6. B lives immediately below A and immediately above C. Only one person lives above E. Neither B nor C lives on the lowermost floor. A does not live on the topmost floor. Only two people live between A and D. Who lives immediately below C?

A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह भिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 6 है। B, A के निकटतम नीचे और C के निकटतम ऊपर रहता है। केवल एक व्यक्ति E के ऊपर रहता है। न तो B और न ही C सबसे निचली मंजिल पर रहता है। A सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। A और D के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C के निकटतम नीचे कौन रहता है?

- 1) A
- 2) D
- 3) F
- 4) E

Answer 19

A, B, C, D, E and F live on six different floors of the same building. The lowermost floor in the building is numbered 1, the floor above it is numbered 2 and so on till the topmost floor is numbered 6. B lives immediately below A and immediately above C. Only one person lives above E. Neither B nor C lives on the lowermost floor. A does not live on the topmost floor. Only two people live between A and D. Who lives immediately below C?

A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह भिन्न मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है, इसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या 6 है। B, A के निकटतम नीचे और C के निकटतम ऊपर रहता है। केवल एक व्यक्ति E के ऊपर रहता है। न तो B और न ही C सबसे निचली मंजिल पर रहता है। A सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। A और D के मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। C के निकटतम नीचे कौन रहता है?

- 1) A
- 3) F

- 2) D
- 4) E

Question 20

Seven boxes, P, Q, R, S, T, U and V, are kept one over the other but not necessarily in the same order. R is kept just below T. V is kept just above Q, which is just above S. Only three boxes are between V and U. V is the topmost box. Which is the correct position of Box P?

सात डिब्बे, P, Q, R, S, T, U और V, एक दूसरे के ऊपर रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। R को T के ठीक नीचे रखा गया है। V को Q के ठीक ऊपर रखा गया है, जो S के ठीक ऊपर है। V और U के बीच केवल तीन डिब्बे हैं। V सबसे ऊपर का डिब्बा है। बॉक्स P की सही स्थिति कौन सी है?

- 1) Immediately below U / यू के ठीक नीचे
- 2) Immediately above Q / Q के ठीक ऊपर
- 3) Second box from the top / ऊपर से दूसरा डिब्बा
- 4) Immediately below S / एस के ठीक नीचे

Answer 20

Seven boxes, P, Q, R, S, T, U and V, are kept one over the other but not necessarily in the same order. R is kept just below T. V is kept just above Q, which is just above S. Only three boxes are between V and U. V is the topmost box. Which is the correct position of Box P?

सात डिब्बे, P, Q, R, S, T, U और V, एक दूसरे के ऊपर रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। R को T के ठीक नीचे रखा गया है। V को Q के ठीक ऊपर रखा गया है, जो S के ठीक ऊपर है। V और U के बीच केवल तीन डिब्बे हैं। V सबसे ऊपर का डिब्बा है। बॉक्स P की सही स्थिति कौन सी है?

- 1) Immediately below U / यू के ठीक नीचे
- 2) Immediately above Q / Q के ठीक ऊपर
- 3) Second box from the top / ऊपर से दूसरा डिब्बा
- 4) Immediately below S / एस के ठीक नीचे