

M, T, J, R, D, W तथा Q सात मित्र Swift, Baleno, और Nexon तीन कार से यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक कार में कम से कम दो मित्र सवार हैं। इनमें 3 महिलाएँ किसी भी कार में दो महिला यात्रा नहीं करती हैं। T केवल अपनी सबसे अच्छी महिला दोस्त Q के साथ Baleno में सवारी करता है। M, Swift में यात्रा करता है। D तथा W, Nexon में यात्रा नहीं करते हैं। J महिला नहीं हैं। जबकि W महिला है।

M, T, J, R, D, W and Q are seven friends traveling in three cars Swift, Baleno, and Nexon. At least two friends are traveling in each car. Out of these 3 women, two women do not travel in any car. T rides in Baleno only with his best female friend Q. M travels in Swift. D and W do not travel in Nexon. J is not female. While W is female.

$$\begin{array}{l} \textcircled{7} \rightarrow W = 3 \\ \quad \rightarrow M = 4 \end{array}$$

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



(S)	(B) ✓	(N)
M	T (Q)	J
D		R
W		

~~M~~, ~~T~~, ~~J~~, R, D, W तथा Q सात मित्र Swift, Baleno, और Nexon तीन कार से यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक कार में कम से कम दो मित्र सवार हैं। इनमें 3 महिलाएँ किसी भी कार में दो महिला यात्रा नहीं करती हैं। T केवल अपनी सबसे अच्छी महिला दोस्त Q के साथ Baleno में सवारी करता है। M, Swift में यात्रा करता है। D तथा W, Nexon में यात्रा नहीं करते हैं। J महिला नहीं हैं। जबकि W महिला है।

Reasoning by Aditya Patel Sir

J किस कार में यात्रा करता है?

**In which car does J travel?**

- (a) Swift      ✓ ~~(b) Nexon~~  
(c) Baleno      (d) CND

**WINNERS**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



किस कार में तीन मित्र यात्रा करते हैं?

**In which car do the three friends travel?**

☒ (a) Swift

(b) Nexon

(c) Baleno

(d) CND

**WINNERS**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



निम्न में से कौन-सा व्यक्ति और कार का जोड़ गलत है?

**Which of the following pairs of person and car is wrong?**

- (a) Swift-M      (b) Baleno-Q  
(c) Nexon-R    ✓ (d) Swift-R

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





निम्न में से कौन-सा समूह तीन महिलाओं को व्यक्त करता है?

**Which of the following group represents three women?**

- ☒ (a) WQR                      (b) DQR  
(c) DTR                      (d) इनमें से कोई नहीं

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



सिफ्ट कार में कौन यात्रा करता हैं?

**Who travels in Swift car?**

(a) M

(b) D

(c) T

☒ (d) both a and b

**WINNERS**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





एक इमारत में एक से सात नंबर की मंजिलें इस तरह हैं कि भूतल नंबर एक है इसके ऊपर नंबर दो हैं और उसके ऊपर क्रम बढ़ता जाता है सबसे ऊंची मंजिल नंबर सात है प्रत्येक मंजिल पर सात व्यक्तियों अंश, बंटी, चतूर, देवेन्द्र, इसान, फरान, और गुंजा में से एक-एक व्यक्ति रहता है। इसान, फरान की मंजिल से एकदम नीचे तथा एक सम संख्या वाले मंजिल पर रहता है। फरान दूसरी या सातवीं मंजिल पर नहीं रहता है।

चतूर किसी विषम नंबर वाली मंजिल पर नहीं रहता है। चतूर की मंजिल के एकदम ऊपर या नीचे मंजिल पर बंटी नहीं रहता है। देवेन्द्र सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। गुंजा, इसान की मंजिल से नीचे कि किसी भी मंजिल पर नहीं रहती हैं। अंश और इसान के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है।

**A building is numbered from one to seven floors in such a way that the ground floor is numbered one, above that it is numbered two and so on and so on. The topmost floor is numbered seven. On each floor there are seven persons Ansh, Bunty, Chatur, Devendra, Isaan, One person each lives in Faran and Gunja. Isaan lives immediately below the floor of Faran and on an even numbered floor. Faran does not live on the second or seventh floor. Chatur does not live on an odd numbered floor. Chatur's floor does not remain divided on the floor immediately above or below. Devendra does not live on the topmost floor. Gunja does not live on any floor below Isan's floor. Only one person lives between Ansh and Isaan.**



- 7 → (G)  
 6 → (C) ✓  
 5 → (D)  
 4 → (A)  
 3 → (F)  
 2 → (I)  
 1 → (B)

(3) (5)  
 (1) 6

एक इमारत में एक से सात नंबर की मंजिले इस तरह हैं कि भूतल नंबर एक है इसके ऊपर नंबर दो हैं और उसके ऊपर क्रम बढ़ता जाता है सबसे ऊंची मंजिल नंबर सात है प्रत्येक मंजिल पर सात व्यक्तियों अंश, बंटी, चतूर, देवेन्द्र, इसान, फरान, और गुंजा में से एक-एक व्यक्ति रहता है (इसान, फरान की मंजिल से एकदम नीचे तथा एक सम संख्या वाले मंजिल पर रहता है। फरान दूसरी या सातवीं मंजिल पर नहीं रहता है।

चतूर किसी विषम नंबर वाली मंजिल पर नहीं रहता है। चतूर की मंजिल के एकदम ऊपर या नीचे मंजिल पर बंटी नहीं रहता है। देवेन्द्र सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। गुंजा, इसान की मंजिल से नीचे कि किसी भी मंजिल पर नहीं रहती हैं। अंश और इसान के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है।

Reasoning by Aditya Patel Sir

सबसे ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

**Who lives on the topmost floor?**

(a) बंटी (b) इसान

(c) चतूर (d) गुंजा



WINNERS



देवेन्द्र की मंजिल के एकदम ऊपर कौन रहता है?

**Who lives immediately above the floor of Davendra?**

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) अंश  | (b) बंटी |
| (c) चतूर | (d) फरान |

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



निम्नलिखित चार में से तीन विकल्प किसी प्रकार एक समूह बनाता है। वह कौन-सा विकल्प है जो इस समूह में नहीं आता?

Three of the following four options in some way form a group. Which is the option that does not belong to that group?

- (a) फरान ③ (b) देवेन्द्र ⑤  
(c) बंटी ① ✓ (d) चतूर ⑥

Reasoning by Aditya Patel Sir



सबसे नीचे की मंजिल पर कौन रहता हैं?

**Who lives on the ground floor?**

- ☒ (a) बंटी                      (b) चतूर  
(c) इसान                      (d) गुंजा

**WINNERS**

इसान जिस मंजिल पर रहता है और गुंजा  
जिस मंजिल पर रहती है के बीच कितनी  
मंजिलें हैं?

How many floors are there between the  
floor on which Isaan lives and the floor  
on which Gunja lives?

(a) 2

☒ (b) 4

(c) 3

(d) 5

Reasoning by Aditya Patel Sir





नौ फुटबॉल खिलाड़ी A, B, C, D, E, F, G, H, I नौ मंजिला इमारत पर रह रहे हैं। सबसे निचला इमारत नंबर 1 हैं और उसके ऊपरी मंजिल दो और इसी प्रकार आगे है। सभी खिलाड़ियों को IPL-2023 में खेलने के लिए कुछ मताधिकार के लिए चुना गया। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग शहर अर्थात् इंदौर, पुणे, चैन्नई, कोलकाता, बेंगलोर भोपाल, दिल्ली, भुवनेश्वर और अहमदाबाद पसंद करते हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है।

A, मंजिल संख्या तीन के ऊपर एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जो व्यक्ति भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलता पसंद करता है वह D के तुरंत ऊपर रहता है। D बेंगलोर में क्रिकेट खेलना पसंद करता है। दो खिलाड़ी A और E के बीच रहते हैं D सबसे निचले तल पर रहता है। दिल्ली में क्रिकेट खेलना पसंद करने और भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले के बीच तीन मंजिलों का अंतर है। न तो F और न ही I दिल्ली में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं। उन खिलाड़ियों के बीच कोई अंतर नहीं है जो इंदौर में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं और जो पुणे में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं जो खिलाड़ी भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलना पसंद करता है वह उस खिलाड़ी के समीप रहता है जो पुणे क्रिकेट खेलना पसंद करता है A और E के बीच खिलाड़ियों की संख्या उतनी ही है जितने D और C के बीच है। A और G पास वाली मंजिलों पर रहते हैं G सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। H से ऊपर रहने वाले खिलाड़ियों की संख्या उतनी ही है जितने खिलाड़ी कोलकाता में क्रिकेट खेलने वाले से नीचे रहते हैं। H एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है B जो चैन्नई में क्रिकेट खेलना पसंद करता है। वह कोलकाता में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर किसी मंजिल पर रहता है। F और I पास वाली मंजिलों पर रहते हैं। भोपाल में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले खिलाड़ी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



Nine football players A, B, C, D, E, F, G, H, I are living on a nine storey building. The ground floor is number 1 and the top floor is number two and so on. All players selected for some franchise to play in IPL-2023. Each of them likes a different city namely Indore, Pune, Chennai, Kolkata, Bangalore Bhopal, Delhi, Bhubaneswar and Ahmedabad. But not necessarily in the same order. Only one person lives on each floor.

A lives on an even numbered floor above the floor numbered three. The one who likes to play cricket in Bhubaneswar lives immediately above D. D likes to play cricket in Bangalore. Two players live between A and E. D lives on the lowermost floor. There is a gap of three floors between the one who likes to play cricket in Delhi and the one who likes to play cricket in Bhubaneswar. Neither F nor I likes to play cricket in Delhi. There is no gap between the player who likes to play cricket in Indore and the one who likes to play cricket in Pune. The player who likes to play cricket in Bhubaneswar lives adjacent to the player who likes to play cricket in Pune. A and The number of players between E is same as between D and C. A and G live on adjacent floors G does not live on topmost floor. The number of players live above H is same as the number of players live below the one who plays cricket in Kolkata. H lives on an even numbered floor of B who likes to play cricket in Chennai. He lives on one of the floors above the one who likes to play cricket in Kolkata. F and I live on adjacent floors. The player who likes to play cricket in Bhopal lives on an odd numbered floor.



**Reasoning by Aditya Patel Sir**



9	=	(B)	=	चैन्नई
8	=	(F/I)	=	कोलकाता
7	=	(I/F)	=	भोपाल / अहम
6	=	(A)	=	दिल्ली
5	=	(G)	=	भोपाल / अहम
4	=	(C)	=	इंदौर
3	=	(E)	=	पुणे
2	=	(H)	=	भुवनेश्वर
1	=	(D)	=	बेंगलोर

A, मंजिल संख्या तीन के ऊपर एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जो व्यक्ति भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलता पसंद करता है वह D के तुरंत ऊपर रहता है। D बेंगलोर में क्रिकेट खेलना पसंद करता है। दो खिलाड़ी A और E के बीच रहते हैं D सबसे निचले तल पर रहता है। दिल्ली में क्रिकेट खेलना पसंद करने और भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले के बीच तीन मंजिलों का अंतर है। न तो F और न ही I दिल्ली में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं। उन खिलाड़ियों के बीच कोई अंतर नहीं है जो इंदौर में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं और जो पुणे में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं जो खिलाड़ी भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलना पसंद करता है वह उस खिलाड़ी के समीप रहता है जो पुणे क्रिकेट खेलना पसंद करता है A और E के बीच खिलाड़ियों की संख्या उतनी ही है जितने D और C के बीच है। A और G पास वाली मंजिलों पर रहते हैं G सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। H से ऊपर रहने वाले खिलाड़ियों की संख्या उतनी ही है जितने खिलाड़ी कोलकाता में क्रिकेट खेलने वाले से नीचे रहते हैं। H एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है B जो चैन्नई में क्रिकेट खेलना पसंद करता है। वह कोलकाता में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर किसी मंजिल पर रहता है। F और I पास वाली मंजिलों पर रहते हैं। भोपाल में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले खिलाड़ी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

Reasoning by Aditya Patel Sir

निम्नलिखित में से कौन इमारत की छठी मंजिल पर रहता है?

**Who among the following lives on the 6th floor of the building?**

(a) C

(b) D

~~(c) A~~

(d) B

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



निम्नलिखित में से कौन-सा भोपाल में खेलना  
पसंद करता हैं?

**Who among the following likes to  
play in Bhopal?**

- ☒ (a) या तो F या I (b) I  
(c) A (d) V

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





निम्नलिखित में से कौन इमारत के शीर्ष तल पर रहता है?

**Who among the following lives on the top floor of the building?**

- |   |       |
|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (a) B | (b) I |
| (c) C                                     | (d) G |

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



A निम्न में से किस शहर से खेलना पसंद करता हैं?

**A likes to play from which of the following city?**

(a) भोपाल

☒ (b) दिल्ली

(c) बेंगलोर

(d) अमदाबाद

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



कोलकाता के लिए खेलना पसंद करने वाले व्यक्ति के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

**How many persons live below the one who likes to play for Kolkata?**

(a) 4

(b) 3

(c) 2

☒ (d) 7

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





A, B, C, D, E और F छः छात्र हैं जो एक कक्षा में पढ़ते हैं। उनमें से प्रत्येक की लम्बाई और वजन अलग-अलग है। जो सबसे लंबा हैं, वह सबसे भारी नहीं हैं। E केवल A से लंबा हैं और C से हल्का हैं। B, D और A से लंबा है और केवल E और F से भारी हैं। A केवल D से हल्का है। E, F से भारी हैं। D, F से लंबा हैं और B सबसे लंबा नहीं हैं।

**A, B, C, D, E and F are six students studying in a class. Each of them has a different length and weight. The ones who are the tallest are not the heaviest. E is taller than only A and lighter than C. B is taller than D and A and heavier than only E and F. A is lighter than only D. E is heavier than F. D is taller than F and B is not the tallest.**

Hw

A, B, C, D, E और F छः छात्र हैं जो एक कक्षा में पढ़ते हैं। उनमें से प्रत्येक की लम्बाई और वजन अलग-अलग है। जो सबसे लंबा हैं, वह सबसे भारी नहीं हैं। E केवल A से लंबा हैं और C से हल्का हैं। B, D और A से लंबा है और केवल E और F से भारी हैं। A केवल D से हल्का है। E, F से भारी हैं। D, F से लंबा हैं और B सबसे लंबा नहीं हैं।

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





इनमें से E से लंबे कितने हैं?

**How many of them are taller than E?**

(a) 4

(b) 5

(c) 3

(d) 2

**WINNERS**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





इनमें से B से छोटे कितने हैं?

How many of them are younger than B?

(a) 3

(b) 2

(c) 1

(d) 4

WINNERS

Reasoning by Aditya Patel Sir



इनमें से सबसे लंबा कौन है?

**Who is the tallest among them?**

(a) E

(b) A

(c) F

(d) C

**WINNERS**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





यदि उन्हें लम्बाई के अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो प्रारंभ से तीसरा कौन होगा?

**If they are arranged in descending order of height then who will be third from the start?**

- |       |         |
|-------|---------|
| (a) B | (b) F   |
| (c) D | (d) CND |

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



निम्न में से सबसे हल्का कौन है?

**Who among the following is the lightest?**

(a) F

(b) A

(c) E

(d) C

**WINNERS**

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





एक सप्ताह के सोमवार से आरंभ करते हुए और रविवार को समाप्त करने हुए 6 विषयों का अध्ययन किया जाता है कम्प्यूटर विज्ञान का अध्ययन मंगलवार या शनिवार को नहीं किया जाता हैं मनोविज्ञान, का अध्ययन जीव विज्ञान के तुरंत बाद किया जाता हैं। सांख्यिकी का अध्ययन शुक्रवार को नहीं किया जाता हैं और सांख्यिकी और भौतिकी के अध्ययन के बीच एक दिन का अंतराल हैं। भौतिक का अध्ययन सांख्यिकी के अध्ययन से बाद में किया जाता हैं। अर्थशास्त्र के अध्ययन से एक दिन पहले किसी विषय का अध्ययन नहीं किया जाता है। क्योंकि उस दिन अवकाश है और सोमवार अवकाश का दिन नहीं हैं।

**6 subjects are studied in a week starting from Monday and ending on Sunday Computer Science is not studied on Tuesday or Saturday Psychology is studied immediately after Biology. Statistics is not studied on Friday and there is a gap of one day between the study of Statistics and Physics. Physics is studied after the study of statistics. No subject is studied a day before the study of economics. Because that day is a holiday and Monday is not a holiday.**



**Reasoning by Aditya Patel Sir**



एक सप्ताह के सोमवार से आरंभ करते हुए और रविवार को समाप्त करने हुए 6 विषयों का अध्ययन किया जाता है कम्प्यूटर विज्ञान का अध्ययन मंगलवार या शनिवार को नहीं किया जाता है मनोविज्ञान, का अध्ययन जीव विज्ञान के तुरंत बाद किया जाता है। सांख्यिकी का अध्ययन शुक्रवार को नहीं किया जाता है और सांख्यिकी और भौतिकी के अध्ययन के बीच एक दिन का अंतराल है। भौतिक का अध्ययन सांख्यिकी के अध्ययन से बाद में किया जाता है। अर्थशास्त्र के अध्ययन से एक दिन पहले किसी विषय का अध्ययन नहीं किया जाता है। क्योंकि उस दिन अवकाश है और सोमवार अवकाश का दिन नहीं है।

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





अंतिम दिन में किस विषय का अध्ययन किया जाता है?

**Which subject is studied on the last day?**

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (a) सांख्यिकी   | (b) मनोविज्ञान |
| (c) अर्थशास्त्र | (d) भौतिकी     |

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



यदि बुधवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 2-4 होगा। यदि गुरुवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 3-3 होगा 'अवकाश' के दिन को ध्यान में लेते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा कोड सही हैं?

If Wednesday is a 'holiday' then the code will be 2-4. If Thursday is a 'holiday' then the code will be 3-3 Which of the following codes is correct considering the day of 'holiday'?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 2-4 | (b) 4-2 |
| (c) 3-3 | (d) CND |

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





शुक्रवार को कौन-से विषय का अध्ययन किया जाता हैं?

**What subjects are studied on Fridays?**

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (a) सांख्यिकी   | (b) भौतिकी    |
| (c) अर्थशास्त्र | (d) कम्प्यूटर |

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान के बीच कितने विषयों का अध्ययन किया जाता है?

**How many subjects are studied between economics and psychology?**

- (a) एक                      (b) दो  
(c) तीन                    (d) इनमें से कोई नहीं

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





कम्प्यूटर विज्ञान का अध्ययन किस दिन किया जाता है?

**On which day is computer science studied?**

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| (a) सोमवार  | (b) बुधवार            |
| (c) गुरुवार | (d) इनमें से कोई नहीं |

WINNERS

**Reasoning by Aditya Patel Sir**





**ADITYA SIR**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**

