

41. लड़कों की एक पंक्ति में A बाएं छोर से 16वें स्थान पर और V दाएं छोर से 18वें स्थान पर है। G, A की दाईं ओर 11वें और V से तीसरे स्थान पर दाहिने छोर की ओर है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

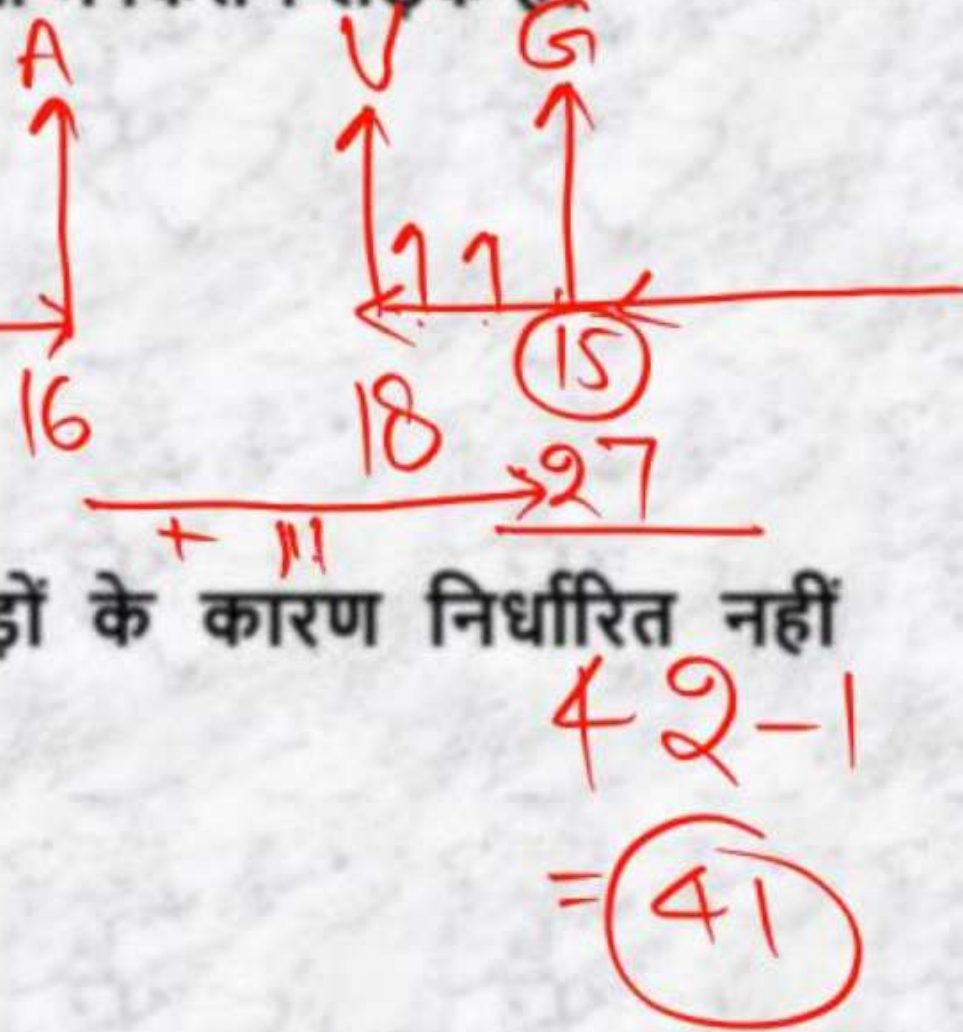
UPSC 2020

(a) 40

☒ (b) 41

(c) 42

(d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया जा सकता है।



41. A is 16th from the left end in a row of boys and V is 18th from the right end, G is 11th from A towards the right and 3rd from V towards the right end. How many boys are there in the row?

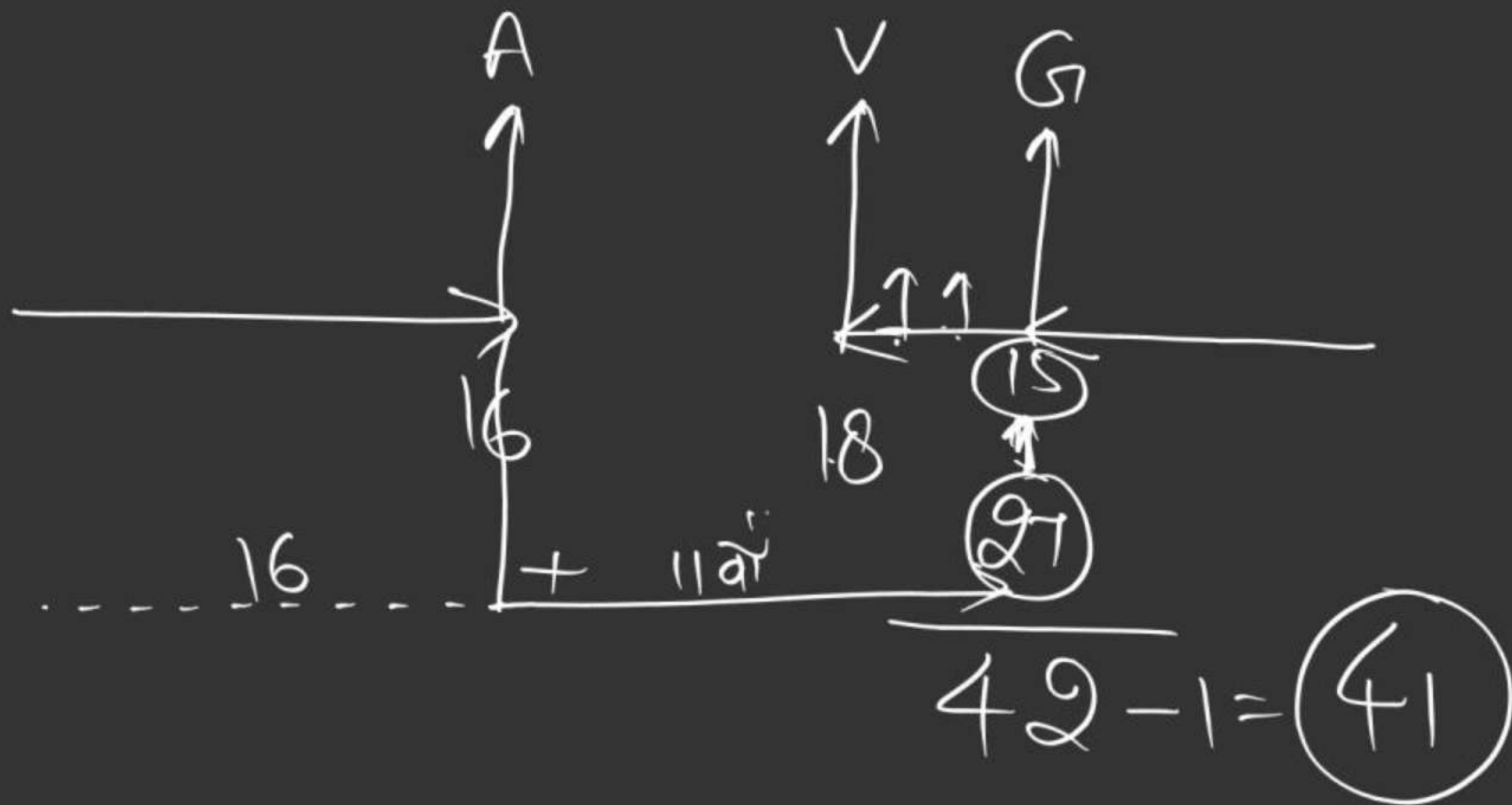
UPSC 2020

(a) 40

(b) 41

(c) 42

(d) Cannot be determined due to insufficient data





42. अंग्रेजी वर्णमाला में, प्रारंभिक अक्षर लिखित क्रम में लिखे जाते हैं: और अगले 4 अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते हैं और आगे भी इसी तरह लिखा जाता है और अंत में Y और Z को परस्पर बदल दिया जाता है। 13वें अक्षर के दाई ओर से चौथा अक्षर कौन-सा होगा ?

UPSC 2021

- (a) N
- (b) T
- (c) H
- (d) I

42. In the English alphabet, the first 4 letters are written in opposite order and the next 4 letters are written in opposite order and so ~~are on~~; and at the end Y and Z are interchanged. Which will be the fourth letter to the right of the 13th letter?

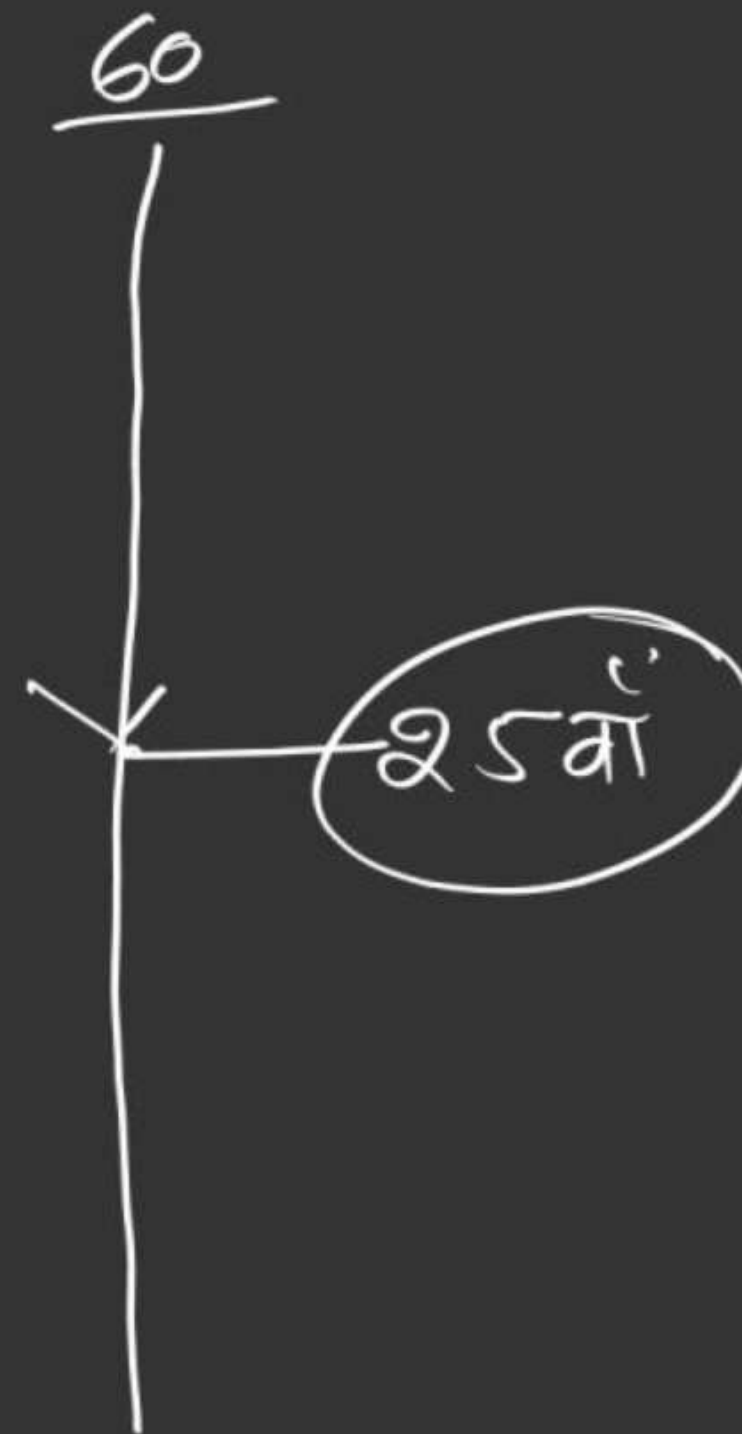
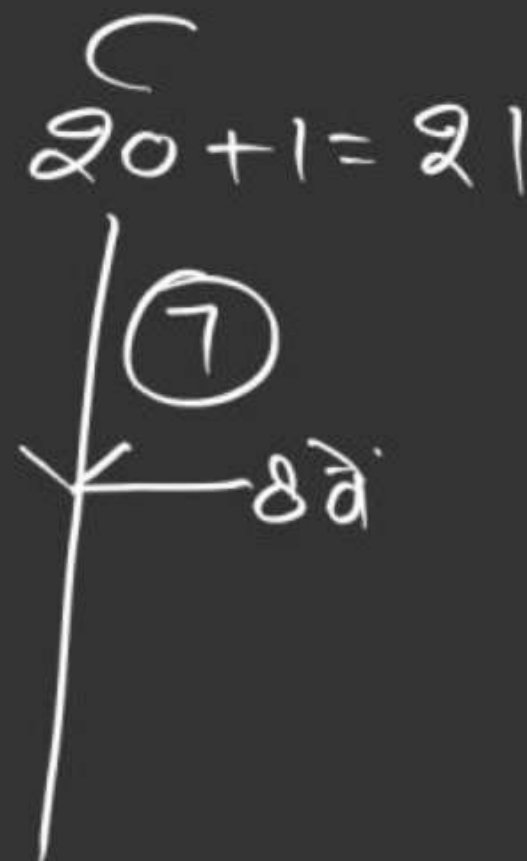
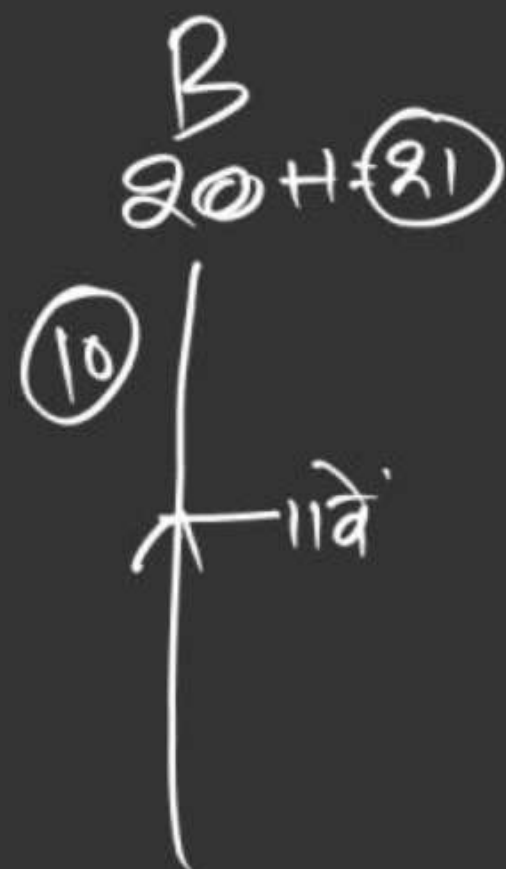
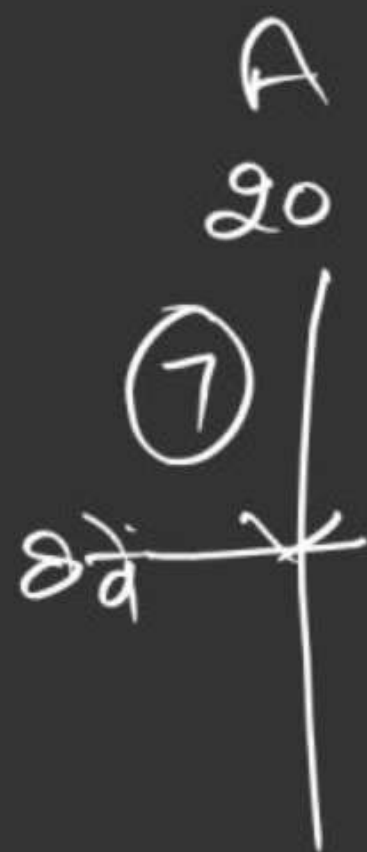
UPSC 2021

- (a) N
- (b) T
- (c) H
- (d) I

DCBA HGFE, LKJI, PONM TSRQ  
                                  ①②③④

XWV UZY

कक्षा 8 में 3 सेमिन A, B, C है, प्रत्येक में 20 विद्यार्थी हैं।  
एक करीयता सूची में  $\rightarrow$  मोहन जो कि सेमिन A का विद्यार्थी है,  
अपने सेमिन में क्षपट से 8 वें स्थान पर है, जब मोहन को सेमिन  
B स्थानान्तरित किया जाता है, तो उसका स्थान B में नीचे से 11 वां  
होता है, जब मोहन को सेमिन C में स्थानान्तरित किया जाता है  
तो C में उसकी रैंक क्षपट से 8 वी है, यदि तीनों सेमिन  
मिलाकर सूची बनायी जाय तो मोहन की रैंक क्षपट से  
बराबरी होगी,



$$7 + 10 + 7 = 24$$



(Sitting arrangement)  
ସମାଧାନ

मोहन, सोहन लम्बा है, नीरज, कमल से लम्बा है (जो) दीपक से लम्बा है, पंकज, सोहन से नाटा है, तथा नीरज से लम्बा है.

सबसे लम्बा = ?

सबसे नाटा = ?

मोहन  
सोहन  
पंकज

नीरज  
कमल  
दीपक



ओमित, विनोद लम्बा है, कमल, विनोद लम्बा है, परन्तु दीपक से नाटा है, नवीन, दीपक से नाटा है।

सबसे लम्बा:-?

सबसे नाटा:-?

ओमित:  
विनोद

दीपक  
कमल  
विनोद

दीपक  
नवीन

6 अलग-अलग विषय की पुस्तकें एक के ऊपर करके रखी हैं, इतिहास और भूगोल के बीच दो पुस्तकें हैं, परन्तु इतिहास, भूगोल से ऊपर नहीं है, नीचे से ऊपर स्थान गणित है, तथा रसायन उसका पड़ोसी नहीं है, ओरिजिनी और रसायन के बीच 3 पुस्तकें हैं, एक पुस्तक लव स्टोरी की है,

(1) सबसे ऊपर कौन है,

(2) लव स्टोरी का पड़ोसी कौन है,

ਭੂਗੋਲ

Geo

ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ✓

==

ਲੋਕ ਸੇਵਾ

His

ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ

ਇਤਿਹਾਸ

ਗੀਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ

ਭੂਗੋਲ ✓

5 दोस्त 5- अलग-अलग दिनों में 5- अलग-अलग विषय पढ़ाते हैं, कमल के मिहरी पढ़ता है उसके ठीक बाद नीरज पढ़ता है शीतल के ठीक बाद भूगोल की कक्षा होगी, परन्तु भूगोल अन्तिम दिन नहीं होगी, कीजिमल से पहले उतने विषय हैं, जितने की कीजिमल के बाद, मोहन से ठीक पहले चेतन पढ़ता है, दीपक ना तो कीजिमल और ना ही मैथ पढ़ता है, ।

→ कीजिमल कौन पढ़ता है,

→ पहले दिन कौन सी Class होगी,

\* चेतन क्या पढ़ता है?



चेतन  
मोहन

दीपक X

दीपक

चेतन

मोहन

कान

X नीरज

1

2

3

4

5

इति

भोगल

कीजिम्स

रसायन

मेव

इति  
भोगल

एक तीन मंजिले इमारत के प्रत्येक मंजिल पर 3 फ्लैट हैं,  
इनमें रहने वाले व्यक्तियों के नाम, पंकज, चेतन, राकेश, दीपक  
कमल, नीरज हैं, प्रत्येक मंजिल पर एक फ्लैट टवाली है, परन्तु  
खाली फ्लैट समान स्तर में नहीं है, पंकज और चेतन समान  
मंजिल पर हैं, परन्तु पड़ोसी नहीं है, दीपक सबसे नीचे दाएं  
रहता है, राकेश सबसे ऊपर बाएं रहता है, कमल चेतन की  
मंजिल के नीचे नहीं रहता है,

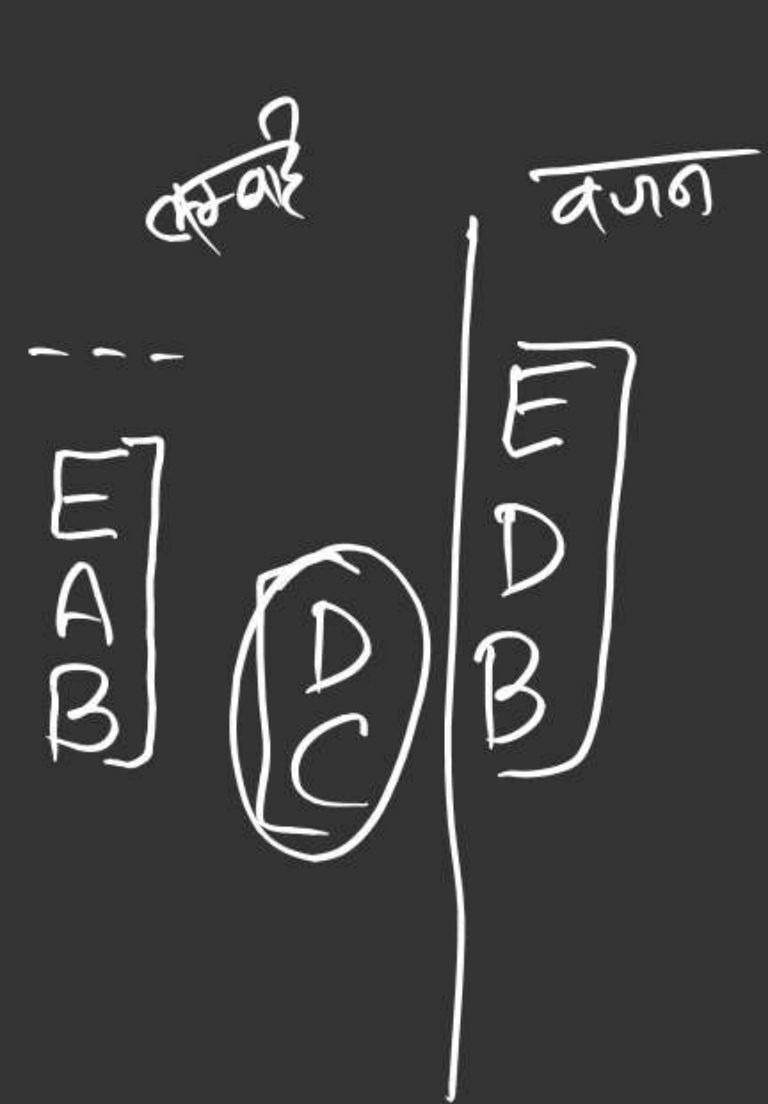
- ① ऊपर कौन सा फ्लैट खाली है  
② दूसरी मंजिल पर बाएं कौन रहता है,

સીકેશી	લમ્હા	
પંકજ ચેતન		ચેતન પંકજ
	ચીરજ	દીપક

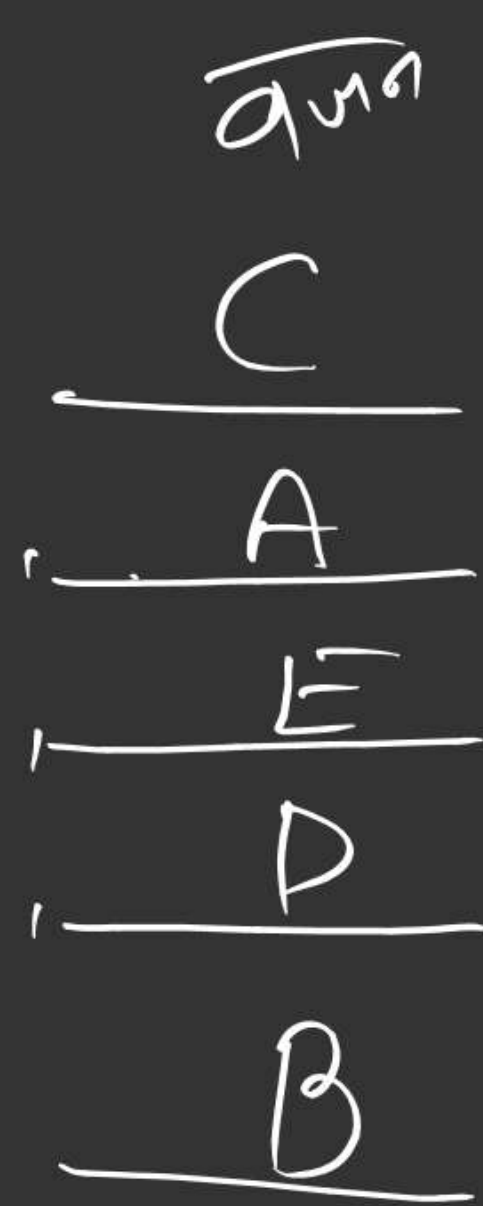
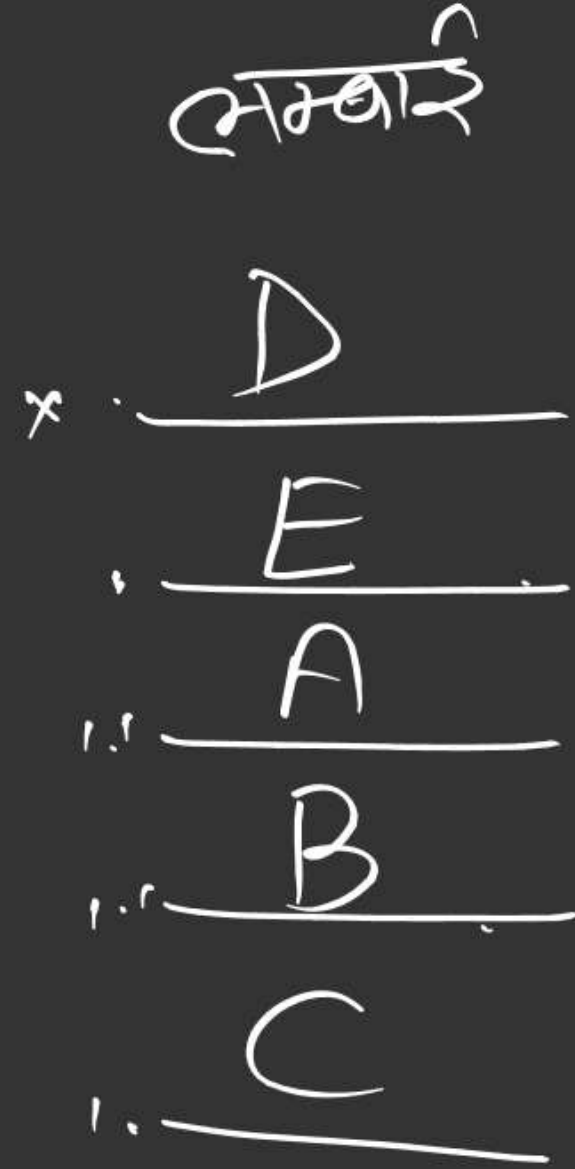
5 दोस्त A, B, C, D, E है, A, B से लम्बा है, परन्तु C से हल्का है,  
D, C से लम्बा है, लेकिन B से भारी है, E, A से लम्बा है,  
परन्तु सबसे लम्बा नहीं है, E, D से भारी है, लम्बा से नाटा के  
कुम में तथा भारी से हल्का के कुम में कोई व्यक्ति समान रैंक पर  
नहीं है, जो सबसे नाटा है, वह सबसे भारी है,

- सबसे लम्बा कौन
- सबसे नाटा कौन
- सबसे हल्का कौन
- सबसे भारी कौन



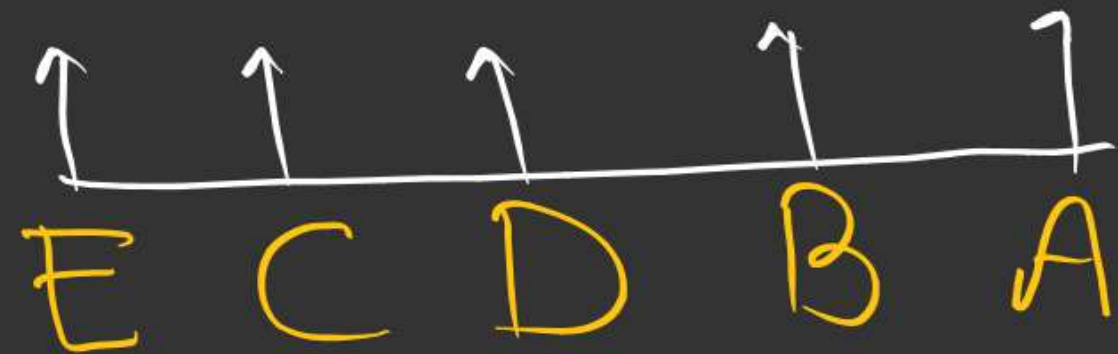


C  
A



पाँच दोस्त A B C D E एक वृत्त में बैठे हैं, A और C के बीच 2 व्यक्ति हैं, परन्तु C किसी किनारे पर नहीं है, B दाये से दूसरे स्थान पर है, और E का पड़ोसी नहीं है,

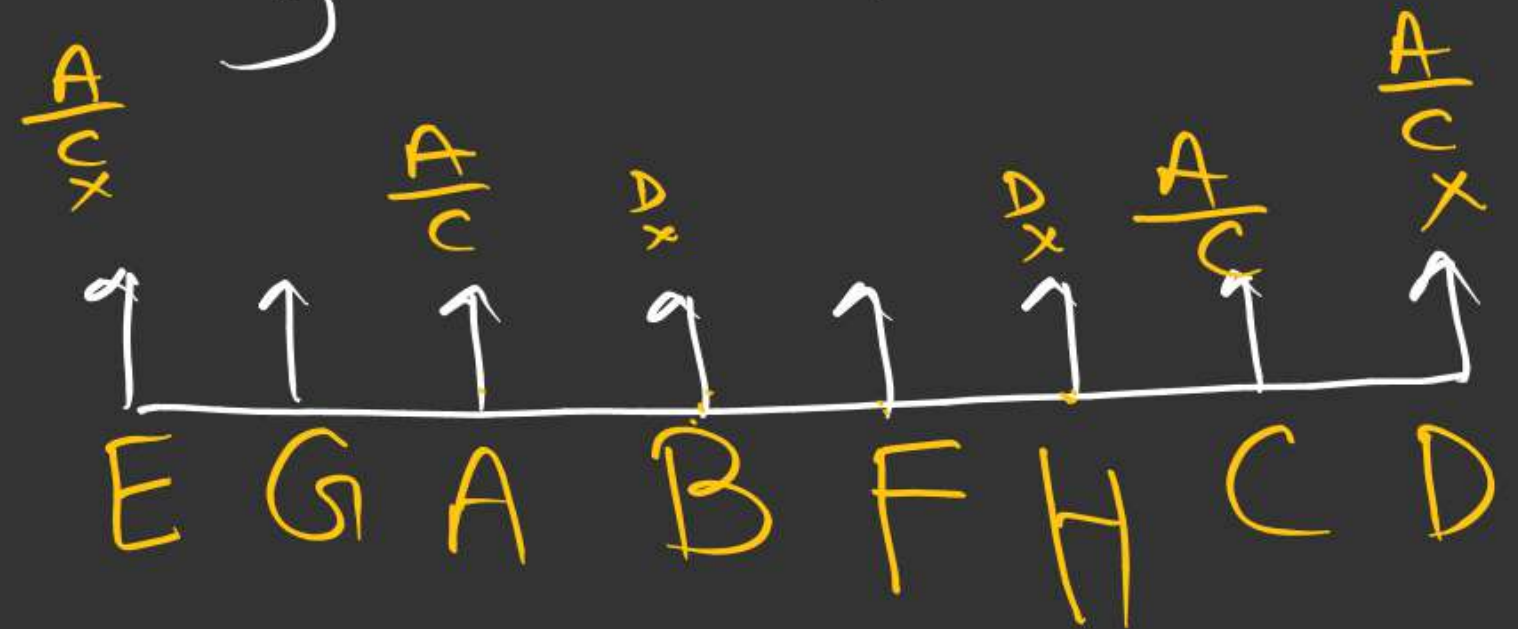
→ बाये किनारे पर कौन है,



8 व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H, एक पंक्ति में बैठे हैं, A और C के बीच 3 व्यक्ति हैं, बाएँ से दूसरे स्थान पर G है, जिसके दाएँ तीसरे स्थान पर F है, A और C किसी किनारे पर नहीं हैं, D, C का पड़ोसी है, परन्तु F का नहीं, B के बाएँ तीसरे स्थान पर E है,

FC → H का पड़ोसी कौन है?

E → सबसे बाएँ कौन है?











# KGS



# IAS

## THANKS FOR WATCHING







# **KHAN GLOBAL STUDIES**

## **Most Trusted Learning Platform**

**(SEATING ARRANGEMENT)**

**By – Sanjeev Tiwari sir**

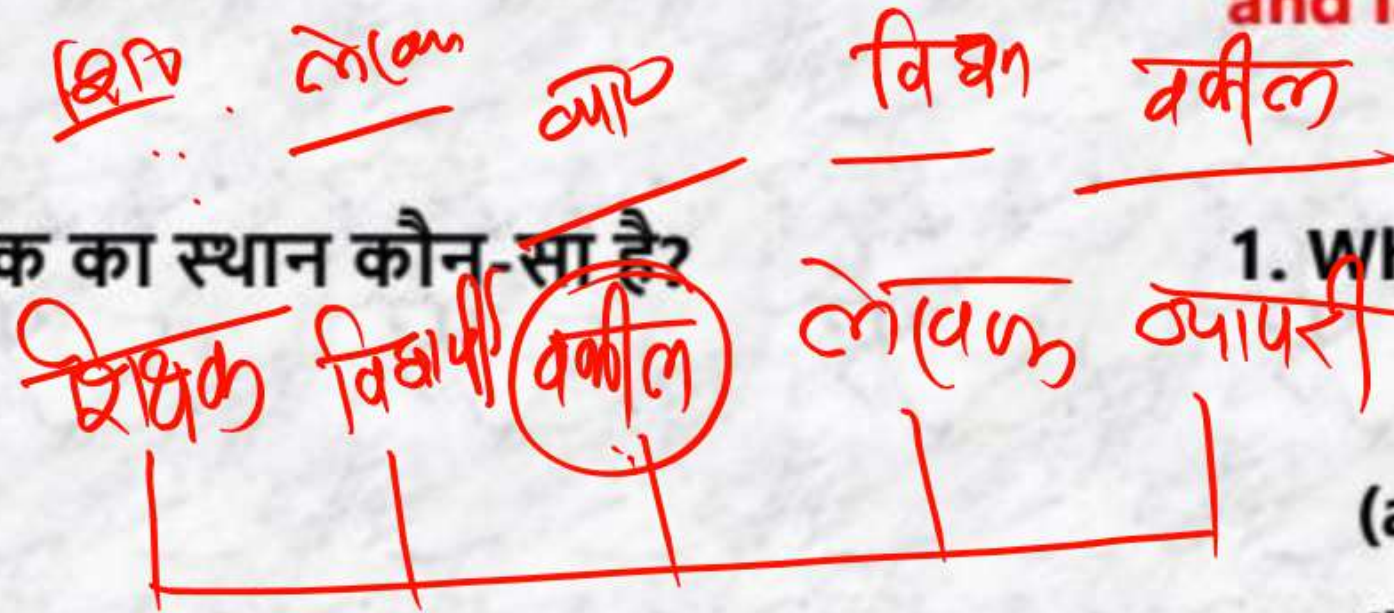


निर्देश (प्र.सं. 1-3): 5 व्यक्ति एक कतार में खड़े हैं। दोनों छोरों पर खड़े होने वाले व्यक्ति शिक्षक और व्यापारी हैं। वकील, विद्यार्थी के दायाँ ओर खड़ा हुआ है। लेखक, व्यापारी के बायीं ओर है। विद्यार्थी, शिक्षक और वकील के बीच में है।

Directions (Q.No. 1-3): 5 people standing in a row. On both the ends teacher and businessman are standing. The lawyer stood right to the student. Author is on left to businessman. The student is in between teacher and lawyer.

1. बाएँ से लेखक का स्थान कौन-सा है?

- (a) पहला
- (b) दूसरा
- (c) तीसरा
- (d) चौथा ✓



1. What is the place of author from the left?

- (a) First
- (b) Second
- (c) Third
- (d) Fourth ✓

लेखक व्यापारी



2. यदि वकील और व्यापारी अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं तथा लेखक और विद्यार्थी भी अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं, तब विद्यार्थी के सन्निकट बायीं ओर कौन होगा?

2. If lawyer and businessman inter changed their place and author and student also do the same, then who will be on the immediate left of the student?

(a) लेखक

(b) व्यापारी

(c) शिक्षक

(d) वकील

(a) Author

(b) Businessman

(c) Teacher

(d) Lawyer



3. इनमें से कौन कतार के बीच में है?

- (a) शिक्षक
- (b) वकील
- (c) विद्यार्थी
- (d) व्यापारी

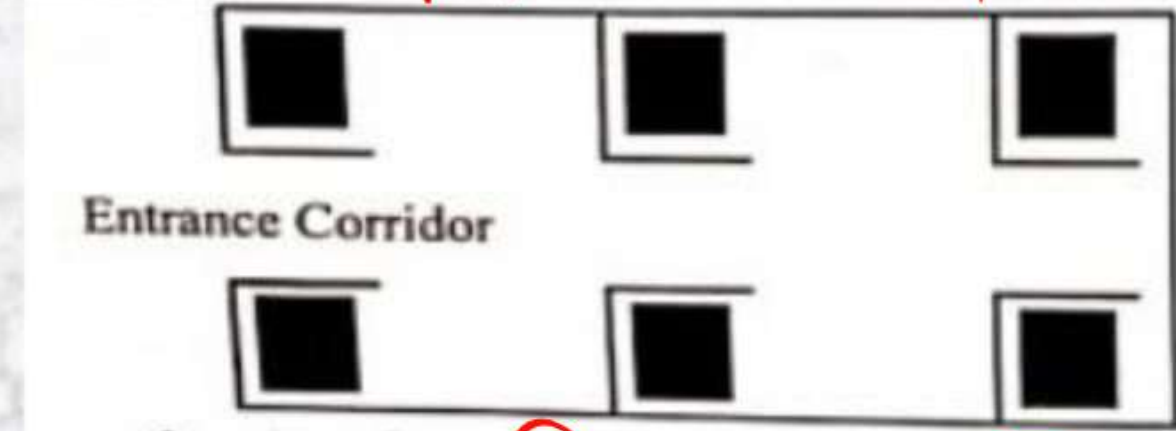
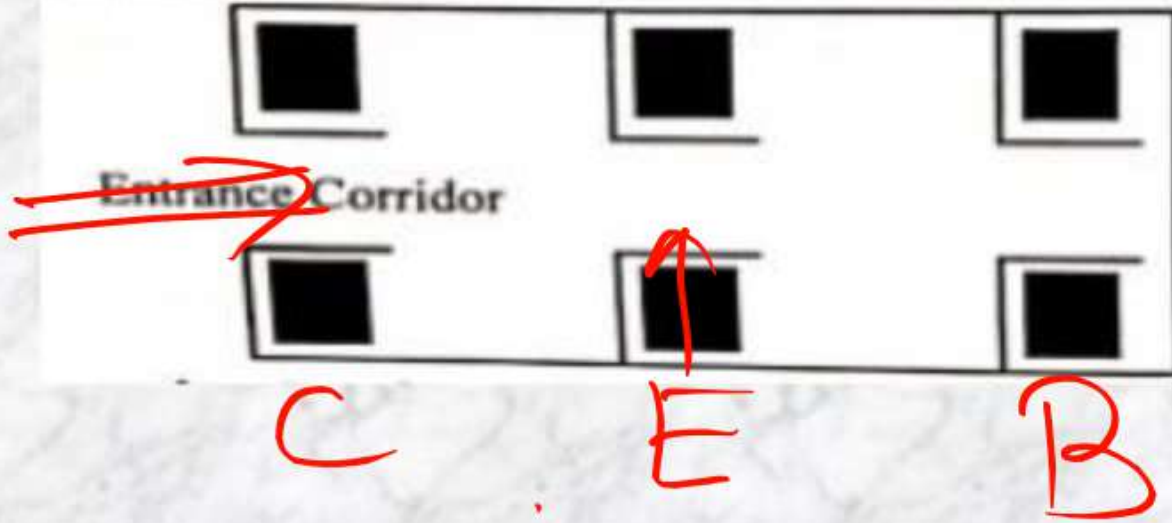
3. Who is in the middle of the row?

- (a) Teacher
- (b) Lawyer
- (c) Student
- (d) Businessman



निर्देश (प्र.सं. 4-7): नीचे दी गई जानकारी के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

Directions (Q.No. 4-7): Answer the questions based on the information given below.



उपरोक्त चित्र में A, B, C, D, E और F नामक छः अधिकारियों के कार्यालयों स्थिति एक परिसर में दिखाई गई है। B और C के कार्यालय गलियारे में दाई ओर हैं (जैसे ही कोई कार्यालय परिसर में प्रवेश करता है) और A का कार्यालय गलियारे में बाई ओर है। E और F के कार्यालय एक-दूसरे से विपरीत दिशा में हैं। और आमने-सामने भी नहीं हैं। C और D के कार्यालय आमने-सामने है। E का कार्यालय कोने पर नहीं है। A की तुलना में F का कार्यालय गलियारे में अंदर की ओर है, लेकिन एक ही ओर है।

In a premises, location of the offices of the six officers, namely A, B, C, D, E and F is shown in the picture given above. The offices of B and C are on the right side of the corridor (As one enters office premises) and office of A is on the left in the corridor. Offices of E and F are in the opposite directions to one another and also not facing one another. The offices of C and D are facing one another. The office of E is not in a corner. The office of F is inside in the corridor in comparison to A, but on the same side.



4. जब E अपने कार्यालय में गलियारे की ओर मुंह करके बैठता है तो उसके बाईं ओर किसका कार्यालय है?

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D.

4. When A is sitting in his office facing corridor then whose office is to his left?

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

5. A के कार्यालय के सामने किसका कार्यालय है?

(a) B

(b) C

(c) D

(d) E

5. Whose office is in front of A?

(a) B

(b) C

(c) D

(d) E



6. D को किसी से यह कहते सुना गया कि गलियारे के अंदर दाईं ओर बने अंतिम कार्यालय तक जाए। वह किसके कार्यालय की ओर संकेत कर रहा है?

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

6. D is heard to say someone to go to the last office inside on the right side. Whose office is he indicating?

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



7. F का / के पड़ोसी कौन है/हैं?

~~(a) केवल A~~

(b) G और E

(c) केवल C

(d) B और C

7. Who is/are neighbours of F?

(a) Only A

(b) G and E

(c) Only C

(d) B and C



# **Previous Year Questions**



2. निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख कर खड़े हैं। B, G का पड़ोसी नहीं है। F, G के ठीक दायें है और E का पड़ोसी है। G अंतिम छोर पर नहीं है। A, E के बायें से छठा है। H, C के दायें से छठा है। उपर्युक्त के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?

- (a) ~~C, A के ठीक बायें है।~~  
 (b) ~~D, B और F का सन्निकट पड़ोसी है।~~  
 (c) ~~GD के ठीक दायें है।~~  
 (d) ~~A और E अंतिम छोरों पर हैं।~~

A C B D G F E H

↑  
A

UPSC-2017

2. Consider the following:

A, B, C, D, E, F, G and H are standing in a row facing North. B is not neighbour of G. F is to the immediate right of G and neighbour of E. G is not at the extreme end. A is sixth to the left of E. H is sixth to the right of C.

Which one of the following is correct in respect of the above?

A C B D G F E H

- (a) C is to the immediate left of A.  
 (b) D is immediate neighbour of B and F.  
 (c) G is to the immediate right of D.  
 (d) A and E are at the extreme ends.

UPSC-2017



4. A, B, C, D, E, F और G सात व्यक्ति है जो इसी क्रम में पंक्ति में खड़े हैं, प्रत्येक भिन्न रंग की टोपी पहने हैं, जैसे बैंगनी, जामुनी, नीली, हरी, पीली, नारंगी और लाल D अपने सामने हरी और नीली तो देख पाता है पर बैंगनी को नहीं। E बैंगनी और पीली को देख पाता है, पर लाल को नहीं G नारंगी को छोड़कर सभी रंगों की टोपियों देख सकता है। यदि E जामुनी रंग की टोपी पहने हैं, तो F की टोपी का रंग क्या है?

4. Seven men, A, B, C, D, E, F and G are standing in a queue in that order. Each one is wearing a cap of a different colour like violet, indigo, blue, green, yellow, orange and red. D is able to see in front of him green and blue, but not violet. E can see violet and yellow, but not red. G can see caps of all colours other than orange. If E is wearing an indigo-coloured cap, then the colour of the cap worn by F is

- (a) नीला
- (b) बैंगनी
- (c) लाल
- (d) नारंगी

Handwritten notes in red ink:

- Left of the list: हरी, नीली
- Right of the list: बैंगनी, पीली
- Next to the list:
  - A —
  - B —
  - C —
  - D — हरी
  - E — जामुनी
  - F — लाल
  - G — नारंगी

- (a) Blue
- (b) Violet
- (c) Red
- (d) Orange



**THANKS FOR WATCHING**