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 दाई ओर 11वें और V से तीसरे स्थान पर दाहिने छोर की ओर है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

(a) 40 (b) 41

(c) 42

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

6

=(41)

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 towards the right and 3rd from V towards the right end. How many boys are there in the row?

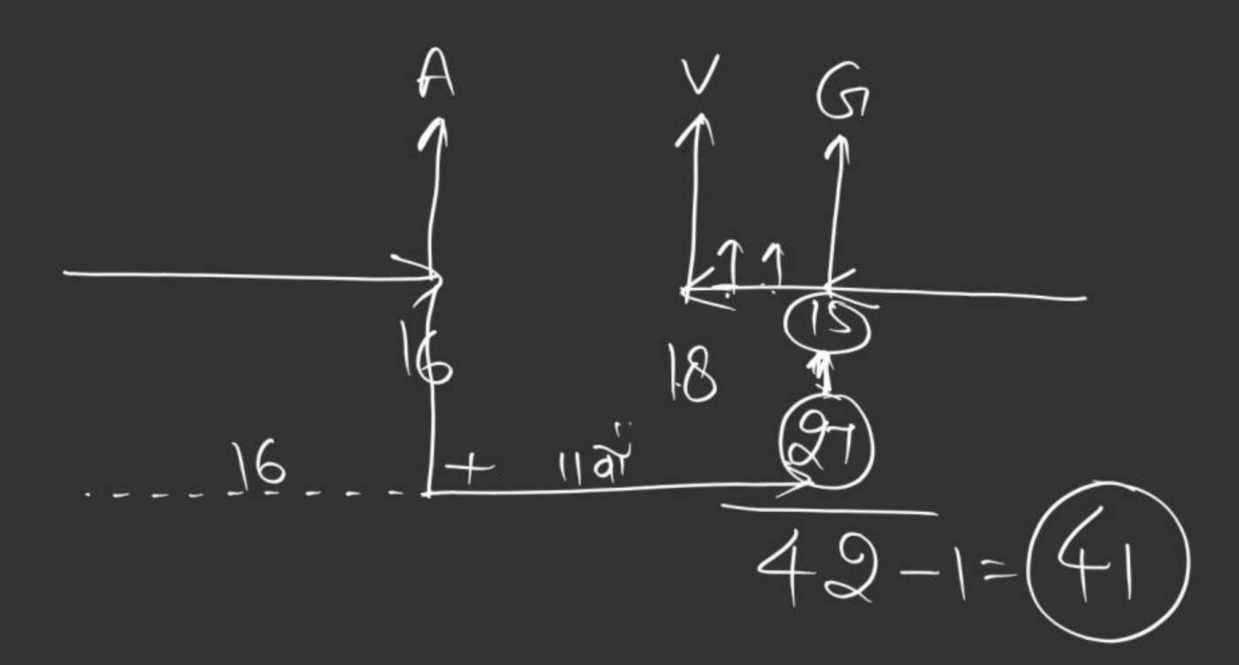
(a) 40

(b) 41

(c) 42

(d)Cannot be determined due to insufficient data

UPSC 2020



42. अंग्रेजी वर्णमाला में, प्रारंभिक अक्षर हिन्दीत कम 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

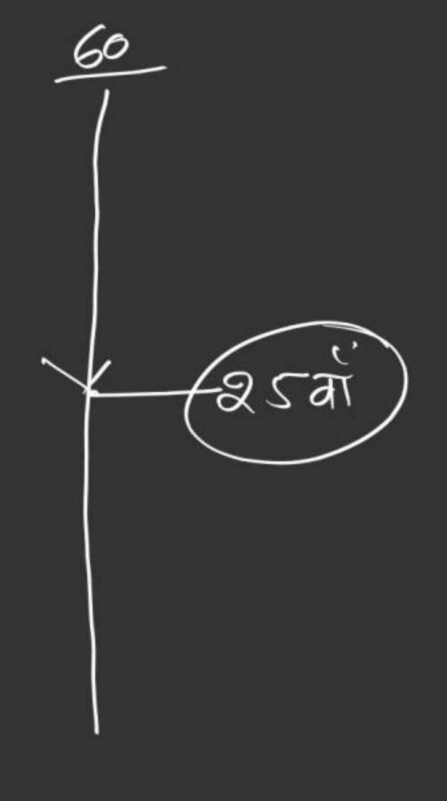
- (a) N
- (b) T
- (c) H
- (d) I

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 armon; and at the end Y and Z are interchanged. Which will be the fourth letter to the right of the 13th letter?

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

DCBAHGFE, LKJI, PONM TSRQ XWVUZY

कक्षा 8 में 3 श्वेम्बन A, B, C है, प्रत्यक में 20 विद्यार्थी है, क्रक्रवरीयता सूची में > माहन जो कि श्वेम्बन A का विद्यार्थी है, अपने सम्यान में क्षप (से ठवें स्पान पर है, जब माहन को सम्यान के स्पानान्तरित किपा जाता है, ता उसका स्पान है में तीन्ये से 11 वा दाताहै, अब माहन को सम्मा (में रम्पानान्तीत किपा आता है ता (में उसकी रेक छापा से ठी वी है, यदि तीनो सम्मा निम्लाम ह्यूची जनापी साय तो मोहन भी रुक छाप हो मित्र मिर्ट



(Sitting arrangement)

Gas oua(41)

माहन, साहन लम्बा है, जीरज, कमल के लम्बाहे जि। दीपक अलम्बा है, पंकज, साहन के जारा है, तथा नीरज के संबद्ध लम्बा=

आमत, विनोदलम्बाहे, क्रमल, विनोदलम्बाहे, परन्तु दीपकक्षेनारा है, नवीन, दीपक क्षे नारा है।

स्वसे दाहा-?

आमतः विनोद

दीपका कमल किमाद 9400

नवीन

6 अलग- अलग विवय की प्रत्नक एक के खप करके रखी है, इतिहास और भूगोल के बीच दे। पुस्तक है, परन्तु इतिहास, भूगोल संभाप नहीं है, जीचे से दूसरे स्पान गिनत है, तथा रसायन उसका पड़ासी नहीं है, अमे मिकी होए र्सापन के बीच 3 अस्तेक है, राक युस्तक लव स्टारी मी है,

(1) सबसे हापा की ग है,

(१) लव स्टारी का पडादी की है

5 दोस्त 5 अलग अलग दिनों में 5 अलग अलग विषय चिंतरे, कमल के मिट्टी पहता है उसके हीक बाद नीरज पढ़ाताहे इति० के दीक बाद भूगोल की कहा होगी, परन्तु भूगोल झोन्तम चिनमही होगी, सिजिम्स से यहले उत्तेव विषय है, जितने की की जिम्ल के बाद माहन के ठीक पहेंल खेतन पढ़ाता है दीपक ना तो की जिम्ल और ना ही सुष पढ़ाता है, ।

न कीजिम्स क्रांग पढ़ाताहै,

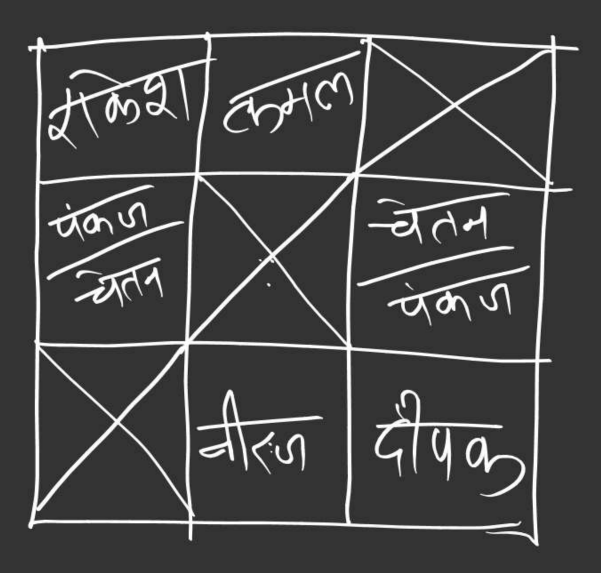
न पहल दिन मंत्र ती Class होगी.

र ज्या मा खराता है?

914m 5100 मोह्न Aum 4140

क्षेगाल इतिव

राक तीन मंजिल इमारत के प्रतेक मंजिल पर 3 कर्ता है, इनमें रहने वाले अपिकतेषों के नाम, पंकाज, यतन, राकाश, रीपक कमल, नीरम है, प्रलेक मंजिल पर एक नर्जेट ट्वाली है, परन्त्र नेवाली क्ली समान स्तम्भ में नहीं है, पंकल और चेतन समान मंजिल पा है, परन्त्र पड़ासी नहीं है, नीपक सकरम नीचे दाय रहता है, राकेश संबदा छाप बाये रहता है, क्रमल जितन की मिलिल के नीचे नहीं रहता है D अपट को न ता कले स्थालीह (की दूसरी मेछिनल भए कापे जीग रस्ता

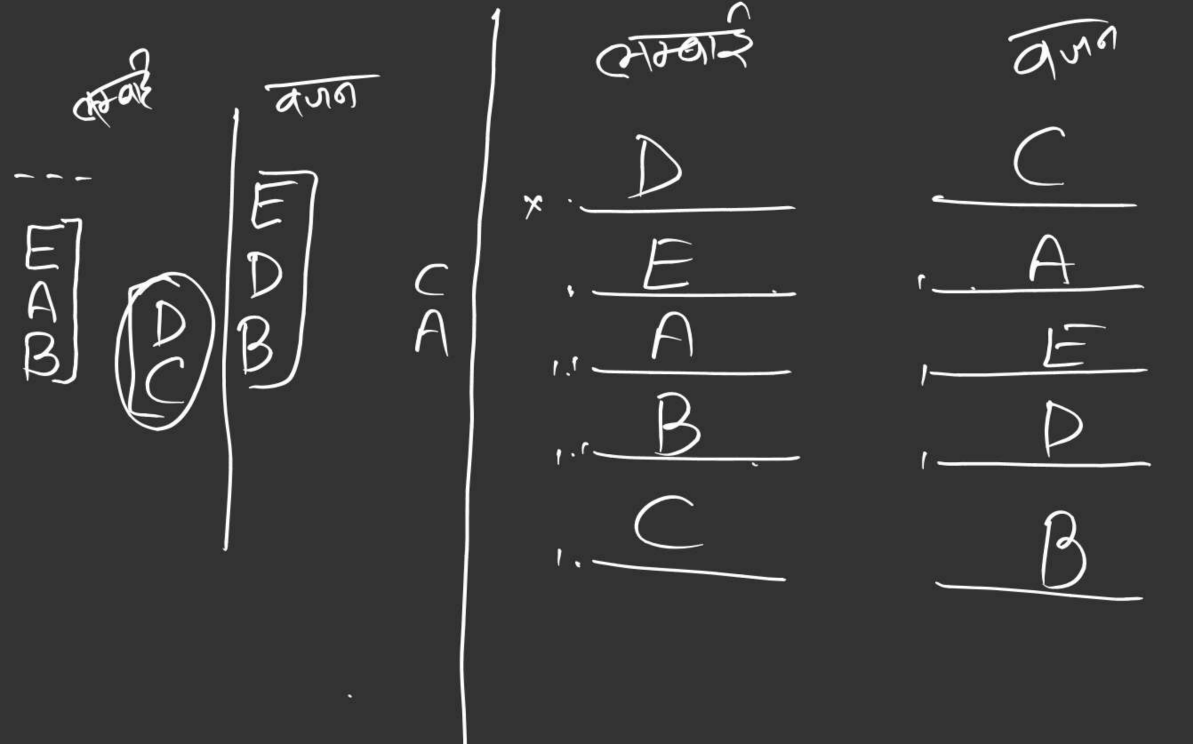


5 वेस्त A, B, C, D.E हे, A, B शिल्मा हे, परन्तू C से हला है, D, C शिलम्बाहे, भिकिम B से अर्र हे, E, A शे अमबाहे, परन्तु सबसे टाम्बा नहीं है, E, D से भारी है, लम्बास नारा के तम में कीई अपित समान रेंक पर नहीं है, जो सबसे नारा है, वह सबस असी है

> सक्स का कान

न सबस हल्का क्रीन

न सक्स नारी का न



पांच दोस्त ABCDE एक वंक्ति में बेंहे हे, A खेर (के बीच 2 ज्योगत है, परन्तु C किसी किनारे पर्नही हे B, दाये देने दूरनेट स्याग पर है और E का पड़ासी न वाय किनार पर कान है

8 व्यक्ति A, B,C,D,E, F,G, H, एक पंक्ति में इंटिट्टे, A ऑर C के बीच 3 व्यक्ति है, बांबे ह्रेस दूसरे स्पान पर 6 हे, जिसके दाप तीसरे स्पान पर F है, A और C किसी किनारे पर नहीं है, D, C का जड़ासी है, परन्तु है स्नानहीं, B के बाँव तीसरे रूपान पर ह है, है िन H का पड़ाक्ती कार्गह,? ्र भक्त व्यय कीत है? EGABFH









THANKS FOR WATCHING































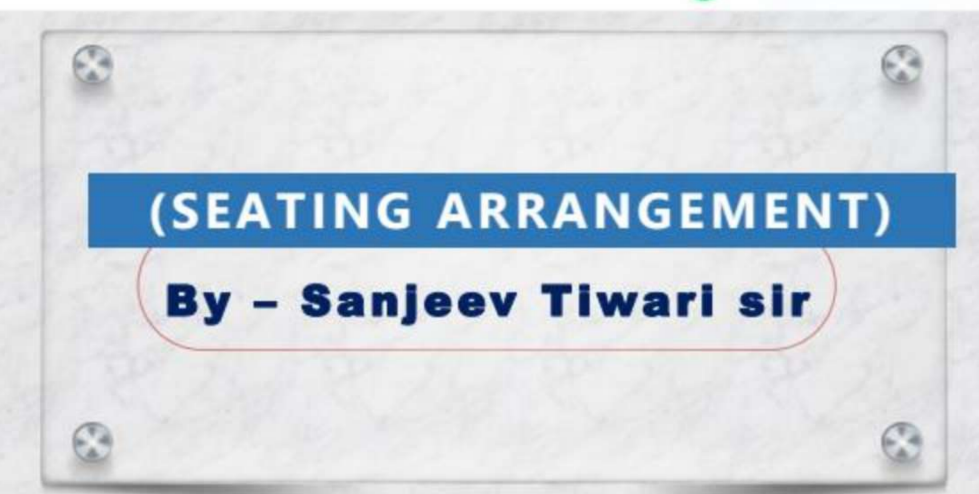






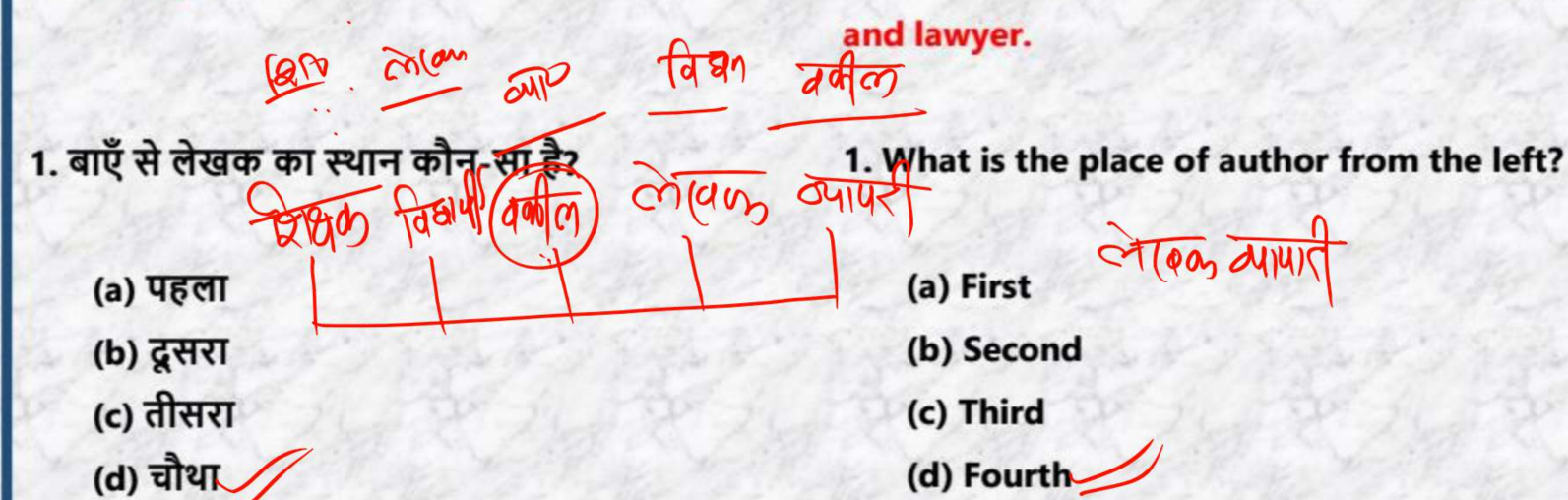
KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform



निर्देश (प्र.सं. 1-3): 5 व्यक्ति एक कतार में खड़े हैं। दोनों Directions (Q.No. 1-3): 5 people standing in a छोरों पर खड़े होने वाले व्यक्ति शिक्षक और व्यापारी हैं। row. On both the ends teacher and वकील, विद्यार्थी के दायीं ओर खड़ा हुआ है। लेखक, businessman are standing. The lawyer stood के बीच में है।

व्यापारी के बायीं ओर है। विद्यार्थी, शिक्षक और वकील right to the student. Author is on left to businessman. The student is in between teacher



2. यदि वकील और व्यापारी अपने स्थान आपस में बदल 2. If lawyer and businessman inter changed होगा?

लेते हैं तथा लेखक और विद्यार्थी भी अपने स्थान आपस their place and author and student also do the में बदल लेते हैं, तब विद्यार्थी के सन्निकट बायीं ओर कौन 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

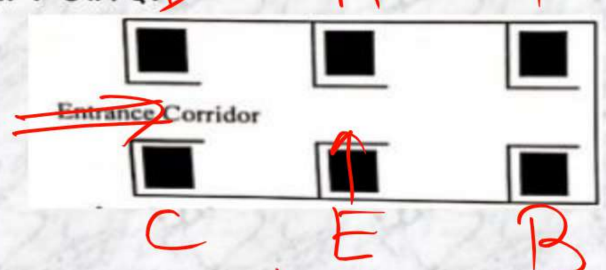
3. इनमें से कौन कतार के बीच में है?

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

3. Who is in the middle of the row?

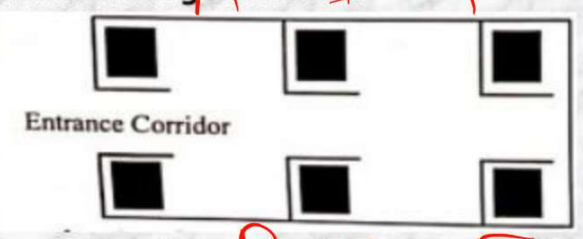
- (a) Teacher
- (b) Lawyer
- (c) Student
- (d) Businessman

निर्देश (प्र.सं. 4-7): नीचे दी गई जानकारी के आधार पर दिए गए Directions (Q.No. 4-7): Answer the questions based on प्रश्नों के उत्तर दें।



में अंदर की ओर है, लेकिन एक ही ओर है।

the information given below.



In a premises, location of the offices of the six officers, उपरोक्त चित्र में A, B, C, D, E और F नामक छः अधिकारियों के namely A, B, C, D, E and F is shown in the picture given कार्यालयों स्थिति एक परिसर में दिखाई गई है। B और C के above. The offices of B and C are on the right side of the कार्यालय गलियारे में दाई ओर हैं (जैसे ही कोई कार्यालय परिसर में corridor (As one enters office premises) and office of A is प्रवेश करता है) और A का कार्यालय गलियारे में बाई ओर है। E on the left in the corridor. Offices of E and F are in the और F के कार्यालय एक-दूसरे से विपरीत दिशा में हैं। और आमने- opposite directions to one another and also not facing सामने भी नहीं हैं। C और D के कार्यालय आमने-सामने हैं E को one another. The offices of C and D are facing one कार्यालय कोने पर नहीं है। A की तुलना में F का कार्यालय गलियारे 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 बाई ओर किसका कार्यालय है?

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



- (b) B
- (c) C
- (d) D.

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

5. A के कार्यालय के सामने किसका कार्यालय है?

5. Whose office is in front of A?

- (a) B
- (b) C
- (c) D
- (d) E

(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?

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



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

- (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 <u>बायें</u> है।
(b) D, B और F का सन्निकट पड़ोसी है।
(e) GD के ठीक दायें है।

(d) A और E अंतिम छोरों पर हैं।

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? B D G F F

- (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.

4. A, B, C, D, E, Fऔर G सात व्यक्ति है जो इसी क्रम में 4. Seven men, A, B, C, D, E, F and G are standing पंक्ति में खड़े हैं, प्रत्येक भिन्न रंग की टोपी पहने हैं, जैसे in a queue in that order. Each one is wearing a बैंगनी, जामुनी, नीली, हरी, पीली, नारंगी और लाल D cap of a different colour like violet, indigo, अपने सामने हरी और नीली तो देख पाता है पर बैंगनी blue, green, yellow, orange and red. D is able to को नहीं। E बैंगनी और पीली को देख पाता है, पर लाल see in front of him green and blue, but not को नहीं G नारंगी को छोड़कर सभी रंगों की टोपियों देख violet. E can see violet and yellow, but not red. सकता है। यदि E जामुनी रंग की टोपी पहने हैं, तो F की G can see caps of all colours other than orange. टोपी का रंग क्या है? 🥰 If E is wearing an indigo-coloured cap, then the

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

- (a) Blue
 - (b) Violet

colour of the cap worn by F is

- (c) Red
- (d) Orange

THANKS FOR WATCHING