



All Inclusive IAS - CSAT through PYQs

← Explanation video in English

Class-05

हिंदी में स्पष्टीकरण वीडियो →



LR - Assign



Assigning things in a table

All questions can be solved in 3 steps →

तालिका में चीज़ें असाइन करना

सभी प्रश्नों को तीन चरणों में हल किया जा सकता है →

Step-1 : Identify number of variables

वेरिबेल्स की संख्या पहचान करें

Step-2 : Create appropriate table

उपयुक्त तालिका बनाएँ

Step-3 : Fill data in table

तालिका में डेटा भरें

2 variables

	Variable 2
Variable 1	

3 variables

	Variable 2
Variable 1	

Variable 3

4 variables

	Variable 2
Variable 1	

Variable 3

Variable 4

If arrangement or relations are also given

- Fill the table by ignoring the arrangement and relations.
- After filling table, consider arrangement and relations

यदि व्यवस्था या संबंध भी दिए जाते हैं

- व्यवस्था और संबंधों की अनदेखी करके तालिका भरें
- तालिका भरने के बाद, व्यवस्था और संबंधों पर विचार करें

2016 Q-54/55/56 [set-A] LR, Assignment

When three friends A, B and C met, it was found that each of them wore an outer garment of a different colour. In random order, the garments are: jacket, sweater and tie; and the colours are: blue, white and black. Their surnames in random order are: Ribeiro, Kumar and Singh. Further, we know that :

1. neither B nor Ribeiro wore a white sweater
2. C wore a tie
3. Singh's garment was not white
4. Kumar does not wear a jacket
5. Ribeiro does not like to wear the black colour
6. Each of the friends wore only one outer garment of only one colour

जब तीन मित्र A, B और C, मिले, तो पाया गया कि उनमें से प्रत्येक ने एक भिन्न रंग की ऊपरी पोशाक पहन रखी थी। यादृच्छिक क्रम में वे पोशाकें जैकेट, स्वेटर और टाई हैं; और रंग नीला, सफेद और काला है। उनके कुलनाम (सरनेम) यादृच्छिक क्रम में रिबीरो, कुमार और सिंह हैं। आगे, यह ज्ञात है कि :

1. न तो B ने, न ही रिबीरो ने सफेद स्वेटर पहना था
2. C ने टाई पहनी थी
3. सिंह की पोशाक सफेद नहीं था
4. कुमार जैकेट नहीं पहनता
5. रिबीरो को काला रंग पहनना पसंद नहीं है
6. हर एक मित्र ने केवल एक ही रंग की एक ही ऊपरी पोशाक पहनी थी

ABC		C	A	B	
		Blue	White	Black	
B	Jacket			B, Singh	Singh
A	Sweater		A, Kumar		Kumar
C	Tie	C, Ribeiro			Ribeiro
		Ribeiro	Kumar	Singh	Ribeiro, Kumar, Singh

54 What is C's surname?

- (a) Ribeiro (b) Kumar (c) Singh (d) Cannot be determined

55 What is the colour of the tie?

- (a) Black (b) Blue (c) White (d) Cannot be determined

56 Who wore the sweater?

- (a) A (b) B (c) C (d) Cannot be determined

54 C का कुलनाम क्या है ?

- (a) रिबीरो (b) कुमार (c) सिंह (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

55 टाई का रंग क्या है ?

- (a) काला (b) नीला (c) सफेद (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

56 स्वेटर किसने पहना था ?

- (a) A (b) B (c) C (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Separate explanation videos are available in English & Hindi

अंग्रेजी और हिंदी में अलग-अलग वीडियो उपलब्ध हैं

2018 Q-43-48 [set-A] LR, Assignment

A, B, C and D are students. They are studying in four different cities, viz., P, Q, R and S (not necessarily in that order). They are studying in Science college, Arts college, Commerce college and Engineering college (not necessarily in that order), which are situated in four different States, viz., Gujarat, Rajasthan, Assam and Kerala (not necessarily in that order). Further, it is given that—

- (i) D is studying in Assam
- (ii) Arts college is located in city S which is in Rajasthan
- (iii) A is studying in Commerce college
- (iv) B is studying in city Q
- (v) Science college is located in Kerala

A, B, C और D छात्र हैं। वे चार विभिन्न शहरों—P, Q, R और S (अनिवार्यतः इसी क्रम में नहीं) में पढ़ रहे हैं। वे साइंस कॉलेज, आर्ट्स कॉलेज, कॉमर्स कॉलेज और इंजीनियरी कॉलेज (अनिवार्यतः इसी क्रम में नहीं) में पढ़ रहे हैं जो चार विभिन्न राज्यों—गुजरात, राजस्थान, असम और केरल (अनिवार्यतः इसी क्रम में नहीं) में स्थित हैं। यह भी दिया गया है कि—

- (i) D असम में पढ़ रहा है
- (ii) आर्ट्स कॉलेज शहर S में है, जो राजस्थान में स्थित है
- (iii) A कॉमर्स कॉलेज में पढ़ रहा है
- (iv) B शहर Q में पढ़ रहा है
- (v) साइंस कॉलेज केरल में स्थित है

ABCD	A	C	D	B
	Gujarat गुजरात	Rajasthan राजस्थान	Assam असम	Kerala केरल
B Science साइंस				B Q
C Arts आर्ट्स		C S		
A Commerce कॉमर्स	A			
D Engineering इंजीनियरिंग			D	

43 A is studying in

- (a) Rajasthan (b) Gujarat (c) city Q (d) Kerala

44 Science college is located in

- (a) city Q (b) city S (c) city R (d) city P

45 C is studying in

- (a) Science college (b) Rajasthan (c) Gujarat (d) city Q

46 Which one of the following statements is correct?

- (a) D is not studying in city S.
- (b) A is studying in Science college.
- (c) A is studying in Kerala.
- (d) Engineering college is located in Gujarat.

47 Which one of the following statements is correct regarding Engineering college?

- (a) C is studying there.
- (b) B is studying there.
- (c) It is located in Gujarat.
- (d) D is studying there.

48 Which one of the following statements is correct?

- (a) Engineering college is located in Assam.
- (b) City Q is situated in Assam.
- (c) C is studying in Kerala.
- (d) B is studying in Gujarat

43 A पढ़ रहा है

- (a) राजस्थान में (b) गुजरात में (c) शहर Q में (d) केरल में

44 साइंस कॉलेज स्थित है

- (a) शहर Q में (b) शहर S में (c) शहर R में (d) शहर P में

45 C पढ़ रहा है

- (a) साइंस कॉलेज में (b) राजस्थान में (c) गुजरात में (d) शहर Q में

46. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- (a) D शहर S में नहीं पढ़ रहा है
- (b) A साइंस कॉलेज में पढ़ रहा है
- (c) A केरल में पढ़ रहा है
- (d) इंजीनियरिंग कॉलेज गुजरात में स्थित है

47. इंजीनियरिंग कॉलेज के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही है?

- (a) C वहाँ पढ़ रहा है (b) B वहाँ पढ़ रहा है
- (c) यह गुजरात में स्थित है (d) D वहाँ पढ़ रहा है

48. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- (a) इंजीनियरिंग कॉलेज असम में स्थित है
- (b) शहर Q असम में स्थित है
- (c) C केरल में पढ़ रहा है
- (d) B गुजरात में पढ़ रहा है

2017 Q-69/70/71 [set-A] LR, Assignment

A, B, C, D, E, F and G are Lecturers from different cities—Hyderabad, Delhi, Shillong, Kanpur, Chennai, Mumbai and Srinagar (not necessarily in the same order) who participated in a conference. Each one of them is specialized in a different subject, viz., Economics, Commerce, History, Sociology, Geography, Mathematics and Statistics (not necessarily in the same order). Further

- Lecturer from Kanpur is specialized in Geography
- Lecturer D is from Shillong
- Lecturer C from Delhi is specialized in Sociology
- Lecturer B is specialized in neither History nor Mathematics
- Lecturer A who is specialized in Economics does not belong to Hyderabad
- Lecturer F who is specialized in Commerce belongs to Srinagar
- Lecturer G who is specialized in Statistics belongs to Chennai

व्याख्याता A, B, C, D, E, F और G विभिन्न शहर— हैदराबाद, दिल्ली, शिलांग, कानपुर, चेन्नई, मुंबई और श्रीनगर (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों) के हैं, जो एक सम्मेलन में शामिल हुए। इनमें से प्रत्येक व्याख्याता अलग-अलग विषय—अर्थशास्त्र, वाणिज्य, इतिहास, समाजशास्त्र, भूगोल, गणित और सांख्यिकी (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों) का विशेषज्ञ है। इसके साथ ही

- कानपुर का व्याख्याता भूगोल में विशेषज्ञ है
- व्याख्याता D, शिलांग का है
- व्याख्याता C, जो दिल्ली का है, समाजशास्त्र में विशेषज्ञ है
- व्याख्याता B, न तो इतिहास में न ही गणित में, विशेषज्ञ है
- व्याख्याता A, जो अर्थशास्त्र में विशेषज्ञ है, हैदराबाद का नहीं है
- व्याख्याता F, जो वाणिज्य में विशेषज्ञ है, श्रीनगर का है
- व्याख्याता G, जो सांख्यिकी में विशेषज्ञ है, चेन्नई का है

	Economics	Commerce	History	Sociology	Geography	Maths	Stats
	अर्थशास्त्र	वाणिज्य	इतिहास	समाजशास्त्र	भूगोल	गणित	सांख्यिकी
E Hyderabad हैदराबाद							
Delhi दिल्ली				C			
D Shillong शिलांग							
Kanpur कानपुर					B		
Chennai चेन्नई							G
Mumbai मुंबई	A						
Srinagar श्रीनगर		F					

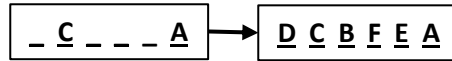
69. Who is specialized in Geography?
 (a) B (b) D (c) E
 (d) Cannot be determined as data are inadequate
70. To which city does the Lecturer specialized in Economics belong?
 (a) Hyderabad (b) Mumbai
 (c) Neither Hyderabad nor Mumbai
 (d) Cannot be determined as data are inadequate
71. Who of the following belongs to Hyderabad?
 (a) B (b) E (c) Neither B nor E
 (d) Cannot be determined as data are inadequate

69. भूगोल में विशेषज्ञ कौन है?
 (a) B (b) D (c) E
 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि आंकड़े अपर्याप्त हैं
70. अर्थशास्त्र में विशेषज्ञ व्याख्याता किस शहर का है?
 (a) हैदराबाद (b) मुंबई
 (c) न तो हैदराबाद और न ही मुंबई
 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि आंकड़े अपर्याप्त हैं
71. निम्नलिखित में से कौन हैदराबाद का है?
 (a) B (b) E (c) न तो B और न ही E
 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि आंकड़े अपर्याप्त हैं

Six boxes A, B, C, D, E and F have been painted with six different colours viz., violet, indigo, blue, green, yellow and orange and arranged from left to right (not necessarily either kept or painted with the colours in the same order). Each box contains a ball of any one of the following six games: cricket, hockey, tennis, golf, football and volleyball (not necessarily in the same order). The golf ball is in violet box and is not in the box D. The box A which contains tennis ball is orange in colour and is at the extreme right. The hockey ball is neither in box D nor in box E. The box C having cricket ball is painted green. The hockey ball is neither in the box painted blue nor in the box painted yellow. The box C is fifth from right and next to box B. The box B contains volleyball. The box containing the hockey ball is between the boxes containing golf ball and volleyball.

छह बक्सों A, B, C, D, E, F को छह विभिन्न रंगों – बैंगनी, आसमानी, नीला, हरा, पीला और नारंगी से रंग गया है और उन्हें बायें से दायें की ओर क्रम में रखा गया है (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम के रंगों में रखे गए अथवा रंगे गए)। प्रत्येक बॉक्स में छह खेलों – क्रिकेट, हॉकी, टेनिस, गोल्फ, फुटबॉल और वालीबॉल की गेंदों में से कोई एक गेंद रखी गई है (आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में)। गोल्फ की गेंद बैंगनी बॉक्स में है और वह D बॉक्स में नहीं है। बॉक्स A का, जिसमें टेनिस बॉल है, रंग नारंगी है और वह दाईं ओर के अंत में रखा है। हॉकी की गेंद न तो बॉक्स D में है, न ही बॉक्स E में। बॉक्स C का, जिसमें क्रिकेट की गेंद है, रंग हरा है। हॉकी की गेंद वाला बॉक्स न तो नीले रंग से रंगा है, न ही पीले रंग से। बॉक्स C, दाईं ओर से पाँचवें स्थान पर है और बॉक्स B के बगल में है। बॉक्स B में वालीबॉल है। हॉकी की गेंद वाला बॉक्स, गोल्फ की गेंद वाले और वालीबॉल वाले बक्सों के बीच में है।

	C Cricket क्रिकेट	F Hockey हॉकी	A Tennis टेनिस	E Golf गोल्फ	D Football फुटबॉल	B Volleyball वालीबॉल
Violet बैंगनी				E		
Indigo आसमानी		F				
Blue नीला						
Green हरा	C					
Yellow पीला						
Orange नारंगी			A			



34 Which one of the following boxes contains the golf ball?
(a) F (b) E (c) D (d) None of the above

35 Which of the following statements is/are correct?
(a) D is painted yellow
(b) F is painted indigo
(c) B is painted blue
(d) All of the above

36 The football is in the box of which colour?
(a) Yellow (b) Indigo
(c) Cannot be determined as data are inadequate
(d) Blue

34. निम्नलिखित में से कौन-से बॉक्स में गोल्फ की गेंद है?
(a) F (b) E (c) D (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35 निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
(a) D पीले रंग से रंगा है
(b) F आसमानी रंग से रंगा है
(c) B नीले रंग से रंगा है
(d) उपर्युक्त सभी

36 फुटबॉल किस रंग के बक्से में है?
(a) पीला (b) आसमानी
(c) आंकड़े अपर्याप्त होने के कारण निर्धारित नहीं किया जा सकता
(d) नीला

2016 Q-15/16/17/18/19 [set-A] LR, Assignment

There are five persons in a group – P, Q, R, S and T. The group has one doctor, one lawyer and one artist. P and S are unmarried students. T is a man married to one of the group members. Q is the brother of P and is neither doctor nor artist. R is not doctor.

एक दल में पाँच व्यक्ति हैं – P, Q, R, S और T। दल में एक चिकित्सक, एक वकील और एक कलाकार है। P और S अविवाहित विद्यार्थी हैं। T एक पुरुष है जिसका विवाह दल के एक सदस्य से हुआ है। Q, P का भाई है और वह न तो चिकित्सक है और न ही कलाकार। R चिकित्सक नहीं है।

- 15 Who is the doctor? चिकित्सक कोन है ?
 (a) T (b) P (c) Q (d) R
- 16 Who is the artist? कलाकार कोन है ?
 (a) P (b) Q (c) R (d) T
- 17 Who is the spouse of R ? R का पति / पत्नी कोन है ?
 (a) P (b) T (c) Q (d) S
- 18 Who is the lawyer? वकील कोन है ?
 (a) P (b) Q (c) R (d) S
- 19 Who of the following is definitely a man?
 निम्नलिखित में से कोन निश्चित रूप से पुरुष है ?
 (a) P (b) S (c) Q (d) None of the above

	Doctor चिकित्सक	Lawyer वकील	Artist कलाकार	Student विद्यार्थी
P				✓
Q		✓		
R			✓	
S				✓
T	✓			

T can't marry these people: P, S, Q
 T इनसे शादी नहीं कर सकता है : P, S, Q

2014 Q-78/79/80 [set-A] LR, Assignment

A, B, C, D, E, F are members of a family. They are engineer, stenographer, doctor, draughtsman, lawyer and judge (not in order). A, the engineer is married to the lady stenographer. The judge is married to the lawyer. F, the draughtsman is the son of B and brother of E. C, the lawyer is the daughter-in-law of D. E is the unmarried doctor. D is the grandmother of F. There are two married couples in the family.

A, B, C, D, E, F एक परिवार के सदस्य हैं। वे इंजीनियर, आशुलिपिक, डॉक्टर, ड्राफ्ट्समैन, विधिवक्ता और न्यायाधीश (क्रम में नहीं) हैं। इंजीनियर A, महिला आशुलिपिक से विवाहित है। न्यायाधीश, विधिवक्ता से विवाहित है। ड्राफ्ट्समैन F, B का पुत्र एवं E का भाई है। विधिवक्ता C, D की पुत्र-वधू है। डॉक्टर E, अविवाहित है। D, F की दादी है। परिवार में दो विवाहित दम्पति हैं।

	Engineer इंजीनियर	Steno आशुलिपिक	Doctor डॉक्टर	Draughtsman ड्राफ्ट्समैन	Lawyer विधिवक्ता	Judge न्यायाधीश
A	✓					
B						✓
C					✓	
D		✓				
E			✓			
F				✓		

A is married to B/D
 C is married to B/D
 C is daughter-in-law of D
 So, C is married to B (Judge)
 So, A is married to D (Steno)

A की शादी B/D से हुई है
 C की शादी B/D से हुई है
 C, D की बहू है
 इसलिए, C की शादी B (न्यायाधीश) से हुई है
 इसलिए, A की शादी D (स्टेनो) से हुई है

- 78 What is the profession of B ?
 (a) Judge (b) Lawyer
 (c) Draughtsman (d) Cannot be determined
- 79 Which of the following is/are a couple/couples ?
 (a) AD only (b) BC only
 (c) Both AD and BC (d) Both AC and BD
- 80 What is the profession of D ?
 (a) Judge (b) Stenographer
 (c) Doctor (d) Cannot be determined

- 78 B का व्यवसाय क्या है?
 (a) न्यायाधीश (b) विधिवक्ता
 (c) ड्राफ्ट्समैन (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 79 निम्नलिखित में से कौन दम्पति है/हैं?
 (a) केवल AD (b) केवल BC
 (c) AD और BC दोनों (d) AC और BD दोनों
- 80 D का व्यवसाय क्या है?
 (a) न्यायाधीश (b) आशुलिपिक
 (c) डॉक्टर (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Separate explanation videos are available in English & Hindi

अंग्रेजी और हिंदी में अलग-अलग वीडियो उपलब्ध हैं

2013 Q-29 [set-A] LR, Assignment

A, B, C, D and E belong to five different cities P, Q, R, S and T (not necessarily in that order). Each one of them comes from a different city. Further it is given that :

1. B and C do not belong to Q.
2. B and E do not belong to P and R.
3. A and C do not belong to R, S and T.
4. D and E do not belong to Q and T.

Which one of the following statements is **not** correct ?

- (a) C belongs to P
- (b) D belongs to R
- (c) A belongs to Q
- (d) B belongs to S

A, B, C, D और E पाँच विभिन्न नगरों P, Q, R, S और T से हैं (अनिवार्यतः इसी क्रम में नहीं)। इनमें से प्रत्येक एक भिन्न नगर से है। पुनश्च दिया गया है :

1. B और C, नगर Q से नहीं हैं।
2. B और E, नगर P और R से नहीं हैं।
3. A और C, नगर R, S और T से नहीं हैं।
4. D और E, नगर Q और T से नहीं हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही **नहीं** है ?

- (a) C, नगर P से है
- (b) D, नगर R से है
- (c) A, नगर Q से है
- (d) B, नगर S से है

	P	Q	R	S	T
A		✓			
B					✓
C	✓				
D			✓		
E				✓	

2013 Q-20/21/22 [set-A] LR, Assignment

Out of four friends A, B, C and D,
 A and B play football and cricket,
 B and C play cricket and hockey,
 A and D play basketball and football,
 C and D play hockey and basketball.

चार मित्रों A, B, C और D में से,
 A और B फुटबॉल और क्रिकेट खेलते हैं,
 B और C क्रिकेट और हॉकी खेलते हैं,
 A और D बास्केटबॉल और फुटबॉल खेलते हैं,
 C और D हॉकी और बास्केटबॉल खेलते हैं।

20. Who does **not** play hockey ?

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

हॉकी कौन **नहीं** खेलता ?

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

21. Who plays football, basketball and hockey ?

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

फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी कौन खेलता है ?

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

22. Which game do B, C and D play ?

- (a) Basketball
- (b) Hockey
- (c) Cricket
- (d) Football

B, C और D कौन-सा खेल खेलते हैं ?

- (a) बास्केटबॉल
- (b) हॉकी
- (c) क्रिकेट
- (d) फुटबॉल

	A	B	C	D
Football फुटबॉल	✓	✓		✓
Cricket क्रिकेट	✓	✓	✓	
Hockey हॉकी		✓	✓	✓
Basketball बास्केटबॉल	✓		✓	✓

2014 Q-60 [set-A] LR, Assignment

In a group of six women there are four dancers, four vocal musicians, one actress and three violinists. Girija and Vanaja are among the violinists while Jalaja and Shailaja do not know how to play on the violin. Shailaja and Tanuja are among the dancers. Jalaja, Vanaja, Shailaja and Tanuja are all vocal musicians and two of them are also violinists. If Pooja is an actress, who among the following is certainly a dancer and a violinist ?

छह स्त्रियों की मंडली में चार नर्तकियाँ, चार गायिकाएँ, एक अभिनेत्री और तीन वायलिन वादिकाएँ हैं। गिरिजा और वनजा वायलिन वादिकाएँ हैं जबकि जलजा और शैलजा वायलिन बजाना नहीं जानतीं। शैलजा और तनुजा नर्तकियों में से हैं। जलजा, वनजा, शैलजा और तनुजा सभी गायिकाएँ हैं और उनमें से दो वायलिन वादिकाएँ भी हैं। यदि पूजा अभिनेत्री है, तो निम्नलिखित में से कौन निश्चित रूप से नर्तकी भी है और वायलिन वादिका भी ?

- (a) Jalaja जलजा
- (b) Pooja पूजा
- (c) Shailaja शैलजा
- (d) Tanuja तनुजा

	4 Dancer 4 नर्तकिया	4 Musician 4 गायिका	1 Actress 1 अभिनेत्री	3 Violin 3 वायलिन
Girija गिरिजा				✓
Vanaja वनजा		✓		✓
Jalaja जलजा		✓		
Shailaja शैलजा	✓	✓		
Tanuja तनुजा	✓	✓		✓
Pooja पूजा			✓	

2017 Q-29 [set-A] LR, Assignment

In a group of six women, there are four tennis players, four postgraduates in Sociology, one postgraduate in Commerce and three bank employees. Vimala and Kamla are the bank employees while Amala and Komala are unemployed. Komala and Nirmala are among the tennis players. Amala, Kamla, Komala and Nirmala are postgraduates in Sociology of whom two are bank employees. If Shyamala is a postgraduate in Commerce, who among the following is both a tennis player and a bank employee?

छः स्त्रियों के एक समूह में चार टेनिस की खिलाड़ी हैं, चार समाजशास्त्र में स्नातकोत्तर हैं, एक वाणिज्य में स्नातकोत्तर है और तीन बैंक कर्मचारी हैं। विमला और कमला बैंक कर्मचारी हैं जबकि अमला और कोमला बेरोजगार हैं। कोमला और निर्मला टेनिस की खिलाड़ियों में से हैं। अमला, कमला, कोमला और निर्मला समाजशास्त्र में स्नातकोत्तर हैं जिनमें से दो बैंक कर्मचारी हैं। यदि श्यामला वाणिज्य में स्नातकोत्तर है, तो इनमें से कौन टेनिस की खिलाड़ी और बैंक कर्मचारी दोनों है ?

- (a) Amala
- (b) Komala
- (c) Nirmala
- (d) Shyamala

	4 Tennis 4 टेनिस	4 Sociology 4 समाजशास्त्र	1 Commerce 1 वाणिज्य	3-Bank 3 बैंक
Vimala विमला				✓
Kamla कमला		✓		✓
Amala अमला		✓		
Komala कोमला	✓	✓		
Nirmala निर्मला	✓	✓		✓
Shyamala श्यामला			✓	

2017 Q-72 [set-A] LR, Assignment

In a school, there are five teachers A, B, C, D and E. A and B teach Hindi and English. C and B teach English and Geography. D and A teach Mathematics and Hindi. E and B teach History and French. Who teaches maximum number of subjects?

किसी पाठशाला में पाँच शिक्षक A, B, C, D और E हैं। A और B हिन्दी तथा अंग्रेजी पढ़ाते हैं। C और B अंग्रेजी और भूगोल पढ़ाते हैं। D और A गणित और हिन्दी पढ़ाते हैं। E और B इतिहास और फ्रेंच पढ़ाते हैं। सबसे अधिक विषय कौन पढ़ाता है?

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

	Hindi हिन्दी	English अंग्रेजी	Geography भूगोल	Maths गणित	History इतिहास	French फ्रेंच
A	✓	✓		✓		
B	✓	✓	✓		✓	✓
C		✓	✓			
D	✓			✓		
E					✓	✓

2016 Q-07 [set-A] LR, Assignment

A ate grapes and pineapple; B ate grapes and oranges; C ate oranges, pineapple and apple; D ate grapes, apple and pineapple. After taking fruits, B and C fell sick. In the light of the above facts, it can be said that the cause of sickness was:

- (a) Apple (b) Pineapple
(c) Grapes (d) Oranges

A ने अंगूर और अनानास खाया; B ने अंगूर और नारंगियाँ खाई; C ने नारंगियाँ, अनानास और सेब खाए; D ने अंगूर, सेब और अनानास खाए। फल खाने के बाद, B और C बीमार पड़ गए। उपर्युक्त तथ्यों के प्रकाश में, बीमारी का कारण किसे कहा जा सकता है ?

- (a) सेब (b) अनानास
(c) अंगूर (d) नारंगियाँ

	Grapes अंगूर	Pineapple अनानास	Orange नारंगियाँ	Apple सेब
A	✓	✓		
B	✓		✓	
C		✓	✓	✓
D	✓	✓		✓

2015 Q-75 [set-A] LR, Assignment

Two men, Anil and David, and two women, Shabnam and Rekha are in a sales group. Only two speak Tamil. The other two speak Marathi. Only one man and one woman can drive a car. Shabnam speaks Marathi. Anil speaks Tamil. Both Rekha and David can drive.

दो पुरुष, अनिल और डेविड, और दो महिलाएँ, शबनम और रेखा, एक विक्रेता समूह में हैं। केवल दो तमिलभाषी हैं। अन्य दो मराठीभाषी हैं। इनमें से केवल एक पुरुष और एक महिला कार चला सकते हैं। शबनम मराठीभाषी है। अनिल तमिलभाषी है। रेखा और डेविड दोनों कार चला सकते हैं।

Which of the following statements is true ?

- (a) Both the Tamil speakers can drive a car.
(b) Both the Marathi speakers can drive a car.
(c) Both of those who can drive a car speak Marathi.
(d) One of those who can drive a car speaks Tamil.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (a) दोनों तमिलभाषी कार चला सकते हैं।
(b) दोनों मराठीभाषी कार चला सकते हैं।
(c) दोनों कार चलाने वाले, मराठीभाषी हैं।
(d) कार चलाने वालों में से एक, तमिलभाषी है।

	Speak भाषा	Car कार
Anil अनिल	Tamil	X
David डेविड		Yes
Shabnam शबनम	Marathi	X
Rekha रेखा		Yes

Separate explanation videos are available in English & Hindi

अंग्रेजी और हिंदी में अलग-अलग वीडियो उपलब्ध हैं

2015 Q-18 [set-A] LR, Assignment

Consider the following statements :

1. A man had a wife, two sons and two daughters in his family.
2. The daughters were invited to a feast and the male members of the family went out to take part in a picnic.
3. The man's father did not return from his work.

Which of the following statements is true ?

- (a) Only the man's wife was left at home.
- (b) It is likely that the man's wife was left at home.
- (c) None was left at home.
- (d) More than one person was left at home.

Man →
Wife →
Two sons →
Two daughters →
Man's father →

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. एक आदमी के परिवार में एक पत्नी, दो पुत्र और दो पुत्रियाँ थीं ।
2. पुत्रियों को एक भोज पर आमंत्रित किया गया और परिवार के पुरुष सदस्य पिकनिक पर बाहर चले गए ।
3. उस आदमी का पिता अपने काम से वापस नहीं लौटा ।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (a) केवल उस आदमी की पत्नी ही घर पर रह गई थी ।
- (b) यह संभावना है कि उस आदमी की पत्नी ही घर पर रह गई थी ।
- (c) घर पर कोई भी नहीं रह गया था ।
- (d) घर पर एक से अधिक व्यक्ति रह गए थे ।

आदमी →
पत्नी →
दो बेटे →
दो बेटियाँ →
आदमी के पिता →

2014 Q-66 [set-A] LR, Assignment

Examine the following statements :

1. George attends Music classes on Monday.
2. He attends Mathematics classes on Wednesday.
3. His Literature classes are not on Friday.
4. He attends History classes on the day following the day of his Mathematics classes.
5. On Tuesday, he attends his Sports classes.

If he attends just one subject in a day and his Sunday is free, then he is also free on

- (a) Monday
- (b) Thursday
- (c) Saturday
- (d) Friday

निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिए :

1. जॉर्ज सोमवार को संगीत की कक्षाओं में उपस्थित होता है ।
2. वह बुधवार को गणित की कक्षाओं में उपस्थित होता है ।
3. उसकी साहित्य की कक्षाएँ शुक्रवार को नहीं होतीं ।
4. वह गणित की कक्षाओं के दूसरे दिन इतिहास की कक्षाओं में उपस्थित होता है ।
5. मंगलवार को, वह अपनी खेल-कूद की कक्षाओं में उपस्थित होता है ।

यदि वह एक दिन में एक ही विषय की कक्षाओं में जाता हो और रविवार को उसकी छुट्टी रहती हो, तो अन्य किस दिन को भी उसकी छुट्टी रहेगी ?

- (a) सोमवार
- (b) गुरुवार
- (c) शनिवार
- (d) शुक्रवार

Monday Music
Tuesday Sports
Wednesday Maths
Thursday History
Friday Literature
Saturday Literature
Sunday Literature

सोमवार संगीत
मंगलवार खेल कूद
बुधवार गणित
गुरुवार इतिहास
शुक्रवार साहित्य
शनिवार साहित्य
रविवार साहित्य

2013 Q-30 [set-A] LR, Assignment

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, B, C, D, E, F और G सात व्यक्ति हैं जो इसी क्रम में पंक्ति में खड़े हैं। प्रत्येक भिन्न रंग की टोपी पहने है, 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 टोपियाँ देख सकता है। यदि E जामुनी रंग की टोपी पहने है, तो F द्वारा पहनी हुई टोपी का रंग क्या है ?

- | | |
|------------|--------|
| (a) Blue | नीला |
| (b) Violet | बैंगनी |
| (c) Red | लाल |
| (d) Orange | नारंगी |

	बैंगनी	जामुनी	लाल	नारंगी		
	Violet	Indigo	RED	Orange		
A	B	C	D	E	F	G

2013 Q-15/16/17 [set-A] LR, Assignment

A tennis coach is trying to put together a team of four players for the forthcoming tournament. For this 7 players are available : males A, B and C; and females W, X, Y and Z. All players have equal capability and at least 2 males will be there in the team. For a team of four, all players must be able to play with each other. But, B cannot play with W, C cannot play with Z and W cannot play with Y.

कोई टेनिस कोच आगे आने वाले टूर्नामेंट के लिए चार खिलाड़ियों की एक टीम इकट्ठी करना चाहता है। इसके लिए सात खिलाड़ी उपलब्ध हैं : पुरुष A, B और C; और महिलाएँ W, X, Y और Z। सभी खिलाड़ियों की क्षमताएँ समान हैं और टीम में कम-से-कम दो पुरुषों का होना ज़रूरी है। चार की टीम के लिए, सभी खिलाड़ियों का एक-दूसरे से खेलने के योग्य होना आवश्यक है। लेकिन B, W के साथ नहीं खेल सकता, C, Z के साथ नहीं खेल सकता और W, Y के साथ नहीं खेल सकती।

B-W C-Z W-Y

15 If Y is selected and B is rejected, the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, C, W and Y (b) A, C, X and Y
(c) A, C, Y and Z (d) A, W, Y and Z

15 यदि Y को चुना जाए और B न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से मिलकर बनेगी?

- (a) A, C, W और Y (b) A, C, X और Y
(c) A, C, Y और Z (d) A, W, Y और Z

16 If B is selected and Y is rejected, the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, B, C and W (b) A, B, C and Z
(c) A, B, C and X (d) A, W, Y and Z

16 यदि B चुना जाए और Y न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से मिलकर बनेगी?

- (a) A, B, C और W (b) A, B, C और Z
(c) A, B, C और X (d) A, W, Y और Z

17 If all the three males are selected, then how many combinations of four member teams are possible ?

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

17 यदि सभी तीन पुरुषों को चुन लिया जाए, तो चार सदस्यों की टीम के कितने संयोजन संभव हैं?

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

ABC_ → ABCX
~~W~~ ABCY
 X
 Y
~~Z~~

2014 Q-21 [set-A] LR, Assignment

Six books are labelled A, B, C, D, E and F and are placed side by side. Books B, C, E and F have green covers while others have yellow covers. Books A, B and D are new while the rest are old volumes. Books A, B and C are law reports while the rest are medical extracts. Which two books are old medical extracts and have green covers ?

A – yellow, New, Law
 B – green, New, Law
 C – green, Old, Law
 D – yellow, New, Medical
 E – green, Old, Medical
 F – green, Old, Medical

छह पुस्तकों को A, B, C, D, E और F से अंकित कर एक के बगल में एक रख दिया जाता है। B, C, E और F पुस्तकों के हरे आवरण हैं जबकि अन्य पुस्तकों के आवरण पीले हैं। A, B और D पुस्तकें नई हैं जबकि शेष पुरानी पुस्तकें हैं। A, B और C पुस्तकें विधि रिपोर्टें हैं जबकि शेष पुस्तकें आयुर्विज्ञान के उद्धरण हैं। कौन-सी दो, पुरानी आयुर्विज्ञान के उद्धरणों की हरे आवरणों वाली पुस्तकें हैं ?

A – पीला, नई, विधि
 B – हरा, नई, विधि
 C – हरा, पुरानी, विधि
 D – पीला, नई, आयुर्विज्ञान
 E – हरा, पुरानी, आयुर्विज्ञान
 F – हरा, पुरानी, आयुर्विज्ञान

- (a) B and C
 (b) E and F
 (c) C and E
 (d) C and F

2014 Q-59 [set-A] LR, Assignment

A question paper must have a question on one of the eight poets : A, B, C, D, E, F, G or H. The first four belong to the medieval period while the rest are considered modern poets. Generally, modern poets figure in the question paper in alternate years. Generally those who like H like G also; and those who like F like E also. The paper-setter does not like to ask about F as he has written a book on F, but he likes F. Last year, the paper contained a question on A. On the basis of the information given, this year's paper is most likely to contain a question on

किसी प्रश्न-पत्र में आठ कवियों में से एक, A, B, C, D, E, F, G या H पर प्रश्न का होना आवश्यक है। इन कवियों में पहले चार कवि मध्य युग के और शेष आधुनिक काल के माने जाते हैं। साधारणतया, एकांतर वर्षों में प्रश्न-पत्र में आधुनिक कवियों पर प्रश्न पूछे जाते हैं। साधारणतया जो H को पसंद करते हैं वे G को भी पसंद करते हैं; और जो F को पसंद करते हैं वे E को भी पसंद करते हैं। प्राश्निक F के बारे में प्रश्न पूछना नहीं चाहता क्योंकि उसने F के बारे में पुस्तक लिखी है, किन्तु वह F को पसंद करता है। पिछले वर्ष, प्रश्न-पत्र में A के बारे में एक प्रश्न था। दी गई सूचना के आधार पर, इस वर्ष किस कवि के बारे में प्रश्न पूछे जाने की अत्यधिक संभावना है ?

- (a) C
 (b) E
 (c) F
 (d) H

A B C D E F G H

Medieval

Modern

Alternate years

H ✓ G
 F ✓ E

Question will not come on F
 Question can come on E
 Question can come on modern poets

A B C D E F G H

मध्य युग

आधुनिक काल

एकांतर वर्ष

H ✓ G
 F ✓ E

प्रश्न F पर नहीं आएगा
 प्रश्न E पर आ सकता है
 प्रश्न आधुनिक कवियों पर आ सकते हैं

Practice these questions yourself after gap of 1 week. See official answer key from here

1 सप्ताह के अंतराल के बाद इन प्रश्नों का अभ्यास स्वयं करें। आधिकारिक उत्तर कुंजी देखें
<https://allinclusiveias.files.wordpress.com/2024/02/csat-official-answer-key-till-2022.pdf>

Separate explanation videos are available in English & Hindi

अंग्रेजी और हिंदी में अलग-अलग वीडियो उपलब्ध हैं