





Reasoning Ability

LIVE MOCK DISCUSSION

DAY - 16

10:30 AM





UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2021

03 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

10 Nov 2021

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM **GREEN CARD**

(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

17 Nov 2021

01:00 PM - 03:00 PM

IBPS SO PRE CRASH COURSE

(BANK-SO)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

24 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



आठ व्यक्ति हिमांशी, निधि, अभि, प्रिया, विनायक, स्मृति, किरण, श्वेता 4 मंजिलों वाली एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं अर्थात फ्लैट 1 और फ्लैट 2। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। सबसे निचले भवन के फर्श की संख्या 1, उसके ऊपर की मंजिल 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 4 है। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। . स्मृति और विनायक जिस मंजिल पर रहते हैं, उनके बीच 1 मंजिल है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं लेकिन सम संख्या वाले फ्लैट पर नहीं। श्वेता उस व्यक्ति से 3 मंजिल नीचे रहती है जो सबसे ऊपर की मंजिल पर रहता है। अभि एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन वह सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। हिमांशी विनायक के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहते हैं। निधि और विनायक शीर्ष मंजिल पर नहीं रहते हैं। हिमांशी उस मंजिल से 2 मंजिल नीचे रहती है जिस पर प्रिया रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहती हैं। प्रिया और किरण, अभि की मंजिल के ठीक बगल वाली मंजिल पर नहीं रहती हैं

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor





Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor



18. Who lives on Top floor?

ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

- a. Smriti
- b. Kiran
- c. Abhi
- d. Priya
- e. Both b and d



Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



19. How many floors are there between Kiran and Shweta? किरण और श्वेता के बीच कितनी मंजिलें हैं?



- a. Two
- b. None
- c. One
- d. Either a or c
- e. None of these

Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



- 20. Which of the following statements is correct?
- a. Smriti lives on the third floor
- b. Priya lives on a floor above Kiran
- c. There is three persons living between Priya and Vinayak
- d. Nidhi lives immediately above Kiran
- e. Himanshi lives immediately below Vinayak

Floor	Flat 1	Flat 2
	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
3 2	Himanshi	Abhi
1	Vinavak	Shweta

निम्नितिखित कथनों में से कौन सही है?
ए। तीसरी मंजिल पर रहती है स्मृति
बी प्रिया किरण के ऊपर एक मंजिल पर रहती है
सी। प्रिया और विनायकी के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं
डी निधि किरण के ठीक ऊपर रहती है
इ। विनायकों के ठीक नीचे हिमांशी रहती है





21.On which floor does Abhi live?

अभि किस मंजिल पर रहता है?



- a. 2nd
- b. 4th
- c. 3rd
- d. 1st
- e. None of these

Floor	Flat 1	Flat 2
4	Priya	Kiran
3	Smriti	Nidhi
2	Himanshi	Abhi
1	Vinayak	Shweta



Rasik walked 20 m towards north. Then he turned right and walks 30 m. Then he turns right and walks 35 m. Then he turns left and walks 15 m. Finally he turns left and walks 15 m. In which direction and how many metres is he from the starting position?

रिसक उत्तर की ओर 20 मीटर चला। फिर वह दायें मुड़ता है और 30 मी चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 35 मी चलता है। फिर वह बायें मुड़ता है और 15 मी चलता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 15 मीटर चलता है। वह आरंभिक स्थिति से किस दिशा में और कितने मीटर की दूरी पर है?

- a) 15 m West
- b) 30 m East
- c) 30 m West
- d) 45 m East
- e) None of these





Study the following information carefully and answer the below questions 528 439 671 264 863

If the numbers are written in descending order within the number from left to right, then which of the following number will become the highest number?

यदि संख्याओं को बाएँ से दाएँ संख्या के भीतर अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी संख्या होगी?

A.863

B.264

C.671

D.439

E.528





528

439

671

264

863

If the second digit of each number is dropped, then the first and last digits of each number are interchanged, which of the following will be the lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक को हटा दिया जाए, तो प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक को आपस में बदल दिया जाता है, निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या होगी?

A.863

B.528

C.671

D.439

E.264





528

439

671

264

863

If the positions of the second and last digits are interchanged then how many numbers will be divisible by two?

यदि दूसरे और अंतिम अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो कितनी संख्याएँ दो से विभाज्य होंगी?

A.1

B.2

C.3

D.4

E.none





528

439

671

264

863

What is the sum of the second digit of the highest number and the third digit of the lowest number?

सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक का योग क्या है?

A.10

B.14

C.12

D.8

E.6





In a class, Raju is ranked 18th from the bottom and Mahesh is ranked 15th from the top. If Raju is ranked immediately after Mahesh then how many students are in the class?

एक कक्षा में, राजू नीचे से 18वें स्थान पर है और महेश ऊपर से 15वें स्थान पर है। यदि राजू का स्थान महेश के ठीक बाद है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A.41

B.33

C.35

D.40

E. None of the above

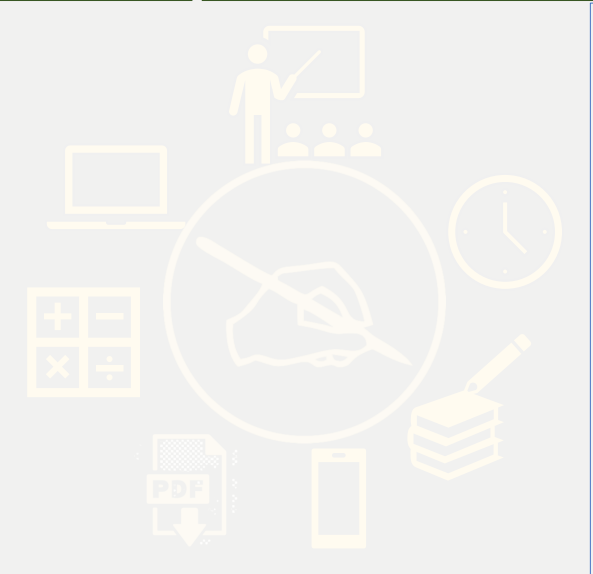




Direction: Study the following information carefully and answer the questions given below: Seven persons P, Q, R, S, T, U and V attend classes on different days of the same week starting from Monday to Sunday. (No two persons attend class on the same day). Only three persons attend class between U and S, who attend after Thursday. Only one person attend class between P and T, but none of them attend class on Friday and Saturday. R attends class before V but after Q. Q does not attend class immediately before or after P. P attends class after T.

निर्देश: निम्निलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V सोमवार से रविवार तक एक ही सप्ताह के विभिन्न दिनों में कक्षाओं में भाग लेते हैं। (कोई भी दो व्यक्ति एक ही दिन कक्षा में उपस्थित नहीं होते हैं)। U और S, जो गुरुवार के बाद उपस्थित होता है, के मध्य केवल तीन व्यक्ति कक्षा में उपस्थित होते हैं। P और T के बीच केवल एक व्यक्ति कक्षा में उपस्थित होता है, लेकिन उनमें से कोई भी शुक्रवार और शनिवार को कक्षा में नहीं जाता है। R, V से पहले लेकिन Q के बाद कक्षा में जाता है। Q, P के ठीक पहले या बाद में कक्षा में नहीं जाता है। P, T के बाद कक्षा में जाता है।





Direction: Study the following information carefully and answer the questions given below:

Seven persons P, Q, R, S, T, U and V attend classes on different days of the same week starting from Monday to Sunday. (No two persons attend class on the same day). Only three persons attend class between U and S, who attend after Thursday. Only one person attend class between P and T, but none of them attend class on Friday and Saturday. R attends class before V but after Q. Q does not attend class immediately before or after P. P. attends class after T.



Who attends class on Tuesday and Friday respectively?

कौन क्रमशः मंगलवार और शुक्रवार को कक्षा में भाग लेता है?

A.T.R

B.V.U

C.R.Q

D.R.T

E.None of these

Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S





How many persons attend the class between T and S?

T और S के मध्य कितने व्यक्ति कक्षा में भाग लेते हैं?

A.1

B.2

C.3

D.4

E.None

Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S





Who among the following attends class on Thursday?

निम्नलिखित में से कौन गुरुवार को कक्षा में जाता है?

A.U

B.T

C.P

D.R

E.V

Days	PEISONS
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S

Derconc





On which day V attends the class?

V किस दिन कक्षा में जाता है?

A.Monday

B.Tuesday

C.Wednesday

D.Thursday

E.Saturday

Days	
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S

Persons

Davs





Who among the following attends class immediately before U?

निम्नलिखित में से कौन U के ठीक पहले कक्षा में उपस्थित होता है?

A.S

B.R

C.T

D.V

E.Q

Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	Т
Wednesday	U
Thursday	Р
Friday	R
Saturday	V
Sunday	S





Study the following information carefully and answer the below questions 528 439 671 264 863

If the numbers are written in descending order within the number from left to right, then which of the following number will become the highest number?

यदि संख्याओं को बाएँ से दाएँ संख्या के भीतर अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी संख्या होगी?

A.863

B.264

C.671

D.439

E.528





528

439

671

264

863

If the second digit of each number is dropped, then the first and last digits of each number are interchanged, which of the following will be the lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक को हटा दिया जाए, तो प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक को आपस में बदल दिया जाता है, निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या होगी?

A.863

B.528

C.671

D.439

E.264





528

439

671

264

863

If the positions of the second and last digits are interchanged then how many numbers will be divisible by two?

यदि दूसरे और अंतिम अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो कितनी संख्याएँ दो से विभाज्य होंगी?

A.1

B.2

C.3

D.4

E.none





528

439

671

264

863

What is the sum of the second digit of the highest number and the third digit of the lowest number?

सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक का योग क्या है?

A.10

B.14

C.12

D.8

E.6





In a class, Raju is ranked 18th from the bottom and Mahesh is ranked 15th from the top. If Raju is ranked immediately after Mahesh then how many students are in the class?

एक कक्षा में, राजू नीचे से 18वें स्थान पर है और महेश ऊपर से 15वें स्थान पर है। यदि राजू का स्थान महेश के ठीक बाद है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A.41

B.33

C.35

D.40

E. None of the above





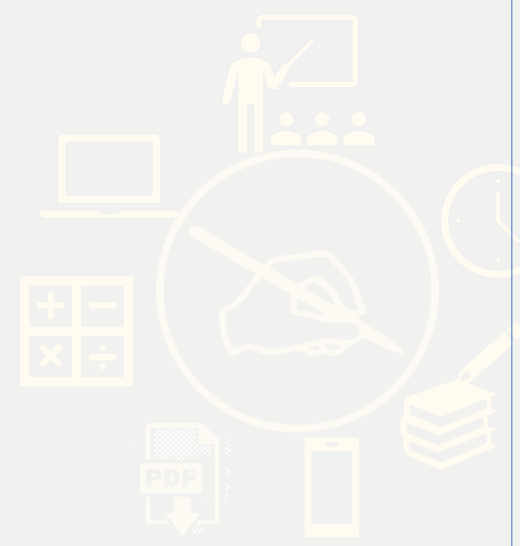
Answer the questions based on the information given below.

SBI PO, SBI Clerk, IBPS PO, IBPS Clerk, RRB PO, RRB Clerk, LIC, and RBI are conducting their exam on different months- September, October, November and December on different dates either 10th or 19th of the month of the year 2020. All the information is not necessarily in the same order.

IBPS PO exam conducted on 10th November.Not more than one exam conducted between LIC and SBI Clerk. RRB Clerk and RRB PO are not conducted in the same month. RRB clerk has conducted two exams before the exam which is immediately after RRB PO exam .SBI PO conducted on even number date. LIC conducts after SBI Clerk. Two exams are conducted between IBPS PO and RBI. IBPS clerk has conducted just before or after the RBI exam.

एसबीआई पीओ, एसबीआई क्लर्क, आईबीपीएस पीओ, आईबीपीएस क्लर्क, आरआरबी पीओ, आरआरबी क्लर्क, एलआईसी और आरबीआई अलग-अलग महीनों में अपनी परीक्षा आयोजित कर रहे हैं- सितंबर, अक्टूबर, नवंबर और दिसंबर अलग-अलग तारीखों पर या तो साल के महीने की 10 या 19 तारीख को। 2020 सभी जानकारी एक ही क्रम में जरूरी नहीं है। आईबीपीएस पीओ परीक्षा 10 नवंबर को आयोजित की गई थी। एलआईसी और एसबीआई क्लर्क के बीच एक से अधिक परीक्षा आयोजित नहीं की गई थी। आरआरबी क्लर्क और आरआरबी पीओ एक ही महीने में आयोजित नहीं किए जाते हैं। आरआरबी क्लर्क ने परीक्षा से पहले दो परीक्षाएं आयोजित की हैं जो आरआरबी पीओ परीक्षा के तुरंत बाद होती हैं। एसबीआई पीओ सम संख्या तिथि पर आयोजित की जाती है। एसबीआई क्लर्क के बाद एलआईसी आयोजित करता है। आईबीपीएस पीओ और आरबीआई के बीच दो परीक्षाएं आयोजित की जाती हैं। आईबीपीएस क्लर्क ने आरबीआई परीक्षा से ठीक पहले या बाद में आयोजित किया है।





Answer the questions based on the information given below.

SBI PO, SBI Clerk, IBPS PO, IBPS Clerk, RRB PO, RRB Clerk, LIC, and RBI are conducting their exam on different months- September, October, November and December on different dates either 10th or 19th of the month of the year 2020. All the information is not necessarily in the same order. IBPS PO exam conducted on 10th November.Not more than one exam conducted between LIC and SBI Clerk. RRB Clerk and RRB PO are not conducted in the same month. RRB clerk has conducted two exams before the exam which is immediately after RRB PO exam .SBI PO conducted on even number date. LIC conducts after SBI Clerk. Two exams are conducted between IBPS PO and RBI. IBPS clerk has conducted just before or after the RBI exam.



Which of the following month and date LIC exam conducted?

- A.October 10th
- **B**.October 19th
- C.September 10th
- D.November 19th
- E. None of the above



September 10	SBI PO
September 19	RRB Clerk
October 10	RRB PO
October 19	SBI Clerk
November 10	IBPS PO
November 19	LIC
December 10	IBPS Clerk
December 19	RBI



Four of the following are alike in a certain way and hence form a group. Which of the following one does not belong to the group?

A.Exam which is immediately before RRB Clerk

B.Exam which is Immediately beforeSBI Clerk

C.IBPS Clerk

D.Exam which is Immediately after LIC

E.RBI

15	

September 10	SBI PO
September 19	RRB Clerk
October 10	RRB PO
October 19	SBI Clerk
November 10	IBPS PO
November 19	LIC
December 10	IBPS Clerk
December 19	RBI



Which of the following statement is/are true?

A.LIC exam conducted immediately before IBPS Clerk

B.RRB PO Conducted immediately after RBI

C.Only one exam conducted between RRB PO and LIC

D.RRB Clerk is the last exam

E.None of these



September 10	SBI PO
September 19	RRB Clerk
October 10	RRB PO
October 19	SBI Clerk
November 10	IBPS PO
November 19	LIC
December 10	IBPS Clerk
December 19	RBI



Which of the following exam is conducted between RBI and IBPS PO?

A.LIC

B.RRB Clerk

C.RRB PO

D.IBPS Clerk

E.Both a and d

5

September 10	SBI PO
September 19	RRB Clerk
October 10	RRB PO
October 19	SBI Clerk
November 10	IBPS PO
November 19	LIC
December 10	IBPS Clerk
December 19	RBI



How many exams are between SBI PO and SBI Clerk?

- A.As many as conducted before RRB clerk
- **B.**Four
- C.As many as conducted between LIC and RRB PO.
- D.One
- E. None of these



September 10	SBI PO
September 19	RRB Clerk
October 10	RRB PO
October 19	SBI Clerk
November 10	IBPS PO
November 19	LIC
December 10	IBPS Clerk
December 19	RBI

In each of the following questions, the relationship between different elements is shown in the statements followed by five conclusions. Find a true conclusion.

Statements:

$$G \ge M > T = S > P; V < T > N \ge Q;$$

Conclusions:

$$A.P \ge M$$

E. None of the above





In each of the following questions, the relationship between different elements is shown in the statements followed by five conclusions. Find a true conclusion

Statements:

 $R \ge K \ge M = P$; T < Z > S < P

Conclusions:

$$C.R \ge S$$

$$D.Z = R$$

E.None is true



Pointing to the lady in the photograph, Mrinalini said, "Her son's father is the only son-in-law of my mother". How is Mrinalini related to the lady. तस्वीर में महिला की ओर इशारा करते हुए, मृणालिनी ने कहा, "उसके बेटे के पिता मेरी मां के इकलौते दामाद हैं"। मृणालिनी का उस महिला से क्या संबंध है?

- a) Sister
- b) Mother
- c) Cousin
- d) Aunt
- e) Sister or self



आठ व्यक्ति - जॉय, राज, सैम, पाल, अबी, नियो, देव और टिया में तीन पीढ़ियों का एक परिवार है, जिसमें तीन महिलाएं और दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार के प्रत्येक व्यक्ति के लिए या तो दोनों या माता-पिता में से कोई भी जीवित नहीं है। सैम की भाभी देव की माता है। टिया अविवाहित महिला है। देव की मां का कोई भाई-बहन नहीं है। जॉय नियो का ससुर है जो दो बच्चों की मां है। राज देव की दादी है जो पाल का भतीजा है। Eight persons – Joy, Raj, Sam, Pal, Aby, Neo, Dev and Tia consists of a family of three generations such that there are three females and two married couples in the family. For every person of the family either both or none of the parents are alive.

Sam's sister in law is mother of Dev.

Tia is an unmarried female.

Dev's mother doesn't have any siblings.

Joy is father in law of Neo who is mother of two children.

Raj is grandmother of Dev who is nephew of Pal.





Eight persons – Joy, Raj, Sam, Pal, Aby, Neo, Dev and Tia consists of a family of three generations such that there are three females and two married couples in the family. For every person of the family either both or none of the parents are alive.

Sam's sister in law is mother of Dev.

Tia is an unmarried female.

Dev's mother doesn't have any siblings.

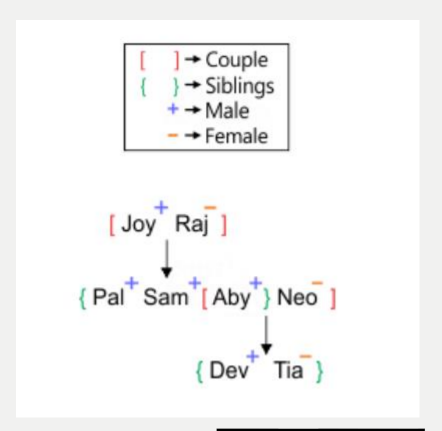
Joy is father in law of Neo who is mother of two children.

Raj is grandmother of Dev who is nephew of Pal.



How is Sam related to Raj? सैम, राज से कैसे संबंधित है?

A Daughter
B Son in law
C Son
D Husband
E Wife







How is Neo related to Pal? नियो, पाल से किस प्रकार संबंधित है?

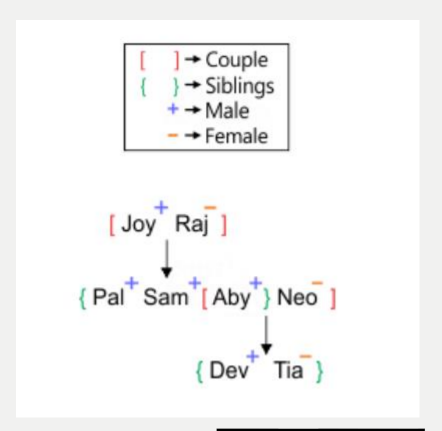
A Sister in law

B Mother in law

C Wife

D Daughter in law

E Brother in law







There are 8 members D, E, F, G, H, I, J and K in a family which consists of only two married couples. There is no single parent in the family. I is married daughter of J, who has two children. J is the sister-in-law of H. E is the only child of F. G is the sister-in-law of grandfather of E. D is younger than K, who doesn't have sister.

एक परिवार में 8 सदस्य D, E, F, G, H, I, J और K हैं, जिसमें केवल दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार में एक भी माता-पिता नहीं हैं। I, J की विवाहित पुत्री है, जिसके दो बच्चे हैं। J, H की सिस्टर-इन-लॉ है। E, F की इकलौती संतान है। G, E के दादा की सिस्टर-इन-लॉ है। D, K से छोटा है, जिसकी बहन नहीं है।



How is E related to the father of D? E, D के पिता से किस प्रकार संबंधित है?

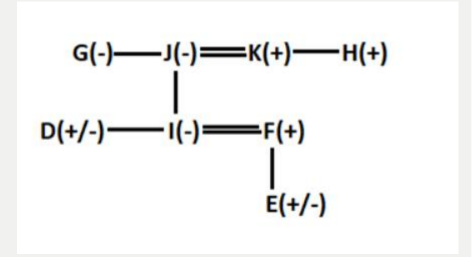
A. Granddaughter

B.Daughter

C.Son

D.Nephew

E.Can't be determined

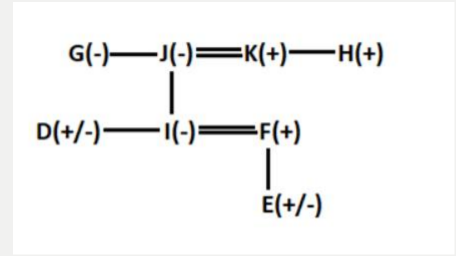






If F doesn't have brother in law, how is D related to sister in law of H? यदि F का ब्रदर इन लॉ नहीं है, तो D, H की सिस्टर इन लॉ से किस प्रकार संबंधित है?

- A.Sister
- **B.**Daughter
- **C.**Mother
- **D**.Sister in law
- E.Can't be determined







How many male members are there in the family?

परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

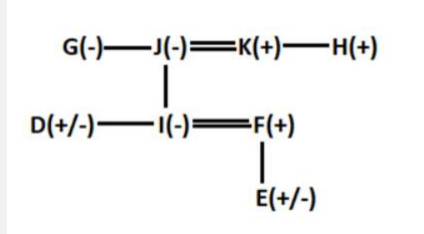
A.Two

B.Three

C.Four

D.Can't be determined

E.None of these







FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

Statement:

No A is C.

Only O are B.

Alone C are O.

Conclusions:

I. Some B being A is a possibility.

II. Some O are A.

01. If only conclusion I follows.

03. If either conclusion I or II follows.

05. If both conclusions I and II follow.

कथन:

कोई A, C नहीं हैं।

केवल O, B हैं।

अकेले C, O हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ B का A होना एक संभावना है।

II. कुछ O, A हैं।

02. If only conclusion II follows.

04. If neither conclusion I nor II follows.





FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

Statement:

Few B are X.

Some B are not V.

All V are Y.

Conclusions:

I. Some B are Y.

II. No Y is B.

कथन:

कुछ B, X हैं। क्छ B, V नहीं हैं।

सभी V, Y हैं।

निष्कर्षः

I. कुछ B, Y हैं।

II. कोई Y, B नहीं हैं।



03. If either conclusion I or II follows.

05. If both conclusions I and II follow.

02. If only conclusion II follows.

If neither conclusion I nor II follows.





FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E14727

Statement:

Only few P are C.

Some C are Q.

Alone Q are E.

Conclusions:

I. All P can be E.

II. All Q can be C.

01. If only conclusion I follows.

03. If either conclusion I or II follows.

05. If both conclusions I and II follow.

कथनः

केवल कुछ P ही C हैं। कुछ C, Q हैं। अकेला Q, E है।

निष्कर्षः

I. सभी P, E हो सकता है।
II. सभी Q, C हो सकते हैं।

02. If only conclusion II follows.

04. If neither conclusion I nor II follows.







If it is possible to make one meaningful word with the second, the third, the sixth and the eight letters of the word FRAGMENT, using each letter only once, then which of the following will be the third of that word? If no such word can be formed, give 'X' as the answer and if more than one such words con be formed; then give 'y' as the answer

यदि FRAGMENT शब्द के दूसरे, तीसरे, छठे और आठ अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो, प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके, तो निम्नलिखित में से कौन सा उस शब्द का तीसरा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'X' दें और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनते हैं; तो उत्तर के रूप में 'y' दें

- (1)A
- (2) E
- (3) T
- (4) X
- (5) Y



How many such pairs of letters are there in the word 'CORPORATE', which have as many letters between them in the word as there are, in the English alphabet between the same letters in sequence? शब्द 'CORPORATE' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में समान अक्षरों के बीच क्रम में हैं?

- A. NONE
- B. ONE
- C. TWO
- D. THREE
- E. MORE THAN THREE



Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 J, K, L, M, N and O are seated and all of them are facing south. In row-2 U, V, W, X, Yand Z are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. M sits third to right of K. Either M or K sits at an extreme end of the line. The one who faces K sits second to right of Y. Two people sit between V and Z. Neither V nor Z sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of V faces the person who sits third to left of J. L and N are immediate neighbours of each other. W sits second to the left of U. N does not face the immediate neighbour of X. बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान द्री है। पंक्ति-1 में J, K, L, M, N और O बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में U, V, W, X, Yand Z बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। M, K के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो M याँ K पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख K की ओर है, Y के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। V और Z के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो V और न ही Z पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। V के निकटतम पडोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो । के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. L और N एक दूसरे के निकटतम पडोसी हैं. W, U के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, X के निकटतम पडोसी की ओर उन्म्ख नहीं है।

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 J, K, L, M, N and O are seated and all of them are facing south. In row-2 U, V, W, X, Yand Z are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. M sits third to right of K. Either M or K sits at an extreme end of the line. The one who faces K sits second to right of Y. Two people sit between V and Z. Neither V nor Z sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of V faces the person who sits third to left of J. L and N are immediate neighbours of each other. W sits second to the left of U. N does not face the immediate neighbour of X.

N faces the person, who is the immediate neighbour of ______

N का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जो _____ का निकटतम पडोसी है

- a) U
- b)X
- c) Both U and V
- d) V
- e)Z





Which of the following person sits immediate right of X?

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति X के ठीक दायें बैठा है?

- a) No one sitting
- b) V
- c) Y
- d) L
- e) W





Which of the following statement is false?

- a) N sits second to the right of K
- L sits immediate right of N
- W sits at one of the extreme ends
- d) U sits immediate right of Z
- e) All the options are true



निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- a) N, K. के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है b) L, N. के ठीक दायें बैठा है
- w किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है
- U, Z . के ठीक दायें बैठा है
- सभी विकल्प सत्य हैं



There are eight family members Anupam, Bhuika, Mohini, Hitesh, Vishnu, Ruchika, Sanshlesh and Pritam. Vishnu is uncle of Sanshlesh, who is daughter of Pritam. There are two married couples in the family and two grandchildren in the family. Mohini has one daughter and one son. Anupam is granddaughter of Ruchika and sister of Bhumika. Ruchika is sister in law of Vishnu. Mohini is not a male. Sanshlesh has only one brother.

परिवार के आठ सदस्य हैं अनुपम, भुइका, मोहिनी, हितेश, विष्णु, रुचिका, संशलेश और प्रीतम। विष्णु संशलेश का चाचा है, जो प्रीतम की पुत्री है। परिवार में दो विवाहित जोड़े और परिवार में दो पोते-पोतियां हैं। मोहिनी की एक बेटी और एक बेटा है। अनुपम रुचिका की पोती और भूमिका की बहन हैं। रुचिका विष्णु की भाभी हैं। मोहिनी पुरुष नहीं है। संशलेश का एक ही भाई है।

There are eight family members Anupam, Bhuika, Mohini, Hitesh, Vishnu, Ruchika, Sanshlesh and Pritam. Vishnu is uncle of Sanshlesh, who is daughter of Pritam. There are two married couples in the family and two grandchildren in the family. Mohini has one daughter and one son. Anupam is granddaughter of Ruchika and sister of Bhumika. Ruchika is sister in law of Vishnu. Mohini is not a male. Sanshlesh has only one brother.

How Pritam is related to Hitesh? प्रीतम, हितेश से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Mother
- B. Father
- C. Brother
- D. Can't be determined
- E. None of these





How Bhumika is related to Sanshlesh? भूमिका कैसे संशलेश से संबंधित है?

- A. Son
- **B.** Daughter
- C. Niece
- D. Nephew
- E. None of these





Who among the following is mother of Anupam? निम्नलिखित में से कौन अनुपम की माता है?

- A. Sanshlesh
- B. Hitesh
- C. Mohini
- D. Ruchika
- E. None of these





There are six members – P, Q, R, S, T and U are in a family. P and Q are a married couple. P is one of the male members. S is the only son of R who is brother of P. T is the sister of S. Q is the daughter-in-law of U, whose husband has passed away. How many female members are there in the family?

छह सदस्य हैं - P, Q, R, S, T और U एक परिवार में हैं। P और Q एक विवाहित युगल हैं। P पुरुष सदस्यों में से एक है। S, R का इकलौता पुत्र है जो P का भाई है। T, S की बहन है। Q, U की बहू है, जिसके पति का निधन हो गया है। परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

A. Can't be determined

B. Only one C. Two

D. Three

E. None of these





In a combined family Mayank and Suresh are brothers. Both have one – one son and daughter each. Further information of their family is given below: Amar is brother-in-law of Munesh and husband of Amal's mother. Munesh is unmarried son of Mayank. Vaishnavi's father, Vikram is son of Seema who is mother-in-law of Sakshi. Mainak's grandmother, Kavita is mother-in-law of Amar. Madhuri and Munesh are children of Mayank and Vikram and Tanuja are their cousins. Sakshi has two daughters and Madhuri have two sons. Juhi and Vaishnavi are siblings.

एक संयुक्त परिवार में मयंक और सुरेश भाई हैं। दोनों का एक-एक बेटा और बेटी है। उनके परिवार की और जानकारी नीचे दी गई है: अमर मुनेश का साला और अमल की मां का पति है। मुनेश मयंक का अविवाहित पुत्र है। वैष्णवी के पिता, विक्रम, सीमा का पुत्र है जो साक्षी की सास है। मैनक की दादी, कविता अमर की सास है। माधुरी और मुनेश मयंक के बच्चे हैं और विक्रम और तन्जा उनके चचेरे भाई हैं। साक्षी की दो बेटियां और माधुरी के दो बेटे हैं। जूही और वैष्णवी भाई बहन हैं।



In a combined family Mayank and Suresh are brothers. Both have one – one son and daughter each. Further information of their family is given below: Amar is brother-in-law of Munesh and husband of Amal's mother. Munesh is unmarried son of Mayank. Vaishnavi's father, Vikram is son of Seema who is mother-in-law of Sakshi. Mainak's grandmother, Kavita is mother-in-law of Amar. Madhuri and Munesh are children of Mayank and Vikram and Tanuja are their cousins. Sakshi has two daughters and Madhuri have two sons. Juhi and Vaishnavi are siblings.



How does Vaishanvi relate to Suresh? वैष्णवी का सुरेश से क्या संबंध है?



B. Niece

C. Wife

D. Granddaughter

E. None of these





Who among the following is the father of Vaishnavi? निम्नलिखित में से कौन वैष्णवी के पिता हैं?



A. Vikram B. Amal C. Amar D. Mainak E. None of these





How is Mainak related to Seema? मैनक, सीमा से किस प्रकार संबंधित है?



- A. Son of brother in law
- C. Grandson's cousin
- E. None of these

- B. Cousin of sister in law
- D. Grandson of brother in law

There are two couples – Mr. and Mrs. Iyer and Mr. and Mrs. Khanna. The Iyer's have only one child – Vineet. The Khanna's have only one child, a daughter – Kavita. Further, it is known that exactly one of the following cases is true: I. Mr. Iyer is Mrs. Khanna's brother. II. Mr. Khanna is Mrs. Iyer's brother. III. Mrs. Iyer is Mrs. Khanna's sister.

दो जोड़े हैं - मिस्टर एंड मिसेज अय्यर और मिस्टर एंड मिसेज खन्ना। अय्यर का केवल एक ही बच्चा है -विनीत। खन्ना की केवल एक संतान है, एक बेटी - कविता। इसके अलावा, यह ज्ञात है कि निम्नलिखित मामलों में से एक सही है: ।. श्री अय्यर श्रीमती खन्ना के भाई हैं। द्वितीय. मिस्टर खन्ना श्रीमती अय्यर के भाई हैं। ॥।. श्रीमती अय्यर श्रीमती खन्ना की बहन हैं।



If Mrs. Khanna is Vineet's maternal aunt, which of the following cases could be the correct one?

यदि श्रीमती खन्ना विनीत की मौसी हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा मामला सही हो सकता है?

A. Only I

B. Only II

C. Only III

D. Either I or II



E. Either I or III





Which of the following statements is definitely true about the common grandfather of Vineet and Kavita, if one disregards case II? विनीत और कविता के सामान्य दादा के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य है, यदि कोई केस ॥ की उपेक्षा करता है?

- A. He is the father of Mr. Iyer.
- B. He is the father-in-law of Mr. Khanna.
- C. He is the father-in-law of Mr. Iyer.
- D. He is the father of Mr. Khanna.
- E. None of these



