

BPS/BANK 2023

REASONING

REVISION CLASS

तैयारी SELECTION वाली







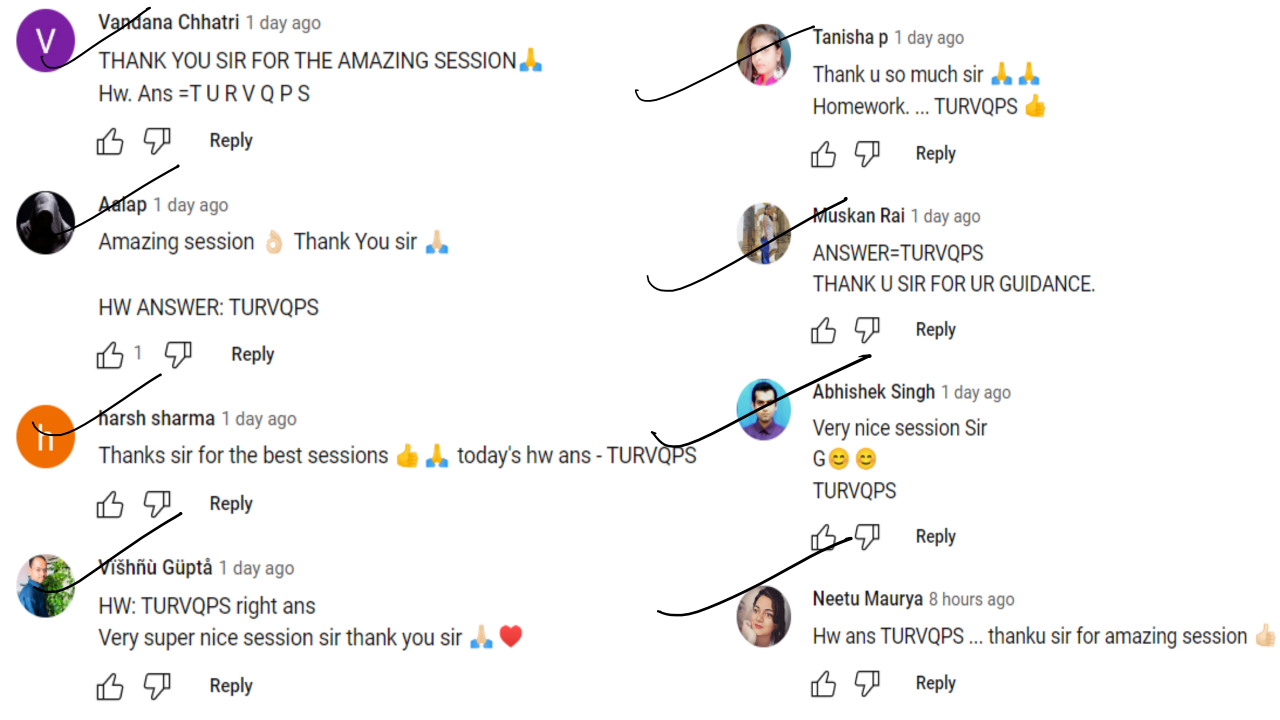


(1) RRBs – CRP RRB-XII (Office Assistants) and CRP RRB-XII (Officers)

Preliminary Examination	Office Assistants and Officer Scale I :		
	05.08.2023, 06.08.2023, 12.08.2023, 13.08.2023 and		
	19.08.2023.		
Single Examination	Officers Scale II & III: 10.09.2023		
Main Examination	Officer Scale I: 10.09.2023	T	
	Office Assistants: 16.09.2023	1 5°,000 7	
	Office Assistants : 10.07.2023	Rayle	

(2) PSBs – CRP CLERK-XIII, CRP PO/MT-XIII & CRP SPL-XIII

	Clerks	Probationary Officers	Specialist Officers
Preliminary	26.08.2023	23.09.2023	30.12.2023
Examination	27.08.2023	30.09.2023	31.12.2023
	02.09.2023	01.10.2023	
Main	07.10.2023	05.11.2023	28.01.2024
Examination			







Seven persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that Q came before P. Only one person came between R and T.

P से V तक सात व्यक्ति एक बैठक कक्ष में आते हैं। V, Q के ठीक पहले आया। R और S के बीच केवल तीन व्यक्ति आए। S, P के ठीक बाद आया। कोई भी P और Q के बीच ऐसा नहीं आया कि Q, P से पहले आए। केवल एक व्यक्ति R और T के बीच में आया।



Seven)persons from P to V come in a meeting room. V came just before Q. Only three persons came between R and S. S came immediately after P. No one came between P and Q such that O came before P. Only one person came between R and T.

TURVQPS

458

945

674

If three is subtracted from the first digit of each of the numbers and then the first and the second digits are interchanged, then which of the following will be the 3rd lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक से तीन घटा दिया जाए और फिर पहले और दूसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्न में से कौन सी तीसरी सबसे छोटी संख्या

होगी?

128

6 4 5 4 6 S

374

475

298

734

745 e) 598

a) 458

b) 945

■LIVE at 9:00 AM

458

944

674

(775

598

If first and third digits of all numbers are multiply to each other and second digit add in result of multiply So what will be the 2nd highest number?

यदि सभी संख्याओं के पहले और तीसरे अंक को आपस में गुणा किया जाए और गुणा के परिणाम में दूसरे अंक को जोड़ा जाए तो दूसरी सबसे बड़ी संख्या क्या होगी?



■LIVE at 9:00 AM





NCP

RJD

YSR

POT

How many letter are there in the English alphabetical series in between the 3rd letter of 2nd word from the left end and 1st letter of the last word from the left end?

अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं छोर से दूसरे शब्द के तीसरे अक्षर और बाएं छोर से अंतिम शब्द के पहले अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

a) 11

b) 12

c) 14

d) 15

e) None of these



TRP

IBPS / BANK / LIC / SBI

MBA

NCP



YSR

CNP

DJR

□ □ V at 9:00 AM

POT

If each letter of each of the word is arranged according to the alphabetical series, then after arranging those new word according to the dictionary order, find which is the third letter of the word, which is fourth from the right end?

यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो उन नए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद, शब्द का तीसरा अक्षर कौन सा है, जो दायें छोर से चौथा है?

a) T b) P c) M d) Y e) R

PRT ABM ABM CNP DEA

PRT

PRT RS

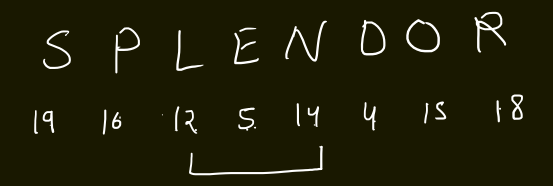
OPT



In the word 'SPLENDOR', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the word as in alphabet? शब्द 'SPLENDOR' में अक्षरों के कितने युग्मों के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी कि वर्णमाला में है?

(a) Four (b) Two (c) One (d) Three (e) More than four









If ''624739854'' 1 is added to all the even number and 1 is subtract from all the odd number, then what is the sum of the digits which is fifth from the left end and fourth from the right end?

यदि "6247<mark>3</mark>9854" सभी सम संख्याओं में 1 जोड़ा जाता है और सभी विषम संख्याओं में से 1 घटाया जाता है, तो बाएं छोर से पांचवें और दाएं छोर से चौथे अंकों

का योग क्या है?

(b) 9 (c) 11

$$2 + 8 = 0$$



(e) None of these





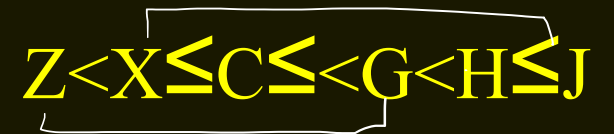
Conclusion:

I: A≥Z ×



II: Z<V





Conclusion:

I: Z<G







$Q\geq W\geq E\geq R< T< Y\leq U\leq I$

Conclusion:

I: Q≥T ×







Conclusion:

I: A<C

II: C≥G







Conclusion:

I: B>M

II: M<G





In a Certain code 81520 is written as 315124, than find the code for 4125?

एक निश्चित कोड में 81520 का कोड 315124 लिखा गया है तो 4125 का कोड क्या

होगा?

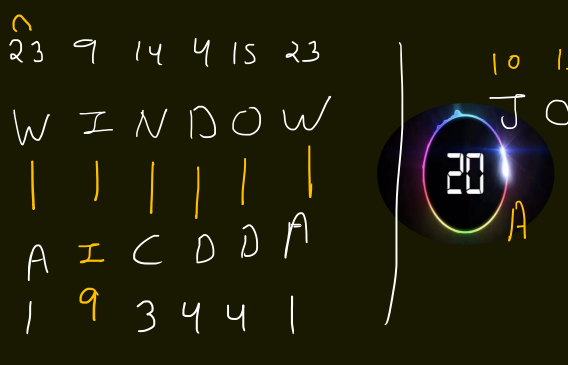




In a Certain code WINDOW is written as AUCDDA, than find the code for JOKE?

कोड क्या होगा?

- (1) AD(R-R)T
 - **(2)** AD(R-R)E
 - (3) BCDE
 - (4) **ACAE**
 - (5) None of these





Only a few mails are gmail.

Some gmail are google.

Conclusion

Some mail are google.

No google is mail.



केवल कुछ मेल जीमेल हैं। कुछ जीमेल गूगल हैं।

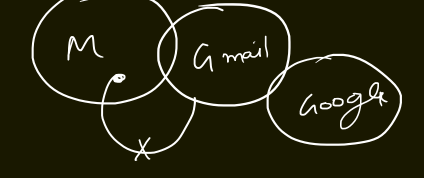
निष्कर्ष:

कुछ मेल गूगल हैं। कोई गूगल मेल नहीं है।



Only a few mails are gmail.

Some gmail are google.



Conclusion

Some mail are google. either on No google is mail.



All Duck is Bird.

All Bird is Sparrow.

Only a few Crow are Sparrow.

Conclusions:

All Crow are Bird.

Some Duck are Sparrow.

कथन:

सभी डक बर्ड हैं.

सभी बर्ड स्पैरो हैं.

केवल कुछ क्रो स्पैरो हैं।

निष्कर्षः

सभी क्रो बर्ड हैं।

कुछ डक स्पैरो हैं.





All Duck is Bird.

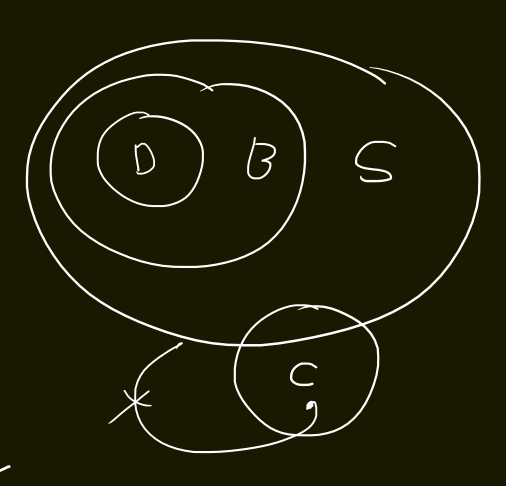
All Bird is Sparrow.

Only a few Crow are Sparrow.

Conclusions:

All Crow are Bird.

Some Duck are Sparrow.





Some Dhiraj are Aakash.

No Aakash is Sarin.

Only a few Sarin are Poker.

Conclusions:

All Sarin are Poker.

Some Dhiraj are not Sarin.

कथन:

कुछ धीरज आकाश हैं।

कोई आकाश सरीन नहीं है।

केवल कुछ सरीन पोकर हैं।

निष्कर्षः

सभी सरीन पोकर हैं।

कुछ धीरज सरीन नहीं हैं।

Some Dhiraj are Aakash.

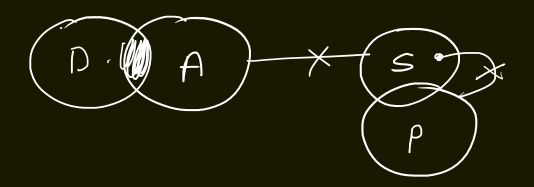
No Aakash is Sarin.

Only a few Sarin are Poker.

Conclusions:

All Sarin are Poker.

Some Dhiraj are not Sarin.





Only a few Book are Paper.

No Paper are Pen.

Conclusion:

I: Some Book are Pen.

II: All Book can never be Pen.

कथन:

केवल कुछ बुक पेपर हैं। कोई पेपर पेन नहीं है।

निष्कर्षः

I: कुछ बुक पेन हैं।

II: सभी बुक कभी पेन नहीं हो सकते।



Only a few Book are Paper.

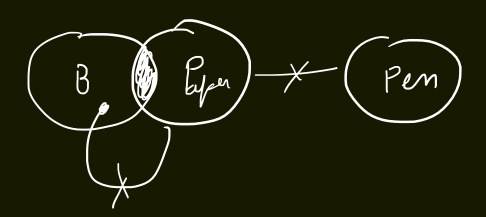
No Paper are Pen.

Conclusion:

I: Some Book are Pen.

II: All Book can never be Pen.





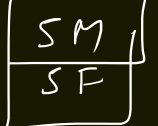


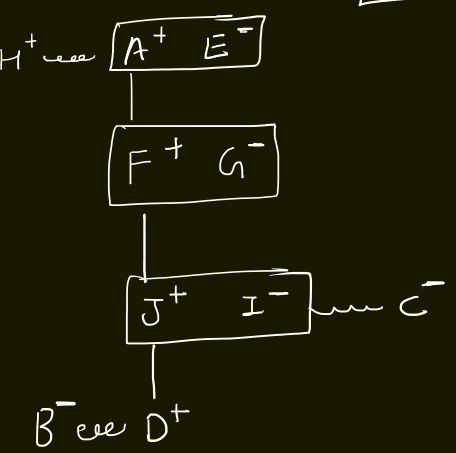
In the family of 10 persons A, B, C, D E, F, G, H, I and J. There are four generation in the family. Only married couple has children. H is brother of F's father. C is sister in law of J who is son of G. J is married to I, who has only one sister. E is mother of F who is spouse G. F is grand father of D who is brother of B. G has only one grandson.

10 व्यक्तियों A, B, C, D E, F, G, H, I और J के परिवार में परिवार में चार पीढ़ियाँ हैं। केवल विवाहित जोड़े के ही बच्चे होते हैं। H, F के पिता का भाई है। C, J की सिस्टर इन लॉ है, जो G का पुत्र है। J, I से विवाहित है, जिसकी केवल एक बहन है। E, F की माँ है जो G की पत्नी है। F, D का दादा है जो B का भाई है। G का केवल एक पोता है।



In the family of 10 persons A, B, C, D E, F, G, H, I and J. There are four generation in the family. Only married couple has children. H is brother of F's father. (C) s sister in law of J who is son of G. J is married to I, who has only one sister. E is mother of F who is spouse G. F is grand father of D who is brother of B. G has only one grandson.



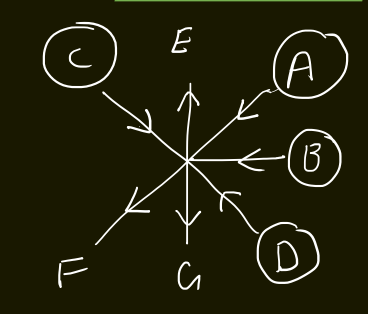




7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and G who is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not an immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. D is not facing outside.

7 लोग A, B, C, D, E, F और G एक गोलाकार टेबल के चारों ओर बैठे हैं। जिसमें 3 लोग बाहर का सामना कर रहे हैं और उनमें से 4 घेरे के अंदर का सामना कर रहे हैं। A और G के बीच केवल तीन लोग बैठते हैं जो बाहर का सामना कर रहा हैं। D, G और B के तत्काल बाएं बैठा है। E के पड़ोसी समान दिशा का सामना कर रहा है। F, E का तत्काल पड़ोसी नहीं है लेकिन दोनों एक ही दिशा का सामना कर रहे हैं। G, E के बाएं से तीसरे स्थान पर है। D बाहर का सामना नहीं कर रहा हैं।

7 People A, B, C, D, E, F and G are sitting around a circular table. In which 3 people are facing outside and 4 of them facing inside the circle. Only three people sits between A and (G who) is facing outside. D sits immediate left of G and B. The neighbour of E facing same direction. F is not an immediate neighbour of E but both are facing same direction. G sits third to the left of E. D is not facing outside.



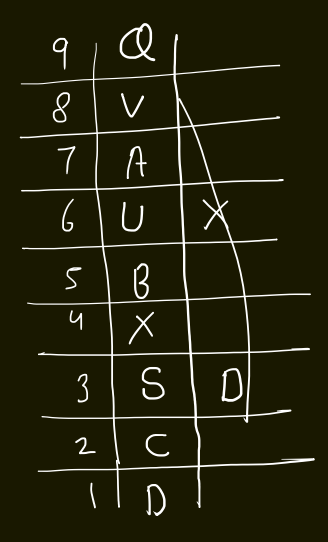




Nine persons A, Q, B, S, C, U, V, D and X. They live on a separate floor each of a nine floor building but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered nine. D lives on an odd-numbered floor below floor number 5. There are two persons living between D and X. S lives on one of the odd numbered floors but not on floor number 7. There are two people sitting between V and B. U lives on floor number 6. Q lives on the top-most floor. V lives on an even numbered floor. B lives below V. C lives just above D's floor. नौ व्यक्ति A, Q, B, S, C, U, V, D and X. । वे एक अलग मंजिल पर एक नौ मंजिल की इमारत में रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है, पहली मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह जब तक सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या नौ नहीं है। D, तल संख्या 5 से नीचे एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है। D और X के बीच दो व्यक्ति रहते हैं। S विषम संख्या वाली मंजिलों में से एक पर रहता है, लेकिन मंजिल संख्या 7 पर नहीं। V और B के बीच में दो व्यक्ति रहते हैं। U मंजिल नंबर 6 पर रहता है। Q सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, V से नीचे रहता है। C, D के तल से ठीक ऊपर रहता है।

Nine persons A, Q, B, S, C, U, V, D and X. They live on a separate floor each of a nine floor building but not necessarily in the same order. The ground floor is numbered 1, the first floor is numbered 2 and so on until the topmost floor is numbered nine. D lives on an oddnumbered floor below floor number 5. There are two persons living between D and X. S lives on one of the odd numbered floors but not on floor number 7. There are two people sitting between V and B. U lives on floor number 6. Q lives on the topmost floor. V lives on an even numbered floor. B lives below Y. C lives just above D's floor







In a six floor building the ground floor is numbered one, the floor above it is numbered two and so on such that the topmost floor is numbered six. One out of six people viz. Aditi, Reema, Mayank, Trisha, David and Gaurav live on each floor. No one lives between Mayank and Gaurav. There are two floors between the floors on which Aditi and Trisha live. Aditi lives on the floor above the floor on which Trisha lives. David lives on an odd numbered floor. Trisha does not live on the ground floor. Reema does not live on a floor immediately above or below Trisha's floor. Mayank lives on the floor above the floor on which Gorav lives.

एक छह मंजिला इमारत में भूतल की संख्या एक है, इससे ऊपर की मंजिल की संख्या दो है और इसी प्रकार सबसे ऊपर की मंजिल की संख्या छह है। छह में से एक व्यक्ति अर्थात। अदिति, रीमा, मयंक, त्रिशा, डेविड और गौरव प्रत्येक मंजिल पर रहते हैं। मयंक और गौरव के बीच कोई नहीं रहता है। जिन मंजिलों पर अदिति और तृषा रहती हैं, उनके बीच दो मंजिलें हैं। अदिति तृषा के ऊपर वाली मंजिल पर रहती है। डेविड एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। तृषा भूतल पर नहीं रहती है। रीमा त्रिशा के ठीक ऊपर या नीचे वाली मंजिल पर नहीं रहती है। मयंक गौरव के ऊपर वाली मंजिल पर रहती





In a six floor building the ground floor is numbered one, the floor above it is numbered two and so on such that the topmost floor is numbered six. One out of six people viz. Aditi, Reema, Mayank, Trisha, David and Gaurav live on each floor. No one lives between Mayank and Gaurav. There are two floors between the floors on which Aditi and Trisha live. Aditi lives on the floor above the floor on which Trisha lives. David lives on an odd numbered floor. Trisha does not live on the ground floor. Reema does not live on a floor immediately above or below Trisha's floor. Mayank lives on the floor above the floor on which Gorav lives.







Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.

आठ व्यक्ति एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोने पर बैठे हैं और भुजा के मध्य में आराम कर रहे हैं। कोनों पर बैठे व्यक्तियों का मुख भुजा के मध्य में बैठे व्यक्तियों के विपरीत दिशा की ओर है। D के ठीक बायें बैठे व्यक्ति का मुख बाहर की ओर नहीं है। E और B एक दूसरे के ठीक बाएं हैं। C का मुख A की ओर है। F और D एक दूसरे के निकटतम पडोसी हैं। A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दायें से 5वें स्थान पर बैठा व्यक्ति कोने पर नहीं बैठा है। G, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, E के विपरीत बैठा है।

Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.



Seven persons are going on attend dance class on seven different days of the week in such a way week starts from Monday. Each of them likes different dance forms i.e. Kathak, Salsa, Folk, Bharatanatyam, Kathakali, Kuchipudi and Hip-hop but not necessary in the same order.

P likes kathakali and attends class on Wednesday. One person attends class between P and J. The one who likes salsa dance attend class on Friday. Two persons attend class between the one who likes salsa and the one who likes Kathak. More than three persons attend class between J and F. G attends class on Sunday. The one who likes Kuchipudi dance attends class before the one who likes Folk dance and after the one who likes hip-hop dance. J does not like hip-hop dance. M attend the class before E. L likes Hip-hop dance

सात व्यक्ति सप्ताह के सात विभिन्न दिनों पर डांस क्लास में भाग लेते हैं (सप्ताह सोमवार से आरम्भ होता है)। उनमें से प्रत्येक विभिन्न डांस अर्थात् कथक, सालसा, फोक, भरतनाट्यम, कथकली, क्चिप्ड़ी और हिप-हॉप पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों। P कथकली पसंद करता है और बुधवार को क्लास में भाग लेता है। P और J के मध्य एक व्यक्ति क्लास में भाग लेता है। सालसा डांस पसंद करने वाला व्यक्ति शुक्रवार को क्लास में भाग लेता है। सालसा पसंद करने वाले व्यक्ति और कथक पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति क्लास में भाग लेते हैं। J और F के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति क्लास में भाग लेते हैं। G रविवार को क्लास में भाग लेता है। कुचिप्ड़ी डांस पसंद करने वाला व्यक्ति, फोक डांस पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले और हिप-हॉप डांस पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद क्लास में भाग लेता है। J हिप-हॉप डांस पसंद नहीं करता है। M, E से पहले क्लास में भाग लेता है। L हिप-हॉप डांस पसंद करता है।



Seven persons are going on attend dance class on seven different days of the week in such a way week starts from Monday. Each of them likes different dance forms i.e. Kathak, Salsa, Folk, Bharatanatyam, Kathakali, Kuchipudi and Hip-hop but not necessary in the same order.

P likes kathakali and attends class on Wednesday. One person attends class between P and J. The one who likes salsa dance attend class on Friday. Two persons attend class between the one who likes salsa and the one who likes Kathak. More than three persons attend class between J and F. G attends class on Sunday. The one who likes Kuchipudi dance attends class before the one who likes Folk dance and after the one who likes hip-hop dance. J does not like hip-hop dance. M attend the class before E. L likes Hip-hop dance

