Session Content:

- 1. Uncertain Linear With Variable
- 2. Coded Direction
- 3. Year Based Puzzle With Variable
- 4. Blood Relation Puzzle
- **5. Coded Inequalities**
- 6. Alphabet-Letter Arrangement
- 7. Syllogism
- 8. Month-Date Puzzle With Variable

,but not more than 22. Three person sit between P and S. R sits fifth to the right of Q. The person who lives in Assam sits fourth to the right of P. Q sits to the immediate left of the person who lives in Rajasthan. S sits seventh from the extreme left end. The person who lives in Rajasthan sits sixth to the right of the person who lives in Assam. R lives in Punjab. The person who lives in Rajasthan sits seventh to the left of the person who lives in Haryana. एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक एक अलग राज्य में रहते हैं, लेकिन 22 से अधिक नहीं। तीन व्यक्ति P और S के बीच बैठते हैं। R, Q के दायें से

Certain number of persons are sitting in a row facing north direction. Each of them live in a different state

अलग राज्य में रहते हैं, लेकिन 22 से अधिक नहीं। तीन व्यक्ति P और S के बीच बैठते हैं। R, Q के दायें से पांचवें स्थान पर बैठता है। असम में रहने वाला व्यक्ति P के दायें से चौथे स्थान पर बैठता है। Q ,राजस्थान में रहने वाले व्यक्ति के ठीक बाएं बैठता है। S अंतिम बाएं छोर से सातवें स्थान पर बैठा है। वह व्यक्ति जो राजस्थान में रहता है, असम में रहने वाले व्यक्ति के दायें से छठे स्थान पर बैठा है। R पंजाब में रहने हैं। वह व्यक्ति जो राजस्थान में रहता है, हरियाणा में रहने वाले व्यक्ति के बायें से सातवें स्थान पर बैठा है। Q. Minimum how many persons are sitting in a row ? Q. S belongs to which state ?

Q. How many person sits between Rajasthan and Haryana?
Q. How many persons sits to the left of P?

Q. If the person from Haryana sits second from the right end

Q. If the person from Haryana sits second from the right end then how many persons sits in the row ?

Certain number of persons are sitting in a row facing north direction. Each of them live in a different state, but not more than 22. Three person sit between P and S. R sits fifth to the right of Q. The person who lives in Assam sits fourth to the right of P. Q sits to the immediate left of the person who lives in Rajasthan. S sits seventh from the extreme left end. The person who lives in Rajasthan sits sixth to the right of the person who lives in Assam. Nine person sit between the person who lives in Assam and R who lives in Punjab. The person who lives in Rajasthan sits seventh to the left of the person who lives in Haryana.

P & Q (27) means P is 22 m in east of Q.

P # Q (21) means P is 18 m in north of Q.

P # Q (21) an अर्थ है P, Q के उत्तर में 18 मीटर है।

P * Q (24) means P is 28 m in west of Q.

P * Q (24) an अर्थ है P, Q के पश्चिम में 28 मीटर है।

P^Q(23) का अर्थ है P,Q के दक्षिण में 26 मीटर है।

X # P (39), T & S (31), W ^ Y (21), Y & X (24), R * P (17), V * U (20), U ^ S (15), S & P (19), Q # R (21)

P ^ Q (23) means P is 26 m in south of Q.

What is the shortest distance between W and S and what is the position of W with respect to S? w और S के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है और S के सन्दर्भ में w का स्थान क्या है? A - 8 m, north

B – 12 m, north

C – 13 m, northeast D-16 m, northwest

E – None of these

What is the position of V with respect to P? P के सन्दर्भ में V का स्थान क्या है?

A – North east

B – South west

C – North D – west

E – None of these

If a person walks 30 m towards south from Y and then takes a right turn of 25 m, then what is the position of R with respect to that person? यदि एक व्यक्ति Y से दक्षिण की ओर 30 मीटर चलता है और फिर 25 मीटर का दायां मुइता है, तो उस व्यक्ति के संदर्भ में R का स्थान क्या है?

A – South

B – West

C – South west

D – North west

E – None of these

If Siya walks 18 m towards west from point S and then takes a left turn of 6 m, then what is the distance between

Siya and point V? यदि सिया बिंदू S से पश्चिम की ओर 18 मीटर चलती है और फिर 6 मीटर बाएं मुड़ती है, तो सिया और बिंदु V के

बीच की दूरी क्या है?

none of the parents are alive. H's father is the brother of E, who is the only daughter of D. F's husband is the son of B's brother. A is the father of B, who is the brother in law of F's mother in law. C and E are sisters in law of each other. A से H एक तीन पीढ़ी के परिवार के सदस्य हैं जिसमें तीन विवाहित जोड़े हैं। या तो दोनों या माता-पिता में

A to H are members of a three generation family in which there are three married couples. Either both or

से कोई भी जीवित नहीं है। H का पिता E का भाई है, जो D की इकलौती पुत्री है। F का पित, B के भाई का प्तर है। A, B का पिता है, जो F की सास का देवर/जीजा है। C और E एक दूसरे की भाभी/नन्द हैं। Q. How many persons are there in the second generation?

Q. How is G related to D?

Q. How is C related to F?

निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष अन्सरण नहीं Which of the following conclusion does not follow: करता है: Statements: All whatsapp are instagram कथन: Only a few instagram are facebook Conclusions: Some whatsapp can be facebook No whatsappl is facebook A – Only I B - Only II C – Both D – None E – None of these

सभी व्हाट्सएप इंस्टाग्राम हैं केवल क्छ इंस्टाग्राम फेसब्क हैं निष्कर्ष: कुछ व्हाट्सएप फेसबुक हो सकते हैं कोई व्हाट्सएप्ल फेसबुक नहीं है

निम्नलिखित में से नौन सा निष्कर्ष अनुसरण Which of the following conclusion does not follow: नहीं करता है: Statements: Only a few apple are mango कथन: No mango is guava केवल कुछ सेब आम हैं कोई आम अमरूद नहीं है Conclusions: No guava is apple निष्कर्ष: Some apple can be guava कोई अमरूद सेब नहीं है कुछ सेब अमरूद हो सकते हैं A – Only I B - Only II C – Both D – None E – None of these

Which of the following conclusion does not follow:	निम्नितिखित में से कौन सा निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है:
Statements:	
Few winter are summer	कथन:
Only summer are spring	कुछ सर्दी गर्मी हैं
No rainy is winter	कैवल गर्मी ऋतु हैं
Few ice are rainy	कोई बर्सात सर्दी नहीं है
Only a few fog are winter	कुछ बर्फ बरसात हैं
	कॅवल कुछ कोहरा सर्दी हैं
Conclusions:	
 Some summer are not rainy 	निष्कर्ष:
II. No fog is rainy	कुछ गर्मी बरसात नहीं हैं
III. Some ice can never be summer	कोई कोहरा बरसात नहीं है
	कुछ बर्फ कभी गर्मी नहीं हो सकते
A – Only I	
B – Only II	
C – Both	
D – None	
E – None of these	

Which of the following conclusion does not follow:	निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है:
Statements: Only apple are mango Some apple are orange Only a few orange are pineapple Few pineapple are kiwi No kiwi is apple	कथन: केवल सेब आम हैं कुछ सेब संतरा हैं केवल कुछ संतरा अनानास हैं कुछ अनानास कीवी हैं कोई कीवी सेब नहीं है
Conclusions: I. Some apple are not kiwi II. Some pineapple are not apple III. Some orange can never be kiwi A – Only I B – Only II C – Both D – None E – None of these	निष्कर्ष: कुछ सेब कीवी नहीं हैं कुछ अनानास सेब नहीं हैं कुछ संतरा कभी कीवी नहीं हो सकते हैं

1978, 1980, 1984, 1987, 1993, 1995, 1999 और 2003 में हुआ था, जरूरी नहीं कि वे उसी क्रम में हों। जो भूरा रंग पसंद करता है, वह सिल्वर रंग को पसंद करने के त्रंत पहले या त्रंत बाद पैदा नहीं होता है और जो गुलाबी रंग पसंद करता है, उससे पहले पैदा नहीं होता है। B सबसे बड़ा व्यक्ति है और हरे रंग को पसंद करने वाला व्यक्ति एक अधि वर्ष में पैदा नहीं होता है। E को काला या भ्रा रंग पसंद है। वह जो लाल रंग को पसंद करता है, वह हरे रंग को पसंद करने वाले व्यक्ति से पहले पैदा हुँआ है। H एक अधि वर्ष में पैदा हुआ, लेकिन A और D के बाद नहीं। न ही A और न ही F को लाल रंग पसंद हैं। न तो G और न ही F को हरा रंग पसंद है। न तो G और न ही C को भूरा रंग पसंद है। C, सिल्वर रंग या काले रंग को पसंद करने वाले के त्रंत पहले पैदा नहीं होता है। G को ग्लाबी रंग पसंद नहीं है और H को लाल रंग पसंद नहीं है। जो 1993 में पैदा हुआ वे सिल्वर रंग को पसंद करता है। सिल्वर रंग को पसंद करने वाले और D के बीच केवल दो व्यक्ति पैदा हए, जो नारंगी रंग पसंद करता हैं। E को न तो भूरा रंग पसंद है और न ही लाल रंग। D से पहले जन्मे ट्यॅक्ति की संख्या मैरून रंग पसंद करने वाले के बाद पैदा होने वाले ट्यक्ति की संख्या के बराबर है। वह जो ग्लाबी रंग पसंद करता है, वह एक अधि वर्ष में पैदा होता है और E के त्रंत

A, B, C, D, E, F, G और H को अलग-अलग रंगों जैसे कि मरून, सिल्वर, गुलाबी , हरा , लाल , नारंगी , भूरा और काला पसंद करते हैं, जरूरी नहीं कि उसी में हो। उनमें से प्रत्येंक का जन्म अलग-अलग वर्षों में

Q. In which year A was born and which colour he likes?

Q. Who likes silver colour?

पहले पैदा होता हैं IC का जन्म H से पहले ह्आ है |

Q. Who likes green colour?

Q. Who was born in 1999? Q. B likes which colour?

1987, 1993, 1995, 1999 and 2003, not necessarily in the same order. The one who like brown colour does not born immediately before or immediately after the one who like silver colour and also does not born before the one who like pink colour. B is the eldest person and the one who like green colour does not born in a leap year. E likes either black or brown colour. The one who like red colour born before the one who like green colour. H born in a leap year but not after A and D. A and F does not like red colour. Neither G nor F likes green colour. Neither G nor C likes brown colour. C does not born immediately before the one who like silver colour nor black colour. G does not like pink colour and H does not like red colour. The one who like silver colour born in 1993. Only two person born between the one who like silver colour and D, who like orange colour. E neither likes brown colour nor red colour. Number of person born before D is equal to the number of person born after the one who like maroon colour. The one who like pink colour born in a leap year and immediately before E. C born before H. Q. In which year A was born and which colour he likes? Q. Who likes silver colour?

Q. Who likes green colour? Q. Who was born in 1999?

Q. B likes which colour?

A, B, C, D, E, F, G and H likes different colours namely Maroon, Silver, Pink, Green, Red, Orange, Brown and Black, not necessarily in the same order. Each of them were born in different years 1978, 1980, 1984,

order. Each of them were born in different years 1978, 1980, 1984, 1987, 1993, 1995, 1999 and 2003, not necessarily in the same order. The one who like brown colour does not born immediately before or immediately after the one who like silver colour and also does not born before the one who like pink colour. B is the eldest person and the one who like green colour does not born in a leap year. E likes either black or brown colour. The one who like red colour born before the one who like green colour. H born in a leap year but not after either A or D. A or F does not like red colour. Neither G nor F likes green colour. Neither G nor C likes brown colour. C does not born immediately before the one who like silver colour nor black colour. G does not like pink colour and H does not like red colour. The one who like silver colour born in 1993. Only two person born between the one who like silver colour and D, who like orange colour. E neither likes brown colour nor red colour. Number of person born before D is equal to the number of person born after the one who like maroon colour. The one who like pink colour born in a leap year and immediately before E. C born before H.

A, B, C, D, E, F, G and H likes different colours namely Maroon, Silver, Pink, Green, Red, Orange, Brown and Black, not necessarily in the same

A ^ B means A is neither smaller than nor equal to B A (B means A is neither equal to nor greater than B A # B means A is neither smaller than nor greater than B

A % B means A is not smaller than B

Conclusions:

II. Q#S III. E(N

В.

Q(S

Only II follows Only III follows

Only I follows None follows None of these

Statements:

S # N; N % Q; Q (C; C ^ E

Which of the following conclusion is/are follows:

A * B means A is not greater than B

A ^ B का अर्थ A, B से न तो छोटा है और न ही बराबर है

A % B का अर्थ A, B से छोटा नहीं है

A * B का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है

A # B का अर्थ है A, B से न तो छोटा है और न ही बड़ा है

निम्नलिखित में से कौन सा/से निष्कर्ष निम्नलिखित है/हैं:

A (B का अर्थ है A न तो B के बराबर है और न ही उससे बड़ा

A ^ B means A is neither smaller than nor equal to B A (B means A is neither equal to nor greater than B A # B means A is neither smaller than nor greater than B

A % B means A is not smaller than B A * B means A is not greater than B

Which of the following conclusion is/are follows:

Statements:

C(Z; Z * N; N ^ E; E % Y Conclusions:

Y (N

II. C(N 2 * Y

Only II follows Only I follows

Only I and II follows

All follows

None of these

A * B का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है निम्नलिखित में से कौन सा/से निष्कर्ष निम्नलिखित है/हैं:

A ^ B का अर्थ A, B से न तो छोटा है और न ही बराबर है

A (B का अर्थ है A न तो B के बराबर है और न ही उससे बड़ा

A % B का अर्थ A, B से छोटा नहीं है

A # B का अर्थ है A, B से न तो छोटा है और न ही बड़ा है

A ^ B means A is neither smaller than nor equal to B A (B means A is neither equal to nor greater than B A # B means A is neither smaller than nor greater than B

A % B means A is not smaller than B

A * B means A is not greater than B

Which of the following conclusion is/are follows:

Statements:

H * U; U # S; S (Z; Z % Y

Conclusions: Z ^ H

II. S%H

III. U(Z Only II follows

Only III follows

Only I follows

None follows

None of these

निम्नलिखित में से कौन सा/से निष्कर्ष निम्नलिखित है/हैं:

A % B का अर्थ A, B से छोटा नहीं है

A * B का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है

A ^ B का अर्थ A, B से न तो छोटा है और न ही बराबर है

A # B का अर्थ है A, B से न तो छोटा है और न ही बड़ा है

A (B का अर्थ है A न तो B के बराबर है और न ही उससे बड़ा

least two letters were written between R and L. N and A were not written next to each other. L was written at an end. E was written second from the left end. N was written to the immediate left of T. At least one letter is written to the right of A. How many letters were there between N and L? दिए गए चरणों का पालन करते हुए, एक छह अक्षर का सार्थक शब्द (छह अलग-अलग अक्षर) बनाया जा सकता है। R और L के बीच कम से कम दो अक्षर लिखे गए थे। N और A एक दूसरे के बगल में नहीं लिखे गए थे। ल अंत में लिखा था। E को बाएं छोर से दूसरे स्थान पर लिखा

गया था। N को T के ठीक बायें लिखा गया था। A के दायीं ओर कम से कम एक अक्षर लिखा

Following the given steps, a six letter meaningful word can be formed (six different letters). At

- A. 1
- B. 2
- D. More than 3

गया था। N और L के बीच कितने अक्षर थे?

E. Can't be determined as more than one meaningful word can be formed

Following the given steps, a six letter meaningful word can be formed (six different letters). At least two letters were written between R and L. N and A were not written next to each other. L was written at an end. E was written second from the left end. N was written to the immediate left of T. At least one letter is written to the right of A. How many letters were there between N and L?

Nine persons were born on three different dates i.e. 1st, 4th and 6th in three different months i.e. May, June and July. W and S were born on different dates. P, who likes blue colour and the person who likes black colour were born on same date. Q was born on 1st June just before the person who likes red. The person who likes brown was born after the person who likes pink. The person who was born last likes purple. U who does not like cherry was born before X. Three person were born between S and the person who likes cherry, who was born after S. T does not like cherry and purple. W was born just before R, who does not like cherry and purple. V was born just after the person who likes white. The person who likes black was born just before the person who likes yellow. Two person were born between T and the person who likes white, who was born before T. तीन अलग-अलग महीनों यानी मई, जून और ज्लाई में नौ व्यक्तियों का जन्म तीन अलग-अलग तारीखों यानी पहली, चौथी और छठी तारीख को हुआ था। W और S का जन्म अलग-अलग तारीखों में हुआ था। P, जिसे नीला रंग पसंद है और वह व्यक्ति जिसे काला रंग पसंद है, का जन्म एक ही तारीख को हैआ था। Q का जन्म 1 जुन को लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक पहले हुआ था। भूरा रंग पसंद करने वाले व्यक्ति का जन्म गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बाद हुआ है। वह व्यक्ति जिसका जन्म सबसे अंत में हुआ है उसे बैंगर्नी रंग पसंद है। U जिसे चेरी पसंद नहीं है उसका जन्म X से पहले हुआ था। तीन व्यक्ति S और चेरी पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच पैदा हुए थे, जिसका जन्म S के बाद हुआँ था। T को चेरी और बैंगनी रंग पसंद नहीं है। W, R से ठीक पहले पैदा हुआ था, जिसे चेरी और बैंगनी रेग पसंद नहीं है। V का जन्म सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाद हुआ था। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति से ठीक पहले पैदा हुआ था। ा और सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ, जिसका जन्म । से पहले हुआ था।

 Q. The person who was born on 1st July likes which colour? A. Black B. Blue C. Brown D. Yellow E. Pink
Q. How many person born after T?
A. Two
B. Three
C. Four
D. Five
E. Six
Q. How many person were born between the person who likes white and R?
A. Two
B. Six
C. Five
D. Four
E. None of these