



Puzzle

Class Study Sheet by Aditya Patel Sir

(1-5):- सात मित्र A, B, C, D, E, F और G विभिन्न कक्षा तीसरी, चौथी, पाँचवी, छठी, सातवीं, आठवीं एवं नवीं में पढ़ते हैं। उनमें से प्रत्येक का एक पसंदीदा रंग पीला, नीला, लाल, सफेद, काला, हरा और बैंगनी है। F को लाल रंग पसंद है और पाँचवीं कक्षा में पढ़ता है G को बैंगनी रंग पसंद है और तीसरी कक्षा में पढ़ता है। A आठवीं कक्षा में पढ़ता है और उसे न तो हरा न ही पीला रंग पसंद हैं। C को सफेद रंग पसंद है और वह न तो सातवीं और न ही चौथी कक्षा में पढ़ता है। D छठी कक्षा में पढ़ता है और उसे काला रंग पसंद है E चौथी कक्षा में नहीं पढ़ता है। B को हरा रंग पसंद नहीं हैं।

Seven friends A, B, C, D, E, F and G study in different classes III, IV, V, VI, VII, VIII and IX. Each of them has a favorite color Yellow, Blue, Red, White, Black, Green and Violet. F likes red color and studies in 5th standard. G likes purple color and studies in 3rd standard. A studies in class VIII and likes neither green nor yellow colour. C likes white color and studies neither in VII nor in IV standard. D studies in class VI and likes black colour. E does not study in class IV. B does not like green colour.

1. वह व्यक्ति जो चौथी कक्षा में पढ़ता है उसे कौन-सा रंग पसंद हैं?

The one who studies in class IV likes which colour?

- | | |
|----------|----------|
| (a) पीला | (b) नीला |
| (c) सफेद | (d) काला |

2. निम्न में से कौन-सा युग्म सही हैं?

Which of the following pairs is correct?

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) E- पीला | (b) F- बैंगनी |
| (c) A- नीला | (d) D- सफेद |

3. निम्न में से कौन-सा युग्म सही हैं?

Which of the following pairs is correct?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) A- छठी कक्षा | (b) E- सातवी कक्षा |
| (c) D- तीसरी कक्षा | (d) C- तीसरी कक्षा |

4. काला रंग किससे संबंधित हैं?

What is the color black related to?

- | | |
|-------|-------|
| (a) D | (b) E |
| (c) F | (d) B |

5. B कौन-सी कक्षा में पढ़ता है?

In which class does B belong?

- | | |
|------------|----------|
| (a) पाँचवी | (b) चौथी |
| (c) तीसरी | (d) छठी |

(6-10):- सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G सात विभिन्न रंगों (यथा-नीला, हरा, नारंगी, गुलाबी, सिल्वर, लाल तथा पीला) को पसंद करते हैं, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में, वे एक ही सप्ताह में सोमवार से रविवार तक एक मीटिंग में जाते हैं, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में।

‘E’ बुधवार को मीटिंग में जाता है, ‘E’ तथा गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल एक ही व्यक्ति मीटिंग में जाता है। पीला रंग पसंद करने वाले व्यक्ति तथा गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल दो व्यक्ति मीटिंग में जाते हैं। ‘C’ तथा गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच में केवल तीन व्यक्ति मीटिंग में जाते हैं। गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के तुरंत बाद, ‘B’ मीटिंग के लिए जाता है। ‘B’ तथा ‘A’ के बीच केवल एक व्यक्ति मीटिंग में जाता है। D, F से तुरंत पहले मीटिंग के लिए जाता है। ‘F’ तथा हरा रंग पसंद करने वाले के बीच केवल एक व्यक्ति मीटिंग के लिए जाता है। ‘F’ को न तो नीला और न ही नारंगी रंग पसंद है। सिल्वर रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, नीले रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के तुरंत पहले मीटिंग के लिए जाता है।

(6-10):- Seven persons A, B, C, D, E, F and G like seven different colors (viz. Blue, Green, Orange, Pink, Silver, Red and Yellow) but not necessarily in the same order, they Attend a meeting from Monday to Sunday in the same week, but not necessarily in the same order.

'E' goes to the meeting on Wednesday, only one person goes to the meeting between 'E' and the one who likes pink colour. Only two persons attend the meeting between the one who likes Yellow and the one who likes Pink. Only three persons attend the meeting between 'C' and the one who likes pink colour. Immediately after the one who likes Pink colour, 'B' goes for the meeting. Only one person goes to the meeting between 'B' and 'A'. D goes to the meeting immediately before F. Only one person goes for the meeting between 'F' and the one who likes Green colour. 'F' likes neither Blue nor Orange colour. The one who likes Silver color goes for the meeting immediately before the one who likes Blue colour.

6. निम्न में से किस दिन 'G' मीटिंग के लिए जाता है?

On which of the following day 'G' goes for the meeting?

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

7. D को निम्न में से कौन-सा रंग पसंद है?

Which of the following color does D like?

- (a) सिल्वर (b) नीला
(c) गुलाबी (d) नारंगी

8. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्न चार में से तीन किसी प्रकार एक समान है तथा अपना एक समूह बनाते हैं। इनमें कौन एक भिन्न है?

Three of the following four are alike in a certain way based on the given arrangement and hence form a group. Which one of these is different?

- (a) A-गुलाबी (b) D-नीला
(c) C-पीला (d) C-सिल्वर

9. दी गई व्यवस्था के आधार पर, A किसी प्रकार शनिवार से तथा C किसी प्रकार रविवार से संबंधित हैं। इसी आधार पर B, निम्न में से किससे उसी प्रकार से संबंधित हैं?

Based on the given arrangement, A is related to Saturday in some way and C is related to Sunday in some way. On the same basis B is related to which of the following in the same way?

- (a) बुधवार (b) मंगलवार
(c) शुक्रवार (d) गुरुवार

10. निम्न में से कौन-सा युग्म E के तुरंत पहले तथा तुरंत बाद मीटिंग में जोन वाले व्यक्तियों को दर्शाता है?

Which of the following pairs represents the persons in the meeting immediately before and immediately after E?

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

- (11-15):- M, T, D, F, H, R तथा W सात विद्यार्थी तीन विभिन्न कॉलेजों I, II और III में पढ़ रहे हैं। प्रत्येक कॉलेज में कम-से-कम दो विद्यार्थी हैं। उनमें से प्रत्येक का एक मनपसंद विषय है यथा- अंग्रेजी, इतिहास, भूगोल, गणित, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान तथा जीवन विज्ञान लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। D का मनपसंद विषय भौतिक विज्ञान है तथा वह कॉलेज II में केवल M के साथ पढ़ता है। H कॉलेज III में नहीं पढ़ता है तथा उसका मनपसंद विषय अंग्रेजी है। F कॉलेज III में पढ़ता है, लेकिन उसे गणित पसंद नहीं है। जिन्हें भूगोल तथा रसायन विज्ञान पसंद हैं, वह एक ही कॉलेज में हैं। W को जीव विज्ञान पसंद है तथा वह कॉलेज I में नहीं पढ़ रहा है। R, H के साथ नहीं पढ़ता है। R को रसायन विज्ञान पसंद नहीं है। M को इतिहास पसंद नहीं है।

(11-15):- Seven students M, T, D, F, H, R and W are studying in three different colleges I, II and III. There are at least two students in each college. Each of them has a favorite subject viz. English, History, Geography, Mathematics, Physics, Chemistry and Life Science but not necessarily in the same order. D's

favorite subject is Physics and he studies in college II only with M. H does not study in college III and his favorite subject is English. F studies in college III but does not like maths. The ones who like Geography and Chemistry are in the same college. W likes Biology and is not studying in college I. R does not study with H. R does not like Chemistry. M does not like History.

11. M का मनपसंद विषय कौन-सा है?
What is M's favorite subject?
(a) गणित (b) रसायन विज्ञान
(c) डाटा अपर्याप्त हैं (d) भूगोल
12. D कौन-से कॉलेज में पढ़ता है?
In which college does D study?
(a) I (b) II या III
(c) II (d) CND
13. निम्न में से विद्यार्थियों का कौन-सा समूह कॉलेज III में पढ़ता है?
Which of the following group of students study in college III?
(a) FTR (b) FWR
(c) FMT (d) CND
14. T का मनपसंद विषय कौन-सा है?
What is T's favorite subject?
(a) रसायन विज्ञान (b) जीवन विज्ञान
(c) गणित (d) इतिहास
15. निम्न में से विद्यार्थियों का कौन-सा समूह कॉलेज I में पढ़ते हैं?
Which of the following set of students study in College I?
(a) TR (b) HR
(c) HT (d) HF
- (16-20):- तीन परिवार X, Y, Z के आठ सदस्य P, Q, R, S, T, U, V और W तीन अलग-अलग कार I, II, III में सप्ताहांत भ्रमण के लिए जाते हैं। आठ में से चार महिला सदस्य हैं। किसी भी एक परिवार के सदस्य अलग-अलग कारों में यात्रा करते हैं। प्रत्येक कार में कम से कम एक पुरुष और एक

महिला सदस्य हैं। प्रत्येक परिवार में कम से कम दो सदस्य हैं।

P परिवार Y से है और कार III में यात्रा करता है। S, T की पत्नी है और वे क्रमशः कार I और II में यात्रा करते हैं। W, Q का पुत्र है जो V की पत्नी है और ये परिवार Z से हैं। R, U की पुत्री है जो P की पत्नी हैं। R कार II में यात्रा करती है। V, U के साथ यात्रा नहीं करता है।

इन सूचनाओं के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Eight members P, Q, R, S, T, U, V and W from three families X, Y, Z go for a weekend trip in three different cars I, II, III. Four of the eight members are women. Members of a family travel in different cars. There is at least one male and one female member in each car. Every family has at least two members.

P belongs to family Y and travels in car III. S is the wife of T and they travel in car I and II respectively. W is the son of Q who is the wife of V and belongs to the family Z. R is the daughter of U who is the wife of P. R travels in car II. V does not travel with U.

On the basis of this information answer the following questions.

16. कार I में निम्नलिखित में से किन व्यक्तियों का समूह यात्रा कर रहा है?
Which of the following group of persons are traveling in Car I?
(a) S, U, V (b) S, T, V
(c) S, V, W (d) S, U, W
17. किस कार में केवल दो सदस्य यात्रा कर रहे हैं?
In which car only two members are traveling?
(a) I (b) II
(c) III (d) इनमें से कोई नहीं
18. परिवार Y और Z के निम्नलिखित में से कौन-से सदस्य अलग-अलग कार में यात्रा कर रहे हैं?
Which of the following members of the family Y and Z are traveling in different cars?
(a) U, V (b) R, V
(c) U, W (d) R, U

19. निम्नलिखित में से व्यक्तियों का कौनसा समूह सभी महिलाओं का समूह है?

Which of the following group of persons is the group of all females?

- (a) Q, S, V (b) P, Q, R
(c) S, Q, U (d) Q, T, U

20. परिवार X और Y के निम्नलिखित में से कौनसे एक ही कार में यात्रा कर रहे हैं?

Who among the following of families X and Y are traveling in the same car?

- (a) R, U (b) S, U
(c) R, S (d) S, T

(21-25):- M, T, J, R, D, W तथा Q सात मित्र Swift, Baleno, और Nexon तीन कार से यात्रा कर रहे हैं। प्रत्येक कार में कम से कम दो मित्र सवार हैं। इनमें 3 महिलाएँ किसी भी कार में दो महिला यात्रा नहीं करती हैं। T केवल अपनी सबसे अच्छी महिला दोस्त Q के साथ Baleno में सवारी करता है। M, Swift में यात्रा करता है। D तथा W, Nexon में यात्रा नहीं करते हैं। J महिला नहीं हैं। जबकि W महिला है।

M, T, J, R, D, W and Q are seven friends traveling in three cars Swift, Baleno, and Nexon. At least two friends are traveling in each car. Out of these 3 women, two women do not travel in any car. T rides in Baleno only with his best female friend Q. M travels in Swift. D and W do not travel in Nexon. J is not female. While W is female.

21. J किस कार में यात्रा करता है?

In which car does J travel?

- (a) Swift (b) Nexon
(c) Baleno (d) CND

22. किस कार में तीन मित्र यात्रा करते हैं?

In which car do the three friends travel?

- (a) Swift (b) Nexon
(c) Baleno (d) CND

23. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति और कार का जोड़ गलत है?

Which of the following pairs of person and car is wrong?

- (a) Swift-M (b) Baleno-Q
(c) Nexon-R (d) Swift-R

24. निम्न में से कौन-सा समूह तीन महिलाओं को व्यक्त करता है?

Which of the following group represents three women?

- (a) WQR (b) DQR
(c) DTR (d) इनमें से कोई नहीं

25. सिफ्ट कार में कौन यात्रा करता है?

Who travels in Swift car?

- (a) M (b) D
(c) T (d) both a and b

(26-30):- एक इमारत में एक से सात नंबर की मंजिले इस तरह हैं कि भूतल नंबर एक है इसके ऊपर नंबर दो हैं और उसके ऊपर क्रम बढ़ता जाता है सबसे ऊँची मंजिल नंबर सात है प्रत्येक मंजिल पर सात व्यक्तियों अंश, बंटी, चतूर, देवेन्द्र, इसान, फरान, और गुंजा में से एक-एक व्यक्ति रहता है। इसान, फरान की मंजिल से एकदम नीचे तथा एक सम संख्या वाले मंजिल पर रहता है। फरान दूसरी या सातवीं मंजिल पर नहीं रहता है।

चतूर किसी विषम नंबर वाली मंजिल पर नहीं रहता है। चतूर की मंजिल के एकदम ऊपर या नीचे मंजिल पर बंटी नहीं रहता है। देवेन्द्र सबसे ऊपर की मंजिल पर नहीं रहता है। गुंजा, इसान की मंजिल से नीचे कि किसी भी मंजिल पर नहीं रहती हैं। अंश और इसान के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है।

A building is numbered from one to seven floors in such a way that the ground floor is numbered one, above that it is numbered two and so on and so on. The topmost floor is numbered seven. On each floor there are seven persons Ansh, Bunt, Chatur, Devendra, Isaan, One person each lives in Faran and Gunja. Isaan lives immediately below the floor of Faran and on an even numbered floor. Faran does not live on the second or seventh floor.

Chatur does not live on an odd numbered floor. Chatur's floor does not remain divided on the floor immediately above or below. Devendra does not live on the topmost floor. Gunja does not live on any floor below Isaan's floor. Only one person lives between Ansh and Isaan.

26. सबसे ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?
Who lives on the topmost floor?
 (a) बंटी (b) इसान
 (c) चतूर (d) गुंजा
27. देवेन्द्र की मंजिल के एकदम ऊपर कौन रहता है?
Who lives immediately above the floor of Davendra?
 (a) अंश (b) बंटी
 (c) चतूर (d) फरान
28. निम्नलिखित चार में से तीन विकल्प किसी प्रकार एक समूह बनाता है। वह कौन-सा विकल्प है जो इस समूह में नहीं आता?
Three of the following four options in some way form a group. Which is the option that does not belong to that group?
 (a) फरान (b) देवेन्द्र
 (c) बंटी (d) चतूर
29. सबसे नीचे की मंजिल पर कौन रहता है?
Who lives on the ground floor?
 (a) बंटी (b) चतूर
 (c) इसान (d) गुंजा
30. इसान जिस मंजिल पर रहता है और गुंजा जिस मंजिल पर रहती है के बीच कितनी मंजिलें हैं?
How many floors are there between the floor on which Isaan lives and the floor on which Gunja lives?
 (a) 2 (b) 4
 (c) 3 (d) 5

(31-35):- नौ फुटबॉल खिलाड़ी A, B, C, D, E, F, G, H, I नौ मंजिला इमारत पर रह रहे हैं। सबसे निचला इमारत नंबर 1 हैं और उसके ऊपरी मंजिल दो और इसी प्रकार आगे हैं। सभी खिलाड़ियों को IPL-2023 में खेलने के लिए कुछ मताधिकार के लिए चुना गया। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग शहर अर्थात् इंदौर, पुणे, चैन्नई, कोलकाता, बेंगलूर भोपाल, दिल्ली, भुवनेश्वर और अहमदाबाद पसंद करते हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल पर केवल एक व्यक्ति रहता है।

A, मंजिल संख्या तीन के ऊपर एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जो व्यक्ति भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलता पसंद करता है वह D के तुरंत ऊपर रहता है। D बेंगलूर में क्रिकेट खेलना पसंद करता है। दो खिलाड़ी A और E के बीच रहते हैं D सबसे निचले तल पर रहता है। दिल्ली में क्रिकेट खेलना पसंद करने और भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले के बीच तीन मंजिलों का अंतर है। न तो F और न ही I दिल्ली में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं। उन खिलाड़ियों के बीच कोई अंतर नहीं है जो इंदौर में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं और जो पुणे में क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं जो खिलाड़ी भुवनेश्वर में क्रिकेट खेलना पसंद करता है वह उस खिलाड़ी के समीप रहता है जो पुणे क्रिकेट खेलना पसंद करता है A और E के बीच खिलाड़ियों की संख्या उतनी ही है जितने D और C के बीच है। A और G पास वाली मंजिलों पर रहते हैं G सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। H से ऊपर रहने वाले खिलाड़ियों की संख्या उतनी ही है जितने खिलाड़ी कोलकाता में क्रिकेट खेलने वाले से नीचे रहते हैं। H एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है B जो चैन्नई में क्रिकेट खेलना पसंद करता है। वह कोलकाता में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर किसी मंजिल पर रहता है। F और I पास वाली मंजिलों पर रहते हैं। भोपाल में क्रिकेट खेलना पसंद करने वाले खिलाड़ी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

Nine football players A, B, C, D, E, F, G, H, I are living on a nine storey building. The ground floor is number 1 and the top floor is number two and so on. All players selected for some franchise to play in IPL-2023. Each of them likes a different city namely Indore, Pune, Chennai, Kolkata, Bangalore Bhopal, Delhi, Bhubaneswar and Ahmedabad. But not necessarily in the same order. Only one person lives on each floor.

A lives on an even numbered floor above the floor numbered three. The one who likes to play cricket in Bhubaneswar lives immediately above D. D likes to play cricket in Bangalore. Two players live between A and E. D lives on the lowermost floor. There is a gap of three

floors between the one who likes to play cricket in Delhi and the one who likes to play cricket in Bhubaneswar. Neither F nor I likes to play cricket in Delhi. There is no gap between the player who likes to play cricket in Indore and the one who likes to play cricket in Pune. The player who likes to play cricket in Bhubaneswar lives adjacent to the player who likes to play cricket in Pune. A and The number of players between E is same as between D and C. A and G live on adjacent floors G does not live on topmost floor. The number of players live above H is same as the number of players live below the one who plays cricket in Kolkata. H lives on an even numbered floor of B who likes to play cricket in Chennai. He lives on one of the floors above the one who likes to play cricket in Kolkata. F and I live on adjacent floors. The player who likes to play cricket in Bhopal lives on an odd numbered floor.

31. निम्नलिखित में से कौन इमारत की छठी मंजिल पर रहता है?

Who among the following lives on the 6th floor of the building?

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

32. निम्नलिखित में से कौन-सा भोपाल में खेलना पसंद करता है?

Who among the following likes to play in Bhopal?

- (a) या तो F या I (b) I
(c) A (d) V

33. निम्नलिखित में से कौन इमारत के शीर्ष तल पर रहता है?

Who among the following lives on the top floor of the building?

- (a) B (b) I
(c) C (d) G

34. A निम्न में से किस शहर से खेलना पसंद करता है?

A likes to play from which of the following city?

- (a) भोपाल (b) दिल्ली
(c) बेंगलूर (d) अमदाबाद

35. कोलकाता के लिए खेलना पसंद करने वाले व्यक्ति के नीचे कितने व्यक्ति रहते हैं?

How many persons live below the one who likes to play for Kolkata?

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 7

- (36-40):- A, B, C, D, E और F छः छात्र हैं जो एक कक्षा में पढ़ते हैं। उनमें से प्रत्येक की लम्बाई और वजन अलग-अलग है। जो सबसे लंबा हैं, वह सबसे भारी नहीं हैं। E केवल A से लंबा हैं और C से हल्का हैं। B, D और A से लंबा है और केवल E और F से भारी हैं। A केवल D से हल्का है। E, F से भारी हैं। D, F से लंबा हैं और B सबसे लंबा नहीं हैं।

A, B, C, D, E and F are six students studying in a class. Each of them has a different length and weight. The ones who are the tallest are not the heaviest. E is taller than only A and lighter than C. B is taller than D and A and heavier than only E and F. A is lighter than only D. E is heavier than F. D is taller than F and B is not the tallest.

36. इनमें से E से लंबे कितने हैं?

How many of them are taller than E?

- (a) 4 (b) 5
(c) 3 (d) 2

37. इनमें से B से छोटे कितने हैं?

How many of them are younger than B?

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

38. इनमें से सबसे लंबा कौन है?

Who is the tallest among them?

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

39. यदि उन्हें लम्बाई के अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो प्रारंभ से तीसरा कौन होगा?

If they are arranged in descending order of height then who will be third from the start?

- (a) B (b) F
(c) D (d) CND

40. निम्न में से सबसे हल्का कौन है?

Who among the following is the lightest?

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

codes is correct considering the day of 'holiday'?

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

(41-45):- एक सप्ताह के सोमवार से आरंभ करते हुए और रविवार को समाप्त करने हुए 6 विषयों का अध्ययन किया जाता है कम्प्यूटर विज्ञान का अध्ययन मंगलवार या शनिवार को नहीं किया जाता है मनोविज्ञान, का अध्ययन जीव विज्ञान के तुरंत बाद किया जाता है। सांख्यिकी का अध्ययन शुक्रवार को नहीं किया जाता है और सांख्यिकी और भौतिकी के अध्ययन के बीच एक दिन का अंतराल है। भौतिक का अध्ययन सांख्यिकी के अध्ययन से बाद में किया जाता है। अर्थशास्त्र के अध्ययन से एक दिन पहले किसी विषय का अध्ययन नहीं किया जाता है। क्योंकि उस दिन अवकाश है और सोमवार अवकाश का दिन नहीं है।

6 subjects are studied in a week starting from Monday and ending on Sunday Computer Science is not studied on Tuesday or Saturday Psychology is studied immediately after Biology. Statistics is not studied on Friday and there is a gap of one day between the study of Statistics and Physics. Physics is studied after the study of statistics. No subject is studied a day before the study of economics. Because that day is a holiday and Monday is not a holiday.

41. अंतिम दिन में किस विषय का अध्ययन किया जाता है?

Which subject is studied on the last day?

- (a) सांख्यिकी (b) मनोविज्ञान
(c) अर्थशास्त्र (d) भौतिकी

42. यदि बुधवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 2-4 होगा। यदि गुरुवार 'अवकाश' का दिन है तो कोड 3-3 होगा 'अवकाश' के दिन को ध्यान में लेते हुए निम्नलिखित में से कौन-सा कोड सही है?

If Wednesday is a 'holiday' then the code will be 2-4. If Thursday is a 'holiday' then the code will be 3-3 Which of the following

43. शुक्रवार को कौन-से विषय का अध्ययन किया जाता है?

What subjects are studied on Fridays?

- (a) सांख्यिकी (b) भौतिकी
(c) अर्थशास्त्र (d) कम्प्यूटर

44. अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान के बीच कितने विषयों का अध्ययन किया जाता है?

How many subjects are studied between economics and psychology?

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) इनमें से कोई नहीं

45. कम्प्यूटर विज्ञान का अध्ययन किस दिन किया जाता है?

On which day is computer science studied?

- (a) सोमवार (b) बुधवार
(c) गुरुवार (d) इनमें से कोई नहीं

(46-49):- 8 बॉक्स P, Q, R, S, T, U, V और W को एक के ऊपर एक रखा गया है लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो।

S और Q के बीच तीन बॉक्स रखे जाते हैं। T और Q के बीच दो बॉक्स रखे जाते हैं। P और W के बीच दो बॉक्स रखे जाते हैं। W बॉक्स Q के ठीक नीचे रखा जाता है। दो बॉक्स को R और V के बीच रखा जाता है। दो बॉक्स को P और U के बीच रखा जाता है।

8 boxes P, Q, R, S, T, U, V and W are placed one above the other but not necessarily in the same order.

Three boxes are kept between S and Q. Two boxes are kept between T and Q. Two boxes are kept between P and W. W is kept just below box Q. Two boxes are kept between R and V. Two boxes are kept between P and U.

46. बॉक्स S के ऊपर कौन सा बॉक्स रखा गया है?

Which box is placed above box S?

- (a) T (b) U
(c) P (d) W

47. सबसे नीचे कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

Which box is placed at the bottom?

- (a) V/R (b) W
(c) V (d) R

48. सबसे ऊपर कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

Which box is placed at the topmost?

- (a) U (b) P
(c) S (d) Q

49. बॉक्स P और Q के बीच कितने बॉक्स हैं?

How many boxes are there between box P and Q?

- (a) 0 (b) 2
(c) 1 (d) 3

(50-53):- 6 बॉक्स I, II, III, IV, V और VI को एक के ऊपर एक रखा जाता है। साथ ही उनके अंदर विभिन्न वस्तुओं अर्थात् A, B, C, D, E और U रखी गई हैं। लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में।

जिस बॉक्स में C रखा गया है वह सबसे ऊपर नहीं है। I या तो सबसे ऊपर है या सबसे नीचे है। I और IV के बीच दो बॉक्स रखे गये हैं। IV बॉक्स में D रखा गया है। IV और VI के बीच में केवल एक बॉक्स है। बॉक्स V, IV के न तो ठीक ऊपर है और न ही ठीक नीचे है। बॉक्स V को उस बॉक्स के ठीक नीचे नहीं रखा जाता जिसमें A है। वह बॉक्स जिसमें U है को IV और VI के बीच रखा जाता है। वह बॉक्स जो II के ठीक ऊपर रखा गया है, उसमें B है। जो बॉक्स सबसे नीचे है, उसमें E है। बॉक्स II, I से ऊपर नहीं रखा जाता है।

6 boxes I, II, III, IV, V and VI are kept one above the other. Also different objects namely A, B, C, D, E and U are placed inside them. But not necessarily in the same order.

The box in which C is placed is not at the top. I is either at the top or at the bottom. Two boxes are placed between I and IV. D is kept in IV box. There is only one box between IV and VI. Box V is neither immediately above nor immediately below IV. Box V is not placed immediately below the box which contains A. The box which contains U is kept between IV and VI. The box which is placed immediately above II contains B. The box which is at the bottom contains E. Box II is not kept above I.

50. वे बॉक्स जिनमें A और C हैं, के बीच कितने बॉक्स हैं?

How many boxes are there between the box which contains A and C?

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

51. सबसे नीचे कौन-सा बॉक्स रखा गया है?

Which box is placed at the bottom?

- (a) I (b) III
(c) V (d) IV

52. यहाँ दिए गए बॉक्स वस्तु के संयोजनों में से कौन सा संयोजन सही है?

Which of the combinations of box items given here is correct?

- (a) II-B (b) III-C
(c) IV-C (d) V-B

53. वस्तु U कौन-से बॉक्स में है।

In which box is item U?

- (a) VI (b) IV
(c) II (d) III

(54-57):- सात बॉक्स A, B, C, D, E, F और G को एक के ऊपर एक रखा है लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में। जो सात अलग-अलग जगहों, मुम्बई नागपुर, इंदौर, पंजाब, वाराणसी, रांची और सुरत को पार्सल किए जा रहे हैं।

जो बॉक्स इंदौर को पार्सल किया जा रहा है, वह G से ठीक ऊपर है। A सबसे उपर है तथा A G के बीच तीन बॉक्स हैं। A और जो बॉक्स रांची को पार्सल किया जा रहा है, उनके बीच चार से ज्यादा बॉक्स हैं। रांची भेजा जाने वाला पार्सल सबसे नीचे है। बॉक्स B, नागपुर को पार्सल किया जा रहा है। और व F बॉक्स के ठीक ऊपर हैं। F और C के बीच केवल एक बॉक्स है। बॉक्स E रांची को पार्सल नहीं किया जा रहा है। जो बॉक्स मुम्बई और सुरत शहरों को पार्सल हो रहे हैं उनके बीच तीन बॉक्स हैं। जिस बॉक्स को सुरत शहर को पार्सल किया जा रहा है। वह बॉक्स, उस बॉक्स के ठीक ऊपर है जो पंजाब को पार्सल हो रहा है। बॉक्स E पंजाब को पार्सल नहीं हो रहा है। बॉक्स जो वाराणसी के लिए पार्सल किया जा रहा है वह F नहीं है।

Seven boxes A, B, C, D, E, F and G are kept one above the other but not necessarily in the same order. Which are being parceled to seven different places, Mumbai Nagpur, Indore, Punjab, Varanasi, Ranchi and Surat.

The box which is being parceled to Indore is just above G. A is on top and There are three boxes between A and G. There are more than four boxes between A and the box which is being parceled to Ranchi. Box which is being sent to ranchi is on the bottom most. Being parceled to Box B, Nagpur. And and F are just above the box. There is only one box between F and C. Box E Ranchi is not being parceled. There are three boxes between the boxes which are being parceled to the cities Mumbai and Surat. The box which is being parceled to Surat city. That box is just above the box which is being parceled to Punjab. Parcel is not being delivered to Box E Punjab. The box which is being parceled to Varanasi is not F.

एक्सप्रेस और हावड़ा एक्सप्रेस सोमवार से शुरू होकर सप्ताह के विभिन्न दिनों में चलती है और शनिवार को समाप्त होती हैं जैसे कि सप्ताह का एक दिन छुट्टी का दिन होता है या उस दिन कोई ट्रेन नहीं चलती है।

राजधानी एक्सप्रेस और समता एक्सप्रेस के बीच कोई ट्रेन नहीं चलती है। शताब्दी एक्सप्रेस, वंदेभारत एक्सप्रेस के बाद चलती है लेकिन तुरंत बाद नहीं। जो चलने वाली पहली ट्रेन नहीं हैं। हावड़ा एक्सप्रेस, राजधानी एक्सप्रेस से पहले चलती है जो तीसरे दिन चली। राजधानी एक्सप्रेस, समता एक्सप्रेस से पहले चलती है। सप्ताह का पहला दिन छुट्टी नहीं है न तो शुक्रवार और न ही शनिवार की छुट्टी हैं।

Five non-weekly trains:- Rajdhani Express, Samta Express, Vande Bharat Express, Shatabdi Express and Howrah Express run on different days of the week starting from Monday and ending on Saturday as if one of the week day is a holiday or that day No train runs.

There is no train running between Rajdhani Express and Samta Express. Shatabdi Express runs after Vande Bharat Express but not immediately after. Which is not the first train to run. The Howrah Express runs before the Rajdhani Express which runs on the third day. Rajdhani Express runs before Samta Express. The first day of the week is not a holiday, neither Friday nor Saturday is a holiday.

54. शहर इंदौर को कौन-सा बॉक्स पार्सल किया जा रहा है।

Which box is being parcelled to Indore city.

- (a) F (b) G
(c) E (d) B

55. बॉक्स C और E के बीच कुल कितने बॉक्स हैं।

How many boxes are there between box C and E?

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5

56. बॉक्स C कौन से शहर को पार्सल किया जा रहा है?

To which city is Box C being parceled?

- (a) इंदौर (b) पंजाब
(c) नागपुर (d) वाराणसी

57. सबसे नीचे कौन-सा बॉक्स रखा गया है।

Which box is placed at the bottom.

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

(58-62):- पाँच साप्ताहिक ट्रेने:- राजधानी एक्सप्रेस, समता एक्सप्रेस, वंदे भारत एक्सप्रेस, शताब्दी

58. शताब्दी एक्सप्रेस निम्नलिखित में से किस दिन चलती है।

Shatabdi Express runs on which of the following days?

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

59. निम्नलिखित में से किस दिन छुट्टी है?

Which of the following is a holiday?

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

60. वन्दे भारत एक्सप्रेस और शताब्दी एक्सप्रेस के बीच कितनी ट्रेने चलती है?

Which trains run between Vande Bharat Express and Shatabdi Express?

- (a) 0 (b) 2
(c) 1 (d) 3

61. समता एक्सप्रेस के बाद कितनी ट्रेने चलती है?

How many trains run after Samta Express?

- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 3

62. निम्नलिखित चार में से तीन किसी निश्चित तरीके से समान है और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

Three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which of the following does not belong to the group?

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

- (63-67):- निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िये और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

मनोज, अविनाश, गोविंद, आलोक, महेश, निखिल तथा मोहित सात दोस्त हैं। वे इंजीनियरिंग की विभिन्न शाखाओं - मेकेनिकल, केमिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, कम्प्यूटर विज्ञान, सूचना प्रौद्योगिकी, बायोटेक तथा इलेक्ट्रिकल में अध्ययन कर रहे हैं, जो क्रमशः नहीं हैं। उनमें से प्रत्येक खेलों - फुटबॉल, क्रिकेट, हॉकी, बैडमिंटन, स्क्वाश, वॉलीबॉल तथा लॉन टेनिस के श्रेष्ठ खिलाड़ी हैं। यह सूचना भी क्रमवार नहीं है। गोविंद हॉकी खेलता है तथा न तो इलेक्ट्रिकल न ही सूचना प्रौद्योगिकी का अध्ययन करता है। महेश इलेक्ट्रॉनिक्स पढ़ता है तथा वॉलीबॉल खेलता है। मनोज बायोटेक पढ़ता है वह फुटबॉल या स्क्वाश नहीं खेलता है। वह जो केमिकल का अध्ययन करता है, वह क्रिकेट खेलता है। वह जो फुटबॉल खेलता है, वह कम्प्यूटर विज्ञान पढ़ता है, निखिल स्क्वाश खेलता है, मोहित बैडमिंटन खेलता है तथा इलेक्ट्रिकल

का अध्ययन करता है। आलोक केमिकल का अध्ययन नहीं करता है।

Study the following information carefully and answer the questions.

Manoj, Avinash, Govind, Alok, Mahesh, Nikhil and Mohit are seven friends. They are studying in different branches of engineering - mechanical, chemical, electronics, computer science, information technology, biotech and electrical, respectively, which are not. They are best players in each of the games - Football, Cricket, Hockey, Badminton, Squash, Volley ball and Lawn Tennis. The information is also not in order. Govind plays Hockey and studies neither Electrical nor Information Technology. Mahesh studies Electronics and plays volleyball. Manoj studies Biotech, he does not play football or squash. The one who studies Chemical plays Cricket. The one who plays Football, studies Computer Science, Nikhil plays Squash, Mohit plays Badminton and studies Electrical. Alok does not study Chemical.

63. फुटबॉल कौन खेलता है?

Who plays football?

- (a) अविनाश (b) मनोज
(c) गोविंद (d) आलोक

64. निम्न खेलों में से अविनाश कौन सा खेल खेलता है?

Which of the following sports does Avinash play?

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

65. निखिल क्या पढ़ता है?

What does Nikhil read?

- (a) केमिकल (b) कम्प्यूटर विज्ञान
(c) सूचना प्रौद्योगिकी (d) अपर्याप्त आँकड़ा

66. गोविंद क्या पढ़ता है?

What does Govind read?

- (a) इलेक्ट्रिकल (b) सूचना प्रौद्योगिकी
(c) केमिकल (d) मैकेनिकल

67. मनोज कौन सा खेल खेलता है?

Which sport does Manoj play?

- (a) लॉन टेनिस (b) फुटबॉल
(c) क्रिकेट (d) आँकड़े अपर्याप्त हैं

(68-72):- (1) एक परिवार में A, B, C, D, E और F छः

सदस्य हैं। समूह में दो विवाहित युगल हैं।

(2) समुदाय में दो डॉक्टर, एक टीचर, एक क्लर्क तथा दो कलाकार हैं। दोनों डॉक्टर समलिंगी हैं।

(3) A और C का एक ही व्यवसाय है।

(4) टीचर की शादी डॉक्टर के साथ हुई है तथा एक कलाकार की शादी क्लर्क के साथ हुई है।

(5) A एक कलाकार है तथा E एक पुरुष डॉक्टर है दोनों ही अविवाहित हैं।

(6) F, B का पति हैं।

(1) There are six members A, B, C, D, E and F in a family. There are two married couples in the group.

(2) There are two doctors, one teacher, one clerk and two artists in the community. Both doctors are gay.

(3) A and C have the same business.

(4) A teacher is married to a doctor and an artist is married to a clerk.

(5) A is an artist and E is a male doctor, both are unmarried.

(6) F is the husband of B.

68. B का व्यवसाय क्या है-

What is the occupation of B?

- (a) क्लर्क (b) टीचर
(c) डॉक्टर (d) कलाकार

69. टीचर की शादी किससे हुई है?

To whom is the teacher married?

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

70. क्लर्क कौन हैं-

Who are the clerks?

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

71. निम्नलिखित में से विवाहित युगल हैं-

The married couple from the following are-

- (a) CD और BE (b) CD और FB

(c) FD और EB

(d) CF और BE

72. निश्चित रूप से महिलाएँ कितनी हैं?

How many women are there for sure?

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

(73-77):- इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए।

सात व्यावसायिक अंश, बबलू, चेतन, देवेन्द्र, राजीव, फारूख और गगन अपने-अपने व्यवसाय की अलग-अलग शहरों- चैन्नई, बंगलौर, हैदराबाद, मुंबई, अहमदाबाद, जयपुर और भुवनेश्वर में प्रैक्टिस कर रहे हैं, पर जरूरी नहीं हैं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक का अलग-अलग व्यवसाय है, डॉक्टर इंजीनियर, फार्मासिस्ट, वकील, काउंसलर, प्रोफेसर और कलाकार पर जरूरी नहीं की उसी क्रम में हों।

अंश फार्मासिस्ट है और भुवनेश्वर में प्रैक्टिस करता है देवेन्द्र बंगलौर में प्रैक्टिस करता है लेकिन डॉक्टर या कलाकार नहीं है। हैदराबाद में प्रैक्टिस करने वाला प्रोफेसर है। गगन काउंसलर है और मुंबई या चैन्नई में प्रैक्टिस नहीं करता हैं। राजीव वकील है और अहमदाबाद में प्रैक्टिस करता है। फारूख चैन्नई में प्रैक्टिस करता है लेकिन कलाकार नहीं है। चेतन मुंबई में प्रैक्टिस करता हैं।

Study the following information carefully to answer these questions.

Seven business partners, Bablu, Chetan, Devendra, Rajeev, Farooq and Gagan are practicing their respective business in different cities- Chennai, Bangalore, Hyderabad, Mumbai, Ahmedabad, Jaipur and Bhubaneswar, but not necessarily in the same be in order Each has a different profession, Doctor Engineer, Pharmacist, Lawyer, Counsellor, Professor and Artist but not necessarily in the same order.

Ansh is a Pharmacist and practices in Bhubaneswar Devendra practices in Bangalore but is not a Doctor or an Artist. Practicing Professor in Hyderabad. Gagan is a Counselor and does not practice in Mumbai or Chennai. Rajeev is an Advocate and practices in Ahmedabad. Farooq practices in Chennai but is not an artist. Chetan practices in Mumbai.

73. देवेन्द्र का व्यवसाय क्या है?

What is Devendra's occupation?

- (a) डॉक्टर
(b) प्रोफेसर
(c) इंजीनियर
(d) निर्धारित नहीं कर सकते

74. प्रोफेसर कौन हैं?

Who are the professors?

- (a) बबलू (b) चेतन
(c) देवेन्द्र (d) राजीव

75. निम्नलिखित में से व्यवसाय और स्थान का कौन सा संयोजन सही है?

Which of the following combination of occupation and place is correct?

- (a) फार्मासिस्ट-जयपुर (b) इंजीनियर-चैन्नई
(c) डॉक्टर-बंगलौर (d) कलाकार-मुंबई

76. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति जयपुर में काम करता है?

Who among the following person works in Jaipur?

- (a) बबलू (b) गगन
(c) चेतन (d) इनमें से कोई नहीं

77. डॉक्टर कौन हैं?

Who are the doctors?

- (a) देवेन्द्र (b) बबलू
(c) चेतन (d) फारुख

(78-82):- दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
6 कुम्हार A, B, C, D, E तथा F सोमवार से शनिवार तक बर्तन बनाते हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। उनके द्वारा 6 अलग-अलग दिनों में बनाए गए बर्तनों की संख्या 6, 8, 17, 20 और 29 हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। बुधवार को बनाए गए बर्तनों की संख्या 14 है। सोमवार और बृहस्पतिवार को बने बर्तनों की संख्या का योग, बुधवार को बने बर्तनों की संख्या से विभाजित होता है।

कुम्हार जो 6 बर्तन बनाता है वह तथा E के बीच में दो कुम्हार हैं। A और F के बीच दो कुम्हार हैं। E और C के बीच में तीन कुम्हार हैं। B सबसे कम बर्तन नहीं बनाता है। बुधवार और शनिवार को बने बर्तनों का योग, शुक्रवार को बने बर्तनों की संख्या से दो अधिक है। A तथा F द्वारा बनाए गए बर्तनों की संख्या का अंतर 5 से कम है। कुम्हार E, 6 बर्तन बनाने वाले कुम्हार के बाद किसी दिन बर्तन बनाता है। 14 से अधिक बर्तन बनाने वाले कुम्हार, 14 बर्तन बनाने वाले कुम्हार के बाद बर्तन बनाते हैं। कुम्हार E, कुम्हार C से अधिक संख्या में बर्तन बनाता है।

Study the given information carefully and answer the questions given below.

6 potters A, B, C, D, E and F make pots from Monday to Saturday (not necessarily in the same order). The number of pots made by them on 6 different days are 6, 8, 17, 20 and 29 (not necessarily in the same order). The number of utensils made on Wednesday is 14. The sum of the number of pots made on Monday and Thursday is divided by the number of pots made on Wednesday.

There are two potters between the potter who makes 6 pots and E. There are two potters between A and F. There are three potters between E and C. B does not make the lowest pot. The sum of pots made on Wednesday and Saturday is two more than the number of pots made on Friday. The difference between the number of pots made by A and F is less than 5. Potter E makes pots on one of the days after the potter who makes 6 pots. Potters who make more than 14 pots make pots after potters who make 14 pots. Potter E makes more number of pots than potter C.

78. कुम्हार B द्वारा बनाए गए बर्तनों की संख्या है?
What is the number of pots made by potter B?

- (a) 6 (b) 14
(c) 20 (d) 29

79. किस दिन सबसे कम बर्तन बने थे?

On which day the least number of utensils were made?

- (a) सोमवार (b) शनिवार
(c) बृहस्पतिवार (d) मंगलवार

80. F के लिए निम्न में से कौन-सा संयोजन 'बर्तनों की संख्या-दिन' सही है?

Which of the following combination 'number of vessels-days' is correct for F?

- (a) 6 - मंगलवार (b) 8 - सोमवार
(c) 26 - शुक्रवार (d) CND

81. निम्नलिखित में से कौन-सा कुम्हार 7 गुणक में बर्तन बनाता है?

Which of the following potters makes pots in multiples of 7?

- (a) A (b) C
(c) F (d) A या F

82. 29 बर्तन किस दिन बनाए गए थे?

29 On what day were the pots made?

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

(83-87):- नौ व्यक्तियों P, Q, R, S, T, U, V, W और X ने तीन अलग-अलग महीनों अप्रैल, मई और जून में वेबिनार में भाग लिया है। प्रत्येक महीने तीन वेबिनार 7, 13 तथा 24 तारीख को निर्धारित किए गए हैं परन्तु जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक ने वेबिनार के विभिन्न विषयों खिलौना, घड़ी, जूस, पानी, बाइक, पेन, मक्खन, हेडफोन और मोबाइल में भाग लिया। जरूरी नहीं कि सभी सूचनाएँ इसी क्रम में हों। P, 30 दिनों वाले महीने में वेबिनार में भाग लेता है। P और खिलौने के वेबिनार में भाग लेने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति वेबिनार में भाग लेते हैं। P किसी भी महीने की 13 तारीख को वेबिनार में भाग लेता है। R जूस के वेबिनार में 30 दिनों वाले महीने की सम संख्या वाली तारीख को भाग लेता है। वह व्यक्ति जिसने बाइक के वेबिनार में भाग लिया, 30 दिनों से अधिक वाले महीने की 7 तारीख को जाता है। T, X के ठीक पहले उपस्थित होने के लिए जाता है, जो 30 दिनों से अधिक वाले महीने की सम संख्या वाली तारीख को जाता है। पानी के वेबिनार से ठीक पहले घड़ी का वेबिनार निर्धारित किया गया है। वेबिनार Q और R के बीच एक वेबिनार निर्धारित किया गया है।

खिलौने के वेबिनार में भाग लेने वाला व्यक्ति, कलम के वेबिनार में भाग लेने वाले व्यक्ति से ठीक पहले भाग लेता है। U सबसे अंत में हेडफोन के वेबिनार में भाग लेता है। S ने 7 तारीख को उस महीने में भाग लिया जिसमें दिनों की संख्या कम है परंतु मोबाइल के वेबिनार में नहीं। मक्खन के वेबिनार और हेडफोन के वेबिनार के बीच की एक वेबिनार निर्धारित किया गया है।

Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X have attended the webinar in three different months April, May and June. Each month there are three webinars scheduled on the 7th, 13th and 24th but not necessarily in the same order. Each of them participated in the webinar on different topics Toy, Watch, Juice, Water, Bike, Pen, Butter, Headphone and Mobile. It is not necessary that all the information should be in the same order. P attends the webinar in a month which has 30 days. Two persons attend the webinar between P and the one who attends Toy's webinar. P attends the webinar on 13th of any month. R attends the webinar of Juice on an even numbered date of a month which has 30 days. The one who attended the bike webinar goes on 7th of the month which has more than 30 days. T goes to attend immediately before X, who goes on even numbered date of the month which has more than 30 days. The Watch Webinar is scheduled just before the Water Webinar. A webinar is scheduled between Q and R. The person who attends the webinar of Toys attends immediately before the person who attends the webinar of Pen. U attends the lastest webinar in headphones. S attended the webinar on 7th of the month which has less number of days but not in mobile. A webinar is scheduled between the Butter webinar and the Headphone webinar.

83. R ने किस महीने वेबिनार में भाग लिया?
In which month did R attend the webinar?
(a) 24 अप्रैल (b) 24 मई
(c) 13 जून (d) 7 मई
84. T ने खिलौने के वेबिनार में कब भाग लिया?
When did T attend the webinar of Toys?
(a) 7 मई (b) 13 मई

(c) 13 अप्रैल (d) 7 जून

85. Q ने किस वेबिनार में भाग लिया?

Q attended which webinar?

- (a) पानी (b) पेन
(c) हेडफोन (d) घड़ी

86. 24 जून को कौन वेबिनार में भाग लेता है?

Who attends the webinar on 24th June?

- (a) W (b) U
(c) X (d) T

87. मोबाइल के वेबिनार में कौन भाग लेता हैं?

Who participates in the mobile webinar?

- (a) Q (b) X
(c) W (d) S