Test Booklet No. PAPER-34 / ਪੇਪਰ - 34 **Test Booklet Series** This booklet contains 48 pages. ਟੈਸਟ ਬੱਕਲੈਟ ਨੰ. ਇਸ ਬੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ 48 ਪੰਨੇ ਹਨ। ਟੈਸਟ ਬੱਕਲੈਟ ਸੀਰੀਜ਼ Test Booklet / ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੂਹਾਨੂੰ ਕਿਹਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸ ਟੈਸਟ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ। Read the instructions carefully as given on the back cover of this booklet. ਇਸ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਕਵਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। Allowed Time: 120 Minutes Maximum Marks: 400 ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਸਮਾਂ: 120 ਮਿੰਟ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ : 400 ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਇਸ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਹਦਾਇਤ ਹੋਣ ਤੇ, ਟੈਸਟ The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. Once directed, you have to open the top seal of Test Booklet, take ਬੁੱਕਲੈਟ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਲ ਖੋਲ੍ਹੋ, ਉੱਤਰ-ਸ਼ੀਟ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਪੁਆਇੰਟ out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with ਪੈਨ ਨਾਲ ਵੇਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰੋ। Black Ball Point pen only. ਇਹ ਪੀਖਿਆ 120 ਮਿੰਟ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ 100 ਆੱਬਜੈਕਟਿਵ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ The test is of 120 minutes duration and consists of 100 objective type questions. Each question carries 4 marks for ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਲਈ 4 ਅੰਕ ਅਤੇ ਗਲਤ ਉੱਤਰ ਲਈ -1 ਅੰਕ correct answer and -1 mark for an incorrect answer. ਹੰਦੇ ਹਨ। ਕੇਵਲ ਕਾਲੇ ਬਾੱਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈੱਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। Use Black Ball Point Pen only. ਇਹ ਸਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰੀ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈੱਟ ਸੀਰੀਜ਼ ਕੋਡ Make sure that you enter the correct Test Booklet Series Code in the Answer Sheet and it is same as mentioned in Test ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੈ। ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਸਿਰਫ ਟੈਸਟ ਬੱਕਲੈਟ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਗਾ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। Rough work may be done only in the space provided in the Test Booklet. ਉੱਤਰ ਸਿਰਫ ਓਐਮਆਰ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਤੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ The answers are to be marked on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. No whitener/ eraser / blade is ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚਿੰਨਤ ਕਰੋ। ਉੱਤਰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਈਟਨਰ/ allowed for changing answers. ਰਬੜ/ ਬਲੇਡ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈੱਟ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੂਸੀ ਇਹ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ After opening of the Test Booklet, please ensure that there is ਕੋਈ ਗਲਤ ਪਿੰਟ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈੱਟ ਵਿੱਚ ਫਟੇ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਪੰਨੇ ਨਹੀਂ no misprint in the Question Paper, the Test Booklet is not torn or has blank pages in it. In case any such discrepancy is found ਹਨ। ਟੈਸਟ ਬੱਕਲੈੱਟ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀ ਕੋਈ ਵੀ ਖਾਮੀ ਪਾਏ ਜਾਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ in Test Booklet, you need to bring it to the notice of the ਵਿੱਚ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸਨੂੰ ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ Invigilator and get it replaced by another Test Booklet of same ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਉਸੇ ਲੜੀ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਟੈਸਟ ਬੁੱਕਲੈਂਟ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ series. ਜਾਵੇਗਾ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਰਣ 8. For any question, if there is any discrepancy between Punjabi & English version of question, then the English version of the ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਰਣ ਨੰ question shall be considered as final. ਅੰਤਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ: Details of Sections in Question Paper: ਪਸ਼ਨਾਂ ਦੀ No. of ਵਿਸ਼ੇ Section **Subjects** ਭਾਗ Questions ਗਿਣਤੀ ਲਾਜ਼ੀਕਲ ਐਂਡ ਐਨਾਲਿਟੀਕਲ ਰੀਜਨਿੰਗ Section-1 Logical & Analytical Reasoning and 50 50 ਭਾਗ -1 ਐਂਡ ਡਾਟਾ ਇੰਟਰਪ੍ਰਿਟੇਸ਼ਨ **Data Interpretation** ਡਿਜੀਟਲ ਲਿਟਰੇਸੀ ਐਂਡ ਕੰਪਿਊਟਰ Section-2 Digital Literacy Computer 30 **ਭਾਗ** -2 30 Awareness ਅਵੇਅਰਨੈਸ Section-3 **English Language** ਇੰਗਲਿਸ਼ ਲੈਂਗਉਏਜ਼ 20 **ਭਾਗ** -3 20 Name of the candidate (In Capital)

ਪੀਖਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ (ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ)

Signature of the Candidate within box / ਬਾਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ

Roll Number /

In figures (ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ)

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

Name of Test Center / ਟੈਸਟ ਸੈਂਟਰ ਦਾ ਨਾਮ

In words (ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ)

Signature of the Invigilator within box / ਬਾੱਕਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ

LOGICAL & ANALYTICAL REASONING & DATA INTERPRETATION

In the question below three Q1 statements are given, followed by two conclusions, I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

All grapes are orange.

Some grapes are fruits.

Some kiwi are fruits.

Conclusions:

- I. Some kiwi are grapes.
- II. Some oranges are not kiwi.
- (A) Only conclusion I follows.
- (B) Only conclusion II follows.
- (C) Both conclusion I and II follow.
- (D) Neither conclusion I nor II follow.

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਇੱਕ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸਿੱਟਿਆਂ I ਅਤੇ II ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਥਨ ਸਹੀ ਮੰਨਣੇ ਪੈਣਗੇ ਚਾਹੇ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਿਆਤ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋਣ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ 'ਚੋਂ ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ ਤਾਂ, ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਅੰਗੂਰ, ਸੰਤਰੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਅੰਗੂਰ, ਫ਼ਲ ਹਨ। ਕੁਝ ਕੀਵੀ, ਫ਼ਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

- I. ਕੁਝ ਕੀਵੀ, ਅੰਗੂਰ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸੰਤਰੇ, ਕੀਵੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- (A) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- (B) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- (C) ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਪਾਲਣ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- (D) ਨਾ ਹੀ ਸਿੱਟਾ I ਨਾ ਹੀ II ਪਾਲਣ ਕਰਦੇ ਹਨ।

Q2 In a family, H is daughter of A. M, Q2
A's sister has a son R and daughter
S. C is mother of K. K is brother of
H.

How is H related to C?

- (A) Daughter
- (B) Sister
- (C) Brother
- (D) Mother
- Q3 R, S, T, U, V and W are six family Q3 members. W and U are a married couple. V is son of U, who is not the mother of V. T is daughter of W, who is sister of R. S is brother of U.

How is V related to T?

- (A) Father
- (B) Brother
- (C) Mother
- (D) Sister
- Q4 In the following question, select the Q4 odd letter cluster from the given alternatives.
 - (A) WSOK
 - (B) MHCX
 - (C) FBXT
 - (D) SOKG

ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ, H, A ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। M, A ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਸਪੁੱਤਰ R ਹੈ ਅਤੇ ਸਪੁੱਤਰੀ S ਹੈ। C, K ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। K, H ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

H ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- (A) ਸਪੁੱਤਰੀ
- (B) ਭੈਣ
- (C) ਭਰਾ
- (D) ਮਾਤਾ

R, S, T, U, V ਅਤੇ W ਛੇ ਪਰਿਵਾਰਕ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। W ਅਤੇ U ਇੱਕ ਵਿਆਹੁਤਾ ਜੋੜਾ ਹੈ। V, U ਦਾ ਸਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਜੋ V ਦੀ ਮਾਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। T, W ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਹੈ, ਜੋ R ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। S, U ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

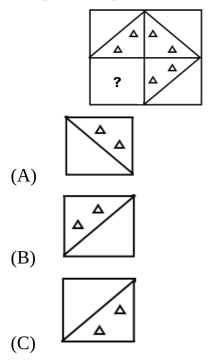
∨ ਦਾ ⊤ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸਤਾ ਹੈ?

- (A) ਪਿਤਾ
- (B) ਭਰਾ
- (C) ਮਾਤਾ
- (D) ਭੈਣ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬੇਮੇਲ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣੋ।

- (A) WSOK
- (B) MHCX
- (C) FBXT
- (D) SOKG

Q5 In the following question, select a Q5 figure from amongst the four alternatives, which when placed in the question mark of figure would complete the pattern.

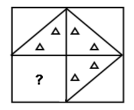


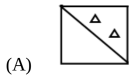
- Q6 In a code language, if Q6
 'A @ B' means 'A is wife of B'
 'A \$ B' means 'A is son of B'
 'A > B' means 'A is brother of B'
 Which of the following means O is the son of N?
 - (A) O \$ M @ N

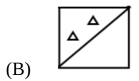
(D)

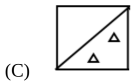
- (B) N S O > M
- (C) M > 0 @ N
- (D) N > 0 @ M

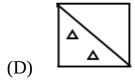
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ 'ਤੇ ਪੈਟਰਨ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।









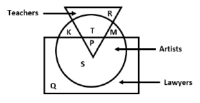


- ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ 'A @ B' ਦਾ ਮਤਲਬ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' 'A \$ B' ਦਾ ਮਤਲਬ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ' 'A > B' ਦਾ ਮਤਲਬ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ' ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ O, N ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ?
- (A) O \$ M @ N
- (B) $N \ \ O > M$
- (C) M > 0 @ N
- (D) N > O @ M

Q7 From his office, Saurabh went to Q7 30 m to the south. Then he turned east and covered 40 m. Then he turned north and covered 30 m. Finally turning to the west, he covered 20 m.

How far was he from the starting point?

- (A) 30 m
- (B) 20 m
- (C) 15 m
- (D) 10 m
- Q8 From the given options, which part Q8 of the figure shows Artists who are Lawyer too?



- (A) T
- (B) Q
- (C) S
- (D) R
- Q9 Select the option that is related to the Q9 fourth number in the same way as the first number is related to the second number.

729:6561::?:625

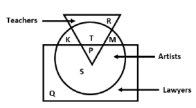
- (A) 25
- (B) 125
- (C) 55
- (D) 75

ਸੌਰਵ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ਤਰ ਤੋਂ, ਦੱਖਣ ਵੱਲ 30 m ਗਿਆ। ਉਹ ਫਿਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 40 m ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਉਹ ਫਿਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 30 m ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਆਖਰਕਾਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜਦੇ ਹੋਏ, ਉਸਨੇ 20 m ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ।

ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਸੀ?

- (A) 30 m
- (B) 20 m
- (C) 15 m
- (D) 10 m

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਉਹਨਾਂ ਕਲਾਕਾਰਾਂ (Artists) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਵਕੀਲ (Lawyer) ਵੀ ਹਨ?



- (A) T
- (B) Q
- (C) S
- (D) R

ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਚੌਥੇ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਪਹਿਲਾ ਨੰਬਰ ਦਾ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ

729:6561::?:625

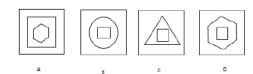
- (A) 25
- (B) 125
- (C) 55
- (D) 75

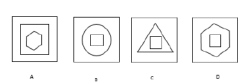
Q10 Select the correct figure:

Q10 ਸਹੀ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ:









- (A) B
- (B) C
- (C) D
- (D) A
- Q11 C, D, P, R, E, G and F are seven Q11 members in a family. P is not mother of D but D is son of P. C is married to P. E is the brother of P. F is brother of D. R is daughter of C. G is wife of

How R is related to P?

(A) Father

E.

- (B) Daughter
- (C) Mother
- (D) Sister

- (A) B
- (B) C
- (C) D
- (D) A

C, D, P, R, E, G ਅਤੇ F ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਸੱਤ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। P, D ਦੀ ਮਾਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ D, P ਦਾ ਸਪੁੱਤਰ ਹੈ। C ਦਾ ਵਿਆਹ P ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। E, P ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। F, D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। R, C ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। G, E ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

R ਦਾ P ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- (A) ਪਿਤਾ
- (B) ਸਪੁੱਤਰੀ
- (D) ਭੈਣ

The question below consists of a Q12 Q12 question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer:

In which direction is Shekhar facing?

- In the early morning Shekhar Iwas standing in front of a puppet and the shadow of the puppet was falling to the right of Shekhar.
- In the early morning Shekhar IIwas standing on the ground. His shadow was falling behind him when he turned to his left.
- If the data in statement I alone (A) are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient the to answer question
- If the data in statement II (B) alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question
- If the data given in both (C) statements, statement I alone and statement II alone are independently sufficient to answer the question
- If the data given in both (D) statements I and II together are not sufficient to answer the question

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਹੇਨਾਂ ਦਿੱਤੇ ਨੰਬਰ । ਅਤੇ ।। ਲਿਖੇ ਦੋ ਬਿਆਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਤਹਾਨੂੰ ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਬਿਆਨ ਪੜੋ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:

ਸੇਖਰ ਕਿਸ ਦਿਸਾ ਵੱਲ ਵੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- ਸਵੇਰੇ ਤੜਕੇ ਸ਼ੇਖਰ ਕਿਸੇ ਕਠਪਤਲੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ ਅਤੇ ਕਠਪੁਤਲੀ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਸੇਖਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਪੈ ਰਿਹਾ ਸੀ।
- ਸਵੇਰੇ ਤੜਕੇ ਸ਼ੇਖਰ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹਾ II-ਸੀ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਉਸਦੇ ਪਿੱਛੇ ਪੈ ਰਿਹਾ ਸੀ।
- ਜੇ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ I ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ (A) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ II ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- ਜੇ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ II ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ (B) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ । ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਪਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ
- ਜੇ ਦੋਵਾਂ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ (C) ਡਾਟਾ, ਇਕੱਲਾ ਬਿਆਨ I ਅਤੇ ਇਕੱਲਾ ਬਿਆਨ II ਸਤੰਤਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ
- ਜੇ ਦੋਵੇਂ ਬਿਆਨਾਂ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ (D) ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

Annu, Anil, Amita, Ankit, Amit, Anita and Ankita. They like different types of colours from blue, red, white, black, pink, yellow and orange, but not necessarily in the same order. Each of them has a different profession, namely DM, SP, SO, CO, DGP, SSP and SI but not necessarily in the same order.

Annu does not like orange colour. The SP likes blue colour. Amita and Anita like blue and yellow, though not necessarily in that order. Anil is a DGP. The person who likes orange colour is an SI. The SO and the DGP like white and pink colour, though not necessarily in the same order. Anita is an SSP. The one who likes pink colour, is a DGP. Ankita who likes black colour, is not an SSP. Annu is not an SI. Amit, a DM, like red colour. The CO likes black colour. The colour who likes white colour is an SO.

Which of the following statements is true?

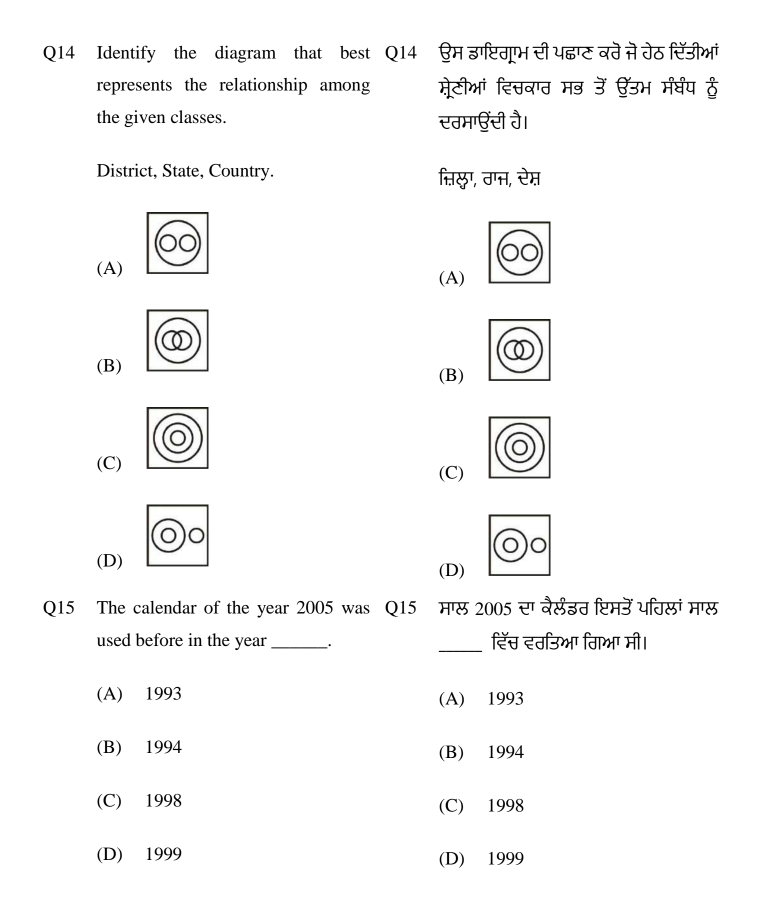
- (A) SO likes black colour
- (B) Amita is an SSP
- (C) SI likes orange colour
- (D) One who likes black colour is a SO

ਅੰਨੂੰ, ਅਨਿਲ, ਅਮਿਤਾ, ਅੰਕਿਤ, ਅਮਿਤ, ਅਨੀਤਾ ਅਤੇ ਅੰਕਿਤਾ ਨਾਮ ਦੇ ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੀਲਾ, ਲਾਲ, ਚਿੱਟਾ, ਕਾਲਾ, ਗੁਲਾਬੀ, ਪੀਲਾ ਅਤੇ ਸੰਤਰੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। ਹਰੇਕ ਦਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੇਸ਼ਾ ਜਿਵੇਂ DM, SP, SO, CO, DGP, SSP ਅਤੇ SI ਹੈ, ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ।

ਅੰਨੂ ਨੂੰ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। SP ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਅਮਿਤਾ ਅਤੇ ਅਨੀਤਾ ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਅਤੇ ਪੀਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਹਾਲਾਂਕਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। ਅਨਿਲ DGP ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਉਹ SI ਹੈ। SO ਅਤੇ DGP ਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਅਤੇ ਗੁਲਾਬੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਹਾਲਾਂਕਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। ਅਨੀਤਾ SSP ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਗੁਲਾਬੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਉਹ DGP ਹੈ। ਅੰਕਿਤਾ ਜਿਸਨੂੰ ਕਾਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ, SSP ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅੰਨੂੰ SI ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਮਿਤ ਜੋ ਇੱਕ DM ਹੈ, ਨੂੰ ਲਾਲ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। CO ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਚੋਹ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਚੋਹ ਲੋਹ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਚੋਹ ਲੋਹ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਚੋਹਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ. SO ਹੈ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸੱਚ ਹੈ ?

- (A) SO ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ
- (B) ਅਮਿਤਾ SSP ਹੈ
- (C) SI ਨੂੰ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ
- (D) ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸਨੂੰ ਕਾਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ, SO ਹੈ



In the following question, below are Q16 given some statements followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements:

Q16

Some pink are not yellow.

All orange are pink.

Some green are yellow.

Conclusions:

- I. All oranges are green.
- II. Some pink are not orange is a possibility.
- (A) Only I follows
- (B) Both I and II follow
- (C) Only II follows
- (D) Either I or II follows

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਕੁੱਝ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁੱਝ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਜਾਪਦੇ ਹੋਣ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਆਮ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ/ਕਰਦੇ ਹੈ/ਹਨ।

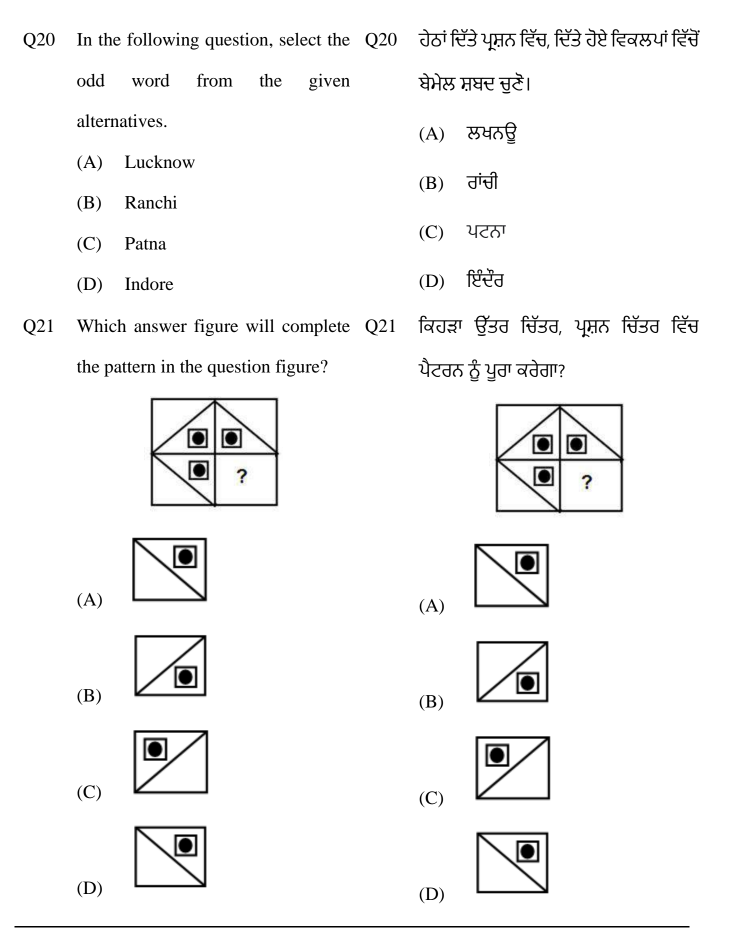
ਕਥਨ:

ਕੁੱਝ ਗੁਲਾਬੀ ਪੀਲੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸੰਤਰੀ ਗੁਲਾਬੀ ਹਨ। ਕੁੱਝ ਹਰੇ ਪੀਲੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

- I. ਸਾਰੇ ਸੰਤਰੇ ਹਰੇ ਹਨ।
- II. ਕੁੱਝ ਗੁਲਾਬੀ ਦੇ ਸੰਤਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (A) ਸਿਰਫ਼ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (B) I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ
- (C) ਸਿਰਫ਼ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (D) ਜਾਂ ਤਾਂ I ਜਾਂ ਫਿਰ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q17	Which one set of letters when Q17	ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਜਦੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਦਿੱਤੀ
	sequentially placed in the gaps in the	ਗਈ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ
	given letter series shall complete it?	ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ?
	h v _ a _ v b _ h _ b _	h v _ a _ v b _ h _ b _
	(A) hbvab	(A) hbvab
	(B) bhava	(B) bhava
	(C) avbhv	(C) avbhv
	(D) vbavh	(D) vbavh
Q18	Find the missing letters in the Q18	ਪੈਟਰਨ ਵਿਚਲੇ ਲੁਪਤ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭੋ।
	pattern:	_YZ_Q_XY_P_R
	_YZ_Q_XY_P_R	(A) PXRZQ
	(A) PXRZQ	(B) XPQRZ
	(B) XPQRZ	(B) AI QKZ
	(C) XPRZQ	(C) XPRZQ
	(D) XZRPR	(D) XZRPR
Q19	In the following question, select the Q19	ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ
	related letters from the given	ਸੰਬੰਧਤ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣੋ।
	alternatives.	AZYB : CXWD :: EVUF : ?
	AZYB : CXWD :: EVUF : ?	(A) GTSH
	(A) GTSH	
	(B) GSTH	(B) GSTH
	(C) GSHT	(C) GSHT
	(D) GTPH	(D) GTPH



- Q22 In a certain code language, 'BAG' is Q22 written as '101' and 'CAB' is written as '37'. How will 'BAD' be written in that code language?
 - (A) 65
 - (B) 50
 - (C) 122
 - (D) 82
- Q23 In a certain code language, 'N' is Q23 written as '28' and 'POT' is written as '323040'. How will 'PET' be written in that code language?
 - (A) 321040
 - (B) 312040
 - (C) 302140
 - (D) 302014
- Q24 Gaurav walked 12 m towards north, Q24 took right turn and walked 15 m. He took a left turn and walked 15 m. He took a left turn and walked 30 m. He again took a left turn and walked 27 m.

How far is he from his initial position?

- (A) 25 m
- (B) 18 m
- (C) 20 m
- (D) 15 m

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'BAG' ਨੂੰ '101' ਅਤੇ 'CAB' ਨੂੰ '37' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'BAD' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (A) 65
- (B) 50
- (C) 122
- (D) 82

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'N' ਨੂੰ '28' ਅਤੇ 'POT' ਨੂੰ '323040' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'PET' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (A) 321040
- (B) 312040
- (C) 302140
- (D) 302014

ਗੌਰਵ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 12 m ਤੁਰਿਆ, ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 m ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 m ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 30 m ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 27 m ਤਰਿਆ।

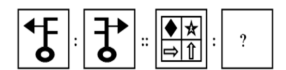
ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- (A) 25 m
- (B) 18 m
- (C) 20 m
- (D) 15 m

Q25 Select the option that can replace the Q25 question mark (?) in the following series.

43, 51, 78, 142, 267, ?

- (A) 483
- (B) 375
- (C) 610
- (D) 518
- Q26 Find the figure from the answer Q26 figure that will replace the question mark (?) from the problem figure.



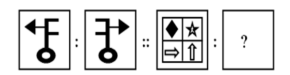
- (A) ★ ◆
- (B) □ ↓ ★
- (C) ↓ ←
- (D) ★ ⇒ 1

ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।

43, 51, 78, 142, 267, ?

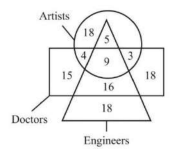
- (A) 483
- (B) 375
- (C) 610
- (D) 518

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆਵੇਗਾ।



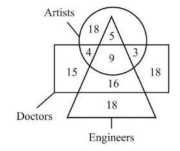
- (A) ★◆
- (B) → ↓
- (C)
- (D) ★

Q27 How many Engineers are there who Q27 are not Doctor?



- (A) 5
- (B) 18
- (C) 23
- (D) 33
- Q28 Praveen walks 50 km towards the Q28 north. He turns to the right and walks 24 km. He turns to the left and walks 80 km. He again turns to the left and walks 20 km. Finally, he turns towards the south and walks 150 km. In which direction is the starting point from the finishing point?
 - (A) North-East
 - (B) North-West
 - (C) South-East
 - (D) South-West
- Q29 It is Monday today. What day will be Q29 the next day after 2 days from today?
 - (A) Sunday
 - (B) Thursday
 - (C) Monday
 - (D) Friday

ਕਿੰਨੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ (Engineers) ਹਨ ਜੋ ਡਾਕਟਰ (Doctor) ਨਹੀਂ ਹਨ?



- (A) 5
- (B) 18
- (C) 23
- (D) 33

ਪ੍ਰਵੀਨ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 50 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 24 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 80 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 20 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 150 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਸਮਾਪਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਅਰੰਭ ਬਿੰਦੂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- (A) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ
- (B) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ
- (C) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ
- (D) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ

ਅੱਜ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ। ਅੱਜ ਤੋਂ 2 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਅਗਲਾ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- (A) ਐਤਵਾਰ
- (B) ਵੀਰਵਾਰ
- (C) ਸੋਮਵਾਰ
- (D) ਸ਼ੱਕਰਵਾਰ

Q30 The question below consists of a Q30 question and two statements numbered I and II given below it.

You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question.

Read both the statements and give answer:

Who among Rakesh, Mukesh, Amit, Nitin and Sumit is the lightest?

- I- Amit is heavier than Mukesh and Sumit but lighter than Nitin.
- II- Nitin is not heaviest.
- (A) If the data in statement I alone are sufficient to answer the question, while the data in statement II alone are not sufficient to answer the question
- (B) If the data in statement II alone are sufficient to answer the question, while the data in statement I alone are not sufficient to answer the question
- (C) If the data given in both statements, statement I alone and statement II alone are independently sufficient to answer the question
- (D) If the data given in both statements I and II together are not sufficient to answer the question

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਨੰਬਰ I ਅਤੇ II ਲਿਖੇ ਦੋ ਬਿਆਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਤੈਅ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਕੀ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਵੇਂ ਬਿਆਨ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:

ਰਾਕੇਸ਼, ਮੁਕੇਸ਼, ਅਮਿਤ, ਨਿਤਿਨ ਅਤੇ ਸੁਮਿਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਭਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?

- I ਅਮਿਤ ਦਾ ਭਾਰ ਮੁਕੇਸ਼ ਅਤੇ ਸੁਮਿਤ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਪਰ ਨਿਤਿਨ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ।
- II ਨਿਤਿਨ ਦਾ ਭਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- (A) ਜੇ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ I ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ II ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- (B) ਜੇ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ II ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਕੱਲੇ ਬਿਆਨ I ਵਿਚਲਾ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
- (C) ਜੇ ਦੋਵਾਂ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ, ਇਕੱਲਾ ਬਿਆਨ I ਅਤੇ ਇਕੱਲਾ ਬਿਆਨ II ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ
- (D) ਜੇ ਦੋਵੇਂ ਬਿਆਨਾਂ I ਅਤੇ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ Q31 In the following question, select the Q31 odd letter/letters from the given ਬੇਮੇਲ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। alternatives. **YQTL** (A) **YQTL** (A) **BTWP** (B) (B) **BTWP DVYQ** (C) **DVYQ** (C) **PHKC PHKC** (D) (D) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ In the following question, select the Q32 Q32 related letter pair from the given ਸੰਬੰਧਿਤ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। alternatives. LTF: OGU::? LTF: OGU :: ? (A) CRV: XIF (A) CRV: XIF TQM: GLN (B) (B) TQM: GLN NJX: MQB NJX: MQB (C) (C) (D) EUW: VFD EUW: VFD (D) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ਜੋ From the given alternatives, select Q33 Q33 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ the word which CANNOT be formed using the letters of the given word. ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। **IMMEDIATELY IMMEDIATELY** (A) **DATE DATE** (A) (B) **DIAMETER DIAMETER** (B) (C) **LATE** (C) LATE (D) **MEDIA MEDIA** (D)

- Q34 If all the digits in the number Q34 '6231732548' are arranged in ascending order, then how many digits remain in the same place?
 - (A) One
 - (B) Two
 - (C) Three
 - (D) Four
- Q35 In the following question, select the number which can be placed at the sign of question mark (?) from the given alternatives.

18	2	19	15
5	6	3	6
98	?	65	98

- $(A) \quad 2\overline{4}$
- (B) 20
- (C) 28
- (D) 32

- ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ '6231732548' ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

Q35

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।

18	2	19	15
5	6	3	6
98	?	65	98

- (A) $2\overline{4}$
- (B) 20
- (C) 28
- (D) 32

to answer the questions that follow.

The table shows the number of students of different classes of a school participating in different sports activities.

Class →	VIII	IX	X	XI	XII
Sports					
Activity ↓					
Swimming	8	15	14	19	14
Cricket	12	15	11	19	18
Lawn	13	11	8	7	16
Tennis					
Badminton	20	10	7	6	9
Football	12	10	16	16	10

- What is the ratio of the total number Q36 Q36 of students participating in cricket to that of badminton from classes VIII, X, XI and XII?
 - (A) 5:4
 - (B) 8:5
 - (C) 10:7
 - (D) 9:8
- From which class is a minimum Q37 Q37 number of students participating in these sports activities?
 - (A) VIII
 - (B) IX
 - (C) X
 - (D) XI

Passage (Q36 to Q40) Study the given table ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਾਰਣੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।

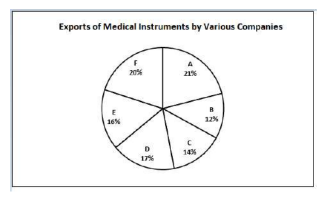
> ਸਾਰਣੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਡਾਂ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਕਲਾਸ →	VIII	IX	X	XI	XII
ਖੇਡ ਗਤੀਵਿਧੀ ↓					
ਤੈਰਾਕੀ	8	15	14	19	14
वि्वेट	12	15	11	19	18
ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ	13	11	8	7	16
ਬੈਡਮਿੰਟਨ	20	10	7	6	9
ਫੁੱਟਬਾਲ	12	10	16	16	10

- VIII, X, XI ਅਤੇ XII ਜਮਾਤਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਤੋਂ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀਨਾਂ ਹੈ?
 - 5:4 (A)
 - 8:5 (B)
 - (C) 10:7
 - 9:8 (D)
 - ਇਹਨਾਂ ਖੇਡ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿਸ ਜਮਾਤ ਤੋਂ ਭਾਗ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ?
 - (A) VIII
 - (B) IX
 - X (C)
 - (D) XI

Q38	In which sports activity is the Q38	ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਖੇਡ ਗਤੀਵਿਧੀ ਵਿੱਚ
	participation from class X the least?	ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਹੈ?
	(A) Cricket	(A) वि्वेट
	(B) Lawn Tennis	(B) ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ
	(C) Badminton	(C) ਬੈਡਮਿੰਟਨ
	(D) Swimming	(D) ਤੈਰਾਕੀ
Q39	What is the difference between the Q39	ਤਿੰਨ ਖੇਡਾਂ ਬੈਡਮਿੰਟਨ, ਫੁੱਟਬਾਲ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਕਟ
	total number of students	ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ
	participating in three sports	ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਦੋ ਖੇਡਾਂ ਤੈਰਾਕੀ ਅਤੇ ਲਾਅਨ
	badminton, football and cricket and	ਟੈਨਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ
	the total number of students	ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕੀਨਾਂ ਅੰਤਰ ਹੈ?
	participating in two sports	
	swimming and lawn tennis?	(A) 43
	(A) 43	(B) 58
	(B) 58	(C) 66
	(C) 66	(C) 66
	(D) 71	(D) 71
Q40	In which sports activity did the least Q40	ਕਿਸ ਖੇਡ ਗਤੀਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ
	number of students participate?	ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਤਾ?
	(A) Swimming	(A) ਤੈਰਾਕੀ
	(B) Football	(B) ਫੁੱਟਬਾਲ
	(C) Lawn Tennis	(C) ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ
	(D) Badminton	(D) ਬੈਡਮਿੰਟਨ

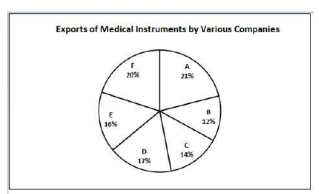
chart and answer the questions that follow. The pie-chart represents the exports of ਪਾਈ-ਚਾਰਟ ਸਾਲ 2021 ਦੌਰਾਨ ਛੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੰਪਨੀਆਂ medical different instruments by six different companies during the year 2021. The total value of exports was ₹68 lakh.



- What is the difference between the Q41 Q41 total value of exports by A and F together and the total value of export by C and D together?
 - ₹5.5 lakh (A)
 - (B) ₹5.8 lakh
 - (C) ₹6.8 lakh
 - (D) ₹7.5 lakh
- What is the value of total exports Q42 Q42 during 2021 by A, C and E taken together?
 - ₹26.85 lakh (A)
 - (B) ₹34.68 lakh
 - (C) ₹36.75 lakh
 - (D) ₹40.25 lakh

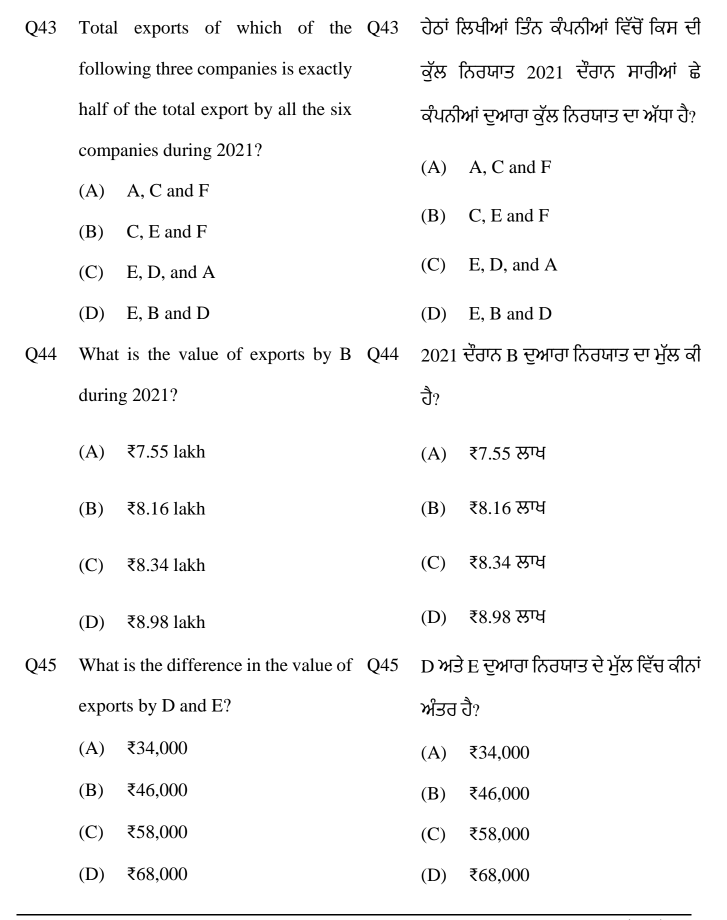
Passage (Q41 to Q45) Study the given pie- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪਾਈ-ਚਾਰਟ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।

ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੈਡੀਕਲ ਯੰਤਰਾਂ ਦੇ ਨਿਰਯਾਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਨਿਰਯਾਤ ਦਾ ਕੱਲ ਮੱਲ ₹68 ਲੱਖ ਸੀ।



|ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਮੈਡੀਕਲ ਯੰਤਰ ਦਾ ਨਿਰਯਾਤ।

- A ਅਤੇ F ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਯਾਤ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੁੱਲ ਅਤੇ C ਅਤੇ D ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਯਾਤ ਦੇ ਕੱਲ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ ਕੀਨਾਂ ਅੰਤਰ ਹੈੈ
 - (A) ₹5.5 ਲਾਖ
 - ₹5.8 ਲਾਖ (B)
 - ₹6.8 ਲਾਖ (C)
 - (D) ₹7.5 ਲਾਖ
 - A, C ਅਤੇ E ਦੁਆਰਾ 2021 ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਲ ਨਿਰਯਾਤ ਦਾ ਮੱਲ ਕੀਨਾਂ ਹੈ?
 - ₹26.85 ਲਾਖ (A)
 - ₹34.68 ਲਾਖ (B)
 - (C) ₹36.75 ਲਾਖ
 - ₹40.25 ਲਾਖ (D)



Passage (Q46 to Q50) Article 52 to Article 61 of the constitution deals with the duties, powers and responsibilities of the president of India. Article 52 and 53 states that there shall be a president of India, and he is the executive head of nation and these executive powers vested on him will be exercised either directly or through officers' subordinate to him in accordance with this constitution.

Article 54 and Article 55 deals with the process of election of the president. The President is indirectly elected by an electoral college comprising the Parliament of India (both houses) and the Legislative Assemblies of each of India's states and territories, who themselves are all directly elected. According to article 56, once a person is elected as the president of India, he shall hold the office for a term of five years, and there is provision under the article which allows the president to resign from the position by addressing a letter to the vice president under his hand, willingness to resign. Apart from this, a president can be removed for the violation of the constitution by the process of Impeachment. And this is so called process of Impeachment is discussed under Article 61 of the ਅਨੂਛੇਦ 52 ਤੋਂ ਅਨੂਛੇਦ 61 ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਕਰਤੱਵਾਂ. ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਅਨੁਛੇਦ 52 ਅਤੇ 53 ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦਾ ਇੱਕ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਹੋਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਉਹ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਮਖੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਨਿਹਿਤ ਇਹ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਇਸ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿੱਧੇ ਜਾਂ ਉਸਦੇ ਅਧੀਨ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਅਨੁਛੇਦ 54 ਅਤੇ ਅਨੁਛੇਦ 55 ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਸਦ (ਦੋਵੇਂ ਸਦਨ) ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹਰੇਕ ਰਾਜਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਚੋਣਕਾਰ ਕਾਲਜ ਦੁਆਰਾ ਚਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਖਦ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਨਛੇਦ 56 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ੳਹ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਅਹਦਾ ਸੰਭਾਲੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਸ ਅਨੁਛੇਦ ਦੇ ਤਹਿਤ ਅਜਿਹਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ ਜੋ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕਰਕੇ ਅਹਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਹੇਠ ਉਪ ਪ੍ਰਧਾਨ, ਅਸਤੀਫਾ ਦੇਣ ਦੀ ਇੱਛਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਹਾਦੋਸ਼ ਦੀ ਪਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਮਹਾਦੋਸ਼ ਦੀ ਇਸ ਅਖੌਤੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ 'ਤੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਅਨਛੇਦ 61 ਦੇ ਤਹਿਤ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਹੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਤੇ ਮਹਾਦੋਸ਼ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ

constitution. Violation of the Constitution is the only ground for Impeachment of President. The Impeachment charges can be initiated in either of the houses of the Parliament with at least one-fourth members of that house signing the charges and later a min. 14 days notice should be given to the President. Then one house should pass this resolution with a majority of two-thirds of the total membership of the house and then send it to the other house. The second house should investigate the charges and President will be given the right to appear and to be represented at such an investigation to prove his innocence. If the second house also passes the resolution with two-thirds majority of the total membership of the house, then the President stands impeached from that date. According Article 58, for being elected as president of the nation, there are a set of conditions which has to satisfied, such as, the person should be a citizen of India, should have completed the age of 35 and he should be qualified for election as a member of the house of the people and further, he shall not hold any office of profit under the Government of India, or any state or under any local or other authority under the control of the said

ਆਧਾਰ ਹੈ। ਮਹਾਦੋਸ਼ ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਦਨ ਵਿੱਚ ਅਰੰਭ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ੳਸ ਸਦਨ ਦੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ-ਚੌਥਾਈ ਮੈਂਬਰ ਦੋਸ਼ਾਂ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਿੰਟ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ 14 ਦਿਨ ਦਾ ਨੋਟਿਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ। ਫਿਰ ਇੱਕ ਸਦਨ ਇਸ ਮਤੇ ਨੂੰ ਸਦਨ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾ ਦੇ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਬਹੁਮਤ ਨਾਲ ਪਾਸ ਕਰੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਦੂਜੇ ਸਦਨ ਨੂੰ ਭੇਜੇ। ਦੂਜੇ ਸਦਨ ਨੂੰ ਦੋਸ਼ਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਬੇਗੂਨਾਹੀ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਜਿਹੀ ਜਾਂਚ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਹੋਣ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ ਹੋਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਦੂਸਰਾ ਸਦਨ ਵੀ ਸਦਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾ ਦੇ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਬਹੁਮਤ ਨਾਲ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ 'ਤੇ ਮਹਾਂਦੋਸ਼ ਚੱਲਾਯਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਨੁਛੇਦ 58 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਚੁਣੇ ਜਾਣ ਲਈ, ਕੁਝ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ, ਵਿਅਕਤੀ ਭਾਰਤ ਦਾ ਨਾਗਰਿਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, 35 ਸਾਲ ਦੀ ੳਮਰ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਚੋਣ ਲਈ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਦਨ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਚੋਣ ਲਈ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗੇ, ੳਹ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਜਾਂ ੳਕਤ ਸਰਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਅਧੀਨ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨਕ ਜਾਂ ਹੋਰ ਅਥਾਰਟੀ ਅਧੀਨ ਲਾਭ ਦਾ ਕੋਈ ਅਹਦਾ ਨਹੀਂ ਸੰਭਾਲੇਗਾ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚਣੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਅਨਛੇਦ 59 ਦੇ ਤਹਿਤ ਦੱਸੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰਾਂ. ਲਾਭਾਂ. ਭੱਤਿਆਂ governments. Once elected as the president, the person will be entitled to all privileges, benefits, emoluments and allowances mentioned under article 59, as long as he continues in the position.

Judicial Powers

The primary duty of the President is to preserve, protect and defend the constitution and the law of India per Article 60. The President appoints the Chief Justice of the Union Judiciary and other judges on the advice of the Chief Justice. He dismisses the judges if and only if the two Houses of the Parliament pass resolutions to that effect by a two-thirds majority of the members present. The President has the power to grant pardons, reprieves or remissions of punishment to any person who has been convicted by a Court of Law. Apart from the president these powers, enjoys 'Emergency Powers' and whereby the president can declare National, State and Financial Emergency under Articles 352, 356 and 360 respectively. From the constitutional provisions and the scenario, it is clear that a wide range of powers, privileges and duties are conferred up on the president.

ਅਤੇ ਭੱਤਿਆਂ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਹ ਅਹੁਦੇ 'ਤੇ ਬਣੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਨਿਆਂਇਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ

ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦਾ ਮਢਲਾ ਕਰਤੱਵ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਅਨਛੇਦ 60 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਮੁੱਖ ਜੱਜ ਦੀ ਸਲਾਹ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਨਿਆਂਪਾਲਿਕਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਜੱਜ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਜੱਜਾਂ ਨੂੰ ਬਰਖਾਸਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਅਤੇ ਕੇਵਲ ਤਾਂ ਹੀ ਜੇ ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਸਦਨ ਮੌਜਦ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਬਹਮਤ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਈ ਮਤੇ ਪਾਸ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੋਲ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਅਦਾਲਤ ਦੁਆਰਾ ਦੋਸ਼ੀ ਠਹਿਰਾਏ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਮਾਫੀ,ਰਾਹਤ ਜਾਂ ਸਜ਼ਾ ਮੁਆਫ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ। ਇਨਾਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ 'ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਪਾਪਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਅਨੁਛੇਦ 352, 356 ਅਤੇ 360 ਦੇ ਤਹਿਤ ਕਮਵਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿਧਾਨਕ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ, ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀਆਂ. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸ਼ੇਣੀ ਪਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

Q46		_ Article Defines the Primary	Q46		_ਅਨੁਛੇਦ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਕਰਤੱਵ
	duty	of the President.		ਨੂੰ ਪਰਿ	ਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
	(A)	40		(A)	40
	(B)	50		(B)	50
	(C)	60		(C)	60
	(D)	70		(D)	70
Q47	The	electoral college that elects the	Q47	ਰਾਸ਼ਟ	ਰਪਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇਲੈਕਟੋਰਲ
	Presi	dent is made up of all the		ਕਾਲ₁	ਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਹੇਠਾਂ
	follo	wing, except		ਦਿੱਤੇ ਸ	ਜਰਿਆ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
	(A)	Lok Sabha Members		(A)	ਲੋਕ ਸਭਾ ਮੈਂਬਰ
	(B)	Rajya Sabha Members		(D)	ਰਾਜ ਸਭਾ ਮੈਂਬਰ
	(C)	Members of the Indian		(B)	
		Administrative Services		(C)	ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ
	(D)	Members of Legislative		(D)	ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ
		Assemblies			00
Q48		Article of the Constitution	Q48		ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਅਨੁਛੇਦ ਭਾਰਤ ਦੇ
	deals	with the Election of President		ਰਾਸ਼ਟ	ਰਪਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
	of In	dia.		(A)	51-52
	(A)	51-52		(11)	31 32
	(B)	52-53		(B)	52-53
	(C)	53-54		(C)	53-54
	(D)	54-55		(D)	54-55

Q49	What is the term of the office of the Q49	ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਦੀ ਮਿਆਦ ਕੀਨੀ ਹੈ?
	president?	(A) 4 ਸਾਲ
	(A) 4 years	(B) 5 ਸਾਲ
	(B) 5 years	
	(C) 6 years	(C) 6 ਸਾਲ
	(D) 3 years	(D) 3 ਸਾਲ
Q50	The president, the person will be Q50	ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ, ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਅਹੁਦੇ ਤੇ
	entitled to all privileges, benefits,	ਬਣੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਅਨੁਛੇਦ ਦੇ
	emoluments and allowances	ਅਧੀਨ ਦੱਸੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰਾਂ, ਲਾਭਾਂ,
	mentioned under article	ਤਨਖਾਹਾਂ ਅਤੇ ਭੱਤਿਆਂ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।
	as long as he continues in the	
	position.	(A) 58
	(A) 58	(B) 59
	(B) 59	
	(C) 60	(C) 60
	(D) 61	(D) 61

DIGITAL LITERACY & COMPUTER AWARENESS

Q51	The	disk access time depends on Q51	ਡਿਸਕ ਐਕਸੈਸ ਟਾਈਮ ਹੇਠਾ ਦਿਤਿਆਂ ਵਿਚੋ
	whic	h of the following parameters.	ਕਿਸ ਪੈਰਾਮੀਟਰ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
	I.	Seek time	I. ਸੀਕ ਟਾਈਮ
	II.	Latency	II. ਲੇਟੈਂਸੀ
	III.	Transfer rate	III. ਟ੍ਰਾਂਸਫ਼ਰ ਰੇਟ
	(A)	I and II	(A) I ਅਤੇ II
	(B)	II and III	(B) II ਅਤੇ III
	(C)	I and III	(C) I ਅਤੇ III
	(D)	I, II and III	(D) I, II ਅਤੇ III
Q52	Whic	ch of the following statement is Q52	ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਡਾਟ
	true	about dot matrix printer?	ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਹੈ?
	I.	Non-impact printer	I. ਨਾਨ-ਇੰਪੈਕਟ ਪ੍ਰਿੰਟਰ
	II.	Produces carbon copies	II. ਅਨੇਕਾਂ ਕਾਪੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ
	III.	Character printer	III. ਕਰੈਕਟਰ ਪ੍ਰਿੰਟਰ
	(A)	I and II	(A) I ਅਤੇ II
	(B)	II and III	(B) II ਅਤੇ III
	(C)	I and III	(C) I ਅਤੇ III
	(D)	I, II and III	(D) I, II ਅਤੇ III
Q53	A	magnetic tape consists of Q53	ਇੱਕ ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਟੇਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਲੇਟਵੀਂ
	horiz	contal row is called	ਲਾਇਨ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
	(A)	tuples	(A) ਟਿਊਪਲ
	(B)	channels	(B) ਚੈਨਲ
	(C)	lines	(C) ਲਾਇਨ
	(D)	sectors	(D) ਸੈਕਟਰ

Q54	In M	18 Excel 2019, which shortcut	Q54	MS ਅਕਸਲ 2019 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸਾਰਟਕਟ
	key i	s used to get the open options?		ਕੁੰਜੀ (shortcut key) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਖੁੱਲੇ ਹੋਏ
	(A)	Alt + O		ਵਿਕਲਪਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
	(B)	Ctrl + O		(A) Alt + O
	(C)	Shift + P		(B) $Ctrl + O$
				(C) Shift + P
	(D)	Ctrl + P		(D) $Ctrl + P$
Q55		Area icon is found in which tab	Q55	MS Excel 2019 ਦੇ ਕਿਸ ਟੈਬ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿੰਟ
	of M	S Excel 2019?		ਏਰੀਆ ਆਈਕਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
	(A)	Page Layout		(A) ਪੇਜ਼ ਲੇਆਉਟ (Page Layout)
	(B)	Insert		(B) ਇਨਸਰਟ (Insert)
	(C)	Data		(C) ਡਾਟਾ (Data)
	(D)	Review		(D) ਰੀਵਿਊ (Review)
Q56		is an input device.	Q56	ਇੱਕ ਇਨਪੁਟ ਡਿਵਾਇਸ ਹੈ।
	(A)	Magnetic Input Character		(A) ਮੈਗਨੇਟਿਕ ਇਨਪੁੱਟ ਕਰੈਕਟਰ
		Recognition		ਰੇਕਿਗਨਿਸ਼ਨ
	(B)	Magnetic Input Camera		(B) ਮੈਗਨੇਟਿਕ ਇਨਪੁੱਟ ਕੈਮਰਾ
		Recognition		ਰੇਕਿਗਨਿਸ਼ਨ
	(C)	Magnetic Ink Character		(C) ਮੈਗਨੇਟਿਕ ਇੰਕ ਕਰੈਕਟਰ
	(D)	Recognition		ਰੇਕਿਗਨਿਸ਼ਨ
	(D)	Magnetic Ink Camera Recognition		(D) ਮੈਗਨੇਟਿਕ ਇੰਕ ਕੈਮਰਾ ਰੇਕਿਗਨਿਸ਼ਨ
Q57	Α _	uses a light-	Q57	ਇੱਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ (presentation) ਸਕ੍ਰੀਨ 'ਤੇ
	touch	ny indicator to choose objects on		ਔਬਜੈਕਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ
	a pre	sentation screen.		ਹਲਕੇ-ਸਪਰਸ਼ ਸੰਕੇਤਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
	(A)	scanner		(A) ਸਕੈਨਰ
	(B)	microphone		(B) ਮਾਈਕ੍ਰੋਫੋਨ
	(C)	light pen		(C) ਲਾਇਟ ਪੈੱਨ
	(D)	speaker		(D) ਸਪੀਕਰ

Q58	Usin	g mail, what you can send to one Q58	ਈ-ਮ	ਲ ਵਰਤਦ ਹੋਏ, ਅਸੀਂ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾ
	perso	on or a group of persons?	ਵਿਅਕ	ਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਕੀ ਭੇਜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ?
	I.	Text	I.	ਟੈਕਸਟ
	II.	Audio files	II.	ਆਡੀਓ ਫਾਇਲਾਂ
	III.	Video files	III.	ਵੀਡਿਓ ਫਾਇਲਾਂ
	(A)	II and III	(A)	II ਅਤੇ III
	(B)	I, II and III	(B)	I, II ਅਤੇ III
	(C)	Only II	(C)	ਕੇਵਲ II
	(D)	I and II	(D)	I ਅਤੇ II
Q59	Fron	n end-user perspective, which of Q59	ਐਂਡ-	ਯੂਜ਼ਰ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਤੋਂ, ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ
	the f	following services are provided	ਕਿਹਵ	ਹੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ
	by In	nternet?	ਕੀਤੀ	ਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
	I.	Email	I.	ਈ-ਮੇਲ
	II.	Chat rooms	II.	ਚੈਟ ਰੂਮਸ
	III.	Mailing list	III.	ਮੇਲਿੰਗ ਸੂਚੀ
	(A)	II and III	(A)	II ਅਤੇ III
				•
	(B)	Only II	(B)	ਕੇਵਲ II
	(B) (C)	Only II I, II and III	(B) (C)	ਕੇਵਲ II I, II ਅਤੇ III
		•		

Q60	Whic	ch of the following command is	Q60	ਇਨ੍ਹਾ	ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਮਾਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯੂਨਿਕਸ
	used	to rename a file in Unix?		(Unix	x) ਵਿੱਚ ਫ਼ਾਈਲ ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲਣ
	(A)	ср		(rena	me) ਦੇ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
	(B)	rm		(A)	ср
				(B)	rm
	(C)	mv		(C)	mv
	(D)	ls		(D)	1s
Q61	Wha	t is the full form of SIP in VoIP?	Q61	VoIP	• ਵਿੱਚ SIP ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?
	(A)	Session Initiation Protocol		(A)	ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
	(B)	Secret Initiation Protocol		(B)	ਗੁਪਤ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
	(C)	Session Initial Protocol		(C)	ਸੈਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
	(D)	Session Incremental Protocol		(D)	ਸੈਸ਼ਨ ਇਨਕਰੀਮੈਂਟਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ
Q62	Amo	ount of data that a network	Q62	ਡੇਟਾ ਜ	ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜੋ ਇੱਕ ਨੈਟਵਰਕ ਕਨੈਕਸ਼ਨ
	conn	ection can transfer per unit of		ਪ੍ਰਤੀ ਪ੍ਰ	ਯੂਨਿਟ ਸਮੇਂ ਦੀ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ
	time	is known as			_ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
	(A)	Narrow width		(A)	ਤੰਗ ਚੌੜਾਈ
	(B)	Bandwidth		(B)	ਬ <u>ੈਂ</u> ਡਵਿਡਥ
	(C)	Voice-band		(C)	ਵਾਇਸ-ਬੈਂਡ
	(D)	Broadband		(D)	ਬਰਾਡਬੈਂਡ

- Q63 In which of the following encryption Q63 methods is only one secret key used for both, encryption and decryption purposes?
 - (A) Advanced Encryption
 Standard (AES)
 - (B) Rivest Shamir Adleman (RSA)
 - (C) Public Key Infrastructure (PKI)
 - (D) Both, Rivest-Shamir-Adleman (RSA) and Public Key Infrastructure (PKI)
- Q64 Which number do you have to dial to Q64 get your IMEI number displayed on the mobile phone?
 - (A) #*06#
 - (B) *#06#
 - (C) ##06#
 - (D) **06#
- Q65 Which of the following statement/s Q65 is/ are not correct about firmwares?
 - I. Firmwares are responsible for basic operations of the hardware of smartphones.
 - II. Firmware are the programmes that are closely related to the particular device.
 - (A) Only I
 - (B) Only II
 - (C) Both I and II
 - (D) Neither I nor II

- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ ਇਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਅਤੇ ਡੀਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਦੋਵੇਂ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਗੁਪਤ ਕੁੰਜੀ ਦੀ (key) ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- (A) ਐਡਵਾਂਸ ਇਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਸਟੈਂਡਰਡ (AES)
- (B) ਰਿਵੈਸਟ-ਸ਼ਮੀਰ-ਅਡਲਮੈਨ (RSA)
- (C) ਪਬਲਿਕ ਕੀ (key) ਇਨਫ੍ਰਾਸਟੱਕਚਰ (PKI)
- (D) ਰਿਵੈਸਟ-ਸ਼ਮੀਰ-ਅਡਲਮੈਨ (RSA) ਅਤੇ ਪਬਲਿਕ ਕੀ (key) ਇਨਫ੍ਰਾਸਟੱਕਚਰ (PKI) ਦੋਵੇਂ

ਮੋਬਾਇਲ ਫ਼ੋਨ 'ਤੇ ਆਪਣੀ IMEI ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਡਾਇਲ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ?

- (A) #*06#
- (B) *#06#
- (C) ##06#
- (D) **06#

ਕਿਹੜੇ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ/ ਹਨ?

- I. ਫਰਮਵੇਅਰ ਸਮਾਰਟਫੋਨ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦੇ ਮੂਲ ਸੰਚਾਲਨਾ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ
- II. ਫਰਮਵੇਅਰ ਉਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹਨ ਜੋ ਖ਼ਾਸ ਡਿਵਾਇਸਾਂ ਨਾਲ ਨਜਦੀਕੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ
- (A) ਸਿਰਫ਼ I
- (B) ਸਿਰਫ਼ II
- (C) I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ I ਨਾ ਹੀ II

ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਸ਼ੋਸ਼ਲ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ Which of the following statements Q66 Q66 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਗਲਤ ਕਥਨ ਹੈ/ਹਨ? related to social networking is/are FALSE? ਮਾਰਕਿਟਰ ਬ੍ਰਾਂਡ ਦੀ ਪਛਾਣ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ (i) ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਂਡ ਲੋਇਲਟੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ (i) Marketers social use networking for increasing ਕਰਨ ਲਈ ਸੋਸਲ ਨੈਟਵਰਕਿੰਗ ਦੀ recognition brand and ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। encouraging brand loyalty. ਸੋਸਲ ਮੀਡੀਆ ਸਾਈਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ii) Social media sites cannot be (ii) ਗਲਤ ਸੂਚਨਾ, ਜਾਣ-ਬੁੱਝ ਕੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ for used spreading ਸੂਚਨਾ ਜਾਂ ਅਫ਼ਵਾਹਾਂ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ misinformation, ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ disinformation or rumours. ਕੇਵਲ (i) (A) Only (i) (A) ਕੇਵਲ (ii) (B) Only (ii) (B) ਦੋਵੇ (i) ਅਤੇ (ii) (C) Both (i) and (ii) (C) ਨਾ ਤਾਂ (i) ਨਾ ਹੀ (ii) Neither (i) nor (ii) (D) (D) ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ YouTube ਚੈਨਲ 'ਤੇ When you reach 100000 subscribers Q67 Q67 100000 ਗਾਹਕਾਂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ on your YouTube channel, then which of the following play button ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਲੇ ਬਟਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ you receive? ਕਰਦੇ ਹੋ? Silver play button (A) ਸਿਲਵਰ ਪਲੇ ਬਟਨ (A) (B) Diamond play button ਡਾਇਮੰਡ ਪਲੇ ਬਟਨ (B) Red diamond play button (C) ਲਾਲ ਹੀਰਾ ਪਲੇ ਬਟਨ (C) (D) Gold play button ਗੋਲਡ ਪਲੇ ਬਟਨ (D) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਨੂੰ ਵੈਬ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ Which of the following is also called Q68 Q68 ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? a web directory? ਬਿੰਗ (i) Bing (i) (ii) Yahoo! ਯਾਹੂ! (ii) ਕੇਵਲ (i) Only (i) (A) (A)

Only (ii)

Both (i) and (ii)

Neither (i) nor (ii)

(B)

(C)

(D)

ਕੇਵਲ (ii)

ਦੋਵੇ (i) ਅਤੇ (ii)

ਨਾ ਤਾਂ (i) ਨਾ ਹੀ (ii)

(B)

(C)

(D)

Use of 4GHz to 6GHz band of Q69 ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸੰਚਾਰ ਪਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਮਾਈਕੋਵੇਵ Q69 frequencies for transmission and ਸਿਗਨਲਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਅਤੇ ਮੂੜ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਲਈ retransmission of microwave signals 4GHz ਤੋਂ 6GHz ਬੈਂਡ ਦੀ ਫ੍ਰੀਕੁਐਂਸੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ in a satellite communication system ਨੂੰ ____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। is called _____. (A) ਸੀ - ਬੈਂਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ C – band transmission (A) (B) ਏ - ਬੈਂਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ (B) A – band transmission (C) ਕੇ - ਬੈਂਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ (C) K – band transmission (D) ਐਸ - ਬੈਂਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ (D) S – band transmission VoIP ਖਾਸ ਪੋਟੋਕੋਲ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ Which of the following statement is Q70 Q70 correct regarding VoIP specific ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ? protocols? ਸਿਗਨਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਟੈਲੀਫੋਨ ਸਿਸਟਮ I. The signalling protocol handle I. ਆਰਕੀਟੈਕਜ਼ਰ ਤੋਂ ਲਏ ਗਏ ਫ਼ੰਕਸਨਾਂ the functions derived from the ਨੂੰ ਹੈਂਡਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। telephone system architecture. ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਕੋਡੇਕ ਤੋਂ ਤਿਆਰ The transport protocols carry II. II. the voice packets generated ਵੌਇਸ ਪੈਕੇਟ ਲੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। from the codec. (A) ਕੇਵਲ I Only I (A) ਕੇਵਲ ॥ (B) Only II (B) ਾ ਅਤੇ 11 ਦੋਵੇਂ (C) (C) Both I and II ਨਾ ਹੀ। ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ।। (D) Neither I nor II ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ Which of the following commands is Q71 Q71 ਵਿੰਡੋ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਸਬੂਡਾਇਰੈਕਟਰੀ used to create a new subdirectory in a Windows system? ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? **MKDIR** (A) (A) **MKDIR** (B) DIR (B) DIR (C) **CREATEDIR** (C) **CREATEDIR**

(D)

CDIR

CDIR

(D)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਆੳਟਪੱਟ Which of the following is an output Q72 Q72 ਡਿਵਾਇਸ (output device) ਹੈ? device? ਮਾਈਕ੍ਰੋਫੋਨ (Microphone) (A) Microphone (A) ਕੈਮਰਾ (Camera) (B) Camera (B) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ (Projector) **Projector** (C) (C) (D) **OCR** (D) **OCR** ਅਸੀਂ MS ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਚਾਰਟ ਵਿੱਚ How can we enter data in charts in Q73 Q73 ਡਾਟਾ ਕਿਵੇਂ ਐਂਟਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ? MS PowerPoint? ਚਾਰਟ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਐਂਟਰ (A) Directly enter data into charts ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ (B) Create a template and enter ਇੱਕ ਟੈਂਪਲੇਟ ਬਣਾਵਾਂਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ (B) data in it ਡਾਟਾ ਐਂਟਰ ਕਰਾਂਗੇ ਇਸਨੂੰ ਵਰਡ ਡੋਕੂਮੇਂਟ ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ (C) (C) Type it in word document that ਕਰਾਂਗੇ ਜੋ ਐਡਿਟ ਚਾਰਟ ਔਪਸਨ ਦੇ comes with Edit Chart option ਨਾਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ Type it in excel spreadsheet (D) ਇਸਨੂੰ ਐਕਸਲ ਸਪ੍ਰੈੱਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ (D) that comes with Edit Chart ਟਾਈਪ ਕਰਾਂਗੇ ਜੋ ਐਡਿਟ ਚਾਰਟ option ਔਪਸ਼ਨ ਦੇ ਨਾਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ MS WORD 2019 ਵਿੱਚ ਵਾਈਲਡਕਾਰਡ In MS Word 2019, 'b * t' is used in Q74 Q74 ਖੋਜ (wildcard search) ਵਿੱਚ 'b * t' ਦੀ a wildcard search. Which of the ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਹੇਨਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ following search results will be ਕਿਹੜੀ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ? shown? I. ਬਟ (but) but I. II. ਬੁਟ (boot) boot II. ਬਰੱਸਟ (burst) III. burst III. । ਅਤੇ ॥ (A) (A) I and II ॥ ਅਤੇ ॥। (B) II and III (B) । ਅਤੇ ।।। (C) (C) I and III I, II ਅਤੇ III (D) I, II and III (D)

- Q75 In MS PowerPoint 2019, which of Q75 the following pair/s of function tabs is/are correct?
 - I. Themes Design
 - II. Notes Page View
 - (A) Only I
 - (B) Only II
 - (C) Both I and II
 - (D) Neither I nor II
- Q76 Which of the following is/are the Q76 examples of asymmetric encryption methods?
 - (i) Data Encryption Standard(DES)
 - (ii) Advanced Encryption
 Standard (AES)
 - (iii) Rivest Shamir Adleman (RSA)
 - (iv) Public Key Infrastructure (PKI)
 - (A) Only (i), (ii) and (iv)
 - (B) Only (ii), (iii) and (iv)
 - (C) Only (i) and (ii)
 - (D) Only (iii) and (iv)

- MS PowerPoint 2019 ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਫੰਕਸ਼ਨ-ਟੈਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- I. ਥੀਮਸ (Themes) ਡਿਜ਼ਾਇਨ (Design)
- II. ਨੋਟਸ ਪੇਜ (Notes Page) ਵਿਊ (View)
- (A) ਸਿਰਫ਼ I
- (B) ਸਿਰਫ਼ II
- (C) I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ
- (D) ਨਾ ਤਾਂ I ਨਾ ਹੀ II

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਅਸਮਿਟਰਿਕ (ਬੇਮੇਲ) ਇਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ/ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣ/ਣਾਂ ਹਨ?

- (i) ਡਾਟਾ ਇਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਸਟੈਂਡਰਡ (DES)
- (ii) ਐਡਵਾਂਸ ਇਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਸਟੈਂਡਰਡ (AES)
- (iii) ਰਿਵੈਸਟ-ਸ਼ਮੀਰ-ਅਡਲਮੈਨ (RSA)
- (iv) ਪਬਲਿਕ ਕੀ (key) ਇਨਫ੍ਰਾਸਟੱਕਚਰ (PKI)
- (A) ਕੇਵਲ (i), (ii) ਅਤੇ (iv)
- (B) ਕੇਵਲ (ii), (iii) ਅਤੇ (iv)
- (C) ਕੇਵਲ (i) ਅਤੇ (ii)
- (D) ਕੇਵਲ (iii) ਅਤੇ (iv)

Match the following functions of Q77 ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ Q77 computer system with its description.

	Function		Description
I	Inputting	1	Saving data and
			instruction to
			make them readily
			available for
			initial or
			additional
			processing.
II	Storing	2	Directing the
			manner and
			sequence in which
			system performs
			operation.
III	Controlling	3	Enter the data and
			instruction into a
			computer system.

- I-3, II-1, III-2
- (B) I-3, II-2, III-1
- (C) I-1, II-2, III-3
- (D) I-2, II-1, III-3
- Q78 Through which tab can you change Q78 Orientation Page in Microsoft Word?
 - (A) Insert
 - Page Layout (B)
 - (C) References
 - (D) Review

ਇਸਦੇ ਵਰਣਨ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।

	ਫੰਕਸ਼ਨ		ਵਰਣਨ
Ι	ਇਨਪੁਟਿੰਗ	1	ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਜਾਂ ਵਾਧੂ
			ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ
			ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ
			ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਉਣ
			ਲਈ ਡਾਟਾ ਅਤੇ
			ਹਿਦਾਇਤ ਸੇਵ ਕਰਨਾ
II	ਸਟੋਰਿੰਗ	2	ਉਸ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ
			ਨਿਰਦੇਸ਼ਤ ਕਰਨਾ ਜਿਸ
			ਵਿੱਚ ਸਿਸਟਮ
			ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
III	ਕੰਟਰੋਲਿੰਗ	3	ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਹਿਦਾਇਤ ਨੂੰ
			ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ
			ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰਨਾ।

- I-3, II-1, III-2
- I-3, II-2, III-1 (B)
- I-1, II-2, III-3 (C)
- (D) I-2, II-1, III-3

ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਟੈਬ ਰਾਹੀਂ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸੌਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਪੇਜ ਓਰੀਐਂਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹੋ?

- ਇਨਸਰਟ (Insert) (A)
- ਪੇਜ਼ ਲੇਆਊਟ (Page Layout) (B)
- ਰੇਫਰੇਂਸ (References) (C)
- ਰੀਵਿਊ (Review) (D)

Q79	79 With respect to computer processing (ਕੰਪਿਊ	ਟਰ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸਪੀਡ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ,		
	speed, what is the full form of MIPS?			MIPS ਦਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?			
				(A)	ਮਿਲੀਅਨਸ ਔਫ ਇੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਪਰ		
	(A)	Millions of Instructions Per			ਸੈਕਿੰਡਸ (Millions of		
		Second			Instructions Per Second)		
				(B)	ਮਿਲੀਅਨਸ ਔਫ ਇੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਪਰ		
	(B)	Millions of Instructions Per			ਸਪੀਡ (Millions of Instructions		
		Speed			Per Speed)		
				(C)	ਮਿਲੀਅਨਸ ਔਫ ਇੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਪਰ		
	(C)	Millions of Instructions Per			ਸਿਗਨਲ (Millions of		
		Signal			Instructions Per Signal)		
	(-)	Millions of Instructions Per		(D)	ਮਿਲੀਅਨਸ ਔਫ ਇੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ ਪਰ		
	(D)				ਸਿੰਬਲ (Millions of Instructions		
		Symbol			Per Symbol)		
Q80	The	enables a computer Q	080		ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਵੀਕ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਾਹਰ ਤੋਂ		
	system to supply information to			ਕੰਪਿਊ	ਟਰ ਸਿਸਟਮ ਲਈ ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਹਿਦਾਇਤਾਂ		
	outside world in human acceptable			ਦੀ ਫੀਡਿੰਗ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।			
	form			(A)	ਇਨਪੁਟ ਯੂਨਿਟ		
	(A)	input unit		(B)	ਸਟੋਰੇਜ ਯੂਨਿਟ		
	(B)	storage unit		(C)	ALU		
	(C)	ALU		(D)	ਆਉਟਪੁਟ ਯੁਨਿਟ		
	(D)	output unit		(D)	1 8c2c anc		

ENGLISH LANGUAGE

Q81 Parts of the following sentence have been underlined and given as options. Select the option that contains an error. The United States have a huge and mighty army, which has helped the country secure its powerful position in the world. (A) have (B) which has helped (C) its (D) the world Select the most appropriate synonym of the given word. Q82 **Judicious** (A) Sensible Inspiring (B) (C) Agitated (D) **Obnoxious** Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. Q83 It is hard to believe that this is the same <u>urbane</u> man I had met two months back. (A) Illiterate (B) Modern Elderly (C) (D) Uncultured 'ਮੇਰਾ ਇਮਾਨਦਾਰੀ ਨਾਲ ਅਜਿਹਾ ਮੰਨਣਾ ਹੈ।'ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ। Q84 (A) I honestly believe that. I honestly confirm that. (B) I believe honestly that. (C)

I honestly agreed that.

(D)

Q85	Selec	et the most appropriate option to fill in the blank.				
	My friend passed the exam at the first					
	(A)	attempt				
	(B)	trial				
	(C)	struggle				
	(D)	task				
Q86	Selec	ct the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the				
	given sentence.					
	I don	't agree with all his ideas because some of them are fools.				
	(A)	was foolish				
	(B)	are fooling				
	(C)	are foolish				
	(D)	were fools				
Q87	Selec	et the most appropriate option to fill in the blanks.				
	We_	swimming for two hours before it to rain.				
	(A)	have been, began				
	(B)	have been, begin				
	(C)	had been, begin				
	(D)	had been, began				
Q88	Parts	of a sentence are given below. While the first and the last parts (S1 and S6)				
	are in the correct order, the parts in between are jumbled up. Arrange the parts in					
	the c	the correct order to form a meaningful and coherent sentence.				
	S1:	Narendra Nath Dutta				
	a.	in Kolkata				
	b.	born in a				
	c.	traditional Bengali family				
	d.	on 12 January 1863				
	S6:	came to be known as Swami Vivekananda.				
	(A)	abcd				
	(B)	cdba				
	(C)	acdb				
	(D)	bcad				

Q89 ਮੇਰੇ ਤਜਰਬੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਇਹ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ[,] ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) According to my experience it cantbe possible.
- (B) According to my experience it is not possible.
- (C) According to my experience it will not possible.
- (D) In my experience it was not possible.

Q90 'ਮੈਂ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਉਹ ਤੇਰੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ'। ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) I have observed, he always try to help you.
- (B) I can observed, he always help you.
- (C) I have observed, he always helps you.
- (D) I have observed, he always helped you.

Q91 'ਦਿਖਾਵਾ ਮਤ ਕਰੋ।'ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) Don't pretend.
- (B) Don't try to pretend.
- (C) Don't show up.
- (D) Don't make show.

Q92 'ਅਕਸ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਚਲਾ ਗਿਆ।'ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- (A) The image go on going smaller.
- (B) The image went small to smaller.
- (C) The image grew smaller and smaller
- (D) The image reduces smaller to smaller

Q93	Parts	of a sentence are given below. While the first and the last parts (S1 and S6)			
	are in the correct order, the parts in between are jumbled up. Arrange the parts in				
	the correct order to form a meaningful and coherent sentence.				
	S1:	With the problem of			
	a.	uncurbed in India			
	b.	the people have to face a constant			
	c.	population explosion persisting			
	d.	shortage of food grains and an			
	S6: e	ver increasing cost of commodities			
	(A)	abcd			
	(B)	cabd			
	(C)	dbca			
	(D)	abdc			
Q94	Selec	et the most appropriate ANTONYM of the given word.			
	Stubl	oorn			
	(4)	A domest			

(A) Adamant

(B) Determined

(C) Severe

(D) Docile

Q95 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Sixty minutes / are / enough time/ to finish this task.

- (A) Sixty minutes
- (B) are
- (C) enough time
- (D) to finish this task

Passage (Q96 – Q100) Read the given passage and answer the questions that follow.

In my most frustrated moments of navigating chaotic traffic, I close my eyes in the back seat and imagine what it would be like if some day just a thought would transport me from one place to another.

At times, sitting relaxed on my terrace, I wonder if some day, just with the power of my thoughts would I be able to create the image of the most vivid blue ocean and a sandy beach in front of me? Then having had enough of that, could my thoughts switch the scene to that of snowy mountain peaks?

Just thinking of these seemingly impossible things gives me a sense of well-being, because I do believe that if you can think it, you can will it and achieve it. If it occurs as a thought, it is possible to fructify as reality. After all, everything big started with a thought. Looking at birds flying freely in the sky, humans must have thought of the possibility of flying centuries before the invention of aeroplanes. The tallest skyscraper, the longest bridge across the ocean, the fastest train, the internet, cell phones – all are the end result of one thought.

As technology advances and we become more confident in our abilities to transform thoughts to reality, the gap between the ideas and implementation keeps shrinking. Today, one of the biggest thrills of living is watching impossible-seeming thoughts turn to reality within one's lifetime!

None of the big achievements or discoveries in life happened by thinking small. To achieve big stuff, you have to think big. The most pleasurable moments can be spent imagining what seems to be the impossible. Believe in yourself and your thoughts. Think beyond the realms of possibility and then aim to get there. Once there, think much beyond that possibility too. And then get going once again.

Q 96	is the author's message to the readers?						
	(A)	Technology can help in accomplishing ideas.					
	(B)	Believe in yourself to realise your dreams.					
	(C)	The invention of the aeroplane came from man's desire to fly.					
	(D)	Thinking big can provide thrill in one's life.					
Q97	Select the most appropriate synonym of the given word.						
	Vivid						
	(A)	Obscure					
	(B)	Chaotic					
	(C)	Intense					
	(D)	Fruitful					
Q98	What does the author's wishlist NOT include?						
	(A)	Being transported by just a thought					
	(B)	Feeling frustrated while navigating traffic					
	(C)	Creating the image of a sandy beach					
	(D)	Switching the image of the ocean to a mountain peak					
Q99 The line		ine 'The gap between ideas and implementation keeps shrinking' suggests that:					
	(A)	all ideas are being successfully executed					
	(B)	ideas are being realised instantly					
	(C)	more ideas are being generated					
	(D)	more ideas are turning into reality					
Q100	The author believes that seemingly impossible things can be achieved if:						
	(A)	one takes pleasure in small ideas					
	(B)	one has a lifetime for it					
	(C)	one has a strong will					
	(D)	one has a sense of well-being					