



Q.1 In a certain code language, '+' represents 'x', '-' represents '+', 'x' represents '÷' and '÷' represents '-'. What is the answer to the following question? / किसी कोड भाषा में, '+' का मतलब 'x' है, '-' का मतलब '+' है, 'x' का मतलब '÷' है और '÷' का मतलब '-' है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर क्या है?

72 x 9 -14 + 2 = ?

Q.2 Preeti is the daughter of Rajesh and Amit is the son of Ankita. Rajesh is the only son of Rajan. Ankita is the daughter-in-law of Rajan. How is Preeti related to Amit? प्रीति, राजेश की बेटी है और अमित, अंकिता का बेटा है| राजेश, राजन का इकलौता बेटा है| अंकिता, राजन की बहू है| प्रीति, अमित से कैसे संबंधित है?

A) Sister / बहनB) Mother / माँC) Cousin / चचेरी बहनD) Aunt / चाची



(a) Only II is implicit.

केवल II निहित है।

- (b) Both I and II are implicit.
- I और II दोनों निहित हैं।

(c) Neither I nor II follows.

न तो I और न ही II निहित है।

(d) only I is implicit.

केवल I निहित है।

Q.3 Statement কথন: Crying babies attract more attention of parents.

रोते हुए बच्चे माता - पिता का ध्यान अधिक आकर्षित कर पाते हैं।

Assumptions/ पूर्वानुमान: I. They are unable to communicate properly.

I. वे ठीक से संवाद करने में असमर्थ हैं।

II. The parents are engrossed in their work and have left the kids to play by themselves.

II. माता-पिता अपने काम में उलझ गए हैं और बच्चों को खुद से खेलने के लिए छोड़ दिए हैं।

Q.4 Choose the option that is unrelated (or odd one out amongst) the given set of words. /उस विकल्प का चयन करें जो शब्दों के दिए गए समूह से असंबंधित (या उनमें से विषम) है|

> a) Cacophony / कटु स्वर b) Ultrasonic / पराश्रव्य ध्वनि c) Euphony / सुश्रव्यता d) Epiphany/ आविर्भाव



Q.5 विषम ज्ञात करें| / Find the odd one

a) 527	b) 815
c) 649	d) 554

Q.6 Find the odd one / इनमें से विषम ज्ञात करें|

a) MPSb) CFIc) JLOd) SVY



Q.7 अंग्रेजी शब्दकोश के क्रमानुसार निम्न शब्दों को	
व्यवस्थित करें / Arrange the following words	
as per the order in dictionary.	
1. Genius	
2. Genuine	
3. General	
4. Generous	
5. Generation	
a) 5 4 1 2 3 b) 3 5 4 1 2	
c) 5 2 1 4 3 d) 4 5 2 1 3	

Q.8 From the given alternative words, select the one which can be formed using the letters of the given word only once / दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से, उसका चयन करें, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का केवल एक बार उपयोग करके निर्मित किया जा सकता है।

TRANSFERABLE

a) RAREb) TRADEc) LABLEd) READ

Q.9 A , B, C, D, E और F - 6 व्यक्तियों के एक समूह में, F के ठीक बाई ओर कौन था? वे उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे थे। B, C के बाई ओर से तीसरा था, जो D से 1 के अंतराल पर था| E किसी एक चरम अंत पर था और A से 2 के अंतराल पर था ? / In a group of 6 persons A, B, C, D, E and F who was to the immediate left of F? They were seated in a straight row facing the north. B was 3rd to the left of C who was at a gap of 1 from D. E was at one of the extreme ends and was at a gap of 2 from A.

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

Q.10 In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? / निम्न प्रश्न में, दी गई वर्ण शृंखला में वर्णों का कौन-सा समूह रिक्त स्थान पर क्रमिक तौर पर रखे जाने से शृंखला को पूरा करेगा?

a) cacbcb b) cacbbc

c) cabccb d) caabcb

Q.11 निम्न प्रश्न में, दी गई शृंखला से लुप्त संख्या का चयन करें| / In the following question, select the missing number from the given series.

2, 14, 38, 86, 182, ?

a) 374
b) 372
c) 444
d) 376

Q.12 Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes. Grass, plants, roots / दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख की पहचान करें। घास, पौधे, जड़ों (b) (a) **b**) **b** a) a **c) c d**) **d** (d) С

Q.13 In the following question, select the related number from the given alternatives. / निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें|

638 : 228 **::** 296 : ?

a) 186
b) 72
c) 629
d) 192

a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण

करता है / If only Conclusion I

follows.

b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है / If only Conclusion II

follows.

c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है / If either Conclusion I

or II follows.

d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है/ If neither

Q.14 कथन: / Statements: सभी plugs, sockets हैं / All plugs are sockets. कुछ sockets, pins हैं / Some sockets are pins. सभी pins, fans हैं / All pins are fans. निष्कर्ष: / Conclusions: I. कुछ fans, plugs हैं / I. Some fans are plugs. II. कुछ fans, sockets हैं / II. Some fans are sockets.



Q.15 Following questions are based on the figures given below which represent different positions of the same dice. / निम्नलिखित प्रश्न नीचे दिए गए आरेख पर आधारित हैं जो एक ही पासे की विभिन्न अवस्थाओं का प्रतिनिधित्व करते हैं।



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

Which number lies at the bottom face of the dice (i)? / पासा(i) के सबसे नीचे फलक पर कौन-सा नंबर निहित है?



Q.16 यदि CARPET को TCEAPR के रूप में कोडित किया जाता है, तो NATIONAL का कोड होगा- / If CARPET is coded as TCEAPR, then the code for NATIONAL would be

a) NLATNOIAb) LANOITANc) LNAANTOId) LNOINTAA

(a) Neither 1 nor 2 is implicit.

न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है।

(b) Only assumption 2 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 2 अंतर्निहित है।

(c) Only assumption 1 is implicit.

केवल पूर्वधारणा 1 अंतर्निहित है।

(d) Both assumptions 1 and 2 are implicit.

1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अंतर्निहित हैं।

Q.17 Tip: / युक्ति: The year 2020 is a leap year. / वर्ष 2020 एक अधिवर्ष है। Assumption: / पूर्वधारणा: 1. February in 2020 will have 29 days. 1. 2020 में फरवरी में 29 दिन होंगे। 2. The year 2017 is not a leap year.

2. वर्ष 2017 एक अधिवर्ष नहीं है।

Q.18 Words of pairs having some relation. Find out the same relation in another words. / युग्म में दिए गए शब्दों के बीच कुछ सम्बन्ध हैं| इसी तरह दूसरे शब्दों में समान सम्बन्ध ज्ञात करें|

Milk : Emulsion :: Butter : ?

a) Aerosol b) Suspension

c) Sol d) Gel



Q.19 EARTH : FZSSI : : GLOBE : ?

a) FKAPFb) FMNCDc) HKPAFd) HMPCD

Q.20 उत्तर आकृति में से कौन-सी आकृति दी गई प्रश्न आकृति को पूरा करेगी? / Which one of the answer

figure shall be completed the given question figure.





Q.21 Rohit is 12th from the left end and Mohit is 15th from the right end in a row of boys . if there are 6 boys between Rohit and Mohit , what could be maximum number of students ? लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बायें छोर से 12वें और मोहित दायें छोर से 15वें स्थान पर है। यदि रोहित और मोहित के मध्य 6 लड़के हैं, छात्रों की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है?

A.33

B.34

C.35

D.32



Q.22 Rohit is 18th from the left end and Mohit is 13th from the right end in a row of boys . if there are 8 boys between Rohit and Mohit , what could be minimum number of students ? लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बायें छोर से 18वें और मोहित दायें छोर से 13वें स्थान पर है। यदि रोहित और मोहित के मध्य 8 लड़के हैं, तो विद्यार्थियों की न्यूनतम संख्या कितनी हो सकती है?

B. 21

C. 13



Q.23 Pankaj shifted 7 places towards his right to occupy the middle position in the row. If there were 33 persons in the row them what was the original position of pankaj from the right end of the row? पंकज अपने दाहिने ७ स्थान खिसक जाता है तो उसका स्थान पंक्ति के ठीक

बीच में आ जाता है यदि पंक्ति में 33 व्यक्ति थे तो पंक्ति के दायें छोर से पंकज की मूल स्थिति क्या थी?

A. 10TH

- **B.** 17TH
- C. 20TH
- **D. 24TH**



Q.24 In a row of 16 boys. When Prakash was shifted by two place towards the left, he became 7th from the left end. What was his earlier position from the right end of the row ?

16 लडकों की एक पंक्ति में। जब प्रकाश को दो स्थान बायीं ओर **A.**7 स्थानांतरित किया गया, तो वह बायाँ छोर से 7वें स्थान पर आ गया। पंक्ति के दायें छोर से उसका पहले का स्थान क्या था?

B.8

C. 9

Q.25 How many triangles are there in this figure? इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(A) 38
(B) 44
(C) 46
(D) 54

