



1.STATEMENT: कथन

ONLY A FEW SCRIPTS ARE WORDS.

केवल कुछ स्क्रिप्ट ही वर्ड्स हैं

NO LETTER IS A WORD.

कोई लैटर एक वर्ड नहीं है।

CONCLUSION: निष्कर्ष

I. A FEW LETTERS ARE SCRIPTS.

I. कुछ लैटर स्क्रिप्ट हैं।

II. ALL SCRIPTS CAN BE WORDS IS A POSSIBILITY.

II. सभी स्क्रिप्ट वर्ड्स हो सकते हैं एक संभावना है।

A. ONLY I FOLLOWS

B. ONLY II FOLLOWS

C. EITHER I OR II FOLLOWS

D. NEITHER I NOR II FOLLOWS

E. BOTH I AND II FOLLOW



2. STATEMENTS: कथन

ONLY A FEW RIVER IS OCEAN. केवल कुछ ही रिवर ओशन है।

SOME OCEAN IS POND. कुछ ओशन पॉन्ड हैं।

NO POND IS SEA. कोई पॉन्ड सी नहीं है।

ALL SEA IS LAKE. सारा सी लेक है।

CONCLUSIONS: निष्कर्ष

I. ALL RIVER BEING OCEAN IS A POSSIBILITY. सभी रिवर का ओशन होना एक संभावना है।

II. SOME LAKE BEING OCEAN IS A POSSIBILITY. कुछ झील का ओशन होना संभव है।

III. SOME POND IS LAKE. कुछ पॉन्ड लेक हैं।

A. ONLY CONCLUSION I FOLLOWS.

B. BOTH CONCLUSION I AND II FOLLOW.

C. ONLY CONCLUSION II FOLLOWS.

D. BOTH CONCLUSION II AND III FOLLOW.

E. NONE OF THE ABOVE





3. STATEMENTS: कथन

ONLY A FEW RED IS YELLOW. केवल कुछ रेड येलो है।

NO YELLOW IS BLUE. कोई येलो ब्लू नहीं है।

ONLY A FEW BLUE IS GREEN. केवल कुछ ब्लू ग्रीन है।

SOME GREEN IS PINK. कुछ ग्रीन पिंक है।

CONCLUSIONS: निष्कर्ष

I. ALL RED BEING BLUE IS A POSSIBILITY. सभी रेड के ब्लू होने की संभावना है।

II. SOME PINK BEING BLUE IS A POSSIBILITY. कुछ पिंक के ब्लू होने की संभावना है।

III. SOME YELLOW IS PINK. कुछ येलो पिंक है।

A. ONLY CONCLUSION II FOLLOWS.

B. BOTH CONCLUSION I AND II FOLLOW.

C. ONLY CONCLUSION III FOLLOWS.

D. BOTH CONCLUSION II AND III FOLLOW.

E. NONE OF THE ABOVE.





4.STATEMENTS: कथन

NO ONION IS BRINJAL. कोई ओनियन ब्रिंजल नहीं है

SOME BRINJAL IS POTATO. कुछ ब्रिंजल पोटैटो हैं.

ALL POTATO IS TOMATO. सभी पोटैटो टोमेटो हैं।

ONLY TOMATO IS VEGETABLE. केवल टोमेटो ही वेजिटेबल है।

CONCLUSIONS: निष्कर्ष

I SOME BRINJAL BEING VEGETABLE IS A POSSIBILITY. कुछ ब्रिंजल के वेजिटेबल होने की संभावना है।

II. SOME POTATO IS NOT ONION. कुछ पोटैटो ओनियन नहीं हैं.

III. SOME ONION IS TOMATO .कुछ ओनियन टोमेटो है.

A. BOTH CONCLUSION II AND III FOLLOW.

B. ONLY CONCLUSION II FOLLOWS.

C. ONLY CONCLUSION III FOLLOWS.

D. BOTH CONCLUSION I AND II FOLLOW.

E. NONE OF THE ABOVE.





5.STATEMENTS: कथन

ONLY A FEW ACTOR IS ACTRESS. केवल कुछ ही एक्टर एक्ट्रेस हैं।

NO ACTRESS IS PERSON. कोई एक्ट्रेस पर्सन नहीं है

SOME PERSON IS VILLAIN. कोई पर्सन विलन है।

CONCLUSIONS: निष्कर्ष

I. ALL VILLAIN BEING ACTRESS IS A POSSIBILITY. सभी विलन के एक्ट्रेस होने की संभावना है।

SOME ACTRESS NOT BEING ACTOR IS A POSSIBILITY. कुछ एक्ट्रेस के एक्टर नहीं होने की संभावना है।

- A. ONLY CONCLUSION I FOLLOWS.
- B. ONLY CONCLUSION II FOLLOWS.
- C. BOTH CONCLUSION I AND II FOLLOW.
- D. NEITHER CONCLUSION I NOR CONCLUSION II FOLLOWS.
- E. NONE OF THE ABOVE.





Q.6 Amit is 15th from the front in a column of boys . There are thrice as many behind him as there are in front . How many Boys are there between Amit and seventh boy from the end of the column ?

लड़कों के एक कॉलम में अमित आगे से 15वें स्थान पर है। जितने सामने हैं, उससे तीन गुना पीछे हैं। कॉलम के अंत से अमित और सातवें लड़के के बीच कितने लड़के हैं?

- A. 30**
- B. 32**
- C. 35**
- D. C.N.D.**
- E. None of these**





Q.7 Hitesh is 27th from the left end of a row of 49 boys and Maneesh is 27th from the right end in the same row. How many Boys are there between them in the row ?

49 लड़कों की एक पंक्ति के बायें छोर से हितेश 27वें स्थान पर है और उसी पंक्ति में मनीष दायें छोर से 27वें स्थान पर है। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के हैं?

- A.6**
- B.3**
- C.5**
- D. Data inadequate**
- E. None of these**





Q.8 . In a row of 45 girls facing south , kareena is 18th from the right end. There are 10 girls in between Kareena and Karishma what is the position of Karishma from left end Of the row?

दक्षिण की ओर उन्मुख 45 लड़कियों की एक पंक्ति में, करीना दायें छोर से 18वें स्थान पर है। करीना और करिश्मा के बीच 10 लड़कियां हैं, बाएं छोर से करिश्मा का स्थान क्या है?

- A .39**
- B .16**
- C .17**
- D .Data inadequate**
- E. None of these**





Q.9 INTRODUCING A GIRL, VIVEK SAID, "HER MOTHER IS THE ONLY DAUGHTER OF MY MOTHER IN LAW." HOW IS VIVEK RELATED TO THE GIRL ?

.एक लड़की का परिचय देते हुए, विवेक ने कहा, "उसकी माँ मेरी सास की इकलौती बेटी है।" विवेक लड़की से कैसे संबंधित है?

- (A) UNCLE**
- (B) FATHER**
- (C) BROTHER**
- (D) HUSBAND**
- (E) NOT**





10. POINTING TO THE WOMAN IN THE PICTURE,RANVEER SAID,"HER MOTHER HAS ONLY ONE GRANDCHILD WHOSE MOTHER IS MY WIFE ".HOW IS THE WOMAN IN THE PICTURE RELATED TO RANVEER ?

तस्वीर में महिला की ओर इशारा करते हुए, रणवीर ने कहा, "उसकी माँ की केवल एक पोती है जिसकी माँ मेरी पत्नी है"। तस्वीर में महिला रणवीर से कैसे संबंधित है

- (A) COUSIN**
- (B) WIFE**
- (C) SISTER**
- (D) DATA INADEQUATE**
- (E) NOT**





'X + Y' MEANS 'Y IS THE BROTHER OF X'.

'X ? Y' MEANS 'X IS THE DAUGHTER OF Y'.

'X ! Y' MEANS 'Y IS THE SISTER OF X'.

'X / Y' MEANS 'X IS THE SON OF Y'.

'X\$Y' MEANS 'X IS THE FATHER OF Y'.

'X & Y' MEANS 'X IS THE MOTHER OF Y'

Q.11 HOW IS M RELATED TO V IN THE EXPRESSION – “V/F!D+H\$O?M”?

A. PATERNAL AUNT

B. MATERNAL AUNT

C. NEPHEW

D .NIECE

E. CAN'T BE DETERMINED





'X + Y' MEANS 'Y IS THE BROTHER OF X'.

'X ? Y' MEANS 'X IS THE DAUGHTER OF Y'.

'X ! Y' MEANS 'Y IS THE SISTER OF X'.

'X / Y' MEANS 'X IS THE SON OF Y'.

'X\$Y' MEANS 'X IS THE FATHER OF Y'.

'X & Y' MEANS 'X IS THE MOTHER OF Y'

Q.12 WHICH OF THE FOLLOWING CAN BE DERIVED FROM THE GIVEN EXPRESSION – "B\$A!R?E&Y+D"?

A. A?B

B. Y!R

C. A/E

D. D + R

E. ALL OF THESE





STUDY THE FOLLOWING INFORMATION CAREFULLY TO ANSWER THE GIVEN QUESTIONS..

'A@B' MEANS 'A IS SON OF B'.

'A+B' MEANS 'A IS DAUGHTER OF B'.

'A#B' MEANS 'A IS WIFE OF B'.

'A-B' MEANS 'A IS FATHER OF B'.

Q.13 WHAT WILL COME IN THE PLACE OF THE QUESTION MARK (?) TO ESTABLISH THAT Q IS MOTHER OF N IN THE EXPRESSION 'N+O-P?Q'

(1) + (2)@ (3) - (4)# (5) EITHER (1) OR (2)

दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।

'ए @ बी' का अर्थ है 'ए बी का बेटा है'।

'ए + बी' का अर्थ है 'ए बी की बेटी है'।

'ए # बी' का अर्थ है 'ए बी की पत्नी है'।

'ए-बी' का अर्थ है 'ए, बी का पिता है'।

Q.13 प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर यह स्थापित करने के लिए क्या आएगा कि Q है अभिव्यक्ति 'N+O-P?Q' में N की माँ

(1) + (2)@ (3) - (4)# (5) या तो (1) या (2)





Q.14 In this question, four statements are given followed by two conclusions. Based on the statement and their conclusions, five options are given. Mark your option which logically definitely follows.

10. इस प्रश्न में चार कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और उनके निष्कर्षों के आधार पर पाँच विकल्प दिए गए हैं। अपने विकल्प को चिह्नित करें जो तार्किक रूप से निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

Statement:कथन:

N is to the north-west of O .N, O . के उत्तर-पश्चिम में है

M is to the north of N. M, N . के उत्तर में है

L is to the south-west of P. L, P . के दक्षिण-पश्चिम में है

O is to the west of P. O, P . के पश्चिम में है

Conclusion:निष्कर्ष:

(I) M is to the north-west of P. M, P . के उत्तर-पश्चिम में है

(II) L is to the south-east of N. L, N . के दक्षिण-पूर्व में है

1. Only I follow

2. None follows

3. Both I and II follows

4. Only II follows

5. None of these



Q.15 In this question, four statements are given followed by two conclusions. Based on the statement and their conclusions, five options are given. Mark your option which logically definitely follows.

Statement: कथन:

T is to the north-west of P. T, P . के उत्तर-पश्चिम में है

K is to the east of P. K, P . के पूर्व में है

M is to the south-east of K. M, K . के दक्षिण-पूर्व में है

J is to the east of M .J, M . के पूर्व में है.

Conclusion: निष्कर्ष:

(I) P is to the north-west of J. P, J . के उत्तर-पश्चिम में है

(II) J is to the south-east of T. J, T . के दक्षिण-पूर्व में है

1. Only II follow
2. None follows
3. Only I follow
4. Both I and II follows
5. None of these





DIRECTIONS-READ THE GIVEN INFORMATION CAREFULLY AND ANSWER THE QUESTIONS GIVEN BESIDE.

A + B (5) = A IS 10 M TO THE NORTH OF B

A - B (7) = A IS 12 M TO THE SOUTH OF B

A * B (12) = A IS 17 M TO THE EAST OF B

A / B (11) = A IS 16 M TO THE WEST OF B.

R / P (13), P / Q (19) , S + Q (5), U / S (19), U – T (5)

Q. 16 WHAT IS THE DIRECTION OF S WITH RESPECT TO R?

A. EAST B. WEST C. NORTH EAST D. SOUTH EAST E. NONE OF THESE





Q.17 In a certain code language, "PUNISHED" is written as "288" and "TAILOR" is written as "225". How is "RELEASED" written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, "PUNISHED" को "288" के रूप में लिखा जाता है और "TAILOR" को "225" के रूप में लिखा जाता है। उस कोड भाषा में "RELEASED" कैसे लिखा जाता है?



- (A) 207
- (B) 237
- (C) 225
- (D) 243
- (E) NOT



Q.18 In a certain code language, 'POEM' is written as '1351516' and 'ROB' is written as '21518'. What will be the code for 'MAID' in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, 'POEM' को '1351516' और 'ROB' को '21518' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'MAID' के लिए कूट क्या होगा?



- (A) 13195
- (B) 49113
- (C) 59146
- (D) 13194
- (E) NOT



Q.19 STATEMENTS: : $M < A \leq P > X, P \geq B = C < Y, C \geq D > F = L$

CONCLUSIONS: :

I. $P \geq D$

II. $M < C$

A. ONLY CONCLUSION I FOLLOWS.

B. ONLY CONCLUSION II FOLLOWS.

C . BOTH CONCLUSIONS FOLLOW.

D. EITHER CONCLUSION I OR CONCLUSION II FOLLOWS.

E. NEITHER CONCLUSION I NOR II FOLLOWS.





Q.20 STATEMENTS: $J = X \leq U > Z, M = N \geq U = P, L = O < N \geq T$

CONCLUSIONS:

I. $J < N$

II. $O > U$

A. ONLY CONCLUSION I FOLLOWS.

B. ONLY CONCLUSION II FOLLOWS.

C. BOTH CONCLUSIONS FOLLOW.

D. EITHER CONCLUSION I OR CONCLUSION II FOLLOWS.

E. NEITHER CONCLUSION I NOR II FOLLOWS.

