

REASONING RPF Top 20 (19 NOVEMBER 2018)

- Q.1 In the following questions, select the related letter/word from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर / शब्द चुनें।
A - E : Z - V :: B - F : ?
(A) Y - X (B) Y - U (C) C - T (D) Y - N
- Ans: B
- Q.2 In the following questions, select the related letter/word from the given alternatives.
निम्नलिखित प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर / शब्द चुनें।
Cats : Mew :: Bats : ?/ बिल्लियां : म्यू :: चमगादड़ : ?
(A) Chime/चाइम (B) Rustle/रसल (C) Screech/स्क्रिच (D) Growl/ग्राउल
- Ans: C
- Q.3 In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?
अक्षरों का कौन-सा एक सेट जब अक्षर श्रृंखला में दिये गये अंतरालों पर क्रमिक रूप से रखा जाता है, तो वह श्रृंखला को पूरा करेगा?
a _ bbca _ bb _ a _ bbc
(A) caab (B) abbc (C) bbcb (D) bcba
- Ans: C
- Q.4 In following question, a number series is given with one term missing.
Choose that correct alternative which will complete the series.
निम्नलिखित प्रश्न में, एक संख्या-श्रृंखला को एक लुप्त पद के साथ दिया गया है। उस सही विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
YYZ, VYZ, SYZ, PYZ, ?
(A) KYZ (B) LYZ (C) MYZ (D) OYZ
- Ans: C
- Q.5 In following question, a number series is given with one term missing.
Choose that correct alternative which will complete the series.
निम्नलिखित प्रश्न में, एक संख्या-श्रृंखला को एक लुप्त पद के साथ दिया गया है। उस सही विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
5, 15, 45, 129, 387, 385, ?
(A) 1153 (B) 1196 (C) 1145 (D) 1155
- Ans: D
- Q.6 In following question, a number series is given with one term missing.
Choose that correct alternative which will complete the series.
निम्नलिखित प्रश्न में, एक संख्या-श्रृंखला को एक लुप्त पद के साथ दिया गया है। उस सही विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
ZA, XC, VE, TG, __, PK, __
(A) IR, NM (B) RI, MN (C) RI, NM (D) IR, MN
- Ans: C
- Q.7 In following question, a number series is given with one term missing.
Choose that correct alternative which will complete the series.
निम्नलिखित प्रश्न में, एक संख्या-श्रृंखला को एक लुप्त पद के साथ दिया गया है। उस सही विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
65, 55, 275, 265, 1325, ?
(A) 1219 (B) 1328 (C) 1137 (D) 1315
- Ans: D
- Q.8 In each of the following questions, find the odd word/number/word-pairs from the given alternatives.
निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ संख्या/ शब्द-जोड़े का चयन करें।
(A) Spider - Web/मकड़ा - वेब (B) Squirrel - Drey/गिलहरी - ड्रे (C) Bat - Hive/चमगादड़ - हाइव (D) Termite - Mound/दीमक - माउंड
- Ans: C
- Q.9 In each of the following questions, find the odd word/number/word-pairs from the given alternatives.
निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ संख्या/ शब्द-जोड़े का चयन करें।
(A) 1552 (B) 1213 (C) 3343 (D) 3127
- Ans: B
- Q.10 In each of the following questions, find the odd word/number/word-pairs from the given alternatives.
निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ संख्या/ शब्द-जोड़े का चयन करें।
(A) Myanmar-Krone/म्यांमार-क्रोन (B) Libya- Dinar/लीबिया-दिनार (C) Australia - Dollar/ऑस्ट्रेलिया - डॉलर (D) Laos- Kip/लाओस- क्पिप
- Ans: A

- Q.11 In each of the following questions, find the odd word/number/word-pairs from the given alternatives.
निम्न प्रश्नों में से प्रत्येक में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/ संख्या/ शब्द-जोड़े का चयन करें।
(A) Accordant /समान (B) Concordant /अनुकूल (C) Agreeable /उपयुक्त (D) Unsympathetic/असहमत
- Ans: D
- Q.12 Which of the following least number can be subtracted from 2486 to make it a perfect square?
निम्नलिखित में से कौन-सी छोटी से छोटी संख्या 2486 से घटाकर इसे पूर्ण वर्ग बनाया जा सकता है?
(A) 345 (B) 277 (C) 124 (D) 209
- Ans: B
- Q.13 Sony and Bella start walking in opposite directions from their office and each of them travels 10 km. Sony turns left and walks 10 km. Bella turns right and walks 10 km. Now how far are they from each other?
सोनी और बेला अपने कार्यालय से विपरीत दिशाओं में चलना शुरू करती हैं और उनमें से प्रत्येक 10 किमी की यात्रा करती है। सोनी बायें मुड़ती है और 10 किमी चलती है। बेला दायें मुड़ती है और 10 किमी चलती है। अब वे एक-दूसरे से कितनी दूर हैं?
(A) 10 km/किमी (B) 5 km/किमी (C) 18 km/किमी (D) 20 km/किमी
- Ans: D
- Q.14 Raj is taller than Harsh who is shorter than Sonu. Noor is taller than Harry but shorter than Harsh. Soni is taller than Raj. Who is the tallest?
राज, हर्ष की तुलना में लंबा है जो सोनू की तुलना में छोटा है। नूर, हैरी की तुलना में लम्बी है लेकिन हर्ष की तुलना में छोटी है। सोनी, राज की तुलना में लम्बी है तो कौन सबसे लंबा है?
(A) Soni/सोनी (B) Harsh/हर्ष (C) Harry/हैरी (D) Raj/राज
- Ans: A
- Q.15 In each of the following questions, from the given alternatives select the word which can be /cannot be formed using the letters of the given word.
निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गये शब्द के अक्षरों से बनाया / नहीं बनाया जा सकता है?
DISAPPOINTMENT
(A) MENT (B) TENEMENT (C) POINT (D) DISAPPOINT
- Ans: B
- Q.16 In each of the following questions, from the given alternatives select the word which can be /cannot be formed using the letters of the given word.
निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गये शब्द के अक्षरों से बनाया / नहीं बनाया जा सकता है?
DECOMPOSITION
(A) ECONOMIST (B) POINTER (C) DOCTOR (D) COMPOSER
- Ans: A
- Q.17 Number of letters skipped in between adjacent letters in the series increase by one. Which of the following series observes this rule?
अनुक्रम में निकटतम अक्षरों के बीच में लुप्त अक्षरों की संख्या एक बढ़ती जाती है। निम्नलिखित में से कौन-सी श्रृंखला इस नियम का पालन करती है?
(A) ADGJM (B) BEJQZ (C) BDGKP (D) FINUZ
- Ans: C
- Q.18 If \times stands for +, $<$ for -, $+$ stands for \div , $>$ stands for \times , $-$ stands for $=$, \div stands for $>$ and $=$ stands for $<$, then which of the following is true?
यदि \times का अर्थ + से, $<$ का अर्थ - से, $+$ का अर्थ \div से, $>$ का अर्थ \times से, $-$ का अर्थ = से, \div का अर्थ $>$ से और $=$ का अर्थ $<$ से है तो निम्न में से कौन-सा सही है?
(A) $5 > 8 + 4 = 10 < 4 \times 8$ (B) $3 \times 4 > 2 - 9 + 3 < 3$ (C) $5 \times 3 > 3 \div 8 + 4 \times 1$ (D) $3 \times 2 < 4 \div 16 > 2 + 4$
- Ans: A
- Q.19 In a certain code language GRAPES is written as ARGSEP, how can NORMAL be written in that code?
एक निश्चित कोड भाषा में GRAPES को ARGSEP लिखा जाता है, तो उसी कोड में NORMAL को कैसे लिखा जा सकता है?
(A) RNOMAL (B) NORAML (C) RONLAM (D) RONMAL
- Ans: C
- Q.20 If $55 + 16 = 35$ and $42 + 99 = 54$ then $44 + 88 = ?$
यदि $55 + 16 = 35$ और $42 + 99 = 54$, है तो $44 + 88 = ?$
(A) 60 (B) 58 (C) 57 (D) 64
- Ans: D