

RRB NTPC Reasoning Mega Quiz

Directions (1-2): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक टर्म अज्ञात है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

Q1. MN, PQ, TU, YZ, ?

- (a) YZ
- (b) AB
- (c) EF
- (d) EJ

Q2. 10, 29, 66, 127, ?

- (a) 330
- (b) 115
- (c) 218
- (d) 273

Q3. In the following question, two statements are given each 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.

नीचे दिए गये प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. फिर आपको निर्धारित करना है कि यदि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है.

Statement: I. A graduate is a man./ ग्रेजुएट एक आदमी है।

II. This thief is a graduate./ यह चोर ग्रेजुएट है

Conclusions: I. This thief is a man./ यह चोर एक आदमी है

II. Some men are thieves./ कुछ आदमी चोर हैं

- (a) Conclusion I follows /निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) Conclusion II follows /निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) Neither I nor II follows /न तो I और न ही II अनुसरण करता है
- (d) Both I and II follows/ I और II दोनों अनुसरण करते हैं

LIVE BATCH



ULTIMATE
Complete Package

RRB NTPC
ALL SUBJECTS

Hindi & English With E book

Q4. The average temperature of a town in the first six days of a month was 41 °C and the sum of the temperatures of the first five days of the same month was 201 °C. What was the temperature on the sixth day of the month?

एक महीने के पहले छह दिनों में एक शहर का औसत तापमान 41 °C था और उसी महीने के पहले पांच दिनों के तापमान का योग 201 °C था। महीने के छठे दिन तापमान क्या था?

- (a) 40°C
- (b) 45°C
- (c) 46°C
- (d) 50°C

Q5. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

दिए गए शब्दों को शब्दावली के अनुसार व्यवस्थित कीजिये.

- i. Uniform
 - ii. Unitary
 - iii. Umbrella
 - iv. Unicorn
- (a) iii, i, iv, ii
 - (b) iii, iv, ii, i
 - (c) iii, iv, i, ii
 - (d) iv, i, ii, iii

Q6. In a certain code language, "ARMS" is written as "5467" and "LIAR" is written as "1254". How is "SMALL" written in that code language?

किसी निश्चित कूट भाषा में, "ARMS" को "5467" और "LIAR" को "1254" के रूप में लिखा जा सकता है. तो उसी कूट भाषा में "SMALL" किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) 76521
- (b) 76512
- (c) 76511
- (d) 76544

Q7. In the following question, select the missing number from the given series.

निम्नलिखित प्रश्न में, दी गयी श्रृंखला में से अज्ञात संख्या का चयन करें

15	30	20
6	8	5
84	152	?

- (a) 400
- (b) 150
- (c) 100
- (d) 625

Q8. If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then $505 \& 5 \# 4 @ 20 \% 5 = ?$

यदि "#" का अर्थ "घटा", "&" का अर्थ "विभाजन", "@" का अर्थ "जमा" और "%" का अर्थ "गुणा" है, तो $505 \& 5 \# 4 @ 20 \% 5 = ?$

- (a) 211
- (b) 197
- (c) 210
- (d) 195

Q9. The speed of Duranto is more than the speed of Rajdhani. Shatabdi moves faster than Garib Rath but slower than Rajdhani. Which one is the slowest?

दुरंतो की गति राजधानी की गति से अधिक है। शताब्दी, गरीब रथ से तेज़ है लेकिन राजधानी की तुलना में धीमी है। सबसे धीमी कौन सी ट्रेन है?

- (a) Garib Rath / गरीब रथ
- (b) Shatabdi / शताब्दी
- (c) Rajdhani / राजधानी
- (d) Duranto / दुरंतो

Q10. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

दिए गए शब्दों को शब्दावली के अनुसार व्यवस्थित कीजिये।

- i. Amateur
- ii. Abominable
- iii. Amalgamable
- iv. Accumulate

- (a) ii, i, iv, iii
- (b) iii, iv, ii, I
- (c) ii, iv, i, iii
- (d) ii, iv, iii, I

Directions (11-14): Select the related word/letters/number from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

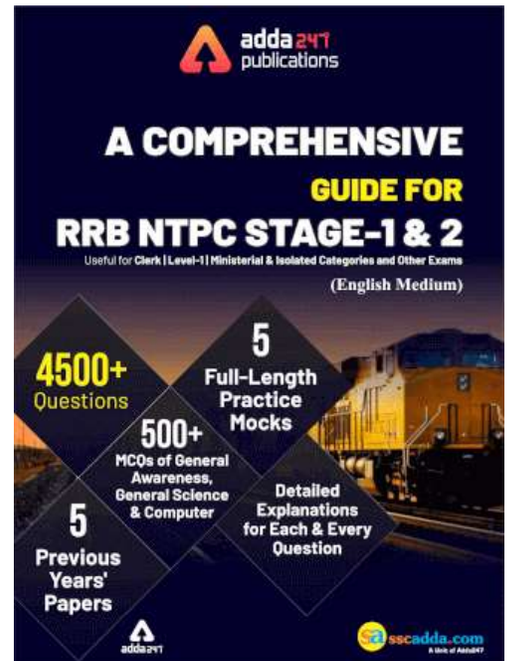
Q11. Sound : Medium : Light : ?

ध्वनि : माध्यम : प्रकाश : ?

- (a) Air / हवा
- (b) Vacuum / निर्वात
- (c) Water / पानी
- (d) Glass / ग्लास

Q12. TR : VX :: MK : ?

- (a) QP
- (b) QR
- (c) OQ
- (d) OP



Q13. ZY : CD :: SR : ?

- (a) RS
- (b) JK
- (c) JP
- (d) PQ

Q14. 8 : 27 : 64 : ?

- (a) 75
- (b) 65
- (c) 100
- (d) 125

Q15. Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) Perpendicular / लम्बवत्त
- (b) Base / आधार
- (c) Hypotenuse/ कर्ण
- (d) Radius/त्रिज्या

Q16. Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) FJ
- (b) KO
- (c) RV
- (d) WZ

Q17. Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) 325
- (b) 437
- (c) 246
- (d) 564

Q18. Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) 192
- (b) 240
- (c) 141
- (d) 173

Directions (19-20): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones will complete the series.

एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक टर्म अज्ञात हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

Q19. Bit, Byte, Kilobyte, Megabyte, ?

बिट, बाइट, किलोबाइट, मेगाबाइट, ?

- (a) Binary /बाइनरी
- (b) Gigabyte / गीगाबाइट
- (c) Terabyte/टेराबाइट
- (d) Nanobyte /नैनोबाइट

Q20. BD, EG, HJ, ?

- (a) LN
- (b) LM
- (c) KM
- (d) KN

Directions (21-22): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

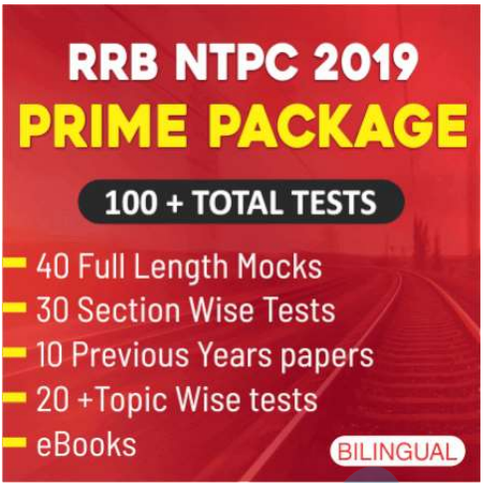
नीचे एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक पद अज्ञात है. आपको दिए गये विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा.

Q21. IB, QD, XH, DP, ?

- (a) KL
- (b) KI
- (c) GH
- (d) IF

Q22. 13, 25, 49, 85, ?

- (a) 331
- (b) 132
- (c) 133
- (d) 381



**RRB NTPC 2019
PRIME PACKAGE**

100 + TOTAL TESTS

- 40 Full Length Mocks
- 30 Section Wise Tests
- 10 Previous Years papers
- 20 +Topic Wise tests
- eBooks

BILINGUAL

Q23. In the following question, two statements are given each 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.

नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्धारित करना है कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

Statement/कथन:

(I) All young scientists are open-minded./ सभी युवा वैज्ञानिक खुले विचारों वाले हैं

(II) No open-minded men are superstitious./ कोई भी खुले विचारों वाला पुरुष अंधविश्वासी नहीं होता है

Conclusions/निष्कर्ष:

(I) No scientist is superstitious./ कोई भी वैज्ञानिक अंधविश्वासी नहीं होता है

(II) No young people are superstitious./ कोई भी युवा अंधविश्वासी नहीं होता है

(a) Conclusion I follows/निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(b) Conclusion II follows/ निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) Neither I nor II follows/न तो I न ही II अनुसरण करता है

(d) Both I and II follows/दोनों I और II अनुसरण करते हैं

Q24. Five friends are standing in a line. Nishu is taller than Riya but shorter than Pooja. Amrita is the shortest. Riya is shorter than Nishu but taller than Nikita. Who is the second tallest?

पांच मित्र एक सीधी रेखा में खड़े हैं। निशु, रिया से लंबी है लेकिन पूजा से छोटी है। अमृता सबसे छोटी है। रिया, निशु से छोटी है लेकिन निकिता से लंबी है। दूसरा सबसे छोटा कौन है?

(a) Amrita/अमृता

(b) Pooja/पूजा

(c) Riya/रिया

(d) Nishu/निशु

Q25. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

दिए गए शब्दों को शब्दावली के अनुसार व्यवस्थित कीजिये।

i. Apparent

ii. Appointed

iii. Apostate

iv. Apparel

(a) ii, i, iv, iii

(b) iii, ii, iv, i

(c) iii, iv, i, ii

(d) iii, iv, ii, i

Q26. In a certain code language, "DELETE" is written as "#@^@%@" and "GRAM" is written as "!*&". How is "TELEGRAM" written in that code language?

एक निश्चित कूट भाषा में, "DELETE" को "#@^@%@" और "GRAM" को "!*&" लिखा जाता है. इस कूट भाषा में "TELEGRAM" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) %@^@^?*&
- (b) %@^@!?!^&
- (c) %@*@!?!*&
- (d) %@^@!?!*&

Q27. In the following questions select the missing number from the given series.

नीचे दिए गये प्रश्नों में अज्ञात पद ज्ञात कीजिये?

99	31	91
15	17	18
1485	527	?

- (a) 1678
- (b) 2341
- (c) 1137
- (d) 1638

Q28. If "#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then $315 \& 3 \# 9 @ 4 \% 6 = ?$

यदि "#" का अर्थ "subtraction", "&" का अर्थ "division", "@" का अर्थ "addition" और "%" का अर्थ "multiplication" है, तो $315 \& 3 \# 9 @ 4 \% 6 = ?$

- (a) 120
- (b) 190
- (c) 221
- (d) 420

Q29. Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दी गई श्रृंखला में रिक्त स्थानों में भरे जाने पर दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?

MN_NOM_OPM_OP_

- (a) MNNQ
- (b) MNOQ
- (c) MNPQ
- (d) MNOO

Q30. Navjot starts moving towards the west. After covering some distance, he turns left and then takes a right. Which direction is he facing now?

नवजोत पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है. कुछ दूरी तय करने के बाद, वह बाएं मुड़ता है और फिर दायें मुड़ता है. वह अब किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- (a) South/दक्षिण
- (b) North/उत्तर
- (c) West/पश्चिम
- (d) East/पूर्व

