

RRB NTPC Reasoning Mega Quiz

Q1. 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।

Statements:/कथन:

- (I) Some scooters are trucks./कुछ स्कूटर ट्रक हैं
- (II) All trucks are trains./सभी ट्रक ट्रेन हैं

Conclusion:/निष्कर्ष:

- (I) Some scooters are trains./कुछ स्कूटर ट्रेन हैं
- (II) No truck is a scooter./कोई ट्रक स्कूटर नहीं है
- (a) Conclusion I follows /निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) Conclusion I 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

Q2. 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 हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

JLN, RTV, ZBD, ?

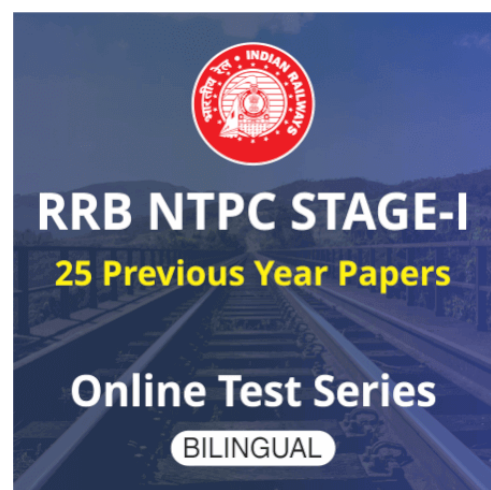
- (a) SUW
- (b) HJL
- (c) GHI
- (d) TVX

Q3. 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 हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

XV, BA, JK, ?

- (a) MP
- (b) VS
- (c) VZ
- (d) UD



Q4. If yesterday was Tuesday, then what day of the week will the tenth day from today be?

यदि कल मंगलवार था, तो आज से सप्ताह का दसवां दिन कौन सा होगा?

- (a) Friday/शुक्रवार
- (b) Sunday/रविवार
- (c) Monday/सोमवार
- (d) Saturday/शनिवार

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. Collaborate
 - ii. Constant
 - iii. Correspondence
 - iv. Combination
- (a) iv, ii, i, iii
 - (b) iii, ii, iv, i
 - (c) iv, iii, i, ii
 - (d) i, iv, ii, iii

Q6. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन कीजिये.

- (a) EV
- (b) GT
- (c) JQ
- (d) MO

Q7. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन कीजिये.

- (a) 4246
- (b) 8314
- (c) 9546
- (d) 7284

Q8. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन कीजिये.

- (a) 78, 26
- (b) 19, 20
- (c) 20, 40
- (d) 36, 12

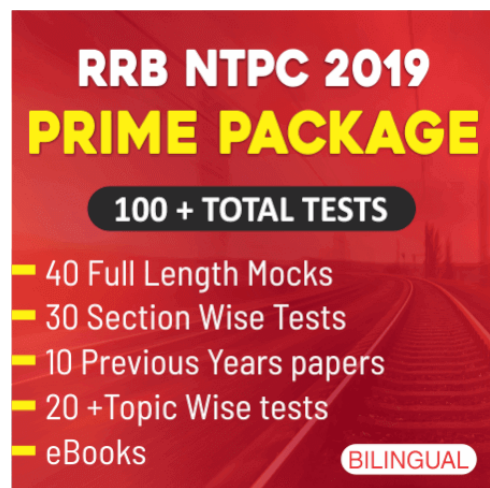
Q9. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

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

Constable, Head constable, ?, Inspector

कांस्टेबल, हेड कांस्टेबल, ?, इंस्पेक्टर

- (a) Deputy Superintendent of Police/ पुलिस उप अधीक्षक
- (b) Superintendent of Police/ पुलिस अधीक्षक
- (c) Sub-inspector / सब इंस्पेक्टर
- (d) Assistant Commissioner of Police/ सहायक पुलिस आयुक्त



**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

Q10. 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 हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

3, 6, 9, 36, 41, ?

- (a) 244
- (b) 225
- (c) 246
- (d) 410

Directions (11-13): Select the related word/letters/numbers from the given alternatives:

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

Q11. CURE : DISEASE :: HEAL : ?

इलाज़: रोग :: स्वस्थः?

- (a) Illness/ रोग
- (b) Injury/ चोट
- (c) Recover/ स्वस्थ होना
- (d) Sick/ बीमार

Q12. DBCE : QOPR :: JKLI : ?

- (a) YWXU
- (b) WYXV
- (c) WXYV
- (d) WYVX

Q13. 6 : 42 :: 12 : ?

- (a) 48
- (b) 72
- (c) 60
- (d) 84

Q14. For the following questions. Find the odd word/letters/number pair from the given alternatives

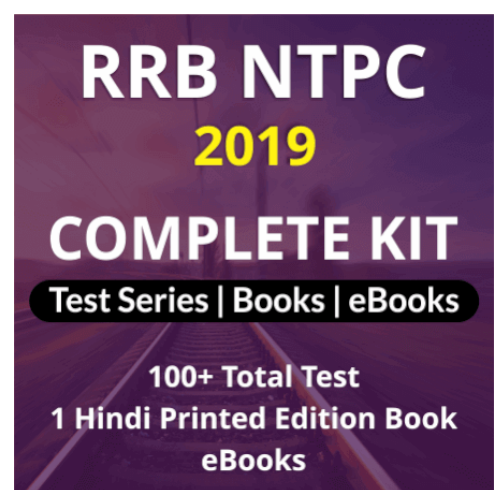
निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या युग्म का चयन करें।

- (a) Temple/मंदिर
- (b) Worship/पूजा
- (c) Mosque/मस्जिद
- (d) Church/ चर्च

Q15. For the following questions. Find the odd word/letters/number pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या युग्म का चयन करें।

- (a) M N O M
- (b) B D C B
- (c) X Z Y X
- (d) P R Q P



Q16. For the following questions. Find the odd word/letters/number pair from the given alternatives

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या युग्म का चयन करें।

- (a) 140 – 45
- (b) 110 – 35
- (c) 100 – 30
- (d) 80 – 25

Q17. Arrange the following words as per order in the dictionary?

दिए गए शब्दों को शब्दावली के अनुसार व्यवस्थित कीजिये।

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. Forest | 2. Fascinating |
| 3. Fantastic | 4. Fabulous |
- (a) 2, 4, 3, 1
 - (b) 4, 2, 3, 1
 - (c) 4, 3, 2, 1
 - (d) 2, 3, 4, 1

Q18. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

दिए गए पत्र शृंखला में अंतराल पर अनुक्रमिक रूप से रखे जाने पर अक्षरों का कौन सा सेट इसे पूरा करेगा?

a_c_a_c_dc_d_ad_

- (a) ddacdc
- (b) daadca
- (c) dadaac
- (d) ddaacc

Q19. Which number comes next in the series?

शृंखला में अगला नंबर कौन सा आएगा?

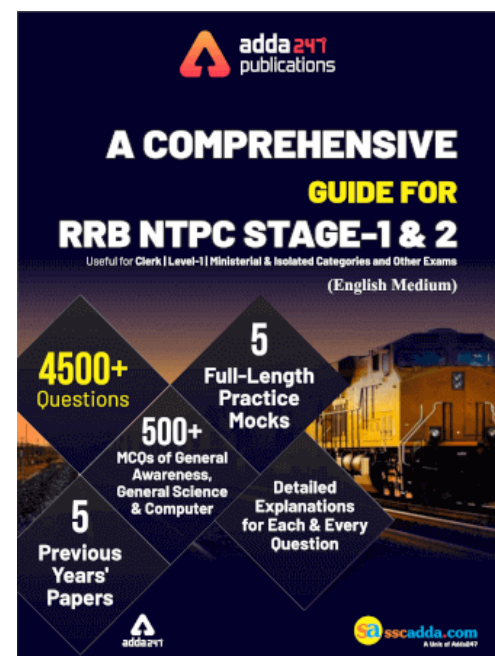
1, 5, 2, 6, 3, 7, ?

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 4
- (d) 3

Q20. P and Q are sisters. R and S are brothers. P's daughter is R's sister. What is Q's relation to S?

P और Q बहनें हैं। R और S भाई हैं। P की बेटी R की बहन है। Q का S से क्या संबंध है?

- (a) Mother / माता
- (b) Grandmother/ ग्रैंड मदर
- (c) Sister/ बहन
- (d) Aunt/ आंटी



Directions (21-22): 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 हैं आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

Q21. JN, OR, UW, BC, ?

- (a) KM
- (b) JJ
- (c) JK
- (d) KJ

Q22. 30, 62, 189, 760, ?

- (a) 3306
- (b) 1157
- (c) 2185
- (d) 3805

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 गये प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष | और || 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:/ कथन:

- (I) Only first division holders are admitted/ केवल प्रथम श्रेणी धारक प्रवेश पाते हैं
- (II) Ram is a first division holder./ राम प्रथम श्रेणी धारक है

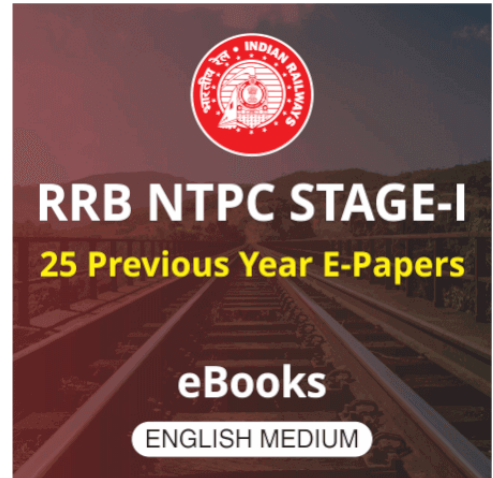
Conclusions/निष्कर्ष:

- (I) Ram is admitted /राम प्रवेश पाता है.
- (II) Only Ram is admitted /केवल राम प्रवेश पाता है.
- (a) Conclusion I follows /निष्कर्ष | अनुसरण करता है
- (b) Conclusion II follows/ निष्कर्ष || अनुसरण करता है
- (c) Neither I nor II follows/ न तो निष्कर्ष | और न ही || अनुसरण करता है
- (d) Both I and II follows/ | और || दोनों अनुसरण करते हैं

Q24. Five friends are sitting on a bench facing the north. Ankit is sitting to the immediate right of Anjum. Amit is sitting to the left of Priya and to the immediate right of Ram. Ram is sitting to the right of Ankit. Who is sitting at the extreme right end?

पांच दोस्त उत्तर की ओर मुख कर के एक बेंच पर बैठे हैं। अंकित अंजुम के ठीक दाहिने बैठा है। अमित प्रिया के बाएँ ओर बैठा है और राम के ठीक दाहिने ओर बैठा है। राम अंकित के दाहिने बैठा है। अत्यधिक दाहिने ओर पर कौन बैठा है?

- (a) Amit /अमित
- (b) Ankit/अंकित
- (c) Priya/प्रिया
- (d) Anjum/अंजुम



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. Claim | ii. Clearly |
| iii. Clerk | iv. Clerical |
| (a) ii, i, iv, iii | |
| (b) i, iii, ii, iv | |
| (c) i, ii, iii, iv | |
| (d) i, ii, iv, iii | |

Q26. In a certain code language, "PEPPER" is written as "@@@@#!" and "AIM" is written as "^?*". How is "PAMPER" written in that code language?

किसी निश्चित कूट भाषा में, "PEPPER" को "@@@@#!" और "AIM" को "^?*" के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में "PAMPER" किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) @^*#@!
- (b) @*^@#!
- (c) @^*#@!
- (d) @^*@#!

Q27. In the following question, select the missing number from the given

निम्नलिखित प्रश्न में, अज्ञात संख्या का चयन करें

24	30	19
5	7	18
9	1	?

- (a) 4
- (b) 1
- (c) 5
- (d) 6

Q28. If b#" means "subtraction", "&" means "division", "@" means "addition" and "%" means "multiplication", then $217 \& 7 @ 2 \% 7 = ?$

यदि "#" का अर्थ "-", "&" का अर्थ " \div ", "@" का अर्थ "+" और "%" का अर्थ " \times " है तो, $217 \& 7 @ 2 \% 7 = ?$

- (a) 21
- (b) 19
- (c) 22
- (d) 42



Q29. In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए पत्र शृंखला में अंतराल पर अनुक्रमिक रूप से रखे जाने पर अक्षरों का कौन सा सेट इसे पूरा करेगा?

JK_MJ_LM_KL_

- (a) JKLL
- (b) LKKM
- (c) LKJM
- (d) KJLM

Q30. Ravi's house is to the west of Ankit's house. Lavi's house is to the north of Ankit's house. In which direction is Lavi's house with respect to Ravi's house?

रवि का घर अंकित के घर के पश्चिम में है। लवी का घर अंकित के घर के उत्तर में है। लवी का घर रवि के घर के संबंध में किस दिशा में है?

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

