

13th Oct. RRB NTPC Reasoning Sunday Mega Quiz (Questions)

Q1. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिये:

- (a) Kuchipudi/ कुचिपुडी
- (b) Kathak/ कथक
- (c) Bhangra/ भांगड़ा
- (d) Pongal/ पोंगल

Q2. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिये:

- (a) PE
- (b) MV
- (c) GP
- (d) DM

Q3. The age of Dr. Pandey is four times the age of his son. After 10 years, the age of Dr. Pandey will be twice the age of his son. The present age of Dr. Pandey's son is:

डॉ. पांडेय की आयु उनके पुत्र की आयु के चार गुना है. 10 वर्ष बाद डॉ. पाण्डेय की आयु उनके पुत्र की आयु के दोगुनी होगी. डॉ. पाण्डेय की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 4 years/वर्ष
- (b) 5 years/वर्ष
- (c) 6 years /वर्ष
- (d) 8 years/वर्ष

Q4. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word:

दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिये जिसे दिए गये शब्द के वर्णों से नहीं बनाया जा सकता:

INTELLIGENCE

- (a) CANCEL
- (b) NEGLECT
- (c) GENTLE
- (d) INCITE

Q5. If C is coded 3, DASH is coded as 32, then DANCE will be coded as

यदि C को 3 के रूप में कूटित किया जाता है, DASH को 32 के रूप में कूटित किया जाता है, तो DANCE को किस रूप में कूटित किया जाएगा?

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 26
- (d) 27

Q6. Sanmitra walked 8 m towards the north. He turned to his right and walked 16 m , then he turned to his left and walked 5 m and again he turned to his left and walked 16 m . In which direction is he from his starting point?

संमित्रा उत्तर की ओर 8मी चलती है. वह अपने दायें मुड़ती है और 16मी चलती है, फिर वह अपने बाएं मुड़ती है और 5मी चलती है और दोबारा बाएं मुड़ती है और 16मी चलती है. वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

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

Q7. Identify the diagram that best represents the relationship among classes given below:

दिए गए चित्रों में से कौन दिए गये शब्दों के संबंध को दर्शाता है:

Rose, Marigold and Flowers

गुलाब, गेंदा और फूल

(a)



(b)



(c)

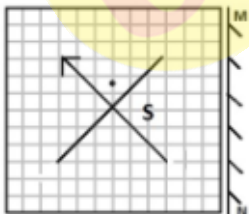


(d)

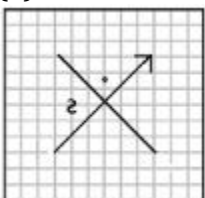


Q8. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि रेखा MN पर एक दर्पण रखा जाता है, तो दिए गए उत्तर चित्र में कौन सा प्रश्न चित्र की सही छवि है?



(a)



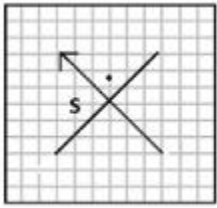
TEST SERIES
Bilingual

**RRB NTPC
PREMIUM**

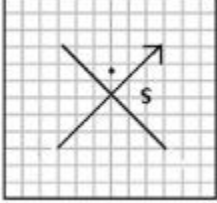
100+ TOTAL TESTS

Validity : 12 Months

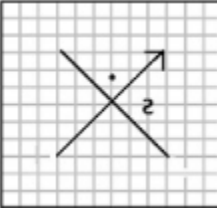
(b)



(c)



(d)



Q9. Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिये:

- (a) 1/2
- (b) 1/3
- (c) 1/4
- (d) 1/5

Q10. Select the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिये:

- (a) 897
- (b) 969
- (c) 888
- (d) 432

Q11. Food is related to Hunger in the same way as Medicine is related to:

जिस तरह खाना भूख से सम्बंधित है, उसी प्रकार दवा किस से सम्बंधित है?

- (a) Disease /बीमारी
- (b) Miracle /चमत्कार
- (c) Growth / विकास
- (d) Drought/सूखा पड़ना

Q12. If 'star' is called 'water', 'water' is called 'tree', 'tree' is called 'sky', 'sky' is called 'earth'. On which of the following birds fly?

यदि 'सितारे' को 'पानी', 'पानी' को 'पेड़', 'पेड़' को 'आकाश', 'आकाश' को 'पृथ्वी' कहा जाता है. निम्नलिखित में से पक्षी कहाँ उड़ते हैं?

- (a) Water/पानी
- (b) Star/सितारे
- (c) Sky /आकाश
- (d) Earth/पृथ्वी

Q13. If P denotes +, Q denotes -, R denotes '÷', and S denotes ×, then: 15S24R12Q5P8 =?

यदि P, '+' को, Q, '-' को, R '÷' को और S 'x' को दर्शाता है, तो 15S24R12Q5P8 =?

- (a) 115
- (b) 33
- (c) 55
- (d) 45

Q14. If HOME is coded as IONE, DONE is coded as EOOE and CORD is coded as DOSE, how would you code SOLD?

यदि HOME को IONE के रूप में, DONE को EOOE के रूप में और CORD को DOSE के रूप में कोडित किया जाता है, तो SOLD किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) TPOT
- (b) TONE
- (c) TOMS
- (d) TOME

Directions (15-17): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

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

Q15. 5, 8, 12, 17, 23, ?

- (a) 30
- (b) 72
- (c) 65
- (d) 48

Q16. AN, EQ, IT, MW, ?

- (a) QZ
- (b) KX
- (c) IV
- (d) ZM

Q17. PRQ, UWV, ZBA, ? , JLK

- (a) FHG
- (b) EGF
- (c) DFE
- (d) FGE

Q18. Pointing towards a boy, a girl says, "He is the only son of my mother's brother". How is the girl related to the boy?

एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, एक लड़की कहती है, "वह मेरी माँ के भाई का इकलौता बेटा है"। लड़की लड़के से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Grandmother/ग्रैंडमदर
- (b) Mother/माँ
- (c) Cousin/कजिन
- (d) Aunt/आंट

Special Offer

**RRB NTPC 2019
STAGE-1**

25 Previous Year Papers

Bilingual | Validity : 2 Months

Q19. In the following question, one or two statement(s) is/are given followed by two conclusions/assumptions, I and II. You have to consider the statement to be true, even if it seems to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions/assumptions can definitely be drawn from the given statement. Indicate your answer.

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:

Some kings are queens. All queens are beautiful./कथन: कुछ राजा रानी हैं। सभी रानियाँ सुन्दर हैं

Conclusions: /निष्कर्ष:

I. All kings are beautiful./सभी राजा सुन्दर हैं

II. All queens are kings/सभी रानियाँ राजा हैं

(a) Only conclusion I follows/ केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(b) Only conclusion II follows/ केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) Either conclusion I or II follows/ यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

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

Q20. Find the number of triangles in the figure

दी गयी आकृति में त्रिभुज की संख्या ज्ञात करें



(a) 12

(b) 10

(c) 18

(d) 16

Q21. In a family Mr. Prakash has his wife and his two married brothers of whom one has two children and another has none. How many members are there in the family ?

श्री प्रकाश के परिवार में उनकी पत्नी और उनके दो विवाहित भाई हैं, जिनमें से एक के दो बच्चे हैं और दूसरे का कोई बच्चा नहीं है। परिवार में कितने सदस्य हैं?

(a) 12

(b) 8

(c) 6

(d) 10

Q22. In the following question, select the missing word from the given series.

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

B	A	B
C	C	D
Y	P	?

(a) E

(b) D

(c) J

(d) H

Q23. If the first day of a year is Sunday, what will be the first day of the next year? (not a leap year)

यदि वर्ष का पहला दिन रविवार है, तो अगले वर्ष का पहला दिन क्या होगा? (एक लीप वर्ष नहीं)

- (a) Saturday/शनिवार
- (b) Friday/शुक्रवार
- (c) Monday/सोमवार
- (d) Thursday/गुरुवार

Q24. Mona walked 20 km towards east, turned left and walked 15 km, then she turned left then right and again right. In which direction is she going now?

मोना 20 किमी पूर्व की ओर चलती है, बाएं मुड़ती है और 15 किमी चलती है, फिर वह बाएं, फिर दाएं और फिर दोबारा दाएं मुड़ती है। अब वह किस दिशा में जा रही है?

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

Q25. If $4 \times 6 \times 9 \times 1 = 4196$; $2 \times 3 \times 7 \times 2 = 2273$, then $1 \times 4 \times 8 \times 9 = ?$

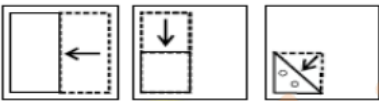
यदि $4 \times 6 \times 9 \times 1 = 4196$; $2 \times 3 \times 7 \times 2 = 2273$, तो $1 \times 4 \times 8 \times 9 = ?$

- (a) 1984
- (b) 9841
- (c) 1489
- (d) 8149

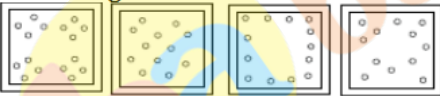
Q26. A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

एक कागज़ के टुकड़े को मोड़ कर पंच किया गया जैसा कि नीचे दर्शाया गया है। नीचे दिए गये चित्रों से ज्ञात कीजिये कि खोले जाने पर यह किस प्रकार का दिखेगा।

Question Figure:



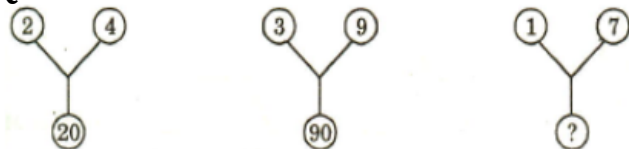
Answer Figures:



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q27.



- (a) 20
- (b) 25
- (c) 50
- (d) 75

Special Offer

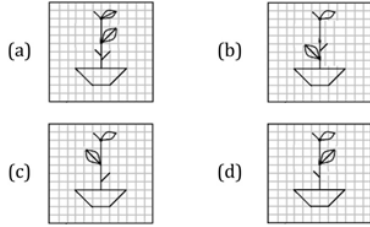
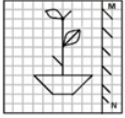
**RRB NTPC 2019
STAGE-1**

35 TOTAL TESTS

Bilingual | Validity : 2 Months

Q28. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि रेखा MN पर एक दर्पण रखा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर चित्र प्रश्नचित्र कि सही छवि होगी?

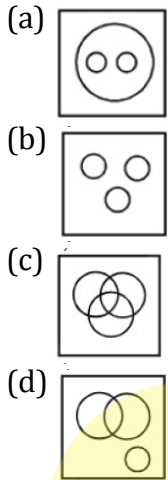


- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Q29. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

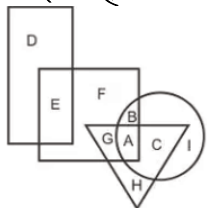
उस आरेख का चयन करे जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है
Biosphere, Hydrosphere, Atmosphere

जीवमंडल, जलमंडल, वायुमंडल



Q30. In the following figure, rectangle represents Hairstylists, circle represents Racers, triangle represents Divers and square represents Fathers. Which set of letters represents Fathers who are Divers?

दी गयी आकृति में, आयत हेयर स्टाइलिस्ट का, वृत्त रेसर्स का, त्रिकोण डाइवर्स का और वर्ग पिता का प्रतिनिधित्व करता है। अक्षरों का कौन सा सेट पिता का प्रतिनिधित्व करता है जो डाइवर्स हैं?



- (a) BA
- (b) AC
- (c) HA
- (d) GA

