

Reasoning Mega Quiz for RRB

Q1. नीचे दिए गये प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद 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.

कथन:

- (I) सभी पेपर फाइल्स हैं.
- (II) कुछ फाइल्स पेन हैं.

निष्कर्ष:

- (I) कोई पेपर पेन नहीं है.
- (II) कुछ पेपर पेन हैं.
- (a) निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) ना ही I ना II अनुसरण करता है
- (d) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

Q2. नीचे एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है. आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

60, 80, 95, 105, ?

- (a) 190
- (b) 110
- (c) 150
- (d) 250

Q3. नीचे एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है. आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

BB, DZ, GW, KS, ?

- (a) IK
- (b) IG
- (c) PN
- (d) PS

Q4. भारत, नेपाल, श्रीलंका, बांग्लादेश और पाकिस्तान में जन्म दर की गणना की गई थी. नेपाल में जन्म दर सबसे कम है, जबकि पाकिस्तान में जन्म दर श्रीलंका की तुलना में अधिक है, और भारत की तुलना में कम है. बांग्लादेश में जन्म दर नेपाल की तुलना में अधिक, और श्रीलंका की तुलना में कम है. किस देश की जन्म दर सर्वाधिक है?

- (a) बांग्लादेश
- (b) पाकिस्तान
- (c) भारत
- (d) श्री लंका

SSC

adda247

Bilingual



Special Offer

**RRC 2021
GROUP D**

40 TOTAL TESTS

Q5. दिए गए शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित कीजिये.

i. Regular

ii. Reinforcement

iii. Rainbow

iv. Remedy

(a) iii, i, iv, ii

(b) iv, i, iii, ii

(c) iii, i, ii, iv

(d) iii, iv, i, ii

Q6. एक निश्चित कूट भाषा में, "COPIOUS" को "2345389" के रूप में लिखा जाता है और "GENEROUS" को "16760389" के रूप में लिखा जाता है. इस कूट भाषा में "PIGEON" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(a) 451763

(b) 451673

(c) 451637

(d) 452637

Q7. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या का चयन करें.

14	16	12
4	5	6
784	1280	?

(a) 512

(b) 968

(c) 864

(d) 432

Q8. यदि "#" का अर्थ "घटाना", "&" का अर्थ "भाग", "@" का अर्थ "योग" और "%" का अर्थ "गुणा" है, तो-

$132 \& 3 \# 10 @ 20 \% 2 = ?$

(a) 91

(b) 74

(c) 49

(d) 76

Q9. निम्नलिखित प्रश्न में रिक्त स्थानों पर क्रमागत रूप से कौन सी अक्षर श्रृंखला आएगी जो वर्ण श्रृंखला को पूरा करेगी?

TER_TE_S_ER_

(a) TERT

(b) STTT

(c) STRS

(d) SRTS

Q10. एक लड़का अपने स्कूल से निकलता है और पूर्व की ओर 8 किमी चलता है. फिर वह बाएं मुड़ता है और 6 किमी चलता है, और फिर पूर्व की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है. अंत में, वह दायें मुड़ता है और 10 किमी चलता है. वह अब अपने स्कूल से किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण-पूर्व
- (b) पश्चिम
- (c) पूर्व
- (d) उत्तर पूर्व

Q11. रीता का परिचय देते हुए, मोनिका ने कहा, " वह मेरे पिता की एकलौती पुत्री की एकलौती पुत्री है." मोनिका रीता से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) आंटी
- (b) भांजी/भतीजी
- (c) कजन
- (d) माँ

Q12. एक शब्द को केवल एक संख्या सेट से दर्शाया जा सकता है जैसा कि नीचे दिया है. विकल्पों में दिए गए संख्याओं के सेट दो वर्णों के द्वारा प्रस्तुत किए जाते हैं जैसा कि नीचे दिए गए मैट्रिक्स में दिखाया गया है. मैट्रिक्स-I को 0 से 4 तक संख्या दी गई हैं और उसी प्रकार मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक संख्याएं दी गई हैं. एक वर्ण को पहले उसकी पंक्ति द्वारा फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण "L" को 12, 24 आदि. और 'R' को 55, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है उसी प्रकार आपको शब्द "SENT" के लिए संख्या सेट ज्ञात करना है.

MATRIX I					MATRIX II						
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	L	E	O	S	C	5	R	K	U	N	T
1	S	C	L	E	O	6	N	T	R	K	U
2	E	O	S	C	L	7	K	U	N	T	R
3	C	L	E	O	S	8	T	R	K	U	N
4	O	S	C	L	E	9	U	N	T	R	K

- (a) 10, 20, 58, 77
- (b) 22, 32, 65, 78
- (c) 34, 44, 67, 87
- (d) 41, 13, 87, 68

Q13. दिए गए कथन को माने और दिएगये किस निष्कर्ष से दिए गये कथन को निश्चित रूप से प्राप्त किया जा सकता है.

कथन:

1. सभी पुस्तकें उपन्यास हैं.
2. कुछ उपन्यास कविताएं हैं.

निष्कर्ष:

- I. कुछ पुस्तकें कविताएं हैं.
- II. कुछ कविताएं उपन्यास हैं.

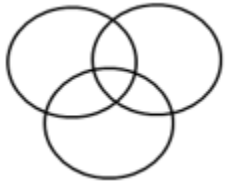
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करते हैं
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं
- (c) ना ही निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं
- (d) दोनों निष्कर्ष I और निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं

Q14. इस प्रश्न के चार विकल्पों में से, तीन विकल्प इस प्रकार हैं कि प्रत्येक में तीन आपस में नीचे दर्शाए गए चार तरीकों (A), (B), (C) और (D) के रूप में संबंधित हैं जबकि इन संबंधों में से कोई भी शेष विकल्प पर लागू नहीं है. यह आपका उत्तर है.
लड़की, एथलीट, गायक

(a)



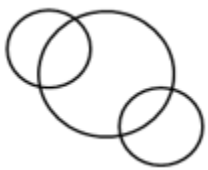
(b)



(c)



(d)



SSC
adda247

Q15. रिजवान ने अमन से कहा, कल मैंने अपनी पैतृक ग्रैंडमदर की बेटी के एकमात्र भाई को हराया". रिजवान ने किसे हराया?

(a) पुत्र

(b) पिता

(c) भाई

(d) ससुर

Q16. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन कीजिये.

(a) XAD

(b) PRU

(c) JLO

(d) ACF

Q17. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन कीजिये.

(a) 325

(b) 428

(c) 326

(d) 177

BILINGUAL

DFCCIL 2021
Live Batch for
Jr. Executive Post

Starts May 18, 2021 1PM to 7 PM

Q18. दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन कीजिये.

- (a) 532
- (b) 413
- (c) 111
- (d) 541

Q19. कथन:

सभी लड़कियां गुड़िया हैं.

सभी गुड़िया मिठाई हैं.

निष्कर्ष:

I. कुछ मिठाई लड़कियां हैं.

II. सभी लड़कियां मिठाई हैं.

III. सभी मिठाई लड़कियां हैं.

IV. सभी मिठाई गुड़िया हैं.

- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (b) केवल I III और IV अनुसरण करते हैं
- (c) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं
- (d) सभी अनुसरण करते हैं

Q20. यदि 'x' का अर्थ '÷', '-' का अर्थ 'x', '÷' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '-' है, तो-

$$(3 - 18 \div 11) \times 13 \div 8 = ?$$

- (a) 15
- (b) 11
- (c) 10
- (d) 13

Q21. यदि '+' अर्थात् ÷, 'x' अर्थात् '-', '÷' अर्थात् 'x' और '-' अर्थात् '+' है, तो-

$$8+6 \times 4 \div 3-4$$

- (a) -12
- (b) $\frac{20}{3}$
- (c) $-\frac{20}{3}$
- (d) 12

Q22. विषम ज्ञात करें:

- (a) चुकंदर
- (b) टमाटर
- (c) गाजर
- (d) आलू

SSC

adda247

Q23. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि से मिलता जुलता हो।

PAINTED

- (1) ƆƎTNIƆƆ (2) ƆƎTNIƆƆ
(3) ƎƎTNIƆƆ (4) ƎTNIƆƆ

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

Q24. वह सही विकल्प चुनें, जो दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा।

GR_JK_RJ_KG_JJ_

- (a) gjrrk
(b) jgirk
(c) jgrrk
(d) gjrjk

Q25. JQ7, RI9, HS11, ?

- (a) RT8
(b) EP4
(c) PB17
(d) OL3

Q26. नीचे पांच आरेख दिए गए हैं। उनमें से एक का टाइटल X है। वह छवि प्राप्त करें, जिसमें X टाइटल वाली छवि के साथ ओवरलैप करने पर बिल्कुल भी बदलाव न हो?



- (X) (1) (2) (3) (4)

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

Q27. निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों और संख्याओं के एक संयोजन के बाद अक्षरों और संख्याओं के चार अन्य संयोजनों को, अक्षर-संख्या संयोजन के संभावित जल प्रतिबिम्बों के रूप में दिखाया गया है। चार विकल्पों में से सही जल प्रतिबिम्ब चुनें।

GR98AP76E

- (1) ƎƎ88ƆƆ19Ǝ (2) ƎƎ88ƆƆ19Ǝ
(3) ƎƎ88ƆƆ19Ǝ (4) ƎƎ88ƆƆ19Ǝ

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

Q28. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

2, 5, 10, 17, ?, 37

- (a) 24
- (b) 30
- (c) 32
- (d) 26

Q29. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।

3	4	2	14
6	5	4	44
5	2	7	?

- (a) 58
- (b) 14
- (c) 49
- (d) 4

Q30. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

0.5 : 2 :: 0.125 : ?

- (a) 6
- (b) 16
- (c) 8
- (d) 12

TEST SERIES
Bilingual



DFCCIL
EXECUTIVE
OPERATIONS & BD

30 Total Tests

