

RRB RAILWAY

TEACHER 2025



**Unlimited
Re-Attempt**



350+
Previous Years' Papers



**Detailed
Solutions**



600+ Mock Test

GET ACCESS FOR

**PGT, TGT, PRT,
ASSISTANT TEACHER**

RRB Teacher General Intelligence and Reasoning Questions

Q1. इशिका ने फिरोज से कहा, 'आप मेरे बेटे की पत्नी के ससुर हैं। फिरोज का इशिका से क्या संबंध है?

- (a) फिरोज इशिका का पति है
- (b) फिरोज इशिका का ससुर है
- (c) फिरोज इशिका का साला है
- (d) फिरोज इशिका का पिता है

Q2. मनोज, प्रणय, ईशा, वसीम, टीना और दीक्षा केंद्र की ओर मुंह करके एक वृत्त में बैठे हैं। मनोज ईशा के विपरीत है, जो दीक्षा के दाईं ओर है और जो प्रणय या वसीम के बगल में नहीं है। ईशा, प्रणय और दीक्षा के बीच में है। वसीम के बाईं ओर कौन है?

- (a) मनोज
- (b) ईशा
- (c) प्रणय
- (d) टीना

Q3. यदि STEAM को 21-22-7-3-15 के रूप में कोडित किया जाता है, तो JUNK को किस रूप में कोडित किया जाएगा?

- (a) 12-23-15-13
- (b) 10-21-14-11
- (c) 11-22-15-12
- (d) 12-23-16-13

Q4. एक कार 50 किमी उत्तर की ओर जाती है, फिर पश्चिम की ओर मुड़कर 140 किमी चलती है, फिर उत्तर की ओर मुड़कर 90 किमी चलती है, फिर पूर्व की ओर मुड़कर 80 किमी चलती है, फिर उत्तर की ओर मुड़कर 20 किमी चलती है, फिर दाईं ओर मुड़कर 60 किमी चलती है। अब यह अपनी आरंभिक स्थिति के सापेक्ष कहाँ है?

- (a) 190 किमी उत्तर
- (b) 160 किमी उत्तर
- (c) 190 किमी दक्षिण
- (d) 160 किमी दक्षिण

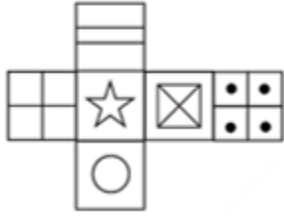
Q5. दिए गए विकल्पों में, अक्षरों के 3 युग्म समान रूप से संबंधित हैं और एक युग्म भिन्न रूप से संबंधित है। वह युग्म ज्ञात कीजिए जो भिन्न रूप से संबंधित है।

- (a) NT : SA
- (b) KY : PD
- (c) OU : TZ
- (d) CF : HK

Q6. यदि A वस्तु B से महंगी है; D वस्तु A से महंगी है; तथा B वस्तु C से महंगी है, तो इनमें से कौन सी वस्तु सबसे महंगी है?

- (a) D
- (b) A
- (c) B
- (d) C

Q7. उत्तर आकृति में निम्नलिखित में से कौन सा घन प्रश्न आकृति में खुले घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है?



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

Q8. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

IVD : OBJ :: NSF : ?

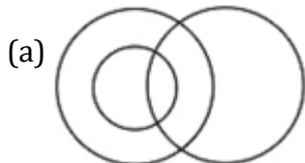
- (a) RYL
- (b) TWJ
- (c) TYL
- (d) RWJ

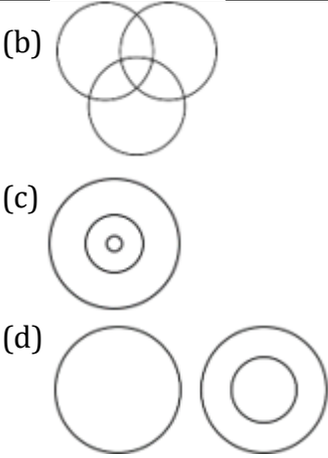
Q9. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए:

JL, OQ, ____, YA

- (a) TV
- (b) SV
- (c) SU
- (d) TU

Q10. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख माताओं, महिलाओं और डॉक्टरों के बीच संबंधों को सबसे अच्छे ढंग से दर्शाता है?





Q11. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

60, 180, _____, 420, 540

- (a) 240
- (b) 260
- (c) 320
- (d) 300

Q12. इस प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद I और II क्रमांकित दो तर्क दिए गए हैं। दोनों तर्कों का एक साथ विश्लेषण करें और निर्धारित करें कि उनमें से कौन सा तर्क सही है।

कथन: भारत एक विकासशील देश है।

I. शिक्षा विकास के लिए एक प्रमुख प्रेरणा है।

II. भारत में बीमारियाँ और खराब स्वास्थ्य एक चुनौती है।

- (a) या तो I या II सही है
- (b) केवल तर्क I सही है
- (c) केवल तर्क II सही है
- (d) I और II दोनों सही हैं

Q13. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Surgeon : Operate :: Judge : ?

- (a) Court
- (b) Criminal
- (c) Hearing
- (d) Lawyer

Q14. निशिता ने अपनी यात्रा पूर्व की ओर मुख करके शुरू की और 3 किमी चली। वह दाईं ओर मुड़ी और 4 किमी चली। फिर, वह अपनी बाईं ओर मुड़ी और 5 किमी चली। निशिता का आरंभिक बिंदु, जहां वह अभी खड़ी है, के सापेक्ष किस दिशा में है?

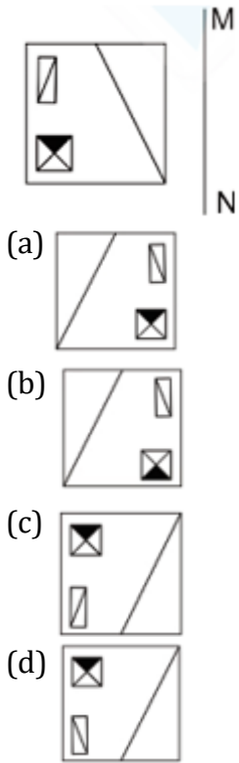
- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) दक्षिण-पूर्व
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) दक्षिण-पश्चिम

Q15. निम्नलिखित श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिये:

MPS, KMO, HJL, DFH, BDF

- (a) HJL
- (b) DFH
- (c) KMO
- (d) MPS

Q16. यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति की सही दर्पण छवि होगी?



Q17. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला को पूरा करें:

252, 280, 310, 342, _____.

- (a) 374
- (b) 376
- (c) 378
- (d) 372

Q18. इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद I और II से दो निष्कर्ष दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन में सभी जानकारी सत्य है, दोनों निष्कर्षों का एक साथ विश्लेषण करें और निर्धारित करें कि उनमें से कोई भी कथन में दी गई जानकारी से तार्किक रूप से और निश्चित रूप से अनुसरण करता है या नहीं।

कथन:

- I. सभी टेबल कुर्सियाँ हैं।
- II. सभी कुर्सियाँ अलमारी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ अलमारी कुर्सियाँ हैं।
 II. कुछ अलमारी टेबल हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Q19. प्रश्न में दिया गया वेन आरेख निम्नलिखित में से किस विकल्प में दी गई वस्तुओं के बीच संबंध को दर्शाता है?



- (a) पिता, राजमिस्त्री और महिलाएँ
 (b) सेब, बैंगन और सब्जियाँ
 (c) फूल, पत्तियाँ और जड़ें
 (d) कार, साइकिल और वाहन

Q20. दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। वह विकल्प चुनें जो बाकी से अलग है।

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

Q21. श्रृंखला में विषम आकृति चुनें:



- (a) B
(b) A
(c) C
(d) D

Q22. संख्याओं का विषम युग्म ज्ञात कीजिए :

- (a) 13, 15 : 14
(b) 6, 8 : 7
(c) 14, 16 : 18
(d) 12, 16 : 14

Q23. आपके मित्र ने हाल ही में कॉलेज में बी.ई. प्रथम वर्ष में दाखिला लिया है। आप देखते हैं कि सीनियर्स उसे परेशान कर रहे हैं। इस स्थिति से निपटने का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

- (a) यह जानकारी कॉलेज के प्रिंसिपल के ध्यान में लाना
(b) अपने मित्र के माता-पिता को बुलाकर उन्हें स्थिति के बारे में बताना
(c) अपने मित्र को चेतावनी देना कि वह चुपचाप रैगिंग सहन करे
(d) सीनियर्स को चेतावनी देना कि रैगिंग एक अपराध है

Q24. जानवर में हमेशा होता है:

कथन के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प पहचानें।

- (a) फर
(b) पंख
(c) सींग
(d) दिल

Q25. शब्दों के विषम युग्म को खोजें:

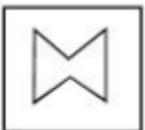
- (a) Craniology : shells
(b) Virology : viruses
(c) Physiology : body
(d) Zoology : animals

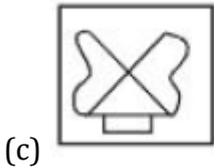
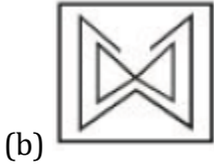
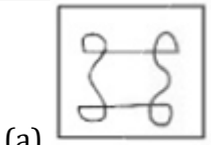
Q26. निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद क्या होगा :

4, 5, 12, 39, 160, ?

- (a) 625
(b) 805
(c) 730
(d) 820

Q27. नीचे दिए गए विकल्पों में से अंतर्निहित आकृति ज्ञात कीजिए:





Q28. वर्तमान में, x और y की आयु का अनुपात क्रमशः 1:2 है। पाँच वर्ष बाद यह अनुपात क्रमशः 2:3 हो जाएगा। X की वर्तमान आयु वर्षों में क्या है?

- (a) 5 वर्ष
(b) 3 वर्ष
(c) 12 वर्ष
(d) 10 वर्ष

Q29. यदि किसी घड़ी को छह बजने में छह सेकण्ड लगते हैं, तो दस बजने में कितना समय लगेगा?

(a) $10\frac{2}{5}$ sec

(a)

(b) $10\frac{3}{5}$ sec

(b)

(c) $10\frac{4}{5}$ sec

(c)

(d) $10\frac{2}{5}$ sec

(d)

RRB RAILWAY

TEACHER 2025



**Unlimited
Re-Attempt**



350+
Previous Years' Papers



**Detailed
Solutions**

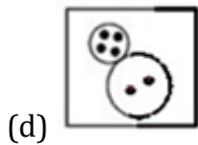
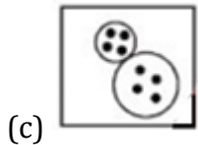
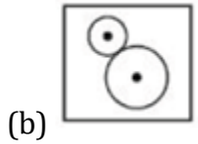
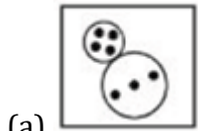
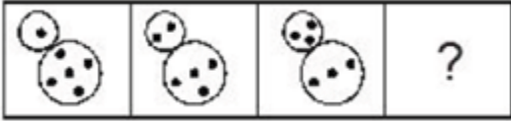


600+ Mock Test

GET ACCESS FOR

**PGT, TGT, PRT,
ASSISTANT TEACHER**

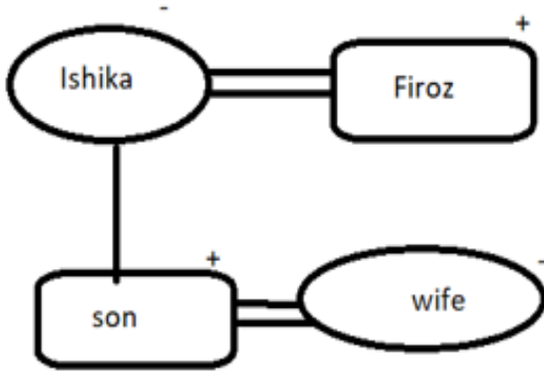
Q30. श्रृंखला में समान आकृति चुनें:



Solutions

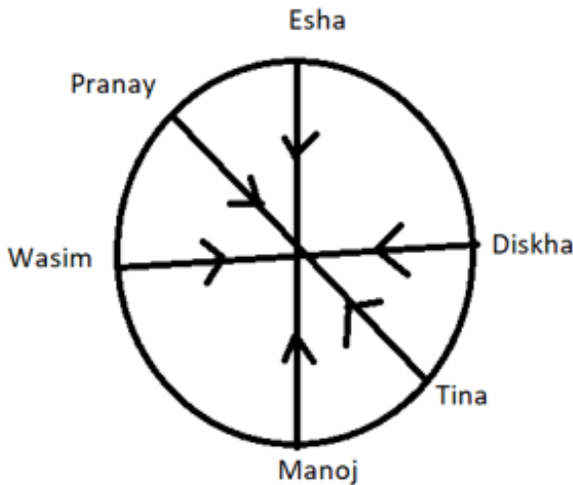
S1. Ans.(a)

Sol.



S2. Ans.(c)

Sol.



S3. Ans.(d)

Sol. Given code $S = 19 + 2 = 21$

$T = 20 + 2 = 22$

$E = 5 + 2 = 7$

$M = 13 + 2 = 15$

इसी तरह

$J = 10 + 2 = 12$

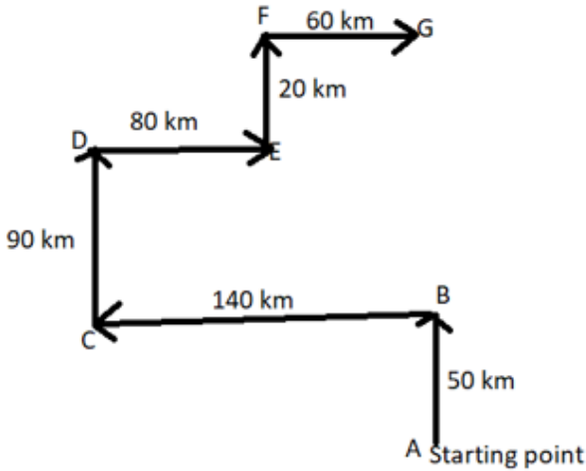
$U = 21 + 2 = 23$

$N = 14 + 2 = 16$

$K = 11 + 2 = 13$

S4. Ans.(b)

Sol.



S5. Ans.(a)

Sol. विकल्प (a)

N ----(+6) S

T ----(+8) A

विकल्प (b)

K ----(+6) P

Y ----(+6) D

इसी प्रकार विकल्प (c) और (d) की जाँच करें।

S6. Ans.(a)

Sol. D>A>B>C

S7. Ans.(c)

S8. Ans.(c)

Sol. I-----(+7) O

V-----(+7) B

D-----(+7) J

Now,

. N-----(+7) T

S-----(+7) Y

F-----(+7) L

S9. Ans.(a)

Sol. JL, OQ, ____, YA

J---(+1)---L (MN)

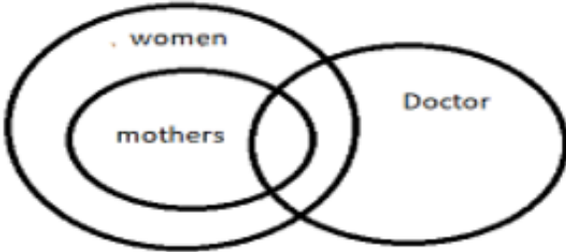
O---(+1)---Q (RS)

T---(+1)---V(WX)

Y---(+1)A

S10. Ans.(a)

Sol.



S11. Ans.(d)

Sol. $60+120=180$

$180+120=300$

$300+120=420$

$420+120=540$

S12. Ans.(d)

Sol. किसी देश का विकास बहुआयामी होता है, जिसमें आर्थिक संकेतकों, मानव संसाधन, शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा और सामाजिक कल्याण में सुधार के साथ-साथ अन्य कारक शामिल होते हैं। तर्क I और II दोनों ही भारत के विकासशील देश के संदर्भ में प्रासंगिक हैं।

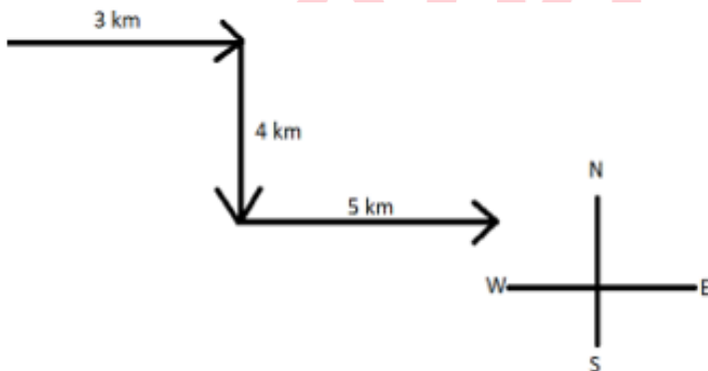
S13. Ans.(c)

Sol. एक सर्जन की प्राथमिक गतिविधि रोगियों पर ऑपरेशन करना है।

एक न्यायाधीश से जुड़ी प्राथमिक गतिविधि सुनवाई का संचालन या अध्यक्षता करना है, जो एक प्रक्रियात्मक घटना है जहाँ कानूनी मामलों पर बहस की जाती है, साक्ष्य प्रस्तुत किए जाते हैं, और निर्णय लिए जाते हैं।

S14. Ans.(a)

Sol.



S15. Ans.(d)

Sol. M-N-O-P-Q-R-S,

K-L-M-N-O

H-I-J-K-L

D-E-F-G-H

B-C-D-E-F

S16. Ans.(a)

S17. Ans.(b)

Sol. $252+28 = 280$

$280+30 = 310$

$310+32 = 342$

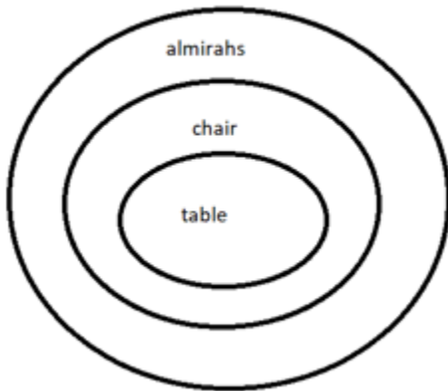
$342+34 = 376$

S18. Ans.(c)

Sol. कथन:

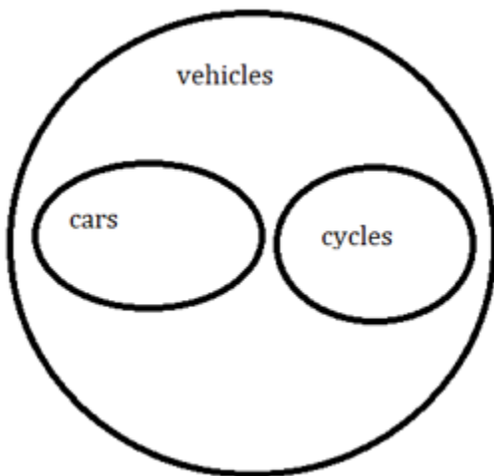
I. सभी टेबल कुर्सियाँ हैं।

II. सभी कुर्सियाँ अलमारी हैं।



S19. Ans.(d)

Sol.



S20. Ans.(d)

S21. Ans.(d)

Sol. दिए गए प्रश्न में विकल्प (d) बेजोड़ आकृति होगी.

S22. Ans.(c)

Sol. दिए गए प्रश्न में विकल्प (c) विषम युग्म होगा।

S23. Ans.(a)

Sol. इस स्थिति से निपटने का सबसे अच्छा तरीका यह है कि इस जानकारी को कॉलेज के प्रिंसिपल के ध्यान में लाया जाए।

S24. Ans.(d)

Sol. जानवर के पास हमेशा 'दिल' होता है।

S25. Ans.(a)

Sol. Craniology : shells

S26. Ans.(b)

Sol. $x^1+1, x^2+2, x^3+3, x^4+4, x^5+5$

S27. Ans.(d)

S28. Ans.(a)

Sol.

Let the present age of x and y be = x and 2x

5 years after the ratio will be 2:3

$$\text{So, } \frac{x+5}{2x+5} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Or, } 3x + 15 = 4x + 10$$

$$\text{Or, } x = 5$$

So, present age of x = 5 year.

S29. Ans.(c)

Sol. ध्यान दें कि उन 6 घंटियों के बीच केवल 5 डैश हैं।

इसलिए, 6 घंटियों के बीच केवल 5-समय अंतराल हैं।

इसलिए, हम 6 सेकंड को 5 से विभाजित करते हैं और घंटियों के बीच प्रत्येक समय अंतराल को $6/5$ के रूप में प्राप्त करते हैं

10 बार बजने के लिए, घड़ी चलती है।

घंटी-घंटी-घंटी-घंटी-घंटी-घंटी-घंटी-घंटी-घंटी

ध्यान दें कि उन 6 घंटियों के बीच केवल 9 डैश हैं।

इसलिए, 6 घंटियों के बीच केवल 9-समय अंतराल हैं।

चूँकि प्रत्येक समय अंतराल = $6/5$ सेकंड

घंटियों के बीच उन समय अंतरालों में से $9 \times 6/5 = 54/5$ है

$$= 10\frac{4}{5} \text{ sec}$$

S30. Ans.(d)

RRB RAILWAY

TEACHER 2025



**Unlimited
Re-Attempt**



350+
Previous Years' Papers



**Detailed
Solutions**



600+ Mock Test

GET ACCESS FOR

**PGT, TGT, PRT,
ASSISTANT TEACHER**