



CLAT Gurukul

CLAT Gurukul

By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

RRB-NTPC Speed Sheet

GOVT-RRB-SPEED · 2026-05-30 · 20 min · +1/-0.333

1.

$18 \times 5 \div 9$ का मान है: [quant]

- A. 10
- B. 9
- C. 8
- D. 12

2.

यदि 8 श्रमिक किसी दीवार को 6 दिनों में बनाते हैं, तो 12 श्रमिक लेंगे: [quant]

- A. 3 दिन
- B. 4 दिन
- C. 5 दिन
- D. 9 दिन

3.

250 का 40% है: [quant]

- A. 80
- B. 120
- C. 100
- D. 90

4.

अगला पद: 1, 1, 2, 3, 5, 8, ? [reasoning]

- A. 11
- B. 12
- C. 10
- D. 13

NAME: _____

ROLL NO: _____

BATCH: _____

5. 72 किमी/घंटा की चाल से चलती रेलगाड़ी एक सेकंड में कितने मीटर तय करती है? [quant]

- A. 20 मी
- B. 18 मी
- C. 25 मी
- D. 15 मी

6. 5 क्रमागत पूर्णांकों का औसत 20 है। सबसे छोटा है: [quant]

- A. 16
- B. 18
- C. 20
- D. 22

7. 'CAT' को उल्टा करने पर बनता है: [reasoning]

- A. ATC
- B. CTA
- C. TAC
- D. TCA

8. ₹2,500 पर 8% की दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज है: [quant]

- A. ₹350
- B. ₹450
- C. ₹500
- D. ₹400

9. 2 घंटे और 30 मिनट का अनुपात है: [quant]

- A. 4 : 1
- B. 2 : 1
- C. 1 : 4
- D. 3 : 1

10. विषम (अलग) को पहचानिए: गुलाब, कमल, लिली, आम। [reasoning]

- A. गुलाब
- B. आम
- C. कमल
- D. लिली

11. 1600 का 25% का 25% है: [quant]

- A. 80
- B. 120
- C. 100
- D. 90

12. 9 सेमी भुजा वाले वर्ग का परिमाप है: [quant]

- A. 81 सेमी
- B. 18 सेमी
- C. 27 सेमी
- D. 36 सेमी

13. यदि $A = 1, B = 2, \dots$ है, तो 'BAD' के अक्षरों का योग है: [reasoning]

- A. 7
- B. 8
- C. 6
- D. 9

14.

एक दुकानदार 10% हानि पर ₹450 में बेचता है। क्रय मूल्य था: [quant]

- A. ₹495
- B. ₹500
- C. ₹405
- D. ₹550

15.

अगला पद: 100, 95, 85, 70, 50, ? [reasoning]

- A. 30
- B. 20
- C. 25
- D. 35

16.

$12 + 12 \div 12 \times 12 - 12$ बराबर है: [quant]

- A. 0
- B. 24
- C. 1
- D. 12

17.

कौन-सी संख्या 11 से विभाज्य है: 121, 130, 145, 150? [quant]

- A. 121
- B. 130
- C. 145
- D. 150

18.

एक लड़की की ओर इशारा करते हुए राहुल ने कहा, 'वह मेरी माँ की माँ की इकलौती नातिन है जो मेरी बहन नहीं है।' वह लड़की राहुल की है: [reasoning]

- A. बहन
- B. चचेरी/ममेरी बहन
- C. मौसी/बुआ
- D. भतीजी

19.

4 का घन है: [quant]

- A. 16
- B. 12
- C. 64
- D. 48

20.

यदि चीनी का मूल्य 25% बढ़ जाए, तो व्यय स्थिर रखने हेतु खपत कितने प्रतिशत घटानी होगी? [quant]

- A. 25%
- B. 15%
- C. 30%
- D. 20%

21.

अगला ज्ञात कीजिए: Z, X, V, T, ? [reasoning]

- A. R
- B. S
- C. U
- D. Q

22.

8 सेमी × 5 सेमी के आयत का क्षेत्रफल है: [quant]

- A. 26 सेमी²
- B. 40 सेमी²
- C. 13 सेमी²
- D. 45 सेमी²

23. एक व्यक्ति 3 किमी पूर्व, फिर 4 किमी उत्तर चलता है। आरंभ-बिंदु से उसकी दूरी है: [reasoning]

- A. 7 किमी
- B. 1 किमी
- C. 5 किमी
- D. 12 किमी

24. किसी संख्या का 60% भाग 240 है। वह संख्या है: [quant]

- A. 360
- B. 440
- C. 300
- D. 400

25. योग $1 + 2 + 3 + \dots + 10$ है: [quant]

- A. 55
- B. 50
- C. 45
- D. 60

26. यदि 'PALE' को पुनर्व्यवस्थित कर 'LEAP' बनाता है, तो 'TEAM' को 'MATE' हेतु पुनर्व्यवस्थित करने पर समान अक्षरों का उपयोग होता है: यह विलोमपद (anagram) युग्म है — सत्य या असत्य? [reasoning]

- A. असत्य
- B. सत्य
- C. केवल आंशिक
- D. निर्धारित नहीं किया जा सकता

27. 0.5×0.5 का मान है: [quant]

- A. 0.5
- B. 1
- C. 0.25
- D. 0.05

28. 3.5 घंटों में कितने मिनट होते हैं? [quant]

- A. 180
- B. 200
- C. 240
- D. 210

29. लुप्त पद: 2, 5, 10, 17, 26, ? [reasoning]

- A. 37
- B. 35
- C. 36
- D. 38

30. यदि किसी संख्या को 20% बढ़ाकर फिर 20% घटाया जाए, तो शुद्ध परिवर्तन है: [quant]

- A. कोई परिवर्तन नहीं
- B. 4% कमी
- C. 4% वृद्धि
- D. 20% कमी

Free daily — govtexamgurukul.com/daily · Share with a friend