



CLAT Gurukul

CLAT Gurukul

By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

Railways Speed Sheet (Group-D / ALP / NTPC-mix)

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

1.

15 + 15 × 0 का मान है: [quant]

- A. 0
- B. 30
- C. 15
- D. 225

2.

1000 का 10% का 10% है: [quant]

- A. 100
- B. 1
- C. 20
- D. 10

3.

यदि 4 पेंसिलों का मूल्य ₹20 है, तो 10 पेंसिलों का मूल्य है: [quant]

- A. ₹50
- B. ₹40
- C. ₹45
- D. ₹55

4.

अगला पद: 5, 10, 15, 20, ? [reasoning]

- A. 30
- B. 25
- C. 22
- D. 24

NAME: _____

ROLL NO: _____

BATCH: _____

5.
10 और 20 का औसत है: [quant]
- A. 20
 - B. 10
 - C. 15
 - D. 30
6.
100 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक खंभे को 5 सेकंड में पार करती है। उसकी चाल है: [quant]
- A. 10 मी/से
 - B. 25 मी/से
 - C. 15 मी/से
 - D. 20 मी/से
7.
250 का आधा है: [quant]
- A. 125
 - B. 120
 - C. 130
 - D. 100
8.
विषम (अलग) को पहचानिए: 2, 4, 6, 9, 10। [reasoning]
- A. 4
 - B. 9
 - C. 6
 - D. 10
9.
199 के बाद की संख्या है: [quant]
- A. 198
 - B. 201
 - C. 200
 - D. 190
10.
यदि आज शुक्रवार है, तो कल (बीता हुआ) था: [reasoning]
- A. शनिवार
 - B. बुधवार
 - C. रविवार
 - D. गुरुवार
11.
 $20 \times 5 \div 2$ बराबर है: [quant]
- A. 50
 - B. 40
 - C. 100
 - D. 25
12.
6 सेमी \times 4 सेमी के आयत का परिमाप है: [quant]
- A. 24 सेमी
 - B. 20 सेमी
 - C. 10 सेमी
 - D. 12 सेमी
13.
सबसे छोटा कौन-सा है: $1/2, 1/3, 1/4, 1/5$? [reasoning]
- A. $1/2$
 - B. $1/3$
 - C. $1/5$
 - D. $1/4$

14.

30, 150 का कितने प्रतिशत है? [quant]

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

15.

अगला: A, C, E, G, ? [reasoning]

- A. I
- B. H
- C. J
- D. F

16.

यदि एक दर्जन अंडों का मूल्य ₹60 है, तो एक अंडे का मूल्य है: [quant]

- A. ₹6
- B. ₹5
- C. ₹4
- D. ₹10

17.

9 का वर्ग है: [quant]

- A. 18
- B. 72
- C. 81
- D. 99

18.

पूर्ण कीजिए: दिन : रात :: गर्म : ? [reasoning]

- A. गुनगुना
- B. सूर्य
- C. आग
- D. ठंडा

19.

यदि 6 व्यक्ति किसी कार्य को 8 दिनों में करते हैं, तो 12 व्यक्ति करेंगे: [quant]

- A. 4 दिन में
- B. 6 दिन में
- C. 16 दिन में
- D. 2 दिन में

20.

गुणनफल 7×8 है: [quant]

- A. 54
- B. 56
- C. 63
- D. 49

21.

लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 3, 6, 12, 24, ? [reasoning]

- A. 36
- B. 30
- C. 48
- D. 60

22.

200 का 25% है: [quant]

- A. 40
- B. 60
- C. 25
- D. 50

23.

क्रम में लगाइए: B, D, A, C → वर्णानुक्रम में पहला अक्षर है: [reasoning]

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

24.

99 + 1 का योग है: [quant]

- A. 98
- B. 100
- C. 101
- D. 90

25.

एक व्यक्ति ₹50 में खरीदकर ₹60 में बेचता है। लाभ है: [quant]

- A. ₹20
- B. ₹5
- C. ₹10
- D. ₹15

26.

48 के बाद अगली सम संख्या है: [reasoning]

- A. 49
- B. 52
- C. 46
- D. 50

27.

1 किलोमीटर कितने मीटर के बराबर है? [quant]

- A. 1000
- B. 100
- C. 10000
- D. 10

28.

यदि $3 + 5 = 8$ और $4 + 6 = 10$, तो $7 + 2 = ?$ [reasoning]

- A. 8
- B. 9
- C. 10
- D. 11

29.

35 का दोगुना है: [quant]

- A. 65
- B. 75
- C. 70
- D. 60

30.

किस आकृति की तीन भुजाएँ होती हैं? [reasoning]

- A. वर्ग
- B. वृत्त
- C. पंचभुज
- D. त्रिभुज

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