



CLAT Gurukul

CLAT Gurukul

By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

IBPS Speed Sheet

GOVT-IBPS-SPEED · 2026-05-30 · 20 min · +1/-0.25

1. कोई राशि साधारण ब्याज पर 5 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर है: [quant]

- A. 10%
- B. 25%
- C. 20%
- D. 15%

2. $144 \div 12 \times 3$ का मान है: [quant]

- A. 4
- B. 48
- C. 12
- D. 36

3. यदि क्रय मूल्य ₹80 और विक्रय मूल्य ₹100 है, तो लाभ प्रतिशत है: [quant]

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

4. प्रथम पाँच विषम संख्याओं (1,3,5,7,9) का औसत है: [quant]

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

NAME: _____

ROLL NO: _____

BATCH: _____

5. A और B मिलकर किसी कार्य को 12 दिनों में करते हैं; A अकेला 20 दिनों में B अकेला लेगा: [quant]

- A. 24 दिन
- B. 32 दिन
- C. 30 दिन
- D. 15 दिन

6. दो संख्याएँ 5 : 7 के अनुपात में हैं और उनका योग 96 है। बड़ी संख्या है: [quant]

- A. 40
- B. 48
- C. 60
- D. 56

7. श्रृंखला 2, 6, 12, 20, 30, ? में अगला पद है: [reasoning]

- A. 42
- B. 40
- C. 36
- D. 44

8. एक कूट में 'BANK' को 'CBOL' (+1 प्रत्येक) लिखा जाता है। 'LOAN' को लिखा जाता है: [reasoning]

- A. MPAO
- B. MPBO
- C. NPBO
- D. MQBO

9. 800 का 25% का 20% है: [quant]

- A. 50
- B. 60
- C. 40
- D. 45

10. एक रेलगाड़ी 300 किमी की दूरी 5 घंटे में तय करती है। उसकी चाल है: [quant]

- A. 50 किमी/घंटा
- B. 75 किमी/घंटा
- C. 65 किमी/घंटा
- D. 60 किमी/घंटा

11. ₹4,000 पर 6% की दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज है: [quant]

- A. ₹480
- B. ₹400
- C. ₹520
- D. ₹360

12. विषम (अलग) को पहचानिए: 11, 13, 17, 19, 21। [reasoning]

- A. 13
- B. 21
- C. 17
- D. 19

13. यदि 5 कलमों का मूल्य ₹75 है, तो 8 कलमों का मूल्य है: [quant]

- A. ₹100
- B. ₹150
- C. ₹120
- D. ₹90

14.
₹5,000 पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज है: [quant]
- A. ₹1,000
 - B. ₹1,100
 - C. ₹500
 - D. ₹1,050
15.
अनुक्रम 3, 6, 9, ..., 60 में कितने पद हैं? [reasoning]
- A. 20
 - B. 19
 - C. 21
 - D. 18
16.
एक दुकानदार 25% मार्कअप करके 20% छूट देता है। उसका लाभ/हानि प्रतिशत है: [quant]
- A. 5% लाभ
 - B. न लाभ, न हानि
 - C. 5% हानि
 - D. 10% लाभ
17.
0.25 का व्युत्क्रम है: [quant]
- A. 2
 - B. 0.4
 - C. 4
 - D. 40
18.
यदि P, Q से लंबा है और Q, R से लंबा है, तो सबसे छोटा कौन है? [reasoning]
- A. P
 - B. Q
 - C. नहीं कह सकते
 - D. R
19.
एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है और ₹2,000 बचाता है। उसकी आय है: [quant]
- A. ₹8,000
 - B. ₹6,000
 - C. ₹10,000
 - D. ₹7,500
20.
 $7^2 - 3^2$ का मान है: [quant]
- A. 16
 - B. 40
 - C. 58
 - D. 21
21.
अगला पद ज्ञात कीजिए: 5, 10, 20, 40, ? [reasoning]
- A. 60
 - B. 100
 - C. 80
 - D. 70
22.
18 और 24 का महत्तम समापवर्तक (HCF) है: [quant]
- A. 12
 - B. 3
 - C. 9
 - D. 6

23.

यदि आज सोमवार है, तो 100 दिनों बाद कौन-सा दिन होगा? [reasoning]

- A. बुधवार
- B. मंगलवार
- C. गुरुवार
- D. शुक्रवार

24.

एक कार 240 किमी की दूरी 4 घंटे में तय करती है; उसी दूरी को 3 घंटे में तय करने हेतु उसकी चाल होनी चाहिए: [quant]

- A. 60 किमी/घंटा
- B. 80 किमी/घंटा
- C. 75 किमी/घंटा
- D. 90 किमी/घंटा

25.

12.5% को भिन्न के रूप में व्यक्त करने पर है: [quant]

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{5}$
- C. $\frac{1}{8}$
- D. $\frac{1}{10}$

26.

एक पंक्ति में A बाएँ से 7वें और दाएँ से 12वें स्थान पर है। कुल व्यक्ति: [reasoning]

- A. 19
- B. 17
- C. 20
- D. 18

27.

यदि '+' का अर्थ ' \times ' और ' \times ' का अर्थ '+' है, तो $6 + 2 \times 3$ बराबर है: [reasoning]

- A. 15
- B. 12
- C. 18
- D. 9

28.

2025 का वर्गमूल है: [quant]

- A. 43
- B. 45
- C. 47
- D. 55

29.

A का वेतन B से 20% अधिक है। B का वेतन A से कितने प्रतिशत कम है? [quant]

- A. 20%
- B. 25%
- C. 16.67%
- D. 15%

30.

लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 7, 14, 28, 56, ? [reasoning]

- A. 98
- B. 100
- C. 84
- D. 112

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