



CLAT Gurukul

CLAT Gurukul

By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

SSC Speed Sheet

GOVT-SSC-SPEED · 2026-05-30 · 20 min · +2/-0.5

1.

480 का 35% कितना है? [quant]

- A. 168
- B. 158
- C. 172
- D. 160

2.

12, 18, 24 और 26 का औसत है: [quant]

- A. 22
- B. 20
- C. 19
- D. 21

3.

₹2,000 पर 5% साधारण ब्याज की दर से 3 वर्षों का ब्याज है: [quant]

- A. ₹250
- B. ₹350
- C. ₹300
- D. ₹200

4.

यदि $a : b = 2 : 3$ और $b : c = 4 : 5$ है, तो $a : c$ है: [quant]

- A. 2 : 5
- B. 3 : 5
- C. 8 : 5
- D. 8 : 15

NAME: _____

ROLL NO: _____

BATCH: _____

5. एक व्यक्ति ₹250 में वस्तु खरीदकर ₹300 में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है: [quant]

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

6. श्रृंखला 3, 6, 11, 18, 27, ? में अगली संख्या है: [reasoning]

- A. 36
- B. 38
- C. 40
- D. 35

7. यदि 'CAT' को 3-1-20 कूटबद्ध किया जाता है, तो 'DOG' का कूट है: [reasoning]

- A. 4-14-7
- B. 3-15-7
- C. 4-15-7
- D. 4-15-6

8. 36 किमी/घंटा की चाल से चलती 120 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक खंभे को पार करती है: [quant]

- A. 10 सेकंड में
- B. 15 सेकंड में
- C. 8 सेकंड में
- D. 12 सेकंड में

9. 25×25 का सरलीकृत मान है: [quant]

- A. 625
- B. 525
- C. 650
- D. 600

10. यदि परसों रविवार था, तो परसों (आने वाले) कौन-सा दिन होगा? [reasoning]

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

11. विषम (अलग) को पहचानिए: 8, 27, 64, 100, 125। [reasoning]

- A. 27
- B. 64
- C. 100
- D. 125

12. ₹1,000 पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज है: [quant]

- A. ₹200
- B. ₹220
- C. ₹100
- D. ₹210

13. 12 व्यक्ति किसी कार्य को 10 दिनों में करते हैं। 15 व्यक्ति कितने दिन लेंगे? [quant]

- A. 8 दिन
- B. 9 दिन
- C. 12 दिन
- D. 6 दिन

14.
 $\sqrt{144} + \sqrt{81}$ का मान है: [quant]
- A. 20
 - B. 21
 - C. 23
 - D. 25
15.
A, B का भाई है। B, C की बहन है। A का C से क्या संबंध है? [reasoning]
- A. बहन
 - B. पिता
 - C. भाई
 - D. चाचा
16.
यदि किसी संख्या का 20% भाग 50 है, तो वह संख्या है: [quant]
- A. 200
 - B. 300
 - C. 100
 - D. 250
17.
अनुपात 0.75 को न्यूनतम पद में भिन्न के रूप में व्यक्त करने पर है: [quant]
- A. $\frac{3}{4}$
 - B. $\frac{7}{5}$
 - C. $\frac{1}{2}$
 - D. $\frac{2}{3}$
18.
सादृश्य पूर्ण कीजिए: कलम : लिखना :: चाकू : ? [reasoning]
- A. तेज
 - B. काटना
 - C. धातु
 - D. रसोई
19.
त्रिभुज के कोणों का योग है: [quant]
- A. 360°
 - B. 90°
 - C. 180°
 - D. 270°
20.
एक दुकानदार ₹1,000 पर क्रमिक 10% और 20% की छूट देता है। अंतिम मूल्य है: [quant]
- A. ₹700
 - B. ₹750
 - C. ₹680
 - D. ₹720
21.
लुप्त पद ज्ञात कीजिए: 1, 4, 9, 16, ?, 36 [reasoning]
- A. 25
 - B. 20
 - C. 30
 - D. 24
22.
4, 6 और 8 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) है: [quant]
- A. 12
 - B. 24
 - C. 48
 - D. 16

23. यदि घड़ी 3:00 दर्शाती है, तो घंटे और मिनट की सुइयों के बीच का कोण है: [reasoning]

- A. 120°
- B. 60°
- C. 90°
- D. 180°

24. 500 का 60% का 30% है: [quant]

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

25. एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए एक महिला कहती है 'वह मेरी माँ के इकलौते पुत्र का पुत्र है' वह व्यक्ति महिला से कैसे संबंधित है? [reasoning]

- A. पुत्र
- B. भाई
- C. भतीजा
- D. चचेरा भाई

26. शांत जल में एक नाव की चाल 10 किमी/घंटा और धारा की चाल 2 किमी/घंटा है। अनुप्रवाह (downstream) चाल है: [quant]

- A. 8 किमी/घंटा
- B. 12 किमी/घंटा
- C. 10 किमी/घंटा
- D. 20 किमी/घंटा

27. यदि FRIEND को GSJFOE कूटबद्ध किया जाता है (प्रत्येक अक्षर +1), तो ENEMY का कूट है: [reasoning]

- A. FOFNY
- B. FOENZ
- C. FOFNZ
- D. GOFNZ

28. 13 का वर्ग है: [quant]

- A. 159
- B. 179
- C. 144
- D. 169

29. किसी संख्या को 7 से भाग देने पर शेषफल 3 बचता है। वह संख्या कौन-सी हो सकती है? [quant]

- A. 31
- B. 30
- C. 28
- D. 35

30. आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए: $1/2, 2/3, 3/4, 1/4$ [reasoning]

- A. $1/2, 1/4, 2/3, 3/4$
- B. $1/4, 1/2, 2/3, 3/4$
- C. $3/4, 2/3, 1/2, 1/4$
- D. $1/4, 2/3, 1/2, 3/4$

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