



CLAT Gurukul

CLAT Gurukul

By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

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

GOVT-RAIL-SPEED · 2026-05-30

1. **C**

$15 \times 0 = 0$; $15 + 0 = 15$ (गुणन, योग से पहले)।

2. **D**

1000 का 10% = 100; 100 का 10% = 10।

3. **A**

1 पेंसिल = $20/4 = 5$; 10 पेंसिल = ₹50।

4. **B**

5 के गुणज; अगला 25। अतः सही विकल्प यही है।

5. **C**

औसत = $(10+20)/2 = 15$ । अतः सही विकल्प यही है।

6. **D**

चाल = $100/5 = 20$ मी/से। अतः सही विकल्प यही है।

7. **A**

250 का आधा = 125। अतः सही विकल्प यही है।

8. **B**

2,4,6,10 सम हैं; 9 विषम (odd) है, अतः यही अलग है।

9. **C**

199 के बाद की संख्या 200 है। अतः सही विकल्प यही है।

10. **D**

यदि आज शुक्रवार है, तो बीता कल गुरुवार था।

11. **A**

$20 \times 5 = 100$; $100 \div 2 = 50$ । अतः सही विकल्प यही है।

NAME: _____

ROLL NO: _____

BATCH: _____

12. **B**
परिमाण = $2(6+4) = 20$ सेमी। अतः सही विकल्प यही है।

13. **C**
 $1/5 = 0.2$ चारों भिन्नो में सबसे छोटा है।

14. **D**
 $30/150 \times 100 = 20\%$ । अतः सही विकल्प यही है।

15. **A**
अक्षर एक-एक छोड़कर (A,C,E,G); अगला I।

16. **B**
एक अंदा = $60/12 = ₹5$ । अतः सही विकल्प यही है।

17. **C**
 $9^2 = 81$ । अतः सही विकल्प यही है।

18. **D**
दिन का विलोम रात है; गर्म का विलोम ठंडा है।

19. **A**
 $6 \times 8 = 12 \times d \Rightarrow d = 4$ दिन। अतः सही विकल्प यही है।

20. **B**
 $7 \times 8 = 56$ । अतः सही विकल्प यही है।

21. **C**
प्रत्येक पद दोगुना: $24 \times 2 = 48$ ।

22. **D**
200 का 25% = 50। अतः सही विकल्प यही है।

23. **A**
वर्णानुक्रम में A सबसे पहले आता है।

24. **B**
 $99 + 1 = 100$ । अतः सही विकल्प यही है।

25. **C**
लाभ = $60 - 50 = ₹10$ । अतः सही विकल्प यही है।

26. **D**
48 के बाद अगली सम संख्या 50 है।

27. **A**
1 किलोमीटर = 1000 मीटर। अतः सही विकल्प यही है।

28. **B**
 $7 + 2 = 9$, सरल योग के अनुसार। अतः सही विकल्प यही है।

29. **C**
35 का दोगुना = 70। अतः सही विकल्प यही है।

30. **D**
त्रिभुज की तीन भुजाएँ होती हैं।

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