



# CLAT Gurukul

# CLAT Gurukul

# By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

Answer Key — RRB-NTPC Speed Sheet

GOVT-RRB-SPEED · 2026-05-30

1. A

$18 \times 5 = 90$ ;  $90 \div 9 = 10$ । अतः सही विकल्प यही है।

2. B

श्रमिक×दिन स्थिर:  $8 \times 6 = 12 \times d \Rightarrow d = 4$  दिन।

3. C

250 का 40% = 100। अतः सही विकल्प यही है।

4. D

फिबोनाची श्रृंखला:  $5 + 8 = 13$ ।

5. A

$72 \text{ किमी/घंटा} = 72 \times \frac{5}{18} = 20 \text{ मी/से}$ ।

6. B

मध्य पद = 20, अतः संख्याएँ 18,19,20,21,22; सबसे छोटा = 18।

7. C

'CAT' का अक्षर-क्रम उल्टा करने पर 'TAC' बनता है।

8. D

साधारण ब्याज =  $2500 \times 8 \times 2 / 100 = ₹400$ ।

9. A

2 घंटे = 120 मिनट; अनुपात  $120:30 = 4:1$ ।

10. B

गुलाब, कमल, लिली फूल हैं; आम एक फल है, अतः यह विषम है।

11. C

1600 का 25% = 400; 400 का 25% = 100।

NAME: \_\_\_\_\_

ROLL NO: \_\_\_\_\_

BATCH: \_\_\_\_\_

12. D

परिमाण =  $4 \times 9 = 36$  सेमी। अतः सही विकल्प यही है।

13. A

$B(2) + A(1) + D(4) = 7$ । अतः सही विकल्प यही है।

14. B

विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य का 90%  $\Rightarrow$  क्रय मूल्य =  $450/0.9 = ₹500$ ।

15. C

अंतर 5,10,15,20,25;  $50 - 25 = 25$ ।

16. D

$12 \div 12 = 1$ ;  $1 \times 12 = 12$ ;  $12 + 12 - 12 = 12$ ।

17. A

$121 = 11 \times 11$ , 11 से विभाज्य है।

18. B

नानी की इकलौती नातिन (जो राहुल की बहन नहीं) राहुल की ममेरी/चचेरी बहन है।

19. C

$4^3 = 64$ । अतः सही विकल्प यही है।

20. D

खपत में कमी =  $25/125 \times 100 = 20\%$  ताकि व्यय स्थिर रहे।

21. A

अक्षर एक-एक छोड़कर घटते हैं (Z,X,V,T,R) — अगला R है।

22. B

क्षेत्रफल =  $8 \times 5 = 40$  सेमी<sup>2</sup>। अतः सही विकल्प यही है।

23. C

दूरी =  $\sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$  किमी।

24. D

किसी संख्या x का 60% = 240  $\Rightarrow x = 240 \times 100/60 = 400$ ।

25. A

योग =  $10 \times 11/2 = 55$ । अतः सही विकल्प यही है।

26. B

TEAM और MATE समान अक्षरों से बने हैं, अतः यह विलोमपद युग्म है — सत्य।

27. C

$0.5 \times 0.5 = 0.25$ । अतः सही विकल्प यही है।

28. D

$3.5 \times 60 = 210$  मिनट। अतः सही विकल्प यही है।

29. A

पैटर्न  $n^2+1$ : 1,4,9,16,25 +1 = 2,5,10,17,26; अगला  $36+1 = 37$ ।

30. B

$1.2 \times 0.8 = 0.96$ , अर्थात् शुद्ध 4% कमी।

Free daily — [govtexamgurukul.com/daily](http://govtexamgurukul.com/daily) · Share with a friend