



# CLAT Gurukul

# CLAT Gurukul

## By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

RRB-NTPC GA + CA Sheet

GOVT-RRB-GA · 2026-05-30 · 15 min · +1/-0.333

1.

कोशिका का ऊर्जा-घर (powerhouse) है: [ga\_static]

- A. केंद्रक (nucleus)
- B. माइटोकॉन्ड्रिया
- C. राइबोसोम
- D. गॉल्जी काय

2.

सोने का रासायनिक प्रतीक है: [ga\_static]

- A. Ag
- B. Gd
- C. Au
- D. Go

3.

बल का SI मात्रक है: [ga\_static]

- A. जूल
- B. वाट
- C. पास्कल
- D. न्यूटन

4.

कौन-सा ग्रह 'लाल ग्रह' कहलाता है? [ga\_static]

- A. मंगल
- B. बृहस्पति
- C. शुक्र
- D. बुध

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

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

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

5.

ग्रीनहाउस प्रभाव हेतु अधिकांशतः उत्तरदायी गैस है: [ga\_static]

- A. ऑक्सीजन
- B. कार्बन डाइऑक्साइड
- C. नाइट्रोजन
- D. हीलियम

6.

अंतरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय थे: [ga\_static]

- A. कल्पना चावला
- B. विक्रम साराभाई
- C. राकेश शर्मा
- D. सुनीता विलियम्स

7.

जल हाइड्रोजन तथा किससे बना है? [ga\_static]

- A. नाइट्रोजन
- B. कार्बन
- C. सल्फर
- D. ऑक्सीजन

8.

निर्वात में प्रकाश की चाल लगभग है: [ga\_static]

- A.  $3 \times 10^8$  मी/से
- B.  $3 \times 10^6$  मी/से
- C.  $3 \times 10^{10}$  मी/से
- D.  $3 \times 10^5$  मी/से

9.

भारत का राष्ट्रीय पशु है: [ga\_static]

- A. शेर
- B. बंगाल टाइगर
- C. हाथी
- D. मोर

10.

वायुमंडलीय दाब मापने हेतु कौन-सा यंत्र उपयोग होता है? [ga\_static]

- A. थर्मामीटर
- B. हाइग्रोमीटर
- C. बैरोमीटर
- D. एनिमोमीटर

11.

एशिया का सबसे बड़ा रेल नेटवर्क किसके पास है? [ga\_static]

- A. चीन
- B. जापान
- C. रूस
- D. भारत

12.

मानव शरीर में लोहे की कमी से होता है: [ga\_static]

- A. रक्ताल्पता (एनीमिया)
- B. घेंघा
- C. रिकेट्स
- D. स्कर्वी

13.

ISRO का मुख्यालय कहां स्थित है? [ga\_static]

- A. हैदराबाद
- B. बेंगलुरु
- C. तिरुवनंतपुरम
- D. चेन्नई

14. वह प्रक्रिया जिससे पौधे सूर्यप्रकाश का उपयोग करके भोजन बनाते हैं, कहलाती है: [ga\_static]

- A. श्वसन
- B. वाष्पोत्सर्जन
- C. प्रकाश-संश्लेषण
- D. पाचन

15. वयस्क मानव शरीर में हड्डियों की संख्या है: [ga\_static]

- A. 201
- B. 210
- C. 300
- D. 206

16. ज्ञात सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ कौन-सा है? [ga\_static]

- A. हीरा
- B. सोना
- C. लोहा
- D. क्वार्ट्ज

17. भारत की पहली रेल लाइन बंबई और किसके बीच चली? [ga\_static]

- A. पुणे
- B. ठाणे
- C. सूरत
- D. नागपुर

18. ध्वनि की तीव्रता मापने का मात्रक है: [ga\_static]

- A. हर्ट्ज
- B. न्यूटन
- C. डेसिबल
- D. ल्यूमेन

19. मानव आमाशय में पाचन हेतु कौन-सा अम्ल पाया जाता है? [ga\_static]

- A. सल्फ्यूरिक अम्ल
- B. नाइट्रिक अम्ल
- C. साइट्रिक अम्ल
- D. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

20. भारतीय रेलवे प्रशासनिक रूप से लगभग कितने ज़ोन में विभाजित है? [ga\_static]

- A. 18
- B. 10
- C. 25
- D. 14

21. समुद्र-तल पर जल का क्वथनांक है: [ga\_static]

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

22. रक्त के थक्के जमने हेतु कौन-सा विटामिन आवश्यक है? [ga\_static]

- A. विटामिन C
- B. विटामिन A
- C. विटामिन K
- D. विटामिन D

23.

भारत के 'राष्ट्रपिता' हैं: [ga\_static]

- A. जवाहरलाल नेहरू
- B. सुभाष चंद्र बोस
- C. बी. आर. अंबेडकर
- D. महात्मा गांधी

24.

कौन-सी धातु कमरे के ताप पर द्रव अवस्था में रहती है? [ga\_static]

- A. पारा
- B. लोहा
- C. तांबा
- D. एल्युमिनियम

25.

भारतीय रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? [ga\_static]

- A. मुंबई
- B. नई दिल्ली
- C. कोलकाता
- D. चेन्नई

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