



# CLAT Gurukul

# CLAT Gurukul

## By Ready For Exa

GOVT GURUKUL

Railways GA + CA Sheet

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

1.

भारत में पहली रेल किस वर्ष आरंभ हुई? [ga\_static]

- A. 1869
- B. 1901
- C. 1947
- D. 1853

2.

उत्तर रेलवे ज़ोन का मुख्यालय कहाँ है? [ga\_static]

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

3.

भारत का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफॉर्म कौन-सा है? [ga\_static]

- A. खड़गपुर
- B. गोरखपुर
- C. कोल्लम
- D. बिलासपुर

4.

रेल पटरियों में मुख्यतः कौन-सी धातु प्रयुक्त होती है? [ga\_static]

- A. एल्युमिनियम
- B. तांबा
- C. इस्पात (steel)
- D. सीसा

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

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

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

5. विद्युत बल्बों में तंतु को जलने से बचाने हेतु कौन-सी गैस भरी जाती है? [ga\_static]

- A. ऑक्सीजन
- B. कार्बन डाइऑक्साइड
- C. हाइड्रोजन
- D. अक्रिय गैस (जैसे आर्गन)

6. 'राजधानी एक्सप्रेस' राज्यों की राजधानियों को मुख्यतः किससे जोड़ती है? [ga\_static]

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

7. विद्युत प्रतिरोध का मात्रक है: [ga\_static]

- A. ऐम्पियर
- B. ओम
- C. वोल्ट
- D. वाट

8. रेलवे भाप इंजन का आविष्कार किसने किया? [ga\_static]

- A. जेम्स वाट
- B. थॉमस एडिसन
- C. जॉर्ज स्टीफेंसन
- D. माइकल फैराडे

9. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी है: [ga\_static]

- A. टिबिया
- B. ह्यूमरस
- C. खोपड़ी
- D. फीमर

10. निम्न में से कौन ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत है? [ga\_static]

- A. सौर ऊर्जा
- B. कोयला
- C. पेट्रोलियम
- D. प्राकृतिक गैस

11. सोडियम का रासायनिक प्रतीक है: [ga\_static]

- A. So
- B. Na
- C. Sd
- D. S

12. 'कोंकण रेलवे' पश्चिमी तट पर महाराष्ट्र, गोवा तथा किसको जोड़ती है? [ga\_static]

- A. केरल
- B. गुजरात
- C. कर्नाटक
- D. तमिलनाडु

13. ताप मापने हेतु प्रयुक्त यंत्र है: [ga\_static]

- A. बैरोमीटर
- B. ऐमीटर
- C. स्पीडोमीटर
- D. थर्मामीटर

14.

प्रकाश-वर्ष किसका मात्रक है? [ga\_static]

- A. दूरी
- B. समय
- C. चाल
- D. चमक

15.

भारत का राष्ट्रीय पक्षी है: [ga\_static]

- A. तोता
- B. मोर
- C. बाज
- D. गौरैया

16.

मानव शरीर में रक्त को कौन-सा अंग शुद्ध करता है? [ga\_static]

- A. हृदय
- B. फेफड़े
- C. वृक्क
- D. यकृत

17.

विश्व की सबसे लंबी नदी है: [ga\_static]

- A. अमेज़न
- B. गंगा
- C. यांग्त्ज़े
- D. नील

18.

लोहे में जंग लगना किस प्रक्रिया का उदाहरण है? [ga\_static]

- A. ऑक्सीकरण
- B. अपचयन
- C. ऊर्ध्वपातन
- D. वाष्पन

19.

भारतीय रेलवे ने आरंभ की गई उच्च गति वाली ट्रेन है: [ga\_static]

- A. मेट्रो एक्सप्रेस
- B. वंदे भारत एक्सप्रेस
- C. केवल शताब्दी
- D. लोकल EMU

20.

ध्वनि किसके माध्यम से नहीं चल सकती? [ga\_static]

- A. वायु
- B. जल
- C. निर्वात
- D. इस्पात

21.

भारत की राजधानी है: [ga\_static]

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

22.

किसी ठोस के सीधे वाष्प में बदलने की प्रक्रिया कहलाती है: [ga\_static]

- A. ऊर्ध्वपातन
- B. संघनन
- C. गलन
- D. हिमीकरण

23.

रेलवे पर 'रुकें (stop) का संकेत देने वाले सिग्नल का रंग है: [ga\_static]

- A. हरा
- B. लाल
- C. पीला
- D. नीला

24.

जीवन की सबसे छोटी इकाई है: [ga\_static]

- A. परमाणु
- B. ऊतक
- C. कोशिका
- D. अंग

25.

सूर्य के सबसे निकट कौन-सा ग्रह है? [ga\_static]

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

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