



CCG

CLAT Gurukul

By Ready For Exa

RFB GURUKUL

Class-10 Daily Sheet

RFB-X-DPS · 2026-05-30 · 45 min · no-negative (CBSE board pattern)

1.
गणित: 12 और 18 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) है: [factual_mcq_ncert]

- A. 36
- B. 6
- C. 72
- D. 24

2.
गणित: द्विघात समीकरण $x^2 - 5x + 6 = 0$ के मूल हैं: [factual_mcq_ncert]

- A. -2 और -3
- B. 2 और 3
- C. 1 और 6
- D. 5 और 1

3.
गणित: समांतर श्रेणी 2, 5, 8, ... का 10वाँ पद है: [factual_mcq_ncert]

- A. 27
- B. 32
- C. 29
- D. 30

4.
गणित: 3 सेमी, 4 सेमी और 5 सेमी भुजाओं वाला त्रिभुज है: [factual_mcq_ncert]

- A. समबाहु त्रिभुज
- B. अधिक-कोण त्रिभुज
- C. समद्विबाहु त्रिभुज
- D. समकोण त्रिभुज

NAME: _____

ROLL NO: _____

BATCH: _____

5.

गणित: एक न्याय्य पासा एक बार फेंका जाता है। सम संख्या आने की प्रायिकता है: [factual_mcq_ncert]

- A. $1/2$
- B. $1/3$
- C. $1/6$
- D. $2/3$

6.

गणित: बिंदुओं (0, 0) और (3, 4) के बीच की दूरी है: [factual_mcq_ncert]

- A. 7 इकाई
- B. 5 इकाई
- C. 4 इकाई
- D. 12 इकाई

7.

गणित: 7 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का क्षेत्रफल ($\pi = 22/7$ लेने पर) है: [factual_mcq_ncert]

- A. 44 सेमी²
- B. 22 सेमी²
- C. 154 सेमी²
- D. 308 सेमी²

8.

गणित: प्रथम 20 प्राकृत संख्याओं का योग है: [factual_mcq_ncert]

- A. 200
- B. 190
- C. 220
- D. 210

9.

विज्ञान: जिस विलयन का pH 7 से कम होता है, वह है: [factual_mcq_ncert]

- A. अम्लीय
- B. क्षारीय
- C. उदासीन
- D. सदैव शुद्ध जल

10.

विज्ञान: परावर्तन के नियमों के अनुसार, आपतन कोण होता है: [factual_mcq_ncert]

- A. सदैव परावर्तन कोण से अधिक
- B. परावर्तन कोण के बराबर
- C. सदैव परावर्तन कोण से कम
- D. परावर्तित किरण से स्वतंत्र

11.

विज्ञान: मानव हृदय में कोष्ठों (chambers) की संख्या है: [factual_mcq_ncert]

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. एक

12.

विज्ञान: वोल्टता V, धारा I और प्रतिरोध R से संबंधित ओम का नियम है: [factual_mcq_ncert]

- A. $V = I/R$
- B. $V = R/I$
- C. $I = VR$
- D. $V = IR$

13.

विज्ञान: प्रकाश-संश्लेषण के लिए आवश्यक कच्चे पदार्थ हैं: [factual_mcq_ncert]

- A. कार्बन डाइऑक्साइड और जल
- B. ऑक्सीजन और ग्लूकोज
- C. नाइट्रोजन और जल
- D. ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड

14. विज्ञान: अम्ल और क्षार के बीच लवण तथा जल बनाने वाली अभिक्रिया कहलाती है: [factual_mcq_ncert]

- A. ऑक्सीकरण
- B. उदासीनीकरण
- C. विस्थापन
- D. दहन

15. विज्ञान: जब प्रकाश वायु से काँच जैसे सघन माध्यम में जाता है, तो वह मुड़ता है: [factual_mcq_ncert]

- A. अभिलंब से दूर
- B. सतह के अनुदिश
- C. अभिलंब की ओर
- D. वापस वायु में

16. विज्ञान: आधुनिक आवर्त सारणी तत्वों को किसके बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करती है? [factual_mcq_ncert]

- A. परमाणु द्रव्यमान
- B. घनत्व
- C. संयोजकता
- D. परमाणु क्रमांक

17. विज्ञान: श्वसन के दौरान उत्पन्न होने वाली कोशिका की ऊर्जा-मुद्रा है: [factual_mcq_ncert]

- A. ATP
- B. DNA
- C. RNA
- D. ग्लूकोज

18. सा.वि.: भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किस वर्ष हुई? [factual_mcq_ncert]

- A. 1857
- B. 1885
- C. 1905
- D. 1919

19. सा.वि.: भारत का केंद्रीय बैंक है: [factual_mcq_ncert]

- A. भारतीय स्टेट बैंक
- B. नाबार्ड
- C. भारतीय रिज़र्व बैंक
- D. सेबी

20. सा.वि.: भारत की शासन-संरचना का सर्वोत्तम वर्णन है: [factual_mcq_ncert]

- A. पूर्णतः एकात्मक
- B. परिसंघीय
- C. राज्यों का ढीला गठबंधन
- D. प्रबल एकात्मक झुकाव वाला संघीय

21. सा.वि.: भारत में मतदान (सार्वभौम वयस्क मताधिकार) की न्यूनतम आयु है: [factual_mcq_ncert]

- A. 18 वर्ष
- B. 21 वर्ष
- C. 25 वर्ष
- D. 16 वर्ष

22. सा.वि.: भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना (1951-56) में सर्वोच्च प्राथमिकता दी गई: [factual_mcq_ncert]

- A. भारी उद्योग
- B. कृषि
- C. सूचना प्रौद्योगिकी
- D. रक्षा

23.

सा.वि.: कर्क रेखा भारत को जलवायु की दृष्टि से लगभग दो भागों में बाँटती है। यह भारत के लगभग कितने राज्यों से होकर गुजरती है? [factual_mcq_ncert]

- A. तीन
- B. बारह
- C. आठ
- D. पाँच

24.

अंग्रेज़ी: 'BRAVE' के अर्थ के सर्वाधिक निकट शब्द चुनिए: [factual_mcq_ncert]

- A. Timid
- B. Weak
- C. Fearful
- D. Courageous

25.

अंग्रेज़ी: 'ANCIENT' के सर्वाधिक विपरीत अर्थ वाला शब्द चुनिए: [factual_mcq_ncert]

- A. Modern
- B. Old
- C. Antique
- D. Aged

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