

Kahoot

NMMS SCIENCE QUIZ

LINK FOR YOU TUBE <https://youtu.be/WaGdduNGvYM> 1. NMMS परीक्षा 2 HTET/ CTET/PTET 3.HSSC/SSC 4.SSC Graduate and Metric Level Preliminary Exam 5. CET -Group C and Group D 6.Railway Recruitment Exam

Assignments



GENERAL SCIENCE CLASS 1

Kahoot finished

0

Questions (31)

1 - Slide

NMMS SCIENCE QUIZ

LIVE @ 8:00PM YouTube SUBSCRIBE

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8

भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT) PDF

DAY 01 विज्ञान

पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

Total Questions : 30 Timmer : 20 Seconds

2 - Quiz

1. इनमें से कौन-सा समय का मात्रक नहीं है?

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8

भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT) PDF

DAY 01 विज्ञान

पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) सोलर वर्ष ◆ (b) उष्णकटिबन्धीय वर्ष ✓

● (c) लीप वर्ष ■ (d) प्रकाश वर्ष

3 - Quiz

2. लम्बी कूद से पहले खिलाड़ी कुछ दूर से भागकर आता है, क्योंकि

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8

भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT) PDF

DAY 01 विज्ञान

पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) उसे अधिक बल लगाने में मद मिलती है

◆ (b) दौड़कर आने से खिलाड़ी अपने आपको अधिक गति जड़त्व प्रदान करता है। ✓

● (c) इससे खिलाड़ी अधिक ऊर्जा प्राप्त करता है, ताकि दूरतक कूद सके

■ (d) दौड़कर आने से क्रिया तथा प्रतिक्रिया का बल बढ़ जाता है।

4 - Quiz

3. ध्वनि तरंगें किस प्रकार की तरंगें हैं?

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8

भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT) PDF

DAY 01 विज्ञान

पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) प्रत्यास्थ तरंगें ✓

◆ (b) विद्युत तरंगें

● (c) चुम्बकीय तरंगें

■ (d) प्रकाश तरंगें

5 - Quiz

4. पानी के घनत्व का मान है।

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8

भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT) PDF

DAY 01 विज्ञान

पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) 1000 किग्रा मीटर प्रति सेकण्ड ✓

◆ (b) 1000 मिली ग्रा प्रति घन मीटर

● (c) 100 मिली ग्रा प्रति घन मीटर

■ (d) 1000 घनमीटर प्रति किग्रा

6 - Quiz

5. एक अन्तरिक्ष यात्री को अन्तरिक्ष में अपना भार लगता है।

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8

भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT) PDF

DAY 01 विज्ञान

पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) अनन्त

◆ (b) पृथ्वी पर भार से कम

● (c) शून्य ✓

■ (d) पृथ्वी पर भार से अधिक

7 - Quiz

6. जब एक छड़ को विद्यालय की घण्टी पर मारा जाता है, तो हमें ध्वनि सुनाई देती है, क्योंकि वायु के कणों में-

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) वायु के कण घण्टी से हमारे कानों तक पहुंचते हैं

◆ (b) कंपन पैदा होता है और वे सिग्नल को हमारे कानों तक भेजते हैं।

● (c) कंपन के कारण अनुदैर्घ्य तरंगें पैदा होती हैं, जो हमारे कानों तक

■ (d) ध्वनि की तरंगदैर्घ्य बड़ी होने के कारण यह ध्वनि को पैदा करती है

8 - Quiz

7. चन्द्रमा की विभिन्न कलाओं के घटित होने का कारण

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) हम चन्द्रमा का वह हिस्सा देख पाते हैं

◆ (b) चन्द्रमा से हमारी दूरी लगातार बदलती रहती है।

● (c) पृथ्वी की परछाई चन्द्रमा के कुछ हिस्से पर पड़ती है

■ (d) चन्द्रमा पर वायुमण्डल की मोटाई बदलती रहती है।

9 - Quiz

8. इनमें से कौन-सा पदार्थ विद्युत् का सबसे अधिक सुचालक है?

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) चाँदी

◆ (b) सोना

● (c) कार्बन

■ (d) हीरा

10 - Quiz

9. मेज को एक तरफ झुकाने पर उस पर पड़ी गेंद घूमती हुई नीचे लुढ़कती है। किस बल के कारण गेंद घूमत हुई जाती है?

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) घर्षण

◆ (b) मेज के धकेलने के कारण

● (c) घूर्णन बल

■ (d) गुरुत्व बल

11 - Quiz

10. ग्लेशियर के नीचे अत्यधिक दबाव के कारण बर्फ किस तापमान पर पिघलना शुरू हो जाती है,

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) 0°C से अधिक पर

◆ (b) 0°C से कम पर

● (c) 0°C के आसपास तापमान पर

■ (d) 0°C पर

12 - Quiz

11. एक स्टेनलेस स्टील की चम्मच को चेहरे के पास रखने पर हम देखते हैं कि

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) चम्मच के अन्दर की तरफ पार्श्व तथा उल्टा प्रतिबिम्ब दिखाई देगा

◆ (b) चम्मच के अन्दर की तरफ उल्टा प्रतिबिम्ब दिखाई देगा

● (c) चम्मच के बाहर की तरफ उल्टा प्रतिबिम्ब दिखाई देगा

■ (d) चम्मच के अन्दर की तरफ सीधा प्रतिबिम्ब दिखाई देगा

13 - Quiz

12. इनमें से किसको घर्षण के द्वारा आवेशित नहीं किया जा सकता है?

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) ऊनी वस्त्र

◆ (b) फूला हुआ गुब्बारा

● (c) प्लास्टिक का स्केल

■ (d) तौबे की छड़

14 - Quiz

13. निम्न में से कौन-सा इलेक्ट्रॉनिक विन्यास एक अधातु का हो सकता है?

राष्ट्रीय साधन व योग्यता छात्रवृत्ति
NMMS परीक्षा 2025 कक्षा-8
भाग 2 : शैक्षिक क्षमता परीक्षण (SAT)
DAY 01 विज्ञान
पिछले प्रश्न-पत्र (PYQ)

▲ (a) 2, 8, 1

◆ (b) 2, 8, 2

● (c) 2, 8

■ (d) 2, 8, 7

15 - Quiz

14. लकड़ी का कोयला जलते समय ज्वाला का निर्माण नहीं करता, क्योंकि

▲ (a) लकड़ी के कोयले का ऊष्मीय मान कम होता है।

◆ (b) लकड़ी के कोयले की ज्वाला अदृश्य होती है।

● (c) लकड़ी का कोयला वाष्पित नहीं होता। ✓

■ (d) लकड़ी के कोयले का ज्वलन ताप अधिक होता है

16 - Quiz

15 प्लास्टिक जो ऊष्मा व विद्युत् की कुचालक है, विद्युत स्विच व हैण्डल बनाने के काम आती है। यह प्लास्टिक -

▲ (a) बेकेलाइट ✓

◆ (b) पोलिइथीन

● (c) मेलामाइन

■ (d) पी.वी.सी.

17 - Quiz

16. $A + H_2SO_4$ क्या है? → $ZnSO_4 + H_2$ रासायनिक अभिक्रिया में A क्या है?

▲ (a) Mg

◆ (b) Zn ✓

● (c) NH_3

■ (d) NaOH

18 - Quiz

17. निम्न में से कौन-सा प्राकृतिक रेशा नहीं है?

▲ (a) पटसन (जूट)

◆ (b) ऊन

● (c) कपास

■ (d) नायलॉन ✓

19 - Quiz

18. निम्न अम्लों में से कौन-सा अम्ल, अम्लों का राजा कहलाता है?

▲ (a) एसीटिक अम्ल

◆ (b) फास्फोरिक अम्ल

● (c) सल्फ्यूरिक अम्ल ✓

■ (d) ऑक्सेलिक अम्ल

20 - Quiz

19. उष्मीय मान किसी ईंधन की कितनी मात्रा के पूर्ण दहन से प्राप्त उष्मा ऊर्जा की मात्रा को कहते हैं?

▲ (a) 1 g ✓

◆ (b) 1 kg

● (c) 100g

■ (d) 10g

21 - Quiz

20. एक धातु के अमलगम (amalgam) में दूसरा तत्व कौन-सा होता है?

▲ (a) C

◆ (b) Ag

● (c) Mg

■ (d) Hg ✓

22 - Quiz

21. जल गैस निम्न में से कौन-सा मिश्रण है?

▲ (a) CO और N_2

◆ (b) CO_2 और Hg

● (c) CO और H_2 ✓

■ (d) CO_2 और N_2

23 - Quiz

22. वह न्यूनतम ताप जिस पर कोई पदार्थ जलने लगता है, वह उसका क्या कहलाता है?

▲ (a) कथनांक ◆ (b) क्रिटिकल ताप
● (c) गलनांक ■ (d) ज्वलन ताप ✓

24 - Quiz

23. किस मादा जननांग में भ्रूण रोपित होता है?

▲ (a) गर्भाशय ✓ ◆ (b) अण्डवाहिनी
● (c) अण्डाशय ■ (d) वृषण

25 - Quiz

24. वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा बढ़ने से तापमान में वृद्धि होने के कारण होता/होती है।

▲ (a) हरित क्रान्ति ◆ (b) हरित वातावरणीय प्रभाव
● (c) हरित गृह प्रभाव ✓ ■ (d) हरित शहर प्रभाव

26 - Quiz

25. उस पौरुष हार्मोन का नाम बताएँ जो गौण लैंगिक लक्षणों के लिए जिम्मेदार है।

▲ (a) एस्ट्रोजन ◆ (b) थायरॉक्सिन
● (c) इन्सुलिन ■ (d) टेस्टोस्टेरोन ✓

27 - Quiz

26. रासायनिक खाद्य से सम्बन्धित जो तथ्य सही नहीं है, उसे चुनें

▲ (a) रासायनिक खाद्य मनुष्य द्वारा निर्मित अजैविक लवण है। ◆ (b) रासायनिक खाद्य मिट्टी को ह्यूमस प्रदान नहीं करती
● (c) रासायनिक खाद्य नाइट्रोजन और फॉस्फोरस का भरपूर स्रोत है, ✓ ■ (d) जैविक खेती शब्द रासायनिक खाद्य से सम्बन्धित नहीं है।

28 - Quiz

27. 'किण्वन' शब्द का उपयोग एक क्रिया के लिए किया जाता जिसके द्वारा

▲ (a) विभिन्न रोगों से बचाव के लिए टीका बनाया जाता है ◆ (b) चीनी को एल्कोहॉल में परिवर्तित किया जाता है ✓
● (c) वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का मृदा में स्थिरीकरण होता है। ■ (d) वायु का प्रदूषकों से शुद्धिकरण करने में मदद करता है।

29 - Quiz

28. दिए गए विकल्पों में से विशेष क्षेत्रीय प्रजाति चुनें, जो पंचमढ़ी जैवमण्डल आरक्षित क्षेत्र में पाई जाती है

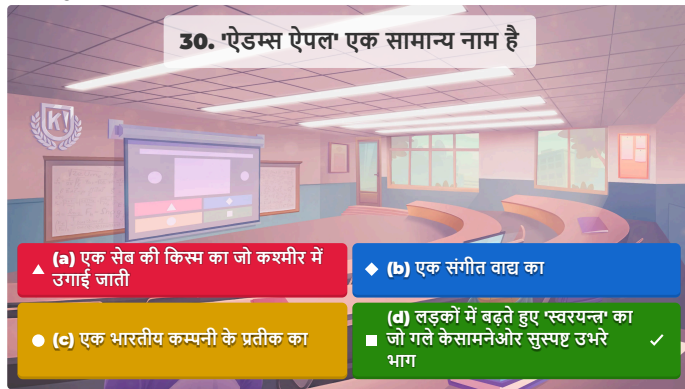
▲ (a) उड़ने वाली ✓ ◆ (b) हाथी
● (c) जंगली विल्लीगिलहरी ■ (d) नीम का पेड़

30 - Quiz

29. मनुष्य में एड्रिनल ग्रन्थि का मुख्य कार्य है

▲ (a) रुधिर में नमक की मात्रा को सन्तुलित करना ◆ (b) क्रोध, चिन्ता एवं उत्तेजना की अवस्था में तनाव का संयोजन करना
● (c) 'a' और 'b' दोनों ✓ ■ (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

31 - Quiz

**Details**Max. 40 participants. [Upgrade for more](#)

Updated 16 minutes ago • Visibility: Public