



MY STUDYGURU

सभी अध्ययन सामग्री फ्री में उपलब्ध
UPSC | SSC | RRB | CTET | All
other state exams

www.mystudyguru.in

DAILY GENERAL AWARENESS QUIZ

2020 (CHEMISTRY)

1. माचिस की रगड़ने वाली सतह पर चूर्णित कांच और थोड़ा लाल _____ लगाते हैं।
(A) एन्टिमनी
(B) आर्सेनिक
(C) सिलिकॉन
(D) फॉस्फोरस
2. निम्नलिखित में से तृतिया किसका अन्य नाम है?
(A) कॉपर सल्फेट
(B) ऑक्सीजन
(C) कॉपर
(D) मैग्नीशियम ऑक्साइड
3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. ऐसे तत्व जो इलेक्ट्रॉन को त्याग कर धनायन बनते हैं, उसे धातु कहते हैं।
2. $Mg(OH)_2$ को मिल्क ऑफ मैग्नेशिया कहा जाता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1, न ही 2
4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. नाइट्रिक अम्ल एक तीक्ष्ण अम्ल है और इसका उपयोग उर्वरकों और विस्फोटकों के संश्लेषण में किया जाता है।
2. सोडियम बाइकार्बोनेट का उपयोग रसोई में खाने को स्वादिष्ट और कुरकुरा बनाने के लिए किया जाता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?
(A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1, न ही 2
5. सिरका में एसिटिक अम्ल होता है-
(A) 10-20%
(B) 100%
(C) 7-8%
(D) 25%
6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. यदि सल्फर में गन पाउडर मिलाया जाता है तो गन पाउडर के जलने में तेजी आती है।
2. मिट्टी का मुख्य घटक एल्यूमीनियम सिलिकेट है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?
(A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1, न ही 2
7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. अल्ब्युमिन प्रोटीन मानव शरीर में परासरण दाब के लिए जिम्मेदार है।
2. मोती मुख्य रूप से सोडियम कार्बोनेट से बना होता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1, न ही 2
8. मोनाजाइट ___ का अयस्क है।
(A) यूरेनियम
(B) थोरियम
(C) तांबा
(D) लोहा
9. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
1. भूपर्पटी में सबसे प्रचुर मात्रा में उपस्थित तत्व एल्युमिनियम है।
2. आमतौर पर बैटरी में संग्रहित अम्ल सल्फ्यूरिक अम्ल होता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?
(A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों
(D) न तो 1, न ही 2
10. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस का रासायनिक सूत्र ___ है।
(A) $CaSO_4 \cdot 5H_2O$
(B) $2CaSO_4 \cdot H_2O$
(C) $(CaSO_4)_2 \cdot 2H_2O$
(D) $CaSO_4 \cdot MgO$

Answers: - 1-D 2-A 3-C 4-B 5-C 6-D 7-D 8-B 9-A 10-B

“The best preparation
for tomorrow
is doing
your best
today.”



My
Study
guru



www.mystudyguru.in