A.S. ACADEMY, KAMTA

Mid Term Examination (2023-24)

Subject : Science Total Time : 3 hours
Class : 8th Total Marks : 80

सही विकल्प च्नें निम्नलिखित पदार्थों में से किसमें कार्बन नहीं पाया जाता कोयले में चीनी में रोटी में नमक में कार्बन का प्रतीक है С Cr Ca Κ बल का मात्रक है -न्य्टन किलोग्राम पासकल मीटर मैगनेसाइट किसका अयस्क है -जिंक कैल्शियम मैगनीशियम आयरन एक धात् जो द्रव अवस्था में पाया जाता है -सोडियम क्लोरीन पारा ग्रेफाइट धात्एँ, ऑक्सीजन से अभिक्रिया कर क्या बनाती है? धात्विक ऑक्साइड धात्विक हाइड्रोक्साइड लवन कार्बन डाई आक्साइड

धातु को तार के में बदलने के गुण को क्या कहते हैं?

दाब का मात्रक है -

चमक तन्यता प्रगलन भर्जन N/m2Kg / m 2 m/s N/m1 मैक्रॉन निम्न में से किसके बराबर होता है -1 / 1000 mm 1/ 10 mm 1 / 100 mm 100 mm टाइफाइड किस सूक्ष्म जीव द्वारा फैलता है -

जीवाण् विषाण कवक प्रोटोजोआ

रिक्त स्थानों को दिए गए विकल्पों की सहायता से भरें: 1.) पेट्रोलियम..... ईंधन है। 2.) दहन के लिए...... आवश्यक l 3.) वाय्मंडल के कारण पृथ्वी की सतह पर जो दाब लगता है, उसे...... कहते है। 4.) एल्युमिनियम का अयस्क है। 5.) जिस ताप पर कोई पदार्थ वाय् की उपस्थिति में जलने लगता है,..... कहलाता है। 6.) बुखार मुक्त करने वाली औषाँध को...... कहते है। 7.) को द्रव सोना भी कहा जाता है। 8.) द्रव बर्तन की पेंदी पर..... डालता 9.) स्क्ष्मजीव को देखने के लिए...... का प्रयोग किया जाता है। 10.) वे तत्व जिनमें धात् और अधात् दोनों के गुण हो , उन्हें कहते है।

सही कथन के लिए " सही" तथा गलत के लिए "गलत" लिखे: -

बल का मात्रक न्युटन है। क्षेत्रफल का मात्रक 2m है। लोहा कठोरतम प्राकृतिक पदार्थ है। दहन के लिए कार्बन डाइ आक्साइड आवश्यक है। किसी वस्तु पर बल लगाने से दाब उत्पन होता है। लोहा धात्विय खनिज है। खनिज तीन प्रकार होते है। सोडियम एक कठोर धात् है। सूक्ष्म जीव सभी जगह पाये जाते हैं। प्रत्येक रोग के कारक स्क्ष्मजीव है।

दिए गए समीकरणों को पूरा कीजिए

निम्नलिखित के सायनिक सुत्र लिखे: -जिंक कॉपर लेड कैल्शियम सिल्वर मैग्नीसियम एल्युमिनियम आयरन कैल्शियम

निम्नलिखित में से कोई पाँच प्रश्नों के उत्तर संक्षिप्त में लिखे:-

अयस्क किसे कहते है? बल क्या है? इसका मात्रक क्या है। पेट्रोलियम गैस किन गैसों का मिश्रन है? सुक्ष्मजीव किसे कहते है? धातुओं का संक्षारण क्या है? धातुओं के कोई चार भौतिक गुण के नाम लिखें।

निम्न में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर विस्तार में लिखे: -अयस्क का सांद्रण किन विधियों द्वारा है? उनके नाम लिखिए व समझाइए। जल पंप की कार्य विधि का वर्णन कीजिए। ईंधन के कौन से स्रोत है? धातुओं को संक्षारण से कैसे बचाया जा सकता है? कार्बन ईंधन का आवश्यक अवयव क्यों है?