

कक्षा-10

प्रोजेक्ट मॉडल पेपर – 2023

विषय-विज्ञान

- प्रश्न-1 कार्बन के दो अपररूप लिखिए।
- प्रश्न-2 भारी जल का सूत्र लिखिए।
- प्रश्न-3 प्राकृति गैस का प्रमुख अवयव है।
- प्रश्न-4 एल्कीन का सामान्य सूत्र क्या है ?
- प्रश्न-5 दो क्षार धातुओं के नाम लिखिए।
- प्रश्न-6 लेड सल्फेट का रासायनिक सूत्र लिखिए।
- प्रश्न-7 लोहे पर जंग लगना किस प्रकार का प्रक्रिया है।
- प्रश्न-8 ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम लिखिए ?
- प्रश्न-9 बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम लिखिए।
- प्रश्न-10 सोडियम क्लोराइड का रासायनिक सूत्र लिखिए।
- प्रश्न-11 विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है ?
- प्रश्न-12 विद्युत बल्ब का तन्तु किस धातु का बना होता है ?
- प्रश्न-13 विद्युत बल्ब में कौन-सी गैस भरी होती है ?
- प्रश्न-14 विद्युत प्रेस में कुण्डली के रूप में किस धातु का प्रयोग किया जाता है ?
- प्रश्न-15 काँच के प्रिज्म से श्वेत-प्रकाश का विक्षेपण कितने रंगों का होता है ?
- प्रश्न-16 लेंस की क्षमता का SI मात्रक क्या है ?
- प्रश्न-17 चन्द्रमा से देखने पर आकाश दिखाई देता है ?
- प्रश्न-18 लेंस का सूत्र लिखिए।
- प्रश्न-19 आकाश का रंग नीला क्यों दिखाई देता है।
- प्रश्न-20 मानव नेत्र जिस भाग पर किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनाते हैं वह क्या है ?
- प्रश्न-21 रूधिर के घटक का नाम लिखिए ?
- प्रश्न-22 पौधों का रंग हरा किस वर्णक के कारण होता है।
- प्रश्न-23 मनुष्य के रूधिर का रंग लाल क्यों होता है ?
- प्रश्न-24 वसा में घुलनशील विटामिन का नाम लिखिए ?
- प्रश्न-25 ग्लाइकोलिसिस की क्रिया कोशिका में कहाँ पूरी होती है ?
- प्रश्न-26 मनुष्य में हृदय कोष्ठों की संख्या कितनी होती है ?
- प्रश्न-27 मनुष्य में उत्सर्जी अंग क्या होता है ?
- प्रश्न-28 जल में घुलनशील विटामिन का नाम लिखिए।
- प्रश्न-29 आँत में वसा का पाचन कहाँ होता है ?
- प्रश्न-30 लार में कौन-सा एन्जाइम पाया जाता है ?