

अभ्यास प्रश्नोत्तरियाँ (RBSE कक्षा 10 - विज्ञान)

केन्द्रित अभ्यास क्विज (RBSE कक्षा 10 - विज्ञान)



शिक्षा के क्षेत्र में गुणवत्ता लाने तथा बोर्ड की मुख्य परीक्षा की तैयारी करवाने हेतु प्रोजेक्ट उत्कर्ष टीम द्वारा कक्षा 10 के विद्यार्थियों के लिये एक क्विज बेस्ड प्रश्नोत्तरी तैयार की गई है इसके अन्तर्गत पिछले कुछ वर्षों में 10 वीं बोर्ड मुख्य परीक्षा में आए महत्वपूर्ण प्रश्नों का लेशन वार समावेश किया गया है।

नोट: यह अभ्यास प्रश्नोत्तरी QuizAcademy पर लिए गए असेसमेंट के आधार पर खास उन विद्यार्थियों को ध्यान में रख कर बनाई गई है जिन्होंने असेसमेंट में कम अंक प्राप्त किए हैं अतः आप से निवेदन है कि प्रत्येक अभ्यास प्रश्नों को QuizAcademy द्वारा सारणी बद्ध तरीके से समझाकर विद्यार्थियों से अभ्यास करवाएँ।

इस अभ्यास कार्य को अधिक प्रभावी/ श्रेष्ठ बनाने के लिए निम्न दो बातों का पालन करना अतिआवश्यक है:-

1. इन प्रश्नों का अभ्यास कराने हेतु प्रत्येक विद्यार्थियों से एक अभ्यास पुस्तिका बनवाए

(इस पुस्तिका में इन सभी प्रश्नों का लिखकर अभ्यास किया जाए ऐसा करने से विद्यार्थी को कान्सेप्ट (अवधारणा) को समझने में आसानी होगी तथा साथ ही लिखने अभ्यास भी होगा।)

2. प्रश्नों का अभ्यास करने के उपरान्त शिक्षक द्वारा इन प्रश्नों की जाँच की जाए

(जहाँ विद्यार्थी को प्रश्न समझने में या अन्य कोई बाधा का निवारण कर उन्हें फिर से उस प्रश्न को समझाया जाए ताकि बोर्ड की परीक्षा में विद्यार्थी को मदद मिल सके।)

इस कार्य हेतु आप सभी शिक्षकों का मार्गदर्शन व सहयोग अपेक्षित है।

S. No	Group	Chapter Name	Concept Covered	Link for Quiz Practice	Link for Offline Download
1	पदार्थ एवं क्रियाएँ	कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति	उत्तम ऊर्जा की उपयोगिता, जीवाश्म ईंधन, नाभिकीय ऊर्जा	http://www.quizacademy.org/?1613266	https://goo.gl/og9e2w
2	भौतिकी परिघटनाएँ	विद्युत धारा	फ्लेमिंग का बाएँ हाथ का नियम, विद्युत जनित्र	http://www.quizacademy.org/?1613267	https://goo.gl/eVNiXm
3	भौतिकी परिघटनाएँ	कार्बन तथा उसके योगिक	एथेन, एथीन व एथाइन की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना, प्रतिस्थापन अभिक्रिया, हाइड्रोकार्बन (संतृप्त व असंतृप्त)	http://www.quizacademy.org/?1613268	https://goo.gl/y8zPGM
4	पदार्थ एवं क्रियाएँ	परमाणु सिद्धांत, तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण व गुणधर्म	ज़िंक धातु की सल्फ्यूरिक अम्ल व सोडियम हाइड्रॉक्साइड से अभिक्रिया व अभिक्रिया का समीकरण, अयस्क, मैग्नीशियम का निर्माण	http://www.quizacademy.org/?1613269	https://goo.gl/upgwMx
5	पदार्थ एवं क्रियाएँ	परमाणु सिद्धांत, तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण व गुणधर्म	आवर्त-सारणी में बाएँ से दायें एवं ऊपर से नीचे जाने पर होने वाले परिवर्तन	http://www.quizacademy.org/?1613270	https://goo.gl/aYPtdh
6	पदार्थ एवं क्रियाएँ	दैनिक जीवन में रसायन	pH स्केल, बेकिंग पाउडर, अम्ल एवं क्षार	http://www.quizacademy.org/?1613271	https://goo.gl/uv6keQ
7	मानव शरीर एवं क्रियाएँ	आनुवंशिकी	समजात एवं समवर्ती अंग, जीवाश्म	http://www.quizacademy.org/?1613272	https://goo.gl/GYncZZ

अभ्यास प्रश्नोत्तरियाँ (RBSE कक्षा 10 - विज्ञान)

केन्द्रित अभ्यास क्विज (RBSE कक्षा 10 - विज्ञान)

प्रोजेक्ट
उत्कर्ष

8	मानव शरीर एवं क्रियाएँ	मानव तंत्र	दोहरा परिसंचरण, प्रकाश संश्लेषण, पाचन तंत्र, तंत्रिका कोशिका, इंसुलिन हार्मोन, मुकुलन पुनरुदभवन कायिका प्रवर्धन, मादा जनन तंत्र	http://www.quizacademy.org/?1613273	1. https://goo.gl/vPtDxB 2. https://goo.gl/RmAJ2i
9	पदार्थ एवं क्रियाएँ	रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं उत्प्रेरक	विस्थापन प्रतिक्रिया, द्वि-विस्थापन, जल का वैद्युत अपघटन, अपचयन एवं ऑक्सीकरण	http://www.quizacademy.org/?1613275	https://goo.gl/4F25Jr

धन्यवाद

टीम प्रोजेक्ट उत्कर्ष