RBSE Class 9 Science Deleted Portion 2021



माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर परीक्षा 2021 के लिये हटाया गया भाग

विषय —विज्ञान (SCIENCE) विषय कोड : 07 कक्षा :IX

पुस्तक का नाम-विज्ञान (SCIENCE)

| इकाई संख्यॉ व | अध्याय संख्या व नाम | शीर्षक एवं विषय वस्तु |
|---|-----------------------|--|
| नाम | (Chapter no. & | (Title and subject content) |
| (Unit No. | Name) | (====================================== |
| and name) | , | |
| 2:: द्रव्य | 1: हमारे आसपास के | |
| –प्रकृति एवं | पदार्थ | 1.1 : पदार्थ का भौतिक स्वरुप, (Physical nature of Matter) |
| व्यवहार | (Matter in our | 1.2 : पदार्थ के कणों के अभिलाक्षणिक गुण, |
| (Matter-its nature and | surroundings) | (Characteristics of particles of Matter) 1.3 : पदार्थ की अवस्थाएँ, (States of Matter) |
| | | 1.4 : क्या पदार्थ अपनी अवस्था को बदल सकता है ? (Can |
| behavior) | - 100 | matter change its state ?) |
| | | 1.5 ः वाष्पीकरण (Evoporation) |
| 3 : सजीव | 6 : জনক (Tissues) | 6.1: क्या पौधे और जन्तु एक ही तरह के ऊतकों से बने होते हैं ? |
| | C - CALL (LISSEES) | (Are plants and animals made of same types of |
| जगत् में सघंठन | | tissues) |
| (Organization | | 6.2. पादप ऊतक (Plant tissues) |
| in the living | | 6.3. जन्तु ऊतक (Animal tissues) |
| world) | | |
| 3 : सजीव | ७ : जीवों में विविधता | 7.1: वर्गीकरण का आधार क्या है ? (What is basis of |
| जगत् में सघंठन | (Diversity in Living | classification) |
| (Organization | organisms) | 7.2. वर्गीकरण और जैव विकास (Classification and |
| in the living world) | | Evolution) |
| ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 7.3. वर्गीकरण समूहों की पदानुक्रमित संरचना The hierarchy |
| | | of classification groups |
| | | 7.4. प्लांन्टी (Plantae) |
| | | 7.5. एनिमेलिया (Animalia) |

| 4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work) 4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work) | 6: गति (Motion) 9 : बल तथा गति के नियम (Force and Laws of Motion) | 8.4. गति का ग्राफीय प्रदर्शन (Graphical representation of Motion) 8.5. ग्राफीय विधि से गति के समीकरण (Equation of motion by graphical methods) 8.6. एक समान वृत्तीय गति (Uniform circular motion) 9.2. गति का प्रथम नियम (First law of motion) 9.3. जडत्व तथा द्रव्यमान (Inertia and Mass) 9.4. गति का द्वितीय नियम (Second law of motion) 9.5. गति का तृतीय नियम (Third law of motion) 9.6. संवेग संरक्षण (Conservation of Momentum) |
|---|--|---|
| 4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work) 4 : गति, बल | 10 : गुरुत्वाकर्षण (Gravitation) 11 : कार्य तथा उर्जा | 10.5. प्रणोद तथा दाब (Thrust and Pressure) 10.6. आर्किमीडीज का सिद्धांन्त (Archimedes's principle) 10.7.आपेक्षिक घनत्व (Relative Density) |
| तथा कार्य (Motion, Force and Work) | (Work and Energy) | 11.3. कार्य करने की दर (Rate doing of work) |
| 4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work) | 12 : ध्वनि (Sound) | 12.1 ध्वनि का उत्पादन (Production of Sound) 12.2 ध्वनि का संचरण (Propagation of Sound) 12.3 ध्वनि का परावर्तन (Reflection of Sound) 12.4 श्रव्यता का परिसर (Range of hearing) 12.5 पराध्वनि के अनुप्रयोग (Application of Ultrasound) 12.6 मानव कर्ण की संरचना (Structure of Human Ear) |
| 1 : भोजन (Food) | 15 : खाद्य संसाधनों में सुधार (Improvement in Food Resources) | 15.1.1 फसल की किस्मों में सुधार (Crop variety Improvement) 15.1.2 फसल उत्पादन प्रबंधन (Crop production management) 15.1.3 फसल सुरक्षा प्रबंधन (Crop protection management) |