

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 संख्या व नाम (Unit No. and name)	अध्याय संख्या व नाम (Chapter no. & Name)	शीर्षक एवं विषय वस्तु (Title and subject content)
2 :: द्रव्य –प्रकृति एवं व्यवहार (Matter-its nature and behavior)	1: हमारे आसपास के पदार्थ (Matter in our surroundings)	1.1 : पदार्थ का भौतिक स्वरूप, (Physical nature of Matter) 1.2 : पदार्थ के कणों के अभिलाक्षणिक गुण, (Characteristics of particles of Matter) 1.3 : पदार्थ की अवस्थाएँ, (States of Matter) 1.4 : क्या पदार्थ अपनी अवस्था को बदल सकता है ? (Can matter change its state ?) 1.5 : वाष्पीकरण (Evaporation)
3 : सजीव जगत् में 'संघटन' (Organization in the living world)	6 : ऊतक (Tissues)	6.1: क्या पौधे और जन्तु एक ही तरह के ऊतकों से बने होते हैं ? (Are plants and animals made of same types of tissues) 6.2. पादप ऊतक (Plant tissues) 6.3. जन्तु ऊतक (Animal tissues)
3 : सजीव जगत् में 'संघटन' (Organization in the living world)	7 : जीवों में विविधता (Diversity in Living organisms)	7.1: वर्गीकरण का आधार क्या है ? (What is basis of classification) 7.2. वर्गीकरण और जैव विकास (Classification and Evolution) 7.3. वर्गीकरण समूहों की पदानुक्रमित संरचना The hierarchy of classification groups 7.4. प्लांटी (Plantae) 7.5. एनिमेलिया (Animalia)

4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work)	6: गति (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)
4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work)	9 : बल तथा गति के नियम (Force and Laws of Motion)	9.2. गति का प्रथम नियम (First law of motion) 9.3. जड़त्व 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)	10 : गुरुत्वाकर्षण (Gravitation)	10.5. प्रणोद तथा दाब (Thrust and Pressure) 10.6. आर्किमीडीज का सिद्धान्त (Archimedes's principle) 10.7.आपेक्षिक घनत्व (Relative Density)
4 : गति, बल तथा कार्य (Motion, Force and Work)	11 : कार्य तथा ऊर्जा (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)