

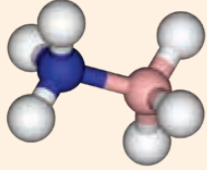
माध्यमिक शिक्षा परिषद्, उ०प्र० द्वारा निर्धारित नवीनतम्
पाठ्यक्रम तथा **NCERT** पाठ्य पर आधारित पाठ्य पुस्तक

श्री
Balaji

विज्ञान

कक्षा-10

NCERT पाठ्य पुस्तक के सम्पूर्ण हल
तथा क्रियाकलाप (Activity) सहित



लेखक

• प्रभात कुमार || • अरुण कुमार शुक्ला || • डॉ०सन्तोष कुमार सिंह



श्री बालाजी पब्लिकेशन्स

(प्रकाशक एवं वितरक)

AN ISO 9001-2008 CERTIFIED ORGANIZATION

मुजफ्फरनगर (उ०प्र०)-251001

विषय-सूची

इकाई - 1 : रासायनिक पदार्थ-प्रकृति एवं व्यवहार

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरणें | 1-33 |
| 2. अम्ल, क्षार एवं लवण | 34-77 |
| 3. धातुएँ एवं अधातुएँ | 78-121 |
| 4. कार्बन तथा इसके यौगिक | 122-182 |
| 5. तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण | 183-216 |

इकाई - 2 : जैव जगत

- | | |
|-----------------------------|---------|
| 6. जैव प्रक्रम | 217-294 |
| 7. नियन्त्रण एवं समन्वय | 295-331 |
| 8. जीव जनन कैसे करते हैं? | 332-372 |
| 9. आनुवंशिकता तथा जैव विकास | 373-418 |

इकाई - 3 : प्राकृतिक घटनाएँ (संवृत्तियाँ)

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| 10. प्रकाश-परावर्तन तथा अपवर्तन | 419-481 |
| 11. मानव नेत्र तथा रंग बिरंगा संसार | 482-512 |

इकाई - 4 : विद्युत् का प्रभाव

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 12. विद्युत् | 513-578 |
| 13. विद्युत् धारा के चुम्बकीय प्रभाव | 579-632 |

इकाई - 5 : प्राकृतिक संसाधन

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 14. ऊर्जा के स्रोत | 633-669 |
| 15. हमारा पर्यावरण | 670-695 |
| 16. प्राकृतिक संसाधनों का प्रबन्धन | 696-726 |