## विषय-सूची

भौतिक विज्ञान		• दहन तथा ईंधन	59–66
● गति	2–5	<ul> <li>कार्बन तथा उसके यौगिक</li> </ul>	67–75
<ul><li>     बल</li></ul>	6–9	● वायु	76–79
<ul><li>गुरुत्वाकर्षण</li></ul>	10–12	गणित	
• कार्य	13–16	• समुच्चय सिद्धान्त	3–7
• तरंग गति	17–22	<ul><li>संख्या सिद्धान्त</li></ul>	
● प्रकाशक यन्त्र	23–28		8–12
● ক্তম্পা	29–40	• सरल सूत्र एवं उनके प्रयोग, लघुतम	40.4
धारा विद्युत तथा सरल परिपथ	41–45	समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक	13–15
<ul> <li>धारा का ऊष्मीय प्रभाव तथा घरेलू परिपः</li> </ul>	थ 46–49	दो चरों वाला रैखिक समीकरण	16–19
• विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव	50-55	• परिमेय व्यंजक	20–24
<ul><li>ऊर्जा का स्रोत : सूर्य</li></ul>	56–58	• वर्ग समीकरण	25–32
<ul> <li>ऊर्जा का मनुष्य द्वारा प्रयोजन</li> </ul>	59–61		
<ul><li>ईंधन</li></ul>	62–64	का क्षेत्रफल)	33–38
<ul><li>नाभिकीय ऊर्जा</li></ul>	65–67	• वृत्त एवं त्रिज्या खण्ड - —— —	39–42
• विश्व	68–69	• घनाभ एवं घन	43–45
• सौरमण्डल	70–71	<ul><li>• बेलन</li></ul>	46–47
• पृथ्वी निकाय	72–75	<ul><li>शंकु</li></ul>	48–50
<ul><li>अन्तरिक्ष अन्वेषण</li></ul>	76–80	• गोला	51–53
		<ul> <li>त्रिकोणमिति (सर्वसमिकाएं तथा समीकरण) 54–59</li> </ul>	
रसायनशास्त्र		<ul><li>ऊँचाई और दूरी</li></ul>	60–63
<ul> <li>द्रव्य-प्रकृति एवं व्यवहार</li> </ul>	3–11	<ul><li>समरूप त्रिभुज</li></ul>	64–67
<ul><li>रासायनिक बन्ध</li></ul>	12–18	<ul><li>पाइथागोरस प्रमेय</li></ul>	68–71
<ul> <li>भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन तथा</li> </ul>		<ul> <li>वृत्त एवं वृत्त की स्पर्श रेखाएं</li> </ul>	72–81
विभिन्न प्रकार की रासायनिक क्रियाएं	19–25	<ul> <li>वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य अवर्गीकृत</li> </ul>	
● विद्युत-अपघटन	26–31	आँकड़ों की माध्यिका	82–98
● विद्युत रासायनिक सैल	32–36	<ul><li>अभिकलन</li></ul>	99–105
• तत्वों का वर्गीकरण	37–43	<ul> <li>विविध प्रश्नावली</li> </ul>	106-120
• संतुलित आहार की आवश्यकता	44–50	<ul> <li>निर्देशांक ज्यामिति</li> </ul>	121–126
<ul> <li>दूषित भोजन और बीमारियाँ</li> </ul>	51-54	<ul><li>प्रायिकता</li></ul>	127-130
<ul><li>बायोमास (जैवमात्रा)</li></ul>	55-58	<ul><li>समान्तर श्रेढी</li></ul>	131-136