विषय-सूची

 पिछले वर्षों के प्रश्न-पत्र हल सहित 		 दूषित भोजन और बीमारियाँ 	51–54
-20-0-		बायोमास (जैवमात्रा)	55–58
भौतिक विज्ञान		दहन तथा ईंधन	59–66
• गति	2–5	 कार्बन तथा उसके यौगिक 	67–75
 बल	6–9	● वायु	76–79
• गुरुत्वाकर्षण	10–12	_	
• कार्य	13–16	गणित	
• तरंग गति	17–22	● समुच्चय सिद्धान्त	3–7
प्रकाशक यन्त्र	23–28	संख्या सिद्धान्त	
● ক্তম্মা	29–40	•	8–12
 धारा विद्युत तथा सरल परिपथ 	41–45	• सरल सूत्र एवं उनके प्रयोग, लघुतम	
धारा का ऊष्मीय प्रभाव तथा घरेलू परिपथ	46–49	• समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक	13–15
 विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव 	50-55	 दो चरों वाला रैखिक समीकरण 	16–19
 ऊर्जा का स्रोत : सूर्य 	56–58	• परिमेय व्यंजक	20–24
 ऊर्जा का मनुष्य द्वारा प्रयोजन 	59–61	• वर्ग समीकरण	25–32
● ईंधन	62-64	 क्षेत्रमिति (विभिन्न सरल रेखीय आकृतियों 	22.20
नाभिकीय ऊर्जा	65–67	का क्षेत्रफल)	33–38
• विश्व	68–69	• वृत्त एवं त्रिज्या खण्ड	39–42
● सौरमण्डल	70–71	• घनाभ एवं घन	43–45
पृथ्वी निकाय	72–75	● बेलन	46–47
 अन्तरिक्ष अन्वेषण 	76–80	• शंकु	48–50
		• गोला	51–53
रसायनशास्त्र		 त्रिकोणमिति (सर्वसमिकाएं तथा समीकरण) 	54–59
 द्रव्य-प्रकृति एवं व्यवहार 	3–11	ऊँचाई और दूरी	60–63
 रासायनिक बन्ध 	12-18	• समरूप त्रिभुज	64–67
 भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन तथा 		पाइथागोरस प्रमेय	68-71
विभिन्न प्रकार की रासायनिक क्रियाएं	19–25	 वृत्त एवं वृत्त की स्पर्श रेखाएं 	72–81
● विद्युत-अपघटन	26-31	 वर्गीकृत आँकड़ों का माध्य अवर्गीकृत 	
 विद्युत रासायनिक सैल 	32–36	आँकड़ों की माध्यिका	82–98
 तत्वों का वर्गीकरण 	37–43	● अभिकलन	99–105
• संतुलित आहार की आवश्यकता	44–50	• विविध प्रश्नावली 1	06–120