## विषय-सूची

1.	प्रयुक्त यांत्रिकी (Applied Mechanics)		3–19
2.	द्रव-इंजीनियरिंग (Hydraulic Engineering)	2	20–35
3.	इंजीनियरिंग सामग्री (Engineering Materials)	3	86–49
4.	भवन-निर्माण (Building Construction)	5	50–61
5.	मृदा-इंजीनियरिंग (Soil Engineering)	$\epsilon$	52-70
6.	सर्वेक्षण (Surveying)	7	71–80
7.	निर्माण विज्ञान के सिद्धान्त (Theory of Structures)	8	81–89
8.	महामार्ग इंजीनियरिंग (Highway Engineering)	g	90–98
9.	रेल इंजीनियरिंग (Rail Engineering)	99	9–107
10.	पुल इंजीनियरिंग (Bridge Engineering)	108	3–114
11.	सिंचाई इंजीनियरिंग (Irrigation Engineering)	115	5–123
12.	जल-प्रदाय इंजीनियरिंग (Water Supply Engineering)	124	<b>⊢</b> 131
13.	स्वच्छता इंजीनियरिंग (Sanitary Engineering)	132	2–141
14.	प्राक्कलन एवं उसका मूल्यांकन (Estimating and its Evaluation)	142	2–146
15.	इस्पाती संरचनाएँ (Steel Structure)	147	7–155
16.	प्रबलित कंक्रीट (Reinforced Cement Concrete)	156	5–164
•	लघु उत्तरीय प्रश्न		3–16
•	मॉडल प्रश्न-पत्र-1	. <b></b>	3–8
• :	मॉडल प्रश्न-पत्र-2	· • • •	9–14
• :	मॉडल प्रश्न-पत्र-3	· • • •	15–20
• :	मॉडल प्रश्न-पत्र-4		21–26
•	मॉडल प्रश्न-पत्र-5		27–32