## विषय-सूची

•	गत वर्षों के प्रश्न-पत्र (हल सहित)			(II) जाति प्रथा	8
				(III) अस्पृश्यता	9
	सामान्य अध्ययन			(IV) अन्य सामाजिक समस्याएँ	11
	खण्ड <b>I :</b> इतिहास		3.	आर्थिक पुनर्निर्माण	13
•	अठारहवीं सदी का भारत	4		(I) हमारी प्रमुख आर्थिक समस्याएँ	13
	ब्रिटिश सत्ता की स्थापना और विस्तार	5		(II) कृषि का विकास	15
	प्रशासन, अर्थव्यवस्था और समाज (1757–1856)	_		(III) औद्योगिक विकास	17
	साम्राज्यवाद विरोधी संघर्ष व 1857 का विप्लव	9		(IV) जनसंख्या में वृद्धि और देश का विकास	
	1857 के बाद की प्रशासनिक नीति	10	4.	राष्ट्रीय एकता	19
	1857 के उपरान्त आर्थिक नीति एवं अर्थव्यवस्था	11	5.	देश की रक्षा	21
	19वीं—20वीं सदी में समाज सुधार	13	6.	भारत और विश्व	24
	19वीं –20वीं सदी में शिक्षा, साहित्य व संस्कृति	15		(I) भारत की विदेश नीति	24
	राष्ट्रीयता व उदय व कांग्रेस की स्थापना	16		(II) संयुक्त राष्ट्र संघ	26
	जुझारू व क्रान्तिकारी राष्ट्रवाद	17		(III) भारत और उसके पड़ोसी	28
	महात्मा गांधी और असहयोग आन्दोलन	18	7.	विश्व की समस्याएँ	31
	असहयोग से द्वितीय विश्व युद्ध तक	19		खण्ड <b>IV :</b> सामान्य	
	द्वितीय विश्व युद्ध से स्वतंत्रता तक	21	•	शब्द संक्षेप	3
	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	24	•	अलंकार तथा पुरस्कार	9
	महत्वपूर्ण तथ्य	35	•	प्रसिद्ध पुस्तकें और उनके लेखक	15
	लघु प्रश्न	43	•	खेलकूद	17
		43	•	विभिन्न देशों की राजधानियाँ व मुद्राएं	21
	खण्ड II : भूगोल		•	आविष्कार और खोज	22
1.1	स्थल मण्डल और स्थलाकृतियाँ	3	•	भारतीय इतिहास के प्रसिद्ध व्यक्ति	23
1.2	क्रमण द्वारा स्थलाकृतियाँ	8	•	प्रमुख दिवस/वर्ष	28
2.1	एशिया महाद्वीप—भूमि, जलवायु एवं वनस्पति	19	•	अन्तरिक्ष अनुसंधान	29
2.2	•	27	•	वैज्ञानिक	33
2.3	हमारे निकटतम पडोसी देश	34	•	संयुक्त राष्ट्र संघ	35
2.4	रोपड कृषि के देश-मलेशिया तथा हिन्देशिया	46	•	विविध तथ्य	37
2.5	एशिया में अधिकांश मानव जाति का निवास		•	पर्यावरण एवं पर्यावरण भूगोल	45
	क्षेत्र—'चीन'	52		-	
2.6	सूर्योदय का देश–जापान	57		सामान्य विज्ञान	
3	भारत	62	1.	कार्बन (Carbon)	3–8
	खण्ड III : नागरिकशास्त्र		2.	कार्बनिक यौगिक (Organic Compounds)	9–15
		_		प्रकाश (Light)	16–22
	हमारे राष्ट्रीय लक्ष्य और प्रजातन्त्र	3		বাৰ (Pressure)	23–25
2.		6		चुम्बकत्व (Magnetism)	26–29
	(I) शिक्षा और लोकतन्त्र	6	6.	विद्युत धारा (Electric Current)	30-34

7.	शैल, खनिज और धातु (Rocks, Minerals	and	4.	बीजीय व्यंजक	25-32
	Metals)	35–41	5.	बीजीय व्यंजकों का भाजन	33–36
8.	धातुएँ और उनके गुण (Metals and their		6.	एक चर वाले समीकरण	37–43
	Properties)	42–47	7.	चक्रवृद्धि ब्याज	44-52
9.	मानव-निर्मित पदार्थ (Human-made material)	48–55	8.	सामान्य बैंकिंग सुविधाएँ	53–53
10	सूक्ष्मजैविक संसार (Microbial World)	56–66	9.	,	54–59
	कृषि-पद्धति एवं उपकरण (Agriculture-	20 00	10.	समान्तर रेखाएँ	60–65
	Practice and Implements)	67–72	11.	चतुर्भुजों की रचना	66–68
12.	पादपों एवं जन्तुओं का आर्थिक महत्व		12.	वृत्त की जीवाएँ	69–73
	(Economic Importance of Plants and			वृत्त के कोण	74–81
	Animals)	73–79		वृत्त की स्पर्श रेखाएँ	82–86
	जैव विकास (Organic Evolution)	80–84		रेखीय आकृतियों का क्षेत्रफल	87–93
14.	प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण			•	
	(Conservation of Natural Resources)	85–87	16.	वृत्त की परिधि और क्षेत्रफल	94–100
15.	ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत		17.	ठोस आकृतियों का पृष्ठीय क्षेत्रफल तथा	
	(Alternative Sources of Energy)	88-91		आयतन	101-107
16.	पत्तियाँ कैसे नामित की जाती हैं ?		18.	सांख्यिकी	108-111
	(How leaves are Designated ?)	92–95			• 1
17.	पुनरुत्पादन (Reproduction)	96–99		<b>Objective General Engl</b>	isn
				Comprehension	3–9
	गणित		•	English Usage	10–22
		2 12		Filling in the Blanks	23–30
	वर्ग एवं वर्गमूल	3–13		Vocabulary	31–37
2.	घन एवं घनमूल	14–19		Cloze Test	38–40
3.	घातांक और करणी	20–24		Sequence of Sentences and Words	41–48