

विषय-सूची

भारतीय इतिहास

• ऐतिहासिक स्रोत	1-3
• प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ	4-5
• सिंधु घाटी सभ्यता	5-8
• वैदिक संस्कृति	8-14
• महाजनपद	14-15
• छठी शताब्दी ई.पू. के धार्मिक आंदोलन	16-19
• मौर्यकाल	20-24
• मौर्योत्तर काल	24-27
• गुप्त काल	27-30
• गुप्तोत्तर काल/पूर्व मध्यकाल	30-35
• दक्षिण भारत का इतिहास	35-39
• भारत पर अरब एवं तुर्क आक्रमण	40
• दिल्ली सल्तनत	41-43
• दिल्ली सल्तनत: प्रशासन, अर्थव्यवस्था तथा साहित्य	43-45
• विजयनगर, बहमनी एवं अन्य प्रांतीय राज्य	45-48
• भक्ति और सूफी आंदोलन	48-50
• मुगल साम्राज्य एवं मुगल साम्राज्य का पतन	50-54
• मुगलकालीन : प्रशासन, अर्थव्यवस्था एवं साहित्य	54-56
• मराठा राज्य एवं संघ	57-58
• उत्तर मुगल काल	59-60
• 18वीं शताब्दी में भारत एवं क्षेत्रीय स्वायत्तता का उदय	61-65
• यूरोपीय कंपनियों का आगमन	65-67
• ब्रिटिश काल की प्रशासनिक एवं आर्थिक नीतियाँ	67-71
• जनजातीय, कृषक और श्रमिक (मजदूर) आंदोलन	72-75

• सामाजिक-धार्मिक सुधार आंदोलन	75-78
• भारत में प्रेस एवं शिक्षा का विकास	78-80
• 1857 की क्रांति	81-83
• भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन : प्रथम चरण (1885-1915)	83-86
• भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन : द्वितीय चरण (1915-1935)	86-90
• भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन : तृतीय चरण (1935-1947)	90-94
• गवर्नर, गवर्नर-जनरल तथा वायसराय	95-98
• स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् का भारत	98-99
• भाषा एवं साहित्य	99-100
• धर्म एवं दर्शन	101-102
• स्थापत्य एवं वास्तुकला	102-107
• मूर्तिकला	107-109
• चित्रकला	109-111
• संगीत, नृत्य एवं रंगमंच	112-117
• भारतीय त्योहार एवं मेले	117-119
• हस्तशिल्प एवं मार्शल	120-121

भारत एवं विश्व का भूगोल

• भूगोल : एक विषय के रूप में	122
• ब्रह्मांड	123-128
• पृथ्वी की उत्पत्ति	129-133
• भू-आकृति विज्ञान	133-143
• जलवायु विज्ञान	144-151
• समुद्र विज्ञान	151-157
• मृदा एवं प्राकृतिक वनस्पति	158-162
• कृषि, पशुपालन एवं मत्स्यन	162-167
• उद्योग	167-171
• परिवहन एवं संचार	171-175

• खनिज एवं ऊर्जा संसाधन	175-180
• मानव अधिवास एवं जनजातियाँ	180-184
• विश्व जनसंख्या एवं मानव विकास	184-187
• विश्व के महाद्वीप	187-197
• भारत : अवस्थिति, स्थिति एवं विस्तार	198-200
• भारत : भू-गर्भिक संरचना एवं भौतिक प्रदेश	201-206
• अपवाह तंत्र	207-211
• जलवायु	212-214
• प्राकृतिक वनस्पति एवं मृदा	215-218
• प्राकृतिक संसाधन : भूमि तथा जल संसाधन	219-220
• भारतीय कृषि तथा पशुपालन	220-227
• खनिज एवं ऊर्जा संसाधन	227-232
• उद्योग	232-235
• परिवहन एवं संचार	236-240
• मानव संसाधन एवं अधिवास	241-244
• पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी	245-248
• जैव विविधता	249-251
• बायोस्फीयर रिजर्व, राष्ट्रीय पार्क एवं अभयारण्य	251-256
• ग्रीन हाउस प्रभाव, जलवायु परिवर्तन एवं ओजोन रिक्तिकरण	256-258
• पर्यावरण प्रदूषण	258-261
• सतत् विकास	262-263
• आपदा एवं आपदा प्रबंधन	263-265

भारतीय राजव्यवस्था

• संवैधानिक विकास	266-268
• भारतीय संविधान का निर्माण	268-270
• भारतीय संविधान : प्रस्तावना एवं विशेषताएँ	271-273
• संघीय क्षेत्र एवं राज्यों का पुनर्गठन	273-275

• नागरिकता	276-277
• मौलिक अधिकार	277-281
• राज्य के नीति-निदेशक तत्त्व	281-283
• मौलिक कर्तव्य	283-284
• संघ की कार्यपालिका	284-290
• संघ व्यवस्थापिका	290-297
• राज्य की कार्यपालिका (संघ राज्य क्षेत्रों का प्रशासन)	297-299
• राज्य व्यवस्थापिका	300-302
• न्यायपालिका	302-309
• संघवाद एवं केंद्र-राज्य संबंध	309-312
• आपात-उपबंध	312-313
• लोक सेवाएँ	313-316
• राजभाषा	316-317
• कुछ वर्गों के संबंध में विशेष उपबंध	317-318
• स्थानीय स्वशासन	318-321
• निर्वाचन प्रणाली एवं दलीय व्यवस्था	321-324
• कुछ राज्यों से संबंधित विशेष प्रावधान	324-325
• संवैधानिक एवं गैर-संवैधानिक संस्थाएँ	325-329
• संविधान संशोधन	329-330
• राजनीतिक सिद्धांत एवं मूल अवधारणाएँ	330-332
• विविध	333-334

भारतीय अर्थव्यवस्था

• अर्थव्यवस्था : एक परिचय	335-338
• राष्ट्रीय आय	338-340
• आर्थिक नियोजन	341-343
• जनांकिकीय, गरीबी एवं बेरोजगारी	343-346
• सामाजिक कार्यक्रम एवं योजनाएँ	347-350
• भारतीय कृषि	350-354

• उद्योग एवं औद्योगिक नीति	354-357
• मुद्रा एवं बैंकिंग व्यवस्था	357-361
• मुद्रा बाजार एवं पूँजी बाजार	361-362
• लोकवित्त	363-367
• विदेशी व्यापार एवं भुगतान संतुलन	367-368
• अंतर्राष्ट्रीय संगठन	368-370

सामान्य विज्ञान

भौतिक विज्ञान

• मापन	371-373
• गति	374
• बल एवं न्यूटन के गतिविषयक नियम	375-376
• कार्य, शक्ति एवं ऊर्जा	376-377
• द्रव्यमान केंद्र एवं घूर्णन गति	377-378
• गुरुत्वाकर्षण	378-379
• पदार्थों के यांत्रिक गुण	379-381
• ऊष्मा	382-384
• सरल आवर्त गति एवं तरंग गति	384-387
• प्रकाशिकी	387-390
• स्थिर वैद्युतिकी	390-391
• वैद्युत धारा तथा इसके प्रभाव	391-393
• चुंबकत्व एवं वैद्युत चुंबकीय प्रेरण	393-394
• विकिरण एवं प्रकाश की द्वैती प्रकृति	395
• अर्द्धचालक	396
• संचार	397

रासायनिक विज्ञान

• द्रव्य का वर्गीकरण	398-400
• परमाणु संरचना	400-402

• रासायनिक बंध एवं अभिक्रियाएँ	402-403
• अम्ल, क्षारक एवं लवण	403-406
• गैसीय अवस्था	406
• रासायनिक बलगतिकी और साम्यावस्था	407
• विद्युत रसायन	408-409
• तत्त्वों का वर्गीकरण	409-410
• धातुएँ एवं उनके यौगिक	411-413
• अधातुएँ एवं उनके यौगिक	413-414
• कार्बनिक यौगिक	414-416
• खाद्य रसायन	416-418
• दैनिक जीवन में रसायन	419-420
• विलयन और कोलॉइड	420-421

जीव विज्ञान

• सजीव जगत का परिचय व विविधता	422-425
• पादप जगत	425-427
• जंतु जगत	427-430
• कोशिका : संरचना एवं कार्य तथा कोशिका विभाजन	430-433
• ऊतक	434-436
• पुष्पीय पादपों की आकारिकी व कार्यिकी	437-440
• जंतु कार्यिकी	441-445
• आनुवंशिकी	446-448
• जीवन की उत्पत्ति एवं जैव विकास	448-449
• मानव स्वास्थ्य, रोग एवं प्रतिरक्षा	449-452
• जैव-प्रौद्योगिकी	452-453
• कृषि विज्ञान	454-456
• आर्थिक वनस्पति विज्ञान	456-458
• आर्थिक जंतु विज्ञान	458-460

सामान्य ज्ञान

• भारत एवं विश्व में प्रथम	461-465
• भारत एवं विश्व में सबसे बड़ा, लंबा एवं ऊँचा	465-467
• भारत एवं विश्व में नदियों के किनारे बसे प्रमुख शहर	467-468
• भारत और विश्व के प्रमुख स्थल एवं उनके उपनाम	469-471
• प्रमुख देशों की संसद एवं समाचार एजेंसी	471-472
• राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकें एवं लेखक	472-477
• देश, राजधानी एवं मुद्रा	477-479
• राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार	480-483
• खेल जगत	484-486
• भारत रक्षा एवं प्रतिरक्षा	487-489
• संगठन एवं संस्थाएँ	490-491
• राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय तिथियाँ	492-493
• शब्द संक्षेप	494-497
• अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी	498
• कंप्यूटर प्रौद्योगिकी	499-501