

विषय-सूची

भारतीय इतिहास

प्राचीन इतिहास

1. ऐतिहासिक स्रोत एवं प्रागैतिहासिक काल	1-4
2. सिन्धु घाटी (हड़प्पा) सभ्यता	5-9
3. वैदिक एवं महाजनपद काल	10-13
4. छठी शताब्दी ई. पू. का धार्मिक आन्दोलन	14-19
5. मौर्य एवं मौर्योत्तर काल	20-26
6. गुप्त एवं गुप्तोत्तर काल	27-33
7. पूर्व मध्यकाल (800-1200 ई.) उत्तर भारत (राजपूत काल)	34-38
8. संगम काल	39-41

मध्यकालीन इतिहास

9. अरब एवं तुर्क आक्रमण	42-43
10. दिल्ली सल्तनत (1206-1526 ई.)	44-51
11. विजयनगर एवं बहमनी साम्राज्य	52-54
12. प्रान्तीय राजवंश (उत्तर-दक्षिण भारत)	55-57
13. पन्द्रहवीं-सोलहवीं सदी के धार्मिक आन्दोलन (भक्ति एवं सूफी)	58-61
14. मुगल काल (1526-1707 ई.)	62-69
15. उत्तर मुगल काल (1707-1857 ई.)	70-71
16. मराठा राज्य एवं संघ	72-74

आधुनिक इतिहास

17. नवीन राज्यों का उत्थान	75-77
18. भारत में यूरोपीय कम्पनियों का आगमन	78-80
19. भारत में ब्रिटिश राज्य का आर्थिक प्रभाव/नीतियाँ	81-83
20. कृषक, जनजातीय एवं श्रमिक (मजदूर) आन्दोलन	84-88
21. सामाजिक धार्मिक सुधार आन्दोलन	89-94
22. भारत में प्रेस एवं शिक्षा का विकास	95-100
23. 1857 का विद्रोह	101-104
24. राष्ट्रीय आन्दोलन का प्रथम चरण (1885-1905 ई.)	105-109
25. राष्ट्रीय आन्दोलन का द्वितीय चरण (1905-1919 ई.)	110-113
26. राष्ट्रीय आन्दोलन का तृतीय चरण (गोंधीवादी युग) (1919-1947 ई.)	114-123

27. अलगाववादी एवं वामपंथी राजनीति	124-125
28. ब्रिटिश गवर्नर-जनरल एवं वायसराय	126-129
• विश्व का इतिहास	130-141
• कला, संस्कृति एवं सांस्कृतिक परम्पराएँ	142-157

भारत एवं विश्व का भूगोल

विश्व का भूगोल

1. ब्रह्माण्ड	158-165
2. पृथ्वी की जानकारी	166-170
3. भू-आकृति विज्ञान	171-178
4. जलवायु विज्ञान	179-185
5. समुद्र विज्ञान	186-192
6. जैव भूगोल (मृदा एवं प्राकृतिक वनस्पति)	193-198
7. विश्व की कृषि	199-204
8. खनिज एवं ऊर्जा संसाधन	205-209
9. उद्योग, परिवहन एवं संचार	210-217
10. सामाजिक एवं सांस्कृतिक भूगोल	218-225
11. विश्व का महाद्वीपीय भूगोल	226-237

भारत का भूगोल

1. भारत का सामान्य परिचय	238-240
2. भारत की भू-गर्भिक संरचना	241-243
3. भारत का भौतिक प्रदेश	244-249
4. भारत की अपवाह प्रणाली	250-256
5. भारत की जलवायु	257-262
6. प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्यजीव अभयारण्य	263-269
7. भारत की मिट्टियाँ	270-272
8. भारत की कृषि, सिंचाई एवं पशुपालन	273-282
9. खनिज एवं ऊर्जा संसाधन	283-289
10. भारत के उद्योग एवं अनुसन्धान केन्द्र	290-294
11. परिवहन एवं संचार	295-300
12. मानव संसाधन	301-306
13. भारत के राज्य एवं केन्द्रशासित प्रदेश	307-310

पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

1. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी तंत्र	311-316
2. प्रदूषण	317-322
3. जलवायु परिवर्तन	323-328
4. जैव-विविधता	329-335
5. पर्यावरणीय नियोजन एवं प्रबन्धन	336-339
6. सतत विकास व आपदा प्रबन्धन	340-344

भारतीय राजव्यवस्था

1. संवैधानिक विकास	345-347
2. संविधान का निर्माण	348-350
3. संविधान की प्रस्तावना	351-352
4. नागरिकता एवं संघ-राज्य क्षेत्र	353-356
5. मौलिक अधिकार	357-361
6. राज्य के नीति-निदेशक तत्त्व	362-364
7. मौलिक कर्तव्य	365-366
8. संघीय कार्यपालिका	367-372
9. संघीय विधानमण्डल (संसद)	373-382
10. न्यायपालिका	383-388
11. राज्य व्यवस्थापिका	389-393
12. केन्द्र-राज्य सम्बन्ध	394-396
13. स्थानीय स्वशासन	397-401
14. निर्वाचन प्रणाली एवं दलीय व्यवस्था	402-405
15. संवैधानिक एवं गैर-संवैधानिक निकाय/संस्थाएँ	406-410
16. आपात-उपबन्ध	411-412
17. राजभाषा	413

भारतीय अर्थव्यवस्था

1. भारतीय अर्थव्यवस्था की संरचना	414-416
2. राष्ट्रीय आय एवं आर्थिक विकास	417-422
3. आर्थिक नियोजन	423-426
4. गरीबी/बेरोजगारी एवं सम्बन्धित उन्मूलन योजनाएँ	427-435

5. भारतीय कृषि	436-441
6. भारतीय उद्योग एवं औद्योगिक नीति	442-447
7. मुद्रा एवं बैंकिंग	448-455
8. भारतीय वित्तीय बाजार	456-458
9. लोकवित्त	459-464
10. भुगतान सन्तुलन एवं विदेशी निवेश	465-467
11. अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय संगठन	468-473

सामान्य विज्ञान

भौतिक विज्ञान

1. मापन	474-475
2. गति	476-477
3. बल एवं न्यूटन के गति विषयक नियम	478-480
4. कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति	481-483
5. गुरुत्वाकर्षण	484-486
6. पदार्थ के यान्त्रिक गुण	487-490
7. सरल आवर्त गति एवं तरंग	491-495
8. ऊष्मा एवं ताप	496-501
9. वैद्युतिकी	502-506
10. चुम्बकत्व	507-510
11. प्रकाश	511-516
12. प्रकाश वैद्युत प्रभाव	517-519
13. आण्विक एवं नाभिकीय भौतिकी	520-522
14. अर्द्धचालक सन्धि (इलेक्ट्रॉनिक्स)	523-524
15. संचार प्रणाली	525-526
16. नैनो प्रौद्योगिकी	527

रसायन विज्ञान

1. परमाणु संरचना एवं रेडियोएक्टिवता	528-531
2. रासायनिक बन्ध	532-533
3. द्रव्य की अवस्थाएँ	534-535
4. अम्ल, क्षारक एवं लवण	536-538
5. ऑक्सीकरण, अपचयन एवं रासायनिक अभिक्रियाएँ	539-540
6. विलयन एवं पृष्ठ रसायन	541-544

7. ऊष्मा रसायन एवं विद्युत रसायन	545-546
8. तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण	547-549
9. धातुएँ एवं उनके यौगिक	550-555
10. अधातुएँ एवं उनके यौगिक	556-559
11. धातुकर्म	560-561
12. कार्बनिक रसायन	562-565
13. जैव-अणु एवं बहुलक	566-568
14. पर्यावरणीय रसायन	569-570
15. दैनिक जीवन में रसायन	571-573

जीव विज्ञान

1. सजीव जगत एवं जीवों का वर्गीकरण	574-580
2. कोशिका विज्ञान	581-585
3. पादपों एवं जन्तुओं का संरचनात्मक संगठन	586-590
4. पादप कार्यिकी	591-596
5. जन्तु कार्यिकी	597-607
6. आनुवंशिकी	608-610
7. जीवन की उत्पत्ति एवं जैव विकास	611-613
8. मानव स्वास्थ्य एवं रोग	614-618
9. आर्थिक वनस्पति विज्ञान	619-622
10. आर्थिक जन्तु विज्ञान	623-626
11. जैव प्रौद्योगिकी	627-632

विज्ञान-प्रौद्योगिकी एवं कम्प्यूटर

1. अन्तरिक्ष प्रौद्योगिकी	633-638
2. परमाणु ऊर्जा	639-645
3. रक्षा एवं प्रतिरक्षा	646-653
4. कम्प्यूटर का परिचय	654-664
5. नेटवर्क एवं इण्टरनेट	665-669
6. दूरसंचार	670-677

सामान्य ज्ञान

1. भारत एवं विश्व	678-683
2. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय तिथियाँ	684-687
3. शब्द संक्षेप	688-692
4. प्रमुख लेखक एवं पुस्तकें	693-699
5. प्रमुख व्यक्तित्व/उपनाम/स्थान	700-703
6. पुरस्कार एवं सम्मान	704-708
7. संगठन एवं संस्थाएँ	709-715
8. आयोग एवं समितियाँ	716-719
9. खेल जगत	720-726

- 2021 की परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का संकलन **1-16**
- 2022 की परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का संकलन **1-16**