

विषय सूची

स्टैटिक जीके

| | |
|---|----|
| 1. भारत के प्रतीक चिन्ह | 1 |
| 2. भारतीय लोक नृत्य एवं शास्त्रीय नृत्य | 2 |
| 3. प्रमुख त्योहार, उत्सव और मेले | 6 |
| 4. वादक एवं वाद्य यंत्र | 10 |
| 5. भारत के प्रमुख मठ एवं मंदिर | 14 |
| 6. प्रमुख लोक कलाएँ | 16 |
| 7. भारतीय परिधान एवं चित्रकारी | 20 |
| 8. प्रमुख अभयारण्य, उद्यान एवं रामसर साइट | 22 |
| 9. मुद्रा एवं राजधानी | 25 |
| 10. देश एवं राज्यों के पशु-पक्षी आदि | 27 |
| 11. भारत की नदियों के किनारे बसे शहर | 29 |
| 12. प्रमुख शहर एवं उपनाम | 30 |
| 13. पर्यटन स्थल | 32 |
| 14. भारत के प्रमुख अनुसंधान केंद्र | 34 |
| 15. भारत के पड़ोसी देश | 36 |
| 16. महत्वपूर्ण स्मारक | 39 |
| 17. खेल खिलाड़ी | 41 |
| 18. महत्वपूर्ण दिवस | 50 |
| 19. प्रसिद्ध पुस्तकें एवं लेखक | 52 |
| 20. भारत के प्रमुख परिवहन के साधन | 60 |
| 21. सरकार की प्रमुख योजनाएँ | 62 |

इतिहास

प्राचीन इतिहास

1. प्रागैतिहासिक काल एवं सिंधु घाटी सभ्यता 65
2. प्राचीन धार्मिक आंदोलन 72
3. मौर्य काल एवं मौर्योत्तर काल 81
4. गुप्त एवं गुप्तोत्तर काल 87
5. संगम काल एवं दक्षिणी भारत के राज्य 91
6. गुर्जर, प्रतिहार, पाल, राष्ट्रकूट आदि 96

मध्यकालीन इतिहास

7. अरब आक्रमण एवं दिल्ली सल्तनत का उदय 99
8. मुगल काल 106
9. विजय नगर साम्राज्य एवं आधुनिक भक्ति 112
10. मराठा और मुगलों का पतन 116

आधुनिक इतिहास

11. भारत में विदेशी कंपनियों का आगमन व क्षेत्रीय रियासतों का उदय 120
12. ब्रिटिश शासन में अर्थव्यवस्था तथा विभिन्न आंदोलन 125
13. 1857 की क्रांति और धार्मिक आंदोलन 131
14. ब्रिटिश गवर्नर जनरल 137
15. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन 140
16. गाँधी युग 144
17. विश्व का इतिहास 148
18. विविध 153

भूगोल

भारत का भूगोल

1. सामान्य परिचय 161
2. भौतिक स्वरूप 168

| | |
|--|-----|
| 3. जलवायु गतिविधियाँ | 173 |
| 4. मृदा, कृषि, पशुधन एवं प्राकृतिक वनस्पति | 176 |
| 5. नदियाँ, जल संसाधन एवं बहुउद्देशीय परियोजनाएँ | 182 |
| 6. ऊर्जा एवं खनिज संसाधन | 190 |
| 7. भारतीय जनसंख्या एवं नगरीकरण | 195 |
| 8. भारत के उद्योग-धंधे, परिवहन एवं संचार के साधन | 198 |
| 9. भारत की जन-जातियाँ | 205 |

विश्व का भूगोल

| | |
|--|-----|
| 1. सौरमंडल, अक्षांश एवं देशांतर | 208 |
| 2. स्थलमंडल (पृथ्वी की आंतरिक संरचना, चट्टानें, ज्वालामुखी, भूकंप एवं इससे निर्मित स्थल) | 222 |
| 3. आर्थिक भूगोल : खनिज संसाधन एवं उनका वर्गीकरण | 234 |
| 4. मानव भूगोल : प्रजातियाँ एवं जनजातियाँ | 236 |
| 5. आर्थिक भूगोल : मृदा संसाधन | 239 |
| 6. ज्वार-भाटा | 240 |
| 7. विश्व कृषि एवं पशुपालन | 242 |
| 8. वायुमण्डल | 244 |
| 9. विश्व की प्रमुख जल संधियाँ | 246 |
| 10. विश्व के महाद्वीप | 247 |

राज्यव्यवस्था

| | |
|---|-----|
| 1. संवैधानिक विकास | 249 |
| 2. संविधान का निर्माण | 253 |
| 3. संविधान की प्रस्तावना | 256 |
| 4. संविधान के भाग, अनुच्छेद और अनुसूचियाँ | 258 |
| 5. संघ एवं राज्य क्षेत्र | 265 |
| 6. नागरिकता, मूल अधिकार एवं कर्तव्य | 267 |
| 7. राज्य के नीति निदेशक तत्व | 275 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 8. ससंद | 277 |
| 9. राष्ट्रपति | 280 |
| 10. उपराष्ट्रपति | 286 |
| 11. राज्यपाल | 288 |
| 12. राज्यसभा | 291 |
| 13. लोकसभा | 294 |
| 14. प्रधानमंत्री | 298 |
| 15. न्यायपालिका | 301 |
| 16. निर्वाचन आयोग एवं दलीय व्यवस्था | 306 |
| 17. केंद्र एवं राज्य संबंध | 310 |
| 18. स्थानीय स्वशासन | 313 |
| 19. आपात उपबंध | 316 |
| 20. संविधान संशोधन | 318 |
| 21. राजभाषा | 321 |
| 22. विविध | 322 |

अर्थव्यवस्था

| | |
|--------------------------|-----|
| 1. अर्थव्यवस्था का परिचय | 327 |
| 2. राष्ट्रीय आय | 330 |
| 3. गरीबी और बेरोजगारी | 333 |
| 4. मुद्रास्फीति | 336 |
| 5. पंचवर्षीय योजनाएँ | 339 |
| 6. माँग एवं आपूर्ति | 343 |
| 7. मुद्रा एवं बैंकिंग | 346 |
| 8. शेयर बाजार | 354 |
| 9. बजट | 357 |
| 10. कर प्रणाली | 361 |

| | |
|--|-----|
| 11. अंतर्राष्ट्रीय बाजार एवं भुगतान संतुलन | 364 |
| 12. अंतर्राष्ट्रीय संस्थाएँ | 368 |
| 13. उद्योग | 371 |
| 14. कृषि | 374 |
| 15. भारत सरकार की योजनाएँ | 379 |

भौतिक विज्ञान

| | |
|------------------|-----|
| 1. मापन | 383 |
| 2. यांत्रिकी | 387 |
| 3. गुरुत्वाकर्षण | 391 |
| 4. ऊष्मा | 392 |
| 5. ध्वनि | 394 |
| 6. तरंग | 396 |
| 8. विद्युत | 397 |
| 8. चुंबक | 400 |
| 9. प्रकाश | 402 |
| 10. खगोल भौतिकी | 406 |
| 11. विविध | 408 |

रसायन विज्ञान

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 1. परमाणु संरचना तथा रासायनिक बंध | 413 |
| 2. विलयन | 416 |
| 3. आवर्त सारणी | 417 |
| 4. पदार्थ, तत्व एवं यौगिक | 419 |
| 5. धातु, अधातु एवं मिश्रधातु | 422 |
| 6. अम्ल, क्षार एवं लवण | 425 |
| 7. रासायनिक अभिक्रिया | 427 |
| 8. विभिन्न गैसों एवं गैसीय नियम | 429 |

| | |
|------------------------|-----|
| 9. सेल एवं बैटरी | 431 |
| 10. कार्बनिक रसायन | 432 |
| 11. साबुन एवं अपमार्जक | 437 |
| 12. विविध | 438 |

जीव विज्ञान

| | |
|----------------------------------|-----|
| 1. कोशिका एवं आनुवांशिकता | 445 |
| 2. ऊतक | 449 |
| 3. जंतु जगत का वर्गीकरण | 451 |
| 4. पोषक तत्व | 454 |
| 5. ग्रंथियाँ, हॉर्मोन एवं एंजाइम | 458 |
| 6. मानव शरीर के तंत्र | 460 |
| 7. संवेदक अंग | 469 |
| 8. निषेचन | 471 |
| 9. रोग, कारक एवं उपचार | 473 |
| 10. पादप जगत | 479 |
| 11. प्रकाश संश्लेषण | 485 |
| 12. पादप रोग | 486 |
| 13. सूक्ष्म जीव एवं खाद्य शृंखला | 487 |
| 14. पशुपालन एवं कृषि | 489 |
| 15. वैज्ञानिक नाम | 498 |
| 16. विविध | 499 |

पर्यावरण अध्ययन

| | |
|-------------------|-----|
| पर्यावरणीय अध्ययन | 509 |
|-------------------|-----|

कंप्यूटर

| | |
|---|-----|
| 1. Introduction and Development of Computer | 519 |
| 2. Input-Output Devices | 522 |