

SPEEDY

Daily करंट अफेयर्स के लिए Join Telegram
जुड़ने के लिए QR Code स्कैन करें।



2023

रेलवे परीक्षा

सामान्य अध्ययन

ब्रह्मास्त्र

पेजवाइज टेस्ट पेपर के साथ

मुख्य आकर्षण

- हल प्रश्न-पत्र : 1992-2023
- भारत एवं विश्व का इतिहास
- भारत एवं विश्व का भूगोल
- भारतीय राजव्यवस्था
- भारतीय अर्थव्यवस्था
- सामान्य विज्ञान
- भारत के राज्य
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
- कृषि एवं पशुपालन
- विश्व : एक दृष्टि में

18000+
वस्तुनिष्ठ प्रश्न
1992-2023

By : Suchit Kumar

SPEEDY®



Buy online scan QR code

रेलवे परीक्षा 2023
सामान्य अध्ययन
— ब्रह्मास्त्र —

पेजवाइज टेस्ट पेपर के साथ

18000+
वस्तुनिष्ठ प्रश्न
1992-2023



SPEEDY PUBLICATION

Patna - 800 004

■ **प्रकाशक :**

Speedy Publication

Dariyapur Gola, Patna - 800 004

Mob No : 09934927362

E_mail : speedypb04@yahoo.in

Website : www.speedypublication.in

© **प्रकाशक**

- पुस्तक को मुद्रित करते समय सामग्री के संबंध में यथासंभव सावधानी बरती गई है। फिर भी, यदि कुछ त्रुटियाँ रह गई हो तो इसके लिए लेखक या प्रकाशक उत्तरदायी नहीं है।
- इस पुस्तक का कॉपीराइट सुरक्षित है। अतः इस पुस्तक के किसी भी अंश का नकल करने या किसी अन्य रूप से छापनेवाला व्यक्ति इसकी क्षति के लिए जिम्मेवार होगा।

■ **मूल्य : 660/-**

■ **कम्पोजिंग**

कुन्दन कुमार

■ **मुद्रक :**

लक्ष्मी ऑफसेट प्रिंटर्स
पटना

मुख्य पुस्तक विक्रेता :-

- पटना : 9693666023, 9431647013, 9386253465
08294576789, 7319658921, 09102202025
- आरा : 9507126911 ■ सिवान : 7654430177
- समस्तीपुर : 9931911943, 9801826311 ■ झांझा : 7463963948
- दरभंगा : 8271806331 ■ खगड़ीया : 9430042497
- बिहार शरीफ : 7903048124, 6204334832
- जहानाबाद : 9031074273 ■ नवादा : 9110146304
- हाजीपुर : 7323033127 ■ औरंगाबाद : 8298347581
- दिल्ली : 011-43621764, 09810703008, 09368382028
- हरियाणा : 09812556687 ■ रेवाड़ी : 07988669327
- धनबाद : 0326-2302493 ■ बोकारो : 06542-234706
- कानपुर : 09450140350 ■ गजियाबाद : 09891514864
- झांसी : 09415428513, 09889698132 ■ ग्वालियर : 09425116210
- भोपाल : 09755414190, 7987665801, 9826313349, 9111011139
- गोरखपुर : 09838883666 ■ सागर (म०प्र०) : 09425451565
- सहारणपुर : 9045400004, 9359282808, 8979514964
- जबलपुर : 9826541542, 07612653200 रतलाम : 9827367122
- इलाहाबाद : 08004411674, 07844024667
- दुर्ग : 09407684121 ■ मुरादाबाद : 09412512531
- राँची : 0651-2213374/2212447 ■ रायपुर : 07712533243
- कोटा : 09214311300 ■ उज्जैन : 09827259249
- इंदौर : 07314004101, 07312452680 ■ भुवनेश्वर : 9238323349
- बिलासपुर : 09300227355, 09826340445
- भिलाई : 09893482629 ■ कोलकाता : **6289336506**
- जयपुर : 0141-4015827/2329774/2327405, 09079692820
- गंगापुर सिटी : 07463233338, 09828565850
- मेरठ : 0121-2640540/4006978 ■ आगरा : 09897294441
- मुजफ्फरनगर : 0131-2623189, 9897677644
- नागपुर : 07709004191 ■ शामली : 9756568000, 9456264765

CONTENTS

1. संपूर्ण भारत : एक दृष्टि में	1	55. आधुनिक भारत	79	• प्रमुख वचन एवं नारें	197
2. भारत के पड़ोसी देश	3	56. विश्व का इतिहास	87	• देश के बीच महत्वपूर्ण सीमा रेखाएँ	197
3. संपूर्ण ब्रह्माण्ड एवं सौरमंडल	5	57. विश्व का भूगोल	89	• प्रमुख राजवंश, संस्थापक एवं राजधानी	199
4. गाँधी युग - परीक्षोपयोगी तथ्य	7	58. भारत का भूगोल	97	• सैधव सभ्यता के प्रमुख स्थल	199
5. भारतीय रेल : एक परिचय	9	59. भारत का संवैधानिक विकास	105	• प्रमुख बौद्ध संगीतियाँ	199
6. भारत के बाघ/टाईगर रिजर्व	11	60. भारतीय राजव्यवस्था	107	• जैन संगीतियाँ	199
7. जनगणना-2011	11	61. सामान्य विज्ञान	119	• भारत के प्रमुख जलप्रपात एवं स्थिति	201
8. भारत के रासमर साईट्स	11	62. भारतीय अर्थव्यवस्था	131	• भारत की फसलें एवं अग्रणी राज्य	201
9. भारतीय अंतरिक्ष केन्द्र/प्रक्षेपण यान	13	63. कम्प्यूटर ज्ञान	143	• भारत के खनिज एवं अग्रणी राज्य	201
10. अंतरिक्ष विज्ञान	13	64. Question Bank	147-481	• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय फूल	201
11. भारतीय अंतरिक्ष मिशन	13	65. भारत के राज्य	147-161	• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय पशु	203
12. पर्यावरण, पारिस्थितिकी, प्रदूषण	15	• भारत में प्रथम पुरुष/महिला	165	• प्रमुख भारतीय दर्शन	203
13. इतिहास की प्रमुख घटनाएँ	17	• विभिन्न कारकों से उत्पन्न रोग	167	• प्रमुख समिति/आयोग	203
14. गवर्नर जनरल एवं वायसराय	17	• विभिन्न रोगों से प्रभावित होने वाले अंग	167	• प्रमुख राशियाँ एवं उसकी भौतिक इकाई	205
15. भारत में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा	19	• प्रमुख अम्लों के प्राकृतिक स्रोत	167	• पंचवर्षीय योजनाएँ	205
16. भौगोलिक उपनाम (भारत/विश्व)	19	• तत्त्व एवं उनके अपरूप	167	• प्रमुख धर्म, पूजा स्थल एवं धार्मिक पुस्तकें	205
17. विश्व में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा	19	• विदेशी सहायता से स्थापित स्टील प्लांट	167	• भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस : महत्वपूर्ण तथ्य	207
18. भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी	21	• विश्व में प्रथम	169	• संयुक्त राष्ट्रसंघ : महत्वपूर्ण तथ्य	207
19. पुरस्कार एवं सम्मान	21	• भारतीय पुस्तकें एवं उसके लेखक	171	• प्रमुख उद्योगों में प्रयुक्त उत्प्रेरक	207
20. मानव शरीर	21	• विदेशी पुस्तकें एवं उसके लेखक	173	• पौधों के लिए उचित तापमान एवं वर्षा	209
21. राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिह्न	23	• महत्वपूर्ण संगठन	175	• दिल्ली सलतनत के प्रमुख वंश एवं शासक	209
22. बजट तथा वेट	23	• बहुउद्देशीय नदी-घाटी परियोजनाएँ	175	• मुगल शासक एवं उनके शासनकाल	211
23. हिन्दी भाषा ज्ञान	23	• प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारण्य	177	• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिह्न	211
24. भारत में परिवहन	25	• प्रमुख नदियाँ, उद्गम एवं मुहाना	177	• प्रमुख सिख गुरु एवं उनके कार्य	211
25. भारतीय प्रतिरक्षा	25	• प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल एवं मंदिर	179	• प्रमुख सैनिक प्रशिक्षण संस्थान	211
26. भारतीय बैंकिंग	25	• प्रसिद्ध शासकों के मकबरे	179	• वेद : उनके ब्राह्मण और उपवेद	211
27. भारत में संचार व्यवस्था	27	• महत्वपूर्ण अनुच्छेद	181	• प्रमुख रोग एवं बचाव के टीके	213
28. भारत में उद्योग	27	• भारतीय संविधान के प्रमुख भाग	181	• काँच के प्रकार एवं उनके उपयोग	213
29. फिल्म जगत	27	• मौलिक अधिकार एवं संबंधित अनुच्छेद	181	• दो रंगों के मिश्रण से बने रंग	213
30. भारत में शिक्षा का विकास	29	• पर्यटन स्थल, निर्माणकर्ता एवं वर्ष	183	• विश्व के राजकीय निवास स्थान	213
31. नोबेल पुरस्कार : महत्वपूर्ण तथ्य	29	• प्रमुख उपकरण एवं उनके कार्य	183	• गवर्नर जनरल एवं उनकी नीतियाँ	213
32. नरेगा एवं मनरेगा	29	• मात्रकों की पद्धति	183	• भारतीय संविधान के प्रमुख स्रोत	215
33. भारत में मुद्रा प्रणाली	31	• समाधि स्थल एवं संबंधित व्यक्ति	185	• भारतीय संविधान की अनुसूचियाँ	215
34. कला एवं संस्कृति	31	• विश्व की प्रमुख गुप्तचर संस्थाएँ	185	• महत्वपूर्ण दिवस	217
35. विमुद्रीकरण	31	• प्रमुख चिह्न एवं प्रतीक	185	• नदियों के किनारे बसे प्रमुख नगर	219
36. संयुक्त राष्ट्रसंघ	33	• विश्व के प्रमुख मरूस्थल	185	• भारत के प्रमुख लोकनृत्य	219
37. भारत में परमाणु कार्यक्रम	33	• प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय	187	• महत्वपूर्ण व्यक्ति एवं उनसे संबंधित स्थान	219
38. भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ	33	• भारत के प्रमुख शोध संस्थान	187	• महान् व्यक्तियों के उपनाम	221
39. केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर	35	• प्रमुख कप एवं ट्राँफियाँ	189	• महत्वपूर्ण आविष्कार एवं आविष्कारक	221
40. दादर नगर हवेली एवं दमन-दीव	35	• खेलों से संबंधित शब्दावली	189	• प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज	223
41. UT जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख	35	• खेलों से संबंधित महत्वपूर्ण खिलाड़ी	189	• प्रमुख आतंकवादी/उग्रवादी संगठन	223
42. वित्त आयोग	37	• विभिन्न खेलों में खिलाड़ी की संख्या	189	• भारत के प्रमुख शास्त्रीय नृत्य शैलियाँ	223
43. नीति आयोग	37	• खेलों से संबंधित स्टेडियम/मैदान	191	• ऊर्जा रूपांतरित करने वाले उपकरण	223
44. गुड्स एंड सर्विस टैक्स (GST)	37	• प्रमुख पुरस्कार एवं सम्मान	191	• खेल परिसरों के नाम	225
45. पंचायती राज व्यवस्था	39	• भारत के प्रमुख त्योहार	191	• प्रमुख देशों के सर्वोच्च सम्मान	225
46. पृथ्वी, स्थलमंडल, जलमंडल, वायुमंडल...41	41	• प्रमुख कृषि क्रांतियाँ	191	• मानचित्र पर अंकित कल्पित रेखाएँ	225
47. भारत के पर्वत, पठार, मैदान, नदियाँ.....43	43	• चट्टानों का वर्गीकरण	191	• भारत आने वाले प्रमुख विदेशी यात्री	225
48. क्षेत्रीय सामान्य ज्ञान	47	• संक्षिप्त शब्दों के पूर्ण रूप	193	• भारत के पर्वतीय पर्यटन नगर	227
49. कृषि एवं पशुपालन	51	• 1857 क्रांति के भारतीय सेनापति	193	• प्रमुख नगर एवं उसके संस्थापक	227
50. विश्व : एक दर्शन	55	• 1857 क्रांति के ब्रिटिश सेनापति	195	• मिश्रधातुएँ एवं उनके घटक	229
51. खेल दर्पण	59	• 1857 के क्रांति पर विद्वानों के मत	195	• पदार्थ एवं व्यापारिक नाम	229
52. अंतर्राष्ट्रीय संगठन	63	• विश्व के प्रमुख जलडमरू मध्य	195	• पदार्थ एवं रासायनिक सूत्र	231
53. प्राचीन भारत	65	• प्रमुख देशों की समाचार एजेंसी	195	• प्रमुख विद्यमिनों के रासायनिक नाम	231
54. मध्यकालीन भारत	73			• विद्यमिनों की कमी से होने वाले रोग	231

CONTENTS

• प्रमुख भारतीय विद्वान एवं उनके संरक्षक	233
• प्रख्यात कॉमिक चरित्र एवं उनके रचनाकार	233
• भारत के प्रमुख अद्यौगिक संगठन	233
• राष्ट्रीय एवं राजस्तरिय दल एवं चुनाव चिह्न	235
• समाचार पत्र एवं उनके संस्थापक	235
• कम्प्यूटरों का विकास/पीढ़ियाँ	237
• सेना में कर्मीशनड पदों की श्रेणियाँ	237
• प्रमुख संधियाँ	237
• कुछ जीवधारियों के वैज्ञानिक नाम	237
• विटामिन और उनके खोजकर्ता	239
• कार्बनिक यौगिकों के सामान्य सूत्र	239
• भारत में यूरोपीय व्यापारिक कम्पनियों	239
• प्रमुख राज्यों का गठन वर्ष	239
• स्वतंत्र भारत की पहली मंत्रिपरिषद्	241
• प्रदार्थों के अपवर्तनांक व क्रांतिक कोण	241
• भौगोलिक जगह, वर्ष एवं खोजकर्ता	241
• संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव	241
• भारत के प्रमुख दरें	243
• प्रमुख जल अंतराल	243
• महाद्वीपों में सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा	243
• भारत के प्रमुख प्रयाग एवं संगम	243
• भारत का संवैधानिक विकास	245
• महान भौतिक शास्त्री एवं संबंधित देश	247
• भारत का तेलशोधक कारखाना	247
• प्रमुख सूची एवं उनके विषय	247
• प्रमुख आधुनिक उद्योगों की स्थापना	249
• निर्धनता निवारण एवं रोजगार कार्यक्रम	249
• विभिन्न देशों के स्वतंत्रता दिवस	249
• विदेशों में भारतीय क्रांतिकारी संगठन	251
• नोबेल पुरस्कार विजेता प्राप्त भारतीय	251
• भारतीय कर व्यवस्था	251
• अकबर द्वारा किये गए सुधार	251
• भारत के उच्च न्यायालय एवं स्थापना वर्ष	253
• प्रमुख राष्ट्रीय राजमार्ग	253
• विश्व कप क्रिकेट : एक नजर	253
• विश्व के महाद्वीप : महत्त्वपूर्ण तथ्य	255
• विश्व के महासागर	255
• महत्त्वपूर्ण व्यक्ति एवं संबंधित उपाधि	257
• प्रमुख नगर एवं उसके वास्तुकार	257
• विश्व की प्रमुख पर्वत श्रेणियाँ	257
• प्रमुख क्षेत्र एवं उसके जनक	259
• प्रमुख व्यक्ति एवं उनके गुरु	259
• संविधान के प्रमुख समितियाँ एवं अध्यक्ष	259
• व्यक्तियों के जन्म तिथि एवं निर्वाण वर्ष	261
• विश्व की प्रमुख वनस्पतियाँ	261
• विद्युत चुम्बकीय तरंगें एवं उसके खोजकर्ता	263
• प्रमुख उपकरण एवं उसके कार्य	263
• पौधों के संबंध में सबसे बड़ा तथा छोटा	263
• विश्व के प्रमुख खनिज एवं उत्पादक देश	265
• विश्व की प्रमुख फसलें एवं उत्पादक देश	265
• भारतीय नगर एवं उनके प्रधान उद्योग	267
• महात्मा बुद्ध के जीवन से जुड़े पशु	269
• बुद्ध के जीवन से संबंधित 5 महाचिह्न/प्रतीक	269
• जैन तीर्थंकर और उनके प्रतीक चिह्न	269

• वायुमंडल की संरचना	269
• गौतम बुद्ध से संबंधित व्यक्ति	269
• भारत की जनजातियाँ	271
• भारतीय नगरों के प्राचीन नाम	273
• भारत की प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ	273
• विश्व : एक नजर में	275
• प्रमुख देशों की राजधानी एवं मुद्रा	277
• भारत के प्रमुख व्यक्तियों के मूल नाम	279
• मानक प्रमाण पत्र	279
• भारत के राष्ट्रीय प्रतीक	281
• प्रमुख भारतीय शासक तथा उपाधि	281
• प्रमुख वित्तीय एवं व्यापारिक संस्थाएँ	283
• विश्व इतिहास की प्रमुख घटनाएँ	285
• प्रमुख राशियाँ एवं उनके चिह्न	285
• सूर्य से ग्रहों का क्रम	285
• विश्व एवं भारत की प्रमुख झीलें	287
• महाजनपद एवं राजधानी	287
• विश्व के प्रमुख घास के मैदान	289
• प्रमुख पर्वत एवं उसके प्रकार	289
• सेनाओं के कमाण्ड और मुख्यालय	289
• भारतीय सुरक्षाबल एवं उसके स्थापना वर्ष	291
• मात्रकों के प्रमुख उपसर्ग	291
• गुप्तोत्तर काल के मंदिर व निर्माणकर्ता	291
• संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित वर्ष	293
• प्रमुख पद/लोग एवं उनके उपनाम	293
• प्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता	293
• कुछ प्रमुख रागों के गायन काल	295
• फसल एवं सब्जियों के उत्पत्ति स्थल	295
• वायुमंडल में गैसों की मात्रा	295
• भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति	297
• फलों/सब्जियों में रंग/कड़ुवापन के कारण	299
• वित्त आयोग का गठन	299
• फसलों के प्राचीन नाम	299
• व्यवसायों के प्राचीन नाम	299
• प्रमुख धर्म, मूल स्थान एवं संस्थापक	301
• भारत की लोक-कला शैली	301
• भारतीय परमाणु विद्युतघर	301
• भारतीय अनुसंधान रिक्टर	301
• खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें	301
• भारत की प्रमुख कार्टूनिस्ट	303
• विश्व के तीन सबसे बड़े देश	303
• विश्व के तीन सबसे छोटे देश	303
• विश्व के प्रमुख चित्रकार	303
• महत्त्वपूर्ण गैस विद्युत परियोजनाएँ	305
• भारत के प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ	305
• गौतम बुद्ध से संबद्ध महत्त्वपूर्ण स्थल	305
• मात्रकों का एक से दूसरे पद्धति में परिवर्तन	307
• कोशिकीय अंग और उनके खोजकर्ता	307
• विश्व के शिकारी एवं उसके संग्रहकर्ता	307
• भौतिक राशियाँ एवं उनके विमायें	309
• प्रमुख धातु/तत्त्व एवं उनके अयस्क	309
• जनगणना 2011 : एक नजर में	309
• भारत में बैंकों की स्थापना वर्ष	311

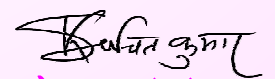
• विश्व के प्रमुख समाचार-पत्र	311
• प्रमुख देश एवं उसके राष्ट्रीय खेल	313
• विश्व के प्रमुख जनजाति एवं क्षेत्र	313
• देशों के प्राचीन एवं नवीन नाम	313
• विश्व के संसदों के नाम	313
• भारत के राज्य एवं उनकी राजधानी	315
• विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल	315
• भारत के प्रमुख आयोग	317
• पड़ोसी देशों से सटे भारतीय राज्य	317
• प्रमुख कम्पनियों के चेयरमैन	317
• भारत में पशु-संबंधी अनुसंधान संस्थान	319
• विषाणु जनित फसलों के रोग	319
• जीवाणु जनित पादप रोग	319
• तत्वों की कमी से उत्पन्न रोग	319
• विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ	321
• कुछ सामान्य पदार्थों के P-मान	321
• विश्व की प्रमुख नहरें	321
• प्रमुख सदिश एवं अदिश राशियाँ	321
• आचार्य एवं उनके सिद्धांत	321
• विश्व के प्रसिद्ध स्थल	323
• विश्व प्रसिद्ध व्यक्तियों के उपनाम	323
• राष्ट्रीय राजनीतिक दल	325
• प्रमुख पदाधिकारियों के वेतन	325
• पदाधिकारियों के अनिवार्य आयु	325
• प्रमुख संस्थाओं की सदस्य संख्या	325
• चिकित्सा संबंधी आविष्कार	327
• भारत के पड़ोसी देश	329
• प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे	331
• विश्व के शीर्ष 10 सुपर कम्प्यूटर	331
• खिलाड़ियों से संबंधित देश	331
• विश्व के प्रमुख शेर मूल्य सूचकांक	333
• मसालों के शीर्ष उत्पादक राज्य	333
• फलों के शीर्ष उत्पादक राज्य	333
• प्रमुख संगीत के साधक	335
• विश्व के प्रमुख देशों के राष्ट्रीय गान	335
• राष्ट्राध्यक्ष/शासनाध्यक्षों के निवास स्थान	337
• प्रमुख देशों के राष्ट्रीय स्मारक	337
• तत्वों के लैटिन नाम और संकेत	337
• फलों/फसलों के उपनाम	377
• भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग एवं विस्तार	377
• भारत के प्रमुख विमान कम्पनियाँ	377
• भारत में वर्षा का विवरण	377
• 11 महारत्न कम्पनियाँ	379
• खिलाड़ियों की प्रसिद्ध पुस्तकें	379
• 13 नवरत्न कम्पनियाँ	381
• प्रमुख योजनाएँ एवं संबंधित राज्य	383
• अशोक द्वारा भेजे गए बौद्ध प्रचारक	383
• सोने की शुद्धता का द्योतक	383
• भारत के राज्यों के स्थापना दिवस	385
• भारत के 13 बड़े बंदरगाह	385
• राज्य सभा एवं लोक सभा सदस्यों की संख्या	387
• प्रमुख साइटें, स्थापना वर्ष एवं संस्थापक	387
• भारत के राज्य एवं भाषा	389
• प्रमुख भारतीय फुटबाल क्लब	389
66. मॉडल सेट्स483-682

संपादकीय

प्रिय पाठकों,

विगत वर्षों में रेलवे के विभिन्न पदों के लिए होने वाली परीक्षाओं में सामान्य अध्ययन का महत्त्व काफी बढ़ गया है। हाल के कुछ परीक्षाओं में तो 95 प्रतिशत प्रश्न सामान्य अध्ययन से पूछे गए हैं। अतः सामान्य अध्ययन के महत्त्व को समझते इस पुस्तक में स्मृति पर आधारित विगत 31 वर्षों (1992-2023) में आयोजित रेलवे के लगभग 1005 परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का विस्तृत व्याख्या सहित हल मुख्य बिन्दु के रूप में दिया गया है। प्रत्येक पृष्ठ के बीचों-बीच कुल मिलाकर 354 विभिन्न विषयों का संग्रह दिया गया है, जो परीक्षा की दृष्टि से काफी महत्त्वपूर्ण है। हल प्रश्न-पत्र के अंतर्गत उन प्रश्नों को सम्मिलित नहीं किया गया है, जो दिये गए 354 विषयों के अंतर्गत सम्मिलित है। ऐसा करने का मुख्य उद्देश्य आपको ज्यादा-से-ज्यादा प्रश्नों से अवगत कराना है। इस पुस्तक में इस बात का भी ध्यान रखा गया है कि प्रश्नों की पुनरावृत्ति न हो। इसके अलावा रेल संबंधी परीक्षोपयोगी-प्रश्न, जनगणना-2011 जैसे महत्त्वपूर्ण विषयों को भी संकलित किया गया है। साथ-ही-साथ भारत के राज्य के अंतर्गत भारत के 28 राज्यों एवं 8 केन्द्रशासित राज्यों का पूर्ण विवरण दिया गया है जिनसे सामान्यतः हर परीक्षाओं में प्रश्न पूछे जाते हैं। पुनः अति महत्त्वपूर्ण विषय के अंतर्गत क्षेत्रीय सामान्य ज्ञान, राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिह्न, पुरस्कार एवं सम्मान, खेल-कूद, विश्व दर्शन, परिवहन, संचार, फिल्म जगत, उद्योग, बैंकिंग, मुद्रा-प्रणाली, बजट एवं वैंट, कला एवं संस्कृति, मानव शरीर, भारतीय प्रतिरक्षा, हमारी पृथ्वी, नोबेल पुरस्कार, प्रमुख गवर्नर जनरल एवं वायसराय के अलावा इतिहास, राजव्यवस्था, अर्थव्यवस्था, भूगोल, विज्ञान तथा कम्प्यूटर से संबंधित विषयों पर इनके अंतर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों का क्रमानुसार संग्रह दिया गया है, जो आपके लिए काफी लाभदायक सिद्ध होगी। अंत में 600 मॉडल सेट्स के अंतर्गत नये प्रश्नों का संग्रह दिया गया है जिनके अंतर्गत उन प्रश्नों को सम्मिलित किया गया है, जो रेलवे के अलावा विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षाओं में पूछे जाते रहे हैं या जिनके पूछे जाने की संभावना है। इसके अतिरिक्त इस पुस्तक में प्रत्येक पेज के बाद एक टेस्ट पेपर दिया गया है जिसका उद्देश्य पढ़ाई के साथ-साथ पढ़े हुए को रिवाइज़ करना है। इस तरह कुल 340 टेस्ट पेपर के अंतर्गत लगभग 18,000 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को दिया गया है। कुल मिलाकर बात करे तो इस पुस्तक में लगभग 42,000 से ज्यादा परीक्षोपयोगी तथ्य एवं लगभग 18,000 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को संग्रहित किया गया है।

अतः यह पुस्तक आपको आपके लक्ष्य तक पहुँचाने में सहायक सिद्ध होगी, ऐसा हमें विश्वास है।


लेखक एवं संपादक
(सुचित कुमार)

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए उपयोगी पुस्तकें

आपके नजदीकी बुक स्टॉल पर उपलब्ध।



इन बुक्स पर Speedy Publication का ऑरिजिनल 3D-स्टीकर लगा है। खरीदने से पहले इसकी जाँच अवश्य कर ले।

ऑरिजिनल 3D-स्टीकर



To buy online scan QR code or visit
www.speedypublication.in

संपूर्ण भारत : सामान्य परिचय

- भारत **दक्षिण एशिया** में स्थित भारतीय उपमहाद्वीप (पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान एवं बांग्लादेश) का सबसे बड़ा देश है।
- इसका प्राचीन नाम आर्यावर्त एवं **जंबू द्वीप** है।
- अधिकांश भारतीय **काकेशियाई** या काकेसाइड मानव प्रजाति समूह से संबंधित है।
- सर्वप्रथम **ईरानियों** ने भारत को 'हिन्दुस्तान' एवं **यूनानियों** ने इसे 'इंडिया' कहा।
- भारत के **उत्तर** में नेपाल, भूटान एवं चीन है जबकि **दक्षिण** में श्रीलंका एवं हिन्द महासागर।
- भारत के **पूरब** में बांग्लादेश, म्यांमार एवं बंगाल की खाड़ी तथा **पश्चिम** में पाकिस्तान एवं अरब सागर है।
- **भारत** एक मात्र ऐसा देश है, जिसके नाम पर किसी महासागर (हिन्द महासागर) का नामकरण किया गया है।
- हिन्द महासागर (अन्य नाम-रत्नाकर) को **शांत क्षेत्र** एवं **सात समुद्रों की कुँजी** कहा जाता है।
- हिन्द महासागर का पश्चिमी भाग **अरब सागर** एवं पूर्वी भाग **बंगाल की खाड़ी** कहलाता है।
- भारत में समुद्र तल से औसत ऊँचाईयाँ **चेन्नई के समुद्र तट** से मापी जाती है।
- भारत में सर्वाधिक पूर्वी राज्य **अरुणाचल प्रदेश**, पश्चिमी राज्य **गुजरात**, उत्तरी राज्य **हिमाचल प्रदेश** एवं दक्षिणी **तमिलनाडु** है।
- देश के केन्द्रशासित प्रदेशों में सर्वाधिक उत्तरी भाग में **लद्दाख** तथा दक्षिणी भाग में **अंडमान एवं निकोबार** द्वीप समूह है।
- भारत की मुख्य भूमि **8°4' और 37°6' उत्तरी अक्षांश** एवं **68°7' और 97°25' पूर्वी देशान्तर** के बीच स्थित है।
- संपूर्ण भारत का अक्षांसीय विस्तार **6°4' से 37°6' उत्तरी अक्षांश** के मध्य है।
- अक्षांसीय-देशांतरीय विस्तार में **30°** का अंतर है।
- **कर्क रेखा** (23°30' उत्तरी अक्षांश) भारतीय भू-भाग को दो बराबर भागों में बाँटती है।
- कर्क रेखा **आठ राज्यों**-गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखंड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम से होकर गुजरती है।
- कर्क रेखा का सर्वाधिक भाग **मध्य प्रदेश** से तथा न्यूनतम भाग **राजस्थान** से गुजरती है।
- भारत का सबसे दक्षिणतम बिन्दु **इंदिरा प्वाइंट** है जो अंडमान-निकोबार द्वीप समूह के ग्रेट निकोबार में **6°4' उत्तरी अक्षांश** पर स्थित है।
- **82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा**, जो प्रयागराज के

भारत : एक दृष्टि में

- अवस्थिति - उत्तरी गोलार्द्ध एवं पूर्वी देशान्तर
- आकृति - चतुष्कोणीय
- राजधानी - नई दिल्ली
- भारत का जलवायु - मानसूनी
- राज्यों की कुल संख्या - 28
- केन्द्रशासित प्रदेशों की कुल संख्या - 8
- कुल क्षेत्रफल - 32,87,263 वर्ग किमी०
- विश्व क्षेत्रफल में भारत का प्रतिशत - 2.42%
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में स्थान - 7 वाँ
- क्षेत्रफल की दृष्टि से एशिया में स्थान - 2रा
- क्षेत्रफल में भारत से छः बड़े देश - रूस, कनाडा, चीन, अमेरिका, ब्राजील, ऑस्ट्रेलिया
- सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा - हिन्दी
- सबसे बड़ा जनजाति - भील (दूसरा-गोंड)
- अक्षांसीय स्थिति - 8°4' - 37°6' उत्तरी अक्षांश
- देशान्तर्रीय स्थिति - 68°7' - 97°25' पूर्वी देशान्तर
- उत्तर से दक्षिण लम्बाई - 3,214 किमी०
- पूरब से पश्चिम लम्बाई - 2,933 किमी०
- पूर्वी बिन्दु- कीबिथु (अरुणाचल प्रदेश)
- पश्चिमी बिन्दु- गुहारमोती/गौरमाता (गुजरात)
- उत्तरी बिन्दु - इंदिरा कॉल (लद्दाख में सियाचिन ग्लेशियर में काराकोरम दर्रे में)
- भारत के मुख्य भूमि का दक्षिणी बिन्दु - कन्याकुमारी/केप कोमोरिन (तमिलनाडु)
- सबसे दक्षिणतम बिन्दु - इंदिरा प्वाइंट (अन्य नाम-पिग्मिलियन/पारसन प्वाइंट)
- दक्षिणी बिन्दु, भूमध्य रेखा से दूरी-876 किमी.
- स्थल सीमा की कुल लम्बाई - 15,200 Km
- मुख्य भूमि के तट की लम्बाई - 6100 Km
- द्वीपों सहित तटीय लंबाई - 7516.6 Km
- समुद्र तट से लगे राज्यों की संख्या - 9
- सबसे लंबी तट रेखा वाला राज्य - गुजरात
- सबसे छोटी तट रेखा वाला राज्य - गोवा
- सबसे छोटी तट रेखा वाला केन्द्रशासित राज्य - अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह
- प्रायद्वीपीय भारत या भारत की दूसरी सर्वाधिक लंबी तट रेखा वाला राज्य - आंध्र प्रदेश
- सर्वाधिक नगरीकृत राज्य - महाराष्ट्र
- न्यूनतम नगरीकृत राज्य - हिमाचल प्रदेश
- सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य - मध्य-प्रदेश
- सबसे न्यूनतम वनाच्छादित राज्य - हरियाणा
- सर्वाधिक वर्षा - मासिनराम (मेघालय)
- न्यूनतम वर्षा - लेह (लद्दाख)
- सबसे ठंडा स्थान - द्रास (लद्दाख)
- हिमालय से लगे राज्यों की संख्या - 10

- नैनी से गुजरती है, को **भारत का मानक समय** रेखा माना गया है, जो ग्रीनवीच माध्य समय (GMT) से **5 घंटा 30 मिनट** आगे है।
- भारत के पूर्वी तथा पश्चिमी सुदूर बिंदुओं के स्थानीय समय में लगभग **2 घंटे** का अंतर है।
- 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा भारत के **पाँच राज्यों** - उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, आंध्र प्रदेश, ओडिसा एवं छत्तीसगढ़ से होकर गुजरती है।
- भारतीय मानक समय रेखा एवं कर्क रेखा **छत्तीसगढ़** राज्य के सुरजपुर जिला में एक दूसरे को आपस में काटती है।
- भारत में **9 तटीय राज्य** हैं - गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, ओडिसा, पश्चिम बंगाल।
- भारत के **16 राज्य** तथा **दो केन्द्रशासित प्रदेश** अंतर्राष्ट्रीय स्थलीय सीमा से लगी है जिसमें सबसे लंबी सीमा **पश्चिम बंगाल** की है।
- केन्द्रशासित प्रदेश **पुदुचेरी** तीन राज्यों में फैला है, जिसका जिला **यनम** (आंध्र प्रदेश), **कराईकल एवं पुदुचेरी** (तमिलनाडु) तथा **माहे** (केरल) में स्थित है।
- भारत में कुल 20 राज्य **स्थलरूद्ध** (Land Locked) है, इनमें से **5 राज्य** (हरियाणा, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, मध्य प्रदेश, झारखंड) **भू-आवेष्टित** है जिनकी सीमा अंतर्राष्ट्रीय सीमा को स्पर्श नहीं करती।
- **उत्तर प्रदेश** सर्वाधिक **राज्यों** (8 राज्य और दिल्ली) को स्पर्श करने वाला राज्य है।
- उत्तर प्रदेश की सर्वाधिक सीमा **मध्य प्रदेश** से एवं सबसे कम **हिमाचल प्रदेश** से लगी है।
- भारत की **प्रादेशिक जलसीमा** तट से 12 समुद्री मील है जिसपर भारत का अधिकार है।
- 1 समुद्री मील (नॉटिकल मील) **1.852 किमी.** के बराबर होता है।
- भारत का **संलग्न क्षेत्र** तट से 24 समुद्री मील तक है जिसपर भारत को **सीमा शुल्क वसुली एवं वित्तीय अधिकार** प्राप्त है।
- भारत का **अनन्य आर्थिक क्षेत्र** तट से 200 समुद्री मील तक है जिसपर भारत को सागरीय जीवों तथा समुद्री खनिजों के संरक्षण एवं **वैज्ञानिक अनुसंधान** का अधिकार प्राप्त है।
- भारत का सर्वाच्च पर्वत शिखर **गॉडविन ऑस्टिन या K-2** है जो काराकोरम श्रेणी (लद्दाख) में स्थित है।
- **धनुषकोडी** (पंबन द्वीप, तमिलनाडु राज्य) भारतीय क्षेत्र का अंतिम शहर है।

टेस्ट पेपर - 1

1. सर्वप्रथम भारत को इंडिया कहकर किसने संबोधित किया?
 - (A) अरब वासियों ने
 - (B) ईरानियों ने
 - (C) यूनानियों ने
 - (D) जापानियों ने
2. भारतीय उपमहाद्वीप में कौन सम्मिलित नहीं है?
 - (A) पाकिस्तान
 - (B) नेपाल
 - (C) भूटान
 - (D) श्रीलंका
3. उत्तर प्रदेश राज्य की सीमा भारत के कितने राज्यों को स्पर्श करती है?
 - (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 8
 - (D) 9
4. भारत की जल क्षेत्र सीमा कहाँ तक फैली है ?
 - (A) 8 समुद्री मील
 - (B) 12 समुद्री मील
 - (C) 16 समुद्री मील
 - (D) 20 समुद्री मील
5. भारत की सबसे पूर्वी बिन्दु कौन है?
 - (A) गुहारमोती
 - (B) कीबिथु
 - (C) कन्याकुमारी
 - (D) इंदिरा कॉल
6. भारत की मुख्य भूमि का अक्षांशीय विस्तार है?
 - (A) 6°4'-37°6' उत्तरी अक्षांश
 - (B) 8°4'-37°6' उत्तरी अक्षांश
 - (C) 8°5'-36.6' उत्तरी अक्षांश
 - (D) 9°4'-38°6' उत्तरी अक्षांश
7. भारत में सबसे कम वर्षा कहाँ पर होती है?
 - (A) राजस्थान
 - (B) गुजरात
 - (C) कच्छ
 - (D) लेह
8. भारत की देशान्तर्रीय स्थिति क्या है?
 - (A) 68°7'-97°25' पश्चिमी देशांतर
 - (B) 68°7'-97°25' पूर्वी देशांतर
 - (C) 64°8'-98°25' पूर्वी देशांतर
 - (D) 64°8'-98°25' पश्चिमी देशांतर
9. भारत का संलग्न क्षेत्र सीमा कहाँ तक फैली है?
 - (A) 12 समुद्री मील
 - (B) 24 समुद्री मील
 - (C) 200 समुद्री मील
 - (D) 48 समुद्री मील
10. भारत का औसत समुद्र तल का मापन किस तट से किया जाता है?
 - (A) मुम्बई
 - (B) गोवा
 - (C) केरल
 - (D) चेन्नई
11. क्षेत्रफल की दृष्टिकोण से भारत का सबसे बड़ा केन्द्रशासित राज्य कौन है?
 - (A) अंडमान-निकोबार
 - (B) लक्षद्वीप
 - (C) लद्दाख
 - (D) जम्मू-कश्मीर
12. भारत का अनन्य आर्थिक क्षेत्र कहाँ तक है -
 - (A) 12 समुद्री मील
 - (B) 24 समुद्री मील
 - (C) 200 समुद्री मील
 - (D) 300 समुद्री मील
13. भारत की सबसे पश्चिमी बिन्दु कौन है?
 - (A) इंदिरा कॉल
 - (B) इंदिरा प्वाइंट
 - (C) कीबिथु
 - (D) गुहारमोती
14. भारत के कितने राज्य अंतर्राष्ट्रीय स्थलीय सीमा को स्पर्श करती है?
 - (A) 14
 - (B) 15
 - (C) 16
 - (D) 17
15. भारत का कुल क्षेत्रफल कितना है ?
 - (A) 35,87,263 वर्ग किमी.
 - (B) 32,87,263 वर्ग किमी.
 - (C) 32,67,263 वर्ग किमी.
 - (D) 34,87,263 वर्ग किमी.
16. क्षेत्रफल के दृष्टिकोण से सबसे छोटा केन्द्रशासित राज्य कौन है?
 - (A) पुदुचेरी
 - (B) चण्डीगढ़
 - (C) लक्षद्वीप
 - (D) अंडमान निकोबार
17. रत्नाकर किस महासागर का उपनाम है?
 - (A) प्रशांत महासागर
 - (B) हिन्द महासागर
 - (C) आर्कटिक महासागर
 - (D) अंटार्कटिक महासागर
18. मुख्य भूमि का दक्षिणतम बिन्दु कौन-सी है?
 - (A) इंदिरा प्वाइंट
 - (B) इंदिरा कॉल
 - (C) कन्याकुमारी
 - (D) कीबिथु
19. कर्क रेखा भारत के कितने राज्यों से गुजरती है?
 - (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 8
 - (D) 12
20. कर्क रेखा भारत के किस राज्य से नहीं गुजरती है?
 - (A) गुजरात
 - (B) त्रिपुरा
 - (C) मिजोरम
 - (D) मणिपुर
21. भारत में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है ?
 - (A) तेलुगु
 - (B) बांग्ला
 - (C) अंग्रेजी
 - (D) हिन्दी
22. विश्व में क्षेत्रफल के दृष्टि से भारत का स्थान क्या है?
 - (A) 5वां
 - (B) 6वां
 - (C) 7वां
 - (D) 8वां
23. भारत की दक्षिणी बिन्दु, भूमध्य रेखा से कितनी दूरी पर स्थित है ?
 - (A) 570 किमी०
 - (B) 260 किमी०
 - (C) 876 किमी०
 - (D) 1290 किमी०
24. भारत की सबसे बड़ी जनजाति कौन है?
 - (A) उराँव
 - (B) भील
 - (C) गोंड
 - (D) सतवार
25. हिमालय किस प्रकार का पर्वत है?
 - (A) भ्रंशोत्थ
 - (B) अवशिष्ट
 - (C) वलित
 - (D) ज्वालामुखी
26. 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा कहाँ से गुजरती है?
 - (A) नैनी
 - (B) बनारस
 - (C) कानपुर
 - (D) लखनऊ
27. भारत को सर्वप्रथम हिन्दुस्तान किसने कहा था?
 - (A) अंग्रेजों ने
 - (B) ईरानियों ने
 - (C) यूनानियों ने
 - (D) फ्रांसिसियों ने
28. 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा (भारत का मानक समय) कुल कितनी राज्यों से गुजरती है?
 - (A) 10
 - (B) 5
 - (C) 8
 - (D) 7
29. एक समुद्री मील बराबर होता है ?
 - (A) 2.852 किमी.
 - (B) 1.356 किमी.
 - (C) 1.852 किमी.
 - (D) 1.756 किमी.
30. भारत की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है ?
 - (A) 14570 किमी०
 - (B) 15200 किमी०
 - (C) 16500 किमी०
 - (D) 18200 किमी०
31. भारत का सर्वाधिक वनाच्छादित राज्य कौन है?
 - (A) अरुणाचल प्रदेश
 - (B) छत्तीसगढ़
 - (C) मध्य प्रदेश
 - (D) हरियाणा
32. इंदिरा प्वाइंट को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
 - (A) पिम्मिलियन प्वाइंट
 - (B) पारसन प्वाइंट
 - (C) A और B दोनों
 - (D) जवाहर प्वाइंट
33. भारत के कुल कितने राज्य स्थलरुद्ध (Land Locked) है?
 - (A) 5
 - (B) 10
 - (C) 15
 - (D) 20
34. द्वीपों सहित भारत की कुल समुद्र तटीय रेखा की लम्बाई कितनी है ?
 - (A) 7516.6 किमी०
 - (B) 6100 किमी०
 - (C) 8100 किमी०
 - (D) 8500 किमी०
35. 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है?
 - (A) 3
 - (B) 4
 - (C) 5
 - (D) 6
36. क्षेत्रफल के दृष्टिकोण से विश्व का सबसे छोटा देश कौन है?
 - (A) मालदीव
 - (B) श्रीलंका
 - (C) माले
 - (D) वेटिकनसिटी
37. 82°30' पूर्वी देशान्तर रेखा भारत के किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है?
 - (A) उत्तर प्रदेश
 - (B) मध्य प्रदेश
 - (C) आंध्र प्रदेश
 - (D) तमिलनाडु
38. विश्व के कुल क्षेत्रफल का भारत में कुल कितना भू-भाग है?
 - (A) 5%
 - (B) 10%
 - (C) 3.42%
 - (D) 2.42%
39. केन्द्रशासित राज्य पुदुचेरी की सीमा एवं क्षेत्र कितने राज्यों में फैली है?
 - (A) एक
 - (B) दो
 - (C) तीन
 - (D) चार
40. भारत के कितने राज्य हिमालय पर्वत को स्पर्श करती है?
 - (A) 8
 - (B) 10
 - (C) 12
 - (D) 17

1. (C)
2. (D)
3. (C)
4. (B)
5. (B)
6. (B)
7. (D)
8. (B)
9. (B)
10. (D)
11. (D)
12. (C)
13. (D)
14. (C)
15. (B)
16. (C)
17. (B)
18. (C)
19. (C)
20. (D)
21. (D)
22. (C)
23. (C)
24. (B)
25. (C)
26. (A)
27. (B)
28. (B)
29. (C)
30. (B)
31. (C)
32. (C)
33. (D)
34. (A)
35. (C)
36. (D)
37. (D)
38. (D)
39. (C)
40. (B)

भारत के पड़ोसी देश : सामान्य परिचय

- भारत के **पड़ोसी देशों** की संख्या 9 है, जिसमें 7 स्थलीय तथा 2 जलीय सीमा से लगे हैं।
- **तीन देश** बांग्लादेश, म्यांमार एवं पाकिस्तान भारत की स्थल एवं जल सीमा से लगे हैं।
- भारत के **स्थलीय सीमा** से लगे **7 देश** हैं - पाकिस्तान, अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान, म्यांमार तथा बांग्लादेश।
- भारत की स्थलीय सीमा उत्तर में **चीन एवं नेपाल**, उत्तर-पश्चिम में **अफगानिस्तान**, पश्चिम में **पाकिस्तान**, पूर्व में **बांग्लादेश एवं म्यांमार** तथा उत्तर-पूर्व में **भूटान** से मिलती है।
- भारत का सबसे छोटा पड़ोसी देश **भूटान** है।
- भारत की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय सीमा **बांग्लादेश** के साथ जबकि सबसे छोटी सीमा **अफगानिस्तान** के साथ लगी है।
- पंजशीर घाटी **अफगानिस्तान** में स्थित है।
- भारत के जलीय सीमा से लगे दो देश **मालदीव एवं श्रीलंका** हैं जो हिन्द महासागर में स्थित हैं।
- भारत का निकटतम (समुद्र पार) समुद्री पड़ोसी देश **श्रीलंका** है जिसका पुराना नाम **सिलॉन** है।
- **पाक जलसंधि व मनार की खाड़ी** (तमिलनाडु) भारत को श्रीलंका से अलग करते हैं।
- श्रीलंका **रत्नों का महाद्वीप**, **पूर्वी समुद्र की स्वामिनी** तथा **भारत की चाय बूंद** कहलाता है।
- श्रीलंका के बाद भारत का दूसरा निकटतम समुद्री पड़ोसी देश **इंडोनेशिया** है जो निकोबार द्वीप समूह के ग्रेट निकोबार में स्थित है।
- भारत के कुल **16 राज्य** तथा **दो केन्द्रशासित प्रदेश** (जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख) पड़ोसी देशों की सीमा से लगे हैं।
- भारत देश की सीमाएँ **प्राकृतिक एवं मानव निर्मित** दोनों प्रकार की हैं।
- मानव निर्मित सीमा में कुछ सीमा **अध्यारोपित** (किसी बाह्य शक्ति द्वारा आरोपित) होती है।
- **भारत तथा पाकिस्तान** के मध्य सीमा-रेखा **अध्यारोपित सीमा** का एक उदाहरण है।
- **सरकारी विवाद** भारत-पाकिस्तान के बीच है।
- सरकारी **कच्छ** (दलदली भूमि) के **रण** (गुजरात) को पाकिस्तान से अलग करती है।
- **रेडक्लिफ** भारत एवं पाकिस्तान के बीच की सीमा रेखा है जिसका निर्धारण **15 अगस्त, 1947** को सर रेडक्लिफ द्वारा किया गया था।
- भारत का भू-भाग जो पाकिस्तान के कब्जे में है **पाक अधिकृत कश्मीर (POK)** कहलाता है।
- POK की राजधानी **मुजफ्फराबाद** है।
- विश्व का सर्वोच्च शिखर **माउंट एवरेस्ट**

पड़ोसी देशों से लगे भारतीय राज्य	
पड़ोसी देश	भारतीय राज्य
• पाकिस्तान (3+2)	गुजरात, राजस्थान, पंजाब तथा केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख
• अफगानिस्तान	केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख
• चीन (4+1)	हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश तथा केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख
• नेपाल (5)	उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, बिहार, पश्चिम बंगाल, सिक्किम
• भूटान (4)	सिक्किम, पश्चिम बंगाल, असम, अरुणाचल प्रदेश
• बांग्लादेश (5)	पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम
• म्यांमार (4)	अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम

पड़ोसी देशों की सीमा की लम्बाई	
पड़ोसी देश	सीमा की लम्बाई
• बांग्लादेश	4096.7 किमी.
• चीन	3488 किमी.
• पाकिस्तान	3323 किमी.
• नेपाल	1751 किमी.
• म्यांमार	1643 किमी.
• भूटान	699 किमी.
• अफगानिस्तान	106 किमी.

दो देशों के बीच की सीमा रेखाएँ	
सीमा रेखा	देश
मैकमोहन रेखा	भारत एवं चीन
रेडक्लिफ रेखा	भारत एवं पाकिस्तान
डूरंड रेखा	पाक अधिकृत कश्मीर एवं अफगानिस्तान
हिंडनबर्ग रेखा	जर्मनी एवं पोलैण्ड
24वीं अक्षांश रेखा	भारत-पाकिस्तान के बीच कच्छ के पास
38वीं समानांतर रेखा	उत्तर एवं दक्षिण कोरिया
49वीं समानांतर रेखा	उ. अमेरिका एवं कनाडा
17वीं अक्षांश रेखा	उ० एवं द० वियतनाम
मैगनॉट/सीजफ्राइड रेखा	जर्मनी एवं फ्रांस
ओडरनीस रेखा	पूर्वी जर्मनी एवं पोलैण्ड
मैनरहीन रेखा	रूस और फिनलैंड

(ऊँचाई-8850 मी.) नेपाल में स्थित है।

- **नियंत्रण रेखा (LOC)** भारत एवं पाकिस्तान के बीच **युद्ध विराम रेखा** है जो शिमला समझौते के बाद 1972 में तैयार किया गया था।
- **सियाचिन विवाद** भारत-पाकिस्तान के बीच है।
- सियाचीन (लद्दाख) में 1984 में भारतीय सेना द्वारा **मेघदूत ऑपरेशन** चलाया गया था।
- विश्व का सबसे बड़ा ग्लेशियर **सियाचिन** है।
- **काला पानी विवाद** भारत-नेपाल से संबंधित है।
- म्यांमार का पुराना नाम **बर्मा** था।
- भारत सरकार अधिनियम 1935 द्वारा **1937** में **बर्मा को भारत** से अलग कर दिया गया था।
- **मांडले जेल** (म्यांमार) में बाल गंगाधर तिलक ने 'गीता रहस्य' नामक पुस्तक की रचना की थी।
- रंगून (वर्तमान में यांगून) म्यांमार का बड़ा शहर है जहाँ **बहादुर शाह जफर** की कब्र है।
- हिमालय की श्रेणी **अराकानयोमा** म्यांमार में है।
- **मैकमोहन** भारत-चीन के बीच की सीमा रेखा है जो **1914** में शिमला समझौता के तहत हेनरी मैकमोहन द्वारा निर्धारित किया गया था।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख में भारत अधिकृत क्षेत्र एवं चीन अधिकृत क्षेत्र, जिसे **'अक्सार्ड चीन'** कहा जाता है, के बीच की सीमा रेखा **वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC)** कहलाती है।
- **डोकलाम**, चीन व भूटान के बीच एक विवादित क्षेत्र है जो सिक्किम के पास चीन के **चुंबी घाटी** और भूटान के **हा घाटी** के बीच स्थित है।
- भारत-भूटान के बीच **शांति एवं मित्रता संधि** 8 अगस्त, 1949 को दार्जिलिंग में हुआ था।
- **डूरंड रेखा** भारत एवं अफगानिस्तान के बीच 1896 ई. में सर डूरंड द्वारा निर्धारित की गई थी। वर्तमान में यह रेखा **अफगानिस्तान एवं पाकिस्तान** के बीच है।
- **त्रिपुरा** तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा है।
- भारत (त्रिपुरा) एवं बांग्लादेश के बीच की सीमा रेखा **शून्य रेखा** कहलाती है।
- **न्यू मूर द्वीप**, तीस्ता नदी विवाद तथा **फरक्का बैराज विवाद** भारत-बांग्लादेश के बीच है।
- **पश्चिम बंगाल** राज्य में स्थित **तीन बीघा कॉरिडोर** भारत एवं बांग्लादेश के **दोहाग्राम और अंगपोता** इलाके को जोड़ता है।
- **मैत्री एक्सप्रेस** ढाका (बांग्लादेश) और कोलकाता के बीच जबकि **समझौता एक्सप्रेस** भारत-पाकिस्तान के बीच चलती है।
- **बंधन एक्सप्रेस** कोलकाता से बांग्लादेश के **खुलना शहर** के बीच 2018 में प्रारंभ हुई है।

टेस्ट पेपर - 2

1. काला पानी विवाद किससे संबंधित है?
(A) भारत-चीन (B) भारत-नेपाल
(C) भारत-श्रीलंका (D) भारत-पाकिस्तान
2. भारत के कुल कितने राज्य पड़ोसी देशों की सीमा से लगे हैं?
(A) 15 (B) 18
(C) 16 (D) 12
3. भारत में राज्यों की संख्या कुल कितनी है?
(A) 25 (B) 28
(C) 29 (D) 36
4. मैगिनॉट रेखा किन दो देशों के बीच है?
(A) उत्तर कोरिया (B) अमेरिका एवं कनाडा
(C) जर्मनी एवं फ्रांस (D) भारत एवं पाकिस्तान
5. सरक्रीक विवाद किससे संबंधित है?
(A) भारत-श्रीलंका (B) भारत-बांग्लादेश
(C) भारत-पाकिस्तान (D) भारत-नेपाल
6. भारत एवं बांग्लादेश के बीच की सीमा रेखा को किस नाम से जाना जाता है?
(A) 38वीं समानांतर रेखा
(B) 49वीं समानांतर रेखा
(C) 17वीं अक्षांश रेखा
(D) शून्य रेखा
7. पाक अधिकृत कश्मीर की राजधानी कौन है?
(A) पूंछ (B) गिलगित
(C) कारगिल (D) मुजफ्फराबाद
8. भारत की सबसे लम्बी अंतर्राष्ट्रीय सीमा किस देश के साथ है?
(A) चीन (B) नेपाल
(C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश
9. सिलॉन किस देश का प्राचीन नाम है?
(A) म्यांमार (B) श्रीलंका
(C) चीन (D) थाईलैण्ड
10. 38वीं समानांतर रेखा किन दो देशों के बीच सीमा रेखा का निर्धारण करती है?
(A) जर्मनी एवं पोलैण्ड
(B) इंग्लैण्ड एवं फ्रांस
(C) उत्तर कोरिया एवं दक्षिण कोरिया
(D) अमेरिका एवं कनाडा
11. भारत की सर्वोच्च पर्वत शिखर K-2 हिमालय के किस श्रेणी में स्थित है?
(A) काराकोरम (B) हिमाद्रि
(C) लद्दाख (D) हिमाचल
12. माउंट एवरेस्ट किस देश में स्थित है?
(A) भारत (B) चीन
(C) पाकिस्तान (D) नेपाल
13. फरक्का विवाद किन दो देशों के बीच है?
(A) भारत-पाकिस्तान (B) भारत बांग्लादेश
(C) भारत-नेपाल (D) भारत-म्यांमार
14. भारत-श्रीलंका के बीच कौन-सी जलसंधि है?
(A) जिब्राल्टर (B) डोवर
(C) पाक जलडमरू (D) सरक्रीक
15. किस राज्य की सीमा बांग्लादेश से नहीं लगती है?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) पश्चिम बंगाल
(C) असम (D) मेघालय
16. 49वीं समानान्तर रेखा किन दो देशों के बीच सीमा रेखा का निर्धारण करती है?
(A) जर्मनी एवं फ्रांस (B) USA एवं कनाडा
(C) फ्रांस एवं इंग्लैण्ड (D) भारत एवं श्रीलंका
17. मांडले जेल कहाँ स्थित है?
(A) श्रीलंका (B) चीन
(C) भूटान (D) म्यांमार
18. रेडक्लिफ रेखा किन दो देशों के बीच स्थित है?
(A) भारत-नेपाल (B) भारत-चीन
(C) भारत-पाकिस्तान (D) भारत-म्यांमार
19. डूरंड किन दो देशों के बीच की सीमा रेखा है?
(A) अफगानिस्तान एवं पाकिस्तान
(B) भारत एवं पाकिस्तान
(C) भारत एवं श्रीलंका
(D) भारत एवं नेपाल
20. सियाचीन विवाद किन दो देशों के बीच है?
(A) भारत-अफगानिस्तान (B) भारत-पाकिस्तान
(C) भारत-म्यांमार (D) भारत-भूटान
21. भारत से बर्मा (म्यांमार) कब अलग हुआ?
(A) 1937 (B) 1938
(C) 1940 (D) 1945
22. चीन के साथ किस राज्य की सीमा स्पर्श नहीं करती है?
(A) हिमाचल प्रदेश (B) उत्तराखंड
(C) सिक्किम (D) मिजोरम
23. हिंडनबर्ग रेखा किन दो देशों के बीच सीमा रेखा बनाती है?
(A) जर्मनी एवं पोलैण्ड
(B) उत्तर एवं दक्षिण कोरिया
(C) उत्तर एवं दक्षिण वियतनाम
(D) रूस एवं फिनलैंड
24. भारत के किस राज्य के साथ पाकिस्तान सबसे लम्बी सीमा रेखा बनाती है?
(A) गुजरात (B) राजस्थान
(C) पंजाब (D) इनमें से कोई नहीं
25. अराकानयोमा पर्वत श्रेणी किस देश में स्थित है?
(A) भारत (B) चीन
(C) भूटान (D) म्यांमार
26. भारत का कौन-सा राज्य बांग्लादेश से तीन ओर से घिरा है?
(A) मेघालय (B) त्रिपुरा
(C) मिजोरम (D) असम
27. बहादुरशाह जफर की कब्र कहाँ स्थित है?
(A) यांगून (B) बैंकाक
(C) ढाका (D) भूटान
28. पंजशीर घाटी कहाँ स्थित है?
(A) पाकिस्तान (B) जर्मनी
(C) भूटान (D) अफगानिस्तान
29. मैनरहीन किन दो देशों के बीच की सीमा रेखा है?
(A) रूस एवं फिनलैंड
(B) जर्मनी एवं फ्रांस
(C) अमेरिका एवं कनाडा
(D) भारत एवं श्रीलंका
30. भारत की सबसे छोटी अंतर्राष्ट्रीय सीमा किस देश के साथ लगी है?
(A) भूटान (B) नेपाल
(C) म्यांमार (D) अफगानिस्तान
31. मैत्री एक्सप्रेस किनके बीच चलती है?
(A) दिल्ली एवं लाहौर
(B) दिल्ली एवं करांची
(C) ढाका एवं कोलकाता
(D) गुवाहाटी एवं ढाका
32. चीन के साथ भारत की किस केन्द्रशासित राज्य की सीमा लगती है?
(A) जम्मू-कश्मीर (B) लद्दाख
(C) दिल्ली (D) चण्डीगढ़
33. 1984 में भारतीय सेना द्वारा मेघदूत ऑपरेशन कहाँ में चलाया गया था?
(A) सियाचीन (B) कारगिल
(C) पूंछ (D) उरी
34. म्यांमार के साथ भारत की किस राज्य की सीमा स्पर्श नहीं करती है?
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) नागालैण्ड
(C) मणिपुर (D) असम
35. तीस्ता नदी जल विवाद किससे संबंधित है?
(A) भारत-म्यांमार (B) भारत-नेपाल
(C) भारत-बांग्लादेश (D) भारत-चीन
36. समझौता एक्सप्रेस किनके बीच चलती है?
(A) भारत-चीन (B) भारत-पाकिस्तान
(C) भारत-नेपाल (D) भारत-बांग्लादेश
37. बांग्लादेश के साथ कौन-सा भारतीय राज्य सबसे लम्बी सीमा बनाती है?
(A) असम (B) पश्चिम बंगाल
(C) त्रिपुरा (D) मिजोरम
38. भारत में कुल कितने केन्द्रशासित राज्य हैं?
(A) 5 (B) 6
(C) 8 (D) 9
39. मैकमोहन किन दो देशों के बीच की सीमा रेखा है?
(A) भारत-पाकिस्तान (B) भारत-अफगानिस्तान
(C) भारत-चीन (D) भारत-बांग्लादेश

1. (B)
2. (C)
3. (B)
4. (C)
5. (C)
6. (D)
7. (D)
8. (D)
9. (B)
10. (C)
11. (A)
12. (D)
13. (B)
14. (C)
15. (A)
16. (B)
17. (D)
18. (C)
19. (A)
20. (B)
21. (A)
22. (D)
23. (A)
24. (B)
25. (D)
26. (B)
27. (A)
28. (D)
29. (A)
30. (D)
31. (C)
32. (B)
33. (A)
34. (D)
35. (C)
36. (B)
37. (B)
38. (C)
39. (C)

संपूर्ण ब्रह्माण्ड एवं हमारा सौरमंडल

- पृथ्वी को घेरने वाला आकाश है - **ब्रह्माण्ड**
- ब्रह्माण्ड का अध्ययन है - **कॉस्मोलॉजी**
- ब्रह्माण्ड में लगातार प्रसार की घटना - **बिग-बैंग**
- ब्रह्माण्ड के उत्पत्ति में सर्वाधिक मान्य सिद्धांत - **महाविस्फोट सिद्धांत (Big Bang Theory)**
- बिग-बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन किया था - **बेल्जियम के जॉर्ज लैमिन्टर (1894-96) ने**
- आधुनिक खगोलशास्त्र का जनक कहा जाता है - **कॉपरनिकस (पोलैंड) को**
- सूर्य सौरमंडल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करता है, कहा था - **कॉपरनिकस ने**
- पृथ्वी ब्रह्माण्ड का केन्द्र है और सूर्य इसकी परिक्रमा करता है, कहा था - **टॉलमी ने**
- ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन किया था - **जोहनेस केप्लर (जर्मनी) ने**
- ब्रह्माण्ड का लगातार विस्तार हो रहा है, बताया था - **एडविन हब्ल ने 1920 में**
- सौरमंडल का विकास - **4.5 अरब वर्ष पूर्व**
- ब्रह्माण्ड का मौलिक कण है - **हिग्स बोसान**
- हिग्स बोसान का अन्य नाम - **गॉड पार्टिकल**
- सर्न (CERN) कहाँ स्थित है जहाँ लार्ज हेड्रोन कोलाइडर (LHC) मशीन द्वारा 2010 में हिग्स बोसान के निर्माण का प्रयास हुआ - **जेनेवा**
- ब्रह्माण्ड की आयु - **13 बिलियन वर्ष**
- ब्रह्माण्ड का व्यास - **10⁸ प्रकाश वर्ष**
- ब्रह्माण्ड में विस्फोटी तारा कहलाता है - **अभिन्नव तारा या सुपरनोवा**
- सुपरनोवा - **मृतप्राय तारे की विस्फोट अवस्था**
- 1 वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की गई दूरी कहलाता है - **प्रकाश वर्ष**
- खगोलीय दूरी का सबसे बड़ा मात्रक - **पारसेक**
- 1 पारसेक बराबर होता है - **3.26 प्रकाश वर्ष**
- प्रकाश वर्ष मात्रक है - **दूरी का**
- 1 प्रकाश वर्ष बराबर होता है - **9.46 × 10¹² किमी^० या 9.46 × 10¹⁵ मी^०**
- आकाशगंगा (Galaxy) है - **गैसों, बादलों, धूलकणों और अरबों तारों का समूह**
- हमारी आकाशगंगा का नाम है - **दुग्ध-मेखला**
- हमारा सौरमंडल या सूर्य जिस आकाशगंगा में स्थित है, उसे कहा जाता है - **दुग्ध-मेखला**
- आकाशगंगा की आकृति होती है - **सर्पिलाकार**
- आकाशगंगा की सबसे नजदीकी मंदाकिनी का नाम है - **देवयानी (एंड्रोमेडा)**
- आकाशगंगा मंदाकिनी को सर्वप्रथम देखा तथा बृहस्पति ग्रह को खोजा था - **गैलीलियो ने**
- नेबुला (निहारिका) है - **अंतरिक्ष में धूल और गैसों का एक विशाल बादल**
- नंगी आँखों से दिखने वाला नेबुला - **ओरियन पल्सर होते हैं - तेजी से घुमनेवाले न्यूट्रॉन तारे**
- ब्रह्माण्ड का प्रकाश सतंभ कहलाता है - **पल्सर**
- तारों में ऊर्जा का स्रोत - **नाभिकीय संलयन**

सौरमंडल : एक दृष्टि में

- सौरमंडल का मुखिया - **सूर्य**
- सौरमंडल में ग्रहों की कुल संख्या - **8**
- सबसे बड़ा एवं भारी ग्रह - **बृहस्पति**
- दूसरा सबसे बड़ा ग्रह - **शनि**
- सबसे छोटा ग्रह - **बुध (मरकरी)**
- सूर्य से सबसे निकट स्थित ग्रह - **बुध**
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह - **शुक्र**
- सूर्य व पृथ्वी से दूर स्थित ग्रह - **वरुण**
- पृथ्वी के पड़ोसी ग्रह - **शुक्र एवं मंगल**
- सर्वाधिक चमकीला एवं गर्म ग्रह - **शुक्र**
- सर्वाधिक ठंडा ग्रह - **वरुण (नेपच्यून)**
- वरुण की खोज - **जॉन गैले द्वारा 1846 में**
- सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह - **बृहस्पति**
- बिना उपग्रहों वाला ग्रह - **बुध एवं शुक्र**
- लाल व हरा ग्रह - **क्रमशः मंगल तथा वरुण**
- पीला तथा नीला ग्रह - **बृहस्पति तथा पृथ्वी**
- लेटा हुआ ग्रह - **अरुण (यूरेनस)**
- सर्वाधिक गैसों से घिरा ग्रह - **अरुण**
- यूरेनस की खोज - **हर्शेल द्वारा 1781 में**
- सबसे कम घनत्व वाला ग्रह - **शनि**
- पृथ्वी की बहन या सौन्दर्य का देवता - **शुक्र**
- भोर या सांझ का तारा - **शुक्र (वीनस)**
- सबसे बड़ा उपग्रह - **गैनीमेड (बृहस्पति)**
- सबसे छोटा उपग्रह - **डिमोस**
- फोबोस एवं डीमोस उपग्रह है - **मंगल के**
- शनि का सबसे बड़ा उपग्रह - **टाइटन**
- शनि ग्रह में वलय (छल्ला) की संख्या - **7**
- शनि के रिंग्स के खोजकर्ता - **गैलीलियो**
- सबसे तेज एवं सबसे धीमी गति से परिभ्रमण करने वाला ग्रह - **क्रमशः बृहस्पति तथा शुक्र**
- सबसे कम समय में सूर्य की परिक्रमा करने वाला ग्रह - **बुध (88 दिन)**
- पृथ्वी के विपरीत दिशा (पूर्व से पश्चिम) में चक्कर लगाने वाला ग्रह - **शुक्र और अरुण**
- पृथ्वी से सबसे निकट तारे का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचने में लगा समय - **4.2 वर्ष**
- सूर्य तथा चंद्रमा के प्रकाश को पृथ्वी पर पहुँचने में लगा समय - **क्रमशः 8.3 मिनट (500 सेकेण्ड) तथा 1.3 सेकेण्ड**
- भू-स्थिर उपग्रहों की ऊँचाई - **36,000 किमी^०**
- क्षुद्रग्रह स्थित है - **मंगल-बृहस्पति के बीच**
- सबसे बड़ा क्षुद्र ग्रह - **सेरेस (खोज-पियाजी)**
- पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह - **चंद्रमा**
- सी ऑफ ट्रांक्विलिटी स्थित है - **चंद्रमा पर**
- बौना ग्रह है - **प्लूटो (यम), सेरेस, एरीस**
- प्लूटो (खोज-1930 में, टॉम्बैग ने) ग्रहों की श्रेणी से हटा - **2006 में प्राग बैठक में**

- तारों का मुख्य घटक - **हाइड्रोजन व हीलियम**
- पृथ्वी का निकटतम तारा - **सूर्य**
- सूर्य का निकटतम तारा - **प्रॉक्सिमा सेंचुरी**
- सबसे चमकीला तारा - **साइरस (डॉग स्टार)**
- तारे का रंग सूचक होता है - **उसके ताप का**
- तारों का टिमटिमाना - **प्रकाश का अपवर्तन**
- ब्लैक होल सिद्धान्त दिया - **एस. चंद्रशेखर ने**
- एस. चंद्रशेखर को नोबेल पुरस्कार - **1983 में**
- वह सीमा जिसके बाहर तारे आंतरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, कहलाता है - **चंद्रशेखर सीमा**
- चंद्रशेखर सीमा होती है - **1.44 सूर्य द्रव्यमान**
- तारों की सुन्दर आकृति - **तारामण्डल**
- तारामण्डलों की कुल संख्या है - **89**
- सबसे बड़ा तारामण्डल - **सेटॉरस (94 तारे)**
- सबसे छोटा तारामण्डल - **हाइड्रा (68 तारे)**
- ध्रुवतारा भाग है - **लघु सप्तर्षि का**
- दिशा निर्धारण में सहायक होता है - **ध्रुवतारा**
- ध्रुवतारा सूचित करता है - **उत्तर दिशा को**
- धूमकेतु - **धूल, बर्फ व गैस से निर्मित पिंड**
- 76 वर्षों में दिखाई देने वाला धूमकेतु (पुच्छल तारा) - **हेली (अंतिम बार 1986 में दिखा था)**
- हेली धूमकेतु पुनः दिखाई पड़ेगा - **2062 में**
- आकार के अनुसार ग्रहों का क्रम (घटते क्रम में) - **बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल एवं बुध**
- सूर्य से दूरी के अनुसार ग्रहों का क्रम (बढ़ते क्रम में) - **बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, अरुण तथा वरुण**
- सूर्य का केन्द्रीय भाग है - **केन्द्र (कोर)**
- सूर्य के केन्द्र का तापमान - **15 M^०C**
- सूर्य की सतह का तापमान - **6000^०C**
- सूर्य की बाह्यतम परत - **किरीट (कोरोना)**
- कोरोना उत्सर्जित करता है - **X-किरणें**
- सूर्य का दीप्तिमान सतह कहलाता है - **प्रकाशमंडल (फोटोस्फीयर)**
- प्रकाशमंडल का ऊपरी भाग जो प्रकाशमान नहीं होता, है - **वर्णमंडल (क्रोमोस्फीयर)**
- सूर्य का प्रमुख संघटक है - **हाइड्रोजन (71%), हीलियम (26.5%) अन्य तत्व (2.5%)**
- सूर्य की ऊर्जा का स्रोत - **नाभिकीय संलयन**
- सूर्य का आकार - **पृथ्वी से 109 गुना बड़ा**
- सूर्य एवं पृथ्वी के बीच की औसत दूरी है - **149.598 × 10⁶ या 149.6 मिलियन किमी.**
- सूर्य ग्रहण होता है - **जब सूर्य एवं पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाती है**
- चन्द्रग्रहण ग्रहण होता है - **जब सूर्य और चन्द्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है**
- चन्द्रमा (जीवाश्म ग्रह) पृथ्वी की एक परिक्रमा करता है - **27 दिन 8 घंटा में (लगभग)**
- अंतरिक्ष यात्री को आकाश दिखता है - **काला**
- आकाश नीला दिखता है - **प्रकीर्णन के कारण**

टेस्ट पेपर - 3

1. ब्रह्माण्ड का अध्ययन क्या कहलाता है?
(A) कॉस्मोलॉजी (B) सिस्मोलॉजी
(C) बायरोलॉजी (D) मायोलॉजी
2. बिग-बैंग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया ?
(A) जॉर्ज विल्सन (B) जॉर्ज लैमिन्टर
(C) केप्लर (D) कॉपरनिकस
3. सबसे बड़ा तारामण्डल कौन है ?
(A) हाइड्रा (B) सुपरनोवा
(C) सेन्टॉरस (D) हेलिना
4. किस ग्रह के पास कोई उपग्रह नहीं है ?
(A) वृहस्पति (B) बुध
(C) शुक (D) B एवं C दोनों
5. 'सी ऑफ ट्रिविलिटी' कहाँ पर स्थित है ?
(A) पृथ्वी (B) चंद्रमा
(C) सूर्य (D) मंगल
6. ब्रह्माण्ड में विस्फोटी तारा कहलाता है ?
(A) ध्रुव तारा (B) पुच्छल तारा
(C) अभिनव तारा (D) धूमकेतु
7. किनके बीच की औसत दूरी को 'खगोलीय एकक' कहा जाता है ?
(A) पृथ्वी तथा सूर्य (B) पृथ्वी तथा चंद्रमा
(C) वृहस्पति तथा सूर्य (D) प्लूटो तथा सूर्य
8. प्रकाश वर्ष मात्रक है -
(A) दूरी का (B) दाब का
(C) शक्ति का (D) ऊर्जा का
9. सूर्य की ऊर्जा का मुख्य स्रोत है ?
(A) नाभिकीय विखण्डन
(B) नाभिकीय संलयन
(C) प्रकाश का प्रकीर्णन
(D) इनमें से कोई नहीं
10. एक वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की गई दूरी है ?
(A) पारसेक (B) नैनोमीटर
(C) प्रकाश वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
11. गॉड पार्टिकल कहलाता है ?
(A) हिग्स बोसान (B) नेबुला
(C) मेहसाना (D) कर्णविका
12. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचता है -
(A) 8.10 मिनट में (B) 8.4 मिनट में
(C) 8.3 मिनट में (D) 8.1 मिनट में
13. गैनीमेड किसका उपग्रह है ?
(A) शनि (B) मंगल
(C) पृथ्वी (D) वृहस्पति
14. एक पारसेक बराबर होता है ?
(A) 2.26 प्रकाश वर्ष (B) 3.26 प्रकाश वर्ष
(C) 4.26 प्रकाश वर्ष (D) 6.26 प्रकाश वर्ष
15. सबसे बड़ा क्षुद्रग्रह कौन है ?
(A) डिमोस (B) सेरेस
(C) हाइड्रा (D) सेन्टॉरस
16. टाइटन किस ग्रह का उपग्रह है ?
(A) शनि (B) वरुण
(C) अरुण (D) वृहस्पति
17. सूर्य की सतह का तापमान कितना होता है ?
(A) 5000°C (B) 4000°C
(C) 6000°C (D) 8000°C
18. अपनी अक्ष पर सबसे तेज गति से परिभ्रमण करने वाला ग्रह कौन है ?
(A) शुक (B) बुध
(C) पृथ्वी (D) वृहस्पति
19. सबसे चमकीला ग्रह है -
(A) वृहस्पति (B) मंगल
(C) शुक (D) बुध
20. एक प्रकाश वर्ष बराबर होता है -
(A) 9.46×10^{15} मीटर (B) 9.46×10^{12} किमी.
(C) 9.21×10^{12} मीटर (D) A और B दोनों
21. आकाश किसके कारण नीला दिखाई देता है ?
(A) अपवर्तन (B) परावर्तन
(C) प्रकीर्णन (D) वर्ण विक्षेपण
22. क्षुद्रग्रह किन दो ग्रहों के बीच में स्थित होते हैं ?
(A) शुक एवं मंगल
(B) शनि एवं वरुण
(C) मंगल एवं वृहस्पति
(D) अरुण एवं वरुण
23. ब्रह्माण्ड का मौलिक कण है -
(A) परमाणु (B) अणु
(C) मोल (D) हिग्स बोसान
24. चन्द्रमा किस ग्रह का एकमात्र उपग्रह है ?
(A) शुक (B) पृथ्वी
(C) मंगल (D) शनि
25. भोर या सांझ का तारा किस ग्रह को कहते हैं ?
(A) वृहस्पति (B) शुक
(C) बुध (D) शनि
26. भू-स्थिर उपग्रह को कितनी ऊँचाई पर स्थापित किया जाता है ?
(A) 6000 किमी. (B) 26000 किमी.
(C) 35000 किमी. (D) 36000 किमी.
27. प्लूटो है -
(A) ग्रह (B) उपग्रह
(C) बौना ग्रह (D) तारा
28. पृथ्वी के सबसे निकट तारे के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है ?
(A) 2.2 वर्ष (B) 3.2 वर्ष
(C) 4.2 वर्ष (D) 4.5 वर्ष
29. जीवाश्म ग्रह के नाम से किसे जाना जाता है ?
(A) पृथ्वी (B) मंगल
(C) शनि (D) चन्द्रमा
30. सबसे कम समय में सूर्य की परिक्रमा करता है ?
(A) पृथ्वी (B) शुक
(C) मंगल (D) बुध
31. सूर्य का दीप्तिमान सतह क्या कहलाता है ?
(A) वर्णमंडल (B) प्रकाशमंडल
(C) स्थलमंडल (D) कोरोना
32. पृथ्वी की बहन कहलाता है ?
(A) मंगल (B) अरुण
(C) शुक (D) बुध
33. सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है ?
(A) 149.6 मिलियन किमी.
(B) 136.5 मिलियन किमी.
(C) 148.6 मिलियन किमी.
(D) 159.6 मिलियन किमी.
34. सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह कौन है ?
(A) शनि (B) शुक
(C) मंगल (D) वृहस्पति
35. आकाशगंगा की आकृति कैसी है ?
(A) सर्पिलाकार (B) आयताकार
(C) गोलाकार (D) त्रिभुजाकार
36. सबसे गर्म ग्रह कौन है ?
(A) बुध (B) मंगल
(C) पृथ्वी (D) शुक
37. ग्रहों के गति के नियम के प्रतिपादक कौन है ?
(A) कॉपरनिकस (B) आर्यभट्ट
(C) जोहनेस केप्लर (D) गैलिलियो
38. हमारा सौरमंडल या सूर्य जिस आकाश गंगा में स्थित है उसे किस नाम से जाना जाता है ?
(A) दुग्ध मेखला (B) देवयानी
(C) कल्याणी (D) सुपरनोवा
39. पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह कौन है ?
(A) वृहस्पति (B) मंगल
(C) बुध (D) शुक
40. चन्द्रमा का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचता है -
(A) 1.2 सेकेण्ड में (B) 1.3 सेकेण्ड में
(C) 2 सेकेण्ड में (D) 8 सेकेण्ड में
41. तारामण्डलों की कुल संख्या कितनी है ?
(A) 80 (B) 85
(C) 89 (D) 91
42. धूमकेतु कितने वर्षों के अंतराल पर दिखाई देता है ?
(A) 70 वर्ष (B) 76 वर्ष
(C) 80 वर्ष (D) 86 वर्ष
43. सूर्य का मुख्य संघटक है -
(A) हाइड्रोजन (B) हीलियम
(C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
44. तारे का रंग किसका सूचक है ?
(A) ज्योति का (B) द्रव्यमान का
(C) ताप का (D) वेग का
45. पृथ्वी का सबसे निकटतम तारा कौन-सा है ?
(A) प्रॉक्सिमा सेंचुरी (B) मंगल
(C) शुक (D) सूर्य

1. (A)
2. (B)
3. (C)
4. (D)
5. (B)
6. (C)
7. (A)
8. (A)
9. (B)
10. (C)
11. (A)
12. (C)
13. (D)
14. (B)
15. (B)
16. (A)
17. (C)
18. (D)
19. (C)
20. (D)
21. (C)
22. (C)
23. (D)
24. (B)
25. (B)
26. (D)
27. (C)
28. (C)
29. (D)
30. (D)
31. (B)
32. (C)
33. (A)
34. (D)
35. (A)
36. (D)
37. (C)
38. (A)
39. (D)
40. (B)
41. (C)
42. (B)
43. (C)
44. (C)
45. (D)

गाँधी युग : परीक्षोपयोगी तथ्य

- गांधीजी ने स्कूली पढ़ाई राजकोट तथा कॉलेज की भावनगर के **श्यामलदास कॉलेज** में की।
- पिता करमचंद गांधी **राजकोट** के दीवान थे।
- गांधीजी **1888** में वकालत पढ़ने इंग्लैंड गये और **1891** में पढ़ाई पूरी कर भारत लौटे।
- 1893 ई. में **दादा अब्दुला** के बुलावे पर एक मुकदमे के सिलसिले वे **दक्षिण अफ्रीका** गये जहाँ उन्हें **रंगभेद** का सामना करना पड़ा।
- ट्रेन से **डरबन से प्रिटोरिया** जाते समय **पीटर मारित्सबर्ग रेलवे स्टेशन** पर उन्हें जबरन ट्रेन से नीचे धक्का मारकर उतार दिया गया।
- **1894** में इन्होंने **नटाल कांग्रेस** की स्थापना की।
- गांधी जी ने **सत्याग्रह** का पहला प्रयोग 1906 में **दक्षिण अफ्रीका** में ही किया था।
- **1915** में अंग्रेजी सरकार ने इन्हें **कैसर-ए-हिन्द** उपाधि से सम्मानित किया और **भर्ती करने वाला सार्जेंट** कहलाए।
- **9 जनवरी, 1915** को गांधीजी अफ्रीका से **भारत** लौटे तथा पहला भाषण **बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय** के उद्घाटन समारोह में दिया।
- **1916** में गांधीजी ने अहमदाबाद में **साबरमती आश्रम** की स्थापना की।
- गांधीजी ने भारत में सत्याग्रह का पहला प्रयोग **1917** में बिहार के चम्पारण में किया, जो नील के खेती के **तीनकठिया प्रणाली** के विरोध में था।
- तीन कठिया पद्धति के तहत **3/20 भाग** पर **नील की खेती** करना अनिवार्य बनाया गया था।
- **राजकुमार शुक्ल** के आग्रह पर **चंपारण** आये थे।
- चंपारण सत्याग्रह के दौरान ही **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने इन्हें 'महात्मा' की उपाधि दी थी।
- **बक्तक मियाँ** ने चंपारण सत्याग्रह के दौरान बिहार में गाँधी जी की जान बचाई थी।
- गांधीजी पहली बार **भूख हड़ताल** अहमदाबाद मिल मजदूर आंदोलन के समय 1918 में किया।
- **1918** में गुजरात में **खेड़ा सत्याग्रह** के दौरान **सरदार वल्लभभाई पटेल** गांधी जी से जुड़े थे।
- **18 मार्च, 1919** को पारित **रॉलेक्ट एक्ट** (काला कानून) के खिलाफ गांधीजी ने मुम्बई में **सत्याग्रह सभा** बनाई और **6 अप्रैल, 1919** को देश ने **राष्ट्रीय अपमान दिवस** मनाया।
- **जलियाँवाला बाग कांड** (13 अप्रैल, 1919 ई०) के विरोध में गांधीजी ने **1920** में '**कैसर-ए-हिन्द**' की उपाधि लौटा दी।
- महात्मा गांधी ने **1 अगस्त, 1920** को **असहयोग आंदोलन** शुरू किया तथा पहली बार भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन में **चरखा** को अपनाया गया।

महात्मा गाँधी : पूर्ण परिचय

- पूरा नाम - मोहनदास करमचंद गांधी
- जन्म - 2 अक्टूबर, 1869
- स्थान - पोरबंदर के कठियावाड़ (गुजरात)
- पिता का नाम - करमचंद गांधी/काबा गांधी
- माता का नाम - पुतली बाई
- पत्नी का नाम - कस्तूरबा गांधी
- गांधीजी के पुत्र का नाम - हरिलाल, मणिलाल, रामदास एवं देवदास
- गांधी जी के शिष्या का नाम - मीरा बेन
- आत्मकथा - सत्य के साथ मेरे प्रयोग
- मृत्यु - 30 जनवरी, 1948
- अहिंसा दिवस - 2 अक्टूबर (जन्म तिथि)
- शहीद दिवस - 30 जनवरी (पूण्य तिथि)
- गांधीजी का समाधि स्थल - राजघाट
- राजनैतिक गुरु - गोपाल कृष्ण गोखले
- दार्शनिक गुरु - लियो टालस्टॉय
- वकालत पढ़ने इंग्लैंड गये - 1888-91
- दक्षिण अफ्रीका प्रवास - 1893
- भारत आगमन - 9 जनवरी, 1915
- प्रवासी भारतीय दिवस - 9 जनवरी
- सत्याग्रह का प्रथम प्रयोग - अफ्रीका (1906)
- भारत में प्रथम सत्याग्रह - चंपारण (1917)
- प्रथम जन आंदोलन - असहयोग आंदोलन
- प्रथम किसान आंदोलन - चंपारण सत्याग्रह
- प्रथम भूख हड़ताल - अहमदाबाद मिल मजदूर आंदोलन, 1918 में (3 दिन का)
- 'महात्मा' की उपाधि - रवीन्द्रनाथ टैगोर ने
- 'बापू' की उपाधि - सुभाष चंद्रबोस ने
- 'राष्ट्रपिता' की उपाधि - सुभाष चंद्रबोस ने
- 'अर्द्धनन फकीर' कहा - विस्टन चर्चिल ने
- फीनिक्स आश्रम की स्थापना - 1904 में, दक्षिण अफ्रीका के डरबन में
- टालस्टॉय फर्म की स्थापना - 1910 में, द. अफ्रीका के जोहान्सबर्ग में
- साबरमती आश्रम की स्थापना - 1916 में
- प्रमुख पुस्तक - हिन्द स्वराज (गुजराती, 1909), सत्य के साथ मेरे प्रयोग (माई एक्सपेरीमेंट विद ट्रूथ), मेरे सपनों का भारत
- प्रमुख समाचार पत्र - यंग इंडिया (1919), इंडियन ओपिनियन (द. अफ्रीका, 1903), नवजीवन (गुजराती में, 1925), द ग्रीन पैम्पलेट (राजकोट), हरिजन (1933)
- टाइम पत्रिका द्वारा महात्मा गांधी को 'मेन ऑफ द ईयर' घोषित किया गया - 1930 में

- **31 अगस्त, 1920** को महात्मा गांधी **खिलाफत कमेटी** के अध्यक्ष बनाये गये।
- **5 नवम्बर, 1920** को ऑल इंडिया कांग्रेस समिति के अधिवेशन में गांधीजी ने '**एक वर्ष में स्वराज**' प्राप्त करने का नारा दिया था।
- **5 फरवरी, 1922** को आंदोलनकारियों ने गोरखपुर जिले के **चौरी-चौरा** थाना को जला दिया जिसमें **22 सिपाहियों** की मौत हो गई।
- घटना से आहत होकर **12 फरवरी, 1922** को गांधीजी ने असहयोग आंदोलन स्थगित किया।
- चौरी-चौरा के समय गांधी जी **बारदोली** में थे।
- गांधीजी के अनुसार असहयोग आंदोलन '**हिमालय जैसी बहुत भाड़ी गलती थी**'।
- **1924** के एकमात्र **बेलगाँव अधिवेशन (कर्नाटक)** में वे कांग्रेस के अध्यक्ष बने।
- गांधीजी की आत्मकथा **सत्य के साथ मेरे प्रयोग** का प्रथम प्रकाशन **नवजीवन** में हुआ।
- गाँधीजी ने **12 मार्च, 1930** को **78** अनुयायियों के साथ साबरमती से 'दांडी' यात्रा आरंभ कर **6 अप्रैल, 1930** को **388 किमी** यात्रा कर **दांडी** (जिला-नौसारी) में 'नमक कानून' तोड़ा तथा **सविनय अवज्ञा आंदोलन** की शुरुआत की।
- 'गांधी-इरविन' समझौता **5 मार्च, 1931** को हुआ। इसे दिल्ली पैक्ट भी कहा जाता है। इसके बाद **7 अप्रैल, 1934** को गांधीजी ने **सविनय अवज्ञा आन्दोलन** को समाप्त कर दिया।
- **1931** में लंदन में हुए द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में **गाँधीजी** ने कांग्रेस का नेतृत्व किया था।
- द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में गाँधीजी **एस. एस. राजपूताना** नामक जहाज से इंग्लैंड पहुँचे थे।
- **1934** में गांधीजी ने कांग्रेस से त्यागपत्र दिया।
- **हरिजन सेवक संघ** (अध्यक्ष-घनश्याम दास बिड़ला) की स्थापना गांधी जी ने **1932** में की।
- **महात्मा गांधी और अम्बेडकर जी** के बीच पूना समझौता **24 सितम्बर, 1932** को पूणे के **चरवादा जेल** में हुआ था।
- **1942** में प्रस्तुत **क्रिप्स प्रस्ताव** को गांधीजी ने 'पोस्ट डेटेड चेक' कहा।
- **8 अगस्त, 1942** को प्रारंभ 'भारत छोड़ो आन्दोलन (अगस्त क्रांति)' के दौरान ही गाँधीजी ने '**करो या मरो**' का नारा दिया था।
- **9 अगस्त, 1942** को गांधीजी को गिरफ्तार कर **पूना के आगा खाँ पैलेस** में रखा गया।
- **15 अगस्त, 1947** को स्वतंत्रता मिलने के समय गांधी जी **कोलकाता के नोआखली** में थे।
- नाथुराम गोडसे ने गांधीजी की हत्या **30 जनवरी, 1948** को **बिड़ला भवन, दिल्ली** में की।

टेस्ट पेपर - 3

1. दांडी यात्रा कितने दिन चली थी ?
(A) 10 दिन (B) 20 दिन
(C) 24 दिन (D) 30 दिन
2. 1930 में महात्मा गांधी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन कहाँ से शुरू किया था?
(A) वर्धा (B) दांडी
(C) सेवाग्राम (D) साबरमती
3. महात्मा गांधी का भारत में पहला सत्याग्रह था?
(A) अहमदाबाद (B) बारदोली
(C) चंपारण (D) खेड़ा
4. दक्षिण अफ्रीका में महात्मा गांधी द्वारा प्रकाशित पत्रिका का नाम क्या है?
(A) नवजीवन (B) इंडियन ओपिनियन
(C) हरिजन (D) अफ्रीकन न्यूज
5. गांधीजी की मृत्यु पर किसने कहा, 'हमारे जीवन से प्रकाश चला गया' ?
(A) लॉर्ड माउंटबेटन
(B) राजेन्द्र प्रसाद
(C) जवाहर लाल नेहरू
(D) एस. राधाकृष्णन
6. किस कॉलेज में गांधी जी ने पढ़ाई की थी?
(A) शामलदास कॉलेज, भावनगर
(B) धमेन्द्र सिंहजी कॉलेज, राजकोट
(C) गुजरात कॉलेज, अहमदाबाद
(D) बहाउद्दीन कॉलेज, जुनागढ़
7. बिहार में तीन कठिया पद्धति के तहत कितने भाग पर नील की खेती करना अनिवार्य था?
(A) 1/10 (B) 1/3
(C) 3/20 (D) 3/25
8. गांधीजी ने किस सत्याग्रह में सविनय अवज्ञा का प्रयोग किया था?
(A) चम्पारण (B) खेड़ा
(C) अहमदाबाद (D) रॉलेट सत्याग्रह
9. गांधीजी अफ्रीका में कितने वर्ष रहे थे?
(A) 26 वर्ष (B) 21 वर्ष
(C) 16 वर्ष (D) 15 वर्ष
10. गांधीजी ने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एकमात्र किस अधिवेशन की अध्यक्षता की थी?
(A) 1912 (बांकीपुर) (B) 1924 (बेलगांव)
(C) 1907 (सूरत) (D) 1891 (नागपुर)
11. किस घटना के बाद गांधीजी ने असहयोग आंदोलन को अपनी 'हिमालय जैसी भूल' बताई थी?
(A) चौरी-चौरा (B) खेड़ा सत्याग्रह
(C) नागपुर सत्याग्रह (D) राजकोट सत्याग्रह
12. असहयोग आंदोलन किस वर्ष शुरू किया गया ?
(A) 1918 (B) 1920
(C) 1921 (D) 1922
13. किसके बुलावे पर गांधीजी अफ्रीका गये थे?
(A) अब्दुला (B) रामचंद्र शुक्ल
(C) सेठ श्यामल (D) इनमें से कोई नहीं
14. करो या मरो का संबंध किस आंदोलन से है?
(A) दांडी (B) असहयोग
(C) खिलाफत (D) भारत छोड़ो
15. राजकुमार शुक्ल किस गाँव के निवासी थे?
(A) मुरली भरहवा (B) मुरली भीत
(C) मुरली धीर (D) मुरली खेर
16. गांधीजी दक्षिण अफ्रीका से किस वर्ष लौटे थे?
(A) 1915 (B) 1917
(C) 1916 (D) 1918
17. भारत छोड़ो आंदोलन कब प्रारंभ हुआ था?
(A) 9 अगस्त, 1942 (B) 10 अगस्त, 1942
(C) 15 अगस्त, 1942 (D) 16 अगस्त, 1942
18. चंपारण सत्याग्रह के दौरान बिहार में गांधी जी की जान किसने बचाई थी ?
(A) रवीन्द्र पाठक (B) बत्तक मियाँ
(C) हामिद अंसारी (D) रामचंद्र शुक्ल
19. गांधीजी ने पहला जनभाषण कहाँ दिया था?
(A) बम्बई में (B) लखनऊ में
(C) चंपारण में (D) वाराणसी में
20. भारत छोड़ो आंदोलन के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था?
(A) चैम्बरलेन (B) विन्स्टन चर्चिल
(C) क्लीमेंट एटली (D) मैकडोनाल्ड
21. गांधी-इरविन समझौता कब हुआ था?
(A) 5 मार्च 1931 (B) 5 मार्च 1930
(C) 8 मार्च 1931 (D) 12 मार्च 1930
22. दक्षिण अफ्रीका के किस रेलवे स्टेशन पर महात्मा गांधी को ट्रेन से बाहर फेंका गया था?
(A) जोहान्सबर्ग (B) पीटरमारित्सबर्ग
(C) डरबन (D) प्रिटोरिया
23. चंपारण सत्याग्रह के दौरान गांधीजी पर मुकदमा कहाँ में चलाया गया?
(A) पटना (B) मोतीहारी
(C) बेतिया (D) इनमें से कोई नहीं
24. गांधीजी 1917 में चम्पारण की यात्रा की थी?
(A) राजकुमार शुक्ल के अनुरोध पर
(B) राजेन्द्र प्रसाद के अनुरोध पर
(C) राजेन्द्र प्रसाद शुक्ल के अनुरोध पर
(D) रामसिंह के अनुरोध पर
25. गांधीजी को 'बापू' की उपाधि किसने दी थी ?
(A) जवाहर लाल नेहरू
(B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
(C) सुभाष चंद्रबोस
(D) रवीन्द्रनाथ टैगोर
26. किस घटना ने गांधीजी को भारत के स्वतंत्रता संग्राम के क्षेत्र में लाकर खड़ा किया?
(A) रॉलेट अधिनियम
(B) जालियाँवाला बाग हत्याकांड
(C) मान्टेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार अधिनियम
(D) बाल गंगाधर तिलक की मृत्यु
27. चौरी-चौरा घटना के समय गांधी जी कहाँ थे?
(A) नोआखली (B) बारदोली
(C) गोरखपुर (D) अहमदाबाद
28. गांधी-इरविन समझौता किससे संबंधित है?
(A) भारत छोड़ो आंदोलन
(B) सविनय अवज्ञा आंदोलन
(C) असहयोग आंदोलन
(D) रॉलेट आंदोलन
29. गांधीजी को सर्वप्रथम 'राष्ट्रपिता' किसने कहा?
(A) वल्लभभाई पटेल
(B) सुभाषचंद्र बोस
(C) सी. राजगोपालाचारी
(D) जवाहर लाल नेहरू
30. महात्मा गांधी की हत्या कब हुई थी?
(A) 30 जनवरी, 1947
(B) 30 जनवरी, 1948
(C) 30 जनवरी, 1946
(D) 30 जनवरी, 1949
31. गांधीजी किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लिए थे?
(A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तृतीय (D) इनमें से कोई नहीं
32. महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु कौन थे?
(A) मदन मोहन मालवीय
(B) बाल गंगाधर तिलक
(C) लाल लाजपत राय
(D) गोपाल कृष्ण गोखले
33. दांडी यात्रा में गांधीजी ने कितनी दूरी तय करके नमक कानून का विरोध किया था?
(A) 248 किमी० (B) 388 किमी०
(C) 284 किमी० (D) 348 किमी०
34. महात्मा गांधी ने हिन्द स्वराज की रचना कब की थी, जब वे -
(A) इंग्लैंड से भारत यात्रा कर रहे थे
(B) साबरमती आश्रम में थे
(C) इंग्लैंड से दक्षिण अफ्रीका यात्रा कर रहे थे
(D) चंपारण आंदोलन का नेतृत्व कर रहे थे
35. दांडी गुजरात के किस जिला में स्थित है?
(A) खेड़ा (B) दहोद
(C) अमरेली (D) नौसारी
36. गांधीजी की आत्मकथा का नाम क्या है?
(A) सत्य के साथ मेरे प्रयोग
(B) एक्सपेरिमेंट विद माई टूथ
(C) नवजीवन (D) B और C दोनों
37. गांधीजी कितने सहयोगियों के साथ दांडी की यात्रा की थी?
(A) 72 (B) 78
(C) 71 (D) 76

1. (C)
2. (B)
3. (C)
4. (B)
5. (C)
6. (A)
7. (C)
8. (A)
9. (B)
10. (B)
11. (A)
12. (B)
13. (A)
14. (D)
15. (A)
16. (A)
17. (A)
18. (B)
19. (D)
20. (B)
21. (A)
22. (B)
23. (B)
24. (A)
25. (C)
26. (B)
27. (B)
28. (B)
29. (B)
30. (B)
31. (B)
32. (D)
33. (B)
34. (C)
35. (D)
36. (D)
37. (B)

भारतीय रेल : परीक्षोपयोगी महत्त्वपूर्ण जानकारियाँ

- भारतीय रेल अमेरिका, रूस तथा चीन के बाद विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है।
- भारतीय रेल का मूलमंत्र **सुरक्षा, संरक्षा एवं समय पालन** है।
- भारत में सर्वप्रथम रेल की शुरुआत 16 अप्रैल 1853 ई० में **मुम्बई से थाणे** (34 km) के बीच लॉर्ड डलहौजी के शासनकाल में प्रारंभ हुई थी जिसका नाम 'ब्लैक-ब्यूटी' था।
- देश में प्रथम विद्युत रेल **3 फरवरी, 1925** को मुम्बई (V.T.) से कुर्ला के बीच चलाई गयी थी।
- **डेक्कन क्वीन** बिजली चालित प्रथम ट्रेन थी।
- भारतीय रेलवे एक्ट **1890 ई०** में पारित हुआ।
- रेलवे, भारत का सबसे बड़ा **नियोक्ता** संस्थान है।
- भारतीय रेलवे बोर्ड की स्थापना **मार्च, 1905 ई०** में (लॉर्ड कर्जन के समय) की गई थी।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण **1950** में हुआ।
- देश में पहली मेट्रो रेल **24 अक्टूबर, 1984** को कोलकाता में दमदम से टॉलीगंज तक तथा दूसरी मेट्रो रेल सेवा दिल्ली में **24 दिसम्बर, 2002** को शहादरा से तीस हजारी के बीच प्रारंभ हुई।
- **IRCTC** का आशय है - Indian Railway Catering and Tourism Corporation.
- देश में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी **विवेक एक्सप्रेस** है, जो डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी (4286 किमी.) जाती है।
- रेलवे बजट, आम बजट से अलग **1924-25** में एकवर्ष समिति के सुझाव पर हुआ था। 2017 में पुनः सामान्य बजट में शामिल किया गया।
- प्रथम रेल बजट को **जॉन मथाई** ने पेश किया।
- भारत का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म कर्नाटक का **हुबली स्टेशन प्लेटफार्म** है।
- सबसे लम्बी रेल सुरंग **पीर पंजाल या बनिहाल रेल सुरंग** (जम्मू-कश्मीर, 11.215 किमी.) है।
- भारत का सबसे बड़ा रेलवे यार्ड **पं. दीनदयाल उपाध्याय नगर** (उत्तर प्रदेश) में है।
- भारतीय रेलवे का 'राष्ट्रीय रेल संग्रहालय' **नई दिल्ली** तथा 'क्षेत्रीय रेल संग्रहालय' **मैसूर** में है।
- भारत की पहली **मोनो रेल** मुम्बई में 1 फरवरी, 2014 को प्रारंभ हुई।
- भारतीय रेलवे में **69** डिवीजन (मंडल) है।
- भारतीय रेलवे को **18** जोनों में बाँटा गया है।
- रेलवे में भर्ती हेतु **21** रेलवे भर्ती बोर्ड है।
- भारतीय रेलवे के प्रतीक (Logo) में **17** तारे हैं।
- 16 अप्रैल को **रेल दिवस** मनाया जाता है।
- भारत में सिर्फ महिलाओं के लिए एकमात्र ट्रेन मुम्बई के **चर्चिंगेट से बोरीबली** तक चलती है।
- इन्टीग्रल कोच फैक्टरी (पैराम्बूर, तमिलनाडु) **स्विट्जरलैंड** के मॉडल पर आधारित है।
- रेलवे स्टाफ कॉलेज **बड़ौदा** में स्थित है।
- रेलवे में आमदनी का बड़ा जरिया **माल भाड़ा** है।
- रेलवे सुरक्षा बल (**RPF**) 1882 को गठित हुआ।

विभिन्न रेलवे जोन

रेलवे परिक्षेत्र/जोन	मुख्यालय	स्थापना वर्ष
मध्य रेलवे	मुंबई वी.टी.	1951
दक्षिण रेलवे	चेन्नई	1951
पश्चिम रेलवे	मुम्बई चर्चिंगेट	1951
पूर्व रेलवे	कोलकाता	1952
उत्तर रेलवे	नई दिल्ली	1952
पूर्वोत्तर रेलवे	गोरखपुर	1952
दक्षिण-पूर्व रेलवे	कोलकाता	1955
पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे	मालीगाँव	1958
दक्षिण-मध्य रेलवे	सिकंदराबाद	1966
पूर्व मध्य रेलवे	हाजीपुर	2002
उत्तरी-पश्चिम रेलवे	जयपुर	2002
दक्षिणी-पश्चिम रेलवे	हुबली	2003
उत्तरी-मध्य रेलवे	इलाहाबाद	2003
पूर्वी-तटवर्ती रेलवे	भुवनेश्वर	2003
पश्चिमी-मध्य रेलवे	जबलपुर	2003
दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे	बिलासपुर	2003
मेट्रो रेल, कोलकाता	कोलकाता	2010
दक्षिण तटीय रेलवे	विशाखापत्तनम	2019

भारतीय रेलवे गेज

ब्रॉड गेज	5 फीट 6 इंच	1.676 मीटर
मीटर गेज	3.33 फीट	1 मीटर
नैरो गेज	2.6 फीट	0.762 मीटर

रेल इंजन निर्माण केन्द्र

- ◆ चितरंजन लोकोमोटिव वर्क्स, चितरंजन (विद्युत इंजन निर्माण)
- ◆ डीजल लोकोमोटिव वर्क्स, वाराणसी (डीजल इंजन निर्माण)
- ◆ डीजल कम्पोजिट वर्क्स, पटियाला (डीजल इंजन के कलपुर्जे)
- ◆ टाटा इंजीनियरिंग एण्ड लोकोमोटिव कम्पनी लिमिटेड, चितरंजन (डीजल इंजन निर्माण)
- ◆ डीजल लोकोमोटिव कम्पनी, जमशेदपुर (डीजल इंजन निर्माण)
- ◆ भारत हैवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (भेल), भोपाल (विद्युत इंजन निर्माण)

रेल डिब्बे निर्माण केन्द्र

- ◆ इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री, पैराम्बूर (तमिलनाडु)
- ◆ रेल कोच फैक्ट्री, कपूरथला (पंजाब)
- ◆ भारत अर्थमूवर्स लिमिटेड, बंगलुरु (कर्नाटक)
- ◆ व्हील एण्ड एक्सेल प्लांट, बंगलुरु (कर्नाटक)
- ◆ जेसप एण्ड कम्पनी लिमिटेड, कोलकाता

- स्वतंत्र भारत के प्रथम रेलमंत्री **जॉन मथाई** थे।
- देश की पहली महिला रेलमंत्री **ममता बनर्जी** है।
- भारत की सबसे तेज चलने वाली रेलगाड़ी **वंदे भारत एक्सप्रेस** की शुरुआत 15 फरवरी, 2019 को दिल्ली-वाराणसी के बीच हुई थी।
- राजधानी एक्सप्रेस सर्वप्रथम 1 मार्च, 1969 को **दिल्ली और हावड़ा** के बीच चली थी।
- **कोंकण रेल** (स्थापना-26 जनवरी, 1998) परियोजना भारतीय रेलवे की बहुउद्देशीय और वृहत्तम रेल परियोजना है, जिसकी लम्बाई **760 किमी०** (रोहा से मैंगलुरु तक) है।
- कोंकण रेल (मुख्यालय-पणजी) **महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक और केरल** को जोड़ती है।
- सर्वप्रथम **वातानुकूलित रेलगाड़ी** मुम्बई और बड़ौदा के बीच 1936 ई० में शुरू की गई थी।
- रेल कर्मचारी बीमा योजना **1977** में लागू हुआ।
- रेलयात्री बीमा योजना **1994** में प्रारंभ हुई।
- दक्षिण-पूर्व रेलवे को **ब्लू चिप** कहा जाता है।
- देश में **उत्तर रेलवे** की लम्बाई सबसे अधिक तथा **पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे** की सबसे कम है।
- देश का सबसे लंबा रेल-सड़क पुल **बोगीबील पुल** (4.9 किमी.) ब्रह्मपुत्र नदी पर बना है जो असम-अरुणाचल प्रदेश को जोड़ता है।
- रेलवे मार्ग की कुल लम्बाई **69,182 किमी०** है।
- भारतीय रेलवे में प्रथम महिला रेलवे ड्राईवर **सुरेखा यादव** तथा प्रथम महिला डीजल रेल इंजन ड्राइवर **सुश्री मुमताज कथावाला** है।
- **समझौता एक्सप्रेस** भारत-पाकिस्तान तथा **मैत्री एक्सप्रेस** भारत-बांग्लादेश के बीच चलती है।
- वंदे भारत एक्सप्रेस का संचालन करने वाली पहली महिला लाको पायलट **सुरेखा यादव** है।
- रेल दुर्घटना के कारण इस्तीफा देने वाले भारत के प्रथम रेल मंत्री **लाल बहादुर शास्त्री** थे।
- देश का सबसे पुराना भाप इंजन **'फैकरी क्वीन'** है जिसका निर्माण 1855 में हुआ था।
- **जॉर्ज स्टीफेन्सन** रेलवे का पितामह कहलाते हैं।
- **शयनयान-II** डिब्बे में कुल 72/78 बर्थ होते हैं।
- पहला प्लेटफार्म टिकट **लाहौर** में जारी हुआ था।
- प्रथम कम्प्यूटरीकृत यात्री आरक्षण व्यवस्था **15 नवम्बर, 1985** को नई दिल्ली में हुआ।
- भारतीय रेलवे में सर्वप्रथम तत्काल आरक्षण सेवा **20 दिसम्बर, 1997** को प्रारंभ की गई।
- पहली वातानुकूलित डबल डेकर ट्रेन 1 अक्टूबर, 2011 को **हावड़ा-धनबाद** के बीच चली।
- विश्व में प्रथम रेल **इंग्लैंड** में 27 सितम्बर, 1825 को (स्टॉकटन से डार्लिंगटन) चली थी।
- विश्व का सबसे लम्बा रेलमार्ग **'ट्रांस साइबेरियन'** लेनिनग्राड से ब्लाडीवॉस्टक तक रूस में है।
- विश्व की बड़ी रेल सुरंग **सीकन** (जापान) है।
- विश्व में पहली मेट्रो रेल **लंदन** में 10 जनवरी, 1863 को चली थी।

टेस्ट पेपर - 5

1. विश्व स्तर पर सबसे बड़ी रेल व्यवस्था किस देश की है ?
(A) भारत (B) जापान
(C) चीन (D) अमेरिका
2. भारत में प्रथम रेलगाड़ी कब चली ?
(A) 14 मार्च, 1853 (B) 16 अप्रैल, 1853
(C) 15 अगस्त, 1853 (D) 16 मई, 1854
3. भारत में विद्युत रेलगाड़ी का परिचालन किस वर्ष में प्रारंभ हुआ ?
(A) 3 फरवरी, 1925 (B) 5 मार्च, 1926
(C) 16 अप्रैल, 1920 (D) 15 अगस्त, 1930
4. पहला रेल अधिनियम कब बना ?
(A) 1853 (B) 1890
(C) 1905 (D) 1915
5. देश का सबसे बड़ा नियोजक है ?
(A) इस्पात उद्योग (B) जूट उद्योग
(C) रेल उपक्रम (D) नौ परिवहन
6. किसके शासन काल में रेल, डाक और तार सेवा प्रारंभ हुआ था ?
(A) लॉर्ड रिपन (B) लॉर्ड कैनिंग
(C) लॉर्ड कर्जन (D) लॉर्ड डलहौजी
7. भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण कब किया गया -
(A) 1920 (B) 1930
(C) 1940 (D) 1950
8. भारत के किस शहर में पहली बार मेट्रो रेल का परिचालन शुरू हुआ ?
(A) मुम्बई (B) नई दिल्ली
(C) मद्रास (D) कोलकाता
9. भारत में रेलवे को सामान्य बजट से किस वर्ष अलग किया गया था ?
(A) 1924-25 (B) 1929-30
(C) 1934-35 (D) 1940-41
10. भारत में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी कौन है ?
(A) हिमसागर एक्सप्रेस
(B) कोरोमंडल एक्सप्रेस
(C) विवेक एक्सप्रेस
(D) महानन्दा एक्सप्रेस
11. भारतीय रेलवे के लोगो में कितने सितारे हैं ?
(A) 17 (B) 16
(C) 15 (D) 18
12. भारत का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म कहाँ पर स्थित है ?
(A) खड़गपुर (B) हुबली
(C) गोरखपुर (D) कानपुर
13. भारत का सबसे बड़ा रेलवे यार्ड कहाँ पर स्थित है ?
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) मुगलसराय (D) कानपुर
14. भारत में सबसे तेज गति से चलने वाली रेलगाड़ी कौन-सी है ?
(A) राजधानी एक्स. (B) वंदे भारत एक्स.
(C) हिमगिरि एक्स. (D) गतिमान एक्स.
15. भारतीय रेलवे में कुल कितने जोन हैं ?
(A) 16 (B) 17
(C) 18 (D) 22
16. रेल दिवस किस तिथि को मनाई जाती है ?
(A) 14 मार्च (B) 15 जनवरी
(C) 16 अप्रैल (D) 12 फरवरी
17. इंटीग्रल कोच फैक्ट्री कहाँ स्थित है ?
(A) महाराष्ट्र (B) पैराम्बुर (तमिलनाडु)
(C) केरल (D) पंजाब
18. रेलवे स्टाफ कॉलेज कहाँ पर स्थित है ?
(A) कपूरथला (B) सूरत
(C) कानपुर (D) बड़ौदा
19. पूर्वी रेल जोन का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
(A) चेन्नई (B) गोरखपुर
(C) हाजीपुर (D) कोलकाता
20. पूर्व मध्य रेलवे जोन का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
(A) जबलपुर (B) इलाहाबाद
(C) बिलासपुर (D) हाजीपुर
21. भारत के किस शहर में दो रेलवे जोन के मुख्यालय हैं ?
(A) मुम्बई (B) मालीगाँव
(C) जयपुर (D) कोलकाता
22. पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे जोन का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
(A) मालीगाँव (B) कोलकाता
(C) गोरखपुर (D) मुम्बई
23. ब्रॉडगेज रेलवे लाईन की चौड़ाई कितनी होती है ?
(A) 1.676 मीटर (B) 1 मीटर
(C) 0.762 मीटर (D) 0.610 मीटर
24. विद्युत इंजन रेल का निर्माण कहाँ पर होता है ?
(A) वाराणसी (B) पटियाला
(C) जमशेदपुर (D) चित्तूरंजन
25. रेलवे सुरक्षा बल (RPF) का गठन कब हुआ ?
(A) 1870 ई० में (B) 1882 ई० में
(C) 1890 ई० में (D) 1898 ई० में
26. देश की प्रथम महिला रेलमंत्री कौन बनी ?
(A) अमृता कौर (B) सुचेता कृपलानी
(C) मायावती (D) ममता बनर्जी
27. डीजल इंजन रेल का निर्माण कहाँ होता है ?
(A) चित्तूरंजन (B) कपूरथला
(C) वाराणसी (D) हरनौत
28. रेल कोच फैक्ट्री कपूरथला भारत के किस प्रान्त (राज्य) में स्थित है ?
(A) पंजाब (B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु (D) उत्तर प्रदेश
29. भारत में राजधानी एक्सप्रेस का परिचालन कब शुरू हुआ ?
(A) 1960 (B) 1965
(C) 1969 (D) 1980
30. द्वितीय श्रेणी के शयनयान कोच में कुल कितने बर्थ होते हैं ?
(A) 70 (B) 80
(C) 71 (D) 72 या 78
31. रेल यात्री बीमा योजना कब लागू किया गया ?
(A) 1990 (B) 1994
(C) 1996 (D) 1998
32. किसे 'ब्लू चिप' के नाम से जाना जाता है ?
(A) दक्षिण-पूर्व रेलवे (B) पूर्व मध्य रेलवे
(C) उत्तर रेलवे (D) मध्य रेलवे
33. किस रेलवे जोन की लम्बाई सबसे अधिक है ?
(A) मध्य रेलवे (B) दक्षिण रेलवे
(C) उत्तर रेलवे (D) उत्तरी-पश्चिमी रेलवे
34. विश्व में पहली बार रेल का परिचालन किस देश में प्रारंभ हुआ ?
(A) U.S.A. (B) जर्मनी
(C) इंग्लैण्ड (D) फ्रांस
35. कोंकण रेलवे से लाभांशित राज्य कौन है ?
(A) गोवा (B) कर्नाटक
(C) महाराष्ट्र (D) तीनों
36. दिल्ली मेट्रो रेल किस वर्ष शुरू हुआ ?
(A) 1995 ई० (B) 1998 ई०
(C) 2002 ई० (D) 2005 ई०
37. भारत में रेलवे कर्मचारियों के भर्ती के लिए कितने रेलवे भर्ती बोर्ड बनाये गये हैं ?
(A) 14 (B) 18
(C) 21 (D) 26
38. IRCTC का तात्पर्य क्या है ?
(A) Indian Railway Catering and Tourism Corporation
(B) Indian Railway Control and Test Corporation
(C) Indian Railway Common and Tourism Corporation
(D) इनमें से कोई नहीं
39. भारत में महिलाओं के लिए एकमात्र ट्रेन कहाँ पर चलाई जा रही है ?
(A) कोलकाता (B) नई दिल्ली
(C) मद्रास (D) मुम्बई
40. भारतीय रेल, पहिए और धुरी का निर्माण कहाँ करता है ?
(A) बंगलुरु (B) चित्तूरंजन
(C) पैराम्बुर (D) कपूरथला
41. भारतीय रेल कितने डिवीजन में बँटे हुए हैं ?
(A) 58 (B) 60
(C) 65 (D) 69

1. (D)
2. (B)
3. (A)
4. (B)
5. (C)
6. (D)
7. (D)
8. (D)
9. (A)
10. (C)
11. (A)
12. (B)
13. (C)
14. (B)
15. (C)
16. (C)
17. (B)
18. (D)
19. (D)
20. (D)
21. (A)
22. (A)
23. (A)
24. (D)
25. (B)
26. (D)
27. (C)
28. (A)
29. (C)
30. (D)
31. (B)
32. (A)
33. (C)
34. (C)
35. (D)
36. (C)
37. (C)
38. (A)
39. (D)
40. (A)
41. (D)

भारत के बाघ/टाइगर रिजर्व

- रानीपुर टाईगर रिजर्व (54वाँ) - उत्तर प्रदेश
- मानस, नामेरी, काजीरंगा, ओरांग - असम
- नामदफा, पक्के, कामलंग - अरुणाचल प्रदेश
- नागार्जुन सागर श्रीशैलम - आंध्र प्रदेश
- वाल्मिकी - बिहार
- इंद्रावती, अचानकमार - छत्तीसगढ़
- उदती-सीतानदी - छत्तीसगढ़
- गुरूघासी दास (53वाँ) - छत्तीसगढ़
- पलामू - झारखंड
- दम्पा - मिजोरम
- रणथंबौर, सारिस्का, मुकुंदरा हिल्स - राजस्थान
- रामगढ़ विषधारी (52वाँ) - राजस्थान
- बांदीपुर, भद्रा, नागरहोल - कर्नाटक
- डांडेली या काली टाइगर रिजर्व - कर्नाटक
- बिलिगिरी रंगनाथ - कर्नाटक
- पेरियार, परमबीकुलम - केरल
- कान्हा, बांधवगढ़, पन्ना - मध्य प्रदेश
- इन्दिरा प्रियदर्शनी पेंच - मध्य प्रदेश
- सतपुड़ा, संजय दुबरी - मध्य प्रदेश
- मेलघाट, पेंच, सह्याद्री, बोर - महाराष्ट्र
- तडोबा-अंधेरी, नावेगांव नागजीरा - महाराष्ट्र
- दुधवा, पीलीभीत, अमानगढ़ - उत्तर प्रदेश
- जिम कार्बेट (पहला), राजाजी - उत्तराखंड
- सुन्दरबन, बुक्सा - पश्चिम बंगाल
- कवल, अमराबाद - तेलंगाना
- सिमलीपाल, सतकोसिया - ओडिशा
- कालकड-मुंदनथुरई, अन्नामलाई - तमिलनाडु
- मदुमलाई, सत्यमंगलम - तमिलनाडु
- श्रीविल्लीपुथूर मेगामलाई (51वाँ) - तमिलनाडु

महत्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्य

- बाघों की सर्वाधिक संख्या मध्य प्रदेश में है।
- भारत के 18 राज्यों में बाघ पाये जाते हैं।
- बाघ का वैज्ञानिक नाम पैंथेरा टाइग्रिस है।
- अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस 29 जुलाई को मनाया जाता है।
- भारत में कुल टाईगर रिजर्व की संख्या 54 है।
- भारत का पहला बाघ रिजर्व जिम कार्बेट है, जिसे 1 अप्रैल, 1973 को टाईगर रिजर्व घोषित किया गया था।
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा टाईगर रिजर्व आंध्र प्रदेश का नागार्जुन सागर श्रीशैलम है।
- क्षेत्रफल में सबसे छोटा टाईगर रिजर्व महाराष्ट्र का बोर टाईगर रिजर्व है।
- बाघों की संख्या के अनुसार उत्तराखंड का जिम कार्बेट रिजर्व सबसे बड़ा है।
- कैलाश सांखला को 'टाइगर मैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है।

जनगणना-2011

- भारत में पहली जनगणना की शुरुआत - 1872 (लॉर्ड मेयो के कार्यकाल में)
- देश में नियमित जनगणना की शुरुआत - 1881 (लॉर्ड रिपन के कार्यकाल में)
- स्वतंत्र भारत की पहली जनगणना - 1951
- जनगणना का महान विभाजक वर्ष - 1921
- जनगणना का लघु विभाजक वर्ष - 1951
- जनगणना से संबंधित अनुच्छेद - अनु-246
- जनगणना विषय है-7वीं अनुसूची के संघ-सूची
- जनगणना की अवधि - प्रत्येक 10 वर्ष पर
- जनसंख्या का अध्ययन-डेमोग्राफी/जनार्थिकी
- 2011 की जनगणना का क्रम - देश की 15वीं तथा स्वतंत्र भारत की 7वीं
- 2011 की जनगणना का आदर्श वाक्य - हमारी जनगणना हमारा भविष्य (कुल प्रश्न-29)
- जनगणना का शुभंकर - प्रगणक शिक्षिका
- प्रथम जनगणना कमीशनर - डब्ल्यू प्लांडेन
- स्वतंत्र भारत के प्रथम जनगणना आयुक्त - आर. ए. गोपालास्वामी (1949-53)
- 2011 के जनगणना आयुक्त - सी. चंद्रमौली
- पहली बार जाति आधारित जनगणना - 1931
- विश्व जनसंख्या दिवस - 11 जुलाई
- कुल जनसंख्या - 121.08 करोड़
- भारत में विश्व जनसंख्या का भाग - 17.5%
- पुरुष जनसंख्या - 62.32 करोड़ (51.47%)
- महिला जनसंख्या - 58.75 करोड़ (48.53%)
- दशकीय/वार्षिक वृद्धि दर - 17.7% व 1.64%
- कुल साक्षरता दर - 73%
- पुरुष साक्षरता दर - 80.9%
- महिला साक्षरता दर - 64.6%
- लिंगानुपात - 943 महिलायें/1000 पुरुष
- शिशु लिंगानुपात (0-6 वर्ष) - 919
- जनसंख्या घनत्व - 382 व्यक्ति/वर्ग किमी०
- सर्वाधिक लिंगानुपात - केरल (1084)
- न्यूनतम लिंगानुपात - हरियाणा (879)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित लिंगानुपात - पुदुचेरी
- न्यूनतम केन्द्रशासित लिंगानुपात - दमन व दीव
- सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व - बिहार (1106)
- न्यूनतम जनसंख्या घनत्व - अरुणाचल प्र०
- सर्वाधिक केन्द्रशासित जनघनत्व - दिल्ली
- न्यूनतम केन्द्रशासित जनघनत्व - अंडमान-निकोबार
- सर्वाधिक जनसंख्या-उत्तर प्रदेश (19.98 करोड़)
- न्यूनतम जनसंख्या-सिक्किम (6.11 लाख)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित जनसंख्या - दिल्ली
- न्यूनतम केन्द्रशासित जनसंख्या - लक्षद्वीप
- एकमात्र राज्य जहाँ जनसंख्या घटी - नागालैंड
- सर्वाधिक साक्षरता - केरल (94%)
- न्यूनतम साक्षरता - बिहार (61.8%)
- न्यूनतम महिला साक्षरता - बिहार (51.5%)
- सर्वाधिक केन्द्रशासित साक्षरता - लक्षद्वीप
- न्यूनतम के.सा. साक्षरता-दादरा-नगर हवेली
- अधिक जनसंख्या जिला - थाणे (महाराष्ट्र)
- कम जनसंख्या जिला-दिबांग घाटी (अरुणाचल)
- अधिक जिलों वाला राज्य- उत्तर प्रदेश (75)

भारत के प्रमुख रामसर साइट्स

- बखिरा वन्यजीव अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- हैदरपुर आर्द्रभूमि - उत्तर प्रदेश
- सूर सरोवर (कीथम झील) - उत्तर प्रदेश
- नवाबगंज पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- पार्वती अरगा पक्षी अभयारण्य- उत्तर प्रदेश
- समन पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- समसपुर पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- साण्डी पक्षी अभयारण्य - उत्तर प्रदेश
- सरसई नावर झील - उत्तर प्रदेश
- भिंडवास वन्यजीव अभयारण्य - हरियाणा
- सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान - हरियाणा
- खिजाडिया पक्षी अभयारण्य - गुजरात
- थोल झील वन्यजीव अभयारण्य - गुजरात
- वाधवाना आर्द्रभूमि - गुजरात
- नालसरोवर पक्षी अभयारण्य - गुजरात
- त्सो कर झील - लद्दाख
- नंदूर मद्येश्वर पक्षी अभयारण्य - महाराष्ट्र
- काँवर या कबरताल झील- बेगुसराय, बिहार
- आसन संरक्षण रिजर्व - उत्तराखंड
- नांगल वन्यजीव अभयारण्य - पंजाब
- केशवपुरा मियां समुदाय आरक्षित - पंजाब
- कंजली झील - पंजाब
- सुन्दरबन डेल्टा क्षेत्र - पश्चिम बंगाल
- रूद्रसागर झील - त्रिपुरा
- सुरिसर और मानसर झील - जम्मू-कश्मीर
- होकरा वेटलैंड - जम्मू-कश्मीर
- रेणुका वेटलैंड - हिमाचल प्रदेश
- चंदेरल वेटलैंड - हिमाचल प्रदेश
- प्वाइंट कैलिमेरे अभयारण्य - तमिलनाडु
- भितरकनिका मैंग्रोव - ओडिशा
- भोज वेटलैंड - मध्य प्रदेश
- वेम्बानाड-कोल आर्द्रभूमि - केरल
- सस्थमकोट्टा झील, अष्टमुडी झील - केरल
- दीपोर बील - असम

महत्वपूर्ण परीक्षोपयोगी तथ्य

- भारत में कुल 75 रामसर साइट है तथा 75वाँ साइट शालबुग वेटलैंड कंजर्वेशन रिजर्व है।
- सर्वाधिक रामसर साइट तमिलनाडु (14) में है।
- सर्वाधिक आर्द्रभूमि वाला क्षेत्र गुजरात है।
- भारत का सबसे बड़ा आर्द्रभूमि सुन्दरबन है।
- विश्व आर्द्रभूमि दिवस 2 फरवरी को मनाया जाता है।
- आर्द्रभूमि संरक्षण हेतु प्रथम सम्मेलन ईरान के शहर रामसर में 1971 में हुआ था।
- भारत रामसर कंवेशन में 1 फरवरी, 1982 को शामिल हुआ।
- सबसे ज्यादा आर्द्रभूमि वाला देश यूके है।
- रामसर सूची में शामिल होने वाला पहला स्थल कोबोर्ग प्रायद्वीप (ऑस्ट्रेलिया) है।

टेस्ट पेपर - 6

1. भारत में जनगणना की अवधि है ?
(A) प्रत्येक 10 वर्ष (B) प्रत्येक 5 वर्ष
(C) प्रत्येक 8 वर्ष (D) प्रत्येक 11 वर्ष
2. भारत के किस राज्य को 'टाइगर स्टेट' कहा जाता है?
(A) कर्नाटक (B) महाराष्ट्र
(C) ओडिशा (D) मध्य प्रदेश
3. विश्व का सबसे ऊँचाई पर स्थित टाइगर रिजर्व कौन-सा है?
(A) बांधवगढ़ (B) पाकुई
(C) नामदफा (D) कमलांग
4. भारत की कुल जनसंख्या कितनी है ?
(A) 121.08 करोड़ (B) 125 करोड़
(C) 130 करोड़ (D) 125.05 करोड़
5. विश्व की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत जनसंख्या भारत में निवास करती है ?
(A) 17.5% (B) 21.4%
(C) 14.3% (D) 24.4%
6. सर्वाधिक रामसर साइट वाला भारतीय राज्य है?
(A) गुजरात (B) हिमाचल प्रदेश
(C) तमिलनाडु (D) उत्तर प्रदेश
7. भारत का सबसे बड़ा रामसर साइट कौन-सा है?
(A) रेणुका आर्द्रभूमि (B) चिल्का झील
(C) सुंदरवन आर्द्रभूमि (D) वुलर झील
8. जनगणना किस अनुच्छेद में वर्णित है ?
(A) अनु-324 (B) अनु-246
(C) अनु-248 (D) अनु-251
9. भारत में प्रथम जनगणना की शुरुआत लार्ड मेयो के शासन काल में किस वर्ष की गई ?
(A) 1865 ई. में (B) 1872 ई. में
(C) 1881 ई. में (D) 1888 ई. में
10. 'टाइगर मैन ऑफ इंडिया' किसे कहा जाता है?
(A) डॉ. सलीम अली (B) सतीश मुखर्जी
(C) कैलाश सांखला (D) रामचन्द्र राणा
11. भारत में प्रोजेक्ट टाइगर रिजर्व कार्यक्रम कब चलाया गया?
(A) 1972 (B) 1973
(C) 1993 (D) 1981
12. देश का सबसे छोटा टाइगर रिजर्व कौन-सा है?
(A) बांधवगढ़ (B) पेंच
(C) मेलघाट (D) नामदफा
13. भारत में नियमित जनगणना की शुरुआत 1881 ई. में किसके शासन काल में हुई ?
(A) लॉर्ड लिटन (B) लॉर्ड मेयो
(C) लॉर्ड डलहौजी (D) लॉर्ड रिपन
14. कौन-सा टाइगर रिजर्व मिजोरम में स्थित है?
(A) दम्पा (B) पेंच
(C) वाल्मिकी (D) मेलघाट
15. भारत का पहला रामसर स्थल कौन-सा है?
(A) चिल्का झील (B) सांभर झील
(C) रेणुका आर्द्रभूमि (D) सुंदरवन आर्द्रभूमि
16. भारत में सर्वाधिक जिलों वाला राज्य है?
(A) महाराष्ट्र (B) उत्तर प्रदेश
(C) गुजरात (D) राजस्थान
17. जनगणना किस अनुसूची का विषय है ?
(A) 8वीं अनुसूची (B) 9वीं अनुसूची
(C) 7वीं अनुसूची (D) 6वीं अनुसूची
18. जनगणना का महाविभाजक वर्ष माना जाता है ?
(A) 1911 को (B) 1921 को
(C) 1951 को (D) 1981 को
19. 'पाकुई और नामदफा' बाघ अभयारण्य किस राज्य में है?
(A) मिजोरम (B) मणिपुर
(C) ओडिशा (D) अरुणाचल प्रदेश
20. कौन-सा टाइगर रिजर्व असम में नहीं है?
(A) मानस (B) नामेरी
(C) कमलांग (D) ओरांग
21. भारत की कुल साक्षरता दर कितनी है ?
(A) 74% (B) 71%
(C) 78% (D) 73%
22. विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है ?
(A) 11 जुलाई को (B) 12 जून को
(C) 12 अगस्त को (D) 8 मार्च को
23. बिहार का पहला रामसर स्थल कौन-सा है?
(A) कैमूर रेंज (B) खड़गपुर झील
(C) काँवर झील (D) राजगीर हिल
24. जनसंख्या का अध्ययन कहलाता है ?
(A) एपीग्राफी (B) पोमोलॉजी
(C) डेमोग्राफी (D) डेमोग्राफी
25. स्वतंत्र भारत की पहली जनगणना किस वर्ष हुई?
(A) 1947 (B) 1952
(C) 1951 (D) 1950
26. सबसे ज्यादा आर्द्रभूमि वाला देश कौन-सा है?
(A) जापान (B) अमेरिका
(C) यूके (D) ऑस्ट्रेलिया
27. भारत का जनसंख्या घनत्व प्रतिवर्ग किमी. है ?
(A) 280 व्यक्ति (B) 382 व्यक्ति
(C) 480 व्यक्ति (D) 540 व्यक्ति
28. भारत का लिंगानुपात प्रति हजार पुरुष कितना है ?
(A) 943 (B) 983
(C) 843 (D) 382
29. देश का सबसे बड़ा टाइगर रिजर्व कौन-सा है?
(A) काजीरंगा (B) नागार्जुन श्रीशैलम
(C) नागरहोल (D) गुरुघासी दास
30. भारत में कुल महिला साक्षरता दर कितनी है?
(A) 80.9% (B) 64.6%
(C) 73% (D) 61.8%
31. त्सो कर झील कहाँ स्थित है?
(A) जम्मू-कश्मीर (B) लद्दाख
(C) पंजाब (D) केरल
32. विश्व आर्द्रभूमि दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 2 जनवरी को (B) 2 फरवरी को
(C) 3 दिसम्बर को (D) 3 फरवरी को
33. भारत का पहला टाइगर रिजर्व कौन-सा है?
(A) मानस (B) काजीरंगा
(C) कान्हा (D) जिम काबेट
34. बिहार में स्थित एक मात्र टाइगर रिजर्व है -
(A) नागी-नकटी (B) वाल्मिकी
(C) बरेला (D) कुशेश्वर स्थान
35. दीपोर बिल वन्यजीव अभयारण्य स्थित है -
(A) असम में (B) केरल में
(C) कर्नाटक में (D) मिजोरम में
36. भारत का 54वाँ टाइगर रिजर्व कौन-सा है?
(A) रामगढ़ विषधारी (B) ओरांग
(C) गुरुघासी दास (D) रानीपुर टाइगर रिजर्व
37. भारत में शिशु लिंगानुपात (0-6 वर्ष) कितना है?
(A) 918 (B) 917
(C) 921 (D) 919
38. न्यूनतम लिंगानुपात वाला राज्य कौन है?
(A) हरियाणा (B) बिहार
(C) झारखंड (D) सिक्किम
39. एकमात्र राज्य जहाँ जनसंख्या घटी है?
(A) मिजोरम (B) मणिपुर
(C) मेघालय (D) नागालैंड
40. आसन संरक्षण रिजर्व किस राज्य में स्थित है?
(A) उत्तराखंड (B) तमिलनाडु
(C) गुजरात (D) मध्यप्रदेश
41. कौन-सा टाइगर रिजर्व छत्तीसगढ़ में नहीं है?
(A) अचन कुमार (B) गुरुघासी दास
(C) नागर होल (D) उदती सीतानदी
42. भारत के कितने राज्यों में बाघ पाए जाते हैं?
(A) 18 (B) 20
(C) 17 (D) 16
43. आर्द्रभूमि संरक्षण हेतु पहला सम्मेलन ईरान के रामसर शहर में किस वर्ष हुआ था?
(A) 1982 (B) 1973
(C) 1975 (D) 1971
44. निम्नलिखित में कौन-सा टाइगर रिजर्व ओडिशा राज्य में स्थित है?
(A) सिमलीपाल (B) बुक्सा
(C) सतकोसिया (D) A और C दोनों
45. भारत का सबसे छोटा रामसर स्थल कौन-सा है?
(A) रेणुका आर्द्रभूमि (B) दीपोर बिल
(C) सुंदरवन आर्द्रभूमि (D) कांजली आर्द्रभूमि

1. (A)
2. (D)
3. (C)
4. (A)
5. (A)
6. (C)
7. (C)
8. (B)
9. (B)
10. (C)
11. (B)
12. (B)
13. (D)
14. (A)
15. (A)
16. (B)
17. (C)
18. (B)
19. (D)
20. (C)
21. (D)
22. (A)
23. (C)
24. (D)
25. (C)
26. (C)
27. (B)
28. (A)
29. (B)
30. (B)
31. (B)
32. (B)
33. (D)
34. (B)
35. (A)
36. (C)
37. (D)
38. (A)
39. (D)
40. (A)
41. (C)
42. (A)
43. (D)
44. (A)
45. (A)

भारतीय अंतरिक्ष केन्द्र/प्रक्षेपण यान

इसरो (ISRO)

- इसरो - भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- स्थापना - 15 अगस्त, 1969
- मुख्यालय - बंगलौर
- प्रथम अध्यक्ष - विक्रम साराभाई
- विक्रम साराभाई को भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक/पिता कहा जाता है।
- राष्ट्रीय सुदूर संवेदी केन्द्र है - हैदराबाद में
- भारतीय सुदूर संवेदी संस्थान है - देहरादून में
- विक्रमसारा भाई अंतरिक्ष केन्द्र (VSSC) स्थित है - तिरुवनंतपुरम (केरल)
- सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र (SDSC-SHAR) स्थित है - श्री हरिकोटा में (आंध्र प्रदेश)
- स्पेस एप्लीकेशन सेंटर है - अहमदाबाद में
- नासा का गठन - 1958 (मु-वाशिंगटन डीसी)
- स्पेस एजेंसियाँ - NASA (अमेरिका), JAXA (जापान), CNSA (चीन), ISA (इजरायल), CNSA (चीन), ROSCOSMOS (रूस), SUPARCO (पाकिस्तान), AEB (ब्राजील)

भारतीय प्रथम उपग्रह एवं मिशन

- प्रथम भारतीय उपग्रह - आर्यभट्ट (19 अप्रैल, 1975 को सोवियत संघ से प्रक्षेपित)
- भारत में निर्मित एवं भारत में प्रक्षेपित भारत का प्रथम उपग्रह - रोहिणी (RS-1)
- भारत का पहला मौसम उपग्रह - कल्पना-1 (पुराना नाम-मैटसैट)
- भारत का प्रथम संचार उपग्रह - APPLE
- भारत का प्रथम चंद्र मिशन - चंद्रयान-1
- पहला पृथ्वी अवलोकन उपग्रह - EOS-03
- भारत का पहला सौर मिशन - आदित्य L1

प्रक्षेपण यान

- SLV का पूर्ण रूप होता है - Satellite Launch Vehicle
- ASLV का पूर्ण रूप होता है - Augmented Satellite Launch Vehicle
- SSLV का पूर्ण रूप होता है - Small Satellite Launch Vehicle
- PSLV का पूर्ण रूप होता है - Polar Satellite Launch Vehicle
- GSLV का पूर्ण रूप होता है - Geosynchronous Satellite Launch Vehicle
- SLV-3 भारत का प्रथम प्रक्षेपण यान था।
- भारत का प्रथम उपग्रह रोहिणी RS-1 18 जुलाई, 1980 को SLV-3 से भेजा गया था।
- PSLV का अन्य नाम 'वर्क हॉर्स' है।
- GSLV के माध्यम से अधिक भार वाले उपग्रहों को भेजा जाता है।

अंतरिक्ष कार्यक्रम

- विश्व का अंतरिक्ष युग में प्रवेश - 1957 में
- भारत में अंतरिक्ष कार्यक्रम शुरू - 1962
- अंतरिक्ष विभाग/आयोग की स्थापना - 1972
- अंतरिक्ष में प्रथम जानवर - लाइका (कुत्तिया)
- अंतरिक्ष में पहुँचने वाला प्रथम व्यक्ति - मेजर यूरी गगारिन (सोवियत संघ, 1961)
- अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला - वेलेन्तीना तेरेष्कोवा (सोवियत संघ, 1963)
- अंतरिक्ष में तैरने वाला प्रथम व्यक्ति - अलेक्सी लियोनोव (सोवियत संघ, 1965)
- अंतरिक्ष में तैरने वाली प्रथम महिला - स्वेतलाना सवित्यकाया
- अंतरिक्ष में प्रथम एशियाई - फाम तुआनपे
- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम भारतीय - स्ववाङ्गन लीडर राकेश शर्मा (3 अप्रैल, 1984)
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली भारतीय मूल की प्रथम महिला - कल्पना चावला (1997, जन्म-1962 में हरियाणा के करनाल में)
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली भारतीय मूल की दूसरी महिला - सुनिता विलियम्स (2006)
- अंतरिक्ष में प्रवेश करने वाली भारतीय मूल की तीसरी महिला - सिरिशा बांदला (2011, वर्जिन गैलेक्टिक एजेंसी द्वारा, जन्म-आंध्र प्रदेश)
- कल्पना चावला की मृत्यु - 1 फरवरी, 2003 (कोलंबिया यान के दुर्घटनाग्रस्त होने से)
- सर्वाधिक समय तक अंतरिक्ष में रहने वाली महिला - क्रिस्टीना कोच (328 दिन, 2020)
- प्रथम मानव रहित अंतरिक्ष यान - लूना-16
- भारत का प्रथम चालक रहित यान - लक्ष्य
- चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम (चालक विहीन) अंतरिक्ष यान - लूना-9
- चन्द्रमा पर पैर रखने वाला प्रथम व्यक्ति - नीलआर्मस्ट्रॉंग (अमेरिका, 21 जुलाई, 1969)
- चन्द्रमा पर मानव को पहुँचाने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान - अपोलो-11
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश - सं० रा० अमेरिका
- प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक - डेनिस टीटो (USA)
- पहली महिला अंतरिक्ष पर्यटक - अनुसेह अंसारी (2006, ईरानी मूल की अमेरिकी)
- प्रथम अंतरिक्ष शटल - कोलम्बिया (USA)
- मंगल पर उतरने वाला प्रथम यान - वाइकिंग-1
- अंतरिक्ष में प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह - स्पूतनिक-1 (सोवियत संघ द्वारा, 1957 को)
- दुनिया की सबसे शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन - जेम्स वेब स्पेस टेलिस्कोप (अमेरिका)
- भारत की पहली महिला अंतरिक्ष वैज्ञानिक का नाम - सविता रानी

भारतीय अंतरिक्ष मिशन

चंद्रयान-1

- चंद्रमा के लिए भारत का पहला मिशन है।
- प्रक्षेपण तिथि - 22 अक्टूबर, 2008
- किसके द्वारा - ISRO
- चंद्रमा पर पहुँचा - 14 नवम्बर, 2008
- प्रक्षेपण स्थल - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र
- प्रक्षेपण यान - PSLV-XL C-11
- तत्कालीन ISRO प्रमुख - जी. माधवन राय
- इस अंतरिक्ष यान में एक Impacter और एक Orbiter था।
- Impacter 14 नवम्बर, 2008 को चंद्रमा के स्केल्टन क्रेटर के जवाहर प्वाइंट नामक स्थान पर उतरा और चंद्रमा की सतह पर पानी का पता लगाया।
- इस सफलता के बाद रूस, अमेरिका, जापान के बाद भारत चंद्रमा की सतह पर उपग्रह को भेजने वाला चौथा देश बन गया।

चंद्रयान-2

- प्रक्षेपण तिथि - 22 जुलाई, 2019
- किसके द्वारा - ISRO
- चंद्रमा की कक्षा में प्रवेश - 20 अगस्त, 2019 को
- प्रक्षेपण स्थल - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से
- प्रक्षेपण यान - GSLV MK-III M-1
- तत्कालीन ISRO प्रमुख - के. सिवन
- चंद्रयान-2 के महत्वपूर्ण तीन किस्से थे - ऑर्बिटर, लैंडर और रोवर
- लैंडर को विक्रम तथा रोवर को प्रज्ञान नाम दिया गया था।
- यह मिशन असफल रहा क्योंकि चंद्रमा की सतह से 2.1 किमी. पहले ही संपर्क टूट गया।

मार्स ऑर्बिटर मिशन (MOM)

- मंगल के लिए भारत का पहला मिशन, जिसे मंगलयान के नाम से भी जाना जाता है।
- प्रक्षेपण तिथि - 5 नवम्बर, 2013
- किसके द्वारा - ISRO
- मंगल पर पहुँचा - 24 सितम्बर, 2014
- प्रक्षेपण स्थल - सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र
- प्रक्षेपण यान - PSLV-XL C-25
- तत्कालीन ISRO प्रमुख - के. राधाकृष्णन
- रॉस्कॉस्मॉस, नासा और यूरोपीय संघ एजेंसी के बाद भारत मंगल ग्रह पर सफल उपग्रह भेजने वाला चौथा देश बन गया है।
- भारत एशिया का पहला देश है जो मंगल ग्रह पर उपग्रह को सफलतापूर्वक भेजा है।

टेस्ट पेपर - 7

1. भारत की स्पेस एजेंसी का नाम क्या है?
(A) ISRO (B) DRDO
(C) NASA (D) CNSA
2. ISRO का मुख्यालय कहाँ है?
(A) बंगलौर (B) पूणे
(C) नासिक (D) त्रिवेन्द्रम
3. भारत के 'रॉकेट मैन' के नाम से जाने जाते हैं?
(A) APJ अब्दुल कलाम (B) नरेन्द्र मोदी
(C) के. सिवन (D) विक्रम साराभाई
4. 'रॉकेट वुमन ऑफ इंडिया' के नाम से किसे जाना जाता है?
(A) हिमा दास (B) अंजना कश्यप
(C) रितु करिधल (D) सुमन बाला
5. 'अंतरिक्ष का पितामह' किनको माना जाता है?
(A) श्याम दयाल देव (B) के. सिवन
(C) विक्रम साराभाई (D) जी. सतीश रेड्डी
6. भारत निर्मित पहले कृत्रिम उपग्रह का नाम है?
(A) आदित्य (B) आर्यभट्ट
(C) चन्द्रयान (D) मंगलयान
7. आर्यभट्ट उपग्रह को कब लॉन्च किया गया था?
(A) 19 अप्रैल 1975 (B) 15 अगस्त 1947
(C) 18 जनवरी 1995 (D) 9 अप्रैल 1975
8. आर्यभट्ट उपग्रह लॉन्च के समय देश के प्रधानमंत्री कौन थे?
(A) जवाहर लाल नेहरू
(B) लाल बहादुर शास्त्री
(C) इंदिरा गांधी
(D) अटल बिहारी वाजपेयी
9. मंगल मिशन MOM किस वर्ष लॉन्च किया गया?
(A) 15 फरवरी 1971 (B) 17 जून 2015
(C) 5 नवम्बर 2013 (D) 18 मार्च 2009
10. SpaceX किस देश की प्राइवेट स्पेस एजेंसी है?
(A) इजरायल (B) रूस
(C) अमेरिका (D) जापान
11. ISRO का पूर्ण रूप क्या है?
(A) Indian Space Research Organisation
(B) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
(C) A और B दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
12. आर्यभट्ट उपग्रह लॉन्च के समय ISRO के अध्यक्ष कौन थे?
(A) सतीश धवन (B) के. सिवन
(C) जी. सतीश रेड्डी (D) जी. माधवन राय
13. भारत का पहला शैक्षिक उपग्रह कौन है?
(A) चन्द्रयान (B) रोहिणी
(C) MATSAT (D) EDUSAT
14. भारत का 'पहला संचार उपग्रह' है -
(A) Arihant (B) Apple
(C) Chandrayan (D) Gaganyan
15. अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की प्रथम महिला का नाम क्या है?
(A) सुनीता विलियम्स (B) कल्पना चावला
(C) सीरिशा बांदला (D) नेहा शर्मा
16. अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम जानवर है?
(A) डोली (घोड़ा) (B) रजनी (बंदर)
(C) लाइका (कुतिया) (D) इनमें से कोई नहीं
17. 'चन्द्रयान-2' को कब लॉन्च किया गया था?
(A) 22 जुलाई, 2019 (B) 15 जून, 2019
(C) 19 अगस्त, 2020 (D) 21 जुलाई, 2019
18. चन्द्रयान-2 मिशन के लैंडर का क्या नाम था?
(A) कलाम (B) प्रज्ञान
(C) विक्रम (D) आदित्य
19. चन्द्रयान-2 मिशन के रोवर का क्या नाम था?
(A) अजय (B) प्रज्ञान
(C) शंकर (D) कलाम
20. सतीश धवन स्पेस सेंटर कहाँ स्थित है?
(A) बेंगलुरु (B) पोखरण
(C) चांदीपुर (D) श्री हरिकोटा
21. अंतरिक्ष में जाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे?
(A) यूरी गागरिन (B) राकेश शर्मा
(C) डेनिस टीटो (D) नील आर्मस्ट्रॉंग
22. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला कौन थी?
(A) कल्पना चावला (B) मनिका बत्रा
(C) क्रिस्टिना जॉर्जीवा (D) वेलेंटीना तेरेशकोवा
23. अंतरिक्ष में जानेवाले पहले एशियाई कौन थे?
(A) फाम तुआनपे (B) राकेश शर्मा
(C) कल्पना चावला (D) इनमें से कोई नहीं
24. PSLV का पूर्ण रूप क्या है?
(A) Pin Satellite Launch Vehicle
(B) Polar Satellite Launch Vehicle
(C) Polar Space Land Vehicle
(D) Polar Satellite Land Vehicle
25. GSLV का पूर्ण रूप क्या है?
(A) Geosynchronous Satellite Launch Vehicle
(B) Group Satellite Launch Vehicle
(C) Gun Space Land Vehicle
(D) Gravity Satellite Launch Vehicle
26. मंगलयान किस रॉकेट से लॉन्च किया गया?
(A) PSLV C-25 (B) PSLV C-11
(C) GSLV MK-III (D) PSLV C-26
27. चन्द्रयान-1 किस रॉकेट से लॉन्च किया गया?
(A) PSLV C-50 (B) PSLV C-11
(C) GSLV MK-III (D) GSLV MK-II
28. ISRO का आदर्श वाक्य क्या है?
(A) मानव जाति की सेवा में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
(B) अंतरिक्ष में उदय
(C) भारत और अंतरिक्ष विज्ञान
(D) अंतरिक्ष विज्ञान मानव जाति की सेवा में
29. भारत का मिसाइल मैन किसे कहा जाता है?
(A) APJ अब्दुल कलाम (B) विक्रम साराभाई
(C) नरेंद्र मोदी (D) सतीश धवन
30. भारत अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के संस्थापक-
(A) जी.वी. बसु (B) डॉ. विक्रम साराभाई
(C) अब्दुल कलाम (D) सतीश धवन
31. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष स्टेशन कहाँ स्थित है?
(A) श्री हरिकोटा (B) मुम्बई
(C) पोखरण (D) तिरुवनंतपुरम
32. चन्द्रयान-1 कब लॉन्च किया गया था?
(A) 15 अगस्त, 2019 (B) 5 नवम्बर, 2013
(C) 14 नवम्बर, 2008 (D) 15 जुलाई, 2008
33. पहला पृथ्वी अवलोकन उपग्रह कौन-सा है?
(A) GSAT-3 (B) EOS-3
(C) आदित्य-L1 (D) RSAT-1
34. चंद्रमा पर पैर रखने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
(A) नील आर्मस्ट्रॉंग (B) राकेश शर्मा
(C) डेनिस टीटो (D) अलेक्सी लियोनोव
35. प्रथम अंतरिक्ष शटल का नाम क्या है?
(A) अपोलो-11 (B) कोलंबिया
(C) वाइकिंग-1 (D) लुना-9
36. अंतरिक्ष में प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह कौन-सा है?
(A) आर्यभट्ट (B) रोहिणी
(C) स्पूतनिक-1 (D) एप्पल
37. अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम भारतीय कौन है?
(A) संतोश यादव (B) बछेन्द्री पाल
(C) राकेश शर्मा (B) इनमें से कोई नहीं
38. RBI ने कितने रुपये के नोट पर आर्यभट्ट उपग्रह की तस्वीर छपी थी?
(A) 5 (B) 2
(C) 10 (D) 100
39. जापान की स्पेस एजेंसी कौन-सी है?
(A) TSA (B) SUPARCO
(C) JAVA (D) CNSA
40. अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की तीसरी महिला कौन है?
(A) संतोष यादव (B) बछेन्द्री पाल
(C) सुनीता विलियम्स (D) सीरिशा बांदला
41. दुनिया की सबसे शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन कौन-सी है?
(A) जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप
(B) पुलोक्स टेलीस्कोप
(C) माउंट विल्सन टेलीस्कोप
(D) जेम्स लाइन स्पेस टेलीस्कोप
42. चंद्रयान-1 मिशन लॉन्च के समय ISRO के अध्यक्ष कौन थे?
(A) सतीश धवन (B) के. सिवन
(C) जी. सतीश रेड्डी (D) जी. माधवन राय

पर्यावरण

- पृथ्वी पर पाए जाने वाले भूमि, जल, वायु, पेड़-पौधे एवं जीव-जंतुओं का समूह जो हमारे चारों ओर है, कहलाता है - **पर्यावरण**
- प्रथम अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन हुआ था - **5 जून 1972 को, स्टॉकहोम में**
- प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस - **1973 में**
- विश्व पर्यावरण दिवस - **5 जून को**
- ओजोन परत के संरक्षण से संबंधित मॉन्ट्रियल सम्मेलन हुआ था- **16 सितम्बर 1987 को**
- विश्व ओजोन संरक्षण दिवस - **16 सितम्बर**
- मॉन्ट्रियल है - **कनाडा का एक शहर**
- ओजोन की मात्रा में कमी का मुख्य कारण है - **क्लोरोफ्लोरो कार्बन (CFC)**
- ओजोन परत को नष्ट करता है - **CFC**
- प्रथम पृथ्वी सम्मेलन आयोजित हुआ था - **1992 में ब्राजील के रियो-डी-जेनेरियो में**
- पृथ्वी दिवस मनाया जाता है - **22 अप्रैल को**
- क्योटो (जापान) सम्मेलन हुआ - **1997 में**
- क्योटो प्रोटोकॉल प्रभावी हुआ - **2005 में**
- क्योटो सम्मेलन संबंधित है- **वातावरण में कार्बन डाईऑक्साइड उत्सर्जन में वृद्धि से**
- विश्व का गर्म होना या पृथ्वी की औसत तापमान बढ़ना कहलाता है - **ग्लोबल वार्मिंग**
- पृथ्वी का औसत तापमान है - **14°C**
- ग्लोबल वार्मिंग को प्रभावित करने वाला मुख्य कारक है - **कार्बन डाईऑक्साइड**
- वायुमंडल की वार्षिक तापमान वृद्धि कहलाता है - **हरित गृह प्रभाव (ग्रीनहाउस इफेक्ट)**
- ग्रीनहाउस गैसों है - **जलवाष्प, कार्बन डाईऑक्साइड, मिथेन, नाइट्रस ऑक्साइड**
- हरित गृह प्रभाव हेतु सर्वाधिक उत्तरदायी गैस है - **कार्बन डाईऑक्साइड (CO2)**
- सर्वप्रथम ग्रीनहाउस गैसों की संकल्पना की थी - **जोसेफ फोरियर ने, 1824 में**
- पर्यावरण एवं वन मंत्रालय का गठन - **1985 में**
- भारत सरकार ने पर्यावरण संरक्षण अधिनियम लागू किया था - **1986 में**
- विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस मनाया जाता है - **26 नवम्बर को**
- पर्यावरण संरक्षण के लिए काम करने वाली अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी है - **ग्रीनपीस (एमस्टर्डम)**
- राष्ट्रीय पर्यावरण अनुसंधान केन्द्र है - **नागपुर**
- राष्ट्रीय वन नीति लाया गया - **1988 में**
- राष्ट्रीय जल नीति की घोषणा- **2002 में**
- राष्ट्रीय पर्यावरण नीति की घोषणा - **2004**
- राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण की स्थापना - **2010**
- विश्व नम भूमि दिवस - **2 फरवरी**
- विश्व वन दिवस - **21 मार्च**
- विश्व जल दिवस - **22 मार्च**
- जैव विविधता दिवस - **22 मई**
- रेड डाटा बुक संबंधित है - **विलुप्त या संकट ग्रस्त जीवों से**

पारिस्थितिकी

- जीवधारियों तथा उनके वातावरण के पारस्परिक संबंधों का अध्ययन किया जाता है, कहलाता है - **पारिस्थितिकी (इकोलॉजी)**
- इकोलॉजी शब्द का प्रथम प्रयोग- **रिटर ने 1865 में (अर्नेस्ट हैकल ने, 1869 में)**
- सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिकी है - **महासागर**
- रचना एवं कार्य की दृष्टि से विभिन्न जीवों और वातावरण की मिली-जुली इकाई कहलाता है - **पारिस्थितिकी तंत्र (इकोसिस्टम)**
- पारिस्थितिकी तंत्र या पारितंत्र शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया - **ए. जी. टांसले ने, 1935 में**
- पारितंत्र में ऊर्जा का स्रोत है - **सूर्य प्रकाश**
- पर्यावरण की कार्यात्मक इकाई है - **पारितंत्र**
- पारिस्थितिकी तंत्र दो घटकों का बना होता है - **जैविक घटक एवं अजैविक घटक**
- जैविक घटक को तीन भागों में विभक्त किया गया है - **उत्पादक, उपभोक्ता, अपघटक**
- उत्पादक द्वारा उत्पादित खाद्य पदार्थों का उपयोग करने वाले घटक कहलाते हैं - **उपभोक्ता**
- उपभोक्ता तीन प्रकार के होते हैं - **प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक उपभोक्ता**
- वे जीव जो हरे पौधे को खाते हैं, कहलाते हैं - **प्राथमिक उपभोक्ता (बकरी, गाय, भैंस)**
- प्राथमिक उपभोक्ताओं को भोजन के रूप में प्रयुक्त करने वाले जीव कहलाते हैं - **द्वितीयक उपभोक्ता (भेड़िया, मोर, लोमड़ी)**
- द्वितीयक उपभोक्ताओं को भोजन के रूप में इस्तेमाल करने वाले जीव कहलाते हैं - **तृतीयक उपभोक्ता (बाघ, शेर, चीता)**
- अजैविक घटक को दो भागों में विभक्त किया गया है - **कार्बनिक एवं अकार्बनिक**
- कार्बनिक अजैविक घटक है - **कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन एवं वसा**
- अकार्बनिक अजैविक घटक है - **मृदा, जल, वायु, खनिज**
- अपघटक होते हैं - **कवक एवं जीवाणु**
- सफाई कर्मचारी कहलाते हैं - **अपघटक**
- एक जीव द्वारा दूसरे को खाए जाने पर, पोषक तत्वों एवं ऊर्जा का रूपान्तरण कहलाता है - **खाद्य श्रृंखला**
- खाद्य श्रृंखला बनती है - **उत्पादकों, उपभोक्ताओं एवं अपघटकों से मिलकर**
- खाद्य श्रृंखला में प्राथमिक एवं द्वितीयक उपभोक्ता है - **मानव**
- किसी पारितंत्र के विभिन्न ऊर्जा स्तरों की कार्यात्मक भूमिका की तुलना करने हेतु प्रदर्शन किया जाता है - **ऊर्जा पिरामिड का**
- ऊर्जा पिरामिड सदैव होता है - **सीधा**
- सर्वाधिक जैव विविधता पायी जाती है - **उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन में**
- पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र है - **बेंगलुरु में**

प्रदूषण

- वायु, जल या भूमि में अनचाहे परिवर्तन जो मनुष्य एवं जीवधारियों के लिए हानिकारक हो, कहलाता है - **प्रदूषण**
- मानव जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाते हैं - **एन्थ्रोपोजेनिक (परजैविक)**
- जैव-विघटित प्रदूषक है - **वाहित मल**
- वायु प्रदूषक सीसा से प्रभावित अंग है - **उदर**
- तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग होता है - **सीसा से**
- ऐसबेस्टॉस धूल से प्रभावित अंग है - **फेफड़ा**
- पारा प्रभावित करता है - **मस्तिष्क को**
- वायु प्रदूषक कार्बन मोनाऑक्साइड प्रभावित करता है - **रक्त धाराओं को**
- भूमिगत जल को दूषित करने वाले अजैविक प्रदूषक है - **आर्सेनिक**
- जल प्रदूषण को मापने हेतु जाँच की जाती है - **बायोमैकेनिकल ऑक्सीजन डिमांड**
- मनुष्य में रक्तदाब बढ़ाकर दिल संबंधी रोग उत्पन्न करता है - **वायु प्रदूषक कैंडिमियम**
- 'ब्राउन एयर' शब्द का प्रयोग किया जाता है - **प्रकाश रसायनिक धुँआ के लिए**
- पीएम तथा एसपीएम संबंधित है - **प्रदूषण से**
- PM का तात्पर्य है - **Particulate Matter**
- SPM - **Suspended Particulate Matter**
- वायु प्रदूषक है - **कार्बन मोनोऑक्साइड, सल्फर डाईऑक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड**
- 3 दिसम्बर, 1984 को भोपाल के यूनियन कार्बाइड फैक्ट्री में किस गैस का रिसाव हुआ था - **मिथाइल आइसोसाइनेट (MIC)**
- मिनीमाता रोग होता है - **पारा युक्त जल से**
- मिनीमाता रोग सबसे पहले हुआ - **जापान में**
- नदियों में जल प्रदूषण की माप की जाती है - **ऑक्सीजन की घुली हुई मात्रा से**
- सिगरेट के धुएँ का मुख्य प्रदूषक है - **कार्बन मोनोऑक्साइड एवं बेंजीन**
- केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड है - **दिल्ली में**
- जल संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम बना - **1974 में**
- वाहनों से निकलने वाले धुआँ में पाया जाता है - **कार्बन मोनोऑक्साइड एवं सीसा**
- कारखानों से निकलने वाली धुआँ में मुख्य रूप से पाया जाता है - **कार्बन डाईऑक्साइड**
- अम्ल वर्षा मिश्रण है - **सल्फर डाईऑक्साइड (SO2) एवं नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO) का**
- अम्ल वर्षा के रूप में पृथ्वी पर गिरते है - **सल्फ्यूरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल**
- DDT होता है - **अजैव अपघटनीय प्रदूषक**
- सममरमर से निर्मित ऐतिहासिक इमारतों को हानि पहुँचाता है - **सल्फर डाईऑक्साइड**
- ग्रीन मफलर संबंधित है - **ध्वनि प्रदूषण से**
- चावल के खेतों से निकलने वाला प्रदूषक है - **मिथेन**

टेस्ट पेपर - 8

1. प्रथम अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन किया गया -
(A) फ्रांस में (B) ब्राजील में
(C) स्विट्जरलैंड में (D) स्टॉकहोम में
2. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 22 मार्च (B) 22 जनवरी
(C) 22 अप्रैल (D) 15 अक्टूबर
3. विश्व ओजोन संरक्षण दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
(A) 16 मार्च (B) 16 अप्रैल
(C) 16 जून (D) 16 सितम्बर
4. जैविक घटक का कौन भाग नहीं है?
(A) उत्पादक (B) उपभोक्ता
(C) अपघटक (D) वायु
5. ओजोन परत को नष्ट कौन करता है?
(A) CO₂ (B) CO
(C) FC (D) CFC
6. प्रथम पृथ्वी सम्मेलन कहाँ पर की गई थी?
(A) टोक्यो (B) स्टॉकहोम
(C) मॉन्ट्रियल (D) रियो-डी-जेनेरियो
7. क्योटो सम्मेलन कब हुआ था?
(A) 1995 (B) 1996
(C) 1997 (D) 1999
8. पारा प्रदूषण से प्रभावित अंग कौन है?
(A) हृदय (B) पाचनत्रं
(C) श्वसन तंत्र (D) मस्तिष्क
9. राष्ट्रीय जल नीति की घोषणा कब की गई?
(A) 2000 (B) 2002
(C) 2003 (D) 2004
10. ओजोन परत के संरक्षण से संबंधित मॉन्ट्रियल सम्मेलन कब किया गया?
(A) 15 सितम्बर, 1988
(B) 16 सितम्बर, 1987
(C) 8 मार्च, 1995
(D) 24 अक्टूबर, 1992
11. राष्ट्रीय वन नीति कब लागू किया गया ?
(A) 1985 (B) 1986
(C) 1988 (D) 1990
12. पारितंत्र शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?
(A) ए.जी. टांसले (B) रिटर
(C) अर्नेस्ट हैकल (D) जोसेफ फोरियर
13. भोपाल के यूनियन कार्बाइड फैक्ट्री में मिथाइल आइसोसाइनेट गैस का रिसाव कब हुआ था?
(A) 1980 (B) 1984
(C) 1986 (D) 1988
14. सर्वाधिक स्थायी पारिस्थितिकी कौन है?
(A) वन (B) नदी
(C) महासागर (D) पर्वत
15. जैव विविधता दिवस कब मनाई जाती है?
(A) 22 मई (B) 22 मार्च
(C) 21 मार्च (D) 15 नवम्बर
16. पर्यावरण की कार्यात्मक इकाई क्या है?
(A) वन (B) महासागर
(C) पृथ्वी (D) पारितंत्र
17. नदियों में जल प्रदूषण की माप किसके माध्यम से की जाती है?
(A) जल का शुद्धिकरण
(B) ऑक्सीजन की घुली हुई मात्रा
(C) CO₂ की वृद्धि
(D) CO की वृद्धि
18. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 5 जनवरी (B) 10 फरवरी
(C) 5 जून (D) 15 मार्च
19. क्योटो प्रोटोकॉल कब से प्रभावी हुआ?
(A) 1992 (B) 1997
(C) 1999 (D) 2005
20. पृथ्वी का औसत तापमान कितना है?
(A) 10°C (B) 20°C
(C) 22°C (D) 14°C
21. निम्नलिखित में ग्लोबल वार्मिंग को प्रभावित करने वाला मुख्य कारक कौन है?
(A) CFC (B) CO
(C) CO₂ (D) SO₂
22. वायु प्रदूषक सीसा से प्रभावित अंग कौन है?
(A) उदर (B) फेफड़ा
(C) मस्तिष्क (D) रक्त
23. क्योटो सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य क्या था?
(A) CO को कम करना
(B) SO₂ को कम करना
(C) CO₂ को कम करना
(D) NO₂ को कम करना
24. पारितंत्र में ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?
(A) जीव-जन्तु (B) पौधे
(C) महासागर (D) सूर्य
25. प्रथम बार इकोलॉजी शब्द का प्रयोग -
(A) टांसले ने (B) रिटर ने
(C) अर्नेस्ट हैकल ने (D) अरस्तु ने
26. सर्वप्रथम ग्रीनहाउस गैसों की संकल्पना किसने किया था?
(A) रिटर (B) अर्नेस्ट हैकल
(C) टांसले (D) जोसेफ फोरियर
27. विश्व वन दिवस कब मनाई जाती है?
(A) 1 जुलाई (B) 22 मई
(C) 21 मार्च (D) 22 मार्च
28. विलुप्त हो रहे प्राणियों का संबंध किससे हैं?
(A) रेड डाटा बुक (B) एलो डाटा बुक
(C) ग्रीन डाटा बुक (D) ऑरेंज डाटा बुक
29. विश्व जल दिवस कब मनाई जाती है?
(A) 22 अप्रैल (B) 22 मार्च
(C) 23 मई (D) 15 नवम्बर
30. भारत सरकार ने पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब लागू किया?
(A) 1992 (B) 1980
(C) 1984 (D) 1986
31. विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस मनाया जाता है?
(A) 26 नवम्बर को (B) 24 मार्च को
(C) 5 जून को (D) 8 अक्टूबर को
32. पर्यावरण संरक्षण के लिए कार्य करने वाली अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी कौन है?
(A) WHO (B) UNO
(C) ग्रीनपीस (D) यूनिस्को
33. राष्ट्रीय पर्यावरण अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?
(A) कोलकाता (B) लखनऊ
(C) नागपुर (D) पूणे
34. राष्ट्रीय पर्यावरण नीति की घोषणा कब की गई?
(A) 2010 (B) 2005
(C) 2004 (D) 2008
35. पारिस्थितिकी विज्ञान केन्द्र कहाँ स्थित है?
(A) नागपुर (B) पूणे
(C) कोलकाता (D) बेंगलुरु
36. संगमरमर से निर्मित ऐतिहासिक इमारतों को सबसे अधिक हानि कौन पहुंचाता है?
(A) SO₂ (B) NO₂
(C) CO₂ (D) CO
37. अपघटक के अंतर्गत कौन आते हैं?
(A) कवक (B) जीवाणु
(C) विषाणु (D) A एवं B
38. ग्रीनहाउस गैस के कारक कौन नहीं है?
(A) जलवाष्प (B) कार्बन डाईऑक्साइड
(C) मिथेन (D) ऑक्सीजन
39. विश्व आर्द्रभूमि दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 5 जून (B) 26 नवम्बर
(C) 22 अप्रैल (D) 2 फरवरी
40. ऊर्जा पिरामिड सदैव होती है -
(A) उल्टा (B) सीधा
(C) समकोण (D) क्षैतिज
41. मानव जनित पर्यावरणीय प्रदूषण कहलाता है?
(A) एन्थ्रोपोजेनिक (B) मानव कृत
(C) दैव कृत (D) समाज कृत
42. जैव-विघटित प्रदूषक क्या है?
(A) जंगल की कटाई (B) बाहित-मल
(C) मृत्यु-जीव (D) CO₂
43. ऐसबेस्टॉस धूल से प्रभावित अंग कौन है?
(A) लीवर (B) फेफड़ा
(C) मस्तिष्क (D) रक्त
44. वायु प्रदूषक (CO) किसे प्रभावित करता है?
(A) रक्त (B) लीवर
(C) मस्तिष्क (D) फेफड़ा

1. (D)
2. (C)
3. (D)
4. (D)
5. (D)
6. (D)
7. (C)
8. (D)
9. (B)
10. (B)
11. (C)
12. (A)
13. (B)
14. (C)
15. (A)
16. (D)
17. (B)
18. (C)
19. (D)
20. (D)
21. (C)
22. (A)
23. (C)
24. (D)
25. (B)
26. (D)
27. (C)
28. (A)
29. (B)
30. (D)
31. (A)
32. (C)
33. (C)
34. (C)
35. (D)
36. (A)
37. (D)
38. (D)
39. (D)
40. (B)
41. (A)
42. (B)
43. (B)
44. (A)

इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	ई०पू०/ई०
• भारत में आर्यों का आगमन	1500 ई०पू०
• ऋग्वैदिक काल.....	1500-1000 ई०पू०
• उत्तर वैदिक काल.....	1000-600 ई०पू०
• महावीर का जन्म.....	540 ई०पू०
• महावीर का निर्वाण.....	468 ई०पू०
• गौतम बुद्ध का जन्म.....	563 ई०पू०
• गौतम बुद्ध का महापरिनिर्वाण.....	483 ई०पू०
• सिकंदर का भारत पर आक्रमण.....	326-325 ई०पू०
• चंद्रगुप्त मौर्य की मृत्यु.....	298 ई०पू०
• अशोक द्वारा कलिंग पर विजय.....	261 ई०पू०
• विक्रम सम्वत् का आरंभ.....	58 ई०पू०
• शक सम्वत् का आरंभ.....	78 ई०
• हिजरी सम्वत् का आरंभ.....	622 ई०
• फाह्यान की भारत यात्रा.....	405-11 ई०
• हर्षवर्धन का शासनकाल.....	606-647 ई०
• ह्वेनसांग की भारत यात्रा.....	630 ई०
• चीनी यात्री इत्सिंग का बिहार भ्रमण.....	673 ई०
• भारत पर प्रथम मुस्लिम आक्रमण.....	712 ई०
• सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण.....	1025 ई०
• तराईन का प्रथम युद्ध.....	1191 ई०
• तराईन का द्वितीय युद्ध.....	1192 ई०
• गुलामवंश की स्थापना.....	1206 ई०
• इब्नबतूता का भारत आगमन.....	1333 ई०
• विजय नगर साम्राज्य की स्थापना.....	1336 ई०
• तैमूरलंग का भारत पर आक्रमण.....	1398 ई०
• गुरुनानक देव जी का जन्म.....	1469 ई०
• वास्कोडिगामा का भारत आगमन.....	1498 ई०
• आगरा शहर की स्थापना.....	1506 ई०
• चौसा का युद्ध.....	1539 ई०
• कन्नौज या बिलग्राम का युद्ध.....	1540 ई०
• पानीपत का प्रथम युद्ध.....	1526 ई०
• पानीपत का द्वितीय युद्ध.....	1556 ई०
• पानीपत का तीसरा युद्ध.....	1761 ई०
• अकबर का जन्म.....	1542 ई०
• अकबर का राज्यारोहण.....	1556 ई०
• हल्दी घाटी का युद्ध.....	1576 ई०
• दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना.....	1582 ई०
• ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना.....	1600 ई०
• अकबर द्वारा मनसबदारी का आरंभ.....	1574 ई०
• प्लासी का युद्ध.....	1757 ई०
• बेदरा का युद्ध	1759 ई०
• बक्सर का युद्ध.....	1764 ई०
• प्रथम आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1767-69 ई०
• द्वितीय आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1780-84 ई०
• तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1790-92 ई०
• चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध.....	1799 ई०
• संथासी विद्रोह.....	1770 ई०
• संधाल विद्रोह.....	1855-56 ई०
• अहोम विद्रोह.....	1828-33 ई०

गवर्नर जनरल एवं वायसराय

◆ बंगाल का पहला गवर्नर जन.- वारेन हेस्टिंग्स
◆ पिंडारियों का दमन - लॉर्ड हेस्टिंग्स
◆ बंगाल में द्वैध शासन - रॉबर्ट क्लाइव
◆ बंगाल में स्थायी बंदोबस्त - लॉर्ड कार्नवालिस
◆ भारत में सिविल सेना का जनक - कार्नवालिस
◆ भारत का अंतिम गवर्नर जनरल- लॉर्ड कैनिंग
◆ भारत का प्रथम वायसराय - लॉर्ड कैनिंग
◆ स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल - लॉर्ड माउण्टबेटन
◆ बंगाल का विभाजन - लॉर्ड कर्जन
◆ रेलवे बोर्ड का गठन - लॉर्ड कर्जन
◆ बंगाल विभाजन रद्द - लॉर्ड हार्डिंग-II
◆ भारत में रेलवे की स्थापना - लॉर्ड डलहौजी
◆ भारत में डाक की स्थापना - लॉर्ड डलहौजी
◆ पहली बार पाकिस्तान की माँग - लिनलिथगो
◆ जलियाँवाला वाला हत्याकांड- लॉर्ड चेम्सफोर्ड
◆ सती प्रथा (1829) का अंत तथा ठगी प्रथा (1830) की समाप्ति - विलियम बैंटिक
◆ प्रथम फैक्ट्री अधिनियम पारित - लॉर्ड रिपन
◆ अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना (1920 ई०) - लॉर्ड चेम्सफोर्ड के समय
◆ सविधान सभा की प्रथम बैठक - लॉर्ड वैवेल
◆ बम्बई, कलकत्ता तथा मद्रास में हाईकोर्ट की स्थापना (1862)- लॉर्ड कैनिंग के समय
◆ होमरूल लीग की स्थापना तथा चम्पारण सत्याग्रह (1917)- लॉर्ड चेम्सफोर्ड के समय
◆ सहायक संधि की शुरुआत तथा फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना (1800 ई.) - वेलेजली
◆ भारत में सहायक संधि का प्रयोग - डुप्ले
◆ महारानी विक्टोरिया 'कैसर-ए-हिन्द' उपाधि से सम्मानित (1877) - लॉर्ड लिटन
◆ अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया (1835) - लॉर्ड विलियम बैंटिक ने
◆ 'बंगाल का शेर' कहता था - लॉर्ड वेलेजली
◆ साइमन कमीशन भारत आया- लॉर्ड इरविन
◆ क्रिप्स मिशन का आगमन- लॉर्ड लिनलिथगो
◆ कैबिनेट मिशन भारत पहुँचा - लॉर्ड वैवेल
◆ मुस्लिम लीग की स्थापना - लॉर्ड मिण्टो-II
◆ द्वितीय विश्व युद्ध प्रारंभ - लॉर्ड लिनलिथगो
◆ भारत छोड़ो आंदोलन - लॉर्ड लिनलिथगो
◆ स्थानीय स्वशासन प्रारंभ - लॉर्ड रिपन
◆ सविनय अवज्ञा आंदोलन - लॉर्ड इरविन
◆ असहयोग आन्दोलन शुरू - लॉर्ड चेम्सफोर्ड
◆ कांग्रेस का जन्म- लॉर्ड डफरिन के समय
◆ भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता - चार्ल्स मेटकॉफ
◆ नरबलि प्रथा का अंत - लॉर्ड हार्डिंग
◆ दास प्रथा का उन्मूलन - लॉर्ड एलनबरो
◆ भारत में जनगणना की शुरुआत - लॉर्ड मेयो
◆ नियमित जनगणना की शुरुआत - लॉर्ड रिपन
◆ प्रथम गोलमेज सम्मेलन - लॉर्ड इरविन
◆ द्वितीयगोलमेज सम्मेलन - लॉर्ड वेलिंगटन
◆ तृतीय गोलमेज सम्मेलन - लॉर्ड वेलिंगटन

इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	ई०पू०/ई०
• पाइका विद्रोह.....	1817-25 ई०
• भील विद्रोह.....	1818-31 ई०
• हो विद्रोह.....	1820-21 ई०
• कोल आंदोलन.....	1831-32 ई०
• रामोसी विद्रोह.....	1822-29 ई०
• बहावी आंदोलन.....	1826-71 ई०
• खासी विद्रोह.....	1833 ई०
• नील विद्रोह.....	1859-60 ई०
• फरायजी आंदोलन.....	1838-60 ई०
• मुंडा विद्रोह.....	1899-1900 ई०
• मोपला विद्रोह.....	1920-22 ई०
• कूका आंदोलन	1840-72 ई०
• कांग्रेस की स्थापना.....	1885 ई०
• तेभागा आंदोलन.....	1946 ई०
• बंगाल में स्थायी बंदोबस्त.....	1793 ई०
• बंगाल का प्रथम विभाजन.....	1905 ई०
• मुस्लिम लीग की स्थापना.....	1906 ई०
• मार्ले-मिण्टो सुधार.....	1909 ई०
• चंपारण सत्याग्रह.....	1917 ई०
• खेड़ा सत्याग्रह.....	1918 ई०
• खिलाफत आंदोलन.....	1919 ई०
• प्रथम विश्वयुद्ध.....	1914-18 ई०
• द्वितीय विश्वयुद्ध.....	1939-45 ई०
• लखनऊ समझौता.....	1916 ई०
• होमरूल लीग की स्थापना.....	1916 ई०
• जलियाँवाला बाग हत्याकांड.....	1919 ई०
• रौलेट एक्ट पारित.....	1919 ई०
• असहयोग आन्दोलन.....	1920-22 ई०
• वायकोम सत्याग्रह.....	1924-25 ई०
• साइमन कमीशन का आगमन.....	1928 ई०
• दांडी मार्च नमक सत्याग्रह.....	1930 ई०
• गाँधी इरविन समझौता.....	1931 ई०
• कैबिनेट मिशन का आगमन.....	1946 ई०
• महात्मा गाँधी की हत्या.....	1948 ई०
• चीन का भारत पर आक्रमण.....	1962 ई०
• भारत-पाक युद्ध.....	1965 ई०
• ताशकंद-समझौता.....	1966 ई०
• तालीकोटा का युद्ध.....	1565 ई०
• कारगिल युद्ध.....	1999 ई०
• प्रथम गोलमेज सम्मेलन.....	1930 ई०
• द्वितीय गोलमेज सम्मेलन.....	1931 ई०
• तृतीय गोलमेज सम्मेलन.....	1932 ई०
• सविनय अवज्ञा आंदोलन.....	1930 ई०
• क्रिप्स मिशन का आगमन.....	1942 ई०
• आजाद हिन्द फौज का गठन.....	1942 ई०
• भारत छोड़ो आंदोलन.....	1942 ई०
• चीनी क्रांति.....	1911 ई०
• फ्रांसीसी क्रांति.....	1789 ई०
• रूसी क्रांति.....	1917 ई०

टेस्ट पेपर - 9

1. गौतम बुद्ध का जन्म कब हुआ था ?
(A) 540 ई०पू० में (B) 550 ई०पू० में
(C) 563 ई०पू० में (D) 580 ई०पू० में
2. प्लासी का युद्ध कब हुआ ?
(A) 1757 (B) 1764
(C) 1785 (D) 1795
3. जलियाँवाला बाग हत्याकांड के समय गवर्नर जनरल कौन था ?
(A) लॉर्ड कैनिंग (B) लॉर्ड डलहौजी
(C) लॉर्ड चेम्सफोर्ड (D) लॉर्ड रिपन
4. बक्सर का युद्ध कब हुआ था ?
(A) 1757 (B) 1764
(C) 1761 (D) 1784
5. साइमन कमीशन भारत कब आया था ?
(A) 1921 (B) 1922
(C) 1928 (D) 1945
6. 1857 के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था?
(A) लॉर्ड डलहौजी (B) विलियम बेंटिक
(C) लॉर्ड कैनिंग (D) लॉर्ड लिटन
7. उलगुलान विद्रोह किससे जुड़ा है?
(A) संधाल (B) कच्छा नागा
(C) कोल (D) बिरसा मुंडा
8. पानीपत का प्रथम युद्ध कब लड़ा गया ?
(A) 1761 ई० (B) 1556 ई०
(C) 1526 ई० (D) 1514 ई०
9. ताशाकन्द समझौता कब हुआ ?
(A) 1962 (B) 1964
(C) 1966 (D) 1968
10. भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था?
(A) लॉर्ड कार्नवालिस (B) लॉर्ड माउण्टबेटन
(C) वारेन हेस्टिंग्स (D) लॉर्ड कैनिंग
11. हिजरी संवत् का प्रारंभ कब हुआ ?
(A) 630 ई० (B) 622 ई०
(C) 58 ई० (D) 78 ई०
12. कांग्रेस की स्थापना किसके काल में हुआ था?
(A) लॉर्ड डफरिन (B) लॉर्ड चेम्सफोर्ड
(C) लॉर्ड हार्डिंग (D) लॉर्ड कैनिंग
13. द्वितीय विश्व युद्ध कब से कब तक लड़ा गया ?
(A) 1939-45 (B) 1940-46
(C) 1942-48 (D) 1944-50
14. क्रिप्स मिशन भारत कब आया ?
(A) 1942 (B) 1932
(C) 1600 (D) 1946
15. विक्रम संवत् कब प्रारंभ हुआ ?
(A) 78 ई०पू० (B) 58 ई०पू०
(C) 78 ई० (D) 58 ई०
16. बंगाल में स्थायी बंदोबस्त लागू किसने किया ?
(A) वारेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड वेलेजली
(C) लॉर्ड कार्नवालिस (D) लॉर्ड रिपन
17. सती प्रथा पर प्रतिबंध किसने लगाया था ?
(A) विलियम बेंटिक (B) लॉर्ड डलहौजी
(C) लॉर्ड रिपन (D) लॉर्ड कर्जन
18. बंगाल में द्वैध शासन की स्थापना किसने किया-
(A) लॉर्ड रिपन (B) लॉर्ड वेलेजली
(C) रॉबर्ट क्लाइव (D) लॉर्ड डलहौजी
19. फ्रांस की क्रांति कब हुई ?
(A) 1757 ई० (B) 1765 ई०
(C) 1789 ई० (D) 1813 ई०
20. कोलकाता, मद्रास एवं मुम्बई में उच्च न्यायालय की स्थापना किसके शासन काल में किया गया ?
(A) लॉर्ड डलहौजी (B) विलियम बेंटिक
(C) लॉर्ड कैनिंग (D) लॉर्ड रिपन
21. कोलकाता में फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसके द्वारा करवाया गया ?
(A) लॉर्ड रिपन (B) विलियम बेंटिक
(C) लॉर्ड वेलेजली (D) लॉर्ड माउण्टबेटन
22. असहयोग आन्दोलन कब शुरू हुआ ?
(A) 1917 में (B) 1920 में
(C) 1922 में (D) 1924 में
23. पानीपत का तीसरा युद्ध कब लड़ा गया ?
(A) 1520 (B) 1526
(C) 1556 (D) 1761
24. बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था ?
(A) रॉबर्ट क्लाइव (B) वारेन हेस्टिंग्स
(C) लॉर्ड वेलेजली (D) विलियम बेंटिक
25. प्रथम फ़ैक्ट्री अधिनियम किसके शासन काल में पहली बार पारित किया गया ?
(A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड लिटन
(C) लॉर्ड कर्जन (D) लॉर्ड रिपन
26. रूस की क्रांति किस वर्ष हुई ?
(A) 1911 (B) 1789
(C) 1917 (D) 1951
27. भारत में स्थानीय स्वशासन के जनक कौन था ?
(A) लॉर्ड कैनिंग (B) लॉर्ड डलहौजी
(C) लॉर्ड लिटन (D) लॉर्ड रिपन
28. प्रथम विश्व युद्ध कब से कब तक चला ?
(A) 1905-10 तक (B) 1910-14 तक
(C) 1914-18 तक (D) 1918-24 तक
29. बंगाल विभाजन किसके काल में हुआ था ?
(A) लॉर्ड कर्जन (B) लॉर्ड कैनिंग
(C) लॉर्ड हार्डिंग-II (D) लॉर्ड डलहौजी
30. बंगाल विभाजन रद्द किसके काल में हुआ था ?
(A) लॉर्ड कर्जन (B) लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय
(C) लॉर्ड कैनिंग (D) लॉर्ड डलहौजी
31. 1899-1900 के मुण्डा क्रांति के नेता कौन थे?
(A) सिद्धू (B) बुद्धू भगत
(C) बिरसा मुंडा (D) शंभू देव
32. भारत में होमरूल लीग की स्थापना 1917 में किसके शासन काल में किया गया ?
(A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड वेलेजली
(C) लॉर्ड चेम्सफोर्ड (D) लॉर्ड कैनिंग
33. चीन की क्रांति कब हुई ?
(A) 1905 (B) 1911
(C) 1921 (D) 1924
34. मुस्लिम लीग की स्थापना कब की गई ?
(A) 1905 (B) 1906
(C) 1907 (D) 1908
35. भारत में सहायक संधि की शुरुआत पहली बार किस अंग्रेज गवर्नर जनरल के द्वारा किया गया ?
(A) वारेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड रिपन
(C) लॉर्ड वेलेजली (D) विलियम बेंटिक
36. पानीपत का द्वितीय युद्ध कब लड़ा गया ?
(A) 1761 ई० (B) 1556 ई०
(C) 1526 ई० (D) 1514 ई०
37. ठगो प्रथा किसके शासन काल में समाप्त हुई ?
(A) लॉर्ड कार्नवालिस (B) लॉर्ड वेलेजली
(C) विलियम बेंटिक (D) लॉर्ड क्लाइव
38. शक-संवत् कब शुरू किया गया ?
(A) 58 ई०पू० (B) 72 ई०पू०
(C) 78 ई० (D) 219 ई०
39. ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना कब हुई थी ?
(A) 1605 ई० (B) 1631 ई०
(C) 1621 ई० (D) 1600 ई०
40. हो विद्रोह कब हुआ था?
(A) 1620-21 के दौरान (B) 1720-21 के दौरान
(C) 1820-21 के दौरान (D) 1920-21 दौरान
41. मोपला आंदोलन (1921) कहाँ हुआ था?
(A) तेलंगाना (B) मालाबार
(C) मराठवाड़ा (D) विदर्भ
42. भारत का प्रथम वायसराय कौन था?
(A) लॉर्ड हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड कैनिंग
(C) लॉर्ड मिण्टो (D) लॉर्ड कर्जन
43. भारत में डाक, तार तथा रेल व्यवस्था किसके काल में शुरू हुआ था?
(A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड वेलेजली
(C) लॉर्ड ऑकलैंड (D) लॉर्ड बेंटिक
44. सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति किससे संबंधित है?
(A) वारेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड डलहौजी
(C) हेनरल लॉरेन्स (D) लॉर्ड हेस्टिंग्स
45. स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था?
(A) लॉर्ड कैनिंग (B) वारेन हेस्टिंग्स
(C) लॉर्ड माउण्टबेटन (D) लॉर्ड कर्जन
46. अपने आप को 'बंगाल का शेर' कहता था?
(A) लॉर्ड इरविन (B) लॉर्ड वेलेजली
(C) लॉर्ड वैवेल (D) लॉर्ड लिनलिथगो

भारत में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा

- बड़ा राज्य (क्षेत्रफल में) - राजस्थान
- बड़ा राज्य (जनसंख्या में) - उत्तर प्रदेश
- छोटा राज्य (क्षेत्रफल में) - गोवा
- छोटा राज्य (जनसंख्या में) - सिक्किम
- ऊँची चोटी - के-2 या गॉडविन ऑस्टिन
- सबसे लम्बी नदी - गंगा
- सबसे चौड़ी नदी - ब्रह्मपुत्र
- दक्षिण भारत की लम्बी नदी - गोदावरी
- सबसे लम्बी सहायक नदी - यमुना
- ऊँचा झरना (चौड़ाई में) - जोग या गरसोप्या
- बड़ी झील - वुलर झील (जम्मू-कश्मीर)
- ताजे/मीठे जल की बड़ी झील - वुलर झील
- खारे जल की बड़ी तटीय झील - चिल्का
- सबसे ऊँची झील - चोलामू (सिक्किम)
- बड़ी कृत्रिम झील - गोविन्द बल्लभ पंत सागर
- लम्बा समुद्र तट - मरीना बीच, चेन्नई
- लम्बी तटरेखा वाला राज्य - गुजरात
- छोटी तटरेखा वाला राज्य - गोवा
- लम्बी तटरेखा, प्रायद्वीप राज्य - आंध्र प्रदेश
- ऊँचा बाँध - तिहरी बाँध (उत्तराखंड)
- लम्बा बाँध - हीराकुण्ड (महानदी)
- लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग - NH-44
- छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग - 47-A (6 किमी.)
- सबसे लम्बी सड़क - ग्रैंड ट्रंक रोड
- बड़ा रेगिस्तान - थार (राजस्थान)
- बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन (पं बंगाल)
- लम्बा नदी पुल - भूपेन हज़ारिका सेतु
- लम्बी सड़क सुरंग-श्यामा प्रसाद मुखर्जी सुरंग
- लम्बी रेल सुरंग - पीर पंजाल (ज.कश्मीर)
- लम्बा रेल मार्ग - डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी
- लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म - हुबली (कर्नाटक)
- सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह - मुम्बई
- सबसे बड़ा प्राकृतिक सम्मान - भारत रत्न
- सबसे बड़ा सैनिक सम्मान - परमवीर चक्र
- ऊँचा जलप्रपात - कुचिकल (कर्नाटक)
- लम्बी नहर - इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान)
- ऊँचा दरवाजा - बुलंद दरवाजा (आगरा)
- बड़ा लीवर पुल - हावड़ा ब्रिज (पं बंगाल)
- गहरी नदी घाटी - भागीरथी एवं अलकनंदा
- सर्वाधिक वर्षा - मासिनराम (मेघालय)
- सबसे न्यूनतम वर्षा - लेह (लद्दाख)
- ऊँची मीनार - कुतुबमीनार (नई दिल्ली)
- बड़ा गुम्बज - गोल गुम्बज (बीजापुर)
- बड़ा मस्जिद - जामा मस्जिद (दिल्ली)
- बड़ा कोरीडोर - रामेश्वर मंदिर (तमिलनाडु)
- बड़ा गिरजाघर - सेंट कैथेड्रल (गोवा)
- बड़ा गुरुद्वारा - स्वर्ण मंदिर (अमृतसर)
- बड़ा पशु मेला - सोनपुर मेला (बिहार)
- ऊँची मूर्ति - स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (गुजरात)
- बड़ा द्वीप - मध्य अंडमान
- बड़ा नदी द्वीप - माजुली (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- छोटा नदी द्वीप - उमानंदा (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- सबसे बड़ा आवास - राष्ट्रपति भवन
- सबसे बड़ा किला - लाल किला, दिल्ली
- बड़ा गुफा मंदिर - कैलाश मंदिर, एलोरा

भौगोलिक उपनाम भारत/विश्व

1. स्वर्ण मंदिर का शहर - अमृतसर
2. पोप का शहर - रोम
3. बंगाल का शोक - दामोदर नदी
4. हाईटेक सिटी - हैदराबाद
5. भारत का स्विट्जरलैंड - कश्मीर
6. धरती का स्वर्ग - कश्मीर
7. भारत का मैनचेस्टर - अहमदाबाद
8. द० भारत का मैनचेस्टर - कोयम्बटूर
9. उ० भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
10. श्वेत नगर - बेलग्रेड
11. चीन का शोक - ह्वांगहो नदी
12. मध्य-रात्रि के सूर्य का देश - नार्वे
13. यूरोप के खेल का मैदान - स्विट्जरलैंड
14. सफेद हाथियों का देश - थाईलैंड
15. उगते सूर्य का देश - जापान
16. हजार झीलों की भूमि - फिनलैंड
17. नील का उपहार/वरदान - मिस्र
18. डूबते सूर्य का देश - ब्रिटेन
19. धान का कटोरा - छत्तीसगढ़
20. विश्व का चीनी का कटोरा - क्यूबा
21. भारत का पेरिस - जयपुर
22. गुलाबी शहर - जयपुर
23. गुलाबों का शहर - चंडीगढ़
24. भारत का पिट्सबर्ग - जमशेदपुर
25. यूरोप का मरीज - तुर्की
26. साँपों का देश - ब्राजील
27. पूर्व का वेनिस - कोचीन
28. इलेक्ट्रॉनिक/अंतरिक्ष का शहर - बंगलुरु
29. पिरामीड का देश - मिस्र
30. अंडों की टोकरी - आन्ध्र प्रदेश
31. सोया प्रदेश - मध्य प्रदेश
32. कॉकपिट ऑफ यूरोप - बेल्जियम
33. भारत का प्रवेश द्वार - मुम्बई
34. भारत का मसालों का बगीचा - केरल
35. सिटी ऑफ गोल्डेन गेट - सेन फ्रांसिस्को
36. इस्पात नगरी - जमशेदपुर
37. लैंड ऑफ गोल्डेन प्लीस - ऑस्ट्रेलिया
38. भूमध्य सागर का द्वार - जिब्राल्टर
39. स्वर्णिम पैगोडा का देश - म्यांमार
40. क्वीन ऑफ डेक्कन - पूणे
41. फलों की डलिया - हिमाचल प्रदेश
42. भारत का बगीचा - बंगलुरु
43. ब्लू माउन्टेन्स (मिजोरम) - फोंगपीई चोटी
44. पवित्र भूमि - जेरूसलम
45. मोतियों का द्वीप - बहरीन
46. मरकत (एम्सलैंड) द्वीप - आयरलैण्ड
47. आँसुओं का प्रवेश द्वार - बाब-अल-मण्डब
48. पूर्व का मैनचेस्टर - ओसाका
49. प्यासी भूमि का देश - आस्ट्रेलिया
50. एशिया का मरीज - चीन
51. अंध महादेश - अफ्रिका
52. एड्रियाटिक की रानी - वेनिस (इटली)
53. हजार हाथियों की भूमि - लाओस

विश्व में सबसे बड़ा/छोटा/लम्बा

- लम्बी नदी - नील नदी (अफ्रिका महाद्वीप)
- चौड़ी नदी - अमेजन (ब्राजील, द० अमेरिका)
- छोटी नदी - डी नदी (सं० रा० अमेरिका)
- लम्बी सहायक नदी - मेडिरा (अमेजन की)
- सबसे लम्बी तट रेखा - कनाडा की
- सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी - राइन नदी (जर्मनी)
- सबसे बड़ी झील - कैस्पियन सागर (रूस)
- सबसे गहरी झील - बैकाल (साइबेरिया, रूस)
- ताजे जल की झील - सुपीरियर झील (अमेरिका)
- बड़ी खारे जल की झील - कैस्पियन सागर
- झील के अंदर झील - मेनीटू (कनाडा)
- सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित झील - टीटीकाका
- पृथ्वी पर सबसे नीचला बिंदु/झील - मृतसागर
- महासागर में सबसे नीचला बिंदु - मरीयाना ट्रेंच
- सबसे बड़ा महाद्वीप - एशिया
- सबसे छोटा महाद्वीप - आस्ट्रेलिया
- सबसे बड़ा/गहरा महासागर - प्रशांत महासागर
- सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर
- सबसे बड़ा सागर - दक्षिणी चीन सागर
- सबसे विशाल उपसागर - हडसन उपसागर
- सबसे बड़ा बंदरगाह - न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)
- बड़ा देश (क्षेत्रफल में) - रूस (यूरोप महाद्वीप)
- छोटा देश (क्षेत्रफल में) - वैटिकन सिटी
- बड़ा देश (जनसंख्या में) - चीन (एशिया म.)
- छोटा देश (जनसंख्या में) - वैटिकन सिटी
- सबसे लम्बी सीमा वाला देश - कनाडा
- सबसे छोटी सीमा वाला देश - जिब्राल्टर
- सर्वाधिक सीमाओं वाला देश - चीन (13 देशों)
- बड़ा द्वीप - ग्रीनलैंड (आर्कटिक महासागर)
- सबसे छोटा द्वीप - मेडागास्कर
- सबसे बड़ा द्वीप समूह - इंडोनेशिया
- सबसे बड़ा प्रायद्वीप - अरब प्रायद्वीप
- सबसे बड़ा नदी द्वीप - माजुली (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- सबसे छोटा नदी द्वीप - उमानंदा (ब्रह्मपुत्र, असोम)
- सबसे बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन (भारत)
- सबसे ऊँचा बाँध - रोगुंस्की (तजाकिस्तान)
- ऊँचा पर्वत शिखर - माउण्ट एवरेस्ट (नेपाल)
- सबसे लम्बी पर्वतमाला - एंडीज (द० अमेरिका)
- सबसे ऊँची पर्वतमाला - हिमालय (एशिया)
- चौड़ा जलप्रपात - खोन जलप्रपात (लाओस)
- सबसे ऊँचा जलप्रपात - एंजिल (वेनेजुएला)
- सबसे लम्बा जलडमरूमध्य - तातास्की
- सबसे चौड़ा जलडमरूमध्य - डेविस
- सबसे बड़ा रेगिस्तान - सहारा (उत्तरी अफ्रीका)
- एशिया का बड़ा रेगिस्तान - गोबी (मंगोलिया)
- सबसे बड़ा/लम्बा नहर - स्वेज नहर
- सबसे व्यस्त नहर - कील नहर
- बड़ी रेल सुरंग - गोटहार्ड (स्विट्जरलैंड)
- बड़ी सड़क सुरंग - लैरडल (नार्वे)
- बड़ा हवाई अड्डा - किंग फहद (सऊदी अरब)
- सबसे ऊँचा पठार - पामीर का पठार (तिब्बत)
- सबसे ऊँची इमारत - बुर्ज खलीफा (दुबई)
- विशाल मंदिर - अंकोरवाट (कम्बोडिया)

टेस्ट पेपर - 10

1. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन है ?
(A) सुमात्रा (B) श्रीलंका
(C) ग्रीनलैंड (D) जावा
2. क्षेत्रफल के दृष्टि से सबसे छोटा राज्य है ?
(A) सिक्किम (B) मणिपुर
(C) हिमालच प्रदेश (D) गोवा
3. भारत का स्विट्जरलैण्ड किसे कहा जाता है ?
(A) केरल (B) अहमदाबाद
(C) चंडीगढ़ (D) कश्मीर
4. प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी कौन है ?
(A) नर्मदा (B) कावेरी
(C) गंगा (D) गोदावरी
5. भारत की सबसे बड़ी ताजे जल की झील है ?
(A) वुलर झील (B) चिल्का झील
(C) डल झील (D) देवताल झील
6. भारत का सबसे बड़ा कृत्रिम झील कौन है ?
(A) गोविन्द वल्लभ पंत सागर झील
(B) चिल्का झील
(C) वुलर झील (D) साम्भर झील
7. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन है ?
(A) आमेजन (B) नील
(C) गंगा (D) मेकांग
8. विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन है ?
(A) प्रशांत (B) आर्कटिक
(C) एशिया (D) यूरोप
9. 'हजार हाथियों की भूमि' किसे कहा जाता है ?
(A) वेनिस को (B) बहरीन को
(C) लाओस को (D) बेल्जियम को
10. विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप कौन है ?
(A) माजुली (B) उमानन्दा
(C) न्यूमूर (D) चाँदीपुर
11. पिरामीड का देश किसे कहा जाता है ?
(A) यूनान को (B) चीन को
(C) ब्राजील को (D) मिस्र को
12. सोया प्रदेश के नाम से किसे जाना जाता है ?
(A) उत्तर प्रदेश (B) छत्तीसगढ़
(C) बिहार (D) मध्य प्रदेश
13. विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन है ?
(A) आस्ट्रेलिया का रेगिस्तान
(B) सहारा का रेगिस्तान
(C) गोबी का रेगिस्तान
(D) अटकामा का रेगिस्तान
14. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौन है ?
(A) प्रशांत (B) आर्कटिक
(C) एशिया (D) यूरोप
15. क्षेत्रफल में सबसे बड़ा केन्द्रशासित राज्य है ?
(A) जम्मू-कश्मीर (B) लद्दाख
(C) लक्षद्वीप (D) पुदुचेरी
16. बुलन्द दरवाजा कहाँ पर स्थित है ?
(A) आगरा (B) सिकन्दरा
(C) मथुरा (D) फतेहपुर सिकरी
17. जनसंख्या के दृष्टि से सबसे छोटा राज्य है ?
(A) गोवा (B) सिक्किम
(C) नागालैण्ड (D) मणिपुर
18. भारत की सबसे ऊँची चोटी कौन है ?
(A) कंचनजंघा (B) नंगापर्वत
(C) धौलागिरि
(D) K2 (गॉडविन आस्टिन)
19. भारत का सबसे लम्बा बाँध कौन है ?
(A) भाखड़ा नांगल (B) हीराकुण्ड
(C) नागार्जून (D) मेटूर
20. चीन का शोक किस नदी को कहा जाता है ?
(A) सोन नदी (B) यांगसी नदी
(C) ह्वांगहो नदी (D) मुसी नदी
21. भारत का मैनचेस्टर किसे कहा जाता है ?
(A) लखनऊ (B) वाराणसी
(C) कोयम्बटूर (D) अहमदाबाद
22. सबसे बड़ा प्रायद्वीप कौन है ?
(A) ग्रीनलैण्ड (B) इंडोनेशिया
(C) मलेशिया (D) अरब प्रायद्वीप
23. एशिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन है ?
(A) गोबी (B) थार
(C) तकलाकामा (D) अटकामा
24. भारत का सबसे बड़ा डेल्टा कौन है ?
(A) कावेरी डेल्टा (B) गोदावरी डेल्टा
(C) सुन्दरवन डेल्टा (D) सिन्धु डेल्टा
25. विश्व की सबसे बड़ी झील कौन-सी है ?
(A) कैस्पियन सागर (B) बैकाल झील
(C) सुपीरियर झील (D) टैटीकाका झील
26. 'भारत का प्रवेश द्वार' किसे माना जाता है ?
(A) कोलकाता को (B) दिल्ली को
(C) मद्रास को (D) मुम्बई को
27. विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला कौन है ?
(A) हिमालय (B) रॉकी
(C) एंडीज (D) आल्पस
28. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन है ?
(A) माउंट एवरेस्ट (B) आल्पस
(C) एंडीज (D) हिमालय
29. भारत की सबसे लम्बी नहर है ?
(A) सोन नहर (B) गंगा नहर
(C) पेरियार नहर (D) इंदिरा गांधी नहर
30. भारत का सबसे छोटा नदी द्वीप उमानन्दा किस नदी पर स्थित है ?
(A) गंगा (B) नर्मदा
(C) सोन (D) ब्रह्मपुत्र
31. भारत में सबसे लम्बी सहायक नदी है ?
(A) गंगा (B) सोन
(C) गंडक (D) यमुना
32. 'भारत का पेरिस' किस शहर को कहा जाता है ?
(A) कानपुर (B) श्री नगर
(C) वाराणसी (D) जयपुर
33. 'ऑसुओं का प्रवेश द्वार' किसे कहा जाता है ?
(A) बाव-अल-मण्डब (B) ओसाका
(C) आस्ट्रेलिया (D) चीन
34. भारत का सबसे बड़ा मस्जिद, जामा मस्जिद है -
(A) कोलकाता में (B) मुम्बई में
(C) दिल्ली में (D) वाराणसी में
35. भारत का सबसे बड़ा रेगिस्तान है ?
(A) थार (B) गोबी
(C) सहारा (D) इनमें से कोई नहीं
36. भारत का सबसे बड़ा गुम्बज, गोल गुम्बज है -
(A) हैदराबाद में (B) सिकन्दराबाद में
(C) बीजापुर में (D) दिल्ली में
37. क्षेत्रफल के दृष्टिकोण से सबसे छोटा देश है ?
(A) वेटिकन सिटी (B) श्रीलंका
(C) माले (D) मालदीव
38. 'मध्यरात्रि के सूर्य का देश' कहा जाता है ?
(A) इंग्लैण्ड को (B) जापान को
(C) हॉलैण्ड को (D) नार्वे को
39. 'हजार झीलों की भूमि' किसे कहा जाता है ?
(A) थाईलैण्ड को (B) फिनलैण्ड को
(C) ब्रिटेन को (D) जापान को
40. 'उगते सूर्य का देश' किसे कहा जाता है ?
(A) फ्रांस (B) भारत
(C) जापान (D) द० कोरिया
41. क्षेत्रफल के दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य है ?
(A) राजस्थान (B) उत्तर प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात
42. भारत का सबसे ऊँचा बाँध है ?
(A) हीराकुंड (B) भाखड़ा नांगल
(C) टिहरी (D) नागार्जून
43. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह है ?
(A) जावा (B) सुमात्रा
(C) एंडीज (D) इंडोनेशिया
44. भारत में सर्वाधिक वर्षा किस स्थान पर होती है ?
(A) लेह (B) लदाख
(C) चेरापुंजी (D) मासिनराम
45. भारत में सबसे कम वर्षा किस स्थान पर होती है ?
(A) लेह (B) सिक्किम
(C) चेरापुंजी (D) मासिनराम
46. जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य है ?
(A) राजस्थान (B) उत्तर प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात
47. भारत की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है ?
(A) गंगा (B) यमुना
(C) गोदावरी (D) कावेरी

1. (C)
2. (D)
3. (D)
4. (D)
5. (A)
6. (A)
7. (B)
8. (A)
9. (C)
10. (A)
11. (D)
12. (D)
13. (B)
14. (B)
15. (B)
16. (D)
17. (B)
18. (D)
19. (B)
20. (C)
21. (D)
22. (D)
23. (A)
24. (C)
25. (A)
26. (D)
27. (C)
28. (A)
29. (D)
30. (D)
31. (D)
32. (D)
33. (A)
34. (C)
35. (A)
36. (C)
37. (A)
38. (D)
39. (B)
40. (C)
41. (D)
42. (D)
43. (A)
44. (C)
45. (A)
46. (D)
47. (A)

भारतीय रक्षा प्रौद्योगिकी

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) की स्थापना वर्ष 1958 में एपीजे अब्दुल कलाम की अध्यक्षता में की गई थी।
- DRDO का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- 'भारत के मिसाइल मैन' के रूप में एपीजे अब्दुल कलाम को जाना जाता है।
- वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR) की स्थापना 1942 में हुई थी जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- CSIR का अध्यक्ष भारत का प्रधानमंत्री होता है।
- एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम (IGMDP) को औपचारिक रूप से 26 जुलाई, 1983 को भारत सरकार की मंजूरी मिली।
- पृथ्वी, अग्नि, त्रिशूल, आकाश और नाग IGMDP के तहत विकसित मिसाइलें हैं।
- भारत का पहला मिसाइल पृथ्वी है।
- पृथ्वी 'जमीन से जमीन' पर मार करने वाला बैलिस्टिक मिसाइल है, जिसका प्रथम सफल परीक्षण 25 फरवरी, 1988 को किया गया।
- अग्नि 'जमीन से जमीन' पर मार करने वाला बैलिस्टिक मिसाइल है, जिसका प्रथम सफल परीक्षण 22 मई, 1989 को किया गया।
- त्रिशूल कम दूरी का 'जमीन से हवा' में मार करने वाला मिसाइल है, जिसका पहला सफल परीक्षण 5 जून, 1989 को किया गया।
- नाग एक 'टैंक रोधी' मिसाइल है।
- 'नाग' का प्रथम सफल परीक्षण 24 नवम्बर, 1990 को किया गया। इसे 'दागो और भूल जाओ' टैंक रोधी मिसाइल भी कहा जाता है।
- आकाश 'जमीन से हवा' में मार करने वाला बहुलक्षीय प्रक्षेपास्त्र है, जिसका प्रथम परीक्षण 14 अगस्त, 1990 को किया गया।
- अस्त्र भारत की पहली 'हवा से हवा' में मार करने वाली मिसाइल है।
- भारत का पहला टैंक अर्जुन है।
- भारत का पहला मानव रहित टैंक मंत्रा है।
- स्वदेशी प्रथम हल्का लड़ाकू विमान तेजस है।
- ब्रह्मोस एक सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है।
- भारत का पहला प्राइवेट रॉकेट विक्रम एस है।
- भारतीय अंतरिक्ष संघ का शुभारंभ पीएम नरेन्द्र मोदी ने 11 अक्टूबर 2021 को किया, जिसका पहला अध्यक्ष जयंत पाटिल हुए।
- भारत के पहले 'चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS)' जनरल बिपिन रावत हुए।
- जनरल भारत की सेना का सर्वोच्च रैंक है।
- भारत का सबसे पुराना हेलीकॉप्टर ध्रुव है।
- भारत के पहले स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रान्त है, जिसका निर्माण कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड ने किया है।
- भारत की पहली सशस्त्र परमाणु पनडुब्बी आईएनएस अरिहंत है।
- भारत की पहली स्कोर्पीन श्रेणी की पनडुब्बी आईएनएस कलवरी है।
- भारत का पहला यात्री ड्रोन वरुणा है।

पुरस्कार एवं सम्मान

- भारत का सर्वोच्च सम्मान - भारत रत्न
- भारत-रत्न/राष्ट्रीय पुरस्कार प्रारंभ -1954
- भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय थे - डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला - इंदिरा गांधी (1971 में)
- मरणोपरांत भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे- लाल बहादुर शास्त्री (1966 में)
- डॉ० भीमराव अम्बेडकर को मरणोपरांत भारत रत्न दिया गया - 1990 में
- 'भारत रत्न' प्राप्तकर्ता प्रथम विदेशी - खान अब्दुल गफ्फार खान (पाकिस्तान, 1987)
- मदर टेरेसा को भारत रत्न दिया गया-1980 में
- बुकर पुरस्कार (शुरूआत-1969) जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला - अरुंधती राय (1997)
- बुकर पुरस्कार संबंधित है- साहित्य लेखन से
- मैग्सेसे पुरस्कार दिया जाता - फिलीपीन्स के राष्ट्रपति रैमन मैग्सेसे के नाम पर (1958 से)
- एशिया का नोबेल कहलाता है - मैग्सेसे पुरस्कार
- रैमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति - आचार्य विनोबा भावे (1958 में)
- रैमन मैग्सेसे पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय महिला - किरण बेदी (1994 में)
- भारत का सर्वोच्च वैज्ञानिक पुरस्कार - भटनागर
- नॉरमन बोरलॉग थे - अमेरिका के
- बोरलॉग पुरस्कार की शुरूआत - 1973 से
- बोरलॉग पुरस्कार प्रदान करता है - फर्टिलाइजर कम्पनी, कोरोमंडल इंटरनेशनल
- बोरलॉग पुरस्कार (क्षेत्र-कृषि) से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला - डॉ० अमृता पटेल
- संगीत के क्षेत्र का सर्वोच्च पुरस्कार - ग्रैमी
- ग्रैमी पुरस्कार (शुरूआत-1958) पाने वाले प्रथम भारतीय थे - पंडित रविशंकर
- ज्ञानपीठ पुरस्कार (शुरूआत-1965) की स्थापना की थी - शांति प्रसाद जैन ने
- ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे - जी० शंकर कुरूप (1965)
- भारत में ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला थी - आशापूर्णा देवी (1976 में)
- हिन्दी का पहला ज्ञानपीठ पुरस्कार - सुमित्रा नंदन पंत को 'चिदम्बरा हेतु' (1968 में)
- मिस यूनिवर्स प्रतियोगिता की शुरूआत - 1952
- मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता की शुरूआत - 1951
- मिस वर्ल्ड तथा मिस यूनिवर्स खिताब पाने वाली पहली भारतीय महिला - क्रमशः रीता फारिया (1966) तथा सुष्मिता सेन (1994)
- तानसेन सम्मान (क्षेत्र-शास्त्रीय संगीत) प्रारंभ करने वाला राज्य - मध्य प्रदेश (1980 से)
- पद्म श्री प्राप्त करने वाली प्रथम अभिनेत्री - नरगिस दत्त (1958 में)
- व्यास सम्मान (शुरूआत-1991, प्रदानकर्ता-के. के. बिड़ला फाउण्डेशन) से सम्मानित प्रथम व्यक्ति - डॉ० राम बिलास शर्मा

मानव शरीर

- मानव खोपड़ी में हड्डियाँ होती हैं - 8
- मनुष्य का हृदय धड़कता है - 72 बार/मिनट
- स्वस्थ मनुष्य की श्वसन दर - 16 से 18 बार
- मस्तिष्क का वजन - 1350 से 1400 ग्राम
- सबसे बड़ी हड्डी - फीमर (जाँघ में)
- सबसे छोटी हड्डी - स्टेपीज (मध्य कर्ण में)
- सबसे मजबूत हड्डी - जबड़े की हड्डी
- शरीर का सबसे कठोर तत्व है - एनामिल
- मनुष्य के सौंदर्य का अध्ययन है - केलोलॉजी
- सामान्य मनुष्य का रक्त चाप - 120/80 मिमी.
- शरीर में रक्त परिभ्रमण में लगा समय - 23 सेकेंड
- मानव शरीर में जल की मात्रा - 65 से 80%
- रक्त की मात्रा शरीर के भार का होता है - 7%
- मनुष्य में रक्त की मात्रा होती है - 5-6 लीटर
- मानव रक्त (क्षारीय) का pH मान - 7.4
- रक्त को शुद्ध करता है - किडनी (वृक्क)
- लाल रक्त कण का निर्माण - अस्थिमज्जा में
- लाल रक्त कण का जीवन काल - 20-120 दिन
- श्वेत रक्त कण का जीवन काल - 2-4 दिन
- श्वेत रक्त कण को कहा जाता है - ल्यूकोसाइट
- लाल रक्त कण को कहा जाता है - इरिथ्रोसाइट
- शरीर का ताप नियंत्रक - हाइपोथैलमस ग्रंथि
- सर्वदाता रक्त समूह (यूनिवर्सल डोनर) - O
- सर्वग्राही रक्त समूह (यूनिवर्सल रिसेप्टर) - AB
- 'ब्लड बैंक' कहलाता है - प्लीहा (स्प्लीन)
- भोजन का पाचन प्रारंभ होता है - मुख से
- पचे हुए भोजन का अवशोषण - छोटी आँत में
- पित्त (Bile) स्रावित होता है - यकृत द्वारा
- शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि - यकृत (लीवर)
- शरीर का सबसे बड़ा अंग - त्वचा
- सबसे छोटी ग्रंथि (मास्टर ग्रंथि) - पिट्यूटरी
- रक्तचाप मापने का यंत्र है - स्फिग्मोमैन्टोमीटर
- मनुष्य में पसलियाँ पायी जाती हैं - 12 जोड़ी
- शरीर में हड्डियों की कुल संख्या - 206
- मांसपेशियों की कुल संख्या - 639
- लार में पाया जाने वाला एन्जाइम है - टायलिन
- लिंग निर्धारण होता है - पुरुष क्रोमोसोम पर
- मनुष्य का हृदय होता है - चार कोष्ठीय
- शरीर में गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) की संख्या - 46
- शरीर की सबसे बड़ी कोशिका - तंत्रिका तंत्र
- Rh-फैक्टर के खोजकर्ता - लैंड स्टीनर एवं वीनर
- शरीर में अमीनो अम्ल की संख्या - 20
- शरीर में प्रतिदिन मूत्र बनता है - 1½ ली०
- मूत्र दुर्गंध देता है - यूरिया के कारण
- मानव मूत्र (अम्लीय) का pH मान - 6
- विटामिन A संचित रहता है - यकृत में
- शरीर का सामान्य तापमान होता है - 98.6°F या 37°C या 310 K
- टीबिया नामक हड्डी पायी जाती है - पैर में
- शरीर में उतकों का निर्माण होता है - प्रोटीन से
- मस्तिष्क का बड़ा भाग - प्रमस्तिष्क (सेरेब्रम)
- दाँतों और हड्डियों की संरचना के लिए आवश्यक तत्व है - कैल्सियम एवं फॉस्फोरस

टेस्ट पेपर - 11

1. भारत रत्न से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन थे -
(A) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
(B) पं० जवाहर लाल नेहरू
(C) डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्णन
(D) इंदिरा गांधी
2. रक्त का शुद्धिकरण किसके द्वारा होता है ?
(A) फेफड़ा (B) किडनी
(C) लीवर (D) अमाशय
3. पृथ्वी मिसाइल का प्रथम परीक्षण कब हुआ ?
(A) 1974 (B) 1980
(C) 1988 (D) 1995
4. मनुष्य का हृदय सामान्य स्थिति में प्रति मिनट कितनी बार धड़कता है ?
(A) 60 बार (B) 72 बार
(C) 80 बार (D) 85 बार
5. रैमन मैग्सेसे पुरस्कार किस देश के द्वारा प्रदान किया जाता है ?
(A) स्विट्जरलैंड (B) नीदरलैंड
(C) जापान (D) फिलीपिन्स
6. सर्वदाता रक्त समूह किसे कहा जाता है ?
(A) AB (B) A
(C) B (D) O
7. भारत रत्न प्राप्त करने वाले प्रथम विदेशी थे ?
(A) डॉ० नेलसन मंडेला
(B) डॉ० सुकर्णो
(C) खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ
(D) नवाज शरीफ
8. 'दागो और भूल जाओ' के नाम से किस मिसाइल को जाना जाता है ?
(A) पृथ्वी (B) अग्नि
(C) अस्त्र (D) नाग
9. रक्त का pH मान कितना होता है ?
(A) 5.4 (B) 6.4
(C) 7.4 (D) 6
10. तानसेन सम्मान किस राज्य सरकार के द्वारा प्रदान किया जाता है ?
(A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश
(C) छत्तीसगढ़ (D) मध्य प्रदेश
11. भारत-रत्न से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला -
(A) ऐनी बेसेन्ट
(B) श्रीमती सरोजनी नायडु
(C) विजय लक्ष्मी पंडित
(D) इंदिरा गांधी
12. DRDO की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?
(A) 1974 (B) 1955
(C) 1958 (D) 1961
13. एशिया का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है ?
(A) भारत रत्न को
(B) रैमन मैग्सेसे को
(C) निशान-ए-पाकिस्तान को
(D) गांधी शांति पुरस्कार को
14. शरीर में क्रोमोसोम की संख्या कितनी होती है ?
(A) 42 (B) 46
(C) 48 (D) 52
15. मनुष्य के सौंदर्य का अध्ययन कहलाता है ?
(A) युजेनिक्स (B) पोमोलॉजी
(C) केलोलॉजी (D) एनाटोमी
16. भारत का प्रथम मिसाइल कौन है ?
(A) अग्नि (B) त्रिशूल
(C) आकाश (D) पृथ्वी
17. सामान्य मनुष्य का रक्त चाप कितना होता है ?
(A) 120/80 मिमी० (B) 120/30 मिमी०
(C) 120/60 मिमी० (D) 120/40 मिमी०
18. ग्रैमी पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय -
(A) मेहशा महाराज (B) पं० दीनानाथ वर्मा
(C) पंडित रविशंकर (D) पंडित विष्णु शर्मा
19. सर्वग्राही रक्त समूह किसे कहा जाता है ?
(A) AB (B) A
(C) B (D) O
20. शरीर में हड्डियों की कुल संख्या होती है ?
(A) 399 (B) 299
(C) 206 (D) 270
21. टीविया नामक हड्डी प्रायः जाती है ?
(A) पैर में (B) बाँह में
(C) गर्दन में (D) इनमें से कोई नहीं
22. शरीर में अमीनो अम्ल की संख्या होती है ?
(A) 14 (B) 18
(C) 20 (D) 24
23. देश का पहला स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत -
(A) INS विक्रान्त (B) INS कलवरी
(C) INS अरिहंत (D) INS वरुणा
24. भारत का सर्वोच्च सम्मान कौन-सा है ?
(A) परमवीर चक्र (B) पद्म श्री
(C) भारत रत्न (D) पद्म विभूषण
25. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है ?
(A) हाइपोथैलमस ग्रंथि (B) यकृत ग्रंथि
(C) पिट्यूटरी ग्रंथि (D) थाईराइड ग्रंथि
26. Rh फैक्टर की खोजकर्ता कौन थे ?
(A) विलियम हार्वे (B) जेनर
(C) लैण्ड स्टीनर एवं वीनर
(D) लुई पाश्चर
27. भारत का पहला प्राइवेट रॉकेट कौन है ?
(A) वरुणा एस (B) अर्जुन एस
(C) मंत्रा एस (D) विक्रम एस
28. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है ?
(A) संगीत (B) सिनेमा
(C) खेल (D) कृषि
29. प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ?
(A) डॉ० अमृता पटेल (B) महादेवी वर्मा
(C) सुमित्रा नन्दन पंत (D) जी शंकर कुरूप
30. संगीत के क्षेत्र का सर्वोच्च पुरस्कार है ?
(A) ग्रैमी पुरस्कार (B) बोरलॉग पुरस्कार
(C) रैमन मैग्सेसे (D) भारत रत्न
31. मनुष्य के शरीर में कितना रक्त पाया जाता है ?
(A) 4-5 लीटर (B) 5-6 लीटर
(C) 6-7 लीटर (D) 7-8 लीटर
32. श्वेत रक्त का जीवन काल है ?
(A) 120 दिन (B) 60 दिन
(C) 40 दिन (D) 2-4 दिन
33. पचे हुए भोजन का अवशोषण कहाँ पर होता है ?
(A) आमशय (B) बड़ी आँत
(C) छोटी आँत (D) अंतः ग्रहण
34. कौन एक टैंक रोधी मिसाइल है ?
(A) नाग (B) पृथ्वी
(C) त्रिशूल (D) अग्नि
35. ब्लड बैंक कहलाता है ?
(A) स्पलीन (प्लीहा) (B) लीवर
(C) सेरेब्रम (D) अस्थिमज्जा
36. लार में कौन-सा एंजाइम पाया जाता है ?
(A) माल्टोज (B) सुक्रोज
(C) लैक्टोज (D) टायलिन
37. रक्तचाप किस यंत्र से मापा जाता है ?
(A) टोपोमीटर (B) स्फिग्मोमैनोमीटर
(C) नाइनोमीटर (D) बैरोमीटर
38. मानव शरीर का सामान्य ताप कितना होता है ?
(A) 98.6°F (B) 37°C
(C) 310 K (D) तीनों सही हैं
39. भारत के प्रथम चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ -
(A) जनरल बिपिन रावत (B) जनरल महेन्द्र झा
(C) जनरल अनिल रावत (D) जनरल पीके सिंह
40. भारतीय मिसाइल कार्यक्रम के जनक या मिसाइल मैन ऑफ इंडिया के रूप में कौन जाने जाते हैं ?
(A) होमी जहाँगीर भाभा
(B) सतीश धवन
(C) डॉ० विक्रम साराभाई
(D) ए०पी०जे० अब्दुल कलाम
41. DRDO का मुख्यालय कहाँ है ?
(A) त्रिवेन्द्रम (B) श्री हरिकोटा
(C) नई दिल्ली (D) पूणे
42. मिसाइल वीमेन ऑफ इंडिया के रूप में कौन जाने जाते हैं ?
(A) रीमा करिधल (B) सुषमा शर्मा
(C) सविता गुजराल (D) टेसी थॉमस
43. मदन टेरसा को भारत रत्न किस वर्ष दिया गया ?
(A) 1980 (B) 1981
(C) 1979 (D) 1982

1. (C)
2. (B)
3. (C)
4. (B)
5. (D)
6. (D)
7. (C)
8. (D)
9. (C)
10. (D)
11. (D)
12. (C)
13. (B)
14. (B)
15. (C)
16. (D)
17. (A)
18. (C)
19. (A)
20. (C)
21. (A)
22. (C)
23. (A)
24. (C)
25. (B)
26. (C)
27. (D)
28. (D)
29. (D)
30. (A)
31. (B)
32. (D)
33. (C)
34. (A)
35. (A)
36. (D)
37. (B)
38. (D)
39. (A)
40. (D)
41. (C)
42. (D)
43. (A)

राष्ट्रीय प्रतीक एवं चिन्ह

- भारत का राष्ट्रीय ध्वज **तिरंगा** है जिसकी लम्बाई तथा चौड़ाई का अनुपात **3:2** है।
- तिरंगा के बीच में एक चक्र है जिसका रंग **नीला** है तथा जिसमें **24 तिलियाँ** हैं।
- राष्ट्रीय ध्वज के निर्माता **पिंगली वेंकैया** थे।
- ध्वज का प्रारूप संविधान निर्मात्री सभा द्वारा **22 जुलाई, 1947** को अपनाया गया।
- लोगों को इसे ससम्मान फहराने की अनुमति **26 जनवरी, 2002** से प्रदान की गई।
- भारत के झंडा गीत (विजयी विश्व तिरंगा प्यारा) की रचना **श्री श्यामलाल गुप्त पार्षद** ने की।
- शक संवत् पर आधारित भारत के राष्ट्रीय कैलेंडर को **22 मार्च, 1957** को अपनाया गया।
- राष्ट्रीय कैलेंडर का प्रथम माह **चैत्र** तथा अंतिम माह **फाल्गुन** होता है।
- भारत का राष्ट्रीय चिन्ह **अशोक चक्र** है जो **सारनाथ** स्थित सिंह स्तंभ में अंकित है।
- भारत सरकार ने राष्ट्रीय चिन्ह को **26 जनवरी, 1950** को अपनाया।
- राष्ट्रीय चिन्ह 'सत्यमेव जयते' **मुंडकोपनिषद्** से लिया गया है।
- राष्ट्रीय चिन्ह के मूल स्तंभ में **चार सिंह** हैं।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित '**जन-गण-मन**' को संविधान सभा ने **24 जनवरी, 1950** को भारत का 'राष्ट्रगान' स्वीकार किया।
- राष्ट्रगान को सर्वप्रथम **27 दिसम्बर, 1911** को कांग्रेस के **कलकत्ता अधिवेशन** (अध्यक्ष - पं० विशान नारायण दत्त) में गाया गया।
- राष्ट्रगान को **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने सर्वप्रथम **जनवरी, 1912** में 'तत्वबोधनी' पत्रिका में 'भारत भाग्य विधाता' शीर्षक से प्रकाशित किया तथा **1919** में 'मॉनिंग सौंग ऑफ इंडिया' के नाम से अंग्रेजी अनुवाद किया।
- राष्ट्रगान गाने में **52 सेकेण्ड** लगते हैं।
- बंगला साहित्यकार बंकिमचन्द्र चटर्जी रचित '**वन्दे मातरम्**' को संविधान सभा ने **24 जनवरी, 1950** को राष्ट्रगीत स्वीकार किया।
- राष्ट्रगीत का प्रथम प्रकाशन 1882 में **बंकिमचन्द्र चटर्जी** के उपन्यास '**आनन्दमठ**' में हुआ।
- राष्ट्रीय गीत को सर्वप्रथम **1896 ई०** में कांग्रेस के **कोलकाता अधिवेशन** (अध्यक्ष - रहीमतुल्ला सयानी) में गाया गया।
- राष्ट्रगीत के प्रथम गायक **ओंकारनाथ ठाकुर** थे जिसकी धुन जदुनाथ भट्टाचार्य ने बनाया।
- राष्ट्रगीत का अंग्रेजी अनुवाद **अरविन्द घोष** तथा उर्दू अनुवाद **आरिफ मोहम्मद खान** ने किया।
- राष्ट्रगीत गाने में **65 सेकेण्ड** लगते हैं।
- संसद के अधिवेशन का प्रारंभ '**जन-गण-मन**' से तथा समापन '**वन्दे मातरम्**' से होता है।
- राष्ट्रीय पुष्प **कमल** (नेलम्बो न्यूसीफेरा) है।
- राष्ट्रीय पक्षी **मोर** (पावो क्रिस्टेटस) है।
- राष्ट्रीय पशु **बाघ** (पैंथरा टाइग्रिस) है।
- राष्ट्रीय फल **आम** (मेनिगिफेरा इंडिका) है।
- राष्ट्रीय वृक्ष **बरगद** (फाइकस बेंधालेंसिस) है।
- भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव **डॉल्फिन** है।

बजट तथा VAT (वैट)

- **बजट** शब्द फ्रेंच शब्द Bougette से बना है जिसका अर्थ '**चमड़े का थैला**' होता है।
- सर्वप्रथम **1803** में बजट शब्द का प्रयोग **फ्रांस** में आय-व्यय के रूप में प्रारंभ हुआ था।
- बजट का प्रारंभ **इंग्लैंड** में माना जाता है।
- भारत में बजट प्रणाली का संस्थापक एवं जन्मदाता **जेम्स विल्सन** को माना जाता है।
- बजट **समवर्ती सूची** में आता है।
- आम बजट **लोकसभा** में पेश की जाती है।
- **वर्ष 2017-18** से सामान्य बजट को **वित्त मंत्री** फरवरी माह के प्रथम कार्य दिवस (पहले फरवरी माह के अंतिम दिन) को पेश करता है।
- वित्तीय वर्ष **1 अप्रैल** से प्रारंभ होता है।
- रेल बजट को सामान्य बजट से अलग **एकवर्थ समिति** की संस्तुति पर **1924-25** में किया गया था जिसे **वर्ष 2017** में भाजपा सरकार द्वारा पुनः केन्द्रीय बजट में मिला दिया गया।
- स्वतंत्र भारत का पहला बजट 26 नवम्बर, 1947 को **आर.के. घन्मुखम् चेट्टी** ने पेश किया।
- **जॉन मथाई** को वर्ष 1950 में गणतंत्र भारत का पहला बजट पेश करने का गौरव प्राप्त हुआ।
- भारत में सबसे ज्यादा बार बजट पेश करने वाले व्यक्ति **मोरारजी देसाई** (10 बार) थे।
- भारत सरकार के बजट के आँकड़ों में कुल व्यय और कुल प्राप्तियों के बीच का अंतर **बजटीय घाटा** कहलाता है।
- आउटकम बजट पहली बार **25 अगस्त, 2005** को पी० चिदम्बरम् ने प्रस्तुत किया था।
- **शून्य आधारित बजट** का अर्थ है-'हर बार बिल्कुल नये सिरे से बजट तैयार करना'।
- भारत में शून्य आधारित बजट सर्वप्रथम **राजीव गाँधी** ने 1987-88 में पेश किया था।
- बजट पूर्व आर्थिक समीक्षा केवल **लोकसभा** में पेश किया जाता है राज्य सभा में नहीं।
- संविधान का अनुच्छेद-112 में **वार्षिक वित्तीय विवरण** (बजट) तैयार करने का उल्लेख है।
- **राज्य सरकारों** की बजट के संबंध में व्यवस्था अनुच्छेद-202 में दी गई है।
- भारत में **VAT (अप्रत्यक्ष कर)** की संस्तुति 1976 में लक्ष्मीकांत झा समिति ने दी थी।
- वैट का संबंध **बिक्री/व्यापार कर** से था।
- VAT (मूल्य वर्द्धित कर) को सर्वप्रथम लागू करने वाला देश **फ्रांस (1954 में)** है।
- भारत में वैट **1 अप्रैल, 2005** में लागू हुआ।
- VAT सबसे पहले **हरियाणा** में तथा सबसे अंत में **उत्तर-प्रदेश** में लागू किया गया।
- भारत में **सेवा कर** 1994-95 में प्रारंभ हुआ।
- **MODVAT** (संशोधित मूल्य वर्द्धित कर) को 1 अप्रैल, 2000 को **CENVAT** में परिवर्तित किया गया, जो **उत्पाद कर** से संबंधित है।
- कर ढाँचे में सुधार हेतु **चेलैया समिति** का गठन अगस्त, 1991 में हुआ।
- **राजकोषीय नीति** सरकार की प्राप्ति (राजस्व) और व्यय से संबंधित है।

भारतीय भाषा ज्ञान

- संविधान के भाग-17 के **अनुच्छेद 343 (1)** के अनुसार संघ की राजभाषा 'हिन्दी' और लिपि 'देवनागरी' घोषित की गई है।
- संघ की राजभाषा के रूप में 'हिन्दी' को **14 सितम्बर, 1949** को मान्यता प्रदान की गई।
- भारत में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा **हिन्दी** तथा दूसरा **बांग्ला** है।
- **तेलुगु भाषा** को 'इटालियन ऑफ द ईस्ट' कहा जाता है।
- पंजाबी **गुरुमुखी लिपि** में लिखी जाती है।
- संविधान के अष्टम अनुसूची में **22** भाषाओं को मान्यता प्राप्त है जबकि मूल में **14** थी।
- राजभाषा आयोग का गठन **1955** में किया गया था जिसके अध्यक्ष **बी० जे० खेर** थे।
- हिन्दी दिवस **14 सितम्बर** को मनाया जाता है।
- अंग्रेजी को **अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड एवं मेघालय** में राजभाषा का दर्जा प्राप्त है।
- भारत में **6 भाषाओं** को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त है जिनमें **तमिल, संस्कृत, कन्नड़, तेलुगु, मलयालम तथा ओडिया** शामिल हैं।
- 2004 में **तमिल भाषा** को भारत की पहली शास्त्रीय भाषा के रूप में दर्जा दिया गया।
- **संस्कृत** 2005 में, **कन्नड़ तथा तेलुगु** 2008 में, **मलयालम** 2013 में तथा **ओडिया** को 2014 में शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया।
- भारत के प्रथम राष्ट्रकवि- **मैथिलीशरण गुप्त**
- ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाले प्रथम हिन्दी लेखक **सुमित्रानन्दन पंत** (1968 में) थे।
- आधुनिक युग की मीरा - **महादेवी वर्मा**
- संस्कृत व्याकरण के जनक **पाणिनि** थे।
- सबसे बड़ा महाकाव्य '**महाभारत**' है।
- प्रथम **हिन्दु विधि** निर्माता '**मनु**' थे।
- महाभारत की रचना **वेद व्यास** ने की थी।
- विश्व का आदि महाकाव्य **रामायण** को एवं आदिकवि **वाल्मीकी** को माना जाता है।
- रामायण मुलतः **संस्कृत भाषा** में तथा रामचरित मानस **अवधि भाषा** में लिखी गई थी।
- हिन्दी का बड़ा महाकाव्य **पृथ्वीराजरासो** है।
- हिन्दी भाषा '**इंडो-यूरोपीयन**' से संबंधित है।
- कालिदास **भारत का शेक्सपीयर** कहलाते हैं।
- **सुमित्रानन्दन पंत** 'सुकुमार कवि' कहलाते हैं।
- विश्व की सबसे प्राचीन भाषा **सुमेरियन** है।
- भारत का आईस्टीन **नागार्जुन** को तथा कलम का सिपाही **मुंशी प्रेमचंद** को कहा जाता है।
- हिन्दी आशुलिपि के जनक - **राधेलाल द्विवेदी**
- देश का प्रथम विश्वविद्यालय **नालंदा** की स्थापना गुप्त शासक **कुमारगुप्त-1** ने 450 ई. में, जबकि पुनर्जीवित **धर्मपाल** ने किया था।
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना पाल शासक **धर्मपाल** ने नवीं सदी में किया था।
- **प्रथम विश्व हिन्दी सम्मेलन** 1975 ई० में नागपुर (महाराष्ट्र, भारत) में हुआ था।
- 'केन्द्रीय अंग्रेजी व विदेशी भाषा संस्थान व इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस' **हैदराबाद** में है।

टेस्ट पेपर - 12

1. आधुनिक युग की मीरा के नाम से किसे जाना जाता है ?
(A) अमृता प्रीतम को (B) महादेवी वर्मा को
(C) अरूंधती राय को (D) शोभा डे को
2. बजट को किस सूची में रखा गया है ?
(A) संघ सूची (B) राज्य सूची
(C) समवर्ती सूची (D) इनमें से सभी में
3. राष्ट्रीय ध्वज के प्रारूप को संविधान सभा के द्वारा कब अपनाया गया ?
(A) 22 जुलाई, 1945 (B) 22 जुलाई, 1947
(C) 30 अप्रैल, 1947 (D) 24 अगस्त, 1946
4. रेल बजट को सामान्य बजट से किस समिति के सिफारिश के आधार पर अलग किया गया ?
(A) लुईस समिति (B) ऑकवर्थ समिति
(C) वर्मा समिति (D) मुखर्जी समिति
5. राष्ट्रीय ध्वज के बीच स्थित चक्र में कुल कितनी तिलियाँ हैं ?
(A) 14 (B) 20
(C) 24 (D) 34
6. स्वतंत्र भारत का प्रथम बजट पेश किया था ?
(A) आर०के० षन्मुखम् शेटी ने
(B) डॉ० डी०आर० प्रधान ने
(C) जॉन मथाई ने
(D) बी०के० श्रीवास्तव ने
7. भारत का राष्ट्रीय कैलेण्डर को भारत सरकार के द्वारा कब अपनाया गया ?
(A) 15 अगस्त, 1947 (B) 22 मार्च, 1957
(C) 16 अप्रैल, 1946 (D) 26 जनवरी, 1950
8. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव क्या है ?
(A) दरियाई घोड़ा (B) घड़ियाल
(C) डॉल्फिन (D) स्टार फिश
9. भारत का प्रथम शास्त्रीय भाषा कौन है ?
(A) संस्कृत (B) तमिल
(C) मलयालम (D) ओडिया
10. प्रथम विश्व हिन्दी सम्मेलन 1975 में कहाँ पर हुआ था ?
(A) दिल्ली (B) कोलकाता
(C) मुम्बई (D) नागपुर
11. सेनवैट का संबंध किससे है ?
(A) सीमा शुल्क से (B) आयकर से
(C) निगम कर से (D) उत्पाद शुल्क से
12. विश्व की सबसे प्राचीन लिखित भाषा किसको माना जाता है ?
(A) हिन्दी (B) ग्रीक
(C) रोमन (D) सुमेरियन
13. 8वीं अनुसूची में कुल कितनी भाषाएँ शामिल हैं ?
(A) 8 (B) 12
(C) 14 (D) 22
14. 'सत्यमेव जयते' कहाँ से लिया गया है ?
(A) रामायण से (B) महाभारत से
(C) मुंडकोपनिषद् से (D) इनमें से कोई नहीं
15. भारत में सर्वाधिक बोली जाने वाला भाषा है ?
(A) अंग्रेजी (B) बांग्ला
(C) हिन्दी (D) तेलगु
16. 'आधुनिक युग का तुलसी' किसे कहा जाता है ?
(A) रामधारी सिंह दिनकर
(B) मैथिलीशरण गुप्त
(C) गोपाल सिंह नेपाली
(D) कबीर दास
17. संस्कृत व्याकरण के जनक किसे माना जाता है ?
(A) वाल्मिकी को (B) तुलसीदास को
(C) मनु को (D) पाणिनी को
18. संसार का सबसे बड़ा महाकाव्य है ?
(A) कुरान (B) बाईबल
(C) रामायण (D) महाभारत
19. हिन्दी विषय के लिए प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ?
(A) महादेवी वर्मा (B) मुंशी प्रेमचंद
(C) नागार्जुन (D) सुमित्रा नन्दन पंत
20. सबसे अधिक बार बजट किसने पेश किया ?
(A) डॉ० मनमोहन सिंह (B) डॉ० पी० चितम्बरम
(C) प्रणव मुखर्जी (D) मोंगारजी देसाई
21. भारत का शेक्सपीयर किसे कहा जाता है ?
(A) तुलसीदास को (B) विद्यापति को
(C) कालिदास को (D) मुंशी प्रेमचंद
22. भारत का राष्ट्रगान 'जन-गण-मन' को संविधान सभा ने कब अपनाया ?
(A) 22 जून, 1947 (B) 26 जनवरी, 1950
(C) 24 जनवरी, 1950 (D) 15 अगस्त, 1947
23. राष्ट्रगान को गाने में कितना समय लगता है ?
(A) 30 सेकेण्ड (B) 45 सेकेण्ड
(C) 52 सेकेण्ड (D) 62 सेकेण्ड
24. राष्ट्रीय गीत को गाने में कितना समय लगता है ?
(A) 45 सेकेण्ड (B) 65 सेकेण्ड
(C) 52 सेकेण्ड (D) 30 सेकेण्ड
25. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन है ?
(A) शेर (B) हाथी
(C) चीता (D) बाघ
26. संविधान के किस अनुच्छेद में वार्षिक वित्तीय बजट का वर्णन किया गया है ?
(A) 110 (B) 112
(C) 212 (D) 245
27. राष्ट्रगान 'जन-गण-मन' के रचयिता हैं ?
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) सत्येन्द्र नाथ टैगोर
(C) बंकिमचन्द्र चटर्जी (D) नारायण दत्त
28. भारत का राष्ट्रीय चिह्न को भारत सरकार ने कब अपनाया ?
(A) 26 जनवरी, 1950 (B) 24 जनवरी, 1950
(C) 15 अगस्त, 1947 (D) 26 मार्च, 1952
29. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष क्या है ?
(A) पीपल (B) नीम
(C) युकेलिप्टस (D) बरगद
30. महाभारत के रचयिता कौन हैं ?
(A) कालिदास (B) तुलसीदास
(C) विद्यापति (D) वेद व्यास
31. हिन्दी दिवस किस तिथि को मनाई जाती है ?
(A) 14 मार्च (B) 14 अगस्त
(C) 16 मार्च (D) 14 सितम्बर
32. तमिल को किस वर्ष शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया ?
(A) 2004 (B) 2005
(C) 2008 (D) 2013
33. भारत में कितनी भाषाओं को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्राप्त है ?
(A) 2 (B) 4
(C) 6 (D) 8
34. राष्ट्रगान को पहली बार 1911 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में गाया गया ?
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) नागपुर (D) दिल्ली
35. राष्ट्रीय गीत को सर्वप्रथम 1896 में कांग्रेस के किस अधिवेशन में गाया गया ?
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) दिल्ली (D) मद्रास
36. राष्ट्रगीत 'वन्दे मातरम्' का प्रथम प्रकाशन किस ग्रंथ में किया गया ?
(A) गोदान (B) कर्मभूमि
(C) तत्वबोधनी पत्रिका (D) उपन्यास 'आनन्दमठ'
37. राष्ट्रगान का प्रकाशन सर्वप्रथम कहाँ किया गया ?
(A) तत्वबोधनी पत्रिका (B) उपन्यास आनन्दमठ
(C) नील दर्पण (D) गोदान
38. भारत का राष्ट्रीय फूल क्या है ?
(A) गेन्दा (B) गुलाब
(C) कमल (D) सूर्यमुखी
39. राष्ट्रीय गीत 'वन्दे मातरम्' के रचयिता हैं ?
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) सत्येन्द्र नाथ टैगोर
(C) बंकिमचन्द्र चटर्जी (D) नारायण दत्त
40. भारत के झंडा गीत के लेखक कौन हैं ?
(A) श्यामलाल गुप्त (B) बंकिम चंद्र चटर्जी
(C) रवीन्द्रनाथ टैगोर (D) अरविन्द घोष
41. प्रथम हिन्दु विधि निर्माता कौन थे ?
(A) वाल्मिकी (B) तुलसीदास
(C) मनु (D) पाणिनी
42. भारत का आइंस्टीन किसे कहा जाता है ?
(A) नागार्जुन (B) तुलसीदास
(C) कालिदास (D) मैथिली शरण गुप्त

1. (B)
2. (C)
3. (B)
4. (B)
5. (C)
6. (A)
7. (B)
8. (C)
9. (B)
10. (D)
11. (D)
12. (D)
13. (D)
14. (C)
15. (C)
16. (B)
17. (D)
18. (D)
19. (D)
20. (D)
21. (C)
22. (C)
23. (C)
24. (B)
25. (D)
26. (B)
27. (A)
28. (A)
29. (D)
30. (D)
31. (D)
32. (A)
33. (C)
34. (B)
35. (B)
36. (D)
37. (A)
38. (C)
39. (C)
40. (A)
41. (C)
42. (A)

भारत में परिवहन

- ◆ **केन्द्रीय सड़क निधि** का गठन 1929 में तथा **सीमा सड़क संगठन** की स्थापना 1960 में हुई।
- ◆ देश में सड़कों की लम्बाई **58.9 लाख किमी०** है जिसका विश्व में स्थान दूसरा है।
- ◆ राष्ट्रीय राजमार्ग की लंबाई **1,32,500 किमी०** है।
- ◆ सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग **NH-44** है, जो श्रीनगर से कन्याकुमारी (11 राज्यों) तक है।
- ◆ सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग **NH-47 (A)** है, जो केरल में कोच्चि से वेलिंगटन द्वीप तक है।
- ◆ जवाहर सुरंग **NH-1 (A)** पर स्थित है।
- ◆ राष्ट्रीय राजमार्गों का चौराहा **झांसी** कहलाता है।
- ◆ **NH-1 और 2** को सम्मिलित रूप से ग्रांड ट्रंक रोड (कोलकाता से अमृतसर) कहा जाता है।
- ◆ राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव की जिम्मेवारी **केन्द्र सरकार** की होती है।
- ◆ राज्य राजमार्गों के निर्माण एवं देख-रेख की जिम्मेवारी **राज्य सरकार** की होती है।
- ◆ **स्वर्णिम चतुर्भुज योजना** के अंतर्गत 5846 किमी. लम्बे राजमार्गों द्वारा चार महानगरों दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई एवं कोलकाता को जोड़ा गया।
- ◆ 10 नवम्बर को **परिवहन दिवस** व 7-13 जनवरी **सड़क सुरक्षा सप्ताह** मनाया जाता है।
- ◆ सड़कों की सर्वाधिक लम्बाई **महाराष्ट्र** में है।
- ◆ सड़कों की न्यूनतम लम्बाई **सिक्किम** में है।
- ◆ 'रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट' **नई दिल्ली** में है।
- ◆ भारत में वायु परिवहन की शुरुआत 1911 ई० में **प्रयागराज से नैनी** के बीच हुई थी।
- ◆ एयर इंडिया की स्थापना **1953** में हुई थी।
- ◆ एशिया की बड़ी हेलीकॉप्टर सेवा 'पवन हंस' की स्थापना **15 अक्टूबर, 1985** को हुई।
- ◆ 'भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण' का गठन **1 अप्रैल, 1995** को किया गया था।
- ◆ **कोच्ची** (नेदुवसरी) का हवाई अड्डा भारत का प्रथम निजी क्षेत्र का हवाई अड्डा है।
- ◆ भारत में 13 बड़े व 200 छोटे **बंदरगाह** हैं।
- ◆ देश का सबसे बड़ा बंदरगाह **मुम्बई** है।
- ◆ **हावाशेवा** (जवाहरलाल नेहरू) देश का सबसे बड़ा कृत्रिम एवं आधुनिक बंदरगाह है।
- ◆ दीनदयाल उपाध्याय बंदरगाह (पूर्व नाम-कांडला) गुजरात स्थित एक **ज्वारीय बंदरगाह** है जिसे 'मुक्त व्यापार क्षेत्र' घोषित किया गया है।
- ◆ सबसे पुराना एवं कृत्रिम बंदरगाह **चेन्नई** है।
- ◆ मुम्बई एवं कोचीन के बंदरगाह **प्राकृतिक** हैं।
- ◆ पहला रासायन बंदरगाह **दाहेज** (गुजरात) है।
- ◆ सबसे गहरा बंदरगाह **विशाखापत्तनम्** है।
- ◆ बड़ा पृष्ठ-प्रदेश वाला बंदरगाह **कोलकाता** है।
- ◆ सबसे बड़ा कंप्यूटराइज्ड एवं निगमित बंदरगाह **कामराज** (पुराना नाम-एन्नौर) चेन्नई में है।
- ◆ वी. ओ. चिदंबरनार (पुराना नाम-तुतीकोरिन) तमिलनाडु में स्थित एक **मतस्य बंदरगाह** है।
- ◆ मोर्मुगाओ बंदरगाह **गोवा** राज्य में स्थित है।
- ◆ पारादीप बंदरगाह **ओडिशा** राज्य में स्थित है।
- ◆ अलेप्पी बंदरगाह **केरल** राज्य में स्थित है।

भारतीय प्रतिरक्षा

- ◆ थल सेना, वायु सेना तथा नौसेना का मुख्यालय **नई दिल्ली** में स्थित है।
- ◆ भारत के प्रथम रक्षा मंत्री **बलदेव सिंह** थे।
- ◆ थल सेना को **सात कमानों** में बाँटा है - दक्षिणी (पूणे), मध्य (लखनऊ), पूर्वी (कोलकाता), उत्तरी (उधमपुर), पश्चिमी (चंडीगढ़), दक्षिणी-पश्चिमी (जयपुर) तथा **प्रशिक्षण कमान** का मुख्यालय **शिमला** में है।
- ◆ भारतीय थल सेना के प्रथम कमाण्डर-इन-चीफ (थल सेनापति) **के० एम० करियप्पा** थे।
- ◆ प्रथम फील्ड मार्शल **जनरल मानिक शाँ** थे।
- ◆ भारत की थल सेना विश्व की **चौथी**, वायु सेना **पाँचवी** तथा नौसेना **सातवीं** बड़ी सेना है।
- ◆ राष्ट्रीय सुरक्षा एकेडमी (NDA) **खड़गवासला** में, वायु सेना एकेडमी **हैदराबाद** में, भारतीय मिलिट्री (सैनिक) एकेडमी **देहरादून** में तथा इंडियन नेवल एकेडमी **कोचीन** में है।
- ◆ नौ सेना को **तीन** कमानों में बाँटा गया है - दक्षिणी (कोच्चि), पूर्वी (विशाखापत्तनम्) तथा पश्चिमी (मुम्बई) है।
- ◆ भारतीय नौसेना का प्रथम अध्यक्ष **वाइस एडमिरल आर० डी० कटारी** (1958) थे।
- ◆ भारतीय **वायुसेना** की स्थापना 8 अक्टूबर, 1932 को हुई थी जो सात **कमांड** में बंटी है।
- ◆ वायुसेना का प्रमुख **वायु सेनाध्यक्ष** होता है।
- ◆ प्रथम एयर चीफ एडमिरल **थॉमस एमहर्स्ट** था।
- ◆ वायुसेना के प्रथम भारतीय अध्यक्ष **एयर मार्शल सुब्रतो मुखर्जी** (1954) थे।
- ◆ वायुसेना का ध्येय वाक्य '**नभः स्पृशम् दीप्तम्**' तथा नौसेना का '**शं नो वरूण**' है।
- ◆ भारत का **सर्वोच्च वीरता पुरस्कार** 'परमवीर चक्र' है, जिसके प्रथम विजेता **मेजर सोमनाथ शर्मा** (नवम्बर, 1947) थे।
- ◆ तीनों सेनाओं का प्रमुख **राष्ट्रपति** होता है।
- ◆ **थल सेना** का प्रधान 'चीफ ऑफ द आर्मी स्टाफ', **जल सेना** का प्रधान एडमिरल रैंक का 'चीफ ऑफ द नेवल स्टाफ' तथा **वायु सेना** का प्रधान एयर चीफ मार्शल रैंक का 'चीफ ऑफ द एयर स्टाफ' होता है।
- ◆ **थल सेना** दिवस 15 जनवरी को, **नौसेना** दिवस 4 दिसम्बर को तथा **वायुसेना** दिवस 8 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- ◆ भारत में बनी पहली पण्डुब्बी का नाम **आई० एन० एस० शाल्की** था।
- ◆ स्वदेशी डिजाईन एवं स्वदेश में निर्मित प्रथम प्रक्षेपास्त्र 1988 में प्रक्षेपित '**पृथ्वी**' है।
- ◆ भारत का प्रथम टैकरोधी प्रक्षेपास्त्र **नाग** है।
- ◆ प्रथम विमान-वाहक पोत **INS विक्रान्त** है।
- ◆ भारत में बनने वाला सबसे पहला युद्धपोत **आई० एन० एस० नीलगिरि** था।
- ◆ भारतीय वायुसेना का पहला नाम **रॉयल इंडियन एयरफोर्स** तथा नौसेना का सबसे पहला नाम **रॉयल इंडिया मेरीन** था।

भारतीय बैंकिंग

- ◆ यूरोपीय पद्धति पर आधारित भारत का पहला बैंक **बैंक ऑफ हिन्दुस्तान** (1770 ई०) था।
- ◆ सीमित देयता के आधार पर प्रथम भारतीय बैंक **अवध कॉमर्शियल बैंक** (1881) था।
- ◆ पूर्णरूप से भारत देश का पहला बैंक 1894 में स्थापित **पंजाब नेशनल बैंक** है।
- ◆ भारत का **केन्द्रीय बैंक** 'भारतीय रिजर्व बैंक' की स्थापना RBI एक्ट 1934 (अनुसूची-2) के तहत **1 अप्रैल, 1935** को 5 करोड़ रुपये की अधिकृत पूंजी के साथ हुई।
- ◆ भारतीय रिजर्व बैंक (मुख्यालय-मुम्बई) का **राष्ट्रीयकरण** 1 जनवरी, 1949 को हुआ था।
- ◆ भारत का सबसे बड़ा, सरकार का बैंकर तथा बैंकों का बैंक **भारतीय रिजर्व बैंक** है जिसका वित्तीय वर्ष **1 जुलाई से 30 जून** होता है।
- ◆ रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर **ओसवार्न स्मिथ**, प्रथम भारतीय गवर्नर **सी०डी० देशमुख** तथा प्रथम महिला डिप्टी गवर्नर **के. जी. उदेशी** हैं।
- ◆ केन्द्रीय बैंकिंग जाँच समिति की स्थापना **1931 ई०** को हुई थी।
- ◆ 1921 में तीन प्रेसीडेंसी बैंकों को मिलाकर **इम्पीरियल बैंक** की स्थापना की गई।
- ◆ 1 जुलाई, 1955 ई० को इंपीरियल बैंक का नाम **भारतीय स्टेट बैंक** रखा गया जिसकी अनुशंसा गोरेवाला कमेटी ने किया था।
- ◆ भारत का सबसे बड़ा व्यवसायिक बैंक **SBI** है।
- ◆ **19 जुलाई, 1969** को पहली बार 14 बड़े **व्यापारिक बैंकों** (कुल जमाएँ 50 करोड़ रुपये से अधिक थीं) का राष्ट्रीयकरण हुआ।
- ◆ **15 अप्रैल, 1980** दूसरी बार अन्य 6 बड़े व्यापारिक बैंकों (कुल जमाएँ 200 करोड़ रुपये) का **राष्ट्रीयकरण** हुआ था।
- ◆ भारत में बैंकों के राष्ट्रीयकरण (इंदिरा गाँधी के समय) की संस्तुति **हजारी समिति** ने की।
- ◆ बैंकों के राष्ट्रीयकरण के समय **एल. के. झा** RBI के गवर्नर थे।
- ◆ वर्तमान में राष्ट्रीयकृत बैंकों की संख्या **12** है।
- ◆ देश का पहला **क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक** 2 अक्टूबर, 1975 ई० में स्थापित किया गया।
- ◆ 2 अप्रैल, 1994 को स्थापित **यू० टी० आई० बैंक** का नाम बदलकर 30 जुलाई, 2007 से **एक्सिस बैंक** किया गया।
- ◆ देश में सर्वाधिक शाखाएँ **SBI** की हैं।
- ◆ भारतीय बैंकों की सर्वाधिक शाखाएँ **ब्रिटेन (यू.के.)** में हैं।
- ◆ विदेशों में सर्वाधिक शाखाएँ **SBI** की हैं।
- ◆ देश का प्रथम महिला बैंक **भारतीय महिला बैंक** की स्थापना 19 नवंबर, 2013 को मुम्बई में की गयी थी जिसका विलय **1 अप्रैल 2017** को भारतीय स्टेट बैंक में हो गया है।
- ◆ बैंकों में ग्राहक सेवा सुधार से संबंधित समिति **गोडपोरिया समिति** है।
- ◆ पहला **म्यूचुअल फंड** यू० एस०-64 है।

टेस्ट पेपर - 13

1. थल सेना दिवस मनाया जाता है ?
(A) 4 दिसम्बर को (B) 15 जनवरी को
(C) 8 अक्टूबर को (D) 8 मार्च को
2. भारत का प्रथम टैंकरोधी प्रक्षेपास्त्र कौन है ?
(A) पृथ्वी (B) आकाश
(C) अग्नि (D) नाग
3. भारत का केन्द्रीय बैंक किसे कहा जाता है ?
(A) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया को
(B) भारतीय स्टेट बैंक को
(C) भारतीय रिजर्व बैंक को
(D) पंजाब नेशनल बैंक को
4. देश का सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन है ?
(A) NH-2 (B) NH-4
(C) NH-44 (D) NH-31
5. थल सेना को कितने कमानों में बाँटा गया है ?
(A) 4 (B) 5
(C) 7 (D) 9
6. पूर्णतः प्रथम भारतीय बैंक किसे माना जाता है ?
(A) इलाहाबाद बैंक
(B) बैंक ऑफ हिन्दुस्तान
(C) अवध कॉमर्शियल बैंक
(D) पंजाब नेशनल बैंक
7. भारतीय नौ सेना कितने कमानों में बँटी है ?
(A) दो (B) तीन
(C) सात (D) नौ
8. 14 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया ?
(A) 19 जुलाई, 1965 (B) 19 जुलाई, 1969
(C) 19 जुलाई, 1974 (D) 19 जुलाई, 1980
9. भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह कौन है ?
(A) कांडला (B) विशाखापतनम्
(C) मुम्बई (D) चेन्नई
10. भारतीय सैनिक अकादमी कहाँ पर स्थित है ?
(A) कानपुर (B) खड़गपुर
(C) नई दिल्ली (D) देहरादून
11. 6 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया गया ?
(A) 1975 में (B) 1978 में
(C) 1980 में (D) 1984 में
12. निम्न में से कौन एक कृत्रिम बंदरगाह है ?
(A) मुम्बई (B) कांडला
(C) चेन्नई (D) विशाखापतनम्
13. नौसेना दिवस किस तिथि को मनाई जाती है ?
(A) 8 जनवरी को (B) 8 अक्टूबर को
(C) 14 दिसम्बर, को (D) 4 दिसम्बर को
14. वायु सेना दिवस किस तिथि को मनाई जाती है ?
(A) 8 अक्टूबर को (B) 4 जनवरी को
(C) 11 जुलाई को (D) 5 सितम्बर को
15. RBI के प्रथम गवर्नर कौन थे ?
(A) जॉन विल्सन (B) सी.डी. देशमुख
(C) जॉन शोर (D) ओसबार्न स्मिथ
16. भारत का प्रथम निजी हवाई अड्डा स्थित है ?
(A) त्रिवेन्द्रम में (B) कोच्ची में
(C) कांडला में (D) न्हावाशेवा में
17. सड़क रिसर्च इंस्टीट्यूट कहाँ पर स्थित है ?
(A) देहरादून (B) हैदराबाद
(C) कोलकाता (D) नई दिल्ली
18. बैंक में ग्राहक सेवा सुधार के लिए कौन-सी समिति का गठन किया गया ?
(A) गोडपौरिया समिति (B) रंगराजन समिति
(C) चेलईया समिति (D) यूरूलाल समिति
19. भारत में वायु परिवहन की शुरुआत कब हुई ?
(A) 1905 (B) 1908
(C) 1911 (D) 1916
20. देश का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन है ?
(A) NH-47 A (B) NH-4
(C) NH-7 (D) NH-31
21. RBI का वित्तीय वर्ष होता है ?
(A) 1 जुलाई से 30 जून
(B) 1 अप्रैल से 31 मार्च
(C) 1 मार्च से 31 मई
(D) 1 मार्च से 30 अप्रैल
22. किस बंदरगाह को मुक्त व्यापार बंदरगाह घोषित किया गया है ?
(A) मुम्बई (B) कांडला
(C) कोच्ची (D) हल्दिया
23. RBI के प्रथम भारतीय गवर्नर कौन थे ?
(A) जॉन विल्सन (B) सी.डी. देशमुख
(C) जॉन शोर (D) ओसबार्न स्मिथ
24. भारत के प्रथम रक्षा मंत्री कौन थे ?
(A) कैप्टन मोहन सिंह (B) रघुवर सहाय
(C) बलदेव सिंह (D) जगजीवन राम
25. प्रथम फील्ड मार्शल कौन थे ?
(A) जनरल के.एम. करियप्पा
(B) जनरल मानिक शाँ
(C) एस.के. मुखर्जी
(D) गोरे लाल चौहान
26. राष्ट्रीय सुरक्षा एकेडमी (NDA) कहाँ स्थित है ?
(A) हैदराबाद (B) देहरादून
(C) खड़गवासला (D) नई दिल्ली
27. सड़कों को सर्वाधिक लम्बाई किस राज्य में है ?
(A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश
(C) राज्य स्थान (D) महाराष्ट्र
28. सड़कों की न्यूनतम लम्बाई किस राज्य में है ?
(A) गोआ (B) मणिपुर
(C) सिक्किम (D) नागालैण्ड
29. भारत का सबसे बड़ा व्यवसायिक बैंक है ?
(A) RBI (B) SBI
(C) PNB (D) BOI
30. भारत में बैंकों के राष्ट्रीयकरण (इंदिरा गाँधी के समय) की संस्तुति किस समिति ने की थी ?
(A) गोडपौरिया समिति (B) रंगराजन समिति
(C) चेलईया समिति (D) हजारी समिति
31. देश में राष्ट्रीयकृत बैंकों की कुल संख्या है ?
(A) 18 (B) 19
(C) 20 (D) 12
32. राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 1 तथा 2 को सम्मिलित रूप से किस नाम से जाना जाता है ?
(A) ग्रांड ट्रंक रोड (B) ग्रेट इंडिया रोड
(C) एक्सप्रेस वे (D) हाइवे
33. भारत में वायु सेना एकेडमी कहाँ पर स्थित है ?
(A) कानपुर (B) इलाहाबाद
(C) नई दिल्ली (D) हैदराबाद
34. भारतीय नौ सेना का प्रथम अध्यक्ष थे ?
(A) आर.डी. कटारी (B) बी.के. नायर
(C) ए.के. खन्ना (D) पी.के. चौधरी
35. भारत में तीनों सेनाओं का प्रमुख कौन होता है ?
(A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री
(C) थल सेना अध्यक्ष (D) वायु सेना अध्यक्ष
36. भारत की प्रथम वायु सेवा किन स्थलों के बीच चलाई गई ?
(A) मुम्बई से दिल्ली (B) दिल्ली से कोलकाता
(C) इलाहाबाद से नैनी (D) इलाहाबाद से दिल्ली
37. केन्द्रीय बैंकिंग जाँच समिति की स्थापना हुई थी ?
(A) 1920 में (B) 1931 में
(C) 1940 में (D) 1950 में
38. किस वर्ष इंपीरियल बैंक को आंशिक रूप से राष्ट्रीयकरण करके, उसका नाम भारतीय स्टेट बैंक रखा गया ?
(A) 1955 (B) 1969
(C) 1975 (D) 1985
39. भारतीय वायु सेना का प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?
(A) सुब्रतो मुखर्जी (B) आर. डी. कटारी
(C) ए. के. खन्ना (D) पी. के. चौधरी
40. इंपीरियल बैंक की स्थापना किस वर्ष की गई ?
(A) 1921 (B) 1924
(C) 1934 (D) 1949
41. RBI का राष्ट्रीयकरण कब किया गया ?
(A) 1921 (B) 1934
(C) 1949 (D) 1955
42. भारत का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार कौन-सा है ?
(A) अशोक चक्र (B) परमवीर चक्र
(C) भारत रत्न (D) वीर भूमि चक्र
43. भारत का सबसे गहरा बंदरगाह कौन-सा है ?
(A) मुम्बई (B) कांडला
(C) चेन्नई (D) विशाखापतनम्

1. (B)
2. (D)
3. (C)
4. (C)
5. (C)
6. (D)
7. (B)
8. (B)
9. (C)
10. (D)
11. (C)
12. (C)
13. (D)
14. (A)
15. (D)
16. (B)
17. (D)
18. (A)
19. (C)
20. (A)
21. (A)
22. (B)
23. (B)
24. (C)
25. (B)
26. (C)
27. (D)
28. (C)
29. (B)
30. (D)
31. (D)
32. (A)
33. (D)
34. (A)
35. (A)
36. (C)
37. (B)
38. (A)
39. (A)
40. (A)
41. (C)
42. (B)
43. (D)

भारत में संचार व्यवस्था

- **रेडियो का प्रसारण** 1927 में आरंभ हुआ।
- भारत में **ऑल इंडिया रेडियो** का गठन 1936 में हुआ और बाद में सन् 1957 से इसे **आकाशवाणी** कहा जाने लगा।
- भारत में सर्वप्रथम **डाक सेवा** (संचार सेवा) 1837 ई. आरंभ हुई।
- पहला डाक टिकट **कराँची** में 1852 में जारी हुआ, जबकि पहली 'अखिल भारतीय डाक टिकट' **1854** में जारी हुआ था।
- **डाक-विभाग** की स्थापना 1854 में हुई।
- **मनिऑर्डर सेवा** 1880 में आरंभ हुई थी।
- भारत में प्रथम हवाई डाकसेवा 18 फरवरी, 1911 को **प्रयागराज से नैनी** तक हुई थी।
- भारत में **डाक जोनों** की संख्या 8 है।
- **पिनकोड** 15 अगस्त, 1972 में प्रारंभ हुई।
- **स्पीड पोस्ट** की शुरुआत 1986 में हुई।
- डाक जीवन बीमा का प्रारंभ **1884** में हुआ।
- रेल डाक सेवा **1863** में प्रारंभ की गई।
- भारत में प्रथम डाकघर 1774 में **कोलकाता** में ईस्ट इंडिया कम्पनी द्वारा खोला गया था।
- भारत में सर्वप्रथम **टेलीग्राफ लाईन** (तार सेवा) 1851 में कोलकाता से डायमंड हर्बर के बीच शुरू हुआ था।
- **टेलीफोन सेवा** का आरंभ 1881-82 में कोलकाता में हुई थी।
- दूरदर्शन की प्रथम उद्घोषिका **प्रतिमा पुरी** थी।
- प्रसार भारती का गठन **1997** में हुआ।
- भारत का प्रथम समाचार पत्र 'बंगाल गजट' **कोलकाता** से 29 जनवरी, 1780 में प्रकाशित हुआ, जिसके संस्थापक **जे. ए. हिककी** थे।
- हिन्दी का प्रथम समाचार पत्र 'उदंत मार्टेड' का प्रकाशन 30 मई, 1826 को हुआ था, जिसके सम्पादक **पं. युगल किशोर शुक्ल** थे।
- 18 मई, 1988 से **राष्ट्रीय चैनल** शुरू हुआ।
- भारत में **टेलीविजन** (दूरदर्शन) की शुरुआत 15 सितम्बर, 1959 से दिल्ली में की गई।
- 1982 से दूरदर्शन पर **राष्ट्रीय प्रसारण** प्रारंभ हुआ।
- डायरेक्ट टू होम (DTH) सेवा की शुरुआत **16 दिसम्बर, 2004** को हुआ।
- **भारत संचार निगम लिमिटेड** (BSNL) का आरंभ 1 अक्टूबर, 2000 को हुआ।
- MTNL की स्थापना **अप्रैल, 1986** में हुई।
- **इंटरनेट** की शुरुआत जनवरी 1995 में हुई।
- **सेलुलर फोन सेवा** 1995 में आरंभ हुई।
- भारत में सर्वप्रथम **STD सेवा** का प्रारंभ 26 नवम्बर, 1960 को कानपुर तथा लखनऊ के मध्य हुई थी।
- 'मोबाईल नम्बर पोर्टेबिलिटी' सुविधा पुरे देश में **20 जनवरी, 2011** से उपलब्ध हो गई है जिसे प्रथम चरण हरियाणा में शुरू की गई।
- भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी **प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI)** की स्थापना 27 अगस्त, 1947 को हुई।

भारत में उद्योग

- देश में **पहला लौह इस्पात** कारखाना 1874 में कुल्टी (पं. बंगाल) में **बंगाल आयरन वर्क्स** के रूप में स्थापित किया गया।
- बड़े पैमाने पर पहला **लौह इस्पात कारखाना (TISCO)** की स्थापना 1907 में जमशेदजी टाटा द्वारा साकची (झारखंड) में **स्वर्ण रेखा** नदी की घाटी में किया गया।
- **भिलाई इस्पात संयंत्र** की स्थापना 1955 ई. में तत्कालीन मध्य प्रदेश के भिलाई (दुर्ग जिला, छतीसगढ़) में **पूर्व सोवियत संघ** की सहायता से की गयी थी।
- **राउरकेला/हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड** (राउरकेला, ओडिशा) की स्थापना 1959 में **पश्चिमी जर्मनी** की सहायता से की गयी।
- **हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड, दुर्गापुर** (पश्चिम बंगाल) की स्थापना 1956 में **ब्रिटेन** की सहायता से की गयी थी।
- भिलाई, दुर्गापुर तथा राउरकेला के कारखानों की स्थापना **द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल** (1956-61) में हुई थी।
- **बोकारो स्टील प्लांट** की स्थापना 1964 में तत्कालीन बिहार (अब-झारखंड) के बोकारो में **पूर्व सोवियत संघ** की सहायता से तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में की गयी थी।
- भारत में **सूती वस्त्र** का पहला कारखाना 1818 ई. में कोलकाता के समीप **फोर्ट ग्लास्टर** में स्थापित की गई थी।
- **स्टील ऑथोरिटी ऑफ इंडिया (SAIL)** की स्थापना 24 जनवरी, 1973 में की गई।
- भारत में पहला सीमेंट कारखाना **मद्रास** में 1904 ई. में लगाया गया, जो असफल रहा।
- सार्वजनिक क्षेत्र का पहला उर्वरक कारखाना **सिंदरी** (झारखंड) में 1951 में शुरू हुआ।
- नेपालगंज **अखबारी कागज** के लिए प्रसिद्ध है।
- भारत में पहला तेलशोधक कारखाना असम के **डिगबोई** में 1901 में प्रारंभ हुआ।
- भारत का सबसे प्राचीन व बड़ा उद्योग **सूती वस्त्र** (कपड़ा उद्योग) उद्योग है।
- भारत में जूट का पहला कारखाना 1855 में कोलकाता के **रिशरा** में स्थापित किया गया।
- कपास को **सफेद सोना** कहा जाता है।
- अंतर्राष्ट्रीय जूट संगठन का **ढाका** में है।
- जूट को **सोने का रेशा** कहा जाता है।
- **मुम्बई** को 'सूती वस्त्रों की राजधानी', **अहमदाबाद** को 'भारत का बोस्टन', **कानपुर** को 'उत्तर भारत का मैनचेस्टर' तथा **कोयम्बटूर** को 'दक्षिण भारत का मैनचेस्टर' कहा जाता है।
- भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) की स्थापना **1964 ई.** में हुई थी।
- तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) की स्थापना **14 अगस्त, 1956** को हुई।
- एशिया का बड़ा उर्वरक संयंत्र **सिंदरी** में है।
- **फिरोजाबाद** कांच उद्योग के प्रमुख केन्द्र है।

फिल्म जगत

- प्रथम भारतीय फिल्म (मूक फिल्म) 1913 में बनी **राजा हरिश्चन्द्र** थी।
- प्रथम भारतीय **बोलती फिल्म** 'आलम आरा' 1931 में बनी थी, जिसकी अभिनेत्री **जुबेदा बेगम** तथा निर्माता **आर्देशिर ईरानी** थे।
- भारत में पहली बार फिल्म का प्रदर्शन 7 जुलाई, 1896 में **वाट्सन होटल** (मुम्बई) में हुआ था।
- भारत में पहली **अंग्रेजी** फिल्म 'नूरजहाँ' थी।
- प्रथम भारतीय फिल्म निर्मात्री महिला-**फातिमा बेगम** (बुलबुल-ए-परिस्तान, 1926) थी।
- **स्वर्ण जयन्ती** मनाने वाली प्रथम फिल्म 'तुकाराम' तथा **रजत जयन्ती** मनाने वाली फिल्म 'कपाल कुण्डला' थी।
- पहली **सिनेमास्कोप** फिल्म 1959 में बनी गुरुदत्त की 'कागज के फूल' थी।
- 70mm में बनी पहली भारतीय फिल्म **शोले** है।
- विदेश में प्रशिक्षित प्रथम भारतीय फिल्म **तकनीशियन** दादा साहब फाल्के थे।
- **श्री धुंधिराज गोविन्द फाल्के** (दादा साहब फाल्के) को भारतीय सिनेमा का जनक कहा जाता है।
- 1922 में पहली बार **मनोरंजन कर** बंगाल सरकार ने लगाया जो 12.5% था।
- प्रथम भारतीय **अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह** 24 जनवरी, 1952 में बम्बई में हुआ था।
- भारत रत्न से सम्मानित फिल्म जगत के प्रथम व्यक्ति **सत्यजीत-रे** (1992 में) थे।
- राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित पहली हिन्दी फिल्म **मिर्जा गालिब** (1954) थी।
- गीतकार प्रदीप का वास्तविक नाम **रामचन्द्र द्विवेदी 'प्रदीप'** था।
- फिल्मों में पहला संगीत-निर्देशक का गौरव **फिरोजशाह मिस्त्री** को प्राप्त है।
- राज्यसभा के सदस्य के रूप में चुनी जाने वाली पहली अभिनेत्री **नरगिस दत्त** (वास्तविक नाम-फातिमा ए. रशीदा) थी।
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार **1969** से सिनेमा के क्षेत्र में दिया जाता है।
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला **देविका रानी रोरिक** (1969) तथा प्रथम गीतकार **मजरूह सुल्तानपुरी** थे।
- फिल्म जगत के सर्वोच्च सम्मान '**ऑस्कर**' की शुरुआत 1929 में हुई थी।
- ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला **भानु अश्वैया** (फिल्म-गाँधी) थी।
- फिल्म **टाइटेनिक** ने वर्ष 1997 में 11 ऑस्कर पुरस्कार जीता था।
- टीवी धारावाहिक '**भारत एक खोज**' के निर्देशक **श्याम बेनेगल** थे।
- भारत की प्रथम ऑस्कर पुरस्कार (1982 में) विजेता फिल्म '**गांधी**' थी, जिसके निर्देशक **रिचर्ड एटनबरो** थे तथा गांधी की भूमिका **बेन किंग्सले** ने निभायी थी।

टेस्ट पेपर - 14

1. भारत में स्पीड पोस्ट सेवा की शुरुआत हुई ?
(A) 1976 में (B) 1980 में
(C) 1986 में (D) 1990 में
2. राउरकेला स्टील प्लांट की स्थापना किस देश के सहयोग से किया गया ?
(A) इंग्लैण्ड (B) सोवियत संघ
(C) USA (D) जर्मनी
3. प्रथम दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ?
(A) नरगिस दत्त (B) मधुबाला
(C) अमृता प्रीतम (D) देविका रानी
4. भारत का प्रथम तेलशोधक कारखाना 1901 में कहाँ पर स्थापित किया गया ?
(A) सूरत (B) मथुरा
(C) डिगबोई (D) अलंकेश्वर
5. भारत में पहली बार STD सेवा (कानपुर एवं लखनऊ के बीच) कब शुरू की गई ?
(A) 1950 में (B) 1960 में
(C) 1972 में (D) 1985 में
6. भारत का बोस्टन/मैनचेस्टर किसे कहा जाता है ?
(A) मुम्बई को (B) अहमदाबाद को
(C) कोलकाता को (D) कानपुर को
7. फिल्म 'गाँधी' में गाँधी की भूमिका किसने निभायी थी ?
(A) रिचर्ड एटनबरो (B) बेन किंग्सले
(C) श्याम बेनेगल (D) सत्यजीत रे
8. भिलाई स्टील प्लांट की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में किया गया ?
(A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तृतीय (D) चतुर्थ
9. भारत की पहली अभिनेत्री कौन थी, जिसे राज्य सभा का सदस्य चुना गया ?
(A) मधुबाला (B) देविका रानी
(C) नरगिस दत्त (D) शबाना आजमी
10. भारत में डाक सेवा को कुल कितने जोन में विभाजित किया गया है ?
(A) 5 (B) 6
(C) 8 (D) 12
11. भारत में ऑल इंडिया रेडियो का गठन कब हुआ ?
(A) 1936 (B) 1984
(C) 1986 (D) 1990
12. बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में की गई ?
(A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तृतीय (D) चतुर्थ
13. भारत का सबसे प्राचीन उद्योग कौन है ?
(A) जूट उद्योग (B) सूती वस्त्र उद्योग
(C) पेट्रोलियम उद्योग (D) धातु उद्योग
14. हिन्दी में प्रकाशित प्रथम समाचार पत्र कौन है ?
(A) प्रताप (B) केशरी
(C) उदन्त मार्टेड (D) बंगाल गजट
15. गीतकार प्रदीप का वास्तविक नाम क्या था ?
(A) रवि पंडित (B) किशन महाराज
(C) राजेश्वर (D) रामचन्द्र द्विवेदी प्रदीप
16. भारतीय सिनेमा का जनक किसे माना जाता है ?
(A) सत्यजीत रे (B) भानु अथैया
(C) दादा साहेब फाल्के (D) श्याम बेनेगल
17. ऑस्कर पुरस्कार की शुरुआत कब की गई ?
(A) 1890 (B) 1920
(C) 1929 (D) 1934
18. भारत की प्रथम मूक फिल्म कौन थी ?
(A) आलम आरा (B) नूरजहाँ
(C) राजा हरिश्चन्द्र (D) तुकाराम
19. भारत का प्रथम सूती वस्त्र कारखाना कहाँ पर स्थापित किया गया ?
(A) मुम्बई (B) अहमदाबाद
(C) कोलकाता (D) कानपुर
20. भारत के प्रथम समाचार 'बंगाल गजट' के संस्थापक कौन थे ?
(A) जेम्स हिव्की (B) जॉन विलियम
(C) जॉन ग्रिन्सेप (D) जॉन शोर
21. सफेद सोना के नाम से किसे जाना जाता है ?
(A) कपास को (B) जूट को
(C) पेट्रोलियम को (D) संगमरमर को
22. भारत में दूरदर्शन की शुरुआत कब हुई ?
(A) 1947 (B) 1950
(C) 1955 (D) 1959
23. हिन्दी पत्रिका उदन्त मार्टेड के सम्पादक कौन थे ?
(A) पंडित युगल किशोर शुक्ल
(B) महात्मा गाँधी
(C) गणेश शंकर विद्यार्थी
(D) अशोक मेहता
24. सूती वस्त्रों की राजधानी किसे कहा जाता है ?
(A) कानपुर को (B) अहमदाबाद को
(C) मुम्बई को (D) वाराणसी को
25. तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम (ONGC) की स्थापना कब की गई ?
(A) 1945 (B) 1950
(C) 1956 (D) 1960
26. भारत रत्न से सम्मानित फिल्म जगत के प्रथम व्यक्ति कौन थे ?
(A) देविका रानी (B) दादा साहेब फाल्के
(C) श्याम बेनेगल (D) सत्यजीत रे
27. भारत में पिनकोड की शुरुआत कब की गई ?
(A) 1955 (B) 1960
(C) 1968 (D) 1972
28. 'सोने का रेशा' किसे कहा जाता है ?
(A) जूट (B) कपास
(C) मुंगफली (D) कोयला
29. उत्तर भारत का मैनचेस्टर किसे कहा जाता है ?
(A) लखनऊ को (B) वाराणसी को
(C) इलाहाबाद को (D) कानपुर को
30. ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय थे ?
(A) भानु अथैया (B) महेश भट्ट
(C) सत्यजीत रे (D) श्याम बेनेगल
31. भारत में इंटरनेट सेवा की शुरुआत कब हुई ?
(A) 1980 में (B) 1985
(C) 1990 में (D) 1995 में
32. भारत में सेलुलर फोन सेवा कब शुरू हुई ?
(A) 1965 (B) 1980
(C) 1990 (D) 1995
33. भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI) की स्थापना कब की गई ?
(A) 1934 (B) 1947
(C) 1955 (D) 1964
34. भारत का प्रथम लौह इस्पात कारखाना कहाँ पर स्थापित किया गया ?
(A) मुम्बई (B) जमशेदपुर
(C) कुल्टी (प. बंगाल)(D) बोकारो में
35. मनीऑर्डर सेवा कब शुरू की गई ?
(A) 1850 (B) 1880
(C) 1885 (D) 1890
36. प्रसार भारती का गठन कब किया गया ?
(A) 1956 (B) 1980
(C) 1990 (D) 1997
37. दुर्गापुर स्टील प्लांट किस राज्य में स्थित है ?
(A) मध्य प्रदेश (B) पश्चिम बंगाल
(C) छत्तीसगढ़ (D) उड़ीसा
38. भिलाई स्टील प्लांट किस राज्य में स्थित है ?
(A) मध्य प्रदेश (B) राजस्थान
(C) छत्तीसगढ़ (D) उड़ीसा
39. बोकारो स्टील प्लांट किस देश के सहयोग से स्थापित किया गया ?
(A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) पूर्व सोवियत संघ (D) इंग्लैण्ड
40. डाक विभाग की स्थापना किस वर्ष किया गया ?
(A) 1832 (B) 1854
(C) 1880 (D) 1905
41. नेपाल (मध्य प्रदेश) किस लिए प्रसिद्ध है ?
(A) अखबारी कागज (B) सुती वस्त्र उद्योग
(C) लौह इस्पात (D) सीमेंट उद्योग
42. 1931 में बनी प्रथम भारतीय बोलती फिल्म कौन-सी है ?
(A) धूल का फूल (B) अवारा
(C) श्री 420 (D) आलम आरा

1. (C)
2. (D)
3. (D)
4. (C)
5. (B)
6. (B)
7. (B)
8. (B)
9. (C)
10. (C)
11. (A)
12. (C)
13. (B)
14. (C)
15. (D)
16. (C)
17. (C)
18. (C)
19. (C)
20. (A)
21. (A)
22. (D)
23. (A)
24. (C)
25. (C)
26. (D)
27. (D)
28. (A)
29. (D)
30. (A)
31. (D)
32. (D)
33. (B)
34. (C)
35. (B)
36. (D)
37. (B)
38. (C)
39. (C)
40. (B)
41. (A)
42. (D)

भारत में शिक्षा का विकास

- देश के प्रथम शिक्षा मंत्री **मौलाना अब्दुल कलाम आजाद** थे।
- शिक्षा पर **प्रथम राष्ट्रीय नीति** की घोषणा इंदिरा गाँधी सरकार ने **1968** में की थी।
- प्रथम राष्ट्रीय शिक्षा नीति **कोठारी आयोग** के रिपोर्ट (1964-66) पर आधारित थी।
- दूसरी शिक्षा नीति** की घोषणा राजीव गाँधी ने **1986** में की। **1992** में **पीवी नरसिंहा राव** सरकार ने इसमें संशोधन किया था।
- ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड की शुरुआत-**1987-88**
- 34 वर्षों के बाद **तीसरी राष्ट्रीय शिक्षा नीति (2020)** को नरेन्द्र मोदी सरकार द्वारा **29 जुलाई, 2020** को घोषित किया गया।
- नई शिक्षा नीति 2020, **5+3+3+4** शैक्षिक मॉडल पाठ्यक्रम प्रणाली पर आधारित है।
- तीसरी नीति **के. कस्तुरीरंगन** की अध्यक्षता वाली समिति के रिपोर्ट पर आधारित है।
- मानव संसाधन विकास मंत्रालय का नाम **शिक्षा मंत्रालय** हो गया है, जिसके प्रथम शिक्षा मंत्री **रमेश पोखरियाल निशंक** बने।
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा की शुरुआत **लॉर्ड मैकाले** ने 1835 में किया था।
- 1854 के **चार्ल्स वुड डिस्पैच** को 'भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है।
- शिक्षा में सुधार हेतु **हंटर आयोग** का गठन 1882 में व **सैडलर आयोग** का 1917 में हुआ।
- भारत में आधुनिक शिक्षा के जन्मदाता **चार्ल्स ग्राण्ट (1792)** को माना जाता है।
- भारतीय विश्वविद्यालय आयोग का गठन **1902** में लॉर्ड कर्जन द्वारा किया गया था।
- देश का प्रथम खुला विश्वविद्यालय **डॉ० वी० आर० अम्बेडकर विश्वविद्यालय हैदराबाद** की स्थापना 26 अगस्त, 1982 को हुआ था।
- इंदिरा गाँधी खुला विश्वविद्यालय (IGNOU) की स्थापना **20 सितम्बर, 1985** को हुई थी।
- विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) की स्थापना **1956** में हुई थी।
- NCERT की स्थापना **1961** को हुई थी।
- राष्ट्रीय साक्षरता मिशन की शुरुआत - **1988**
- विश्व-भारती विश्वविद्यालय की स्थापना **रवीन्द्रनाथ टैगोर** ने 1921 में की थी।
- देश का पहला IIT संस्थान **IIT खड़गपुर** की स्थापना 1951 में तथा प्रथम इंजीनियरिंग कॉलेज **रूड़की** की स्थापना 1847 में हुई थी।
- 'फोर्ट विलियम कॉलेज' की स्थापना 1800 ई० में लॉर्ड वेल्लेजली ने **कोलकाता** में किया।
- भारत में शिक्षा का मौलिक अधिकार **1 अप्रैल, 2010** को लागू हुआ।
- राष्ट्रीय शिक्षा दिवस - **11 नवम्बर**
- कोलकाता, मद्रास, मुंबई** विश्वविद्यालय की स्थापना **1857 ई०** में की गई थी।

नोबेल पुरस्कार : महत्वपूर्ण तथ्य

- नोबेल पुरस्कार स्वीडन के रासायनविद् **अल्फ्रेड बर्नार्ड नोबेल (1833-96)** के पुण्यतिथि पर उनकी स्मृति में दिया जाता है।
- अल्फ्रेड ने **1867** में डाइनामाइट को खोजा।
- नोबेल पुरस्कार (शुरुआत-1901 में) का वितरण प्रतिवर्ष **10 दिसम्बर** को स्टॉकहोम (स्वीडन) तथा ओस्लो (नार्वे) में होता है।
- नोबेल पुरस्कार **छः क्षेत्रों** (भौतिकी, रासायन, शरीर-विज्ञान अथवा चिकित्सा, साहित्य, शांति एवं अर्थशास्त्र) में दिया जाता है।
- अर्थशास्त्र** के लिए नोबेल पुरस्कार स्वीडिश बैंक '**स्वेरिजेश रिक्श बैंक**' द्वारा अपनी 300वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में वर्ष 1967 में आरंभ किया गया और 1969 में पहली बार **रांगर फ्रिश (नार्वे) एवं जैन टिन बर्जेन (हॉलैण्ड)** को प्रदान किया गया।
- अमर्त्य सेन** को वर्ष **1998** में अर्थशास्त्र (कल्याण) के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था।
- 'द रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस' **भौतिकी और रसायन विज्ञान** के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- स्वीडिश एकेडमी ऑफ लिटरेचर** 'साहित्य' के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- 'बैंक ऑफ स्वीडन' **अर्थशास्त्र** के लिए तथा 'नार्वे की संसद (स्टोर्टिंग)' **शांति** के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- 'कारोलिन्स्का चिरोजीकल इंस्टीट्यूट (स्वीडन)' **शरीर विज्ञान अथवा चिकित्सा** के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान करती है।
- भारत को पहला नोबेल साहित्य के क्षेत्र में, 1913 में **रवीन्द्रनाथ टैगोर** (पहले एशियाई) को 'गीतांजली' के लिए दिया गया था।
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला **मदर टेरेसा** थी जिन्हें 1979 में 'शांति' का नोबेल पुरस्कार मिला।
- नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले एकमात्र मुस्लिम **प्रोफेसर अब्दुल कलाम** थे।
- विज्ञान में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय **सी० वी० रमन (1930)** थे।
- नोबेल पुरस्कार 2019 के तहत **9.0 मिलियन स्वीडिश क्रोनर (7.11 करोड़)** दी गई।
- द्वितीय विश्वयुद्ध के समय **1940 से 1942** तक नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया।
- नोबेल पाने वाली पहली महिला **मैडम क्युरी (1903 में रेडियोसक्रियता की खोज हेतु)** है।
- नोबेल पुरस्कार के किसी एक क्षेत्र में **तीन** से अधिक व्यक्ति संयुक्त विजेता नहीं हो सकते।
- अब तक केवल दो बार **2 व्यक्तियों** को मरणोपरांत यह पुरस्कार दिया गया।
- 1974** में नियम बना कि मरणोपरांत किसी को नोबेल पुरस्कार नहीं दिया जायेगा।
- सबसे कम उम्र में नोबेल प्राप्त करने वाली पाकिस्तान की **मलाला युसुफजई (17 वर्ष)** है जिसे 2014 का शांति का नोबेल मिला है।

नरेगा एवं मनरेगा

- नरेगा (NREGA)** का पूर्ण रूप-राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (**National Rural Employment Guarantee Act**)
- राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम को **25 अगस्त, 2005** को संसद में पारित होने के बाद 7 सितम्बर, 2005 को अधिसूचित किया गया।
- इसका शुभारंभ **2 फरवरी, 2006** को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह द्वारा आंध्र-प्रदेश के अनंतपुर जिले के **बंदलापल्ली** गाँव से हुआ।
- 2 अक्टूबर, 2009** को नरेगा का नाम परिवर्तित कर मनरेगा (महात्मा गाँधी रोजगार गारंटी योजना) कर दिया गया।
- नरेगा के पहले संस्करण की अवधारणा को तैयार **जीन ट्रेज (बेल्जियम)** ने किया था।
- इस योजना का मुख्य उद्देश्य गरीबी रेखा से नीचे रह रहे लोगों को न्यूनतम **100 दिनों** का रोजगार प्रदान करना है जिसमें महिलाओं की भागीदारी **33%** होगी।
- 15 दिन के अंदर रोजगार न मिलने पर **बेरोजगारी भत्ता** देने का प्रावधान है।
- इस योजना के अंतर्गत निवास स्थान से **5 किमी.** के दायरे में रोजगार देने का प्रावधान है। इससे अधिक दूर होने पर **10%** अतिरिक्त मजदूरी मिलेगी।
- इस योजना के तहत कार्य की अवधि **7 घंटे** तथा सप्ताह में **6 दिन** ही काम करना शामिल है।
- प्रथम चरण (2006-07) में इस योजना के अंतर्गत देश के 27 राज्यों के **200 जिलों** तथा द्वितीय चरण (2007-08) में देश के **130 जिलों** शामिल किए गये थे।
- तीसरा चरण (2008 से अबतक) में 1 अप्रैल, 2008 को देश के शेष **274 जिलों** शामिल किए गये।
- वर्तमान में देश के **641 जिलों** में यह योजना अप्रैल, 2008 से लागू है।
- वर्ष 2008 में इस योजना के तहत सभी **ग्राम रोजगार योजना** का विलय कर दिया गया।
- इस योजना का क्रियान्वयन **ग्रामीण विकास मंत्रालय** द्वारा किया जाता है।
- इस योजना के तहत केन्द्र तथा राज्य सरकारों के मध्य **90:10** के अनुपात में वित्तीय सहयोग दी जाती है।
- मनरेगा के अंतर्गत मजदूरी एवं सामग्री पर राशि व्यय का अनुपात **60:40** है।
- मनरेगा का गठन **मिहिर शाह कमिटी** द्वारा हुआ है।
- वर्ष 2015** में विश्व बैंक ने मनरेगा को वैश्विक स्तर का सबसे बड़ा रोजगार कार्यक्रम कहा।
- मनरेगा की कार्यात्मक इकाई **ग्राम पंचायत** तथा लाभप्राप्तकर्ता **परिवार** है।

टेस्ट पेपर - 15

1. भारत में आधुनिक शिक्षा का जन्मदाता किसे कहा जाता है ?
(A) विलियम बेंटिक (B) लॉर्ड मैकाले
(C) लॉर्ड कार्नवालिस (D) चार्ल्स ग्रान्ट
2. 'नरेगा' को भारतीय संसद के द्वारा कब पारित किया गया?
(A) 25 अगस्त, 2005 में
(B) 26 जनवरी, 2006 में
(C) 18 मार्च, 2004 में
(D) 30 नवम्बर, 2007 में
3. भारत में अंग्रेजी शिक्षा का सूत्रपात्र किसने किया ?
(A) चार्ल्स ग्रॉट (B) लॉर्ड मैकाले
(C) लॉर्ड कैनिंग (D) लॉर्ड रिपन
4. मनरेगा की कार्यात्मक इकाई क्या है?
(A) जिला परिषद् (B) पंचायत समिति
(C) ग्राम पंचायत (D) राज्य
5. अल्फ्रेड नोबेल ने डायनामाइट की खोज की ?
(A) 1867 में (B) 1835 में
(C) 1901 में (D) 1979 में
6. नोबेल पुरस्कार किसके पूण्यतिथि पर उनकी याद में प्रदान किया जाता है ?
(A) अल्बर्ट आइंस्टीन (B) अल्फ्रेड नोबेल
(C) न्यूटन (D) लुई पाश्चर
7. मानव संशाधन विकास मंत्रालय का नाम बदलकर क्या कर दिया गया है?
(A) विकास मंत्रालय (B) सहकारिता मंत्रालय
(C) शिक्षा विभाग (D) शिक्षा मंत्रालय
8. अर्थशास्त्र का नोबेल पहली बार किस वर्ष दिया गया ?
(A) 1960 (B) 1967
(C) 1969 (D) 1985
9. प्रधानमंत्री डॉ. मनमोहन सिंह द्वारा नरेगा का उद्घाटन कब किया गया?
(A) 4 मार्च, 2005 (B) 8 मार्च, 2007
(C) 2 फरवरी, 2006 (D) 15 अगस्त, 2009
10. भारत में प्रथम राष्ट्रीय शिक्षा नीति की घोषणा कब की गई ?
(A) 1965 (B) 1970
(C) 1978 (D) 1968
11. मनरेगा योजना के तहत कितने किमी० के अंतर्गत रोजगार देने का प्रावधान है?
(A) 2 किमी० (B) 4 किमी०
(C) 5 किमी० (D) 6 किमी०
12. अल्फ्रेड नोबेल किस देश के निवासी थे ?
(A) इंग्लैण्ड (B) स्वीडन
(C) स्विट्जरलैण्ड (D) फ्रांस
13. NCERT की स्थापना किस वर्ष की गई ?
(A) 1961 ई० में (B) 1980 ई० में
(C) 1985 ई० में (D) 1996 ई० में
4. शिक्षा में सुधार के लिए हंटर आयोग की स्थापना किसके शासनकाल में की गई थी ?
(A) लॉर्ड रिपन (B) लॉर्ड डलहौजी
(C) लॉर्ड कैनिंग (D) लॉर्ड कर्जन
15. नोबेल पुरस्कार कितने क्षेत्रों में दिये जाते हैं ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
16. मनरेगा योजना के तहत किस वर्ष सभी ग्राम रोजगार योजना का विलय किया गया है?
(A) 2008 (B) 2010
(C) 2012 (D) 2014
17. नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय -
(A) अमर्त्य सेन (B) मदर टेरेसा
(C) सी०वी० रमण (D) रविन्द्रनाथ टैगोर
18. मनरेगा का गठन किस कमिटी के आधार पर की गई?
(A) मिहिर शाह कमिटी (B) ज्ञान कमिटी
(C) चैलैया कमिटी (D) मुखर्जी कमिटी
19. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना -
(A) 1945 में (B) 1950 में
(C) 1956 में (D) 1965 में
20. मदर टेरेसा को नोबेल पुरस्कार कब मिला था ?
(A) 1975 में (B) 1979 में
(C) 1985 में (D) 1990 में
21. नरेगा का नाम बदलकर मनरेगा कब किया गया?
(A) 2 अक्टूबर, 2008 (B) 2 अक्टूबर, 2007
(C) 2 अक्टूबर, 2009 (D) 2 अक्टूबर, 2010
22. भारत में पहली बार IIT की स्थापना की गई ?
(A) कानपुर में (B) लखनऊ में
(C) मुम्बई में (D) खड़गपुर में
23. नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम एशियाई कौन थे ?
(A) डॉ० सी०वी० रमण (B) नेल्सन मंडेला
(C) डॉ० शुक्रणो (D) रविन्द्रनाथ टैगोर
24. मनरेगा योजना का क्रियान्वयन कौन-सा मंत्रालय करता है?
(A) श्रम मंत्रालय
(B) सामाजिक कल्याण मंत्रालय
(C) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(D) मानव संसाधन मंत्रालय
25. रविन्द्रनाथ टैगोर को किस वर्ष शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया ?
(A) 1910 (B) 1913
(C) 1915 (D) 1920
26. मनरेगा के अंतर्गत 15 दिनों के अंदर रोजगार नहीं मिलने पर किसका प्रावधान किया गया है?
(A) बेरोजगारी भत्ता (B) सहायता राशि
(C) पूर्ण वेतन (D) स्वरोजगार
27. डॉ० अमर्त्य सेन को किस वर्ष अर्थशास्त्र के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया ?
(A) 1990 (B) 1995
(C) 1998 (D) 2001
28. दूसरी राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) में नरसिम्हा राव सरकार द्वारा किस वर्ष संशोधन किया गया ?
(A) 1990 (B) 1992
(C) 1994 (D) 1996
29. विश्व-भारती विश्वविद्यालय के संस्थापक थे ?
(A) डॉ० राधाकृष्णन (B) रविन्द्रनाथ टैगोर
(C) मदर टेरेसा (D) महात्मा गांधी
30. नोबेल पुरस्कार के तहत अधिकतम कितने व्यक्ति को संयुक्त विजेता घोषित किया जा सकता है ?
(A) दो (B) तीन
(C) चार (D) पाँच
31. 'भारत में अंग्रेजी शिक्षा का मैग्नाकार्टा' किसे कहा जाता है ?
(A) वुड डिस्पैच (B) हण्टर आयोग
(C) रैले आयोग (D) सैडलर आयोग
32. नोबेल पुरस्कार विजेता प्रथम महिला कौन है ?
(A) एलिजाबेथ प्रथम (B) मेरीना
(C) लेडीज कार्लो (D) मैडम क्यूरी
33. भारत में अंग्रेजी शिक्षा पद्धति कब लागू हुई ?
(A) 1819 में (B) 1835 में
(C) 1809 में (D) 1817 में
34. विज्ञान के क्षेत्र में पहली बार किस भारतीय को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया ?
(A) हरगोविन्द खुराना (B) सी० वी० रमन
(C) चन्द्रशेखर राव (D) अमर्त्य सेन
35. तीसरी राष्ट्रीय शिक्षा नीति किस वर्ष लागू हुआ -
(A) 1968 ई० में (B) 1986 ई० में
(C) 1992 ई० में (D) 2020 ई० में
36. नोबेल पुरस्कार की शुरुआत कब की गई ?
(A) 1967 (B) 1969
(C) 1998 (D) 1901
37. भारतीय शिक्षा में 10+2+3 का सुझाव किस आयोग ने पहली बार दिया था ?
(A) हंटर आयोग (B) कोठारी आयोग
(C) सैडलर आयोग (D) रैले आयोग
38. नोबेल पुरस्कार प्रति वर्ष कब दिया जाता है ?
(A) 10 दिसम्बर (B) 8 दिसम्बर
(C) 9 दिसम्बर (D) 11 दिसम्बर
39. मनरेगा योजना के तहत केंद्र तथा राज्य सरकारों के मध्य कितने का अनुपात है?
(A) 80 : 10 (B) 90 : 10
(C) 70 : 10 (D) 60 : 11
40. नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 किसकी अध्यक्षता वाली समिति के रिपोर्ट पर आधारित है ?
(A) सोमनाथ चटर्जी (B) उर्जित पटेल
(C) के. कस्तुरीरंगन (D) के. सिवन

1. (A)
2. (A)
3. (B)
4. (C)
5. (A)
6. (B)
7. (D)
8. (C)
9. (C)
10. (D)
11. (C)
12. (B)
13. (A)
14. (A)
15. (C)
16. (A)
17. (D)
18. (A)
19. (C)
20. (B)
21. (C)
22. (D)
23. (D)
24. (C)
25. (B)
26. (A)
27. (C)
28. (B)
29. (B)
30. (B)
31. (A)
32. (D)
33. (B)
34. (B)
35. (D)
36. (D)
37. (B)
38. (A)
39. (B)
40. (C)

भारत में मुद्रा प्रणाली

- ◆ भारतीय मौद्रिक व्यवस्था की इकाई **रूपया** है।
- ◆ RBI के मौद्रिक नीति का नाम **नीतिगत दस्तावेज**
- ◆ रूपया नाम का सिक्का पहली बार **शेरशाह सूरी** ने लगभग 1542 ई० में जारी किया था।
- ◆ भारत में सर्वप्रथम **पत्र मुद्रा** का चलन 1806 में तथा **कागजी मुद्रा** (करेंसी) का प्रचलन 1862 में हुआ था।
- ◆ भारत में दशमलव मुद्रा प्रणाली **1 अप्रैल, 1957** से प्रारंभ हुई।
- ◆ मुद्रा का अवमूल्यन तीन बार (1949, 1966 तथा 1991 में) हुआ।
- ◆ भारत में सिक्कों की टकसाल **मुम्बई** (1830), **हैदराबाद** (1903), **कोलकाता** (1950) **और नोएडा** (1989) में है।
- ◆ 10, 50, 100, 500 मूल्य के नोट **करेंसी नोट प्रेस** (नासिक, महाराष्ट्र) छापती है।
- ◆ देवास (मध्य प्रदेश) स्थित **बैंक नोट प्रेस** 20, 50, 100, 500 मूल्य वर्ग के नोट छापती है।
- ◆ बैंक और करेंसी नोट कागज तथा नॉन-ज्यूडिशियल स्ट्याम्प पेपर की छपाई में प्रयोग होने वाले कागज का उत्पादन **सिक्कूरिटी पेपर मिल, होशंगाबाद (म०प्र०)** में होता है।
- ◆ एक रूपये के नोट और उससे कम राशि के करेंसी सिक्के **वित्त मंत्रालय** द्वारा, जबकि एक रूपये से अधिक राशि के नोट और सिक्के **RBI** द्वारा जारी किए जाते हैं।
- ◆ एक रूपये के नोट पर **वित्त सचिव** और एक रूपये से अधिक सभी नोटों पर भारतीय रिजर्व बैंक के **गवर्नर** का हस्ताक्षर होता है।
- ◆ नोट निर्गमन की **न्यूनतम कोष प्रणाली** को अक्टूबर, 1956 में अपनाया गया था।
- ◆ ग्रेशम का नियम **मुद्रा प्रचलन** से संबंधित है।
- ◆ 'प्लास्टिक मनी' **क्रेडिट कार्ड** कहलाता है।
- ◆ **मुद्रा स्फीति** में वस्तुओं की कीमत बढ़ती है और मुद्रा का मूल्य गिरता है।
- ◆ भारत में मुद्रा स्फीति की माप **थोक मूल्य सूचकांक (WPI)** द्वारा की जाती है जिसका वर्तमान आधार वर्ष **2011-12** है।
- ◆ मुद्रा स्फीति में **ऋणी/लेनदार** को लाभ होता है।
- ◆ मुद्रा स्फीति में **देनदार** को हानि होता है।
- ◆ 11 देशों ने सर्वप्रथम **1 जनवरी, 1999** को 'यूरो' को वैधानिक मुद्रा के रूप में अपनाया।
- ◆ वर्तमान में यूरो **20 देशों** की मुद्रा है।
- ◆ भारत सबसे अधिक विदेशी मुद्रा **कच्चा तेल** के आयात पर व्यय करता है।
- ◆ भारत सबसे अधिक विदेशी मुद्रा **पेट्रोलियम उत्पाद** के निर्यात से प्राप्त करता है।
- ◆ सर्वाधिक विदेशी मुद्रा कोष **चीन** के पास है।
- ◆ सबसे अधिक महंगी मुद्रा **पाउंड स्टर्लिंग** है।
- ◆ भारत ने **वर्ष 1947** में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की सदस्यता प्राप्त की।
- ◆ 15 जुलाई, 2010 को भारतीय मुद्रा को नया चिन्ह '₹' (डिजाईन-**डी. उदय कुमार**) मिला।

कला एवं संस्कृति

- ◆ भरतनाट्यम **दक्षिण भारत** (तमिलनाडु) का शास्त्रीय नृत्य शैली है जिसे विशेष रूप से **महिलाओं** द्वारा किया जाता है।
- ◆ भारत की शास्त्रीय संगीत की दक्षिण भारतीय शैली **कर्नाटक संगीत** कहलाती है।
- ◆ 'कर्नाटक संगीत का जनक' **पुरंदर दास** है।
- ◆ त्यागराज, मुत्थुस्वामी तथा श्याम शास्त्री **कर्नाटक संगीत** के 'त्रिरत्न' कहलाते हैं।
- ◆ भरतनाट्यम के प्रमुख **घराना** है - मैसूर, तंजौर, कांचीपुरम् एवं पाण्डनलूर।
- ◆ लीला सैम्सन, मृणालिनी साराभाई, यामिनी कृष्ण मूर्ति **भरतनाट्यम** के कलाकार हैं।
- ◆ 'कथकली' **केरल** का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ कथकली की गीतों की भाषा **मलयालम्** है।
- ◆ कथक **उत्तर भारत** का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ पंडित लच्छू महाराज, पंडित बिरजू महाराज, सीतारा देवी **कथक** के प्रमुख कलाकार हैं।
- ◆ कुचीपुडी **आंध्र प्रदेश** का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ वल्लत्तोल नारायण मेनन, आनन्द शिवरामन, कृष्णन कुट्टी **कथकली** के कलाकार हैं।
- ◆ ओडिसी **ओडीसा** का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ सोनल मानसिंह, केलुचरण महापात्र, डोना गांगूली का संबंध **ओडिसी नृत्य** से है।
- ◆ भारतीय शास्त्रीय नृत्य में **9 रस** होते हैं।
- ◆ **मोहिनीअट्टम** केरल का शास्त्रीय नृत्य है।
- ◆ यक्षगान **कर्नाटक** का प्रमुख लोक नृत्य है।
- ◆ मयूरभंज का छाओं **युद्ध** संबंधी नृत्य है।
- ◆ यक्षगान में **नृत्य और गान** का संगम होता है।
- ◆ **जात्रा** पश्चिम बंगाल का लोकनृत्य है।
- ◆ सबसे पुराना/प्राचीनतम वाद्य यंत्र **वीणा** है।
- ◆ **राग भैरवी** प्रातःकाल गाया जाता है।
- ◆ राग **मियाँ की मल्हार** तानसेन की रचना है।
- ◆ हरि प्रसाद चौरसीया एक **बाँसुरी वादक** है।
- ◆ बिस्मिल्लाह खान **शहनाई** से संबंधित है।
- ◆ अमजद अली खां प्रसिद्ध **सरोद वादक** है।
- ◆ **शिवकुमार शर्मा** का संबंध 'संतुर' से है।
- ◆ सितार का जनक **अमीर खुसरो** कहलाते हैं।
- ◆ पं. भीमसेन जोशी **गायन** से संबंधित है।
- ◆ मुक्तेश्वर मंदिर (ओडिसा), लिंगराज मंदिर (भुवनेश्वर, ओडिसा), खजुराहो के मंदिर (मध्य प्रदेश) **नागर शैली** का उदाहरण है।
- ◆ नागर शैली का विकास **गुप्त काल** में तथा गांधार शैली का **कुषाण काल** में हुआ।
- ◆ कांची का कैलाश मंदिर, तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर, तमिलनाडु का मीनाक्षी एवं तिरुपति मंदिर **द्रविड़ शैली** का उदाहरण है।
- ◆ नागर एवं द्रविड़ शैली के मिश्रित रूप **वेसर शैली** कहलाता है।
- ◆ होयसलेश्वर (हेलेबिड), वैष्णव मंदिर (वृंदावन) **वेसर शैली** के उदाहरण हैं।
- ◆ मधुबनी चित्रकला **बिहार** से संबंधित है।
- ◆ बनी-ठनी **किशनगढ़ शैली** से संबंधित है।
- ◆ सरोद में **19 तार** होते हैं।

विमुद्रीकरण

- ◆ जब सरकार पुरानी मुद्रा को कानूनी तौर पर बंद कर देती है और नई मुद्रा लाने की घोषणा करती है तब इसे **विमुद्रीकरण** कहते हैं।
- ◆ विमुद्रीकरण करने का **मुख्य कारण** कालाधन, भ्रष्टाचार, नकली नोट और आतंकी गतिविधि पर अंकुश लगाना है।
- ◆ भारत में अभी तक **तीन बार** (1946, 1978 तथा 2016) तथा स्वतंत्र भारत में **दो बार** (1978 तथा 2016) विमुद्रीकरण हुआ है।
- ◆ सर्वप्रथम **12 जनवरी, 1946** को (RBI गवर्नर- सी०डी० देखमुख) ब्रिटिश शासन में 500, 1000 तथा 10 हजार के नोटों को बंद किया गया था जिसे 1954 में पुनः शुरू किया गया।
- ◆ दूसरी बार **16 जनवरी 1978** को (RBI गवर्नर-आई० जी० पटेल) मोरारजी देसाई की जनता पार्टी सरकार द्वारा 1000, 5000 तथा 10 हजार के नोटे बंद किये गए थे।
- ◆ **वर्ष 1987** में पुनः 500 ₹ के नोट प्रचलित किया गया तथा **वर्ष 2000** में 1000 रुपये के नोट को पुनः प्रचलित किया गया था।
- ◆ तीसरी बार **8 नवम्बर, 2016** को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 500 तथा 1000 रुपये के नोट का विमुद्रीकरण किया गया तथा सरकार ने इनके बदले 500 व 2000 के नये नोट जारी किये।
- ◆ **8 नवम्बर, 2016** को विमुद्रीकरण के समय RBI के गवर्नर **उर्जित पटेल** थे।
- ◆ **30 जून, 2011** को 1 पैसा, 2 पैसा, 5 पैसा, 10 पैसा, 20 पैसा, 25 पैसा के सिक्के बंद किए गए थे।
- ◆ 'विमुद्रीकरण देश की अर्थव्यवस्था को प्रकाशित कर देगा', यह आदर्श वाक्य **नरेन्द्र मोदी** का है।
- ◆ 2000 रुपये के नोट **भारतीय रिजर्व बैंक नोट मुद्रण प्राइवेट लि० (BRBNMPL)**, मैसूर (कर्नाटक) में छपती है।
- ◆ 1944 में रिजर्व बैंक ने नोटों में पहली बार **सुरक्षा धागा एवं वाटर मार्क** का प्रयोग किया।
- ◆ वर्ष 1949 में स्वतंत्र भारत का पहला नोट **1 रुपये** के मुद्रा में छपा गया था।
- ◆ 10 हजार रुपये के नोट को सर्वप्रथम **1938** में रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया द्वारा प्रचलित किया गया था।
- ◆ 2000 रुपये का पहला नोट **वर्ष 2016** में जारी किया गया।
- ◆ **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया एक्ट, 1934** के तहत RBI सिर्फ 10000 रुपए तक के नोट तथा 1000 रुपए मूल्यवर्ग तक के सिक्के जारी कर सकता है।
- ◆ विमुद्रीकरण पर प्रस्ताव स्वीकार करने वाला देश का पहला राज्य **छत्तीसगढ़** है।

टेस्ट पेपर - 16

1. भारत में दशमलव मुद्रा प्रणाली कब शुरू की गई ?
(A) 1934 (B) 1945
(C) 1957 (D) 1965
2. भारत में कागजी मुद्रा का प्रचलन किस वर्ष हुआ ?
(A) 1862 (B) 1975
(C) 1880 (D) 1885
3. भरतनाट्यम किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ?
(A) केरल (B) आंध्र प्रदेश
(C) तमिलनाडु (D) असम
4. एक रुपये के नोट पर किसका हस्ताक्षर होता है?
(A) RBI के गवर्नर (B) वित्त सचिव
(C) प्रधानमंत्री (D) राष्ट्रपति
5. जात्रा किस राज्य का लोक-नृत्य है ?
(A) कर्नाटक (B) तमिलनाडु
(C) पश्चिम बंगाल (D) महाराष्ट्र
6. वर्तमान में भारत में थोक मूल्य सूचकांक का आधार वर्ष क्या है ?
(A) 1993-94 (B) 1996-97
(C) 2011-2012 (D) 2004-05
7. भारत में पहली बार रुपया नामक सिक्का का प्रचलन किस शासक के द्वारा किया गया ?
(A) अकबर (B) शेरशाह सूरी
(C) अशोक (D) चन्द्रगुप्त मौर्य
8. भारत का सर्वाधिक विदेशी मुद्रा किसके आयात पर खर्च होती है ?
(A) वस्त्र (B) आभूषण
(C) पेट्रोलियम (D) चाय
9. ग्रेशम का नियम का संबंध किससे है ?
(A) शेयर बाजार से (B) मुद्रा प्रचलन से
(C) बीमा प्रचलन से (D) इनमें से कोई नहीं
10. यक्षगान किस राज्य का लोक नृत्य है ?
(A) केरल (B) तमिलनाडु
(C) कर्नाटक (D) आंध्र प्रदेश
11. भारतीय मुद्रा निर्गमन किस प्रणाली पर आधारित है ?
(A) थोक मूल्य सूचकांक पर
(B) मुद्रा स्फीति
(C) न्यूनतम कोष प्रणाली
(D) इनमें से कोई नहीं
12. एलौरा की गुफा भारत के किस राज्य में है ?
(A) केरल (B) उत्तर प्रदेश
(C) बिहार (D) महाराष्ट्र
13. मुद्रा स्फीति में किसको लाभ होता है ?
(A) व्यापारी को (B) उद्योगपति को
(C) ऋणी व्यक्ति को (D) किसान को
14. सबसे महँगी मुद्रा कौन है ?
(A) पाउंड (B) डॉलर
(C) रुपया (D) टका
15. अभी तक भारत में कितनी बार मुद्रा का अवमूल्यन किया गया है ?
(A) दो (B) तीन
(C) चार (D) पाँच
16. हरि प्रसाद चौरसिया संबंधित है ?
(A) संतुर वादन से (B) बाँसुरी वादन से
(C) तबला वादन से (D) शहनाई वादन से
17. कुचीपुडी किस राज्य का प्रमुख शास्त्रीय नृत्य है ?
(A) आंध्र प्रदेश (B) कर्नाटक
(C) केरल (D) तमिलनाडु
18. एक रुपये मूल्य से अधिक के सभी नोटों पर किसका हस्ताक्षर होता है ?
(A) RBI के गवर्नर (B) वित्त सचिव
(C) प्रधानमंत्री (D) राष्ट्रपति
19. प्लास्टिक मनी किसे कहा जाता है ?
(A) क्रेडिट कार्ड (B) पैन कार्ड
(C) निर्वाचन कार्ड (D) इनमें से कोई नहीं
20. कथकली किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ?
(A) आंध्र प्रदेश (B) केरल
(C) महाराष्ट्र (D) बिहार
21. मोहिनीअट्टम नृत्य का संबंध किस राज्य से है ?
(A) असम (B) तमिलनाडु
(C) महाराष्ट्र (D) केरल
22. कथक कहाँ का प्रसिद्ध नृत्य है ?
(A) केरल (B) महाराष्ट्र
(C) उत्तर भारत (D) कर्नाटक
23. लिंगराज का मंदिर भारत के किस राज्य में है ?
(A) ओडीसा (B) बिहार
(C) सिक्किम (D) राजस्थान
24. देवास बैंक नोट प्रेस भारत के किस राज्य में है ?
(A) मध्य प्रदेश (B) महाराष्ट्र
(C) राजस्थान (D) बिहार
25. भारतीय रुपये के नये चिह्न '₹' का डिजाइन किसने तैयार किया है ?
(A) डॉ॰ उदय कुमार (B) राकेश मोहन
(C) रंगनाथ मिश्रा (D) विमल जलान
26. शिव कुमार शर्मा का संबंध किस वाद्ययंत्र से है ?
(A) तबला (B) बाँसुरी
(C) गिटार (D) संतुर
27. भारतीय मौद्रिक अर्थव्यवस्था की इकाई क्या है ?
(A) करेंसी (B) ट्रेजरी
(C) रुपया (D) इनमें से कोई नहीं
28. राग भैरवी किस समय गाया जाता है ?
(A) सायंकाल (B) प्रातः काल
(C) दोपहर (D) इनमें से कोई नहीं
29. भारत की स्वतंत्रता के बाद भारत में कुल कितनी बार मुद्रा का विमुद्रीकरण किया गया ?
(A) एक बार (B) दो बार
(C) तीन बार (D) चार बार
30. भारत में पहली बार मुद्रा का विमुद्रीकरण कब किया गया ?
(A) 11 जनवरी, 1945 (B) 12 जनवरी, 1946
(C) 15 मार्च, 1978 (D) 18 अगस्त, 1947
31. 2000 ₹ की नोट कहाँ की प्रेस में छपती है ?
(A) नासिक (B) भोपाल
(C) मैसूर (D) देवास
32. विमुद्रीकरण के प्रस्ताव को स्वीकार करने वाला प्रथम राज्य कौन ?
(A) झारखंड (B) मध्य प्रदेश
(C) असम (D) छत्तीसगढ़
33. 2000 रुपये का नोट पहली बार कब जारी किया गया ?
(A) 2014 (B) 2015
(C) 2016 (D) 2018
34. RBI द्वारा 10 हजार ₹ का नोट सर्वप्रथम कब जारी किया गया था ?
(A) 1935 (B) 1938
(C) 1945 (D) 1948
35. भारतीय रुपये में सुरक्षा धागा एवं वाटर मार्क का प्रयोग सर्वप्रथम कब किया गया ?
(A) 1940 (B) 1942
(C) 1944 (D) 1948
36. 'विमुद्रीकरण देश की अर्थव्यवस्था को प्रकाशित कर देगा', यह आदर्श वाक्य किसकी है ?
(A) राहुल गाँधी (B) नरेन्द्र मोदी
(C) डॉ॰ मनमोहन सिंह
(D) उर्जित पटेल
37. 8 नवम्बर, 2016 को विमुद्रीकरण के समय RBI के गवर्नर कौन थे ?
(A) उर्जित पटेल (B) वी॰वाई॰ रेड्डी
(C) रघुराजन (D) विमल जलान
38. विमुद्रीकरण का मुख्य उद्देश्य क्या होता है ?
(A) कालाधन की समाप्ति
(B) रोजगार में वृद्धि
(C) देश का विकास
(D) स्वरोजगार
39. भारत में अंतिम बार विमुद्रीकरण कब किया गया ?
(A) 1914 (B) 1915
(C) 2016 (D) 1918
40. करेंसी नोट प्रेस कहाँ स्थित है ?
(A) नासिक (B) पूणे
(C) कोलकाता (D) सूरत
41. कर्नाटक संगीत का जनक किसे कहा जाता है ?
(A) हरि प्रसाद (B) पुरंदर दास
(C) आनंद शिवरामन (D) पुरंदर महाते

1. (C)
2. (A)
3. (C)
4. (B)
5. (C)
6. (C)
7. (B)
8. (C)
9. (B)
10. (C)
11. (C)
12. (D)
13. (C)
14. (A)
15. (B)
16. (B)
17. (A)
18. (A)
19. (A)
20. (B)
21. (D)
22. (C)
23. (A)
24. (A)
25. (A)
26. (D)
27. (C)
28. (B)
29. (B)
30. (B)
31. (C)
32. (D)
33. (C)
34. (B)
35. (C)
36. (B)
37. (A)
38. (A)
39. (C)
40. (A)
41. (B)

संयुक्त राष्ट्रसंघ

- ◆ संयुक्त राष्ट्र संघ (UNO) की स्थापना **24 अक्टूबर, 1945** को हुई थी जिसका उद्देश्य विश्व शांति एवं सुरक्षा बनाए रखना है।
- ◆ UNO का मुख्यालय अमेरिका के **न्यूयार्क** शहर के मैनहट्टन द्वीप पर 17 एकड़ जमीन पर 39 मंजिल का है जिसके लिए भूमि **जॉन डी. रॉकफेलर** ने दान में दी थी।
- ◆ 'संयुक्त राष्ट्र' नाम अमेरिकी राष्ट्रपति **फ्रेंकलिन डी. रूजवेल्ट** ने दिया था।
- ◆ UNO दिवस **24 अक्टूबर** को मनाया जाता है।
- ◆ UNO की वर्तमान सदस्य देशों की संख्या **193** है जिसका 193वाँ देश 'द॰ सूडान' है।
- ◆ भारत UNO का सदस्य वर्ष **1945** से है।
- ◆ UNO के संविधान **चार्टर** (Charter) है जिसमें कुल 111-अनुच्छेद तथा 19-अध्याय है।
- ◆ UNO की अधिकृत **6 भाषाओं** (अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, अरबी, रूसी तथा स्पेनिश) में **अंग्रेजी एवं फ्रेंच** कार्यकारी भाषाएँ हैं।
- ◆ UNO के कार्यपालिका को सुरक्षा परिषद् तथा व्यवस्थापिका को **महासभा** कहते हैं।
- ◆ सुरक्षा परिषद् में कुल **15 सदस्य** होते हैं जिनमें 5 स्थायी तथा 10 अस्थायी होते हैं।
- ◆ अस्थायी सदस्यों का कार्यकाल **2 वर्ष** होता है।
- ◆ सुरक्षा परिषद् के **5 स्थायी सदस्य** देश हैं - अमेरिका, ब्रिटेन, चीन, फ्रांस एवं रूस।
- ◆ सुरक्षा परिषद् **दुनिया का पुलिसमैन** कहलाता है।
- ◆ सर्वप्रथम 'वीटो' का प्रयोग अमेरिका ने **मार्च, 1971** में रोडेशिया के प्रश्न पर किया था।
- ◆ 'वीटो' स्थायी सदस्यों को प्राप्त एक **निषेधात्मक शक्ति** है जिसका सर्वाधिक बार प्रयोग करने वाला देश रूस है।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रमुख अंग **6** हैं।
- ◆ UNO की प्रथम बैठक **10 जनवरी, 1946** को लंदन में तथा महासभा की पहली बैठक **अक्टूबर, 1952** में हुई थी।
- ◆ UNO का प्रधान **महासचिव** होता है।
- ◆ UNO के प्रथम महासचिव **त्रिग्वेली** (नार्वे) थे।
- ◆ प्रथम एशियाई महासचिव **यूथांट** (बर्मा) थे।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ के वर्तमान (9वाँ) महासचिव **एंटोनियो गुतेरस** (पुर्तगाल) हैं।
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की स्थापना 3 अप्रैल, 1946 ई॰ को **हेग (नीदरलैण्ड)** में हुई, जहाँ इसका मुख्यालय है।
- ◆ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या **15** है जिनका कार्यकाल **9 वर्षों** का होता है।
- ◆ संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रथम महिला अध्यक्ष **श्रीमति विजयलक्ष्मी पंडित** (1953) थी।
- ◆ UNO में सर्वप्रथम हिन्दी में भाषण देने वाले प्रथम व्यक्ति **अटल बिहारी वाजपेयी** थे।
- ◆ UNO दिवस पर साधारण सभा में अपना कार्यक्रम प्रस्तुत करने वाली प्रथम भारतीय महिला **एम॰ एस॰ सुबुलक्ष्मी** (1966) हैं।

भारत में परमाणु कार्यक्रम

- ◆ भारत में परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना **10 अगस्त, 1948** में हुई जिसके प्रथम अध्यक्ष डॉ॰ होमी जहाँगीर भाभा थे।
- ◆ भारत में परमाणु ऊर्जा कार्यक्रमों का पिता **होमी जहाँगीर भाभा** को कहा जाता है।
- ◆ भारतीय मिसाइल कार्यक्रम के जनक **डॉ॰ ए॰पी॰जे॰ अब्दुल कलाम** को कहा जाता है।
- ◆ परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना **अगस्त, 1954** में हुई थी जिसके सभी कार्यक्रम प्रधानमंत्री के तत्वाधान में किए जाते हैं।
- ◆ **भारतीय नाभिकीय ऊर्जा निगम (NPCIL)** की स्थापना **1987** में तथा परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड की स्थापना **1983** में हुई।
- ◆ विश्व का पहला परमाणु बिजलीघर **रूस** में स्थापित किया गया था।
- ◆ देश का पहला परमाणु रिएक्टर 'अप्सरा' की शुरुआत **4 अगस्त, 1956** को हुआ।
- ◆ भारत ने पहला परमाणु विस्फोट **18 मई, 1974** को राजस्थान के पोखरण में किया।
- ◆ 24 वर्ष बाद **1998 में 11 मई** को तीन व **13 मई** को दो भूमिगत परमाणु परीक्षण किया।
- ◆ प्रथम भारतीय उपग्रह 'आर्यभट्ट' को **19 अप्रैल, 1975** को सोवियत संघ (रूस) के कोस्मोड्रोम से प्रक्षेपित किया गया था।
- ◆ स्वदेश निर्मित प्रथम उपग्रह 'इनसेट-2A' को **जुलाई, 1992** को अंतरिक्ष में स्थापित हुआ।
- ◆ भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) की स्थापना **3 जनवरी, 1954** को ट्राम्बे (मुम्बई) में हुआ जिसका पूर्व नाम 'ऊर्जा संस्थान' था।
- ◆ इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना **1971** में कलपक्कम (चेन्नई) में हुआ।
- ◆ साधारण जल के **विद्युत अपघटन** से प्राप्त भारी जल (D₂O-ड्यूटेरियम ऑक्साइड) की खोज **एच. सी. यूरे** ने 1932 में किया था।
- ◆ भारी जल संयंत्र की स्थापना भारत में पहली बार नांगल (पंजाब) में **1962** में हुई।
- ◆ केन्द्रीय जल एवं विद्युत शोध केन्द्र (CWPRS) **खड़गवासला** (पूणे, महाराष्ट्र) में है।
- ◆ भारत में प्रथम जल विद्युत केन्द्र की स्थापना 1897 में **दार्जिलिंग** में की गई थी।
- ◆ भारत एवं भूटान की संयुक्त जलविद्युत परियोजना 'चूखा' **वांग्चू नदी** पर स्थित है।
- ◆ भारत का प्रथम आप्णिक केन्द्र **तारापुर** है।
- ◆ तारापुर परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1972) **मुम्बई** (महाराष्ट्र) में अवस्थित है।
- ◆ राजस्थान परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1972) **रावतभाटा** (राजस्थान) में अवस्थित है।
- ◆ नरौरा परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1991) **बुलंदशहर** (उत्तर प्रदेश) में अवस्थित है।
- ◆ काकरापार परमाणु विद्युतघर (निर्माण-1993) **सूरत** (गुजरात) में अवस्थित है।
- ◆ रमण अनुसंधान केन्द्र **बंगलौर** (कर्नाटक) में है।

भारत की पंचवर्षीय योजनाएँ

- ◆ भारत में पंचवर्षीय योजना **रूस** से प्रेरित है।
- ◆ योजनाओं को अंतिम स्वीकृति/अनुमोदन **राष्ट्रीय विकास परिषद्** प्रदान करता है।
- ◆ पहली योजना (1951-56) **हैरॉड-डोमर मॉडल** पर आधारित थी जिसमें **कृषि** को सर्वोच्च प्राथमिक प्रदान की गई थी।
- ◆ दूसरी योजना **पी॰ सी॰ महालनोबिस के मॉडल** पर आधारित थी जिसमें **भारी एवं आधारभूत उद्योगों** पर बल दिया गया था।
- ◆ दूसरी योजना काल (1956-61) के दौरान ही भारत में **राउरकेला, भिलाई तथा दुर्गापुर इस्पात कारखानों** की स्थापना हुई।
- ◆ तीसरी योजना **सैण्डी, चक्रवर्ती और महालनोबिस मॉडल** पर आधारित थी जिसमें आत्मनिर्भरता पर बल दिया गया था।
- ◆ **बोकारो स्टील प्लांट** की स्थापना तृतीय पंचवर्षीय योजना काल में हुई थी।
- ◆ सर्वाधिक **असफल योजना** तृतीय योजना (1961-66) को माना जाता है जिसका मुख्य कारण भारत-चीन युद्ध (1962), भारत-पाक युद्ध (1965) और भयंकर सूखा था।
- ◆ वार्षिक योजनाएँ 'योजना अवकाश' (1966-69) के दौरान **हरित क्रांति** प्रारंभ हुई थी।
- ◆ चतुर्थ योजना (1969-74) को **गॉडगिल योजना** (सुरक्षा पर बल) भी कहा जाता है।
- ◆ **पाँचवी योजना** (1974-78) का मॉडल डी॰ पी॰ धर ने तैयार किया था जो **एक वर्ष पहले** 1978 में ही समाप्त हो गया था।
- ◆ **पाँचवी योजना** में 'गरीबी हटाओ' तथा 'काम के बदले अनाज' योजना चलाई गई।
- ◆ **अनवरत योजना** (1978-80) जिसे 'रैलिंग प्लान' भी कहा जाता है, के जनक **डॉ॰ गुनार मिर्डल** व प्रणेता प्रो॰ रैगनर फ्रिश थे।
- ◆ IRDP, NREP, TRYSEM, DWACRA, RLEGP जैसे कार्यक्रम **6ठी योजना** (1980-85) में चलाई गई थी।
- ◆ सातवीं योजना की अवधि **1985-90** था।
- ◆ **जवाहर रोजगार योजना** (28 अप्रैल, 1989) तथा **इंदिरा आवास योजना** (1985-86) का प्रारंभ 7वीं योजना काल में हुई थी।
- ◆ आठवीं योजना (1992-97) का मुख्य उद्देश्य **मानव संसाधन विकास** था।
- ◆ **प्रधानमंत्री रोजगार योजना** (15 अगस्त, 1993) का प्रारंभ 8वीं योजना में हुई थी।
- ◆ **नौवीं योजना** का उद्देश्य 'सामाजिक न्याय और समानता के साथ आर्थिक विकास' था।
- ◆ 10वीं योजना की अवधि **2002-2007** थी।
- ◆ 10वीं अवतक की **सबसे सफल** योजना है।
- ◆ 11वीं योजना की अवधि **2007-2012** थी।
- ◆ 12वीं योजना की अवधि **2012-2017** थी।
- ◆ **12वीं योजना** का मुख्य उद्देश्य 'तीव्र संपोषणीय व अधिक समावेशी विकास' था।

टेस्ट पेपर - 17

1. भारत में परमाणु ऊर्जा कार्यक्रमों का जन्मदाता (जनक) किसे माना जाता है?
(A) डॉ॰ ए॰पी॰जे॰ अब्दुल कलाम
(B) डॉ॰ होमी जहाँगीर भाभा
(C) सतीश धवन
(D) डॉ॰ सी॰वी॰ रमण
2. U.N.O. की स्थापना किस वर्ष किया गया ?
(A) 1935 (B) 1940
(C) 1945 (D) 1955
3. देश का प्रथम परमाणु रिएक्टर अप्सरा की स्थापना कब की गई ?
(A) 1945 (B) 1948
(C) 1956 (D) 1966
4. पहले योजनाओं को अंतिम स्वीकृति/अनुमोदन किसके द्वारा प्रदान की जाती थी ?
(A) योजना आयोग
(B) राष्ट्रीय विकास परिषद्
(C) वित्त आयोग
(D) निर्वाचन आयोग
5. गरीबी हटाओ का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया ?
(A) प्रथम (B) तृतीय
(C) पंचम (D) इनमें से कोई नहीं
6. 12वीं पंचवर्षीय योजना का कार्यकाल था ?
(A) 2010-2015 (B) 2012-2017
(C) 2015-2020 (D) 2016-2021
7. रमण अनुसंधान केन्द्र कहाँ पर स्थापित है ?
(A) मुम्बई (B) कोलकाता
(C) चेन्नई (D) बंगलौर
8. भारत में परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना किस वर्ष की गई ?
(A) 1940 (B) 1945
(C) 1948 (D) 1965
9. भारी जल (D₂O) की खोज किसने किया था ?
(A) एच॰सी॰ यूरे (B) सी॰एच॰ रॉव
(C) एच॰सी॰ रमण (D) बी॰एन॰रॉव
10. प्रत्येक वर्ष संयुक्त राष्ट्र दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ?
(A) 12 अक्टूबर (B) 12 दिसम्बर
(C) 24 अक्टूबर (D) 10 जनवरी
11. U.N.O. के प्रथम महासचिव कौन थे ?
(A) यूथॉट (B) त्रिग्वेली
(C) बान-की-मून (D) डॉ॰ शुकर्णा
12. भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है ?
(A) ट्राम्बे (मुम्बई) (B) कलपक्कम
(C) राजकोट (D) देहरादून
13. U.N.O. की कार्यकारी भाषा कौन-सी है ?
(A) अंग्रेजी (B) फ्रेंच
(C) स्पेनिश (D) दोनों (A) एवं (B)
14. कौन-सी पंचवर्षीय योजना पुरी तरह से असफल रही ?
(A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तृतीय (D) चतुर्थ
15. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय स्थित है ?
(A) नीदरलैंड में (B) स्वीट्जरलैंड में
(C) फ्रांस में (D) इंग्लैंड में
16. संयुक्त राष्ट्र संघ (U.N.O.) में हिन्दी में भाषण देने वाले प्रथम व्यक्ति कौन है ?
(A) पंडित नेहरू (B) इंदिरा गांधी
(C) अटल बिहारी वाजपेयी
(D) राजीव गांधी
17. वर्तमान में U.N.O. में कुल कितने सदस्य हैं ?
(A) 190 (B) 192
(C) 193 (D) 196
18. इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र स्थित है ?
(A) कलपक्कम में (B) नरौरा में
(C) ट्राम्बे में (D) कोलकाता में
19. सुरक्षा परिषद् में अस्थाई सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है ?
(A) 5 (B) 6
(C) 4 (D) 2
20. सुरक्षा परिषद् में कुल कितने सदस्य देश होते हैं ?
(A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 24
21. रावतभाटा परमाणु विद्युतघर किस राज्य में है ?
(A) महाराष्ट्र (B) उत्तर प्रदेश
(C) केरल (D) राजस्थान
22. भारत का प्रथम परमाणु विस्फोट 18 मई, 1974 को किस स्थान पर किया गया ?
(A) चाँदीपुर (उड़ीसा)
(B) कोचीन (केरल)
(C) गौहाटी (असम)
(D) पोखरण (राजस्थान)
23. पहली पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी ?
(A) हैरॉड डोमर मॉडल
(B) पीसी महालनोबिस विकास मॉडल
(C) जॉन सैण्डी के संवृद्धि मॉडल
(D) इनमें से कोई नहीं
24. 'दुनिया का पुलिस मैन' किसे कहा जाता है ?
(A) महासभा को
(B) सामाजिक एवं आर्थिक परिषद् को
(C) सुरक्षा परिषद् को
(D) अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय को
25. भारत का प्रथम भारी जल संयंत्र कहाँ पर स्थापित किया गया ?
(A) कलपक्कम (B) ट्राम्बे
(C) नरौरा (D) नांगल (पंजाब)
26. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या कितनी होती है ?
(A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 20
27. संयुक्त राष्ट्रसंघ में सर्वाधिक बार वीटों का प्रयोग करने वाला देश कौन है ?
(A) अमेरिका (B) रूस
(C) चीन (D) फ्रांस
28. बान-की-मून किस देश के निवासी है ?
(A) फ्रांस (B) जापान
(C) वर्मा (D) दक्षिण कोरिया
29. काकरापारा परमाणु रिएक्टर केन्द्र कहाँ स्थित है ?
(A) गुजरात (B) राजस्थान
(C) महाराष्ट्र (D) तमिलनाडु
30. सर्वप्रथम वीटों का प्रयोग U.N.O. में किस देश के द्वारा किया गया ?
(A) फ्रांस (B) इंग्लैंड
(C) अमेरिका (D) रूस
31. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में न्यायाधीशों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है ?
(A) 4 वर्षों का (B) 5 वर्षों का
(C) 6 वर्षों का (D) 9 वर्षों का
32. संयुक्त राष्ट्रसंघ में प्रथम महिला अध्यक्ष किसे निर्वाचित किया गया ?
(A) ऐनी बेसेन्ट
(B) सरोजनी नायडू
(C) अमृता कौर
(D) श्रीमति विजयलक्ष्मी पंडित
33. U.N.O. के कितने प्रमुख अंग हैं ?
(A) 3 (B) 4
(C) 6 (D) 8
34. सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं ?
(A) 10 (B) 5
(C) 8 (D) 10
35. सुरक्षा परिषद् में कितने अस्थायी सदस्य हैं ?
(A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 20
36. U.N.O. में अधिकृत भाषाओं की संख्या है ?
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6
37. भारत में दूसरी बार परमाणु परीक्षण किस वर्ष किया गया ?
(A) 1985 (B) 1990
(C) 1995 (D) 1998
38. 'चुखा' किन दो देशों की संयुक्त जल विद्युत परियोजना है ?
(A) भारत एवं भूटान
(B) भारत एवं फगानिस्तान
(C) पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान
(D) भारत एवं बंगलादेश

1. (B)
2. (C)
3. (C)
4. (B)
5. (C)
6. (B)
7. (D)
8. (C)
9. (A)
10. (C)
11. (B)
12. (A)
13. (D)
14. (C)
15. (A)
16. (C)
17. (C)
18. (A)
19. (D)
20. (C)
21. (D)
22. (D)
23. (A)
24. (C)
25. (D)
26. (C)
27. (B)
28. (D)
29. (A)
30. (C)
31. (D)
32. (D)
33. (C)
34. (B)
35. (B)
36. (D)
37. (D)
38. (A)

UT जम्मू कश्मीर

- केन्द्रशासित प्रदेश - **जम्मू-कश्मीर**
- गठन - **31 अक्टूबर, 2019**
- ग्रीष्मकालीन राजधानी - **श्रीनगर**
- शीतकालीन राजधानी - **जम्मू**
- क्षेत्रफल - **42,241 वर्ग किमी**
- जनसंख्या - **99.4 लाख**
- राजकीय भाषा - **उर्दू, डोगरी, कश्मीरी, हिन्दी, अंग्रेजी**
- उच्च न्यायालय - **जम्मू-कश्मीर उच्च न्यायालय**
- सीमाएँ - **उत्तर-पूर्व में केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख, दक्षिण में हिमाचल प्रदेश और पंजाब तथा पश्चिम में पाकिस्तान**
- जिला - **22** (अनंतनाग, बांदीपोरा, बारामूला, कुलगाम, बड़गांव, डोडा, गांदरबल, जम्मू, कटुआ, किश्तवाड़, पूँछ, कुपवाड़ा, पुलवामा, रामबन, रियासी, राजौरी, सांबा, शोफिया, श्रीनगर, उधमपुर, मीरपुर तथा मुजफ्फराबाद)
- विधानसभा सदस्यों की संख्या - **114**
- विधानसभा का कार्यकाल - **5 वर्ष**
- लोकसभा सदस्यों की संख्या - **5**
- राज्य सभा सदस्यों की संख्या - **4**
- सबसे बड़ा जिला - **किश्तवाड़**
- प्रथम उप-राज्यपाल - **गिरिश चंद्र मुर्मू**
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की सीमा **दो राज्यों** (पंजाब एवं हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **लद्दाख** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा **एक राज्य** (हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **जम्मू-कश्मीर** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एक मात्र देश **पाकिस्तान** से अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करती है।
- 31 अक्टूबर, 2019** को जम्मू-कश्मीर विधिवत रूप से केन्द्रशासित प्रदेश बना।
- राज्य के रूप में जम्मू-कश्मीर की स्थापना **26 अक्टूबर, 1947** को हुई थी।
- 17 अक्टूबर, 1949** को जम्मू-कश्मीर राज्य में अनुच्छेद-370 लागू हुआ था।
- संविधान के भाग-21 में वर्णित **अनुच्छेद-370** का संबंध जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा से था।
- वर्तमान में विशेष दर्जा प्राप्त राज्यों की कुल संख्या **10** है।
- 5 अगस्त, 2019** को जम्मू-कश्मीर का विशेष राज्य का दर्जा समाप्त हुआ।
- जम्मू-कश्मीर में अनुच्छेद-370 का **खंड-1** नहीं हटाया गया है।
- जम्मू-कश्मीर में धारा-35A को **14 मई, 1954** को लागू किया गया था।
- जम्मू-कश्मीर का संविधान **26 जनवरी, 1957** को लागू हुआ था।

UT दादर और नागर हवेली**एवं दमन और दीव**

- केन्द्रशासित प्रदेश का नया नाम - **दादर और नागर हवेली और दमन और दीव**
- स्थापना/प्रभावी - **26 जनवरी, 2020**
- राजधानी - **दमन**
- क्षेत्रफल - **603 वर्ग किमी**
- जनसंख्या - **5,85,764**
- जिले - **3**
- लोकसभा सीटें - **2**
- उच्च न्यायालय - **बाँबखे उच्च न्यायालय**
- प्रथम प्रशासक - **प्रफुल्ल खोडा पटेल**
- प्रमुख भाषाएँ - **कोंकणी, गुजराती, हिन्दी**
- दीव** मुम्बई के समीप अरब सागर में एक द्वीप है जबकि **दमन** गुजरात राज्य के वलसाड जिला के नजदीक स्थित है।
- 'नगर हवेली' **गुजरात एवं महाराष्ट्र** के बीच स्थित है।
- 'दादरा' चारों तरफ से **गुजरात** से घिरा है तथा नगर हवेली से **1 किमी** उत्तर-पश्चिम में है।
- दादरा और नगर हवेली एवं दमन और दीव के बीच की दूरी **35 किमी** है।
- दमन एवं दीव के बीच **खम्भात की खाड़ी एवं अरब सागर** स्थित है।
- 1779** से **1954** तक दादरा और नगर हवेली पुर्तगालियों के अधीन रहा तथा **1954** में मुक्त होने के बाद **11 अगस्त, 1961** को भारत का केन्द्रशासित प्रदेश बना।
- 1961** में पुर्तगालियों से मुक्त होने के बाद **1987** तक दमन एवं दीव गोआ का हिस्सा था।
- 30 मई, 1987** को **25वें राज्य** के रूप में गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा दिया गया तथा **57वें संविधान संशोधन** द्वारा गोआ से अलग होकर दमन एवं दीव केन्द्रशासित प्रदेश बना।

दादर और नागर हवेली**एवं दमन और दीव का विलय**

- दो केन्द्रशासित प्रदेशों दादरा और नागर हवेली और दमन और दीव के विलय हेतु **दादरा और नागर हवेली और दमन और दीव (केन्द्रशासित प्रदेशों का विलय), विधेयक 2019** केन्द्रीय गृह राज्यमंत्री जी. किशन रेड्डी द्वारा संसद में पेश किया गया।
- यह विधेयक **27 नवम्बर, 2019** को लोक सभा से तथा **3 दिसम्बर 2019** को राज्य सभा से पारित हुआ।
- 9 दिसम्बर, 2019** को राष्ट्रपति के स्वीकृति के बाद **26 जनवरी 2020** से दादर और नगर हवेली और दमन और दीव का विलय एक केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में **प्रभावी** हो गया।
- विलय का मुख्य उद्देश्य **न्यूनतम सरकार, अधिकतम शासन** है।

UT जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख

- 31 अक्टूबर, 2019** को जम्मू-कश्मीर राज्य **जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन अधिनियम 2019** के तहत दो नए केन्द्रशासित प्रदेश **जम्मू-कश्मीर** तथा **लद्दाख** के रूप में अस्तित्व में आया।
- वर्तमान में केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की ग्रीष्मकालीन राजधानी **श्रीनगर** तथा शीतकालीन राजधानी **जम्मू** है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की राजधानी **लेह** है।
- जम्मू-कश्मीर को **विधानसभा** के साथ केन्द्रशासित प्रदेश बनाया गया है।
- जम्मू-कश्मीर विधानसभा का कार्यकाल **5 वर्ष** (पहले 6 वर्ष था) का होगा।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर विधान सभा में कुल **114 सीटें** होंगी, जिसमें से **24 सीटें पाक-अधिकृत कश्मीर** के लिए रिक्त रहेंगी और **90 सीटें** पर चुनाव होंगे।
- लद्दाख** में विधान सभा नहीं होगी, एक **उप-राज्यपाल** होगा, जो शासन चलाएगा।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के पहले उप-राज्यपाल **गिरिश चंद्र मुर्मू** तथा लद्दाख के पहले उप-राज्यपाल **राधा कृष्ण माथूर** है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के लिए लोक सभा की **5 सीटें** तथा राज्य सभा की **4 सीटें** निर्धारित की गई हैं।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख के लिए लोक सभा की **एक सीट** निर्धारित की गई है।
- वर्तमान में केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर में कुल **22** तथा लद्दाख में **2 जिले** हैं।
- लद्दाख के दो जिले **लेह और कारगिल** हैं।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर का सबसे बड़ा जिला **किश्तवाड़** है।
- जम्मू-कश्मीर एवं लद्दाख के केन्द्रशासित प्रदेश बनने के बाद सरकार ने **2 नवम्बर, 2019** को नया मानचित्र जारी किया।
- नये मानचित्र में **पाक अधिकृत कश्मीर (POK)** को लद्दाख में तथा POK के दो जिले **मीरपुर तथा मुजफ्फराबाद** को जम्मू-कश्मीर में शामिल किया गया है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की सीमा **दो राज्यों** (पंजाब एवं हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **लद्दाख** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा **एक राज्य** (हिमाचल प्रदेश) तथा एक केन्द्रशासित प्रदेश **जम्मू-कश्मीर** से लगती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर एक मात्र देश **पाकिस्तान** से अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करती है।
- केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख **तीन देशों** (पाकिस्तान, अफगानिस्तान तथा चीन) के साथ अपनी **अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा** करती है।
- वर्तमान में क्षेत्रफल की दृष्टि से बड़ा केन्द्रशासित प्रदेश **लद्दाख** बन गया है।

टेस्ट पेपर - 18

1. केन्द्रशासित प्रदेश दादर-नागर हवेली तथा दमन-दीव का विलय किस तिथि से प्रभावी है ?
(A) 24 मार्च, 2020 (B) 26 जनवरी, 2020
(C) 26 जून, 2020 (D) 5 अगस्त, 2019
2. केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में जम्मू-कश्मीर का गठन कब किया गया ?
(A) 26 जनवरी, 2019 (B) 31 अक्टूबर, 2019
(C) 22 मार्च, 2020 (D) 23 सितम्बर, 2019
3. वर्तमान में भारत के कितने केन्द्रशासित राज्य में उच्च न्यायालय है ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
4. जम्मू-कश्मीर विधान सभा का कार्यकाल है ?
(A) 4 वर्ष (B) 6 वर्ष
(C) 3 वर्ष (D) 5 वर्ष
5. जम्मू-कश्मीर में लोकसभा के कितनी सीटें हैं ?
(A) 8 (B) 6
(C) 5 (D) 9
6. जम्मू-कश्मीर में राज्यसभा के कितनी सीटें हैं ?
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
7. जम्मू-कश्मीर के प्रथम उप-राज्यपाल कौन थे ?
(A) मनोज सिंहा (B) गिरिश चन्द्र मुर्मू
(C) राधा कृष्ण माथुर (D) प्रफुल्ल पटेल
8. जम्मू-कश्मीर राज्य की स्थापना कब हुई थी ?
(A) 26 जनवरी, 1950
(B) 26 नवम्बर, 1947
(C) 26 अक्टूबर, 1947
(D) 15 अगस्त, 1949
9. जम्मू-कश्मीर का क्षेत्रफल कितनी है ?
(A) 42,241 वर्ग किमी.
(B) 50,243 वर्ग किमी.
(C) 60,342 वर्ग किमी.
(D) 48,246 वर्ग किमी.
10. अनुच्छेद-370 का संबंध संविधान के किस भाग से है ?
(A) भाग-22 (B) भाग-20
(C) भाग-17 (D) भाग-21
11. वर्तमान में भारत में विशेष दर्जा प्राप्त राज्यों की कुल संख्या कितनी है ?
(A) 8 (B) 9
(C) 10 (D) 11
12. जम्मू-कश्मीर की विशेष राज्य का दर्जा को कब समाप्त किया गया ?
(A) 10 मार्च, 2019 (B) 5 अगस्त, 2019
(C) 15 अगस्त, 2019 (D) 26 जनवरी, 2019
13. जम्मू-कश्मीर में अनुच्छेद-370 के किस खण्ड को अभी तक नहीं हटाया गया है ?
(A) खंड-1 (B) खंड-2
(C) खण्ड-3 (D) सभी
14. जम्मू-कश्मीर में धारा 35A को कब लागू किया गया था ?
(A) 14 मई, 1950 (B) 14 मार्च, 1955
(C) 14 मई, 1954 (D) 14 अप्रैल, 1970
15. जम्मू-कश्मीर का संविधान कब लागू हुआ था ?
(A) 26 जनवरी, 1950 (B) 26 जनवरी, 1955
(C) 26 जनवरी, 1957 (D) 2 फरवरी, 1948
16. जम्मू-कश्मीर में कुल कितने जिलें हैं ?
(A) 14 (B) 18
(C) 22 (D) 24
17. केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की सीमा कितने राज्यों से मिलती है ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
18. केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा कितने राज्यों से मिलती है ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
19. केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की राजधानी है ?
(A) श्रीनगर (B) जम्मू
(C) लद्दाख (D) लेह
20. केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर की कुल विधान सभा सीटें कितनी हैं ?
(A) 110 (B) 114
(C) 90 (D) 84
21. वर्तमान में कुल कितने केन्द्रशासित राज्य हैं ?
(A) 5 (B) 6
(C) 8 (D) 9
22. गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा कब मिला ?
(A) 1980 (B) 1985
(C) 1987 (D) 1990
23. जम्मू-कश्मीर की ग्रीष्मकालीन राजधानी है ?
(A) अनन्त नाग (B) किरतवाड़
(C) श्रीनगर (D) जम्मू
24. केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख के लिए लोकसभा के कितने सीट निर्धारित हैं ?
(A) 5 (B) 2
(C) 3 (D) 1
25. लद्दाख में कुल कितने जिले हैं ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 2
26. भारत सरकार ने नया मानचित्र कब जारी किया ?
(A) 8 अक्टूबर, 2019 (B) 31 अक्टूबर, 2019
(C) 2 नवम्बर, 2019 (D) 15 अगस्त, 2020
27. पाक-अधिकृत कश्मीर के कितने जिलों को जम्मू-कश्मीर में शामिल किया गया है ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
28. केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा कितने देशों से लगती है ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
29. केन्द्रशासित प्रदेश लद्दाख किस देश के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करती है ?
(A) चीन (B) पाकिस्तान
(C) अफगानिस्तान (D) नेपाल
30. भारत में क्षेत्रफल की दृष्टिकोण से सबसे बड़ा केन्द्र शासित राज्य कौन है ?
(A) जम्मू-कश्मीर (B) लद्दाख
(C) दिल्ली (D) अंडमान-निकोबार
31. केन्द्रशासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर में कितने भाषाओं को राजकीय भाषा घोषित किया गया है ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) पाँच
32. जम्मू-कश्मीर की कौन-सी एक राजकीय भाषा नहीं है ?
(A) उर्दू एवं डोगरी (B) कश्मीरी एवं हिन्दी
(C) अंग्रेजी (D) फारसी
33. केन्द्रशासित प्रदेश दादर-नागर हवेली एवं दमन-दीव की राजधानी कहाँ है ?
(A) दमन (B) दीव
(C) नागर हवेली (D) इनमें से कोई नहीं
34. दादर-नागर हवेली एवं दमन-दीव में कुल कितने जिले हैं ?
(A) दो (B) तीन
(C) चार (D) छः
35. केन्द्रशासित प्रदेश दादर-नागर हवेली एवं दमन-दीव के प्रथम प्रशासक कौन हैं ?
(A) प्रफुल्ल पटेल (B) बी० के० मिश्रा
(C) चन्दन कुमार (D) एस० के० वर्मा
36. दादर-नागर हवेली एवं दमन-दीव के लिए लोक सभा के कुल कितने सीटें निर्धारित की गई हैं ?
(A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1
37. जम्मू-कश्मीर में अनु-370 कब लागू हुआ था ?
(A) 17 अक्टूबर, 1949 (B) 26 नवम्बर, 1957
(C) 26 जनवरी, 1950 (D) 20 मार्च, 1965
38. गोवा पहले किसके अधीन था ?
(A) फ्रांस (B) इंग्लैण्ड
(C) नीदरलैण्ड (D) पुर्तगाल
39. गोवा को आजादी कब मिली ?
(A) 1954 (B) 1961
(C) 1962 (D) 1964
40. दादर-नागर हवेली एवं दमन-दीव का कुल क्षेत्रफल कितना है ?
(A) 505 वर्ग किमी. (B) 603 वर्ग किमी.
(C) 404 वर्ग किमी. (D) 605 वर्ग किमी.

वित्त आयोग

- ◆ संविधान के अनुच्छेद-280 में **केन्द्रीय वित्त आयोग** के गठन का प्रावधान किया गया है।
- ◆ वित्त आयोग का गठन भारत का **राष्ट्रपति** 5 वर्ष के लिए करता है एवं आवश्यकतानुसार **5 साल** से पहले भी कर सकता है।
- ◆ वित्त आयोग एक **संवैधानिक/सलाहकारी** निकाय है। इसको मानने के लिए सरकार **बाध्य** नहीं होती है।
- ◆ वित्त आयोग में **राष्ट्रपति** द्वारा एक अध्यक्ष एवं चार अन्य सदस्य नियुक्त किये जाते हैं।
- ◆ वित्त आयोग का अध्यक्ष वही व्यक्ति होगा जिसे **सार्वजनिक मामलों** में पर्याप्त अनुभव होगा।
- ◆ सदस्यों के लिए कहा गया है कि ऐसे व्यक्ति को सदस्य बनाया जाएगा जो **उच्च न्यायालय** में न्यायाधीश बनने की योग्यता रखता हो या **वित्तीय मामलों** का अच्छा विशेषज्ञ हो।
- ◆ वित्त आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की योग्यता क्या होगी इसको निर्धारित करने का अधिकार **संसद** को प्राप्त है।
- ◆ वित्त आयोग का मुख्य कार्य **केन्द्र सरकार और राज्य सरकार के बीच करों के वितरण** की हिस्सेदारी तय करना है।
- ◆ वित्त आयोग केन्द्र सरकार और राज्य सरकार के बीच कर वितरण का **लेखा-जोखा** भी रखता है जो प्रतिवर्ष राष्ट्रपति को सौंपता है और राष्ट्रपति **दोनों सदनों** के सामने प्रस्तुत करता है।
- ◆ केन्द्र और राज्यों के मध्य वित्तीय विवादों के निपटारे हेतु मुख्य एजेंसी **वित्त आयोग** है।
- ◆ प्रथम वित्त आयोग का गठन **1951** में हुआ।
- ◆ प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष **के. सी. नयोगी** (1952-57) थे।
- ◆ वर्तमान में **15वाँ** वित्त आयोग कार्यरत है।
- ◆ 15वें वित्त आयोग अध्यक्ष **एन. के. सिंह** हैं।
- ◆ 14वें वित्त आयोग (2015-2020) के अध्यक्ष **वाई. वी. रेड्डी** थे।
- ◆ 22 नवम्बर, 2017 को **15वें वित्त आयोग** के गठन की मंजूरी मिलने के बाद **एन. के. सिंह** को इसका अध्यक्ष नियुक्त किया गया।
- ◆ आर्थिक मामलों के पूर्व सचिव **शक्तिकांत दास**, पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार **अशोक लाहिड़ी**, नीति आयोग के सदस्य **रमेश चंद्र** तथा जॉर्जटाउन यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर **अनूप सिंह** 15वें आयोग के सदस्य बनाए गए हैं।
- ◆ **15वें वित्त आयोग** की सिफारिशों 1 अप्रैल, 2020 से शुरू होकर अगले पाँच साल अर्थात् **2020-25** तक की अवधि के लिए होगी।
- ◆ राज्य वित्त आयोग का गठन **अनुच्छेद-243(I)** के तहत किया जाता है।

नीति आयोग

- ◆ **नीति आयोग** भारत सरकार द्वारा **1 जनवरी, 2015** को गठित एक नई संस्थान है जिसे **योजना आयोग** के स्थान पर बनाया गया है।
- ◆ नीति आयोग एक **गैर संवैधानिक** निकाय है।
- ◆ **नीति (NITI) आयोग** का पूर्ण रूप 'राष्ट्रीय भारत परिवर्तन संस्थान' है।
- ◆ **NITI** का पूर्ण रूप है- National Institution for Transforming India.
- ◆ नीति आयोग का मुख्यालय **दिल्ली** में है।
- ◆ नीति आयोग भारत सरकार का **थिंक टैंक** है।
- ◆ नीति आयोग योजना आयोग की तरह कोई **वित्तीय आवंटन** नहीं करता है।
- ◆ नीति आयोग का **प्राथमिक कार्य**, सामाजिक एवं आर्थिक मुद्दों पर सरकार को सलाह देने का है ताकि सरकार ऐसी योजना का निर्माण करे जो लोगों के हित में हो।
- ◆ आयोग के लिए **13 सूत्री** उद्देश्य रखे गये हैं।
- ◆ **नीति आयोग की संरचना** में अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, सीईओ (CEO), पूर्णकालिक सदस्य (Full Time Member), पदेन सदस्य (Ex-Officio Members), शासी परिषद् तथा विशेष आमंत्रित सदस्य शामिल हैं।
- ◆ पूर्णकालिक सदस्यों की संख्या **5** होती है जिन्हें **राज्य मंत्री** के बराबर दर्जा प्राप्त होता है।
- ◆ पदेन सदस्य की अधिकतम संख्या **चार** होती है जो प्रधानमंत्री द्वारा नामित होते हैं।
- ◆ शासी परिषद् (Governing Council) में भारत के **सभी मुख्यमंत्री और केन्द्र शासित प्रदेशों के राज्यपाल/प्रशासक** शामिल होते हैं।
- ◆ विशेष आमंत्रित सदस्य में **विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ** शामिल होते हैं जिन्हें प्रधानमंत्री द्वारा नामित किया जाता है।
- ◆ नीति आयोग का अध्यक्ष **प्रधानमंत्री** होता है।
- ◆ नीति आयोग के वर्तमान अध्यक्ष **नरेन्द्र मोदी** हैं।
- ◆ नीति आयोग के **उपाध्यक्ष** की नियुक्ति प्रधानमंत्री करता है।
- ◆ उपाध्यक्ष को **कैबिनेट मंत्री** का दर्जा प्राप्त होता है।
- ◆ 'सीईओ' भारत सरकार के **सचिव स्तर** के अधिकारी होता है जिसे निश्चित कार्यकाल के लिए प्रधानमंत्री द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- ◆ नीति आयोग के प्रथम अध्यक्ष **नरेन्द्र मोदी** हैं।
- ◆ नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष **अरविन्द पानगड़िया** तथा प्रथम सीईओ **सिन्धुश्री खुल्लर** थे।
- ◆ नीति आयोग के क्रियान्वयन का दायित्व **केन्द्र सरकार और राज्य सरकार** पर होता है।
- ◆ योजनाओं को अंतिम स्वीकृति/अनुमोदन **राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC)** करता है।

गुड्स एंड सर्विस टैक्स

- ◆ विश्व में जीएसटी सर्वप्रथम **फ्रांस** में 1954 में लागू हुआ।
- ◆ भारत में जीएसटी **1 जुलाई, 2017** (GST दिवस- 1 जुलाई) को लागू किया गया जो **कनाडा** देश के मॉडल पर आधारित है।
- ◆ **GST** का पूर्ण रूप - Goods & Service Tax (वस्तु एवं सेवा कर) है।
- ◆ GST के लिए **122वाँ संविधान संशोधन बिल** 2016 में संसद में लाया गया था।
- ◆ GST विधेयक के पक्ष में कुल **336 वोट** तथा विपक्ष में कुल **11 वोट** पड़े थे।
- ◆ लोकसभा द्वारा GST बिल **3 अगस्त, 2016** को तथा राज्यसभा द्वारा GST बिल **8 अगस्त, 2016** को पास किया गया था।
- ◆ GST बिल पर राष्ट्रपति ने अपनी मंजूरी **8 सितम्बर, 2016** को दी थी।
- ◆ **101वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 2016** द्वारा भारत में GST को लागू किया गया।
- ◆ GST **अप्रत्यक्ष** एवं **गंतव्य** आधारित कर है।
- ◆ भारत में GST लागू करने का सुझाव **विजय केलकर समिति** ने दिया था।
- ◆ सर्वप्रथम GST बिल का प्रारूप तैयार करने वाली समिति के अध्यक्ष **असीम दास गुप्ता** थे।
- ◆ GST का ब्रांड एम्बेस्डर **अमिताभ बच्चन** हैं।
- ◆ GST बिल को सर्वप्रथम पारित करने वाला भारतीय राज्य **असम** (12 अगस्त, 2016) है।
- ◆ GST के अंतर्गत **17** अप्रत्यक्ष कर और **23** अधिभार (Cess) को शामिल किया गया है।
- ◆ GST संख्या में कुल **15 डिजिट** होते हैं।
- ◆ GST के अंतर्गत निर्धारित की गई दरें **चार प्रकार** की हैं - 5%, 12%, 18%, 28%
- ◆ GST परिषद् (अध्यक्ष-वित्त मंत्री) की स्थापना **12 सितम्बर, 2016** को की गई थी।
- ◆ संविधान के **अनुच्छेद-279A** के तहत जीएसटी परिषद् का गठन किया गया है।
- ◆ GST परिषद् (मुख्यालय-दिल्ली) में सम्मिलित सदस्यों की कुल संख्या **33** है।
- ◆ GST को **तीन भागों** में बाँटा गया है - CGST, SGST और IGST
- ◆ SGST **राज्य सरकार** लगाती है।
- ◆ CGST **केन्द्र सरकार** लगाती है।
- ◆ IGST का पूर्ण रूप है - Integrated Goods & Service Tax
- ◆ शराब, पेट्रोलियम वस्तुएँ, शिक्षा और स्वास्थ्य सेवाओं को **GST से बाहर** रखा गया है।
- ◆ GST चोरी करने वालों पर **पाँच वर्ष** के लिए कारावास का प्रावधान है।
- ◆ राज्यों को GST से होने वाले नुकसान की भरपाई केन्द्र द्वारा **5 वर्षों** तक की जाएगी।
- ◆ भारत GST लागू करने वाला 161वाँ देश है।

टेस्ट पेपर - 19

1. नीति आयोग का गठन कब किया गया ?
(A) 1 जनवरी, 1914 (B) 1 जनवरी, 2014
(C) 1 जनवरी, 2015 (D) 1 जनवरी, 2016
2. नीति आयोग किस प्रकार की संस्था है ?
(A) संवैधानिक (B) कानूनी
(C) गैर संवैधानिक (D) आर्थिक
3. नीति आयोग का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?
(A) कोलकाता (B) मुम्बई
(C) मद्रास (D) नई दिल्ली
4. विश्व में सर्वप्रथम GST कहाँ पर लागू हुआ ?
(A) USA (B) इंग्लैंड
(C) जर्मनी (D) फ्रांस
5. भारत में सर्वप्रथम GST कब लागू की गई ?
(A) 1 जुलाई, 2015 (B) 1 जुलाई, 2016
(C) 1 जुलाई, 2017 (D) 1 जुलाई, 2018
6. संविधान के किस अनुच्छेद में केंद्रीय वित्त आयोग का प्रावधान किया गया है ?
(A) अनु- 180 (B) अनु- 280
(C) अनु- 380 (D) अनु- 378
7. वित्त आयोग किस प्रकार की संस्था है ?
(A) संवैधानिक (B) गैर संवैधानिक
(C) A एवं B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
8. नीति आयोग की घोषणा कब की गई थी ?
(A) 15 अगस्त, 2013 (B) 15 अगस्त, 2014
(C) 15 अगस्त, 2015 (D) 15 अगस्त, 2018
9. भारत सरकार का थिक टैंक है ?
(A) योजना आयोग (B) नीति आयोग
(C) वित्त आयोग (D) इनमें से कोई नहीं
10. नीति आयोग के अध्यक्ष कौन होता है ?
(A) विदेश मंत्री (B) वित्त मंत्री
(C) गृह मंत्री (D) प्रधानमंत्री
11. नीति आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन बने ?
(A) मनमोहन सिंह (B) नरेन्द्र मोदी
(C) राजीव सक्सेना (D) सिन्धुश्री खुल्लर
12. राज्य वित्त आयोग का गठन किस अनुच्छेद के तहत किया जाता है ?
(A) अनु- 243 (B) अनु- 243 (झ)
(C) अनु- 243 (क) (D) अनु- 243 (ख)
13. केन्द्र और राज्यों के बीच कर का विभाजन कौन करता है ?
(A) नीति आयोग (B) वित्त आयोग
(C) योजना आयोग (D) इनमें से कोई नहीं
14. प्रथम वित्त आयोग का गठन कब किया गया ?
(A) 1951 (B) 1950
(C) 1947 (D) 1948
15. प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?
(A) के० बाल योगी (B) पी० एम० संगमा
(C) के० सी० नियोगी (D) श्री चन्द्रशेखर
16. 15वें वित्त आयोग को मंजूरी कब मिली ?
(A) 22 नवम्बर, 1919
(B) 22 नवम्बर, 2017
(C) 22 अक्टूबर, 2018
(D) 22 दिसम्बर, 2020
17. नीति आयोग का प्राथमिक कार्य क्या है ?
(A) सामाजिक और आर्थिक मुद्दों पर सलाह देना
(B) सामाजिक और धार्मिक मुद्दों पर सलाह देना
(C) राजनीतिक मुद्दे पर सलाह देना
(D) इनमें से कोई नहीं
18. नीति आयोग के उपाध्यक्ष को किस स्तर का दर्जा प्राप्त होता है ?
(A) कैबिनेट मंत्री (B) राज्य मंत्री
(C) उपमंत्री (D) वित्त मंत्री
19. नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन हुए ?
(A) सुधीर कुमार (B) राजीव सक्सेना
(C) अरविन्द पानगड़िया (D) राकेश मोहन
20. नीति आयोग के प्रथम सी०ई०ओ० कौन हुए ?
(A) सिन्धुश्री खुल्लर (B) ए० के० माथुर
(C) के० एन० मिश्रा (D) डी० पी० यादव
21. केन्द्रीय वित्त आयोग का गठन कौन करता है ?
(A) प्रधानमंत्री (B) मंत्रीमंडल
(C) मंत्री परिषद् (D) राष्ट्रपति
22. नीति आयोग के क्रियान्वयन का दायित्व किस पर है ?
(A) केन्द्र सरकार (B) राज्य सरकार
(C) वित्त आयोग (D) A एवं B दोनों
23. 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं ?
(A) एन०के० सिंह (B) बी० के० सिंह
(C) एस० के० माथुर (D) रामनाथ पवार
24. 14वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?
(A) जयपाल सिंह (B) वाई० वी० रेड्डी
(C) चन्द्र मौलेश्वर (D) संजीव श्रीवास्तव
25. कोई वित्तीय आवंटन नहीं करता है ?
(A) नीति आयोग (B) वित्त आयोग
(C) योजना आयोग (D) इनमें से कोई नहीं
26. किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा भारत में GST लागू किया गया ?
(A) 101वाँ (B) 99वाँ
(C) 96वाँ (D) 100वाँ
27. GST बिल पर राष्ट्रपति ने मंजूरी कब प्रदान की ?
(A) 8 सितम्बर, 2020 (B) 8 सितम्बर, 2018
(C) 8 सितम्बर, 2016 (D) 8 सितम्बर, 2019
28. भारत में GST को किस समिति के सिफारिश के आधार पर लागू किया गया ?
(A) राजन समिति
(B) अमिताभ समिति
(C) विजय केलकर समिति
(D) राघवन समिति
29. GST का ब्रांड एम्बेस्डर कौन है ?
(A) शाहरुख खान (B) सलमान खान
(C) अमिताभ बच्चन (D) दिपिका पादुकोण
30. GST बिल पारित करने वाला प्रथम राज्य है ?
(A) उत्तर प्रदेश (B) महाराष्ट्र
(C) बिहार (D) असम
31. GST के अंतर्गत कुल कितने अप्रत्यक्ष कर को शामिल किया गया है ?
(A) 15 (B) 16
(C) 23 (D) 17
32. GST संख्या में कुल कितने डिजिट होते हैं ?
(A) 13 (B) 15
(C) 18 (D) 11
33. राज्य वित्त आयोग का गठन कौन करता है ?
(A) राष्ट्रपति (B) राज्यपाल
(C) मंत्री परिषद् (D) वित्त मंत्री
34. GST परिषद् के अध्यक्ष कौन होता है ?
(A) वित्त मंत्री (B) प्रधानमंत्री
(C) रेल मंत्री (D) विदेश मंत्री
35. GST परिषद् की स्थापना कब की गई ?
(A) 12 दिसम्बर, 2015
(B) 12 सितम्बर, 2016
(C) 12 अक्टूबर, 2014
(D) 16 मार्च, 2019
36. संविधान के किस अनुच्छेद के तहत GST परिषद् का गठन किया गया है ?
(A) अनु- 280 (B) अनु- 279 A
(C) अनु- 278 A (D) अनु- 274 B
37. GST परिषद् का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
(A) कोलकाता (B) मुम्बई
(C) दिल्ली (D) चेन्नई
38. वित्त आयोग का गठन किया जाता है ?
(A) 3 वर्ष के लिए (B) 6 वर्ष के लिए
(C) 5 वर्ष के लिए (D) 8 वर्ष लिए
39. विश्व स्तर पर GST लागू करने में भारत का क्रम क्या है ?
(A) 158वाँ (B) 140वाँ
(C) 145वाँ (D) 161वाँ
40. GST परिषद् में सदस्यों की कुल संख्या है ?
(A) 33 (B) 22
(C) 14 (D) 18
41. भारत का GST किस देश के मॉडल पर आधारित है ?
(A) अमेरिका (B) कनाडा
(C) फ्रांस (D) ऑस्ट्रेलिया
42. सर्वप्रथम जीएस टी बिल का प्रारूप तैयार करने वाली समिति के अध्यक्ष कौन थे ?
(A) अशोक खन्ना (B) असीम दास गुप्ता
(C) सुजीत खंडेलवाल (D) अजीत मुखर्जी

1. (C)
2. (C)
3. (D)
4. (D)
5. (C)
6. (B)
7. (A)
8. (B)
9. (B)
10. (D)
11. (B)
12. (B)
13. (B)
14. (A)
15. (C)
16. (B)
17. (A)
18. (A)
19. (C)
20. (A)
21. (D)
22. (D)
23. (A)
24. (B)
25. (A)
26. (A)
27. (C)
28. (C)
29. (C)
30. (D)
31. (D)
32. (B)
33. (B)
34. (A)
35. (B)
36. (B)
37. (C)
38. (C)
39. (D)
40. (A)
41. (B)
42. (B)

पंचायती राजव्यवस्था

- भारत में 'पंचायती राज' शब्द का अभिप्राय **ग्रामीण स्थानीय स्वशासन पद्धति** से है।
- 1882 ई० में **लॉर्ड रिपन** ने सर्वप्रथम स्थानीय स्वशासन व्यवस्था का सुझाव दिया था।
- **लॉर्ड रिपन** को स्थानीय स्वशासन का जनक कहा जाता है।
- स्थानीय स्वशासन को 'लोकतंत्र की पाठशाला' **लॉर्ड ब्राडिस** ने कहा था।
- भारत में पंचायती राज व्यवस्था **पूर्व सोवियत संघ** से प्रेरित है।
- पंचायती राज **लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण** पर आधारित है जिसका मुख्य उद्देश्य 'जनता को प्रशासन में भागीदारी योग्य बनाना' है।
- लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण का सुझाव **बलवंत राय मेहता** द्वारा दिया गया था।
- भारत में ग्रामीण जनता के स्तर में वृद्धि के लिए **के० एम० मुंशी समिति** के सिफारिश पर 2 अक्टूबर, 1952 को **सामुदायिक विकास कार्यक्रम** शुरू किया गया था।
- इस कार्यक्रम के मूल्यांकन के लिए **बलवंत राय मेहता** समिति बनाई गई।
- **बलवंत राय मेहता** को भारत के पंचायती राज व्यवस्था का वास्तुकार कहा जाता है।
- पंचायती राज, **राज्यसूची** का विषय है।
- भारतीय संविधान के नीति निर्देशक तत्वों के अंतर्गत **अनुच्छेद-40** के तहत ग्राम पंचायत के गठन हेतु प्रावधान उल्लिखित है।
- 73वाँ संविधान संशोधन 1992 द्वारा पंचायतों को **संवैधानिक दर्जा** प्रदान किया गया।
- संवैधानिक दर्जा देने की सिफारिश **एल. एम. सिंधवी समिति** (1986) तथा **पी. के. थुंगन समिति** (1988) ने की थी।
- भारत में सर्वप्रथम पंचायती राज व्यवस्था (त्रिस्तरीय) की शुरुआत **2 अक्टूबर, 1959 ई०** को प्रधानमंत्री जवाहर लाल नेहरू द्वारा राजस्थान के नागौर जिला में हुआ था।
- **आंध्र प्रदेश** दूसरा राज्य है जहाँ **11 अक्टूबर, 1959** को पंचायती राज व्यवस्था महबूबनगर जिले के शादनगर विकास खंड में लागू हुआ।
- **73वाँ संविधान संशोधन 1992** द्वारा संविधान के भाग-9 के अंतर्गत **अनुच्छेद-243** (क से ण) तथा **11वीं अनुसूची** के तहत पंचायती राज की व्यवस्था की गई है।
- 11वीं अनुसूची में कुल **29 विषयों** (कार्य-क्षेत्र) का उल्लेख है जिनपर पंचायतों को **विधि बनाने की शक्ति** प्रदान की गई है।
- 73वाँ संविधान संशोधन अधिनियम (पंचायती राज अधिनियम) **24 अप्रैल, 1993** को पूरे देश में लागू हुआ, इसलिए **24 अप्रैल** को 'पंचायत दिवस' के रूप में मनाया जाता है।
- 73वाँ संविधान संशोधन के बाद पंचायत चुनाव कराने वाला पहला राज्य **मध्य प्रदेश** है।
- वर्तमान में भारत में पंचायती राज व्यवस्था की संरचना **त्रिस्तरीय** है।
- त्रिस्तरीय पंचायती राज की सिफारिश **बलवंत राय मेहता समिति (1957)** ने की थी।
- पंचायती राज व्यवस्था के तीन स्तरीय प्रणाली के अंतर्गत ग्राम स्तर पर **ग्राम पंचायत**, प्रखण्ड स्तर पर **पंचायत समिति** तथा जिला स्तर पर **जिला परिषद्** आती है।
- सभी पंचायतों का कार्यकाल **5 वर्ष** निर्धारित किया गया है जिनका चुनाव कराने हेतु निर्णय **राज्य सरकार** द्वारा लिया जाता है।
- पंचायत भंग होने पर पुनः निर्वाचन **6 माह** के अंदर शेष अवधि के लिए होता है।
- पंचायती राज संस्थाओं के लिए **प्रत्यक्ष एवं गुप्त मतदान** का प्रावधान किया गया है।
- पंचायती राज की सबसे छोटी इकाई **ग्राम सभा** (ग्राम पंचायत) है।
- मतदाता सूची में दर्ज अर्थात् **18 वर्ष** पूर्ण कर चुके सभी लोग ग्राम सभा के सदस्य होते हैं।
- भारत में प्रत्यक्ष लोकतंत्र का उदाहरण **ग्राम सभा** है।
- ग्राम पंचायत का चुनाव **ग्राम सभा** द्वारा प्रत्यक्ष रूप से किया जाता है।
- पंचायत के चुनाव के लिए उम्मीदवारों की न्यूनतम आयु सीमा **21 वर्ष** है।
- ग्राम पंचायत का प्रमुख **मुखिया** तथा सरकारी पदाधिकारी **पंचायत सेवक** होता है।
- ग्राम सभा का बैठक **सरपंच** बुलाता है।
- सरपंच को उसके कार्यकाल के दो वर्ष बाद **2/3 बहुमत** द्वारा हटाया जा सकता है।
- सरपंच हेतु जमानत राशि **200 रु०** तय की गई है।
- वैध मत का **1/6 भाग** प्राप्त करने में असफल व्यक्ति को जमानत राशि जब्त की जाती है।
- ग्राम पंचायतों के आय का स्रोत **मेला एवं बाजार कर** है।
- पंचायती व्यवस्था के अंतर्गत अनुच्छेद-243(घ) के तहत महिलाओं के लिए **एक-तिहाई (33%)** आरक्षण की व्यवस्था है।
- अगस्त, 2009 में पंचायती राज में महिलाओं के लिए **50% आरक्षण** को कैबिनेट ने मंजूरी प्रदान कर दी है।
- ग्राम पंचायत में सदस्यों की संख्या **10** या अधिकतम **20** होती है।
- ग्राम पंचायत का गठन **1000** से अधिक आबादी वाले गाँव में किया जाता है।
- ब्लॉक (खण्ड) स्तर पर पंचायत समिति एक **प्रशासनिक प्राधिकरण** है।
- **पंचायत समिति**, ग्राम पंचायत एवं जिला के मध्य संपर्क स्थापित करता है।
- पंचायत समिति के प्रमुख विभिन्न राज्यों में -**प्रमुख, चेयरमैन, प्रधान** आदि कहलाता है।
- पंचायत समिति का सचिव **प्रखण्ड विकास पदाधिकारी (BDO)** होता है।
- ब्लॉक और जिला स्तर पर अध्यक्षों का निर्वाचन **अप्रत्यक्ष** रूप से होता है।
- ग्राम पंचायत के बैठक के लिए **1/3 सदस्यों** को उपस्थित होना अनिवार्य होता है।
- पंचायती राज की सबसे बड़ी संस्था **जिला परिषद्** होती है जिसका चेयरमैन **जिलाधिकारी** होता है।
- जिला परिषद् का मुख्य कार्य **समन्वय एवं पर्यवेक्षण** है।
- स्थानीय सांसद और विधायक **जिला परिषद्** के पदेन सदस्य होते हैं।
- भारत में कलेक्टर पद का सृजन **1772 ई०** में वारेन हेस्टिंग्स द्वारा किया गया था।
- केन्द्र सरकार में **ग्रामीण विकास मंत्री** पंचायती राज के विभिन्न अंगों की निगरानी करते हैं।
- **अरुणाचल प्रदेश** राज्य में पंचायती राज प्रणाली नहीं है।
- पंचायती राज संस्थाएँ अपनी निधि हेतु **सरकारी अनुदान** पर निर्भर करती हैं।
- पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व **ग्राम सेवक** करता है।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत द्विस्तरीय संरचना का सुझाव **अशोक मेहता समिति (1977)** ने दिया था।
- द्विस्तरीय प्रणाली के अंतर्गत ग्राम स्तर पर **मंडल पंचायत** तथा जिला स्तर पर **जिला परिषद्** शामिल थे।
- पंचायती राज व्यवस्था के अंतर्गत टैक्स लगाने की सिफारिश **अशोक मेहता समिति** ने की थी।
- 73वाँ संविधान संशोधन कानून के अंतर्गत **20 लाख से अधिक** जनसंख्या वाले प्रदेश को पंचायती राज की त्रिस्तरीय प्रणाली तथा **20 लाख से कम** आबादी वाले प्रदेश में द्विस्तरीय प्रणाली लागू करने की बात कही गई है।
- पंचायती राजव्यवस्था के अंतर्गत चार स्तरीय संरचना का सुझाव **पी. वी. के. राय समिति (1985)** ने दिया था।
- चार स्तरीय संरचना के अंतर्गत ग्राम स्तर पर **ग्राम सभा**, मंडल स्तर पर **मंडल पंचायत**, जिला स्तर पर **जिला परिषद्** तथा राज्य स्तर पर **राज्य विकास परिषद्** आती है।
- **पश्चिम बंगाल** ऐसा राज्य है जहाँ चार स्तरीय पंचायत व्यवस्था अपनायी गई है।

टेस्ट पेपर - 20

1. किस समिति ने पंचायती राज को संवैधानिक दर्जा देने की अनुशांसा की थी?
(A) एल. एम. सिंधवी समिति
(B) अशोक मेहता समिति
(C) बलवंत राय मेहता समिति
(D) के. संथानम समिति
2. पंचायती राज अधिनियम कब लागू हुआ?
(A) 24 अप्रैल 1993 (B) 24 अप्रैल 1994
(C) 24 मई 1993 (D) 24 मई 1994
3. बिहार राज्य में पंचायत कितने स्तर पर लागू है?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
4. भारत में स्थानीय स्वशासन का जनक किसे कहा जाता है?
(A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड लिटन
(C) लॉर्ड रिपन (D) वेलेजली
5. भारतीय संविधान के किस भाग में पंचायती राज से संबंधित प्रावधान है?
(A) भाग-4 (B) भाग-9
(C) भाग-11 (D) भाग-12
6. पंचायती राज अधिनियम में सबसे निम्न स्तर पर कौन-सी संस्था कार्य करती है?
(A) जिला परिषद् (B) पंचायत समिति
(C) ग्राम सभा (D) ग्राम कचहरी
7. भारत में पंचायती राज व्यवस्था को किसके सिफारिश के आधार पर लागू किया गया?
(A) अशोक मेहता समिति
(B) बलवंत राय मेहता समिति
(C) एम.एल. सिंधवी समिति
(D) पी.वी. समिति
8. पंचायती राज व्यवस्था का वर्णन किस अनुच्छेद में किया गया है?
(A) अनु-20 (B) अनु-243
(C) अनु-40 (D) अनु-46
9. पंचायतों को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया -
(A) अनु. 226 में (B) अनु. 243 में
(C) अनु. 239 में (D) अनु. 219 में
10. पंचायत दिवस किस तिथि को मनाई जाती है?
(A) 24 मार्च (B) 24 जनवरी
(C) 24 फरवरी (D) 24 अप्रैल
11. पंचायती राज अधिनियम का मूल उद्देश्य था -
(A) सत्ता का विकेन्द्रीकरण
(B) राजनीतिक प्रशिक्षण
(C) आर्थिक स्वतंत्रता
(D) राजनीतिक स्वतंत्रता
12. लॉर्ड रिपन ने स्थानीय स्वशासन का सुझाव कब दिया था?
(A) 1880 (B) 1882
(C) 1884 (D) 1886
13. स्थानीय स्वशासन को लोकतंत्र की पाठशाला किसने कहा था?
(A) महात्मा गांधी (B) लॉर्ड रिपन
(C) लॉर्ड ब्राइस (D) नेहरू जी
14. पंचायती राज व्यवस्था किस देश से प्रेरित है?
(A) USA (B) फ्रांस
(C) इंग्लैण्ड (D) पूर्व सोवियत संघ
15. 73वाँ संविधान संशोधन 1992 के बाद पंचायत का चुनाव सर्वप्रथम कहाँ पर की गई?
(A) बिहार (B) राजस्थान
(C) मध्य प्रदेश (D) महाराष्ट्र
16. ग्राम पंचायत किस स्तर पर कार्य करती है?
(A) प्रखण्ड (B) जिला
(C) राज्य (D) ग्राम
17. पंचायत समिति के अध्यक्ष को कहा जाता है?
(A) प्रमुख (B) सचिव
(C) सेवक (D) पदाधिकारी
18. पंचायत समिति का सचिव कौन होता है?
(A) ग्राम सेवक
(B) प्रखण्ड विकास पदाधिकारी
(C) डी.एम. (D) एस.डी.एम.
19. त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था को सिफारिश बलवंत राय मेहता समिति ने कब किया था?
(A) 1955 (B) 1957
(C) 1959 (D) 1965
20. ग्राम पंचायत का कार्यकाल होता है?
(A) 5 वर्ष (B) 3 वर्ष
(C) 6 वर्ष (D) 4 वर्ष
21. 11वीं अनुसूची में पंचायती राज अधिनियम में कुल कितने विषयों को रखा गया है?
(A) 18 (B) 26
(C) 30 (D) 29
22. पंचायत के चुनाव कराने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है?
(A) केन्द्र सरकार (B) राज्य सरकार
(C) जिला न्यायाधीश (D) चुनाव आयोग
23. पंचायत का चुनाव लड़ने के लिए कितनी उम्र पुरी होनी चाहिए?
(A) 18 वर्ष (B) 21 वर्ष
(C) 25 वर्ष (D) 30 वर्ष
24. सर्वप्रथम पंचायती राज व्यवस्था राजस्थान के नागौर जिले में कब लागू किया गया?
(A) 2 अक्टूबर, 1952 (B) 2 अक्टूबर, 1956
(C) 2 अक्टूबर, 1959 (D) 2 अक्टूबर, 1965
25. ग्राम पंचायतों का उल्लेख भारतीय संविधान में कहाँ किया गया है?
(A) मौलिक अधिकारों में
(B) नीति निर्देशक तत्वों में
(C) प्रस्तावना में
(D) मौलिक कर्तव्यों में
26. पंचायती राज के विभिन्न अंगों का निगरानी कौन करता है?
(A) ग्रामीण विकास मंत्री (B) वित्त मंत्री
(C) गृह मंत्री (D) प्रधानमंत्री
27. नगर निगम का अध्यक्ष कौन होता है?
(A) मेयर (B) सभापति
(C) सरपंच (D) प्रधान
28. ग्राम पंचायतों के आय का स्रोत कौन-सा है -
(A) मेला एवं बाजार (B) कृषि कर
(C) भूमि कर (D) मकान कर
29. अशोक मेहता समिति का गठन कब हुआ था?
(A) 1957 (B) 1967
(C) 1970 (D) 1977
30. अशोक मेहता समिति ने पंचायत को कितने स्तर पर लागू करने की सिफारिश की थी?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार
31. स्थानीय शासन की शक्तियाँ किसके द्वारा प्रदत्त होती हैं?
(A) कानून द्वारा (B) केन्द्र सरकार द्वारा
(C) संविधान द्वारा (D) राज्य शासन द्वारा
32. संविधान के अंतर्गत पंचायतों में महिलाओं के एक तिहाई प्रतिनिधित्व की गारंटी कौन-सा अनुच्छेद देता है?
(A) अनु. 243-ग (B) अनु. 243-घ
(C) अनु. 243-ज (D) अनु. 243-झ
33. सामुदायिक विकास कार्यक्रम किस समिति के सिफारिश पर लागू किया गया था?
(A) अशोक मेहता समिति
(B) के. एम. मुंशीसमिति
(C) बलवंत राय मेहता समिति
(D) एल. एम. सिंधवी समिति
34. सामुदायिक विकास कार्यक्रम भारत में कब लागू किया गया?
(A) 2 अक्टूबर, 1959 (B) 2 अक्टूबर, 1955
(C) 2 अक्टूबर, 1952 (D) 2 अक्टूबर, 1956
35. भारत में पंचायती राज व्यवस्था के वास्तुकार किसे माना जाता है?
(A) अशोक मेहता (B) बलवंत राय मेहता
(C) एम.एल. सिंधवी (D) पी.के. मुंशी
36. पंचायती राज्य को किस सूची में रखा गया है?
(A) संघ सूची (B) राज्य सूची
(C) समवर्ती सूची (D) अवशिष्ट सूची
37. 73वाँ संविधान संशोधन का संबंध किससे है?
(A) पंचायती राज प्रणाली
(B) नगरपालिका
(C) राज्यों के चुनाव
(D) केन्द्र सरकार

1. (A)
2. (A)
3. (C)
4. (C)
5. (B)
6. (C)
7. (B)
8. (C)
9. (B)
10. (D)
11. (A)
12. (B)
13. (C)
14. (D)
15. (C)
16. (D)
17. (A)
18. (B)
19. (B)
20. (A)
21. (D)
22. (B)
23. (B)
24. (C)
25. (B)
26. (A)
27. (A)
28. (A)
29. (D)
30. (B)
31. (C)
32. (B)
33. (B)
34. (C)
35. (B)
36. (B)
37. (A)

पृथ्वी, स्थलमंडल, जलमंडल एवं वायुमंडल

- एकमात्र ग्रह जिस पर जीवन है - **पृथ्वी**
- पृथ्वी का विषुवतीय व्यास - **12,756 किमी.**
- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास - **12,714 किमी.**
- ध्रुवीय व विषुवतीय व्यास में अंतर - **42 किमी.**
- पृथ्वी अपनी धुरी पर झुकी है - **23½°**
- पृथ्वी गति करती है - **पश्चिम से पूर्व**
- पृथ्वी का अक्ष पर घुमना - **घूर्णन/परिभ्रमण**
- दिन-रात होता है - **पृथ्वी के घूर्णन के कारण**
- पृथ्वी का सूर्य के चारों ओर घुमना - **परिक्रमण**
- ऋतु-परिवर्तन होता है - **परिक्रमण के कारण**
- पृथ्वी को सूर्य परिक्रमा में लगा समय - **सौर वर्ष**
- अंतरिक्ष से देखने पर पृथ्वी दिखती है - **नीला**
- पृथ्वी अपने अक्ष पर एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है - **23 घंटे 56 मिनट 4 सेकेंड**
- पृथ्वी को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगा समय है - **365 दिन 6 घंटे (लगभग)**
- सर्वप्रथम पृथ्वी त्रिज्या मापी - **इरैटोस्थनीज ने**
- पृथ्वी से चन्द्रमा का भाग दिखता है - **59%**
- 'पृथ्वी गोल है' कहा था - **पाइथागोरस ने**
- पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य अधिकतम तथा निम्नतम दूरी होती है - **क्रमशः 4 जुलाई (अपसौर) तथा 3 जनवरी (उपसौर) को**
- उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है - **एपसाइड रेखा**
- पृथ्वी की अपेक्षा चंद्रमा का द्रव्यमान - **1/81**
- पृथ्वी पर सबसे बड़ा हिमखण्ड - **अंटार्कटिका**
- 'पृथ्वी का सुरक्षा बॉल्व' है - **ज्वालामुखी**
- पृथ्वी पर सबसे लम्बा दिन - **21 जून (उ० गोलाद्ध) तथा 22 दिसम्बर (द० गोलाद्ध)**
- पृथ्वी पर सबसे छोटा दिन - **22 दिसम्बर (उ० गोलाद्ध) तथा 21 जून (द० गोलाद्ध)**
- दिन-रात की अवधि समान - **भूमध्य रेखा पर**
- पृथ्वी पर दिन-रात बराबर - **23 सितम्बर (बसंत विश्व) एवं 21 मार्च (शरद विषुव)**
- पृथ्वी की आंतरिक संरचना तीन परतों में विभाजित है - **सियाल (भू-पर्पटी), सीमा (मेटल) एवं निफे (क्रोड)**
- पृथ्वी का ऊपरी भाग - **भू-पर्पटी (क्रस्ट)**
- भू-पर्पटी में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्व - **ऑक्सीजन (46.6%), सिलिकॉन (27.72%)**
- सियाल के घटक - **सिलिका एवं एल्यूमीनियम**
- सीमा के घटक - **सिलिका एवं मैग्नीशियम**
- निफे बना है - **निकेल एवं आयरन (Fe) से**
- पृथ्वी के नीचे का द्रवीभूत शैल - **मैग्मा**
- पृथ्वी का औसत घनत्व है - **5.5 ग्राम/सेमी³**
- पृथ्वी की आयु ज्ञात की जाती है - **यूरेनियम डेटिंग विधि द्वारा**
- जीवमंडल पर ऊर्जा का मूल स्रोत है - **सूर्य**
- पृथ्वी के ताप को बनाये रखने के लिए उत्तरदायी है - **CO₂ एवं जल वाष्प**
- पृथ्वी की संपूर्ण बाह्य परत - **लिथोस्फियर**
- बाह्य परत का उपरिभाग - **ऐस्थेनोस्फीयर**
- पृथ्वी पर जल का भाग - **71%(स्थल-29%)**
- जल राशि का स्वच्छ जल भाग है - **2.5%**
- पृथ्वी पर अधिकतम ऊँचाई है - **माउण्ट एवरेस्ट**
- पृथ्वी पर अधिकतम गहराई है - **मेरियाना गर्त**
- महासागरों की औसत गहराई - **4000 मी०**
- सौर विकिरण का पृथ्वी पर पहुँचता है - **51%**
- लवणता व्यक्त किया जाता है - **प्रति हजार में समुद्री जल की औसत लवणता-35 प्रति हजार**
- समुद्र जल में पाया जाता है - **सोडियम क्लोराइड**
- सर्वाधिक लवणता - **वान झील (तुर्की, 330%)**
- समान खारेपन वाले स्थानों को मिलाकर खींची गई रेखा कहलाती है - **आइसोहेलाइन रेखा**
- पृथ्वी को दो भागों में बाँटने वाली काल्पनिक रेखा कहलाती है - **भूमध्य या विषुवत रेखा**
- पृथ्वी पर सर्वाधिक सूर्यताप - **विषुवत रेखा पर**
- भूमध्य रेखा के सामान्तर दोनों ओर खींची गई काल्पनिक रेखा कहलाती है - **अक्षांश रेखा**
- पृथ्वी के उत्तरी एवं दक्षिणी ध्रुवों को मिलाने वाली रेखा कहलाती है - **देशान्तर रेखा**
- अक्षांश रेखाओं की कुल संख्या है - **180**
- देशान्तर रेखाओं की कुल संख्या है - **360**
- 23½° उत्तरी अक्षांश रेखा - **कर्क रेखा**
- 23½° दक्षिणी अक्षांश रेखा - **मकर रेखा**
- 66½° उत्तरी अक्षांश - **आर्कटिक वृत्त**
- 66½° दक्षिणी अक्षांश - **अंटार्कटिक वृत्त**
- पृथ्वी 1 घंटे में घूमती है - **15° देशान्तर**
- 1° देशान्तर बराबर होता है - **4 मिनट के अश्व-अक्षांश कहलाता है - 30°-35° उत्तरी तथा दक्षिणी अक्षांशों के मध्य स्थित पेटियाँ**
- 0° देशान्तर रेखा जो लंदन के ग्रीनवीच स्थान से गुजरती है, कहलाती है - **प्रधान मध्यान रेखा**
- 180° देशान्तर रेखा कहलाती है - **अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (निर्धारण-1884, वाशिंगटन में)**
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा खींची जाती है - **प्रशांत महासागर से होकर**
- 82.5° पूर्वी देशान्तर रेखा कहलाती है - **भारतीय मानक समय**
- दो अक्षांशों के मध्य दूरी होती है - **111 किमी.**
- दो देशान्तरों के बीच सर्वाधिक दूरी विषुवत रेखा पर होती है, जो है - **111.32 किमी.**
- दो देशान्तर रेखाओं की बीच की दूरी - **गोरे**
- 0° अक्षांश एवं 0° देशान्तर अवस्थित है - **अटलांटिक महासागर (अंध महासागर) में**
- पृथ्वी पर वायु या गैसीय फैलाव - **वायुमंडल**
- वायुमंडल में जलवाष्प की मात्रा - **0 से 4 %**
- वायुदाब है - **सामान्य दशाओं में समुद्रतल पर पारे के 76 सेमी. या 760 मिमी. ऊँचे स्तंभ द्वारा पड़ने वाला दाब**
- वायुमंडलीय दाब मापा जाता है - **बैरोमीटर से**
- वायुमंडलीय दाब की ईकाई होती है - **बार**
- 1 बार (BAR) बराबर होता है - **10⁵N/m²**
- बैरोमीटर पाट्यांक जब एकाएक नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - **आँधी-तुफान की**
- बैरोमीटर पाट्यांक जब धीरे-धीरे ऊपर चढ़ता है, तो संभावना होती है - **दिन साफ रहने की**
- बैरोमीटर पाट्यांक जब धीरे-धीरे नीचे गिरता है, तो संभावना होती है - **वर्षा होने की**
- वायु में जल की उपस्थिति कहलाती है - **आर्द्रता**
- वायुमंडल की आर्द्रता मापक यंत्र - **हाइग्रोमीटर**
- वायु है - **गैसों का मिश्रण (नाइट्रोजन-78%, ऑक्सीजन-21% तथा कार्बन-0.03%)**
- वायुमंडल में विद्यमान अक्रिय गैस - **ऑर्गन**
- वातावरण तथा जीवमंडल के बीच का संबंध कहलाता है - **पारिस्थितिकी**
- वायुमंडल को बाँटा गया है - **पाँच परतों में**
- वायुमंडल की सबसे नीचली परत - **क्षोभमंडल**
- सभी मौसमी घटनाएँ घटती हैं - **क्षोभमंडल में**
- वायुमंडल का सर्वाधिक घनत्व - **क्षोभमंडल में**
- क्षोभमंडल में प्रति 165 मी० तथा 1 किमी० की ऊँचाई पर जाने पर ताप घटता है - **क्रमशः 1°C तथा 6.4°C**
- पृथ्वी के अंदर प्रति 32 मीटर जाने पर तापमान में वृद्धि होती है - **1°C**
- क्षोभमंडल की मोटाई में वृद्धि - **ग्रीष्म-ऋतु में**
- वायुयान उड़ते हैं - **समतापमंडल में**
- ओजोन परत (पृथ्वी का सुरक्षा कवच) पायी जाती है - **समतापमंडल (स्ट्रेटोस्फियर) में**
- सूर्य से आनेवाले पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करता है - **ओजोन परत (ओजोन गैस)**
- ओजोन परत की मोटाई मापने के लिए प्रयोग किया जाता है - **डॉब्सन इकाई का**
- ओजोन परत को नष्ट या क्षरण करने वाली गैस है - **CFC (क्लोरो-फ्लोरो-कार्बन)**
- उल्का से संबंधित घटनाएँ हैं - **मध्यमंडल की**
- रेडियो तथा संचार संबंधित है - **आयनमंडल से**
- वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत - **बहिर्मंडल**
- ग्रीन हाउस गैसों हैं - **CO₂, CFC, CH₄, NO₂**
- भारत की जलवायु - **उष्ण कटिबंधीय मानसूनी**
- मानसून सबसे पहले आता है - **केरल राज्य में जून के प्रथम सप्ताह में**
- भारत में अधिकांश / सर्वाधिक वर्षा होती है - **दक्षिण-पश्चिम मानसून से**
- तमिलनाडु के तटों पर या कोरोमंडल तट पर वर्षा होती है - **उत्तर-पूर्वी मौनसून या लौटती मानसून के कारण (जाड़े के दिनों में)**
- भारत की औसत राष्ट्रीय वर्षा है - **110 सेमी.**
- पछुआ हवाओं से होती है - **चक्रवाती वर्षा**
- पछुआ हवा कहलाती है - **गरजता चालीसा, प्रचंड पचासा, चीखती साठा**
- फेरल का नियम संबद्ध है - **पवनों की दिशा से**
- विषुवत रेखीय निम्न वायुदाब की पेट्टी कहलाता है - **शांत कटिबंध या डोलड्रम**

टेस्ट पेपर - 21

1. वायुमंडलीय दाब को किससे मापा जाता है?
(A) नेफोमीटर से (B) बैरोमीटर से
(C) रेनगेज से (D) मोनोमीटर से
2. पृथ्वी पर जल कितने प्रतिशत भाग पर फैली है?
(A) 29% (B) 50%
(C) 71% (D) 78%
3. पृथ्वी पर ऋतु परिवर्तन किस कारण से होती है?
(A) परिभ्रमण (B) परिक्रमण
(C) अक्षीय झुकाव (D) कक्षीय झुकाव
4. उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?
(A) एपसाइड रेखा (B) आइसरेखा
(C) साइनरेखा (D) कंटूर रेखा
5. पृथ्वी पर सर्वाधिक सूर्यताप कहाँ पर होती है?
(A) कर्क रेखा (B) मकर रेखा
(C) आर्कटिक रेखा (D) विषुवत रेखा
6. पृथ्वी की अपेक्षा चन्द्रमा का द्रव्यमान कितना है?
(A) 1/80 (B) 1/90
(C) 1/81 (D) 1/88
7. पृथ्वी का सुरक्षा बॉल्व किससे कहा जाता है?
(A) भूकम्प को (B) ज्वालामुखी को
(C) अपरदन को (D) निक्षेपण को
8. समुद्री जल की औसत लवणता कितनी होती है?
(A) 25% (B) 30%
(C) 35% (D) 40%
9. सर्वाधिक लवणता किसकी है?
(A) मृत सागर (B) वान झील
(C) चिल्का झील (D) साम्बर झील
10. पृथ्वी का औसत घनत्व कितना है?
(A) 5.5 ग्राम/सेमी³ (B) 4.5 ग्राम/सेमी³
(C) 3.2 ग्राम/सेमी³ (D) 3.3 ग्राम/सेमी³
11. तमिलनाडु के तटों या कोरोमंडल तट पर वर्षा किसके कारण होती है?
(A) दक्षिण पश्चिम मानसून से
(B) दक्षिण पूर्व मानसून से
(C) उत्तर-पूर्वी या लौटती मानसून से
(D) इनमें से कोई नहीं
12. पृथ्वी पर ताप के वृद्धि के लिए सबसे ज्यादा जिम्मेदार गैस कौन है?
(A) CO (B) CO₂
(C) NO₂ (D) SO₂
13. पृथ्वी पर दो अक्षांशों के बीच की दूरी होती है?
(A) 110 किमी (B) 111 किमी
(C) 115 किमी (D) 116 किमी
14. भारत में सर्वाधिक वर्षा होती है?
(A) दक्षिण पश्चिम मानसून से
(B) दक्षिण पूर्व मानसून से
(C) उत्तर-पूर्वी मानसून से
(D) इनमें से कोई नहीं
15. 'पृथ्वी गोल है' किसने कहा था?
(A) प्लूटो (B) आर्यभट्ट
(C) वराहमिहिर (D) पाइथागोरस
16. ओजोन परत किस मंडल में पायी जाती है?
(A) क्षोभमंडल (B) समतापमंडल
(C) आयनमंडल (D) इनमें से कोई नहीं
17. ध्रुवीय एवं विषुवतीय व्यास के बीच अंतर है?
(A) 40 किमी (B) 42 किमी
(C) 44 किमी (D) 48 किमी
18. महासागरों की औसत गहराई कितनी होती है?
(A) 3000 मी (B) 3500 मी
(C) 3800 मी (D) 4000 मी
19. वायुमंडल की सबसे नीचली परत कौन-सी है?
(A) क्षोभमंडल (B) समतापमंडल
(C) आयनमंडल (D) ओजोनमंडल
20. पृथ्वी किस दिशा में घूम रही है?
(A) पश्चिम से पूर्व (B) पूर्व से पश्चिम
(C) पृथ्वी स्थिर है (D) इनमें से कोई नहीं
21. पृथ्वी को अक्ष पर घूमने की क्रिया कहलाती है?
(A) परिक्रमण (B) परिभ्रमण
(C) यात्रा (D) चलना
22. पृथ्वी पर दिन और रात होता है?
(A) घूर्णन/परिभ्रमण के कारण
(B) अक्षीय झुकाव के कारण
(C) परिक्रमण के कारण
(D) कक्षीय झुकाव के कारण
23. दिन एवं रात बराबर होती है -
(A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर
(C) विषुवत रेखा पर (D) आर्कटिक रेखा पर
24. भू-पर्पटी पर O₂ की प्रतिशत मात्रा कितनी है?
(A) 46.6% (B) 42.5%
(C) 48% (D) 45%
25. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहलाती है?
(A) 0° देशांतर रेखा (B) 80° देशांतर रेखा
(C) 90° देशांतर रेखा (D) 180° देशांतर रेखा
26. भारत का मानक समय कहलाती है?
(A) 80.5° पश्चिमी देशांतर रेखा
(B) 82.5° पूर्वी देशांतर रेखा
(C) 84.5° पूर्वी देशांतर रेखा
(D) 82.5° उत्तरी देशांतर रेखा
27. भू-पर्पटी में प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व -
(A) ऑक्सीजन (B) एल्युमीनियम
(C) सिलिकॉन (D) मैगनीशियम
28. विषुवत रेखा पर दो देशान्तरों के बीच अधिकतम दूरी कितनी होती है?
(A) 110 किमी (B) 111 किमी
(C) 111.32 किमी (D) 115.32 किमी
29. समान खारेपन वाले स्थानों को मिलाकर खींची गई रेखा क्या कहलाती है -
(A) आइसोहाइट (B) आइसोथर्म
(C) आइसोबार (D) आइसोहेलाइन
30. दो देशांतर रेखाओं की बीच की दूरी है -
(A) गोरे (B) रेड लाइन
(C) एपसाइड (D) इनमें से कोई नहीं
31. पृथ्वी पर ऊर्जा का मूल स्रोत क्या है?
(A) वृक्ष (B) समुद्र
(C) जीव-जन्तु (D) सूर्य
32. पृथ्वी की आयु ज्ञात करने की विधि है?
(A) कार्बन डेटिंग (B) यूरेनियम डेटिंग
(C) माहे डेटिंग (D) स्पाक डेटिंग
33. पृथ्वी एक घंटे में घूमती है?
(A) 10° देशांतर (B) 12° देशांतर
(C) 15° देशांतर (D) 20° देशांतर
34. क्षोभमंडल में प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर ताप कितना कम हो जाता है?
(A) 2°C (B) 3°C
(C) 4°C (D) 1°C
35. पृथ्वी के अंदर प्रति 32 मीटर की गहराई में जाने पर तापमान में कितने की वृद्धि होती है?
(A) 4°C (B) 8°C
(C) 1°C (D) 3°C
36. 'पृथ्वी का सुरक्षा कवच' कहलाता है?
(A) ओजोन परत (B) आयनमंडल
(C) क्षोभमंडल (D) बाह्यमंडल
37. 0° देशांतर रेखा कहाँ से गुजरती है?
(A) न्यूयॉर्क (B) डरबन
(C) लंदन (D) पेरिस
38. ओजोन परत की मोटाई मापने की इकाई क्या है?
(A) प्रकाश वर्ष (B) पारसेक
(C) डॉबसन (D) लक्स
39. रेडियो ध्वनि किस मंडल से परिवर्तित होती है?
(A) क्षोभमंडल से (B) आयनमंडल से
(C) समताप मंडल से (D) बाह्यमंडल से
40. पृथ्वी पर उपसौर किस तिथि को होती है?
(A) 4 जुलाई (B) 3 जनवरी
(C) 4 अप्रैल (D) 3 फरवरी
41. पृथ्वी पर अपसौर किस तिथि को होती है?
(A) 3 जनवरी (B) 6 जुलाई
(C) 4 जुलाई (D) 4 मार्च
42. पृथ्वी पर दिन-रात कब बराबर होता है?
(A) 23 सितम्बर को (B) 21 मार्च को
(C) 28 फरवरी को (D) A एवं B दोनों
43. 1° देशांतर बराबर होता है -
(A) 4 मिनट के (B) 8 मिनट के
(C) 15 मिनट के (D) 30 मिनट के
44. पृथ्वी की संपूर्ण बाह्य परत क्या कहलाती है?
(A) एकजोस्फीयर (B) ऐस्थेनोस्फीयर
(C) डॉबसन (D) लिथोस्फीयर

1. (B)
2. (C)
3. (B)
4. (A)
5. (D)
6. (C)
7. (B)
8. (C)
9. (B)
10. (A)
11. (C)
12. (B)
13. (B)
14. (A)
15. (D)
16. (B)
17. (B)
18. (D)
19. (A)
20. (A)
21. (B)
22. (A)
23. (C)
24. (A)
25. (D)
26. (B)
27. (D)
28. (C)
29. (D)
30. (A)
31. (D)
32. (B)
33. (C)
34. (D)
35. (C)
36. (A)
37. (C)
38. (C)
39. (B)
40. (B)
41. (C)
42. (D)
43. (A)
44. (D)

भारत के पर्वत, द्वीप, मैदान, मिट्टी, जलवायु एवं नदियाँ

- **हिमालय** अवसादी चट्टानों से बना है।
- हिमालय की लम्बाई लगभग **2500 किमी०** है।
- हिमालय (नवीन वलित पर्वत) का निर्माण प्राचीन **टेथिस सागर** के निक्षेपों से हुआ है।
- उत्तर के पर्वतीय क्षेत्र को **चार समांतर पर्वत श्रेणियों** में बाँटा गया है - ट्रांस हिमालय (तिब्बत क्षेत्र), हिमाद्री/महान हिमालय, लघु/मध्य हिमालय तथा शिवालिक/बाह्य हिमालय।
- हिमालय की सबसे ऊँची श्रेणी **हिमाद्रि** है।
- भारत का सर्वोच्च शिखर **कंचनजंगा** (सिक्किम, 8598 मी.) **हिमाद्रि** में स्थित है।
- विश्व की सबसे ऊँची चोटी **माउन्ट एवरेस्ट** (ऊँचाई-8850 मी.) हिमाद्रि में स्थित है।
- माउन्ट एवरेस्ट को नेपाल में **सागरमाथा** तथा तिब्बत में **चोमोलुंग्मा** कहा जाता है।
- **ट्रांस हिमालय** महान हिमालय के उत्तर में है।
- काराकोरम, लद्दाख, जास्कर तथा कैलाश पर्वत श्रेणियाँ **ट्रांस हिमालय** में पाई जाती हैं।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी **K-2 या गॉडविन ऑस्टिन** है, जो काराकोरम श्रेणी में स्थित है।
- ट्रांस हिमालय वृहद/महान हिमालय से **हिन्ज लाइन या शूचर जोन** के द्वारा अलग होती है।
- लघु हिमालय **महान हिमालय** के दक्षिण में है।
- पीरपंजाल/बनिहाल (जम्मू-कश्मीर), धौलाधर (हिमाचल प्रदेश) तथा महाभारत श्रेणियाँ (नेपाल) **लघु या मध्य हिमालय** का भाग है।
- लघु हिमालय श्रेणी के ढालों पर मिलने वाले छोटे-छोटे घास के मैदानों को जम्मू-कश्मीर में **मर्ग** (गुलमर्ग, सोनमर्ग) तथा उत्तराखंड में **बुग्याल एवं प्यार** कहा जाता है।
- शिमला **धौलाधर श्रेणी** पर स्थित है।
- लद्दाख क्षेत्र में स्थित **काराकोरम दर्रा** भारत का सबसे ऊँचा दर्रा है।
- **शिपकीला, बारालाचा-ला तथा रोहतांग** दर्रा हिमाचल प्रदेश में अवस्थित है।
- बुर्जिल और जोजिला दर्रा **कश्मीर** में है।
- लिपुलेख, थागला, नीतिला दर्रा **उत्तराखंड** में है।
- जेलेप-ला और नाथूला दर्रा **सिक्किम** में है।
- बोमडिला, बुमला, दिफू तथा यांग्याप दर्रा **अरुणाचल प्रदेश** में अवस्थित है।
- बारालाचा-ला दर्रा (हिमाचल प्रदेश) लेह मनाली को जोड़ता है।
- **सेनेकोटा पास/दर्रा** 'तिरुवनंतपुरम तथा मद्रुरै' को तथा **एलिफैंटा दर्रा** 'दक्षिणी श्रीलंका को उत्तरी श्रीलंका (जाफना)' से जोड़ता है।
- शेवराय पहाड़ियाँ **चेन्नई** (तमिलनाडु) में हैं।
- **वृहद व लघु हिमालय के मध्य** कश्मीर घाटी, लाहुल-स्फीति, कुल्लू (लद्दाख-पीरपंजाल के बीच) एवं कांगड़ा घाटियाँ अवस्थित हैं।
- शिमला, कुल्लू, मनाली, दार्जिलिंग, मसूरी, रानीखेत आदि **लघु हिमालय** में स्थित हैं।
- **शिवालिक** सबसे नवीनतम पर्वत श्रेणी है।
- शिवालिक (हिमालय का पाद प्रदेश) श्रेणी का निर्माण **सेनोजोइक** काल से हुआ है जिसका नीचला भाग **तराई** प्रदेश कहलाता है।
- शिवालिक लघु हिमालय से **मेन बाउंड्री फॉल्ट** द्वारा अलग होती है।
- शिवालिक एवं लघु हिमालय के बीच कई घाटियाँ हैं, जिन्हें पूर्व में **द्वार** (हरिद्वार, कोटद्वार) तथा पश्चिम में **दून** (देहरादून) कहा जाता है।
- भारत का सबसे प्राचीन पर्वत **अरावली** एक अपशिष्ट पर्वत है जिसकी सबसे ऊँची चोटी माउण्ट आबू पर स्थित **गुरु शिखर** है।
- अरावली की पहाड़ियाँ **राजस्थान** राज्य में हैं।
- अरावली के पूर्व से **बनास नदी** निकलती है।
- अरावली के पश्चिम से **लूनी नदी** निकलती है जो कच्छ के रण (गुजरात) में विलीन हो जाती है।
- **पूर्वी घाट** ओडिसा से तमिलनाडु तक फैली है।
- **महेन्द्रगिरि** (ओडिसा) पूर्वी घाट का पर्वत है।
- पश्चिमी घाट (अन्य नाम-सह्याद्रि) एक **भ्रंश (पठारों) कगार** है।
- उत्तरी सह्याद्रि की सर्वोच्च शिखर **कालसुबाई** तथा दक्षिणी सह्याद्रि की **कुद्रेमुख** है।
- **नीलगिरि की पहाड़ियाँ** (तमिलनाडु) पश्चिमी एवं पूर्वी घाट के मिलन स्थल पर स्थित है।
- नीलगिरि की सबसे ऊँची चोटी **दोदाबेटा** है।
- ऊँटी (उटकमंड) **नीलगिरि** में स्थित है।
- थालघाट, भोरघाट एवं पालघाट दर्रे **पश्चिमी घाट पर्वत** में स्थित हैं।
- थालघाट **नासिक-मुम्बई**, भोरघाट **मुम्बई-पूना**, पालघाट **कोयम्बटूर-कोची** को जोड़ता है।
- 'गुजरात से गोवा' तक का तटीय क्षेत्र **कोकण तट** तथा 'मंगलूरु से कन्याकुमारी' तक का तटीय क्षेत्र **मालाबार तट** कहलाता है।
- भारत का पूर्वी समुद्री तट (तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश के तट) **कोरोमंडल तट** कहलाता है।
- **कोडाईकनाल** (तमिलनाडु) पालनी पहाड़ी पर स्थित है।
- दक्षिण भारत की ऊँची चोटी **अन्नाईमुदी** है।
- अन्नाईमुदी **अन्नामलाई** की पहाड़ी पर स्थित है।
- **कार्डेमोम** (इलाइची) **पहाड़ियाँ** अन्नामलाई पहाड़ियों के दक्षिण में केरल में स्थित है।
- भारत में सबसे बड़ा पठार **दक्कन का पठार** है, जो **बेसाल्ट** चट्टानों से बना है।
- दक्कन का पूर्वी भाग **विदर्भ** कहलाता है।
- धारवाड़ का पठार **कर्नाटक** राज्य में है।
- माहिम तट तथा दक्कन पठार **महाराष्ट्र** में है।
- छोटानागपुर पठार **भारत का रूर** कहलाता है जिसकी सबसे ऊँची पर्वत चोटी **पारसनाथ** है।
- **मालवा पठार** (मध्य प्रदेश) अरावली तथा दक्षिण में विन्ध्य श्रृंखलाओं के मध्य स्थित है।
- गारो, खासी और जयंतिया पहाड़ी **मेघालय** में हैं।
- नर्मदा एवं ताप्ती के मध्य सतपुड़ा एक ब्लॉक पर्वत है जिसका सर्वोच्च शिखर **धूपगढ़** है।
- अन्नपूर्णा पर्वत शिखर **नेपाल** में स्थित है।
- **महाबलेश्वर** उ. सह्याद्री की दूसरी प्रमुख चोटी है जिसका उच्चतम बिन्दु **विल्सन प्वाइंट** है।
- **खैबर दर्रा** अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच स्थित है।
- गिरनार की पहाड़ियाँ **गुजरात** में अवस्थित है।
- मैकाल पर्वत छत्तीसगढ़ में है जिसका सर्वोच्च शिखर **अमरकंटक** है।
- प्रायद्वीपीय पठार **गोंडवाना लैंड** का भाग है जिसकी आकृति त्रिभुजाकार है।
- सतपुड़ा की पहाड़ियाँ **मध्य प्रदेश** राज्य में हैं।
- विन्ध्याचल और सतपुड़ा पर्वत श्रेणियाँ **प्रायद्वीपीय पठार** को दो भागों में बाँटती हैं।
- दामोदर नदी **छोटानागपुर पठार** से निकलती है।
- दामोदर नदी **जैविक मरुस्थल** कहलाता है।
- हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी **नमचाबरवा** अरुणाचल-तिब्बत सीमा पर स्थित है।
- कैलाश पर्वतमाला **चीन** में स्थित है।
- नंदा देवी चोटी **कुमायूँ हिमालय** का भाग है।
- नन्दा देवी चोटी **उत्तराखंड** में स्थित है।
- तिरुपति **सेशाचलम पहाड़ी** की घाटी में है।
- मध्य प्रदेश में **पंचमढ़ी** पर्यटक स्थल सतपुड़ा पहाड़ी पर स्थित है।
- **पंचमढ़ी** को 'सतपुड़ा की रानी' कहा जाता है।
- नन्दी हिल्स **मैसूर** शहर के पास स्थित है।
- महादेव पहाड़ी **मध्य प्रदेश** में स्थित है।
- सारामती पर्वत **नागालैंड** में स्थित है।
- महेन्द्रगिरि चोटी **पूर्वी घाट** में स्थित है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी मुख **हुगली** नदी का है।
- भारत के **विशाल मैदान का निर्माण** नदियों द्वारा बहाकर लाई गई निक्षेपों से हुआ है।
- **गोखुर झीलें** उत्तरी मैदान में पायी जाती हैं।
- पवन द्वारा निर्मित मैदान **पेडीप्लेन** कहलाता है।
- भारत की सबसे लम्बी नदी **गंगा** की उत्पत्ति उत्तराखंड स्थित **गंगोत्री हिमनद** से होती है।
- वास्तव में देवप्रयाग में **भागीरथी एवं अलकनंदा** नदियों की संयुक्त धारा 'गंगा' कहलाती है।
- **यमुना**, गंगा की सबसे लम्बी सहायक नदी है।
- भारत में सबसे लम्बी सहायक नदी **यमुना** है।
- यमुना नदी को **खुला नाला** कहा जाता है।
- **सोन नदी** गंगा में दक्षिण से मिलती है।
- गण्डक नदी को नेपाल में **सालीग्राम एवं नारायणी** कहा जाता है।
- भारत में सबसे बड़ा नदी बेसिन **गंगा** का है।
- चीन (तिब्बत क्षेत्र) की सबसे लंबी नदी **यरलूंग जंगबो** भारत में 'ब्रह्मपुत्र' कहलाती है।
- बांग्लादेश में गंगा को **पद्मा** कहा जाता है।
- बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र को **जमुना** कहा जाता है।