

RSIT कम्प्यूटर कॉलेज करकौली

शिव मंदिर के पास, रेलवे स्टेशन रोड करकौली
जिला- उमरिया (म.प्र.) 484661



Subject – GK

Session 2018-19

- **PGDCA**
- **DCA**
- **DCPA**
- **ADCP**
- **MCIT**

एवं अन्य 8 वीं पास सर्टिफिकेट कोर्सेस

Prepared by: -

Prakash Dwivedi (BE) 8982505087

Abhilash Pathak (MCA) 8517906324,

7974259812

Website: www.rudrasoftech.in

खुद जाने और शेर भी करें

भारत का राष्ट्रीय ध्वज - तिरंगा

भारत का राष्ट्रीय गान - जन-गन-मन

भारत का राष्ट्रीय गीत - वन्दे मातरम्

भारत का राष्ट्रीय चिन्ह - अशोक स्तम्भ

भारत का राष्ट्रीय पंचांग - शक संवत्

भारत का राष्ट्रीय वाक्य - सत्यमेव जयते

भारत की राष्ट्रियता - भारतीयता

भारत की राष्ट्र भाषा - हिंदी

भारत की राष्ट्रीय लिपि - देव नागरी

भारत का राष्ट्रीय ध्वज गीत - हिंद देश

का प्यारा झंडा

भारत का राष्ट्रीय नारा - श्रमेव जयते

भारत की राष्ट्रीय विदेशनीति -गुट निरपेक्ष

भारत का राष्ट्रीय पुरस्कार - भारत रत्न

भारत का राष्ट्रीय सूचना पत्र - श्वेत पत्र

भारत का राष्ट्रीय वृक्ष - बरगद

भारत की राष्ट्रीय मुद्रा - रूपया

भारत की राष्ट्रीय नदी - गंगा

भारत का राष्ट्रीय पक्षी - मोर

भारत का राष्ट्रीय पशु - बाघ

भारत का राष्ट्रीय फूल - कमल

भारत का राष्ट्रीय फल - आम

भारत की राष्ट्रीय योजना - पञ्च वर्षीय योजना

भारत का राष्ट्रीय खेल - हॉकी

भारत की राष्ट्रीय मिठाई - जलेबी

भारत के राष्ट्रीय पर्व 26 जनवरी (गणतंत्र दिवस) और 15 अगस्त (स्वतंत्रता दिवस)

प्लीज एक काम करे इसे शेर जरूर करे इससे हमारे एडमिन का होसला

बढ़ेभारत का संक्षिप्त इतिहास

563 : गौतम बुद्ध का जन्म

540 : महावीर का जन्म

327-326 : भारत पर एलेक्जेंडर का हमला। इसने भारत और यूरोप के बीच एक भू-मार्ग खोल दिया

313 : जैन परंपरा के अनुसार चंद्रगुप्त का राज्याभिषेक

305 : चंद्रगुप्त मौर्य के हाथों सेल्युकस की पराजय

273-232 : अशोक का शासन

- 273-232 : अशोक का शासन
261 : कलिंग की विजय
145-101 : एलारा का क्षेत्र, श्रीलंका के चोल राजा
58 : विक्रम संवत् का आरम्भ
78 : शक संवत् का आरम्भ
120 : कनिष्क का राज्याभिषेक
320 : गुप्त युग का आरम्भ, भारत का स्वर्णिम काल
380 : विक्रमादित्य का राज्याभिषेक
405-411 : चीनी यात्री फाहयान की यात्रा
415 : कुमार गुप्त-1 का राज्याभिषेक
455 : स्कंदगुप्त का राज्याभिषेक
606-647 : हर्षवर्धन का शासन
712 : सिंध पर पहला अरब आक्रमण 836 : कन्नौज के भोज राजा का राज्याभिषेक
985 : चोल शासक राजाराज का राज्याभिषेक
998 : सुल्तान महमूद का राज्याभिषेक
1000 से 1499
1001 : महमूद गजनी द्वारा भारत पर पहला आक्रमण, जिसने पंजाब के शासक जयपाल को हराया था
1025 : महमूद गजनी द्वारा सोमनाथ मंदिर का विध्वंस
1191 : तराई का पहला युद्ध
1192 : तराई का दूसरा युद्ध
1206 : दिल्ली की गद्दी पर कुतुबुद्दीन ऐबक का राज्याभिषेक
1210 : कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु
1221 : भारत पर चंगेज खान का हमला (मंगोल का आक्रमण)
1236 : दिल्ली की गद्दी पर रजिया सुल्तान का राज्याभिषेक
1240 : रजिया सुल्तान की मृत्यु
1296 : अलाउद्दीन खिलजी का हमला
1316 : अलाउद्दीन खिलजी की मृत्यु
1325 : मोहम्मद तुगलक का राज्याभिषेक
1327 : तुगलकों द्वारा दिल्ली से दौलताबाद और फिर दक्कन को राजधानी बनाया जाना
1336 : दक्षिण में विजयानगर साम्राज्य की स्थापना
1351 : फिरोजशाह का राज्याभिषेक
1398 : तैमूरलंग द्वारा भारत पर हमला
1469 : गुरुनानक का जन्म
1494 : फरघाना में बाबर का राज्याभिषेक

- 1494 : फरघाना में बाबर का राज्याभिषेक
1497-98 : वास्को-डि-गामा की भारत की पहली यात्रा (केप ऑफ गुड होप के जरिए भारत तक समुद्री रास्ते की खोज)
1500 से 1799
1526 : पानीपत की पहली लड़ाई, बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया- बाबर द्वारा मुगल शासन की स्थापना
1527 खानवा की लड़ाई, बाबर ने राणा सांगा को हराया
1530 : बाबर की मृत्यु और हुमायूं का राज्याभिषेक
1539 : शेरशाह सूरी ने हुमायूं का हराया और भारतीय का सम्राट बन गया
1540 : कन्नौज की लड़ाई
1555 : हुमायूं ने दिल्ली की गद्दी को फिर से हथिया लिया
1556 : पानीपत की दूसरी लड़ाई
1565 : तालीकोट की लड़ाई
1576 : हल्दीघाटी की लड़ाई- राणा प्रताप ने अकबर को हराया
1582 : अकबर द्वारा दीन-ए-इलाही की स्थापना
1597 : राणा प्रताप की मृत्यु
1600 : ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना
1605 : अकबर की मृत्यु और जहाँगीर का राज्याभिषेक
1606 : गुरु अर्जुन देव का वध
1611 : नूरजहाँ से जहाँगीर का विवाह
1616 : सर थॉमस रो ने जहाँगीर से मुलाकात की
1627 : शिवाजी का जन्म और जहाँगीर की मृत्यु
1628 : शाहजहाँ भारत के सम्राट बने
1631 : मुमताज महल की मृत्यु
1634 : भारत के बंगाल में अंग्रेजों को व्यापार करने की अनुमति दे दी गई
1659 : औरंगजेब का राज्याभिषेक, शाहजहाँ को कैद कर लिया गया
1665 : औरंगजेब द्वारा शिवाजी को कैद कर लिया गया
1680 : शिवाजी की मृत्यु
1707 : औरंगजेब की मृत्यु
1708 : गुरु गोबिंद सिंह की मृत्यु
1739 : नादिरशाह का भारत पर हमला
1757 : प्लासी की लड़ाई, लॉर्ड क्लाइव के हाथों भारत में अंग्रेजों के राजनीतिक शासन की स्थापना 1761 पानीपत की तीसरी लड़ाई, शाहआलम द्वितीय भारत के सम्राट बने
1764 : बक्सर की लड़ाई
1765 : क्लाइव को भारत में कंपनी का गर्वनर नियुक्त किया गया

-
- 1764 : बक्सर की लड़ाई
1765 : क्लाइव को भारत में कंपनी का गर्वनर नियुक्त किया गया
1767-69 : पहला मैसूर युद्ध
1770 : बंगाल का महान अकाल
1780 : महाराजा रणजीत सिंह का जन्म
1780-84 : दूसरा मैसूर युद्ध
1784 : पिट्स अधिनियम
1793 : बंगाल में स्थायी बंदोबस्त
1799 : चौथा मैसूर युद्ध- टीपू सुल्तान की मृत्यु
1800 – 1900 संपादित करें
1802 : बेसेन की संधि
1809 : अमृतसर की संधि
1829 : सती प्रथा को प्रतिबंधित किया गया
1830 : ब्रह्म समाज के संस्थापक राजाराम मोहन राय की इंग्लैंड की यात्रा
1833 : राजाराम मोहन राय की मृत्यु
1839 : महाराजा रणजीत सिंह की मृत्यु
1839-42 : पहला अफगान युद्ध
1845-46 : पहला अंग्रेज-सिक्ख युद्ध
1852 : दूसरा अंग्रेज-बर्मा युद्ध
1853 : बांबे से थाने के बीच पहली रेलवे लाइन और कलकत्ता में टेलीग्राफ लाइन खोली गई
1857 : स्वतंत्रता का पहला संग्राम (या सिपाही विद्रोह)
1861 : रबीन्द्रनाथ टैगोर का जन्म
1869 : महात्मा गांधी का जन्म
1885 : भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना
1889 : जवाहरलाल नेहरू का जन्म
1897 : सुभाष चंद्र बोस का जन्म
1900 से भारत की स्वतंत्रता तक
1904 : तिब्बत की यात्रा
1905 : लॉर्ड कर्जन द्वारा बंगाल का पहला बंटवारा
1906 : मुस्लिम लीग की स्थापना
1911 : दिल्ली दरबार- ब्रिटिश के राजा और रानी की भारत यात्रा- दिल्ली भारत की राजधानी बनी
1916 : पहले विश्व युद्ध की शुरुआत
1916 : मुस्लिम लीग और कांग्रेस द्वारा लखनऊ समझौते पर हस्ताक्षर
1918 : पहले विश्व युद्ध की समाप्ति
1919 : मताधिकार पर साउथबरो कमिटी, मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार- अमृतसर

- 1920 : खिलाफत आंदोलन की शुरुआत
- 1927 : साइमन कमीशन का बहिष्कार, भारत में प्रसारण की शुरुआत
- 1928 : लाला लाजपतराय की मृत्यु (शेर-ए-पंजाब)
- 1929 : लॉर्ड ऑर्वम समझौता, लाहौर कांग्रेस में पूर्ण स्वतंत्रता का प्रस्ताव पास
- 1930 : सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरुआत- महात्मा गांधी द्वारा दांडी मार्च (अप्रैल 6, 1930)
- 1931 : गांधी-इर्विन समझौता
- 1935 : भारत सरकार अधिनियम पारित
- 1937 : प्रांतीय स्वायतता, कांग्रेस मंत्रियों का पदग्रहण
- 1941 : रबीन्द्रनाथ टैगोर की मृत्यु, भारत से सुभाष चंद्र बोस का पलायन
- 1942 : क्रिप्स मिशन के भारत आगमन पर भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत
- 1943-44 : नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने प्रांतीय आजाद हिंदू हुकूमत, भारतीय राष्ट्रीय सेना की स्थापना की और बंगाल में अकाल
- 1945 : लाल किले में आईएनए का ट्रायल, शिमला समझौता और द्वितीय विश्व युद्ध की समाप्ति
- 1946 : ब्रिटिश कैबिनेट मिशन की भारत यात्रा- केंद्र में अंतरिम सरकार का गठन
- 1947 : भारत का विभाजन व स्वतंत्रता
- आजादी के बाद का इतिहास इस प्रकार है
- 1947 : 15 अगस्त को देश को अंग्रेजों की गुलामी से निजात मिली।
- 1948 : 30 जनवरी को महात्मा गाँधी की हत्या। इसी वर्ष भारतीय हॉकी टीम ने लंदन ओलिंपिक में स्वर्ण पदक जीता।
- 1950 : 26 जनवरी को भारत गणतंत्र बना। संविधान लागू।
- 1951 : देश की पहली पंचवर्षीय योजना लागू।
- 1952 : देश में पहले आम चुनाव। कांग्रेस 489 में से 364 सीटें जीतकर सत्ता पर काबिज। हेल्सिंकी ओलिंपिक में भारतीय हॉकी टीम को स्वर्णिम सफलता।
- 1954 : भारत और चीन के बीच पंचशील समझौता।
- 1956 : राज्यों का पुनर्गठन।
- 1960 : भारत और पाकिस्तान में सिंधु जल समझौता।
- 1962 : अक्टूबर में चीन ने भारत पर हमला किया। नवंबर में चीन का दूसरा हमला। आजादी की फिजा में साँस ले रहे देश के युवकों के लिए पहली गंभीर चुनौती।
- 1963 : भारत ने पहला रॉकेट प्रक्षेपण किया।
- 1964 : जवाहरलाल नेहरू की मौत। लालबहादुर शास्त्री प्रधानमंत्री बने।

- 1965 : कश्मीर को लेकर भारत और पाकिस्तान के बीच दूसरी जंग।
- 1966 : लालबहादुर शास्त्री का निधन। इंदिरा गाँधी देश की पहली महिला प्रधानमंत्री बनीं। ऑपरेशन फ्लड की शुरुआत।
- 1967 : हरित क्रांति की शुरुआत।
- 1969 : कांग्रेस का विभाजन। बैंकों का राष्ट्रीयकरण। पहली सुपरफास्ट रेलगाड़ी राजधानी एक्सप्रेस नई दिल्ली से हावड़ा के बीच दौड़ी। रेलवे की एक बड़ी उपलब्धि।
- 1971 : भारत और पाकिस्तान के बीच जंग। बांग्लादेश का उदय। पाकिस्तान की करारी हार।
- 1972 : भारत और पाकिस्तान के बीच शिमला समझौता।
- 1974 : 18 मई 1974 को पोखरण में परमाणु परीक्षण कर भारत छठी परमाणु ताकत बना।
- 1975 : प्रधानमंत्री इंदिरा गाँधी ने देश में आपातकाल की घोषणा की। जयप्रकाश नारायण, जॉर्ज फर्नांडीस और अटलबिहारी वाजपेयी सहित कई विपक्षी नेता गिरफ्तार। प्रेस की आजादी पर प्रतिबंध। भारत के पहले उपग्रह आर्यभट्ट का प्रक्षेपण। फिल्म शोले ने बॉक्स ऑफिस के सारे कीर्तिमान तोड़े।
- 1976 : भारत और पाकिस्तान के बीच समझौता एक्सप्रेस शुरू।
- 1977 : कांग्रेस की हार के बाद देश में पहली गैर कांग्रेसी सरकार बनी। आंध्रप्रदेश में समुद्री तूफान 35 हजार की मौत।
- 1978 : भारत की पहली परखनली शिशु दुर्गा (कनुप्रिया अग्रवाल) का जन्म।
- 1979 : अनुभव के अभाव में पहली गैर कांग्रेसी सरकार का पतन। वंचितों और पीड़ितों की मदद के लिए मदर टेरेसा को नोबेल पुरस्कार।
- 1980 : विमान दुर्घटना में संजय गाँधी की अप्रत्याशित मौत। राजीव गाँधी का भारतीय राजनीति में पदार्पण। प्रकाश पादुकोण ने भारत के लिए पहली बार आल इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट जीता। मास्को ओलिंपिक में भारत को हॉकी का स्वर्ण।
- 1981 : टोमोरिल का संश्लेषण कर भारतीय चिकित्सा विज्ञानियों ने बड़ी सफलता हासिल की।
- 1982 : भारत ने नवें एशियाई खेलों का सफल आयोजन किया। देश में रंगीन टेलीविजन की शुरुआत।
- 1983 : भारतीय क्रिकेट टीम ने वेस्टइंडीज को हराकर पहली बार विश्वकप जीता। भारत का अपना पहला बहुउद्देश्यीय संचार और मौसम उपग्रह इन्सेट-1बी प्रक्षेपित। मारुति-800 सड़कों पर उतरी।

1984 : ऑपरेशन ब्लू स्टार के तहत आतंकवादियों के सफाए के लिए स्वर्ण मंदिर में सेना का प्रवेश। सिख अंगरक्षक के हाथों प्रधानमंत्री इंदिरा गाँधी की हत्या। देश भर में सिख विरोधी दंगे। भोपाल में यूनियन कार्बाइड संयंत्र में जहरीली गैस के रिसाव से हजारों की मौत। राकेश शर्मा अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय बने।

1985 : दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन की स्थापना। भारतीय क्रिकेट टीम ने ऑस्ट्रेलिया को हराकर विश्व क्रिकेट श्रृंखला जीती। कनाडा के टोरंटो से मुंबई आ रहा एयर इंडिया का विमान 329 यात्रियों के साथ दुर्घटनाग्रस्त।

1986 : नई शिक्षा नीति लागू चेन्नई में एड्स का पहला मामला सामने।

1987 : बोफोर्स तोप सौदे को लेकर राजीव गाँधी दागदार। भारत के पहले ग्रैंडमास्टर विश्वनाथन आनंद विश्व जूनियर शतरंज चैंपियन।

1988 : सतह से सतह पर मार करने वाले पृथ्वी प्रक्षेपास्त का सफल परीक्षण।

1990 : मंडल आयोग की सिफारिशें लागू। देश में केबल और सैटेलाइट टेलीविजन की शुरुआत।

1991 : श्रीपेरंबदूर में आत्मघाती हमले में राजीव गाँधी की मौत। देश में आर्थिक सुधारों की शुरुआत। देश के पहले सुपर कंप्यूटर परम का निर्माण।

1992 : अयोध्या में विवादित ढाँचा ध्वस्त। शेयर बाजार में हर्षद मेहता का हजारों करोड़ रुपए का घोटाला।

1993 : मुंबई में श्रृंखलाबद्ध बम विस्फोट सैकड़ों की मौत। भारत में निजी विमान सेवा का संचालन शुरू।

1994 : सुष्मिता सेन ने ब्रह्मांड सुंदरी का खिताब जीता। ऐश्वर्य राय विश्व सुंदरी बनीं। पीएसएलवी की सफल उड़ान।

1995 : देश में मोबाइल सेवा शुरू।

1997 : मदर टेरेसा का देहांत। पहली भारतीय महिला अंतरिक्ष यात्री कल्पना चावला कोलंबिया से अंतरिक्ष रवाना।

1998 : भारत ने एक और परमाणु परीक्षण किया। पश्चिमी देशों की भृकुटी तनी।

1999 : भारत और पाकिस्तान के बीच शांति वार्ता की कोशिशों के बीच कारगिल में भारत और पाकिस्तान की सेना में फिर टकराव। पाकिस्तान की करारी हार। इंडियन एयरलाइंस का अगवा विमान तीन आतंकवादियों की रिहाई के बाद छोड़ा गया।

2001 : देश के लोकतंत्र के हस्ताक्षर संसद भवन पर आतंकी हमला। गुजरात में भूकंप। हजारों की मौत।

2002 : गोधरा रेलवे स्टेशन पर साबरमती एक्सप्रेस पर हमले के बाद गुजरात में सांप्रदायिक हिंसा। गुजरात के अक्षरधाम मंदिर पर हमला। दिल्ली मेट्रो की शुरुआत।

2002 : गोधरा रेलवे स्टेशन पर साबरमती एक्सप्रेस पर हमले के बाद गुजरात में सांप्रदायिक हिंसा। गुजरात के अक्षरधाम मंदिर पर हमला। दिल्ली मेट्रो की शुरुआत।

2003 : अंतरिक्ष यात्रियों को लेकर लौट रहा कोलंबिया दुर्घटनाग्रस्त। कल्पना चावला की मौत।

2004 : सुनामी के कहर से दक्षिण भारत के राज्यों में भीषण तबाही। 35 हजार की मौत। राज्यवर्धनसिंह राठौर ने एथेंस ओलंपिक की निशानेबाजी स्पर्धा में भारत के लिए पहला व्यक्तिगत रजत जीता।

2005 : जम्मू-कश्मीर में प्रलयकारी भूकंप में हजारों लोगों की मौत। लाखों बेघर।

2006 : मुंबई में श्रृंखलाबद्ध बम धमाके सैकड़ों की मौत।

2007 : प्रतिभा पाटिल देश में पहली महिला राष्ट्रपति बनी। अमेरिका के साथ महत्वपूर्ण परमाणु करार।

वंदे मातरम जय हिन्द !

-
- जिसका किसी में लगाव या प्रेम हो— अनुरक्त
 - जो अनुग्रह (कृपा) से युक्त हो— अनुगृहीत
 - जिस पर आक्रमण न किया गया हो— अनाक्रांत
 - जिसका उत्तर न दिया गया हो— अनुत्तरित
 - अनुकरण करने योग्य— अनुकरणीय
 - जो कभी न आया हो (भविष्य)— अनागत
 - जो श्रेष्ठ गुणों से युक्त न हो— अनार्य
 - जिसकी अपेक्षा हो— अपेक्षित
 - जो मापा न जा सके— अपरिमेय
 - नीचे की ओर लाना या खींचना— अपकर्ष
 - जो सामने न हो— अप्रत्यक्ष/परोक्ष
 - जिसकी आशा न की गई हो— अप्रत्याशित
 - जो प्रमाण से सिद्ध न हो सके— अप्रमेय
 - किसी काम के बार-बार करने के अनुभव वाला— अभ्यस्त
 - किसी वस्तु को प्राप्त करने की तीव्र इच्छा— अभीप्सा
 - जो साहित्य कला आदि में रस न ले— अरसिक
 - जिसको प्राप्त न किया जा सके
 - जो कम जानता हो— अल्पज्ञ
 - जो वध करने योग्य न हो— अवध्य
 - जो विधि या कानून के विरुद्ध हो— अवैध
 - जो भला-बुरा न समझता हो अथवा सोच-समझकर काम न करता हो— अविवेकी
 - जिसका विभाजन न किया जा सके— अविभाज्य/अभाज्य
 - जिसका विभाजन न किया गया हो— अविभक्त
 - जिस पर विचार न किया गया हो— अविचारित
 - जो कार्य अवश्य होने वाला हो— अवश्यंभावी
 - जिसको व्यवहार में न लाया गया हो— अव्यवहृत
 - जो स्त्री सूर्य भी नहीं देख पाती— असूर्यपश्या
 - न हो सकने वाला कार्य आदि— अशक्य
 - जो शोक करने योग्य नहीं हो— अशोक्य
 - जो कहने, सुनने, देखने में लज्जापूर्ण, घिनौना हो— अश्लील

- भारत में सबसे लम्बी नदी => गंगाby#Akki
- भारत में सबसे ऊँचा जलप्रपात => गरसोप्पा या जोग
- भारत में सबसे ऊँचा दरवाजा => बुलन्द दरवाजा
- भारत में सबसे ऊँचा पत्तन => लेह (लद्दाख)
- भारत में सबसे ऊँचा पशु => जिर्जाफ
- भारत में सबसे ऊँचा बाँध => भाखड़ा नांगल बाँध
- भारत में सबसे ऊँची चोटी => गॉडविन ऑस्टिन

(K-2)

- भारत में सबसे ऊँची झील => देवताल झील
- भारत में सबसे ऊँची मार्ग => लेह-मनाली मार्ग
- भारत में सबसे ऊँची मीनार => कुतुब मीनार
- भारत में सबसे ऊँची मूर्ति => गोमतेश्वर
- भारत में सबसे बड़ा चिड़ियाघर => कोलकाता का चिड़ियाघर
- भारत में सबसे बड़ा गुफा मन्दिर => कैलाश मन्दिर (एलोरा)
- भारत में सबसे बड़ा गुरुद्वारा => स्वर्ण मन्दिर (अमृतसर)
- भारत में सबसे बड़ा चिड़ियाघर => जूलॉजिकल गॉर्डन्स (कोलकाता)
- भारत में सबसे बड़ा डेल्टा => सुन्दरवन
- भारत में सबसे बड़ा तारामण्डल (प्लेनेटोरियम) => बिड़ला तारामण्डल (प्लेनेटोरियम)
- भारत में सबसे बड़ा पशुओं का मेला => सोनपुर



विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप – एशिया (विश्व के क्षेत्रफल का 30%)

विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप – आस्ट्रेलिया

विश्व का सबसे बड़ा महासागर – प्रशांत महासागर

विश्व का सबसे छोटा महासागर – आर्कटिक महासागर

विश्व का सबसे गहरा महासागर – प्रशांत महासागर

विश्व का सबसे बड़ा सागर – दक्षिणी चीन सागर

विश्व की सबसे बड़ी खाड़ी – मेक्सिको की खाड़ी

विश्व का सबसे बड़ा द्वीप – ग्रीनलैण्ड

विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह – इण्डोनेशिया

विश्व की सबसे लम्बी नदी – नील नदी ल. 6650 किमी

विश्व की सबसे बड़ी अपवाह क्षेत्र वाली नदी – अमेजन



- सूर्यादय को लालेमा— उषा
- जिसका ऊपर कथन किया गया हो— उपर्युक्त
- कुँए के पास का वह जल कुंड जिसमें पशु पानी पीते हैं— उबारा
- छोटी-बड़ी वस्तुओं को उठा ले जाने वाला— उठाईगिरा
- जिस भूमि में कुछ भी पैदा न होता हो— ऊसर
- सूर्यास्त के समय दिखने वाली लालिमा— ऊषा
- विचारों का ऐसा प्रवाह जिससे कोई निष्कर्ष न निकले— ऊहापोह
- कई जगह से मिलाकर इकट्ठा किया हुआ— एकीकृत
- सांसारिक वस्तुओं को प्राप्त करने की इच्छा— एषणा
- वह स्थिति जो अंतिक निर्णायक हो, निश्चित— एकांतिक
- जो व्यक्ति की इच्छा पर निर्भर हो— ऐच्छिक
- इंद्रियों को भ्रमित करने वाला— ऐंद्रजालिक
- लकड़ी या पत्थर का बना पात्र जिसमें अन्न कूटा जाता है— ओखली
- साँप-बिच्छू के जहर या भूत-प्रेत के भय को मंत्रों से झाड़ने वाला— ओझा
- जो उपनिषदों से संबंधित हो— औपनिषदिक
- जो मात्र शिष्टाचार, व्यावहारिकता के लिए हो— औपचारिक
- विवाहिता पत्नी से उत्पन्न संतान— औरस
- हड्डियों का ढाँचा— कंकाल
- दो व्यक्तियों के बीच परस्पर होने वाली बातचीत— कथोपकथन
- बर्तन बेचने वाला— कसेरा
- जिसे अपने मत या विश्वास का अधिक आग्रह हो— कट्टर
- जिसकी कल्पना न की जा सके— कल्पनातीत
- ऐसा अन्न जो खाने योग्य न हो— कदन्न
- हाथी का बच्चा— कलभ
- कर्म में तत्पर रहने वाला— कर्मठ
- एक के बाद एक— क्रम
- कान में कही जाने वाली बात— कानाबाती/कानाफूसी
- सरकार का वह अंग जो कानून का पालन करता है—

- जिस रोग का इलाज न किया जा सके— असाध्य रोग/लाइलाज
- जिससे पार न पाई जा सके— अपार
- बूढ़ा-सा दिखने वाला व्यक्ति— अधेड़
- जिसका कोई मूल्य न हो— अमूल्य
- जो मृत्यु के समीप हो— आसन्नमृत्यु
- किसी बात पर बार-बार जोर देना— आग्रह
- वह स्त्री जिसका पति परदेश से लौटा हो— आगतपतिका
- जिसकी भुजाएँ घुटनों तक लम्बी हों— आजानुबाहु
- मृत्युपर्यन्त— आमरण
- जो अपने ऊपर निर्भर हो— आत्मनिर्भर/स्वावलम्बी
- व्यर्थ का प्रदर्शन— आडम्बर
- पूरे जीवन तक— आजीवन
- अपनी हत्या स्वयं करना— आत्महत्या
- अपनी प्रशंसा स्वयं करने वाला— आत्मश्लाघी
- कोई ऐसी वस्तु बनाना जिसको पहले कोई न जानता हो— आविष्कार
- ईश्वर में विश्वास रखने वाला— आस्तिक
- शीघ्र प्रसन्न होने वाला— आशुतोष
- विदेश से देश में माल मँगाना— आयात
- सिर से पाँव तक— आपादमस्तक
- प्रारम्भ से लेकर अंत तक— आद्योपान्त
- अपनी हत्या स्वयं करने वाला— आत्मघाती
- जो अतिथि का सत्कार करता है— आतिथेय/मेजबान
- दूसरे के हित में अपना जीवन त्याग देना— आत्मोत्सर्ग
- जो बहुत क्रूर व्यवहार करता हो— आततायी
- जिसका सम्बन्ध आत्मा से हो— आध्यात्मिक
- जिस पर हमला किया गया हो— आक्रांत
- जिसने हमला किया हो— आक्रांता
- जिसे सूँघा न जा सके— आघ्रेय
- जिसकी कोई आशा न की गई हो— आशातीत
- जो कभी निराश होना न जाने— आशावादी

IMP 500+ VERY IMPOTRTANT G.S ONE LINER QUESTIONS AND ANSWERS

1. भगवान बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी? बोधगया
2. आर्य समाज की स्थापना किसने की ? स्वामी दयानंद ने
3. पंजाबी भाषा की लिपि कौनसी है ? गुरुमुखी
4. भारत की मुख्य भूमि का दक्षिणतम किनारा कौनसा है ? कन्याकुमारी
5. भारत में सबसे पहले सूर्य किस राज्य में निकलता है ? अरुणाचल प्रदेश
6. इंसुलिन का प्रयोग किस बीमारी के उपचार में होता है ? मधुमेह
7. बिहू किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है ? आसाम
8. कौनसा विटामिन आंवले में प्रचुर मात्रा में मिलता है ? विटामिन C
9. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था ? विलियम बैंटिक
10. कागज का आविष्कार किस देश में हुआ ? चीन
11. गौतम बुद्ध का बचपन का नाम क्या था ? सिद्धार्थ
12. भारत में सशस्त्र बलों का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है ? राष्ट्रपति
13. रतौंधी किस विटामिन की कमी से होती है ? विटामिन A
14. पोंगल किस राज्य का त्योहार है ? तमिलनाडु
15. गिद्धा और भंगड़ा किस राज्य के लोक नृत्य हैं ? पंजाब
16. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया ? जॉन लोगी बेयर्ड
17. भारत की पहली महिला शासिका कौन थी ? रजिया सुल्तान
18. मछली किसकी सहायता से सांस लेती है ? गलफंडी
19. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया ? भगत सिंह ने
20. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब व कहाँ हुआ ? 1919 ई. अमृतसर
21. 1939 ई. में कांग्रेस छोड़ने के बाद सुभाषचंद्र बोस ने किस दल की स्थापना की ? फॉरवर्ड ब्लॉक
22. 'पंजाब केसरी' किसे कहा जाता है ? लाला लाजपत राय
23. सांडर्स की हत्या किसने की थी ? भगत सिंह
24. 1857 ई. के विद्रोह में किसने अपना बलिदान सबसे पहले दिया ? मंगल पांडे
25. भारत की पहली महिला राज्यपाल कौन थी ? सरोजिनी नायडु
26. माउन्ट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी ? संतोष यादव
27. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसके द्वारा की गई ? राजा राममोहन राय
28. स्वामी दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था ? मूलशंकर
29. 'वेदों की ओर लोटों' का नारा किसने दिया ? दयानंद सरस्वती
30. 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की ? स्वामी विवेकानंद
31. वास्कोडिगामा भारत कब आया ? 1498 ई.
32. वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था ? पुर्तगाल
33. हवा महल कहाँ स्थित है ? जयपुर
34. सिख धर्म का संस्थापक किस सिख गुरु को माना जाता है ? गुरु नानक
35. सिखों का प्रमुख त्यौहार कौन-सा है ? बैसाखी
36. 'लौह पुरुष' किस महापुरुष को कहा जाता है ? सरदार पटेल
37. नेताजी किस महापुरुष को कहा जाता है ? सुभाष चंद्र बोस
38. दिल्ली स्थित लाल बहादुर शास्त्री की समाधि का क्या नाम है ? विजय घाट
39. महाभारत के रचियता कौन हैं ? महर्षि वेदव्यास
40. अर्यशास्त्र नामक पुस्तक किसने लिखी ? चाणक्य (कौटिल्य)
41. 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया ? लाल बहादुर शास्त्री

42. संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष कौन था ? डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
43. संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ? डॉ. भीमराव अंबेडकर
44. विश्व 'रेडक्रास दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है? 8 मई
45. 'सूर्योदय' का देश के नाम से कौनसा देश प्रसिद्ध है? जापान
46. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है? 8 मार्च
47. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में सबसे छोटा राज्य कौनसा है? गोवा
48. ओणम किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है ? केरल
49. दिल्ली भारत की राजधानी कब बनी ? 1911
50. सबसे चमकीला ग्रह कौनसा है ? शुक
51. भारत का राष्ट्रीय पशु कौनसा है ? बाघ
52. भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौनसा है ? मोर
53. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव कौनसा है ? गंगा डॉलफिन
54. भारत का राष्ट्रीय फल कौनसा है ? आम
55. भारत का राष्ट्रीय फूल कौनसा है ? कमल
56. भारत का राष्ट्रीय पेड़ कौनसा है ? बरगद
57. भारत का राष्ट्रीय खेल कौनसा है ? हॉकी
58. भारत के राष्ट्रीय झंडे की लम्बाई और चौड़ाई में अनुपात कितना होता है ? 3:2
59. भारत का राष्ट्रगान किसने लिखा ? रवीन्द्रनाथ टैगोर
60. भारत का राष्ट्रगीत कौनसा है ? वंदेमातरम्
61. भारत का राष्ट्रगीत किसने लिखा है ? बंकिमचन्द्र चटर्जी
62. महात्मा गाँधी को राष्ट्रपिता सबसे पहले किसने कहा ? नेताजी सुभाष चन्द्र बोस ने
63. हमारा राष्ट्रीय पंचांग कौनसा है ? शक संवत्
64. राष्ट्रगान गाने की अवधि कितनी है ? 52 सेकंड
65. रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की थी? हेनरी बेकरल ने
66. पेस मेकर का सम्बन्ध शरीर के किस अंग से है? हृदय
67. मानव शरीर की किस ग्रन्थि को 'मास्टर ग्रन्थि' कहा जाता है? पियूष ग्रंथि
68. कार्बन का सर्वाधिक शुद्ध रूप कौनसा है? हीरा
69. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया था? रांटजन
70. किस धातु का प्रयोग मानव द्वारा सबसे पहले किया गया? तांबा
71. अंतरिक्ष यात्री को बाह्य आकाश कैसा दिखायी पड़ता है? काला
72. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था? गैलिलियो ने
73. दिल्ली स्थित महात्मा गाँधी की समाधि का क्या नाम है ? राजघाट
74. भारत में पहली रेल कहाँ से कहाँ तक चली? बम्बई (वर्तमान मुंबई) से थाने तक
75. भारत में पहली बार मेट्रो रेल सेवा किस नगर में आरम्भ की गई? कोलकाता
76. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ? 1853
77. प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे ? स्ववाइन लीडर राकेश शर्मा , 1984 में
78. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी ?श्रीमती सुचेता कृपलानी
79. हरियाणा के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ? पं. भगवत दयाल शर्मा
80. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब हुई ? 24 अक्टूबर 1945
81. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? न्यूयॉर्क
82. संयुक्त राष्ट्र संघ के पहले महासचिव कौन थे? त्रिग्वेली
83. इस समय संयुक्त राष्ट्र संघ के कितने देश सदस्य हैं ? 193

84. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के कितने देश सदस्य होते हैं ? 15
85. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के कितने देश स्थाई सदस्य हैं ? 5
86. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है ? द हेग, हॉलैंड में
87. संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव कौन हैं ? बान-की-मून
88. संयुक्त राष्ट्र महासभा में हिंदी में भाषण देने वाले भारतीय कौन थे ? अटल बिहारी वाजपेयी
89. संयुक्त राष्ट्र संघ सुरक्षा परिषद् के अस्थायी सदस्य कितने वर्ष के लिये चुने जाते हैं ? 2 वर्ष
90. संयुक्त राष्ट्र संघ का 193वाँ सदस्य कौनसा देश बना था ? दक्षिण सूडान
91. किस विटामिन की कमी से खून का रुकाव बंद नहीं होता ? विटामिन K
92. हिंदी दिवस कब मनाया जाता है ? 14 सितंबर
93. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा हिंदी को राष्ट्रभाषा घोषित किया गया ? अनुच्छेद 343
94. ओलंपिक खेलों की एकल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाले एकमात्र भारतीय कौन हैं ? अभिनव बिंद्रा
95. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों बाद होता है ? 4 वर्ष
96. सन 2016 में ओलंपिक खेल कहाँ होंगे ? रियो डी जिनेरो
97. अन्तर्राष्ट्रीय मानव अधिकार दिवस कब मनाया जाता है ? 10 दिसंबर
98. हरियाणा की कौनसी नस्ल की भैंस प्रसिद्ध है ? मुराह
99. प्रसिद्ध शीतला माता मंदिर कहाँ स्थित है ? गुडगाँव
100. विशाल हरियाणा पार्टी किसने बनाई थी ? राव विरेन्द्र सिंह
101. U.P का क्षेत्रफल कितना वर्ग किलोमीटर है ? 243286
102. U.P के पहले मुख्यमंत्री कौन थे ? जी.बी पन्त
103. किस देश की स्थलसीमा सर्वाधिक देशों के साथ लगती है ? चीन
104. बैरोमीटर के पठन में तेजी से गिरावट किस बात का सूचक है ? तूफान का
105. भारतीय मरुस्थल का क्या नाम है ? थार
106. काजीरंगा राष्ट्रीय अभयारण्य किस राज्य में है ? आसाम
107. पृथ्वी अपनी धुरी पर किस दिशा में घूमती है ? पश्चिम से पूर्व
108. उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है ? शिप्रा
109. निम्न में से कौन-सी धातु बिजली की सबसे अधिक सुचालक है ? चांदी
110. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है ? मीथेन
111. "स्वतन्त्रता मेरे जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे लेकर रहूँगा" किसने कहा था ? लोकमान्य तिलक
112. राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कितनी अवधि के लिए किया जाता है ? छह वर्ष
113. हिंदी भाषा की लिपि कौनसी है ? देवनागरी
114. हमारी आकाशगंगा का नाम क्या है ? दुग्ध मेखला या मिल्की वे
115. हिंदी भाषा का पहला समाचारपत्र कौनसा था ? उदंत मार्तण्ड
116. तुलसीदासकृत रामचरितमानस हिंदी भाषा की किस बोली में लिखी गयी है ? अवधी
117. हरियाणा के राज्यकवि कौन कहलाते हैं ? उदयभानु हंस
118. आधुनिक ओलंपिक खेलों की शुरुआत कब और कहाँ से हुई ? एथेंस (यूनान) में 1896 में
119. भारत ने किस खेल में ओलंपिक खेलों में 8 बार स्वर्ण पदक जीता है ? हाकी
120. भारत ने आखिरी बार हाकी में स्वर्ण पदक कहाँ और कब जीता था ? 1980 मास्को में
121. ओलंपिक खेलों का आयोजन कितने वर्षों के बाद होता है ? 4 वर्ष
122. अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? लुसान (स्विट्जरलैंड)
123. सन 2012 में ओलंपिक खेल कहाँ हुए ? लन्दन
124. ओलंपिक ध्वज में कितने गोले हैं ? 5
125. एक ओलंपिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी कौन है ? माइकल फेलप्स
126. सन 2020 में ओलंपिक खेल कहाँ होंगे ? टोकियो (जापान)

127. सन 2012 के ओलंपिक खेलों में कांस्य पदक जीतने वाली सायना नेहवाल का संबंध किस खेल से है ? बेडमिन्टन
128. भारत ने ओलंपिक खेलों में पहली बार किस वर्ष भाग लिया था ? सन 1900
129. ओलंपिक खेलों में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी कौन है ? कर्णम मल्लेश्वरी
130. BACK TO THE VEDAS (वेदों की ऑर लौटो) नारा किसने दिया था ? महर्षि दयानंद
131. प्रसिद्ध झंडा गीत "झंडा ऊँचा रहे हमारा" की रचना किसने की थी ? श्यामलाल गुप्त पार्षद
132. पशुओं में 'मिल्क फीवर' बीमारी किसकी कमी के कारण होती है ? कैल्शियम
133. मानव शरीर के किस अंग द्वारा यूरिया को रक्त से फिल्टर किया जाता है ? गुर्दे
134. किस एकमात्र भारतीय को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला है ? प्रो. अमृत्य सेन
135. भारत रत्न उस्ताद बिस्मिल्ला खॉ किस वाद्य यन्त्र के वादन में विख्यात रहे हैं ? शहनाई
136. भारत के अन्तिम गवर्नर जनरल कौन थे ? सी.राजगोपालाचारी
137. भिलाई इस्पात संयंत्र का निर्माण किस देश के सहयोग से किया गया था ? रूस
138. उत्तरी ध्रुव में भारत के अनुसन्धान केन्द्र का नाम क्या है ? हिमाद्रि
139. विश्व में माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम महिला कौन थी ? जापान की जुनको तबाई
140. पीलिया किस अंग का रोग है ? यकृत या लीवर
141. "द्रव सभी दिशाओं में समान दाब पारित करता है" यह कथन किस नियम से सम्बंधित है ? पास्कल का नियम
142. क्लोरोफिल का खनिज घटक क्या है ? मैग्नीशियम
143. एल.पी.जी. गैस में क्या होता है ? ब्यूटेन
144. किसने सर्वप्रथम अशोक के अभिलेखों को पढ़ा ? जेम्स प्रिंसेप
145. किस बौद्ध भिक्षु के प्रभाव में अशोक ने बौद्ध धर्म ग्रहण किया ? उपगुप्त
146. कौनसा मुगल बादशाह अशिक्षित था ? अकबर
147. अमृतसर शहर की स्थापना किसने की ? गुरु रामदास
148. गदर पार्टी का संस्थापक कौन था ? लाला हरदयाल
149. सिख इतिहास में लंगर प्रथा किसने शुरू की ? गुरु अंगद देव
150. सबसे प्राचीन वेद कौनसा है ? ऋग्वेद
151. किस सुल्तान ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानान्तरित की ? मोहम्मद बिन तुगलक
152. प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ हुई ? 1951 में
153. चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया ? नालन्दा
154. कौनसा रक्त समूह सर्वदाता कहलाता है ? ओ
155. मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं ? 206
156. सूर्य के प्रकाश से कौनसा विटामिन प्राप्त होता है ? विटामिन D
157. मादा एनाफिलीज मच्छर के काटने से कौनसा रोग होता है ? मलेरिया
158. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था ? अलेक्जेंडर ग्राहम बेल
159. प्रकाश की गति कितनी होती है ? 300000 कि.मी./ सेकंड
160. पृथ्वी सूर्य का चक्कर लगाती है यह सबसे पहले किसने बताया ? कोपरनिकस
161. प्रकाश वर्ष का सम्बन्ध किससे है ? खगोलीय दूरी
162. स्वर्ण मंदिर कहाँ स्थित है ? अमृतसर
163. चारमीनार कहाँ स्थित है ? हैदराबाद
164. कुतुबमीनार कहाँ स्थित है ? दिल्ली
165. गेटवे आफ इंडिया कहाँ स्थित है ? मुंबई
166. इंडिया गेट कहाँ स्थित है ? नयी दिल्ली
167. ताज महल कहाँ स्थित है ? आगरा
168. 'आजाद हिन्द फौज' की स्थापना कहाँ की गई ? सिंगापुर

169. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है ? 5 सितम्बर
170. खेल दिवस कब मनाया जाता है ? 29 अगस्त
171. किसके जन्म दिवस को खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है ? मेजर ध्यानचंद
172. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ? 5 जून
173. "करो या मरो" का नारा किसने दिया ? महात्मा गाँधी
174. "जय हिन्द" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
175. "दिल्ली चलो" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
176. "वेदों की ओर लौटो" का नारा किसने दिया ? दयानंद सरस्वती
177. "इंकलाब जिन्दाबाद" का नारा किसने दिया ? भगतसिंह
178. "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" का नारा किसने दिया ? नेताजी सुभाषचंद्र बोस
179. "आराम हराम है" का नारा किसने दिया ? जवाहरलाल नेहरू
180. "जय जवान जय किसान" का नारा किसने दिया ? लालबहादुर शास्त्री
181. "मारो फिरंगी को" का नारा किसने दिया ? मंगल पांडे
182. "सरफरोशी की तमन्ना, अब हमारे दिल में है, देखना है जोर कितना बाजु-ए-कातिल में है" का नारा किसने दिया ? रामप्रसाद बिस्मिल
183. भारत का नेपोलियन किसे कहा जाता है ? समुद्रगुप्त
184. सती प्रथा के अंत में सबसे अधिक प्रयास किस समाज सुधारक का रहा ? राजा राममोहन राय
185. 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की— स्वामी विवेकानंद
186. महात्मा गांधी का जन्म दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ? 2 अक्टूबर
187. महात्मा गांधी का पूरा नाम क्या है ? मोहन दास करमचंद गांधी
188. गांधी जी को महात्मा की उपाधि किसने दी थी ? रवीन्द्रनाथ टैगोर
189. 'माई एक्सपेरीमेंट्स विद ड्रुथ' पुस्तक के लेखक कौन थे ? महात्मा गांधी
190. भारत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान कौनसा है ? भारत रत्न
191. फिल्म के क्षेत्र में दिया जाने वाला सर्वोच्च भारतीय पुरस्कार कौन-सा है ? दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
192. भारत का सर्वोच्च वीरता पदक का नाम बताएं। परमवीर चक्र
193. भारत का शेक्सपीयर किसे कहा जाता है ? कालिदास को
194. कम्प्यूटर का पिता किसे कहा जाता है ? चार्ल्स बेबेज
195. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे ? यूरी गगारिन (रूस)
196. चन्द्रमा पर कदम रखने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं ? नील आर्मस्ट्रांग
197. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं ? राकेश शर्मा
198. प्रथम भारतीय उपग्रह का नाम क्या है और इसे कब छोड़ा गया ? आर्यभट्ट सन, 1975 में
199. संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव कौन हैं ? बान की मून
200. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है ? 8 मार्च
201. घेंघा रोग किसकी कमी से होता है ? आयोडीन
202. कौनसी ग्रंथि इन्सुलिन सावित करती है ? अग्नशय
203. इंड कप का सम्बन्ध किस खेल से है ? फुटबॉल
204. भारत का सबसे बड़ा बांध कौनसा है ? हीराकुंड बांध
205. संविधान की 8वीं अनुसूची में कितनी भारतीय भाषाओं को मान्यता दी गयी है ? 22
206. चीन की मुद्रा कौनसी है ? युआन
207. रेडक्रॉस के संस्थापक कौन हैं ? हेनरी ड्यूनांट
208. हीमोग्लोबिन की कमी से होने वाला रोग कौनसा है ? एनीमिया
209. भारत कोकिला कौन कहलाती है ? सरोजिनी नायडू

210. दिल्ली में कुतुबमीनार किसने बनवानी शुरु की थी ? कुतुबुद्दीन ऐबक
211. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे ? मदनमोहन मालवीय
212. अर्थशास्त्र के लेखक कौन थे ? चाणक्य (कौटिल्य)
213. विवेकानंद स्मारक कहाँ स्थित है ? कन्याकुमारी
214. दक्षेस का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? काठमांडू (नेपाल)
215. दक्षेस के कितने देश सदस्य हैं ? 8 (भारत, नेपाल, बांग्लादेश, श्रीलंका, मालदीव, भूटान, पाकिस्तान, अफगानिस्तान)
216. भारत की तट रेखा की लम्बाई कितनी है ? 7516
217. विश्व में अबक (MICA) का सर्वाधिक उत्पादन किस देश में होता है ? भारत
218. ग्रांट-ट्रंक रोड किसने बनवाया ? शेरशाह सूरी
219. विटामिन 'B' की कमी से कौनसा रोग होता है ? बेरी-बेरी
220. विटामिन 'C' की कमी से कौनसी बीमारी होती है ? स्कर्वी
221. दूध में कौनसा विटामिन नहीं होता है ? विटामिन 'C'
222. विटामिन 'D' की कमी से कौनसा रोग होता है ? रिकेट्स
223. किस विटामिन की कमी से खून का थक्का नहीं जमता ? विटामिन 'K'
224. विटामिन 'E' की कमी से कौनसा रोग होता है ? बांझपन
225. विटामिन 'C' का रासायनिक नाम क्या है ? एस्कोर्बिक अम्ल
226. वसा में घुलनशील विटामिन कौनसे हैं ? 'A' और 'E'
227. साधारण नमक का रासायनिक नाम क्या है ? NaCl
228. हँसाने वाली गैस का रासायनिक नाम क्या है ? नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O)
229. धावन सोडा का रासायनिक नाम क्या है ? सोडियम कार्बोनेट
230. पीतल किन दो धातुओं का मिश्रण है ? तांबा और जस्ता
231. कैल्सीफेरॉल किस विटामिन का रासायनिक नाम है ? विटामिन 'D'
232. नेत्रदान में नेत्र के किस भाग का दान किया जाता है ? कोर्निया
233. किस विटामिन में कोबाल्ट होता है ? विटामिन बी-12
234. कोशिका का पावरहाउस किसे कहा जाता है ? माइटोकॉण्ड्रिया
235. लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण हमारे शरीर के किस भाग में होता है ? अस्थि मज्जा (BONE MARROW)
236. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ? 28 फरवरी
237. ब्लडप्रेसर मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ? स्फिग्मोमैनोमीटर
238. कंप्यूटर की परमानेंट मेमोरी क्या कहलाती है ? ROM-READ ONLY MEMORY
239. किस अधिवेशन में कांग्रेस उदारवादी और उग्रवादी नामक दो दलों में विभाजित हो गयी थी ? 1907 के सूरत अधिवेशन में
240. तंजौर का वृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया था ? राजराजा प्रथम चोल ने
241. मुगल सम्राट अकबर का जन्म कहाँ हुआ था ? अमरकोट के दुर्ग में
242. वर्ष 2014 का फुटबॉल विश्वकप किस देश में आयोजित होगा ? ब्राज़ील
243. वर्ष 2018 का फुटबॉल विश्वकप किस देश में आयोजित होगा ? रूस
244. वर्ष 2014 के कामनवेल्थ खेल कहाँ होंगे ? ग्लासगो (स्कॉटलैंड)
245. वर्ष 2015 का क्रिकेट विश्वकप कहाँ आयोजित होगा ? न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया में
246. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
247. भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे ? गणेश वासुदेव मावलंकर
248. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत जम्मू-कश्मीर को विशेष दर्जा प्राप्त है ? अनुच्छेद 370
249. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं, इसका निर्णय कौन करता है ? लोकसभा अध्यक्ष
250. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौनसा है ? एशिया
251. हैदराबाद किस नदी पर बसा है ? मूसी

252. विश्व में चांदी का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौनसा है ? मैक्सिको
253. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व का सबसे छोटा देश कौनसा है ? वैटिकन सिटी
254. स्वेज नहर किन दो सागरों को जोड़ती है ? भूमध्यसागर और लाल सागर
255. पनामा नहर किन दो महासागरों को जोड़ती है ? प्रशांत महासागर और उत्तरी अटलांटिक महासागर
256. भारत के संघीय क्षेत्र 'दादरा और नगर हवेली' की राजधानी कौनसी है ? सिल्वासा
257. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौनसा है ? राजस्थान
258. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है ? 22 अप्रैल
259. फूलों की घाटी किस राज्य में है ? उत्तराखंड में
260. वर्ष 2011 में नवनिर्मित राष्ट्र दक्षिणी सूडान की राजधानी कौनसी है ? जूबा
261. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
262. आईने अकबरी का लेखक कोन था ? अबुल फजल
263. होपमेन कप किस खेल से सम्बंधित है ? टेनिस
264. देशबंधु के नाम से कौन जाने जाते है ? चितरंजन दास
265. अशोक चक्र में कितनी तिलिया होती है? 24
266. भारत में सबसे पहली फिल्म कौन सी बनी? राजा हरिश्चन्द्र
267. सबसे छोटी हड्डी कौनसी है ? स्टेपिज़
268. सबसे बड़ी हड्डी कौनसी है ? फीमर (जांघ की हड्डी)
269. मानव शरीर में कितनी पेशियाँ हैं ? 639
270. लाल रक्त कणिका (RBC) का जीवनकाल कितना होता है ? 120 दिन
271. जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर जस्ते की परत चढ़ाने की क्रिया को क्या कहते हैं? जस्तीकरण या गल्वेनिकरण (गोल्वेनाइजेशन)
272. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम क्या है? यकृत
273. भारत का प्रथम तेल शोधन संयंत्र कहाँ पर स्थित है? डिगबोई (असोम)
274. UNESCO द्वारा कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है ? विज्ञान के क्षेत्र में
275. हैदराबाद में चार मीनार का निर्माण किसने करवाया ? कुली कुतुबशाह
277. कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वाधीनता का प्रस्ताव कब और कहाँ पारित किया गया ? सन 1929 के लाहौर अधिवेशन में
278. स्वतंत्रता का सम्बन्ध किस से है ? दूध से
279. भारत का सबसे पुराना चालू रेल इंजन कौन सा है ? फेयरी क्वीन
280. भारत में आपातकाल की प्रथम घोषणा कब की गई ? चीनी आक्रमण के समय (26 अक्टूबर 1962)
281. भारत में भाषा के आधार बनने वाला पहला राज्य कौनसा है ? आंध्रप्रदेश
282. भारत पर हमला करने वाला प्रथम मुस्लिम आक्रमणकारी कौन था ? मुहम्मद बिन कासिम (712 ई.)
283. सेल्युकस का राजदूत जो चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में आया, कौन था ? मैग्स्थनीज
284. श्रीलंका का पुराना नाम क्या है ? सिलोन
285. विटामिन्स की खोज किसने की ? फंक ने
286. स्टेनलैस स्टील किसकी मिश्र धातु होती है ? आयरन, क्रोमियम,निकिल
287. कांसा किसकी मिश्र धातु होती है ? कॉपर तथा टिन
288. स्वामी विवेकानंद ने शिकागो में हुए विश्व धर्म सम्मेलन को कब संबोधित किया ? 1893 में
289. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ ? 13 अप्रैल 1919
290. पृथ्वी पर उत्तरी गोलार्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है ? 21 जून
291. महात्मा बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था ? सारनाथ
292. साइमन कमीशन के बहिष्कार के दौरान लाठी चार्ज से किस नेता की मृत्यु हो गयी थी ? लाला लाजपत राय
293. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का क्या नाम है ? सिद्धार्थ

294. 'गायत्री मन्त्र' का उल्लेख किस ग्रंथ में है ? ऋग्वेद
295. मानव शरीर में पाचन क्रिया अधिकतर किस अंग में संपन्न होती है ? छोटी आंत
296. आनुवंशिकता के नियमों का प्रतिपादन किसने किया ? ग्रगोर मेंडल ने
297. मानव द्वारा सबसे पहले किस धातु का प्रयोग किया गया ? तांबा
298. बाल पेन किस सिद्धांत पर काम करता है ? पृष्ठीय तनाव
299. रेशम के कीड़े किस वृक्ष की कोमल पत्तियों पर पाले जाते हैं ? शहतूत
300. राजस्थान में खेतड़ी किसके लिए प्रसिद्ध है ? तांबे की खान
301. पृथ्वी के सबसे नजदीक ग्रह कौनसा है ? शुक्र
302. मनुष्य की आँख में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ बनता है ? रेटिना
303. सूर्य से पृथ्वी पर ऊष्मा का संचरण किस विधि के द्वारा होता है ? विकिरण
304. डी.एन.ए. की द्विगुणित कुंडली का पता किसने लगाया ? वाटसन और क्रिक
305. ध्वनि की तीव्रता किसमें मापी जाती है ? डेसीबल
306. मधुमक्खी पालन क्या कहलाता है ? एपीकल्चर
307. किसी वेबसाइट के प्रथम पृष्ठ को क्या कहा जाता है ? होमपेज
308. गाड़ियों में पीछे का दृश्य देखने के लिए किस दर्पण का प्रयोग किया जाता है ? उत्तल
309. सामान्य परिस्थितियों में हवा में ध्वनि की गति कितनी होती है ? 332 मी./सेकंड
310. वह एकमात्र ग्रह कौनसा है जो अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम दिशा में घूमता है ? शुक्र
311. सूर्य में सर्वाधिक गैस कौनसी है ? हाइड्रोजन
312. पृथ्वी से दिखाई देने वाला सबसे चमकीला ग्रह कौनसा है ? शुक्र
313. सौरमंडल की आयु कितनी है ? 4.6 अरब वर्ष
314. कौनसा पुच्छल तारा 76 वर्ष बाद दिखाई देता है ? हेली पुच्छल तारा
315. पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी कितनी है ? 15 करोड़ किलोमीटर
316. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है ? 500 सेकंड
317. भारत ने पहला परमाणु परीक्षण कब और कहाँ किया था ? 14 मई 1974 को पोखरण (राजस्थान) में
318. कंप्यूटर के जिस भाग को हम स्पर्श कर सकते हैं वह क्या कहलाता है ? हार्डवेयर
319. कैंसर के उपचार में प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस कौनसी है ? रेडान
320. मोनेजाइट बालू में कौनसा खनिज पाया जाता है ? थोरियम
321. शरीर में सबसे बड़ी अंतःसावी ग्रंथि कौनसी है ? थायराइड
322. संसार का विशालतम स्तनधारी कौनसा है ? व्हेल मछली
323. ब्लड ग्रुप की खोज किसने की थी ? लैंड स्टेनर
324. ऐलुमिनियम का प्रमुख अयस्क कौनसा है ? बॉक्साइट
325. पहला कृत्रिम उपग्रह कौनसा था ? स्पुतनिक-1
326. किस उपकरण द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है ? डायनेमो
327. कंप्यूटर की अस्थायी स्मृति क्या कहलाती है ? RAM-RANDOM EXCESS MEMORY
328. रिक्टर पैमाने द्वारा क्या मापा जाता है ? भूकंप की तीव्रता
329. भू-पटल में सबसे अधिक कौनसी धातु है ? एल्युमीनियम
330. किस ग्रह को सांध्य तारा कहते हैं ? शुक्र
331. वायुमंडल की सबसे निचली सतह को क्या कहते हैं ? क्षोभमंडल
332. पृथ्वी को 1 डिग्री देशांतर घूमने में कितना समय लगता है ? 4 मिनट
333. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस किससे बनता है ? जिप्सम
334. मछलियाँ किसकी सहायता से साँस लेती हैं ? गलफड़ों
335. हरे पौधों द्वारा भोजन बनाने की क्रिया क्या कहलाती है ? प्रकाश संश्लेषण

336. दूध से क्रीम किस प्रक्रिया से बनाई जाती है ? अपकेन्द्रिय बल
337. रिजर्व बैंक आफ इण्डिया का मुख्यालय कहाँ है? मुंबई
338. किसे सीमांत गाँधी कहा जाता है ? खान अब्दुल गफ्फार खान
339. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन सा है? ग्रीनलैंड
340. स्वतन्त्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
341. काली मिट्टी किस फसल के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है? कपास
342. कौन-सा विदेशी आक्रमणकारी 'कोहिनूर हीरा' एवं 'मयूर सिंहासन' लूटकर अपने साथ स्वदेश ले गया? नादिरशाह
343. भारत में सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन सी है ? अरावली पर्वतमाला
344. धरती के तल का लगभग कितने प्रतिशत पानी है ? 71%
345. भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश से लगती है ? बांग्लादेश
346. हमारे सौर मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौनसा है ? बृहस्पति
347. किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है? कोसी
348. गैस सिलेंडरों से गैस लीकेज का पता लगाने के लिए उसमें किस गंध युक्त पदार्थ को मिलाया जाता है ? इथाइल मर्कप्टेन
349. वायुमंडल में सबसे अधिक किस गैस का प्रतिशत है? नाइट्रोजन
350. कोणार्क का सूर्य मन्दिर किस प्रदेश में स्थित है? ओडिसा
351. किस देश से अलग होकर वर्ष 1971 में बांग्लादेश का निर्माण हुआ था? पाकिस्तान
352. कंप्यूटर भाषा में WWW का अर्थ क्या है ? WORLD WIDE WEB
353. एक किलोबाइट (KB) में कितनी बाइट होती है ? 1024 बाइट
354. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1929 के ऐतिहासिक अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की ? जवाहर लाल नेहरू
355. केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने में भगत सिंह का साथी कौन था ? बटुकेश्वर दत्त
356. मुस्लिम लीग ने भारत विभाजन की मांग सबसे पहले कब की थी ? 1940
357. कॉमनवील पत्रिका का प्रकाशन किसने किया था ? ऐनी बेसेन्ट ने
358. किस एकमात्र भारतीय को अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार मिला है ? अमर्त्य सेन
359. 1856 में विधवा पुनर्विवाह कानून किसके प्रयासों से बनाया गया था ? ईश्वरचंद्र विद्यासागर के प्रयासों से
360. लॉर्ड केनिंग ने नवंबर 1858 में कहाँ आयोजित दरबार में भारत में क्राउन के शासन की घोषणा की ? इलाहाबाद में आयोजित दरबार में
361. लॉर्ड वेलेजली के साथ सबसे पहले सहायक संधि किस राज्य के शासक ने की ? हैदराबाद के निजाम ने
362. भारत की सर्वाधिक बड़ी जनजाति कौनसी है ? गोंड
363. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? ऐनी बेसेन्ट
364. 'शहीद-ए-आजम' के नाम से कौन जाने जाते हैं? भगत सिंह
365. किस योजना के फलस्वरूप भारत का विभाजन हुआ?— माउंटबेटन योजना के फलस्वरूप
366. जनरल डायर (जलियाँवाला बाग हत्याकांड से जुड़े) की हत्या किसने की थी? उधम सिंह ने
367. बंगाल का विभाजन कब और किसके द्वारा किया गया था? 1905 ई. में गवर्नर लार्ड कर्जन द्वारा
368. भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं? 24
369. प्रथम लोकसभा का अध्यक्ष कौन था? जी. वी. मावलंकर
370. संविधान सभा का अस्थायी अध्यक्ष किसे चुना गया? सच्चिदानन्द सिन्हा
371. कुचिपुडी नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? आंध्रप्रदेश
372. मोहिनीअट्टम नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? केरल
373. भरतनाट्यम नृत्य शैली मुख्यतः किस राज्य से सम्बन्धित मानी जाती है? तमिलनाडु
374. कथकली किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है ? केरल
375. केसर' का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ? जम्मू कश्मीर
376. भारत में प्रथम बहुउद्देश्य परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया ? दामोदर

377. इंडियन नेशनल कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ? वोमेशचन्द्र बनर्जी
378. गांधीजी किसे अपना राजनितिक गुरु मानते थे ? गोपालकृष्ण गोखले
379. अन्तराष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को बनाए रखने की जिम्मेदारी संयुक्त राष्ट्र संघ के किस अंग की है ? सुरक्षा परिषद्
380. नोबेल पुरस्कार पाने वाला पहला भारतीय नागरिक कौन था ? रवीन्द्रनाथ टैगोर (1913 में)
381. मिड डे मील योजना किस वर्ष शुरू हुई ? 1995 में
382. बंगलादेश का राष्ट्रगान कौनसा है और इसे किसने लिखा है ? 'आमार सोनार बांग्ला' जो रवीन्द्रनाथ टैगोर ने लिखा है
383. लोधी वंश का संस्थापक कौन था ? बहलोल लोधी
384. किस संविधान संशोधन को 'मिनी कॉन्स्टिट्यूशन' कहते हैं ? 42वाँ
386. गोताखोर पानी के अंदर सांस लेने के लिए कौन कौन सी गैसों का मिश्रण ले जाते हैं ? आक्सीजन और हीलियम गैसों का मिश्रण
387. फलों को पकाने में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है ? ऐथिलीन
388. भारतीय राष्ट्रीय कलेंडर का पहला माह कौन सा है ? चैत्र
389. पं. हरिप्रसाद चौरसिया कौनसा वाद्य यंत्र बजाते हैं ? बाँसुरी
390. भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए कम-से-कम कितनी आयु होनी चाहिए ? 25 वर्ष
391. साँची के स्तूप का निर्माण किसने करवाया था ? अशोक
392. यक्षगान किस राज्य का लोकनृत्य है ? कर्नाटक
393. मैकमोहन रेखा किन दो देशों के बीच सीमा बनाती है ? भारत-चीन
394. प्याज में खाद्य भाग कौनसा है ? तना
395. श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ? 20 HZ से 20000 HZ
396. मधुबनी किस राज्य की लोक चित्रकला शैली है ? बिहार
397. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर माउंट एवरेस्ट किस देश में स्थित है ? नेपाल
398. किस नदी को दक्षिण गंगा कहा जाता है ? गोदावरी
399. निर्विरोध चुने जाने वाले एकमात्र राष्ट्रपति कौन थे ? नीलम संजीवा रेड्डी
400. संसार का सबसे बड़ा डेल्टा सुंदरबन डेल्टा कौनसी नदियाँ बनाती हैं ? गंगा-ब्रह्मपुत्र
401. सिन्धु घाटी सभ्यता का बंदरगाह वाला नगर कौनसा था ? लोथल
402. किसे सितार और तबले का जनक माना जाता है ? अमीर खुसरो
403. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौनसा है ? पामीर या तिब्बत का पठार
404. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है ? प्रधानमंत्री
405. वनस्पति घी के निर्माण में कौनसी गैस प्रयुक्त होती है ? हाइड्रोजन
406. इंग्लिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय कौन था ? मिहिर सैन
407. एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ? 746 वाट
408. पानी की बूंदों के गोल होने का क्या कारण है ? पृष्ठीय तनाव
409. मानव निर्मित प्रथम रेशा कौनसा है ? नायलॉन
410. डायनमो — यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
411. ट्यूब लाइट— विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में
412. विद्युत मोटर— विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
413. विद्युत बल्ब— विद्युत ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में
414. लाउडस्पीकर— विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में
415. सोलर सेल— सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
416. मोमबत्ती — रासायनिक ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में
417. माइक्रोफोन— ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
418. विद्युत सेल— रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
419. सितार— यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में

420. खारे पानी की सबसे बड़ी झील -चिल्का झील (ओडिशा)
421. सबसे लम्बा सड़क पुल – महात्मा गाँधी सेतु, पटना
422. सबसे बड़ा पशु मेला -सोनपुर (बिहार)
423. सबसे ऊँची मीनार -कुतुबमीनार (दिल्ली)
424. सबसे बड़ी झील -चिल्का झील (ओडिशा)
425. सबसे ऊँची चोटी – गॉडविन ऑस्टिन (K-2)
426. सबसे लम्बी सुरंग – जवाहर सुरंग (जम्मू – कश्मीर)
427. सबसे बड़ा डेल्टा – सुन्दरवन डेल्टा (पश्चिम बंगाल)
428. सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग –राष्ट्रीय राजमार्गसंख्या-7 (वाराणसी से कन्याकुमारी)
429. सबसे लम्बी तटरेखा वाला राज्य -गुजरात
430. सबसे अधिक वनों वाला राज्य – मध्य प्रदेश
431. सबसे बड़ा कॉरिडोर – रामेश्वरम मन्दिर (तमिलनाडु)
432. सबसे ऊँचा झरना या जलप्रपात – जोग (कर्नाटक)
433. दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी – गोदावरी
434. सबसे लम्बा बाँध – हीराकुड बाँध (ओडिशा)
435. सर्वोच्च शौर्य सम्मान – परमवीर चक्र
436. सर्वोच्च सम्मान – भारत रत्न
437. सबसे बड़ा गुरुद्वारा – स्वर्ण मंदिर (अमृतसर)
438. सबसे बड़ा गिरजाघर – सेंट कैथेड्रल (गोवा)
439. सबसे ऊँचा टीवी टावर – पीतमपुरा (नई दिल्ली)
440. सबसे लम्बा समुद्रतट – मैरिना बीच (चेन्नई)
441. सबसे लम्बी सड़क – गैंड टंक रोड
442. सबसे ऊँचा गुरुत्वीय बाँध – भाखड़ा बाँध (पंजाब)
443. सबसे बड़ा रेगिस्तान – थार (राजस्थान)
444. सबसे बड़ा गुफा मंदिर – कैलाश मंदिर (एलोरा)
445. सबसे बड़ी मस्जिद – जामा मस्जिद (दिल्ली)
446. सबसे बड़ा चिड़ियाघर – जूलॉजिकल गार्डन (कोलकाता)
447. सबसे ऊँचा दरवाजा – बुलन्द दरवाजा
448. सबसे लम्बी नदी – गंगा नदी
449. सबसे बड़ा अजायबघर – चेन्नई अजायबघर
450. सबसे बड़ा गुम्बज – गोल गुम्बज (बीजापुर)
451. सबसे ऊँची मूर्ति – गोमतेश्वर (कर्नाटक)
452. सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान – मासिनराम (मेघालय)
453. सबसे बड़ा लीवर पुल -हावड़ा ब्रिज (कोलकाता)
454. सबसे लम्बी नहर -इन्दिरा गाँधी नहर (राजस्थान)
455. सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म -गोरखपुर (उत्तरप्रदेश)
456. सबसे विशाल स्टेडियम -युवा भारती (कोलकाता)
457. सर्वाधिक आबादी वाला शहर -दिल्ली
458. सर्वाधिक शहरी क्षेत्र वाला राज्य -महाराष्ट्र
459. सबसे लम्बा रेलमार्ग -डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी
460. सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह -मुंबई (महाराष्ट्र)
461. मीठे पानी की सबसे बड़ी झील – वूलर झील (जम्मू- कश्मीर)

462. सबसे लम्बी सहायक नदी – यमुना
463. सर्वाधिक मार्गबदलने वाली नदी – कोसी नदी
464. सबसे बड़ा नदीद्वीप – माजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम)
465. सबसे बड़ा तारामंडल – बिड़ला प्लैनेटेरियम (कोलकाता)
466. सबसे बड़ा राज्य (क्षेत्रफल) – राजस्थान
467. सबसे बड़ा राज्य (जनसंख्या) -उत्तर प्रदेश
468. सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित युद्धस्थल -सियाचिन ग्लेशियर
469. सबसे ऊँचा हवाई पत्तन – लेह
470. 'बर्ड मैन ऑफ इण्डिया' के नाम से कौन प्रसिद्ध हैं— डॉ. सलीम अली (प्रसिद्ध भारतीय पक्षी वैज्ञानिक)
471. कोयल किस राज्य का राजकीय पक्षी है— झारखण्ड
472. प्रकृति का 'हेलीकाप्टर' किस पक्षी को कहा जाता है— हमिंग बर्ड
473. पेंग्विन पक्षी का निवास स्थान कहाँ हैं— अंटार्कटिका (दक्षिणी ध्रुव)
474. भारत के किस राज्य ने अपने सभी पर्यटन स्थलों को चिड़ियों के नाम पर नामकरण किया है— हरियाणा
475. हरे कबूतर राजस्थान के किस अभयारण्य में पाए जाते हैं — सरिस्का अभयारण्य (अलवर)
476. शांति का प्रतीक किस पक्षी को माना जाता है— कबूतर
477. राष्ट्रीय पक्षी दिवस किस तिथि को मनाया जाता है— 12 नवम्बर (डॉ. सलीम अली की जन्म तिथि)
478. किस महाद्वीप को 'पक्षियों का महाद्वीप' माना गया है— एशिया
479. देश में पक्षी सम्पदा की दृष्टि से कौनसा राज्य समृद्ध है— सिक्किम
480. किस पक्षी को संदेशवाहक के रूप में इस्तेमाल किया जा चुका है — कबूतर
481. पक्षियों का अध्ययन क्या कहलाता है— आरनिथोलॉजी
482. भारत के राष्ट्रीय पक्षी का नाम बताएं— मयूर (मोर)
483. काबेर झील अभयारण्य कहाँ स्थित है— बेगूसराय
484. दो बार नोबल पुरस्कार प्राप्त करने वाले व्यक्ति TRICK — "मैडम और जॉन फ्रेंड ली है"
- मैडम—मैडम क्यूरी
- 1-भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में-1903
- 2-रसायन विज्ञान के क्षेत्र में-1911
- जॉन—जॉन बारडिन
- भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में-1956
- 2- भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में-1972
- फ्रेंड—फ्रेडरिक सेंगर
- रसायन विज्ञान के क्षेत्र में-1958
- रसायन विज्ञान के क्षेत्र में-1980(वाल्टर गिल्बर्ट के साथ)
- ली—लीनस पोलिंग
- रसायन विज्ञान के क्षेत्र में-1954
- शांति के क्षेत्र में-1962
- 485- विटामिन ABCDEK के रासायनिक नाम
- TRICK- रथ एक टाफी
- विटामिन
- A – र –रेटिनालविटामिन
- B – थ –थायमीनविटामिन
- C- ए –एस्कार्बिक अम्लविटामिन

D – क – कैल्सीफेरॉलविटामिन

E – टा – टोकोफेरॉलविटामिन

K – फी – फिलिक्वॉनोन

486. करों को याद रखने के तरीके

प्रत्यक्ष कर

TRICK:— "WEPRO.CO.IN"

WE—WEALTH TAX (वैल्य -सम्पदा)

PRO—PROPERTY TAX(प्रापर्टी -संपत्ति)

CO—CORPORATE TAX(कारपोरेट-निगम)

IN—INCOME TAX(इनकम -आय)

अप्रत्यक्ष कर

TRICK:— "EXCUSE ME"

EX—EXCISE TAX- (एकसाइज)

CU—CUSTOM TAX (कस्टम)

SE—SERVICE TAX (सर्विस)

M—VAT(वैट)

E—ENTERTAINMENT TAX (पर्यावरणीय)

487. विधान परिषद वाले राज्य

TRICK :-जम्मू मे आम बिकाऊ है

जम्मू = 1-जम्मू कश्मीर

आम = 2:आंध्रप्रदेश + 3:महाराष्ट्र ...

बिकाऊ = 4:बिहार + 5:कर्नाटक + 6:उत्तर प्रदेश

488. कर्क रेखा भारत के इन राज्यों से गुजरती है =8 राज्य

TRICK: मेरा मित्र रौंझा पर छा गया

मेरा =मध्य प्रदेश

मित्र =मिजोरम ,त्रिपुरा ...

रौंझा= राजस्थान ,झारखण्ड

पर =पश्चिम बंगाल

छ =छत्तीसगढ़

गया =गुजरात.

489. SAARC देशों के नाम –

TRICK=अब भारत भूमि नेपाल से जुड़ी है .

अ -अफगानिस्तान

ब -बांग्लादेश

भारत ...

भू -भूटान

मि -मालदीव

ने -नेपाल

पा -पाकिस्तान

ल -लंका

490. चिनी यात्री के भारत आने का क्रम

TRICK : चिनी यात्री को

"फा सी हु ई"

फा- फाहीयान(399 ई.)

सी- संयुगन (518 ई.)

हु -हयेन्सांग (630ई.)

ई- ईत्सिंग (7वीं सदी के अंत में)

491. तना वाला प्रमुख फसल

TRICK :- "हद कर दि आप ने"

हद – हल्दी

कर – केसर

दि – आदी

आ – आलु

प – प्याज

492. मुख्य अंतरराष्ट्रीय सीमा रेखाएं

डूरंड रेखा (DURAND LINE): अफगानिस्तान और पाकिस्तान की सीमा पर 2,640 किलोमीटर लम्बी सीमा रेखा को डूरंड रेखा कहते हैं। यह रेखा सन 1893 में ब्रिटिश इंडिया और अफगान प्रतिनिधियों के बीच हुई एक सहमती का नतीजा है। इस रेखा का नाम ब्रिटिश इंडिया के तत्कालीन विदेश मंत्री सर मॉर्टिमर डूरंड के नाम पर रखा गया था।

मैकमोहन रेखा (MACMAHON LINE): 700 किमी. लम्बी इस रेखा को 1914 में सर मैकमोहन (ब्रिटेन) ने भारत-चीन सीमा के विवाद को सुलझाने के लिए तैयार किया है।

रेडक्लिफ रेखा (RADCLIFFE LINE): यह रेखा, भारत और पाकिस्तान के मध्य सीमाओं का निर्धारण करती है। यह सीमा 3310 किमी लम्बी है। 15 अगस्त 1947 को सर रेडक्लिफ ने इस सीमा का निर्धारण किया था।

हिंडनबर्ग रेखा (HINDENBURG LINE): यह रेखा जर्मनी और पोलैंड के मध्य स्थित है। प्रथम विश्व युद्ध के समय जर्मनी की सेना इसी रेखा से लौटी थी।

मैनरहीन रेखा: सोवियत रूस और फिनलैंड के बीच की रेखा है।

मैगिनाट रेखा (MAGINOT LINE): फ्रांस द्वारा खिंची गयी जर्मनी और फ्रांस के बीच की सीमा रेखा है। यह रेखा कंक्रीट, लोहा इत्यादि से मिलकर बनी है। इसका निर्माण 1929 से 1938 के बीच किया गया था।

17 वीं समानांतर रेखा (17TH PARALLEL): यह उत्तरी वियतनाम तथा द. वियतनाम के बीच स्थित थी। वियतनाम के एकीकरण के पहले यह देश को दो भागों में बांटती थी। अब यह रेखा नहीं है क्योंकि वियतनाम अब संयुक्त हो गया है।

24 वीं समानांतर रेखा (24TH PARALLEL): यह रेखा भारत तथा पाकिस्तान के बीच

38 वीं समानांतर रेखा (38TH PARALLEL): यह उत्तर कोरिया तथा दक्षिण कोरिया को दो भागों में बांटती है।

1410 पश्चिमी देशांतर रेखा: यह अलास्का (USA) और कनाडा के बीच की सीमा रेखा है।

49 वीं समानांतर रेखा (49TH PARALLEL): यह उत्तरी अमेरिका तथा कनाडा को दो भागों में बांटती है।

ओडरनीसे रेखा (ODER-NEISSE LINE): यह पूर्व जर्मनी तथा पोलैंड के बीच स्थित है और द्वितीय विश्व युद्ध के बाद निर्धारित की गई।

सीजफ्राइड रेखा (SEIGFRID LINE): यह जर्मनी तथा फ्रांस के बीच है और इसे जर्मनी ने बनाया है।

493. : विश्व की प्रमुख जल जलसंधियाँ

- विश्व की सबसे चौड़ी जलसंधि कौन-सी है— डेविस जल संधि
- कौन-सी जलसंधि तिथि रेखा के समानान्तर है— बेरिंग जल संधि
- बेरिंग जलसंधि किन दो स्थल भागों को अलग करती है— एशिया और उत्तरी अमेरिका
- होर्मुज जलसंधि किन दो देशों को अलग करती है— ईरान व ओमान
- टारस जलसंधि किसे अलग करती है— ऑस्ट्रेलिया एवं पापुआ न्यूगिनी को

- पाक जलसंधि किन देशों को अलग करती है— भारत व श्रीलंका
- मलक्का जलसंधि किन दो सागरों को जोड़ती है— अंडमान सागर व दक्षिणी चीन सागर
- भूमध्य सागर व अटलांटिक महासागर को कौन-सी जलसंधि जोड़ती है— जिब्राल्टर की संधि
- जलडमरूमध्य क्या है— दो सागरों को मिलाने वाली कड़ी
- कौन-सी जलसंधि यूरोप को अफ्रीका से पृथक करती है— जिब्राल्टर की संधि
- मलक्का जलडमरूमध्य किन दो सागरों को जोड़ता है— प्रशान्त महासागर व हिंद महासागर
- जिब्राल्टर की संधि किन देशों को अलग करती है— स्पेन व मोरक्को
- इंग्लिश चैनल कहाँ स्थित है— इंग्लैंड और फ्रांस के बीच
- दस डिग्री चैनल किसे अलग करता है— स्पेन व मोरक्को
- इंग्लिश चैनल कहाँ स्थित है— इंग्लैंड और फ्रांस के बीच
- दस डिग्री चैनल किसे अलग करता है— अंडमान को निकोबार से
- गेट चैनल किसे पृथक करता है— गेट निकोबार को सुमात्रा से
- किस जलडमरूमध्य से सुरंग निकाली गई है— डोवर जलडमरूमध्य
- डोवर जलडमरूमध्य से निकाली गई सुरंग किन देशों को जोड़ती है— यूनाइटेड किंगडम व फ्रांस
- लुजोन की संधि किन दो सागरों को जोड़ती है— दक्षिणी चीन सागर एवं फिलीपींस सागर
- डेनमार्क की संधि किन दो सागरों को जोड़ती है— उत्तरी अटलांटिक एवं आर्कटिक महासागर
- डोबर की संधि किसे जोड़ती है— इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर

494. प्रमुख उत्पादक

- 1-हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक देश -रूस
- 2-काजू का सबसे बड़ा उत्पादक -भारत
- 3-विश्व का सबसे बड़ा प्रमाणिक तेल भण्डार -वेनेजुएला
- 4-कपडा निर्यात में भारत का स्थान -दूसरा
- 5-सब्जी उत्पादन में भारत का स्थान -दूसरा
- 6-फल उत्पादन में भारत का स्थान -दूसरा
- 7-मत्स्य पालन में भारत का स्थान -तीसरा
- 8-रेशम कीट पालन में भारत का स्थान -दूसरा
- 9-मैंगनीज उत्पादन में अगणी राज्य उड़ीसा
- 10-मसाले उत्पादन में अगणी राज्य -केरल
- 11-कोयला उत्पादन में अगणी राज्य- झारखण्ड
- 12-चीनी उत्पादन में अगणी राज्य -उत्तर प्रदेश
- 13-गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य -उत्तर प्रदेश
- 14-दुग्ध उत्पादन में अगणी राज्य- उत्तर प्रदेश
- 15-गेहूँ उत्पादकता में अगणी राज्य -पंजाब
- 16-जूट का सर्वाधिक क्षेत्रफल पश्चिम बंगाल
- 17-मत्स्य पालन में अगणी राज्य -पश्चिम बंगाल
- 18-सब्जी उत्पादन में अगणी राज्य -पश्चिम बंगाल
- 19-केसर उत्पादन में अगणी राज्य- जम्मू कश्मीर
- 20-सोयाबीन उत्पादन में अगणी राज्य -मध्य प्रदेश
- 21-शहद उत्पादन में अगणी राज्य- तमिलनाडु
- 22-पुष्प उत्पादन में अगणी राज्य- तमिलनाडु
- 23-अंडा उत्पादन में अगणी राज्य- आंध्र प्रदेश
- 24-फल उत्पादन में अगणी राज्य-आंध्र प्रदेश 25-रेशम कीट पालन में अगणी राज्य- कर्नाटक

1. काशी विश्वनाथ मंदिर :- वाराणसी (उत्तरप्रदेश)
2. श्री रामनथा स्वामी मंदिर :- रामेश्वरम्
(तमिलनाडु)
3. श्रीजगन्नाथ मंदिर :- पुरी (ओडिशा)
4. सूर्य मंदिर :- कोणार्क (ओडिशा)
5. श्री पद्मनाभस्वामी मंदिर :- तिरूअनंतपुरम
(केरल)
6. श्री महाकालेश्वर मंदिर :- उज्जैन (मध्यप्रदेश)
7. श्री गंगा सरस्वती मंदिर :- बसरा (तेलंगाना)
8. एकलिंगनाथजी मंदिर :- उदयपुर (राजस्थान)
9. श्री द्वारकाधीश मंदिर :- (गुजरात)
10. श्री कृष्ण जन्म भूमि मंदिर :- मथुरा
(उत्तरप्रदेश)
11. श्री दक्षिणेश्वर मंदिर :- (कोलकाता)



● गांधी अर्धनग्न फकीर है.....	चर्चित
● कांग्रेस का अधिवेशन तीन दिन का तमारा है.....	अश्विनी कुमार दत्त।
● पब्लिक सेफ्टीबिल भारतीय गुलामी का नम्बर एक विधेयक है.....	मोती लाल नेहरू
● राष्ट्रीय कांग्रेस का जन्म मातृभूमि की रक्षा के हित प्रमुख भारतीयों तथा ब्रूम साहब के द्वारा हुआ.....	ऐनीबेसेंट
● ब्रूम स्वतंत्रता के पुजारी थे.....	लाला लाजपत राय
● भारत ने अपनी आवाज कांग्रेस से पाई है.....	मदन मोहन मालवीय
● कांग्रेस की आवाज जनता की आवाज नहीं है.....	फिरोजशाह मेहता
● हमारा आदर्श दया, याचना नहीं, आत्मनिर्भरता है.....	बाल गंगाधर तिलक
● गांधी जी मुस्लिम गोखले बनना चाहते हैं.....	मुहम्मद अली जिन्ना
● क्रिप्स मिशन पाकिस्तान का उपहास है.....	मुहम्मद अली जिन्ना
● तिलक भारतीय अशांति के जनक है.....	सर वेल्लेटाइन चिरोल
● अरविंद घोष, भारतीय असंतोष के परिणाम है.....	सर वेल्लेटाइन चिरोल
● जिन्ना राजनीतिज्ञ है, नेहरू राष्ट्रभक्त है.....	मौलाना अबुल कलाम आजाद
● हिंदू, मुस्लिम भारतमाता की दो आंखें हैं.....	सर सैय्यद अहमद खां
● शिमला सम्मेलन एक दुर्घटना है.....	मौलाना अबुल कलाम आजाद
● अगर मनुष्य में दिव्यता हो सकती थी तो वह नीरोजी में थी.....	गोपाल कृष्ण गोखले
● कर्जन ने वही किया जो औरंगजेब ने किया.....	गोपाल कृष्ण गोखले
● जिन्ना विभाजन चाहते हैं या नहीं हम स्वयं विभाजन चाहते हैं.....	सरदार बल्लभ भाई पटेल
● इंग्लैंड हमारा पथ प्रदर्शक है.....	सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
● गोखले स्वशासन के महान देवदूत थे.....	मोतीलाल नेहरू
● गोखले भारत के प्रथम कूटनीतिज्ञ थे.....	जवाहर लाल नेहरू
● क्रिप्स मिशन एक ऐसे बैंक का चेक है जो टूट रहा है.....	जवाहर लाल नेहरू
● क्रिप्स शैतान के वकील है.....	जवाहर लाल नेहरू
● हिंदू, मुस्लिम मुख्यतया दो राष्ट्र हैं.....	वीर सावरकर
● भारत एक और सूत्र में बंधा राष्ट्र नहीं माना जा सकता.....	वीर सावरकर
● मैं स्वाधीन भारत में मरना चाहता था, परंतु मेरी इच्छा पूर्ण न हो.....	मोती लाल नेहरू
● भारत के मुसलमान स्वतः एक राष्ट्र है.....	जफरूल हुसैन
● मैं विद्रोही हूँ स्वराज विद्रोह आवश्यक है.....	चितरंजन दास
● हमें पाकिस्तान अथवा आत्म हत्या में से एक को चुनना है.....	गोविंदवल्लभ पंत
● हमारा नारा है नष्ट करो, नष्ट करो.....	चितरंजन दास
● मैं विद्रोही हूँ, मैंने कांग्रेस से विद्रोह किया है.....	चितरंजनदास
● भगत सिंह और इकबाल का एक ही अर्थ है.....	सुभाष चन्द्र बोस
● मैं भारत का भिखारी हूँ.....	मदन मोहन मालवीय
● सारी हिंदुत्व प्रणाली पश्चिम से बढ़कर है.....	ऐनी बेसेंट
● अरविंद घोष एक उत्पत्ता थे.....	पं. जवाहर लाल नेहरू
● असहयोग आंदोलन एक मूर्खतापूर्ण विरोध है.....	ऐनी बेसेंट

Dev singh





भारत का संवैधानिक विकास

अंग्रेजों द्वारा प्लासी तथा बक्सर के युद्ध के बाद भारत में शासन के लिए समय-समय पर शासन सुधार हेतु अधिनियमों का प्रावधान किया गया था। संवैधानिक विकास का विवरण निम्नवत है।

रेग्युलेंटिंग एक्ट, 1773

तत्कालीन ब्रिटिश प्रधानमंत्री लॉर्ड नॉर्थ द्वारा गोपनीय समिति की रिपोर्ट पर 1773 में ब्रिटिश संसद द्वारा यह एक्ट पारित किया गया। इसका मुख्य उद्देश्य कंपनी में व्याप्त भ्रष्टाचार एवं कुशासन को दूर करना था।

रेग्युलेंटिंग एक्ट के अंतर्गत निदेशकों की पदावधि 1 वर्ष से बढ़कर 4 वर्ष तक कर दी गई।

बंगाल के गवर्नर को अब अंग्रेजी क्षेत्रों का गवर्नर-जनरल कहा गया और उसके परामर्श के लिए 4 सदस्यों की एक कार्यकारी समिति बनाई गई जिसके निर्णय बहुमत के अनुसार होंगे। इनका कार्यकाल 5 वर्ष रखा गया।

इन सदस्यों को कोर्ट ऑफ डाइरेक्टर्स (CoD) की संस्तुति पर केवल ब्रिटिश सम्राट द्वारा हटाया जा सकता था।

बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल वारेन हेस्टिंग्स को बनाया गया। उसकी कार्यकारी समिति के 4 अन्य सदस्य (1. फिलिप फ्रांसिस, 2. क्लेवरिंग, 3. मानसन 4. वारवेल) थे। इसमें केवल वारवेल ही हेस्टिंग्स का समर्थक था, जबकि फ्रांसिस उसका विरोधी था। वारवेल की नियुक्ति भारत में हुई थी, शेष 3 इंग्लैंड से आए थे।

रेग्युलेंटिंग एक्ट के अंतर्गत 1774 ई. में कलकत्ता में एक सुप्रीम कोर्ट की स्थापना की गई। इसमें 1 मुख्य एवं 3 अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति की गई। मुख्य न्यायाधीश के पद पर सर एलिजा इम्पे को नियुक्ति की गई।

अन्य 3 न्यायाधीश (1. चैम्बर्स, 2. लिमैस्टर, 3. हाइड) थे। न्यायाधीशों की नियुक्ति ब्रिटिश सम्राट करता था। यह एक अभिलेख न्यायालय था।

कोर्ट ऑफ प्रोग्राइटर्स में वोट देने का अधिकार उन लोगों को दिया गया जो चुनाव से कम से कम 1 वर्ष पूर्व 1000 पौण्ड के शेयर के स्वामी रहे हों। इसके पूर्व वह राशि 500 पौण्ड की थी।

भारत का संवैधानिक विकास

ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के अंतर्गत भारत (1773-1853)

- रेग्युलेंटिंग एक्ट- 1773
- ↓
- पिट्स इंडिया एक्ट- 1784
- ↓
- चार्टर एक्ट- 1793
- ↓
- चार्टर एक्ट- 1813
- ↓
- चार्टर एक्ट- 1833
- ↓
- चार्टर एक्ट- 1853

ब्रिटिश क्राउन के अंतर्गत भारत (1858-1947)

- गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट- 1858
- इंडियन काउंसिल एक्ट - 1861
- इंडियन काउंसिल एक्ट- 1892
- गवर्नमेंट ऑफ इंडिया (माल्ले-मिन्दो सुधार) - 1909
- गवर्नमेंट ऑफ इंडिया (मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार) - 1919
- गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट - 1935
- अगस्त प्रस्ताव - 1940
- क्रिप्स प्रस्ताव - 1942
- कैबिनेट मिशन - 1946
- माउंटबेटन योजना - 1947

संशोधन अधिनियम, 1781 (एक्ट ऑफ सेटलमेन्ट)

ब्रिटिश संसद ने 1781 ई. में दो समितियां (प्रवर समिति और गुप्त समिति) नियुक्त की थीं। एडमंड बर्क की अध्यक्षता में प्रवर समिति को भारत में न्याय व्यवस्था, उच्चतम न्यायालय तथा सर्वोच्च परिषद् के सम्बन्धों की जांच करने का कार्य सौंपा गया।

समिति ने उसी वर्ष अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत कर दिया जिसके फलस्वरूप 1781 ई. का संशोधन अधिनियम पारित किया गया। इस अधिनियम को एक्ट ऑफ सेटलमेन्ट, 1781 और बंगाल जूडीकेचर एक्ट, 1781 के नाम से भी जाना जाता है।

पिट्स इंडिया एक्ट, 1784

इस अधिनियम के द्वारा 6 कमिश्नरों का बोर्ड गठित किया गया जिसे 'बोर्ड ऑफ कन्ट्रोल' कहा गया। इसमें एक चांसलर ऑफ एक्सचेकर, एक राज्य सचिव तथा उसके द्वारा नियुक्त किये गये 4 व्यक्ति प्रिवी कौंसिल के सदस्य होते थे। सधी सैनिक, असैनिक तथा राजस्व सम्बन्धी मामलों को इस नियंत्रण बोर्ड के अधीन कर दिया गया।



17. लॉर्ड विलिंगटन 1931-1936



6 अप्रैल, 1930 में सविनय अवज्ञा आन्दोलन (दांडी मार्च के बाद) महात्मा गांधी द्वारा प्रारम्भ किया गया।

इनके समय में ही नवम्बर, 1930 में लन्दन में प्रथम गोलमेज सम्मेलन का आयोजन किया गया। 5 मार्च 1930 का गाँधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किये गये और साथ ही सविनय अवज्ञा आन्दोलन को चापस लिया गया।

इनके समय में 1 सितंबर—1 दिसम्बर, 1931 तक द्वितीय गोलमेज सम्मेलन का आयोजन लन्दन में हुआ। इस सम्मेलन में महात्मा गांधी ने कांग्रेस का प्रतिनिधित्व किया।

महात्मा गांधी व अम्बेडकर के बीच 25 सितम्बर, 1932 को पूना समझौता हुआ।

अगस्त, 1932 में रैम्जे मैकडोनाल्ड ने प्रसिद्ध 'साम्प्रदायिक पंचाट' की घोषणा की तथा दिसम्बर 1932 में ही तृतीय गोलमेज सम्मेलन का आयोजन लन्दन में हुआ। 1932 को इंडियन मिलिट्री एकेडमी (IMA) देहरादून में स्थापित हुई।

महात्मा गांधी द्वारा सविनय अवज्ञा आंदोलन पुनः 1932 में प्रारंभ। 1933 को कैम्ब्रिज विश्व विद्यालय के छात्र रहमत अली द्वारा सर्वप्रथम पाकिस्तान (PAKISTAN) शब्द का प्रयोग किया गया।

21 जनवरी, 1936 को जार्ज-V का निधन व एडवर्ड-VIII का राज्यारोहण हुआ।

इनके समय में प्रथम आम चुनाव (1936-37) कराया गया। चुनाव के परिणाम राष्ट्रीय कांग्रेस के पक्ष में रहे। 6 राज्यों में पूर्ण बहुमत।

1937 में प्रथम बार एक गांव फ़ैजपुर (पश्चिम बंगाल) में कांग्रेस का अधिवेशन जिसके अध्यक्ष जवाहर लाल नेहरू थे। इंडियन ट्रेड यूनियन फेडरेशन की स्थापना 1938 को हुई।

1938 को विनायक दामोदर सावरकर हिंदू महासभा के अध्यक्ष नियुक्त हुए।

अप्रैल, 1939 में सुभाष चन्द्र बोस ने फॉरवर्ड ब्लॉक नामक एक नई पार्टी का गठन किया।

3 सितंबर, 1939 को द्वितीय विश्वयुद्ध प्रारंभ।

22 दिसंबर, 1939 को मुस्लिम लीग द्वारा मुक्ति दिवस मनाया गया। लिनलिथगो के समय में ही प्रथम बार 1940 में पाकिस्तान की माँग की गयी।

मई 1940 में विस्टन चर्चिल ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बने।

8 अगस्त, 1940 को प्रसिद्ध 'अगस्त प्रस्ताव' अंग्रेजों द्वारा लाया गया। 17 अक्टूबर, 1940 को महात्मा गांधी द्वारा पवनार आश्रम से व्यक्तिगत सत्याग्रह प्रारंभ।

1942 में 'क्रिप्स मिशन' भारत आया तथा 1942 में ही कांग्रेस ने भारत छोड़ो आन्दोलन प्रारम्भ किया। 1943 को सिंगपुर में आजाद हिंद फौज का गठन।

वेवेल के समय में 1945 में शिमला समझौता हुआ।

मुस्लिम लीग के करांची (मार्च 1946) अधिवेशन में विभाजन करो व जाओ का प्रसिद्ध नारा दिया।

कैबिनेट मिशन 16 अगस्त, 1946 को प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस (DAD) का आयोजन हुआ।

18. लॉर्ड लिनलिथगो 1936-1944



ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक

19. लॉर्ड वेवेल 1944-1947

5 दिसंबर, को सिक्किम भारत का संरक्षित राज्य घोषित।

1951

9 फरवरी, को स्वतंत्र भारत की प्रथम जनगणना का कार्य शुरू।

9 जुलाई, को प्रथम पंचवर्षीय योजना का प्रायः प्रकाशित।

28 जुलाई, को गौरवाला समिति की रिपोर्ट प्रकाशित।

25 अक्टूबर, को लोक सभा तथा 22 राज्यों की विधान सभाओं के चुनाव का आयोग मतदान 21 फरवरी, 1952 को समाप्त हुआ।

5 दिसंबर, को रवींद्रनाथ टैगोर का कलकत्ता में निधन।

1952

31 जनवरी, को श्री पतंजलि शास्त्री भारत के सर्वोच्च न्यायालय के स्थायी मुख्य न्यायाधीश चुने गये।

6 मई, को डॉ. राजेन्द्र प्रसाद पुनः राष्ट्रपति चुने गये।

12 मई, को संसद का प्रथम अधिवेशन नई दिल्ली में शुरू।

15 मई, को जी.वी. भावलकर प्रथम लोक सभा अध्यक्ष चुने गये।

1953

9 अगस्त, को सदर-ए-रियासत पद से शेख अब्दुल्ला को हटाया गया तथा गुलाम मुहम्मद को कश्मीर का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया।

1 अक्टूबर, को आंध्र प्रदेश प्रथम नया राज्य बना। टी. प्रकाशम प्रथम मुख्यमंत्री बने।

1 अक्टूबर, को पंजाब की नई राजधानी चंडीगढ़ का राष्ट्रपति ने उद्घाटन किया।

9 नवंबर, को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना, एस.एस. भटनागर अध्यक्ष बने।

1954

6 अक्टूबर, को प्रधानमंत्री ने संपूर्ण देश को लिये राष्ट्रीय स्वास्थ्य योजना की घोषणा की।

19 अक्टूबर, को जवाहरलाल नेहरू चीन यात्रा पर गये।

1955

28 अप्रैल, को लोक सभा ने अस्मृत्यता अपराध अधिनियम पारित किया।

1 जुलाई, को भारतीय स्टेट बैंक का शुभारंभ।

15 जुलाई, को जवाहरलाल नेहरू को भारत रत्न पुरस्कार दिया गया।

7 सितंबर को अखिल भारतीय माध्यमिक शिक्षा परिषद् की स्थापना।

1956

18 मई, को फ्रांस ने पांडिचेरी, कराइकल, माहे व यनम की अपनी वस्तियों को भारत को



15. लॉर्ड रीडिंग

1921-1926



आयोग की नियुक्ति हुई। जिसका उद्देश्य कलकत्ता विश्वविद्यालय का जांच करना था।

खेड़ा व चंपारण सत्याग्रह (1917-18) प्रारंभ हुआ।

खिलाफत आन्दोलन (1920-21) एवं महात्मा गांधी के सत्याग्रह असहयोग आन्दोलन (1920) की शुरुआत, तृतीय अफगान युद्ध महत्वपूर्ण घटनाएँ इन्हीं के समय में हुई थी।

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना 1920 में सर सैय्यद अहमद खाँ द्वारा किया गया था। प्रथम भारतीय व्यक्ति सत्येन्द्र सिंहा को बिहार का गवर्नर नियुक्त किया गया।

महात्मा गांधी द्वारा प्रथम असहयोग आन्दोलन व चौरा-चौरा घटना (5 फरवरी, 1922) के कारण लॉर्ड रीडिंग के समय में ही समाप्त हुआ।

इनके समय में प्रिंस ऑफ वेल्स ने नवम्बर, 1921 को भारत की यात्रा किये।

1921 में भारत में दक्षिणी-पश्चिमी समुद्र तट पर मोपला विद्रोह हुआ।

रीडिंग के समय में 1922 में विश्वभारती विश्वविद्यालय ने कार्य करना आरम्भ किया तथा दिल्ली व नागपुर विश्वविद्यालय इसी काल में प्रारम्भ हुए।

इनके समय में ही मानवेन्द्र नाथ राय द्वारा 1921 को 'भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी' का गठन ताशकंद में हुआ था।

प्रथम बार उच्च पदों पर जहालौ के लिए भारतीयों व यूरोपियनों को बराबरी का दर्जा दिया गया। 1923 ई से प्रशासनिक सेवाओं में उम्मीदवारों के चयन के लिए दिल्ली व लंदन में एक साथ प्रतियोगिता परीक्षा के आयोजन को व्यवस्था की गई। स्वराज पार्टी की स्थापना 1925 को मोतीलाल नेहरू व सी.आर. दास द्वारा हुआ।

काकोरी रेल काण्ड (1925) इन्हीं के काल की घटना है।

दिसंबर 1926 में आर्यसमाजी नेता स्वामी श्रद्धानंद की हत्या हुई। कानपुर में अखिल भारतीय साम्यवादी दल का गठन। दिल्ली व नागपुर में विश्व विद्यालयों की स्थापना हुई।

इनके समय में 1928 में 'साइमन कमीशन' भारत आया 1928 में कांग्रेस का लखनऊ सम्मेलन हुआ। मोतीलाल नेहरू द्वारा नेहरू रिपोर्ट प्रस्तुत।

1929 में मुहम्मद अली जिन्ना ने नेहरू रिपोर्ट के प्रति उत्तर में 14 सूत्रीय मांग प्रस्तुत किये।

इरविन की दीवाली घोषणा (1929)।

सैंडर्स की हत्या (1929)। देशी रियासतों के संबंध में हाटौंग घटलर समिति की नियुक्ति (1927)।

1929 को इंपीरियल कौंसिल ऑफ एग्रीकल्चर रिसर्च (ICAR) की स्थापना।

1929 में प्रसिद्ध लाहौर घड्यन्त्र एवं जतिन दास की 64 दिन की भूख हड़ताल के बाद जेल में मृत्यु (1929) हुई।

कांग्रेस ने लाहौर अधिवेशन (1929) में पूर्ण स्वराज की मांग की गयी।

16. लॉर्ड इरविन

1926-1931



स्वतंत्रता पश्चात् भारत

1947

- ⊙ 4-15 अगस्त, 1947, भारत अधिराज्य के गवर्नर के रूप में लॉर्ड माउंटबेटन को नियुक्त।
- ⊙ 30 दिसंबर, भारत ने संयुक्त राष्ट्र संघ चार्टर के अनुच्छेद 35 के अधीन कश्मीर मुद्दे को सुरक्षा परिषद् को विचारार्थ भेजने का निर्णय लिया।

1948

- ⊙ 13 जनवरी, महात्मा गांधी द्वारा नई दिल्ली में अनशन, यह उनके जीवन का अंतिम अनशन था।
- ⊙ 25 जनवरी, पांडिचेरी में आयोजित भारत फ्रांसीसी जन सम्मेलन द्वारा फ्रांसीसी भारत के भारतीय अधिराज्य में पूर्ण विलय का प्रस्ताव पारित किया गया।
- ⊙ 30 जनवरी, नई दिल्ली में महात्मा गांधी की हत्या। सायं लगभग 5:10 बजे जब गांधीजी बिड़ला भवन, नई दिल्ली में अपनी दैनिक प्रार्थना के लिए जा रहे थे उसी समय नाथूराम गोडसे ने गोली मारकर उनकी हत्या कर दी।
- ⊙ 5 मार्च, कश्मीर के महाराजा द्वारा आपातकालीन प्रशासन के स्थान पर शेख अब्दुल्ला के नेतृत्व में लोकप्रिय अंतरिम सरकार और उनकी सहायता के लिए मंत्रिमंडल की स्थापना की घोषणा।
- ⊙ 21 जून लॉर्ड माउंटबेटन को भारत से वापसी तथा चक्रवर्ती राजगोपालाचारी को स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल के रूप में शपथ दिलाई गई।

1949

- ⊙ 2 जनवरी, ले. जनरल करिअप्पा द्वारा भारतीय सेना के प्रधान सेनापति का पदभार ग्रहण। इस पद पर नियुक्त होने वाले वे प्रथम भारतीय थे।
- ⊙ 9 अप्रैल, जवाहर लाल नेहरू ने दिल्ली में यूनेस्को के साथ सहयोग के लिए भारतीय राष्ट्रीय आयोग का उद्घाटन किया।
- ⊙ 14 सितंबर, को संविधान सभा ने हिंदी को राष्ट्रभाषा घोषित किया।
- ⊙ 15 अक्टूबर, को त्रिपुरा, मणिपुर और बनारस का विलय भारतीय संघ में किया गया।
- ⊙ 17 अक्टूबर, को अनुच्छेद 370 को स्वीकार किया गया, जिसमें जम्मू-कश्मीर राज्य के लिये विशेष प्रावधान था।

1950

- ⊙ 1 जनवरी, को भारत संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के सदस्य के रूप में 2 वर्ष के लिये नियुक्त किया गया।
- ⊙ 24 जनवरी, को डॉ. राजेन्द्र प्रसाद भारत के प्रथम राष्ट्रपति चुने गये।
- ⊙ 26 जनवरी, को भारत का संविधान लागू हुआ। इसी दिन डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ने शपथ ग्रहण की।

11. लॉर्ड कर्जन

1899-1905



अलोकप्रिय वायसराय व भारत में सहकारिता का जन्मदाता

प्राचीन स्मारक संरक्षण एक्ट 1904 स्वीकृत हुआ।

पुलिस सुधार के अन्तर्गत कर्जन ने 1902 में सर एण्ड्रयू फ्रेजर की अध्यक्षता में एक पुलिस आयोग की स्थापना हुई। 1903 में पुलिस विभाग अंतर्गत अपराध अन्वेषण विभाग (Criminal Investigation Department-CID) की स्थापना हुई।

1905 में बंगाल का विभाजन हुआ।

रेलवे बोर्ड (1905) का गठन। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की स्थापना 1901 में हुई।

12. लॉर्ड मिण्टो-II

1905-1910



मिण्टों के समय में ही आगा ख़ाँ द्वारा 1906 को 'मुस्लिम लीग' की स्थापना ढाका में हुआ। 1906 में ही कलकत्ता अधिवेशन में कांग्रेस का लक्ष्य स्वराज्य घोषित हुआ।

इनके समय में ही 1907 में कांग्रेस का सूरत अधिवेशन हुआ जिससे कांग्रेस 2 वर्गों में विभाजित हो गया। 1907 में कर्नल अल्काट के स्थान पर ऐनीबेसेंट थियोसोफिकल सोसायटी की अध्यक्षता नियुक्त हुई।

मदन लाल धोंगरा द्वारा लंदन में 1 जुलाई, 1909 को कर्नल वायली को गोली मार हत्या कर दिये थे।

13. लॉर्ड हार्डिंग-II

1910-1916



इंपीरियल प्रेफरेंस: इस शब्द का प्रयोग भारत में ब्रिटिश आयातों पर दी गई विशेष रियायतें (छूटें) थी। इसके अंतर्गत भारत में ब्रिटिश आयातों पर कम शुल्क (नाममात्र शुल्क) लगता था। जबकि भारत के निर्यातों पर भारतीय शुल्क लगाया जाता था।

इनके समय के महत्वपूर्ण कार्य ब्रिटेन के राजा जार्ज-V का भारत आगमन (12 दिसम्बर, 1911) दिल्ली में एक भव्य दरबार का आयोजन, बंगाल विभाजन रद्द करने की घोषणा (1911) एवं भारत की राजधानी कलकत्ता-दिल्ली स्थानान्तरित करने की घोषणा (1911) में हुई थी।

लॉर्ड हार्डिंग की बग्घी पर 1912 में क्रांतिकारी रास बिहारी बोस द्वारा बम फेंका गया था पर वे बच निकले।

1913 को रवीन्द्रनाथ टैगोर को गीतांजली हेतु साहित्य का नोबल पुरस्कार व फीरोजशाह में हता ने बंबई कानिकल एवं गणेश शंकर विद्यार्थी द्वारा कानून से प्रताप का प्रकाशन हुआ।

4 अगस्त, 1914 को हार्डिंग के काल में ही प्रथम विश्व युद्ध प्रारम्भ हुआ।

महात्मा गांधी की दक्षिण अफ्रीका से भारत वापसी 1915 में हुई।

1915 में फीरोजशाह मेहता व गोपाल कृष्ण गोखले का निधन हुआ।

1916 में लॉर्ड हार्डिंग को 'बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय' (संस्थापक: मदन मोहन मालवीय) का कुलपति नियुक्त किया गया।

1916 को बालगंगाधर तिलक व ऐनी बेसेंट द्वारा होमरूल लीग का गठन किया गया।

14. लॉर्ड चेम्सफोर्ड

1916-1921



इनके समय में 1919 का रौलेट एक्ट स्वीकृत हुआ, प्रसिद्ध जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड चेम्सफोर्ड के समय में ही 13 अप्रैल, 1919 में हुआ था।

इनके समय में ही भारत सरकार अधिनियम, 1919 (मांटैग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार) लाया गया।

1916 में पूना में धोंधो केशव कर्वे द्वारा प्रथम महिला विश्वविद्यालय की स्थापना व 1917 में शिक्षा पर सैडलर

शैक्षिक सुधार

इसके अंतर्गत कर्जन ने 1902 में सर टामस रैले की अध्यक्षता में विश्वविद्यालय आयोग का गठन किया तथा 'भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम (1904)' स्वीकृत हुआ।

सबसे लंबा कार्यकाल: कर्जन

भारत के सबसे अधिक समय तक वायसराय कर्जन रहे इनका कार्यकाल 7 वर्ष का था। भारत में लॉर्ड कर्जन के शासन की तुलना औरंगजेब से गोपाल कृष्ण गोखले ने की थी।

दीर्घकालिक शासक वायसराय

1. लॉर्ड कर्जन (1899-1905) 7 वर्ष
2. लॉर्ड डफरिन (1884-1888) 5 वर्ष
3. लॉर्ड हार्डिंग (1910-1916) 6 वर्ष
4. लॉर्ड मेयो (1889-1872) 4 वर्ष

आर्थिक सुधार

इन सुधारों के अन्तर्गत कर्जन ने 1899-1900 में पड़े अकाल व सूखे की स्थिति को विश्लेषण के लिए सर एण्टनी मैकडॉनल की अध्यक्षता में एक अकाल आयोग की नियुक्ति की गयी थी। कॉलिन स्कॉट मानक्रीफ के नेतृत्व में 'सिंचाई आयोग' की स्थापना हुई।

मार्ले मिंटो सुधार

1905 में भारत के वायसराय बने लॉर्ड मिण्टों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य भारत सचिव मार्ले के सहयोग से लाया गया भारतीय परिषद् एक्ट 1909 (मार्ले-मिंटो सुधार) था। जिसमें पृथक निर्वाचन मंडल की सुविधा प्रदान किया गया गवर्नर जनरल की कार्यकारिणी में सत्येन्द्र सिंह को प्रथम भारतीय विधि सदस्य नियुक्त किया गया।

पृथक निर्वाचन मंडल एक ऐसी प्रणाली जिसमें मतदाता प्रतिनिधित्व के उद्देश्य से संप्रदाय या धर्म के आधार पर विभाजित किए जाएं।

Jallianwala Bagh Massacre Day - April 13



6. लॉर्ड लिटन

1876-1880

लॉर्ड लिटन एक सुप्रसिद्ध उपन्यासकार, निबन्ध लेखक एवं साहित्यकार था। साहित्यकारों में इसे 'ओवन मौरिडिथ' के नाम से जाना जाता था। महारानी विक्टोरिया को 'कैसर-ए-हिंद' की उपाधि 1877 को दिल्ली दरबार में दिया गया।

अफगानिस्तान के प्रति अग्रगामी (फारवर्ड) नीति का अनुपालन लिटन के कार्यकाल में प्रारंभ हुआ था।

1876-78 में इनके समय में बम्बई, मद्रास, हैदराबाद, पंजाब मध्य भारत में भयानक अकाल पड़ा जिसमें 50 लाख से अधिक व्यक्ति मारे गये। लिटन ने अकाल की जाँच हेतु रिचर्ड स्ट्रैची की अध्यक्षता में एक अकाल आयोग 1878 को स्थापना हुआ।

वर्नाकुलर प्रेस एक्ट 1878 को पारित हुआ।

अपने सुधार कार्यों के अन्तर्गत रिपन ने सर्वप्रथम 1882 में वर्नाकुलर प्रेस एक्ट समाप्त कर दिया। इनके सुधार कार्यों में 'स्थानीय स्वशासन महत्वपूर्ण था।

रिपन के समय में ही 1881 में भारत में नियमित जनगणना की शुरुआत हुई जो तभी से लेकर अब तक प्रत्येक 12 वर्ष के अन्तराल पर की जाती है।

प्रथम फँक्ट्री अधिनियम, 1881 रिपन द्वारा ही लाया गया। इसमें बाल-श्रम पर रोक लगायी गई।

रिपन ने शैक्षिक सुधारों के अन्तर्गत विलियम हण्टर के नेतृत्व में एक आयोग का गठन किया। आयोग ने 1882 को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत किया था।

7. लॉर्ड रिपन

1880-1884



8. लॉर्ड डफरिन

1884-1888

लॉर्ड डफरिन के शासनकाल की महत्वपूर्ण घटना थी तृतीय आंग्ल-बर्मा युद्ध (1885-86) जिसमें बर्मा पराजित हुआ।

डफरिन के समय में ही 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की स्थापना हुई थी।

9. लॉर्ड लैंसडाउन

1888-1894



लॉर्ड लैंसडाउन के समय भारत व अफगानिस्तान के मध्य सीमा (वर्तमान में पाकिस्तान व अफगानिस्तान) का निर्धारण हुआ, जिसे डुरंड रेखा के नाम से जाना जाता है।

मणिपुर में हुए विद्रोह को शान्त करने का श्रेय लैंसडाउन को दिया जाता है।

लैंसडाउन के समय 1891 में दूसरा फँक्ट्री एक्ट लाया गया जिसमें 1 साप्ताहिक छुट्टी तथा स्त्रियों द्वारा 11 घण्टे प्रतिदिन से अधिक काम करने पर प्रतिबन्ध लगाया गया।

इनके समय में ही 1892 में इण्डियन कार्बनिसल एक्ट पास किया गया जिसमें 1861 के अधिनियम के प्रावधानों को धोड़ा और व्यापक बनाया गया। तिलक द्वारा गणपति उत्सव (1893) की शुरुआत हुई।

10. लॉर्ड एलिंग-II

1894-1899



लॉर्ड एलिंग-II के शासनकाल में 1895 से 1898 तक मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार तथा पंजाब में भयंकर अकाल पड़ा। उसने एक अकाल आयोग 'लॉयल आयोग' की नियुक्ति हुई।

मुण्डा विद्रोह (1899) स्वामी विवेकानंद द्वारा बेलूर में रामकृष्ण मिशन व मठ की स्थापना।

चापेकर बंधुओं द्वारा दो अंग्रेज अधिकारियों की हत्या (1897)।

तिलक द्वारा शिवाजी उत्सव 1895 को हुआ।

वैधानिक नागरिक सेवा

लॉर्ड लिटन द्वारा 1879 को वैधानिक नागरिक सेवा की स्थापना किया गया। लिटन भारतीय सिविल सेवा में भारतीयों के प्रवेश को प्रतिबंधित करना चाहता था। परंतु भारत सचिव की स्वीकृति नहीं मिलने पर सिविल सेवा में भारतीयों की आयु 21 वर्ष से घटाकर 19 वर्ष किया गया।

इल्वर्ट विधेयक 1883

रिपन के समय में प्रस्तुत किये गये विधेयक में फौजदारी दण्ड व्यवस्था में प्रचलित भेदभाव को समाप्त करने का प्रयत्न किया गया था। विधेयक में भारतीय न्यायाधीशों को यूरोपियनों के मुकदमों को सुनने का अधिकार दिया गया। इस बिल को अंग्रेजों द्वारा कटु आलोचना की गई और रिपन को वापस बुला लिया गया।

ब्रिटिश काल में हुए दिल्ली दरबार

प्रथम दिल्ली दरबार

1 जनवरी, 1877 को महारानी विक्टोरिया को 'कैसर-ए-हिंद' उपाधि दी गई इस दरबार का आयोजन लॉर्ड लिटन ने किया था।

द्वितीय दिल्ली दरबार

1 जनवरी, 1903 में लॉर्ड कर्जन द्वारा आयोजित था। इसमें सम्राट एडवर्ड सप्तम को ताजपोशी की घोषणा की गई। यह ब्रिटिश सरकार का शक्ति प्रदर्शन माना था।

तिसरा दिल्ली दरबार

1 जनवरी, 1911 में लॉर्ड हार्डिंग द्वारा आयोजित था। इस दरबार में सम्राट जॉर्ज पंचम तथा महारानी मैरी को ताजपोशी का समारोह हुआ। इसी दरबार में बंगाल विभाजन को रद्द किया गया, साथ ही राजधानी कलकत्ता से दिल्ली लाने की घोषणा की गई।

चौथा दिल्ली दरबार

1 जनवरी, 1921 में लॉर्ड रोडिंग द्वारा प्रिंस ऑफ वेल्स के भारत आगमन के सम्मान में आयोजित किया गया था।



भारत के वायसराय

वायसराय

1. लॉर्ड कैनिंग



कार्यकाल

1856-1862

महत्वपूर्ण कार्य

लॉर्ड कैनिंग भारत में कम्पनी द्वारा नियुक्त अन्तिम गवर्नर जनरल तथा ब्रिटिश सम्राट के अंतर्गत नियुक्त भारत के प्रथम वायसराय थे। इनके समय में ही 1857 का विद्रोह हुआ।

आर्थिक सुधारों के अन्तर्गत कैनिंग ने ब्रिटिश अर्थशास्त्री विल्सन को भारत बुलाया तथा 500 रू. से अधिक आय पर आयकर लगा दिया। न्यायिक सुधारों के अन्तर्गत कैनिंग ने 'इण्डियन हाई कोर्ट एक्ट' (1861) द्वारा बम्बई, कलकत्ता, मद्रास में एक-एक उच्च को न्यायालय की स्थापना हुई।

कलकत्ता, बम्बई व मद्रास विश्वविद्यालयों की स्थापना लंदन विश्वविद्यालय की तर्ज पर 1857 को हुआ।

1861 का भारतीय परिषद् अधिनियम कैनिंग के समय में स्वीकृत हुआ। विधवा पुनर्विवाह एक्ट 1856 इन्हीं के समय लागू। भारतीय दंड संहिता (IPC-Indian Penal Code) की स्थापना 1861 में हुई।

2. लॉर्ड एलिंग

1862-1863

1862 को कैनिंग के बाद एलिंग भारत का वायसराय बनकर आया। इसकी महत्वपूर्ण सफलता **वहाबी आन्दोलन** का दमन। 1863 में इनकी मृत्यु पंजाब (भारत) में ही हुई।

3. सर जॉन लॉरेन्स



1863-1869

एलिंग के बाद 1863 में जॉन लॉरेन्स भारत का वायसराय बन कर आया, जिसके समय में भूतान का युद्ध हुआ।

अफगानिस्तान के सन्दर्भ में लॉरेन्स ने **अहस्तक्षेप की नीति** का पालन किया और तत्कालीन शासन **शेर अली** से मित्रता की थी। इस काल में भारत का एक बहुत बड़ा भाग अकाल के प्रभाव में था। लॉरेन्स ने **अकाल आयोग** का गठन किया तथा भारतीय वन विभाग की भी स्थापना की।

उच्चतम निष्क्रियता की नीति का संबंध सर जॉन लॉरेन्स से है।

1865 में उसके द्वारा भारत व यूरोप के बीच **प्रथम समुद्री टेलीग्राफ सेवा** शुरू की गयी। बंबई, कलकत्ता व मद्रास में हाईकोर्ट की स्थापना।

4. लॉर्ड मेयो



1869-1872

मेयो ने भारत में **वित्तीय विकेंद्रीकरण** की नीति का शुरुआत किया तथा आयकर की दर को 1% से बढ़ाकर 2.5% कर दिया। उसने पृथक् **'कृषि विभाग'** (1872) तथा **'भारतीय सांख्यिकी सर्वेक्षण विभाग'** की स्थापना की।

प्रथम बार भारत में **जनगणना** (1872) में इसी के काल में हुई। मेयो ने भारतीय राजाओं के पुत्रों की उच्च शिक्षा के लिये अजमेर में **मेयों कॉलेज** की स्थापना किया। पंजाब में **कूका विद्रोह** 1872 इसी के समय हुआ था।

5. लॉर्ड नार्थ ब्रुक



1872-1876

इस समय में बिहार-बंगाल में भयानक अकाल पड़ा तथा बर्डीदा के **मल्हाराव गायकवाड़** को भ्रष्टाचार के आरोप में पदच्युत कर मद्रास भेज दिया गया। इसी के समय **स्वेज नहर** खुल जाने के कारण ब्रिटेन व भारत के मध्य व्यापार में वृद्धि हुई।

इनके समय **प्रिंस ऑफ वेल्स** 1875 (किंग एडवर्ड-VII) भारत आये। 1875 को अलीगढ़ में **मोहम्मदुन एंग्लो ओरिएंटल कॉलेज** की स्थापना हुई।

विक्टोरिया घोषणा पत्र

☉ 1 नवंबर, 1858 को महारानी विक्टोरिया के घोषणा पत्र को इलाहाबाद में हुए दरबार में लॉर्ड कैनिंग द्वारा पढ़ा गया था। जिसमें महारानी विक्टोरिया को भारत की सांप्रदायी नियुक्त किया गया।



☉ भारत में **इस्ट इंडिया कंपनी** का शासन समाप्त और भारत का शासन प्रत्यक्ष रूप से ब्रिटिश शाही के अंतर्गत आ गया।

☉ इसके अंतर्गत लॉर्ड कैनिंग का ब्रिटिश भारत का प्रथम वायसराय बनाया गया।

मेयो की हत्या

☉ लॉर्ड मेयो की **अंडमान व निकोबार द्वीप समूह** पर एक **दंडित अपराधी (अफगान कौदी शेरखान)** द्वारा 1872 में चाकू मारकर हत्या की थी। वह प्रथम गवर्नर जनरल थे। जिनकी हत्या उनके कार्यकाल में हुई।



लॉर्ड मेयो स्टेच्यू



कूका विद्रोह

भारत के गवर्नर जनरल

गवर्नर जनरल कार्यकाल



1. लॉर्ड विलियम बेंटिक 1828-1835

महत्वपूर्ण कार्य

लॉर्ड विलियम बेंटिक को भारत का प्रथम गवर्नर जनरल बना। सामाजिक सुधारों में बेंटिक का सर्वाधिक महत्वपूर्ण योगदान है 1829 में सती प्रथा का अंत। बेंटिक ने कर्नल स्लीमन तथा स्थानीय रियासतों की मदद से ठगी प्रथा समाप्त (1830) तथा बाल हत्या को प्रतिबन्धित किया। नक्सली प्रथा का अंत। उसके समय में मैकाले की सिफारिशों के बाद अंग्रेजों को शिक्षा का माध्यम स्वीकार कर लिया गया। कलकत्ता में मेडिकल कॉलेज की स्थापना।

2. लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ 1835-1836

इसने प्रेस एक्ट (1835) पारित किया, जिसके अंतर्गत भारतीय समाचारपत्रों पर आरोपित नियंत्रण को समाप्त कर दिया गया। इसे 'भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है।

3. ऑकलेण्ड-1 1836-1842

महत्वपूर्ण घटना: प्रथम आंग्ल अफगान युद्ध (1838-1842) जिसमें अंग्रेजों को पराजय का सामना करना पड़ा। उसने भारत के विभिन्न सरकारी स्कूलों में अनेक छात्रवृत्तियां प्रारम्भ किया, साथ ही सभी प्रारम्भिक स्कूलों में शिक्षा का माध्यम उस क्षेत्र की प्रादेशिक भाषा रखी गयी।

4. लॉर्ड एलिनबरो 1842-1844

इसका कार्यकाल कुशल अकर्मण्यता की नीति का काल कहा जाता है। इसने 1843 के एक्ट-V के द्वारा भारत में दास प्रथा का उन्मूलन किया। सिंध का विलय इन्हीं के समय हुआ।

5. लॉर्ड हार्डिंग 1844-1848



उसके समय की सबसे महत्वपूर्ण घटना थी प्रथम आंग्ल-सिक्ख युद्ध (1845-1846) जिसमें अंग्रेजी सेना ने लाहौर पर अधिकार कर लिया और सिखों से लाहौर की संधि (1848) हुई। उसने सुधारों में मुख्य रूप से उत्पाद कर से बहुत सी वस्तुओं को मुक्त करना, नमक पर वसूली जाने वाली कर की राशि को आधा कर दिया।

6. लॉर्ड डलहौजी 1848-1856



नरबलि प्रथा का दमन हेतु कैम्पबेल की नियुक्ति। द्वितीय आंग्ल-सिक्ख युद्ध (1848-49) तथा पंजाब का ब्रिटिश शासन में विलय (1849) इसी के समय में हुआ। निचले बर्मा तथा पीगू का ब्रिटिश साम्राज्य में डलहौजी के समय में ही विलय किया गया।

डलहौजी ने सिक्किम पर अंग्रेज डॉक्टरों के साथ दुर्व्यवहार का आरोप लगाकर अधिकार कर लिया (1850)।

सैन्य सुधारों के अन्तर्गत डलहौजी ने तोपखाने के मुख्यालय को कलकत्ता से मेरठ स्थानान्तरित किया तथा सेना का मुख्यालय शिमला में स्थापित किया।

शिमला भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी बनी। शिक्षा सम्बन्धी सुधारों में डलहौजी ने 1854 के 'बुड डिस्पैच' को लागू किया। प्राथमिक शिक्षा से लेकर विश्वविद्यालय स्तर तक की शिक्षा के लिए एक व्यापक योजना बनायी गयी।

रूड़की का इन्जीनियरिंग कॉलेज इनके समय स्थापित हुआ।

डाक विभाग में सुधार करते हुए डलहौजी ने 1854 में नया 'पोस्ट ऑफिस एक्ट' पास किया। प्रथम बार डलहौजी ने भारत में डाक टिकटों का प्रचलन प्रारम्भ किया।

भारत में रेलवे का जनक

डलहौजी को भारत में रेलवे का जनक माना जाता है। क्योंकि इन्हीं के प्रयत्नों के फलस्वरूप महाराष्ट्र में बम्बई से धाणे तक प्रथम रेल 1853 में चलाई गयी।



इस रेल सेवा को ग्रेट इंडियन पेनिनसुला रेलवे नामक कंपनी ने आरम्भ किया।

सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति

सुरक्षा प्रकोष्ठ (घेरे की नीति) से घरेलू हेस्टिंग्स व लॉर्ड वेल्लेजली संबंधित थे। इस नीति का मुख्य विशेषता कंपनी अपने अधिकृत प्रदेशों को मुख्य शत्रुओं से बचाने के लिए अपने पड़ोसी राज्यों को बनाये रखकर उन्हें बफर राज्य (Buffer State) के रूप में प्रयुक्त किया ऐसे राज्यों के साथ मैत्री संधि करके शत्रुओं के विरुद्ध मदद करना था। ली वॉर्नर ने सुरक्षा घेरे नीति का नाम दिया था।

डलहौजी के काल में महत्वपूर्ण कार्य

डलहौजी ने पृथक रूप से भारत में प्रथम बार 'सार्वजनिक निर्माण विभाग' (PWD) की स्थापना हुई। गंगा नहर का निर्माण कर 1854 में उसे सिंचाई के लिए खोल दिया गया।

पंजाब में बारी दोआब नहर पर निर्माण कार्य की शुरुआत को गयी डलहौजी ने ग्राण्ड ट्रंक रोड का निर्माण कार्य भी पुनः आरम्भ करवाया।

वाणिज्यिक सुधारों के अन्तर्गत डलहौजी ने भारत के बन्दरगाहों को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए खोल दिया करांची, कलकत्ता एवं बम्बई के बन्दरगाहों को आधुनिक बनाने का प्रयास किया।

भारत में प्रथम टेलीग्राफ लाइन (कलकत्ता से आगरा) 1853 में शुरू हुई। 1854 में लोक शिक्षा विभाग की स्थापना हुई।

डलहौजी की 'हड़प की नीति'

हड़प की नीति के कारण सतारा झौंसी, नागपुर राज्य तथा भ्रष्टाचार का आरोप लगाकर अवध व बरार राज्य अंग्रेजी राज्य में मिला लिये गये। अवध के विलय के समय जेम्स आउट्टम वहां का ब्रिटिश रेजीडेन्ट था।

डलहौजी ने सर्वप्रथम सतारा को अंग्रेजी साम्राज्य में मिलाया था।

गोद प्रथा निषेध आरंभ होने से पूर्व डलहौजी ने 3 देशी राज्यों की प्रकृति पर विभाजन किया था।

1. अंग्रेजी सरकार का प्रत्यक्ष नियंत्रण: गोद प्रथा पूर्णतः प्रतिबंधित।

2. अंग्रेजी सरकार के अधीनस्थ: गोद लेने से पूर्व स्वीकृति आवश्यक।

3. स्वतंत्र देशी राज्य: गोद लेने की पूर्ण स्वतंत्रता।



गवर्नर व गवर्नर-जनरल/ वायसराय

gettyimage

प्लासी के युद्ध के समय बंगाल में अंग्रेज प्रमुख डेक था। प्लासी के युद्ध में क्लाइव ने अपनी बुद्धिमत्ता का प्रदर्शन किया। इसी कारण प्लासी की विजय के बाद ईस्ट इंडिया कम्पनी ने लॉर्ड क्लाइव को बंगाल का गवर्नर बना दिया।

बंगाल के गवर्नर

गवर्नर

कार्यकाल

महत्वपूर्ण कार्य

1. लॉर्ड क्लाइव

1957-60 व

प्लासी की विजय के बाद क्लाइव को बंगाल का प्रथम गवर्नर बनाया गया। बक्सर की विजय के बाद इसे पुनः गवर्नर बनाकर बंगाल भेजा गया। राजस्व सुधारों को व्यवस्थित करने के लिए परीक्षण व अशुद्धि (Trial & Error) के नियम को अपनाया गया। प्रमुख घटनाएँ:



1. दीवानी की प्राप्ति, 2. व्यापार समिति, 3. श्वेत विद्रोह (सैनिकों को उपहार व दोहरा भत्ता बंद), 4. द्वैध शासन, 5. बर्क ने क्लाइव को "बड़ी-बड़ी नीवें रखने वाला" कहा जबकि प्रसिद्ध अंग्रेज इतिहासकार पर्सीवेल स्पीयर ने उसे "भविष्य का अग्रदूत" कहा। क्लाइव ने इंग्लैण्ड में जाकर आत्महत्या कर ली।

2. हालवेल

1760

यह क्लाइव के बाद बंगाल का स्थानापन्न गवर्नर बना। इसी ने ब्रह्मक होल की घटना का वर्णन किया था।

3. वेन्सिटार्ट

1760-65

बक्सर के युद्ध के समय वेन्सिटार्ट ही बंगाल का गवर्नर था।

4. वेरेलस्ट

1767-69

द्वैध शासन के समय ये बंगाल के गवर्नर थे।

5. कर्टियर

1769-72

इनके समय में भी बंगाल में द्वैध शासन जारी रहा। 1770 में बंगाल में आधुनिक भारत का प्रथम अकाल पड़ा।

6. वारेन हेस्टिंग्स

1772-85

यह बंगाल का अन्तिम गवर्नर था। इसने बंगाल में द्वैध शासन को समाप्त कर दिया। रेग्युलेंटिंग एक्ट के अंतर्गत वारेन हेस्टिंग्स को बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल बनाया गया।



नंद कुमार अभियोग (1775): नंद कुमार मुर्शिदाबाद का भूतपूर्व दीवान था। वारेन हेस्टिंग्स पर आरोप था कि मीर जाफर की विधवा मुन्नी बेगम के अल्प व्यस्क नवाब मुबारिकुलीला (अंतिम बंगाल नवाब) का संरक्षण हेतु हेस्टिंग्स ने 3½ लाख रुपये भूस लिया। न्यायाधीश एग्ने हेस्टिंग्स का मित्र था। इसलिए आलसानी में नंद कुमार को फांसी दी गयी। इस मुकदमें को न्यायिक हत्या की संज्ञा दी गयी है।

द्वैध शासन क्या है?

द्वैध शासन से तात्पर्य है कि प्रशासनिक दायित्व तो बंगाल के नवाब पर था किंतु कर-बसूलों का दायित्व कंपनी था। इस प्रकार वास्तविक शक्ति कम्पनी के पास आयी किंतु उत्तरदायित्व नवाब के पास रहा यही द्वैध शासन व्यवस्था थी।

द्वैध शासन के जनक लियोनिक कार्टिस को माना जाता है।

द्वैध शासन का प्रारंभ: लॉर्ड क्लाइव दूसरी बार बंगाल का गवर्नर (1765-1767)

द्वैध शासन की समाप्ति: वारेन हेस्टिंग्स (1773-1785)।

द्वैध शासन प्रणाली को 1935 के अधिनियम के द्वारा समाप्त किया गया।

बंगाल गजट क्या था?

भारत का सबसे प्रथम अखबार 'हिकी गजट' जो औपचारिक रूप से बंगाल गजट के नाम से जाना गया।

कलकत्ता में 29 जनवरी, 1780 में जेम्स अगस्त हिकी के द्वारा साप्ताहिक समाचार-पत्र प्रथम बार प्रकाशित हुआ। इन्हीं के समय से आधुनिक भारतीय प्रेस का उदय हुआ। 29 जनवरी को समाचार पत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है।



1. नेपोलियन अपने किस कार्य के लिए अविस्मरणीय है?— कानून संहिता।
2. इटली के एकीकरण का श्रेय किसको दिया जाता है?— मेजिनी काउण्ट काबूर और गैरीबाल्डी।
3. इटली का बिस्मार्क किसे कहा जाता है?— काउण्ट काबूर।
4. रोम को संयुक्त इटली की राजधानी कब घोषित किया गया?— 1871 ई०
5. जर्मनी का एकीकरण किसने किया?— बिस्मार्क।
6. बिस्मार्क कौन था?— प्रशा के शासक विलियम प्रथम का प्रधानमंत्री।
7. जर्मनी का एकीकरण किस सदी की एक महान घटना थी?— उन्नीसवीं सदी।
8. कार्ल मार्क्स कहाँ का रहने वाला था?— जर्मनी का।



1. रूस के शासक को क्या कहा जाता था?— जार।
2. रूस का अंतिम जार कौन था?— जार निकोलस द्वितीय।
3. 1917 ई. की रूसी रक्तहीन का तात्कालिक कारण क्या था?— प्रथम विश्व युद्ध में रूस की पराजय।
4. नवम्बर 1917 की बोलशेविक रक्तहीन का नेता कौन था?— लेनिन।
5. 'आधुनिक रूस का निर्माता' किसे कहा जाता है?— स्टालिन।
6. औद्योगिक रक्तहीन सबसे पहले कहाँ आरंभ हुई?— इंग्लैण्ड में।
7. इंग्लैण्ड में गृहयुद्ध किसके शासन काल में हुआ?— चार्ल्स प्रथम।
8. इंग्लैण्ड की गौरवपूर्ण रक्तहीन कब हुई?— 1688 में।



1. अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का नायक कौन था?—
जार्ज वाशिंगटन।
2. अमेरिका ने पूर्ण स्वतंत्रता की घोषणा कब की?—
4 जुलाई 1776 में।
3. आधुनिक गणतंत्र की जननी किसे कहा जाता है?
— अमेरिका को।
4. प्रजातंत्र की स्थापना सर्वप्रथम कहाँ हुई थी?—
अमेरिका।
5. विश्व में सर्वप्रथम लिखित संविधान कहाँ लागू हुआ?— संयुक्त राज्य अमेरिका में।
6. अब्राहम लिंकन ने दास प्रथा का उन्मूलन कब किया?— 1863 ई० में।
7. अमेरिका के राष्ट्रपति के निवास स्थान को क्या कहा जाता है?— ह्वाइट हाउस।
8. फ्रांस की राज्य क्रांति किसके शासन काल में हुई?
— लूई सोलहवाँ।



क्रांतिकारियों पर चले प्रमुख मुकदमें

प्रमुख मुकदम	वर्ष	परिणाम
1. अलीपुर/ पणिकतल्ला षड्यंत्र केस	1908	अरविंद घोष तथा 32 अन्य व्यक्तियों पर लगाया गया।
2. नासिक षड्यंत्र	1909-10	विनायक सावरकर को आजीवन निर्वासन तथा 26 अन्य को कारावास।
3. हावड़ा षड्यंत्र केस	जून, 1910	मुख्य अभियुक्त जतिन मुखर्जी।
4. ढाका षड्यंत्र केस	जुलाई, 1910	पुलिस दास को 7 वर्ष की सजा।
5. वारीसाल केस	मई, 1913	बंगाल का एक जिला जहां अनुशीलन समिति के सदस्यों सजा मिली।
6. विक्टोरिया षड्यंत्र केस	1914	गुरुदत्त सिंह, दलीप सिंह को कारावास।
7. दिल्ली षड्यंत्र केस	मई, 1915	मास्टर अमीरचंद्र, अवध बिहारी, बालमुकुंद को फांसी।
8. लाहौर षड्यंत्र केस	अप्रैल-सितंबर, 1915	152 व्यक्तियों को अभियुक्त बनाया गया।
9. बनारस षड्यंत्र केस	1915-16	सचिंद्र सान्याल को आजीवन काला पानी की सजा।
10. मांडले षड्यंत्र केस	1916	17 अभियुक्तों में से 7 को मृत्युदंड 5 को आजीवन कारावास।
11. सेन फ्रांसिस्को षड्यंत्र केस	1917-18	105 व्यक्तियों को अभियुक्त बनाया गया।
12. काकोरी केस	1925	रामप्रसाद बिस्मिल, अशफाक उल्ला खां, रोशनलाल एवं राजेन्द्र लाहिड़ी को फांसी।
13. लाहौर षड्यंत्र केस	1929-30	भगतसिंह, राजगुरु एवं सुखदेव को फांसी।



कामागाटामारू प्रकरण

○ कामागाटामारू एक जापानी जहाज था, जिसे पंजाब के गुरुदत्त सिंह ने मार्च, 1914 ई. में हांगकांग के एक जर्मन शिपिंग एजेंट मिस्टर बूने के द्वारा किराए पर लिया था। ये 1911 ई. हांगकांग पहुंचे। हांगकांग में उस समय 150 सिक्ख थे जो कनाडा जाना चाहते थे लेकिन कनाडा सरकार ने उन भारतीयों पर कनाडा में प्रवेश पर प्रतिबंध लगा दिया जो भारत से सीधे कनाडा न आए हों।

○ 1913 ई. में कनाडा के उच्चतम न्यायालय ने अपने एक निर्णय के अंतर्गत ऐसे 35 भारतीयों को देश के भीतर प्रवेश का आदेश दे दिया जो सीधे भारत से नहीं आए थे।

○ इस निर्णय से उत्साहित होकर गुरुदत्त सिंह ने कामागाटामारू नामक जहाज किराए पर लेकर 376 यात्रियों को लेकर हांगकांग से बैकूवर (कनाडा) के लिए भेजा गया था। 2 भारतीय क्रांतिकारियों भगवान सिंह एवं बरकतुल्ला ने जहाज में जोशीला भाषण देकर यात्रियों को भारत में ब्रिटिश सरकार के विरुद्ध विद्रोह करने को कहा था।

○ 23 मई, 1914 ई. को जहाज बैकूवर पहुंचा, लेकिन कनाडा के अधिकारियों ने जहाज से उतरने की अनुमति नहीं दी थी। कनाडा में यात्रियों के अधिकारों से लड़ने हेतु हुसैन रहीम, सोहनलाल पाठक, और बलवंत सिंह के नेतृत्व में शोर कमेटी (तटीय कमेटी) गठित की हुई थी।

कारि
बंधु
एवं
बोस
कमेटी
शोर

○ अमरीका में भगवान सिंह, बरकतुल्ला, रामचंद्र एवं सोहन सिंह के नेतृत्व में यह आंदोलन चलाया गया। कनाडा सरकार ने इस जहाज को अपनी सीमा से बाहर कर दिया।

○ भारत की ब्रिटिश सरकार ने जहाज को सीधे कलकत्ता लाने का आदेश दिया। जहाज के बजबज (कलकत्ता) में पहुंचने पर यात्रियों एवं पुलिस के मध्य विवाद हुआ, जिसमें 18 यात्री मारे गए और शेष 202 यात्रियों को जेल में भेज दिया।

फारवार्ड ब्लॉक

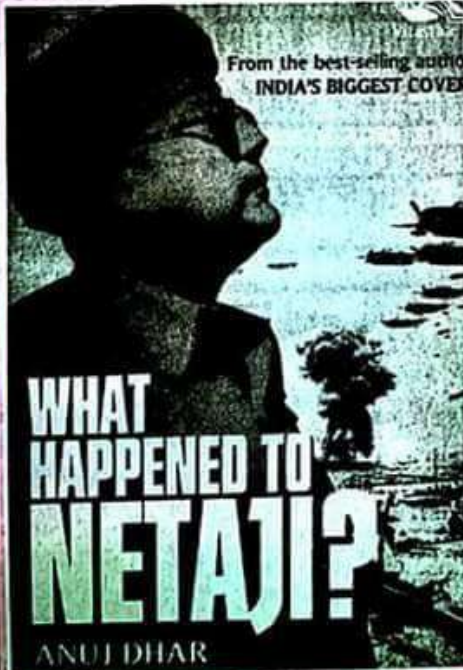
- ☉ कांग्रेस में रहते हुए सुभाष चंद्र बोस ने महात्मा गांधी की नीतियों का समय-समय पर विरोध किया।
- ☉ 1930ई. के बाद उनके व गांधी जी के मध्य मतभेद बढ़ते गये।
- ☉ 1937ई. में जेल से छूटने के बाद उन्होंने अनुभव किया कि कांग्रेस में समाजवादी तत्व कमजोर हो गये हैं। उन्हें जब तक एक मंच पर संगठित नहीं किया जायेगा तब तक वे समाजवादी कार्यक्रम को आगे नहीं ले जा सकते थे।
- ☉ अतएव उन्होंने कांग्रेस के अंतर्गत कांग्रेस समाजवादियों व अतिवादी वामपंथियों का एक समूह बनाने का प्रस्ताव किया जो न्यूनतम कार्यक्रम के आधार पर कार्य करे। लेकिन शीघ्र ही कांग्रेस समाजवादी इससे अलग हो गये।
- ☉ महात्मा गांधी ने सुभाष का विरोध किया तथा उन्हें कांग्रेस के सभापति पद से त्यागपत्र देने का बाध्य किया। जब बोस ने फारवार्ड ब्लॉक की स्थापना की। महात्मा गांधी व उनके समर्थकों ने इसे कांग्रेस को दुर्बल करने की दिशा में प्रयत्न बताया।
- ☉ द्वितीय विश्व युद्ध की अवधि में फारवार्ड ब्लॉक ने साम्राज्यवाद के विरुद्ध संघर्ष जारी रखा। सरकार ने इस संस्था को गैर-कानूनी घोषित किया तथा बोस के साथ इसके अन्य नेताओं को कैद किया। बोस किसी तरह से देश में चले गये तथा उन्होंने आजाद सिंह फौज का नेतृत्व संभाला।



नेताजी पर पुस्तक का विमोचन

☉ पूर्व पत्रकार **अनुज धर** द्वारा लिखित पुस्तक '**व्हाट हैपेंड टू नेताजी**' का **अक्टूबर 2015** में विमोचन किया गया। पुस्तक में नेताजी सुभाष चंद्र बोस के बारे में बताया गया है, कि वे भेष बदलकर अज्ञात रूप में लंबे समय तक उत्तर प्रदेश के **फैजाबाद** जिले एवं अन्य स्थलों पर रहे।

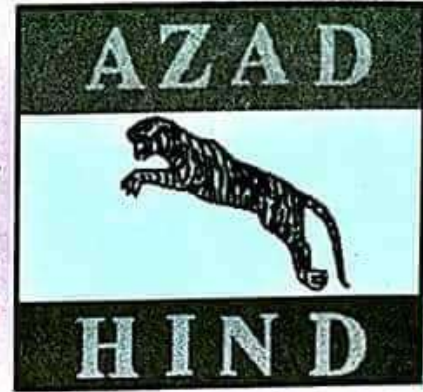
☉ पुस्तक में सुभाष चंद्र बोस के बारे में उनके जीवन-मृत्यु जैसे विवादस्पद तथ्यों पर ध्यान आकर्षण और **1945** में **विमान दुर्घटना** में नेताजी की मृत्यु के बारे में तथ्यात्मक प्रकाश डाला गया है। पुस्तक में **सुब्रमण्यम स्वामी** के कथन कि नेताजी को पूर्व प्रधानमंत्री **जवाहर लाल नेहरू** के कहने पर **सोवियत रूस** में मारा गया पर भी विचार विमर्श किया गया है।



☉ इस पुस्तक में फैजाबाद के **गुमनामी बाबा** पर भी प्रकाश डाला गया है तथा यह सवाल उठाया गया है कि यदि गुमनामी बाबा ही वास्तव में नेता जी थे तो वे आम भारतीयों के सामने क्यों नहीं आए? अंत में पुस्तक में यह जानने की कोशिश की गयी है कि नरेंद्र मोदी सरकार के सामने कौन सी मजबूरियां हैं। जिसके कारण से नेता जी की मौत के रहस्य की फाइलों को **सार्वजनिक** नहीं किया जा रहा? इसका उत्तर भी दिया गया है और कहा गया है कि सच्चाई, कल्पना से परे है ऐसा विश्वास पाठकों को करना होगा।

आजाद हिंद फौज (INA-Indian National Army)

- ⊖ **स्थापना** : 1 सितम्बर 1942
- ⊖ **संस्थापक** : कैप्टन मोहन सिंह
- ⊖ **स्थल** : मलाया
- ⊖ **आदर्श वाक्य** : एकता, वफादारी और बलिदान
- ⊖ **मूल मंत्र** : 3 M—Money, Men & Material
- ⊖ 2 जुलाई 1943ई. को सुभाष चंद्र बोस ने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया।



- ⊖ 4 जुलाई 1943ई. को सुभाष चंद्र बोस 'इंडियन इंडिपेंडेंस लीग' के अध्यक्ष बने।
- ⊖ 5 जुलाई 1943ई. को **आजाद हिंद फौज** के निर्माण की घोषणा कर दी गई।
- ⊖ 7 जुलाई 1943ई. को **आजाद हिंद फौज** का नेतृत्व सुभाष चंद्र बोस को प्रदान किया गया।
- ⊖ 21 अक्टूबर 1943ई. को सिंगापुर के **कैथोहाल** में **अस्थाई सरकार** बनाने की घोषणा की गई।
- ⊖ सुभाष चंद्र बोस ने सैनिकों का आह्वान करते हुए कहा—“**तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूंगा।**”
- ⊖ 6 जुलाई 1944ई. को सुभाष चंद्र बोस ने **आजाद हिंद रेडियो** के प्रसारण में **महात्मा गांधी** को संबोधित करते हुए कहा, “भारत की स्वाधीनता का आखिरी युद्ध शुरू हो गया है, **राष्ट्रपिता** भारत की मुक्ति के इस पवित्र युद्ध में हम आपका आशीर्वाद और शुभकामना चाहते हैं।”
- ⊖ सर्वप्रथम गांधी जी के लिए **राष्ट्रपिता** शब्द का प्रयोग सुभाष चंद्र बोस ने ही किया था। **18 अप्रैल 1944ई.** को **आजाद हिंद फौज** ने मणिपुर के **मोइरांग** पर नियंत्रण स्थापित कर स्वतंत्रता का झंडा फहराया था।

गदर पार्टी

- **स्थापना:** 1 नवंबर, 1913 ई. को अमेरिका के **सेन फ्रांसिस्को** नगर में
- **संस्थापक:** लाला हरदयाल
- **अध्यक्ष:** सोहन सिंह
- **प्रचार-विभाग के सचिव:** लाला हरदयाल
- **सहयोगी सदस्य:** रामचंद्र, बरकतुल्ला, रास बिहारी बोस, राजा महेन्द्र प्रताप, अब्दुल रहमान एवं मैडम भीकाजी कामा।



- **प्रकाशन:** युगांतर प्रेस की स्थापना कर एक साप्ताहिक (बाद में मासिक) पत्रिका **हिंदुस्तान गदर** का प्रकाशन भी किया। यह उर्दू, पंजाबी, मराठी, अंग्रेजी, हिंदी, गुजराती में थी।
- **पत्र का उद्देश्य:** इस पत्र का उद्देश्य भारतीय सेना में विशेषकर सिक्खों में विद्रोह की भावना पैदा करना था और उन्हें भावी क्रांति के लिए तैयार करना था।
- **विशेष:** अमेरिका ब्रिटेन की तरफ से **प्रथम विश्व युद्ध** में सम्मिलित हुआ और इस दल को **गैर कानूनी** घोषित कर दिया।



1. नाइट्रोजन किसका अनिवार्य घटक होता है?

उत्तर: प्रोटीन का

2. सिगरेट के धुँए का मुख्य प्रदुषक है?

उत्तर: कार्बन मोनोऑक्साइड और निकोटीन।

3. तत्वों का सबसे पहले वर्गीकरण किसने किया था?

उत्तर: न्यूलैण्ड ने।

4. बेसेमर कन्वर्टर का उपयोग किसको प्राप्त करने में होता है?

उत्तर: कास्ट आयरन से स्टील।

5. सभी तेल किस कार्बनिक यौगिक के नाम से जाने जाते हैं?

उत्तर: हाइड्रोकार्बन।

6. शुष्क सेल का एनोड बना होता है?

उत्तर: कार्बन।

7. लाल चिटियों में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?

उत्तर: फार्मिक अम्ल।

8. सीसे के संचयन वाले सेल में किस अम्ल का प्रयोग होता है?

उत्तर: फास्फोरिक अम्ल।



◆ मिड-डे-मिल प्रारम्भ करने वाला पहला राज्य --
तमिलनाडु ।

◆ महिला बैंक स्थापित करने वाला पहला राज्य --
महाराष्ट्र (मुम्बई) ।

◆ रोजगार गारंटी योजना शुरू करने वाला पहला
राज्य --
महाराष्ट्र ।

◆ राष्ट्रीय रोजगार गारंटी कार्यक्रम(NREGA) लागू
करने
वाला पहला राज्य -- आंध्र-प्रदेश(2 फरवरी,2006,
बंदला
पल्ली से) ।

◆ खाद्य सुरक्षा कार्यक्रम लागू करने वाला पहला
राज्य --
छत्तीसगढ़ ।

◆ मानव विकास रिपोर्ट जारी करने वाला पहला
राज्य --
मध्य-प्रदेश ।



6. किस रंगीन फिल्म को पहला आस्कर अवार्ड दिया गया था?— गान विद द विंड।

7. विशेष आस्कर अवार्ड से विभूषित प्रथम भारतीय व्यक्ति कौन थे?— सत्यजीत रे (1992)

8. एशिया का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है?— मैग्सेसे पुरस्कार को।

9. मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय कौन थे?— आचार्य विनोबा भावे (1958, सामुदायिक नेतृत्व)

10. मैग्सेसे पुरस्कार किस क्षेत्र में दिये जाते हैं?— उदीयमान विशिष्ट नेतृत्व, सरकारी सेवा, पत्रकारिता व रचनात्मकजनसंचार, सामुदायिक नेतृत्व एवं अन्तर्राष्ट्रीय सदभाव हेतु (वर्ष 2009 से श्रेणियाँ समाप्त कर दी गई हैं)

11. किस भारतीय महिला को फिल्म गांधी के लिए आस्कर पुरस्कार मिला?— भानू अथैया



6. ज्ञानपीठ पुरस्कार में पुरस्कारस्वरूप क्या-क्या दिये जाते हैं?— 11 लाख रूपये, प्रशसित पत्र व वाग्देवी की एक प्रतिमा।

7. भारत सरकार द्वारा विश्व बंधुत्व, सदभावना और मित्रता का प्रसार करने वाले व्यक्ति को जवाहरलाल नेहरूशान्ति पुरस्कार प्रति वर्ष दिये जाते हैं। इस पुरस्कार को पाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं?— यूथांट (1965 व), पूर्वमहासचिव यू.एन.ओ.)

8. अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति, निःशस्त्रीकरण, सदभावना व विकास में उल्लेखनीय योगदान के लिए स्थापित इंदिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति पुरस्कार पाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं?— मिखाइल गोर्बाच्योव (1987 में पूर्व सोवियत संघ)

9. खेल विभाग, मानव संसाधन मंत्रालय द्वारा दिया जाने वाला द्रोणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र में दिये जाते हैं?— खेलप्रशिक्षकों द्वारा किए गए उत्कृष्ट सेवाओं के लिए।

10. फिल्म के क्षेत्र में दिया जाने वाला सर्वोच्च भारतीय पुरस्कार कौन-सा है?— दादा साहेब फाल्के पुरस्कार।



1. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं?— देविकारानी (1969, अभिनेत्री-प्रोड्यूसर)
2. विश्व फिल्म जगत के सर्वोच्च आस्कर अवार्ड की शुरुआत कब हुई थी?— 1927 में।
3. पहला आस्कर पुरस्कार किस फिल्म को दिया गया था?— मूक फिल्म-विंग्स कोके।
4. आस्कर अवार्ड फिल्म के किस-किस क्षेत्र में दिये जाते हैं?— फिल्म, निर्देशन, अभिनय, फोटोग्राफी, संगीत, पटकथा, वेश सज्जा आदिल।
5. किस सावक फिल्म को पहला आस्कर सम्मान दिया गया था?— द ब्राडवे मैलाडी।
6. किस रंगीन फिल्म को पहला आस्कर अवार्ड दिया गया था?— गान विद द विंड।
7. विशेष आस्कर अवार्ड से विभूषित प्रथम भारतीय व्यक्ति कौन थे?— सत्यजीत रे (1992)



1. महावीर चक्र, वीर चक्र, अशोक चक्र, कीर्ति चक्र, शौर्य चक्र किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान हेतु भेंट किया जाता है?— स्थल, जल तथा आकाश में शत्रु के सम्मुख असीम शौर्य प्रदर्शन; स्थल, जल, आकाश में शत्रु के सम्मुख शौर्यप्रदर्शन; जल, थल व वायु में असीम शौर्य अदम्य साहस, आत्मबलिदान; असीम शौर्य प्रदर्शन; वीरतापूर्ण कार्यों के लिए।

2. भारतीय साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है?— ज्ञानपीठ पुरस्कार को।

3. ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रतिवर्ष किस क्षेत्र में दिये जाते हैं?— भारतीय भाषाओं में लिखी गई सर्वश्रेष्ठ साहित्यिक कृति के रचयिता को।

4. प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्तकर्ता कौन हैं?— जी. शंकर कुरूप को 1965 में ऑडा कुजाई (मलयालम) कृति हेतु)

5. भारतीय साहित्य के इस ज्ञानपीठ पुरस्कार की स्थापना किसने की थी?— उद्योगपति शान्ति प्रसाद जैन ने 1944 में।



4. प्रसिद्ध मैग्नाकार्टा पर इंग्लैण्ड के किस राजा ने हस्ताक्षर किये?— किंग जान ने।

5. एशिया में आधुनिक उधोगों का विकास सर्वप्रथम किस देश में हुआ?— जापान।

6. प्रथम विश्व युद्ध की शुरूआत कब हुई?— 1914 में।

7. प्रथम विश्व युद्ध कितने वर्षों तक लड़ा गया?— 4 वर्ष।

8. प्रथम विश्व युद्ध का तात्कालिक कारण क्या था?— सेराजेवो हत्याकाण्ड।

9. आस्ट्रिया के राजकुमार आर्क ड्यूक फ्रांसिस फर्डिनेंड की हत्या कब और किसने की?— 28 जून, 1914 ई० को गेवरीलो प्रिनिसप ने बोसिनयाँ की राजधानी सेराजेवो में।

10. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान मित्र राष्ट्रों का विरोध करने वाले राष्ट्रों को किस नाम से जाना गया है?— धुरी राष्ट्र।



1. भारत में ईस्ट इंडिया कम्पनी ने किस वर्ष अपना पहला डाकघर स्थापित किया?— 1927
(कोलकाता के ओल्ड पोस्टऑफिस स्ट्रीट मे है) में।
2. देश का सबसे पुराना डाकघर कहाँ है?—
कोलकाता में (जनरल पोस्ट ऑफिस)
3. वर्ष 1766 में किस अंग्रेज शासक ने प्रथम डाक व्यवस्था की शुरूआत की?— लार्ड क्लाइव ने।
4. वर्ष 1774 में किसने आम जनता के व्यक्तिगत पत्रों को अपनी डाक व्यवस्था के माध्यम से वितरित करना शुरू किया?— ईस्ट इंडिया कम्पनी ने।
5. वर्ष 1974 में इम्पीरियल पोस्ट ऑफिस के लिए पोस्टमास्टर जनरल की नियुक्ति की गई। प्रथम पोस्टमास्टर जनरल कौन थे?— रेडफर्न।
6. सरकारी कागजात एवं सामानों के लिए पार्सल व्यवस्था 2 दिसम्बर, 1784 को आरम्भ की गई। इस पार्सल व्यवस्थाको किस नाम से जाना जाता था।—
भंगी (Bhangy) डाक।



5. वर्ष 1974 में इम्पीरियल पोस्ट ऑफिस के लिए पोस्टमास्टर जनरल की नियुक्ति की गई। प्रथम पोस्टमास्टर जनरल कौन थे?— रेडफर्न।

6. सरकारी कागजात एवं सामानों के लिए पार्सल व्यवस्था 2 दिसम्बर, 1784 को आरम्भ की गई। इस पार्सल व्यवस्थाको किस नाम से जाना जाता था।— भंगी (Bhangy) डाक।

7. पंजीवमत डाक व्यवस्था की शुरूआत कब की गई थी?— 1 नवम्बर, 1849 में (बम्बई प्रेसीडेंसी में)

8. पोस्टऑफिस के अतिरिक्त अन्य स्थानों पर पत्र-पेटिका रखे जाने की व्यवस्था कब शुरू की गई।— अक्टूबर 1854में।

9. बीमावमत डाक सेवा कब शुरू की गई।— 1 जनवरी, 1878 में।

10. कलकत्ता शहर के व्यापार समुदाय की मांग पर कब से वी.पी.पी. के द्वारा अंतर्देशी पार्सल भेजने की व्यवस्था की गई।— 1 दिसम्बर 1877 में।



◆ वह राज्य जहाँ पहली बार "राष्ट्रपति शासन" लागू हुआ -- पंजाब ।

◆ मृतकों की जनगणना करने वाला पहला राज्य -- कर्नाटक ।

◆ विशेष बाघ बल गठित करने वाला पहला राज्य -- कर्नाटक।

◆ भूमि सेना गठित करने वाला पहला राज्य -- उत्तर-प्रदेश।

◆ मिड-डे-मिल प्रारम्भ करने वाला पहला राज्य -- तमिलनाडु ।

◆ महिला बैंक स्थापित करने वाला पहला राज्य -- महाराष्ट्र (मुम्बई) ।

◆ रोजगार गारंटी योजना शुरू करने वाला पहला राज्य -- महाराष्ट्र ।



1. नेपोलियन अपने किस कार्य के लिए अविस्मरणीय है?— कानून संहिता।
2. इटली के एकीकरण का श्रेय किसको दिया जाता है?— मेजिनी काउण्ट काबूर और गैरीबाल्डी।
3. इटली का बिस्मार्क किसे कहा जाता है?— काउण्ट काबूर।
4. रोम को संयुक्त इटली की राजधानी कब घोषित किया गया?— 1871 ई०
5. जर्मनी का एकीकरण किसने किया?— बिस्मार्क।
6. बिस्मार्क कौन था?— प्रशा के शासक विलियम प्रथम का प्रधानमंत्री।
7. जर्मनी का एकीकरण किस सदी की एक महान घटना थी?— उन्नीसवीं सदी।
8. कार्ल मार्क्स कहाँ का रहने वाला था?— जर्मनी का।



1. रूस के शासक को क्या कहा जाता था?— जार।
2. रूस का अंतिम जार कौन था?— जार निकोलस द्वितीय।
3. 1917 ई. की रूसी रक्तहीन का तात्कालिक कारण क्या था?— प्रथम विश्व युद्ध में रूस की पराजय।
4. नवम्बर 1917 की बोलशेविक रक्तहीन का नेता कौन था?— लेनिन।
5. 'आधुनिक रूस का निर्माता' किसे कहा जाता है?— स्टालिन।
6. औद्योगिक रक्तहीन सबसे पहले कहाँ आरंभ हुई?— इंग्लैण्ड में।
7. इंग्लैण्ड में गृहयुद्ध किसके शासन काल में हुआ?— चार्ल्स प्रथम।
8. इंग्लैण्ड की गौरवपूर्ण रक्तहीन कब हुई?— 1688 में।



1. अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का नायक कौन था?—
जार्ज वाशिंगटन।
2. अमेरिका ने पूर्ण स्वतंत्रता की घोषणा कब की?—
4 जुलाई 1776 में।
3. आधुनिक गणतंत्र की जननी किसे कहा जाता है?
— अमेरिका को।
4. प्रजातंत्र की स्थापना सर्वप्रथम कहाँ हुई थी?—
अमेरिका।
5. विश्व में सर्वप्रथम लिखित संविधान कहाँ लागू हुआ?— संयुक्त राज्य अमेरिका में।
6. अब्राहम लिंकन ने दास प्रथा का उन्मूलन कब किया?— 1863 ई० में।
7. अमेरिका के राष्ट्रपति के निवास स्थान को क्या कहा जाता है?— ह्वाइट हाउस।
8. फ्रांस की राज्य क्रांति किसके शासन काल में हुई?
— लूई सोलहवाँ।



165. 'भारत का महान ज्येष्ठ व्यक्ति' (Grand old man of India) के नाम से कौन प्रसिद्ध है? **उत्तर - दादा भाई नैरोजी**

166. सविनय अवज्ञा आंदोलन कब प्रारम्भ हुआ था? **उत्तर - March 12, 1930 - April 6, 1930**

167. किस प्रधानमंत्री ने समाजवाद की विचार धारा को आगे बढ़ाया **उत्तर - प. जवाहर लाल नेहरू**

168. भारत के अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से लगे समुद्र तट की लम्बाई कितनी है? **उत्तर - 6100 की. मी.**

169. कृष्णा नदी का उद्गम स्थल किसके समीप है **उत्तर - महाबलेश्वर**

170. पृथ्वी एक घण्टे में कितने देशान्तर घूम लेती है? **उत्तर - 15°**

171. चंद्र ग्रहण होता है, जब- **उत्तर - पृथ्वी, सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाता है**

172. ब्रिटिश शासन द्वारा किन स्थानों के बीच प्रथम रेलवे लाइन शुरू की गई थी - **उत्तर - मुम्बई से ठाणे के बीच**

173. भारत का राष्ट्रीय पशु है **उत्तर - बाघ**

174. भारतीय वायुसेना में कमीशंड अधिकारी का सबसे छोटा पद होता है **उत्तर - पायलट ऑफिसर**

175. युद्ध में साहस और पराक्रम के प्रदर्शन के लिए दिया जाने वाला भारत का सर्वोच्च सैनिक अलंकरण है **उत्तर - परमवीर चक्र**

176. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है- **उत्तर - एशिया**

177. ऋतुएँ किन कारणों से होती हैं **उत्तर - सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का परिक्रमण**

153. कौन सा शहर अंगूरों की पैदावार के लिए प्रसिद्ध है? **उत्तर - नासिक**

154. कोयना बांध स्थित है- **उत्तर - महाराष्ट्र**

155. खरीफ की फसल काटी जाती है- **उत्तर - नवम्बर के प्रारम्भ में**

156. हिमानी (ग्लेशियर) बर्फ का एक विशाल पिंड है, जो- **उत्तर - हिमालय पर्वत के श्रेणी के शीर्ष स्थलो पर छाया रहता है**

157. कौन सी कायांतरित शैल है? **उत्तर - संगमरमर**

158. SAARC का पूर्ण रूप है- **उत्तर - साउथ एशियन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोआपरेसन**

159. भारत आने वाले सागरीय मार्ग की खोज किसने की थी? **उत्तर - वास्को-दी-गामा**

160. स्वेज नहर के खुलने से किन दो महाद्वीपो के बीच का मार्ग छोटा हो गया **उत्तर - यूरोप से एशिया और पूर्वी अफ्रीका**

161. प्रथम विश्व युद्ध कब लड़ा गया था ? **उत्तर - 1914-1918 ई.**

162. किसके शासनकाल के दौरान मराठा सत्ता सर्वोच्च शिखर और सत्ता पर थी ? **उत्तर - बालाजी बाजीराव**

163. 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी? **उत्तर - महात्मा फुले**

164. भारत के राष्ट्रगान 'जन गण मन' के रचयिता थे- **उत्तर - रवीन्द्रनाथ टैगोर**

165. 'भारत का महान ज्येष्ठ व्यक्ति' (Grand old man of

141. हॉकी खेल में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं- **उत्तर - 11**
142. बांग्लादेश की मुद्रा है - **उत्तर - टका**
143. नील नदी के किनारे कौन सी सभ्यता का विकास हुआ था?
उत्तर - मिश्र सभ्यता
144. किस स्थान पर महात्मा बुध ने ज्ञान प्राप्त किया था? **उत्तर - गया**
145. प्रसिद्ध नाटक 'शकुंतला' किसने लिखी थी? **उत्तर - महाकवि कालिदास**
146. ज्वार सबसे ऊँचा कब होता है- **उत्तर - जब सूर्य और चन्द्रमा पृथ्वी के एक ही ओर होते हैं**
147. कौन सा राज्य भारत के वृहद प्रायद्वीपीय पठार का भाग नहीं है? **उत्तर - मध्य प्रदेश**
148. खैबर दर्रा स्थित है- **उत्तर - अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच**
149. कौन सी नदी प्रायद्वीपीय पठार से नहीं निकलती है **उत्तर - यमुना**
150. कौन सा शहर गंगा के तट पर बसा है **उत्तर - कानपुर**
151. भारत एक धर्मनिरपेक्ष देश है। इसका तात्पर्य है- **उत्तर - भारत का कोई राज्य स्तर पर धर्म नहीं है**
152. राष्ट्रीय राजमार्ग (नेशनल हाइवे) जोड़ते हैं। **उत्तर - व्यापार केन्द्रों और राज्य की राजधानियों को**
153. कौन सा शहर अंगूरों की पैदावार के लिए प्रसिद्ध है? **उत्तर -**

127. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी स्थित है। **उत्तर - देहरादून**
128. रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी? **उत्तर - स्वामी विवेकानंद**
129. भारतीय मानक समय आधारित है। **उत्तर - 82° 30' पूर्व देशान्तर पर**
130. कौन सा राज्य भारत के सबसे पूर्वी भाग पर स्थित है? **उत्तर - अरुणाचल प्रदेश**
131. कौन सा देश नाथुला दर्रा के पार है? **उत्तर - चीन**
132. पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल की सबसे निचली परत है- **उत्तर - क्षोभ मण्डल**
133. भारतीय सेना में 'विजयंत' नाम है- **उत्तर - एक टैंक का**
134. चीनी यात्री फाह्यान किसके काल में भारत आया था? **उत्तर - विक्रमादित्य**
135. प्रख्यात सिनेकलाकार पृथ्वीराज कपूर और राजकपूर में सम्बन्ध है। **उत्तर - बाप-बेटे का**
136. भारत का कौन सा राज्य चाय उत्पादन के लिए जाना जाता है। **उत्तर - असम**
137. भारत के किस राज्य सर्वाधिक चावल उत्पादन होता है - **उत्तर - पश्चिम बंगाल**
138. भारत के किस शहर में जंतर-मंतरस्थित है? **उत्तर - दिल्ली**
139. भारत के किस राज्य में दार्जिलिंग उपस्थित है? **उत्तर - पश्चिम बंगाल**
140. तेलगु किस राज्य की राजभाषा है? **उत्तर - आंध्रप्रदेश**

114. भारत में अंग्रेजी शिक्षा का किसने शुरू की थी? **उत्तर -**
लार्ड मैकाले

115. 'फ़्लाइंग सिख' के नाम से किसे जाना जाता है? **उत्तर -**
मिल्खा सिंह

116. नींबू और सन्तरे में कौन सा विटामिन पाया जाता है? **उत्तर -**
विटामिन 'C'

117. उदय शंकर किससे सम्बंधित है? **उत्तर - नृत्य**

118. संविधान के प्रारूप समिति के चेयरमैन कौन थे? **उत्तर - डॉ.**
भीम राव अम्बेडकर

119. त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था में सर्वोच्च स्थान पर क्या
होता है? **उत्तर - जिला परिषद**

120. लक्षदीप की राजधानी है। **उत्तर - करवती**

121. श्री लंका की मुद्रा का नाम है। **उत्तर - रुपया**

122. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?
उत्तर - जवाहर लाल नेहरू

123. 'गुरुत्वाकर्षण' की खोज किसने की थी? **उत्तर - न्यूटन**

124. नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम भारतीय कौन है।
उत्तर - रविन्द्र नाथ टैगोर

125. द्रोणाचार्य पुरस्कार किससे सम्बंधित है? **उत्तर - श्रेष्ठ गुरु /**
प्रशिक्षक

126. खजुराहो स्थित है- **उत्तर - मध्य प्रदेश**

127. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी स्थित है। **उत्तर - देहरादून**

128. रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी? **उत्तर - स्वामी**

103. 'गाँधी' फ़िल्म में गाँधी की भूमिका किसने निभाई ? **उत्तर -**
बेन किंग्सले

104. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है? **उत्तर - 5 सितंबर**

105. जापान पर परमाणु बम कब गिराया गया था? **उत्तर -**
1945 में

106. भांखड़ा नांगल बाँध किस नदी पर है? **उत्तर - सतलज**

107. भारत का राष्ट्रीय पुष्प की है? **उत्तर - कमल**

108. धनराज पिल्लै किस खेल से सम्बंधित है? **उत्तर - हॉकी**

109. संयुक्त राष्ट्र संघ U.N.O. की सुरक्षा परिषद् में कितने स्थाई सदस्य हैं ? **उत्तर - 5**

110. कौन सा सिंधु सभ्यता का स्थान अब पाकिस्तान में है ? **उत्तर**
- हड़प्पा

111. चौथ नामक कर किसके द्वारा लिया जाता था? **उत्तर -**
मराठो द्वारा

112. मुगल बादशाहों का सही क्रम है । **उत्तर -** बाबर, हुमायूँ, शेर शाह सूरी, इस्लाम शाह सूरी, हुमायूँ, अकबर-ए-आज़म, जहांगीर, शाह-जहाँ-ए-आज़म, अलामगीर, बहादुर शाह, जहांदार शाह, फर्रुख़िशियार, रफी उल-दर्जत, शाहजहाँ द्वितीय, मुहम्मद शाह, अहमद शाह बहादुर, आलमगीर द्वितीय, शाहजहाँ तृतीय, शाह आलम द्वितीय, अकबर शाह द्वितीय, बहादुर शाह द्वितीय

113. 'भूदान आंदोलन' किसने शुरू किया था? **उत्तर -**
विनोभा भावे

114. भारत में अंग्रेजी शिक्षा का किसने शुरू की थी? **उत्तर -**

89. असमिया भाषा में मुद्रित प्रथम पुस्तक के लेखक कौन थे?

उत्तर - आत्माराम शर्मा

90. रविन्द्रनाथ टैगोर ने भारत के राष्ट्रीय गान के अलावा किस एक और देश का राष्ट्रीय गान लिखा? **उत्तर - बांग्ला देश**

91. हीटर के तार किस चीज के बने होते हैं? **उत्तर - नाइक्रोम**

92. लोहे पर जंग लगने से उसका भार - **उत्तर - बढ़ता है**

93. विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' असम के किस जिले में स्थित है **उत्तर - पाताल पूरी**

94. ध्वनि कि चाल अधिकतम किसमें होती है? **उत्तर - स्टील में**

95. किसे ' भविष्य की धातु कहा जाता है. **उत्तर - टाइटेनियम**

96. कौन सा तत्व स्वतन्त्र अवस्था में पाया जाता है? **उत्तर - सल्फर**

97. दिल्ली की सुल्तान रजिया सुल्तान किसकी पुत्री थी? **उत्तर - शम्स-उद-दिन इल्तुतमिश**

98. 'मंदिरो की पूण्यभूमि' भारत के किस राज्य को कहा जाता है **उत्तर - तमिलनाडु**

99. महाराष्ट्र के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे? **उत्तर - वाई. बी. चौहान**

100. 'भारत का मैनचेस्टर' किसे कहा जाता है? **उत्तर - अहमदाबाद**

101. बिहार का शोक किस नदी को कहा जाता है? **उत्तर - कोशी**

102. पृथ्वी का एक मात्र प्राकृतिक उपग्रह है। **उत्तर - चन्द्रमा**

103. 'गाँधी' फ़िल्म में गाँधी की भूमिका किसने निभाई ? **उत्तर -**

75. घरेलू उपयोग में पाया जाने वाले चीनी में पाया जाता है- **उत्तर - सुक्रोज**
76. प्रथम भारतीय फ़िल्म 'राजा हरिश्चंद्र' के निर्माता कौन थे ?
उत्तर - दादा साहेब फाल्के
77. असम के कौन से व्यक्ति भारत के राष्ट्रपति रह चुके हैं? **उत्तर - फखरुद्दीन अली अहमद**
78. पुस्तक 'वार एन्ड पीस' लेखक है? **उत्तर - लियो टॉलस्टाय**
79. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है? **उत्तर - राष्ट्रपति**
80. 'ए मेरे वतन के लोगो' देशभक्ति गीत किसने लिखा है? **उत्तर - प्रदीप**
81. वायु का दबाव किसके कारण होता है? **उत्तर - घनत्व**
82. वायुमण्डलीय डाब मापने का पैमाना है- **उत्तर - बैरोमीटर**
83. अमीबा में कुल कितने शैल (कोशिका) होते हैं? **उत्तर - एक**
84. नागालैंड भारत का विधिवत राज्य कब बना? **उत्तर - 1963 ई.**
85. उत्तर पूर्व सीमान्त रेलवे में सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन है- **उत्तर - मालीगांव**
86. मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? **उत्तर - राज्यपाल**
87. रेफ्रिजरेटर में कौन सी गैस प्रयुक्त की जाती है? **उत्तर - फ्रीआन**
88. इलेक्ट्रान के खोजकर्ता हैं- **उत्तर - जे. जे. थॉमसन**

62. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे? **उत्तर - ए. ओ. ह्यूम**
63. स्वतन्त्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल थे? **उत्तर - सी. राजगोपालाचारी**
64. प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की? **उत्तर - आत्माराम पांडुरंग**
65. चोल प्रशासन की मुख्य विशेषता क्या थी? **उत्तर - ग्रामीण स्वायत्तता**
66. रेशम के कीड़े का भोज्य पदार्थ क्या है? **उत्तर - शहतूत की पत्ती**
67. किस शासक ने ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माण कराया था? **उत्तर - शेरशाह सूरी**
68. किस स्थान पर सिंधु घाटी सभ्यता का बन्दरगाह स्थित है? **उत्तर - लोथल**
69. पूर्वोत्तर राज्य में सबसे बड़ा राज्य कौन है? **उत्तर - अरुणाचल प्रदेश**
70. चीन असम के किस दिशा में स्थित है? **उत्तर - उत्तर**
71. मध्य प्रदेश अतिरिक्त भारत का कौन सा राज्य सात राज्यों की सीमा को स्पर्श करती है? **उत्तर - असम**
72. कंचन गंगा पर्वत शिखर कहाँ स्थित है? **उत्तर - सिक्किम**
73. सूर्य से सबसे नजदीक गृह है- **उत्तर - बुध**
74. पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? **उत्तर - मालीगांव**

48. 'शाहनामा' किसकी कृति है? **उत्तर - फिरोज़ी**
49. मणिपुर की राजधानी है- **उत्तर - इम्फाल**
50. गोवा को पुर्तगालियों से कब आजाद करवाया गया? **उत्तर - 1964**
51. अनुच्छेद 370 भारत के किस राज्य में लागू है? **उत्तर - जम्मू-कश्मीर**
52. कौन-सी नदी महाराष्ट्र के नासिक से निकलती है? **उत्तर - गोदावरी**
53. किस स्थान पर तेल रिफायनरी कारखाना है? **उत्तर - बरौनी**
54. किसके नेतृत्व में 1776 में अमेरिका को स्वतंत्रता प्राप्त हुई?
उत्तर - जार्ज वाशिंगटन
55. राजस्थान में किस तरह के पेड़ों में पत्तियाँ पाई जाती हैं? **उत्तर - छोटी**
56. अंजू बॉबी जार्ज सम्बंधित है- **उत्तर - एथलेटिक्स से**
57. कौन सी रेखा विषुवत रेखा के समानांतर है? **उत्तर - अक्षांश**
58. प्लासी का युद्ध कब हुआ था ? **उत्तर - 1757 ई.**
59. 1857 ई. के विद्रोह में झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई ने किसके सहयोग से ग्वालियर में विद्रोह किया था? **उत्तर - तात्यां टोपे**
60. अंतिम मुगल शासक बहादुर शाह जफर की मृत्यु कहाँ हुई थी?
उत्तर - रंगून
61. महात्मा गांधी जी के पत्नी का नाम क्या था? **उत्तर - कस्तूरबा गांधी**

33. सिख धर्म के संस्थापक कौन थे? **उत्तर - गुरुनानक देव**
34. भारत में सबसे पहली रेलगाड़ी कब चली थी? **उत्तर - 16 अप्रैल, 1853**
35. भारत में सबसे लम्बी सड़क है- **उत्तर - जी. टी. रोड**
36. भारत सर्वाधिक शिक्षित राज्य है- **उत्तर - केरल**
37. 'चाचा जी' के नाम से जाने जाते थे- **उत्तर - प. जवाहर लाल नेहरू**
38. भारत का कौन सा शहर 'गुलाबी नगरी' के नाम से जाना जाता है? **उत्तर - जयपुर**
39. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा सर्वप्रथम किसने दिया था? **उत्तर - सरदार भगत सिंह**
40. भारत का सर्वोच्च पुरस्कार है- **उत्तर - भारत रत्न**
41. भारत के संविधान को बनाने के लिए गठित संविधान सभा के अध्यक्ष थे? **उत्तर - डॉ. राजेंद्र प्रसाद**
42. भारतीय फ़िल्म अभिनेता, 'शत्रुघ्न सिन्हा' किस राज्य से सम्बंधित हैं? **उत्तर - बिहार**
43. अलीगढ़ किस उत्पाद के लिए मसहूर है? **उत्तर - ताले बनाने के लिए**
44. किस भारतीय राज्य में 'विशाखापट्टनम' बन्दरगाह स्थित है? **उत्तर - आंध्रप्रदेश**
45. हमारे सौर परिवार कितने ग्रह हैं? **उत्तर - 8**
46. भारतीय की डीजल इंजन विनिर्माण इकाई 'डीजल लोकोमोटिव वर्क्स' कहाँ स्थित है? **उत्तर - वाराणसी**

19. अजमेर किस सूफी सन्त से सम्बंधित है ? **उत्तर - ख्वाजा मोईनुद्दीन चिस्ती**
20. किस मुगल राजा ने धार्मिक संप्रदाय 'दीन-ए-इलाही' की स्थापना की? **उत्तर - अकबर**
21. मानसून हवाएँ कौन सी होती है? **उत्तर - वर्षा ऋतु की हवाएँ**
22. रूस में साइबेरिया पूरे विश्व में किस लिए प्रसिद्ध है? **उत्तर - इसकी अत्यधिक ठण्डी जलवायु के लिए**
23. 1857 विद्रोह है- **उत्तर - ब्रिटिश सेना में भारतीय सैनिकों का विद्रोह**
24. पृथ्वी पर सबसे बड़ा वृत्त है- **उत्तर - भूमध्य रेखा**
25. किस भारतीय नेता को 'भारत का लौह पुरुष' के नाम से जाना जाता है? **उत्तर - सरदार वल्लभ भाई पटेल**
26. कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? **उत्तर - स्वामी विवेकानन्द**
27. माओ-त्से तुंग सम्बंधित है- **उत्तर - चीन**
28. जलियाला वाला बाग किस शहर में स्थित है? **उत्तर - अमृतसर**
29. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है- **उत्तर - मोर**
30. "जय जवान, जय किसान" का नारा किसने दिया था? **उत्तर - लाल बहादुर शास्त्री**
31. प्रसिद्ध उद्धरण "सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए" किसने दिया था? **उत्तर - अब्राहम लिंकन**
32. बोधगया किस धर्म से सम्बंधित है? **उत्तर - बौद्ध धर्म**

1. किस राज्य में मलयालम भाषा बोली जाती है **उत्तर - केरल**
2. चंडीगढ़ का रॉक गार्डन (शैल उद्यान) किसने बनाया था? **उत्तर - नेकचंद्र**
3. जम्मू किस नदी के किनारे स्थित है - **उत्तर - तवी**
4. कौन सा शहर अफगानिस्तान की राजधानी है? **उत्तर - काबुल**
5. कौन सा शहर जापान की राजधानी है? **उत्तर - टोकियो**
6. किस देश में सूची स्तम्भ (पिरामिड) पाये गए हैं **उत्तर - मिश्र**
7. किस जानवर को रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है? **उत्तर - ऊँट**
8. किस वर्ष में महात्मा गांधी का जन्म हुआ था? **उत्तर - 1869**
9. रेल पथ के मीटर गेज की चौड़ाई होती है **उत्तर - 1 मीटर**
10. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा देश है **उत्तर - एशिया**
11. विश्व का सबसे बड़ा देश कौन सा देश है? **उत्तर - रूस**
12. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है- **उत्तर - एशिया**
13. विश्व का सबसे लम्बा पशु है - **उत्तर - जिराफ**
14. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है- **उत्तर - एवरेस्ट**
15. भारतीय गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? **उत्तर - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
16. माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति है। **उत्तर - तेनजिंग नोर्गे**
17. कारगिल कस्बा किस राज्य में है- **उत्तर - जम्मू एवं कश्मीर**
18. पानीपत का प्रथम युद्ध लड़ा गया था **उत्तर - बाबर और इम्ब्राहिम लोदी के बीच**

12. सर्वप्रथम जीएसटी बिल का प्रारूप तैयार करने वाली समिति के अध्यक्ष थे? **उत्तर ► असीम दास गुप्ता**
13. संविधान के किस अनुच्छेद के तहत जीएसटी परिषद् का गठन किया गया है? **उत्तर ► अनुच्छेद -279(A)**
- 14 जीएसटी परिषद् में सम्मिलित कुल सदस्यों की संख्या है? **उत्तर ► 33**
- 15 . वह संविधान संशोधन जिसके तहत जीएसटी पारित किया गया? **उत्तर ► 122वाँ (101वाँ)**
- 16 जीएसटी में समाहित कुल अप्रत्यक्ष कर तथा अधिभार (सेस) की संख्या क्रमशः है? **उत्तर ► 17 अप्रत्यक्ष कर तथा 23 अधिभार**
18. जीएसटी बिल पर राज्यसभा तथा लोकसभा ने क्रमशः पारित किया? **उत्तर ► 3अगस्त तथा 8अगस्त 2016**
19. जीएसटी बिल पर राष्ट्रपति ने अपनी मंजूरी दिया? **उत्तर ► 8 सितंबर 2016**
20. जीएसटी बिल को सर्वप्रथम पारित करने वाला राज्य है? **उत्तर ► असम**



1. भारत के 14वें राष्ट्रपति कौन बनें हैं? **उत्तर** ▶ रामनाथ कोविंद
2. भारत के 15वें अटॉर्नी जनरल किसे नियुक्त किया गया है? **उत्तर** ▶ केके_वेणुगोपाल
3. रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया के अनुसार 2017-18 में भारत की आर्थिक वृद्धि दर कितनी होगी? **उत्तर** ▶ 7.3%
4. किस देश ने गुलदाउदी फूल की एक नस्ल का नामकरण नरेंद्र मोदी के नाम पर 'मोदी' किया है? **उत्तर** ▶ इस्राइल
5. ट्राई की रिपोर्ट के अनुसार सबसे अधिक 4G इंटरनेट स्पीड किस टेलिकॉम ऑपरेटर की है? **उत्तर** ▶ रिलायंस_जिओ
6. राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) का नया महानिदेशक किसे नियुक्त किया गया है ? **उत्तर** ▶ संजय_कुमार
7. भारत के नए मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया है ? **उत्तर** ▶ अचल_कुमार_ज्योति
8. जी-20 शिखर सम्मेलन 2017 का आयोजन किस शहर में किया गया ? **उत्तर** ▶ हैम्बर्ग_ (जर्मनी)
9. किस भारतीय खिलाड़ी ने एशियन एथलेटिक्स चैंपियनशिप के 100 मीटर में कांस्य पदक जीता है? **उत्तर** ▶ द्युति_चांद
10. भारत में वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) लागू कर दिया गया? **उत्तर** ▶ 1 जुलाई 2017 से
11. भारत में जीएसटी लागू करने का सुझाव दिया था? **उत्तर** ▶ विजय केलकर समिति ने
12. सर्वप्रथम जीएसटी बिल का प्रारूप तैयार करने वाली समिति के अध्यक्ष थे? **उत्तर** ▶ असीम दास गुप्ता

33. सिख धर्म के संस्थापक कौन थे? **उत्तर - गुरुनानक देव**
34. भारत में सबसे पहली रेलगाड़ी कब चली थी? **उत्तर - 16 अप्रैल, 1853**
35. भारत में सबसे लम्बी सड़क है- **उत्तर - जी. टी. रोड**
36. भारत सर्वाधिक शिक्षित राज्य है- **उत्तर - केरल**
37. 'चाचा जी' के नाम से जाने जाते थे- **उत्तर - प. जवाहर लाल नेहरू**
38. भारत का कौन सा शहर 'गुलाबी नगरी' के नाम से जाना जाता है? **उत्तर - जयपुर**
39. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा सर्वप्रथम किसने दिया था? **उत्तर - सरदार भगत सिंह**
40. भारत का सर्वोच्च पुरस्कार है- **उत्तर - भारत रत्न**
41. भारत के संविधान को बनाने के लिए गठित संविधान सभा के अध्यक्ष थे? **उत्तर - डॉ. राजेंद्र प्रसाद**
42. भारतीय फ़िल्म अभिनेता, 'शत्रुघ्न सिन्हा' किस राज्य से सम्बंधित हैं? **उत्तर - बिहार**
43. अलीगढ़ किस उत्पाद के लिए मसहूर है? **उत्तर - ताले बनाने के लिए**
44. किस भारतीय राज्य में 'विशाखापट्टनम' बन्दरगाह स्थित है? **उत्तर - आंध्रप्रदेश**
45. हमारे सौर परिवार कितने ग्रह हैं? **उत्तर - 8**
46. भारतीय की डीजल इंजन विनिर्माण इकाई 'डीजल लोकोमोटिव वर्क्स' कहाँ स्थित है? **उत्तर - वाराणसी**

19. अजमेर किस सूफी सन्त से सम्बंधित है ? **उत्तर - ख्वाजा मोईनुद्दीन चिस्ती**
20. किस मुगल राजा ने धार्मिक संप्रदाय 'दीन-ए-इलाही' की स्थापना की? **उत्तर - अकबर**
21. मानसून हवाएँ कौन सी होती है? **उत्तर - वर्षा ऋतु की हवाएँ**
22. रूस में साइबेरिया पूरे विश्व में किस लिए प्रसिद्ध है? **उत्तर - इसकी अत्यधिक ठण्डी जलवायु के लिए**
23. 1857 विद्रोह है- **उत्तर - ब्रिटिश सेना में भारतीय सैनिकों का विद्रोह**
24. पृथ्वी पर सबसे बड़ा वृत्त है- **उत्तर - भूमध्य रेखा**
25. किस भारतीय नेता को 'भारत का लौह पुरुष' के नाम से जाना जाता है? **उत्तर - सरदार वल्लभ भाई पटेल**
26. कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? **उत्तर - स्वामी विवेकानन्द**
27. माओ-त्से तुंग सम्बंधित है- **उत्तर - चीन**
28. जलियाला वाला बाग किस शहर में स्थित है? **उत्तर - अमृतसर**
29. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है- **उत्तर - मोर**
30. "जय जवान, जय किसान" का नारा किसने दिया था? **उत्तर - लाल बहादुर शास्त्री**
31. प्रसिद्ध उद्धरण "सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए" किसने दिया था? **उत्तर - अब्राहम लिंकन**

1. किस राज्य में मलयालम भाषा बोली जाती है **उत्तर - केरल**
2. चंडीगढ़ का रॉक गार्डन (शैल उद्यान) किसने बनाया था? **उत्तर - नेकचंद्र**
3. जम्मू किस नदी के किनारे स्थित है - **उत्तर - तवी**
4. कौन सा शहर अफगानिस्तान की राजधानी है? **उत्तर - काबुल**
5. कौन सा शहर जापान की राजधानी है? **उत्तर - टोकियो**
6. किस देश में सूची स्तम्भ (पिरामिड) पाये गए हैं **उत्तर - मिश्र**
7. किस जानवर को रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है? **उत्तर - ऊँट**

8. किस वर्ष में महात्मा गांधी का जन्म हुआ था? **उत्तर - 1869**
9. रेल पथ के मीटर गेज की चौड़ाई होती है **उत्तर - 1 मीटर**
10. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा देश है **उत्तर - एशिया**
11. विश्व का सबसे बड़ा देश कौन सा देश है? **उत्तर - रूस**
12. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है- **उत्तर - एशिया**
13. विश्व का सबसे लम्बा पशु है - **उत्तर - जिराफ**
14. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है- **उत्तर - एवरेस्ट**
15. भारतीय गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? **उत्तर - डॉ.**

राजेन्द्र प्रसाद

16. माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति है। **उत्तर - तेनजिंग नोर्गे**
17. कारगिल कस्बा किस राज्य में है- **उत्तर - जम्मू एवं कश्मीर**
18. पानीपत का प्रथम युद्ध लड़ा गया था **उत्तर - बाबर और इम्ब्राहिम लोदी के बीच**

46. मुक्केबाजी का खेल परिसर क्या कहलाता है ?

- (A) डायमण्ड
- (B) रिक
- (C) रिंग
- (D) रेंज

47. घुड़सवारी का खेल परिसर क्या कहलाता है ?

- (A) वेलोड्रम
- (B) एरीना
- (C) कोर्स
- (D) ग्रीन्स

48. गोल्फ खिलाड़ी विजय सिंह का संबंध किस देश से है ?

- (A) आस्ट्रेलिया
- (B) न्यूजीलैंड
- (C) यूक्रेन
- (D) फिजी

49. स्केटिंग खेले जाने वाले स्थान को क्या कहा जाता है ?

- (A) रिक
- (B) रेंज
- (C) कोर्स
- (D) ग्रीन्स

50. किस खेल का खेल परिसर कोर्स कहलाता है ?

- (A) बेसबॉल
- (B) आइस हॉकी
- (C) गोल्फ
- (D) सॉफ्टबॉल



41. बॉम्बे बॉम्बर किस अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेटर का उपनाम है ?

- (A) सचिन तेंदुलकर
- (B) विनोद काम्बली
- (C) सौरभ गांगुली
- (D) इनमें से कोई नहीं

42. लिटिल मास्टर के नाम से कौन भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी जाना जाता है ?

- (A) सौरभ गांगुली
- (B) सचिन तेंदुलकर
- (C) सुनील गावस्कर
- (D) विनोद काम्बली

43. टर्बिनेटर के नाम से जाने जाते हैं ?

- (A) मुरली कार्तिक
- (B) सुरेश रैना
- (C) महेंद्र सिंह धोनी
- (D) हरभजन सिंह

44. पोलवाल्ट के बादशाह सर्गेई बुबका का सम्बन्ध किस देश से है ?

- (A) यूक्रेन
- (B) रूस
- (C) आस्ट्रेलिया
- (D) न्यूजीलैंड

45. साइकिलिंग का खेल परिसर क्या कहलाता है ?

- (A) वेलोड्रम
 - (B) रिक
 - (C) रैज
 - (D) कोर्स
-
- 

36. दादा के नाम से किसे जाना जाता है ?

- (A) उधम सिंह
- **(B) मेजर ध्यानचंद**
- (C) रूप सिंह
- (D) इनमें से कोई नहीं

37. किसी अन्तर्राष्ट्रीय फुटबॉल मैच की सामान्य समयावधि कितनी होती है ?

- (A) 45 मिनट
- (B) 60 मिनट
- (C) 80 मिनट
- **(D) 90 मिनट**

38. पोलवाल्ट का बादशाह किसे कहा जाता है ?

- (A) रिआन बोथा
- **(B) सर्गेई ब्रुबका**
- (C) एम्मा जॉर्ज
- (D) इनमें से कोई नहीं

39. क्रिकेट खिलाड़ियों के मध्य हॉलीवुड के नाम से जाना जाता है ?

- (A) विनोद काम्बली
- **(B) शेन वार्न**
- (C) सचिन
- (D) सौरभ गांगुली

40. ग्रेट डिलेयर उपनाम से कौन अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट अम्पायर जाना जाता है ?

- (A) स्टीव बकनर
- **(B) डिकी बर्ड**
- (C) डेविड शेफर्ड
- (D) इनमें से कोई नहीं



30. वाटर पोलो में एक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 8
- (D) 7

31. पोलो में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 9

32. बेसबॉल में प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 7
- (B) 9
- (C) 11
- (D) 6

33. वालीबॉल की प्रत्येक टीम में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12

34. बास्केटबॉल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?

- (A) 9
- (B) 10
- (C) 4
- (D) 5

35. निम्नलिखित में से किस खेल की टीम में महिला तथा पुरुष दोनों खिलाड़ी होते हैं ?

- (A) बेसबॉल
- (B) सॉफ्टबॉल
- (C) कार्फेबॉल
- (D) हैण्डबॉल



25. भारत में पोलो खेल का प्रचलन किसने प्रारम्भ किया ?

- (A) तुर्क
- (B) पुर्तगाली
- (C) यूनानी
- (D) इनमें से कोई नहीं

26. कबड्डी खेल का जन्मदाता देश किसे कहा जाता है ?

- (A) चीन
- (B) जापान
- (C) भारत
- (D) रूस

27. शतरंज खेल का जन्मदाता देश किसे कहा जाता है ?

- (A) भारत
- (B) जापान
- (C) चीन
- (D) इंग्लैंड

28. क्रिकेट खेल का जन्मदाता देश किसे कहा जाता है ?

- (A) जापान
- (B) इंग्लैंड
- (C) चीन
- (D) इनमें से कोई नहीं

29. क्रिकेट के आधुनिक संस्करण ' सुपरमैक्स क्रिकेट ' की शुरुआत कहाँ हुई है ?

- (A) रूस
- (B) आस्ट्रेलिया
- (C) न्यूजीलैंड
- (D) भारत



20. कनाडा का राष्ट्रीय खेल क्या है ?

- (A) बेसबॉल
- (B) आइस हॉकी
- (C) फुटबॉल
- (D) इनमें से कोई नहीं

21. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल क्या है ?

- (A) आइस हॉकी
- (B) फुटबॉल
- (C) बेसबॉल
- (D) हैंडबॉल

22. भारत का राष्ट्रीय खेल क्या है ?

- (A) कबड्डी
- (B) क्रिकेट
- (C) शतरंज
- (D) हॉकी

23. जापान का राष्ट्रीय खेल क्या है ?

- (A) क्रिकेट
- (B) कबड्डी
- (C) शतरंज
- (D) जूडो

24. पोलो खेल का प्रचलन भारत के किस राज्य में हुआ ?

- (A) बिहार
- (B) मणिपुर
- (C) असम
- (D) कर्नाटका



15. हॉकी का जादूगर किसे कहते हैं ?

- (A) विजय कुमार
- (B) समरेश जंग
- (C) मेजर ध्यानचन्द
- (D) इनमें से कोई नहीं

16. निम्नलिखित में से कौन हॉकी का खिलाड़ी नहीं है ?

- (A) पृथ्वीपाल सिंह
- (B) अशोक कुमार
- (C) जी एस. रामचन्द
- (D) बलवीर सिंह

17. किस खिलाड़ी को वर्ष 2012 का राजीव गांधी खेलरत्न सम्मान प्रदान किया गया है ?

- (A) योगेश्वर दत्त
- (B) सुशील कुमार
- (C) विजय कुमार
- (D) विर्जेदर सिंह

18. अन्तर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति के अध्यक्ष कौन हैं ?

- (A) जॉर्ज बुश
- (B) जैक्स रोगे
- (C) ज्याफ हावर्थ
- (D) किम ह्यूज

19. लंदन में 2012 में आयोजित 30 वें ओलम्पिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक किस देश ने जीते ?

- (A) अमेरिका
- (B) चीन
- (C) जापान
- (D) रूस



10. ग्री सेकण्डस् किस खेल से सम्बन्धित हैं ?

- (A) मुक्केबाजी
- (B) बास्केटबॉल
- (C) बिलियर्ड्स
- (D) इनमें से कोई नहीं

11. ईरानी कप का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किस खेल से है ?

- (A) हॉकी
- (B) पोलो
- (C) क्रिकेट
- (D) फुटबॉल

12. सानिया मिर्जा निम्नलिखित में से किस खेल के लिए चर्चित हैं ?

- (A) एथलेटिक्स
- (B) लॉन टेनिस
- (C) बास्केटबॉल
- (D) इनमें से कोई नहीं

13. अपर कट किस खेल से सम्बन्धित हैं ?

- (A) बॉक्सिंग
- (B) क्रिकेट
- (C) तैराकी
- (D) इनमें से कोई नहीं

14. खो-खो में कितनी क्रॉस लेन्स होती है ?

- (A) 5
- (B) 8
- (C) 11
- (D) 9



5. अर्जुन पुरस्कार कब प्रारम्भ हुआ ?

- (A) 1989
- (B) 1899
- (C) 1961
- (D) 1997

6. सर डॉन ब्रैडमैन ने किस खेल में अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त की है ?

- (A) फुटबॉल
- (B) मुक्केबाजी
- (C) क्रिकेट
- (D) शतरंज

7. भारत के किस निशानेबाज ने लंदन ओलम्पिक खेलों (2012) में रजत पदक प्राप्त किया ?

- (A) विजय कुमार
- (B) राज्यवर्द्धन सिंह राठौर
- (C) मानवजीत सिंह संधू
- (D) समरेश जंग

8. स्पर्श रेखा किस खेल से सम्बन्धित है ?

- (A) तैराकी
- (B) कबड्डी
- (C) फुटबॉल
- (D) मुक्केबाजी

9. आस्ट्रेलियाई ओपन टेनिस-2012 के पुरुष एकल विजेता कौन हैं ?

- (A) नोवाक जोकोविच
- (B) राज्यवर्द्धन सिंह राठौर
- (C) मैस्क मिरनुई
- (D) इनमें से कोई नहीं



खेल कूद से संबन्धित सामान्य ज्ञान

1. युकी भांवरी का संबंध किस खेल से है ?

- (A) टेनिस
- (B) तैराकी
- (C) बैडमिंटन
- (D) क्रिकेट

2. अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए प्रदान किए जाते हैं ?

- (A) सिनेमा
- (B) साहित्य
- (C) खेल-कूद
- (D) विज्ञान

3. D. C. M ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है ?

- (A) हॉकी
- (B) क्रिकेट
- (C) फुटबॉल
- (D) गोल्फ

4. माइकल फेलप्स किस खेल से सम्बन्धित हैं ?

- (A) क्रिकेट
- (B) विलियर्डस्
- (C) शतरंज
- (D) तैराकी



भारत की नदी घाटी परियोजनाएं

परियोजना का नाम	संबंधित राज्य	नदी/नदियों के नाम	परियोजना का नाम	संबंधित राज्य	नदी/नदियों के नाम
सोन परियोजना	बिहार	सोन	दुलहस्तो परियोजना	जम्मू-कश्मीर	चिनाव नदी
कोसी परियोजना	बिहार	कोसी	गोविन्दबल्लभ पंत सागर	उत्तर प्रदेश	रिहन्द
गंडक परियोजना	बिहार एवं उत्तर प्रदेश	गंडक	वीन बांध परियोजना	पंजाब	रावी
रामगंगा परियोजना	उत्तराखंड	रामगंगा	काकरापार परियोजना	गुजरात	ताप्ती
फरक्का	पश्चिम बंगाल	हुगली	पोंग बांध परियोजना	हिमाचल प्रदेश	व्यास
मयूराक्षी बांध	पश्चिम बंगाल	मयूराक्षी	नाथपा झाकरी	हिमाचल प्रदेश	सतलज
दामोदर घाटी परियोजना	पश्चिम बंगाल व झारखंड	दामोदर	सलाल परियोजना	जम्मू-कश्मीर	चिनाव
भाखड़ा नांगल	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान	सतलज	मुचकुंड परियोजना	आंध्र प्रदेश, ओडिशा	मुचकुंड
व्यास परियोजना	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान	व्यास	हिडकल परियोजना	कर्नाटक	घाटप्रभा
कोयना परियोजना	महाराष्ट्र	कोयना	कालिन्दी परियोजना	कर्नाटक	कालिन्दी
रिहन्द परियोजना	उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश	रिहन्द	स्वर्णरेखा परियोजना	ओडिशा, झारखंड	स्वर्णरेखा
माताटीला बांध	उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश	वेतवा	दुर्गापुर बैराज परियोजना	पश्चिम बंगाल, झारखंड	दामोदर
नागार्जुन सागर परियोजना	आंध्र प्रदेश	कृष्णा	राजघाट परियोजना	मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश	वेतवा
तुंगभद्रा परियोजना	आंध्र प्रदेश व कर्नाटक	तुंगभद्रा	शारदा	उत्तर प्रदेश	शारदा
पोचमपाट परियोजना	आंध्र प्रदेश	गोदावरी	उदी परियोजना	जम्मू-कश्मीर	शेलम
ठकाई परियोजना	गुजरात	ताप्ती	बगलिहार परियोजना	जम्मू-कश्मीर	चिनाव
माही परियोजना	गुजरात-राजस्थान	माही	तुलबुल	जम्मू-कश्मीर	शेलम
साबरमती परियोजना	गुजरात	साबरमती	शिवसमुद्रम	कर्नाटक	कावेरी
भद्रा	कर्नाटक	भद्रा	शरावती	कर्नाटक	शरावती
मालप्रभा	कर्नाटक	मालप्रभा	मेट्टूर	तमिलनाडु	कावेरी
तवा	मध्य प्रदेश	तवा	श्रीसैलम	आंध्र प्रदेश	कृष्णा
चंबल	मध्य प्रदेश-राजस्थान	चंबल	अलमाट्टो बांध परियोजना	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक व महाराष्ट्र	कृष्णा
भीमा-1	महाराष्ट्र	पवाना	तिस्ता परियोजना	सिक्किम	तिस्ता
जयकवाड़ी	महाराष्ट्र	गोदावरी	संकोश परियोजना	भारत-भूटान	संकोश
छोम बांध	महाराष्ट्र	कृष्णा	पंचेश्वर परियोजना	भारत-नेपाल	महाकाली
हीराकुंड	ओडिशा	महानदी	लोकटक परियोजना	मणिपुर	लोकटक शील
इंदिरा गांधी नहर परियोजना	राजस्थान, पंजाब, हरियाणा	सतलज व व्यास	दुलहस्तो जल विद्युत	जम्मू-कश्मीर	शेलम
पराम्बिकूलम अलायार	तमिलनाडु, केरल	पैराम्बिकूलम	किशनगंगा परियोजना	जम्मू-कश्मीर	किशनगंगा
पेरियार (इडुक्की)	केरल	पेरियार व इडुक्की	उड़ी पनविद्युत	जम्मू-कश्मीर	शेलम
टिहरी बांध	उत्तराखंड	भागीरथी	चुटक परियोजना	जम्मू-कश्मीर	सुरू
संजय सरोवर	मध्य प्रदेश	वेनगंगा			



भारत के प्रमुख हिमनद

हिमानी	अवस्थिति	लम्बाई (किमी.)
1. सियाचिन	काराकोरम	75
2. सासैनी	काराकोरम	68
3. हिस्पारा	काराकोरम	61
4. बियाफो	काराकोरम	60
5. वाल्टोरा	काराकोरम	58
6. चोगोलुंग्मा	काराकोरम	50
7. खोर्दोपीन	काराकोरम	41
8. रिमो	कश्मीर	40
9. पुन्माह	कश्मीर	27
10. गंगोत्री	उत्तराखंड	26



भारत के 3 बड़े फसल उत्पादक राज्य

चावल	1. पश्चिम बंगाल 2. उत्तर प्रदेश 3. आंध्र प्रदेश	2. बिहार 3. असम
गेहूं	1. उत्तर प्रदेश 2. पंजाब 3. मध्य प्रदेश	दालें 1. मध्य प्रदेश 2. महाराष्ट्र 3. राजस्थान
मक्का	1. आंध्र प्रदेश 2. कर्नाटक 3. महाराष्ट्र	आलू 1. उत्तर प्रदेश 2. पश्चिम बंगाल 3. बिहार
मूंगफली	1. गुजरात 2. आंध्र प्रदेश 3. तमिलनाडु	प्याज 1. महाराष्ट्र 2. मध्य प्रदेश 3. कर्नाटक
गन्ना	1. उत्तर प्रदेश 2. महाराष्ट्र 3. कर्नाटक	नारियल 1. तमिलनाडु 2. केरल 3. कर्नाटक
कपास	1. गुजरात 2. महाराष्ट्र 3. आंध्र प्रदेश	केला 1. तमिलनाडु 2. महाराष्ट्र 3. गुजरात
जूट	1. पश्चिम बंगाल	आम 1. उत्तर प्रदेश 2. आंध्र प्रदेश 3. कर्नाटक



नदियों से सम्बद्ध झील

झील

नदी

1. बूलर झील झेलम नदी
2. सांभर झील लूनी नदी
3. लोकटक झील बराकर नदी
4. पुरस्कर झील लूनी नदी
5. चिल्का झील महानदी डेल्टा
6. कोलेरू झील कृष्णा गोदावरी डेल्टा
7. हरिके झील व्यास एवं सतलज के संगम
8. अष्टमुदी झील पेरियार नदी
9. उमीयाम झील उमीयाम नदी
10. ओसमान झील मूसी नदी
11. चो-ल्हामू झील तिस्ता नदी
12. गुरुडंगमर झील तिस्ता नदी

नदियों से सम्बद्ध झील



गंगा नदी तंत्र

नदी	उद्गम	लम्बाई किमी.	संगम	सहायक नदियाँ
गंगा	गंगोत्री के निकट गोमुख	2525	बंगाल खाड़ी	यमुना, गण्डक, घाघरा, टोंस* (विंध्य क्षेत्र से) सोन*, रामगंगा, बागमती, कोसी
यमुना	यमुनोत्री हिमानी	1385	इलाहाबाद	टोंस (हिमालय क्षेत्र से), चम्बल* सिंध, केन, केन*
चम्बल	जानापाव पहाड़ी (मऊ)	965	इटावा के निकट यमुना में	काली सिंध, बनास, पार्वती, क्षिप्रा,* खरी
रामगंगा	नैनीताल के समीप	602	कन्नौज के निकट गंगा से	
घाघरा	मप्सातुंग हिमानी (नेपाल)	1080	छापरा सीमा पर गंगा से	चौकिया, छोटी गंगा, राप्ती, शारदा या सरयू
गण्डक	वृहत् हिमालय (नेपाल)	425	पटना के समीप सोनपुर में गंगा से	काली गण्डक, त्रिशुल गंगा
कोसी	गोंसाईधान शिखर (शप्त कौशिकी क्षेत्र) नेपाल	730	गंगा नदी	— अरुण
बेतवा	विंध्य पर्वत (रायसेन जिला)	480	हमीरपुर में यमुना	—
सोन	अमरकण्टक की पहाड़ियाँ (मैकाले पर्वत)	780	पटना के समीप गंगा से	रिहन्द कुनहड़
दामोदर	टोरी (छोटानागपुर)	541	हुगली में	कोनार, जामुनिया, बराकर
ब्रह्मपुत्र (तिब्बत में सांगपो)	चोमायुंगडुंग हिमानी (मानसरोवर के निकट)	2900	पदमा से (गंगा)	डिबोग, लोहित, संसरी नोवा, दिहांग, तिस्ता, मानस*



विश्व के 10 सबसे बड़े द्वीप

देश	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1. ग्रीनलैंड	2,200,000
2. न्यू गिनी	808,000
3. बोर्नियो	757,050
4. मेडागास्कर	594,000
5. बैफिन	524,000
6. सुमात्रा	476,000
7. होन्शू	229,800
8. ग्रेट ब्रिटेन	229,800
9. विक्टोरिया	212,000
10. ईल्समिरे	196,000

विश्व की 10 सबसे बड़ी झीलें

झील	देश	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1. कैस्पियन सागर	कजाकिस्तान-रूस	371,000
2. सुपीरियर	USA-कनाडा	83,270
3. विक्टोरिया	युगांडा-केन्या-तंजानिया	69,484
4. ह्यूरन	USA-कनाडा	60,700
5. मिशीगन	संयुक्त राज्य अमेरिका	58,020
6. टंगानिका	बुरुंडी-तंजानिया	32,900
7. ग्रेट बीयर	कनाडा	31,790
8. बैकाल	रूस	30,500
9. ग्रेट स्लेव	कनाडा	28,440
10. इरी	USA-कनाडा	25,680

विश्व के 10 सबसे बड़े मरूस्थल

देश	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
1. सहारा	9,065,000
2. गोबी	1,295,000
3. रब-अल-खली	750,000
4. ग्रेट विक्टोरिया	647,000
5. सोनोरन	311,000
6. कालाहारी	310,800
7. कारा कुम	300,000
8. तकलामकान	260,000
9. नामिब	135,000
10. थार	130,000

विश्व के 10 सबसे ऊंचे जलप्रपात

जलप्रपात	नदी	ऊंचाई (मीटर)
1. एंजेल (वेनेजुएला)	कोरोनी	979
2. तुगोला (द. अफ्रीका)	तुगोला नदी	948
3. उटीगोर्ड (नार्वे)	जोस्टेडल ग्लेशियर	826
4. मोंगे (नार्वे)	मोंगे नदी	780
5. मुतारोजी (जिम्बाब्वे)	मुतारोजी नदी	762
6. योसेमाइट (USA)	योसेमाइट नदी	746
7. एस्पलांड (नार्वे)	एस्पलांड नदी	725
8. मर्डाल्स फोसेन (नार्वे)	मर्डोला नदी	705
9. कुकेनान (वेनेजुएला)	-	670
10. कील	मिडाल नदी	525

190. भारत के किस राज्य में कन्नड़ भाषा बोली जाती है। **उत्तर - कर्नाटक**
191. संघ शासित प्रदेश अंडमान निकोबार द्वीप समूह की राजधानी कौन सी राज्य है। **उत्तर - पोर्टब्लेयर**
192. विख्यात महाकाव्य 'महाभारत' के रचयिता कौन है? **उत्तर - वेदव्यास**
193. 'गीतांजलि' के कवि हैं - **उत्तर - रवीन्द्रनाथ टैगोर**
194. किन दो स्थानों के बीच हिमसागर एक्सप्रेस चलती है? **उत्तर - जम्मू से कन्याकुमारी**
195. 'जनरल' किस सेना का एक अधिकारी पद है? **उत्तर - थल सेना**
196. भारत के किस राज्य में पवित्र तीर्थस्थल 'अमरनाथ' स्थित है? **उत्तर - जम्मू एवं कश्मीर**
197. विख्यात पर्यटन-स्थल 'गुलमर्ग' भारत के किस क्षेत्र में स्थित है? **उत्तर - कश्मीर**
198. रेल पथ के नैरो गेज की चौड़ाई होती है- **उत्तर - 2' 6"**
199. किस देश को 'उगते हुए सूरज की भूमि' कहाँ जाता है? **उत्तर - जापान**
200. कौन सा शहर मध्य प्रदेश की राजधानी है? **उत्तर - भोपाल**



178. पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वायुमण्डलीय परत किस नाम से विदित है? **उत्तर - वहिँ मण्डल**

179. डी. सी. एम. ट्रॉफी का सम्बन्ध है - **उत्तर - फुटबॉल से**

180. अल्ला रक्खा किस वाद्ययन्त्र के लिए मशहूर थे? **उत्तर - तबदला**

181. वह मुगल बादशाह जिसने 15 वर्ष निर्वासित होकर गुजारे थे।

उत्तर - हुमायूँ

182. राज्यसभा की बैठको की अध्यक्षता कौन करता है ? **उत्तर - उपराष्ट्रपति**

183. किस गुफा में त्रिमूर्ति (ब्रह्मा, विष्णु, महेश) के मुखमण्डल की मूर्ति स्थित है **उत्तर - एलिफंटा**

184. लक्षदीप की राजधानी है **उत्तर - कारावती**

185. महाराष्ट्र में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली उपलब्ध मृदा का प्रकार है- **उत्तर - काली मिट्टी**

186. प्रसिद्ध शिलोत्कीर्ण (पत्थर काटकर बनाया गया) कैलाश मन्दिर कहाँ स्थित है? **उत्तर - एलोरा**

187. हरित क्रांति का अर्थ है - **उत्तर - कृषि की आधुनिक विधियों के प्रयोग द्वारा प्रति एकड़ फसल की उपज को बढ़ाना**

188. भू-रक्षण को नियंत्रित किया जा सकता है- **उत्तर - सीढ़ीदर टीला बनाकर, बाँध बनाकर, वृक्षारोपण द्वारा**

189. जम्मू और कश्मीर का रेलपथ किस रेलवे जॉन के अंतर्गत आता है? **उत्तर - उत्तरी रेलवे**

165. 'भारत का महान ज्येष्ठ व्यक्ति' (Grand old man of India) के नाम से कौन प्रसिद्ध है? **उत्तर - दादा भाई नैरोजी**
166. सविनय अवज्ञा आंदोलन कब प्रारम्भ हुआ था? **उत्तर - March 12, 1930 - April 6, 1930**
167. किस प्रधानमंत्री ने समाजवाद की विचार धारा को आगे बढ़ाया **उत्तर - प. जवाहर लाल नेहरू**
168. भारत के अरब सागर और बंगाल की खाड़ी से लगे समुद्र तट की लम्बाई कितनी है? **उत्तर - 6100 की. मी.**
169. कृष्णा नदी का उद्गम स्थल किसके समीप है **उत्तर - महाबलेश्वर**
170. पृथ्वी एक घण्टे में कितने देशान्तर घूम लेती है? **उत्तर - 15°**
171. चंद्र ग्रहण होता है, जब- **उत्तर - पृथ्वी, सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाता है**
172. ब्रिटिश शासन द्वारा किन स्थानों के बीच प्रथम रेलवे लाइन शुरू की गई थी - **उत्तर - मुम्बई से ठाणे के बीच**
173. भारत का राष्ट्रीय पशु है **उत्तर - बाघ**
174. भारतीय वायुसेना में कमीशंड अधिकारी का सबसे छोटा पद होता है **उत्तर - पायलट ऑफिसर**
175. युद्ध में साहस और पराक्रम के प्रदर्शन के लिए दिया जाने वाला भारत का सर्वोच्च सैनिक अलंकरण है **उत्तर - परमवीर चक्र**
176. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है- **उत्तर - एशिया**
177. ऋतुएँ किन कारणों से होती हैं **उत्तर - सूर्य के चारों ओर पृथ्वी का परिक्रमण**

153. कौन सा शहर अंगूरों की पैदावार के लिए प्रसिद्ध है? **उत्तर - नासिक**
154. कोयना बांध स्थित है- **उत्तर - महाराष्ट्र**
155. खरीफ की फसल काटी जाती है- **उत्तर - नवम्बर के प्रारम्भ में**
156. हिमानी (ग्लेशियर) बर्फ का एक विशाल पिंड है, जो- **उत्तर - हिमालय पर्वत के श्रेणी के शीर्ष स्थलो पर छाया रहता है**
157. कौन सी कायांतरित शैल है? **उत्तर - संगमरमर**
158. SAARC का पूर्ण रूप है- **उत्तर - साउथ एशियन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोआपरेसन**
159. भारत आने वाले सागरीय मार्ग की खोज किसने की थी?
उत्तर - वास्को-दी-गामा
160. स्वेज नहर के खुलने से किन दो महाद्वीपों के बीच का मार्ग छोटा हो गया **उत्तर - यूरोप से एशिया और पूर्वी अफ्रीका**
161. प्रथम विश्व युद्ध कब लड़ा गया था ? **उत्तर - 1914-1918 ई.**
162. किसके शासनकाल के दौरान मराठा सत्ता सर्वोच्च शिखर और सत्ता पर थी ? **उत्तर - बालाजी बाजीराव**
163. 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी? **उत्तर - महात्मा फुले**
164. भारत के राष्ट्रगान 'जन गण मन' के रचयिता थे- **उत्तर - रवीन्द्रनाथ टैगोर**

141. हॉकी खेल में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं- **उत्तर - 11**
142. बांग्लादेश की मुद्रा है - **उत्तर - टका**
143. नील नदी के किनारे कौन सी सभ्यता का विकास हुआ था?
उत्तर - मिश्र सभ्यता
144. किस स्थान पर महात्मा बुध ने ज्ञान प्राप्त किया था? **उत्तर - गया**
145. प्रसिद्ध नाटक 'शकुंतला' किसने लिखी थी? **उत्तर - महाकवि कालिदास**
146. ज्वार सबसे ऊँचा कब होता है- **उत्तर - जब सूर्य और चन्द्रमा पृथ्वी के एक ही ओर होते हैं**
147. कौन सा राज्य भारत के वृहद प्रायद्वीपीय पठार का भाग नहीं है? **उत्तर - मध्य प्रदेश**
148. खैबर दर्रा स्थित है- **उत्तर - अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच**
149. कौन सी नदी प्रायद्वीपीय पठार से नहीं निकलती है **उत्तर - यमुना**
150. कौन सा शहर गंगा के तट पर बसा है **उत्तर - कानपुर**
151. भारत एक धर्मनिरपेक्ष देश है। इसका तात्पर्य है- **उत्तर - भारत का कोई राज्य स्तर पर धर्म नहीं है**
152. राष्ट्रीय राजमार्ग (नेशनल हाइवे) जोड़ते हैं। **उत्तर - व्यापार केन्द्रों और राज्य की राजधानियों को**

127. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी स्थित है। **उत्तर - देहरादून**
128. रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी? **उत्तर - स्वामी विवेकानंद**
129. भारतीय मानक समय आधारित है। **उत्तर - 82° 30' पूर्व देशान्तर पर**
130. कौन सा राज्य भारत के सबसे पूर्वी भाग पर स्थित है? **उत्तर - अरुणाचल प्रदेश**
131. कौन सा देश नाथुला दर्रा के पार है? **उत्तर - चीन**
132. पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल की सबसे निचली परत है- **उत्तर - क्षोभ मण्डल**
133. भारतीय सेना में 'विजयंत' नाम है- **उत्तर - एक टैंक का**
134. चीनी यात्री फाह्यान किसके काल में भारत आया था? **उत्तर - विक्रमादित्य**
135. प्रख्यात सिनेकलाकार पृथ्वीराज कपूर और राजकपूर में सम्बन्ध है। **उत्तर - बाप-बेटे का**
136. भारत का कौन सा राज्य चाय उत्पादन के लिए जाना जाता है। **उत्तर - असम**
137. भारत के किस राज्य सर्वाधिक चावल उत्पादन होता है - **उत्तर - पश्चिम बंगाल**
138. भारत के किस शहर में जंतर-मंतरस्थित है? **उत्तर - दिल्ली**
139. भारत के किस राज्य में दार्जिलिंग उपस्थित है? **उत्तर - पश्चिम बंगाल**
140. तेलगु किस राज्य की राजभाषा है? **उत्तर - आंध्रप्रदेश**

114. भारत में अंग्रेजी शिक्षा का किसने शुरू की थी? **उत्तर - लार्ड मैकाले**
115. 'फ़्लाइंग सिख' के नाम से किसे जाना जाता है? **उत्तर - मिल्खा सिंह**
116. नींबू और सन्तरे में कौन सा विटामिन पाया जाता है? **उत्तर - विटामिन 'C'**
117. उदय शंकर किससे सम्बंधित है? **उत्तर - नृत्य**
118. संविधान के प्रारूप समिति के चेयरमैन कौन थे? **उत्तर - डॉ. भीम रॉव अम्बेडकर**
119. त्रि-स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था में सर्वोच्च स्थान पर क्या होता है? **उत्तर - जिला परिषद**
120. लक्षदीप की राजधानी है। **उत्तर - करवती**
121. श्री लंका की मुद्रा का नाम है। **उत्तर - रुपया**
122. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?
उत्तर - जवाहर लाल नेहरू
123. 'गुरुत्वाकर्षण' की खोज किसने की थी? **उत्तर - न्यूटन**
124. नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम भारतीय कौन है।
उत्तर - रविन्द्र नाथ टैगोर
125. द्रोणाचार्य पुरस्कार किससे सम्बंधित है? **उत्तर - श्रेष्ठ गुरु / प्रशिक्षक**
126. खजुराहो स्थित है- **उत्तर - मध्य प्रदेश**
127. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी स्थित है। **उत्तर - देहरादून**

103. 'गाँधी' फ़िल्म में गाँधी की भूमिका किसने निभाई ? **उत्तर -**
बेन किंग्सले
104. शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है? **उत्तर - 5 सितंबर**
105. जापान पर परमाणु बम कब गिराया गया था? **उत्तर -**
1945 में
106. भांखड़ा नांगल बाँध किस नदी पर है? **उत्तर - सतलज**
107. भारत का राष्ट्रीय पुष्प की है? **उत्तर - कमल**
108. धनराज पिल्लै किस खेल से सम्बंधित है? **उत्तर - हॉकी**
109. संयुक्त राष्ट्र संघ U.N.O. की सुरक्षा परिषद् में कितने स्थाई सदस्य हैं ? **उत्तर - 5**
110. कौन सा सिंधु सभ्यता का स्थान अब पाकिस्तान में है ? **उत्तर**
- हड़प्पा
111. चौथ नामक कर किसके द्वारा लिया जाता था? **उत्तर -**
मराठो द्वारा
112. मुगल बादशाहो का सही क्रम है । **उत्तर -** बाबर, हुमायूँ, शेर शाह सूरी, इस्लाम शाह सूरी, हुमायूँ, अकबर-ए-आज़म, जहांगीर, शाह-जहाँ-ए-आज़म, अलामगीर, बहादुर शाह, जहांदार शाह, फर्रुख़िशियार, रफी उल-दर्जत, शाहजहां द्वितीय, मुहम्मद शाह, अहमद शाह बहादुर, आलमगीर द्वितीय, शाहजहां तृतीय, शाह आलम द्वितीय, अकबर शाह द्वितीय, बहादुर शाह द्वितीय
113. 'भूदान आंदोलन' किसने शुरू किया किया था? **उत्तर -**
विनोभा भावे

89. असमिया भाषा में मुद्रित प्रथम पुस्तक के लेखक कौन थे?
उत्तर - आत्माराम शर्मा
90. रविन्द्रनाथ टैगोर ने भारत के राष्ट्रीय गान के अलावा किस एक और देश का राष्ट्रीय गान लिखा? **उत्तर - बांग्ला देश**
91. हीटर के तार किस चीज के बने होते हैं? **उत्तर - नाइक्रोम**
92. लोहे पर जंग लगने से उसका भार - **उत्तर - बढ़ता है**
93. विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' असम के किस जिले में स्थित है **उत्तर - पाताल पूरी**
94. ध्वनि कि चाल अधिकतम किसमें होती है? **उत्तर - स्टील में**
95. किसे ' भविष्य की धातु कहा जाता है. **उत्तर - टाइटेनियम**
96. कौन सा तत्व स्वतन्त्र अवस्था में पाया जाता है? **उत्तर - सल्फर**
97. दिल्ली की सुल्तान रजिया सुल्तान किसकी पुत्री थी? **उत्तर - शम्स-उद-दिन इल्तुतमिश**
98. 'मंदिरो की पूण्यभूमि' भारत के किस राज्य को कहा जाता है **उत्तर - तमिलनाडु**
99. महाराष्ट्र के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे? **उत्तर - वाई. बी. चौहान**
100. 'भारत का मैनचेस्टर' किसे कहा जाता है? **उत्तर - अहमदाबाद**
101. बिहार का शोक किस नदी को कहा जाता है? **उत्तर - कोशी**
102. पृथ्वी का एक मात्र प्राकृतिक उपग्रह है। **उत्तर - चन्द्रमा**
103. 'गाँधी' फ़िल्म में गाँधी की भूमिका किसने निभाई ? **उत्तर -**

75. घरेलू उपयोग में पाया जाने वाले चीनी में पाया जाता है- **उत्तर - सुक्रोज**
76. प्रथम भारतीय फ़िल्म 'राजा हरिश्चंद्र' के निर्माता कौन थे ?
उत्तर - दादा साहेब फाल्के
77. असम के कौन से व्यक्ति भारत के राष्ट्रपति रह चुके हैं? **उत्तर - फखरुद्दीन अली अहमद**
78. पुस्तक 'वार एन्ड पीस' लेखक है? **उत्तर - लियो टॉलस्टाय**
79. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है? **उत्तर - राष्ट्रपति**
80. 'ए मेरे वतन के लोगो' देशभक्ति गीत किसने लिखा है? **उत्तर - प्रदीप**
81. वायु का दबाव किसके कारण होता है? **उत्तर - घनत्व**
82. वायुमण्डलीय डाब मापने का पैमाना है- **उत्तर - बैरोमीटर**
83. अमीबा में कुल कितने शैल (कोशिका) होते हैं? **उत्तर - एक**
84. नागालैंड भारत का विधिवत राज्य कब बना? **उत्तर - 1963 ई.**
85. उत्तर पूर्व सीमान्त रेलवे में सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन है- **उत्तर - मालीगांव**
86. मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? **उत्तर - राज्यपाल**
87. रेफ्रिजरेटर में कौन सी गैस प्रयुक्त की जाती है? **उत्तर - फ्रीआन**
88. इलेक्ट्रान के खोजकर्ता हैं- **उत्तर - जे. जे. थॉमसन**

62. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे? **उत्तर - ए. ओ. ह्यूम**
63. स्वतन्त्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल थे? **उत्तर - सी. राजगोपालाचारी**
64. प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की? **उत्तर - आत्माराम पांडुरंग**
65. चोल प्रशासन की मुख्य विशेषता क्या थी? **उत्तर - ग्रामीण स्वायत्तता**
66. रेशम के कीड़े का भोज्य पदार्थ क्या है? **उत्तर - शहतूत की पत्ती**
67. किस शासक ने ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माण कराया था? **उत्तर - शेरशाह सूरी**
68. किस स्थान पर सिंधु घाटी सभ्यता का बन्दरगाह स्थित है? **उत्तर - लोथल**
69. पूर्वोत्तर राज्य में सबसे बड़ा राज्य कौन है? **उत्तर - अरुणाचल प्रदेश**
70. चीन असम के किस दिशा में स्थित है? **उत्तर - उत्तर**
71. मध्य प्रदेश अतिरिक्त भारत का कौन सा राज्य सात राज्यों की सीमा को स्पर्श करती है? **उत्तर - असम**
72. कंचन गंगा पर्वत शिखर कहाँ स्थित है? **उत्तर - सिक्किम**
73. सूर्य से सबसे नजदीक गृह है- **उत्तर - बुध**
74. पूर्वोत्तर सीमान्त रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? **उत्तर - मालीगांव**

48. 'शाहनामा' किसकी कृति है? **उत्तर - फिरदौसी**
49. मणिपुर की राजधानी है- **उत्तर - इम्फाल**
50. गोवा को पुर्तगालियों से कब आजाद करवाया गया? **उत्तर - 1964**
51. अनुच्छेद 370 भारत के किस राज्य में लागू है? **उत्तर - जम्मू-कश्मीर**
52. कौन-सी नदी महाराष्ट्र के नासिक से निकलती है? **उत्तर - गोदावेरी**
53. किस स्थान पर तेल रिफायनरी कारखाना है? **उत्तर - बरौनी**
54. किसके नेतृत्व में 1776 में अमेरिका को स्वतंत्रता प्राप्त हुई?
उत्तर - जार्ज वाशिंगटन
55. राजस्थान में किस तरह के पेड़ों में पत्तियाँ पाई जाती हैं? **उत्तर - छोटी**
56. अंजू बॉबी जार्ज सम्बंधित है- **उत्तर - एथलेटिक्स से**
57. कौन सी रेखा विषुवत रेखा के समानांतर है? **उत्तर - अक्षांश**
58. प्लासी का युद्ध कब हुआ था ? **उत्तर - 1757 ई.**
59. 1857 ई. के विद्रोह में झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई ने किसके सहयोग से ग्वालियर में विद्रोह किया था? **उत्तर - तात्यां टोपे**
60. अंतिम मुगल शासक बहादुर शाह जफर की मृत्यु कहाँ हुई थी?
उत्तर - रंगून
61. महात्मा गांधी जी के पत्नी का नाम क्या था? **उत्तर - कस्तूरबा गांधी**

33. सिख धर्म के संस्थापक कौन थे? **उत्तर - गुरुनानक देव**
34. भारत में सबसे पहली रेलगाड़ी कब चली थी? **उत्तर - 16 अप्रैल, 1853**
35. भारत में सबसे लम्बी सड़क है- **उत्तर - जी. टी. रोड**
36. भारत सर्वाधिक शिक्षित राज्य है- **उत्तर - केरल**
37. 'चाचा जी' के नाम से जाने जाते थे- **उत्तर - प. जवाहर लाल नेहरू**
38. भारत का कौन सा शहर 'गुलाबी नगरी' के नाम से जाना जाता है? **उत्तर - जयपुर**
39. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा सर्वप्रथम किसने दिया था? **उत्तर - सरदार भगत सिंह**
40. भारत का सर्वोच्च पुरस्कार है- **उत्तर - भारत रत्न**
41. भारत के संविधान को बनाने के लिए गठित संविधान सभा के अध्यक्ष थे? **उत्तर - डॉ. राजेंद्र प्रसाद**
42. भारतीय फ़िल्म अभिनेता, 'शत्रुघ्न सिन्हा' किस राज्य से सम्बंधित हैं? **उत्तर - बिहार**
43. अलीगढ़ किस उत्पाद के लिए मसहूर है? **उत्तर - ताले बनाने के लिए**
44. किस भारतीय राज्य में 'विशाखापट्टनम' बन्दरगाह स्थित है? **उत्तर - आंध्रप्रदेश**
45. हमारे सौर परिवार कितने ग्रह हैं? **उत्तर - 8**
46. भारतीय की डीजल इंजन विनिर्माण इकाई 'डीजल लोकोमोटिव वर्क्स' कहाँ स्थित है? **उत्तर - वाराणसी**

19. अजमेर किस सूफी सन्त से सम्बंधित है ? **उत्तर - ख्वाजा मोईनुद्दीन चिस्ती**
20. किस मुगल राजा ने धार्मिक संप्रदाय 'दीन-ए-इलाही' की स्थापना की? **उत्तर - अकबर**
21. मानसून हवाएँ कौन सी होती है? **उत्तर - वर्षा ऋतु की हवाएँ**
22. रूस में साइबेरिया पूरे विश्व में किस लिए प्रसिद्ध है? **उत्तर - इसकी अत्यधिक ठण्डी जलवायु के लिए**
23. 1857 विद्रोह है- **उत्तर - ब्रिटिश सेना में भारतीय सैनिकों का विद्रोह**
24. पृथ्वी पर सबसे बड़ा वृत्त है- **उत्तर - भूमध्य रेखा**
25. किस भारतीय नेता को 'भारत का लौह पुरुष' के नाम से जाना जाता है? **उत्तर - सरदार वल्लभ भाई पटेल**
26. कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? **उत्तर - स्वामी विवेकानन्द**
27. माओ-त्से तुंग सम्बंधित है- **उत्तर - चीन**
28. जलियाला वाला बाग किस शहर में स्थित है? **उत्तर - अमृतसर**
29. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है- **उत्तर - मोर**
30. "जय जवान, जय किसान" का नारा किसने दिया था? **उत्तर - लाल बहादुर शास्त्री**
31. प्रसिद्ध उद्धरण "सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए" किसने दिया था? **उत्तर - अब्राहम लिंकन**

1. किस राज्य में मलयालम भाषा बोली जाती है **उत्तर - केरल**
2. चंडीगढ़ का रॉक गार्डन (शैल उद्यान) किसने बनाया था? **उत्तर - नेकचंद्र**
3. जम्मू किस नदी के किनारे स्थित है - **उत्तर - तवी**
4. कौन सा शहर अफगानिस्तान की राजधानी है? **उत्तर - काबुल**
5. कौन सा शहर जापान की राजधानी है? **उत्तर - टोकियो**
6. किस देश में सूची स्तम्भ (पिरामिड) पाये गए हैं **उत्तर - मिश्र**
7. किस जानवर को रेगिस्तान का जहाज कहा जाता है? **उत्तर - ऊँट**

8. किस वर्ष में महात्मा गांधी का जन्म हुआ था? **उत्तर - 1869**
9. रेल पथ के मीटर गेज की चौड़ाई होती है **उत्तर - 1 मीटर**
10. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा देश है **उत्तर - एशिया**
11. विश्व का सबसे बड़ा देश कौन सा देश है? **उत्तर - रूस**
12. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है- **उत्तर - एशिया**
13. विश्व का सबसे लम्बा पशु है - **उत्तर - जिराफ**
14. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है- **उत्तर - एवरेस्ट**
15. भारतीय गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? **उत्तर - डॉ.**

राजेन्द्र प्रसाद

16. माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम व्यक्ति है। **उत्तर - तेनजिंग नोर्गे**
17. कारगिल कस्बा किस राज्य में है- **उत्तर - जम्मू एवं कश्मीर**
18. पानीपत का प्रथम युद्ध लड़ा गया था **उत्तर - बाबर और इम्ब्राहिम लोदी के बीच**

77. **OK** =

Objection Killed

78. **Or** =

Orl Korec (Greek Word)

79. **Bye** = ❤️

Be with you Everytime.

share these meanings as majority of us don't know 🙌 🙌 🙌 🙌 🙌 🙌 🙌

71. **Date** =

Day and Time Evolution.

72. **Eat** =

Energy and Taste.

73. **Tea** =

Taste and Energy Admitted.

74. **Pen** =

Power Enriched in Nib.

75. **Smile** =

Sweet Memories in Lips Expression.

76. **etc.** =

End of Thinking Capacity

Do we know actual full form of some words???

66. News paper =

North East West South past and present events report.

67. Chess =

Chariot, Horse, Elephant, Soldiers.

68. Cold =

Chronic Obstructive Lung Disease.

69. Joke =

Joy of Kids Entertainment.

70. Aim =

Ambition in Mind.



-
49. **DNSE** - Digital natural sound engine.
 50. **OVI** - Ohio Video Intranet.
 51. **CDMA** - Code Division Multiple Access.
 52. **WCDMA** - Wide-band Code Division Multiple Access.
 53. **GSM** - Global System for Mobile Communications.
 54. **DIVX** - Digital internet video access.
 55. **APK** - Authenticated public key.
 56. **J2ME** - Java 2 micro edition.
 57. **SIS** - Installation source.
 58. **DELL** - Digital electronic link library.
 59. **ACER** - Acquisition Collaboration Experimentation Reflection.
 60. **RSS** - Really simple syndication.
 61. **TFT** - Thin film transistor.
 62. **AMR**- Adaptive Multi-Rate.
 63. **MPEG** - moving pictures experts group.
 64. **IVRS** - Interactive Voice Response System.
 65. **HP** - Hewlett Packard.

-
31. **WLAN** - Wireless Local Area Network.
 32. **PPI** - Pixels Per Inch.
 33. **LCD** - Liquid Crystal Display.
 34. **HSDPA** - High speed down-link packet access.
 35. **HSUPA** - High-Speed Uplink Packet Access.
 36. **HSPA** - High Speed Packet Access.
 37. **GPRS** - General Packet Radio Service.
 38. **EDGE** - Enhanced Data Rates for Global Evolution.
 39. **NFC** - Near field communication.
 40. **OTG** - On-the-go.
 41. **S-LCD** - Super Liquid Crystal Display.
 42. **O.S** - Operating system.
 43. **SNS** - Social network service.
 44. **H.S** - HOTSPOT.
 45. **P.O.I** - Point of interest.
 46. **GPS** - Global Positioning System.
 47. **DVD** - Digital Video Disk.
 48. **DTP** - Desk top publishing.

-
14. **AMOLED** - Active-matrix organic light-emitting diode.
 15. **OLED** - Organic light-emitting diode.
 16. **IMEI** - International Mobile Equipment Identity.
 17. **ESN** - Electronic Serial Number.
 18. **UPS** - Uninterruptible power supply.
 19. **HDMI** - High-Definition Multimedia Interface.
 20. **VPN** - Virtual private network.
 21. **APN** - Access Point Name.
 22. **LED** - Light emitting diode.
 23. **DLNA** - Digital Living Network Alliance.
 24. **RAM** - Random access memory.
 25. **ROM** - Read only memory.
 26. **VGA** - Video Graphics Array.
 27. **QVGA** - Quarter Video Graphics Array.
 28. **WVGA** - Wide video graphics array.
 29. **WXGA** - Widescreen Extended Graphics Array.
 30. **USB** - Universal serial Bus.

Useful information



1. **PAN** - permanent account number.
2. **PDF** - portable document format.
3. **SIM** - Subscriber Identity Module.
4. **ATM** - Automated Teller machine.
5. **IFSC** - Indian Financial System Code.
6. **FSSAI(Fssai)** - Food Safety & Standards Authority of India.
7. **Wi-Fi** - Wireless fidelity.
8. **GOOGLE** - Global Organization Of Oriented Group Language Of Earth.
9. **YAHOO** - Yet Another Hierarchical Officious Oracle.
10. **WINDOW** - Wide Interactive Network Development for Office work Solution.
11. **COMPUTER** - Common Oriented Machine. Particularly United and used under Technical and Educational Research.
12. **VIRUS** - Vital Information Resources Under Siege.
13. **UMTS** - Universal Mobile Telecommunicati ons System.

भारत के प्रमुख हिमनद

<u>हिमानी</u>	<u>अवस्थिति</u>	<u>लम्बाई (किमी.)</u>
1. <u>सियाचिन</u>	<u>काराकोरम</u>	<u>75</u>
2. <u>सासैनी</u>	<u>काराकोरम</u>	<u>68</u>
3. हिस्पारा	काराकोरम	61
4. बियाफो	काराकोरम	60
5. वाल्टोरा	काराकोरम	58
6. <u>चोगोलुंगमा</u>	<u>काराकोरम</u>	<u>50</u>
7. खोर्दोपीन	काराकोरम	41
8. रिमो	कश्मीर	40
9. पुन्माह	कश्मीर	27
10. <u>गंगोत्री</u>	उत्तराखण्ड	<u>26</u>

RSIT कम्प्यूटर सेन्टर



DCA, PGDCA, DCPA

Visit Us - www.rudrasofttech.in Mob.- 8982505087, 8517906324