

- 'हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन' की स्थापना किसने किया था? —**शचीन्द्र नाथ सान्याल ने**
- 'पृथ्वी अपनी धुरी पर घूमती है' यह सबसे पहले किसने प्रतिपादित किया था? —**कॉपरनिकस**
- 'एन्टीसोल' है— —**जलोढ़ मिट्टी**
- इलेक्ट्रॉन की खोज किसने किया था? —**जे.जे. थॉमसन**
- रडार का आविष्कार किसने किया था? —**अलबर्ट टेलर**
- फॉस्फोरस का सूत्र होता है— —**P₄**
- अमोनियम क्लोराइड की जलीय विलयन की प्रकृति होगी— —**अम्लीय**
- 'वर्णान्धता' का दूसरा नाम क्या है? —**डाल्टन प्रभाव**
- बिजली के चमकने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है? —**NO₂**
- हवा का वाष्प घनत्व कितना होता है? —**14.4**
- 'चिली साल्टमीटर' का रासायनिक सूत्र है— —**NaNO₃**
- क्वथनांक (Boiling Point) बढ़ता है— —**दबाव बढ़ाने से**
- चाल (Speed) बराबर होता है— —**दूरी/समय**
- गर्भवती महिलाओं में किस तत्व की कमी देखने को मिलती है? —**आयरन**
- मेढ़क में किस प्रकार का निषेचन होता है? —**बाह्य**
- 'एपिकल्चर' संबंधित है— —**मधुमक्खी पालन से**
- मधुमेह रोग प्रभावित करता है— —**अग्नाशय को**
- विटामिन A की कमी से रतौंधी होती है, इसका रासायनिक नाम है— —**रेटिनॉल**
- यांत्रिक ऊर्जा का विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तन होता है— —**डायनेमो में**
- 'त्वरण' की इकाई है— —**मी./से²**
- 'जय जवान अमर ज्योति स्मारक' कहाँ है? —**नई दिल्ली में**
- मानव के हृदय में कुल कितने चैम्बर होते हैं? —**चार**
- 'मैला आँचल' के रचनाकार हैं— —**फणीश्वरनाथ 'रेणु'**
- 'गुगली' शब्द किस खेल से संबंधित है? —**क्रिकेट**
- कागज का आविष्कार हुआ— —**चीन में**
- 'बिहू' का संबंध किस राज्य से है? —**असम**
- 'द लास्ट सपर' नामक प्रसिद्ध पेंटिंग के कृतिकार कौन थे? —**लिओनार्डो-द-विंसी**
- कृष्णदेव राय राजा थे— —**विजयनगर के**
- बौद्ध धर्म ग्रहण करने वाली पहली महिला कौन थी? —**गौतमी**
- कॉफी के किस भाग का प्रयोग पीने में किया जाता है? —**बीज**
- द्रोणाचार्य पुरस्कार संबंधित है— —**खेल-प्रशिक्षण से**
- 'मधुशाला' के रचयिता कौन हैं? —**हरिवंश राय बच्चन**
- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने किया? —**केशवचन्द्र सेन**
- मेरोडोना किस क्षेत्र से संबंधित है? —**फुटबॉल**
- किस तापमान पर फारेनहाइट और सेल्सियस के पैमाने समान रहते हैं? —**-40°**
- समस्थानिक गुण पाये जाते हैं— —**परमाणु में**
- लाल रुधिर कणिकाएँ को बनाती हैं— —**अस्थि-मज्जा**
- मानव के शरीर में सामान्य रक्त-दाब होता है— —**120/80**
- एडस संक्रमण के कारण होता है? —**विषाणु**
- सोडियम क्लोराइड को कहा जाता है— —**टेबुल साल्ट**
- 'सार्स' क्या है? —**एक विषाणु जनित रोग**
- किस रंग की सर्वाधिक तरंगदैर्घ्य होती है? —**लाल**
- बोल्ट की चूड़ी के किस भाग को क्रेस्ट (Crest) कहते हैं? —**सबसे ऊपर**
- कोई साइकिल सवार किसी मोड़ में घूमता है, तो वह— —**भीतर की ओर झुकता है**
- 'जीन' की खोज किसने की थी? —**डॉ. हरगोविन्द खुराना**
- मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि है— —**पिट्यूटरी**
- AIDS रोग में अक्षर 'A' का तात्पर्य है— —**एक्वायर्ड**
- 'पीतल' किसका मिश्रधातु है? —**ताम्बा व जस्ता**
- कार्बन का शुद्धतम रूप है— —**हीरा**
- नीले लिटमस को लाल रंग में बदलता है— —**अम्ल**
- दूर दृष्टि-दोष को किस लेंस के प्रयोग से ठीक की जा सकती है? —**उत्तल लेंस**
- एक 'माइक्रोन' बराबर होता है— —**0.001 मिमी.**
- पल्लव राजा की राजधानी थी— —**काँचीपुरम**
- राज्य में 'राष्ट्रपति शासन' से तात्पर्य राज्य में किसके शासन से है? —**राज्य के राज्यपाल के**
- ग्राम पंचायत का निर्वाचन कराना किस पर निर्भर करता है? —**राज्य सरकार पर**
- शब्द 'फोर्थ स्टेट' का अर्थ होता है— —**प्रेस**
- अजन्ता तथा एलोरा की प्रसिद्ध गुफाएँ कहाँ स्थित हैं? —**महाराष्ट्र**
- राष्ट्रीय कैलेण्डर पर आधारित शक संवत् के अनुसार अंतिम महीना है— —**फाल्गुन**
- कौन-सा दिन 'यूनीसेफ दिवस' के रूप में मनाया जाता है? —**11 दिसम्बर**
- भारतीय जनसंघ की स्थापना किसने की? —**श्यामा प्रसाद मुखर्जी**
- भारत में प्रत्येक साल वित्तीय वर्ष प्रारम्भ होने की तिथि है— —**1 अप्रैल**
- भारत में सर्वप्रथम 'पेट्रोलियम' की खोज कहाँ हुई? —**डिग्बोई**
- किस देवता के लिए ऋग्वेद में 'पुरंदर' शब्द का प्रयोग हुआ है? —**इंद्र**
- किस नदी को 'चीन का दुःख' कहा जाता है? —**हवाग-हो**
- भारत में प्रथम बार आई.ए.एस. की परीक्षा कब हुई थी? —**1950 ई.**
- 'अद्वैत' के सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे? —**श्री शंकराचार्य**
- रुपए का सिक्का भारत में पहली बार किसके शासन काल में डाला गया? —**शेरशाह सूरी**
- प्राचीन भारत का महान विधि-निर्माता कौन माना जाता है? —**मनु**
- 'प्लोरेन्स नाइटिंगेल' का नाम किस युद्ध से सम्बन्धित है? —**क्रिमीयन युद्ध**

- 'जलियाँवाला बाग' की दुर्घटना किस सन् में हुई? —1919 ई.
- पानीपत का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया? —हुमायूँ और इब्राहिम लोदी
- वर्षा की बूँदें गोलाकार होती हैं— —सतही तनाव के कारण
- चेचक के टीके की खोज किसने की थी? —एडवर्ड जेनर
- परम दाब है— —गेज दाब + 1 बार
- मनुष्य का सामान्य तापक्रम लगभग होता है— —98°F
- सोलर सेल बदलता है— —सौर ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में
- आर.डी.एक्स. (R.D.X.) है— —एक विस्फोटक
- गैलिलियो था— —एक खगोलज्ञ
- एल्यूमिनियम धातु का अयस्क है— —बॉक्साइट
- यौगिक जो जल में सबसे कम विलेय है— —बेंजीन
- सर्वग्राहक रक्तदाता का रक्त ग्रुप होता है— —AB
- ध्वनि तरंग किस दर से यात्रा करती है? —1100 फीट/सेकण्ड
- इस गैस को 'ग्रीन हाउस' गैस कहा जाता है— —कार्बन डाइऑक्साइड

- किसी भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थीं? —सुचेता कृपलानी
- भारत द्वारा 19 अप्रैल, 1975 को प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह था— —आर्यभट्ट
- भारत का प्रथम गवर्नर—जनरल कौन था? —विलियम बैंटिक
- भारत में प्रथम अंग्रेजी समाचार-पत्र कौन-सा है? —दि बंगाल गजट
- भगवद्गीता का सर्वप्रथम अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया? —चार्ल्स विल्किंस
- किस स्थान में गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह प्रारम्भ किया? —चम्पारण
- कुतुबमीनार का निर्माण कुतुबुद्दीन ऐबक द्वारा 1192 ई. में प्रारंभ किया गया था, किसने निर्माण पूर्ण किया? —इल्तुतमिश
- कौन-सा अनुच्छेद है, जो जम्मू व कश्मीर को विशेष दर्जा प्रदान करता है? —अनुच्छेद 370
- यदि भारत का राष्ट्रपति इस्तीफा देता है, तो वह किस त्यागपत्र प्रस्तुत करेगा? —उप-राष्ट्रपति को
- संसद के संयुक्त सत्र का सभापतित्व कौन करता है? —लोकसभा अध्यक्ष
- संघ लोक सेवा आयोग एक— —संवैधानिक निकाय है
- लोक लेखा समिति (PAC) के चेयरमैन को कौन नियुक्त करता है? —लोकसभा स्पीकर
- आन्तरिक आपातकाल की घोषणा के समय भारत का प्रधानमंत्री कौन था? —इन्दिरा गाँधी
- भारत के किस राज्य ने साक्षरता सारणी में सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया? —केरल
- लाल मृदा भारत के विभिन्न भागों में पायी जाती है। इसके लाल रंग का मुख्य कारण क्या है? —फेरिक ऑक्साइड
- भारत का पहला समुद्री अभयारण्य, जिसकी सीमा में प्रवाल भित्ति,

- डॉल्फिन्स, मोल्स्क, कछुए और विभिन्न प्रकार के समुद्री पक्षी पाये जाते हैं, कहाँ पर स्थित है? —लक्षाद्वीप
- "मंदी" है— —कीमतों में भारी मात्रा में गिरावट की अवधि
- "स्फीति" है— —कुल कीमतों के स्तर में वृद्धि
- 1 मेगाबाइट (MB) किसके बराबर है? —1024 KB
- किसकी कमी के कारण कुछ जीवों में बंध्यत्व हो जाता है? —विटामिन E
- मलेरिया रोग किस संक्रमित मच्छर के काटने से फैलता है? —मादा एनोफिलिस
- विषाणु में होता/होते है/हैं— —DNA अथवा RNA
- 'डिप्थेरिया' और 'पोलियो' को रोका जा सकता है— —टीका प्रतिरक्षण से
- किसी मनुष्य के मूत्र में अपशिष्ट उत्पाद के रूप में पाया जाता है— —यूरिया
- 'ब्लोटिंग पेपर' द्वारा स्थायी के अवशोषण का कारण है— —केशिका क्रिया का गुण
- धातुएँ विद्युत् की अच्छी चालक होती हैं, क्योंकि— —वे मुक्त इलेक्ट्रॉन धारण करती हैं
- परिशोधक का उपयोग होता है— —प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट में परिवर्तित करने के लिए
- वायु में ध्वनि तरंगें हैं— —अनुलंब
- 'फोबोस' और 'डिमास' किस ग्रह के उपग्रह हैं? —मंगल
- सूर्य के सबसे नजदीक का ग्रह कौन-सा है? —बुध
- 'टायर' की खोज की— —डनलप ने
- कार्बनीकरण के उच्च स्तर के कारण कोयले की किस किस्म को उच्च कोटि का कोयला माना गया है? —ऐन्थ्रेससाइट
- विद्युत् के द्वारा लगी हुई आग को रोकने हेतु किसका प्रयोग होता है? —पायरीन (CCl₄)
- भारत में 'सर्वोदय योजना' के मुख्य प्रस्तावक कौन हैं? —जयप्रकाश नारायण
- योजना आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? —जवाहरलाल नेहरू
- जन्म-दर में आकस्मिक गिरावट उत्पन्न करेगी— —प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि
- वह सर्वोच्च निकाय जो भारत में पंचवर्षीय योजनाओं को स्वीकृति प्रदान करता है— —राष्ट्रीय विकास परिषद
- कौन-सी हवाएँ "रोरींग फोर्टीज, फ्युरीयस फिफटीज, श्रीकींग सिक्सटीज" (चालीसवें में गर्जन, पचासवें में प्रचंड, साठवें में चीखना) कहलाती है? —पछुवा हवाएँ
- कड़ाके की ठंड पड़ने से झीलों की ऊपरी सतह जम जाती है, लेकिन उसके अधोभाग पर जल द्रव अवस्था में बना रहता है। उसका क्या कारण है? —बर्फ ऊष्मा का कुचालक होता है
- सूर्य की सतह का तापमान लगभग है— —6000 K
- भारत में कितने राष्ट्रीय अवकाश मनाए जाते हैं? —तीन
- सुप्रसिद्ध गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' की रचना किसने की? —मोहम्मद इकबाल
- किसे "विश्व की छत" कहा जाता है? —पामीर पठार को

- 1329 तथा 1330 ई. के मध्य किसने प्रतीक मुद्रा के रूप में ताम्र के सिक्के जारी किये थे? —**मुहम्मद तुगलक**
- सिकन्दर के आक्रमण के समय उत्तर भारत में किस राजवंश का शासन कायम था? —**नन्द**
- कैबिनेट मिशन ने भारत को किस रूप में मानने का विचार किया? —**संघराज्य**
- किसके नेतृत्व में भारत का स्वतंत्रता संघर्ष एक जन आंदोलन बना? —**महात्मा गाँधी**
- ब्रिटिश सरकार ने वह कौन—सा कानून पारित किया जिसके अन्तर्गत सरकार को यह अधिकार व शक्ति मिली कि वह लोगों को बिना कोई मुदकमा चलाए गिरफ्तार कर आतंकी होने के संदेहमात्र का आरोप लगाकर कैदखाने में डाले दे? —**रौलेट एक्ट**
- भारत में किसी राज्य के लिए वित्त आयोग का गठन कौन करता है? —**भारत के राष्ट्रपति**
- संविधान संशोधन द्वारा निजी सम्पत्ति के अधिकार को मूलभूत अधिकारों की सूची से निकाला गया था— —**44वें संशोधन द्वारा**
- भारत में वह कौन—सा प्रथम राज्य है जो काला जादू जादू—टोना तथा अन्य अंधविश्वासों के प्रयोग—व्यवहार पर प्रतिबन्ध के लिए कानून लाया? —**महाराष्ट्र**
- भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक तत्व की धारण किस देश के संविधान से गृहीत की गई है? —**आयरलैंड**
- भारत का सर्वोच्च न्यायालय किसी व्यक्ति को लोक पद, जिसके लिए वह पात्र नहीं है, धारण करने से रोकने के लिए कौन—सी याचिका जारी कर सकता है? —**अधिकार—पृच्छा (क्वो—वारंटो)**
- 'आई एम मलाला' एक— —**मलाला यूसुफ जाई द्वारा लिखी आत्मकथा है**
- अन्ना हजारे के गाँ का नाम क्या है जिसे एक आदर्श ग्राम की तरह विकसित किया गया है? —**रालेगन सिद्धि**
- 'इलाहाबाद प्रशस्ति' लिखी है— —**हरिसेन ने**
- 'टाइटेन' सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है— —**शनि ग्रह का**
- निषेचन के पश्चात् निर्मित एकल कोशिका कहलाती है एक— —**युग्मनज**
- मलेरिया निदान में प्रयुक्त होने वाली औषधि कौन—सी है? —**क्लोरोक्वीन**
- डायनेमो एक युक्ति है जो परिवर्तित करती है— —**यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में**
- स्वच्छ आकाश के नीले रंग का कारण है—**प्रकाश का प्रकीर्णन**
- भूकम्प की तीव्रता का मापन किया जाता है— **रिक्टर स्केल पर**
- भारत में ग्रीष्म मानसून का सामान्य सीधा प्रवाह है— —**दक्षिण—पश्चिम से उत्तर—पूर्व**
- थैलेसेमिया एक वंशानुगत रोग है, जो प्रभावित करता है— —**रक्त को**
- पालक वर्ण में भारी मात्रा में होता है— —**लौह**
- सिन्धु सभ्यता के किस स्थल में गोदी (डॉकयार्ड), होने का प्रमाण मौजूद है? —**लोथल**
- मान्यता अनुसार महाभारत की लड़ाई कुरुक्षेत्र में कितने दिन तक लड़ी गई थी? —**18 दिन**
- "योग दर्शन" के संस्थापक कौन थे? —**पतंजलि**
- द्वितीय बौद्ध परिषद् कहाँ हुई थी? —**वैशाली में**
- चौसा की लड़ाई में शेरशाह ने किसको हराया था? —**हुमायूँ को**
- किस ब्रिटिश जनरल ने पोर्टो नोवो में हैदर अली को हराया था? —**सर आयर कूट**
- 'प्रार्थना समाज' के संस्थापक कौन थे? —**आत्माराम पाण्डुरंग**
- ब्रिटिश सम्राट के अधीन नियुक्त भारत का प्रथम वायसराय कौन था? —**लॉर्ड केनिंग**
- ब्रिटिश शासन के अधीन भारतीय गरीबी और अर्थव्यवस्था पर दादाभाई नौरोजी द्वारा कौन—सी पुस्तक लिखी गई थी? —**पावर्टी एण्ड अन—ब्रिटिश रूल इन इंडिया**
- विश्व का सबसे गहरा महासागर कौन—सा है? —**प्रशान्त महासागर**
- अपनी धुरी पर पृथ्वी के घूर्णन की दिशा है? —**पश्चिम से पूर्व**
- वायुमण्डल की कौन—सी परत बड़े जेट विमानों के लिए आदर्श उड़ान परिस्थितियों के हालात प्रदान करती है? —**स्ट्रेटोस्फीयर (Stratosphere)**
- 'दुधवा नेशनल पार्क' कहाँ स्थित है? —**उत्तर प्रदेश**
- 'मशरूम' (कुमुरमुत्ता) किसका उदाहरण है? —**कवक (Fungi) का**
- 'नेफ्रोलॉजी' (Nephrology) किसका अध्ययन है? —**गुर्दे का**
- मानव पित्त (Bile) जो एक पीले—हरे रंग का तरल है, इसकी प्रकृति— —**क्षारीय है**
- 'ऐम्पियर' किसकी इकाई है? —**विद्युत् धारा की**
- न्यूटन के पहले सिद्धांत (Newton's First Law) को यह भी कहते हैं— —**जड़ता का सिद्धांत (Law of Inertia)**
- 'हेमाटाइट' किसका अयस्क है? —**लोहा का**
- भारत का संविधान कब अपनाया गया? —**26 नवम्बर, 1949**
- भारतीय राजनीति में, कार्यपालिका किसके अधीनस्थ है? —**विधायिका**
- भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्यों को किस वर्ष सम्मिलित किया गया? —**1976 ई.**
- बिहार स्थापना दिवस कब मनाया जाता है? —**22 मार्च**
- 'CRB' का अर्थ है— —**कन्ट्रोलर रीक्रूटमेंट बोर्ड**
- 'पिछौला झील' (Pichhola Lake) कहाँ पर है? —**उदयपुर में**
- न्यूटन के गति के तीसरे सिद्धान्त के अनुसार— —**प्रत्येक क्रिया के लिए, समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है**
- मानव कान के लिए में श्रव्य आवृत्ति रेंज (Audible Frequency Range) कौन—सी है? —**20 Hz से 20,000 Hz**
- कौन—सा नियम यह कहता है, "स्थिर तापमान पर गैस की नियत मात्रा का आयतन (Volume) दबाव के व्युत्क्रमानुपाती होता (Inversely Proportional) है"? —**बॉयल का नियम**
- सल्फ्यूरिक एसिड का रासायनिक सूत्र है— —**H₂SO₄**
- संविधान सभा की ड्राफ्टिंग कमेटी का सभापति कौन थे? —**डॉ. बी.आर. अम्बेडकर**

● बिहार, लोकसभा की कितनी सीटों का प्रतिनिधित्व करता है?

—40 सीटें

● भारत में एक राज्य का राज्यपाल—

—राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है

● भारतीय अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र का वर्गीकरण किस आधार पर किया गया है?

—उद्यमों के स्वामित्व

● पहले किस बैंक को "इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया" कहते थे?

—SBI

● लक्ष्मण झूला कहाँ पर है?

—ऋषिकेश में

● "असम राईफल्स" का मुख्यालय कहाँ है?

—शिलांग में

● पंकज अडवानी किस खेल से सम्बद्ध है?

—बिलियर्ड से

● बिहार में कितने जिले हैं?

—38

● सिंहासन छीनने के लिए बिम्बिसार का वध किसने किया था?

—अजातशत्रु ने

● गौतम बुद्ध की माता कौन थी?

—महामाया

● जैन धर्म में 24वाँ तीर्थाकर किसे माना जाता है?

—महावीर

● 1839 में 'तत्वबोधिनी सभा' की स्थापना किसने की थी?

—रविन्द्रनाथ टैगोर

● किसे 'सीमांत गाँधी' भी कहा जाता है?

—अब्दुल गफ्फार खान को

● दिन और रात किस कारण बनते हैं?

—अपनी धुरी पर पृथ्वी का घूर्णन

● चन्द्र ग्रहण होता है—

—पूर्णिमा को

● क्षेत्रफल के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है?

—राजस्थान

● 'गीर राष्ट्रीय उद्यान' कहाँ स्थित है?

—गुजरात में

● भारत का पहला उपग्रह 'आर्यभट्ट' किस वर्ष लांच किया गया था?

—1975 ई.

● शहद के लिए मधुमक्खियों के पालन को कहते हैं—

—एपीकल्चर (Apiculture)

● मानव जिगर का वजन लगभग कितना होता है?

—300 ग्राम

● भोजन में आयोडीन की कमी से कौन-सी बीमारी होती है?

—घेंघा रोग (Goitre)

● शारीरिक विकास के लिए महत्वपूर्ण पोषक पदार्थ कौन-सा है?

—प्रोटीन

● ई-मेल भेजना किसके समान है?

—पत्र लिखना

● बैकटीरिया के विरुद्ध एंटीबायोटिक किस प्रकार कार्य करता है?

—यह बैकटीरिया को निष्क्रिय कर देता है

● विजयनगर साम्राज्य पर सबसे पहले किस राजवंश का शासन था?

—संगम का

● किसको "पारसेक" इकाई में मापा जाता है—

—अंतरिक्ष की दूरी

● भारत में पुर्तगाली शासन की आधारशिला किसने रखी थी?

—वास्को-डी-गामा ने

● मल्लापेरियार बाँध कहाँ स्थित है

—केरल में

● सच्चर समिति का संबंध किससे है?—भारतीय मुसलमान समुदाय के सामाजिक, आर्थिक एवं शैक्षणिक स्थिति से

● ध्वनि तरंगों की आवृत्ति को किसमें व्यक्त किया जा सकता है?

—मीटर प्रति सेकेण्ड में

● नमी में खुला छोड़ देने पर इसमें घुल जाने वाले पदार्थ को क्या कहते हैं?

—आर्द्रताग्राही

● भारत के किस राज्य में, सुयालकुची वस्त्र उद्यान स्थित है?

—असम में

● ए आई सी टी ई (AICTE) का विस्तृत रूप क्या है?

—ऑल इंडिया काउन्सिल फॉर टेक्नीकल एजुकेशन

● बैकटीरिया के द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रोजन यौगिक में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

—नाइट्रोजनीकरण

● धर्म, नस्ल, जाति, लिंग अथवा जन्म-स्थान के आधार पर भेद-भाव का किसमें निषेधा बताया गया है?

—अनुच्छेद-15 में

● कबीर किसके शिष्य थे?

—रामानन्द

● वल्लभभाई पटेल को 'सरदार' की संज्ञा किसने दी?

—एम.के. गाँधी ने

● वित्तीय-घाटा क्या है?

—सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अन्तर

● पशुओं की ग्रीष्मकालीन निन्द्रा के तथ्य को क्या कहते हैं?

—एस्टीवेशन

● हड़प्पन सभ्यता की पहली खगोलीय वेधशाला इनमें से किस प्राचीन स्थल पर पायी गयी है?

—दाइमाबाद

● "इंडोमिटेबल स्पिरिट" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

—डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

● किसके द्वारा जपानी इंसेफेलिटिस फैलता है?

—मच्छर से

● किस कारणवश उत्तरी ध्रुव प्रदेश में छह महीने की लम्बी दिन और दक्षिणी ध्रुव प्रदेश में छह महीने की लम्बी रात होती है?

—पृथ्वी के अपने कक्षीय-तल की ओर झुके होने के कारण

● किसके शासनकाल में साँची-स्तूप का निर्माण हुआ?

—अशोक

● संयुक्त राष्ट्रसंघ का नवीनतम सदस्य (193वाँ) बनने वाले देश का नाम क्या है?

—दक्षिण सूडान गणराज्य

● पुलिकट स्थित किला का निर्माण किसने करवाया था?

—अंग्रेजों ने

● बिरसा मुण्डा स्टेडियम कहाँ स्थित है?

—राँची में

● DBMS का विस्तृत रूप क्या है?

—डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम

● भूमध्य सागर को लाल सागर से जोड़ने वाली नहर का नाम क्या है?

—स्वेज नहर

● नागार्जुन अभिलेख से, किसके बारे में जानकारी मिलती है?

—बौद्ध धर्म

● यदि एक पिण्ड को जमीन से एक निश्चित ऊँचाई से गिराया जाए तो जब यह जमीन से आधी ऊँचाई पर होगी तो इसमें—

—केवल गतिज ऊर्जा होगी

● खाना बनाते समय, किस विटामिन के नष्ट होने के की संभावना रहती है?

—विटामिन C

● हम्पी, किस नदी के किनारे स्थित है?

—तुंगभद्रा

● अंतरिक्ष प्रक्षेपण सुविधा से परिपूर्ण बैकानुर अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित है?

—कजाखस्तान में

- "एच यू एफ (HUF)" पद का अर्थ क्या है? —**चार्टर**
- हिन्दू अनडिवाइडेड फैमिली**
- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है? —**गुप्त के**
- 5 जून को**
- कौन सी बीमारी पागल कुत्ते के काटने से होती है? —**कनिष्क**
- हाइड्रोफोबिया**
- भारत में, विधवा पुनर्विवाह के कानून को सुदृढ़ता प्रदान करने वाले पहले व्यक्ति कौन थे? —**केवल भाग IV**
- ईश्वरचन्द्र विद्यासागर**
- किस सागर में, विश्व में अत्यधिक संख्या में द्वीप हैं? —**पैसिफिक**
- दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से**
- भारत में सबसे पुराना राष्ट्रीय उद्यान कौन-सा है? —**इलाहाबाद में**
- जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान**
- भारत के राष्ट्रपति का कार्यकाल होता है— —**5 वर्ष का**
- नगालैण्ड में**
- सारामती पर्वत कहाँ स्थित है? —**गुजरात में**
- कमल**
- भारत का राष्ट्रीय फूल क्या है? —**फेलिक्स हॉफमैन ने**
- पल्लव की**
- कान्चीपुरम् राजधानी थी— —**वोल्टमीटर**
- Au**
- स्वर्ण (सोना) का रासायनिक चिन्ह क्या है?
- कौन-सी जाति का पक्षी, पानी के नीचे सबसे तेज तैरता है? —**पेलिकन**
- गुरुत्वाकर्षण के वैश्विक सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया?**
- न्यूटन ने**
- शिरोमणी गुरुद्वारा प्रबन्धक समिति के अनुसार, सिक्खों के कितने गुरु हैं? —**दस**
- दस**
- कौन-से मुगल बादशाह ने संगीत को प्रोत्साहन नहीं दिया और उस पर प्रतिबंध लगाया? —**औरंगजेब**
- औरंगजेब**
- किस महान मराठा योद्धा ने आठ मंत्रियों के 'अष्ट प्रधान' नामक मंत्रिमंडल को बनाया? —**शिवाजी**
- शिवाजी**
- भारत का राष्ट्रीय गीत (National Song) किसने लिखा? —**बंकिमचन्द्र चटर्जी ने**
- बंकिमचन्द्र चटर्जी ने**
- चौथ था— —**कोच्चि**
- शिवाजी द्वारा पड़ोसी राज्यों पर लगाया गया भूमि कर**
- चन्द्रगुप्त मौर्य के**
- 'अर्थशास्त्र' के रचयिता समकालीन थे— —**चन्द्रगुप्त मौर्य के**
- चन्द्रगुप्त मौर्य के**
- किसने, कश्मीर में कनिष्क के शासन के दौरान बौद्ध परिषद की अधिवक्षता निभाई? —**वसुमित्र**
- वसुमित्र**
- कौन-सा इस्लाम से संबंधित मुहम्मद के पैगम्बर के प्रवचन का स्रोत है? —**कुरान**
- कुरान**
- संगम साहित्य है— —**तमिल में प्रारंभिक साहित्य**
- तमिल में प्रारंभिक साहित्य**
- किसकी मात्रा में वृद्धि के कारण, ग्लोबल वार्मिंग भयानक गति से बढ़ रही है? —**वायु में कार्बन-डाइऑक्साइड**
- वायु में कार्बन-डाइऑक्साइड**
- विवेक एक्सप्रेस नामक रेलगाड़ी किसके बीच चलती है? —**डिब्रुगढ़-कन्याकुमारी**
- डिब्रुगढ़-कन्याकुमारी**
- हिन्दू पुराणों में, कर्ण की माता कौन थी? —**कुन्ती**
- कुन्ती**
- भारतीय संसद ने हाल ही में PFRDA बिल पारित किया। PFRDA का अर्थ है— —**Pension Fund Regulatory and Development Authority**
- Pension Fund Regulatory and Development Authority**
- पूर्व सोवियत संघ के साथ मिलकर कौन-से दो लोहा और इस्पात के संयंत्र लगाए गए? —**बोकारो और भिलाई**
- बोकारो और भिलाई**
- UNO के संविधान को कहते हैं— —**चार्टर**
- चार्टर**
- अजंता चित्रकला किस काल की है? —**गुप्त के**
- गुप्त के**
- भारत सरकार के द्वारा अब भी प्रयुक्त किये जाने वाले शक युग को किसने शुरू किया? —**कनिष्क**
- कनिष्क**
- संविधान का कौन-सा भाग, भारत में कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना चाहता है? —**केवल भाग IV**
- केवल भाग IV**
- जब एक सामान्य बिल पर संसद के दोनों सदनों में मतभेद हो, तो इसका समाधान किया जाता है— —**दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से**
- दोनों सदनों की संयुक्त बैठक से**
- गंगा और यमुना नदियों का संगम है— —**इलाहाबाद में**
- इलाहाबाद में**
- भारत में पेट्रोलियम का मुख्य स्रोत अंकलेश्वर, किस राज्य में है? —**गुजरात में**
- गुजरात में**
- गलगंड किसकी बीमारी है? —**फेलिक्स हॉफमैन ने**
- फेलिक्स हॉफमैन ने**
- दो बिंदुओं के बीच के विभवांतर को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है? —**वोल्टमीटर**
- वोल्टमीटर**
- 'अभिनव भारत' नामक ब्रिटिश विरोधी संगठन की स्थापना किसने की? —**वी.डी. सावरकर**
- वी.डी. सावरकर**
- 1 नवंबर, 1858 को इलाहाबाद में, रानी विक्टोरिया की घोषणा किसने पढ़कर सुनाई? —**लॉर्ड केनिंग**
- लॉर्ड केनिंग**
- किस लेखक ने इंग्लैण्ड को भारत के स्रोतों के अपक्षय का सिद्धान्त प्रस्तुत किया? —**दादाभाई नौरोजी**
- दादाभाई नौरोजी**
- किसने कहा, मानव एक सामाजिक प्राणी है (Man is a social animal)? —**अरिस्टॉलिन**
- अरिस्टॉलिन**
- UTI बैंक का वर्तमान नाम है— —**एक्सिस बैंक**
- एक्सिस बैंक**
- 'घाटा वित्त पोषण' शब्द का अर्थ है, सरकार कर्ज किससे लेती है? —**RBI**
- RBI**
- भांगड़ा कहाँ का प्रसिद्ध नृत्य है? —**पंजाब**
- पंजाब**
- भारतीय नौसेना का दक्षिणी कमान का मुख्यालय कहाँ है? —**कोच्चि**
- कोच्चि**
- विद्युत् ऊर्जा की इकाई क्या है? —**किलोवॉट आवर**
- किलोवॉट आवर**
- लैक्टिक एसिड किस में पाया जाता है? —**दूध में**
- दूध में**
- मोनाजाइट किस का खनिज है? —**थोरियम का**
- थोरियम का**
- हिमालय पर्वत का भारतीय क्षेत्र में उच्चतम शिखर है— —**गोल्डविन आस्टिन**
- गोल्डविन आस्टिन**
- घाना पक्षी अभयारण्य है— —**राजस्थान में**
- राजस्थान में**
- अध्यापक दिवस किसके जन्म दिवस पर मनाया जाता है? —**एस. राधाकृष्णन**
- एस. राधाकृष्णन**
- 'शान्ति निकेतन' के संस्थापक थे? —**रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल क्या है? —**65 वर्ष की आयु तक**
- 65 वर्ष की आयु तक**
- मिलिटरी इंजीनियरिंग का कॉलेज स्थित है— —**पुणे में**
- पुणे में**
- विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —**जेनेवा**
- जेनेवा**
- 'गीता रहस्य' नामक पुस्तक के रचयिता हैं? —**लोकमान्य तिलक**
- लोकमान्य तिलक**
- 'हरिजन' (Harijan) नामक दैनिकी को किसने आरंभ किया? —**महात्मा गाँधी**
- महात्मा गाँधी**

- श्वेत क्रांति का सम्बन्ध है— **—दूध से**
- अन्तिम मुगल शासक कौन था? **—बहादुर शाह जफर**
- डिमाण्ड ड्राफ्ट को क्रॉस क्यों किया जाता है?
- क्योंकि भुगतान बैंक खाते के द्वारा ही किया जा सके**
- पुष्कर मेला कहाँ लगता है? **—पुष्कर (अजमेर) में**
- आजाद हिन्द फौज की स्थापना कहाँ हुई थी? **—सिंगापुर में**
- लाल बहादुर शास्त्री की समाधि का नाम है— **—विजय घाट**
- स्वेज नहर जोड़ती है— **—लाल सागर और भूमध्यसागर को**
- मौर्य साम्राज्य में सर्वप्रथम किस शासक की राजधानी पाटलिपुत्र थी?
- चन्द्रगुप्त मौर्य**
- मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है? **—10 दिसम्बर को**
- माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला है—
- सन्तोष यादव**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?
- एनी बेसेंट**
- सोमनाथ मंदिर को किस मुसलमान आक्रमणकारी ने ध्वंस किया था?
- महमूद गजनवी**
- दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति थे—
- देविका रानी रोरिक**
- रेलवे (ब्रॉड ग्रेज) की दो पटरियों के बीच की चौड़ाई क्या होती है?
- 1.675 मी.**
- भारत द्वारा प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह है— **—आर्यभट्ट**
- गीत गोविन्द के रचयिता कौन हैं? **—जयदेव**
- नेशनल डिफेंस अकादमी कहाँ स्थित है? **—खड़गवासला में**
- भारत का सबसे लम्बा बाँध है— **—हीराकुड बाँध**
- फतेहपुर सीकरी का निर्माण किसने करवाया? **—अकबर ने**
- चन्द्रमा की सतह प उतरने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
- नील आर्मस्ट्रांग**
- 'स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है' यह नारा किसने दिया?
- बाल गंगाधर तिलक ने**
- 'हरिजन' शब्द किसने दिया था? **—महात्मा गाँधी ने**
- भारत की प्रथम पूर्णतः रंगीन फिल्म कौन—सी थी?
- झांसी की रानी**
- लोकसभा चुनाव लड़ने के इच्छुक व्यक्ति की न्यूनतम आयु होनी चाहिए—
- 25 वर्ष**
- 'सिनेबार' किसका प्रमुख अयस्क है? **—पारा का**
- रतौन्धी किसकी कमी के कारण होता है? **—विटामिन A**
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवांशिक सूचना का स्थानान्तरण पूरा किया जाता है—
- DNA द्वारा**
- किस कारण ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं? **—गुरुत्वाकर्षण बल**
- पौधे श्वसन करते हैं— **—पत्तियों द्वारा**
- गुब्बारा में कौन—सी गैस प्रयुक्त की जाती है? **—हीलियम**
- स्त्रियों और बच्चों की आवाज तीखी होती है इसके क्या कारण हैं?
- उच्च आवृत्ति**
- प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे? **—के.सी. नियोगी**
- 'मसालों की रानी' किसे कहते हैं? **—इलाइची को**
- 'नाजीवाट' के संस्थापक कौन थे? **—हिटलर**
- 'दीन—ए—इलाही' धर्म किसने चलाया था? **—अकबर**
- पर्वत एवं मैदान के बीच की भूमि को कहते हैं? **—घाटी**
- मानचित्र में पर्वत और पहाड़ को दर्शाया जाता है—
- लाल रंग से**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई? **—1885 ई. में**
- लाल त्रिकोण (V) का सम्बन्ध किससे है? **—परिवार कल्याण से**
- कंटूर रेखा दर्शाती है—
- समुद्र तल से समान ऊँचाई एवं आकार वाले स्थानों को**
- "खुदाई खिदमतगार" की स्थापना किसने की थी?
- खान अब्दुल गफ्फार खान**
- दल—बदल कानून पारित हुआ था— **—1985 ई. में**
- स्पेक्ट्रम में सबसे ऊपर कौन—सा रंग होता है? **—लाल**
- दूध की शुद्धता नापने वाला यंत्र कौन—सा है? **—लैक्टोमीटर**
- निकट दृष्टि—दोष में किस लेंस का प्रयोग होता है?
- अवतल लेंस**
- 'शाहनामा' किसकी कृति है? **—फिरदौसी की**
- अनु.—370 भारत के किस राज्य में लागू है? **—जम्मू—कश्मीर**
- किसके नेतृत्व में 1776 ई. में अमेरिका को स्वतंत्रता की प्राप्ति हुई?
- जॉर्ज वाशिंगटन**
- भारत का राष्ट्रीय फूल कौन—सा है? **—कमल**
- राष्ट्रपति किसी विधेयक को अपने पास कितने दिनों तक रख सकता है—
- कोई निश्चित समय नहीं है**
- 1857 ई. के विद्रोह में झांसी की रानी लक्ष्मीबाई ने किसके सहयोग से ग्वालियर में विद्रोह किया था? **—तात्यां टोपे**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे? **—ए.ओ. ह्यूम**
- स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल कौन थे?
- सी. राजगोपालाचारी**
- चोल प्रशासन की मुख्य विशेषता क्या थी? **—ग्रामीण स्वायत्तता**
- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी? **—आत्माराम पांडुरंग**
- प्रेशर कूकर में खाना जल्दी पक जाता है, क्योंकि—
- प्रेशर कूकर के अन्दर दाब अधिक होता है**
- जब किसी काँच की छड़ को रेशम से रगड़ा जाता है, तो छड़ पर कौन—सा आवेश होगा? **—धन आवेश**
- मैक संख्या का उपयोग किसक चाल निर्धारण करने में किया जाता है?
- विमान की**
- किसी पेड़ की आयु ज्ञात की जाती है—
- इसकी तना की गोलाई को देखकर**
- वोट देने के लिए न्यूनतम आयु—सीमा क्या है? **—18 वर्ष**
- भारत में सती प्रथा बंद कराने में किसने सहयोग दिया था?
- राजा राममोहन राय**
- पंडित रविशंकर किस वाद्ययंत्र से संबंधित हैं? **—सितार से**
- चन्द्रमा पृथ्वी का एक चक्कर लगभग कितने दिन में लगाता है?
- 28 दिन में**

- मौर्य साम्राज्य की राजधानी थी— **पाटलिपुत्र**
- संसद का ऊपरी सदन कौन—सा है? **राज्य सभा**
- बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्ययंत्र से संबंधित है? **शहनाई से**
- वर्तमान में भारतीय संविधान में अनुसूचियों की कुल संख्या कितना है? **—12**
- भारतीय संविधान में पहला संशोधन किस वर्ष किया गया था? **—1951 ई. में**
- रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित 'गन गण मन' सर्वप्रथम किस वर्ष प्रकाशित हुआ था? **—1912 ई. में**
- नटराज की प्रसिद्ध कांस्य प्रतिमा किस कला का उदाहरण है? **—चोल कला का**
- औद्योगिक क्रांति किस देश में सर्वप्रथम शुरू हुई थी? **—इंग्लैण्ड में**
- रात में पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहिए, क्योंकि पेड़ रात में— **—कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं**
- पराबैंगनी किरणों को अवशोषित किया जाता है— **—ओजोन परत द्वारा**
- खाने के सोडा का रासायनिक नाम क्या है? **—सोडियम बाई—कार्बोनेट**
- शुष्क बैटरी सेल में कौन—सी ऊर्जा है? **—रासायनिक ऊर्जा**
- रबर को कड़ा करने के लिए उसके साथ किस पदार्थ को मिलाया जाता है? **—सल्फर को**
- किस युद्ध के बाद अशोक ने बौद्ध धर्म स्वीकार किया? **—कलिंग का युद्ध**
- देशी रियासतों के एकीकरण का श्रेय किसको जाता है? **—सरदार पटेल को**
- सिकन्दर ने भारत पर कब आक्रमण किया? **—326 ई. पू. में**
- किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में सती प्रथा का अन्त हुआ? **—विलियम बेंटिक**
- कनिष्क किस वंश का राजा था? **—कुषाण**
- कोलार की खानों से किस धातु का उत्पादन होता है? **—सोना**
- अमेरिका की खोज किसने की थी? **—कोलम्बस**
- गदर पार्टी के संस्थापक थे— **—लाला हरदयाल**
- सिक्खों के प्रथम गुरु थे— **—गुरुनानक देव**
- भारत में बिजली उत्पादन में सर्वाधिक हिस्सा किसका है? **—ताप—विद्युत शक्ति का**
- शुद्ध जल का pH मान होता है— **—7**
- डायनेमो का कार्य है— **—यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना**
- एनीमिया रोग शरीर में किस पदार्थ की कमी से होता है? **—लोहा**
- मधुमेह का रोग किसकी कमी से होता है? **—इन्सुलिन की कमी**
- डेसीबल से क्या मापा जाता है? **—ध्वनि की तीव्रता**
- भारत के साथ किसने सर्वप्रथम व्यापार सम्बन्ध बनाए थे? **—पुर्तगालियों ने**
- 'जैसी ओवन्स' विश्व पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? **—खेलकूद**

- मास्को में हुए 1980 ई. के ओलम्पिक खेलों के बहिष्कार में अग्रता किस देश ने की थी? **—संयुक्त राज्य अमेरिका**
- किसने अपनी राजधानी दिल्ली से देवगिरि स्थानान्तरित की थी? **—मुहम्मद—बिन—तुगलक**
- नेपोलियन बोनापार्ट कहाँ का निवासी था? **—फ्रांस का**
- फ्रांसीसी क्रान्ति किस वर्ष शुरू हुई? **—1789 ई. में**
- लक्षद्वीप की राजधानी कहाँ है? **—कावारती**
- गौतम बुद्ध की मृत्यु कहाँ हुई थी? **—कुशीनगर**
- के.एल.एम. एयरलाइन्स का सम्बन्ध किस देश से है? **—दी नीदरलैण्ड्स**
- मनुष्य के शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौन है? **—पिट्यूटरी**
- 'अद्वैत' के सिद्धांत के प्रतिपादक कौन थे? **—श्री शंकराचार्य**
- रुपए का सिक्का भारत में पहली बार किसके शासन काल में ढाला गया? **—शेरशाह सूरी**
- समुद्र पृथ्वी की सतह का लगभग कितना प्रतिशत भाग घेरे हुए है? **—70%**
- 'फ्लोरेंस नाइटिंगेल' का नाम किस युद्ध से सम्बन्धित है? **—क्रिमीयन युद्ध से**
- पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है? **—42 किमी.**
- 'जलियाँवाला बाग' की दुर्घटना किस सन् में हुई? **—1919 ई.**
- पानीपत का प्रथम युद्ध किनके बीच लड़ा गया था? **—बाबर और इब्राहिम लोदी**
- भारतीय पटल पर आर्य लगभग किसके बीच उभरे? **—2000—1500 ईसा पूर्व**
- रणथम्भौर वन्य प्राणी अभयारण्य है। यह भारत के किस प्रदेश में है तथा किसके लिए प्रसिद्ध है? **—राजस्थान में और शेर बब्बर के लिए**
- बांग्लादेश की संसद का नाम क्या है? **—जातीय संसद**
- बांग्लादेश का सृजन कब हुआ? **—1971 ई.**
- महावीर किस राजघराने में पैदा हुए थे? **—क्षत्रीय**
- मानसून का क्या कारण है? **—हवाओं का मौसमी उत्क्रमण**
- 'फैजी' किसके दरबार में रहा था? **—अकबर**
- रोम किस नदी के किनारे स्थित है? **—टाइबेर**
- किसी भी विधि के लिए सर्वोच्च न्यायालय का परामर्श माँगने का अधिकार किसको है? **—राष्ट्रपति को**
- मुगल साम्राज्य के संस्थापक कौन थे? **—बाबर**
- कालाहारी रेगिस्तान कहाँ स्थित है? **—दक्षिण—पश्चिमी अफ्रीका**
- 'रेडक्रॉस' का संस्थापक कौन था? **—जे.एच. ड्यूनान्ट**
- संयुक्त राष्ट्र संधि कब अस्तित्व में आया? **—1945 ई. में**
- सांची किसकी कला व मूर्तिकला का निरूपण करता है? **—बौद्ध**
- 'कॉम्प्यूनिस्ट मैनिफेस्टो' किसने लिखी? **—कार्ल मार्क्स ने**
- जवाहर सागर, राणा प्रताप सागर तथा गाँधी सागर जलाशय किस नदी पर निर्मित है? **—चम्बल**
- विश्व खाद्य पुरस्कार पाने वाला प्रथम भारतीय कौन था? **—डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन**

- ब्रिटिश सरकार ने पहली बार कब घोषणा की कि उनकी मंशा भारत में धीमे धीमे एक उत्तरदायी सरकार बनाने की है? —अगस्त 1917 घोषणा द्वारा
- सूर्य-प्रकाश धरती तक पहुँचने में कितने मिनट लेता है? —8.3
- खेल प्रशिक्षकों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार किस वर्ष स्थापित किया गया था? —1985 ई. में
- सबसे लवणीय सागर कौन है? —मृत सागर (डेड सी)
- 'सेशिल्स' कहाँ स्थित है? —हिन्द महासागर में
- 'सौ साल का युद्ध' किनके बीच लड़ा गया? —फ्रांस व इंग्लैण्ड
- पानी पर तैरती वस्तु का आभासी भार क्या होता है? —शून्य
- कार्बन मोनोक्साइड की अभिक्रिया 300°C पर H₂ से कराने पर क्या बनती है? —मेथेन
- एक व्यक्ति एक दीवार को धक्का देता है, पर विस्थापित करने में असफल रहता है, तो वह करता है— —कोई भी कार्य नहीं
- 3000A° तरंगदैर्घ्य की प्रकाश तरंग की आवृत्ति होगी— — 1×10^{15} हर्ट्ज
- एल्यूमिनियम धातु का अयस्क है— —बॉक्साइट
- हाइड्रोजन में एक इलेक्ट्रॉन लेकर हीलियम का विन्यास प्राप्त करने की प्रवृत्ति होती है। इस प्रवृत्ति की समानता रखता है— —हैलोजनों से
- सोडियम क्लोराइड में होता है— —वैद्युत संयोजी आबन्ध
- केरल का प्रसिद्ध नृत्य है— —कथकली
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित है? —त्रिवेन्द्रम में
- भारतीय सेना का सर्वोच्च पद कौन-सा है? —जनरल
- प्रसिद्ध चिल्का झील कहाँ स्थित है? —ओडिशा
- गाँधी जी द्वारा शुरू की गयी साप्ताहिक पत्रिका कौन-सी थी? —यंग इंडिया
- किस राज्य में जस्ता प्रचूर मात्रा में पाया जाता है? —राजस्थान
- राष्ट्रपति के निर्वाचन से संबंधित विवाद किसे संदर्भित किया जाता है? —सर्वोच्च न्यायालय
- निम्न-दाब का केन्द्र है— —साइक्लोन
- मानसून हवाएँ (winds) हैं— —स्थानीय पवन
- म्यामांर को किस रूप में जाना जाता है? —सूदूर पूर्व धान का कटोरा
- जयपुर कौन-से खनिज पदार्थ के लिए प्रसिद्ध है? —संगमरमर
- भारत के किस राज्य में सबसे ज्यादा 'लेपचा' पाये जाते हैं? —सिक्किम
- साबरमती नदी किस शहर के किनारे बहती है? —अहमदाबाद
- नर्मदा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य में बहता है? —मध्य प्रदेश
- 'शेरे पंजाब' किसका उपनाम है? —लाला लाजपत राय
- रूसी क्रांति के जनक कौन थे? —वी.आई. लेनिन
- 'इण्डिया विन्स फ्रीडम' शीर्षक पुस्तक के लेखक कौन हैं? —मौलाना अबुल कलाम आजाद
- विश्व का सबसे बड़ा पशु मेला, जो एक महा तक चलता है, कहाँ आयोजित होता है? —सोनपुर (बिहार) में
- 'जातक' पवित्र ग्रंथ है— —बौद्धों का
- पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं? —घूर्णन
- वायुमंडलीय वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत कितना होता है? —21%
- कौनसा प्राणी साँपों से लड़ता है? —नेवला
- सूफी सम्प्रदाय का उद्भव हुआ था— —इस्लाम से
- खासी और गारों जनजातियाँ मुख्य रूप से कहाँ रहती हैं? —मेघालय
- कौन-सा देश हजार झीलों की भूमि कहलाता है? —फिनलैण्ड
- न्हावा-शेवा बंदरगाह परियोजना कहाँ स्थित है? —मुम्बई
- 'बिहु' किस राज्य का त्योहार है? —असम
- किस देश का झंडा दोहरे त्रिभुज के रूप में है? —नेपाल
- मोहनजोदड़ो कहाँ स्थित है? —सिंध
- लंदन किस नदी के किनारे अवस्थित है? —टेम्स
- मीन, लियो, मेष हैं— —राशियाँ
- रिक्टर स्केल का प्रयोग किसके मापन में किया जाता है? —भूकंप के झटके
- सिद्धार्थ को ज्ञान की प्राप्ति हुई थी— —बोधगया में
- अपने साम्राज्य के विस्तार में चन्द्रगुप्त मौर्य की सहायता की थी— —चाणक्य ने
- वह सबसे छोटा कण, जिसमें उस तत्व के सभी गुण वर्तमान हों, है— —अणु
- किस द्रव को उसके क्वथनांक से पूर्व उसके वाष्प में बदलने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? —वाष्पीकरण
- तत्वों और यौगिकों के अणुओं को किसके द्वारा दर्शाया जा सकता है? —रासायनिक सूत्र द्वारा
- विद्युत रूप से परमाणु क्या है? —उदासीन
- रडार का उपयोग किस लिए किया जाता है? —जहाजों, वायुयानों आदि को ढूँढना एवं मार्ग निर्देश करने के लिए
- 'शुष्क बर्फ' किससे तैयार की जाती है? —कार्बन डाईऑक्साइड से
- चुम्बकीय कम्पास की सूई किस ओर इंगित करती है? —चुंबकीय उत्तर व चुंबकीय दक्षिण
- एक अन्तरिक्ष यात्री पृथ्वी तल की तुलना में चन्द्रतल पर अधिक ऊँची छलांग लगा सकता है, क्योंकि— —चन्द्रतल पर गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी तल की तुलना में अत्यल्प है
- वयस्क मनुष्य के प्रति मिनट हृदय धड़कन की दर का सामान्य परास क्या है? —60 से 80
- ग्रीष्म काल में हमें सफेद वस्त्र धारण करने की सलाह दी जाती है, क्योंकि— —सफेद वस्त्र ताप का कम अवशोषण करते हैं
- कार्बन का शुद्धतम रूप क्या है? —हीरा
- मादा एनोफिलिज के दंश के कारण क्या होता है? —मलेरिया

- इंसुलिन की कमी के कारण होने वाला रोग है— **—डाइबिटीज**
- वृत्ताकार आकृति वाला और यू.एस.एस.आर. द्वारा सर्वप्रथम छोड़ा गया भू-उपग्रह कौन-सा था? **—स्पुतनिक**
- भारत का प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट किस सन् में छोड़ा गया था? **—अबुल फजल**
- कौन-सी लोक सभा ने पाँच वर्षों से भी ज्यादा अवधि तक कार्य किया? **—पाँचवीं लोक सभा**
- टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर किस देश के निवासी हैं? **—स्विट्जरलैंड**
- गॉल्जी पिंडों का मुख्य कार्य क्या है? **—स्त्रावण**
- द्राक्षा-सब को किस प्रक्रिया से बनाते हैं? **—किण्वन**
- किस राष्ट्र को दक्षिण का ब्रिटेन नाम से जाना जाता है? **—न्यूजीलैंड**
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार किस रोग के कारण आज सबसे ज्यादा संख्या में लोगों की मृत्यु हो रही है? **—यक्ष्मा (तपेदिक)**
- 'ब्रदाटोला सत्याग्रह' छत्तीसगढ़ के किस स्थान में हुआ था? **—रायपुर**
- "कीपिंग दी फेथ : मेमोइर्स ऑफ ए पार्लियामेंटेरियन" पुस्तक के लेखक कौन हैं? **—सोमनाथ चटर्जी**
- वर्ष 1969 में कुछ सप्ताहों के लिए भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य करने वाले भारत के पूर्व न्यायाधीश कौन थे? **—एम. हिदायतुल्ला (20 जुलाई, 1969 से 24 अगस्त, 1969 तक)**
- बस्तर का प्राचीन नाम क्या है? **—दंडकारण्य**
- भारतीय बल्लेबाज सचिन तेंदुलकर ने एक दिवसीय क्रिकेट में प्रथम द्विशतक किसके विरुद्ध बनाया? **—दक्षिण अफ्रीका**
- सिरका किसका मिश्रण है? **—पानी में 5% ऐसीटिक अम्ल का**
- वर्ष 2011 का ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाले व्यक्ति कौन हैं? **—प्रतिभा रे**
- मध्य प्रदेश में नेपानगर किसके लिए प्रसिद्ध है? **—अखबारी कागज के लिए**
- सरकारी बंधपत्रों (बॉन्ड्स) के बिक्री प्राप्तियाँ किसके बजट शीर्ष के अंतर्गत आती हैं? **—पूँजीगत प्राप्तियाँ**
- इंदिरा गाँधी शांति, निरस्त्रीकरण और विकास पुरस्कार 2012 में किसको प्रदान किया गया? **—ऐलेन जॉनसन सरलीफ**
- छत्तीसगढ़ में जंगल सत्याग्रह का नेता कौन था? **—पं. सुंदर लाल शर्मा**
- केन्द्रीय बजट कहाँ प्रस्तुत किया जाता है? **—लोक सभा में**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन हैं? **—सोनिया गाँधी**
- वर्ष 2011 फेडरेशन कप फुटबॉल चैम्पियनशिप किसने जीता? **—सालंगवाकर गोवा**
- कौन-सा ग्रह पृथ्वी के अत्यंत निकट है? **—शुक्र**
- क्षोभमंडल के ऊपरी सीमा को क्या कहते हैं? **—क्षोभ सीमा**
- हरि प्रसाद चौरसिया किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े हैं? **—बांसुरी**
- ब्रेकिंग न्यूज फोटोग्राफी के लिए वर्ष 2012 का पुलिट्जर प्राइज किस समाचार पत्र ने जीता? **—एजेंस फ्रांस प्रेस**
- इंसुलिन की कमी के कारण होने वाला रोग है— **—डाइबिटीज**
- वृत्ताकार आकृति वाला और यू.एस.एस.आर. द्वारा सर्वप्रथम छोड़ा गया भू-उपग्रह कौन-सा था? **—स्पुतनिक**
- भारत का प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट किस सन् में छोड़ा गया था? **—अबुल फजल**
- कौन-सी लोक सभा ने पाँच वर्षों से भी ज्यादा अवधि तक कार्य किया? **—पाँचवीं लोक सभा**
- टेनिस खिलाड़ी रोजर फेडरर किस देश के निवासी हैं? **—स्विट्जरलैंड**
- गॉल्जी पिंडों का मुख्य कार्य क्या है? **—स्त्रावण**
- द्राक्षा-सब को किस प्रक्रिया से बनाते हैं? **—किण्वन**
- किस राष्ट्र को दक्षिण का ब्रिटेन नाम से जाना जाता है? **—न्यूजीलैंड**
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार किस रोग के कारण आज सबसे ज्यादा संख्या में लोगों की मृत्यु हो रही है? **—यक्ष्मा (तपेदिक)**
- 'ब्रदाटोला सत्याग्रह' छत्तीसगढ़ के किस स्थान में हुआ था? **—रायपुर**
- "कीपिंग दी फेथ : मेमोइर्स ऑफ ए पार्लियामेंटेरियन" पुस्तक के लेखक कौन हैं? **—सोमनाथ चटर्जी**
- वर्ष 1969 में कुछ सप्ताहों के लिए भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य करने वाले भारत के पूर्व न्यायाधीश कौन थे? **—एम. हिदायतुल्ला (20 जुलाई, 1969 से 24 अगस्त, 1969 तक)**
- बस्तर का प्राचीन नाम क्या है? **—दंडकारण्य**
- भारतीय बल्लेबाज सचिन तेंदुलकर ने एक दिवसीय क्रिकेट में प्रथम द्विशतक किसके विरुद्ध बनाया? **—दक्षिण अफ्रीका**
- सिरका किसका मिश्रण है? **—पानी में 5% ऐसीटिक अम्ल का**
- वर्ष 2011 का ज्ञानपीठ पुरस्कार पाने वाले व्यक्ति कौन हैं? **—प्रतिभा रे**
- मध्य प्रदेश में नेपानगर किसके लिए प्रसिद्ध है? **—अखबारी कागज के लिए**
- सरकारी बंधपत्रों (बॉन्ड्स) के बिक्री प्राप्तियाँ किसके बजट शीर्ष के अंतर्गत आती हैं? **—पूँजीगत प्राप्तियाँ**
- इंदिरा गाँधी शांति, निरस्त्रीकरण और विकास पुरस्कार 2012 में किसको प्रदान किया गया? **—ऐलेन जॉनसन सरलीफ**
- छत्तीसगढ़ में जंगल सत्याग्रह का नेता कौन था? **—पं. सुंदर लाल शर्मा**
- केन्द्रीय बजट कहाँ प्रस्तुत किया जाता है? **—लोक सभा में**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन हैं? **—सोनिया गाँधी**
- वर्ष 2011 फेडरेशन कप फुटबॉल चैम्पियनशिप किसने जीता? **—सालंगवाकर गोवा**
- कौन-सा ग्रह पृथ्वी के अत्यंत निकट है? **—शुक्र**
- क्षोभमंडल के ऊपरी सीमा को क्या कहते हैं? **—क्षोभ सीमा**
- हरि प्रसाद चौरसिया किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े हैं? **—बांसुरी**
- ब्रेकिंग न्यूज फोटोग्राफी के लिए वर्ष 2012 का पुलिट्जर प्राइज किस समाचार पत्र ने जीता? **—एजेंस फ्रांस प्रेस**
- भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है— **—लेह**
- विशाखापत्तनम प्रसिद्ध है— **—जहाज निर्माण के लिए**
- भारत एक खोज है— **—जवाहरलाल नेहरू द्वारा लिखी गयी इतिहास की एक पुस्तक**
- विश्व में चाँदी का सर्वाधिक उत्पादक है— **—मैक्सिको**
- 'ब्रैस्ट स्ट्रोक' पद सम्बन्धित है— **—तैराकी से**
- अर्जुन पुरस्कार किस व्यक्ति विशेष को प्रदान किया जाता है? **—खेलों के गौरव को बढ़ाने हेतु किये गये उत्कृष्ट योगदान के लिए**
- ईडन गॉर्डन (कोलकाता) स्टेडियम किस खेल से संबंधित है? **—क्रिकेट**

- भारत के राष्ट्रगीत की रचना किसने की थी? —**बंकिमचंद्र चटर्जी ने**
- किस टीम ने एशिया कप 2014 जीता? —**श्रीलंका**
- वर्ष 2005 में विश्व व्यापार संगठन के विरुद्ध कहाँ प्रदर्शन हुआ था? —**हांग कांग में**
- नंदा देवी चोटी किसका भाग है? —**कुमाऊ हिमालय का भाग**
- मंद्रा जल प्रपात कहाँ है? —**टोकपाल**
- सिक्ख धर्म के प्रवर्तक कौन थे? —**गुरुनानक**
- विश्व का सर्वाधिक आर्द्र जगह कौन-सा है? —**मासिनराम**
- भारत में कुल रेशम वस्त्र उत्पादन का करीब 50 प्रतिशत उत्पादन किस राज्य में होता है? —**कर्नाटक**
- विश्व में न्यूनतम जनक्षमता दर किस देश की है? —**इटली**
- भारत में कुषाण साम्राज्य की स्थापना किसने की? —**कुजुल कडफिसस ने**
- भारत में न्यायिक समीक्षा किस आधार पर की जाती है? —**कानून द्वारा स्थापित कार्यविधि**
- वर्ष 2011 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार पाने वाले व्यक्ति कौन हैं? —**प्राण**
- 'गीत गोविन्द' के लेखक कौन थे? —**जयदेव**
- डॉ. न्यायमूर्ति मंजुला चेल्लूर ने 6 अगस्त, 2014 को किस उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश पद पर शपथ ग्रहण किया? —**कोलकाता**
- श्रीमती विलासा बाई विकास पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? —**मत्स्य-पालन में**
- राज्य सभा सदस्य के लिए चुनाव की न्यूनतम आयु क्या है? —**30 वर्ष**
- भूकंप का क्या कारण है? —**पृथ्वी सतह के भीतर स्थित विवर्तनिक बल**
- भारत में प्रथम बार उपभोक्ता आंदोलन का आयोजन किस वर्ष हुआ था? —**1970 में**
- दिलीप ट्रॉफी का संबंध किस खेल से है? —**क्रिकेट**
- देश का राष्ट्रीय पशु कौन-सा है? —**राँयल बंगाल टाइगर**
- ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की आत्मकथा का शीर्षक क्या है? —**विंग्स ऑफ फायर**
- यूनेस्को (UNESCO) की स्थापना कब हुई थी? —**1946 ई. में**
- सार्क (SAARC) में शामिल विशालतम देश कौन-सा है? —**भारत**
- सिंधु घाटी के लोग कहाँ से व्यापार करते थे? —**मेसोपोटामिया से**
- वर्ष 2012 का सरस्वती सम्मान किसे प्रदान किया गया? —**सुगाथा कुमारी**
- 'ज्योति पुंज' पुस्तक के लेखक कौन हैं? —**नरेंद्र मोदी**
- 'दी रेड साड़ी' पुस्तक के लेखक कौन हैं? —**जेवियर मोरो**
- प्रोटीन किससे बनती हैं? —**ऐमिनो अम्ल से**
- स्टोरेज जो बिजली बंद होने के बाद डाटा स्टोर करता है, को कहते हैं? —**गैर-वोलाटाइल स्टोरेज (Non-volatile storage)**
- हमारे संविधान के अनुच्छेद 25 से 28 तक किससे संबंधित हैं? —**धर्म की स्वतंत्रता से**
- राज्य सभा कितने सदस्यों से अधिक गठित नहीं होती? —**250 सदस्यों**
- किस राज्य का प्रतिनिधित्व लोक सभा में दूसरे स्थान (48 सीट) पर है? —**महाराष्ट्र**
- किस राज्य के मुख्यमंत्री ने जून, 2014 में पुलिस भर्ती में महिलाओं के लिए 33 प्रतिशत आरक्षण की घोषणा की थी? —**गुजरात**
- भारत का प्रधानमंत्री बनने के बाद श्री नरेंद्र मोदी ने किस देश का दौरा सबसे पहले किया था? —**भूटान**
- ध्वनि तीव्रता की इकाई है— —**डेसीबल (Decibel)**
- सिंधु घाटी सभ्यता का स्थल 'लोथल' कहाँ स्थित है? —**गुजरात में**
- ऋग्वैदिक काल में समाज का चार 'वर्गों' में वर्गीकरण किस आधार पर किया गया था? —**व्यक्तिगत व्यवसाय से**
- अंगुत्तर निकाय और महावस्तु किसके उदाहरण हैं? —**बौद्ध साहित्य के**
- 'भारत का नेपालियन' किसे कहा जाता है? —**समुद्रगुप्त को**
- मोहम्मद खिलजी पर विजय के उपलक्ष्य में 'विजय स्तंभ' का निर्माण किसने कराया था? —**राणा कुम्भा ने**
- 'गुलाम राजवंश' का संस्थापक कौन था? —**कुतुबुद्दीन ऐबक**
- 'सती प्रथा' के निषेध से किस गवर्नर जनरल से सम्बद्ध है? —**लार्ड विलियम बैंटिक**
- 1942 में 'भारत छोड़ो आन्दोलन' शुरू करते समय महात्मा गाँधी ने कौन-सा नारा दिया था? —**करो या मरो**
- अगस्त, 1946 में 'डायरेक्ट एक्शन अभियान' किसने शुरू किया था? —**मुस्लिम लीग ने**
- टेटनस रोग किस कारण से होता है? —**बैक्टीरिया से**
- न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी? —**जेम्स चैडविक ने**
- गर्मियों में मृगमरीचिका किस घटना के कारण दिखाई देती है? —**प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण**
- कार्य करने की दर को क्या कहते हैं? —**शक्ति**
- एक तत्त्व के परमाणु में प्रोटॉन या इलेक्ट्रॉन की संख्या को क्या कहते हैं? —**परमाणु संख्या**
- प्रथम जनरेशन कम्प्यूटर की विशिष्टता किसके उपयोग से है? —**वैक्यूम ट्यूब**
- कम्प्यूटर के मॉनिटर पर संकेतक हाथ का आकार ले लेता है जब वह होता है— —**हाइपरलिनक पर**
- प्रिंटर और मॉनिटर किसके उदाहरण हैं? —**हार्डवेयर के**
- 'राइडर कप' किस खेल से सम्बद्ध है? —**गोल्फ से**
- 16वीं लोक सभा चुनाव में समस्त भारत का मतदाता प्रतिशत कितना था? —**66.4%**
- 2014 में किस टीम ने आई.पी.एल.-7 का खिताब जीता? —**कोलकाता राइट राइडर्स**
- राजगीर (राजगृह) में प्रथम बौद्ध परिषद् का प्रायोजक था— —**अजातशत्रु**

- बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे? —**श्रीकृष्ण सिंह**
- बिहार के किस रेलवे स्टेशन का प्लेटफार्म सबसे लम्बा है? —**सोनपुर**
- भारत के किस राज्य में सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' स्थित है? —**असम**
- किस बंदरगाह शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है? —**कोच्चि**
- यूरोप के किस देश को 'अर्धरात्रि सूर्य की भूमि' कहते हैं? —**नार्वे**
- पृथ्वी या किसी अन्य ग्रह के परिक्रमा पथ में वह बिंदु, जो सूर्य से दूरतम हो, को क्या कहते हैं? —**एपहिलियन**
- वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड लगभग कितना प्रतिशत है? —**0.03%**
- पृथ्वी की पपड़ी की निचली परत को क्या कहते हैं? —**सीमा (Sima)**
- रक्त के अध्ययन को क्या कहते हैं? —**हेमाटोलॉजी**
- जीन के अचानक परिवर्तन को, जो एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में वंशानुक्रमकता (Heritable) रखती हो को क्या कहते हैं? —**उत्परिवर्तन**
- लैंडस्टेनर को किस खोज के लिये नोबल पुरस्कार मिला था? —**रक्त समूह**
- तेलंगाना राज्य बनने के बाद भारत में राज्यों और संघ क्षेत्रों की संख्या है— —**29 राज्य और 7 संघ क्षेत्र**
- हमारे संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्रेस की स्वतंत्रता से संबंधित है? —**अनुच्छेद 19**
- हमारे संविधान में स्वतंत्रता, समानता और बंधुता (Liberty, Equality & Fraternity) के सिद्धांत को किस देश के संविधान से लिया गया है? —**फ्रांस**
- डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम से ठीक पहले भारत के राष्ट्रपति कौन थे? —**के.आर. नारायणन (1997-2002)**
- भारत के राष्ट्रपति के अतिरिक्त किसके पास क्षमा करने की शक्ति (Pardoning power) है? —**राज्यों के राज्यपाल**
- एक बाइट संग्रह होता है— —**8 बिट्स का**
- 'PACE' एक सुपर कंप्यूटर है जिसका निर्माण किया गया है— —**DRDO द्वारा**
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित है? —**तिरुवनंतपुरम**
- 'मिस वर्ल्ड' बनने वाली पहली भारतीय महिला कौन हैं? —**रीता फारिया**
- सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों को किसकी जानकारी नहीं थी? —**लोहा**
- सिंधु घाटी सभ्यता स्थल 'धोलावीरा' किस राज्य में स्थित है? —**गुजरात**
- भारतीय दर्शन के 'मिमांसा' स्कूल के संस्थापक कौन हैं? —**जैमिनी**
- सिकंदर और पोरस के बीच झेलम की लड़ाई कब हुई थी? —**326 ई. पूर्व**
- गौतम बुद्ध का जन्म किस क्षत्रिय कुल में हुआ था? —**शाक्य कुल**
- 'अकबरनामा' के लेखक हैं— —**अबुल फजल**
- शिवाजी के अधिकांश प्रशासनिक सुधार किसके सुधारों से प्रभावित थे? —**अकबर**
- 'ऐका' आंदोलन का नेता था— —**मदारी पासी**
- भारत में महात्मा गाँधी के अधीन प्रथम जन आंदोलन माना जाता है— —**चम्पारण आन्दोलन**
- चापेकर भाई (Chapekar Brothers) किससे सम्बद्ध है? —**रैन्ड की हत्या से**
- 'पृथ्वी का जुड़वाँ' के रूप में कौन-सा ग्रह माना जाता है? —**शुक्र (Venus)**
- राशि 'वर्गो' (Constellation Virgo) का भारतीय नाम क्या है? —**मिथुन**
- 'ग्रेनाइट' किसका उदाहरण है— —**आग्नेय चट्टान (Igneous Rock) का**
- पूर्व मध्य रेलवे (East Central Railway) बनने से पूर्व, मुगलसराय मंडल (डिविजन) किस जोन का हिस्सा था? —**पूर्व रेलवे**
- 'वृन्दावन गार्डन्स' कहाँ पर स्थित है? —**मैसूर**
- इजराइल की राजधानी है— —**येरुसलम**
- 'महाद्वीपीय बहाव थ्योरी' को किस ने प्रस्तावित किया था? —**अल्फ्रेड बेगेनर ने**
- सूर्य की बाहरी सतह का तापमान लगभग— —**6000°C होता है**
- किस कारण से तारों को ऊर्जा मिलती है? —**परमाणु संलयन**
- दूध से दही बनाने के लिए कौन-सा बैक्टीरिया सहायक है— —**लैक्टोबैसिलस**
- सर्वोच्च न्यायालय ने सांडों की लड़ाई (Jallikattu) पर प्रतिबंध लगाया है, किस राज्य का प्रसिद्ध खेल है? —**तमिलनाडु**
- मार्च, 2014 में रूस को G8 से किस कारण से निलंबित किया गया— —**क्रीमिया पर आक्रमण के कारण**
- विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —**जेनेवा**
- श्रीलंका ने आईसीसी टेवेंटी 20 (पुरुष) वर्ल्ड कप 2014 में किस देश को हराया था? —**भारत**
- भारतीय रेलवे के ब्रॉड गेज (Broad Gauge) में रेलवे लाईन के बीच की दूरी होती है— —**1.676 मीटर**
- पूर्व मध्य रेलवे के किस डिविजन के क्षेत्राधिकार के अधीन मुजफ्फरपुर रेलवे स्टेशन आता है? —**समस्तीपुर**
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का जन्म स्थान 'जीरादेई' किस जिले में स्थित है? —**सीवान**
- 'मैला आंचल' का लेखक कौन है? —**फणीश्वरनाथ रेणु**
- बिहार का सबसे छोटा जिला (क्षेत्रफल की दृष्टि से) कौन-सा है? —**शिवहर**
- 'मख्दुम कुंड' कहाँ स्थित है? —**राजगीर**
- कौन-सी गैस प्रकाश संश्लेषण के दौरान अवशोषित होती है? —**CO₂**

- कौन—सा जानवर चमड़ी से सांस लेता है—**—मेंढक**
- ईईजी (EEG) द्वारा हम किसकी क्रिया का अवलोकन कर सकते हैं?
—**मस्तिष्क**
- ऑक्सीकरण को परिभाषित करेगा—**—इलेक्ट्रॉन की हानि**
- कैथोड किरणें हैं—**—इलेक्ट्रॉन की धारा**
- बुलेटप्रूफ जैकेट बनाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?
—**बोरोन कार्बाईड**
- न्यूट्रॉन का द्रव्यमान है—**— 1.675×10^{-27} kg**
- विद्युत प्रवाह का SI इकाई है—**—एम्पियर**
- किसी पिण्ड की स्थिति या विन्यास के कारण उसके कार्य करने की क्षमता को क्या कहते हैं?
—**स्थितिज ऊर्जा**
- भारत के प्रथम प्रधानमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की गयी थी?
—**गवर्नर जनरल के द्वारा**
- रोम शहर किस नदी के तट पर स्थित है?
—**टाइबर**
- 'मोतियाबिंद' एक दोष है जो प्रभावित करता है—**—आँख को**
- मटमैला जल उदाहरण है—**—कोलॉइडीय विलयन का**
- वर्ष 2010 में सत्रहवाँ भारतीय रेल मंडल कौन बना था?
—**कोलकाता मेट्रो रेल**
- भारत के किस क्षेत्र के क्रिया—कलापों में बौद्ध धर्म का सबसे अधिक योगदान है?
—**कला व साहित्य**
- 'द्रोणाचार्य पुरस्कार' किससे संबंधित है?
—**खेल प्रशिक्षण**
- किस शहर में 'स्वर्ण मंदिर' स्थित है?
—**अमृतसर में**
- संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
—**न्यूयॉर्क में**
- पारा किससे निकाला जाता है?
—**सिनेबार में**
- न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी?
—**चैडविक ने**
- येन कहाँ की मुद्रा है?
—**जापान की**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
—**ब्योमेश चंद्र बनर्जी**
- पोंग बांध किस नदी पर बनाया गया है?
—**व्यास**
- छत्तीसगढ़ की 'खेल राजधानी' के रूप में किसे जाना जाता है?
—**भिलाई**
- 'लिंगायत आंदोलन' शुरू करने का श्रेय जाता है—**—बसवा को**
- भारत के दार्शनिक राष्ट्रपति थे—**—डॉ. एम. राधाकृष्णन**
- तटीय एकीकृत आंध्र प्रदेश तथा ओडिशा अक्सर प्राकृतिक आपदा का समाना करते हैं, जिसका कारण है—**—चक्रवात (साइक्लोन)**
- बर्मा की मुद्रा है—**—क्यात**
- वर्ष 2012 में एल्विन ई. रोथ तथा लॉयड शेप्ले को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था?
—**अर्थशास्त्र**
- 'मेघदूत' किसने लिखा था?
—**कालीदास ने**
- 'मधुशाला' किसकी रचना है—**—हरिवंशराय बच्चन की**
- 10 दिसम्बर को मनाया जाता है—**—मानवाधिकार दिवस**
- झारखंड में स्थित मैथन कौन—सी ऊर्जा उत्पन्न करता है—
—**जल विद्युत**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपने 'सम्पूर्ण स्वतंत्रता' के लक्ष्य की घोषणा कब की थी?
—**1929 ई. में**

- 'दी एलीफेंट, दी टाइगर एंड दी सेलफोन' शीर्षक पुस्तक का लेखक है—**—शशि थरूर**
- व्यास सम्मान किस क्षेत्र में श्रेष्ठ कार्य के लिए दिया जाता है?
—**साहित्य**
- ज्ञानपीठ पुरस्कार 2012 से किसे सम्मानित किया गया था?
—**रावूरी भारद्वाज**
- दिल्ली से शासन करने वाली भारत की प्रथम महिला शासक कौन थी?
—**रजिया सुल्तान**
- कुचीपुड़ी नृत्य मूल रूप से किस स्थान का है?
—**आन्ध्र प्रदेश**
- 'यामा' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
—**महादेवी वर्मा**
- 'छत्तीसगढ़' का एकमात्र मुक्त कारागार कौन—सा है?
—**मसगाँव**
- संयुक्त राज्य अमेरिका का सबसे प्रसिद्ध खेल है—**—बेसबॉल**
- वॉलीबाल के खेल में प्रत्येक ओर खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है?
—**छ: (6)**
- पानीपत का प्रथम युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?
—**1526 ई. में**
- भारतीय राज्यों के राज्यपालों की नियुक्ति कौन करता है?
—**राष्ट्रपति**
- संतोष ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?
—**फुटबॉल**
- अकबर का प्रसिद्ध वित्तीय सलाहकार कौन था?
—**टोडरमल**
- 2013 में वाल्टर स्कॉट पुरस्कार किसने जीता था?
—**इग्ने करटेज**
- X-रे का आविष्कार किसने किया था?
—**डब्ल्यू.के. रोयेन्टजन ने**
- 'इंडिया एंड दी ग्लोबल फाइनेंशियल क्राइसिस' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गयी?
—**वाई.वी. रेड्डी**
- विक्टोरिया मेमोरियल कहाँ बनाया गया है?
—**कोलकाता में**
- लोकसभा का सत्र कम—से—कम एक वर्ष में कितनी बार बुलाया जाता है?
—**दो बार**
- भारत का गवर्नर जनरल कौन था जब 'सती' का रिवाज निषिद्ध किया गया था?
—**विलियम बेंटिक**
- स्थानीय बन्दोबस्त बंगाल और बिहार में किस साल में हुई?
—**1793 ई. में**
- कौन—सा राष्ट्रीय नेता 'लोकमान्य' के रूप में लोकप्रिय थे?
—**बाल गंगाधर तिलक**
- 'हिन्दू पेट्रियट' का सम्पादक कौन था?
—**हरीश चंद्र मुखर्जी**
- स्वतंत्रता सेनानी खुदीराम बोस ने कब फाँसी में आत्मदान किया?
—**11 अगस्त, 1908**
- 'सर्वोदय' और 'भूदान' आंदोलन के साथ कौन जुड़े थे?
—**विनोबा भावे**
- कौन पहला और एकमात्र भारतीय गवर्नर जनरल था, जो लॉर्ड माउंटबेटन का उत्तराधिकारी था?
—**चक्रवर्ती राजगोपालाचारी**
- स्वराज पार्टी की स्थापना किसने की?
—**सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू ने**
- किस मुनि ने औषधि पर शोध—प्रबंध लिखा था?
—**चरक**
- प्रसिद्ध विजेता सिकन्दर कौन था?
—**मेसिडोनिया का शासक**
- उस बोधि वृक्ष का नाम बताएँ, जिसके नीचे बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था?
—**पीपल वृक्ष**

- मौर्य वंश का मशहूर राजा बिन्दुसार कौन था?
—चन्द्रगुप्त मौर्य का पुत्र एवं अशोक का पिता
- किस महाकाव्य का नाम प्रारंभ में "जय" था? —महाभारत
- गुजरात के मशहूर सोमनाथ मंदिर की दौलत को लूटने के उद्देश्य से वहाँ पर आक्रमण करने वाला व्यक्ति कौन था?
—महमूद गजनवी
- प्राचीन मिस्र के राजाओं को क्या कहते हैं? —फेराओ
- दिल्ली सल्तनत के अधीन प्रशासन की भाषा क्या थी? —पारसी
- भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था?
—चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
- किस मुगल सम्राट ने खानवा में राणा सांगा को पराजित किया?
—बाबर
- मुगल सम्राट जहाँगीर का उत्तराधिकारी कौन बना? —शाहजहाँ
- मुगल सम्राट अकबर के द्वारा प्रचारित "दीन-ए-इलाही" क्या था?
—सहनशीलता एवं समानता के आधार पर एक धर्म
- "लंगर" के नाम से परिचित आम रसोई की परम्परा किस धर्म से संबंधित है?
—सिख धर्म
- राज्य सभा की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है? —उपराष्ट्रपति
- कौन संविधान के प्रावधान को संशोधित कर सकता है? —संसद
- FIR संकेताक्षर का क्या तात्पर्य है? —फर्स्ट इन्फार्मेशन रिपोर्ट
- आई.एन.एस. कोलकाता क्या है? —देशी युद्धपोत
- लोकसभा के स्पीकर को किसके द्वारा कार्यालय से हटाया जा सकता है?
—सदस्यों द्वारा बहुमत से पारित प्रस्ताव
- बिहु उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है? —असम
- मरीचिका की घटना किसका परिणाम है?
—प्रकाश के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
- हमारी आँख किस लेंस की तरह कार्य करती है? —उत्तल
- कौन पराश्रव्य ध्वनि सुन सकता है? —चमगादड़
- गति का प्रथम समीकरण क्या है? — $v = u + at$
- पौधों की पत्तियों की नीचली सतह पर छिद्रों को क्या कहा जाता है?
—स्टोमेटा
- दही में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? —लैक्टिक अम्ल
- "एंटासिड" का उपयोग किसमें करते हैं?
—अमाशय में उत्पन्न अतिरिक्त अम्ल के निष्प्रभावन में
- गेहूँ, मक्का, चना और सरसों में से किस फसल की खेती हवा में नाइट्रोजन को स्थिर करते हुए मिट्टी की उर्वरता को पुनः बहाल करती है?
—चना
- लिग्नाइट और एंथ्रेसाइट क्या हैं? —कोयले के किस्म
- प्रथम प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने आधुनिक भारत का मंदिर किसे कहा था?
—लोहा और इस्पात के बड़े कारखाने को
- किस ग्रह को वर्ष 2006 में ग्रहों की सूची से हटा दिया गया है?
—प्लूटो
- किस गैस का प्रतिशत पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक है?
—नाइट्रोजन
- हिमालय की कौन-सी श्रेणी उत्तर में है?
—हिमाद्री
- उष्णकटिबंधीय बरसाती वनों में वृक्षों की अधिकांश किस्म क्या होती है?
—एक ही समय में अपनी पत्तियाँ गिराने लगती है
- पृथ्वी के भूपृष्ठ की अनुमानित मोटाई क्या है? —35 किमी.
- हिमालय की उत्पत्ति किसका परिणाम है? —विवर्तनिक हलचल
- रॉक साइकिल क्या है? —चट्टानों का एक से दूसरे में रूपांतरण
- काला सोना किसे कहा जाता है? —कोयला को
- कल्पक्कम न्यूक्लियर पावर प्लांट कहाँ स्थित है? —तमिलनाडु में
- दून कक्या है? —हिमालय की पादगिरि
- कौन-सी नदी हिमालय की पूर्वी सीमा पर है? —ब्रह्मपुत्र
- कथक कहाँ का शास्त्रीय नृत्य है? —उत्तर प्रदेश
- मुगलों के खिलाफ मराठों की सफलता का मुख्य कारण क्या था?
—युद्ध की गोरिल्ला तकनीक
- बंगाल के किस नबाव को ब्रिटिश द्वारा नबाव बनाया गया, हटाया गया और फिर पुनः बहाल किया गया?
—मीर जाफर
- ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा चालू की गई पॉलिसी ऑफ लैप्स (विलय नीति) क्या थी? —एक राज्य कंपनी का हिस्सा बन जाएगा, यदि उसके राजा की मृत्यु बगैर किसी पुरुष उत्तराधिकारी के हो जाती है
- ब्रिटिश द्वारा कहाँ पर कर संग्रह की रैयतवाड़ी प्रणाली चालू की गई थी? —दक्षिण भारत
- ब्रिटिश सरकार द्वारा स्थापित इंडिगो कमीशन ने किसे दोषी पाया?
—नील रोपकों को
- ब्रिटिश काल के दौरान बिहार के आदिवासियों की असंतुष्टि का कौन-सा कारण था? —ब्रिटिश प्रशासन द्वारा दमन
- भारत में अपने शुरुआती समय में ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा स्थापित फैक्ट्रियाँ क्या थी? —व्यापारिक चौकी
- ईस्ट इंडिया कंपनी की नौकरशाही में "राइटर" क्या था?
—एक लिपिक
- "सात बहनें" एक समूह है— —पूर्वोत्तर के सात राज्यों का
- सामुद्रिक विकास विभाग (DOD) द्वारा मत्स्य पालन तथा समुद्र वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए सर्वप्रथम कौन-सा जहाज अधिगृहीत किया गया?
—सागर सम्पदा
- पवन की गति मापन के लिए प्रयुक्त उपकरण क्या कहलाता है?
—एनीमोमीटर
- भारत में हरित क्रांति का आरम्भ कब हुआ? —1966 ई. में
- साबरमती का उद्गम कहाँ से हुआ है? —अरावली से
- राष्ट्रीय भू-भौतिकी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
—हैदराबाद में
- उच्च स्फीति तथा निम्न आर्थिक विकास की अवधि को क्या कहा जाता है?
—प्रगतिरोध
- IRDP का क्या अर्थ है? —इन्टीग्रेटेड रूरल डेवलपमेंट प्रोग्राम
- किस प्रकार के कर का आरोपण संघ द्वारा किया जाता है तथा संग्रह व अनुप्रयोजन राज्यों द्वारा होता है?
—स्टाम्प शुल्क
- राष्ट्रीयकरण के पश्चात् इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया का नाम क्या रखा गया?
—भारतीय स्टेट बैंक

- एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?
—सचिव, वित्त मंत्रालय
- किस अधिनियम ने भारतीयों को प्रथम बार विधि, निर्माण में प्रतिनिधित्व दिया?
—भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
- अन्त्योदय योजना को सर्वप्रथम शुरू कहाँ किया था?
—राजस्थान में
- एशियन विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
—मनीला
- राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव कैसे होता है?
—एकल हस्तांतरणीय मतदान पद्धति से
- भारत सरकार द्वारा नियुक्त सरकारी आयोग प्रतिवेदन प्रस्तुत किस पर किया गया?
—केन्द्र राज्य संबंधों पर
- वर्ष 2014 के ICC क्रिकेटर के लिए सर गारफिल्ड सोबर्स ट्रॉफी किसे प्रदान की गई?
—माइकल क्लार्क
- किस तारीख को तेलंगाना की स्थापना 29वें भारत संघ राज्य के रूप में हुई?
—2 जून, 2014
- नई अखिल भारतीय सेवाएँ किसके द्वारा सृजित की जा सकती हैं?
—संसद द्वारा
- भारत में सरकार की कौन-सी प्रणाली है?
—बहुदलीय प्रणाली
- 23 जून, 2014 को, विश्व विरासत कमेटी द्वारा विश्व विरासत सूची में हिमालयन नेशनल पार्क, कुल्लु, हिमाचल प्रदेश को शामिल किया गया—
—दोहा (कतर में)
- 4-5 जून, 2014 को सम्पन्न 40वाँ G-7 शीर्ष सम्मेलन हुआ था?
—बुशेल्स में
- किस देश ने 20वें राष्ट्रमंडल खेलों-2014 में पदक तालिका में शीर्षस्थता बनाई?
—इंग्लैंड
- 1945 में किस शहर पर प्रथम परमाणु बम गिराया गया था?
—हिरोशिमा
- “विक्रमशीला विश्वविद्यालय” किसके द्वारा स्थापित किया गया था?
—धर्मपाल
- 1940 में विनोबा भावे ने व्यक्तिगत सत्याग्रह का आरम्भ कहाँ से किया था?
—महाराष्ट्र के पवनार से
- जल का क्वथनांक किस पर निर्भर करता है?
—वायुमंडलीय दाब पर
- पद 'DNS' का क्या अभिप्राय है?
—डोमेन नेम सिस्टम
- 3-4 वर्षीय शिशु में दुग्ध दन्त में क्या शामिल नहीं होते हैं?
—चवर्णक
- पुरुष के बंध्याकरण का ऑपरेशन क्या कहलाता है?
—वासेक्टोमी
- दंत और अस्थियों के बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है?
—विटामिन D
- अति सामान्य रूप से प्रयुक्त किया जाने वाला विरंजक पदार्थ क्या है?
—क्लोरीन
- द्रव सभी दिशाओं में बराबर मात्रा में दबाव प्रसारित करते हैं। इस नियम को क्या कहते हैं?
—पास्कल का नियम
- 1800 MH₂ पर परिचालित मोबाइल टावरों का वर्तमान अनुपात अनुमत शक्ति घनत्व मान क्या है?
—9 watt/metre²
- कौनसा पदार्थ अति सामान्य रूप से कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयुक्त होता है?
—सिल्वर आयोडाइड
- मानव के मलेरिया परजीवी, जो एनोफिलीज में मिलते हैं, का जीवन इतिवृत्त सर्वप्रथम किसने व्याख्यायित किया था?
—सर रोनाल्ड रोस ने
- प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया किसमें होती है?
—पत्तों में
- मुक्त पतन गति वाले पिंडों में होता है?
—समान त्वरण
- किसमें लाल रक्त कोशिकाओं की उत्पत्ति होती है?
—अस्थि मज्जा में
- प्रसिद्ध छत्तीसगढ़ी गायिका “ममता चंद्राकर” किसकी पुत्री थी?
—वासुदेव चंद्राकर
- पृथ्वी की बाहरी भू-पर्पटी का मुख्य घटक क्या है?
—सिलिका
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना किस वर्ष हुई?
—1945 ई. में
- विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?
—22 मार्च
- ‘छत्तीसगढ़ शैक्षणिक समिति’ के प्रथम सभापति कौन थे?
—ठाकुर प्यारेलाल
- मानव विकास रिपोर्ट में (2012) भारत को मानव विकास सूची में किस स्थान पर रखा गया है?
—134
- किस स्थान पर दिसंबर माह में सूर्य की रोशनी अधिक देर तक रहती है?
—कन्याकुमारी
- कम्प्यूटर का वर्ड “मेमोरी” किससे संबंधित है?
—स्टोरेज
- मध्य प्रदेश सरकार द्वारा लता मंगेशकर पुरस्कार 2012 से किस सम्मानित किया गया है?
—हरिहरण को
- पूर्वी भारत में व्यापार के लिए फ्रेंच कंपनी की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?
—फ्रैंकोसिस कैरॉन
- दुर्गापुर इस्पात कारखाने की स्थापना किसके सहयोग से हुई?
—इंग्लैंड
- वर्ष 2013 को किस रूप में मनाया गया?
—अन्तर्राष्ट्रीय पृथ्वी वर्ष
- विश्व प्रसिद्ध ताजमहल एक नमूना है—
—इंडो, तुर्की वास्तुकला का
- प्राचीन भारत का प्रमुख विधि, निर्माता किसे माना गया है?
—मनु
- भारत की ‘बुलबुल’ किसे कहा गया है?
—सरोजनी नायडु
- बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ मुख्यतः किस प्रकार के व्यापार में शामिल रहती हैं?
—वस्तु व्यापार
- उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 को सामान्यतः किससे जाना जाता है?
—COPRA
- भारत में राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस किस दिन मनाया जाता है?
—24 दिसम्बर
- वह ग्रह जहाँ प्रेशर कुकर जैसी अवस्था रहती है?
—शुक्र ग्रह
- भारत की राष्ट्रीय आय का आकलन किसके द्वारा किया जाता है?
—सी.एस.ओ. (CSO)
- 60वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2012 में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया?
—पान सिंह तोमर
- पानीपत के तीसरे युद्ध में मराठों को किसने हराया?
—अफगानों ने

- प्रोटीन किससे बनता है? —एमीनो अम्ल से
- गाँधीवादी अर्थव्यवस्था किस सिद्धांत पर आधारित थी? —न्यास वादिता (ट्रस्टीशिप)
- 60वें राष्ट्रीय फिल्म अवार्ड 2012 का सर्वश्रेष्ठ अभिनेता अवार्ड जिसे दिया गया? —इरफान खान तथा विक्रम गोखले
- प्रिजकर पुरस्कार 2013 किसे प्राप्त हुआ? —टोयो इटो
- भारत की मानक याम्योतर रेखा कहाँ से गुजरती है? —मिर्जापुर से
- ऐथिल अल्कोहल का अत्यधिक मात्रा से सेवन करने से मानव शरीर के किस भाग को हानि पहुँचाता है? —यकृत को
- वियतनाम का एकीकरण कब हुआ था? —1976 ई. में
- 2012 में सरस्वती सम्मान किसे प्रदान किया गया? —सुगाथा कुमारी
- लोदी वंश का अंतिम शासक कौन था? —इब्राहिम लोदी
- द्रोणाचार्य पुरस्कार किससे संबंधित है? —खेल प्रशिक्षकों से
- प्रथम टेलीग्राम लाईन कलकत्ता से कहाँ तक डाली गई थी? —डायमंड हार्बर
- यूरेनस ग्रह की खोज किसने की? —विलिसम टार्लो ने
- 2002 में शहीद वीर नारायण सिंह पुरस्कार किसे दिया गया था? —NGO प्रेरणा
- आनुवंशिकी जनक किसे कहा जाता है? —मेंडल
- किस मार्ग का प्रारम्भ छत्तीसगढ़ में जन्में संत वल्लभाचार्य द्वारा किया गया था? —पुष्टि मार्ग
- किसकी कोशिका हिस्टामाईन स्रावित करती है? —संयोजी उत्तक
- 29 जुलाई, 2016 को यथास्थिति के अनुसार विश्व व्यापार संगठन में कितने सदस्य थे? —164
- नदी में तैरते जहाज को समुद्र में उतारने पर इसका स्तर क्या होता है? —थोड़ा ऊपर जाएगा
- अभियांत्रिकी विज्ञान में शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार 2012 का विजेता कौन था? —रविशंकर नारायण तथा लाभशांति पवन
- संयुक्त राष्ट्र संघ ने वर्ष 2015 को घोषित किया? —अन्तर्राष्ट्रीय जल सहकारिता वर्ष
- द्वितीय पंचवर्षीय योजना में किस पर बल दिया गया? —उद्योग
- ओम्बुड्समेन की बैंक में क्या भूमिका क्या है? —ग्राहकों की शिकायतों का शीघ्र निराकरण तथा गुणवत्ता प्रदान करना
- वर्ष 1792 में वाराणसी में संस्कृत कॉलेज की स्थापना किसने की? —जोनाथन डंकन ने
- द्वितीय पुलकेसिन के सभा के कवि कौन थे? —रविकीर्ति
- चौथे बौद्ध परिषद् किसके शासनकाल के दौरान हुई थी? —कनिष्क (ई. प्रथम शताब्दि)
- बेसिन की संधि किस वर्ष हुई? —1802 ई. में
- स्वामी विवेकानन्द किस वर्ष शिकागो धर्म संसद को सम्बोधित किया? —1893 ई. में
- A post-dated cheque on a falling back किसने किस संदर्भ में यह बात कही? —एम. के. गाँधी ने क्रिप्स के प्रस्तावों पर
- स्वतंत्रता सेनानी अरविन्द घोष को अलीपुर बम मामले में किसने बचाव किया था? —चित्तरंजन दास
- किस वर्ष में हल्दीघाटी लड़ाई हुई? —1576 ई. में
- भारत की आजादी की लड़ाई में किस कारण अखिल भारतीय हड़ताल की घटना पहली बार घटी? —साइमन कमीशन का आगमन
- आजाद हिन्द फौज की महिला रेजिमेंट, रानी झाँसी रेजिमेंट किसकी नियंत्रणाधीन थी? —लक्ष्मी सहगल
- अमृतसर के जलियावाला बाग में जनमानस की हत्या कब घटित हुई थी? —13 अप्रैल, 1919 को
- भारत के गवर्नर जनरल कौन थे, जब 1773 के विनियमित अधिनियम (Regulating Act) पारित किया था? —वॉरेन हेस्टिंग्स
- ऋग्वेदीय अवधि में सबसे महत्वपूर्ण भगवान कौन थे? —इन्द्र
- भूटान की मुख्य नदी है— —संकोश
- गिर राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है? —शेर
- उपजाऊ काली मिट्टी जो कपास की खेती के लिए सबसे उपयुक्त है, किस नाम से जाना जाता है? —रेंगुर
- नोकरेक बायोस्फीयर रिजर्व किस राज्य में है? —मेघालय
- कालबैसाखी हवा किस राज्य में गर्मी के मौसम में बहता है? —पश्चिम बंगाल
- धरती के भीतर भूकम्प के उद्गम स्थान से ठीक लम्बवत् धरती की सतह पर स्थित बिन्दु कहलाता है? —एपिसेंटर (Epicentre)
- वायुमंडलीय की दो परतें ट्रोपोस्फियर और स्ट्रोतोस्फियर को कौन—सा क्षेत्र अलग करता है? —ट्रोपोपॉज
- ब्लैक फॉरेस्ट किस प्रकार के पहाड़ का एक उदाहरण है? —पिण्डक
- घाटी (Gorges) एक नदी के किस गतिपथ में बनते हैं? —ऊपरी
- जब ध्वनि का एक स्रोत खड़े हुए पर्यवेक्षक की ओर गतिमान होती है, तब पर्यवेक्षक के द्वारा सुने गये स्वर की पिच ऊँची होती है। यह घटना कहलाती है— —डॉप्लर प्रभाव(Doppler Effect)
- संगीतमय ध्वनि ओर शोर में अंतर किसके कारण होता है? —पिच
- क्रायोजेनिक का विज्ञान किससे संबंधित है? —निम्न ताप से
- जब एक वस्तु को समानान्तर दर्पणों के बीच रखा जाता है, तब इससे बनने वाली छवियों की संख्या होती है? —अनगिनत
- सामान्य संकुचन (सिसटोलिक) रक्त दाब होता है— —120
- बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है? — NaHCO_3
- पानी का अधिकतम घनत्व होता है? — $4^\circ \text{सेन्टिग्रेड } (4^\circ\text{C})$ पर
- सिरका (Vinegar) किसका व्यावहारिक नाम है? —एसिटिक अम्ल
- किसी वस्तु की मानवीय आँख की रेटिना पर बनने वाली छवि होती है? —असली और उल्टी
- जब चन्द्रमा पर दो व्यक्ति बात करते हैं, तब— —एक दूसरे को बिल्कुल नहीं सुन सकते
- मिथाइलेटेड स्पिरिट का एक मिश्रण है— —मिथाइल एल्कोहल और ईथाइल एल्कोहल का
- एक रासायनिक यौगिक में कार्बन की संयोजकता सदैव होती है— —4

- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में ग्राम पंचायतों को व्यवस्थित करने के लिए राज्य को पूछता है? —**अनुच्छेद-40**
- प्रसिद्ध उद्धरण Child is the father of the man किससे संबंधित है? —**विलियम वर्ड्सवर्थ**
- कौन-सा देश नील का उपहार के रूप में जाना जाता है? — **मिस्र**
- भारत सरकार के पहला विधि अधिकारी को किस रूप जाना जाता है? —**अटर्नी जनरल**
- मिफि माउस का चित्र किसके द्वारा बनाया गया था? —**वॉल्ट डिज्नी**
- बंदी प्रत्यक्षीकरण (**Habeas Corpus**), परमादेश (**Mandamus**, उत्प्रेक्षण—लेख (**Certiorari**) कहलाती है? —**याचिकाएँ**
- दक्षिण पूर्व एशिया का एकमात्र स्थलसीमा देश है —**लाओस**
- प्रसिद्ध पुस्तक डिस्कवरी ऑफ इंडिया (**Discovery of India**) के लेखक कौन थे? —**जवाहर लाल नेहरू**
- एक राज्य के एडवोकेट जनरल किनके द्वारा नियुक्त किया जाता है? —**गर्वनर**
- 38वें समानान्तर किसे अलग करती है? —**दक्षिण कोरिया और उत्तर कोरिया को**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन थे, जब आजादी की माउंटबेटन योजना को स्वीकार कर लिया गया था? —**जे. बी. कृपलानी**
- किन मुगल सम्राटों ने अपनी आत्मकथा लिखी? —**बाबर और जहाँगीर**
- प्रसिद्ध संस्कृत साहित्य कुमारसंभव किसने लिखा था? — **कालिदास**
- तहकिक—ई—हिंद प्रसिद्ध किताब किसने लिखी थी? —**अलबरूनी**
- इंडियन नेशनल आर्मी (आई. एन. ए.) किस वर्ष स्थापित किया गया था? —**1942 ई. में**
- कौन-सा बौद्ध परिषद् अशोक के शासनकाल के दौरान आयोजित की गई थी? —**तीसरा (255 ई. पू.)**
- इंकलाब जिंदाबाद के नारे किनके द्वारा दिया गया था? —**भगत सिंह**
- चौथ के रूप में जाना जाने वाला टैक्स किसके द्वारा लगाया गया था? —**मराठों द्वारा**
- वर्ष 1946में इंग्लैण्ड से भारत आए कैबिनेट मिशन की अध्यक्षता किसने की? —**स्टैफोर्ड क्रिप्स**
- Servants of India Society किनके द्वारा स्थापित किया गया था? —**गोपाल कृष्ण गोखले**
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना किसन की? —**सैयद अहमद खान**
- किस वर्ष भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली स्थानान्तरित की गई थी? —**1911 ई. में**
- कौन-सा गर्वनर जनरल सहायक एलायंस की व्यवस्था के साथ जुड़ा हुआ है? —**लॉर्ड वेलेजली (1798-1805)**
- शीषर्क देवनामप्रिय प्रियदर्शी किस भारतीय राजा के साथ संबंधित है? —**धर्मपाल**

- किसने मध्यकालीन भारत में बाजार नियामक उपायों की शुरुआत की? —**अलाउद्दीन खिलजी**
- अन्तिम मौर्य राजा कौन था? —**बृहद्रथ**
- भारत का वायसराय कौन था, जब भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन किया गया था? —**लार्ड डफरिन (1884-1888)**
- हर्षवर्धन किस राजवंश के अन्तर्गत जाता है? —**पुष्यभूति**
- दुनिया में सबसे उच्चतम झील कौन है? —**टिटिकाका झील (द. अमेरिका)**
- अटाकामा रेगिस्तान कहाँ स्थित है? —**दक्षिण अमेरिका में**
- आलप्स सेरान घाटी के नीचे जो स्थानीय ठंडी हवा चलती है, किस रूप में जाना जाता है? —**मिस्ट्रल**
- चूना पत्थर की रूपांतरित चट्टान क्या है? —**संगमरमर**
- किस भारतीय राज्य में जासकर और पीर पंजाल पर्वतमाला स्थित है? —**जम्मू और कश्मीर**
- किस भारतीय राज्य में चिल्का झील स्थित है? —**ओडिशा**
- नदी के किस प्रवाह में झरने का गठन होता है? —**ऊपरी या पहाड़ प्रवाह**
- ऑटोमोबाइल में इस्तेमाल किया हाइड्रोलिक ब्रेक किसका सीधा उपयोग है? —**पास्कल का सूत्र**
- एक परमाणु के नाभिक में, अनावेशित (**Uncharged**) कण है? —**न्यूट्रॉन**
- लीड पेंसिल में क्या होता है? —**ग्रेफाइट**
- कौन-सा तत्व सबसे ज्यादा संख्या यौगिक बनाते हैं? —**कार्बन**
- ध्वनि के वेग को शरीर के वेग के अनुपात को किस रूप में जाना जाता है? —**मच संख्या (Mach Number)**
- कृणों के बिना रक्त किस रूप में जाना जाता है? —**प्लाज्मा**
- कार्बन मोनोआक्साइड क्या है? —**एक न्यूट्रल ऑक्साइड**
- हार्मोन—इंसुलिन किस ग्रंथि से स्रावित होता है? —**अग्न्याशय**
- एक फोटो प्लेट किसका उपयोग करता है? —**सिल्वर ब्रोमाइड का**
- रोग क्वाशिओस्कर (**Kwashiorkor**) किसकी कमी के कारण होता है? —**प्रोटीन**
- किस पदार्थ को पानी के अन्दर संरक्षित किया जाता है? —**सफेद फॉस्फोरस**
- किस धर्म के कारण कार्बन लम्बी शृंखला/या छल्लेदार यौगिकों को निर्माण करते हैं? —**शृंखलन (Catenation)**
- संगमरमर का रासायनिक नाम है— —**कैल्शियम कार्बोनेट**
- भारत के राष्ट्रपति को शपथ कौन दिलाते हैं? —**भारत के मुख्य न्यायाधीश**
- मंगोलिया की राजधानी कहाँ है? —**उलानबटोर**
- राष्ट्रपति लोकसभा को भंग कर सकते हैं? —**प्रधानमंत्री की सलाह पर**
- ओजोन किसे प्रतिबंधित करता है? —**ऑल्ट्रावायलेट विकिरण से**
- गोल्फ खिलाड़ी किस देश का है? —**फिजी**
- भारत में फिल्म और टेलीविजन संस्थान कहाँ स्थित है? —**पुणे**

● सशस्त्र बल विशेष अधिकार अधिनियम के खिलाफ पिछले कई वर्षों से अनशन कर रही ईरम चानू शर्मिला किस राज्य से है?

—मणिपुर

● सौ प्रतिशत स्वच्छता हासिल करने वाला पहला भारतीय राज्य कौन है?

—सिक्किम

● अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

—वियना

● इटली की मौद्रिक इकाई क्या है?

—लीरा

● बिहू किस भारतीय राज्य की नृत्य शैली है?

—असम

● एनटोमोलोजी किसका अध्ययन करता है?

—कीड़े

● किस अधिकार क्षेत्र में भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्ति, केन्द्र और राज्यों के बीच विवाद का फैसला कर सकता है?

—मूल क्षेत्राधिकार

● हिमालय की पहाड़ियों के दक्षिणी ढाल उन्हीं पहाड़ियों के उत्तरी ढाल की तुलना में क्यों ज्यादा वनस्पतियुक्त है?—क्योंकि दक्षिणी ढाल में ज्यादा पानी बरसता है

● किस राज्य का लिंग अनुपात 1000 से अधिक है—

—केरल

● किस जन्तु को अपने विकास के प्रारम्भिक चरण में टैडपोल कहा जाता है।

—मेढक

● 1 ग्रा. पानी के तापमान को 1°C बढ़ाने के लिए कितनी ऊष्मा की जरूरत पड़ेगी?

—1 कैलोरी

● रक्त समूह "O" वाला एक व्यक्ति किस रक्त समूह वाले से रक्त ले सकता है?

—केवल "O"

● राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए कितने सदस्य मनोनीत हो सकता है?

—12

● फ्रांस और इंग्लैंड को कौन पृथक करता है?

—इंग्लिश चैनल

● इंडा के लोगों का संबंध विश्व के किस हिस्से से है?

—अफ्रीका

● गजनी के महमूद ने भारत पर कितनी बार हमला किया था?

—17

● एक परिक्रमण के लिये पृथ्वी कितना समय लेती है?

—365 दिन 6 घंटा

● चुम्बकीय कम्पास हमेशा इंगित करता है?

—उत्तर दक्षिण दिशा को

● पृथ्वी की सतह पर पूर्व-पश्चिम दिशा की समानान्तर रेखाओं को कहा जाता है?

—अक्षांश

● मकर रेखा का अक्षांश है?

—23½° दक्षिणी अक्षांश

● चर्म कामगारों के सामाजिक उत्थान हेतु सतनामी आन्दोलन के नेता थे?

—घासी दास

● गुलामी प्रथा के उन्मूलन हेतु किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने गृह युद्ध लड़ा था?

—अब्राहम लिंकन

● दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने किया?

—देश भर की यात्रा

● स्वाधीनता के समय अनुमानित कितने राजसी राज्य थे?

—600

● किस देश को पहले सिलोन कहा जाता था?

—श्रीलंका को

● सिंधु घाटी सभ्यता के लोग कौन-कौन से धातु से परिचित थे?

—ताँबा, काँसा, सोना

● प्राचीन भारत में आश्रम व्यवस्था थी?

—चार श्रेणियों में जनसंख्या का विभाजन, जिनमें प्रत्येक की पृथक जिम्मेदारी थी।

● उपनिषदों की रचना कब की गई?

—उत्तर वैदिक काल में

● अशोक स्तम्भ कहाँ है?

—सारनाथ में

● प्राचीन भारत के उत्तरी भाग में ग्राम योजक किसे कहा जाता था?

—गाँव के मुखिया को

● प्रसिद्ध प्राचीन शहर महाबलिपुरम और अइडोल भारत के किस भाग में स्थित हैं?

—दक्षिणी भाग में

● लगभग 1900 वर्ष पहले कागज का आविष्कार हुआ—

—चीन में

● किस मुगल शासक के पुत्र ने उसके खिलाफ विद्रोह नहीं किया था?

—हुमायूँ

● फतेहपुर सिकरी का इबादतखाना मुगल शासक अकबर द्वारा मुख्यतया किस लिए इस्तेमाल किया जाता था?

—धार्मिक वार्तालाप के लिए

● भारत कब गणतंत्र बना?

—1950

● लोकसभा में विरोधी दल का नेता किस दर्जे का होता है?

—केन्द्रीय मंत्री का

● सापेक्ष घनत्व का इकाई है?

—ग्राम प्रति घन सेमी.

● किस माध्यम में ध्वनि की गति सबसे तेज होती है?

—ठोस

● उर्ध्वपातन क्या है?

—ठोस का सीधे गैस में परिवर्तन होना

● 100° सेल्सियस तापमान का मान केल्विन पैमाने में क्या होगा?

—373 K

● किस विटामिन की कमी से बेरी-बेरी रोग होता है?—विटामिन (B₁)

● वायरस है—सजीव व निर्जीव पदार्थों के बीच की एक कड़ी

● शुद्ध जल का pH मान होता है—

—7

● L.P.G. का क्या अभिप्राय है?

—Liquefied Petroleum Gas

● भारत के राष्ट्रपति पद के लिए न्यूनतम आयु क्या है?

—35 वर्ष

● एच. डी. देवगौड़ा के बाद भारत का प्रधानमंत्री कौन बना?

—इंद्र कुमार गुजराल (1997–1998)

● सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अधिकतम कितनी उम्र तक कार्यभार संभाल सकता है?

—65 वर्ष

● कम्प्यूटर में प्रयुक्त DVD का क्या तात्पर्य है?

—Digital Video Disk

● ध्वनि की प्रबलता किससे मापा जाता है?

—डेसीबल से

● मिस्र स्थित है—

—अफ्रीका महादेश में

● किस महाद्वीप जनसंख्या सबसे कम है?

—आस्ट्रेलिया

● दुधवा नेशनल पार्क कहाँ है?

—उत्तरप्रदेश

● कावारत्ती द्वीप स्थित है—

—लक्षद्वीप

● हिमाचल की नदियाँ बारह मास क्यों बहती है?

—उन्हें पिघलता बर्फ से पानी प्राप्त होता है

● भाखड़ा नांगल झील जुड़ी है—

—गोविन्द सागर से

● खामसीन क्या है?

—बालू से भरा शुष्क तूफान

● एलोरा (कैलाश मंदिर) किस शैली में बना है?

—द्रविड शैली में

● संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में किस राष्ट्र ने अभी तक अपने वीटो पावर का इस्तेमाल नहीं किया?

—फ्रांस

- प्रोटीन का अति—समृद्ध स्रोत है— **—सोयाबीन**
- श्रीलंका में खेले गए वर्ष 2012 का टी-20 क्रिकेट विश्व कप किसने जीता? **—श्रीलंका ने**
- 19 अगस्त, 2014 में किसे भारतीय क्रिकेट टीम का निर्देशक चुना गया? **—रवि शास्त्री**
- 4 जून, 2013 में भारत सरकार द्वारा योजना जारी हुई जिसमें जन-जातियों के युवाओं को उद्योग प्रदान करना है— **—रोशनी**
- छत्तीसगढ़ में बर्नपाड़ा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है— **—महासामुंद में**
- जीवतंत्र से संबंधित रसायनशास्त्र के विभाग का नाम है— **—जैव रसायनशास्त्र**
- श्वेत लीली किस देश का राष्ट्रचिन्ह है? **—युनाइटेड किंगडम**
- विश्व वन्य जीव निधि का प्रतीक है— **—विशाल पोंडा**
- कनफेशंस ऑफ ए सेक्युलर फंडामेंटलिस्ट पुस्तक किसने लिखी?— **मणिशंकर अयर ने**
- तोराह किस सम्प्रदाय का पवित्र ग्रंथ है? **—यहूदियों का**
- 2011 के फ्रेंच ओपन के महिला एकल खिताब किसने जीता? **—ली ना ने**
- भारत के 42वें न्यायामूर्ति कौन हुए? **—एच. एल. दत्तु**
- भारत किस राष्ट्र को अत्यधिक लोहे का अयस्क निर्यात करता है? **—जापान**
- संयुक्त राष्ट्र महासभा अध्यक्ष को कितने कालावधि के लिए चुना जाता है? **—एक वर्ष**
- किसके शासन काल में शिलांकित हिन्दु मंदिर वास्तुकला की एक विशेषता थी? **—पल्लवों**
- मुक्त बाजार व्यवहार किसका भाग है? **—राजस्व नीति का**
- भारत में वित्त आयोग गठन कब किया जाता है? **—प्रति 5 वर्षों के बाद**
- दो विशाल भू-भागों को जोड़ने वाली एक अति संकरी भूमि के फैलाव को क्या कहते हैं? **—स्थल-संयोजक**
- गाय गोबर है— **—जैव विघटनीय पदार्थ**
- ज्वार भाटा की घटना होती है— **—पूर्णचन्द्र या पूर्णिमा के दिन**
- 2013 में मुम्बई में आयोजित रणजी क्रिकेट ट्राफी किसने जीती? **—मुम्बई**
- महाभारत की रचना किसने की? **—वेद व्यास**
- संयुक्त राष्ट्र का 193वाँ सदस्य राष्ट्र है— **—दक्षिण सूडान**
- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया किसकी ओर से मुद्रा नोटों का निर्गमन करता है? **—केन्द्र सरकार**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष थी— **—ऐनी बिसेंट (1917, कलकत्ता)**
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के संस्थापक थे? **—सर सैयद अहमद खान**
- ए ब्रीफ हिस्टरी ऑफ टाइम पुस्तक किसने लिखी? **—स्टीफन हॉकिंग**
- आई. एल. ओ. का मुख्यालय कहाँ स्थित है? **—जिनेवा**
- भारत के राष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित विवादों का फैसला करता है? **—सर्वोच्च न्यायालय**
- प्रिंस ऑफ वेल्स कप किस खेल से जुड़ा है? **—गोल्फ**
- अखिल भारत किसान दिवास कब मनाया जाता है?— **23 दिसम्बर**
- 2012 का विश्व शतरंज चैम्पियनशिप किसने जीती? **—विश्वनाथ आनन्द**
- विश्व के अत्यंत धनिक फुटबॉलर के रूप में किसका उद्गम हुआ है? **—रोनाल्डो**
- भारत का राष्ट्रीय पुष्प है? **—कमल**
- मुद्रास्फीति की कोटि को किसकी मदद से मापा जाता है? **—बाजारी सूचना**
- संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किसी भी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता है? **—356**
- शिवाजी के धार्मिक गुरु कौन थे? **—रामदास**
- किस राज्य का क्षेत्रफल न्यूनतम है? **—गोवा**
- किसको भोर का तारा कहा जाता है? **—शुक्र**
- आधुनिक मुद्रा शामिल है? **—कागजी नोट और सिक्के**
- हाइड्रोजन गैस की खोज किसने की थी? **—कैवेंडिश**
- ताजमहल की कल्पना किसने की? **—उस्ताद ईसा ने**
- वर्ष 2012 को 60वें राष्ट्रीय चलचित्र पुरस्कारों का श्रेष्ठ अभिनेता पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है? **—इनफान खान एवं विक्रम गोखले**
- पीसा का प्रसिद्ध झुकता मीनार है— **—इटली में**
- पंचतंत्र पुस्तक के लेखक है? **—विष्णु शर्मा**
- हिन्दुओं का प्रथम पवित्र ग्रंथ है? **—वेद**
- विदाउट फियर पुस्तक के लेखक कौन हैं? **—कुलदीप नायर**
- पानीपत की लड़ाई (तीसरी) हुई— **—सन् 1761 ई0**
- अदिश राशि कौन—सी है? **—जिसमें परिमाण हो तथा दिशा ज्ञात नहीं**
- किस राष्ट्र को लैंड ऑफ द मिडनाइट सन की भूमि कहते हैं? **—नार्वे**
- सती प्रथा के उन्मूलन का समर्थन करने वाले भारतीय नेता कौन थे? **—राजा राम मोहन राय**
- काजीरंगा किसके लिए जाना जाता है? **—एक सींगी गैंडा**
- मध्यप्रदेश में साँची किसके लिए प्रसिद्ध है? **—स्तूपों के लिए**
- रसोईघर में इस्तेमाल होने वाले नमक का रासायनिक नाम क्या है? **—सोडियम क्लोराइड**
- प्रथम विश्व युद्ध की अवधि क्या थी? **—1914—1918**
- अर्जुन अवार्ड दिए जाते हैं? **—खेलों में अद्वितीय प्रदर्शन के लिए**
- प्रसिद्ध हिन्दू तीर्थ स्थान अमरनाथ है— **—कश्मीर में**
- विभ्रंश तथा उत्खंडे घाटियाँ किसके परिणाम हैं? **—भ्रंशन**
- दादा भाई नौरोजी के स्वराज का अर्थ था— **—स्व-शासन**
- भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार, 2013 से पुरस्कृत व्यक्ति कौन है? **—केदारनाथ सिंह**

- समाचार पत्रों के अनुसार सोने के आभूषणों के निर्माण में कौन—सा देश प्रथम स्थान पर है? —भारत
- अठारहवीं शताब्दी का फ्रांस समाज किसमें विभाजित था— —वर्गों में
- दि गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स इस उपन्यास के लिए किसको बुकर प्राइज से पुरस्कृत किया गया? —अरुंधति रॉय
- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है? —8 मार्च को
- आगा खान ट्रॉफी यह किस खेल से जुड़ा है? —हॉकी
- डिकोडिंग इन्टोलेरेंस राइट्स एंड दी ऐमरजेन्स ऑफ टेरोरिज्म इन इंडिया पुस्तक किसने लिखी— —प्रताप लाहिड़ी
- विश्व के तेजी से बढ़ते हुई अर्थव्यवस्था है— —चीन की
- महाराज अग्रसेन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? —सामाजिक सहकार
- वेदांत ऐलूमिना कंपनी का कार्य क्षेत्र क्या है? —खनन
- ओलंपिक खेलों में प्रथम सोने का मेडल पाने वाल भारतीय खिलाड़ी कौन है? —अभिनव बिद्रा
- अनएकस्टमड अर्थ पुस्तक किसने लिखी? —झुंपा लाहिरी
- संयुक्त राष्ट्र संगठन किस युद्ध का परिणाम था? —द्वितीय विश्व युद्ध
- वर्ष 2013 के भारत रत्न से पुरस्कृत व्यक्ति है? —डॉ. सी. एन. आर. राव एवं सचिन तेन्दुलकर
- फेमिना मिस इंडिया 2014 किसने जीता? —कोयल राणा
- भारत ने ब्रह्मांड में काफी गहराई तक देखने में सक्षम दूरदर्शी को कहाँ पर स्थापित किया है? —दार्जिलिंग
- तीन प्रसिद्ध बौद्ध स्थल रत्नागिरी, ललितगिरी तथा उदयगिरी कहाँ स्थित है? —ओडिशा
- अंतर्राष्ट्रीय युद्ध न्यायाधिकरण कहाँ प्रतिष्ठापित किया गया? —न्यूयॉर्क
- आई. एस. आई. तथा एगमार्क किसका प्रतीक है? —टिकाऊपन, वस्तु की गुणवत्ता, उचित, कीमत
- इन दी लाइन ऑफ फायर ए मेमोइर इस पुस्तक के लेखक कौन है? —परवेज मुशर्रफ
- गरबा किसकी नृत्य शैली है? —गुजरात की
- आयकर, सम्पत्तिकार, बिक्रीकर और निगमदार में से कौन—सा कर प्रत्यक्ष कर नहीं है? —बिक्री कर
- कौन—सा ग्रह सूर्य के पास सबसे ज्यादा करीब है? —बुध
- पहले विश्व युद्ध में हार के बाद जर्मनी ने किस संधि पर हस्ताक्षर किये? —वर्साय की संधि पर
- कौन—सा जल मार्ग भारत को श्रीलंका से अलग करती है? —पाल्क स्ट्रेट
- ऐसीटिक अम्ल का गंध जैसा होता है? —सिरका
- 2013 में 39वां जी—शिखर बैठक कहाँ आयोजित किया गया? —लॉफ अर्न
- सॉक्स ऑफ ब्लड एंड स्वोर्ड इस पुस्तक के लेखक कौन है? —फातिमा भुट्टों
- धूप के चश्मों की शक्ति शून्य होती है, क्योंकि चश्मों के दोनों सतहों की वक्रता त्रिज्या होती है? —शून्य
- एम. पी. सरकार का देवी पुरस्कार 1997 किसने जीता? —तीजन बाई
- छत्तीसगढ़ में मडकू द्वीप की प्रसिद्धि का क्या कारण है? —मसीही मेला
- बस्तर का प्राचीन नाम क्या था? —दंडकारण्य
- शर्की सुल्तान के शासन काल में किस जगह को पूव का सिराज कहते हैं? —जौनपुर को
- शेकल किस देश की मुद्रा है? —इजरायल
- मकाऊ में आयोजित 14वें आई. आई. एफ. ए. अवार्ड 2013 के समारोह में किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री चुना गया? —विद्या बालन
- श्रीमती बिलास बाई विकास पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है? —मत्स्य पालन
- अवर चॉइस इस पुस्तक के लेखक कौन है? —अल गोरे
- छत्तीसगढ़ के लिए जिले में वनों की संख्या सर्वाधिक है— —सरगुजा
- देश के स्वतंत्रता में उनके योगदान के लिए बांग्ला देश सरकार ने भारत के किस प्रधानमंत्री की मरणोपरांत सम्मानित किया? —इंदिरा गाँधी
- भारतीय मरुस्थल को कहते हैं? —थार
- एंजाइम होते हैं? —प्रोटीन में
- शहर के प्रथम नागरिक कौन होते हैं? —नगर का मेयर
- भारत के परिदृश्य में सबसे आखिर में उभरनेवाला धर्म कौन सा है? —सिक्ख
- कितने एंग्लों भारतीय सदस्यों को राष्ट्रपति लोकसभा के लिए मनोनीत कर सकते हैं? —दो
- दो बिन्दुओं के बीच के विभवान्तर को मानपे के लिए किस उपकरण का उपयोग करते हैं? —वोल्टमीटर
- POET के विस्तारित रूप है— —Passenger Operated Enquiry Terminal
- पराग कणों के अध्ययन को कहते हैं? —पॉलिनोलोजी
- भारत में पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम स्वीकृति देने वाला निकाय है— —राष्ट्रीय विकास परिषद्
- त्रि—आबंध (Bond) होता है— —ऐसीटिलीन में
- इस्पात, रबड़ से भी ज्यादा लचीला (प्रत्यास्थ) होता है, इसका क्या कारण है? —प्रतिबल और विकृति का कम अनुपात
- SMS का विस्तारित रूप है— —Short Messaging Service
- सूर्य द्वारा उत्सर्जित किया जाने वाला सर्वाधिक चमकीला रंग कौन—सा है? —लाल
- पूर्वी घाटों का एक भाग वेलिकोंडा पहाड़ियाँ कहाँ स्थित है? —आंध्रप्रदेश में
- एक अर्धचालक का उदाहरण है— —सिलिकॉन
- गामा किरणें होती हैं— —उच्च ऊर्जा वाली विद्युत चुंबकीय तरंगें
- गुलीवर ट्रेवल्स किसकी रचना है? —जोनाथन स्विफ्ट

- एक वस्तु पर अपकेंद्र बल का अनुभव कब होता है?
—जब वस्तु वृत्ताकार पथ में गति करता है
- काँच क्या है?
—अतिशीतित द्रव
- कौन—सा क्वांटम नंबर परिक्रमा पथ का आकार तय करता है—
—प्रिसिपल क्वांटम नंबर
- AIDS में कौनसी कोशिकाएँ नष्ट होती हैं?
—W.B.C.
- भारत में मैंग्रोव वनस्पति कहाँ पायी जाती है?
—सुंदरवन में
- अंतरिक्षी शोर किसके कारण होता है?
—बिजली विसर्जनों के कारण
- जब दूध खट्टा बन जाता है, तब दूध में कौन—सा उत्पाद निर्मित होता है?
—लैक्टिक अम्ल
- रासायनिक धातु जस्ता का संकेत क्या है?
—Zn
- NMDC का विस्तृत रूप है—
—National Mineral Development Corporation
- द्वितीय वैज्ञानिक स्टेशन मैत्री कहाँ स्थित है?
—अंटार्कटिका में
- मध्यकालीन भारत के पहली महिला शासक कौन थी?
—रजिया सुल्तान
- ताँबे का अयस्क है—
—क्यूपराइट
- अनुच्छेद 40 संबंधित है—
—ग्राम पंचायतों से
- जब दो गैसों को निर्गत किया जाता है, तब ऐन्ट्रॉपी—
—बढ़ जाती है
- लंदन ओलम्पिक्स 2012 में किस खेल को पहली बार शामिल किया गया था?
—महिलाओं की मुक्केबाजी
- रघुवीर सिंह मेमोरियल कप किससे संबंधित है?
—फुटबॉल
- गन्ने में पाई जाने वाली लाल बीमारी (Red rot) किसके कारण होती है?
—कवक
- ऊँट परिवार की एक जाति (स्पीशीज) लाइमास कहाँ पाएँ जाते हैं?
—दक्षिण अमेरिका में
- लेसर के समर्थन में वैज्ञानिक सिद्धांत को सर्वप्रथम किसने प्रस्तुत किया?
—मैक्सवेल ने
- LTO का विस्तारित रूप है?
—Long Term Operation
- गरम मरुस्थलों में और इसके आस—पास धूल भरी हवा से निर्मित होने वाली मिट्टी को क्या कहते हैं?
—रेतीली मिट्टी
- श्वेत रुधिराणु का मुख्य उद्देश्य क्या है?
—संक्रमण से लड़ना
- भारतीय संविधान में राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत को समावेश करने का उद्देश्य क्या स्थापित करना है?
—सामाजिक एवं आर्थिक लोकतंत्र
- विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
—वाशिंगटन डी. सी.
- भारत में पहली बार पंचायती राज की शुरुआत कहाँ की गई?
—राजस्थान में
- महावीर को निर्वाण कहाँ प्राप्त हुआ?
—पावापुरी में
- दालें किसके अच्छे स्रोत हैं?
—प्रोटीन के
- नेत्रदान में दाता की आँख के कौन—से भाग का उपयोग होता है?
—कॉर्निया
- जब प्रकाश का अपवर्तन होता है, तब किसमें परिवर्तन नहीं होता है?
—आयाम

- किसके शासनकाल में मुगल साम्राज्य, दक्षिण में तमिल भूभाग तक फैला हुआ था?
—औरंगजेब
- पत्ते के किस भाग में अधिक प्रकाश—संश्लेषण प्रक्रिया होती है?
—ऊपरी
- फ्लुओराइड किसे हानि पहुँचाता है?
—दाँतों को
- चावल को बार—बार धोने से कौन—सा विटामिन नष्ट होता है?
—B₆
- भारत में स्थित मूल बाघ अभयारण्य है—
—दुधवा
- टेलीमेट्री में उपयोग करते हैं?
—अवरक्त स्पेक्ट्रम
- हृदयघात किसमें बाधा उत्पन्न होने से होता है?
—हृद्—धमनी
- हाइड्रोजन गैस की प्रवाह से तेल को वसा में परिवर्तन करने की प्रक्रिया कहलाती है?
—हाइड्रोजन
- तीक्ष्ण बुद्धि के कारण किस खेल को आसानी से प्रशिक्षित किया जा सकता है?
—नीली खेल
- थर्मस बोतल के ग्लास पर लेपित रजत, ऊर्जा को कम करता है, जिसे स्थानान्तरित किया जाता है—
—संवहन विधि से
- किस धागे में आग पकड़ने की क्षमता होती है?
—कपास
- शैक्षणिक उपाधि में Ph. D. सूचक है?
—डॉक्टर ऑफ फिलोसॉफी
- डायोएटॉमिक अणु का उदाहरण है—
—Br₂
- जंगरोधी इस्पात का आविष्कार किसने किया?
—हीरा ब्रेयरले
- क्रैकिंग प्रक्रिया किससे संबंधित है?
—पेट्रोल उत्पादन से
- भारत का स्वदेश निर्मित लाइट कॉबेट एयरक्राफ्ट है—
—तेजस
- India A Million Mutinies Now पुस्तक के लेखक कौन है?
—वी. एस. नायपॉल
- बेरियम की परमाणु संख्या कितनी है?
—56
- एक वस्तु जितने समय तक हवा में रहती है, उस समय को कहते हैं?
—मुक्त समय
- मानव शरीर का कौन—सा अंग हानिकारक विकिरणों से अधिक प्रभावित नहीं होता है?
—हृदय
- 13 प्रकोष्ठयुक्त हृदय पाये जाते हैं?
—तिलचट्टा में
- तंत्रिकातंत्र का कौन—सा अनैच्छिक क्रिया को नियंत्रित करता है?
—स्पाइनल कॉर्ड
- टी. डी. एस. (TDS) का विस्तार है?
—टैक्स डिडक्शन एट सोर्स
- डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने संविधान में प्रदत्त किस अधिकार को संविधान का दिल एवं आत्मा कहा?
—संवैधानिक उपचार का अधिकार
- ट्रांजिस्टर कितने डायोड का एक संयोजन है?
—दो
- एल्युमिनियम प्राप्त करने के लिए मुख्य खनिज का उपयोग किया जाता है—
—बॉक्साइट
- भारत की सबसे प्राचीन भाषा है—
—संस्कृत
- रक्त में आयर्न का प्रतिशत है—
—30 से 40 प्रतिशत
- महासागरों में तापमान—
—बढ़ती गहराई के साथ बढ़ता है
- अनूप श्रीधर एक प्रसिद्ध खिलाड़ी है—
—बैडमिंटन
- नोबेल पुरस्कार देने के कितने क्षेत्र हैं?
—छः
- भौतिक चिकित्सा में किन विकिरणों का उपयोग होता है?
—गामा किरणें

- वैज्ञानिक, जिसने रक्त समूह की खोज की— **—कार्ल लैंडस्टेनर**
- विद्युत धारा प्रवाहित होगी, जब— **—परिपथ खुला हो**
- बिजली और चुम्बकत्व का गहरा संबंध है, जिसका पता सबसे पहले किसने लगाया? **—मैक्सवेल**
- कौन—सा तत्व रासायनिक तौर पर धातु एवं अधातु की तरह आचरण करता है? **—बोरॉन**
- दीपिका कुमारी जुड़ी है— **—धनुर्विद्या से**
- वृद्धावस्था में जोड़ों का दर्द होने का क्या कारण है? **—साइनोवियल तरल का कम होते जाना**
- वक्र परन्तु समतल सड़क पर चलती कार पर लगने वाला आवश्यक अभिकेन्द्रीय बल प्रदान किया जाता है— **—गुरुत्व से**
- ऊष्माशेषी अभिक्रिया में— **—ऊष्मा का शोषण होता है**
- किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा अलवणजलीय द्वीप है? **—असम**
- मालदीव गणराज्य स्थित है— **—हिन्द महासागर**
- मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान राष्ट्रीय संस्थान कहाँ पर स्थित है? **—बेंगलुरु**
- नोबेल पुरस्कार से सम्मानित भारतीय, श्री अमर्त्य सेन किस विषय क विशेषज्ञ हैं? **—अर्थशास्त्र**
- श्रीनगर किस नदी के तट पर बसा है? **—झेलम**
- लंदन ऑलम्पिक खेल 2012 के अंत में 104 मैडलों के साथ कौन—सा देश मैडल गणना में सबसे शीर्ष पर था? **—US**
- तिरुपति किस पहाड़ी की घाटी में स्थित है? **—सेशाचलम् पहाड़ी**
- सवाई मान सिंह स्टेडियम कहाँ पर है? **—जयपुर**
- भारत के भूतपूर्व राष्ट्रपति ए. पी. जे. अब्दुल कलाम ने प्रतिष्ठित भारत रत्न पुरस्कार कब प्राप्त किया? **—1997 ई. में**
- तरल पदार्थों में ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक कौन—सा है? **—पारा**
- प्रशीतन में किस गैस का उपयोग किया जाता है? **—फ़्रेऑन**
- ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड का उद्देश्य है।—**शिक्षा के लिहाज से पिछड़े क्षेत्रों में प्राथमिक शिक्षा प्रदान करना**
- ओ. पी. आई. सी. का विस्तार है— **—ऑवरसीज प्राइवेट इन्वेस्टमेंट कॉर्पोरेट**
- चाय की खेती के लिए उपयुक्त मृदा है— **—लैटराइट मृदा**
- टिटनेस रोग होता है— **—क्लोस्ट्रोडियम से**
- पोंग बौंध किस नदी पर बनाया गया है? **—व्यास नदी पर**
- रुद्रसागर एवं लकवा तेल क्षेत्र किस राज्य में है? **—असम**
- डेक्कन पठार का निर्माण मुख्यतः हुआ है— **—बेसाल्ट से**
- मदर इंडिया पुस्तक लिखी— **—कैथलिन मेयो ने**
- औषधि निर्माण किस मंत्रालय के अधीन है? **—रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय**
- मलेरिया, टिटनस, हैजा और यक्ष्मा में से जलवाही रोग कौन—सा है? **—हैजा**
- फूट डालो और राज करो की राजनीति थी— **—लॉर्ड कर्जन की**
- लालमृदा में पाया जाने वाला लाल रंग का कारण है? **—आयरन**
- अरोनिका एवं रॉबस्टा के प्रमुख किसमें हैं? **—कॉफी**
- एम. एम. टी. सी. का विस्तार है? **—मिनरल्स एंड मेटल्स ट्रेडिंग कॉर्पोरेशन**
- किसी भी पिंड का अधिकतम भार पाया जाता है— **—ध्रुवों पर**
- भारत में सर्वाधिक दक्षिणी नदी तंत्र कौन—सा है? **—कावेरी**
- भारत में कपास की खेती के लिए उपयुक्त मृदा है? **—काली बेसाल्टिक मृदा**
- भारत में पहला नगर निगम कहाँ स्थापित हुआ था? **—मद्रास**
- मो में किसे मापा जाता है? **—प्रतिरोधकता**
- मलेरिया से ग्रस्त होने वाले दो ऑर्गन ग्रंथियाँ हैं— **—प्लीहा व यकृत**
- मध्ययुगीन लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है? **—भुवनेश्वर**
- एन्टिसेप्टिक विलयन तैयार करने में किसका उपयोग किया जाता है? **—आयोडिन**
- रेडियो—सक्रियता खोज किसने की? **—हेनरी बेक्यूरेल**
- किसके द्वारा जल की परिशुद्धि प्राकृतिक रूप से होती है? **—वाष्पन एवं संघनन**
- प्रतिचुम्बकीय पदार्थ का एक उदाहरण है— **—बिस्मथ**
- फेंजाई अध्ययन कहलाता है— **—माइकोलॉजी**
- MODVAT का विस्तार है— **—मॉडिफाई वैल्यू एडेड टैक्स**
- अधिकतर प्रयोग में लायी जाने वाली विरंजन अभिकर्मक है— **—क्लोरीन**
- पादप जो स्वयम् अपना भोजन तैयार करते हैं, कहलाते हैं— **—स्वपोषी**
- भजसोविन्दम् की रचना किसने की है? **—आदि शंकराचार्य**
- बंद का जुलूस एवं संचालन को भारत में पहली बार किस उच्च न्यायालय ने अवैध ठहराया? **—केरल उच्च न्यायालय**
- कैल्शियम की परमाणु संख्या क्या है? **—20**
- नाबार्ड की स्थापना किस समिति की सिफारिश पर हुई? **—शिवरमन समिति**
- दूध में उपस्थित केसीन है— **—प्रोटीन**
- कुतुबमीनार किसने बनवाया? **—कुतुबुद्दीन ऐबक ने**
- गाण्डीव धनुष किस योद्धा का मुख्य हथियार था? **—अर्जुन**
- विटामिन डी की कमी से कौन—सी बीमारी होती है? **—रिकेट्स**
- चन्द्रहास तलवार किस योद्धा का मुख्य हथियार था? **—रावण**
- कुडनकुलम न्यूक्लियर पावर स्टेशन कहाँ स्थित है? **—तमिलनाडू**
- पनडुब्बी में से किस यंत्र द्वारा समुद्री सतह पर वस्तु देख सकते हैं? **—पेरिस्कोप**
- किस यंत्र से नमी को मापा जाता है? **—हाइग्रोमीटर**
- हल्दिया किसके लिए प्रसिद्ध है? **—आयल रिफाइनरी**
- ऑकलैण्ड कहाँ है? **—न्यूजीलैण्ड**
- भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे? **—डॉ. राधाकृष्णन**
- जय जगत किसने कहा था? **—विनोबा भावे**
- अन्तर्राष्ट्रीय कोर्ट ऑफ जस्टिस का मुख्यालय कहाँ स्थित है? **—दि हेग में**

- मारो फिरंगी को किसने कहा था? —मंगल पांडे
- भारत का राष्ट्रीय पशु है— —बाघ
- भारत की प्रथम महिला सांसद कौन थी? —राधाबाई सुबारामन
- भारत की प्रथम महिला आई. ए. एस. कौन थी? —अन्ना जार्ज
- रंगभूमि के लेखक कौन है? —प्रेमचन्द
- ब्राजील की राजधानी कहाँ है? —ब्रासीलिया
- गाजर का खाये जाने वाला भाग कौन—सा होता है? —जड़
- दबाव किससे मापा जाता है? —बैरोमीटर से
- नाहरगढ़ वन्य जीव अभयारण्य किस शहर में है? —जयपुर
- जूनागढ़ का किला कहाँ पर स्थित है? —अलवर
- जयगढ़ का किला कहाँ पर स्थित है? —बीकानेर
- राजस्थान का सबसे बड़ा जिला है— —जैसलमेर
- सूर्य के सबसे नजदीक कौन—सा ग्रह है? —बुध
- फादर ऑफ ज्योमेट्री किसे कहा जाता है? —युक्लिड
- देशबंधु किसे कहा जाता है? —सी. आर. दास
- भारत कोकिला किसे कहा जाता है? —सरोजनी नायडू
- किस ग्रह के सतह पर एक बड़ा लाल चिन्ह है? —मंगल
- कान्हा राष्ट्रीय पार्क किस राज्य में स्थित है? —मध्यप्रदेश
- प्रथम एशियन खेलों का आयोजन कहाँ हुआ? —दिल्ली (भारत)
- हुक शब्द किस खेल से संबंधित है? —क्रिकेट
- राइनोप्लास्टर शरीर के किस भाग से संबंधित है? —नाक
- विटामिन सी की कमी से कौन—सा बीमारी होती है? —स्कर्वी
- डायमंड हार्बर किसका भौगोलिक उपनाम है? —कोलकाता
- भारत का राष्ट्रीय फूल कौन—सा है? —कमल
- महात्मा गाँधी का जन्म किस शताब्दि में हुआ था? —1869
- गौतम बुद्ध का जन्म किस शताब्दि में हुआ था? —छठी शताब्दी ई. पू.
- कुनैन किस पौधे से प्राप्त की जाती है? —सिनकोना
- शुष्क बर्फ (Dry Ice) है— —शुष्क कार्बन डाईऑक्साइड
- भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे? —डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
- नरौरा न्यूक्लियर पावर स्टेशन कहाँ स्थित है? —उत्तरप्रदेश
- अलीगढ़ किस लिए प्रसिद्ध है? —ताले
- बांग्लादेश की मुद्रा क्या है? —टका
- राजसमंद झील किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान में
- भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी? —श्रीमती इंदिरा गाँधी
- इन्दिरा गाँधी का अंतिम संस्कार दिल्ली स्थित जिस स्थान पर हुआ था, उस स्थान को किस नाम से सम्बोधित किया जाता है? —शक्ति स्थल
- एक गाड़ी की गति मापने के लिए कौन—सी यंत्र उपयोग किया जाता है? —स्पीडोमीटर
- राजासांसी अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है? —अमृतसर
- यामा (YAMA) के लेखक कौन हैं? —महादेवी वर्मा
- हरित—क्रांति किसके बढ़े हुए उत्पादन से संबंधित है? —गेहूँ
- अग्निशामक में कौन—सी गैस प्रयोग होती है? —CO₂
- स्टैनलेस स्टील किसका मिश्रण है? —लोहा और क्रोमियम
- त्रिमूर्ति किससे संबंधित है? —एलीफैंटा की गुफाएँ
- सांभर झील किस राज्य में स्थित है? —राजस्थान
- प्रथम पंचवर्षीय योजना भारत में कब प्रारम्भ हुई? —1951
- बौद्धों का प्रसिद्ध तीर्थ केन्द्र कुशीनगर किस राज्य में है? —उत्तर प्रदेश
- टीपू सुल्तान कहाँ का शासक था? —मैसूर
- भोजन की ऊर्जा किसमें मापी जाती है? —कैलोरी
- गंगा का स्त्रोत किसे माना जाता है? —गोमुख
- किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी का उपनाम टाइगर है? —पटौदी
- किस बीमारी को जानने हेतु ई. सी. जी. किया जाता है? —हृदय
- जय जवान, जय किसान किसने कहा था? —लाल बहादुर शास्त्री
- पुलीकट झील किस राज्य में स्थित है? —तमिलनाडू
- इम्फाल की राजधानी है? —मणिपुर
- चन्द्रमा किसका उपग्रह है? —पृथ्वी का
- वियतनाम की राजधानी है? —हनोई
- अरुणाचल प्रदेश की राजधानी कहाँ है? —इटानगर
- टमाटर का खाने वाला भाग है? —फलभित्ति
- मलेरिया का कीटाणु है— —प्लाजमोडियम
- चिल्का झील किस राज्य में है? —ओडिसा
- जापान की मुद्रा है— —येन
- ओरनिथोलोजी किसका अध्ययन कहलाता है? —पक्षियों का
- मेघदूत के रचयिता कौन है? —कालिदास
- किस भारतीय महिला को सबसे पहले नोबल पुरस्कार मिला? —मदर टेरेसा
- मदर टेरेसा का जन्म कहाँ हुआ था? —अल्बानिया
- रूस की संघीय एजेंसी का नाम है? —रॉसकॉसमोस
- आमेर का किला कहाँ स्थित है? —जयपुर
- कठपुतली किस राज्य का प्रमुख लोक नृत्य है? —राजस्थान
- सरिस्का वन जीव अभयारण्य कहाँ पर स्थित है? —अलवर
- सीम्सोग्राफी द्वारा क्या मापा जाता है? —भूकम्प की तीव्रता
- कौन—सा ग्रह वलय युक्त है? —शनि
- स्टिक किस खेल से संबंधित है? —हॉकी
- भारत का राष्ट्रीय खेल है— —हॉकी
- ताँबे की खानें किस स्थान पर है? —खेतड़ी (राजस्थान)
- अलकनंदा नदी के किनारे बसा शहर है— —बद्रीनाथ
- बुनकरों का शहर किसे कहा जाता है? —पानीपत
- इलेक्ट्रॉनिक शहर किसे कहा जाता है? —बेगलूरु
- भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन है? —मोर
- भाभा परमाणु केन्द्र कहाँ स्थित है? —मुम्बई
- रायगढ़ किला किस ऐतिहासिक व्यक्ति से संबंधित है? —शिवाजी
- भारत के लौह—पुरुष के नाम से कौन जाने जाते हैं? —सरदार पटेल
- आंध्रप्रदेश का लोकप्रिय नृत्य है— —कुचीपुड़ी
- समुद्र तल पर वायुमंडलीय दाब क्या है? —760mm.Hg.

- समुद्री जल का घनत्व परास क्या है? —1.020-1.029 g/cm³
- विश्वव्यापी भू-कोशिंग किससे की जाती है? —GTS द्वारा
- नर्मदा व ताप्ती नदियों के जल का विभाजन कौन-सी पर्वतमाला करती है? —सतपुड़ा
- साइलेंट घाटी किस राज्य में अवस्थित है? —केरल
- कौन-सा पद जो पृथ्वी के आकार को उत्तम व्याख्यायित करता है? —जीऑयड
- अढ़ाई दिन का झोपड़ा अजमेर में किसके द्वारा निर्मित किया गया था? —कतुब-उद्दीन ऐबक
- भारम में साम्यवाद के अगुआ कौन थे? —एम. एन. रॉय
- शंभाजी के पश्चात् मराठों की शासन परम्परा को कौन मुख्य धारा में लाया? —लालाजजी विश्वनाथ
- विम्बलडन टेनिस-2014 में महिला एकल का खिताब किसने जीता था? —पेट्रा विबतोवा
- UNICEF दिवस कब मनाया जाता है? —11 दिसम्बर
- 20वें राष्ट्रमण्डल खेल-2014 में पदकों के खाते में भारत की स्थिति रही —पाँचवीं
- राजीव गाँधी खेल रत्न अवार्ड-2013 किसे हासिल हुआ? —रॉजन सोढ़ी
- वर्ष-2014 को चीन में मनाया गया? —अरब का वर्ष
- अनुच्छेद 371-A किस राज्य के संबंध में विशेष प्रावधान प्रदान करता है? —नागालैंड
- मिश्र धातु स्टील, जिसमें जंग लगने के प्रतिरोधी के रूप में क्रोमियम होता है? —स्टेनलेस स्टील
- जब दूध से मलाई अलग की जाती है, तो उसके घनत्व में क्या परिवर्तन होता है? —बढ़ता है।
- क्रॉस लिंकड पोलिमर का एक उदाहरण है? —पॉलिथिन
- सुस्वादु खाद्य पदार्थ देखकर मुँह में पानी किस तरल के कारण आता है? —किण्वन
- ग्लास किसके मिश्रण से बनाया जाता है? —रेत तथा सिलिकेट
- मानव में क्रोमोसोम्स की 45 संख्या किसमें परिणामित होती है? —टर्नर सिन्ड्रोम में
- जल न अम्लीय होता है और नहीं क्षारीय, क्योंकि —यह समान हाइड्रोजन आयन संख्या में वियोजित हो सकता है।
- ऑक्सिन क्या है? —पादप हार्मोन
- किस चक्र में वायुमंडलीय अवस्था नहीं होती है? —H₂O
- किस कलाबद्ध कोशिकाद्रव्यी भंजक है, जिसमें ऑक्सीकारक फास्फोरिसीकरण होता है? —माइटोकोण्ड्रिया
- वृक्षों में मृत काष्ठ को क्या कहते हैं? —कठोर काष्ठ
- कोशिका विभाजन के लिए तर्कु तंतुओं को कौन संगठित करते हैं? —तारककेन्द्र
- ऑल इंडिया मुस्लिम लीग का गठन कहाँ हुआ था? —ढाका
- इंडिया वीन्स फ्रीडम किसकी आत्मकथा है? —अब्दुल कलाम आजाद
- टाइटन एक उपग्रह है —शनि का
- अपने स्वयं के गुरुत्वाकर्षण से बँधे सितारों, तारकीय अवशेषों, धूल और गैसों के एक बड़े समूह को क्या कहते हैं? —आकशगंगा
- उत्तरी ध्रुव किसके बीच में स्थित है? —आर्कटिक महासागर
- भारत में सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग क्या है? —NH-7
- मिजोरम की राजधानी कहाँ है? —आइजोल
- भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी, जून 2014 में हुए किस उपग्रह के प्रक्षेपण के दौरान उपस्थित थे? —PSLV.C-23
- रैंड किस देश की मुद्रा है? —दक्षिण अफ्रीका
- भारत की संविधान सभा ने कब से कार्य प्रारम्भ किया? —9 दिसम्बर, 1946 ई0
- लोकसभा की प्रथम महिला स्पीकर कौन है? —मीरा कुमार
- एंजाइम ट्रिप्सिन निर्मित कहाँ होता है? —अग्न्याशय
- मानव में टार्सल हड्डी कहाँ पायी जाती है? —टखने में
- किस विटामिन को राइबोफ्लेबिन कहाँ जाता है? —विटामिनB₂
- कौन-सा अंग हेपेटाइटिस बीमारी से प्रभावित होता है? —यकृत
- रक्त की कृत्रिम शुद्धि को कहा जाता है? —डायलिसिस
- पटना, नालन्दा, गया और नवादा जिलों में सामान्यतः बोली जाने वाली भाषा क्या है? —मगही
- हरिहर नाथ मंदिर कहाँ स्थित है? —सोनपुर में
- ASEAN का मुख्यालय कहाँ है? —जकार्ता
- एल. पी. जी. के विकास का मॉडल भारत में किस वर्ष शुरू किया गया था? —1991
- "CRR"—से क्या अभिप्राय है? —Cash Reseve Ratio
- गिर नेशनल पार्क किस राज्य में है? —गुजरात
- गाँधी शांति पुरस्कार 2013 किसे मिला है? —चंडी प्रसाद भट्ट
- जियोस्टेशनरी उपग्रह की कक्षा अवधि क्या है? —24 घंटे
- कम्प्यूटर का कौन-सा भाग किए गए कार्य को दर्शाता है ? —मॉनीटर
- गैसों के विसरण का सिद्धांत किसने दिया है? —ग्राहम
- पुस्तक किताब-उल-हिंद का लेखक कौन है? —अलबेरुनी
- व्याकरण किसने लिखा था? —पाणिनी
- ऋग्वेदीय नदी वितस्ता का आधुनिक नाम क्या है? —झेलम
- किसके द्वारा, विश्व का पहला गणतंत्र, वैशाली में स्थापित किया गया था? —लिच्छवी
- बीजापुर में प्रसिद्ध गोल गुम्बद का निर्माण किसने करवाया था? —मुहम्मद आदिल शाह
- हजरत निजामुद्दीन औलिया की दरगाह कहाँ स्थित है? —दिल्ली
- किस मुगल सम्राट को जिंदा पीर के नाम से भी जाना जाता है? —औरंगजेब
- अनुशीलन समिति क्या थी? —एक क्रांतिकारी संगठन
- सजीव और उसके वातावरण के बीच अन्तर्विष्ट संबंधों के अध्ययन को कहते हैं? —पारिस्थितिकी (Ecology)
- (गुरुत्व के कारण त्वरण) की मान अधिकतम होगा? —ध्रुवों पर
- इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी? —जे. जे. थॉमसन

- आवेशित कण त्वरक जो आवेशित कणों का उच्च ऊर्जा से त्वरित कर सकता है, को कहते हैं? —साइक्लोट्रॉन
- द्वितीय पीढ़ी कम्प्यूटर में मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव के रूप में किसका उपयोग होता था? —वैक्युम ट्यूब
- कैलेंडर (तिथि, महीना और वर्ष) से संबंध Y-2K एक कम्प्यूटर प्रोग्राम समस्या थी, जिसे कहते थे? —मिलिनियम बग
- CDMA से अभिप्राय है। —कोड डिवाजन मल्टीपल एसेस
- पूर्व मध्य रेलवे कब से क्रियाशील हुआ? —अक्टूबर, 2000
- सिन्धु घाटी सभ्यता को गैर-आर्यन थी, क्योंकि —यह शहरी थी
- सिन्धु घाटी के किस शहर में किला नहीं था? —चन्द्रदड़ों
- प्रारम्भिक वैदिक आर्यों का धर्म था?

— प्रकृति पूजा और यज्ञ करना

- बहमनी राज्य में तरफ (Taraf) से अभिप्राय था?—प्रान्त(Province)
- भारत में चिश्ती सूफी क्रम की स्थापना किसने की थी? —ख्वाजा मोइनुद्दीन
- सत्यशोधक समाज का संस्थापक कौन था? —ज्योतिबा फूले
- 1921 का मोपला विद्रोह कहाँ हुआ था? —केरल में
- बाल गंगाधर तिलक को फादर ऑफ इंडियन अनरेस्ट किसने कहा था? —वेलेन्टाइल शिरॉले
- यंग इंडिया क सम्पादक कौन थे? —एम. के. गाँधी
- इंडियन नेशनल कांग्रेस की ओर से 1927 ई. में ब्रूसेल्स में हुए कांग्रेस ऑफ ओप्रेस्ड नेशनलिटिज में किसने हिस्सा लिया था? —बी. आर. अम्बेडकर
- संगमरमर है। —कायान्तरित चट्टान —(Metamorphic Rock)
- गैस, द्रव्य और ठोस स्थिति में मुक्त रूप में उपलब्ध होता है।—H₂O
- पृथ्वी पर कोई भी स्थिति किससे वर्णित की जाती है?

—उत्तरी अक्षांश और देशान्तर से

- कौन-सा ग्रह आवृत (Veiled) ग्रह है —शुक्र
- रेलवे के बंगलौर और मैसूर मंडल किस जोनल रेलवे के भाग है? —दक्षिण पश्चिम रेलवे
- जुलाई, 2014 में सेमी बुलेट ट्रेन— का परीक्षण 160 km/h की गति से चलकर किन स्थलों के बीच किया गया? —दिल्ली से भोपाल
- प्रभाल-भित्तियाँ हैं।—उपनिवेशी समुद्री छोटे जानवरों द्वारा बनाया गया कैल्शियम कार्बोनेट का अन्तर्जलिय ढाँचा
- भूमध्य-सागर को लाल सागर से जोड़ने वाली नहर —स्वेज नहर
- पांडिचेरी संघ क्षेत्र की न्यायपालिका किसके प्रशानिक नियंत्रण अधीन है। —मद्रास (चैन्नई) में उच्च न्यायालय के न्याय व्यवस्था
- भारत के सार्वजनिक क्षेत्र का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक है।

—एस. बी. आई.

- बैंकिंग शब्दावली में अशोध्य ऋण (Bad Loans) को कहा जाता है? —NPAs
- सोनपुर मेला को कहते हैं? —हरिहर क्षेत्र मेला
- इंडिया डिवाइडिड पुस्तक का लेखक कौन है?—डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- बिहार में अनुसूचित जनजाति (एस. टी.) की आबादी का प्रतिशत लगभग कितना है? —1.3%

- जोहरा सहगल जिनका निधन जुलाई, 2014 में 102 वर्ष की आयु में हुआ, वह हैं? —एक अभिनेत्री
- पद्मश्री सीता देवी किस कला की प्रसिद्ध हस्ती थी? —मधुबनी पेंटिंग
- 2014 विम्बलडन महिला सिंगल का खिताब किसने जीता? —पेत्रा क्वीतोवा
- 2014 फीफा वर्ल्ड कप सेमीफाइनल में किस देश ने ब्राजील को 7-1 से हराया था? —जर्मनी
- किस राजनीतिक दल ने 2014 में हुये 16वें लोकसभा चुनाव में तीसरा सर्वाधिक सीट प्राप्त किया—

—ए. आई. ए. डी. एम. के. (AIADMK)

- 16वीं लोकसभा का सबसे धनाढ्य संसद सदस्य है? —जयदेव गाला
- भारत सरकार का वित्त विधेयक प्रस्तुत किया जाता है? —निम्न सदन में
- पोलियो की बीमारी होती है? —विषाणु (Virus) से
- लाल रक्त कण किसमें नष्ट होते हैं? —यकृत और प्लीहा में
- मानव शरीर में सबसे छोटी हड्डी है? —स्टेप्स (Stapes)
- ऑक्सिन है? —पशु हार्मोन की एक श्रेणी
- प्रकाश संश्लेषण में क्लोरोफिल की भूमिका है? —प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण
- कैथोड किरणों में होता है? —द्रव्यमान और आवेश
- न्यूक्लियर प्रतिक्रिया में उत्पन्न ऊर्जा व्यक्त की जाती है?

—आइंस्टाइन के सिद्धांत में

- आसमान नीला दिखाई देता है?—प्रकीर्णन के कारण (Scattering)
- पिचब्लेड अयस्क में मुख्य तत्व पाया जाता है? —येरेनियम
- भारी जल का उपयोग होता है— —मंदक के रूप में
- हरे प्रकाश में रखा लाल फूल दिखाई देता है? —काला
- आगत (Input) का निर्गत (Output) में परिवर्तन निष्पादित होता है —सी. पी. यू. द्वारा
- फुटबॉल वर्ल्ड कप 2014 (फीफा-2014) का फाइनल खेला गया— —जर्मनी और अर्जेंटीना के बीच
- हड़प्पा सभ्यता के दौरान आयात की सबसे महत्वपूर्ण थी? —धातु और बहुमूल्य पत्थर
- सिंधु घाटी सभ्यता संबंधित थी— —कांस्य युग में
- प्रसिद्ध गायत्री मंत्र का उद्गम हुआ था— —ऋग्वेद से
- किस शासक ने सर्वप्रथम पाटलीपुत्र को अपनी राजधानी बनाया— —उदयन
- कौन-सा राजवंश गांधार स्कूल ऑफ आर्ट से संबंधित है— —कुषाण

- मध्यकालीन भारत की प्रथम महिला शासक थी?—रजिया सुल्तान
- आगरा में मोती मस्जिद का निर्माण किसके शासन काल में हुआ? —शाहजहाँ
- अलीगढ़ आन्दोलन का संस्थापक कौन था? —सर सैयद अहमद खाँ

- चोरी-चोरी घटना के बाद गाँधीजी ने स्थगित कर दिया था?
—असहयोग आन्दोलन को
- संसद सदस्य बनने के लिए किसी व्यक्ति का भारतीय नागरिक होना आवश्यक है और उसकी आयु—
—लोकसभा के लिए 25 वर्ष तथा राज्य सभा के लिए 30 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।
- समता का अधिकार, स्वतंत्रता का अधिकार, प्राथमिक शिक्षा का अधिकार और सम्पत्ति का अधिकारी में से मौलिक अधिकार नहीं है—
—सम्पत्ति का अधिकार
- संविधान का अनुच्छेद -1 भारत को किस रूप में वर्णित करता है?
—राज्यों का संघ
- लोकसभा द्वारा विचार के लिए राज्य सभा को भेजे गए वित्त विधेयक को राज्य अधिकतम कितने समय के लिए लम्बित रख सकती है?
—चौदह दिन
- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा लोकसभा संसदीय क्षेत्र है?
—लद्दाख (जम्मू और कश्मीर)
- पादप कोशिका को जन्तु कोशिका से अलग पहचान देता है?
—कोशिका भित्ति
- डाल्फिन किस श्रेणी का उदाहरण है?
—स्तनपायी
- स्तनपायी के हृदय में कितने कोष्ठक होते हैं?
—4
- इस रक्त वर्ग में कौई प्रतिजन नहीं होता है
—O
- मनुष्य में पाये जाने वाला एंजाइम नहीं है
—गैसट्रीन
- विम्बलडन 2014 पुरुष सिंगल खिताब का विजेता है
—नोवाक जोकोविक
- इंडियन सुपर लीग संबंधित है
—फुटबॉल से
- जून-2014 में रेलवे के सभी श्रेणियों के यात्री किराये में वृद्धि की गई—
—10.2%
- सुमित्रा महाजन, जिन्हें 16वीं लोकसभा का अध्यक्ष चुना गया है, ने संसदीय चुनाव कितनी बार जीता?
—8 बार
- UN जनरल असेम्बली की प्रथम महिला अध्यक्ष के रूप में चुना गया था?
—विजय लक्ष्मी पंडित को
- बंगाल के किस नबाव ने मुंगेर को अपनी राजधानी बनाया था?
—मीर कासिम
- विश्व शांति स्तूप है—
—राजगीर में
- कुम्हार (पटना) में पाए गए 80 खंभों वाले हॉल संबंधित है—
—मौर्यकाल से
- आजाद हिन्द फौज की महिला रेजिमेंट रानी झांसी रेजिमेंट किसकी कमान के अधीन थी?
—लक्ष्मी सहगल
- लोकनायक के रूप में जाने जाते हैं?
—जयप्रकाश नारायण
- पृथ्वी की धुरी और पृथ्वी के परिक्रमा पथ सतह के बीच कोण—
—66°30
- वायुमंडल के रूप में पृथ्वी के इर्द-गिर्द हवा का आवरण मौजूद है—
—पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण
- सूर्य के बाह्यतम परत को कहते हैं?
—सूर्य किरीट
- बहत किस देश की मुद्रा है?
—थाईलैंड

- विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा—
—सुन्दरवन
- नाथ ला दर्रा है—
—सिकिम् में
- दामोदर नदी का उद्गम स्थान है—
—छोटानागपुर पठार
- उर्दू साप्ताहिक 'अल हिलाल' किनके द्वारा शुरू किया गया था?
—अबुल कलाम आजाद
- भारत छोड़ो आंदोलन किस साल में हुआ?
—1942 ई. में
- अंतिम मुगल शासक कौन था?
—बहादुर शाह द्वितीय
- पानीपत की दूसरी लड़ाई किस वर्ष में हुई?
—1556 ई. में
- किस चीनी यात्री ने हर्षवर्द्धन के समय के दौरान भारत का दौरा किया?
—ह्वेनसांग
- ऋग्वेद में कितने श्लोक हैं?
—1028 श्लोक
- जैन परम्परा के अनुसार प्रथम तीर्थंकर कौन था?
—ऋषभदेव
- तीसरी बौद्ध परिषद का आयोजन कहाँ किया गया था?
—पाटलिपुत्र में
- शिवाजी का जन्म कहाँ हुआ था?
—शिवनेर (जुन्नार के समीप)
- तराइन की पहली लड़ाई किस वर्ष में हुई थी?
—1191 ई. में
- दिल्ली सल्तनत के किस राजा ने राजधानी को दिल्ली से दौलताबाद स्थानांतरित किया?
—मुहम्मद बिन तुगलक ने
- सहारा रेगिस्तान के गर्म, सूखी, धूल भरी स्थानीय हवा किस रूप में जानी जाती है?
—सिराँको
- भारत में सबसे पुरानी पर्वत प्रणाली है—
—अरावली
- डिएगो गार्सिया द्वीप कहाँ है?
—हिंद महासागर
- काजीरंगा वन्य जीव अभयारण्य किसलिए प्रसिद्ध है?
—एक सींग वाला गेंडा
- उत्तर प्रदेश में न्यूक्लियर परमाणु ऊर्जा स्टेशन कहाँ स्थित है?
—नरोरा में
- पश्चिमी घाट की सबसे ऊँची चोटी है?
—अनाइमुदि
- हवा की गति किससे मापा जाता है?
—अनिमोमीटर से
- हर क्रिया की बराबर और विपरीत प्रतिक्रिया होती है। यह किस नियम से जाना जाता है?
—न्यूटन के तीसरे नियम से
- इलेक्ट्रिक पावर की इकाई है—
—वाट
- एक तूफान में, कुछ घरों की छतें उड़ जाती हैं। यह किस सिद्धांत के अनुसार है?
—बरनौली का सिद्धांत
- दबाव का S.I. इकाई है—
—पास्कल
- मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं?
—206
- कौन-सी निष्क्रिय गैस वातावरण में सबसे अधिक मात्रा में मौजूद है?
—आर्गन
- खून होता है—
—क्षारीय
- हृदय (Heart) से बाहर जाने वाली नलिकाओं (vessels) को क्या कहते हैं?
—धमनी
- ठोस वसा में तेल के रूपांतरण को कहा जाता है?
—हाइड्रोजीनेशन
- सफेद व्यंग (White Vitriol) का रासायनिक सूत्र है?
—ZnSO₄·7H₂O

- पौधों में जिउट्रपिक प्रतिक्रिया के लिए जिम्मेदार कौन है? —ऑक्सिन
- बिच्छू में श्वसन (साँस लेना) अंग क्या है? —बुकलांगस
- पृथ्वी के वायुमंडल से परे खाली जगह से सूरज की ऊष्मीय ऊर्जा की यात्रा रूप में जाना जाता है— —विकिरण
- भारतीय संविधान में लेख 36 से 51 किस रूप में जाना जाता है? —राज्य निर्देशक तत्व की नीति
- उच्च न्यायालय के न्यायाधीश किनके द्वारा नियुक्त होते हैं? —राष्ट्रपति
- भारत के राष्ट्रपति पद के लिए चुने जाने के लिए एक भारतीय नागरिक की न्यूनतम उम्र क्या होनी चाहिए? —35 (पैंतीस) वर्ष
- भारतीय संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन कर सकता है? —लोक सभा के अध्यक्ष
- वैज्ञानिक सोच और जाँच की भावना का विकास करना भारतीय संविधान के किस भाग में शामिल है? —मौलिक कर्तव्य
- सशस्त्र बल मेडिकल कॉलेज कहाँ स्थित है? —पुणे में
- गुजरात उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है? —अहमदाबाद
- आस्ट्रेलिया की राजधानी है— —कैनबरा
- 'कैम्पोस' चारागाह कहाँ पाया जाता है? —दक्षिण अमेरिका
- सल्फर किसमें आसानी से घुलनशील है? —कार्बन डाइसल्फाइड
- सबसे बड़ा महादेश कौन है? —एशिया
- हैदराबाद और सिकन्दराबाद जुड़वाँ शहर, किससे जुड़े हुए हैं? —हुसैन सागर
- सौर प्रणाली में कौन—से ग्रह 'लाल ग्रह' के रूप में जाना जाता है? —मंगल
- संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच सीमा रेखा किस रूप में जाना जाता है? —49वीं समानांतर
- भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है— —अरुणाचल प्रदेश
- आम आदमी पार्टी ने आम चुनाव 2014 में कितनी लोक सभा सीटें जीतीं? —4 (चार)
- माउंट एवरेस्ट की ऊँचाई क्या है? —8850 मी.
- भारत के राष्ट्रपति के पद की शपथ कौन दिलाता है? —सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश
- पिछोला झील किस शहर में स्थित है? —उदयपुर में
- किनको फ्रंटियर गाँधी के रूप में जाना जाता है? —खान अब्दुल गफ्फार खान
- रक्षा सेनाओं का सर्वोच्च अधिकार किसके पास है? —भारत के राष्ट्रपति
- भारत के राष्ट्रीय प्रतीक में उत्कीर्ण 'सत्यमेव जयते' कहाँ से लिया गया है? —मुण्डकोपनिषद से
- 'राक कृष्ण मिशन' की स्थापना की थी— —बाल गंगाधर तिलक
- चन्द्र ग्रहण होता है जब— —सूर्य और चाँद के बीच पृथ्वी आती है
- 'कंचनजंगा' पर्वत चोटी किस देश में स्थित है? —भारत में
- सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष अस्तित्व में आया? —2005 में
- किस देश में 2014 FIFA (फुटबॉल) विश्व कप आयोजित हुआ? —ब्राजील
- प्रसिद्ध 'गेटवे ऑफ इंडिया' कहाँ स्थित है? —मुम्बई में
- 'एफिल टावर' किस देश में स्थित है? —फ्रांस
- RBI किसका संक्षिप्त रूप है? —रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
- ऐतिहासिक जलियाँवाला बाग नरसंहार से मुख्यतः कौन संबंधित है? —जनरल डायर
- हमारे राष्ट्र गान को पूरा गाने में कितना समय लगता है? —52 सेकण्ड
- हमारे राष्ट्रीय कैलेंडर का अंतिम माह कौन—सा है? —फाल्गुन
- 'धूमर' किस राज्य का नृत्य है? —राजस्थान
- उमेद भवन पैलेस कहाँ स्थित है? —जोधपुर में
- किस देश ने एशियाई खेल 2014 में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते? —चीन
- भारत ने किस देश का हरा कर एशियाई खेल 2014 में हॉकी का स्वर्ण पदक जीता? —पाकिस्तान को
- IMF का अर्थ है— —International Monetary Fund
- राज्य विधान सभा का कार्यकाल कितना है? —5 वर्ष
- सुशील कुमार 'ओलम्पिक पदक विजेता' किससे संबंधित है? —कुश्ती से
- शब्द ग्रैंड स्लैम (Grand Slam) किस खेल से संबंधित है? —टेनिस
- पंडित रवि शंकर किस रूप से संगीत से सम्बन्धित है? —सितारवादक
- ऐतिहासिक कुतुबमीनार कहाँ स्थित है? —नई दिल्ली में
- सेंसेक्स (SENSEX) एक शब्द है, इसका उपयोग किस क्षेत्र में किया जाता है? —शेयर बाजार (Share Market)
- किसने कहा था, "तुम मुझे खून दो और मैं तुम्हें आजादी दूँगा"? —सुभाष चन्द्र बोस
- दादरा और नगर हवेली की राजधानी है— —सिलवासा
- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है? —असम
- शुद्ध पानी का pH है— —7
- राज्य सभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जा सकते हैं? —12
- 'पंचतंत्र' के लेखक कौन थे? —विष्णु शर्मा
- 'दादा साहेब फाल्के' अवार्ड किस क्षेत्र में किया जाता है? —फिल्म
- आर्य समाज को किसने आरम्भ किया था? —स्वामी दयानन्द सरस्वती
- फाह्यान किसके शासनकाल में भारत आया था? —चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
- गुरु तेग बहादुर को मृत्युदण्ड किसने दिया? —औरंगजेब ने
- 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक कौन थे? —राजा राममोहन राय
- प्रसिद्ध 'दांडी मार्च' किस वर्ष हुआ था? —1930 ई. में

- 'इन्कलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था? —**भगत सिंह**
- वास्को. डी. गामा ने भारत के लिए एक नए मार्ग की खोज की और 1498 में कहाँ पहुँचा था? —**कालीकट (Calicut)**
- संसद में आम बजट किसके द्वारा प्रस्तुत किया जाता है? —**वित्तमंत्री**
- राज्य के राज्यपाल के पद पर नियुक्त सामान्यतः तय अवधि के लिए की जाती है। यह अवधि है— —**5 वर्ष**
- महेश भूपति, राफेल नडाल और रोजर फेडरर किससे संबंधित होने के कारण जाने जाते हैं? —**टेनिस**
- खिलाड़ी मिल्खा सिंह किससे संबंधित हैं? —**ऐथलेटिक्स से**
- प्रति वर्ष किस तिथि को अध्यापकों के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों की घोषणा की जाती है? —**5 सितम्बर**
- महात्मा गाँधी का जन्म 2 अक्टूबर को हुआ था। भारत के अन्य महापुरुष का जन्म भी इसी तिथि को हुआ था। वह महापुरुष थे— —**लालबहादुर शास्त्री**
- चरक थे एक विख्यात— —**चिकित्सक**
- किस व्यक्ति का उपनाम सीमान्त गाँधी था? —**खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ**
- पंचतंत्र के लेखक थे— —**विष्णु शर्मा**
- 'महाभारत' के रचयिता थे— —**वेदव्यास**
- गीत 'जन-गण-मन' को भारत के राष्ट्र गान के रूप में किस वर्ष स्वीकृत किया गया था? —**1950 में**
- पुस्तक 'बिंग्स ऑफ फायर' के लेखक हैं— —**ए.पी.जे. अब्दुल कलाम**
- किस खेल में गुल्ली (Balls) होती है? —**क्रिकेट**
- वराहमिहिर थे एक महान्— —**ज्योतिषी**
- भारत में दास वंश की स्थापना किसने की थी? —**कुतुबुद्दीन ऐबक ने**
- 'अष्टछाप' की स्थापना किसके द्वारा की गयी? —**आचार्य विठ्ठल नाथ**
- राजस्थान का लोक नृत्य है— —**घूमर**
- भारत में एक रुपए का नोट किसके द्वारा जारी किया जाता है? —**भारत सरकार**
- किस राज्य ने उर्दू को राजकाज की भाषा के रूप में अंगीकार किया है? —**जम्मू-कश्मीर**
- राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा के लिए मनोनीत किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या है— —**12**
- प्रधानमंत्री—**लोकसभा में बहुमत प्राप्त दल का नेता होता है**
- इस्लाम धर्म के पैगम्बर मोहम्मद साहब का जन्म किस स्थान में हुआ था? —**मक्का में**
- हवाई जहाज प्रायः उड़ते हैं? —**समताप मण्डल में**
- वह महाद्वीप जिनका दक्षिणी छोर अण्टार्कटिका के सबसे नजदी है, हैं— —**दक्षिणी अमरीका में**
- पृथ्वी की अपनी कक्षा में गति है— —**पश्चिम से पूर्व**

- 'रूर ऑफ इण्डिया' के नाम से विख्यात जहाँ प्रचुर कोयला भण्डार मौजूद है, भारत के किस राज्य में स्थित है? —**झारखण्ड**
- सर सी.वी. रमन को उनके कार्य के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था— —**प्रकाश के प्रकीर्णन के अध्ययन**
- वह ग्रह जिसके चारों ओर वलय (रिंग्स) है— —**शनि**
- भोजन का पाचन किस अंग से प्रारम्भ होता है? —**मुँह**
- तार खींचने योग्य सबसे नमनीय धातु है— —**सोना**
- कौन-सा विद्युत धारा का सबसे अच्छा सुचालक है? —**चाँदी**
- सीमेंट और अस्थियाँ दोनों में ही विद्यमान तत्त्व हैं— —**कैल्शियम**
- घरों में लगे बिजली के मीटर, विद्युत के व्यय को रिकार्ड करते हैं— —**Kwh यूनिटों में**
- मानव शरीर के रक्त में से अशुद्धियों को छानकर अलग करता है— —**गुर्दा**
- इन्द्रधनुष कितने रंग दिखाता है? —**7**
- 'मिटीरियोलॉजी' अध्ययन है— —**मौसम का**
- एक उपग्रह में अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग कैसा प्रतीत होता है? —**काला**
- एक फ्यूज तार का उपयोग किसके लिए होता है? —**अत्यधिक धारा प्रवाह के समय विद्युत परिपथ को तोड़ने के लिए**
- पन्ना व हीरा निर्मित होते हैं— —**बेरीलियम व कार्बन से**
- रेडियो कार्बन-डेटिंग किसकी उम्र ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है? —**जीवाश्मों की**
- मानव शरीर में जल की मात्रा होती है— —**80%**
- इलेक्ट्रॉन के खोजकर्ता थे— —**जे.जे. थॉमसन**
- जब कोई वस्तु धनावेशित होती है, तो वह— —**इलेक्ट्रॉन का परित्याग करती है**
- किसी तत्व के गुणों को प्रदर्शित करता है— —**परमाणु क्रमांक**
- गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम धार्मिक उपदेश किस स्थान में दिया था? —**सारनाथ**
- स्वेज नहर किसको जोड़ती है? —**भूमध्य सागर और लाल सागर को**
- सलाल परियोजना किस नदी पर है? —**चिनाव**
- पूर्व-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? —**हाजीपुर में**
- भारतीय रेलवे किस स्थान पर विद्युत इंजन का उत्पादन करती है? —**चित्तूरंजन**
- 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है? —**8 मार्च**
- भारत में पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी किसकी है? —**योजना आयोग अब नीति आयोग**
- 'डेविस कप' का किस खेल से सम्बन्ध है? —**लॉन टेनिस**
- झारखण्ड राज्य की राजधानी कहाँ है? —**राँची**
- भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची का सम्बन्ध है— —**भाषाओं के साथ**
- 'देवदास' उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है? —**शरतचन्द्र चटर्जी**

- 'डिप्थीरिया' रोग से ग्रस्त होता है— **—गला**
- भारत में स्टॉक एक्सचेंजों का नियमन करने वाली बॉडी कौन—सी है? **—इण्डिया गेट**
- सेबी**
- पृथ्वी को काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं? **—घूर्णन**
- एक लिफ्ट में किसी व्यक्ति को प्रत्यक्ष भार वास्तविक भार से कम होता है, जब लिफ्ट जा रही है— **—त्वरण के साथ नीचे**
- किस रंग की सर्वाधिक तरंगदैर्घ्य होती है? **—लाल**
- कोई साइकिल सवार किसी मोड़ में घूमता है, तो वह— **—भीतर की ओर झुकता है**
- कौन—सा गुणधर्म ठोस, द्रव एवं गैसों के लिए भिन्न है? **—अणुओं की गति**
- सन्तुलित रासायनिक समीकरण में अभिकारक साइड व उत्पाद साइड में किसकी संख्या समान होती है? **—परमाणु**
- किसी तत्व के परमाण्विक भार को किसमें व्यक्त किया जाता है? **—ए.एम.यू. (a.m.u.)**
- एसिड (अम्ल) बदलता है— **—नीले लिट्मस को लाल में**
- 'पीतल' किसका मिश्रण है? **—ताँबा व जस्ता का**
- 'टॉका' (सोल्डर) किसका मिश्रण होता है? **—सीसा व टिन**
- 'सोडा वाटर' बनाने के लिए कौन—सी गैस प्रयोग की जाती है? **—CO₂**
- किसी पिंड के उस गुणधर्म को क्या कहते हैं, जिससे वह सीधी रेखा में विराम या एकसमान गति की स्थिति में किसी भी परिवर्तन का प्रतिरोध करती है? **—जड़त्व**
- विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में रूपांतरित करने वाले उपकरण को कहते हैं— **—विद्युत मोटर**
- जे.जे. थॉमसन ने ऋण आवेशी कण इलेक्ट्रॉन की खोज कब की? **—1897 में**
- 'यदि किसी वस्तु को पानी में पूरी तरह से डुबोया जाए, तो इसके द्वारा विस्थापित पानी का भार पानी में वस्तु के भार में कमी के बराबर होता है।' यह सिद्धान्त किसका है? **—आर्किमिडीज**
- बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था? **—लुम्बिनी**
- तृतीय पानीपत युद्ध में, मराठे किससे पराजित हुए? **—अफगान**
- अंग्रेजों के खिलाफ 'भारत छोड़ो आन्दोलन' महात्मा गाँधी ने कब चलाया था? **—1942 ई. में**
- पर्यटकों के लिए आकर्षक केन्द्र 'कार्बन पार्क' शहर कहाँ स्थित है? **—बंगलौर में**
- ओणम् पर्व कहाँ मनाया जाता है? **—केरल**
- कौन 'नाइटिंगेल ऑफ इण्डिया' कहलाती है? **—सरोजिनी नायडु**
- किस चोल राजा ने सिलोन पर विजय पाया था? **—राजेन्द्र**
- भारतीय रेलवे पुनर्संरचना के लिए ढाँचा कार्य तैयार करने वाली समिति का नाम बताइए। **—राकेश मोहन समिति**
- दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहाँ से शुरू किया था? **—चंपारण**
- विवेकानंद शैल स्मारक कहाँ स्थित है? **—कन्याकुमारी**
- श्री हरिकोटा रॉकेट प्रमोचन स्थल किस राज्य में स्थित है? **—आंध्र प्रदेश**
- अज्ञात सैनिकों (Unknown Soldiers) का स्मारक भारत में कौन—सा है? **—इण्डिया गेट**
- विटामिन C का रासायनिक नाम है— **—ऐस्कॉर्बिक अम्ल**
- स्तनधारियों में भ्रूण का विकास किसमें होता है? **—गर्भाशय**
- लिपिड होते हैं— **—वसीय अम्ल**
- वायु का प्रमुख संघटक है— **—नाइट्रोजन**
- रक्त श्वेतानु का प्रधान कार्य क्या है? **—संक्रमण रोकना**
- 'धनुक बाई' जो मुँह खोलने की कठिनाई है, तो किसका लक्षण है? **—टेटनस का**
- किसके अभाव में 'मधुमेह' रोग होता है? **—इन्सुलिन**
- उत्सव 'वैशाखी' किस राज्य से सम्बन्धित है? **—पंजाब से**
- मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है? **—राष्ट्रपति**
- 'ए मेरे वतन के लोगों' देशभक्ति गीत किसने लिखा है? **—कवि प्रदीप**
- अमीबा में कुल कितने शैल (कोशिका) होते हैं? **—एक**
- हॉकी खेल के प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं? **—11**
- मुख्यमंत्री की नियुक्ति कौन करता है? **—राज्यपाल**
- रेफ्रीजरेटर में कौन—सी गैस शीतलन करता है? **—फ्रीऑन**
- हीटर के तार किस चीज के बने होते हैं? **—नाइक्रोम की**
- दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाली पहली और एकमात्र महिला रजिया सुल्तान किसकी पुत्री थी? **—इल्तुतमिश की**
- 'मन्दिरों की पुण्य भूमि' भारत के किस राज्य को कहा जाता है? **—तमिलनाडु को**
- संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ है? **—न्यूयॉर्क में**
- किस देश का पुराना नाम 'अबीसिनिया' था? **—इथियोपिया का**
- जब भारत को आजादी मिली उस समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे? **—क्लीमेंट एटली**
- 'लोकनायक' उपनाम है— **—जयप्रकाश नारायण का**
- आर्यों की विशद जानकारी किस वेद में मिलती है? **—ऋग्वेद में**
- स्थल सेना के पूर्वी कमाण्ड का मुख्यालय कहाँ है? **—कोलकाता में**
- पृथ्वी के ऊपरी परत को क्या कहा जाता है? **—क्रस्ट**
- 'नागार्जुन सागर बाँध परियोजना' किस नदी पर स्थित है? **—कृष्णा नदी पर**
- नवरत्न किसके शासनकाल से संबंधित थे? **—अकबर के**
- अलबरूनी किसके साथ भारत आया था? **—महमूद गजनवी के साथ**
- स्वर्ण मंदिर कहाँ स्थित है? **—अमृतसर में**
- 'अकबरनामा' के रचयिता कौन थे? **—अबुल फजल**
- खुली (पोर्ट) आयात—निर्यात नीति से सम्बद्ध है— **—मुक्त व्यापार के लिए बंदरगाहों को बढ़ावा देना**
- भारतीय संविधान की कुंजी किसे कहा गया है? **—प्रस्तावना को**
- 'उपभोक्ता की बचत का सिद्धांत' किसने दिया था? **—अल्फ्रेड मार्शल**
- गाड़ी में साइड मिरर के रूप में किस दर्पण का उपयोग होता है? **—उत्तल दर्पण का**

- वर्षा की बूंदों का गोल बनने का कारण है— **—पृष्ठ तनाव**
- किसी वस्तु को गरम करने की क्रिया में बिना विचलित हुए, उष्मा का संचरण किस विधि से होता है? **—चालन**
- शरीर में वसा का संश्लेषण किसमें होता है? **—माइटोकॉण्ड्रिया में**
- सोडियम को किसमें रखा जाता है? **—मिट्टी तेल में**
- पानी की अधिकतम घनत्व होता है— **—4°C पर**
- 'ब्लेक होल सिद्धांत' की खोज किसने की थी? **—एस. चन्द्रशेखर**
- किस मिश्र धातु का प्रयोग वायुयान के हिस्से बनाने में किया जाता है? **—ड्यूरैलुमिन**
- विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन है? **—वलेंटिना टेरेश्कोवा**
- सुन्दरवन मुख्यतः किस वन्य प्राणी के लिए संरक्षित है? **—बाघ**
- भारत के किस गोलार्द्ध में पड़ता है? **—उत्तरी गोलार्द्ध में**
- 'भारी जल (D₂O) परियोजना' ओडिशा के किस स्थान पर स्थित है? **—तलचर में**
- 'इंटीग्रेल कोच फैक्ट्री' कहाँ है? **—पेराम्बूर**
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है? **—द हेग में**
- सबसे ज्यादा उष्णता वाला ग्रह कौन—सा है? **—शुक्र**
- सबसे ज्यादा चाय का उत्पादन कहाँ होता है? **—असम में**
- भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है? **—द्राम्बे में**
- भारत में सबसे पहली जनगणना कब की गई? **—1872 ई. में**
- 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था? **—महात्मा गाँधी**
- सौर मण्डल का सबसे चमकीला ग्रह कौन है? **—शुक्र**
- आँख के किस भाग पर वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है? **—दृष्टि पटल**
- सूर्य मुख्यतः बना है— **—हाइड्रोजन से**
- इलेक्ट्रॉन का सर्वप्रथम किसने अध्ययन किया? **—जे.जे. थॉमसन**
- पानी की सतह पर प्रति इकाई लगने वाले बल को कहते हैं— **—उत्प्लावन बल**
- आयोडीन की कमी से कौन—सा रोग होता है? **—घेंघा रोग**
- 'जीन' से संबंधित खोज किसने की थी? **—हरगोविन्द खुराना**
- 'पीलिया रोग' किस अंग में संक्रमण के कारण होता है? **—यकृत**
- इन्सुलिन स्त्रावित होता है— **—अग्न्याशय से**
- 'क्रायोलाइट' किस धातु का अयस्क है? **—एल्युमीनियम का**
- रेशम का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है? **—कर्नाटक में**
- पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी कौन है? **—विशाखापत्तनम चोटी**
- 'साडों की लड़ाई' किस देश का राष्ट्रीय खेल है? **—स्पेन**
- नंदन कानून अभयारण्य किस लिए प्रसिद्ध है? **—सफेद बाघ**
- हिमालय शिखर पर विजय प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला थी— **—बछेन्दी पाल**
- हिमालय की सबसे ऊँची चोटी पर चढ़ने वाला प्रथम भारतीय था— **—तेन्जिग नोर्गे**
- श्री शेलम परियोजना किस नदी पर बना है? **—कृष्णा नदी पर**
- सवाना घास का मैदान कहाँ है? **—अफ्रीका में**
- चिल्का झील कहाँ है? **—ओडिशा में**
- भारत में सर्वाधिक लम्बी तटरेखा किस राज्य की है? **—गुजरात की**
- उपराष्ट्रपति किस सदन का पदेन सभापति होता है? **—राज्य सभा का**
- मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है— **—लीवर**
- वायुमंडल में सर्वाधिक कौन—सी गैस है? **—नाइट्रोजन**
- ऊष्मा के स्थानान्तरण का कारण क्या है? **—तापान्तर**
- ऑक्सीजन की खोज किसने की? **—प्रिस्टले**
- 'भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन' (ISRO) कहाँ है? **—बंगलुरु में**
- शरीर के किस भाग में पित्त का निर्माण होता है? **—यकृत में**
- मियादी बुखार (Typhoid) में शरीर का मुख्य रूप से प्रभावित होने वाला अंग है— **—आंत**
- शून्य का आविष्कार किया था— **—भारतीयों ने**
- पानी का खारापन का कारण किसका घुलनशील लवण है? **—कैल्सियम एवं मैग्नीशियम का**
- शुंग वंश का अंतिम शासक कौन था? **—देवभूति**
- गुप्तकालीन शासन—प्रणाली किस प्रकार की थी? **—राजतंत्रात्मक**
- किसके शासन काल में मुगल चित्रकला अपने चरम पर थी? **—जहाँगीर**
- लेह और श्रीनगर को सम्बद्ध करने वाला दर्रा है— **—जोजिला**
- भारत में कौन—सा मिट्टी समूह सबसे बड़े क्षेत्र में फैला हुआ है? **—जलोढ़ मिट्टी**
- विभिन्न राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय पार्टी अथवा प्रादेशिक पार्टी के रूप में स्वीकृति प्रदान करता है— **—निर्वाचन आयोग**
- संविधान द्वारा प्रदत्त मौलिक अधिकारों में कौन संशोधन कर सकता है? **—संसद**
- वित्त आयोग को कौन नियुक्त करता है? **—भारत के राष्ट्रपति**
- राज्य सरकार के कार्य किसके नाम से कार्यान्वित किए जाते हैं? **—राज्य के राज्यपाल**
- सात पैगोडा के नाम से प्रसिद्ध पत्थर काटकर बनाए गए मन्दिर बनवाने वाले थे— **—पल्लव**
- केन्द्रीय मंत्रिमंडल अपने कार्य—कलाप के लिए उत्तरदायी है— **—लोकसभा के प्रति**
- पल्लव राजाओं की राजधानी थी— **—कांचीपुरम**
- 'ट्रिबिल' शब्द किस खेल में प्रयुक्त किया जाता है? **—फुटबॉल**
- 'विश्व विरासत दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है? **—18 अप्रैल**
- पृथ्वी पर पायी जाने वाली सूक्ष्मतम वनस्पति है— **—बैक्टीरिया**
- भारत का राष्ट्रपति बनने की योग्यता के अन्तर्गत न्यूनतम आयु क्या है? **—35 वर्ष**
- 'एशियन डेवलपमेंट बैंक' का मुख्यालय कहाँ है? **—मनीला में**
- सूर्यग्रहण होता है, जब— **—सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा आ जाता है**
- पुराणों की कुल संख्या कितनी है? **—18**

- सरिस्का बांध आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है? —राजस्थान
- पिच ब्लेंड किसका अयस्क है? —यूरेनियम
- लाल, हरे व नीले रंग के मिश्रण से कैसा रंग बनता है? —सफेद रंग
- कृषि में पीली (Yellow Revolution) क्रांति का अर्थ किसके अधिक उत्पादन से है? —तिलहन
- भारत में किसको 'स्थानीय स्वशासन' का पितामह कहा जाता है? —लॉर्ड रिपन
- मराठी के साथ हिन्दी और पंजाबी में महाराष्ट्र के किस कवि ने अपनी कृति की रचनाएं की हैं? —ज्ञानेश्वर
- पृथ्वी की विषुवतीय परिधि लगभग कितना है? —40000 km
- मानव जैवमंडल आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है? —असम
- दूधवा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है? —उत्तर प्रदेश
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? —W.C. बनर्जी
- स्थल सेना का शारीरिक प्रशिक्षण संस्थान कहाँ है? —पुणे
- उत्तराखण्ड की राजधानी कहाँ है? —देहरादून
- विश्वविद्यालय आयोग का गठन किसने किया? —लार्ड कर्जन ने
- काली मिर्च का उत्पादन मुख्य रूप से कहाँ होता है? —केरल
- ब्राजील का राष्ट्रीय खेल कौन-सा है? —फुटबॉल
- राउरकेला किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? —लोहा और इस्पात
- 'छोटा इमामबाड़ा' कहाँ स्थित है? —लखनऊ
- मैसूर राज्य का संस्थापक कौन था? —हैदर अली
- बंगाल विभाजन को कब रद्द किया गया? —1911 ई. में
- हिन्द महासागर एवं लाल सागर किस संकीर्ण जलमार्ग से जुड़ा है? —बेब-अल-मन्देब
- शिवाजी की माता का क्या नाम था? —जीजाबाई
- उम्मेद शाही भवन कहाँ स्थित है? —जोधपुर में
- 1921 का मोपला विद्रोह किस स्थान पर हुआ? —केरल
- पृथ्वी अपनी धूरी पर किस तरह घूमती है? —पश्चिम से पूरब की ओर
- ताडोबा बांध आरक्षित क्षेत्र किस राज्य में है? —महाराष्ट्र
- सुभाष चन्द्र बोस कौन से कांग्रेस अधिवेशन के अध्यक्ष थे? —हरिपुरा एवं त्रिपुरी अधिवेशन
- भारत छोड़ो आंदोलन के समय भारत के वायसराय कौन थे? —लार्ड लिनलिथगो
- भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री कौन थे? —अबुल कलाम आजाद
- हैदराबाद शहर का संस्थापक कौन था? —मो. कुली कुतुब शाह
- महात्मा गाँधी किस महान साहित्यकार से प्रभावित हुए थे? —लियो टॉलस्टाय
- 'ईरानी ट्राफी' किस खेल से संबंधित है? —क्रिकेट
- भूमध्य रेखा के ऊपर स्थित क्षोभ, सीमा की ऊँचाई क्या है? —17 km
- स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री कौन थे? —डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- एथेन्स किस देश की राजधानी है? —ग्रीस
- अशोक की धम्म नीति एवं शासन सिद्धांत का उल्लेख किस शिलालेख में दिया गया है? —भाबु शिलालेख
- 'हरमंदिर साहिब' कहाँ स्थित है? —पटना में
- शिमला सम्मेलन की योजना का प्रस्ताव किस गवर्नर जनरल ने रखा— —लार्ड वैवेल
- वेग परिवर्तन की दर क्या कहलाती है? —त्वरण
- कोलोराडो पठार किस देश में है? —यू.एस.ए.
- 'लोकटक झील' किस राज्य में है? —मणिपुर
- पेरुबियन धारा का दूसरा नाम क्या है? —हम्बोल्ड्ट
- जापान का राष्ट्रीय खेल कौन-सा है? —सुमो
- दूसरे गोलमेज सम्मेलन के समय भारत के वायसराय कौन थे? —लार्ड वेलिंगटन
- तीसरा गोलमेज सम्मेलन कब हुआ? —1932 ई. में
- इंडोनेशिया की राजधानी कहाँ है? —जकार्ता
- किस बल्लेबाज ने अपनी 16 वर्ष की आयु में अन्तर्राष्ट्रीय खेल जीवन प्रारंभ किया? —सचिन तेंदुलकर
- मनुष्य की आँख की कोर्निया में विकसित होने वाली अपारदर्शी झिल्ली को क्या कहा जाता है? —मोतियाबिंद
- यू.एस. ओपन किस खेल की एक खेल प्रतियोगिता है? —लॉन टेनिस
- प्रधान याम्योतर रेखा किससे होकर गुजरती है? —ग्रीनविच
- भारतीय रबड़ बोर्ड का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —कोट्टायम
- पंजाब राज्य के किस स्थान पर रेलवे सवारी डिब्बा कारखाना स्थित है? —कपूरथला
- लिण्डर पेस किस खेल से संबंधित है? —लॉन टेनिस
- तीसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी? —1961-66
- भारत में वनों का कुल क्षेत्रफल कितना है? —21%
- 'केसरी' अखबार किसके द्वारा शुरू किया गया था? —बी.जी. तिलक
- पृथ्वी के वातावरण में होने वाली हलचल का प्रमुख कारण क्या है? —तापमान में अंतर
- भारतीय राष्ट्रीय ध्वज के चक्र में कितने आरे होते हैं? —24
- जहर और उसके प्रभावों से संबंधित विज्ञान को क्या कहते हैं? —विष विज्ञान
- एक पिण्ड की गति को दूसरे पिण्ड की सतह के सम्पर्क में आने में जो विरोध उत्पन्न करता है, उसे क्या कहते हैं? —घर्षण
- चीनी यात्री ह्वेनसांग किसके कार्यकाल में भारत आया? —हर्षवर्धन
- मिल्क ऑफ मैग्नेशिया का उपयोग किस प्रकार होता है? —अम्लरोधी पदार्थ में
- मारिया शारापोवा कौन है? —एक टेनिस खिलाड़ी
- किस क्षेत्र में दिया जाने वाला उच्चतम पुरस्कार ज्ञानपीठ पुरस्कार है? —साहित्य
- व्हेल मछली की चमड़ी के नीचे वसा की एक मोटी परत ठंड से बचने के लिए होता है। उसे क्या कहते हैं? —उबलर
- प्रायद्वीपीय नदियाँ कैसी होती हैं? —मौसमी

- हिन्दी फिल्म 'मदर इंडिया' की नायिका कौन थी? —नर्गिस
- बंगाल में 'स्थायी निपटारा' किसने प्रस्तुत किया? —लॉर्ड डलहौजी
- किस उद्यान को 'टॉप स्लीप' कहा जाता है? —सिमलीपाल उद्यान
- तिलचट्टे का खून कैसा होता है? —रंगहीन
- रिलायंस इंडस्ट्रीज के संस्थापक कौन थे? —धीरू भाई अंबानी
- लावणी नृत्य किस राज्य से संबंधित है? —महाराष्ट्र
- दैत्याकार पांडा अपनी जीविका के लिए पूरी तरह से किस पर निर्भर है? —मछली
- अत्यन्त सस्ते 'मंगल मिशन' को सि देश ने हाथ में लिया? —भारत
- कैक्टस पौधे में काँटे में तब्दील हो जाता है— —पत्ते
- बिसमिल्लाह खान किससे संबंधित हैं? —शहनाई
- 'द हार्मोनिज ऑफ़ इ वर्ल्ड' किताब किसने लिखी? —जोवानेस केपलर
- 'विश्व की छत' किसे कहते हैं? —पामीर के पठार
- 'गीत गोविंद' के रचनाकार कौन थे? —जयदेव
- धूमपान मूलतः किसे नुकसान पहुँचाता है? —फेफड़े
- मानव शरीर के रक्त का pH मूल्य क्या होता है? —7.4
- रामचरितमानस के रचनाकार कौन थे? —तुलसीदास
- बेलु थंपी ने अंग्रेजों के विरुद्ध किस राज्य में बगावत की? —द्रावणकोर
- पानी या हवा के कारण जमीन व ऊपरी परत के निकलने की क्या कहते हैं? —भूक्षरण
- मुद्रण का विकास पहले किस देश में हुआ? —चीन
- भूमध्य सागर और लाल सागर को जोड़ने वाली नहर कौन-सी है? —स्वेज नहर
- हवा की गति मापने का परिणाम क्या है? —बिंड बेन
- 'मैन ऑफ़ ब्लड एंड आयरन' किसे कहा जाता है? —बिस्मार्क को
- विश्व का अत्यधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है? —टोकियो
- कपास की खेती के लिए कौन-सी मिट्टी योग्य है? —काली मिट्टी
- विजयनगर शहर की स्थापना किसने की? —हरिहर और बुक्का
- शर्करा को खमीर से अल्कोहल में परिवर्तित करने की प्रक्रिया क्या है? —खमीरीकरण
- उपसर्ग पिको (Pico) का तात्पर्य क्या है? — 10^{-12}
- कैल्सियम मैग्नेशियम सिलिकेट को आम तौर पर किस रूप में जाना जाता है? —बोरेक्स
- ऑक्साइड के अयस्कों से धातुओं के निष्कर्षण की आम विधि क्या है? —कार्बन के साथ न्यूनीकरण
- बाह्य अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यात्री को आकाश जैसा दिखता है? —काला
- तपेदिक का कारणजनित कारक क्या है? —माइक्रो बैक्टीरियम
- एनोफिलिस में मानवी मलेरियाग्रस्त पराजीवी की जीवनी को सबसे पहले किसने वर्णित किया? —रोनाल्ड रॉस
- विटामिन B₁₂ किसके प्रतिरोध का सबसे उपयोगी माध्यम है? —एनीमिया (रक्तहीनता)
- डायनेमो की कार्य-प्रणाली क्या है? —यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना
- चुम्बकीय घूर्णों के संदर्भ में, ऑक्सीजन किस श्रेणी में आएगी? —अणु-चुम्बकीय पदार्थ
- किसी कम्प्यूटर के सी.पी.यू. कंट्रोल, मेमोरी और यूनितों में संश्लिष्ट क्या है? —माइक्रोप्रोसेसर
- D.N.A. फिंगर प्रिंटिंग एवं डायग्नोस्टिक का केन्द्र कहाँ अवस्थित है? —हैदराबाद में
- भारत के विभाजन के समय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष का नाम क्या था? —जे.बी. कृपलानी
- जहाँगीर का मकबरा कहाँ स्थित है? —लाहौर में
- हड़प्पा किस नदी के तट पर अवस्थित है? —रावी
- ऋग्वेद में निहित गायत्री मंत्र देवी-देवता को समर्पित है? —सावित्री
- भारत में सबसे पहले किसने इस सिद्धांत को प्रस्तुत किया कि पृथ्वी, सूर्य का चक्कर लगाती है? —आर्यभट्ट
- कोणार्क में सूर्य देवता का मंदिर किसने बनवाया था? —नरसिम्हा
- मध्ययुग के उस प्रथम शासक का नाम बताएँ, जिसने कृषि मंत्रालय की स्थापना की? —अलाउद्दीन खिलजी
- फोर्ट विलियम के गवर्नर जनरल को कब चार्टर एक्ट के तहत भारत के गवर्नर जनरल बनाया गया? —1833 ई.
- 'आदिवासी' शब्द कबीले के लोगों के लिए पहली बार किसने उपयोग किया? —ठक्कर बप्पा
- INA पर मुकदमा कहाँ चला था? —लालकिला, दिल्ली
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी? —एनी बेसेंट
- पंडित शिव कुमार शर्मा किस वाद्ययंत्र के वादक हैं? —संतूर
- भारत के वर्तमान वैदेशिक मामलों के मंत्री कौन हैं? —सुषमा स्वराज
- राज्य सभा के कितने सदस्य हर दो वर्ष में सेवानिवृत्त होते हैं? —एक-तिहाई
- भारतीय संघ कार्यापालक में कौन होते हैं? —केवल राष्ट्रपति, उप-राष्ट्रपति एवं मंत्रिपरिषद्
- अमेरिका, ब्रिटेन, कनाडा और जर्मनी में से किस देश की सरकार राष्ट्रपतित्व स्वरूप की है? —यू.एस.ए.
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है "नस्ल, धर्म या जाति के आधार पर सार्वजनिक नियुक्ति के विषय में किसी व्यक्ति के साथ कोई भेदभाव नहीं किया जाएगा"? —अनुच्छेद 16(2)
- भू-स्थल, जो समुन्द्र में प्रक्षेपित है एवं तीन ओर से जल से घिरा हुआ है, को कहा जाता है? —प्रायद्वीप
- थार मरुस्थल के दक्षिण में कौन-सी पहाड़ी स्थित है? —अरावली की पहाड़ियाँ
- बॉम्बे हाई से कौन-सा खनिज प्राप्त होता है? —पेट्रोलियम
- महाराष्ट्र की अजंता गुफा की भित्ति चित्रकारी में किनकी जीवनी वर्णित है? —भगवान बुद्ध

- अरकान योमा हिमालय का एक विस्तार है, जो कहाँ अवस्थित है?
—म्यांमार में
- पृथ्वी की सतह के ऊपर ओजोन परत किससे सुरक्षा प्रदान करती है?
—पराबैंगनी किरण
- होरोलॉजी क्या है?
—समय का अध्ययन
- किस रेलवे खण्ड में, 3 जुलाई, 2014 को आजमाइशी आवागमन के दौरान एक सवारी रेलगाड़ी ने 160 कि.मी. प्रति घंटे से चलते हुए एक नया कीर्तिमान स्थापित किया?
—दिल्ली से आगरा
- वैश्विक शांति सूचक 2014 के अनुसार विश्व में सबसे शांतिप्रिय देश कौन-सा है?
—आइसलैण्ड
- फरवरी, 2014 में XXII शीतकालीन ओलम्पिक खेलों का आयोजन सोची में किया गया। सोची किस देश में अवस्थित है?
—रूस
- मैग्नस कार्लसेन किस खेल से जुड़े हुए हैं?
—शतरंज
- 'वर्ल्ड रेड क्रॉस डे' का पालन कब किया जाता है?
—8 मई को
- भारत के 7वें वेतन आयोग के अध्यक्ष का नाम क्या है?
—न्यायाधीश (सेवानिवृत्त) ए.के. माथुर
- UPSC द्वारा संचालित भर्ती परीक्षा के विषय में CSAT का तात्पर्य क्या है?
—Civil Services Aptitude Test
- विश्व में एकमात्र तैरता हुआ नेशनल पार्क 'केबुल लामजाओं' कहाँ स्थित है?
—मणिपुर
- किसने वर्ष 1937 में आयोजित सम्मेलन में असम का प्रतिनिधित्व किया?
—चन्द्रधर बरुआ
- मिजोरम को किस वर्ष राज्य का दर्जा दिया गया?
—1987 ई.
- प्रसिद्ध मारमाई गुफा कहाँ स्थित है?
—मेघालय
- टेलीकॉम की विशाल कम्पनी "नोकिया" किस देश की है?
—फिनलैंड
- भारतीय वस्त्र उद्योग में किस को 'गोल्डन फाइबर' कहा जाता है?
—पाट (जूट)
- पारिस्थितिक तंत्र में क्या सम्मिलित हैं?
—किसी स्थान के सभी पौधे एवं पशु
- 'रेडियन' इकाई किसके मापन में उपयोग करते हैं?
—कोण
- इंजिप्ट के फेराओं कौन हुआ करते थे?
—लोकतांत्रिक तरीके से चुने गए राजा
- मनुष्य के प्रारंभिक इतिहास में आदि मानव मूलतः कैसा था?
—शिकारी, संग्राहक
- किस सम्राट ने अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद स्थानांतरित की?
—मुहम्मद तुगलक
- विजेता सिकंदर ने व्यास नदी तक कूच की लेकिन उसे वापस जाना पड़ा क्योंकि—
—भारतीय राजाओं की सेना के भय से उसकी सेना ने आगे कूच करने से मना कर दिया
- पृथ्वी से चन्द्रमा की केवल एक ही सतह दिखाई देती है, क्या कारण हैं?
—सूर्य से प्रकाश से चन्द्रमा की केवल एक सतह दीप्त रहती है
- भारत का नवीनतम राज्य कौन-सा है?
—तेलंगाना

- किसे आम तौर से "सरहदी गाँधी" कहा जाता था?
—खान अब्दुल गफ्फार खान
- 'प्रधानमंत्री जन धन योजना' का मूल उद्देश्य क्या है?
—गरीब और वंचित लोगों को बैंकिंग दायरे में लाना
- किस बहाने से ईस्ट कंपनी ने अवध पर कब्जा किया?
—राज्य का कुशासन और प्रजा की दयनीय स्थिति
- किसके शासन काल में शिवाजी ने मुगल साम्राज्य से लोहा लिया?
—औरंगजेब
- "संगम साहित्य" से ज्ञात प्राचीन तमिल साहित्य की रचना करीब 2300 वर्ष पहले हुई। उसे संगम साहित्य इसलिए कहा गया क्योंकि—
—वह विभिन्न प्रकार के साहित्यों का मिश्रण था
- शांतिनिकेतन कहाँ है?
—पश्चिम बंगाल
- पुर्तगालियों ने भारत में अपना पहला व्यापार केन्द्र कहाँ स्थापित किया?
—कोचीन (कोच्चि)
- बुद्ध ने अपना पहला प्रवचन कहाँ सम्बोधित किया?
—सारनाथ
- पेट्रोल बनाने के लिए कौन-सी परिस्थिति जिम्मेदार है?
—मरे हुए वनस्पति की वृहत् मात्रा का उच्च तापमान पर दबाव पर रहना
- राष्ट्रीय गोकुल अभियान का उद्देश्य क्या है?
—गायों के भारतीय नस्लों का संरक्षण और विकास
- दरगाह होती है?
—सूफी संतों की कब्र
- सुलतानी राजकाल में "खराज" क्या था?
—धार्मिक समूह पर कर
- प्राचीन भारत में अश्वमेघ यज्ञ करने का प्रमुख कारण क्या था?
—यज्ञ करने वाले राजा की श्रेष्ठता स्थापित करना
- ईस्ट इंडिया कंपनी ने पहला राजस्व अधिकार किसे हासिल करके लिया?
—बंगाल की दीवानी
- कितनी उम्र में अकबर सम्राट बना?
—13 साल
- अन्न के पाचन के लिए पेट में किसका स्रावण होता है?
—हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- 'हजरत बल मस्जिद' कहाँ स्थित है?
—जम्मू और कश्मीर
- कौन सी नदी को चीन में 'त्संगपो' कहा जाता है?
—ब्रह्मपुत्र
- सिरके में क्या होता है?
—एसेटिक अम्ल
- प्रकाश की कौन-सी विशेषता उसका रंग निर्धारित करती है?
—तीव्रता
- महात्मा गाँधी की चम्पारण यात्रा के दौरान चम्पारण यात्रा के दौरान चम्पारण आंदोलन का प्रारंभ किनके विरुद्ध हुआ?
—अंग्रेजों के विरुद्ध
- 'पंचतंत्र' का लेखक कौन था?
—विष्णु शर्मा
- बिरसा मुण्डा कौन था?
—मुण्डा बगावत का सरदार
- महमूद गजनवी गजनी का सुल्तान था। गजनी कहाँ स्थित था?
—ईरान में
- सिखों के पहले गुरु कौन थे?
—गुरु नानक
- भारत के उत्तरी मैदानों में किस प्रकार की भूमि भरपूर पाई जाती है?
—लेटराइट और काली मिट्टी का मिश्रण

- कैलौरी, का अर्थ क्या है? —ऊर्जा मापन की इकाई
- केन्द्र शासित प्रदेशों का प्रशासन किनके द्वारा किया जाता है? —यूरोपीय संघ
- राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त उप-राज्यपाल
- कालीकट का प्रसिद्ध कैलिको क्या था? —एक प्रकार का कपड़ा
- भारत के दूरतम पूर्व और पश्चिम भागों के स्थानिक समय में कितना अन्तर होगा? —लगभग दो घंटे
- प्रकाश संश्लेषण के लिए पत्ते का कौन-सा भाग CO_2 मुहैया करता है? —क्लोरोफिल
- भारत में पहली मोनो रेल सेवा कहाँ प्रारंभ हुई है? —मुम्बई
- नवाबों के शासन काल में अवध में 'दजारदारी' कर वसूली पद्धति क्या थी? —सर्वाधिक बोली लगाने वाले को एक निर्धारित राशि देकर बाकी नवाब को दिया जाता था
- मुगलकाल में 'जब्त' शब्द का मतलब क्या था? —राजस्व संग्रहण की पद्धति
- प्रसिद्ध राजा हर्षवर्धन की जीवनी 'हर्षचरित्र' का लेखक कौन था? —बाणभट्ट
- देवदार पेड़ भरपूर मात्रा में कहाँ पाये जाते हैं? —हिमालयी प्रदेश
- सभी अम्लों में अनिवार्य रूप से क्या पाया जाता है? —हाइड्रोजन
- पृथ्वी के सतह से उसके केन्द्र तक जाते हुए परत का सही क्रम क्या है? —स्थलमण्डल, आवरण, क्रोड
- सी एन जी (CNG) किसका अल्पनाम है? —कॉंप्रेस्ड नेचुरल गैस
- दो राज्यों के बीच का विवाद सुलझाने का अधिकार किसे है? —उच्चतम न्यायालय को
- नवम्बर 2012 में जी-20 राष्ट्रों के वित्त मंत्रियों की शिखर बैठक कहाँ हुई? —मैक्सिको नगर
- 17 जून, 2013 तक रेपो दर क्या थी? —7.25%
- 'निर्वाण' प्राप्ति के लिए बुद्ध ने क्या विहित किया? —अष्टगुणा पथ
- प्राचीन भारतीय लोग मुख्य रूप से किस धातु का उपयोग करते थे? —कांसा
- नाटो (NATO) की वर्तमान सदस्य संख्या (नए जुड़े हुए सात सदस्यों को मिलाकर) कितनी है? —28
- कौन-सा नगर बस्तर में एक मुख्य ऐतिहासिक नगर है जहाँ प्राचीन मंदिरों का समूह स्थित है? —बरसुत
- तेराताली कहाँ का लोक नृत्य है? —राजस्थान
- भारतीय संविधान के किस संशोधन द्वारा मंत्रियों की संख्या को निश्चित किया गया है? —91वें
- मोहन बगान किससे संबंधित है? —फुटबॉल से
- वियतनाम की राजधानी कहाँ है? —हनोई
- कौन-सी संस्था कृषि और ग्रामीण विकास की ऋण आवश्यकताओं की देखरेख करती है? —नाबार्ड (NABARD)
- RBI की स्थापना कब हुई? —1935 ई.
- वृंदावन किस भगवान से संबंधित है? —भगवान कृष्ण
- भारत एक कौन-सा संघ है? —राज्य संघीय संघ
- यू.एन.ओ. (UNO) के संविधान को क्या कहते हैं? —चार्टर
- प्रथम एशियाई खेल का आयोजन कब और कहाँ हुआ था? —1951, नई दिल्ली
- वर्ष 2012 का नोबेल शांति पुरस्कार से किसे पुरस्कृत किया गया? —यूरोपीय संघ
- ओलम्पिक में कॉस्य पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन हैं? —कर्णम मलेश्वरी
- "दी एलिफेंट, दी टाइगर एण्ड दी सेलफोन" यह पुस्तक किसने लिखी? —शशि थरूर
- भारत के किस राज्य में रेलवे लाइन नहीं है? —मेघालय
- एशिया से होकर बहने वाली उच्च तुंगता वाली पश्चिमाभिमुख हवाओं को क्या कहते हैं? —मानसून
- 'वेटिंग फॉर दी महात्मा' यह पुस्तक किसने लिखी? —आर.के. नारायण
- नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे? —रविन्द्रनाथ टैगोर
- किस नृत्य शैली से माधवी मुगदल संबंधित है? —ओडिसी
- संसद में ऊपरी सदन (अपर सदन) को क्या कहते हैं? —राज्यसभा
- क्रिकेट में पिच की लम्बाई कितनी होती है? —22 यार्ड
- लोसूंग त्योहार कहाँ मनाया जाता है? —सिक्किम में
- धार्मिक लोक नृत्य 'करगम' कहाँ से सम्बन्धित है? —तमिलनाडु
- यूनेस्को का मुख्यालय कहाँ है? —पेरिस
- 'दी लाइन ऑफ ब्यूटी' पुस्तक किसने लिखी? —अलान होलिंगहर्स्ट
- किस आधार पर राष्ट्रपति लोकसभा भंग कर सकते हैं? —प्रधानमंत्री की सिफारिश पर
- मोनाजाइट किसका अयस्क है? —थोरियम
- 'सीताबेंग गुफाएँ' किस पर्वत पर स्थित हैं? —सिंहवा पर्वत
- बर्मा की मुद्रा क्या है? —क्यात
- मूल्य नियंत्रण प्रथा को चलाने वाला प्रथम मुस्लिम शासक कौन था? —अलाउद्दीन खिलजी
- कनिष्क की राजधानी कहाँ थी? —पुरुषपुर
- बर्मा का नया नाम क्या है? —म्यांमार
- स्वेज नहर की लम्बाई कितनी है? —160 km
- 'सुपर स्टार इंडिया फ्राम इनक्रेडिबल टू अनस्टॉपेबल' पुस्तक के लेखक कौन हैं? —शोभा डे
- हीमोग्लोबिन किसके जीवद्रव्य में विलयित होते हैं? —केंचुआ
- 'सात पैगोडा' कहाँ स्थित है? —महाबलिपुरम में
- हाईकोर्ट के न्यायाधीशों की पदावधि कितनी है? —62 वर्ष की आयु तक
- वर्ष 2013 का राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार किसे प्रदान किया गया? —रंजन सोधि
- बुद्ध के मरणोपरांत हुए प्रथम बौद्ध सम्मेलन का अध्यक्ष कौन था? —महाकश्यप
- 4 जून को किस रूप में मनाया जाता है? —हिंसा के शिकार निर्दोष बच्चों का अंतर्राष्ट्रीय दिवस
- इंटरनेट से एक फाइल को आपके कम्प्यूटर में स्थानांतरित करने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? —डाउनलोडिंग

- उस कम्पनी का नाम बताएँ, जिसने 26 अप्रैल, 2014 को नोकिया के मोबाइल हैंडसेट व्यवसाय का अधिग्रहण किया?

—यू.एस. स्थित माइक्रोसॉफ्ट

- उस राज्य का नाम बताएँ, जहाँ हर जिले में हाल ही में महिला हेल्पलाइन की स्थापना की गई? —दिल्ली
- तेलंगाना का प्रथम मुख्यमंत्री कौन बना? —चन्द्रशेखर राव
- 'लीनिंग टावर' कहाँ स्थित है? —पिसा
- 'दि एक्सिडेंटल प्राइम मिनिस्टर' किसने लिखी है?

—संजय बारू

- 'पंजाब केसरी' की उपाधि किसे दी गई थी?
- मार्च, 2014 में रूस को G8 से किस कारण निलंबित किया गया?

—लाला लाजपत राय

- विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है? —जेनेवा
- शिवाजी राव गायकवाड किस मशहूर कलाकार का वास्तविक नाम है?

—रजनीकांत

- प्रधानमंत्री द्वारा 'मेक इन इंडिया' ब्राण्ड अभियान क्यों चालू किया गया था?

—भारत में बड़े स्तर पर निर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए

- मानव हृदय के किस कक्ष में ऑक्सीजनयुक्त रक्त की महाधमनी में पम्प किया जाता है?
- रक्त में खनिज संबंधी अशुद्धता किसके द्वारा हटाई जाती है?

—बायाँ निलय

—किडनी

- मौसम की कौन-सी दशा बैरोमीटर पढ़ने में अकस्मात् गिरावट से सूचना होती है?
- किस देश में विश्व का सबसे बड़ा रेलवे नेटवर्क है?
- सुभाष चन्द्र बोस द्वारा किस सेना का संचालन किया गया?

—तूफानी मौसम

—चीन

—इण्डियन नेशनल आर्मी

- "ओरल रिहाइड्रेशन थेरेपी" की किस रोग के निवारण के लिए सलाह दी जाती है?
- "मनी प्लान्ट" किस भारतीय बैंक का ए.टी.एम. नेटवर्क है?

—कॉलरा

—कर्नाटक बैंक

- "जस्ट डू इट" किस वैश्विक ब्राण्ड का मशहूर पंचलाइन है?
- जन कार्यकर्ता अन्ना हजारे द्वारा व्यापक विरोध के उपरांत कौन-सा विधेयक अन्ततः दिसम्बर, 2013 में संसद द्वारा पारित किया गया था?

—नाइक

—जन लोकपाल

- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार उम्मीदवार की सम्पत्तियों और देयताओं के बारे में जानने का अधिकार नागरिक को है?

—अनुच्छेद 19(a)

- कौन-सा रेलवे स्टेशन पहले "विक्टोरिया टर्मिनस" के नाम से जाना जाता था?
- पानी से भरी हुई कॉर्कयुक्त बोतल को जब जमाया जाता है, तो यह टूट जाता है, क्यों?
- भारत में गेहूँ का जीन बैंक कहाँ स्थित है?

—छत्रपति शिवाजी टर्मिनस

—आई.ए.आर.आई., नई दिल्ली

- परमाणु के केन्द्र को क्या कहा जाता है?
- कार की बैटरी में कौन-सा अम्ल इस्तेमाल किया जाता है?

—न्यूक्लियस

—सल्फ्यूरिक अम्ल

- OECD का आशय क्या है?
- किस फरमान को व्यक्तिगत आजादी का द्योतक कहा जाता है?

—Organization for Economic Cooperation and Development

—हैबीयस कॉर्पस

- मुगल शासक अकबर द्वारा कौन-सा स्मारक बनवाया गया था?
- भारत के किस राज्य में पुरुषों की तुलना में महिलाओं की संख्या सबसे कम है?
- हरियाणा राज्य के अंतर्गत लोक सभा के कितने आसन आते हैं?

—फतेहपुर सिकरी

—हरियाणा

—10

- संविधान की किस अनुसूची में पंचायती राज की शक्ति, प्राधिकार एवं जिम्मेदारियों का उल्लेख है?
- साधारण चुनाव के उपरान्त कौन-सी वर्तमान लोक सभा गठित हुई?

—ग्यारहवाँ

—16वीं लोक सभा

- भारत में अटॉर्नी जनरल (महान्यायवादी) की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

—राष्ट्रपति

- पंजाबी भाषा लिखने के लिए, किस सिख गुरु ने गुरुमुखी लिपि को विकसित किया?

—गुरु अंगद

- असहयोग आन्दोलन के समय, गाँधीजी ने कौन-सा पुरस्कार लौटा दिया था?

—कैसर-ए-हिन्द

- वर्ष 1913 में अमेरिका में 'गदर पार्टी' की स्थापना किसने की?

—लाला हरदयाल

- अस्थि से अस्थि को जोड़ने वाला उत्तक क्या है?
- किस अधिकार को डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने संविधान का हृदय और आत्मा कहा था?

—स्नायु

—संवैधानिक उपचारों का अधिकार

- मजदूर दिवस कब मनाया जाता है?
- लोक चित्रकारी की एक शैली 'मधुबनी' भारत के किस राज्य में मशहूर है?

—1 मई को

—बिहार

- एक ट्रांसफार्मर कार्य करता है—
- शृंगेरी, बद्रीनाथ, द्वारका एवं पुरी स्थित चारों मठों का निर्माण किसने किया था?

—केवल प्रत्यावर्ती धारा पर

—आदि शंकराचार्य ने

- "ट्रेन टू पाकिस्तान" के लेखक कौन हैं?
- 3 अक्टूबर को मनाया जाता है—
- इंटरनेट में एक होस्ट दूसरे होस्ट को कैसे ढूँढ़ पाता है?

—खुशवंत सिंह

—विश्व शाकाहारी दिवस

—विद्युतमान पते द्वारा

- भागीरथी व अलकनन्दा नदियों के मिलने का स्थल है?

—देवप्रयाग

- राज्य की 'प्रशासनिक शक्तियाँ' किसके पास होती हैं?

—राज्यपाल

- e-कॉमर्स क्या है?

—इंटरनेट पर उत्पादों और सेवाओं का क्रय-विक्रय

- भारत का 'पलाइंग सिख' किसे कहा जाता है?

—मिलखा सिंह को

- 'पालीताना मंदिर' किस शहर के निकट स्थित है? —भावनगर
- पृथ्वी सतह के ऊपर ओजोन परत हमें किससे सुरक्षित कराती है? —पराबैंगनी किरणों से
- किसी कम्प्यूटर से इंटरनेट द्वारा आपके कम्प्यूटर को फाइलों के स्थानांतरण करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? —एफ.टी.पी.
- किस आयु-वर्ग (वर्षों में) में स्थित नागरिकों को नई पेंशन योजना (NPS) के अंतर्गत शामिल किया गया है? —18-60
- 'हरि प्रसाद चौरसिया' किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं? —बाँसुरी के
- गामा किरणें कैसी ऊर्जा की तरंग होती हैं? —उच्च ऊर्जा के विद्युत चुम्बकीय तरंगे
- वराहमिहिर कौन थे? —एक खगोलज्ञ
- राष्ट्रीय विज्ञान केन्द्र कहाँ पर स्थित है? —दिल्ली
- झारखंड कौन से गोलार्द्ध पर स्थित है? —उत्तरी
- हमारे शरीर में उपस्थित मांसपेशियों की संख्या कितनी है? —656
- ताप की SI मात्रक (इकाई) क्या है? —केल्विन
- 'मधुमेह दिवस' किस दिन मनाया जाता है? —14 नवम्बर
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित वायुमंडलीय परत कौन-सी है? —ट्रोपोस्फेयर
- 'ATM' शब्द का आशय क्या है? —ऑटोमेटेड टेलर मशीन (Automated Teller Machine)
- जन मतावलंबियों के अनुसार जैन धर्म के प्रवर्तक कौन थे? —ऋषभदेव
- ब्राउन रिवोल्यूशन क्या है? —भारत में खाद्य प्रसंस्करण एवं मृदु पेय उद्योगों में वृद्धि
- 'विटामिन C' को कौन-सा अम्ल कहते हैं? —अस्कार्बिक एसिड
- आम का वानस्पतिक नाम क्या होता है? —मैगीफेरा इण्डिका
- सूरत किस नदी के तट पर स्थित है? —ताप्ती
- ध्यानचंद का नाम किस खेल से जुड़ा है? —हॉकी
- अमेरिकी बहुराष्ट्रीय खुदरा व्यापारी निगम, जो छूट देने वाले बड़े-बड़े बहुविभागी भण्डार तथा माल गोदाम भण्डारों की श्रृंखला चलाता है— —वालमार्ट
- पहला मुस्लिम आक्रमणकारी 712 ई. में भारत आया था, उसका क्या नाम था? —मुहम्मद बिन कासिम
- आगरा नगर को तत्कालीन भारत की राजधानी किस मुस्लिम शासक ने बनाया था? —सुल्तान सिकन्दर लोदी
- गायत्री मंत्र का सर्वप्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है? —ऋग्वेद में
- महान दार्शनिक प्लेटो किस देश के निवासी थे? —ग्रीस
- किस मुगल सम्राट के शासनकाल को 'स्वर्णिम युग' के नाम से जाना जाता है? —शाहजहाँ
- स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर-जनरल कौन था? —लॉर्ड माउण्टबेटन
- 'हाइग्रोमीटर' क्या नापता है? —आपेक्षिक आर्द्रता
- खाद्य ऊर्जा किसके द्वारा प्रदर्शित की जाती है? —कैलोरीज
- विद्युत बल्ब में कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है? —अक्रिय गैस
- दूर की वस्तुओं को देखने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? —बाइनोकल्यूलर दूरबीन
- दाँत व हड्डियों में उपस्थित रहता है— —कैल्सियम फॉस्फेट
- सुबह का सूरज इतना गर्म नहीं होता जितना दोपहर का, क्योंकि— —सुबह के समय सूरज की किरणों को अंतरिक्ष में अधिक दूरी तय करनी पड़ती है
- सिन्धु घाटी सभ्यता के लोग किस देवता की पूजा करते थे? —भगवान शिव की
- प्रसिद्ध सहारा मरुस्थल किस महादेश में स्थित है? —अफ्रीका में
- प्रसिद्ध चित्र 'मोनालिसा' किसकी कृति है? —लियोनार्दो-द-विन्सी की
- ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कम्पनी की स्थापना कब हुई? —1600 ई. में
- 'अल हिलाल' पत्रिका के सम्पादक कौन थे? —अबुल कलाम आजाद
- भारतीय संविधान को कब अंगीकार किया गया? —26 नवम्बर, 1949 ई. को
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम 20 वर्ष किस रूप में जाने जाते हैं? —उदारवादी राष्ट्रीयता
- सुभाष चन्द्र बोस ने अस्थायी सरकार की स्थापना कहाँ की थी? —सिंगापुर में
- प्रशांत एवं अटलांटिक महासागर को जोड़ने वाली नहर है— —पनामा नहर
- लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है? —भुवनेश्वर में
- हीराकुंड बांध किस नदी पर स्थित है? —महानदी पर
- भारतीय संसद का निम्न सदन कौन-सा है? —लोकसभा
- मानचित्र कला के अध्ययन को क्या कहते हैं? —कार्टोग्राफी
- प्रथम बौद्ध संगीति का आयोजन किसके शासनकाल में हुआ था? —आजातशत्रु
- पौधा अपने किस अंग के द्वारा सांस लेता है? —पत्तियों द्वारा
- सर्प का 'विष' मानव शरीर के किस अंग पर प्रभाव डालता है? —तंत्रिका तंत्र पर
- 'मृग मरीचिका' का कारण है— —प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- किसी गैस में उत्पन्न ध्वनि तरंग सदैव होती है— —अनुदैर्घ्य
- परमाणु के नाभिक में होते हैं— —न्यूट्रॉन एवं प्रोटॉन
- गोबर गैस में मुख्य रूप से गैस पायी जाती है— —मिथेन
- विशाल स्नानागार सिन्धु सभ्यता के किस नगर में मिला है? —मोहनजोदड़ो में
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन है? —बृहस्पति ग्रह
- विजयनगर साम्राज्य अपने उद्भव के लिए आभारी है— —हरिहर एवं बुक्का का

- 'भारत का मैनेचेस्टर' किसे कहा जाता है? —अहमदाबाद को
- संसद में धन विधेयक कौन पेश कर सकता है? —सरकार
- किस अनुच्छेद के तहत राज्यों में राष्ट्रपति शासन लागू किया जाता है? —अनु.-356
- भारतीय संविधान में राज्य की नीति-निर्देशक तत्व के विचार किस देश के संविधान से लिए गए हैं? —आयरलैण्ड से
- आमीटर से क्या मापा जाता है? —विद्युत-धारा
- कंचनजंघा पर्वत शिखर कहाँ स्थित है? —सिक्किम में
- पूर्वोत्तर-सीमान्त रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? —मालीगांव
- पुस्तक 'वार एण्ड पीस' के रचनाकार हैं— —लियो टॉलस्टाय
- पानी और चॉक (खड़िया) के मिश्रण को पृथक किया जा सकता है— —अवसादन द्वारा
- 'गीतांजलि' के कवि हैं— —रवीन्द्रनाथ टैगोर
- भारत के किस राज्य में पवित्र तीर्थ स्थल 'अमरनाथ' स्थित है? —जम्मू-कश्मीर में
- किस देश को 'उगते हुए सूरज की भूमि' कहा जाता है? —जापान को
- चण्डीगढ़ का रॉक गार्डन (शैल उद्यान) किसने बनाया था? —नेकचन्द
- लोकसभा के लिए निर्वाचित किए जाने वाले संसद सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है? —550
- 'भारत के लौह पुरुष' के नाम से किन्हें जाना जाता है? —सरदार वल्लभभाई पटेल को
- जलियांवाला बाग किस शहर में स्थित है? —अमृतसर में
- कन्याकुमारी में रॉक मेमोरियल (शैल स्मारक) को किसकी स्मृति में समर्पित किया गया? —स्वामी विवेकानन्द
- 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया? —लाल बहादुर शास्त्री
- सिक्ख धर्म के संस्थापक कौन थे? —गुरु नानकदेव
- पंखा चलने से शरीर में ठण्ड की अनुभूति क्यों उत्पन्न होती है? —शरीर पर आर्द्रता के वाष्पन के कारण
- माइक्रोस्कोप प्रयुक्त किया जाता है? —सूक्ष्म वस्तुओं को देखने के लिए
- पादपों में जल के परिवहन का कार्य कौन करता है? —जाइलम
- कोयले के जलने से कौन-सी गैस बनती है? —कार्बन डाइऑक्साइड
- प्रसिद्ध उद्धरण "सरकार जनता की, जनता द्वारा, जनता के लिए" किसने दिया था? —अब्राहम लिंकन
- 'टाइटन' शब्द का सम्बन्ध किस ग्रह से है? —शनि
- 'आनंदमठ' नामक पुस्तक के रचयिता कौन हैं? —बंकिम चन्द्र चटर्जी
- फारेनहाइट पैमाने में शुद्ध जल का क्वथनांक होता है— —212°
- सागरीय जल में विद्यमान साधारण नमक की मात्रा है— —2.8%
- पश्चिम यूरोप से भारत तक के सागरीय मार्ग की खोज किसने की थी? —वास्को-डी-गामा
- अन्तर्राष्ट्रीय मानक के अनुसार, मैराथन दौड़ की दूरी कितनी है? —26 मील 385 गज
- स्वर्ण चतुर्भुज योजना किससे संबंधित है? —राष्ट्रीय राजमार्ग से
- 'आल जेब्रा' शब्द का उद्भव किस भाषा से हुआ है? —अरबी भाषा से
- हिन्दू धर्म की पौराणिक कथा के अनुसार, लक्ष्मण किनके अवतार थे— —शेषनाग
- कुंजरानी देवी नाम के साथ जुड़ा हुआ है— —वजन उठाना
- जनवरी 1905 में श्यामजी कृष्ण वर्मा ने 'इण्डियन होम रूल सोसायटी' की स्थापना कहाँ की? —लंदन
- लॉर्ड हार्डिंग पर बम किसने फेंका? —रास बिहारी बोस
- रेशम कोकून को प्राप्त करने के लिए रेशम कीड़े की परवरिश का विज्ञान कहा जाता है— —सेरीकल्चर
- नृत्य-‘गरबा’ किस राज्य से जुड़ा हुआ है? —गुजरात
- 'नैरोबी' किस देश की राजधानी है? —केन्या
- धन का राजा कौन है? —कुबेर
- 'यूरोपीय मासेनेटरी संघ' की मुद्रा है— —यूरो
- दुनिया की सबसे ऊँची इमारत है— —बुर्ज खलीफा
- यू.एन.ओ. मुख्यालय कहाँ स्थित है? —न्यूयॉर्क
- 'हीराकुंड हाइड्रोइलेक्ट्रिक पॉवर परियोजना' कहाँ है? —ओडिशा
- 'बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय' के संस्थापक थे— —मदन मोहन मालवीय
- राज्य की राजधानियों में कौन गणतंत्र दिवस समारोह में राष्ट्रीय ध्वज फहराता है? —राज्यपाल
- 1940 का 'अगस्त प्रस्ताव' किसके द्वारा बनाया गया था? —लॉर्ड लिनलिथगो
- भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से एक विशाल भूखण्ड का हिस्सा था उसे कहा जाता था— —गोंडवाना महाद्वीप
- 'फोर्ट विलियम' कहाँ स्थित है? —कोलकाता
- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एरोनॉटिकल इंजीनियरिंग स्थित है— —देहरादून
- किस भारतीय राज्य में आधुनिक खेल पोलो की शुरुआत मानी जाती है? —मणिपुर
- 'चीन' की राजधानी कहाँ है? —बीजिंग
- दुनिया का सबसे छोटा देश (किमी² में) कौन-सा है? —वेटिकन सिटी
- भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा रेखांकन है— —रेडक्लिफ लाइन
- महात्मा गांधी की हत्या किसके द्वारा कर दी गयी? —नाथूराम गोडसे
- किसे 'सितार' के आविष्कार का श्रेय दिया जाता है? —अमीर खुसरो
- किस खिलाड़ी ने एक टेस्ट मैच पारी में सबसे अधिक रन बनाये हैं? —ब्रायन लारा

- भारत में कौन-सा राज्य सोयाबीन का सबसे बड़ा उत्पादक है? —मध्य प्रदेश
- किस वर्ष में भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम सिपाही विद्रोह हुआ? —1857
- 'इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स' कहाँ स्थित है? —धनबाद
- एक शतरंज बोर्ड में कितने वर्ग होते हैं? —64
- खेल स्टेडियम 'ग्रीन पार्क' कहाँ स्थित है? —कानपुर
- एक कंपनी के 'डिबेंचर धारक' होते हैं? —शेयरधारक
- 'नाट्य शास्त्र', भारत के शास्त्रीय नृत्य का मुख्य स्रोत किसके द्वारा लिखा गया था? —भरत मुनि
- हाथ में तुला धारण के साथ एक अंधी औरत किसका प्रतीक है? —न्याय
- फिल्म 'सलाम बॉम्बे' किसके द्वारा निर्देशित की गयी थी? —मीरा नायर
- 'रामचरितमानस' का रचयिता कौन थे? —तुलसीदास
- 'श्री अरोविन्दो आश्रम' कहाँ स्थित है? —पांडिचेरी
- भारत के अलावा और किस देश का स्वाधीनता दिवस 15 अगस्त को मनाया जाता है? —दक्षिण कोरिया
- राज्यसभा के एक सदस्य का कार्यकाल क्या है? —6 साल
- 1904 ई. में सावरकर ने क्रांतिकारियों का एक गुप्त संगठन बनाया था उसका नाम था— —अभिनव भारत
- भारतीय रेलवे विभाजित है— —17 जोनों में
- 'चम्पारण नील आंदोलन' का नेता कौन था? —महात्मा गांधी
- 'सिरका' में मौजूद एसिड है? —एसिटिक एसिड
- 'फिलोलॉजी' है— —भाषाओं का अध्ययन
- हमें सौर ऊर्जा मिलती है— —सूरज से
- रक्त की कृत्रिम शुद्धि कहा जाता है— —डायलिसिस
- सिंधु घाटी संस्कृति का स्थान, लोथल, भारत के किस राज्य में स्थित है? —गुजरात
- भगवान बुद्ध के पुत्र का नाम क्या था? —राहुल
- मालवा, गुजरात और महाराष्ट्र को जीतने वाला प्रथम राजा कौन था? —समुद्रगुप्त
- जैन श्रद्धा के अनुसार 23वें तीर्थंकर कौन थे? —पार्श्वनाथ
- राजतरंगिणी में, कल्हण ने किस प्रदेश के इतिहास का वर्णन किया है? —कश्मीर का
- खिलजी राजवंश की स्थापना किसने की थी? —जलालुद्दीन खिलजी
- भारत में मुगल साम्राज्य की स्थापना कब हुई थी? —1526 AD
- आगरा स्थित ताजमहल कौन से प्रख्यात मुगल शासक ने बनवाया था? —शाहजहाँ
- दक्षिण में मन्दिरों के प्रवेशद्वार को कहते हैं— —गोपुरम्
- गुलाम वंश का समय काल था— —1206-1290 AD
- सन् 1947 में इण्डियन नेशनल काँग्रेस का प्रमुख कौन था? —जे.वी. कृपलानी
- हमारे संविधान में "मूलभूत अधिकार" की संकल्पना किस देश से ली गयी है? —यू.एस.ए.
- पंचायती राज संस्था का सर्वाधिक आय का स्रोत है? —सरकारी अनुदान
- महानगरपालिका अपना धन कैसे प्राप्त करती है? —कर से
- भारत के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे? —जवाहरलाल नेहरू
- धूमकेतु किसके आसपास घूमता है? —सूर्य
- भारतीय वायु सेना द्वारा मिराज-2000 वायुयान कहाँ से प्राप्त किया गया है? —फ्रांस
- वायु सेना के कमाण्ड कितने हैं? —7
- भारत के राष्ट्र ध्वज के चक्र में कितने आरे (spokes) हैं? —24
- इस्ट कोस्ट रेलवे का क्षेत्रीय मुख्य कार्यालय कहाँ स्थित है? —भुवनेश्वर
- IRFC का पूरा नाम क्या है? —इण्डियन रेलवे फायनान्स कार्पोरेशन लिमिटेड
- राजीव गाँधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ पर स्थित है? —हैदराबाद
- भारत के प्रथम कृत्रिम उपग्रह "आर्य भट्ट" किस वर्ष में छोड़ा गया था? —1975 AD
- "केवलादेव घाना वर्ड सेन्चुरी" कहाँ स्थित है? —राजस्थान
- किशन महाराज क्या बजाते हैं? —तबला
- सितारा देवी किस नृत्य की प्रतिनिधि हैं? —कथक
- मिस यूनिवर्स का खिताब जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी? —सुस्मिता सेन
- व्यक्तिगत ओलंपिक मेडल जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन था? —के.डी. यादव
- काव्य संग्रह मधुशाला किसने लिखा है? —हरिवंशराय बच्चन
- विश्व के किस महाद्वीप पर सर्वाधिक जनसंख्या है? —एशिया
- अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है— —इटानगर
- इन्डोनेशिया की राजधानी है— —जकार्ता
- मॉरीशस की मुद्रा है— —रुपया
- "पोल्ट्री फार्म" में किस यंत्र द्वारा हेचिंग (Hatching) कराया जाता है? —इन्क्यूबेटर
- धरती का जत्था जो समुद्र द्वारा उनके तीन बाजू घेरा हुआ है? —पेनिनसूला
- भारत में सबसे प्राचीन पर्वतमाला कौन-सी है? —अरावली
- शंकुधारी (Conifcrous) जंगल किस प्रकार के वातावरण में पाये जाते हैं? —साइबेरियन
- विश्व का द्वितीय सर्वोच्च शिखर है— —गाडविन ऑस्टिन
- पनामा नहर से सर्वाधिक लाभ है— —संयुक्त राज्य अमेरिका को
- पवन शक्ति प्रधान रूप से कहाँ लागू की गयी है? —हॉलैण्ड
- द प्राइम मेरिडियन कहाँ से गुजरती है? —ग्रेट ब्रिटेन
- भारत के पूर्वतम भाग में कौन-सा राज्य है? —अरुणाचल प्रदेश
- होजियरी उद्योग के लिए पंजाब में कौन-सा स्थल प्रख्यात है? —लुधियाना
- कुन्तूर (नीलगिरि पर्वत) कहाँ स्थित है? —तमिलनाडु
- दादरा और नगर हवेली की राजधानी कौन-सी है? —सिलवासा

- भारत के कौन-से राज्य से चेनाव नदी गुजरती है? —जम्मू और कश्मीर
- एक स्थिर पदार्थ की गति हमेशा होती है— —शून्य
- एक 'फोटो सेल' प्रकाश ऊर्जा को किसमें परिवर्तित करता है? —विद्युत ऊर्जा
- थर्मामीटर में कौन-सी धातु का उपयोग होता है? —Hg
- काटने और छेद करने के लिए उपयोग में लाये जाने वाला एलोट्रोपिक कौन-सा है? —हीरा
- दूध को पाश्चुराइज्ड करने का उद्देश्य है— —सूक्ष्म जीवाणु को नष्ट करना
- मनुष्य के शरीर के पाचन तंत्र में कौन-सा अम्ल होता है? —हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- चट्टान की अपने में से पानी को बह जाने देने की क्षमता को कहते हैं— —Permeability
- चेचक (small pox) के टीके (vaccine) की शोध किसने की थी? —एडवर्ड जेनर
- एक वयस्क मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं? —206
- एन्थ्रेक्स एक विकट बीमारी है— —पशु, मुर्गी और मछली की
- भारतीय रेल के यात्री डिब्बे बनाये जाते हैं— —पेरांबूर एवं कपूरथला में
- मध्ययुगीन भारत के किस शासक को 'ग्रैंड ट्रंक रोड' निर्माण का श्रेय मिला है? —शेरशाह सूरी
- सिन्धु घाटी की सभ्यता का बनवाली स्थल किस राज्य में स्थित है? —हरियाणा
- पंचायत राज्य की देश में स्थापना किस वष में की गयी? —1959 ई.
- भारतीय थल सेना का ब्रिगेडियर पद, भारतीय जल सेना के किसके समकक्ष है? —कॉमोडोर
- भूमण्डल में सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है? —इंडोनेशिया
- हर्षवर्धन की जीवनी "हर्षचरित" के लेखक हैं— —बाणभट्ट
- ईजिप्ट की राजधानी है— —कैरो
- पृथ्वी सूर्य से तीसरे सीन पर इन दो ग्रहों के बीच स्थित है— —बुध और शुक्र
- हर्षवर्धन के काल में भारत की यात्रा करने वाले चीनी तीर्थ यात्री थे— —ह्वेनसांग
- भारत की प्रथम महिला केन्द्रीय मंत्री कौन थी? —राजकुमारी अमृत कौर
- तूतीकोरिन बंदरगाह स्थित है— —तमिलनाडु
- भगवान महावीर का वास्तविक नाम था— —वर्धमान
- तंजावुर का बृहदेश्वर मंदिर किसने बनवाया? —राजराजा ने
- दाचिगाम वन्यजीवन संरक्षण स्थित है— —जम्मू और कश्मीर में
- नगालैण्ड की राजधानी है— —कोहिमा
- पूर्वी रेलवे का क्षेत्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? —कोलकाता
- रूस की मुद्रा है— —रुबल
- किसके शासन काल में भारत की राजधानी को दिल्ली स्थानांतरित किया? —लॉर्ड हार्डिंग
- पृथ्वी का व्यास लगभग है— —12800 किमी.
- पस्ताज (Pastaz) शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान पाये जाते हैं— —आस्ट्रेलिया में
- पोंग बाँध किस नदी पर बनाया गया है? —व्यास
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपना अन्तिम समय कहाँ व्यतीत किया? —श्रवण बेलगोला
- संयुक्त राज्य अमेरिका (U.S.A.) की राजधानी है— —वाशिंगटन D.C.
- चौसा का युद्ध किस वर्ष लड़ा गया? —1539 ई.
- भारत का राष्ट्रीय कैलेंडर आधारित है— —शक संवत् पर
- महमूद गजनी के साथ रहने वाले प्रमुख विद्वान थे— —अल बरूनी
- इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा भारत में कहाँ स्थित है? —नई दिल्ली
- "मिस वर्ल्ड" की उपाधि जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है? —रीता-फारिया
- पहला विश्व युद्ध किस वर्ष आरंभ हुआ? —1914 ई.
- दिन और रात समान होते हैं— —भूमध्य रेखा पर
- भारत के प्रथम नाभिकीय संयन्त्र का नाम है— —अप्सरा
- लक्षद्वीप समूह स्थित है— —अरब सागर में
- बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ था? —लुम्बिनी
- निखिल घोष बजाते हैं? —वायलिन
- छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय की स्थायी न्यायिक पीठ अवस्थित है? —बिलासपुर में
- किंकी शीतोष्ण-कटिबंधीय घास के मैदान हैं— —दक्षिण अफ्रीका में
- मुलेरिया परजीवी का प्रथम पोषक है— —मादा एनोफिलीस
- पृथ्वी के वातावरण में वातावरणीय प्रभाव— —उच्चता के साथ बढ़ती है
- हीमोग्लोबिन में धातु अंश है— —Fe
- पेट्रोलियम का शुद्धिकरण किया जाता है— —अंशीय आसवन से
- हीमोग्लोबिन का कार्य है— —ऑक्सीजन का संवहन
- सर्व लाइट/खोजी लैम्प में उपयोग होता है— —अवतल दर्पण का
- नींबू में कौन-सा अम्ल होता है? —साइट्रिक अम्ल
- मेहसाना और जाफराबादी उदाहरण है— —भैंसों की भारतीय नस्ल
- गाँधी-इर्विन संधि पर हस्ताक्षर कब किए गए? —1931 ई.
- केंटरबरी शीतोष्ण कटिबंधीय घास के मैदान कहाँ है? —न्यूजीलैण्ड
- भारत के किस गवर्नर जनरल ने भारत में अंग्रेजी भाषा का प्रारंभिक पहल किया? —लॉर्ड बेंटिक
- पूर्व केंद्रीय रेलवे का क्षेत्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? —हाजीपुर
- बायचूंग भूटिया का संबंध किस खेल से है? —फुटबॉल
- डेनमार्क की राजधानी है— —कॉपेनहेगेन
- सर्वाधिक निर्वाचन क्षेत्र वाला भारतीय राज्य है— —यू.पी.

- "आराम हराम है" का नारा किसने दिया? —जवाहरलाल नेहरू
- हालेबिड और बेलूर मंदिर के निर्माणकर्ता हैं— —होयसल
- पृथ्वी के किस परत में सबसे भारी और उच्चतम घनत्व वाले खनिज होने की संभावना होती है? —केंद्रीय कोर
- कोचिन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ स्थित है? —कोच्चि
- सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने वाला सबसे भारी पिंड है— —वृहस्पति
- भारत के संविधान को अपनाए जाने के बाद पहला संशोधन कब किया गया? —1951 ई.
- दिल्ली का लाल किला बनवाने वाला प्रसिद्ध मुगल बादशाह था— —शाहजहाँ
- भारत का सबसे बड़ा डेल्टा निम्न में से कौन—सा है? —गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों के डेल्टा
- सिंधु घाटी सभ्यता का स्थल हड़प्पा किस देश में स्थित है? —पाकिस्तान
- जैनधर्म के अनुसार तीर्थंकरों की कुल संख्या है— —24
- मुगल साम्राज्य का संस्थापक था— —बाबर
- महात्मा गाँधी का जन्म कब हुआ था? —1869 ई.
- उच्चतम न्यायालय की स्थापना किस अधिनियम के अंतर्गत की गयी थी? —रेग्युलेटिंग अधिनियम
- पृथ्वी की भूमध्य रेखीय परिधि लगभग कितनी है? —40,000 किमी.
- आकाश से पृथ्वी पर सामान्यतः गिरने वाले पिंड कहलाते हैं— —उल्कापिंड
- भारत के प्रथम फील्ड मार्शल थे— —एस.एच.एफ.जे. माणिकशॉ
- तिस्ता, किस प्रमुख नदी का भाग है? —ब्रह्मपुत्र
- सुवा (Suva) किसकी राजधानी है? —फिजी
- थियोसोफिकल सोसाइटी का अंतर्राष्ट्रीय मुख्यालय कहाँ स्थित है? —अडुयार
- ज्ञानपीठ पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला थी— —आशापूर्णा देवी
- भारत के उप-राष्ट्रपति के चुनाव के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए? —35 वर्ष
- प्राचीन भारतीय इतिहास में प्राचीन भारत के किस काल को स्वर्ण युग कहते हैं? —गुप्त वंश के शासन काल को
- दो या अधिक फसलें किंतु निश्चित कतार पद्धति से उगाना कहलाता है— —अंतः फसलीकरण
- संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी? —श्रीमती विजयलक्ष्मी पंडित
- दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा— —रैंड
- "जुर्म और सजा" (क्राइम एंड पनिशमेंट) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? —फ्योडोर दोस्ताएवस्की
- 'पंचायत समिति' का गठन होता है— —ब्लॉक स्तर पर
- भारत का राष्ट्रीय पशु कौन है? —बाघ
- IRCON का पूरा नाम है— —इंडियन रेलवे कंस्ट्रक्शन कंपनी लिमिटेड

- USA द्वारा हिरोशिमा पर गिराए गए प्रथम परमाणु बम का नाम क्या था? —लिटिल बॉय
- विश्व की सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश है— —U.S.A.
- प्रथम राजधानी एक्सप्रेस रेलगाड़ी किन शहरों के बीच दौड़ी थी? —नई दिल्ली—हावड़ा
- शंकुधारी वनों की एक प्रमुख जाति है— —चीड़
- भारत के पूर्वी तट में प्राकृतिक बंदरगाह है— —विशाखापट्टनम्
- भाखड़ा नांगल बाँध किस नदी पर निर्मित है? —सतलज
- पंचायत और नगरपालिकाओं के चुनाव कौन करवाता है? —राज्य चुनाव आयोग
- दिल्ली की जामा मस्जिद किस प्रसिद्ध सम्राट ने बनवाई? —शाहजहाँ
- ससन गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है— —गुजरात में
- भारत में, रुपये का सिक्का सर्वप्रथम किसके शासन काल में ढाला गया? —शेरशाह सूरी
- भारत में रेलगाड़ी के डिब्बे तैयार करने की नई फैक्ट्री कहाँ स्थित है? —कपूरथला
- सैय्यद साम्राज्य का काल था— —1414 ई.—1451 ई.
- गोबर गैस का मुख्य घटक है— —मीथेन
- उड़ते हुए वायुयान में होता है— —स्थैतिक और गतिज दोनों ऊर्जा
- मिठाइयों को सजाने के लिए किस धातु की पतली परत का उपयोग करते हैं? —चांदी
- हृदयाघात का कारण है— —कॉलेस्ट्रॉल
- पानी में SO₂ के घुलने पर बनने वाला अम्ल है— —सल्फ्यूरस अम्ल
- मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है— —प्रमस्तिष्क
- BCG टीका किससे संरक्षण देता है? —ट्यूबरकुलोसिस
- पत्तियों का हरा रंग किसके कारण होता है? —क्लोरोफिल
- राजस्थान के शुष्क क्षेत्र में गठित मिट्टी है— —रेगिस्तानी मिट्टी
- साहित्य में महान पुरस्कार प्राप्त करने वाले सबसे पहले भारतीय हैं— —रवीन्द्रनाथ टैगोर
- 'श्री मस्केटीयर्स' के लेखक कौन हैं? —अलेक्झांडर ड्यूमास
- 'सफदर हाशमी' नाम जुड़ा है— —नाटक
- 'टाइगर वुड्स' है— —गोल्फ खिलाड़ी
- किस गुरु ने 'लंगर' (समुदाय रसोईघर) शुरू किया था? —गुरु नानक साहिब जी
- म्यांमार की 'नयी प्रशासनिक राजधानी' का नाम क्या है? —नैप्यीदाँ
- 'हरारे' राजधानी है— —जिम्बाब्वे की
- फिल्म 'बैंडिट क्वीन' में प्रमुख चरित्र किसके द्वारा खोला गया है? —सीमा बिस्वास
- फिल्म 'सरदार' का निर्देशन किसने किया? —केतन मेहता
- प्रसिद्ध पुस्तक 'आनंदमठ' के लेखक हैं— —बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय

- 'कामागाटा मारु' क्या था? —दूरी से
- एक नौसैनिक यात्रा पर कनाडा के लिए जहाज —कैंसर का
- 'बार' इकाई है—
- वायुमंडलीय दबाव की
- 'डांडिया' एक लोकप्रिय नृत्य है— —गुजरात का
- पुस्तक 'रत्नावली' के लेखक हैं— —तुलसीदास
- 'रावण' की पत्नी कौन है? —मंदोदरी
- पुरी में रथयात्रा, किस हिंदू देवता के सम्मान में मनायी जाती है? —जगन्नाथ
- कौन-सा शहर 'भारत के बगीचे' के रूप में जाना जाता है? —बंगलौर
- 'साहित्य अकादमी' स्थित है— —नई दिल्ली में
- महाकाव्य रामायण में पक्षी जिसने रावण से सीता को दूर ले जाने से रोकने की कोशिश की— —जटायु
- अभिवादन 'जय हिंद' किस प्रसिद्ध व्यक्ति द्वारा शुरू किया गया था? —शेरशाह (खान)
- सुभाषचंद्र बोस
- भारत की राजधानी को कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरित किया गया —दक्षिण-पूर्व केंद्रीय रेलवे का क्षेत्रीय (जोनल) मुख्यालय स्थित है—
- था— —बिलासपुर में
- 1911 ई. में
- भारत में राज्यों की संख्या कितनी है? —29
- कौन अपनी अद्वितीय दृष्टि से राजा धृतराष्ट्र को युद्ध की घटनाओं को सुनाने के लिए सम्मानित थे? —संजय
- पहले लेखक जिन्होंने काव्यात्मक अभिव्यक्ति के माध्यम के रूप में 'उर्दू' का उपयोग किया था— —अमीर खुसरो
- 'हैरी पॉटर' शृंखला लिखी है— —के.जे. रॉलिंग्स
- 'सैक्रेड बुक्स ऑफ द ईस्ट' को किस प्रसिद्ध संस्कृत विद्वान ने लिखा है? —मैक्स मूलर
- भारतीय टेस्ट क्रिकेट टीम के प्रथम कप्तान कौन थे? —सी.के. नायडू
- उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की उम्र है— —बासठ वर्ष
- अलाउद्दीन खिलजी
- 'अमीर खुसरो' किसके एक प्रसिद्ध कोटी कवि थे? —लोकसभा के प्रति
- अलाउद्दीन खिलजी
- 'भारत में केंद्रीय मंत्रिमंडल' जिम्मेदार है— —लोकसभा के प्रति
- भारत के राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग किसके द्वारा संचालित किया जा सकता है? —संसद
- भारत के राष्ट्रपति पद की शपथ का संचालन कौन करता है? —भारतीय मुख्य न्यायाधीश
- गुरु गोबिंद सिंह
- 'खालसा सेना' स्थापित की थी— —गुरु गोबिंद सिंह
- मूलरूप से, आपके दस्तावेज किस मोड में प्रिंट होंगे? —पोट्रेट
- शब्द कार्य जो आपके टाइप करते ही टेक्स्ट को सही रूप संदर्भित करे— —ऑटो कॉरेक्ट
- 'त्रिवेणी' (गंगा, जमुना और सरस्वती संगम) किस शहर में है? —इलाहाबाद
- तमिलनाडु में
- 'कन्याकुमारी' स्थित है—
- केरल में 'थुम्बा' प्रसिद्ध है क्योंकि— —क्योंकि एक रॉकेट लॉन्चिंग स्टेशन है
- 'प्रकाश वर्ष' संबंधित है—
- 'ऑन्कोलॉजी' अध्ययन है—
- विटामिन 'ए' हमारे शरीर में आवश्यक है—
- उचित दृष्टि के लिए
- मुख्यमंत्री, किनके बीच मुख्य संपर्क जोड़ते हैं? —राज्यपाल तथा मंत्रिपरिषद्
- एक व्यक्ति के अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पार करके जाने पर एक दिन जोड़ा जाता है—
- पूर्व से पश्चिम
- किस भारतीय ने पहली एकल एयर फ्लाइट की? —जे.आर.डी. टाटा
- मुस्लिम शासकों में सबसे पहले किसने मूल्य नियंत्रण लागू किया? —अलाउद्दीन खिलजी
- भारत में सूरी राजवंश के संस्थापक कौन थे? —शेरशाह (खान)
- दक्षिण-पूर्व केंद्रीय रेलवे का क्षेत्रीय (जोनल) मुख्यालय स्थित है—
- बिलासपुर में
- लाइकेन (Lichen) और मॉस (Mosses) वनस्पति मुख्यतः किस क्षेत्र की हैं? —दुन्ड्रा क्षेत्र
- राष्ट्रकूट, प्रतिहार और पालों का संबंध है— —त्रिपक्षीय संघर्ष से
- कुतुबमीनार का निर्माण किसने पूर्ण किया? —इल्तुतमिश
- सिपाही विद्रोह या प्रथम स्वतंत्रता संग्राम किस वर्ष में हुआ? —1857 ई.
- अशोक महान का शासन काल था—
- 273-232 ई.पू.
- खिलजी राजवंश का शासन काल था— —1290 ई.-1320 ई.
- सामान्य रेवेन्यू से रेल वित्त को किस वर्ष अलग किया गया? —1924-25 में
- GSLV का पूर्ण रूप क्या है? —जिओसिन्क्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल
- द्वितीय विश्व युद्ध का प्रारंभ किस वर्ष में हुआ? —1939 ई.
- मंगलौर पोत स्थित है— —कर्नाटक में
- राष्ट्रीय कैलेंडर का प्रथम महीना कौन-सा है? —चैत्र
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? —डब्ल्यू.सी. बनर्जी
- थानेसर
- हर्ष साम्राज्य की राजधानी थी—
- सुभाष चंद्र बोस ने "स्वतंत्र भारत" सरकार का शुभारंभ कहाँ किया था? —सिंगापुर में
- 'अश्रु द्वार' (गेट ऑफ टीयर्स) है—
- बाब-अल-मंडाब (जेरुसलम)
- कौन-सी पठारी नदी पश्चिम की ओर बहती है? —ताप्ती
- विश्व का सबसे कम जनसंख्या वाला देश कौन-सा है? —वेटिकन सिटी
- शंकुधारी
- किस वनस्पति को टैगा वनस्पति कहते हैं?
- सुंदरवन वन्य जीवन संरक्षण स्थली स्थित है—
- पश्चिम बंगाल में
- कनाडा की राजधानी है—
- ओटावा

- विजयनगर की कला का उदाहरण मिलता है—**—हम्पी में**
 - कर्नाटक में कौन-सी भाषा बोली जाती है?**—कन्नड़**
 - कुचीपुडी नृत्य शैली का उद्गम हुआ है—**—आन्ध्र प्रदेश में**
 - भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची में शामिल है—**—ग्रेफाइट**
 - एक बाइसाइकिल खुरदने धरातल पर चलाने पर इसका वेग—**—घट जाता है**
 - जन्तु कोशिका से पादप कोशिका किसकी उपस्थिति के कारण अलग की जा सकती है?**—कोशिका भित्ति**
 - उत्तर-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय कहाँ है?**—जयपुर में**
 - सूर्य को उसकी ऊर्जा कैसे मिलती है?**—परमाणु संलयन से**
 - "नीला ग्रह" किसे कहते हैं?**—पृथ्वी को**
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?**—एनी बेसेंट**
 - मोहनजोदड़ो का स्थानीय अर्थ है—**—मृत मनुष्यों का टीला**
 - बुद्ध के उपदेश मुख्यतया किससे संबंधित थे?**—विचारों और आचरण की शुद्धता से**
 - दागना पद्धति (घाड़ों को दागना) और चेहरा (सिपाहियों का वर्णनात्मक विवरण) का प्रारम्भ किसने किया था?**—अलाउद्दीन खिलजी ने**
 - मौर्य प्रशासन में 'सन्नीधाता' कहलाने वाला अधिकारी कौन था?**—मुख्य कोषाधिकारी**
 - 'शुंग राजवंश' की स्थापना किसने की थी?**—पुष्यमित्र ने**
 - महान भक्ति संत, कबीर किसके शिष्य थे?**—रामानन्द के**
 - शिवाजी के प्रशासन में निम्नतम प्रादेशिक इकाई 'ग्राम' का अध्यक्ष कौन होता था?**—पटेल**
 - 'हरिजन सेवक संघ' के संस्थापक कौन थे?**—महात्मा गाँधी**
 - कम्प्यूटर से हटाया गया डाटा, डिस्क पर तब तक रहता है जब तक कि—**—रीसायकल बिन को खाली न किया जाये**
 - कम्प्यूटर के मोनिटर पर टिमटिमाता हुआ ब्लिंकिंग लकीर (blinking bar) टाईप किए गए अक्षरों में आपकी स्थिति दर्शाता है, उसे क्या कहते हैं?**—कर्सर (Cursor)**
 - एक्स-किरणों (X-rays) की खोज किसने की?**—डब्ल्यू. रॉन्टगन ने**
 - ठोस का सीधे वाष्प में परिवर्तित होने को कहते हैं—**—ऊर्ध्वपातन (Sublimation)**
 - सबसे बड़ा और भारी स्तनधारी (mammal) कौन-सा है?**—ब्लू व्हेल**
 - विटामिन 'ए' का रासायनिक नाम है—**—रेटिनोल (Retinol)**
 - मानव मूत्र है—**—अम्लीय (Acidic)**
 - भारत की संसद में शामिल हैं—**—लोक सभा, राज्य सभा और भारत के राष्ट्रपति**
 - किस सांविधानिक संशोधन द्वारा हमारे संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी', 'धर्मनिरपेक्ष' और 'अखंडता' शब्दों को सम्मिलित किया गया?**—42वां संशोधन**
 - हमारे संविधान का अनुच्छेद 14 किससे संबंधित है?**—कानून के समक्ष समानता**
 - विजयनगर की कला का उदाहरण मिलता है—**—हम्पी में**
 - कर्नाटक में कौन-सी भाषा बोली जाती है?**—कन्नड़**
 - कुचीपुडी नृत्य शैली का उद्गम हुआ है—**—आन्ध्र प्रदेश में**
 - भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची में शामिल है—**—ग्रेफाइट**
 - एक बाइसाइकिल खुरदने धरातल पर चलाने पर इसका वेग—**—घट जाता है**
 - जन्तु कोशिका से पादप कोशिका किसकी उपस्थिति के कारण अलग की जा सकती है?**—कोशिका भित्ति**
 - उत्तर-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय कहाँ है?**—जयपुर में**
 - सूर्य को उसकी ऊर्जा कैसे मिलती है?**—परमाणु संलयन से**
 - "नीला ग्रह" किसे कहते हैं?**—पृथ्वी को**
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?**—एनी बेसेंट**
 - मोहनजोदड़ो का स्थानीय अर्थ है—**—मृत मनुष्यों का टीला**
 - बुद्ध के उपदेश मुख्यतया किससे संबंधित थे?**—विचारों और आचरण की शुद्धता से**
 - दागना पद्धति (घाड़ों को दागना) और चेहरा (सिपाहियों का वर्णनात्मक विवरण) का प्रारम्भ किसने किया था?**—अलाउद्दीन खिलजी ने**
 - मौर्य प्रशासन में 'सन्नीधाता' कहलाने वाला अधिकारी कौन था?**—मुख्य कोषाधिकारी**
 - 'शुंग राजवंश' की स्थापना किसने की थी?**—पुष्यमित्र ने**
 - महान भक्ति संत, कबीर किसके शिष्य थे?**—रामानन्द के**
 - शिवाजी के प्रशासन में निम्नतम प्रादेशिक इकाई 'ग्राम' का अध्यक्ष कौन होता था?**—पटेल**
 - 'हरिजन सेवक संघ' के संस्थापक कौन थे?**—महात्मा गाँधी**
 - कम्प्यूटर से हटाया गया डाटा, डिस्क पर तब तक रहता है जब तक कि—**—रीसायकल बिन को खाली न किया जाये**
 - कम्प्यूटर के मोनिटर पर टिमटिमाता हुआ ब्लिंकिंग लकीर (blinking bar) टाईप किए गए अक्षरों में आपकी स्थिति दर्शाता है, उसे क्या कहते हैं?**—कर्सर (Cursor)**
 - एक्स-किरणों (X-rays) की खोज किसने की?**—डब्ल्यू. रॉन्टगन ने**
 - ठोस का सीधे वाष्प में परिवर्तित होने को कहते हैं—**—ऊर्ध्वपातन (Sublimation)**
 - सबसे बड़ा और भारी स्तनधारी (mammal) कौन-सा है?**—ब्लू व्हेल**
 - विटामिन 'ए' का रासायनिक नाम है—**—रेटिनोल (Retinol)**
 - मानव मूत्र है—**—अम्लीय (Acidic)**
 - भारत की संसद में शामिल हैं—**—लोक सभा, राज्य सभा और भारत के राष्ट्रपति**
 - किस सांविधानिक संशोधन द्वारा हमारे संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी', 'धर्मनिरपेक्ष' और 'अखंडता' शब्दों को सम्मिलित किया गया?**—42वां संशोधन**
 - हमारे संविधान का अनुच्छेद 14 किससे संबंधित है?**—कानून के समक्ष समानता**

- 2011 की जनगणना अनुसार, भारत की जनसंख्या लगभग कितनी है? —121 करोड़
- किस क्षेत्र में माइकल जैक्सन एक प्रतिष्ठित व्यक्तित्व थे? —पॉप संगीत
- 'नीली क्रान्ति' किससे संबंधित है? —मछली उत्पादन
- ईडन गार्डन्स स्टेडियम कहाँ पर है? —कोलकाता में
- 'आगा खान कप' किस खेल से संबंधित है? —हॉकी से
- 'नॉक डाऊन' (Knock down) किस खेल से संबंधित है? —मुक्केबाजी से
- वेग (विलोसिटी) में परिवर्तन समय को कहते हैं— —गतिवर्धन
- शुद्ध पानी का pH है— —7
- किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा मतदान करने की आयु 21 वर्ष से घटा कर 18 वर्ष की गई? —61वें
- भारत में प्रशासन का औपचारिक प्रधान कौन होता है? —राष्ट्रपति
- राज्य सभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किए जा सकते हैं? —12
- किसे भारत के संविधान के खाके (ब्लू प्रिंट) के रूप में माना जाता है? —भारत सरकार अधिनियम, 1935
- जोनल रेलवे का नेतृत्व कौन करता है? —महाप्रबंधक
- शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ है? —सासाराम में
- 'पंचतन्त्र' के लेखक कौन थे? —विष्णु शर्मा
- 'दादा साहेब फाल्के' अवार्ड किस क्षेत्र में दिया गया है? —फिल्म
- पटना में स्थित 'गोलघर' था— —एक अन्न भण्डार
- सायटोलोजी (Cytology) है— —कोशिकाओं (Cell) का अध्ययन
- कवक (Fungi) का 'पावर हाऊस' किसे कहते हैं? —माइटोकॉन्ड्रिया को
- "रिफ्लेसिया ऐरलनोल्डी" है— —सबसे बड़ा फूल
- साइमन कमीशन के समय भारत का वायसराय कौन था? —लार्ड इरविन
- अशोक ने किसके बाद बौद्ध धर्म अपनाया? —कलिग युद्ध
- "भारतीय अशान्ति का जनक" (Father of Indian Unrest) किसे कहते हैं? —बालगंगाधर तिलक को
- महाजनपदों में से किसकी राजधानी 'चम्पा' थी? —अंग
- सिन्धु घाटी सभ्यता के किस स्थल पर एक पवित्र में छः अन्न भण्डार हैं? —हड़प्पा
- ऋग्वेदीय नाम 'परुशनी' किस नदी (आधुनिक नाम) के तदरूप है? —रावी
- गुप्त वंश का अंतिम महान शासक कौन था? —स्कन्दगुप्त
- गुरु तेग बहादुर को मृत्युदण्ड किसने दिया? —औरंगजेब ने
- नील (Indigo) विद्रोह कहाँ हुआ था? —बंगाल में
- 'ब्रह्म समाज' के संस्थापक कौन थे? —राममोहन राय
- प्रसिद्ध 'दांडी मार्च' किस वर्ष हुआ था? —1930 ई. में
- 540 ईसा पूर्व 'महावीर' का जन्म किसके पास के गांव में हुआ था? —वैशाली में
- राष्ट्रीय संघर्ष के दौरान प्रसिद्ध समाचार पत्र 'केसरी' के संस्थापक—सम्पादक कौन थे? —लोकमान्य तिलक
- सौर मण्डल के सभी सदस्यों की गति किससे नियंत्रित होती है? —सूर्य के गुरुत्वाकर्षण बल
- जनसंख्या के विचार से भारतीय राज्यों में बिहार का कौन—सा स्थान है? —तीसरा
- रेलवे का 'कटिहार' डिविजन किसके क्षेत्राधिकार में आता है? —उत्तर-पूर्वी फ्रंटियर रेलवे
- कौन कम्प्यूटर के मस्तिष्क के रूप में कार्य करता है? —सीपीयू (CPU)
- जिस प्रक्रिया द्वारा एक पदार्थ वाष्प स्थिति से द्रव स्थिति में परिवर्तित होता है, को कहते हैं— —संघनन (Condensation)
- धरती से प्राप्त ऊर्जा को कहते हैं— —भू-ऊष्मीय ऊर्जा
- 2011 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत का वह राज्य, जिसमें सबसे बड़े प्रतिशत का क्षेत्र वन प्रदेश के अन्तर्गत है— —मिजोरम
- टोडा (Toda) कहाँ पाये जाते हैं? —तमिलनाडु में
- पृथ्वी के अगल—बगल के ग्रह हैं— —मंगल और शुक्र
- कृषि—प्रधान भूमि के इकाई क्षेत्र के अनुसार अभिव्यक्त व्यक्तियों की संख्या को कहते हैं— —कृषीय सघनता
- 1917 में, "ऑल इण्डिया स्टेट 'पीपल्स' कॉन्फ्रेंस (अखिल भारतीय राज्य जनता सम्मेलन)" के अध्यक्ष कौन थे? —जवाहरलाल नेहरू
- भारत में, ईस्ट इण्डिया कम्पनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था? —वारेन हेस्टिंग्स
- ग्रामाटेल्लर ड्यूओ (Gramateller Duo) है— —ग्रामीण क्षेत्रों में सौर्य संधंत्र ATM
- किसने 12 अगस्त, 1765 को, अंग्रेजों को बंगाल, बिहार और उड़ीसा की दीवानी देने का फर्मान दिया? —शाह आलम—II
- हर्षवर्धन के राजकाल के दौरान भारत आने वाला चीनी यात्री कौन था? —ह्वेनसांग (Hiuen-T-Sang)
- राजस्थान में माउन्ट आबू पर दिलवाड़ा का मंदिर किसके अनुयायियों द्वारा बनाया गया था? —जैन धर्म
- भारत में, अंग्रेजी शिक्षा का प्रारंभ करने वाला था— —मेकाले
- किस अधिनियम द्वारा रानी विक्टोरिया ने भारत की साम्राज्ञी की उपाधि धारण की? —1858
- "कार्बन क्रेडिट" का संबंध किस अंतर्राष्ट्रीय संवेदनशील विषयों से है? —पर्यावरण की सुरक्षा
- जहाज की गति की अभिव्यक्ति होती है— —नॉट (Knot) में
- तत्व लोहे (Element Iron) का प्रतीक चिन्ह क्या है? —Fe
- BCCI का पूर्ण रूप है— —Board of Control of Cricket in India
- लाल बहादुर शास्त्री का नारा 'जय जवान, जय किसान' में ए.बी. वाजपेयी ने क्या जोड़ा? —जय विज्ञान
- असम का राज्य पशु क्या है? —एक सींगवाला गैंडा
- अरुणाचल प्रदेश में किस नदी को दिहांग कहा जाता है? —ब्रह्मपुत्र

- 'डाक्ट्रिन ऑफ लैप्स' के आविष्कारक थे— **—लॉर्ड डलहौजी**
- मुगलों की न्यायालयी भाषा थी— **—पर्शियन**
- किसके द्वारा, सर्वप्रथम लोकनिर्माण विभाग स्थापित किया गया था? **—फिरोजशाह तुगलक**
- भारत के संविधान का IV भाग का संबंध किससे है? **—राज्य नीति के निर्देशक सिद्धान्त**
- कौन-सा रोगाणु समूह, परपोषी जीव की कोशिकाओं के अन्दर ही पुनरुत्पादन करता है? **—विषाणु**
- भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य में अधिकतम साक्षरता दर है? **—मिजोरम**
- वह एकमात्र स्तनधारी कौन-सा है जो खून पीकर जीवित रहता है? **—रक्तपिपासु चमगादड़ (Vampire bat)**
- विश्व का सबसे घना आबाद बहुल ऊष्ण मरुस्थल कौन-सा है? **—थार**
- विश्व की पाँचवीं मुद्रा, जिसे एक चिन्ह मिला है? **—रुपया**
- उत्कृष्ट मार्केट (Gilt edged market) का मतलब है— **—सरकारी प्रतिभूति का बाजार**
- प्रख्यात अंतर्राष्ट्रीय कंपनी 'डि बियर्स' किसका व्यापार करता है? **—हीरे का**
- भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन पर लिखी किताब "इण्डियन स्ट्रगल" के लेखक हैं— **—सुभाष चन्द्र बोस**
- अगस्त, 1947 में भारत की आजादी के समय, ब्रिटन के प्रधानमंत्री कौन थे? **—क्लेमेन्ट एटली**
- भारत है— **—राज्यों का संघ (Union of States)**
- केंद्र सरकार का बजट प्रस्तुत किया जाता है— **—लोक सभा में**
- भारत में 19 नवम्बर को किसका जन्म-दिवस, राष्ट्रीय एकीकरण दिवस के रूप में मनाया जाता है? **—इन्दिरा गाँधी**
- मदर टेरेसा ने किस वर्ग में नोबेल पुरस्कार जीता? **—शांति**
- किस नदी को अधिकतर 'प्राचीन गंगा' या 'दक्षिण की गंगा' कहा जाता है? **—गोदावरी**
- भारत रत्न सर्टिफिकेट पर कौन हस्ताक्षर करता है? **—राष्ट्रपति**
- भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान (Rice Research Institute) स्थित है— **—कटक में**
- वाणिज्यिक उपयोग के लिए सब्जियों, फूलों और फलों के उगाने को कहते हैं— **—उद्यान कृषि (Horticulture)**
- कौन-सी संस्था, स्थलाकृति चादरों के मुद्रण का जिम्मेवार है? **—भारत का सर्वेक्षण (Survey of India)**
- कामेट चोटी (Kamet Peak) किसका भाग है? **—हिमाद्रि का**
- सूरज से आरोही क्रम में ग्रहों की दूरी का सही क्रम है— **—बुध, शुक्र, मंगल, वृहस्पति, शनि**
- सारनाथ की सिंह राजचिह्न, किस राजवंश की कला का नमूना है? **—मौर्य**
- सम्राट अशोक द्वारा किसे बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए विदेशों में भेजा गया? **—संघमित्रा**
- ईसा मसीह युग के शुरुआती सदियों के दौरान, भारत और रोम के बीच व्यापार की जानकारी, किस पुराने स्थल की खुदाई के दौरान हासिल की गई? **—ताम्रलिप्ति**
- अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना हुई— **—ढाका में**
- प्रसिद्ध "भारत छोड़ो" संकल्प कब पारित हुआ? **—8 अगस्त, 1942**
- मौसम के परिवर्तन के अनुसार रात और दिन की लम्बाई में भिन्नता का कारण है— **—पृथ्वी का अपनी धुरी पर परिभ्रमण**
- 29 अगस्त को मनाया जाने वाला, भारत का राष्ट्रीय खेल दिवस, किस प्रख्यात खिलाड़ी के जन्म-दिवस पर पड़ता है? **—ध्यानचंद**
- भारत के प्रथम असमिया राष्ट्रपति थे— **—फखरुद्दीन अली अहमद**
- 'मेघालय' का शाब्दिक अर्थ है— **—बादलों का निवास स्थान**
- ध्रुवीय क्षेत्रों में बहती अति शक्तिशाली और बर्फीली हवाओं को कहते हैं— **—बवण्डर (Tornadoes)**
- वर्ष 2016 में ओलम्पिक खेलों का मेजबान देश कौन-सा था? **—ब्राजील (रियो-डी-जनेरो)**
- प्रसिद्ध फार्मूला $E = mc^2$ में 'm' सूचक है— **—द्रव्यमान (mass) ऊर्जा सम्बन्ध का**
- मानव शरीर के किस अंग में हेपेटाइटिस के कारण सूजन होता है? **—यकृत**
- भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है— **—उत्तर प्रदेश**
- दक्षिण अमरीका में प्रख्यात पर्वत श्रेणी कौन-सी है? **—एण्डीज (Andes)**
- किसके राज्यकाल में, चंगेज खान के नेतृत्व में मंगोलों ने भारत पर धावा बोल दिया था? **—इल्तुतमिश**
- 'तोराह' किस समुदाय की पुण्य पुस्तक है? **—यहूदी (Jaws)**
- पानीपत के तीसरे युद्ध में, मराठों को किसने हराया? **—अफगानों ने**
- 1876 ई. में 'इण्डियन एसोसियेशन' की स्थापना किसने की? **—एस.एन. बनर्जी और आनन्द मोहन बोस ने**
- वर्ष 1905 में गोपालकृष्ण गोखले ने स्थापना की— **—सर्वेन्ट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी का**
- सर थॉमस मुनरो का संबंध, भूमि राजस्व व्यवस्था (Land revenue settlement) से है जो— **—रैयतवाड़ी व्यवस्था है**
- लोकसभा की बैठक कम से कम कितनी बार बुलाई जाती है? **—वर्ष में दो बार**
- भारत और पाकिस्तान के बीच शिमला समझौता का लक्ष्य— **—विवादों का द्विपक्षीय समझौता**
- कैल्कुलस (Calculus) के आविष्कारक हैं— **—आइजक न्यूटन**
- मेगिनॉट रेखा (Meginot Line) किसके बीच की सीमा रेखा है? **—जर्मनी और फ्रांस**
- हास्य-गैस का रासायनिक नाम है— **—नाइट्रस ऑक्साइड**
- ऑक्सीजन की आणविक संख्या (Atomic number) क्या है? **—8**
- "ए ब्रीफ हिस्टरी ऑफ टाइम" (A Brief History of Time) के लेखक कौन हैं? **—स्टीफेन हॉकिंग**
- टायफायड (Typhoid) के होने का सूक्ष्मजीव है— **—जीवाणु**
- सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र स्थित है— **—आन्ध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा में**

- ज्वार सबसे ऊँचा कब होता है?
—जब सूर्य और चन्द्रमा पृथ्वी के एक ही ओर होते हैं
- खैबर दर्रा स्थित है—अफगानिस्तान और पाकिस्तान के बीच
- कोयना बांध स्थित है—
—महाराष्ट्र में
- भारत के पश्चिमी समुद्र तट पर वर्षा किस मानसून से होती है?
—दक्षिण-पश्चिम
- प्रथम विश्व युद्ध किस अवधि में लड़ा गया? —1914—1918 ई.
- 'आर्य समाज' की स्थापना किसने की थी?
—स्वामी दयानंद सरस्वती
- 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना किसने की थी?
—महात्मा ज्योतिबा फूले
- भारत के राष्ट्रगान 'जन गण मन' के रचयिता थे?
—रबीन्द्रनाथ टैगोर
- "भारत का महान ज्येष्ठ व्यक्ति" के नाम से कौन प्रसिद्ध है?
—दादा भाई नौरोजी
- पृथ्वी एक घंटे में कितना डिग्री देशान्तर घूम लेती है?
—15 डिग्री
- चन्द्रग्रहण तब होता है, जब—
—पृथ्वी, सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाती है
- पृथ्वी की सतह से सबसे दूर वायुमण्डलीय परत किस नाम से विदित है?
—बर्हिमण्डल
- अल्ला रक्खा किसके वादन के लिए प्रख्यात थे?
—तबला
- युद्ध में साहस एवं पराक्रम के प्रदर्शन के लिए दिया जाने वाला भारत का सर्वोच्च सैनिक अलंकरण है—
—परमवीर चक्र
- प्रसिद्ध शिलोत्कीर्ण (पत्थर काटकर बनाया गया) कैलाश मन्दिर कहाँ स्थित है?
—एलोरा में
- स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी स्थित है—
—न्यूयॉर्क में
- आस्वान बाँध किस नदी पर बना है?
—नील नदी पर
- 'पेन्टागन' क्या है? —अमेरिका के रक्षा विभाग का कार्यालय
- किसी पिन कोड का प्रथम अंक कहलाता है—
—डाकघर से संबद्ध पोस्टल जोन की संख्या
- भारत विभाजन परिषद् के अध्यक्ष लॉर्ड माउण्ट बेटन ने भारत विभाजन की घोषणा कब की थी?
—3 जून, 1947 को
- द्विराष्ट्र की बात सर्वप्रथम किसने की थी? —मुहम्मद इकबाल ने
- 'फारवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की थी—
—सुभाष चन्द्र बोस ने
- गाँधीजी के विरोध के बावजूद सुभाष चन्द्र बोस को कांग्रेस का अध्यक्ष कब चुना गया था?
—1939 ई. में
- सन् 1905 में बंगाल विभाजन की घोषणा किसने की थी?
—लॉर्ड कर्जन ने
- हिन्दू विधि को किसने सर्वप्रथम संहिताबद्ध किया था? —मनु
- काजीरंगा अभयारण्य किसलिए प्रसिद्ध है?
—एक सींग वाले गैंडे के लिए
- 10—डाउनिंग स्ट्रीट है—
—इंग्लैण्ड के प्रधानमंत्री का निवास
- 'ट्रिपल एन्टीजन' किन तीन रोगों से बचाता है?
—काली खांसी, टेटनस, डिप्थीरिया
- किस तत्व की कमी के कारण मनुष्य एनीमिया से ग्रसित हो जाते हैं?
—आयरन
- भारतीय संविधान सभा की प्रारूप समिति के सदस्यों की संख्या कितनी थी?
—7 (सात)
- 1924 में हिन्दुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना किसने की थी?
—शचीन्द्रनाथ सान्याल ने
- ऋग्वेदिक काल में ब्राह्मणों के प्रमुख देवता था—
—सोम
- भुवनेश्वर, पुरी तथा पिलानी के मन्दिर किस शैली में निर्मित हैं?
—जागर शैली
- भारत का दक्षिणतम बिन्दु इन्दिरा प्वाइंट कहाँ स्थित है?
—बड़ा निकोबार द्वीप में
- लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
—जी.बी. मावलंकर
- विश्व पर्यटन दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
—27 सितम्बर को
- कुतुबमीनार का निर्माण कार्य पूरा करवाने का श्रेय किसे दिया जाता है?
—इल्तुतमिश
- भारत में दशमलव प्रणाली का आविष्कार किस काल में हुआ?
—गुप्त काल में
- जल की अस्थायी कठोरता किसकी उपस्थिति के कारण होती है?
—Ca और Mg के बाइकार्बोनेट
- किसी लेंस की क्षमता व्यक्त की जाती है—
—डायऑप्टर में
- उबलते पानी की अपेक्षा भाप से अधिक जलन होने का कारण है—
—भाप की गुप्त ऊष्मा
- किसकी उपस्थिति के कारण पत्तियों का रंग हरा होता है?
—पर्णहरित
- पृथ्वी का एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह है—
—चन्द्रमा
- भाखड़ा—नांगल बांध किस नदी पर है?
—सतलज
- 'कथकली' किस राज्य का शास्त्रीय—नृत्य है?
—केरल
- संयुक्त राष्ट्र संघ की सुरक्षा परिषद में कितने स्थायी सदस्य देश हैं—
—5
- 'चौथ' नामक कर किसके द्वारा लिया जाता था? —मराठों द्वारा
- 'भूदान आन्दोलन' किसने शुरू किया था? —विनोबा भावे
- किस स्थान पर गौतम बुद्ध ने प्रथम उपदेश दिया था? —सारनाथ
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा किसने शुरू की? —लॉर्ड मैकाले
- नींबू और संतरे में कौन—सा विटामिन पाया जाता है?
—विटामिन—सी
- 'जन गण मन' को राष्ट्रगीत के रूप में संविधान सभा द्वारा कब पारित किया गया?
—1950 ई. में
- भारत की लाल क्रान्ति का सम्बन्ध इनमें से किससे है?
—मांस/टमाटर का उत्पादन
- एंटी—पोलियो वैक्सिन का आविष्कार किसने किया था?
—जोनास ई सल्क ने
- श्रीमती इन्दिरा गाँधी जब भारत की प्रधानमंत्री बनीं, तो भारत का राष्ट्रपति कौन था?
—डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के लाहौर अधिवेशन के अध्यक्ष का नाम बताएँ जब 'सम्पूर्ण स्वतंत्रता का प्रस्ताव' पारित हुआ था?
—जवाहरलाल नेहरू

- निकट दृष्टि—दोष का कारण है— **—नेत्रगोलकों का दीर्घीकरण**
- अध्यक्ष (स्पीकर) सदन में कब अपने मत के अधिकार का प्रयोग कर सकता है? **—सिर्फ मतों की संख्या बराबर होने पर**
- 'शून्यकाल' (जीरो ऑवर) क्या है? **—सुबह और दोपहर के सत्रों के बीच का अंतराल**
- प्रसिद्ध महाकाल मन्दिर कहाँ स्थित है? **—उज्जैन में**
- महात्मा गाँधी को 'महात्मा' की पदवी सर्वप्रथम किसने दी? **—रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग के प्रस्ताव की पहल करने का अधिकार किसको है? **—संसद के दोनों सदन**
- भारत में पंचायती राज प्रणाली कब लागू की गई? **—1959 ई.**
- चरक का सम्बन्ध है— **—चिकित्सा से**
- अकबर के समय राजस्व प्रणाली किसके हाथों में थी? **—टोडरमल के**
- किस सिख गुरु ने अमृतसर शहर को स्थापित किया? **—गुरु रामदास**
- आँख में रेटिना किस रूप में कार्य करता है? **—कैमरा में फिल्म**
- कर्णों द्वारा स्थानान्तरण की प्रक्रिया को कहा जाता है? **—संवहन**
- डायमंड और ग्रेफाइट के सम्मिलित रूप को कहा जाता है— **—कार्बन का अपररूप**
- मूत्र का पीला रंग इनमें से किसकी उपस्थिति के कारण होता है? **—यूरोक्रोम**
- आलू की आँखें उपयोगी होती हैं— **—कायिक प्रवर्धन के लिए**
- मिरगी किसकी बीमारी है— **—तंत्रिका तंत्र की**
- आर्यों में वर्ग विभेजन का आधार क्या था? **—व्यापार**
- आर्य सबसे पहले बसे थे— **—पंजाब में**
- महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी थी— **—लाहौर**
- शिवाजी ने किसके शासनकाल में मराठा राज्य की स्थापना की? **—शाहजहाँ**
- बौद्धों के मूल धार्मिक ग्रन्थ निम्न में से किस भाषा में लिखे गए हैं? **—पाली**
- मध्य युग में किसके शासनकाल में भारतीय चित्रकला उत्कर्षता के शिखर पर पहुँच चुकी थी? **—जहाँगीर**
- ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की आत्मकथा का शीर्षक क्या है? **—Wings of Fire**
- भारतीय रेलवे का सबसे बड़ा 'रेलवे यार्ड' है— **—मुगलसराय**
- महात्मा गाँधी के सबसे छोटे पुत्र का नाम था— **—देवदास गाँधी**
- 1857 विद्रोह का कौन-सा नेता नेपाल पलायन कर गया था? **—नाना साहेब**
- सुभाषचन्द्र बोस ने स्वाधीन भारत की सरकार का उद्घाटन कहाँ किया था? **—सिंगापुर**
- तुलुव वंश की स्थापना किसने की थी? **—वीर नरसिंह**
- पोहंग स्टील कम्पनी (POSCO) मूलतः कहाँ की कम्पनी है? **—दक्षिण कोरिया की**
- BPO किसका संक्षिप्त रूप है? **—Business Process Outsourcing का**
- वाशिंग सोडा का सामान्य नाम है— **—सोडियम कार्बोनेट**
- फोटो फिल्म में उपस्थित धातु है— **—चाँदी**
- हमारे राष्ट्रीय गान के संपूर्ण खंडों को गाने में लगने वाला सामान्य समय क्या है? **—52 सेकेंड**
- समुद्री जल की औसत लवणता है— **—3.5%**
- मानव शरीर में पसलियों की कुल संख्या है— **—24**
- त्वचा का रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है? **—मेलानिन**
- किसी द्रव के पृष्ठ तनाव के कारण बल सक्रिय होता है— **—सतह पर लम्बवत् रूप से**
- 'क्लोरोमाइसीटिन' औषधि है— **—टायफॉयड के लिए**
- घरेलू रेफ्रिजरेटर में प्रयुक्त होने वाला सामान्य प्रशीतक है— **—फ्रेऑन/अमोनिया**
- 'दीन-ए-इलाही' का संस्थापक कौन था? **—अकबर**
- भारत की आजादी के समय ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन था? **—एटली**
- UNICEF में C का अर्थ है— **—चिल्ड्रेन्स**
- पानीपत के तृतीय युद्ध में मराठों को किसने हराया? **—अहमद शाह अब्दाली**
- मध्य भारत में खजुराहो के मंदिर किसने बनवाए? **—चंदेल**
- नीली क्रांति किससे संबंधित है? **—मत्स्य पालन**
- एशियाई सिंह का निवास कौन-सा है? **—गिर राष्ट्रीय उद्यान**
- भारत में सबसे बड़ी भीठे पानी की झील का नाम है? **—वुलर झील**
- धन विधेयक कहाँ प्रस्तुत किया जा सकता है? **—लोकसभा में**
- R.B.I. की स्थापना कब हुई थी? **—1935 ई.**
- पिन कोड किस वर्ष प्रारंभ किया गया था? **—1972 ई.**
- हमारे सौरमंडल में सबसे गर्म ग्रह कौन-सा है? **—शुक्र**
- भारत का प्रमुख अंतरिक्ष प्रक्षेपण केन्द्र श्रीहरिकोटा किस राज्य में स्थित है? **—आन्ध्र प्रदेश**
- संयुक्त राष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है? **—24 अक्टूबर को**
- बाघ एक— **—परभक्षी है**
- चुंगी (ऑक्ट्राय) से संदर्भ है— **—कर**
- कौन-सा सबसे प्राचीन वेद है? **—ऋग्वेद**
- मुगलों के विरुद्ध शिवाजी की युद्ध व्यूहनीति क्या थी? **—छापामार युद्धनीति**
- भारतीय संविधान का वास्तुकार किसे माना जाता है? **—बी.एन. राव**
- पौधों में जल के गमन के लिए कौन-सा ऊतक जिम्मेदार है? **—दारु**
- लाल रक्त कणिकाएँ निर्मित होती हैं— **—अस्थि मज्जा में**
- राजस्थान में 'खेतड़ी परियोजना' किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है? **—ताँबा**
- किसी राज्य में आपातकाल घोषित करने का अधिकार किसे है? **—राष्ट्रपति**
- भारत में प्रथम आम चुनाव कब हुए थे? **—1951-52 ई.**

- मशहूर क्रिकेटर इमरान खान द्वारा गठित राजनैतिक दल का नाम बताएँ—
—तहरीक ए इंसाफ
- चंडीगढ़ किन दो राज्यों की राजधानी है?
—पंजाब और हरियाणा
- जम्मू व कश्मीर की राजधानी है—
—श्रीनगर
- रिहंद नदी घाटी परियोजना किस राज्य में है?
—उत्तर प्रदेश
- गोमती नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है?
—लखनऊ
- 2011 जनगणना के अनुसार, हमारे देश की जनसंख्या का घनत्व है—
—382 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर
- कौन-सा पहाड़ी दर्रा हिमाचल प्रदेश को लद्दाख से जोड़ता है?
—खाइबर दर्रा
- पानीपत की तीसरी लड़ाई कब लड़ी गई थी?
—1761 ई. में
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड के बाद किसने अपनी 'नाइटहुड' उपाधि को अस्वीकार कर दिया था?
—रवीन्द्रनाथ टैगोर
- घरेलू तौर पर पानी को मृदु बनाने के लिए वाशिंग सोडा का इस्तेमाल किया जाता है। यह वास्तव में क्या है?
—सोडियम कार्बोनेट
- सोयाबीन में क्या ज्यादा पाया जाता है?
—प्रोटीन
- रतौंधी किसकी कमी से होती है?
—विटामिन A
- किस भारतीय प्रधानमन्त्री का जन्म 19 नवम्बर, 1917 को हुआ था?
—इंदिरा गाँधी
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किसने की थी?
—ए.ओ. ह्यूम
- युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति कौन था?
—जॉर्ज वाशिंगटन
- वाटरलू के युद्ध में कौन पराजित हुआ था?
—नेपोलियन
- यू.एन.ओ. का मुख्यालय स्थित है—
—न्यूयॉर्क में
- टेलीस्कोप का आविष्कार किसने किया?
—गैलिलियो
- राज्य विधानमंडल का निचला सदन कौन-सा है?
—विधान सभा
- राज्यसभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम उम्र है—
—30 वर्ष
- किसी राज्य के राज्यपाल की जवाबदेही किसके प्रति होती है?
—भारत के राष्ट्रपति
- महाभियोग के द्वारा किसे उसके कार्यभार से हटाया जा सकता है?
—राष्ट्रपति को
- अधिकांश यूरोपीय देशों में आमतौर पर किस मुद्रा का प्रचलन है?
—यूरो
- OPEC का पूरा नाम क्या है?
—Organization of the Petroleum Exporting Countries
- किस पत्तन शहर को 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है?
—कोच्चि
- प्राथमिक रंग हैं—
—लाल, नीला और हरा
- एगू कहाँ के प्राकृतिक वासी हैं?
—ऑस्ट्रेलिया
- किस प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी का जन्म ब्रिटिश इंडिया के लायलपुर पंजाब प्रॉविन्स में हुआ था?
—भगत सिंह
- द्रव के किस गुण के कारण लैम्प के पलीते में किरासन तेल ऊपर उठते रहते हैं?
—केशिका क्रिया
- बॉम्बे से स्वतंत्रता की कौन-सी लड़ाई शुरू हुई थी?
—भारत छोड़ो आन्दोलन
- बिजली के बल्ब का फिलामेंट बना होता है—
—टंगस्टन का
- भारत में 'रजत क्रांति' का सम्बन्ध किससे है?
—अंडे का उत्पादन
- दक्षिण के शेष प्रान्त में स्थित रेलवे स्टेशन है—
—कन्याकुमारी
- एटम बम किसके सिद्धांत पर आधारित है—
—नाभिकीय विखंडन
- पानी न तो अम्लीय है और न ही क्षारीय, क्योंकि—
—यह इलेक्ट्रॉन को न लेता है और न देता है
- इन्सुलिन का स्त्राव किसमें होता है?
—अग्न्याशय में
- भारत का सबसे बड़ा बोटानिकल गार्डन कहाँ है?
—कोलकाता
- कोलकाता की मेट्रो रेलवे कब एक 'जोन' बनी?
—2010 ई.
- सरकार के संसदीय रूप की सबसे अनिवार्य विशेषता है—
—कार्यपालिका का विधानमंडल के प्रति जबाबदेही
- भारतीय संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों का संरक्षक कौन है?
—सर्वोच्च न्यायालय
- भारतीय संविधान में कितने मौलिक दायित्व हैं?
—ग्यारह
- इड़प्पा के कुम्हारी कार्य में आमतौर पर कौन-सा रंग उपयोग किया गया था?
—लाल
- किस मंदिर को ब्लैक पैगोडा नाम दिया गया?
—कोणार्क (ओडिशा) स्थित सूर्य मंदिर
- जिस ऐतिहासिक स्रोत का श्रेय मेगास्थनीज को प्रदान किया गया था, वह है—
—इंडिका
- किसी तत्व के एक परमाणु की द्रव्यमान संख्या 23 एवं परमाण्विक संख्या 11 है, तो उसमें होंगे—
—11 प्रोटॉन, 12 न्यूट्रॉन एवं 11 इलेक्ट्रॉन
- नदी की तुलना में समुद्र में तैरना क्यों आसान है?
—समुद्र के पानी का घनत्व नदी के पानी से अधिक होता है
- हवाई जहाज में फाउन्टेन पेन ले जाने पर, पेन से स्याही रिसने लगती है, क्योंकि—
—वायुमंडलीय दबाव समुद्र स्तर से कम रहता है
- 'समान तापमान और दबाव पर सभी गैसों के समान आयतन में अणुओं की संख्या बराबर होती है।' इस नियम को कहा जाता है—
—एवोगाड्रो का नियम
- भोपाल में यूनियन कार्बाइड कारखाने से रिसाव हुए गैस का नाम था—
—मिथाइल आइसोसायनेट
- औरंगजेब द्वारा मृत्यु और धर्म परिवर्तन में से किसी एक को चुने जाने का प्रस्ताव देने पर, किस सिख गुरु ने मृत्यु को चुना एवं उसे मृत्युदंड दिया गया?
—गुरु तेग बहादुर
- प्रसिद्ध असहयोग प्रस्ताव को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के एक विशेष अधिवेशन (सितम्बर, 1920) में स्वीकृति दी गई। यह अधिवेशन कहाँ हुआ था?
—कोलकाता
- जालियाँवाला बाग हत्याकांड के लिए जिम्मेवा जनरल डायर को गोली मारी थी—
—ऊधम सिंह ने
- भारत में रेलमार्ग एवं टेलीग्राफ किसने चालू की थी?
—लॉर्ड डलहौजी

- 'Bengal united is a power. Bengal divided will pull several different ways' यह किसकी उक्ति है? —**कर्जन की**
- 'आत्मा ही सब कुछ है एवं सब कुछ ही आत्मा है' यह किसका सिद्धांत है? —**जरथुष्टवाद**
- सिन्धु घाटी सभ्यता की खोज की गई— —**1922 ई. में**
- किस सुल्तान ने स्वयं को नाइब-ई-खुदाई या 'ईश्वर का दूत' कहा था? —**बलबन**
- 'राम और रहीम एक ही भगवान के दो अलग नाम हैं' किसने कहा था? —**कबीर**
- प्लासी युद्ध के उपरांत सिराज-उद-दौला के बाद कौन बंगाल का नवाब बना? —**मीर कासिम**
- प्रसिद्ध पुस्तक 'गीत गोविन्द' के रचनाकार का नाम है— —**जयदेव**
- किसने सबसे पहले सिद्ध किया कि पृथ्वी, सूर्य की परिक्रमा करती है? —**कोपरनिकस**
- भारतीय इतिहास पर वैदिक संस्कृति का मुख्य प्रभाव था— —**जाति-प्रथा प्रणाली का सुदृढीकरण**
- प्रमुख याम्योत्तर (Prime Meridian) किससे गुजरता है? —**ग्रीनविच से**
- एनविशनिंग एन एम्पावर्ड नेशन (Envisioning an Empowered Nation) नामक पुस्तक के लेखक हैं— —**अमर्त्य सेन**
- 'अन्तर्राष्ट्रीय युवा दिवस' मनाया जाता है— —**12 अगस्त को**
- जब बांग्लादेश आजाद हुआ, उस समय पाकिस्तान पर कौन शासन कर रहा था? —**जनरल याहिया खान**
- सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है? —**प्रशांत महासागर**
- बगदाद किस नदी के तट पर बसा है? —**टिगरिस**
- अर्थशास्त्र में 'मार्केट' का अर्थ है— —**विनिमय का केन्द्रीय स्थान**
- ओबरा किसके लिए प्रसिद्ध है? —**ऊष्मीय विद्युत केन्द्र**
- भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संसद को, अंतर्राष्ट्रीय समझौते को लागू करने का कानून बनाने का अधिकार देता है? —**अनु. 253**
- जब भारत के राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति दोनों के पद रिक्त हों, तो उनके कर्तव्यों और कार्यों को कौन संभालता है? —**उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश**
- यदि भारतीय संघ (Indian Union) का नया राज्य बनाना हो, तो संविधान के किस अनुसूची को बदला जाता है? —**प्रथम**
- ओजोन का अधिकतम संकेन्द्रण पाया जाता है— —**समताप मण्डल में**
- देश में प्रथम सफल वस्त्र कारखाना 1854 ई. में कहाँ स्थापित किया गया? —**मुम्बई**
- विश्व का सबसे मूल्यवान चित्र मोनालिसा किसके द्वारा बनाया गया? —**लियनार्डो-डा-विन्ची**
- भारत का केन्द्रीय बैंक है— —**RBI**
- 'अभिज्ञानशाकुन्तलम्' किसके द्वारा लिखा गया? —**कालिदास**
- अधिकतर मौसम की घटनाएँ, वायुमण्डल की किस परत पर होती है? —**क्षोभ मण्डल (Troposphere)**

- समुद्र के पानी का एक भाग, जो मुख्य समुद्र से एक संकीर्ण पट्टी के कारण, आंशिक या पूर्ण रूप से अलग होता है, कहलाता है— —**खाड़ी (Bay)**
- उत्तर अमरीका के शीतोष्ण घास स्थल को कहते हैं— —**प्रेयरी**
- मिजोरम की राजधानी है— —**आईजोल**
- किस भारतीय वैज्ञानिक ने परीक्षणों द्वारा प्रदर्शित किया कि पौधे जीवित ही नहीं, बल्कि प्रोत्साहन की प्रतिक्रिया भी दिखाते हैं? —**सर जे.सी. बोस**
- विश्व में जीवित सबसे भारी पक्षी कौन-सा है? —**शुतुरमुर्ग**
- भारतीय नौसेना अकादमी (Indian Naval Academy) कहाँ स्थित है? —**कोच्चि में**
- बरमूडा त्रिकोण है— —**उ. अटलांटिक महासागर में**
- किसने इर्विन और गाँधीजी को 'दो महात्मा' कहा? —**मदन मोहन मालवीय**
- यदि लोकसभा का अध्यक्ष अपने कार्यकाल से पहले अपना पद त्यागना चाहता है, तो वह अपना त्यागपत्र किसको भेजता है? —**लोकसभा के उपाध्यक्ष को**
- "कांग्रेस लड़खड़ा रही है और मेरी एक बड़ी अभिलाषा है कि जब तक मैं भारत में हूँ उसकी मृत्यु में शान्तिपूर्वक सहायता करूँ।" यह कथन किसका है? —**लॉर्ड कर्जन का**
- 1950 से 1962 ई. तक भारत के राष्ट्रपति कौन थे? —**डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- तराईन के द्वितीय युद्ध में किसने, किसको हराया? —**मोहम्मद गोरी ने पृथ्वीराज को**
- किस शहर में लिंगराज मंदिर स्थित है? —**भुवनेश्वर**
- ओलम्पिक झण्डे में कितने रंग हैं? —**5**
- किनका जन्म-दिवस, संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में मनाया जाता है? —**महात्मा गाँधी**
- ध्वनि तरंगें नहीं गुजर सकती हैं— —**आदर्श निर्वात से होकर**
- मंदिरों के बहुतायत होने के कारण किस शहर को "कैथेड्रल सिटी ऑफ इंडिया" भी कहा जाता है? —**मदुरै**
- बाँध के रुके हुए जल में होती है— —**स्थैतिज ऊर्जा**
- भारत में पहला कपास मिल कहाँ पर लगाया गया? —**सूरत में**
- खाद्य पदार्थ पर आयोडिन के दो बूंद डाले जाने पर नीला-काला रंग प्राप्त होता है, जो किसकी उपस्थिति को इंगित करता है? —**स्टार्च का**
- विश्व में भारत का वह एकमात्र क्षेत्र जहाँ जंगली गधा पाया जाता है, कौन-सा है? —**कच्छ का रन**
- भारत का स्वदेश विकसित प्रथम सुपर कम्प्यूटर का क्या नाम है? —**परम**
- घास में किस प्रकार की जड़ पायी जाती है? —**पार्श्वक जड़**
- पौधे के किस भाग से केसर प्राप्त होती है? —**पुंकेसर**
- हवाई द्वीप समूह स्थित है— —**उत्तरी प्रशांत महासागर में**
- कृष्णदेव राय किस राजवंश के शासक थे? —**तूलूव राजवंश**
- सभी तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लेने वाले एकमात्र व्यक्ति कौन थे? —**बी.आर. अम्बेडकर**

- कोबोल (COBOL) किसका प्रतीक है? —**क्लोरीन का**
- कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज**
- सालों भर भारी वर्षा एवं उच्च तापमान वाला जलवायु क्षेत्र है—**लातूर में**
- विषुवतीय क्षेत्र**
- “वेदों की ओर लौटो” का नारा किसने दिया? —**कोलकाता**
- स्वामी दयानंद सरस्वती**
- किस देश को आबीसीनिया के नाम से जाना जाता था? —**30 वर्ष**
- इथियोपिया**
- वांडीवाश का युद्ध किनके—किनके बीच लड़ा गया? —**अरुणाचल प्रदेश**
- अंग्रेजों एवं फ्रेंच सेनाओं के बीच**
- “राज्य कार्यकारिणी” का मुखिया कौन होता है? —**टेलिस्कोप**
- पुर्तगालियों के पश्चात् भारत में किसने पदार्पण किया? —**एथलेटिक्स से**
- ब्रह्मांड में पाया जाने वाला सर्वाधिक सामान्य तत्व कौन—सा है? —**वृद्धित उपास्थीय अस्थि**
- ऑक्सीजन**
- श्रवणबेलगोला का संबंध है—**फुटबॉल**
- जैन धर्म से**
- जब किसी वस्तु को ऊपर फेंका जाता है तो गुरुत्व बल—**यमुना**
- गति के विपरीत दिशा में कार्य करता है**
- बीज अंकुरण को किस रूप में जाना जाता है? —**ध्वनि की तीव्रता का**
- अँखुआ (Sprouts)**
- “हाल्फ ए लाईफ” उपन्यास के लेखक कौन हैं? —**चालुक्य वंश के पुलकेशन II से**
- बी.एस. नायपॉल**
- सिकन्दर (एलेक्जेंडर) और पोरस के बीच किस नदी के तट पर युद्ध हुआ था? —**सापेक्षता का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?**
- झेलम**
- ‘मानवाधिकार दिवस’ मनाया जाता है—**आइन्स्टीन ने**
- 10 दिसम्बर**
- कोशिकीय एवं आण्विक जीवविज्ञान केन्द्र कहाँ स्थित है? —**मुसोलिनी**
- हैदराबाद में**
- मोर किस हिन्दू देवता की सवारी है? —**साल्टो एन्जेल जलप्रपात**
- कार्तिकेय**
- निकोलस कोपरनिकस एक था? —**तमिलनाडु में**
- खगोल भौतिकविज्ञानी**
- प्राचीन मिस्र में लोग अपने मृतकों को संरक्षित रखते थे, यह क्या कहलाता था? —**वस्त्र उद्योग के बाद, भारत का दूसरा सबसे महत्वपूर्ण उद्योग क्या है?**
- ममी**
- भारतीय सुरक्षा तंत्र का भाग ‘लक्ष्य’ क्या है? —**लोहा एवं इस्पात**
- पायलटविहिन लक्ष्य एयरक्राफ्ट**
- संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति का आवास कहलाता है—**सरकार नियंत्रित राशन की दुकानों के द्वारा वितरण की किस्म को क्या कहा जाता है?**
- व्हाइट हाउस**
- भारतीय संविधान के अन्तर्गत मौलिक अधिकारों को किसके दौरान प्रलंबित किया जा सकता है? —**लोक वितरण प्रणाली**
- राष्ट्रीय आपातकाल**
- एक्स किरणों की खोज किसके द्वारा की गई? —**विपणन**
- रोएन्टजन**
- राईट बंधों की खोज के लिए जाना जाता है? —**धर्म—निरपेक्षता का आशय है—**
- हवाई जहाज**
- चित्रकार**
- पाब्लो पिकासो था एक मशहूर—**धर्म का राज्य से पृथक्करण**
- कोस्मोलॉजी**
- वह स्थान जहाँ यहूदी पूजा करते हैं, कहलाता है—**राज्य की आकस्मिक निधि का संचालन किसके द्वारा किया जाता है?**
- सिनेगॉग**
- सिक्खों के दसवें गुरु कौन थे? —**राष्ट्रपति**
- गुरु गोविन्द सिंह**
- पल्लव वंश की स्थापना किसने की—**नरमपंथी और चरमपंथी कांग्रेस के किस अधिवेशन में एकीकृत हुए थे?**
- सिंहो विष्णु**
- ‘न्यूमिसमेटिक्स’ में किसका अध्ययन किया जाता है? —**लखनऊ**
- सिक्कों का**
- जल के शोधन के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है? —**लोकसभा की प्रत्येक बैठक के प्रथम घंटा को कहा जाता है—**
- प्रश्न अवधि**
- स्थायी भूकंपविज्ञानी वेधशाला स्थित है—**लोकसभा को भंग करने का अधिकार किसको है? —राष्ट्रपति को**
- भारत में वह कौन—सा एकमात्र स्थान है जहाँ आप ट्राम देख सकते हैं?**
- संविधान के किस अनुच्छेद के तहत संवैधानिक कार्यप्रणाली की विफलता पर किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता है?**
- 356**
- राज्यसभा सदस्य की कम—से—कम आयु होनी चाहिए—**वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गेनाइजेशन (WTO) को पहले किस रूप में जाना जाता था?**
- GATT के**
- सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है—**पुतली (Pupil) किसका एक हिस्सा है?**
- मानव नेत्र**
- तारों और ग्रहों जैसी दूर की वस्तुओं को देखने के लिए उपकरण है—**उपकला ऊतक को और क्या कहा जाता है?**
- संरक्षी ऊतक**
- टेलिस्कोप**
- प्रसिद्ध खिलाड़ी पी.टी. उषा किससे सम्बन्धित हैं? —**मेढ़क का**
- एथलेटिक्स से**
- हाथियों में गजदन्त है—**वृद्धित उपास्थीय अस्थि**
- फुटबॉल**
- संतोष ट्रॉफी किसके साथ सम्बन्धित है? —**यमुना**
- ताजमहल किस नदी के किनारे पर निर्मित है? —**ध्वनि की तीव्रता का**
- “डेसीबल” किसकी इकाई है? —**चालुक्य वंश के पुलकेशन II से**
- हर्षवर्धन किससे पराजित हुआ? —**सापेक्षता का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?**
- आइन्स्टीन ने**
- सापेक्षता का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया? —**मुसोलिनी**
- आइन्स्टीन ने**
- फासीवाद का मुख्य समर्थक था—**मुसोलिनी**
- विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- कांचीपुरम किस राज्य में स्थित है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- वस्त्र उद्योग के बाद, भारत का दूसरा सबसे महत्वपूर्ण उद्योग क्या है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- लोहा एवं इस्पात —**मुसोलिनी**
- सरकार नियंत्रित राशन की दुकानों के द्वारा वितरण की किस्म को क्या कहा जाता है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- लाभ के उद्देश्य से वस्तुओं के क्रय और विक्रय को क्या कहा जाता है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- धर्म—निरपेक्षता का आशय है—**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- धर्म का राज्य से पृथक्करण —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- राज्य की आकस्मिक निधि का संचालन किसके द्वारा किया जाता है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- राष्ट्रपति —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- नरमपंथी और चरमपंथी कांग्रेस के किस अधिवेशन में एकीकृत हुए थे? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- लखनऊ —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- लोकसभा की प्रत्येक बैठक के प्रथम घंटा को कहा जाता है—**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- प्रश्न अवधि —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- लोकसभा को भंग करने का अधिकार किसको है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- संविधान के किस अनुच्छेद के तहत संवैधानिक कार्यप्रणाली की विफलता पर किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू किया जा सकता है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- 356 —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- वर्ल्ड ट्रेड ऑर्गेनाइजेशन (WTO) को पहले किस रूप में जाना जाता था? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- पुतली (Pupil) किसका एक हिस्सा है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- उपकला ऊतक को और क्या कहा जाता है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**
- टैडपोल किसका एक विकासशील चरण है? —**मुसोलिनी**
- मुसोलिनी**

- एक हॉर्मोन, जिसका स्त्राव केवल महिला के शरीर में होता है—
—**प्रोजेस्टेरोन (Progesterone)**
- आग पकड़ने वाले द्रव्यों को क्या कहा जाता है? —**दाह्य**
- तरल पदार्थों के कारण हुए घर्षण को क्या कहा जाता है?
—**कर्षण**
- सुक्रोज किसका एक सामान्य नाम है? —**साधारण चीनी**
- यौगिक के अवयवों को किसके द्वारा पृथक् किया जा सकता है?
—**रासायनिक विधियों द्वारा**
- ऊर्ध्वपातन क्या है? —**ठोस का सीधे गैस में बदलना**
- 2011 की जनगणना के अनुसार, ओडिशा की जनसंख्या का घनत्व कितना है? —**269**
- किस वर्ष गाँधीजी ने पहली बार ओडिशा का दौरा किया था?
—**1921 ई. में**
- MGNREGA का विस्तारित रूप है— —**Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act**
- इंटिग्रल कोच फैक्टरी कहाँ स्थित है? —**पेराम्बुर**
- बुशेहर में प्रथम न्यूक्लियर पावर प्लांट के लिए संदर्भित देश है—
—**ईरान**
- हड़प्पा किस नदी के तट पर बसा था? —**रावी**
- जहाँ पर गर्भावस्था के दौरान भ्रूण का विकास होता है उस मादा प्रजनन लिंग को क्या कहा जाता है? —**यूटेरस**
- सन् 1193 में नालंदा विश्वविद्यालय का विनाश किसने किया?
—**बख्तियार खिलजी**
- अंतर्राष्ट्रीय कीर्ति प्राप्त भारतीय संगीतकार जुबीन मेहता जिन्होंने हाल ही में, जम्मू-कश्मीर में अपनी संगीत कला का प्रदर्शन किया। वे किस प्रकार की संगीत कला से संबंधित हैं? —**सूफी संगीत**
- अब तक कितनी बार भारतीय संविधान के प्रस्तावना में संशोधन किया जा चुका है? —**एक बार**
- गौतम बुद्ध ने कहाँ पर ज्ञान प्राप्त किया? —**गया**
- रिमोट कंट्रोल से टेलीविजन सेट तक सामान्यतः किस माध्यम द्वारा संकेतों का प्रेषण किया जाता है? —**नॉन पर्फार्मिंग असेट**
- क्षेत्रफल के लिहाज से विश्व में सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?
—**ग्रीनलैंड**
- सीमेंट का सर्वाधिक महत्वपूर्ण संघटक कौन-सा है?
—**चूना-पत्थर**
- ऑयल एन्ड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन के विदेश (समुद्रपार) प्रभाग को क्या कहा जाता है? —**ओ.एन.जी.सी. ऑवरसीज लिमिटेड**
- कम्प्यूटर में प्रयुक्त, समेकित परिपथ चिप्स जिसे आम तौर पर आई.सी. चिप्स कहा जाता है, किस चीज से बना होता है?
—**सिलिकॉन**
- कम्प्यूटर भाषा में फीड किया जाने वाला डाटा क्या कहलाता है?
—**गणन (Calculation)**
- भारत के पश्चिमी घाट के साथ स्थित समुद्र का क्या नाम है?
—**अरब सागर**
- ओजोन गैस का रासायनिक सूत्र क्या है? —**O₃**
- भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य सभा की रचना से संबंधित विवरण उपलब्ध है?
—**अनुच्छेद 80**
- साऊथ एशियन एसोसियेशन फॉर रीजनल कॉर्पोरेशन (सार्क) का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है? —**काठमांडु (नेपाल)**
- 2011 की जनगणना के अनुसार केरल राज्य की साक्षरता दर सर्वाधिक है। दूसरा उच्च साक्षरता वाला राज्य कौन-सा है? —**मिजोरम**
- सन् 1947 के फरवरी में किस ब्रिटिश प्रधान मंत्री ने घोषित किया कि भारत को जून 1948 के पूर्व ही स्वतंत्रता प्रदान कर दी जायेगी?
—**एटली**
- MS Office में संक्षिप्त रूप 'MS' का क्या अर्थ है?
—**माइक्रोसॉफ्ट**
- भारतीय संविधान के लिए गठित संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?
—**डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
- किस नदी पर भाखड़ा नांगल बांध बनाया गया है? —**सतलज**
- सन् 1923 में स्वराज दल के मुख्य संस्थापक कौन-कौन थे?
—**चित्तरंजन दास तथा मोतीलाल नेहरू**
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम सत्र के अध्यक्ष कौन थे?
—**वोमेश चन्द्र बनर्जी**
- भारत के प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?
—**भारत का राष्ट्रपति**
- भौतिक विज्ञान के किस सिद्धांत पर वाशिंग मशीन कार्य करता है?
—**अपकेन्द्रण**
- आयोडीन की कमी से होता है—
—**घेंघा रोग**
- 'देवदास' के रचनाकार हैं—
—**शरतचन्द्र चट्टोपाध्याय**
- 'ऐपिसेंटर' (Epicenter) शब्द का उपयोग किसके वर्णन के लिए किया जाता है?
—**भूकंप**
- हड़प्पा संस्कृति का संबंध किससे है?
—**कांस्य युग से**
- भारत में आये पहले यूरोपीय थे—
—**फ्रांसीसी**
- बनिहाल किस राज्य का एक महत्वपूर्ण पहाड़ी दर्रा है?
—**जम्मू व कश्मीर**
- गुप्त साम्राज्य की स्थापना किसने की?
—**श्रीगुप्त ने**
- किस मुगल शासक ने आगरा के किले को बनवाया था?
—**अकबर ने**
- 1857 के विद्रोह के बाद किस मुगल शासक को रंगून निर्वासित किया गया था?
—**बहादुर शाह जफर-II**
- गांधार कला स्कूल किस अवधि के दौरान फली-फूली थी?
—**कुषाण काल**
- स्वतंत्र भारत का प्रथम गवर्नर-जनरल कौन था?
—**सी. राजगोपालाचारी**
- नगर निगम का प्रधान होता है—
—**मेया**
- ATM का अर्थ है—
—**Automated Teller Machine**
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किस मंत्रालय द्वारा दिया जाता है?
—**सूचना व प्रसारण**
- तमिलनाडु का कलपक्कम किसके लिए प्रसिद्ध है?
—**एटॉमिक पावर स्टेशन**

- छोटी वस्तुओं को बड़ा करके देखने के लिए प्रयुक्त यंत्र है—
—माइक्रोस्कोप
- 'ओटिस' नाम किससे संबंधित है? —लिफ्ट
- कम्प्यूटर नेटवर्किंग से संबंधित LAN का पूरा नाम है—
—Local Area Network
- 'महाभारत' किसने लिखा था? —महर्षि वेदव्यास
- विश्व का सबसे बड़ा डेल्टाई मैदान है—गंगा-ब्रह्मपुत्र का मैदान
- सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर बनायी गई है—नर्मदा
- गिरते हुए जल से उत्पन्न बिजली को क्या कहा जाता है?
—हाइड्रोइलेक्ट्रिसिटी
- पश्चिमी तटीय पट्टी के दक्षिणी प्रसार को कहा जाता है—
—मालावार
- भागीरथी और अलकनंदा नदियाँ कहाँ मिलती हैं? —देवप्रयाग में
- नर्मदा नदी का उद्गम है—अमरकंटक
- किस रोग से पीड़ित व्यक्ति के लिए मुख्यतः पुनः आर्द्रीकरण चिकित्सा का अनुमोदन किया जाता है? —हैजा
- एन्डोक्राइन ग्रंथि किसका स्त्राव करती है? —एंजाइम का
- स्वेज नहर, भूमध्य सागर को किससे जोड़ती है?
—लाल सागर (रेड सी)
- किस वर्ष भारतीय सैनिकों ने गोवा, दमन एवं दीव को पुर्तगालियों से मुक्त कराया था? —1961 ई.
- किस कला-शैली के हेतु ग्रेमी पुरस्कार दिया जाता है? —संगीत
- राष्ट्रीय दूरवर्ती संवेदी एजेन्सी (NRSA) कहाँ स्थित है?
—हैदराबाद
- मानव शरीर के किस भाग में पीयूषिका ग्रंथि होती है?
—मस्तिष्क में
- फरक्का सिंचाई परियोजना किस राज्य में है? —पश्चिम बंगाल में
- लोहा का रासायनिक प्रतीक चिन्ह क्या है? —Fe
- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का सूत्र क्या है? —HCl
- डोडाबेट्टा-चोटी किस पर्वत श्रेणी में स्थित है? —नीलगिरी
- चेचक के टीका का आविष्कार करने वाले कौन थे?
—एडवर्ड जेनर
- किस वर्ष सूरत में राष्ट्रीय आंदोलन के नरम-दल और गरम-दल नेताओं के बीच विभाजन की घटना हुई थी? —1907 ई.
- महाबलेश्वर 'हिल स्टेशन' किस राज्य में है? —महाराष्ट्र में
- 'मूक नायक' पत्रिका की शुरुआत किसने की?
—डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- एशियाई शेरों के लिए विख्यात गिर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है?
—गुजरात में
- फूलों की घाटी (Valley of flowers) राष्ट्रीय उद्यान, किस राज्य में है?
—उत्तराखंड
- महाराष्ट्र में सार्वजनिक गणेशोत्सव की शुरुआत किसने की?
—बी.जी. तिलक
- वर्णाधता से पीड़ित व्यक्ति को लाल रंग कैसा दिखाई देता है?
—हरा

- राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला (National Chemical Laboratory) कहाँ स्थित है? —पुणे में
- किसकी कमी के कारण रक्त-स्कन्द समय में कमी हो जाती है?
—विटामिन-K
- उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ है? —इलाहाबाद
- प्रथम जैन-सभा कहाँ हुई थी? —पाटलिपुत्र में
- मानव हृदय में कितने बाल्व होते हैं? —चार
- फ्रांस की राजधानी कहाँ है? —पेरिस
- चमगादड़ अंधेरे में किसकी मदद से उड़ने में सक्षम होते हैं?
—अल्ट्रासोनिक तरंग
- मदर टेरेसा का जन्म कहाँ हुआ था? —अल्बानिया में
- महान नाटककार जॉर्ज बर्नार्ड शॉ थे? —एक आइरिशमैन
- अरब सागर की मानसून शाखाओं से किस क्षेत्र में सबसे अधिक बारिश होती है? —दक्षिण का पठार
- भारत में मतदान करने की न्यूनतम उम्र है—18 वर्ष
- चाँद पर भारतीय मिशन पर प्रेषित यान को नाम दिया गया है—
—चन्द्रयान
- पशु जो समुद्र में रहते हैं, मगर ताजा पानी में प्रजनन करते हैं, उन्हें कहा जाता है—समुद्रापगामी
- 'जय जवान, जय किसान' का नारा किसने दिया था?
—लाल बहादुर शास्त्री ने
- किसने भारत में स्थायी स्व-सरकार चालू की? —लॉर्ड रिपन ने
- किस देश ने सबसे पहले मुक्ति, समानता और भाईचारे का नारा दिया था? —फ्रांस
- जजिया कर को किसके शासन काल में पुनः लगाया गया?
—औरंगजेब
- वायुमंडल की कौन-सी परत रेडियो तरंगों को पृथ्वी की सतह पर वापस परावर्तित करती है?
—आयनमंडल
- 'योग्यतम की उत्तरजीविता' (Survival of the fittest) को किसने अपने क्रमविकास के सिद्धान्त में पेश किया था? —डार्विन
- जुलियस सीजर की हत्या किसने की? —ब्रुटस ने
- दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे लम्बा दिन होता है—22 दिसम्बर को
- 'इंदिरा गाँधी सेंटर फॉर एटॉमिक रिसर्च' कहाँ स्थित है?
—कलपक्कम
- दाद होने के कारण हैं—कवक
- सिन्धु घाटी की सभ्यता और वैदिक सभ्यता में मुख्य अन्तर क्या है?
—सिन्धु घाटी की सभ्यता शहरी थी, जबकि वैदिक सभ्यता ग्रामीण थी
- आयुर्वेद की उत्पत्ति हुई थी—अथर्ववेद से
- तख्त ताऊस (Peacock throne) पर बैठने वाला अंतिम मुगल शासक कौन था? —मुहम्मद शाह
- 1757 ई. में सिराज-उद्-दौला को किसने हराया था?
—क्लाइव ने
- त्वरण की SI इकाई क्या है? —m/s²
- बादलों में विद्युत आवेश होता है। इसे किसने प्रमाणित किया था?
—बेंजामिन फ्रैंकलिन ने

- 'तीन बीघा' कॉरिडोर से सम्बन्ध है— **—भारत और बांग्लादेश**
- पौधों में जीवन होने की खोज किसने की? **—जे.सी. बोस ने**
- लीवर का कार्य है—

—ग्लूकोजेन के रूप में ग्लूकोज का संग्रह करना

- केल्विन (Kelvin) पैमाने के तापमान पर जल का क्वथनांक है— **—273°C**

- लोहे में जंग लगना किसका उदाहरण है— **—ऑक्सीकरण का**
- इंग्लिश चैनल को पार करने वाला पहला भारतीय था—

—मिहिर सेन

- किस रोग से पीड़ित लोगों को इन्सुलिन दिया जाता है? **—मधुमेह**
- मानव शरीर का कौन-सा हिस्सा टाइफाइड से प्रभावित होता है?

—आन्त्र (आँत)

- अकबर ने फतेहपुर सिकरी में बुलंद दरवाजा किसकी स्मृति में बनवाया था? **—गुजरात विजय के उपलक्ष्य में**
- किसके शासनकाल में शिवाजी के नेतृत्व में मराठा आन्दोलन एक चुनौतीपूर्ण शक्ति के रूप में विकसित हुआ था?

—औरंगजेब आलमगीर

- भारत में पहली बार लोक सेवाओं में भर्ती हेतु लोक सेवा आयोग का गठन कब किया गया था? **—1925 में**

- लॉर्ड कर्जन के वायसराय रहने के दौरान बंगाल विभाजन से पूर्व, जन प्रशासन के प्रयोजन हेतु प्रेसिडेंसी ऑफ बंगाल के रूप में परिचित यह प्रान्त संलग्न था— **—बंगाल, बिहार और उड़ीसा**

- महात्मा गाँधी ने अपने सत्याग्रह आन्दोलन का आरम्भ सबसे पहले कहाँ से की थी? **—दक्षिण अफ्रीका में**

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के ऐतिहासिक 1929 के लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता की थी— **—जवाहरलाल नेहरू ने**

- 19 नवम्बर, 1962 को चीन ने भारत के किस प्रदेश/प्रदेशों पर हमला किया था? **—नॉर्थ-ईस्ट फ्रंटियर एजेंसी (NEFA)**

- 'वायुमंडलीय आद्रता' किसके द्वारा मापी जाती है— **—हाइग्रोमीटर**
- सूर्यग्रहण किस परिस्थिति में होता है?

—जब पृथ्वी और सूर्य के बीच चन्द्रमा आ जाता है

- मध्य प्रदेश का गठन कब किया गया? **—1 नवम्बर, 1956**
- मध्य पाषाणी शैल चित्रकारी, भीमबेटका, एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल, किस राज्य में स्थित है? **—मध्य प्रदेश में**
- महाराष्ट्र में कितने लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र हैं? **—48**
- भारत में कुल कृषि योग्य भूमि का कितना प्रतिशत सिंचित-भूमि है? **—35%**

- द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे प्रदान किया जाता है?

—खेल प्रशिक्षक को

- भारत में बिजली उत्पन्न करने के लिए, सबसे महत्वपूर्ण कच्चा माल क्या है? **—कोयला**

- किस राष्ट्रीय नेता को, साइमन कमीशन विरोधी आंदोलन के दौरान प्राणघातक चोटें आई थीं? **—लाला लाजपत राय**

- फ्यूज में प्रयुक्त तार का— **—गलनांक काफी कम होता है**

- बैलगाड़ी को खींचते समय, बैलों के द्वारा किस तरह का बल लगाया जाता है? **—पेशीय बल**

- पौधों को कौन-सा भाग वायुमंडल से कार्बन डाइऑक्साइड ग्रहण करता है? **—पत्तियाँ**

- सेवा (SEWA) का विस्तृत रूप क्या है?

—सेल्फ एम्प्लायड वुमेन्स एसोसिएशन

- भारतीय सिपाहियों ने 1857 के विद्रोह का नेता किसे घोषित किया था? **—बहादुर शाह जफर-II**

- मुंडा और संथाल जनजातियाँ किस राज्य के निवासी हैं? **—झारखंड**

- कुतुबमीनार के निर्माण कार्य को किसने पूरा करवाया था? **—इल्तुतमिश ने**

- 'विश्व जल-दिवस' कब मनाते हैं? **—22 मार्च को**

- किस स्थान पर जमशेदजी टाटा ने टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी की स्थापना की थी? **—जमशेदपुर**

- लन्दन स्थित "इंडिया हाऊस" की स्थापना किसने की?

—पंडित श्यामजी कृष्ण वर्मा ने

- किस गवर्नर जनरल ने भारत में असेैनिक सेवा पद्धति (सिविल सर्विस सिस्टम) को संगठित किया था? **—लॉर्ड कॉर्नवालिस**

- प्रसिद्ध काव्य "मधुशाला" किनकी कृति है?

—हरिवंश राय बच्चन

- महान विचारक "रूसो" के विचारों से किस आंदोलन को प्रेरणा मिली थी? **—फ्रांसीसी क्रांति**

- किस कारणवश कांग्रेस ने नागरिक अवज्ञा आंदोलन को वापस ले लिया था? **—गाँधी-इरविन समझौता**

- प्राकृतिक रूप से लिटमस किस रंग का होता है— **—नीला**

- रेडक्लिफ रेखा, किन दो देशों के बीच की सीमा-रेखा है?

—भारत और पाकिस्तान

- उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को उनके पद की शपथ कौन दिलाता है? **—राज्य का राज्यपाल**

- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश, किस आयु तक अपने पद पर कार्य कर सकते हैं? **—65 वर्ष**

- संपत्ति बाजार में 'रियल एस्टेट' किसे कहा जाता है?

—भूमि एवं रिहायसी क्षेत्र

- केन्द्र सरकार की ओर से भारत में मुद्रा नोट जारी करने का अधिकार किसके पास है? **—भारतीय रिजर्व बैंक**

- भारत में केन्द्रीय स्तर पर सर्वाधिक एकत्रित होने वाला कर है—

—सेवा कर

- रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष में किया गया?

—1949 ई. में

- हिन्दू धर्म द्वारा मानव धर्मशास्त्र के रूप में किसे स्वीकार किया गया है? **—वेद**

- मोहम्मद बिन कासिम द्वारा भारत में प्रथम अरब आक्रमण किस वर्ष में किया गया? **—712 ई.**

- किस मुगल शासक द्वारा दिल्ली में 'लाल किले' का निर्माण कराया गया? **—शाहजहाँ**

- भारत में क्रिप्स मिशन का आगमन कब हुआ था? **—1942 ई.**

- ब्रिटिश संसद ने कौन-सा अधिनियम पारित किया, जिससे ब्रिटिश इंडिया का दो नयी स्वतंत्र सत्ताओं, भारत और पाकिस्तान के रूप में, विभाजन हो गया? —**भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947**
- भारत का राष्ट्रपति लोकसभा में कितने सदस्य नामित कर सकता है? —**2**
- राज्य की मंत्रीपरिषद् किसके प्रति जवाबदेह है? —**राज्य की विधानसभा**
- लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं? —**366**
- सूर्य और पृथ्वी के बीच मध्यमान दूरी किस मानदण्ड में मापी जाती है? —**प्रकाश वर्ष**
- आमतौर पर क्रीम सेपरेटर, ड्राईक्लीनर आदि में प्रयुक्त हल्की और भारी कणिकाओं को अलग करने के लिए किस बल का अनुप्रयोग किया जाता है? —**अपकेन्द्री**
- किसने भाप के इंजिन का आविष्कार किया? —**जेम्स वॉट**
- इलेक्ट्रॉन विद्युत आवेश के किस किस्म का उपपरमाणु कण है? —**ऋणात्मक**
- हाइड्रोजन बम किस सिद्धांत पर कार्य करता है? —**नाभिकीय संलयन**
- सोडियम का परमाणु क्रमांक क्या है? —**11**
- एड्स रोग शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है? —**रोग प्रतिरोधक प्रणाली**
- पशुओं की शरीर योजना का अध्ययन कहलाता है? —**एनाटॉमी**
- इन्फ्लुएंजा किस कारण होता है? —**विषाणु के**
- भारत का प्रमुख बंदरगाह 'तूतीकोरिन' किस राज्य में स्थित है? —**तमिलनाडु**
- मिट्टी के किन दो किस्मों को आमतौर पर 'खादर' तथा 'बांगर' के रूप में जाना जाता है? —**कछारी**
- 'कुरु' महाजनपद की राजधानी कौन-सी थी? —**इन्द्रप्रस्थ**
- किस भारतीय राजा ने सिकन्दर का विरोध किया था? —**पोरस**
- सबसे प्रसिद्ध कुषाण शासक कौन था? —**कनिष्क**
- पानीपत की पहली लड़ाई किन दो शासकों के बीच लड़ी गई थी? —**बाबर और इब्राहिम लोदी**
- 'गदर पार्टी' की स्थापना कब और कहाँ पर हुई? —**अमेरिका, 1913 ई. में**
- गाँधीजी के विदेशी सामानों के बहिष्कार के आंदोलन का उद्देश्य क्या था? —**लघु एवं कुटीर उद्योगों का प्रोत्साहन**
- दूसरी गोलमेज कान्फ्रेंस में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रतिनिधित्व किसने किया था? —**एम.के. गाँधी**
- पृथ्वी के भू-पर्पटी (Crust) में सबसे प्रचुर मात्रा में कौन-सा तत्व होता है? —**सिलिका (Silica)**
- 'ककोलत जलप्रपात' (Kakolar Waterfall) किस राज्य में है? —**बिहार में**
- यदि एक पिंड का वेग (Velocity) दो गुणा किया जाए, तो —**उसका संवेग (Momentum) दो गुणा हो जाता है**
- सर्दी में कपड़े हमें गर्म रखते हैं, क्योंकि वे—**शरीर से ताप को निकलने से रोकते हैं**

- 'जीव विज्ञान के पिता' (Father of Biology) के रूप में कौन जाना जाता है? —**अरस्तू (Aristotle)**
- मानव लार (Saliva) में पाया जाने वाला एन्जाइम है? —**टायलिन**
- 'बर्ड फ्लू' वायरस किस रूप में भी जाना जाता है? —**H5N1**
- 'जिप्सम' किस धातु का अयस्क है? —**कैल्सियम (Calcium)**
- गणितीय समस्याओं को हल करने के लिए अच्छी तरह से पारिभाषित निर्देशों के निर्धारित सेट को कहते हैं? —**एल्गोरिदम (An Algorithm)**
- बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे? —**श्री कृष्ण सिंह**
- जापान की संसद को किस रूप में जाना जाता है? —**डायेट (Diet)**
- 'NCERT' का अर्थ है—**नेशनल काउंसिल ऑफ एजुकेशनल रिसर्च एण्ड ट्रेनिंग**
- फिल्म "स्लमडॉग मिलियनेयर" का निर्देशन किसने किया? —**डैनी बॉयल**
- पुस्तक 'मुद्राराक्षस' का लेखक कौन था? —**विशाखदत्त**
- 'विष्णुपद मन्दिर' कहाँ स्थित है? —**गया**
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद का जन्म स्थान 'जिरादेई' बिहार के किस जिले के अधीन आता है? —**सीवान**
- क्लोरोफिल रंजक का रंग होता है—**हरा**
- किस जीवाणु से दही बनने में मदद मिलती है? —**लैक्टोबैसिलस**
- कोशिका दीवार कहाँ पायी जाती है—**पादप कोशिका में**
- पौधे का आहार कारखाना है—**पत्तियाँ**
- पौधों का कौन-सा भाग श्वास लेता है? —**पत्ती**
- यीस्ट (खमीर) में जनन किसके माध्यम से होता है? —**द्वि-खंडन से**
- पुकेसर, कंटिका, वर्तिकाग्र किसके हिस्से हैं? —**पुष्प के**
- किसको पादप 'कोशिका का पावर हाउस' कहा जाता है? —**माइटोकॉण्ड्रिया को**
- प्रति यूनिट क्षेत्रफल पर कार्यरत बल को क्या कहा जाता है? —**दबाव**
- किस रेश का कृत्रिम ऊन के रूप में उपयोग किया जाता है? —**रेयान को**
- वनस्पति जनित वस्तु के कार्बनीकरण से क्या प्राप्त होता है? —**कोयला**
- अधिकतर लवण वायुमंडल से पानी का अवशोषण करते हैं। इस गुण को क्या कहा जाता है? —**प्रस्वेदन**
- आवर्त सारणी के ऊर्ध्वाधर खंडों को क्या कहा जाता है? —**समूह**
- भुवनेश्वर कब ओडिशा की राजधानी बना? —**1948 में**
- मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल किस की सुरक्षा से संबंधित है—**ओजोन परत**
- 'स्वयंसिद्धा' एक योजना है, जिसे भारत सरकार ने किसकी मदद के लिए चालू की है? —**केवल महिलाओं के**
- ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार, किस वर्ष तक सम्पूर्ण स्वच्छता (Sanitation) भारत सरकार के द्वारा हासिल किया जाना अपेक्षित है? —**2019 ई.**

- भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है? —उत्तरी और पूर्वी
- भारत की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? —गंगा
- किस भारतीय राज्य को “पाँच नदियों की भूमि” कहा जाता है? —पंजाब को
- किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय न्यूनतम है? —बिहार की
- हरित सोना क्या है? —चाय
- विभिन्न व्ययों को पूरा करने के लिए राजस्व का मुख्य स्रोत क्या है? —उत्पाद-शुल्क
- मंत्रिपरिषद् में होते हैं— —मंत्रिमंडल, राज्य मंत्री एवं उपमंत्री
- राज्य हड़प नीति किसने शुरू की? —लॉर्ड डलहौजी
- ब्रिटिश साम्राज्यवाद के दौरान भारत के आर्थिक शोषण के सिद्धांत को किसने प्रस्तुत किया था? —दादाभाई नौरोजी ने
- वर्ष 1905 में ‘नेशनल सोप फैक्टरी’ की स्थापना किसने की? —डॉ. नीलरतन सरकार
- भारत की सबसे प्राचीन फुटबॉल प्रतियोगिता कौन है? —डुरंड कप
- भारत में राज्य का कार्यापालक प्रमुख कौन होता है? —मुख्य सचिव, राज्य सरकार
- किस भारतीय प्रधानमंत्री ने लोक सभा में अविश्वास मत का सामना करने से पहले पदत्याग किया था? —चौधरी चरण सिंह
- पानी का अधिकतम घनत्व होता है— —4°C पर
- सिन्धु घाटी की सभ्यता किसके साक्ष्य के कारण आर्य-पूर्व सभ्यता मानी जाती है? —कला
- संसद के ऊपरी सदन का नाम क्या है? —राज्य सभा
- भारत में अबरख का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है? —झारखण्ड
- DNA की संरचना क्या है? —दोहरी कुंडली
- ‘ग्लोबल वार्मिंग’ के लिए जिम्मेदार गैस कौन-सा है? —कार्बन डाईऑक्साइड
- ‘डी गली, सिली पोइंट, लॉग लेग’ किस खेल से जुड़े नाम हैं? —क्रिकेट
- एक सरकारी एजेंसी जो भारत में खाद्यान्नों के क्रय एवं संचय के लिए जिम्मेदार है— —FCI
- 8 अप्रैल, 1929 को किसने सेन्ट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में बम फेंका था? —भगत सिंह
- भाखरा-नांगल बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना किस नदी पर निर्मित है? —सतलुज
- दिल्ली में स्थित जामा मस्जिद का निर्माण किसके शासन काल में किया गया था? —शाहजहाँ
- राइट बन्धु किस आविष्कार के लिए जाने जाते हैं? —एयरक्राफ्ट
- एक भारतीय जिसे सम्मानार्थ ऑस्कर पुरस्कार दिया गया? —सत्यजीय राय
- शरीर के विभिन्न हिस्सों में रक्त का संचरण किसकी मदद से होता है? —धमिनियों, शिराओं और कोशिकाओं द्वारा
- देश के किस राज्य में न्यूनतम लिंग अनुपात है? —हरियाणा
- आगत सौर विकिरण को किस नाम जाना जाता है? —आतपन
- प्रसिद्ध ‘रॉक गार्डन’ कहाँ स्थित है? —चंडीगढ़
- त्रिपिटक एक पवित्र ग्रन्थ है— —बौद्धों का
- दिल्ली के किस सुल्तान ने ताँबे की मुद्राओं का प्रचलन शुरू किया था? —मुहम्मद-बिन-तुगलक
- किस राजवंश को ममलुक वंश भी कहा जाता है? —गुलाम वंश
- मुगल शासक अकबर के दरबारी कवि का नाम था— —अबुल फजल
- भारत छोड़ो आन्दोलन कौन-से वर्ष में शुरू हुआ था? —1942 ई. में
- दूधसागर, हुन्ड्रू और चित्रकूट किसके नाम हैं? —जल-प्रपात के
- हिन्दू पुराणों के अनुसार, ब्रह्मा ने अग्नि, वायु और रवि से किसका सृजन किया? —त्रिपुरा का
- 15 अगस्त, 1947 को, जवाहरलाल नेहरू ने किस स्मारक से भारतीय राष्ट्रीय झंडा फहराया? —लाल किला से
- दिल्ली सल्तनत का कौन-सा शासक मुहम्मद गोरी का दास था? —कुतुबुद्दीन ऐबक
- सिकंदर के आक्रमण के समय कौन-सा राजवंश, उत्तर भारत पर शासन कर रहा था? —नन्द वंश
- दिल्ली में लाल किला एवं मोती मस्जिद का निर्माण किसने करवाया? —क्रमशः शाहजहाँ एवं औरंगजेब ने
- दक्षिण भारतीय मंदिर की वास्तुकला की मुख्य विशेषता क्या है? —गोपुरम
- भारत के चार कोनों में चार मठों को किसने स्थापित किया? —शंकराचार्य ने
- महाभारत के फारसी अनुवाद का नाम क्या है? —रज्जुनामा
- पी.टी. उषा किस खेल में प्रसिद्ध थी? —एथलेटिक्स में
- 1972 में, टेनिस की गेंदों के लिए कौन-सा रंग चुना गया था, ताकि वे आसानी से टेलीविजन पर दिख सकें? —पीला
- प्रथम भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता ने किस वर्ग में जीता? —साहित्य
- किसने, अंधों के लिए लिखने की पद्धति का विकास किया था? —लुईस ब्रेल
- पूर्व सोवियत संघ द्वारा 1957 में प्रेषित उपग्रहों की प्रथम शृंखला को क्या नाम दिया गया? —स्पुतनिक
- वह कौन-सा विज्ञान है, जो मानव के शारीरिक एवं सांस्कृतिक विकास के उद्भव से संबंध रखता है? —मानवशास्त्र
- टेलीविजन का आविष्कारक कौन थे? —जे.एल. बेयर्ड
- किस शहर को ‘स्काटलैण्ड ऑफ इ ईस्ट’ कहा जाता है? —शिलांग
- भारत में सबसे लम्बा राजपथ कौन है? —वाराणसी से कन्याकुमारी तक
- किस उद्योग के लिए डेट्राइट (अमेरिका) प्रसिद्ध है? —ऑटोमोबाइल
- ‘डिप्रेससड् क्लासेस लीग’ की स्थापना किसके द्वारा की गई थी? —बी.आर. अम्बेडकर

- उत्सुन कूप (आर्टिजन कुँआ) के जल अपने-आप किस कारण से ऊपर बहता है? —**द्रवस्थैतिक दाब के कारण**
- प्राचीन टेथीस सागर पर निक्षेप होने से क्या बना है? —**हिमालय**
- मानव शरीर में, सबसे लम्बी और शक्तिशाली हड्डियाँ पाई जाती है—**पैर में**
- राज्यसभा के पहले अध्यक्ष कौन थे? —**डॉ. एस. राधाकृष्णन्**
- फार्म के जानवर की नस्ल जो विश्व में सबसे अधिक संख्या में हैं? —**भेड़**
- बर्ड फ्लू बीमारी, जो प्रभावित करती है और फैलती है—**मुर्गी से**
- विद्युत प्रवाह की यूनिट है—**एम्पियर**
- लोदी राजवंश के अंतिम शासक कौन था? —**इब्राहीम लोदी**
- पाक चूर्ण (खाने वाला सोडा) का रासायनिक नाम क्या है? —**सोडियम बाई कार्बोनेट**
- सोडियम तत्व का प्रतीक क्या है? —**Na**
- अशोक के स्तम्भ पर, अशोक चक्र के नीचे कौन-से शब्द उत्कीर्ण हैं? —**सत्यमेव जयते**
- क्रायोजेनिक इंजनों का अनुप्रयोग कहाँ किया जाता है? —**रॉकेट टेक्नोलॉजी**
- भारत का सबसे बड़ा एवं सबसे पुराना संग्रहालय कौन-सा है? —**भारतीय संग्रहालय, कोलकाता**
- "फोर्स इंडिया" नामक टीम इनमें से किस खेल में भाग लेती है? —**फॉर्मूला वन रेसिंग**
- भारत सरकार का 'प्रथम कानून अधिकारी' किसे कहा जाता है? —**भारत का महान्यायवादी**
- अजमेर में किस सूफी संत की दरगाह है? —**मुइनुद्दीन चिस्ती**
- छत्तीसगढ़ राज्य कब अपने अस्तित्व में आया? —**1 नवम्बर, 2000**
- रूस की मुद्रा (Currency) का क्या नाम है? —**रुबल**
- कम्प्यूटर कम्पनी "एप्पल" के संस्थापक का नाम क्या है? —**स्टीव जॉब्स**
- "हॉटमेल" ईमेल सेवा के संस्थापक हैं—**सबीर भाटिया**
- 'बुलंद दरवाजा' कहाँ स्थित है? —**फतेहपुर सिकरी में**
- इग्लू क्या है?—**टूंड्रा प्रदेश के निवासियों (इस्किमो) द्वारा निर्मित ठोस बर्फ का एक गुंबदाकार घर**
- गदर पार्टी के मुख्य नेता कौन थे? —**लाला हरदयाल**
- किस गैस को 'लॉफिंग गैस' (Laughing Gas) कहा जाता है? —**नाइट्रस ऑक्साइड**
- पृथ्वी से तेल निकालने की विधि कहलाती है—**कूपकी खनन**
- ब्रह्मगिरि पहाड़ी कहाँ स्थित है? —**कर्नाटक के कूर्ग जिले में**
- जानवरों और पादपों की प्रजातियों में अत्यधिक विविधता होती है—**उष्णदेशीय आर्द्र वनों में**
- भारत के दक्षिण-पश्चिम मानसून के निर्माण से संबंधित 'एल निनो' है—**एक असामान्य गर्म महासागरीय धारा**
- भारतीय उपमहाद्वीप मूल रूप से जिस वृहत् भू-भाग का हिस्सा है, उसे कहते हैं—**गोंडवाना महाद्वीप**
- शान्ति स्वरूप भटनागर सम्मान किस क्षेत्र में अद्वितीय कार्य करने के लिए दिए जाते हैं? —**विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी**
- गंधरहित एल.पी.जी. रसोई गैस में गैस की गंध का पता लगाने के लिए एक रसायन मिश्रित किया जाता है, वह रसायन क्या है? —**इथाइल मरकेप्टन**
- एक प्रकाश-विद्युत सेल परिवर्तित करता है—**प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में**
- राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केन्द्र स्थित है—**हैदराबाद में**
- कौन 'सफेद हाथियों की भूमि' के नाम से प्रसिद्ध है? —**थाइलैंड**
- भारतीय समुद्र विज्ञान संस्थान स्थित है—**पणजी में**
- वायु में नाइट्रोजन को नियत करने की योग्यता धारण करने वाले जीवाणु कहलाते हैं—**रिजोबियम**
- कौन-सा हार्मोन मादा लिंग लक्षण विकसित करने में सहायता करता है? —**ऑइस्ट्रोजिन**
- प्रकाश संश्लेषण सामान्यतः पादप के किस भाग में होता है? —**पत्ती तथा अन्य क्लोरोप्लास्ट धारक पादप**
- विद्युत बल्ब में सामान्यतः भरी जाने वाली गैस है—**अक्रिय गैस**
- किसी पदार्थ को खुले में रखने पर उसके हवा में आर्द्रता अवशोषित करने वाले गुणधर्म कहलाते हैं? —**प्रस्वेदन**
- बैंकों को अपनी नकदी और कुल परिसंपत्तियों के बीच एक निश्चित अनुपात बनाए रखना आवश्यक होता है, उसे कहते हैं—**वैधानिक तरलता अनुपात (एस.एल.आर.)**
- 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' मनाया जाता है—**8 मार्च को**
- बांग्लादेश की मुद्रा क्या है? —**टका**
- लोक-नृत्य का एक रूप 'बीहू' किस राज्य से संबंधित है? —**असम**
- पक्षी और उनके आवासों का अध्ययन कहलाता है? —**ऑर्निथोलॉजी**
- विजयनगर वंश का गौरव नष्ट करने वाली 'रक्कासा तंगोड़ी' की प्रसिद्ध लड़ाई किस वर्ष में हुई? —**1565 ई. में**
- किसे 'ग्रांड ओल्डमैन ऑफ इंडिया' के नाम से जाना जाता है? —**दादाभाई नौरोजी**
- 'भारत के लौहपुरुष' के नाम से प्रसिद्ध हैं? —**सरदार वल्लभभाई पटेल**
- बाबर ने इब्राहिम लोदी को किस लड़ाई में हराया? —**पानीपत की प्रथम लड़ाई**
- वारदोली सत्याग्रह (1928 ई.) के नेता थे? —**सरदार वल्लभभाई पटेल**
- किस प्रकार की चट्टानों में जीवाश्मों और पादपों के अवशेष होते हैं? —**तलछटी में**
- रूस के शीतोष्ण घास के मैदान कहलाते हैं? —**स्टेप्स**
- भारत में हैं—**29 राज्य एवं 7 संघ-शासित प्रदेश**
- भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'धर्म-निरपेक्षता' शब्द जोड़ा गया—**42वें संशोधन द्वारा**
- भारतीय राज्य का संवैधानिक अध्यक्ष होता है—**राष्ट्रपति**
- सरकारिया आयोग संबंधित है—**केन्द्र-राज्य संबंध से**
- सिन्धु घाटी सभ्यता का मुख्य अभिलक्षण था—**नगर नियोजन**

- डायनामाइट का आविष्कार किसने किया था? —अल्फ्रेड नोबेल
- समस्थानिक (Isotopes), तत्व के वैसे परमाणु हैं, जिनका—
—समान परमाणु क्रमांक परन्तु भिन्न परमाणु द्रव्यमान होता है
- अम्ल (Acid) एक पदार्थ है, जो— —स्वाद में खट्टा होता है
- तत्व के सबसे छोटे कण को कहते हैं— —परमाणु (Atom)
- भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की थी?
—डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा
- किस उच्च न्यायालय का अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह पर प्रादेशिक क्षेत्राधिकार है? —कोलकाता
- भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद अस्पृश्यता के उन्मूलन से संबंधित है? —अनुच्छेद 17
- रतन टाटा के पश्चात् टाटा समूह के चेयरमैन कौन बने हैं?
—साइरस मिस्त्री (परीक्षाकालीन संदर्भ में)
—नटराजन चन्द्रशेखरन (वर्तमान संदर्भ में)
- मौर्य काल के 80 खंभों वाले असेम्बली हॉल के खंडहर स्थित हैं—
—कुम्हार, पटना में
- किस देश ने, अंतिम (final) मैच में, श्रीलंका को हरा कर क्रिकेट वर्ल्ड कप 2011 जीता था? —भारत
- 5 सितम्बर (अध्यापक दिवस) को किसका जन्म-दिन होता है?
—डॉ. एस. राधाकृष्णन
- “अष्टांगिक मार्ग” किस धर्म का सिद्धान्त है? —बौद्ध धर्म
- यूनानी राजदूत मेगास्थनीज को किसके दरबार में भेजा गया था?
—चन्द्रगुप्त मौर्य
- तराई के दूसरे युद्ध में पृथ्वराज चौहान को किसने हराया था?
—मोहम्मद गोरी
- श्यामजी कृष्ण वर्मा ने इंडियन होम रूल सोसाइटी की स्थापना कहाँ की थी? —लंदन में
- मुस्लिम लीग का लाहौर सत्र, जिसमें पाकिस्तान के गठन का संकल्प पारित हुआ, कब हुआ था? —1940 ई. में
- सूर्य से पृथ्वी तक पहुँचने में प्रकाश को कितना समय लगता है?
—लगभग 8.5 मिनट
- ‘बान्दीपुर नेशनल पार्क’ कहाँ स्थित है? —कर्नाटक
- मानव के वर्टिब्रल कॉलम (Vertebral column) में होते हैं—
—33 वर्टिब्रा
- ह्यूमरस हड्डी (Humerus Bone) कहाँ होती है? —ऊपरी भुजा
- निमोनिया में कौन-सा अंग प्रभावित होता है? —फेफड़े (Lungs)
- वह साधन (Device) जो कम्प्यूटर को आपातकालीन बिजली उपलब्ध कराता है, वोल्टेज संचालित करता है और बिजली के करंट के अधिक प्रवाह से बचाता है, को कहते हैं—
—UPS
- कौन-सा समय काल सिन्धु घाटी सभ्यता की अवधि का प्रतिनिधित्व करता है? —2500 ईसा पूर्व—1750 ईसा पूर्व
- ब्रह्मचर्य, गृहस्थ, वानप्रस्थ और संन्यास है— —आश्रम
- 14 मेजर रॉक एडिक्टस (Major Rock Edicts) किससे सम्बद्ध हैं?
—अशोक

- शब्द ‘कैवल्य’ (Kaivalya) किससे सम्बद्ध है? —जैन धर्म
- महाराजा रणजीत सिंह का उत्तराधिकारी कौन था?
—दलीप सिंह
- सविनय अवज्ञा आन्दोलन (Civil disobedience movement) की शुरुआत के दौरान भारत का गवर्नर जनरल कौन था?
—लॉर्ड इरविन
- अपना प्राकृतिक वारिस (Natural Heir) न होने पर भारतीय शासकों द्वारा पुत्र गोद लेने की प्रथा पर ब्रिटिश सरकार ने किस नीति के द्वारा प्रतिबन्ध लगाया? —व्यपगत सिद्धान्त (Doctrine of Lapse)
- जालियांवाला बाग नरसंहार के विरोध-स्वरूप में किसने कैसर-ए-हिन्द (Kaisar-i-Hind) का सम्मान पदक लौटा दिया था? —एम.के. गांधी
- कांडला बंदरगाह (Kandla Port) कहाँ पर स्थित है? —गुजरात
- “शरद विषुव” (Autumn Equinox) कब होता है? —23 सितम्बर
- सौरमंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?
—शनि (Saturn)
- वायुमंडल की पहली परत को क्या कहते हैं?
—क्षोभमंडल (Troposphere)
- डर्माटोलॉजी (Dermatology) है— —त्वचा का अध्ययन
- कुत्ते (Dog) का वैज्ञानिक (Scientific) नाम क्या है?
—केनिस फैमिलैरिस (Canis familiaris)
- एक कम्प्यूटर में एक सीडी (CD) चलाने के लिए हमें क्या अपेक्षित है?
—सीडी ड्राइव (CD drive)
- MICR में C का अर्थ है— —कैरेक्टर (Character)
- कम्प्यूटर प्रणाली में विषय (text) और संख्यात्मक आंकड़े (data) का प्रविष्टि करने के लिए किस सबसे सामान्य विधि का प्रयोग किया जाता है?
—की-बोर्ड
- एक पिंड अपनी प्रारम्भिक विराम की अवस्था में रहेगी अथवा गतिशील होने की अवस्था में वह पिंड उसी गति से और उसी दिशा में तब तक वैसे ही चलती रहेगी जब तक उस पर कोई बाह्य बल नहीं लगता यह है—
—न्यूटन के गति का पहला नियम
- किसका उपयोग लाई डिटेक्टर एक (Lie Detector) के रूप में किया जाता है?
—पोलीग्राफ
- भारत के सभी नागरिकों को मतदान करने का अधिकार किस आधार पर दिया जाता है?
—आयु
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम किस आयु तक के बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का प्रावधान करता है— —14 वर्ष
- भारत के संविधान के किन अनुच्छेदों के अधीन, मौलिक अधिकारों का प्रावधान नागरिकों के लिए किया गया है?
—अनुच्छेद 12 से 35
- एथम एशियाई खेल किस देश में हुए थे? —भारत
- ‘ग्रैमी अवार्ड’ किस क्षेत्र में दिया जाता है? —संगीत
- कौन-सा वृक्ष बिहार का राज्य वृक्ष है? —पीपल
- ‘संजय गाँधी जैविक उद्यान’ किस शहर में है? —पटना
- “माय जर्नी : ट्रॉन्सफॉर्मिंग ड्रीम्स इनटू एक्शन” के लेखक कौन हैं?
—डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

- 'ऑपरेशन राहत' संबंधित है—**उत्तराखंड में बचाव कार्यवाही से**
- द्वितीयक संचयन युक्ति को और क्या कहा जाता है?
—**वैक अप (सहायक) संचयन**
- डाटा स्थानांतरण दर मापी जाती है—
—**किलोबाइट्स प्रति मिनट में**
- पृथ्वी के वायुमंडल में सर्वाधिक प्रचुरता से पाया जाने वाला तत्व है—
—**नाइट्रोजन**
- पृथ्वी का सबसे निकटतम ग्रह है—
—**शुक्र**
- भूमध्य रेखा के समान्तर खींची गई रेखाएँ कहलाती हैं—
—**अक्षांश**
- भारतीय मानक समय संबंधित है—
— $82\frac{1}{2}^{\circ}$ पूर्व देशांतर
- नियाग्रा प्रपात स्थित है—
—**यू.एस.ए. में**
- विम्बल्डन का संबंध किस खेल से है?
—**लॉन टेनिस**
- खेलों में 'बटन फ्लाई' पद संबंधित है?
—**तैराकी से**
- रेड स्कावर कहाँ स्थित है?
—**मॉस्को**
- शिमला समझौता हुआ था—
—**भारत-पाकिस्तान के बीच**
- भोजन की ऊर्जा को मापा जाता है—
—**कैलोरीज में**
- दूध का घनत्व मापा जाता है—
—**लैक्टोमीटर द्वारा**
- भूकंप की तीव्रता को मापा जाता है—
—**सिस्मोग्राफ से**
- कौन-सी धातु सामान्यतः विद्युत चुम्बक के रूप में प्रयुक्त होती है?
—**लोहा**
- ध्वनि सबसे तेज संचलन करती है—
—**इस्पात में**
- समुद्र का रंग नीला दिखाई देता है, क्योंकि इस पर गिरने वाला सूर्य का प्रकाश—
—**प्रकीर्णित होता है**
- सामान्य नमक का रासायनिक नाम क्या है?
—**सोडियम क्लोराइड**
- काँसा एक मिश्र धातु है—
—**ताँबे और टिन का**
- BCG टीके का प्रयोग किसके विरुद्ध प्रतिरक्षा में होता है?
—**तपेदिक**
- प्लासी का युद्ध क्षेत्र स्थित है—
—**पश्चिम बंगाल में**
- टोडरमल संबंधित था—
—**भूराजस्व सुधार से**
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?
—**राष्ट्रपति**
- भारत का प्रधानमंत्री बनने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु होनी चाहिए—
—**25 वर्ष**
- संविधान का कौन-सा अनुच्छेद संसद को संविधान में संशोधन करने का अधिकार देता है?
—**368**
- संसद के सत्रों के मध्य अधिकतम अंतराल हो सकता है—
—**6 माह**
- उत्पाद शुल्क वह कर है, जो लगाया जाता है—
—**वस्तुओं के उत्पादन पर**
- हमारे राष्ट्रीय ध्वज का केसरिया रंग प्रदर्शित करता है—
—**वीरता और बलिदान का**
- सिन्धु घाटी सभ्यता के समय के दौरान मुख्य पुरुष देवता कौन थे?
—**पशुपति महादेव**
- 'मनुस्मृति' मुख्यतः किससे संबंधित है?
—**धर्म (Religion)**
- जब सिकन्दर ने भारत पर आक्रमण किया तो मगध के शासक कौन थे?
—**नन्द**
- चीनी यात्री ह्वेनसांग ने किस विश्वविद्यालय में अध्ययन किया था?
—**नालन्दा**
- बुद्ध की मृत्यु किस रूप में जानी जाती है?
—**महापरिनिर्वाण**
- चन्द्रगुप्त मौर्य किस धर्म का संरक्षक था?
—**जैन धर्म**
- पानीपत की दूसरी लड़ाई में—
—**हेमू बैरम खाँ से पराजित हुआ था**
- 'भारतीय प्रेस के मुक्तिदाता' किसे कहते हैं?
—**सर चार्ल्स मेटकाफ**
- राष्ट्रवाद को बढ़ावा देने के लिए बाल गंगाधर तिलक ने कौन-सा समाचार-पत्र निकाला?
—**केसरी**
- मुजफ्फरपुर हत्या कांड (1908 ई.) में कौन से दो क्रांतिकारी शामिल थे?
—**प्रफुल्ल चाकी, खुदीराम बोस**
- सतह क्षेत्रफल के हिसाब से विश्व की सबसे बड़ी ताजे (मीठे) पानी की झील कौन-सी है?
—**सुपीरियर झील**
- विश्व में सबसे बड़ा डेल्टा कौन-सा है?
—**सुन्दरवन डेल्टा**
- जाँघ में पाई जाने वाली हड्डी को क्या कहते हैं?
—**फीमर**
- 'एलिसा टेस्ट' (Elisa Test) किसका परीक्षण है?
—**एच. आई. वी.**
- 'HTML' का अर्थ है—
—**Hyper Text Markup Language**
- विद्युत बल्ब बदलता है—
—**विद्युत ऊर्जा को प्रकाश और ताप ऊर्जा में**
- आवेग (Impulse) को किससे परिभाषित किया जाता है?
—**बल × समय (Force × Time)**
- हाइड्रोजन बम किस सिद्धान्त पर कार्य करता है?
—**नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion)**
- 'हाईग्रोमीटर' का उपयोग किसलिए किया जाता है?
—**आर्द्रता के स्तर को मापने के लिए**
- न्यूट्रॉन की समान संख्या वाले भिन्न तत्वों के परमाणुओं को क्या कहते हैं?
—**आइसोटोन (Isotones)**
- किस राज्य का एक पृथक् संविधान है?
—**जम्मू और कश्मीर**
- भारत के संविधान का भाग-III किससे संबंधित है?
—**मौलिक अधिकारों से**
- भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित होने के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम उम्र कितनी होनी चाहिए?
—**35 वर्ष**
- पुस्तक 'Mein Kampf' के लेखक कौन हैं?
—**एडोल्फ हिटलर**
- 'बराबर की गुफाएँ' (Varabar Caves) कहाँ पर हैं?
—**बिहार में**
- 'कुचिपुडी' नृत्यशैली की उत्पत्ति हुई थी—
—**आन्ध्र प्रदेश में**
- 'सांभर झील' राजस्थान के किस शहर से सबसे नजदीक है?
—**जयपुर**
- किस राज्य का समुद्री तट दक्षिण अमेरिका का विशाल ऑलिव रिडली टर्टल का एक विख्यात आवास स्थल बन चुका है?
—**ओडिशा**
- किस मुगल शासक ने अपने शान्तप्रिय व्यक्तित्व और धीरज के लिए 'इंसान-ई-कमिल' (आदर्श पुरुष) की उपाधि पाई थी?
—**अकबर**

- ब्लैक होल है— —एक धुंधली खोखली गुहिका
- कौन—सा बैंक नोट भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा निर्गत नहीं होता है? —सर थॉमस रो
- एक रुपए का नोट
- कौन—सा देश भारत को सबसे बड़ा शस्त्र आपूर्तिकर्ता है? —स्वतंत्र न्यायपालिका
- यूनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका
- वर्ष 2014 विम्बलडन की महिला एकल फाइनल की विजेता हैं? —खगोलीय पर्यवेक्षणशाला
- पेट्रा क्वितोवा
- फीफा विश्व कप 2014 किसने जीता? —जर्मनी ने
- बुद्ध का ज्ञानोदय कहाँ हुआ था? —बोधगया में
- संसद द्वारा व्हीसल ब्लोअर अधिनियम क्यों पारित किया गया है? —यशोदाबेन
- बिना किसी डर के भ्रष्टाचार के बारे में बताने के लिए लोगों के सहयोग हेतु
- किस फिल्म की शूटिंग के दौरान अमिताभ बच्चन की आँत में बहुत घातक चोट पहुँची थी? —कूली
- पायरिया बीमारी है— —मसूढ़े की
- LPG का प्रमुख अवयव है— —ब्यूटेन और प्रोपेन
- मानसून को कहा जाता है— —हवाओं का मौसमी उत्क्रमण
- पुरालेखशास्त्र में अध्ययन किया जाता है— —शिलालेख का
- किस राज्य में लोक सभा में अनुसूचित जनजातियों के लिए सबसे ज्यादा आसन (सीट) आरक्षित है? —मध्य प्रदेश
- विजय शेषाद्री क्यों सुर्खियों में थे? —अल्प जमा स्वीकार करने पर
- उन्होंने पद्य (कविता) श्रेणी में 2014 का पुलिट्जर पुरस्कार जीता
- लोहे की कमी का परिणाम है— —अनीमिया
- मानव शरीर में, अपेंडिक्स किस संरचना से जुड़ा है? —बड़ी आँत से
- दिवालों पर रंग की जाने वाली सतह के निशानों को भरा जाता है? —पुट्टी द्वारा
- भारत में पश्चिमी शिक्षा प्रणाली का 'मैग्नाकार्टा' किसे कहा जाता है? —सर्वोच्च न्यायालय
- सर चार्ल्स वुड, राज्य सचिव 1854 का प्रेषण
- उत्पाद—शुल्क एक प्रकार का कर है जो लगाया जाता है— —मलेशियन एयरलाइंस फ्लाइट एम.एच. 17, जिसके बारे में संदेह व्यक्त किया जाता है कि उसे यूक्रेन पर उड़ते समय मार गिराया गया था, कहाँ से कहाँ तक की उड़ान भर रहा था?
- वस्तुओं के उत्पादन पर —एम्सटर्डम से कुलालालम्पुर
- 'गुरुड़' राजस्थान में भारत और किस देश द्वारा संचालित एक द्विपक्षीय हवाई अभ्यास है? —'गिद्दा' किस भारतीय राज्य की एक प्रसिद्ध लोक नृत्यशैली है?
- फ्रांस —पंजाब
- गैल्वनीकृत लोहे में किसकी पतली परत होती है? —जस्ता
- भारत में सबसे लम्बी चलने वाली ट्रेन (विवेक एक्सप्रेस) किनके बीच चलती है? —डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी तक
- लघुपरास मिसाइल है? —पृथ्वी-I
- किस मशहूर हिन्दी उपन्यासकार ने 'तमस' की रचना की— —भीष्म साहनी
- ब्रह्माण्ड में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है? —हाइड्रोजन
- कृत्रिम बरसात के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? —सिल्वर आयोडाइड
- अनुदर्शी कर क्या है— —पुरानी प्रक्रियाओं पर कर नये नियमों के अनुसार लगाया जाना
- इंग्लैंड के राजा जेम्स I का कौन—सा राजदूत जहाँगीर के दरबार में आया था? —सर थॉमस रो
- भारत में न्यायपालिका है— —स्वतंत्र न्यायपालिका
- जंतर—मंतर क्या है? —खगोलीय पर्यवेक्षणशाला
- भारत के किस राज्य में साक्षरता दर सबसे कम है? —बिहार
- मशहूर फुटबॉल खिलाड़ी रोनाल्डो का सम्बन्ध किस देश से है? —ब्राजील
- चिली की राजधानी है— —सैन्टियागो
- भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी की माँ का नाम क्या है? —यशोदाबेन
- IRCTC का आशय है— —Indian Railway Catering and Tourism Corporation
- राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा में जिस समुदाय का प्रतिनिधित्व सुनिश्चित करने के लिए उस समुदाय के दो सदस्यों को सदस्य के रूप में मनोनीत किया जाता है, वह समुदाय है— —एंग्लो इंडियंस
- सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं? —पाँच
- VAT योजना का उद्देश्य है— —कच्चे सामान के चरण से लेकर अंतिम उत्पाद तैयार होने तक कर के बार—बार भुगतान को रोकना एवं इस प्रकार कर के बोझ को कम करना
- 'माइक्रो क्रेडिट' की धारणा मुख्यतः केन्द्रित है— —अल्प जमा स्वीकार करने पर
- अंग्रेज जरल 'सैन्डर्स' को किसके ऊपर प्राणघातक हमले के प्रतिकारस्वरूप भगत सिंह और अन्य द्वारा मार डाला गया था? —लाला लाजपत राय
- किस कंपनी को जुलाई 2014 में नवरत्न का दर्जा प्रदान किया गया? —नेशनल बिल्डिंग्स कंस्ट्रक्शन कॉर्पोरेशन
- भारत में 'न्यायिक समीक्षा' की शक्ति किसके पास है? —सर्वोच्च न्यायालय
- मलेशियन एयरलाइंस फ्लाइट एम.एच. 17, जिसके बारे में संदेह व्यक्त किया जाता है कि उसे यूक्रेन पर उड़ते समय मार गिराया गया था, कहाँ से कहाँ तक की उड़ान भर रहा था? —एम्सटर्डम से कुलालालम्पुर
- 'गिद्दा' किस भारतीय राज्य की एक प्रसिद्ध लोक नृत्यशैली है? —पंजाब
- पर्सनल कम्प्यूटरों को किसका रूप देने के लिए एक साथ संयोजित किया जा सकता है? —Network
- ई कामर्स क्या है? —इंटरनेट के जरिये उत्पादों और सेवाओं की खरीद और बिक्री
- विश्व की किन दो कंपनियों ने 16 मई, 2014 को स्मार्टफोन पर लम्बे समय से चले आ रहे पेटेंट युद्ध को समाप्त किया? —एप्पल और सैमसंग
- वह कौन—सा स्थान है जहाँ पहली बार उत्तराखंड विधान सभा का आयोजन राजधानी देहरादून से बाहर किया गया था? —गैरसैन
- वह कौन—सा राज्य है जिसने किसानों के लिए पेंशन योजना को स्वीकृति दी? —उत्तराखंड

- भारत के उस एयरलाइंस का नाम क्या है, जो स्टार एयरलाइंस से जुड़ गया है? —**एयर इण्डिया**
- राष्ट्रीय ध्वज पर धर्मचक्र (पहिया) में कितने आरे होते हैं? —**24 आरे**
- सेंट पीटर्स बैसिलिका कहाँ स्थित है? —**वैटिकन सिटी**
- प्रसिद्ध पुस्तक 'मेघदूत' के रचयिता कौन हैं? —**कालिदास**
- प्रसिद्ध पुस्तक 'One Life is Not Enough' के लेखक कौन हैं? —**के. नटवर सिंह**
- अशोक का संबंध किस राजवंश से था? —**मौर्य**
- खजुराहो के मंदिरों को किसने बनवाया था? —**चंदेलों ने**
- कौन-सा भारतीय राज्य फरवरी 2014 में 100% सफाई की सुविधा (सैनिटेशन कवरेज) प्राप्त करने वाला पहला राज्य बना? —**सिक्किम**
- मत्स्य उत्पादन की वृद्धि में बढ़ावा को कहा जाता है? —**नीली क्रांति**
- बाबर मूलतः कहाँ से भारत आया था? —**फरगना से**
- 24 घंटा बिजली की 'ज्योतिर्ग्राम योजना' किस राज्य की सफल योजना है? —**गुजरात**
- दीन-ए-इलाही के संस्थापक थे— —**अकबर**
- अमावस्या तथा पूर्णिमा के दिन बृहत ज्वार भाटा की घटना घटित होती है, क्योंकि उन दिनों—
—**सूर्य, पृथ्वी तथा चन्द्रमा सरल रेखा में होते हैं**
- आँखों की रेटिना कार्य करती है— —**कैमरे में फिल्म की तरह**
- "जय जय गर्वी गुजरात" के कवि कौन हैं? —**नर्मद**
- किस वर्ष में गुजरात सरकार ने कृषि उत्सव प्रारंभ किया? —**2005 में**
- कांग्रेस ने 'पूर्ण स्वराज' के लक्ष्य की घोषणा कब की? —**1929 ई. में**
- "गरीबी अनुमान" पर बनी रंगराजन पेनल के अनुसार किस राज्य में गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले लोगों की संख्या सबसे अधिक है? —**छत्तीसगढ़**
- शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है? —**5 सितम्बर को**
- भारत में करेन्सी नोटों की मुद्रण और आपूर्ति कौन करता है? —**सेक्युरिटी प्रेस, नासिक**
- संविधान सभा द्वारा वर्तमान संविधान को कब अंगीकृत किया गया? —**26 नवम्बर, 1949 को**
- अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है? —**8 सितम्बर को**
- विजयनगर साम्राज्य की भव्यता का भग्नावेश कहाँ पाया जाता है? —**हंपी में**
- किस राज्य सरकार द्वारा लता मंगेशकर पुरस्कार दिया जाता है? —**मध्य प्रदेश**
- भारत के राष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित विवाद का निर्णय कौन करता है? —**सर्वोच्च न्यायालय**
- कोहिमा किसकी राजधानी है? —**नगालैंड की**
- बंगाल विभाजन को किसने रद्द किया था? —**लार्ड हार्डिंग्स**
- राज्य सभा के सदस्य निर्वाचित किये जाते हैं—
—**विधान सभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा**
- किस राज्य ने ऊँट को अपना राज्य-प्राणी घोषित किया है? —**राजस्थान**
- सामान्यतः विद्युत बल्ब में भरा जाने वाला गैस है— —**नाइट्रोजन**
- भारत का कौन-सा परमाणु शक्ति स्टेशन पूर्णतः स्वदेशी है— —**कलपक्कम**
- ओडिशा के कोणार्क मंदिर के निर्माता था— —**राजा नरसिंह देव I**
- वर्ल्ड एमेच्योर बिलियर्ड्स टाइटल जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे? —**विल्सन जोन्स**
- फीफा विश्व कप 2014 में किस देश ने तीसरा स्थान प्राप्त किया था? —**नीदरलैंड**
- प्रथम पेशवा कौन था? —**बालाजी विश्वनाथ**
- अजंता गुफाओं की चित्रकला का मुख्य विषय क्या है? —**शक्ति**
- किसको 'भारतीय असंतोष का पिता' के नाम से जाना जाता है? —**बाल गंगाधर तिलक**
- किस वर्ष में बम्बई को मुम्बई नाम दिया गया? —**1995 ई. में**
- स्वराज पार्टी के संस्थापक थे— —**देशबंधु सी.आर. दास**
- चौथ (Chauth) क्या था? —**शिवाजी द्वारा पड़ोसी राज्यों पर लगाया गया भू-सम्पत्ति कर**
- केन्द्र सरकार की योजना 'स्वर्णिम चतुष्कोणीय योजना' का लक्ष्य किसके विकास से संबंधित है? —**राष्ट्रीय राजमार्ग**
- किस राजवंश से रजिया सुल्तान संबंधित है? —**गुलाम**
- बम्बई में आयोजित कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी? —**डब्ल्यू.सी. बनर्जी**
- अशोक ने बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए किसे विदेशों में भेजा? —**संघमित्रा को**
- रेडक्लिफ रेखा किनके बीच की सीमा रेखा है? —**भारत और पाकिस्तान**
- भारत की सबसे बड़ी सिंचाई नहर है— —**सतलज नहर**
- राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को कौन नियुक्त करता है? —**राज्यपाल**
- असहयोग आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था? —**महात्मा गाँधी**
- भारत में प्रति वर्ष 1 जुलाई को कौन-सा दिवस मनाया जाता है? —**राष्ट्रीय डॉक्टर्स दिवस**
- किस बॉलीवुड अभिनेता को शीर्ष फ्रेन्च सिविलियन अवार्ड 'नाईट ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर' 1 जुलाई 2014 को प्रदान किया गया? —**शाहरुख खान**
- कौन-सा पॉवर प्लांट 8 जून, 2014 को भारत का 100 MW पावर उत्पन्न करने वाला प्रथम नाभिकीय संयंत्र बना? —**कूदन-कुलम नाभिकीय पावर संयंत्र**

- 8 जून, 2014 को 9वीं बार फ्रेंच ओपन टाईटल 2014 कितने जीता?
—राफेल नडाल ने
- भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के द्वारा 14 जून, 2014 को भारत के सबसे बड़े, युद्धपोत का राष्ट्र को समर्पण किया गया, जिसका नाम था—
—INS विक्रमादित्य
- फॉर्च्यून द्वारा जारी 2014 में विश्व की 500 ग्लोबल कंपनियों की सूची में कौन—सी भारतीय कंपनी टॉप 100 मानक की है?
—इंडियन ऑयल कार्पोरेशन (IOC)
- 2018 के 21वें राष्ट्रमण्डल खेलों में कौन शहर मेजबानी करेगा?
—गोल्ड कोस्ट सिटी (ऑस्ट्रेलिया)
- एस्पिरिन का रासायनिक संयोजन है—
—एसीटिल सैलिसिलिक अम्ल
- बाजार में उपलब्ध गर्भरोधक गोलीयों में रहता है—
—स्टीरॉयड हार्मोन्स
- वायु के संपर्क में आने पर ताजे-भूतल-जल का pH थोड़ा कम हो जाता है, क्योंकि—
—भूतल जल की घुली हुई ऑक्सीजन वायु में पलायन करती है
- सड़कों या रेलवे ट्रेक के वक्रों पर ढलान दी जाती है, यह—
—अभिकेन्द्रीय बल प्रदान करता है
- कौन—सा पदार्थ मानव रक्त के प्रभाजन से प्राप्त किया जाता है?
—गामा ग्लोबुलिन
- दो न्यूरोन के बीच जगह कहलाती है?
—साइनेप्स
- मानव शरीर कोशिका में ऑटोसोम की संख्या है—
—44
- दुग्ध के उत्क्षेपण के लिए कौन—सा हार्मोन जिम्मेदार होता है?
—ऑक्सीटोसिन
- प्लास्टिमड है—
—जीवाणु में उपस्थित डी.एन.ए.
- जड़ ग्रंथिकाएँ इनमें उपस्थित होती हैं—
—फलीदार पादप
- राष्ट्रीय विकास परिषद को प्रशासनिक आश्रय/समर्थन मिलता है—
—योजना आयोग से
- 'अर्थशास्त्र का पिता' किसे कहा गया है?
—एडम स्मिथ को
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में किसे प्राथमिकता दी गई?
—कृषि और सिंचाई
- अल्पाधिकार का मुख्य लक्षण है—
—कुछ विक्रेता, अधिक क्रेता
- पद 'मंडिया' और 'तेजिया' उन सट्टेबाजों को सन्दर्भित है, जो विश्वास करते हैं कि शेयरों की कीमतें—
—क्रमशः कम होगी और बढ़ेगी
- किस वस्तु के आयात के लिए भारत सर्वाधिक राशि व्यय करता है?
—कच्चा पेट्रोलियम
- घाटे के वित्त का अर्थव्यवस्था पर क्या प्रभाव है?
—स्फीति
- आर्डनेन्स मानचित्र सर्वप्रथम बनाए गए थे—
—अठारहवीं शताब्दी में
- पृथ्वी के भीतर वह बिन्दु जहाँ से भूकंपीय तरंगें सभी दिशाओं में फैलती है, कहलाता है—
—भूकंप फोकस

- स्वेज नहर का निर्माण किया गया था—
—1869 ई. में
- भारत में सबसे चौड़ी महाद्वीपीय शेल्फ पाई गई है—
—आन्ध्र प्रदेश में
- कौन—सा स्थान महान विष्णु मंदिर के लिए प्रसिद्ध है?
—अंकोरवाट (कम्बोडिया)
- कौन—सा भारतीय द्वीप भारत और श्रीलंका के मध्य है?
—रामेश्वरम्
- मयूर सिंहासन पर बैठने वाला अंतिम मुगल बादशाह कौन था?
—मुहम्मद शाह
- हर्यक राजा बिम्बिसार की राजधानी थी—
—राजगृह
- बेसिन की संधि अंग्रेजों ने किसके साथ हस्ताक्षरित की थी?
—पेशवा
- भारत ने गोआ को पुर्तगालियों से मुक्त कराया था—
—1961 ई. में
- तराइन की दूसरी लड़ाई (1192 ई.) में किसने किसको पराजित किया?
—मोहम्मद गोरी ने पृथ्वीराज को पराजित किया
- 1857 के आंदोलन के सरकारी इतिहासकार कौन थे?
—एस.एन. सेन
- यदि किसी भारतीय नागरिक को धर्म के आधार पर शासकीय पद से वंचित किया जाता है, तो यह उसके किस मौलिक अधिकार का हनन है?
—धार्मिक स्वतंत्रता का हनन
- संविधान का अनुच्छेद 78 सम्बन्धित है—
—राष्ट्रपति को सरकार के निर्णयों व नीतियों से अवगत कराने से संबंधित प्रधानमंत्री के कर्तव्यों से
- उच्चतम न्यायालय के 'न्यायिक पुनरावलोकन' कार्य का अभिप्राय है—
—कानूनों की संवैधानिक वैधता के परीक्षण की शक्ति
- भारत के राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई व चौड़ाई का अनुपात है—
—3 : 2
- संविधान सभा की संघ संविधान समिति के अध्यक्ष कौन थे?
—जवाहरलाल नेहरू
- 'तम्बाकू निषेध दिवस' कब मनाया जाता है?
—31 मई
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों की अधिकतम उम्र क्या है?
—65 वर्ष
- आर्य कब भारत आये थे?
—1500-1000 ई. पू.
- दक्षिण-पश्चिम मॉनसून का समय क्या है?
—मध्य जून-सितंबर
- 'बाल अधिकार दिवस' कब मनाया जाता है?
—20 नवम्बर
- चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं पाये जाने का कारण क्या है?
—गुरुत्वाकर्षण बल की अधिक क्षीणता के कारण
- मुद्रास्फीति में सबसे अधिक फायदा होता है?
—ऋणी को
- मुम्बई, नासिक, पुणे और नागपुर में से भारत में सिक्का कहाँ बनाया जाता है?
—मुम्बई में
- 'भारत छोड़ो' संकल्प 1942 में कांग्रेस द्वारा किस स्थान पर हुए अधिवेशन में पारित हुआ?
—बम्बई
- भारत के एकीकरण में किसका हाथ था?
—सरदार पटेल एवं जवाहर लाल नेहरू

- ECO मार्क किससे संबंधित है? —पर्यावरण से
- भारत में 'डेयरी रिसर्च सेन्टर' कहाँ है? —करनाल में
- MODVAT है— —बिक्री कर
- जलियाँवाला बाग में किसने गोली चलवायी थी? —जनरल ओ. डायर
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी? —सिरिमाओ भंडारनायके (श्रीलंका)
- एशिया की छत है— —पामीर का पठार
- 'धर्मनिरपेक्ष' का क्या अर्थ है? —सभी धर्मों का महत्त्व स्वीकार करना
- भटकल बंदरगाह स्थित है— —कर्नाटक में
- पुच्छल तारा क्या है? —यह पूँछ के समान तथा सूर्य के विपरीत दिखाई देता है
- 'दुलहस्ती परियोजना' किस नदी पर स्थित है? —चिनाव
- ताजमहल का नक्शा किसने बनाया था? —उस्ताद ईशा खाँ
- पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है? —ग्राम सेवक
- 'वन्दे मातरम्' गीत लिखा था— —बंकिमचन्द्र चटर्जी ने
- भारत में कब पहली बार राष्ट्रीय आपातकाल घोषित किया गया था? —1962 ई. में
- संविधान के किस अनुच्छेद में संसद को संविधान में संशोधन करने का अधिकार प्रदान किया गया है? —अनु. 368
- संविधान में संशोधन नहीं किए जा सकते हैं? —जनमत—संग्रह से
- राज्यसभा को स्थायी सदन कहा जाता है, क्योंकि— —इसे कभी भी भंग नहीं किया जा सकता
- कौन—सा स्थान विजयनगर साम्राज्य में गलीचा निर्माण के लिए प्रसिद्ध था? —कालिकट
- 'बिहार' ने अपना नाम किससे व्युत्पन्न किया? —बौद्ध मठ
- 'नई दिल्ली शहर' के रूपांकन में कौन शामिल था? —एडवर्ड ल्यूटिऐंस और एडवर्ड बेकर
- 'सुगौली की संधि' पर किस वर्ष हस्ताक्षर हुए थे? —1816 A.D.
- बूढ़ी गंडक नदी का स्रोत है— —सोमेश्वर पहाड़ियाँ
- किस गवर्नर के कार्यकाल के दौरान कलकत्ता में विक्टोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण हुआ था? —लॉर्ड कर्जन (1899—1905)
- राजा बीरबल की उपाधि किसे दी गई थी? —महेश दास
- किसने ढोल की तेज आवाज के साथ एक महिला का अपने पति की चिता के साथ स्वतः जला लेने के दृश्यों का भयानक चित्रण किया है? —फ्रांस्वा बर्नियर
- किसने बड़े पैमाने पर स्वर्ण मुद्रा (सोने की मोहर) चलाई थी? —कुषाण शासकों ने
- भारत का सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान है— —भारत रत्न
- केरल का कोट्टाकल चिकित्सा की किस पद्धति के लिए जाना जाता है? —आयुर्वेद
- कौन—सा पहला शहर है जहाँ 1988 ई. में विद्युत् आपूर्ति प्रारंभ हुई? —कलकत्ता
- भारतीय समुद्र विज्ञान संस्थान स्थित है— —पणजी में
- मानव शरीर में उरोस्थि कहाँ पाये जाते हैं? —वक्ष में
- भूमि के अपमार्जन में योगदान देने वाली जीव कौन—सा है? —केंचुआ
- आँधी के आगमन के पूर्व बैरोमीटर में पारद का स्तर— —सामान्य स्तर से नीचे जाएगा
- जस्ते से लेपित लोहा कहलाता है? —जस्तेदार लोहा
- विद्युत बैटरी का आविष्कार किसने किया? —वोल्टा
- रोटी बचाने पर मीठा क्यों लगता है? —कार्बोहाइड्रेट, शक्कर में परिवर्तित हो जाता है
- स्थिर पानी में मिट्टी का तेल डालने से मच्छरों की समस्या कम होती है, क्योंकि—यह लार्वा की श्वसन क्रिया में बाधा पहुँचाता है
- सबसे बड़ा स्तनधारी जीव कौन—सा है? —ब्लू व्हेल
- पानी में हवा के बुलबुले किसके जैसा कार्य करेगा? —अवतल लेंस
- फिश प्लेट्स का उपयोग रेलवे में किस लिए किया जाता है? —रैखीय प्रसार से बचाव के लिए
- सेब का कौन—सा भाग खाने योग्य है? —मांसल पुष्पासन
- प्यूज का तार बना होता है— —सीसा और टीन का
- संघनन क्या है? —वाष्प का द्रव में परिवर्तन
- मलेरिया से ग्रसित व्यक्ति के रक्त में किस रक्त—कणिका की कमी हो जाती है? —लाल रक्त कणिकाएँ
- मानव शरीर के किस अंग में हड्डियों की संख्या सर्वाधिक है? —अंगुलियों में
- डॉ. हरगोविन्द खुराना को किसके लिए नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था? —जेनेटिक कोड का लेख पढ़ने में
- मानव मस्तिष्क कितने ग्राम का होता है? —1350 ग्राम का
- महिला की आवाज तीक्ष्ण क्यों होती है? —महिला की पिच अधिक होती है
- पेट्रोलियम की गुणवत्ता प्रदर्शित की जाती है— —ऑक्टेन नंबर से
- आदर्श गैस की ऊर्जा आधारित होती है— —तापमान पर
- ऊष्मा गति का प्रथम नियम अवधारणा की पुष्टि करता है— —ऊर्जा संरक्षण
- रेखीय संवेग संरक्षण सम्बद्ध है— —न्यूटन के तृतीय नियम
- सर्वोच्च न्यायालय के जजों का वेतन किससे आहरित होता है— —संचित निधि से
- भारत के नियंत्रक व महालेखा परीक्षक का कार्यकाल है— —6 वर्ष अथवा 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो
- निर्वाचन आयुक्त की सेवा शर्तें तथा कार्यकाल निश्चित करता है— —संविधान
- पुष्कर झील कहाँ अवस्थित है? —राजस्थान में
- ब्रह्मपुत्र नदी भारत में मैदानी भाग में किस नाम से प्रवेश करती है? —दिहांग
- शब्द 'चकर' किस खेल में प्रयोग किया जाता है? —पोलो
- प्रसिद्ध पारसी पर्व 'नवरोज' को भारत में किसने प्रारम्भ किया था? —बलबन

- रेलवे भारत के संविधान में कौन-सी लिस्ट में आता है? —केन्द्रीय सूची
- लेसर (संक्षिप्त शब्द) का अक्षर विन्यास होगा—
—लाइट एम्प्लीफिकेशन बाई स्टीमुलेटेड एमिसन ऑफ रेडिएशन
- संक्षिप्त शब्द लिट्टे (LTTE) का अक्षर विन्यास होगा—
—लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम
- संक्षिप्त शब्द 'सेबी' (SEBI) का अक्षर विन्यास होगा—
—सिक्योरिटीज एण्ड एक्सचेंज बोर्ड ऑफ इण्डिया
- संक्षिप्त शब्द 'सिमी' (SIMI) से तात्पर्य है—
—स्टूडेंट्स इस्लामिक मूवमेन्ट ऑफ इण्डिया
- लैटिन शब्द 'ऐब इनीशियो' का अर्थ है— —प्रारम्भ से
- लैटिन शब्द 'डिफैक्टो' का अर्थ है— —यथार्थ से
- लैटिन शब्द 'इण्टर एलिया' का अर्थ है— —अन्य सबके साथ में
- चिन्ह '∞' प्रदर्शित करता है— —अनन्त
- हैदराबाद में चारमीनार किसने बनवायी? —मोहम्मद कुली कुतुबशाह
- सबसे पहले हिन्दी में आत्म-कथा किसने लिखी? —सेठ गोविन्द दास
- सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' को कैसा कवि माना जाता है? —क्रांतिकारी
- 'पृथ्वीराज रासो' किस काल की रचना है? —आदिकाल
- कवि बिहारी किस राजा के दरबारी कवि थे? —जय सिंह
- वर्ण, मात्रा, गति, यति आदि से नियंत्रित रचना को कहते हैं? —छन्द
- कावेरी नदी के टापू पर स्थित रंगानाथीट्ट पक्षी अभयारण्य किस राज्य में है? —कर्नाटक
- राष्ट्रकवि के रूप में जाना जाता है— —मैथिलीशरण गुप्त को
- लोकसभा का कार्यकाल—
—एक बार में एक वर्ष के लिए बढ़ाया जा सकता है
- गाँधीजी के नाम के साथ प्रत्यय 'महात्मा' जोड़ा गया—
—चम्पारण सत्याग्रह के दौरान
- शब्द 'येशी नारबू' का अर्थ है—
—अपने लोगों में जैसा दलाई लामा जाने जाते हैं
- "बिग ब्रदर इन वाचिंग यू" कथन किस लेखक से सम्बद्ध है—
—जॉर्ज आरवेल
- भारत के स्वदेशी आंदोलन के दौरान रचित गीत 'आमार सोनार बांग्ला' से बांग्लादेश का मुक्ति संघर्ष प्रेरित हुआ और बांग्लादेश के राष्ट्रगान के रूप में अंगीकृत हुआ। इस गीत की रचना किसने की? —रवीन्द्रनाथ टैगोर ने
- ब्राह्मीलिपि को किसने स्पष्ट किया? —जेम्स प्रिंसेप
- 'ब्लैक होल' है—अंतरिक्ष का एक पिण्ड, जिसकी गुरुत्व शक्ति इतनी अधिक है, कि उससे कुछ भी नहीं बच सकता
- सूर्य की परिक्रमा में पृथ्वी का औसत वेग (लगभग मध्यमान वेग) प्रति सेकण्ड है— —30 किमी.
- मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है— —मलेरिया
- यदि वस्तु की चाल आधी कर दी जाए, तो गतिज ऊर्जा—
—एक चौथाई रह जाती है
- तम्बाकू में उपस्थित एल्केलायड होता है— —निकोटीन
- पुराने तैल चित्रों के रंगों को फिर से उभारने के काम आता है—
—हाइड्रोजन परॉक्साइड
- दर्पण के सामने खड़े एक व्यक्ति को अपना प्रतिबिम्ब स्वयं से बड़ा मालूम होता है। इससे ज्ञात होता है कि, दर्पण है— —अवतल
- मानव वृक्क में निर्मित स्टोन में प्रमुख रूप से रहता है—
—कैल्सियम ऑक्सलेट
- एन्टीबॉडी मुख्यतः एक पदार्थ है— —प्रोटीन
- आँख के मायोपिक दृष्टि (अल्प दृष्टि) में—
—रेटिना के सम्मुख प्रकाश किरणें केन्द्रित होती हैं
- पुरुषों के बंध्याकरण शल्य क्रिया को कहते हैं— —वैसेक्टोमी
- शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है— —ऑक्सीजन का संवहन
- शिशु का लिंग निर्धारण होता है— —गुणसूत्र द्वारा
- मानव शरीर में वृक्क किस तंत्र का भाग है? —उत्सर्जन
- प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में पर्णहरित की भूमिका होती है—
—सौर्य ऊर्जा को ग्रहण करना
- अनन्नास है एक— —कम्पोजिट फल
- बांस है एक— —घास
- आनुवंशिक इकाई है— —जीन
- बल्ब में रोशनी देने वाला फिलामेन्ट किससे बना होता है? —टंगस्टन का
- शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि कौन-सी है? —पीयूष
- सेल्सियस और फारेनहाइट पैमाना सदृश होते हैं— —40°
- इनपुट और आउटपुट के अनुपात को कहा जाता है— —योग्यता
- पीतल मिश्र धातु है— —ताँबा और ज़िंक का
- प्रकाश वर्ष किसकी इकाई है? —दूरी की
- नमक को बर्फ के साथ मिलाने से हिमांक— —घटता है
- भारत में राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान कहाँ स्थित है—
—लखनऊ में
- प्रसिद्ध नारा 'जय जवान, जय किसान' किसने दिया? —लाल बहादुर शास्त्री
- मेपल का पत्ता किस राष्ट्र का राष्ट्रीय प्रतीक है? —कनाडा
- भारतीय राज्य 'तेलंगाना' के पहले मुख्यमंत्री कौन हुए? —के. चन्द्रशेखर राव
- भारत और अफगानिस्तान के बीच की सीमा रेखा किस रूप में जाना जाता है? —डूरंड रेखा
- प्रसिद्ध हिन्दी उपन्यास 'गोदान' के लेखक कौन हैं? —मुंशी प्रेमचन्द
- सभी जैविक यौगिकों में पाया जाने वाला तत्व है— —कार्बन
- 'बिसर्जन' प्रसिद्ध बंगाली नाटक के लेखक कौन हैं? —रवीन्द्रनाथ ठाकुर
- त्वचा की बाहरी परत को कहा जाता है— —एपिडर्मिस
- कौन "जनन विज्ञान (जेनेटिक्स)" के पिता के रूप में जाना जाता है? —जी.जे. मेंडेल

- किस विटामिन की कमी की वजह से मानव शरीर में स्कर्वी रोग होता है? —विटामिन 'सी'
- कोशिका का ऊर्जा का आधार है— —माईट्रोकोनड्रियन
- किस प्रक्रिया के द्वारा सौर गतिज ऊर्जा कार्बोहाइड्रेट की रासायनिक ऊर्जा में बदल जाती है? —प्रकाश संश्लेषण
- कौन-सा हार्मोन फल के पकने में प्रयोग किया जाता है? —इथाइलीन (Ethylene)
- एक फूल के पुरुष हिस्से को क्या कहा जाता है? —पुंकेसर (Androecium)
- मानव शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है—
—विभिन्न उत्तकों तक ऑक्सीजन ले जाने के लिए
- वेदों में सबसे पहले किसकी रचना की गई? —ऋग्वेद
- वर्ष 1932 में 'सांप्रदायिक पुरस्कार' की घोषणा किसने की? —रामसे मैकडोनाल्ड
- 'बंगाल केमिकल्स' के संस्थापक कौन थे? —प्रभुल्ल चंद्र रॉय
- 'हरिसेन' किनके महाकवि थे— —समुद्रगुप्त के
- राष्ट्रकूट राजवंश के संस्थापक कौन थे? —दंतिदुर्ग
- 'मुद्राराक्षस' के लेखक कौन थे? —विशाखदत्त
- किस वर्ष कलकत्ता विश्वविद्यालय स्थापित किया गया था? —1857 ई. में
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष कौन थी? —एनी बेसेंट
- गुरु नानक का जन्म किस वर्ष हुआ था? —1469 ई. में
- 1526 ई. में पानीपत की पहली लड़ाई में बाबर ने किसे पराजित किया था? —इब्राहिम लोदी को
- भारत के सबसे प्रसिद्ध शक शासक कौन थे? —रुद्रदमन I
- 'अर्थशास्त्र' के लेखक कौन हैं? —कौटिल्य
- किस वर्ष एशियाटिक सोसायटी कलकत्ता में स्थापित किया गया था? —1784 ई. में
- चटगाँव शास्त्रागार छापे के नेता कौन थे? —सूर्य सेन
- किस नदी में शिवसमुद्रम् झरना स्थित है? —कावेरी
- हिमालय किस प्रकार का पर्वत है? —मोड़वाली (Fold)
- ज्वालामुखी 'माउंट वेसुवियस' किस देश में स्थित है? —इटली
- वातावरण का सबसे नीचली परत किस रूप में जाना जाता है? —क्षोभ मंडल (Troposphere)
- किस नदी पर नागार्जुन सागर बांध स्थित है? —कृष्णा
- किस देश में नियोग्रा झरना स्थित है? —यू.एस.ए. में
- ऑस्ट्रिया की राजधानी कहाँ है? —वियना
- जापान की संसद का नाम क्या है? —डायट
- भारतीय सैन्य अकादमी कहाँ स्थित है? —देहरादून
- भारत सरकार के संवैधानिक प्रमुख कौन हैं? —राष्ट्रपति
- भारत के संविधान में किस संशोधन के द्वारा शब्द 'समाजवादी' और 'धर्मनिरपेक्ष' संविधान की प्रस्तावना में जोड़ा गया? —42वें संशोधन
- कनाडा में रॉकिस (Rockies) के नीचे जो स्थानीय हवा चलती है वह किस रूप में जानी जाती है? —चिनुक
- संविधान के किस अनुच्छेद में सार्वजनिक रोजगार से संबंधित मामलों में भारत के सभी नागरिकों के लिए अवसर की समानता की गारंटी दी गई है? —अनुच्छेद 16
- अंतरिक्ष में जाने वाला पहला भारतीय कौन है? —राकेश शर्मा
- भारतीय मानक समय रेखा कहाँ से गुजरती है? —नैनी (इलाहाबाद के निकट)
- "सरदार सरोवर बाँध" किस नदी पर बनाया गया है? —नर्मदा
- लोकसभा की निर्वाचित सीटों की कुल संख्या क्या है? —543
- X-किरणों का आविष्कार किसने किया? —रोटेंजन ने
- संविधान के अनुसार कौन सेवा-कर लगा सकता है? —केन्द्र सरकार
- प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन बने? —ए.आर. रहमान
- वास्को. डी. गामा कौन था? —एक पुर्तगाली अन्वेषक
- भारत में कोयले का प्रमुख उत्पादन स्थल सिंहभूम, घाटशिला, झरिया और क्योंझर में से कौन-सा है? —झरिया
- 'हीक्काइडो द्वीप' किस देश में स्थित है? —जापान
- "हरे परदों (ग्रीन कर्टेन्स) के निर्माण के लिए भारतीय रेलवे ने किन दो शहरों को चुना? —आगरा और जयपुर
- महाभारत में 'घटोत्कच' किसका पुत्र था? —भीम का
- लक्षद्वीप समूह कहाँ है? —अरब सागर में
- 'नवाबों का शहर' कौन है? —लखनऊ
- द्रव चालित मशीनें किस सिद्धान्त पर कार्य करती हैं? —पास्कल का नियम
- प्रजातंत्र की सफलता किस पर निर्भर करती है? —आलोचना के अधिकार पर
- कराधान किसका साधन है? —राजकोषीय नीति
- प्रत्यक्ष विपणन का क्या अर्थ है? —ऑनलाइन विपणन
- कामाख्या मंदिर किस राज्य का मुख्य पर्यटन स्थल है? —असम
- भारतीय संविधान के अनुसार संपत्ति का अधिकार कैसा अधिकार है? —कानूनी अधिकार
- कोणार्क, जहाँ स्थित 'सूर्य मन्दिर' हिंदू स्थापत्य कला का प्रसिद्ध उदाहरण है, किस राज्य में आता है? —ओडिशा
- मुद्रा के अवमूल्यन से किसका उल्लेख होता है? —मुद्रा के बाहरी मूल्य में कमी का
- किसी वस्तु की मांग किस पर निर्भर रहती है? —खरीदने की शक्ति पर
- भारत सरकार के सार्वजनिक ऋण प्रचालनों को कौन संचालित करता है? —भारतीय रिजर्व बैंक
- सरकारों को एकात्मक और संघात्मक के रूप में वर्गीकृत करने का आधार क्या है? —केन्द्र और राज्यों के बीच में संबंध
- संसद राज्य सूची में दिए गए विषयों के बारे में कब कानून बना सकती है? —दो या अधिक राज्यों के अनुरोध पर
- किसी सांविधानिक सरकार के दो मूल मूल्य क्या होते हैं? —स्वतंत्रता और समानता

- भारतीय जनसंख्या में सबसे अधिक सामान्य कैसर किसका होता है?
—**मुँह का**
- हे—बुखर और दमा किस वर्ग के रोग हैं? —**एलर्जी**
- संविधान के अनुच्छेद—1 में भारत को क्या कहा गया है?
—**राज्यों का संघ**
- किस विधान मण्डल को संसदों की माता के रूप में सार्वभौमिक मान्यता प्राप्त है?
—**ब्रिटिश संसद**
- अभिक्रिया में एक उत्प्रेरक का कार्य क्या होता है?
—**अभिक्रिया की दर को बढ़ाना, अथवा घटाना**
- फासिस्टवाद किसमें विश्वास करता है? —**जाति की श्रेष्ठता में**
- ह्वेल और बन्दर में मुख्यतः क्या सामान्य (Common) है?
—**दोनों बच्चे पैदा करते हैं**
- हमारे शरीर में आधारी उपापचय को नियंत्रित करने वाला हॉर्मोन किससे निकलता है?
—**अवटु ग्रंथि से**
- कार बैटरी में कौन—सा अम्ल इस्तेमाल किया जाता है?
—**सल्फ्यूरिक अम्ल**
- पेड़ ऊर्जा का कैसा स्रोत है?
—**नवीकरणीय**
- प्राकृतिक मोम और लाख किस रूप में प्राप्त किए जाते हैं?
—**कीड़ों के स्राव**
- चीन की करेन्सी (मुद्रा) क्या कहलाती है?
—**युआन**
- अहमदाबाद हवाई अड्डे का नामकरण किस प्रसिद्ध राष्ट्रीय नेता के नाम पर किया गया?
—**सरदार बल्लभ भाई पटेल**
- 'मेकिंग ऑफ द महात्मा' फिल्म का निर्देशक कौन है?
—**श्याम बेनेगल**
- हर वर्ष 1 दिसम्बर किस रूप में मनाया जाता है?
—**विश्व एड्स दिवस**
- भारत के किस विख्यात नागरिक को संयुक्त राष्ट्र की मानव नागरिकता प्रदान की गई है?
—**मदर टेरेसा को**
- 'ओपन स्काई पॉलिसी' से क्या आशय है?
—**निजी और सार्वजनिक विमान सेवा, दोनों का कार्यान्वयन**
- यदि आप 'थिसारस' का उल्लेख कर रहे हों तो आपका आशय क्या होगा?
—**शब्द ज्ञान से संबंधित पुस्तक**
- स्वराज पार्टी स्थापित करने वाले नेता थे?
—**चित्तरंजन दास और मोतीलाल नेहरू**
- भारतीय पेट्रोलियम संस्थान कहाँ स्थित है?
—**देहरादून में**
- भारत की मिट्टियों में आम तौर पर किसकी कमी होती है?
—**जैव पदार्थ की**
- कानूनी समानता में यह निहित होता है कि—
—**कानून के सामने हरेक व्यक्ति समान है**
- 'केशिका क्रिया' किसका परिणाम है?
—**सतही तनाव का**
- पांड्य शासकों की राजधानी कहाँ थी?
—**मदुरै**
- मैसिडोनिया के सिकन्दर महान् ने भारत पर किस वर्ष आक्रमण किया था?
—**326 ई. पू. में**
- 'कैलिग्राफी' किसे कहते हैं?
—**सुलेखन को**
- भारत में आर्य सर्वप्रथम कहाँ आकर बसे?
—**सिंधु घाटी में**
- किस युद्ध ने भारत में मुगल साम्राज्य की नींव रखी?
—**पानीपत का पहला युद्ध**
- राज्य—अपहरण नीति को किसने लागू किया? —**लॉर्ड डलहौजी**
- लॉर्ड रिपन किस कारण अधिक जाना जाता है?
—**स्थानीय स्वशासन**
- लेटेराइट मिट्टी का रंग कैसा होता है?
—**लाल**
- भारत की स्वाधीनता प्राप्ति के समय कांग्रेस का अध्ययन कौन था?
—**जे.बी.कृपलानी**
- 'रेडक्लिफ लाइन' किन दो देशों के मध्य अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है?
—**भारत और पाकिस्तान**
- भारत की स्वाधीनता प्राप्ति के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था?
—**क्लीमेंट एटली**
- चिल्का झील किस राज्य में स्थित है?
—**ओडिशा में**
- डोडा बेटा शिखर किन पहाड़ियों में है? —**नीलगिरि (तमिलनाडु)**
- लोगों के पहाड़ों से मैदानी इलाकों में अथवा इसके विपरीत मौसमी गमनागमन को क्या कहते हैं?
—**ऋतु प्रवास**
- सुल्तानपुर अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?
—**हरियाणा में**
- नीदरलैंड का पुराना नाम क्या था?
—**हाँलैंड**
- संसार की सबसे बड़ी झील कौन है?—**वारुण हृद (कैस्पियन सी)**
- सरकार वास्तव में किसका अभिकर्ता है?
—**राज्य का**
- 'द प्रिंस' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
—**मेकियावेली**
- सामाजिक डार्विनवाद से क्या अभिप्राय है?
—**योग्यतम की उत्तरजीविता**
- राज्यसभा की अधिकतम सदस्य संख्या क्या है?
—**250**
- राष्ट्रपति के निर्वाचन को चुनौती कहाँ दी जा सकती है?
—**उच्चतम न्यायालय में**
- निर्वाचन आयोग किस प्रकार की संस्था है? —**संवैधानिक संस्था**
- 'अन्तर्राष्ट्रीय वित्त निगम' किसकी सहायक संस्था है? —**यू.एन.ओ.**
- 'फेरा' का क्या अर्थ है? —**विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम**
- 'आनंद डेयरी फार्म' किस प्रदेश में है?
—**गुजरात में**
- 'एन इक्वायरी इनटू द नेचर एंड कॉजिज ऑफ वैल्थ ऑफ नेशन्स' के लेखक कौन हैं?
—**एडम स्मिथ**
- ऋण नियंत्रण कार्यवाही किसके द्वारा संचालित की जाती है?
—**भारतीय रिजर्व बैंक**
- भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई थी?—**1 अप्रैल, 1935 को**
- समान वायुमंडलीय दबाव वाले क्षेत्रों को मानचित्र में जोड़ने वाली रेखा को क्या कहते हैं?
—**समदाब रेखा**
- बासी मक्खन के दुर्गन्ध का क्या कारण है? —**ब्यूटरिक एसिड**
- शीरा से मदिरा निकालने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? —**किण्वन**
- सोडियम बाइकार्बोनेट का साधारण नाम क्या है? —**बेकिंग सोडा**
- कौन—सी मिट्टी में सूखने पर सर्वाधिक दरार आती है और वह सिकुड़ती है?
—**चिकनी मिट्टी**
- वनस्पति विज्ञान की कौन—सी शाखा पौधों के रूप और आकार का अध्ययन करती है?
—**पादप आकारिकी**
- 'लोट्स', 'जावा', 'ओरेकल' इत्यादि ये शब्द किस क्षेत्र की गतिविधि से संबंधित हैं?
—**कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर**

- आई.सी.आई.सी.आई. (ICICI) कैसी संस्था है? —**वित्तीय संस्था**
- 'बंबई हाई' किसके लिए प्रसिद्ध है?—**समुद्र तट पर तेल की खोज**
- मुद्रा—स्फीति एवं मूल्य वृद्धि के काल में मुद्रा की पूर्ति—
—**बढ़ जाती है**
- वाहनों के टायर किस लिए अच्छी प्रकार से फुलाए जाते हैं?
—**फिसलन से बचने तथा न्यूनतम घर्षण हेतु**
- 'शुष्क सेल' का ऐनोड किससे बना होता है?—**ग्रेफाइट (कार्बन) से**
- गर्भाशय से शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया जाता है?
—**अल्ट्रासाउण्ड का**
- पयूज के तार की प्रकृति कैसी होती है?
—**उच्च प्रतिरोध और निम्न द्रवणांक**
- यदि नोड तथा संलग्न एन्टीनोड के मध्य दूरी 30 सेमी. है, तो तरंग कितनी दीर्घ होगी?
—**120 सेमी.**
- तरल पदार्थ का घनत्व गरम करने पर—
—**कम हो जाता है**
- नाभिकीय रिएक्टर में ईंधन का काम कौन करता है? —**यूरेनियम**
- सिनेमा किस सिद्धांत पर निर्मित होता है?
—**दृष्टि के पश्चदीप्ति सिद्धांत के आधार पर**
- 'भूमध्यसागर की कुंजी' के रूप में किसे जाना जाता है?
—**जिब्राल्टर को**
- इनसैट-2—ई कहाँ से प्रमोचित किया गया था? —**कौरू**
- हमारे राष्ट्रीय ध्वज के मध्य में स्थित 'धर्मचक्र' का रंग क्या है?
—**सागरीय नीला**
- सर क्रीक (निवोशिका) कहाँ स्थित है?
—**गुजरात के साथ लगी भारत-पाक सीमा पर**
- 'एम.एम.एक्स.' (MMX) टेक्नोलॉजी किसके द्वारा प्रारंभ हुई?
—**इनटेल**
- उप—निरीक्षक पुलिस किसका अंग है? —**कार्यपालिका का**
- किस व्यक्ति ने 'सम्पत्ति के श्रम—सिद्धांत' के पक्ष में समर्थन किया था?
—**जे.एस. मिल**
- भारतीय संविधान में राज्य की शक्तियाँ एवं कार्य किस प्रकार विभाजित किए गए हैं?
—**तीन सूचियों में**
- संसद के दोनों संदनों के संयुक्त अधिवेशन का सभापतित्व कौन करता है?
—**लोकसभा अध्यक्ष**
- संविधान की संकल्पना का उद्भव सबसे पहले कहाँ हुआ था?
—**इंग्लैंड में**
- प्रथम अधिनियम जिसके अंतर्गत, अपने अंतर्विवाही समूह का सदस्य न होने वाले व्यक्ति के साथ विवाह की अनुमति प्रदान करने वाला था?
—**विशेष विवाह अधिनियम**
- प्रेस की स्वतंत्रता किस अधिकार में निहित है? —**भाषण—स्वातंत्र्य**
- समवर्ती सूची में लिखे विषयों पर अधिनियम बनाने का अधिकार किसके पास होता है? —**राज्य और संघ दोनों के पास**
- 'हुमायूँनामा' की रचना किसने की? —**गुलबदन बेगम**
- 'फ्रेंच ईस्ट इंडिया कम्पनी' का गठन कब हुआ? —**1664 ई. में**
- भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909 का सर्वग्राह्य (Popularly) नाम क्या है?
—**मिन्टो मार्ले सुधार**
- गौतम बुद्ध का जन्म—स्थान कहाँ है? —**लुम्बिनी**
- महावीर की माता कौन थीं? —**त्रिशला**
- अकबर के शासन काल में भूराजस्व सुधारों के लिए कौन उत्तरदायी था?
—**टोडरमल**
- अकबर द्वारा बनवाए गए उपासना—भवन का क्या नाम था?
—**इबादतखाना**
- भारत में पल्लवों का 'एकाश्मीय रथ' कहाँ मिला है?
—**महाबलीपुरम् में**
- कृष्णदेव राय किसके समकालीन थे? —**बाबर**
- अजन्ता की चित्रकला कृतियों में वर्णित कथानक है—**जातक के**
- कवि कालिदास किसके राजकवि थे? —**चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य**
- भारत का राष्ट्रीय पंचांग किस काल पर आधारित है? —**शक काल**
- भारत में संघीय शासन प्रणाली किस अधिनियम के अंतर्गत प्रारंभ हुई?
—**भारत सरकार अधिनियम, 1935**
- चावल का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन है? —**चीन**
- ग्रीन हाउस गैस कौन—सी है? —**कार्बन डाईऑक्साइड**
- सबसे गहरा महासागर कौन—सा है? —**प्रशान्त**
- कोल्लम किस राज्य का तटवर्ती जिला है? —**केरल**
- मानव रक्त प्लाज्मा में प्रायः पानी की प्रतिशत मात्रा में कितनी भिन्नता होती है?
—**80—82**
- 'सोडियम पम्प' का कार्य कहाँ पर होता है? —**तंत्रिका आवेग में**
- सिन्द्री, झारखंड में उत्पादित उर्वरक का क्या नाम है?
—**अमोनियम सल्फेट**
- विश्व में सेबों का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश कौन है?
—**चीन**
- सागों में सबसे अधिक पाया जाने वाला तत्व क्या है? —**लोहा**
- पोलियो किसके कारण से होता है? —**वायरस (विषाणु)**
- 'पेस—मेकर' का क्या कार्य है? —**दिल की धड़कन प्रारंभ करना**
- 'हड़प्पा सभ्यता' का सर्वप्रथम खोजकर्ता कौन थे?
—**दयाराम साहनी**
- जर्मनियम है एक—
—**सेमी—कण्डक्टर**
- बिच्छु का विष कहाँ पर होता है?
—**डंक में**
- न चिपकने वाले खाना पकाने के बर्तनों में कौन—सा लेप चढ़ा होता है?
—**टेफलॉन**
- सागरीय खर—पतवार (Sea weeds) किसका महत्त्वपूर्ण स्रोत है?
—**आयोडीन का**
- 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' जमाने के लिए क्या आवश्यक है?
—**जलयोजन द्वारा अन्य हाइड्रेट बनाना**
- NaOH सूत्र वाले यौगिक का सामान्य नाम क्या है?
—**कास्टिक सोडा**
- 18 कैरेट सोने में शुद्ध में स्वर्ण का अनुपात कितना होता है?
—**75%**
- 'हीलियम' गैस को गुब्बारों (Ballons) में क्यों भरा जाता है?
—**क्योंकि वह वायु से हल्का है**
- 'बोन ऐश' (Bone ash) में क्या होता है? —**कैल्सियम फॉस्फेट**

- किडनीस्टोन (पथरी) में मुख्यतः क्या पाया जाता है?
—कैल्सियम ऑक्सेलेट
- सबसे न्यूनतम ज्वलनशील रेशा (फाइबर) कौन-सा है?
—कपास (सूत)
- सिंधु घाटी सभ्यता का पत्तन नगर (बन्दरगाह) कौन-सा है?
—लोथल
- ट्रांजिस्टर के संविचरण में किस वस्तु का प्रयोग होता है?
—सिलिकॉन
- वायु में ध्वनि का वेग तापमान पर किस प्रकार निर्भर करता है?
—तापमान के घटने से घटता है
- धातु तार में वैद्युत धारा का प्रवाह किसके कारण होता है?
—इलेक्ट्रॉन के कारण
- ध्वनि ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने वाला यंत्र है?
—माइक्रोफोन
- किस राज्य में गेहूँ का प्रचुर मात्रा में उत्पादन होता है?
—उत्तर प्रदेश
- 'संसद में तीन दशक' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
—अटल बिहारी पाजपेयी
- आधुनिक वर्षों में किसने 'अनुभवातीत मनन-चिन्तन' के बारे में प्रचार किया?
—महर्षि महेश योगी
- अन्तर्राष्ट्रीय वित्तीय निधि (Monetary Fund) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
—वाशिंगटन डी.सी. में
- संविधान सभा के अस्थायी अध्यक्ष कौन बने थे?
—सच्चिदानन्द सिन्हा
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 74 और 75 किन विषयों पर विचार करते हैं?
—मंत्रिपरिषद्
- भारतीय संविधान के प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे?
—डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- किस राज्य की विधानसभा में स्त्रियों की नियुक्ति राज्यपाल करते हैं?
—नागालैंड
- किसी व्यक्ति के कैद होने पर अनुच्छेद 226 के अन्तर्गत की गई कार्यवाही का नाम क्या है?
—न्यायिक कार्यवाही
- काकोरी डकैती घटना के नायक कौन थे?
—रामप्रसाद बिस्मिल
- एक संघीय शासन में राज्य किस अधिकार का अनुभव करता है?
—संविधान द्वारा दिया गया अधिकार
- होयसल की राजधानी का नाम क्या है?
—द्वारसमुद्र
- किस व्यक्ति को 'द्वितीय अशोक' कहा जाता है?
—कनिष्क को
- कांची में प्रसिद्ध कैलाशनाथ मन्दिर का निर्माण किसने किया?
—नरसिंहवर्मन-II
- शिवाजी ने मुगलों को किस संधि (Treaty) के द्वारा किलों को सत्तान्तरित किया?
—पुरन्दर की संधि
- कालिबंगा किस प्रदेश में विद्यमान है?
—राजस्थान
- बिन्दुसार ने विद्रोहियों (Rebellion) को कुचलने के लिए अशोक को कहाँ भेजा?
—तक्षशिला
- 'रॉयल एशियाटिक सोसाइटी' के संस्थापक कौन थे?
—सर विलियम जॉन्स
- दिल्ली के प्रथम सुल्तान, जिन्होंने दक्षिण भारत को पराजित करने का प्रयास किया, वह कौन था?
—अलाउद्दीन खिलजी
- संत कबीर के गुरु कौन थे?
—रामानंद
- लॉर्ड महावीर की मृत्यु कहाँ हुई थी?
—पावापुरी में
- सुप्रसिद्ध संगीतज्ञ-द्रव्य तानसेन और बेजोबावरा, किसके शासन काल में सुविख्यात थे?
—अकबर
- डेकेन-अधित्यका (Deccan plateau) के उत्तर-पूर्व में कौन-सा अधित्यका है?
—छोटा नागपुर अधित्यका
- रानीगंज कोयला खान (Mine) कहाँ पर स्थित है?
—पश्चिम बंगाल में
- सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा कब आता है?
—सूर्य ग्रहण में
- किस भाषा का ज्यादा प्रयोग 'बौद्धवाद' के प्रचार के लिए किया गया?
—पालि
- मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ हैं?
—206
- आहार-नाल (Alimentary canal) में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद क्या होता है?
—माल्टोस
- केंचुआ की कितनी आँखें होती हैं?—केंचुआ को नेत्र नहीं होता है
- वायुगुहिका (Air cavities) की उपस्थिति किसका अनुकूलन है?
—जलपादप का
- 'अमीबा' से कौन-सा रोग होता है?
—आमातिसार
- पारिस्थितिक तंत्र में नाइट्रोजन का परिसंचरण किसके द्वारा होता है?
—जीवाणु
- वायु-शीतन किसके लिए अधिक उपयुक्त है?
—गर्म और शुष्क जलवायु
- अम्लीय श्रवण किसकी विशिष्टता है?
—जठर
- मछलियों के यकृत-तेल में किसकी प्रचुरता होती है?
—विटामिन डी की
- कैल्सियम अमोनिया नाइट्रेट क्या है?
—उर्वरक
- 'स्लैग', यह नाम किसे दिया जाता है?
—गलित कैल्सियम सिलिकेट को
- 'जंगरोधी' इस्पात (Stainless steel) के निर्माण में इस्पात का मिश्रात्वन किससे होता है?
—क्रोमियम और निकेल
- पीड़कनाशियों का प्रयोग किसे विनाश करने के लिए किया जाता है?
—कीट
- जनगणना किस सूची के अंतर्गत समाविष्ट है?
—संघ-सूची
- भारत का संविधान अपना प्राधिकार किससे प्राप्त करता है?
—भारत की जनता से
- संयुक्त राष्ट्र में पाँच महाशक्तियाँ निषेधाधिकार का उपयोग किसमें करती हैं?
—सुरक्षा परिषद् में
- मुख्य रूप से किसके प्रयास से सती प्रथा का उन्मूलन हुआ?
—राजा राममोहन राय
- किस वायसराय के शासन काल में पहला उद्योगशाला अधिनियम पारित किया गया?
—लॉर्ड रिपन
- अशोक ने अपने सभी अभिलेखों में एकरूपता से किस प्राकृत भाषा का प्रयोग किया है?
—मागधी

- हड़प्पा-काल की मुद्राओं के निर्माण में मुख्य रूप से किस द्रव्य का उपयोग किया गया था? —टेराकोटा
- किस राज्य पर अकबर की विजय होने की स्मृति में बुलन्द दरवाजे का निर्माण किया गया था? —गुजरात
- एक सामान्य नेत्र के लिए सुस्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी क्या है? —25 सेमी.
- एक नक्षत्र का रंग किस पर निर्भर करता है? —उसकी पृष्ठीय ताप पर
- 1919 ई. में 'जलियाँवाला बाग' हत्याकांड कहाँ हुआ था? —अमृतसर में
- 'एड्स' वायरस शरीर के किस तंत्र को नाश करता है? —प्रतिरक्षी तंत्र
- वर्ष 1947 के बाद किस राज्य को भारत के संघ के साथ बलपूर्वक मिलाया गया— —हैदराबाद को
- जब किसी वस्तु X की स्थानापन्न की कीमत उतरती है, तब X की माँग— —उतरती है
- मसालों की सौरभ और सुवास किसके कारण होती है? —अनिवार्य तेल
- बारम्बर होने वाली बारिस और प्रकाश किस क्षेत्र के विकास के लिए उपयुक्त है? —वन क्षेत्र
- ऊँट बिना पानी के कुछ दिन तक मरुस्थल में रहता है। ऐसा वह कैसे कर पाता है? —अपने ककुद (कूबर) में जमा किए चिकनाई का प्रयोग करके
- इस पृथ्वी के अपमार्जक कौन हैं? —जीवाणु और कवक
- ईसा पूर्व द्वितीय सदी में कागज बनाने की कला को किसने खोजा? —चीनियों ने
- सिंध को अंग्रेजों ने कब अधिकृत किया? —1843 ई. में
- किस यूरोपीय शक्तियाँ ने शिवाजी को तोपें प्रदान की? —अंग्रेज
- वर्ष 1917 की रूसी क्रांति का संबंध मुख्य रूप से किससे है? —वी.आई. लेनिन से
- भारत में चिश्ती आदेश को किसने संस्थापित किया? —शेख मोइनुद्दीन चिश्ती
- 'बाबरनामा' किसने लिखा था? —चीन
- दक्षिणी भारत में 'दांडी मार्च' का संचालन किसने किया था? —राजाजी
- आजादी के संघर्ष के दौरान गाँधीजी ने किस क्षेत्र में अवैधानिक नमक बनाया था? —दाण्डी में
- "देश की पूजा ही राम की पूजा" यह किसने कहा था? —मदनलाल धींगरा
- पशु और पौधों की जाति में सबसे बड़ी विविधता कहाँ पाई जाती है? —उष्णकटिबंधीय आर्द्र वनों में
- किसी मृदा का pH मूल्य उस विशेष मृदा में किसको मापित करता है? —अम्ल अंश को
- विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी है— —कोटपैक्सी पर्वत
- सोल्टोरो कटक कहाँ स्थित है? —सियाचिन हिमनद में
- उत्तरी अमेरिका के तट से गुजरने वाली ठंडी महासागरीय धारा का क्या नाम है? —लेबार्डोर धारा
- भारत के ध्रुव पूर्व और पश्चिमी छोरों में समय का अन्तराल कितना है? —2 घंटा
- एक 45° का पूर्ति चक्र क्या प्रदर्शित करता है? —इकाई लोचदार पूर्ति
- एक कृषक के द्वारा ट्रैक्टर का क्रय क्या है? —नियत निवेश
- उत्पादन की दृष्टि से भारत की प्रमुख खाद्य क्या है? —चावल
- ऊन तंतु का विकल्प क्या है? —नायलॉन 6, 6
- नाभिकीय विखंडन में ऊर्जा किस रूप में निकलती है? —ऊष्मा
- उपास्थि तथा हड्डियों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व क्या होता है? —कैल्सियम
- चाय की पैदावार मुख्यतः कहाँ होती है? —पहाड़ी ढाल पर
- छोटा नागपुर पठार के क्षेत्र में देखे जाने वाले पैटस (धब्बा) क्या है? —लेटेराइट निक्षेप
- तुलबुल परियोजना किस नदी पर है? —झेलम
- क्षुद्र ग्रह किन ग्रहों के बीच में देखे जाते हैं? —मंगल और बृहस्पति
- पूर्व वर्तमान चट्टानों के ढीले और टूटे भागों से जिन चट्टानों का निर्माण होता है, उन्हें क्या कहते हैं? —अवसादी चट्टानें
- करोसीन लैम्प में चिमनी की नीचे छिद्र होते हैं, जिससे— —ऑक्सीजन का सप्लाई बना रहता है
- मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है? —36.9° सेल्सियस
- रक्त-स्कन्दन में कौन-सा विटामिन क्रियाशील होता है? —विटामिन K
- एक अनिषेचित मानव अंडे में सामान्यतः होता है— —एक X क्रोमोसोम
- कौन-सा एमिनो अम्ल मानव पोषण के लिए अर्ध-अनिवार्य माना जाता है? —हिस्टीडीन
- कम्प्यूटर विज्ञान में 'एक किलोबाइट' का मान कितना होता है? —1024 बाइट
- हमारा राष्ट्रीय-गीत कहाँ से संकलित है? —आनन्द मठ
- विश्व में सबसे विशाल मरुभूमि कौन-सी है? —सहारा मरुभूमि
- वायुयान का आविष्कार किसने किया था? —ओर्विल और विलियम राइट
- कुमार गंधर्व किसके लिए प्रसिद्ध है? —शास्त्रीय गायन
- दिलवाड़ा का जैन मन्दिर कहाँ पर स्थित है? —आबू पर्वत पर
- कश्मीर घाटी किस स्वरूप में स्थित है? —कंधारा
- पारिभाषिक शब्द 'उपयोगिता' से क्या अभिप्राय है? —किसी पण्य द्वारा प्रदत्त संतुष्टि
- सिन्धु-घाटी के घर किसके बनाए जाते थे? —ईंट
- 'इनाम भूमि' किसे दिया जाता था? —विद्वान और धार्मिक व्यक्ति को
- 'यंग बंगाल आंदोलन' के नेता कौन थे? —हेनरी विवियन डेरोजियो

- ई.ई.जी. तकनीक किसकी क्रिया के अभिलेखन में प्रयुक्त होता है?
—मस्तिष्क
- किसकी उपस्थिति के कारण गाय के दूध का रंग पीला होता है?
—कैरोटिन
- 'डिप्थीरिया' कैसा रोग है?
—संक्रामक
- पीलिया रोग किसके संक्रमण से होता है?
—यकृत
- भूमि-तल के समीप वायु-राशि क्यों अत्यधिक गरम है?
—वायु राशि पार्थिव विकिरण से गरम होती है
- नील नदी का स्रोत क्या है?
—लेक विक्टोरिया
- लौह अयस्क को प्रगलित करने के लिए मुख्यतः किस खनिज का प्रयोग किया जाता है?
—मैंगनीज और चूनाश्म
- सक्रिय ज्वालामुखी किस महासागर में सबसे ज्यादा स्थित हैं?
—प्रशान्त महासागर
- विज्ञान की वह शाखा जो जीव और वातावरण के बीच संबंध को बताती है, वह है—
—पारिस्थितिकी
- प्रकाश संश्लेषण में किसका ऑक्सीकरण होता है?
—जल का
- भविष्य का ईंधन कौन-सा है?
—हाइड्रोजन
- जेनेटिक इंजीनियरिंग तकनीक से पहले किसे बनाया गया है?
—ट्रांसजेनिक बैक्टीरिया को
- उद्योगों में प्रयुक्त रसायनों का प्रचुर स्रोत है?
—पीट
- मनुष्य जब साँस लेता है तो औसतन कितना शोर होता है?
—35 डेसीबल
- सन् 2004 के ओलम्पिक खेल किस स्थान पर हुए?
—एथेन्स में
- तालाब को कहा जा सकता है एक—
—कृत्रिम इकोसिस्टम
- सियाचिन ग्लेशियर अवस्थित है—
—कश्मीर में
- किस राज्य में कॉफी का उत्पादन सर्वाधिक होता है?
—कर्नाटक में
- भारत के कुल क्षेत्रफल का कितने प्रतिशत भू-क्षेत्र में वन क्षेत्र विस्तारित है?
—21.05 प्रतिशत
- बहमनी राज्य के अन्तिम शासक का नाम क्या था?
—कलीमुल्लाह
- बंगाल में पाल राजवंश के शासन का संस्थापक कौन था?
—गोपाल
- किस वर्ष 'यूरो' नामक नई मुद्रा शुरू की गई?
—1999 में
- स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल कौन थे?
—सी. राजगोपालाचारी
- खजुराहो मन्दिर कितने वर्ष पुराने हैं?
—लगभग 1000 वर्ष
- 20वीं शताब्दी का अन्तिम 'महाकुम्भ' कहाँ आयोजित हुआ था?
—हरिद्वार में
- सेबी अध्यक्ष का कार्यकाल बढ़ाकर कितना कर दिया है?
—छः वर्ष
- कबड्डी टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?
—07
- द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे?
—विंस्टन चर्चिल
- मार्टिन लूथर को आंदोलन का नेतृत्व करने के लिए जाना जाता है—
—रंगभेद विरोधी
- शरीर में किसकी आधिक्य के कारण दिल का दौरा पड़ता है?
—कोलेस्ट्रॉल के
- पृथ्वी सूर्य से प्रचुरतम मात्रा में ऊर्जा किस रूप में प्राप्त करती है?
—अवरक्त तथा ताप ऊर्जा रूप में
- डेल्टा का निर्माण होता है, जब नदी के मुहाने पर—
—नदी प्रवाह निर्बल होता है
- 'मध्य रात्रि का सूर्य' एक परिघटना है—सम्पूर्ण आर्कटिक वृत्त का
- प्रोटेस्टेंट आंदोलन की शुरुआत की गई थी—
—मार्टिन लूथर द्वारा
- सूर्य से सबसे दूर स्थित ग्रह कौन है?
—वरुण
- नमक का आयोडीकरण लोक स्वास्थ्य का मापदंड है, जो रोकता है—
—घेंघा रोग
- संसद में प्रस्तुत बिल एक अधिनियम कब बन जाता है—
—राष्ट्रपति की सहमति मिल जाने के बाद
- एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवंशिक सूचना का स्थानान्तरण पूरा किया जाता है—
—DNA द्वारा
- जब कभी दीर्घकाल में भुगतान संतुलन की समस्या गम्भीर हो जाती है, तो भारत पर दबाव डाला जाता है—
—निर्यात में तात्त्विक वृद्धि के प्रभाव के लिए
- अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का उद्देश्य है—
—निर्यात को प्रोत्साहन
- भारत की जनसंख्या में निरन्तर वृद्धि से किसके विकास में गम्भीर अड़चनें आई हैं?
—सामाजिक-आर्थिक विकास में
- ग्रह अपनी विभिन्न धुरियों पर गतिशील रहते हैं—
—गुरुत्वाकर्षण के अभिकेन्द्री बल द्वारा
- कर्क रेखा भारत के मध्य भाग से होकर गुजरती है जिसके फलस्वरूप—
—देश के दक्षिणी आधे भाग में उष्णकटिबंधीय जलवायु पाई जाती है
- भूमध्य रेखा के चतुर्दिक अश्व अक्षांश से डोलड्रम की ओर बहने वाली हवाएँ कही जाती हैं—
—व्यापारिक हवाएँ
- डागर बैंक प्रदर्शित करते हैं—
—इंग्लैण्ड तथा डेनमार्क के मध्य मत्स्य क्षेत्र
- इंसुलिन किस के वयापचय को नियंत्रित करता है?
—शर्कराओं के
- अन्तर्राष्ट्रीय सर्वक्षमा (Amnesty International) क्या है?
—एक मानव अधिकार समूह है
- एक स्वच्छ जल वाले तालाब की गहराई असली गहराई की अपेक्षा कम दिखाई पड़ती है। इसका कारण है—
—अपवर्तन
- आई.एस.टी. एवं जी.एम.टी. के बीच समयों का अन्तर कितना है?
—5½ घण्टे
- संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस कब मनाया जाता है?
—24 अक्टूबर को
- गेटवे ऑफ इण्डिया का निर्माण कब हुआ था?
—1911 ई. में
- 'प्रशांति-सागर' (Sea of Tranquility) अवस्थित है—
—चन्द्रमा पर
- भारतीय संविधान का अनुच्छेद 356 प्रदान करता है—
—किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू करना
- चलचित्र (Movie) बनाने वाला प्रथम भारतीय कौन था?
—धुन्द्रराज गोबिन्द फाल्के
- विषुव प्रशान्त मण्डल (Doldrum) एक क्षेत्र है—
—निम्न दाब का
- अलबरूनी किसके कालावधि का एक इतिहासकार था?
—मोहम्मद गजनी के

- चतुर्थ बौद्ध सम्मेलन किसके शासन काल में हुआ था? —कनिष्क के
- तिरुपति मन्दिर कहाँ अवस्थित है? —आंध्र प्रदेश में
- सौर सेल परिवर्तित करती है—सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- ऑस्टिओलॉजी (Osteology) में किसका अध्ययन है? —अस्थियों का
- चालुक्य शासक, पुलकेशिन द्वितीय ने किसे हराया—हर्षवर्धन को
- अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा गुजरती है—180° देशान्तर से होकर
- पोर्ट ब्लेयर अवस्थित है—दक्षिण अण्डमान में
- विजयनगर साम्राज्य के पूर्ण उत्थान काल में विजयनगर की यात्रा करने वाला इटालवी पर्यटक कौन था? —निकोलो कॉन्टी
- 'टीक' एवं 'साल' जिस जंगल के प्रधान वृक्ष होते हैं, उसे जाना जाता है—उष्णकटिबन्धीय आर्द्र पतझड़ी के रूप में
- किसी राज्य में 'राष्ट्रपति शासन' का तात्पर्य है कि वह राज्य शासित होता है—राज्य के राज्यपाल द्वारा
- सन् 1919 में रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा 'नाइटहुड' की उपाधि को लौटा दिया गया था—जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड के विरोध में
- आँखों के दृष्टिपटल पर बनने वाला प्रतिबिम्ब है—वास्तविक एवं उल्टा
- आरोही क्रम से भारतीय ध्वज के रंग हैं—हरा, सफेद एवं केसरिया
- ग्राम पंचायत चुनाव कराने का निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है? —राज्य चुनाव आयोग द्वारा
- विषुवत् पर एक दिन की अवधि कितनी होती है? —12 घण्टे की
- हाई अल्टीच्यूड रिसर्च लेबोरेटरी अवस्थित है? —गुलमर्ग में
- आर.डी.एक्स. (RDX) क्या है? —एक विस्फोटक
- जब एक जहाज दिनांक रेखा को पश्चिम से पूरब की ओर पार करता है, तो—उसे एक दिन की हानि होती है
- 'गुड अर्थ' (Good Earth) पुस्तक के लेखक हैं—पर्ल एस. बक
- 'हालेबीड' का भव्य मन्दिर स्थापित किया गया था—होयसला राजाओं द्वारा
- भारत एवं पाकिस्तान के बीच किस वर्ष ताशकन्द समझौता हस्ताक्षरित हुआ था? —1966 में
- 'द ब्लाइण्ड असेसिन' पुस्तक के लेखक हैं—मार्ग्रेट एटवुड
- सिन्धु घाटी के लोग किसकी पूजा करते थे? —पीपल के वृक्ष की
- अकबर के दरबार में सर्वाधिक सुविख्यात हिन्दी कवि कौन थे? —अब्दुरहीम खान—खाना
- देशान्तर रेखांश के प्रकरण में अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा साधारणतया अनुसरण करती है—180° (पूर्व या पश्चिम)
- भारत का प्राचीनतम तेल शोधक कारखाना स्थित है—डिगबोई (असम) में
- भारतीय संविधान के मौलिक अधिकार किस संविधान से ग्रहित किए गए हैं? —अमेरिकी संविधान से
- भारत का कौन-सा प्रदेश है, जिसका भू-क्षेत्रफल का सबसे बड़ा भाग जंगलों से घिरा हुआ है? —मिजोरम
- डायलिसिस का प्रयोग किस रोग के रोगी के लिए होता है? —गुर्दा रोग
- 'संयुक्ता पाणिग्रही' किससे सम्बन्धित है? —नृत्य से
- 'दीन-ए-इलाही' की संस्थापना किसके द्वारा की गई? —अकबर द्वारा
- उस नेता का नाम जो महात्मा गाँधी के राजनीतिक गुरु थे—गोपाल कृष्ण गोखले
- भारत के दार्शनिक राष्ट्रपति—डॉ. एस. राधाकृष्णन
- लोकसभा का प्रथम सामान्य चुनाव कब हुआ? —1952 में
- लोक सभा सत्र कम-से-कम होता है? —वर्ष में दो बार
- विश्व में सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है—मंडारिन (चीनी)
- कम्प्यूटर के शब्दावली में, RAM का अर्थ होता है—रेन्डम एक्सस मेमोरी
- भारतीय सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन होता है? —राष्ट्रपति
- गाँधीजी का जन्म स्थान है—पोरबन्दर
- लोकसभा में सिविकम को कितने सांसद चुनने का अधिकार है? —एक
- भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान सत्याग्रह का प्रथम बड़ा प्रयोग 1917 में कहाँ किया गया था? —चम्पारण में
- कौन-सी पानी के जहाज वाली नहर उत्तरी समुद्र और वाल्टिक समुद्र को जोड़ती है? —कील नहर
- एकमात्र भारतीय संगीतकार जिसने संयुक्त राष्ट्र के समक्ष गान किया है? —एम.एस. सुब्बालक्ष्मी
- लोकनाट्य के 'नौटंकी' रूप में सर्वाधिक महत्वपूर्ण और मुख्य वादन यंत्र है? —नगाड़ा
- 'कुम्भ' मेला कितने वर्षों में एक बार घूम-घूमकर आयोजित होता है? —12 वर्षों में
- गौतम बुद्ध की जन्मभूमि लुम्बिनी कहाँ है? —नेपाल में
- एक मछुआरा झील में फँस गया है, क्योंकि उसके मोटरबोट की मोटर खराब हो गई है। किनारे तक पहुँचने के लिए उसे क्या करना चाहिए? —उसे इकट्ठा की हुई मछलियों को किनारे से दूर फेंकना चाहिए
- भारतीय संविधान में नीति निर्देशक तत्त्वों के समावेशन का उद्देश्य है—सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र
- विषुवत् रेखा पर स्थित किसी स्थान पर अक्षांश है—0°
- रौलेक्ट एक्ट 1919 ब्रिटिश सरकार को अधिकृत करता था—बिना परीक्षण के किसी भी व्यक्ति को किसी भी समय तक बन्धक बनाने के लिए
- कौन-सा विटामिन स्कर्वी रोग के निवारण में काम आता है? —विटामिन C
- भारत में राज्य विधायिका बनती है—गवर्नर, विधान सभा और विधान परिषद् (यदि वहाँ है) से
- स्वर्ण उत्पादन में विश्व का कौन-सा देश शीर्ष पर है? —दक्षिण अफ्रीका

- रणजी ट्राफी और आगा खॉं कप क्रमशः किससे सम्बन्धित है—
—क्रिकेट और हॉकी से
- नए सृजित उत्तरांचल (अब उत्तराखंड) राज्य की प्रावधानिक राजधानी (Provisional Capital) है—
—देहरादून
- भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को लोक सभा भंग करने की शक्ति प्रदान करता है?
—अनुच्छेद 85
- राज्यारोहण समारोह का विस्तृत विवरण किसमें मिलता है?
—अथर्ववेद में
- विश्व के सर्वाधिक ठण्डे स्थानों में दूसरे स्थान पर है—
—द्रास (जम्मू और कश्मीर)
- पराबैंगनी किरणों को सर्वप्रथम किसने देखा?
—जोहान विलहेल्म रिटर ने
- 'बायोप्सी' क्या है? —कोशा और ऊतकों के प्रयोग से एक चिकित्सकीय निदान तकनीक
- 'मैक संख्या' (Mach Number) किसके सम्बन्ध में प्रयुक्त होती है?
—वायुयान के
- हीमोग्लोबिन और क्रोमेटिन के निर्माण के लिए आवश्यक खनिज लवण है—
—लौह
- पेप्सी के खनिज जल चिन्ह (मिलरल वाटर ब्रांड) का नाम क्या है?
—एक्वाफिना
- भारतीय रेलवे की बड़ी लाइन (Broad Gauge) की चौड़ाई है अनुमानिक—
—1.67 मीटर
- संगीत नाटक अकादमी देश में नृत्य, नाटक एवं संगीत के विकास का संवर्धन करती है। इसकी स्थापना कब हुई थी?
—1953 में
- भगत सिंह कब शहीद हुए?
—1931 में
- किस संवैधानिक संशोधन बिल द्वारा भारत में मतदान की आयु 21 साल से घटाकर 18 साल कर दी गई थी?
—61वाँ
- यहूदी मेनुहीन किससे जुड़ा है?
—वायलिन से
- किस राजवंश के दौरान महाबलिपुरम् के मन्दिर स्थापित हुए थे?
—पल्लव राजवंश के
- किस पर्वत श्रेणी में कोडाईकनाल स्थित है?
—पालनी पर्वत
- भारत में पहली निर्वाचित लोक सभा कब अस्तित्व में आई थी?
—अप्रैल 1952 में
- टेलीफोन के आविष्कारक हुए—
—एलेक्जेंडर ग्राहम बेल
- भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
—नई दिल्ली में
- वे कौन-से तीन राजनीतिक नेता थे जिन्होंने गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को मूर्तरूप दिया?
—नासिर, टीटो और नेहरू
- दूसरा परमाणु बम नागासाकी पर कब गिराया गया?
—9 अगस्त, 1945 को
- खेलों में शब्द 'स्मैश' किससे जुड़ा है?
—बैडमिंटन से
- नोबेल पुरस्कार की स्थापना से लेकर, आरम्भ की पाँच अध्ययन शाखाओं के अतिरिक्त, कौन-सी छठी अध्ययन शाखा पुरस्कार हेतु जोड़ी गई है?
—अर्थशास्त्र
- ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं इसका कारण है—
—गुरुत्वाकर्षण
- 'विश्व मितव्ययिता दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
—30 अक्टूबर को
- प्रकाश-संश्लेषण के दौरान प्रकाश ऊर्जा रूपान्तरित होती है—
—रासायनिक ऊर्जा में
- 'Life Divine' नामक पुस्तक के रचयिता कौन हैं?—अरविन्द घोष
- जब कोई व्यक्ति ध्रुवीय क्षेत्रों से भूमध्य रेखा की ओर आता है, तब
—पादपों और पशुओं की भिन्नता बढ़ती है
- विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसने की?
—हरिहर-बुक्का ने
- कम्प्यूटर कक्ष में 'माउस' होता है—
—एक संकेतन युक्ति (Pointing Device)
- द्रवों में पृष्ठ-तनाव का कारण है—
—अणुओं के मध्य ससंजन (Cohesive) बल
- 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की?—स्वामी विवेकानन्द ने
- भारत में कॉफी सबसे अधिक किस जगह उगाई जाती है?
—कर्नाटक में
- पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है—
—चन्द्रमा
- 'एपीकल्चर' किससे सम्बन्धित है?
—मधुमक्खी पालन से
- फ्रेंच इण्डिया की राजधानी कहाँ थी?
—पांडिचेरी
- किसी भारतीय नागरिक को सर्वोच्च सृजनात्मक साहित्यिक कृति के लिए कौन-सा पुरस्कार दिया जाता है?
—ज्ञानपीठ पुरस्कार
- बडगा (Badaga) जनजाति किस क्षेत्र में रहती है?
—तमिलनाडु की नीलगिरी पहाड़ियों में
- कॉलरा (हैजा) किससे उत्पन्न होता है?—जीवाणु (बैक्टीरिया) से
- बीजों का सर्वोत्तम संरक्षण होता है—
—ठंडी और शुष्क परिस्थितियों में
- इन्द्रावती, प्राणहिता और साबरी किसकी सहायक नदियाँ हैं?
—गोदावरी की
- 23°C मासिक तापक्रम और लगभग 150 सेमी. औसत वर्षा वाले क्षेत्रों में सर्वोत्तम फसल किसकी होती है?
—चावल की
- भारतीय राष्ट्रीय गान का अंग्रेजी अनुवाद किसने किया?
—सरोजिनी नायडू
- नास्डक की सूची में स्थान पाने वाली प्रथम भारतीय कम्पनी कौन-सी थी?
—इन्फोसिस
- किसी तारे की दूरी को नापने के लिए प्रयुक्त यूनिट होती है—
—प्रकाश वर्ष
- ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज का कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में ऊर्जा के विमोचन से सम्पूर्ण रूपान्तरण कहलाता है—
—वायु श्वसन
- कोंकण रेलवे से किस राज्य समूह को सबसे अधिक लाभ पहुँचता है?
—गोआ, कर्नाटक, महाराष्ट्र, केरल
- भारत की सूचना प्रौद्योगिकी राजधानी है—
—बंगलुरु
- हमपी के खण्डहर किस राज्य में मिले हैं?
—कर्नाटक में
- प्रातः काल गाया जाने वाला राग है?
—भैरवी
- संभाजी के पश्चात् किसने मराठा राज्य की बागडोर संभाली?
—राजाराम ने

- दीर्घकालीन कठिन परिश्रम के पश्चात् मांसपेशियों में होने वाली थकान किस कारण से अनुभव होती है?
—**लैक्टिक एसिड के जमाव के कारण**
- 'कृष्ण छिद्र' अंतरिक्ष में एक ऐसा पिंड है जो किसी विकिरण को अपने में से निकलने नहीं देता, इसका कारण है—
—**अत्युच्च घनत्व**
- शरीर के आमाशय एवं अन्य अंतरंगों का अन्वेषण करने वाली तकनीक 'एन्डोस्कोपी' किस घटना पर आधारित है?
—**पूर्ण आन्तरिक परावर्तन पर**
- दिल्ली का सुल्तान जो भारत में नहरों के सबसे बड़े नेटवर्क के निर्माण के लिए प्रसिद्ध है, था—
—**फिरोजशाह तुगलक**
- एक लड़की बैठी हुई स्थिति में झूला झूल रही है, जब वही लड़की खड़ी होती है तो झूलने की अवधि होगी—
—**लघुतर**
- भारत का कौन-सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादक है?
—**जम्मू और कश्मीर**
- भारत का राष्ट्रीय पुष्प क्या है?
—**कमल**
- डॉ. सी.वी. रमन को किस विषय में नोबेल पुरस्कार मिला?
—**भौतिकी में**
- अलफांसो क्या है?
—**आम की एक किस्म**
- अंतिम मुगल सम्राट कौन था?
—**बहादुरशाह जफर द्वितीय**
- शक् संवत् जो 78 ई.पू. से प्रारम्भ होता है, प्रकट करता है—
—**कनिष्क का शासन**
- भारत में काली मिट्टी के क्षेत्र कहाँ तक सीमित हैं?
—**मध्य दक्षिणी क्षेत्र तक**
- वास्कोडिगामा ने भारत का समुद्रीमार्ग, आशा अंतरीप होकर ढूँढ़ा और सबसे पहले पहुँचा—
—**कालीकट**
- सबसे पहली रेलवे लाइन किसके शासनकाल में निर्मित हुई?
—**लॉर्ड डलहौजी के**
- भारत में समुचित पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने हेतु वनाच्छादनार्थ (Forest Cover) संस्तुत न्यूनतम भूमिक्षेत्र है—
—**33%**
- अंग्रेजों के शासनकाल में भारत में उद्योगों का स्वतंत्र विकास नहीं हुआ, क्या कारण था?
—**विदेशी पूँजी की दुर्लभता**
- ईसा की तीसरी सदी से जब कि हूणों के आक्रमणों ने रोमन साम्राज्य को समाप्त कर दिया। भारतीय व्यापारी अधिकारिक रूप से किस पर निर्भर रहते थे?
—**दक्षिण-पूर्व एशियाई व्यापार पर**
- 'थर्ड वर्ल्ड' शब्द का उपयोग किनके संदर्भ में किया जाता है?
—**विकासशील देशों के**
- किस भारतीय अभिनेत्री को सर्वप्रथम पद्मश्री अलंकरण से सम्मानित किया गया?
—**नरगिस को**
- तमिलनाडु की पहली महिला मुख्यमंत्री कौन हैं?
—**जानकी रामचन्द्रन**
- 'वीनस की मूर्ति' किस हिन्दी फिल्म अभिनेत्री को कहा जाता है?
—**मधुबाला को**
- केरल में इडुक्की परियोजना किस नदी पर है?
—**पेरियार नदी पर**
- OIC का अर्थ है—
—**ऑर्गेनाइजेशन ऑफ इस्लामिक कंट्रीज**
- माइकल फरेरा का नाम जुड़ा हुआ है—
—**बिलियर्ड्स से**
- पीली क्रान्ति शब्द किसकी बड़ी मात्रा में उत्पादित (वस्तु) के संदर्भ में प्रयुक्त होता है?
—**खाद्य तेल की**
- तमिलनाडु की नकद कमाई वाली मुख्य फसल कौन-सी है?
—**रूई (कपास)**
- बाढ़ सुपर पॉवर परियोजना किस राज्य में है?
—**बिहार में**
- कोलार (कर्नाटक) के अतिरिक्त सोने की खान जहाँ स्थित है, वह स्थान है—
—**हुड्डी**
- प्राचीन यूनान में 'अपोलो' को माना जाता था—
—**सूर्य देवता**
- कौन-सा दो देश 49वीं समानान्तर रेखा द्वारा अलग है?
—**यू.एस.ए. और कनाडा**
- भारत में 'फारवर्ड ब्लॉक' के संस्थापक कौन थे?
—**सुभाषचन्द्र बोस**
- पांडवों की पत्नी द्रौपदी पांचाली अर्थात् पांचाल की नारी के नाम से भी जानी जाती थी। वर्तमान समय में पांचाल किस नाम से जाना जाता है?
—**रुहेलखंड**
- विश्व का सबसे पुराना रेलवे स्टेशन है?
—**लिवरपुल**
- लोकसभा के लिए 'कोरम' क्या होता है?
—**कुल सदस्यों का दसवाँ भाग**
- भारत के प्रथम चुनाव आयुक्त कौन थे?
—**सुकुमार सेन**
- राज्य सरकार के लिए राजस्व का सर्वोत्तम स्रोत कौन-सा है?
—**बिक्री कर**
- अंत्योदय कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य क्या है?
—**ग्रामीणों गरीबों का उन्नयन**
- रक्त समूहों में कौन-सा 'यूनिवर्सल डोनर' है?
—**O ग्रुप**
- मनुष्य के हृदय की सामान्य स्पंदन गति प्रति मिनट है—
—**72**
- द्वितीय विश्वयुद्ध में पर्ल हार्बर पर किस देश ने हमला किया था?
—**जापान ने**
- दक्षिण रेलवे का मुख्यालय है—
—**मद्रास (चेन्नई)**
- 'काकतिया' कहाँ के शासक थे?
—**आंध्र प्रदेश के**
- मांडू की रानी रूपमती का सम्बन्ध किससे था?
—**बाज बहादुर से**
- सह्याद्री पर्वत कहाँ स्थित है?
—**द. भारत में**
- राष्ट्रीय प्रतीक में अशोक चक्र का कौन-सा रंग होता है?
—**नीला**
- पाकिस्तान के साथ 1965 के युद्ध के समय भारत के राष्ट्रपति कौन थे?
—**एस. राधाकृष्णन**
- पीली रेशमी में एक गहरी नीली वस्तु कैसी दिखायी देगी?
—**भूरी**
- 'श्वेत पत्र' क्या है?
—**सरकार द्वारा महत्वपूर्ण विषयों पर विस्तृत जानकारी के साथ प्रकाशित प्रपत्र**
- किस वर्ष सिक्किम भारत का 22वाँ राज्य बना?
—**1975 में**
- अमेरिका के किस राष्ट्रपति ने जापान में हिरोशिमा पर परमाणु बम गिराने का आदेश दिया था?
—**हेनरी ट्रूमेन ने**
- कुतुबुद्दीन गुलाम राजवंश का संस्थापक था, वह किसका गुलाम था?
—**मोहम्मद गौरी का**
- हमारे सौरमंडल में सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?
—**वृहस्पति**
- मानव आँख की कैंट्रेक्ट सर्जरी (मोतियाबिंद का ऑपरेशन) में सर्जन क्या निकालता है?
—**लेंस के ऊपर की अतिरिक्त पेशियाँ**

- भूतान की मुद्रा है— —**नुलट्रम**
- PNR है— —**पैसेन्जर नेम रिकॉर्ड**
- बायकेमरल सिस्टम है— —**संसद या विधानमंडल की द्विसदनात्मक पद्धति**
- विविपारा है— —**सजीव प्रजक**
- 'मिल्की वे' तारामंडल के सबसे नजदीक का तारा मंडल है— —**एंड्रोमेडा गैलेक्सी**
- ताजमहल बनवाया गया— —**शाहजहाँ द्वारा**
- आईबाल में कितने प्रकार की मांशपेशियाँ होती हैं? —**6 प्रकार की**
- जंतर-मंतर किसने बनवाया— —**सवाई जयसिंह-II**
- अंगूर में कौन-सा अम्ल पाया जाता है— —**टारटरिक और मैलिक अम्ल**
- विश्व की पहली महिला डॉक्टर बनी— —**एलिजाबेथ ब्लैकबेल**
- पोलो खेल में खिलाड़ी की कुल संख्या होती है— —**4**
- दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा का नाम है— —**रैंड**
- चाइना का राष्ट्रीय खेल है— —**टेबल टेनिस**
- पौधे की पत्ती का रंग हरा होता है— —**क्लोरोफिल के उपस्थिति के कारण**
- गूगल के पेरेन्ट कंपनी का नाम है— —**अलफाबेट इंक**
- विक्टोरिया मेमोरियल है— —**एक म्यूजियम**
- शोर मंदिर स्थित है— —**महाबलीपुरम (तमिलनाडु)**
- अननोन इंडियन लिया गया— —**नीरद सी. चौधरी**
- श्वेत क्रांति के पिता थे— —**वर्गीज कुरियन**
- जी.एस.एम. है— —**ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्यूनिकेशन**
- पृथ्वी दिवस मनाया जाता है— —**22 अप्रैल**
- लकड़ीव समुद्र है— —**लक्षद्वीप समुद्र**
- लार्ड-माउंटबेटन के बाद गवर्नर जनरल बने— —**सी. राजगोपालाचारी**
- नासा ने किस अन्य ग्रह पर पानी की खोज की— —**मंगल ग्रह पर**
- DNA का विस्तार है— —**डिऑक्सी राइबो न्यूक्लिक एसिड**
- भारत में आर्थिक उदारीकरण की शुरुआत हुई— —**वर्ष 1991 ई. में**
- RAM का विस्तार है— —**रेन्डम एसेस मेमोरी**
- 'कंचनजंगा' है— —**हिमालय की एक चोटी**
- बंगाल विभाजन के समय भारत का गवर्नर जनरल था— —**लार्ड कर्जन**
- NASA का विस्तार है— —**नेशनल एरोनॉटिक्स स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन**
- एमीनो अम्ल के प्रमुख अवयव हैं— —**नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन**
- चार्ल्स कोरिया है— —**एक आर्किटेक्ट**
- आई.पी.टी.एल. का विस्तार है— —**इंटरनेशनल प्रीमियर टेनिस लीग**
- घाटी अंतर्राष्ट्रीय पार्क स्थित है— —**यू.के. में**

- पपीता के पीला रंग होने का कारण है— —**प्लेवोनोंएड्स**
- "भारत सेवक समाज" के संस्थापक हैं— —**गोपाल कृष्ण गोखले**
- यू.पी.एस. का विस्तार होता है— —**अनइन्टरस्टेड पावर सप्लाई**
- किस कार्य के लिए आईन्टीन को नॉबेल पुरस्कार मिला था— —**फोटो इलेक्ट्रिक इफेक्ट का नियम**
- गवर्मेंट ऑफ इंडिया एक्ट 1935 का बड़ा महत्त्व है— —**भारतीय संविधान का प्रमुख स्रोत होने के कारण**
- भारतीय सब्जी शोध संस्थान स्थित है— —**वाराणसी में**
- 'यूरो' एक मुद्रा है— —**यूरोपियन यूनियन सदस्य देशों का**
- मानव पाचनतंत्र की लंबाई है— —**30 फीट**
- "स्वराज पार्टी" की स्थापना की— —**चितरंजन दास ने**
- मानव श्वसन के दौरान जो गैस निकलती है— —**कार्बन डाइऑक्साइड**
- 'स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी' स्थापित है— —**न्यूयार्क में**
- किस टीम ने अंडर 19 क्रिकेट विश्व कप का खिताब जीता— —**वेस्टइंडीज ने**
- लिफ्ट में ऊपर जाते हुए हमारे वजन में परिवर्तन होता है— —**बढ़ता है**
- वह देश जिसने वर्ष 2012 ओलंपिक में सबसे ज्यादा मेडल जीते— —**यू.एस.ए.**
- वर्ष 2011 विश्व कप में लगातार तीन शतक बनाने वाले बल्लेबाज हैं— —**कुमार संगकारा**
- pdf का विस्तार है— —**पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फॉरमेट**
- मुगल साम्राज्य की भाषा थी— —**फारसी**
- राष्ट्रीय खेल दिवस मनाया जाता है— —**29 अगस्त**
- पिच ब्लेंड संबंधित है— —**यूरेनियम का एक अयस्क है**
- 'आमार बांग्ला' के रचयिता हैं— —**रवीन्द्रनाथ टैगोर**
- 1024 GB— —**1 TB**
- वर्ष 2011 जनगणना के अनुसार भारत की साक्षरता दर है— —**73.0 प्रतिशत**
- भारत का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र है— —**दामोदर घाटी क्षेत्र**
- दादरा नागर हवेली की राजधानी है— —**सिलवासा**
- परमाणु संख्या होती है— —**परमाणु के केन्द्रक में उपस्थित प्रोटॉन की संख्या**
- इंदिरा गाँधी की आत्मकथा लिखी गई थी— —**पुपुल जयकर द्वारा**
- किस केन्द्रशासित प्रदेश को स्मार्ट सिटी बनाने का प्रस्ताव केन्द्र सरकार ने दिया है— —**नई दिल्ली**
- 'एपीडिमियोलॉजी' एक अध्ययन है— —**रोगों के फैलने और उन पर नियंत्रण का वैज्ञानिक अध्ययन, महामारी-विज्ञान**
- 'बायोडाइवर्सिटी' है— —**जैव विविधता**
- प्रकाश संश्लेषण में ऑक्सीजन निकलती है— —**जल से**
- यू.एस.ए. का राष्ट्रीय खेल है— —**बेसबॉल**
- यूनेस्को के द्वारा भारत में तय विरासत स्थलों की संख्या है— —**34**
- भारत-पाक युद्ध हुआ था— —**वर्ष 1971 ई. में**

- पानीपत रिफाइनरी स्थित है— —हरियाणा राज्य में
- दादा भाई नौरोजी किस कॉलेज में प्रोफेसर थे— —एलीफिंस्टन कॉलेज
- वर्ष 2015 के वन सर्वेक्षण की रिपोर्ट के अनुसार कुल वनाच्छादित क्षेत्रफल है— —7,01,673 वर्ग किमी.
- सोर्स कोड को ऑब्जेक्ट कोड में परिवर्तित करता है— —कंपाइलर—हाईलेवल लैंग्वेज तथा एसेम्बलर—लो लेवल लैंग्वेज
- भारत का मानव विकास सूचकांक में स्थान है— —130
- जड़त्व का नियम दिया गया— —न्यूटन द्वारा
- आई.एस.आई. का विस्तार है— —इंटर सर्विस इंटेलीजेंस
- वास्कोडिगामा भारत के किस तट पर आया था— —मालाबार तट
- 'टॉक्सीकोलॉजी' है— —सजीवों पर रसायनों का दुष्प्रभाव का अध्ययन
- ctrl + z एक शार्ट—की है— —अनडू का
- भारतीय क्रिकेट टीम का वह सदस्य जो आई.सी.सी. की भ्रष्टाचार निरोधी दल का सदस्य है— —राहुल द्रविड
- किस रेलवे जोन में बायोडीजल ट्रेन चलाई जा रही है? —दक्षिण—पश्चिमी रेलवे जोन
- उपग्रह 'एस्ट्रोसैट' सबसे पहले प्रक्षेपित किया गया— —वर्ष 2015 में
- वर्ष 2011 जनगणना के अनुसार भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है— —उत्तर प्रदेश
- पानीपत की दूसरी लड़ाई लड़ी गई— —1556 ई. में
- 19 अगस्त को स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है— —अफगानिस्तान में
- वॉलीबॉल के मैदान की लंबाई—चौड़ाई होती है— —18×9 मीटर
- अशोक स्तंभ किस साम्राज्य से संबंधित है— —मौर्य साम्राज्य
- 'लीगो' परियोजना संबंधित है— —नदियों से
- राष्ट्रीय हवा वायु गुणवत्ता सूचकांक कितने प्रदूषणों (Pollutants) पर आधारित है— —8 प्रदूषण फैलाने वाले कणों पर
- किस वर्ष पहला एंग्लो—सिक्ख युद्ध हुआ? —1845 ई. में
- बांग्लादेश में गंगा नदी का नाम है— —पद्मा
- यू.ए.ई. के शहजादा का नाम है— —मुहम्मद बिन जायेद अल नहयान
- हीरो हॉकी वर्ल्ड लीग 2015 किसने जीता— —ऑस्ट्रेलिया
- अंतरिक्ष में भ्रमण करने वाला प्रथम व्यक्ति— —यूरी गागरिन
- पृथ्वी के लिए पलायन वेग का मान किमी/घंटा में है— —40270 किमी/घंटा
- कोशिका में प्रोटीन का संश्लेषण होता है— —राइबोसोम में
- वेलिंगटन ट्राफी संबंधित है— —नौकायन से
- टेनिस डबल्स में कोर्ट की माप होती है— —36 फीट (10.97 मी.)
- मानव शरीर में रक्त बनता है— —अस्थि मज्जा में
- माइक्रोसॉफ्ट कंपनी शुरू की गई— —वर्ष 1975 ई. में
- किसी अर्द्ध—सैनिक बल की प्रथम महिला DG बनी— —अर्चना रामासुन्दरम
- बादशाह खान का दूसरा नाम है— —खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ
- सैयद मोदी ग्रैंड प्रिक्स है— —बैडमिंटन से संबंधित
- स्टार्ट अप इंडिया लॉंच किया गया— —वर्ष 2016 में
- हँसता बुद्धा मिशन है— —भारत का प्रथम सफल परमाणु परीक्षण (पोखरण में)
- मंगल ग्रह का दूसरा नाम है— —लाल ग्रह
- पीला ज्वर होता है— —एडिस मच्छर के काटने से
- भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त को राष्ट्रपति द्वारा उसके पद से हटाया जा सकता है— —संसद के प्रत्येक सदन द्वारा अपनी कुल सदस्य संख्या के बहुमत और उपस्थित व मतदान देने वाले सदस्यों के कम—से—कम दो तिहाई बहुमत से प्रारित प्रस्ताव द्वारा
- भारत में अंग्रेजी शासन का अंत हुआ— —1947 ई. में
- वह महिला पहलवान जिसने वर्ष 2015 में अर्जुन पुरस्कार जीता— —बबीता कुमारी
- वर्ष 2015 में सबसे अधिक ग्रैंड स्लेम जीतने वाले खिलाड़ी हैं— —नोवाक जोकोविच
- अफगानिस्तान की राजनीति प्रणाली है— —डेमोक्रेटिक रिपब्लिक
- इसरो के प्रथम अध्यक्ष थे— —विक्रम साराभाई
- गगन नारंग संबंधित है— —राइफल शूटिंग से
- संसद भवन बनकर तैयार हुआ— —1927 ई. में
- जेनरेटर कार्य करता है— —विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धान्त पर
- वर्ष 2020 तक भारत अंटार्कटिका में कितना शोध संस्थान स्थापित करेगा? —तीन
- 'लेप्रोसी' का दूसरा नाम है— —हानसेन्स बीमारी
- तमिलनाडु का प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्य है— —भरतनाट्यम
- म्यांमार की मुद्रा है— —बर्मीज क्यात
- चिपकाने के लिए M.S. Word का शार्टकट—की है— —Ctrl+V
- लूसूंग (Losoong) पर्व किस राज्य से संबंधित है— —सिक्किम
- ड्वार्फ प्लेनेट कहा जाता है— —प्लूटो को
- राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष हैं— —एच.एल. दत्त
- वर्ष 2015 के एशिया कप (क्रिकेट) विजेता है— —भारत
- वर्ष 2011 में दूसरी बार संयुक्त राष्ट्र प्रमुख चुना गया— —बान की मून
- बैंक बोर्ड ब्यूरो के चेयरमैन हैं— —विनोद राय
- पी.सी.बी. (PCB) का विस्तार है— —प्रिंटेड सर्किट बोर्ड
- वर्ष 1971 में बांग्लादेश के प्रधानमंत्री थे— —ताजुद्दीन अहमद
- टाटा मोटर्स के ब्रैंड एम्बेसडर हैं— —लियोनेल मेसी
- ईस्ट इंडिया कंपनी भारत आयी— —1600 ई. में
- आजाद हिन्द फौज की स्थापना की गई— —1943 ई. में
- 'नेटवेयर' किस देश से संबंधित है— —भारत
- "धमक स्तूप" अवस्थित है— —सारनाथ में
- अंडर—17 फुटबॉल वर्ल्ड कप आयोजित होगा— —भारत में

- चिकेन पॉक्स के टीका का नाम है——वोरिसेला
- ग्रह की कक्षा का आकार है——अंडाकार
- 95वाँ संविधान संशोधन है——किडनी रोग के लिए
- लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में SC और ST के लिए आरक्षण की समय सीमा 2020 तक बढ़ाने के संबंध में
- विश्व जनसंख्या दिवस मनाया जाता है——11 जुलाई
- गोल्फ खेल इजाद हुआ——स्कॉटलैंड में
- एलोरा की गुफा किस ई. में बनाई गई——रियो डि जेनेरो (ब्राजील) में
- 6वीं से 10वीं सदी के बीच
- पोलियो के टीका की खोज की——अलबर्ट साबिन
- माउंट किलिमंजारो स्थित है——तन्जानिया
- हीराकुड बांध स्थित है——महानदी पर
- हृदयनाथ मंगेशकर अवार्ड 2015 के विजेता हैं——ए.आर. रहमान
- विश्व स्वास्थ्य दिवस मनाया जाता है——7 अप्रैल
- सुभाषचन्द्र बोस की सेना का नाम था——आजाद हिन्द फौज
- एडवर्ड जेनर ने किस टीके की खोज की? —चेचक का टीका
- सबसे तेज मेमोरी है——कैचे मेमोरी
- 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ सेवन किलिंग्स' के रचयिता हैं——मार्लन जेम्स
- योगेश्वर दत्त संबंधित है——कुश्ती से
- ईस्ट इंडिया कंपनी को अनौपचारिक रूप से जाना जाता था——जॉन कम्पनी के नाम से
- 'नाट्य शास्त्र' के लेखक हैं——भरत मुनि
- SMAP उपग्रह प्रक्षेपित किया गया——नासा के द्वारा
- GSLV का विस्तार है——स्क्वड्रॉन लीडर राकेश शर्मा
- जियोसिन्क्रोनस सेटेलाइट लांच वेकिल
- "टू द ब्रिंक एण्ड बैक" के लेखक हैं——जयराम नरेश
- नासा की स्थापना की गई——29 जुलाई, 1958 को
- ओजोन परत की मोटाई मापने की इकाई है——डोबसन
- मलेरिया रोग होता है——मादा एनोफिलिस मच्छर के काटने से
- ओजोन होल अंटार्कटिक में दिखाई देता है——ग्रीष्म ऋतु में
- सदाबहार वन पाये जाते हैं——विषुवतीय प्रदेश में
- WHO की स्थापना की गई——1948 ई. में
- "लैड ऑफ मार्निंग काम" है——कोरिया
- ललित कला अकादमी क्या है——कला के क्षेत्र में अध्ययन और शोध के लिए स्थापित राष्ट्रीय संस्थान
- जल एक यौगिक है——हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन का
- NFC आधारित है——RFID
- ओजोन की परत पायी जाती है——ओजोनमंडल में
- भारत के पहले दलित राष्ट्रपति थे——के.आर. नारायणन
- पृथ्वी के अध्ययन को कहते हैं——जियोलॉजी
- भारतीय रुपया का चिन्ह तैयार किया गया——डी. उदय कुमार द्वारा
- वॉलीबॉल में कुल कितने खिलाड़ी होते हैं? —6
- डायलिसिस एक इलाज विधि है——किडनी रोग के लिए
- 'हिन्दी दिवस' मनाया जाता है——14 सितम्बर को
- कान्हा नेशनल पार्क स्थित है——मध्य प्रदेश में
- 'एड्स दिवस' मनाया जाता है——1 दिसम्बर को
- वर्ष 2016 का ग्रीष्म ओलंपिक आयोजित हुआ——रियो डि जेनेरो (ब्राजील) में
- दाब का S.I. मात्रक है——पास्कल (Pa)
- राष्ट्रीय महिला हॉकी टीम की कप्तान हैं——रितू रानी
- यू.एस. ओपन 2015 के महिला डबल्स का खिताब किसने जीता——सानिया मिर्जा और मार्टिना हिंगिस
- दादा साहब फाल्के अवार्ड किस क्षेत्र में दिया जाता है——फिल्म उद्योग के क्षेत्र में उत्कृष्ट अवदान के लिए
- मानचित्र के अध्ययन को कहा जाता है——कार्टोग्राफी
- इंदिरा गाँधी टुलीप गार्डन स्थित है——श्रीनगर
- किस राज्य की जनसंख्या-घनत्व सबसे कम है——अरुणाचल प्रदेश
- 'स्पाइडर' का अध्ययन कहलाता है——अरेकनोलॉजी
- अमलगम किस पदार्थ और धातु का मिश्रण है——दो धातुओं की वैसी मिश्र धातु जिसमें एक धातु 'पारा' अनिवार्य रूप से हो
- अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है——इटानगर
- इंदिरा गाँधी बॉटेनिकल गार्डन स्थित है——रायबरेली में
- नर्मदा नदी निकलती है——अमरकंटक से
- प्रथम भारतीय, जो अंतरिक्ष में गया——स्क्वड्रॉन लीडर राकेश शर्मा
- वर्ष 2015 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार जीता——स्वेटलाना एलेक्सीविच
- 'सोनार' का विस्तार है——साउंड नेवीगेशन एण्ड रेंजिंग
- किस राज्य ने अपने किसान को इंटरनेट से जोड़ दिया है——तमिलनाडु
- वायु में नाइट्रोजन का प्रतिशत है——78%
- विज्ञान और अध्यात्म (स्पिरिट्यूनिटी) का CERN पुरस्कार विजेता हैं——व्यानलांग द्रुपका
- RLWL का विस्तार है——रिमोट लोकेशन वेटिंग लिस्ट
- वर्ष 2015 का वर्ल्ड स्नूकर चैम्पियन है——स्टूअर्ट बिंघम
- अकबर के शासनकाल में सेना से जुड़े मुद्दों पर निर्णय लेता था——मीर बख्शी
- प्लासी की लड़ाई लड़ी गई थी——वर्ष 1757 ई. में
- दो मुगल बादशाह ने अपनी आत्मकथा खुद लिखी——बाबर तथा जहाँगीर ने
- ध्वनि की तीव्रता को मापने की इकाई है——डेसीबल
- भारत के लौह पुरुष के नाम से जाने जाते हैं——सरदार बल्लभभाई पटेल
- जुडे फेलिक्स एक मशहूर भारतीय खिलाड़ी थे——हॉकी के
- वर्तमान लोकसभा है——16वीं लोकसभा
- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ कम्युनिटी डेवलपमेंट स्थित है——हैदराबाद में