

RRB इलाहाबाद 11-2-2007

- बटर-फ्लाई शब्द तैराकी से संबंधित है।
- 'एस्ट्रिंगमेटिज्म' आँखों की एक बीमारी है।
- स्कन्द पुराण में गढ़वाल को कंदारखण्ड के नाम से जाना जाता है।
- कुतुबमीनार की ऊँचाई 240 फीट (73 मी.) है।
- 'वाटरलू' बैल्जियम में स्थित एक कस्बा है।
- 'मेलाकोनाइट' ताँबा धातु का खनिज है।
- सीसा संचायक बैटरी में सल्फूरिक अम्ल का प्रयोग होता है।
- 'मैक-संख्या' वायुयान के बेंग से संबंधित है।
- फोटोग्राफी में प्रकाश संवेदी यौगिक सिल्वर-ब्रोमाईड है।
- भारत में 1966 के सूखा के बाद योजना अवकाश हुआ।
- पंचायती राज की त्रिस्तरीय समिति का गठन बलवंतराय मेहता समिति के द्वारा किया गया था।
- तेरहवीं शताब्दी (दिल्ली सल्तनत) में सेना का सर्वोच्च अधिकारी मुमालिक होता था।
- कोयला अवसादी चृष्टानों में पाया जाता है।
- सातवीं अनुसूची में संघ-सूची, राज्य-सूची व समवर्ती-सूची का वर्णन है।
- रॉलेस्ट एक्ट अधीनियम 1919 में पारित किया गया।
- 'अभिनव भारत' का आयोजन वीर सांवरकर द्वारा किया गया।
- मनुष्य के शरीर में 5-6 लीटर रूधिर होता है।

RRB जम्मू/चंडीगढ़ 11-2-2007

- 'जुलू' दक्षिण अफ्रिका की एक जाति है।
- श्रीनगर शहर को स्प्राइट अशोक ने बसाया था।
- लैंस की शक्ति का SI मात्रक डाईऑप्टर है।
- दूध का घनत्व लैक्टोमीटर के द्वारा मापा जाता है।
- तम्बाकू में निकोटीन नामक रसायन पाया जाता है।
- भारत के प्रथम गवर्नर जनरल का पद लॉर्ड विलियम वॉटिक को दिया गया था।
- भारत में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य उत्तर-प्रदेश है।
- अवध (लखनऊ) के अंतिम नवाब वाजिद अली शाह थे।
- मोटर वाहन के पीछे का दृश्य दिखाने वाले दर्पण उत्तल होते हैं।
- विश्व में सबसे बड़ा और सबसे भारी स्तनधारी नीला हेल है।
- जब एक गैस के पात्र में दबाव डाला जाता है, तो उसका द्रव्यमान रिथर रहेगा।
- ब्लॉक स्टर पर पंचायत समिति एक सलाहकार संगठन है।
- सौर मंडल में सबसे छोटा ग्रह बुध है।
- प्रकाश वर्ष दूरी की इकाई है।
- पौधों में जल का उपर की ओर गति करना रसासोहन कहलाता है।
- आय कर केन्द्र सरकार लगाता है।
- ब्रिटिश का सबसे अधिक प्रतिरोध सिक्खों ने किया।
- 'मर्सिडीज कप' टेनिस खेल से संबंधित है।

विद्युत चुम्बकीय तरंगे एवं उसके खोजकर्ता

विद्युत चुम्बकीय तरंगे	खोजकर्ता
गामा किरणें	- बैकुरल
एक्स-किरणें	- रोन्टेजन
पराबैंगनी किरणें	- रिटर
दृश्य-किरणें	- न्यूटर
अवरक्त विकिरण	- हरशैल
लघु रेडियों तरंगे	- हेनरिक हर्ड्ज
दीर्घ रेडियों तरंगे	- मारकोनी

खिलाड़ियों के उपनाम

खिलाड़ी	उपनाम
मेजर ध्यानचंद	- हॉकी के जादूगर
पी०टी० उषा	- उड़नपरी
मिल्जा सिंह	- फ्लाइंग सिख
शोएब अख्तर	- रावलपिंडी एक्सप्रेस
माइकल फेल्प्स	- फ्लाइंग फिश
मेरी कॉम	- सुपर मॉम
लिएंडर पेस	- पॉकेट डायनमो
सौरव गांगुली	- बंगल टाइगर
विश्वनाथन आनंद	- लाइटनिंग किंग
राहुल द्रविड़	- द वॉल
हरभजन सिंह	- टर्बनेट
इयान थोपे	- तारपीड़ो
सर्गेंट बुबका	- पोलवाल्ट का बादशाह
जवागल श्रीनाथ	- मैसूर एक्सप्रेस
पेस ब भूपति	- इंडियन एक्सप्रेस
पेले	- ब्लैक पर्ल
आन्द्रे आगासी	- डेनिस द मीनोस

पौधों में सबसे बड़ा तथा छोटा

सबसे बड़ा पुष्प - रैफ्लेशिया और नोल्डाई	
सबसे छोटा पुष्प	- बुल्फिया
सबसे कठोर लकड़ी - हार्डविकिया बाइनेटा	
सबसे हल्की लकड़ी - ओक्लोमा लेगोपस	
सबसे बड़ा आवृत्तबीजी वृक्ष - युकेलिट्टस	
सबसे छोटा आवृत्तबीजी पौधा	- लेप्ना
सबसे लम्बा वृक्ष	- सिकोया
सबसे बड़ा बीज	- सोडोसिया
सबसे छोटा बीज	- ऑर्किड
सबसे बड़ा बीजांड	- साइक्स
सबसे बड़ा पत्ती - विक्टोरिया रिजिया	
सबसे छोटी पादप कौशिका - माइकोप्लायमा	
सबसे लम्बा गुणसूत्र	- द्राइलियम
सबसे छोटा गुणसूत्र	- शैवाल
सबसे ज्यादा गुणसूत्र वाला पौधा - ऑफियोग्लोसम	
सबसे बड़ा फल	- लोडोसिया
जीवित जीवाशम	- साइक्स
सबसे छोटा शैवाल	- क्लेमाइडोमोनास
सबसे बड़ा शैवाल	- मैक्रोसिस्टीस

RRB बंगलोर 18-2-2007

- ग्रीनवीच यू. के. में है।
- केरल के इडुक्की परियोजना परियार नदी पर है।
- 'वीनस की मूर्ति' मधुवाला को कहा जाता है।
- भारत में स्थानीय स्वशासन के स्थापना में लॉर्ड रिपन ने गहरी रूची ली थी।
- हर्ड्ज आवृत्ति का मात्रक है।
- एकरूप चुम्बकीय क्षेत्र में बल की रेखाएँ आपस में समानान्तर तथा समान दूरी पर होती हैं।
- बाक्साईट एल्यूमीनियम धातु का अयस्क है।
- प्रेशर कुकर में खाना जलनी पकता है क्योंकि क्वथन अधिक ताप पर होने लगता है।
- सबसे कम तरंग लम्बाई वाली किरणें गामा किरणें हैं।
- जितना तीक्ष्ण आवाज होगा उतना ही आवृत्ति ऊँची होगी।
- तमिलनाडु की नकद कमाई वाली मुख्य फसल रूई (कपास) है।
- OIC का शाब्दिक अर्थ Organization of Islamic Countries होती है।
- सर्वप्रथम पद्मश्री अलंकरण से सम्पादित भारतीय अधिनेत्री नर्गिस दत्त है।
- तमिलनाडु की पहली महिला मुख्यमंत्री जे. जयललिता थी।
- मानव नेत्र के दूर दृष्टि दोष को हाईपर-मेट्रोपिया कहा जाता है।

RRB अहमदाबाद 27-4-2007

- सर्वाधिक उपग्रहों वाला ग्रह शनि है।
- किलो-बाट-घंटा ऊर्जा की इकाई है।
- सुनामी शब्द का उद्भव जापान में हुआ है।
- स्टोरेज बैटरी में जस्ता उपयोग होता है।
- महावीर का जन्म क्षत्रीय रुजबराने में हुआ था।
- सिलीकॉन और जर्मनियम एक अर्द्धचालक है।
- भारत में प्रथम पुर्तगाली गवर्नर फ्रांसिस्को-डी-अलमीडा था।
- पोंग बांध व्यास नदी पर हिमाचल प्रदेश में है।
- पीतल, ताँबा और जस्ता का मिश्रण है।
- अमरनाथ गुफा जम्मू-काश्मीर राज्य में स्थित है।
- कैल्वराइट सोना का अयस्क है।
- तुतिया का व्यापारिक नाम कॉपर-सल्फेट है।
- सीसा संचायक बैटरी में सल्फूरिक-अम्ल प्रयुक्त होता है।
- तारे पर सर्वाधिक मात्रा में हाइड्रोजन गैस पायी जाती है।
- टेलीग्राफ का आविष्कार सैम्यूल मोर्स ने किया।
- कानपुर से भारत में 1857 के क्रांति के नेता नाना साहेब थे।
- बेसबॉल अमेरिका का राष्ट्रीय खेल है।
- विधान परिषद् के $\frac{1}{3}$ सदस्य हर दूसरे वर्ष अवकाश ग्रहण करते हैं।
- सिविकम भारत का 22वाँ राज्य 1975 में बना।

RRB महेन्द्रधाट 6-5-2007

- ट्रॉजिस्टर का आविष्कार 1948ई. में हुआ था।
- हीरे का 1 कैरेट 200 मिलीग्राम के बरबर होता है।
- धातु के ऑक्ससाइड प्रायः क्षारीय होते हैं।
- सल्फर अणु को S₈ द्वारा दर्शाया जाता है।
- नाइलोन पोलीअमाइड से बनायी जाती है।
- 'छाऊ' ओडिसा का लोक नृत्य है।
- महाबलेश्वर मंदिर का निर्माण पल्लव वंश के शासकों ने करवाया था।
- स्पीड पोस्ट सेवा की शुरूआत 1986 में हुई थी।
- 'रसायन का राजा' H₂SO₄ को कहा जाता है।
- पृथ्वी सम्मेलन के नाम से प्रथम सम्मेलन 1992 में रियो डी जेनरो (ब्राजील) में हुआ था।
- आस्ट्रिया की राजधानी वियना है।
- गणतंत्र भारत का प्रथम बजट जॉन मर्थाई ने 1950 में प्रस्तुत किया था।
- 'मैन ऑफ डिस्ट्रेन' नेपोलियन को कहा जाता है।
- सबसे ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल सियाचीन है।
- काँच का सामान सर्वप्रथम चीन में बना था।
- शिकारी देवी अभ्यारण्य हिमाचल प्रदेश में है।
- किसी पिण्ड का भार अधिकतम ध्रुव पर होता है।
- भारतीय मिसाईल कार्यक्रम के जनक डा० अब्दुल कलाम को कहा जाता है।
- सामान्य एल्कोहल के ऑक्सीकरण से एसीड बनता है।
- मढ़का फैलेस जकार्ता का विश्व प्रसिद्ध स्थान है।

RRB मुम्बई 20-5-2007

- पृथ्वी की भू-पर्यंती में ऑक्सीजन का प्रतिशत 46.80 होता है।
- NAM (गुट निरपेक्ष आन्दोलन) का पहला सम्मेलन बेलग्रेड में 1961 में हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा स्वतंत्र देश (क्षेत्रफल में) रूस है।
- एक सामान्य तारे का जीवनकाल 10 विलयन वर्ष माना जाता है।
- समोच्च रेखाओं का दूसरा नाम आइसोपोरेन्सियल है।
- 'विलि-विलि' (willy-willy) का तात्पर्य आस्ट्रेलिया के पास का उच्च प्रदेशीय चक्रवात है।
- भारत का प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति होने का गौरव जाकिर हुसैन को प्राप्त है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका का पहला राष्ट्रीय पार्क यांत्रोस्ट्रेन नेशनल पार्क है।
- कायांतरित (मेटार्मोर्फिक) शैल की उत्पत्ति आनेय शैल और अवसादी शैल दोनों से होती है।
- लोकसभा का सचिवालय संसदीय मामले के मंत्री की सीधी देख रेख में कार्य करता है।
- सिनेगांग यहूदी धर्म की अराधना स्थल है।
- न्यूजीलैंड में उच्च पर्वतों से उत्तरने वाली गर्म एवं शुष्क हवा को नारवेस्टर कहा जाता है।
- विश्व की सबसे ऊँची मस्जिद (सुल्तान हसन मस्जिद) मिस्र में अवस्थित है।
- फलों को कृत्रिम विधि से पकाने के लिए एथीलीन गैस का प्रयोग होता है।

रेलवे सामान्य अध्ययन

विश्व के प्रमुख खनिज एवं उत्पादक देश	
खनिज	उत्पादक देश
• लोहा	- चीन, आस्ट्रेलिया
• ताँबा	- चिली, चीन
• मैग्नीज	- चीन, दक्षिण अफ्रीका
• बॉक्साइट	- आस्ट्रेलिया, चीन
• जस्ता	- चीन, पेरू
• टिन	- चीन, इण्डोनेशिया
• सोना	- चीन, आस्ट्रेलिया
• चाँदी	- मैक्सिको, चीन
• हीरा	- रूस, आस्ट्रेलिया
• पारा	- चीन, स्पेन
• अभ्रक	- चीन, अमेरिका
• यूरेनियम	- कजाकिस्तान, कनाडा
• थोरियम	- भारत, ब्राजील, अमेरिका
• टंगस्टन	- चीन, रूस
• प्लेटिनम	- दक्षिण अफ्रीका, रूस
• क्रोमियम	- दक्षिण अफ्रीका, जिम्बाब्वे
• सीसा	- चीन, आस्ट्रेलिया
• पेट्रोलियम	- सउदी अरब, रूस
• कोयला	- चीन, अमेरिका

विश्व की प्रमुख फसलें एवं उत्पादक देश

फसल	उत्पादक देश
• चावल	- चीन, भारत
• ऊन	- चीन, आस्ट्रेलिया
• गेहूँ	- चीन, भारत
• चीनी	- ब्राजील, भारत
• मक्का	- स० रा० अमेरिका, चीन
• दूध	- भारत, स० रा० अमेरिका
• तिलहन	- ब्राजील, चीन
• कॉफी	- ब्राजील, कोलम्बिया
• मूँगफली	- चीन, भारत
• तम्बाकू	- चीन, भारत, ब्राजील
• कपास	- चीन, भारत
• जौ	- रूस, कनाडा
• सोयाबीन	- स० रा० अमेरिका, चीन
• चाय	- चीन, भारत
• कहवा (कॉफी)	- ब्राजील, वियतनाम
• रबर	- थाइलैण्ड, इण्डोनेशिया
• गन्ना	- ब्राजील, भारत
• नारियल	- इण्डोनेशिया, फिलीपीन्स
• कला	- भारत, इव्वेडोर
• फल तथा सब्जी	- ब्राजील, भारत
• नारंगी	- स० रा० अमेरिका
• लौंग	- तंजानिया, भारत
• पशु	- भारत, ब्राजील
• भेड़	- आस्ट्रेलिया, चीन
• बकड़ी	- चीन, भारत
• जूट	- भारत, बंगलादेश
• चीनी/शक्कर	- ब्राजील, भारत

RRB अहमदाबाद 27-5-2007

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष बद्रुल्हून तैयाबजी थे।
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया को पहले इम्पीरियल बैंक के नाम से जाना जाता था।
- भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर कंपनी इन्फोसिस है।
- सूर्य तथा पृथ्वी के बीच न्यूनतम दूरी 3 जनवरी को होता है।
- भूगत अंदेलन को विनोद भावे ने प्रारंभ किया था।
- कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्णय लोकसभा अध्यक्ष करता है।
- भारत में डिस्ट्रीक्ट कलेक्टर (जिलाधीश) पद का सून वारेन हेस्टिंग्स ने 1772 में किया था।
- 'लाल बहादुर शास्त्री नेशनल एकेडमी ऑफ एडमीनिस्ट्रेशन' मसूरी में स्थित है।
- परमाणु में उपस्थित सबसे हल्का कण इलेक्ट्रॉन है।
- शरीर में मास्टर ग्रीथ पिट्यूट्री है।
- विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है।
- भारतीय संविधान का हृदय 'संवैधानिक उपचारों के अधिकार' को कहा गया है।
- राज्य में राष्ट्रपति शासन अनुच्छेद-356 के द्वारा लगाया जाता है।
- राज्यपाल को शापथ ग्रहण उसी राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश करवाता है।
- 'इंकलाब जिन्दाबाद' नारा भगत सिंह ने दिया।

RRB राँची 3-6-2007

- हरित क्रांति (1967-68) का सबसे ज्यादा प्रभाव गेहूँ पर पड़ा था।
- आंग्रे प्रदेश राज्य का गठन 1953 में हुआ था।
- वर्ष 1687 में भारत में पहले नगर निगम की स्थापना प्रद्रास में हुई।
- विद्युत बल्ब का तंतु टंगस्टन का बना होता है।
- दाब का मात्रक पास्कल होता है।
- यक्षगान कर्नाटक का लोकनृत्य है।
- 1 ग्राम वाले पदार्थ का ताप 1°C बदलने के लिए आवश्यक उष्मा की मात्रा को विशिष्ट ऊष्मा कहते हैं।
- अवरक्त किरणों का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है।
- 'मैन ऑफ डिस्ट्रेन' नेपोलियन को कहा जाता है।
- महाराष्ट्र एवं गुजरात का गठन 1960 में हुआ था।
- ROM कम्प्यूटर का स्थायी मेमोरी होता है।
- 1 इंच = 2.54 सेमी. होता है।
- सन् 1856 ई. में ईश्वर चंद्र विद्यासागर के प्रयासों से विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पारित हुआ था।
- कालिदास गुप्त काल के कवि थे।
- रसायनिक यौगिक का सबसे छोटा यूनिट अणु है।
- यदि लोलक की लम्बाई दुगुनी कर दी जाए तो उसका आवर्तकाल $\sqrt{2}$ गुणा हो जायेगा।

RRB रांची 24-6-2007

- आजाद हिन्द फौज की स्थापना सिंगापुर में 1942 में रास बिहारी बोस ने किया था।
- टाइटन शनि ग्रह का उपग्रह है।
- मोनालिसा 'लियोनार्डो द विंची' की कृति है।
- हर्षवर्द्धन को पुलकेशन ट्रितीय ने हराया था।
- फाहान चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के समय में आया था।
- 1969ई० में पहली राजधानी एक्सप्रेस दो शहरों दिल्ली और हावड़ा के बीच चलाई गई थी।
- 'मुल कर्त्त्व' का संबंध अनुच्छेद-51(क) से है।
- अनुच्छेद-24 के अन्तर्गत 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों को कारखानों में काम करने से विचित रखा गया है।
- मनुष्य ने सर्वप्रथम ताँबा धातु का प्रयोग किया था।
- पारसी धर्म का पवित्र ग्रंथ जेंद्रवेस्ता है।
- भारत आने वाले प्रथम अमेरिकी राष्ट्रपति आईजन हॉवर थे।
- मैक-संख्या वायुयान की गति से संबंधित है।
- तेनालीराम कृष्णरेव राय के दरबार में रहता था।
- पहला रेल बोर्ड 1905 में बना था।
- भाखड़ा नांगल बांध 1963 में बना था।
- राष्ट्रगान को 52 सेकेण्ड में गाया जाता है।
- मानव निर्मित पर्यावरणीय प्रदूषण को एन्थोपोजेनिक कहा जाता है।

RRB महेन्द्रपाट 24-6-2007

- भारत की सबसे लम्बी नदी गंगा है।
- होमियोपैथी के जनक हैनीमैन है।
- अर्थशास्त्र का संबंध 'प्रशासन' से है।
- भारत में समुद्री मार्ग की खोज 1498 में की गई।
- अकबर का जन्म अमरकोट में हुआ था।
- 1857 का विद्रोह मेरठ से शुरू हुआ था।
- श्वेत रक्त कण को ल्यूकोसाइट भी कहा जाता है।
- अंतरिक्ष में सर्वप्रथम कुत्ता को भेजा गया था।
- स्थानीय स्वशासन का संबंध लॉर्ड रिपन से है।
- भारतीय सर्विधान में भारत को राज्यों का संघ कहा गया है।
- हिमालय एक वलित पर्वत है।
- राष्ट्रीय विधि दिवस 26 नवम्बर को मनाया जाता है।
- सिंधु घाटी के लोगों ने मातृ देवी की पूजा की थी।
- उत्तरिकर्तन का सिद्धांत ह्यूयूगो-डी-ब्रीज ने दिया था।
- आजाद हिन्द फौज का गठन सिंगापुर में हुआ था।
- होमियोपैथी दिवस 10 अप्रैल को मनाया जाता है।
- भारतीय गण्डीय कांग्रेस की स्थापना 28 दिसम्बर, 1885 को हुआ था।
- भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम मुस्लिम शासक मुहम्मद-बिन-कासिम था।
- लोदी वंश का प्रथम शासक बहलोल लोदी था।

रेलवे मामान्य अध्ययन

भारतीय नगर एवं उनके प्रधान उद्योग	
नगर	उद्योग
कानपुर(उ०प्र०)	- चमड़ा, जूता उद्योग
वाराणसी(उ०प्र०)-	रेलवे इंजन, साढ़ी उद्योग
फिरोजाबाद(उ०प्र०)-	काँच उद्योग, ऊनी वस्त्र
अलीगढ़(उ०प्र०)-	ताला, कैटलरी, डेयरी उद्योग
रेणूकूर(उ०प्र०)-	हिन्दुस्तान एल्युमिनियम फैक्ट्री
मिर्जापुर(उ०प्र०)	- गलीचा उद्योग
सूरत(गुजरात)	- बस्त्र उद्योग
अहमदाबाद(गुजरात)	- सूती कपड़ा उद्योग
अंकलेश्वर(गुजरात)	- पेट्रोलियम उद्योग
लुधियाना(पंजाब)	- ऊनी सामान, साइकिल
मुम्बई(महाराष्ट्र)-	सिनेमा उद्योग, सूती कपड़ा
तारापुर(महाराष्ट्र)	- एटोमिक पावर प्लाट
पिम्परी(महाराष्ट्र)	- पेनिसिलीन फैक्ट्री
नांगल(पंजाब)	- रासायनिक खाद
बंगलौर(कर्नाटक)	- सूती कपड़ा, खिलौना
भिलाई(छत्तीसगढ़)	- इस्पात उद्योग
कटनी(म०प्र०)	- सीमेंट उद्योग
नेपानगर(म०प्र०)	- न्यूज़ प्रिंट फैक्ट्री
द्राब्बे(महाराष्ट्र)	- परमाणु भरिट्या, खाद
पना(म०प्र०)	- हीरे की खान
कोयना(महाराष्ट्र)	- एल्युमिनियम उद्योग
जालन्थर(पंजाब)	- सर्जरी एवं खेल के सामान
कोयली(गुजरात)	- पेट्रो-रासायन
कोलार(कर्नाटक)	- स्वर्ण की खान
अलवाय(केरल)	- उर्वरक उद्योग
कोचीन(केरल)	- जहाज उद्योग
नैवेली(तमिलनाडु)	- रासायनिक खाद
पेराम्पुर(तमिलनाडु)-	इन्टिग्रल कोच फैक्ट्री
अम्बाला(हरियाणा)	- वैज्ञानिक सामान
जयपुर(राजस्थान)	- कशीदाकारी
खेड़ी(राजस्थान)	- ताँबा
कोटा(राजस्थान)	- नायलॉन धारा
चित्तरंजन(प० बंगाल)	- लोकोमोटिव
दुर्गापुर(प० बंगाल)	- इस्पात उद्योग
रानीगंज(प० बंगाल)	- कोयले की खान
सिन्दरी(झारखण्ड)	- रासायनिक खाद
जाटूगोड़ा(झारखण्ड)	- युरेनियम
बरीनी(बिहार)-	रासायनिक खाद, तेलशोधन
डिगबोई(असम)	- पेट्रोलियम
कोयम्बटूर(तमिलनाडु)	- सूती वस्त्र
भडौच(गुजरात)	- सूती वस्त्र
जपला(झारखण्ड)	- सीमेंट
श्रीनगर(कश्मीर)	- ऊनी शाल
सूरतगढ़(राजस्थान)	- कृषि यंत्र
बैलाडिला(छत्तीसगढ़)	- खनिज लोहा
छिन्दवाड़ा(म०प्र०)-	चूने के पत्थर, कोयला

93

RRB अजमेर 24-6-2007

- डायनामाइट में मुख्य रूप से नाइट्रोग्लिसरीन होता है।
- भारत की सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित सड़क खारदुगाला के पास लेह-मनाली है।
- 'चक्रवात' उत्तरी गोलार्द्ध का निम्नदाब प्रक्रम है जिसमें हवाएँ दक्षिणावर्त धूमती हैं।
- सूक्ष्मतम जीवित कोशिका माइक्रोप्लाज्मा है।
- दिल्ली सल्तनत में पाँच राजवंशों द्वारा शासन किया गया।
- व्यास सम्पादन के बिरला फाउन्डेशन द्वारा दिया जाता है।
- संराष्ट्रसंघ की मुख्य शाखा जनरल एसेम्बली है।
- गांधीवादी अर्थव्यवस्था ग्रामीण सहकारिता के सिद्धांत पर आधारित है।
- प्रसिद्ध वृंदावन गार्डन मैसूर में स्थित है।
- बाटरपोलो के एक पक्ष में 7 खिलाड़ी होते हैं।
- राउरकेला स्टील प्लाट अपने लिए आवश्यक पानी हीराकुड़ बांध से लेता है।
- पोंग बांध हिमाचल प्रदेश में व्यास नदी पर है।
- केंद्रशासित प्रदेश का प्रशासन लैंपिटेंट देखता है।
- अकबर ने गुजरात राज्य पर विजय के उपलक्ष्य में बुलंद दरवाजा बनवाया था।
- भारत में बन्धीजीव सप्ताह 2-8 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- प्रथम दी० बी० सेन्टर दिल्ली में स्थापित हुआ था।

RRB चंडीगढ़ 24-6-2007

- सर्वाधिक व्यवहार में लाया जानेवाला विद्युत चालक ताँबा है।
- रांग टीन तथा सीसा का विशेष मिश्रण है।
- COBOL प्रोग्राम में वर्गीकरणों की संख्या चार है।
- जब साबून के बूलबूलों पर श्वेत प्रकाश आपतित होता है, तब व्यक्तिकरण के कारण विभिन्न रंग उत्पन्न होते हैं।
- केरल के जंगल 'साइलैंट वैली' कहलाते हैं।
- भारत का सबसे बड़ा बस टर्मिनल आलमबाग बस अड्डा उत्तर प्रदेश में है।
- तिरुनेलवेली शहर तामिरबरनी नदी के तट पर स्थित है।
- तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक देश चीन है।
- संसद में सदाचारों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष करता है।
- 'राजनीति के उस-पार' नामक पुस्तक के लेखक अटल बिहारी वाजपेयी हैं।
- भारतीय राज्यों का भाषाई आधार पर पुनर्गठन वर्ष 1956 में किया गया था।
- 'एश्ट्रीय भैतिक प्रशासन' नई दिल्ली में स्थित है।
- झंदिरा गांधी प्रधानमंत्री नियुक्त होते समय राज्यसभा की सदस्य थी।
- नैपिटो लोगों को भारत का सबसे पुराना निवासी माना जाता है।
- मनार की खाड़ी तमिलनाडु के पूर्व में स्थित है।
- धौलीगंगा जल विद्युत परियोजना का संबंध उत्तराखण्ड राज्य से है।

RRB महेन्द्रघाट 8-7-2007

- शिशुनांग ने अपनी राजधानी वैशाली बनायी थी।
- 'थियोडेलाइट' यंत्र से लम्बवत् कोण मापा जाता है।
- चेचक बीमारी वायरस के कारण होती है।
- लक्ष्मीप अरब सागर में स्थित है।
- ओरांव विद्रोह के प्रमुख नेता जतरा भगत थे।
- 'रोवर्स कप' फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- 'हवाई द्वीप' को 'प्रशान्त महासागर का चौराहा' के उपनाम से जाना जाता है।
- महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु गोपाल कृष्ण गोखले थे।
- भारतीय राजा महेन्द्र प्रताप ने देश के बाहर सर्विष्यम गणतंत्रीत्वक सरकार की स्थापना की थी।
- प्राकृतिक कारणों से चूटानों का टूटना-बिखड़ना अनावृत होना कहलाता है।
- अनुच्छेद-352 के अन्तर्गत लागू आपात स्थिति के दौरान मूल अधिकार निलम्बित रहता है।
- 'एमनेस्टी इंटरनेशनल' का मुख्यालय लंदन में है।
- पाटलिपुत्र नगर गंगा और सौन के संगम पर बसा है।
- गुजरात राज्य की तटरेखा भारत में सबसे लम्बी है।
- व्यापारिक पवन स्थायी पवन का एक उदाहरण है।
- एड्स की बीमारी की संभावना के लिए 'एलीसा' परिक्षण होता है।

RRB अजमेर 22-7-2007

- स्थायी बंदोवस्त बंगाल में 22 मार्च, 1793 को लॉर्ड कार्नवालिस द्वारा लागू किया गया।
- 'हड्प नीति' को लॉर्ड डलहौजी ने अपनाया।
- बंगाल में दूध शासन की व्यवस्था रार्ट क्लाईव ने की थी।
- 'मीन केम्फ' के लेखक एडॉल्फ हिटलर हैं।
- 'वेद समाज' की स्थापना 1864 ई में मद्रास में श्री धरालु नायदू (वास्तविक संस्थापक) ने की।
- 'प्रार्थना समाज' की स्थापना मुम्बई में हुई थी।
- भारतीय पुनर्जागरण का अग्रदृश और आधुनिक भारत का जनक राजाराम मोहनराय कहलाते हैं।
- 'टूलिब्स' विक्रम सेठ की रचना है।
- कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष एनी बेसेन्ट थी।
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों को संघीय संचित निधि से पेंशन दिया जाता है।
- न्यायिक पुनरावलोकन का अधिकार यू. एस. ए. देश के संविधान से लिया गया है।
- महमूद गजनवी ने भारत पर 17 बार आक्रमण किया था।
- लोक सभा में 'कोरम' की संख्या 1/10 होती है।
- देव समाज की स्थापना 16 फरवरी, 1887 को शिव नारायण अग्निहोत्री द्वारा की गई थी।
- हर्ष ने दूसरी राजधानी कनौज बनायी थी।
- 'राष्ट्रीय पोषण संस्थान' भारत में हैंदरावाद में है।

महात्मा बुद्ध के जीवन से जुड़े प्रतीकात्मक पशु	
पशु	प्रतीक
• हाथी	- गर्भ में आने का
• घोड़ा	- गृह त्याग का
• सांड़	- जीवन का
• शेर	- समृद्धि का

बुद्ध के जीवन से संबंधित 5 महाचिह्न/प्रतीक	
घटना	चिह्न/प्रतीक
• जन्म	- कमल व सांड़
• ज्ञान	- पीपल (बोधि वृक्ष)
• मृत्यु	- स्तूप
• गृहत्याग	- घोड़ा
• निवारण	- पद चिह्न

जैन तीर्थकर और उनके प्रतीक चिह्न	
जैन तीर्थकर	प्रतीक चिह्न
• ऋषभधेव	- सांड़ (वृषभ)
• नेमिनाथ	- शंख
• महावीर	- सिंह
• अजितनाथ	- हाथी
• पाश्वर्नाथ	- सर्प कण
• शांतिनाथ	- हिरण

वायुमंडल की संरचना	
मंडल	विशेषताएँ
क्षेत्रमंडल (Troposphere)	मौसमी घटनाएँ घटित होती हैं।
समतापमंडल (Stratosphere)	वायुयान तथा जेट विमान की उड़ानों के लिए उपयुक्त होती है।
आजोन मंडल (Ozonosphere)	ओजोन गैस की परत पायी जाती है जो परावैगनी किरणों को अवशोषित करती है।
आयन मंडल (Ionosphere)	इसके फलस्वरूप हमें रेडियो, रेडर, वेलफेन तथा टेलिविजन की सुविधा प्राप्त होती है।
बर्हिमंडल (Exosphere)	अंतरिक्ष यात्री तथा उपग्रह पृथ्वी के परिक्रमा करते हैं।

गौतम बुद्ध से संबंधित व्यक्ति	
व्यक्ति	संबंध
• शुद्धोधन	पिता
• महामाया	माता
• प्रजापति गौतमी	विमाता (मौसी)
• यशोधरा	पत्नी
• राहुल	पुत्र
• चन्ना/कंथक	सारथी/प्रिय घोड़ा
• अलार कलाम	प्रथम गुरु
• बिन्धिसार, अजातशत्रु	शिष्य, जो राजा थे
• प्रसेनजित एवं उदयन	

RRB महेन्द्रघाट 22-7-2007

- राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य प्रति दो वर्ष बाद अवकाश ग्रहण करते हैं।
- टमाटर में लाल रंग लाइकोपीन के कारण होता है।
- उच्चतम कोयला भंडार वाला राज्य झारखण्ड है।
- भारत का प्रथम नाभिकीय परमाणु रिएक्टर अप्सरा है।
- मणिकांठ साप्रान्य में 'चैथ' एक प्रकार का कर था।
- वायुमंडल में उपस्थित ओजोन गैस परावैगनी किरणों से रक्षा करती है।
- बैरोमीटर का पारा अचानक गिरना 'तुफान' को प्रदर्शित करता है।
- चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम व्यक्ति नील-आप्रस्ट्रांग (1969 में) था।
- 'बिहार का शोक' कोसी नदी को कहा जाता है।
- जड़त्व के नियम को 'गैलेलियो' ने प्रतिपादित किया था।
- कौड़िला 'ज्योति तीव्रता' का मात्रक है।
- अतिशब्दाजी में उत्पन्न हरा रंग वेरियम के कारण होता है।
- ताप का SI मात्रक कॉल्विन होता है।
- ज्वार भाटा सूर्य और चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण के कारण होता है।
- 'गलसुआ रोग' विषाणु के कारण होता है।
- भारत में सर्वाधिक हीरा मध्य प्रदेश में पाया जाता है।
- सीसा रेत एवं लवण का मिश्रण होता है।

RRB गोरखपुर 12-8-2007

- तुलबुल परियोजना झेलम नदी पर है।
- दिल्ली के लाल किले का प्राचीन नाम किला-ए-मुबारक था।
- डॉंडवाना झील राजस्थान राज्य में है।
- महाद्वीपों का निर्माण ग्रेनाईट चट्टानों से हुआ है।
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को भारत-रत्न से 1962 में सम्मानित किया गया था।
- तानसेन के गुरु के रूप में स्वामी हरिदास को जाना जाता है।
- राष्ट्रीय खेल दिवस 29 अगस्त को मनाया जाता है।
- 'विश्व दूरसंचार दिवस' 17 मई को मनाया जाता है।
- रूप सिंह क्रिकेट स्टेडियम ग्वालियर में है।
- राष्ट्रीय पोत डिजाईन और अनुसंधान केन्द्र विशाखापतनम में है।
- अंतर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस 16 सितम्बर को मनाया जाता है।
- कुका आन्दोलन गवर्नर जनरल नार्थब्रुक के समय में हुई थी।
- संसद भवन का उद्घाटन 18 जनवरी, 1927 को लॉर्ड इरविन ने किया था।
- गाँधी जी ने यां इंडिया का प्रकाशन 1919 में किया था।
- सिकन्दर के घोड़े का नाम बुकाफेला था।

RRB चंडीगढ़ 26-8-2007

- ◻ गलवेनाइजिंग में जस्ता का प्रयोग किया जाता है।
- ◻ शक्ति का मात्रक वाट होता है।
- ◻ अंतरिक्ष से पृथ्वी दिन में नीला दिखाई देता है।
- ◻ दूध की शुद्धता लैकटोमीटर से मापी जाती है।
- ◻ न्यूट्रोन के आविष्कारक जेम्स चैडविक है।
- ◻ सूर्य के सतह का तापमान 6000°C होता है।
- ◻ पानी का घनत्व सबसे अधिक 4°C तापमान पर होता है।
- ◻ समुद्र का पानी संवहन विधि द्वारा गर्म होता है।
- ◻ स्पेक्ट्रम में सबसे कम तरंगदैर्घ्य बैंगनी रंग का होता है।
- ◻ बल का SI मात्रक न्यूटन होता है।
- ◻ ड्राइस्टर का अर्द्धचालक जर्मनियम का बना होता है।
- ◻ प्रकाश वर्ष खगोलीय दूरी का मात्रक है।
- ◻ लाल + नीला का मिश्रण मैंजेंटा होता है।
- ◻ पानी में लोहे की छड़ प्रकाश के अपवर्तन के कारण मुड़ी प्रतीत होती है।
- ◻ 'प्रतिबल/बल' का संबंध हुक के नियम से है।
- ◻ संवेग मात्रा एवं वेग का गुणनफल होता है।
- ◻ सीसा का सिक्का सातवाहन शासक ने चलाए थे।
- ◻ माल्थस के अनुसार जनसंख्या 25 वर्षों में दुगुनी हो जाती है।
- ◻ 'इग्नाइटेड माइंड्स' के लेखक ए. पी. जे. अब्दुल कलाम है।

RRB इलाहाबाद 26-8-2007

- ◻ मानस अभ्यारण्य असोम में स्थित है।
- ◻ घाना पक्षी अभ्यारण्य भरतपुर (राजस्थान) में स्थित है।
- ◻ सूर्य में ऊर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
- ◻ 'रोवर्स कप' फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- ◻ ज्योति तीव्रता का मात्रक कैण्डेला है।
- ◻ विद्युत बल्ब का फिलामेंट टंगस्टन का बना होता है।
- ◻ बिक्री कर एक अप्रत्यक्ष कर है।
- ◻ उत्तरी बिहार का प्राचीन नाम वज्जि संघ था।
- ◻ रिक्टर स्केल का प्रयोग भूकंप की तीव्रता मापने में किया जाता है।
- ◻ पानी की टंकी में काई को रोकने के लिए कॉपर सल्फर का प्रयोग किया जाता है।
- ◻ ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम कैल्सियम हाइपोक्लोराइट है।
- ◻ उस गुण को जिसमें कोई पदार्थ ऊर्जा की एक मात्रा को बिना सुधृद्य विकृति के अवशोषित कर लेता है, प्रत्यास्थता कहलाता है।
- ◻ आवशित कैपसिटर में स्थिर वैद्युत ऊर्जा होती है।
- ◻ चाणक्य चन्द्रगुप्त मौर्य के समय में थे।
- ◻ हैजा रोग जीवाणु के कारण होता है।
- ◻ सूर्य ग्रहण होता है, जब चन्द्रमा पृथ्वी और सूर्य के मध्य आ जाती है।
- ◻ आर्यभट्ट चन्द्रगुप्त-II के दरबार में थे।

भारत की जनजातियाँ	
राज्य	प्रमुख जनजातियाँ
• जम्मू कश्मीर	बकवरवाल, गढ़ी, लद्दाखी, गुजराती, लाहौली, कनोरा, गुजराती, खासी, कोय, मारा, निति, भोटिया (गढ़वाल एवं कुमार्यू क्षेत्र)
• हिमाचल प्र.	कोल, खरवार, थारू
• उत्तराखण्ड	गोंड, भील, कोल, लमबाड़ी, बंजारा, मुरिया, अबुझामाड़िया
• उत्तर प्रदेश	मुरिया, कमार, कोरबा, मारिया, गोंड, अबुझामाड़िया, पहाड़ी कोरबा
• मध्य प्रदेश	संथाल, हो, कोल, ओराँव, जुआंग, खरिया, भुइया, चैंचू, सॉंड
• छत्तीसगढ़	संथाल, ओराँव, मुण्डा, बिरहोर, हो, कोरबा, असुर, भूइया, सौरिया
• ओडीसा	संथाल, थारू
• झारखण्ड	लेपचा, लोधा, भूमिज, संथाल लेप्चा
• बिहार	नागा, अबोर, मिकिर, लुशाई, दिमारा, कोछारी, बोडो, राष्ठा गारो, खासी, जयतिया, मिकिर मोंगा, मेजी, अपातानी, डबला, मिश्मी, सुलुंग, मिनयोंग
• पं. बंगाल	चकमा, मिजो, लुशाई, कुकी, लाखर, पावा
• सिक्किम	नागा, अंगामी, मिकिर
• असोम	नागा, अंगामी, कुकी, मैठी/मैठी
• मेघालय	रियांग, त्रिपुरा
• अस्सिम प्र	चैंचुस, गदवा, गोंड, कौद्रस बडागा, टोडकोटा, टोडा, कोटा मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• मिजोरम	ओंग, जारवा, जरना, सेंटलीज, अंडमानी, निकोबारी, शोमपेन
• नागालैंड	नागा, अंगामी, मिकिर
• मणिपुर	नागा, अंगामी, कुकी, मैठी/मैठी
• त्रिपुरा	रियांग, त्रिपुरा
• आंध्र प्रदेश	चैंचुस, गदवा, गोंड, कौद्रस बडागा, टोडकोटा, टोडा, कोटा मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• तमिलनाडु	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• केरल	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• महाराष्ट्र	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• राजस्थान	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• गुजरात	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• लक्ष्मीपुर	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी
• अंडमान एवं निकोबार	मोपला, उराली, ईरुला, पनियान बारली, बंजारा, कोली, चितपावन, गोंड, अबुझामाड़िया सहारिया, सांसी, मीणा, भील, गरसिया, बंजार, कोली भील, पटेलिया, कोली, बदाली, डाफर, टोडिया, बंजारा, गोंड वासी

महावीर से संबंधित व्यक्ति

व्यक्ति	संबंध
• सिद्धार्थ	पिता
• त्रिशला	माता
• राजा विम्बिसार	फुफा
• आजातशत्रु	फुफेरा भाई
• यशोदा	पत्नी
• अणोज्जा प्रियदर्शनी	पुत्री
• जमाली	दामाद
• चंदना	प्रथम मिश्नुणी
• मक्खलीपुत्र गोशाल	आर्थेमिक साथी

RRB मैट्रो रेलवे 9-9-2007

- ◻ भारत में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा होता है।
- ◻ किसी देश में मुद्रास्फीति होने से सबसे अधिक लाभ लेनदार (ऋणी) को होता है।
- ◻ अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय जिनेवा में है।
- ◻ 'थर्ड आई' का संबंध क्रिकेट खेल से है।
- ◻ दादा साहब फाल्के पुरस्कार सिनेमा के क्षेत्र में दिया जाता है।
- ◻ 1 किग्रा जल का तापमान 1°C बढ़ाने के लिए उच्चा की मात्रा विशिष्ट-ऊष्मा कहलाती है।
- ◻ गैस को जब नियत दाव पर ठंडा किया जाता है, तो आयतन और तापमान दोनों घटता है।
- ◻ पौधों में प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन गैस निकलती है।
- ◻ ओजोन की परत परावैगनी किरणों के विरुद्ध एक रक्षा कवच का काम करती है।
- ◻ 'स्टेनलेस स्टील' लोहा, निकेल एवं क्रोमियम के मिश्रण से बनाया जाता है।
- ◻ रेडियम का आविष्कार मैट्टम क्यूरी ने किया था।
- ◻ निरपेक्ष प्रतिरोध को मापने के लिए रैले-विधि का प्रयोग किया जा सकता है।
- ◻ प्रति किलोग्राम उत्पन्न ऊष्मा की मात्रा कैलोरी मान कहलाती है।
- ◻ खुले प्लूज का प्रतिरोध अनंत होता है।
- ◻ विद्युत प्रतिरोध और हीटिंग एलीमेंट नाइक्रोम के बनते हैं।

RRB भुवनेश्वर 16-9-2007

- ◻ रेशम का सर्वाधिक उत्पादन कर्नाटक राज्य में होता है।
- ◻ 'दक्षिण अमेरिका का द्वार' वेनेजुएला को कहा जाता है।
- ◻ पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी महेन्द्र गिरि है।
- ◻ भारत में सबसे ज्यादा वर्षा दृष्टि मौसूलू से होती है।
- ◻ 'सौँडों की लड़ाई' स्पेन देश का ग्रैट्रीय खेल है।
- ◻ सिमलीपाल राष्ट्रीय उद्यान एक टाइगर रिजर्व है।
- ◻ नौ सेना का पूर्वी कमान विशाखापत्तनम में है।
- ◻ हिमालय की सबसे ऊँची चोटी माउण्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाला प्रथम भारतीय तेंजिंग नोर्गे था।
- ◻ सदाबहार वन हिमालय क्षेत्र में पाये जाते हैं।
- ◻ ओडिसा की पूर्वी राजधानी कटक थी।
- ◻ श्री शेलम परियोजना कृष्णा नदी पर बना है।
- ◻ संयुक्त राष्ट्रसंघ का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- ◻ तलचर भारी जल के लिए प्रसिद्ध है।
- ◻ जुगाली करते समय पशुओं के मुँह से मिथेन गैस निकलती है।
- ◻ 'दक्षिण-गंगोत्री' अंटार्कटिका में अवस्थित है।
- ◻ विटामिन-C दूध में नहीं पाया जाता है।
- ◻ शरीर में पित्त का निर्माण यकृत में होता है।
- ◻ ऑक्सीजन की खोज प्रिस्टले ने की।
- ◻ 'एल जी (LG)' इलेक्ट्रॉनिक दक्षिण कोरिया देश की कम्पनी है।
- ◻ मियादी बुखार से प्रभावित अंग आँत होता है।
- ◻ शून्य का आविष्कार भारतीयों ने किया था।

RRB भोपाल 16-9-2007

- टिन का बृहतम उत्पादक देश मलेशिया है।
- पृथ्वीराज चौहान की राजधानी अजमेर में थी।
- दक्षन पर विजय प्राप्त करने वाला प्रथम मुसलमान अलाउद्दीन खिलजी था।
- भू-स्थिर कक्षा 36,000 किमी² की कँचाई पर है।
- दशमलव पद्धति के आविष्कारक आर्यभट्ट थे।
- ओलंपिक में पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कर्णम मल्लेश्वरी है।
- गोबर गैस में मुख्य रूप से मिथेन गैस होता है।
- आपातकाल की उद्योगणी 1 माह की होती है।
- सलारजंग संग्रहालय हैदराबाद में है।
- कफ्यूशियस का असली चीनी नाम कुंज जू था।
- एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला बछेदी पाल (1984 में) थी।
- विश्व की सबसे लम्बी चढ़ी नील है।
- सूर्य के प्रकाश से विटामिन-D प्राप्त होता है।
- भारत की सर्वोच्च चोटी K-2 है।
- राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य प्रत्येक 2 वर्ष पर सेवानिवृत हो जाते हैं।
- डबल फॉल्ट शब्द 'टेनिस' खेल से संबंधित है।
- उच्च-न्यायालय के न्यायाधीश को शपथ ग्रहण राज्यपाल करता है।
- नागरिकता के बारे में संशोधन संसद कर सकता है।
- गुब्बा हीलियम गैस से फुलाया जाता है।

RRB भुवनेश्वर 23-9-2007

- विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री वेलेन्टीना टेरेस्कोवा है।
- नर्मदा नदी पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है।
- सुन्दरवन मुख्यतः बाघ के लिए संरक्षित है।
- सिपाहियों का प्रसिद्ध विद्रोह 1857 में हुआ था।
- भारत उत्तरी-गोलार्द्ध में स्थित है।
- भारी जल (D₂O) परियोजना तलचर में स्थित है।
- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय 'द हेग' में स्थित है।
- भारत का सबसे बड़ा तथा पुराना नौ-सेना जहाज 'विक्रांत' था।
- करेल राज्य का लिंगानुपात में पुरुष से महिला ज्यादा है।
- दार्जिलिंग पश्चिम बंगाल राज्य में पड़ता है।
- पुलेला गोपीचन्द वैडमिट्टन खेल से संबंधित है।
- भारत में सबसे पहला, रेडियो प्रसारण 1927 ई. में हुआ था।
- 'ऑल इंडिया मुस्लिम लीग' की स्थापना 1906 ई. में हुई थी।
- भारत में सबसे पहली जनगणना 1872 ई. में हुई थी।
- डेमार्क की राजधानी कोपहोगेन है।
- 'ऑस्कर अवार्ड' जीतने वाले प्रथम भारतीय भानु अर्थेया थे।
- भारत में रेलमार्गों का सबसे बड़ा जाल उत्तर प्रदेश राज्य में पाया जाता है।

भारतीय नगरों के प्राचीन नाम	
वर्तमान नाम	प्राचीन नाम
प्रयागराज	इलाहाबाद
चेन्नई	मद्रास
गुवाहाटी	गौहाटी
कोझीकोड	कालीकट
लखनऊ	लखनौती
पटना	पाटलिपुत्र
पणजी	पजिम
अयोध्या	साकेत
बडोदरा	बडौदा
विशाखापत्तम	विजयापुरम्
ब्रह्मवर्त	कानपुर (देहात)
दिल्ली	इन्द्रप्रस्थ
कोलकाता	कलकत्ता
कर्णकी	अहमदाबाद
मुम्बई	बम्बई
पुणे	पूना
रांची	किशनपुर
बाराणसी	बनारस
बैंगलूरु	बंगलौर

भारत की प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ	
संस्था/मुख्यालय/स्थिति	स्थापना वर्ष
ऐश्वारिक सोसायटी, कोलकाता	1784 ई.
सरस्वती महल पुस्तकालय, तंजावूर	1918 ई.
भारतीय मानवविज्ञान संकायण, कोलकाता	1945 ई.
संगीत नाटक अकादमी, नई दिल्ली	1953 ई.
ललित कला अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई.
साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई.
राष्ट्रीय अध्युक्ति कला दीर्घा, नई दिल्ली	1954 ई.
राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय, नई दिल्ली	1959 ई.
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली	1861 ई.
खुदाबख्श ओरिएण्टल लाइब्रेरी, पट्टना	1891 ई.
भारतीय सर्वेक्षण विभाग, देहरादून	1767 ई.
राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम, मुम्बई	1975 ई.
राष्ट्रीय सांस्कृतिक परिषद्, नई दिल्ली	1981 ई.
राष्ट्रीय मानव संग्रहालय, भोपाल	1985 ई.
इंदिया गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र, दिल्ली	1985 ई.
नेशनल बुक ट्रस्ट, नई दिल्ली	1957 ई.
राष्ट्रीय अभिलेखागार, नई दिल्ली	1891 ई.
वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद्, नई दिल्ली	1942 ई.
राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, नई दिल्ली	1961 ई.

RRB भुवनेश्वर 30-9-2007

- यूनेस्को (UNESCO) का मुख्यालय पेरिस में है।
- एक खींचे गए रबर बैंड में स्थितिज ऊर्जा निहीत होती है।
- जगन्नाथ मंदिर को चोड़ गंगादेव ने बनवाया था।
- मानव शरीर का निमोनिया से प्रभावित होने वाला अंग फेफड़ा है।
- प्रकाश, रेडियो तरंगे तथा X-किरणें एक विद्युत चुम्बकीय तरंगे होती हैं।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन का मुख्यालय जिनेवा में है।
- 'सत्य के साथ मेरे प्रयोग' (My experiments with Truth) के लेखक एम॰ क० गांधी है।
- अधिकतम घने वनों से आच्छादित होने वाला भारत का राज्य मध्य-प्रदेश है।
- शीतकालीन फसल ऋतु को भारत में रबी के नाम से जाना जाता है।
- तिक्टक से होकर भारत में बहने वाली नदी झालापुर है।
- हैदराबाद पहले भायनगर के नाम से जाना जाता था।
- कुल्लु घाटी हिमाचल प्रदेश में स्थित है।
- भारत के दक्षिण तथा उत्तरी भागों को अलग करने वाली पर्वत श्रेणी 'विंध्य' है।
- तार (टेलीग्राफ) कोड का आविष्कार एस॰ एफ॰ बी॰ मोर्स ने किया।
- भारत के प्रथम सफल संचार उपग्रह का नाम ऐप्पल (APPLE) है।

RRB महेन्द्रधाट 7-10-2007

- मंत्री परिषद् लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होता है।
- दोनों सदनों की संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता लोकसभा अध्यक्ष करता है।
- गांधी जी का चम्पारण सत्याग्रह आंदोलन 'तीनकटिया' पद्धति से संबंधित है।
- शेरशाह सूरी का मकबरा सासाराम में है।
- 'आर्यभट्ट' गणित के लेखक थे।
- अशोक शिलालेख ब्राह्मी लिपि में लिखा हुआ था।
- महादेव पहाड़ी मध्य-प्रदेश में स्थित है।
- मधुबनी पौटिंग का संबंध बिहार से है।
- 'घटोत्कच' भीम का पुत्र था।
- देश में सर्वाधिक सोना कर्नाटक राज्य में होता है।
- रथ-यात्रा हर वर्ष पुरी से निकाली जाती है।
- आनुवाशिकी का जनक ग्रेगरी मैंडल है।
- नवरत्न का दर्जा 'केन्द्रीय लोक उद्यम विभाग' द्वारा दिया जाता है।
- अंग्रेज भारतीय क्षेत्र का अंतिम प्रमुख विस्तार डलहौजी के समय के दौरान हुआ।
- सर्विधान संशोधन संबंधी बिल को, संसद के दोनों सदनों में विशेष बहुमत से पास होना अनिवार्य है।
- नोबेल पुरस्कार कुल 6 क्षेत्रों में दिया जाता है।
- भारत का प्रथम परमाणु रिएक्टर अप्सरा है।

RRB चेन्नई 21-10-2007

- माहेश्वर मराठा रानी अहिल्याबाई होल्कर की राजधानी थी।
- टीपू सुल्तान का ग्रीष्म महल **मैसूर** महल था।
- रास तनुरा तेल रिफाइनरी सउदी अरब में है।
- गवर्नर द्वारा जारी किया गया गया अध्यादेश विधानमंडल द्वारा मंजूर किया जाता है।
- भारतीय दण्ड संहिता की धारा-302 हत्या से संबंधित है।
- वर्ष 1855-56 में ब्रिटिश सरकार के खिलाफ विद्रोह में संथालों का नेता **सिद्धू** और कानू था।
- केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान कटक (ओडीसा) में अवस्थित है।
- 'राष्ट्रीय आहर संस्थान' हैंदराबाद में है।
- अगस्त क्रांति एक्सप्रेस दिल्ली-मुम्बई के बीच चलती है।
- बुध और शुक्र ऐसे ग्रह हैं जिनके कोई उपग्रह नहीं हैं।
- भारत-रूप प्राप्त करने वाला एक मात्र पाकिस्तानी खान अब्दुल गफ्फार खान थे।
- कैलोरी मीटर सामान्यत ताँबा से बनता है।
- प्रसिद्ध 'बिंग-बैंग थोरी' डॉप्लर प्रभाव के सिद्धांत पर आधारित है।
- राज्यसभा के सदस्यों का निर्वाचन अप्रत्यक्ष मतदान पद्धति के द्वारा किया जाता है।
- पौधा कोशिका का 'पावर हाउस' माइटोकॉण्ड्रिया को कहा जाता है।

RRB कोलकाता 4-11-2007

- लोकसभा चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 25 वर्ष है।
- बंगलादेश की मुद्रा **टका** है।
- नालंदा जिला का मुख्यालय **विहार शरीफ** है।
- 'लेपचा' सिविकम में पाया जाता है।
- 'उगते सूर्य का देश' जापान को कहा जाता है।
- भारतीय संविधान में सबसे पहले 'प्रस्तावना' आता है।
- 'फ्लोरेंस नाइटेंगल ऑफ इंडिया' सरोजनी नायदू को कहा जाता है।
- रक्त में लाल रंग हिमोलोबीन के कारण होता है।
- 'गोल्डन फाईवर' के रूप में **जूट उद्योग** को जाना जाता है।
- बजट फरवरी के प्रथम दिन प्रस्तुत किया जाता है।
- शारदामणि रामकृष्ण परमहंस की पत्नी थी।
- 'डेड हीट' शब्द **घुड़दौड़ खेल** से संबंधित है।
- रक्त को थक्का बनाने में **प्लेटलेट्स** अनिवार्य होता है।
- क्रिकेट बल्ले की छौड़ाई 4.5 इंच होती है।
- मितालीराज का संबंध क्रिकेट खेल से है।
- बॉलीबॉल खेल में खिलाड़ियों की संख्या 6 होती है।
- 'धनपत राय' प्रेमचन्द का ही नाम है।
- वॉक्साइट एल्युमीनियम का अयस्क है।
- बंगाल का विभाजन **लॉर्ड कर्जन** के समय में हुआ था।
- **फिजी देश** की राजधानी सूवा है।

विश्व : एक नजर में

- कुल क्षेत्रफल - 510.07 मिलियन वर्ग किमी।
- जलीय क्षेत्रफल - 361.13 मिलियन वर्ग किमी।
- स्थलीय क्षेत्रफल - 148.94 मिलियन वर्ग किमी।
- कुल देशों की संख्या - 195 (लगभग)
- कुल जनसंख्या - 7.8 अरब (लगभग)
- जनसंख्या में बड़ा देश - चीन
- जनसंख्या में छोटा देश - वेटिकन सिटी
- जनसंख्या में बड़ा महाद्वीप - एशिया
- जनसंख्या में छोटा महाद्वीप - ऑस्ट्रेलिया
- दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप - अफ्रिका
- जनसंख्या में बड़ा नगर - टोकियो (जापान)
- जनसंख्या में छोटा नगर - हम (कोरिया)
- सर्वाधिक मुसलमानों वाला देश - इंडोनेशिया
- सबसे छोटा मुस्लिम देश - मालदीव
- विश्व का एकमात्र यहांदी देश - इजराइल
- संसार का सबसे प्राचीन राजतंत्र - जापान
- क्षेत्रफल में सबसे बड़ा देश - रूस
- क्षेत्रफल में छोटा देश - वेटिकन सिटी
- उच्च जन्म-दर वाला महाद्वीप - एशिया
- उच्च मृत्यु-दर वाला महाद्वीप - अफ्रीका
- विश्व में सबसे ऊँची प्रजनन दर - नाइजीर
- विश्व में निम्नतम प्रजनन दर - स्वीडन
- सर्वाधिक मृत्यु-दर वाला देश - द, अफ्रिका
- उच्च जनसंख्या घनत्व वाला देश - सिंगापुर
- उच्च जनघनत्व वाला महाद्वीप - एशिया
- न्यूनतम जनघनत्व वाला देश - ग्रीनलैंड
- सार्क देशों में सबसे घना देश - बांगलादेश
- सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला द्वीप - जावा
- सर्वाधिक लिंगानुपात वाला देश - रूस
- सर्वाधिक अमीर देश - कर्तर
- सर्वाधिक गरीब देश - मध्य अफ्रीकी गणराज्य
- सर्वाधिक साक्षरता वाला देश - फिनलैंड
- न्यूनतम साक्षरता वाला देश - दक्षिण सूडान
- सर्वाधिक पशुधन वाला देश - बाजील
- सर्वाधिक लंबी सीमा वाला देश - कनाडा
- सर्वाधिक छोटी सीमा वाला देश - जिब्राल्टर
- महाद्वीपों की संख्या - 7
- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप - एशिया
- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप - ऑस्ट्रेलिया
- विश्व का सबसे छोटा गणतंत्र - नौरु
- विश्व का सबसे छोटा उपनिवेश - जिब्राल्टर
- सबसे ऊँची राजधानी - ला पाज (बोलिविया)
- सबसे बड़ा प्रायद्वीप - अरब प्रायद्वीप
- सबसे बड़ा द्वीप - ग्रीनलैंड
- सबसे बड़ा द्वीप समूह - इंडोनेशिया
- सबसे व्यस्त हवाई अड्डा - हाईसर्फील्ड
- सबसे व्यस्त नहर - कील नहर
- सबसे बड़ा महासागर - प्रशांत महासागर
- सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर

RRB सिकन्दराबाद 18-11-2007

- अंकटाड का प्रथम सम्मेलन 1964 में हुआ था।
- 'हॉपमैन कप' लॉन टेनिस से संबंधित है।
- प्लाज्मा अनुसंधान केन्द्र गांधी नगर में स्थित है।
- सूक्ष्मदर्शी का आविष्कार नीदरलैंड के जकारिया जानसेन ने 1590 में किया था।
- राष्ट्रीय एकता दिवस 31 अक्टूबर को मनाता है।
- घंटा-धातु ताँबा और टिन का मिश्रण होता है।
- ब्रह्मसमाज की स्थापना 1828 में हुई थी।
- जहाँगीर ने कश्मीर में शालीमार बाग का निर्माण करवाया था।
- तजिमहल का वास्तुकार उस्ताद अहमद लाहौरी था।
- अकबर का जन्म 15 अक्टूबर, 1542 ई. में अमरकोट में हुआ था।
- सहारा मरुस्थल उत्तरी अफ्रीका में स्थित है।
- एशिया का सबसे गर्भ स्थान जैकोवावाद है।
- NABARD की स्थापना 12 जुलाई 1982 ई. में हुआ था।
- 'महादेव गोविन्द रानाडे' को महाराष्ट्र का सुकरात कहा जाता है।
- उपनिषद का फारसी में अनुवाद शाहजहाँ के शासनकाल में हुआ था।
- 'इंडिया हाउस' लंदन में स्थित है।
- हीमोग्लोबीन में लोहा तत्व रहता है।
- मिडाइट्स चिल्ड्रेन को सलमान रूसी ने लिखा है।
- थर्ड अम्पायर के पहले शिकार सचिन तेंडुलकर है।

RRB पटना 25-11-2007

- सबसे जटिल कार्बनिक पदार्थ प्रोटीन है।
- LPG का पुरा नाम लिकिव्ड प्रैट्रोलियम गैस है।
- O.N.A. सश्लेषण का प्रतिपादन कॉर्नबर्ग ने किया था।
- नाभिकीय रिएक्टर में न्यूट्रोन को शोषित करने वाला तत्व केंड्रिमियम है।
- भारत में काजू उत्पादन में मुख्य राज्य केरल है।
- मानव शरीर में ऊर्जा का स्रोत कार्बोहाइड्रेट है।
- चंगे खाँ मंगोलिया देश का निवासी था।
- संवैधानिक उपचारों के अधिकार को संविधान की आत्मा कहा जाता है।
- विषुवत रेखा पर दिन 12 घंटों का होता है।
- जल की कठोरता $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ के कारण होती है।
- सिखों का प्रमुख त्योहार बैसाखी है।
- बंगाल के पाल वंश का संस्थापक गोपाल था।
- बीबी का मकबरा औरंगाबाद में है।
- गदर पार्टी का मुख्यालय सेनकोसिसकों में था।
- मैडम भीकाजीकामा को 'भारतीय स्वतंत्रता आन्दोलन की माता' कहा जाता है।
- भारत पर प्रथम बार आक्रमण करने वाला विदेशी दारा प्रथम था।
- सर्वप्रथम स्थायी सेना का निर्माणकर्ता दिल्ली सल्तनत का सुल्तान अलाउद्दीन खिलजी था।
- मुगलकाल में सूरत को 'काबुल का मक्का' कहा जाता था।

RRB कोलकाता 9-12-2007

- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना पाल बंशीय शासक धर्मपाल ने की थी।
- तीसरी दूनिया से तात्पर्य है = विकासशील देश।
- मीराबाई का जन्म 1498 ई० में हुआ था।
- दुर्गापुर इस्पात संयंत्र ब्रिटेन के सहयोग से बनाया गया था।
- 'भारत भारतीयों के लिए' का नारा स्वामी दयानन्द सरस्वती ने दिया था।
- भारत में रुपये का सिक्का शेरशाह सूरी ने प्रारंभ किया था।
- पंचशील पर हस्ताक्षर 1954 में हुआ था।
- राजधानी को कलकत्ता से दिल्ली स्थानान्तरित करने की घोषणा 1911 ई० में की गयी थी।
- अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा प्रशान्त महासागर से होकर गुजरती है।
- दक्षिण-पूर्व मध्य रेलवे का मुख्यालय विलासपुर है।
- बद्रीनाथ मंदिर भगवान विष्णु से संबंधित है।
- भारत का अक्षांश विस्तार की लम्बाई $8^{\circ}4' - 37^{\circ}6'$ उत्तरी गोलार्द्ध है।
- USA में स्वतंत्रता दिवस 4 जुलाई को मनाया जाता है।
- 'संवाद कौमुदी' पत्र के सम्पादक राजा राममोहन राय थे।
- विद्युत आवेश का मात्रक 'कूलॉम' है।

RRB इलाहाबाद, 9-12-2007

- ग्रहों के गति के नियम का प्रतिपादन केप्लर ने किया था।
- क्रोमेटेंग्राफी तकनीक द्वारा मिश्रण से पदार्थों को अलग तथा उनका विश्लेषण किया जाता है।
- दक्षिणी ध्रुव वृत्त $66^{\circ} S$ है।
- ओरोअन तारामंडल में एक वृहत् निहारिका है जो अपी भी तारों को जन्म दे रही है।
- गतिमान वस्तु में गतिज ऊर्जा होती है।
- दूसरा कर्नाटक युद्ध 1760 में अंग्रेजी फौजों तथा फ्रांसीसी फौजों के बीच लड़ा गया था।
- एक लकड़ी के झूले में बैठकर झूल रही लड़की एकाएक खड़ी हो जाए तो दोलन काल कम हो जायेगा।
- FAO का मुख्यालय रोम में है।
- स्टील के संरक्षण प्रतिरोध में वृद्धि के लिए इसमें क्रोमियम मिलाया जाता है।
- वांडीवाश का युद्ध अंग्रेजी फौजों तथा फ्रांसीसी फौजों के बीच लड़ा गया था।
- वर्ष 1973 में मैसूर का नाम बदलकर कर्नाटक रखा गया।
- 18 कैरेट में 75% शुद्ध सोना पाया जाता है।
- संचायक बैटरी में सीसा धातु इस्तेमाल की जाती है।
- सैर परिवार में सबसे अधिक टंडा ग्रह वर्ष 1951 में नई दिल्ली में किया गया था।

प्रमुख देशों की राजधानी एवं मुद्रा		
देश का नाम	राजधानी	मुद्रा
भारत	नई दिल्ली	रुपया
बांग्लादेश	ढाका	टका
भूटान	थिम्पू	नुलट्रम
नेपाल	काठमांडू	रुपया
प्यामार (बर्मा)	ने-पी-ताव	क्यात
चीन	बीजिंग	युआन
आस्ट्रेलिया	कैनबरा	डॉलर
श्रीलंका	श्री जयवर्द्धनेकोटे	रुपया
ईरान	तेहरान	तोमन
इराक	बगाद	दिनार
लेबनान	बेरूत	पाउंड
यमन	साना	रियाल
थाईलैण्ड	बैंकाक	बहत
इजराइल	जेरूसलम	न्यू शेकेल
कतर	दोहा	रियाल
जापान	टोक्यो	येन
सऊदी अरब	रियाद	रियाल
द० अफ्रीका	प्रिटेरिया	ईंड
जिम्बाब्वे	हरारे	डॉलर
मिस्र	काहिरा	पाउंड
केन्या	नैरोबी	शिलिंग
कनाडा	ओटावा	डॉलर
ब्यूबा	हवाना	पीसो
मोजाम्बिक	मपूतो	मेटीकल
संघरा अमेरिका	वाशिंगटन डी.सी.	डॉलर
ग्वाटेमाला	ग्वाटेमाला सिटी	क्वाटजाल
इक्वाडोर	किवटो	सुक्रे
रूस	मास्को	रूबल
पेरु	लिमा	न्यू सोल
डेनमार्क	कोपेनहेंगन	क्रोन
ऑस्ट्रिया*	वियना	शिलिंग
इटली*	रोम	लीरा
चेक गणराज्य	प्राग	कोरुना
आयरलैण्ड*	डब्लिन	पाउंड
मलेशिया	क्वालालाम्पुर	रिंगिट
स्विट्जरलैंड	बर्न	फ्रैंक
अफगानिस्तान	काबूल	अफगानी
बहरीन	मनामा	दिनार
मालदीव	माले	रुफिया
कम्बोडिया	न्होमपेन्ह	रियाल
ओमान	मस्कट	रियाल
घाना	अक्रा	केडी
वियतनाम	हनोई	डाग
पूर्वी तिमोर	दिली	रूपिया
केप वर्ड	प्रैआ	एस्कुडो
नीदरलैण्ड*	एमस्टरडम	गिल्डर
फिनलैण्ड*	हेलसिंकी	मारक्का
सेशेल्स	विक्टोरिया	रुपया
हंगरी	बुडापेस्ट	फ्रॉरिट
फ्रांस*	पेरिस	फ्रैंक
इंग्लैण्ड/ब्रिटेन/यूके.	लंदन	पाउंड

* - वर्तमान में इन देशों की मुद्रा 'युरो' है।

RRB मालदा, 9-12-2007

- सेज (SEZ) का पूर्ण रूप विशेष आर्थिक क्षेत्र (Special Economic Zone) है।
- बंग-भांग के समय गवर्नर जनरल लॉड कर्जन था।
- पवन-ऊर्जा से विद्युत उत्पादन में अग्रणी रन्य तमिलनाडु है।
- बाल्तोरो ग्लेशियर पाक-अधिकृत कश्मीर के गिलगित-बलिस्तान के बलिस्तान उपक्षेत्र में है।
- गिर वन्य जीव अभ्यारण्य गुजरात में है।
- आंतरिक अशांति के कारण 1975 में आपात काल लागू किया गया था।
- उच्चतम न्यायालय अपने दिए हुए फैसले पर पुनर्विचार अनु०-137 के अधीन करता है।
- अवित्तीय विधेयक को राष्ट्रपति एक बार लौटा सकता है।
- राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- राष्ट्रपति शासन की घोषणा प्रथम बार में दो माह के लिए की जाती है।
- घाटे के बजट से मुद्रा स्फीति होता है।
- प्रतिवर्ति क्रिया का नियंत्रण संवेदी तंत्रिका करता है।
- रुपये की मांग को घटाने के लिए अवमूल्यन किया जाता है।
- सर्वाधिक बार विश्व कप फुटबॉल जीतने वाला देश ब्राजील है।
- भारत का सबसे गहरा बन्दरगाह विशाखापत्नम है।

RRB राँची 9-12-2007

- अपने डायरी में फूल-पत्ती एवं बगीचों का वर्णन करने वाला शासक बाबर था।
- 'धर्म मनुष्य के लिए अफीम के समान है' कथन को मार्क्स ने कहा था।
- भारतीय संगीत नाटक अकादमी की स्थापना 28 जनवरी, 1953 में हुई थी।
- सल्फ्यूरिक अम्ल SO3 का एनहाइड्राइड है।
- भारत का प्रथम उपग्रह आर्थभट्ट को 19 अप्रैल, 1975 को छोड़ा गया था।
- चलती गाड़ी में बैठे आदमी में गतिज ऊर्जा होगी।
- भारत में पेट्रोकेमिकल्स का सबसे बड़ा उत्पादक मुम्बई है।
- 'पृथ्वी का जुड़वा' शुक्र ग्रह को कहा जाता है।
- खिलाफत आन्दोलन के अग्रणी नेता अली बंधु थे।
- 'SUNBELT' अमेरिका में कृपास के लिए प्रसिद्ध है।
- 'हवाई गुद्दे' का तात्पर्य उपभोक्ता वस्तुरूप है।
- भक्ति आन्दोलन की शुरूआत रामानुजम ने की।
- 'जफरनामा' के लोखक गुरुगोविन्द सिंह थे।
- शनि ग्रह तैरता हुआ प्रतीत होता है।
- मुस्लिम लीग को प्रथम पृथक निर्वाचन का अधिकार 1909 ई० में मिला।
- 'Waiting for Mahatma' को आर० के॰ नारायण ने लिखा है।

RRB कोलकाता 16-12-07

- परम्परा, इतिहास बोध और संस्कृति पुस्तक के लेखक श्यामाचरण दुबे हैं।
- मद्रास में रैयतवाड़ी व्यवस्था को लागू करने के समय भारत का गवर्नर जनरल लॉर्ड हेरिंग्टन था।
- भारत सरकार अधिनियम 1935 ब्रिटिश संसद द्वारा पारित किया गया था।
- दिल्ली सल्तनत के जलालुद्दीन खिलजी को दिल्ली में नये मुसलमानों को अधिकाधिक संख्या में बसाने का श्रेय दिया जाता है।
- मुज़ास्कीति की दर में गिरावट से बस्तुओं के मूल्य घटता है।
- केन्द्रीय मंत्रीपरिषद् के सदस्य प्रधानमंत्री की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- बेसीन के सौध के बाद पेशवा बाजीराव द्वितीय अंग्रेजों के पूर्ण अधीन हो गये।
- 'रांगासामी कप' हाँकी खेल से संबंधित है।
- सीसा तथा जस्ता को जुड़वाँ खनिज कहा जाता है।
- कपास उत्पादन में विश्व का अग्रणी देश चीन है।
- 'नगीना मस्तिज' आगरा में स्थित है।
- मेण्डल ने अपने आनुवंशिकता का प्रयोग मटर के पौधा पर किया था।
- गुणसूत्र की रचना DNA तथा प्रोटीन से होती है।
- प्रोटीन बनाने के लिए 20 अमीनो अम्ल की आवश्यकता होती है।

RRB कोलकाता 6-1-2008

- 'One more over' क्रिकेट खिलाड़ी ई.एम. प्रसन्ना की कृति है।
- गुप्त शासकों की राजभाषा संस्कृत थी।
- अलबरनी महमूद गजनवी के साथ भारत आया।
- जब भारत स्वतंत्र हुआ उस समय ब्रिटेन में लेबर पार्टी की सरकार थी।
- शरीर की सबसे छोटी मांसपेशी स्टेपिंडियस है।
- 'I dare' किरण बेदी की आत्मकथा है।
- रोजर फेडर रिटर्नरलैंड देश के निवासी है।
- बंगल के 'नदिया' में चैतन्य स्वामी का जन्म हुआ था।
- अकबर के दरबार में नौ जवरल थे।
- विषुवत रेखा पर जब सूर्य की किरणें लम्बवत् पड़ती हैं तो उसे इक्वीनॉर्म्स कहा जाता है।
- नागर्जुन सागर परियोजना कृष्णा नदी पर है।
- निखिल बनर्जी का संबंध सितार से है।
- रिंग मुक्केबाजी के परिसर को कहा जाता है।
- DCM ट्रॉफी फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- शुद्ध जल का PH मान 7 होता है।
- पृथ्वी के बाहरी भाग को क्रस्ट कहा जाता है।
- गुरुनानक का जन्म तलवंडी में हुआ था।
- बिरला मेमोरियल कोलकाता में स्थित है।
- भूमध्य को सिस्मोग्राफ यंत्र से मापा जाता है।
- आगरा शहर का संस्थापक सिकन्दर लोदी था।

भारत के प्रमुख व्यक्तियों के मूल नाम	
व्यक्ति	मूल नाम
• महर्षि वाल्मीकि	रत्नाकर
• रामकृष्ण परमहंस	गदाधर
• भीम पितामह	देवव्रत
• चाणक्य	विष्णुगुप्त
• दयानंद सरस्वती	मूलशंकर
• भारतेन्दु	हरिश्चन्द्र
• ईदिरा गांधी	इन्दु, प्रियदर्शी
• डॉ. बच्चन	हरिवंश राय
• लक्ष्मीबाई	छबीली (मनु)
• भूषण	गोपाल
• सुमित्रानंदन पन्त	गुसाई दत्त
• भगत सिंह	भगवान
• मिर्जा गालिब	असद उल्ला खाँ
• जैमिनी हरियाणवी	देवकीनन्दन
• ईसा मसीह	जीसस
• हुमायूँ	नसीरुद्दीन
• जहाँगीर	सलीम
• शेरशाह	फरीद खाँ
• तुलसीदास	रामबोला
• गुरु रामदास	नारायण
• दानवीर कर्ण	बसुषेण
• स्वामी विवेकानंद	नरेन्द्र दत्त
• जयशंकर प्रसाद	महाकवि
• महात्मा गांधी	मोहन दास करमचंद
• हजारी प्र० द्विवेदी	बैजनाथ
• यूसुफ भारद्वाज	धर्मपाल
• महाकवि निराला	सूर्यकान्त त्रिपाठी
• मुंशी प्रेमचंद	धनपत राय
• आजाद	चन्द्रशेखर
• बालगणगाधर तिलक	केशव
• काका हाथरसी	प्रभुलाल गर्ग
• नीरज	गोपालदास
• बाबर	जहाँरुद्दीन
• अकबर	जलालुद्दीन
• बीरबल	महेश दास
• शाहजहाँ	खुर्रम
• दिलीप कुमार	यूसूफ खान
• तानसेन	रामतनु पाण्डेय

मानक प्रमाण पद्धति

- ISO-9001 : गुणवत्ता प्रबंधन के लिए
- ISO-14001 : पर्यावरण प्रबंधन के लिए
- ISO-22000 : खाद्य सुरक्षा के लिए
- ISO-27001 : सुरक्षा व्यवस्था के संबंध में
- ISO-9202 : आभूषणों की शुद्धता के लिए
- ISO-18001 : व्यावसायिक, स्वास्थ्य एवं सुरक्षा प्रबंध प्रमाणन पद्धति
- ISO-15700 : अमूल्य सेवा गुणवत्ता प्रबंधन पद्धति

RRB मुजफ्फरपुर 20-1-2008

- कृषि बीमा भारतीय कृषि बीमा कंपनी करता है।
- विश्व में सर्वाधिक टिन उत्पादक देश मलेशिया है।
- शब्द 'तेज़दिया और मंदरिया' स्टॉक बाजार से संबंधित है।
- 'हाइड्रोलिक-ब्रेक' पास्कल के नियम पर कार्य करती है।
- पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवद्धन को नर्मदा नदी के तट पर हराया था।
- विजेता सिकन्दर मेसिडोनिया का शासक था।
- 'हिन्दी साहित्य का स्वर्णकाल' अकबर के शासनकाल को कहा जाता है।
- प्रसिद्ध नाटक 'अंधेर नगरी' के लेखक भारतेन्दु हरिश्चन्द्र थे।
- डूबते हुए सूर्य का लाल रंग प्रकीर्ण के कारण दिखता है।
- भारत में ऑप्टिकल फाइबर का मुख्य उपयोग दूर संचार में किया जाता है।
- भारत के स्वतंत्रता प्राप्ति के समय 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के अध्यक्ष जै. बी. कृपलानी थे।
- 'संविधान प्रारूप समिति' के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव जवाहर लाल नेहरू ने रखा।
- विटामिन-K की कमी के कारण खून का थक्का नहीं बनता है।
- जनसंख्या का महाविभाजक वर्ष 1921 ई. को कहा जाता है।
- सेन वंश का संस्थापक सामन्त सेन था।

RRB भोपाल 20-1-2008

- हर बार नये सिरे से बजट तैयार करना शून्य आधिरित बजट कहलाता है।
- रबर की खेती के लिए आवश्यक तापमान 30°C है।
- भारत की राजधानी को कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरित करने का प्रस्ताव सर्वप्रथम गवर्नर जनरल लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय ने रखा था।
- जलियाँवाला बाग हत्याकांड (1919 ई.) की जाँच के लिए हंटर कमीशन नियुक्त की गई थी।
- भूमध्यसागरीय प्रदेश 'सिट्रस' फलों के लिए विभायत है।
- प्रसिद्ध करीबा बांध जाम्बेजी नदी पर स्थित है।
- जम्नी और पोलैण्ड की बीच की सीमा रेखा हिन्डनबर्ग रेखा कहलाती है।
- संविधान सभा द्वारा भारत को तैयार करने के लिए सत (7) समितियों का गठन किया गया था।
- अरब सागर में स्थित सभी द्वीप प्रवाल से बने हैं।
- पौधे के तना भाग से जूट की प्राप्ती होती है।
- भारतवर्ष में शुष्क शीतकाल की संभावना जम्मू-कश्मीर में है।
- 'नर्मदा नदी रिप्ट घाटी से होकर गुजरती है।
- 49वें समान्तर रेखा यू.एस.ए. और कनाडा को पृथक करती है।
- साइमन कमीशन के विरुद्ध लाहौर शहर में आयोजित विरोध प्रदर्शन में लाला लाजपत राय को गंभीर चोट आई थी।

RRB इलाहाबाद 28-1-2007

- गोपथ ब्राह्मण अथर्ववेद से संलग्न है।
- लाल रक्त कण अस्थिमञ्जा में बनता है।
- 'यंग इंडिया' पत्रिका को महात्मा गांधी ने शुरू किया था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने आंतम दिन श्रवणबेलागोला (कर्नाटक) में बिताया था।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ (UNO) का मुख्यालय न्यूयार्क में है।
- हाइग्रोमीटर का प्रयोग आपेक्षिक आर्द्रता को मापने में किया जाता है।
- भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- 'यूरोप के खेल का मैदान' स्वीटजरलैण्ड को कहा जाता है।
- अनुच्छेद-85 के अनुसार संसद के दो सत्रों के बीच का शुद्ध अंतराल 6 माह से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- कुर्ते के काटने से रैबीज नामक बीमारी होने की संभावना प्रबल रहती है।
- निकट दृष्टि दोष को अवतल लेंस द्वारा ठीक किया जा सकता है।
- पीतल ताँबा और जस्ता का मिश्रधातु है।
- राज्य हड्डप नीति को गवर्नर जनरल लॉर्ड डलहौजी ने अपनाया था।
- आकाश का रंग प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण नीला दिखाई पड़ता है।

RRB मालदा 3-2-2008

- मोमबत्ती का जलना रासायनिक परिवर्तन है।
- अकबर के शासनकाल में राजस्व व्यवस्था टोडरमल के हाथ में थी।
- कास्टिक सोडा का रासायनिक सूत्र NaOH है।
- भूमध्य सागरीय प्रदेशों में पेंडों पर चढ़ी लताओं को लियाना कहते हैं।
- विनोबा भावे ने भूदान आन्दोलन की शुरूआत 1951 में पोन्चांपली (तेलंगाना) से किया था।
- बैटरी में रासायनिक ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन होता है।
- 'हीनयान' तथा 'महायान' बौद्ध धर्म के दो भाग हैं।
- मानव शरीर का बड़ी ग्रथि यकृत होता है।
- सरकार की संसदीय ढाँचा का सबसे आवश्यक तत्व संसद की संप्रभुता होती है।
- हैदराबाद मूसी नदी के किनारे बसा है।
- संसदीय-तंत्र में वास्तविक कार्यपालिका प्रतिपरिषद् के पास होती है।
- पीर-पंजाल श्रेणी जम्मू-कश्मीर में स्थित है।
- ब्रह्माण्ड में सर्वाधिक मात्रा में पाई जानेवाली गैस हाइड्रोजन है।
- ध्रूण को भोजन गर्भनाल द्वारा प्राप्त होता है।
- नदियों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले जलीय हरे पौधों को शैवाल कहा जाता है।
- 'धर्मनीति' का प्रतिपादन अशोक ने किया।

भारत के राष्ट्रीय प्रतीक	
• राष्ट्रीय घ्ज	तिरंगा
• राष्ट्रीय गान	जन-गण-मन
• राष्ट्रीय कैलेंडर	शक-संवत्
• राष्ट्रीय मुद्रा	रुपया
• राष्ट्रीय योजना	पंचवर्षीय योजना
• राष्ट्रीय सूचना पत्र	श्वेत पत्र
• राष्ट्रीय पक्षी	मोर (पावो क्रिस्टेस)
• राजभाषा	हिन्दी
• राष्ट्रीय फल	आम
• राष्ट्रीय विदेश नीति	गुरुनिरपेक्षता
• राष्ट्रीय धर्म	धर्मनिरपेक्ष
• राष्ट्रीय जलीय जीव	गंगा डॉल्फिन
• राष्ट्रीय नारा	श्रमेव जयते
• राष्ट्रीय पर्व	स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस और गांधी जयंती
• राष्ट्रीय राजचिह्न	अशोक चक्र
• राष्ट्रीय गीत	बन्दे-मातरम्
• राष्ट्रीय लिपि	देवनागरी
• राष्ट्रीय वाक्य	सत्यमेव जयते
• राष्ट्रीय नदी	गंगा
• राष्ट्रीय पशु	बाघ (पैंथरा टाइग्रिस)
• राष्ट्रीय खेल	हॉकी
• राष्ट्रीय वृक्ष	बट (बरगद)
• राष्ट्रीय पुष्प	कमल (क्लेमेंटीना)
• राष्ट्रीय पुरस्कार	भारत-रत्न
• राष्ट्रीय मिठाई	जलवी
• राष्ट्रीय मंत्र	ओउम्
• राष्ट्रीय घ्ज गीत	हिन्द देश का प्यार झण्डा.....

प्रमुख भारतीय शासक तथा उपाधि

भारतीय शासक	उपाधि
• बिन्दुसार	अमित्रधात
• अशोक	देवनाम प्रिय, प्रियदर्शी
• समुद्रगुप्त	भारतीय नेपोलियन
• चन्द्रगुप्त प्रथम	महाराजाधिराज
• चन्द्रगुप्त द्वितीय	विक्रमादित्य
• हर्षवर्धन	शिलादित्य
• कनिष्ठ	देवपुत्र
• कुतुबुद्दीन ऐबक	लाखबख्श, मलिक
• शिवाजी	छत्रपति
• बालाजी बाजीराव	नाना साहेब
• जहाँगीर	शेख सलीम
• औरंगजेब	जिन्दा पीर
• पुलकेशन द्वितीय	परमेश्वर
• महेन्द्रवर्मन प्रथम	विचित्रचित्त
• नरसिंहवर्मन प्रथम	वातापीकोड, महामल्ल
• गोविन्द तृतीय	जगतुंग
• विक्रमादित्य चतुर्थ	त्रिभुवन मल्ल
• विक्रमादित्य द्वितीय	नरेन्द्र मृगराज
• राज राज	जयमगोण चोलमार्तण्ड

RRB गोरखपुर 3-2-2008

- तेरहवीं शताब्दी में सेना का सर्वोच्च अधिकारी 'खान' होता था।
- कोयला अवसादी चट्टान में पाया जाता है।
- 'वेदों में संपूर्ण सच्चाई निहीत है।' यह कथन स्वामी दयानन्द ने दिया था।
- 'नेताजी सुभाषचन्द्र बोस इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स' पटियाला (पंजाब) में है।
- सोमपैन्स निकोबार द्वीपसमूह के आदिवासी हैं।
- 'कील नहर' बालिक समुद्र को उत्तरी समुद्र से मिलाने वाली नहर है।
- हमारे भोजन में संरक्षात्मक खाद्य पदार्थ विटामिन एवं खनिज हैं।
- मानव आँख के रेटिना पर बना प्रतिविष्व वास्तविक एवं उल्टा होता है।
- रेडियोधर्म तत्व थेरियम का भारत में विशाल भंडार पाया जाता है।
- 'न्यूरॉन' तत्रिका उत्तक की इकाई है।
- 'मेलाकोनाइट' ताँबा धातु का खनिज है।
- बंगल का प्राचीन नाम गैड़ था।
- दिल्ली के सल्तनत को मुख्य बाहरी खतरा मंगोलों से था।
- पुष्टिमार्ग के दर्शन की स्थापना बल्लभाचार्य ने की।
- पंजाब के हिन्दूशाही राजवंश को महिपाल ने स्थापित किया था।
- महावीर एवं बुद्ध दोनों ने बिम्बिसार के शासनकाल में उपदेश दिया था।

RRB भुवनेश्वर 3-2-2008

- पृथ्वी पर सबसे बड़ा बच्चा पैदा करने वाला स्तनधारी नीला हेल है।
- 'शाही बगीचों का शहर' अमेरिका में ल्यूसियना सुपरडोम को कहा जाता है।
- मूँगफली का सर्वाधिक उत्पादक देश भारत है।
- 'सारे जहाँ से अच्छा!' गीत के संगीतकार पंडित रविशंकर है।
- यशपाल राणा का संबंध शूटिंग खेल से है।
- हिंडकल परियोजना घाटप्रभा नदी पर बना है।
- 'सद्भावना दिवस' 20 अगस्त को मनाया जाता है।
- विटामिन-A का रासायनिक नाम रेटिनॉल है।
- एन्थ्रासाइट कोयला में कार्बन की प्रतिशत मात्रा 85% से अधिक होती है।
- उड़ते हुए वायुयान की ऊँचाई मापने के लिए अलीमीटर यंत्र का प्रयोग किया जाता है।
- आनुवंशिकी का जनक ग्रेगर जोहान मेंडल को कहा जाता है।
- दूध खट्टा जीवाणु (Bacteria) द्वारा होता है।
- रक्त वाहिनियों में रक्त को न जमने देने वाला पदार्थ हेपेट्रिन होता है।
- 'ईस्ट इंडिया कंपनी' की स्थापना के समय मुगल बादशाह अकबर का शासन था।
- विद्युत चुम्बक के रूप में सामान्यतः लोहा धातु का उपयोग होता है।

RRB दिल्ली मैट्रो रेल, 6-4-2008

- प्रसिद्ध पुस्तक 'हैरी पोटर' को जै. को रॉलिंग ने लिखा है।
- राज्य अपहरण नीति की शुरूआत लॉर्ड डलहौजी द्वारा की गई थी।
- अमर्त्य सेन को अर्थशास्त्र (कल्याण) के क्षेत्र में 1998 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- थिम्पू भूटान की राजधानी है।
- 'तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूँगा', को सुभाषचन्द्र बोस ने कहा था।
- 'डेड हिट' शब्द घुड़दौड़ से संबंधित है।
- शून्य का अविक्षक आर्यभट्ट ने किया था।
- आनन्दमठ के लेखक बैंकम चन्द्र चट्टर्जी है।
- हुमायूं ने अपनी राजधानी दीन-पनाह में स्थापित की थी।
- गुणसूत्र का नामकरण डब्ल्यू बाल्टेयर ने किया।
- श्री सेकेण्ड नियम का संबंध बास्केटबॉल खेल से है।
- प्रथम ओलम्पिक पदक विजेता भारतीय खिलाड़ी के डी. जाधव है।
- राष्ट्रीय होमियोपैथी संस्थान कोलकाता में स्थित है।
- पंजासीर घाटी आफगानिस्तान में है।
- ग्रेमी अवार्ड संगीत के क्षेत्र में दिया जाता है।
- 'मुक्तिबोध' के नाम से गजानन्द माधव को जाना जाता है।

RRB अजमेर 13-4-2008

- अरावली की पहाड़ियाँ राजस्थान में स्थित हैं।
- जिब्राल्टर जलडमरुमध्य अफ्रीका को धूरोप से अलग करता है।
- कश्मीर का अकबर जैनुल आबदिन को कहा जाता है।
- 'त्रिर्ल' का संबंध बौद्ध तथा जैन धर्म से है।
- उत्तरी ध्रुव पर तिरंगा फहराने वाली पहली महिला प्रीति सेन गुप्ता थी।
- हड्ड्या सभ्यता में 'ऊँट की हड्डी' कालीबंगा में मिली थी।
- विषाणु में लाइको प्रोटीन पाया जाता है।
- डाउन सिन्ड्रोम से पीड़ित व्यक्ति में 47 गुणसूत्र होते हैं।
- आयनिक ठोस की चालकता तीव्र होती है।
- हड्डियों में फॉसफोरस कैल्सियम फॉस्फेट के रूप में पाया जाता है।
- प्रथम ऐतिहासिक सप्राट चन्द्रगुप्त मौर्य को माना जाता है।
- राष्ट्रीय राजमार्ग की व्यवस्था की जिम्मेदारी कन्द्र सरकार की है।
- अल्टरनेटिंग करेण्ट से डायरेक्ट करेण्ट में परिवर्तित करने वाले डिवाइस को रेक्टिफायर कहते हैं।
- भारत में उपराष्ट्रपति के चुनाव से संबंधित सभी संदेह तथा विवादों का निर्णय सर्वोच्च न्यायालय करता है।

प्रमुख वित्तीय एवं व्यापारिक संस्थाएँ	संस्थान	संक्षिप्त नाम	स्थापना
• भारतीय औद्योगिक वित्त निगम	IFCI	1948	
• राज्य वित्त निगम	SFC	1951	
• लघु उद्योग विकास संगठन	SIDO	1954	
• भारतीय औद्योगिक ऋण तथा निवेश निगम	ICICI	1955	
• भारतीय युनिट ट्रस्ट	UTI	1964	
• भारतीय औद्योगिक विकास बैंक	IDBI	1964	
• भारतीय पर्यटन विकास निगम	ITDC	1966	
• आवास तथा शहरीय विकास निगम	HUDCO	1970	
• भारतीय नियांत्र आयात बैंक	EXIM-Bank	1982	
• भारतीय औद्योगिक पुर्निर्माण बैंक	IRBI	1985	
• लोक कार्यक्रम एवं ग्रामीण विकास परिषद्	CAPART	1986	
• राष्ट्रीय आवास बैंक	NHB	1988	
• भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड	SEBI	1988	
• भारतीय पर्यटन वित्त निगम	TFCI	1989	
• भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक	SIDBI	1990	
• भारतीय खाद्य निगम	FCI	1965	
• भारतीय चाय व्यापार निगम	TTCI	1971	
• धातु एवं खनिज व्यापार निगम	MMTC	1963	
• भारत नियांत्र संबंधन संगठन	ITPO	1982	
• जीवन बीमा निगम	LIC	1956	
• साधारण बीमा निगम	GIC	1972	
• भारतीय स्टेट बैंक	SBI	1955	
• भारतीय इस्पात प्राधिकरण	SAIL	1974	
• क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक	RRB	1975	
• भारतीय रिजर्व बैंक	RBI	1935	
• पंजाब नेशनल बैंक	PNB	1894	
• गृह विकास वित्त निगम	HDFC	1977	
• राष्ट्रीय कृषि तथा ग्रामीण विकास बैंक	NABARD	1982	

RRB अहमदाबाद 20-4-2008

- अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की स्थापना 3 अप्रैल 1946 को हुई थी।
- भारत में STD सेवा 1960 में प्रारंभ हुई थी।
- पश्चिमी सभी अनुसंधान केन्द्र ताइवान में स्थित है।
- लोकहितवादी के रूप में गोपाल हरि देशमुख को जाना जाता है।
- 1 नॉटिकल मील (समुद्री मील) 1.852 किमी के बराबर होता है।
- अमेरिका की खोज कोलम्बस द्वारा 1492 में किया गया था।
- 'सूर्योदय का देश' जापान को कहा जाता है।
- सिंधु सभ्यता का प्रमुख बन्दरगाह लोथल था।
- खजुराहो के मंदिर को चंदेल शासकों ने बनवाया था।
- अमेरिका 6 अप्रैल, 1917 को प्रथम विश्वयुद्ध में शामिल हुआ था।
- जीवों के अवशेषों का आयु का पता कार्बन डेटिंग विधि द्वारा किया जाता है।
- सिंगरेट लाइटर से ब्लूटेन गैस निकलती है।
- हवा का वाष्प घनत्व 14.4 होता है।
- डीडल्का झील राजस्थान में स्थित है।
- विश्व पृथ्वी दिवस 22 अप्रैल को मनाया जाता है।
- राजसभा में विपक्ष के प्रथम नेता कमलापति त्रिपाठी थे।

RRB जयपुर 4-5-2008

- अरुणाचल प्रदेश की राजधानी इटानगर है।
- एड्स बीमारी वाइरस से फैलती है।
- बोट देने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 18 वर्ष है।
- आजाद हिन्द फौज का संस्थापक रास बिहारी बोस था।
- नेपाल की मुद्रा रूपया है।
- लाला लाजपत राय की मृत्यु साइमन कमीशन के विरोध रैली का नेतृत्व करते हुए पुलिस लाठी चार्ज में हुई थी।
- UNO की संस्था UNICEF बच्चों के लिए काम करती है।
- द्विबल शब्द फुटबॉल से संबंधित है।
- पीड़ित रविशंकर का संबंध सितार से है।
- खाने का सोडा का रासायनिक नाम सोडायम बाइकार्बोनेट (NaHCO_3) है।
- भारत का दक्षिणतम जगह इंदिरा प्लाइंट है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल सी. राजगोपालाचारी थे।
- खरीफ फसल अक्टूबर-नवम्बर में काटी जाती है।
- स्विट्जरलैण्ड की राजधानी बर्न है।
- तानसेव अकबर के दरबार के राजकवि थे।
- ब्रिटेन की राजधानी लंदन है।
- डंकन पास दक्षिण अंडमान और लघु अंडमान के बीच स्थित है।
- अबुल फजल अकबर के दरबार में थे।

RRB अजमेर 18-05-08

- बैटरी का धन ध्रुव एंटोड होता है।
- फेरिक ऑक्साइड में लोहे की संयोजकता +3 है।
- खुदीराम बोस को मुजफ्फुर बम कांड केस में 11 अगस्त, 1908 को फांसी दी गई थी।
- वायकोम सत्याग्रह केरल में चलाया गया।
- 1858 ई. में भारत के प्रथम वायसराय एवं अंतिम गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग थे।
- भौगोलिक कल्प के अनुसार प्राचीन पर्वत अरावली है।
- टेस्ट ट्यूब बेबी का अर्थ ट्यूब में निषेचन होना है।
- 'इंडिका' में गास्थनीज की कृति है।
- मैकमोहन रेखा सीमा भारत-चीन को विभाजित करती है।
- एस्कार्बिक एसिड सबसे अधिक आँखों में पाया जाता है।
- वर्ष 1975 में आपातकाल की घोषणा के समय भारत के राष्ट्रपति फखरुद्दीन अली अहमद थे।
- राष्ट्रीय आय का आकलन केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (CSO) करता है।
- चीन ने 1962 में भारत पर आक्रमण किया था।
- चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने जीवन के अंतिम समय में जैन धर्म की दीक्षा ली।
- इन्हेल नाम है एक कम्प्यूटर की कम्पनी का।
- गांधी जी चम्पारन कृषक आन्दोलन से संबंधित थे।

RRB सिकन्दराबाद 29-6-2008

- सुल्तान की उपाधि धारण करने वाला पहला शासक महमूद गजनवी था।
- गुरुत्वा युद्ध का जनक शिवाजी को माना जाता है।
- गोल क्रांति का संबंध आलू उत्पादन से है।
- भारत में VAT सर्वप्रथम हरियाणा राज्य में लगाया गया था।
- पॉजिट्रॉन की खोज 1932 में एण्डरसन ने की थी।
- ग्रोमीन एक तरल अधातु है।
- एल्केन का सामान्य सूत्र CnH_{2n+2} होता है।
- भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला अहमदाबाद में है।
- अंबेदकर का समाधि स्थल 'चेत्राभूमि' है।
- 'संयुक्त राष्ट्र संघ की कुंजी' सुरक्षा परिषद् को कहा जाता है।
- शिवाजी ने 1644 ई. में तोरण के दुर्ग पर सबसे पहली विजयी प्राप्त की।
- जल में ध्वनि की चाल लगभग 1483 मी/सेकंड होता है।
- रोल्ड-गोल्ड ताँबा एवं एल्युमीनियम का मिश्रातु है।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीकरण 1950 में हुआ था।
- भारत का प्रथम प्रक्षेपास्त्र पृथ्वी है।
- धान का 'खैरा' रोग जिंक की कमी से होता है।
- काव्यमीमांसा के लेखक राजशेखर है।
- आर्थिक नियोजन विषय समर्वत्ते सूची का है।

विश्व इतिहास की प्रमुख घटनाएँ

घटनाएँ	तिथि
वाटरलू युद्ध	1815 ई.
ट्रैफगलर युद्ध	1805 ई.
शतवर्षीय युद्ध	1336-1453 ई.
सप्तवर्षीय युद्ध	1756-1763 ई.
क्रीमिया युद्ध	1854-56 ई.
फाकलैण्ड युद्ध	1982 ई.
वर्साय की संधि	1919 ई.
टाइटेनिक जहाज डूबा	1912 ई.
नेपोलियन की मृत्यु	1821 ई.
पैगम्बर मोहम्मद का जन्म	570 ई.
हिजरी संवत् का प्रारंभ	622 ई.
पैगम्बर साहब की मृत्यु	632 ई.
लेनिन की मृत्यु	1924 ई.
चीन में गृह युद्ध	1928 ई.
अमेरिकी में गृह-युद्ध	1861-65 ई.
मैराथन का युद्ध	490 ई. पू.
अरबेला का युद्ध	331 ई. पू.
प्रथम धर्म युद्ध	1095-99 ई.
अमेरिकी स्वतंत्रता का युद्ध	1776-83 ई.
बालकन युद्ध	1912-13 ई.
चीन-जापान युद्ध	1894-95 ई.
वोल्शेविक क्रांति	1917 ई.
स्पेन में गृह युद्ध	1936 ई.
रूस-जापान युद्ध	1904-1905 ई.
लोजान की संधि	1923 ई.
इंगलैण्ड में गैरवपूर्ण क्रांति	1688 ई.
फ्रैंकफर्ट की संधि	1871 ई.

प्रमुख राशियाँ एवं उनके चिह्न

मीन राशि	मछली
कुम्भ राशि	घड़ा
मकर राशि	मगर
धनु राशि	धनुष
वृश्चिक राशि	बिच्छू
तुला राशि	तराजू
कन्या राशि	लड़की
सिंह राशि	शेर
कर्क राशि	केकड़ा
मिथुन राशि	स्त्री-पुरुष
वृषभ राशि	बैल
मेष राशि	भेड़

सूर्य से ग्रहों का क्रम

दूरी के अनुसार	आकार के अनुसार
बुध (Mercury)	वृहस्पति
शुक्र (Venus)	शनि
पृथ्वी (Earth)	अरुण
मंगल (Mars)	वरुण
वृहस्पति (Jupiter)	पृथ्वी
शनि (Saturn)	शुक्र
युरेनस (Uranus)	मंगल
वरुण (Neptune)	बुध

RRB मालदा 29-6-2008

- पूर्वोत्तर रेलवे का मुख्यालय गोरखपुर है।
 - बेलिंग में प्रयुक्त होने वाला गैस एसीटिलीन है।
 - स्पेन का राष्ट्रीय खेल सांडो की लड़ाई है।
 - पटियाला रेलवे यूनिट को DLMU कहा जाता है।
 - युगांडा की राजधानी कम्पाला है।
 - विद्युत रेलवे इंजन चित्तरंजन में बनाया जाता है।
 - अक्रिय गैस के खोजकर्ता डब्ल्यू रैम्जे थे।
 - सर्विधान सभा के प्रारूप समिति में सदस्यों की संख्या 7 थी।
 - गोबी मरुस्थल मंगोलिया में स्थित है।
 - प्रबल अम्ल एसीटिक अम्ल है।
 - किसी राज्य में आपातकाल घोषित करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
 - फाईबर ऑप्टिक्स का निर्माण नरिन्द्र कपाणी ने 1955 में किया था।
 - काले वन जर्मनी में पाये जाते हैं।
 - नीली क्रांति मछली उत्पादन से संबंधित है।
 - रेल बजट को आम-बजट से 1924-25 में अलग किया गया।
 - गरीबी उन्मूलन का नारा पाँचवी पंचवर्षीय योजना में दिया गया था।
 - प्रकाश संश्लेषण एक उपचयन-अपचयन अभिक्रिया है।
 - सूर्य एक गैसीय गोला है जिसमें हाइड्रोजन 71% तथा हीलियम 26.5% पाया जाता है।
- RRB इलाहाबाद 13-7-2008**
- सबसे पुरानी चालू परिष्करणशाला (रिफाइनरी डिग्बोई) में अवस्थित है।
 - सामान्य प्रयोग में आनेवाला लौंग फूल की कली से प्राप्त होता है।
 - मंगल ग्रह को लाल ग्रह कहा जाता है।
 - विश्व-रिकॉर्डों की पहली गिनीज बुक 1954 में प्रकाशित हुई थी।
 - परमाणु ऊर्जा आयोग का गठन 10 अगस्त, 1948 में हुआ था।
 - प्रसिद्ध 'गिर' वन गुजरात में स्थित है।
 - स्वतंत्र भारत के प्रथम वित्त मंत्री डॉ. जॉन मर्थाई थे।
 - 'माई म्यूजिक माई लाईफ' पुस्तक के लेखक पॉडिट रवि शंकर है।
 - बैकटीरिया की खोज ल्यूवेनहॉक ने किया था।
 - बुडापेस्ट डेन्यूब नदी के टट पर बसा है।
 - भारत का सबसे प्राचीन संगीत यंत्र वीणा है।
 - कला की बंगाल शैली का अग्रदृढ़ अवीन्द्रनाथ ठाकुर थे।
 - कम्प्यूटर साक्षरता दिवस 2 दिसम्बर को मनाया जाता है।
 - RDX का अन्य नाम साइक्लोनाइट है।
 - सबसे भारी प्राकृतिक तत्व यूरेनियम है।
 - सर्वाधिक बाध संरक्षित क्षेत्र मध्य प्रदेश है।
 - क्रिप्स मिशन के आगमन के समय भारत का वायसराय लॉर्ड लिनलिथगो था।

RRB चण्डीगढ़ 27-7-2008

- श्वेत क्रांति का संबंध दुर्ध उत्पादन से है।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल लॉड माउण्टबेटन था।
- राज्यसभा का सदस्य निर्वाचित होने के लिए आवश्यक न्यूनतम उम्र सीमा 30 वर्ष होती है।
- चेचक के टीका की खोज एडवर्ड जेनर ने किया था।
- विटामिन-C गर्म होने पर नष्ट हो जाती है।
- महात्मा गांधी की हत्या नाथूराम गोडसे ने 30 जनवरी 1948 को किया था।
- 1857 ई. में मेरठ में प्रथम सिपाही विद्रोह की आग 10 मई को भड़की थी।
- कोई उद्घो जो अन्य उद्घोगों के निर्माण में सहायक होता है 'कोर सेक्टर' कहलाता है।
- अकबर द्वारा निर्मित 'बुलंद दरवाजा' फतेहपुर सिकरी में अवस्थित है।
- पीड़ित रविशंकर का संबंध सितार वादन से है।
- सतलज, चिनाव और रावी सिंधु नदी की सहायक नदियाँ हैं।
- गौतम बुद्ध के जन्म के समय पाटिलपुत्र का सप्राट बिम्बसार था।
- भारत के संविधान में अवशिष्ट शक्तियाँ संघ सरकार में निहित हैं।
- भारत में कर्क रेखा उज्जैन शहर से निकलती है।
- भारत में प्रथम उर्वरक संयंत्र सिंदरी में लगा।
- शारद एक्ट बाल-विवाह से संबंधित है।

RRB अजमेर 3-8-2008

- नर्मदा नदी का उदगम मैकाल पहाड़ी की अमरकंटक चोटी से हुई है।
- एल्यूमिनियम का प्रमुख अयस्क बॉक्साइट है।
- मुगल सप्राट जहाँदार शाह को 'लम्पट मूर्ख' कहा जाता है।
- उत्तरी सागर को बाल्टिक सागर से कील भहर मिलती है।
- महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' सर्वप्रथम सुभाषचन्द्र बोस ने कहा था।
- ताईवान देश का पुराना नाम फार्मोसा था।
- आगम एवं भुगतान शाखा डेविट शेष से शुरू होता है।
- सर्वाधिक विद्युत चालकता वाला तत्व सिल्वर है।
- हेनसांग ने हर्षवर्धन के शासन काल का विवरण लिखा था।
- अजंता की गुफाएँ महाराष्ट्र में स्थित हैं।
- पुराने तैल चिंतों के रंगों को फिर से उभारने के लिए हाइड्रोजन पराक्साइड का प्रयोग होता है।
- भारत की जनगणना हर दसवें वर्ष पर होती है।
- मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण मलेरिया उत्पन्न करता है।
- 'हाफमैन कप' का संबंध टेनिस खेल से है।
- 1916 ई. में मद्रास में स्वशासन आन्दोलन के प्रवर्तक एनी बेसेंट थी।
- दलदली एवं भूमध्यरेखीय उष्ण आर्द्रता वाली बनस्पति को हाइग्रोफाइट कहा जाता है।

विश्व एवं भारत की प्रमुख झीलें

झील	देश
कैस्पियन सागर झील	रूस तथा ईरान
सुपीरियर झील	अमेरिका तथा कनाडा
हूरान झील	USA तथा कनाडा
मिशीगन झील	सं. रा. अमेरिका
बैकाल झील	सोवियत संघ केन्या
रूडोल्फ झील	पेरु-बोलिविया
टीटीकाका झील	कनाडा
रेण्डियर झील	हिमाचल प्रदेश
खज्जियार झील	जम्मू-कश्मीर
डल झील	जम्मू-कश्मीर
बुलर झील	राजसमंद
राजसमंद झील	राजस्थान
सांभर झील	राजस्थान
हुसैनसागर झील	आंध्र प्रदेश
पुलीकट झील	आंध्र प्रदेश व तमिलनाडु
लोकटक झील	मणिपुर
शेषनाग झील	जम्मू-कश्मीर
जयसमंद झील	राजस्थान
डॉंडवाना झील	राजस्थान
देवताल झील	उत्तराखण्ड
कोलेरु झील	आंध्र प्रदेश
चिल्का झील	ओडिशा
लोनार झील	महाराष्ट्र
बेम्बनाड झील	केरल
मानस बल झील	जम्मू-कश्मीर
पिछ्छाला झील	राजस्थान
मालाताल झील	उत्तराखण्ड
खुरपाताल झील	उत्तराखण्ड
अनंतनाग झील	जम्मू-कश्मीर

महाजनपद एवं राजधानी

महाजनपद	राजधानी
अंग	चंपा
मगध	गिरिब्रज / राजगृह
काशी	वाराणसी
वत्स	कौशाम्बी
बज्जि	वैशाली/विदेह/मिथिला
कोसल	श्रावस्ती
अवन्ति	उज्जैन/महिष्यती
मल्ल	कुशावती
पञ्चाल	अहिच्छत्र, काम्पिल्य
चेदि	शक्तिमती
कुरु	इन्द्रप्रस्थ
मत्स्य	विराटनगर
कम्बोज	हाटक
शूरसेन	मथुरा
अश्मक	पोटली/पौत्रन
गंधार	तक्षशिला

RRB इलाहाबाद 3-8-2008

- भारतीय राज्यों में गुजरात राज्य का समुद्र तट सबसे लम्बा है।
- पंजाब के राजा रंजीत सिंह की राजधानी लाहौर थी।
- संविधान के अनुच्छेद -51(क) में भारतीय नागरिक के मूल कर्तव्य शामिल हैं।
- पौलियो रोग में त्रिंका तंत्र प्रभावित होता है।
- संसार में सबसे अधिक डाकघर भारत में है।
- रेफ्रीजेरेटर में खाद्य पदार्थों को ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान 50°C है।
- अकबरनामा को अबुल फजल ने लिखा था।
- साँची का स्तुप को अशोक ने बनवाया था।
- भारत का प्रथम परमाणु बिजलीघर तारापुर में प्रारंभ हुआ था।
- खाद्य पदार्थों के संरक्षण के लिए बेन्जोइक अम्ल का प्रयोग किया जाता है।
- मादा एनोफलोज मच्छर मलेरिया फैलाता है।
- जलते हुए विद्युत बल्ब का तापमान सामान्यतः 1500°C से 2500°C होता है।
- रक्त के थक्का जमने में विटामिन-K सहायता प्रदान करता है।
- प्रार्थना समाज के संस्थापक महादेव गोविन्द रानाडे एवं आत्माराम पांडुरंग थे।
- विद्युत चुम्बक बनाने के लिए सामान्यतः लोहा धातु का प्रयोग किया जाता है।

RRB बंगलोर 10-8-2008

- ताप बढ़ने से हवा में ध्वनि का वेग बढ़ता है।
- पीले फास्फोरस को जल में रखा जाता है।
- सोल्डर Sn+Pb का पिश्रधातु है।
- 'हाइजीन विज्ञान' स्वच्छता से संबंधित है।
- दक्षिण भारत की नदियों में सबसे लम्बी नदी गोदावरी है।
- 'एफिल टावर' पेरिस (फ्रांस) में स्थित है।
- बंद कमरे में पंखा चलने पर कमरे की वायु का ताप बढ़ता है।
- इकेबाना जापान में पुष्प-विन्यास का प्रचलित प्रकार है।
- पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नतिकोण 90° होता है।
- दाब बढ़ने से द्रव का व्यवर्थनांक बढ़ता है।
- रेडियो सक्रियता में बीटा किएण्स ऋण आर्बेश से आवेशित होती है।
- प्रकाश का रंग तरंगदैर्घ्य से निर्धारित होता है।
- पदमश्री से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री नरगिस थी।
- कुचीपुड़ी लोकनृत्य का संबंध आंध्र प्रदेश राज्य से है।
- संविधान के भाग-III को 'भारत का मैनाकार्टा' कहा जाता है।
- न्यूर्क डडसन नदी के तट पर बसा है।
- सेनेगल देश की राजधानी 'डकार' है।
- पारा सिनेबार से प्राप्त किया जाता है।

RRB जम्मू 7-9-2008

- गायत्री मंत्र ऋग्वेद में मिलता है।
- बांगलादेश 1971 में स्वतंत्र राष्ट्र बना।
- श्रीरांगपट्टनम की संधि टीपू सुल्तान और ईस्ट इंडिया कम्पनी के बीच हुई थी।
- सीरी के किले का निर्माण करानेवाला सुल्तान अलाउद्दीन खिलजी था।
- कठर देश की राजधानी दोहा है।
- बैलाडिला में लोहा का मुख्य रूप से उत्पादन होता है।
- स्वतंत्र भारत की प्रथम जनगणना 1951 में हुई।
- राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना 1991 में फेरवानी समिति की सिफारिश पर की गई।
- 'क्रोमेलिन' मास्को नगर में है।
- चिरहरित कोणधारी वनों में पाया जाने वाला मुख्य वृक्ष चीड़ है।
- ब्राजील के उष्णकटिबंधीय घासस्थल को कम्पोज के नाम से जाना जाता है।
- किसी राज्य की राज्यपाल बनने वाली प्रथम महिला सरोजनी नायदु थी।
- कृष्ण प्रथम ने एलोरा में शिला कटवाकर कैलाश मंदिर का निर्माण करवाया था।
- हैन्सांग चीन देश से विद्या अध्ययन के लिए नालंदा विश्वविद्यालय में आया था।
- 'पंचतंत्र' की रचना का श्रेय पांडित विष्णुशर्मा को दिया जाता है।

RRB चंडीगढ़ 14-9-2008

- द्रव की बुंद द्वारा सिकुड़ने तथा न्यूनतम आयतन ग्रहण करने की प्रवृत्ति पृष्ठ-तनाव के कारण होती है।
- बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है।
- दूध की शुद्धता का मापन लैक्टोमीटर करता है।
- निकट दृष्टि दोष को दूर करने के लिए अवतल लेंस का प्रयोग होता है।
- 'SIM' का पूर्ण रूप सब्सक्राइबर आइडेन्टिटी मॉड्यूल है।
- हर्ष के शासनकाल में उत्तर भारत का सबसे महत्वपूर्ण शहर कन्नौज था।
- औरंगजेब के गुरु मीर मुहम्मद हकीम थे।
- भारत और पाकिस्तान द्वारा शिमला समझौते पर हस्ताक्षर 1972 में किए गये थे।
- इंगलिश चैनल पार करने वाला पहला भारतीय मिहरसेन था।
- लोकसभा में निर्वाचित सदस्यों की दूसरी सबसे बड़ी संख्या भेजने वाला राज्य महाराष्ट्र है।
- मुद्र-स्फीति थोक मूल्य सूची से परिकलित होती है।
- मेट्रो बांध कावेरी नदी पर बनाया गया था।
- दक्षिणी ध्रुव का अक्षांश 90° होता है।
- मनुष्य का सामान्य तापक्रम लगभग 98.6°F होता है।
- डेनमार्क, आइसलैंड, नार्वे, स्वीडन व फिनलैण्ड मिलकर स्कॅण्डिनेविया कहलाता है।

विश्व के प्रमुख घास के मैदान

घास मैदान	स्थान/देश
• सवाना	अफ्रीका (उष्ण कटिबंध)
• लानोस	वेनेजुएला व कोलम्बिया
• प्रेरियोज	सं. रा. अमेरिका व कनाडा
• पम्पास	अर्जेन्टीना
• वेल्ड	द० अफ्रीका (शीतोष्ण)
• डाउन्स	आस्ट्रेलिया
• स्टेपीज	एशिया व यूरोप
• कम्पोज	ब्राजील
• पटाना	श्रीलंका
• पोर्कलैंड	आस्ट्रेलिया

प्रमुख पर्वत एवं उसके प्रकार

पर्वत	प्रकार
• ब्लैक फॉरेस्ट (जर्मनी)	ब्लॉक (भ्रंशोत्थ)
• साल्ट रेंज (पाकिस्तान)	ब्लॉक पर्वत
• नीलगिरी (भारत)	ब्लॉक पर्वत
• सियरा नेवेंदा (कैलिफोर्निया)	ब्लॉक पर्वत
• हिमालय (भारत)	बलित (मोड़दार)
• आल्पस (म० यूरोप)	बलित पर्वत
• यूराल (रूस)	बलित पर्वत
• एण्डीज (द० अमेरिका)	बलित पर्वत
• रॉकीज (उ० अमेरिका)	बलित पर्वत
• विंध्याचल (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• सतपुड़ा (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• अरावली (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• पारसनाथ (भारत)	अवशिष्ट पर्वत
• किलिमंजारो (अफ्रीका)	ज्वालामुखी पर्वत

सेनाओं के कमाण्ड और मुख्यालय

थल सेना
• पूर्वी कमाण्ड
• पश्चिमी कमाण्ड - चण्डीमार्द (चंडीगढ़)
• उत्तरी कमाण्ड
• दक्षिणी कमाण्ड
• मध्य कमाण्ड
• दक्षिणी-पश्चिमी कमाण्ड
• ट्रेनिंग कमाण्ड

वायु सेना

• पूर्वी कमाण्ड	- शिलांग
• पश्चिमी कमाण्ड	- नई दिल्ली
• दक्षिणी कमाण्ड	- तिरुवनंतपुरम्
• केन्द्रीय कमाण्ड	- इलाहाबाद
• ट्रेनिंग कमाण्ड	- बंगलुरू
• मेन्टेनेंस कमाण्ड	- नागपुर
• दक्षिणी-पश्चिमी कमाण्ड	- गाँधीनगर

जल सेना

• पूर्वी कमाण्ड	- विशाखापत्तनम
• पश्चिमी कमाण्ड	- मुम्बई
• दक्षिणी कमाण्ड	- कोच्चि

RRB कोलकाता 21-9-2008

- आपेक्षिक आद्रता को हाइप्रोमीटर से मापा जाता है।
- वैसा तत्व जिसकी परमाणु संख्या समान एवं द्रव्यमान संख्या भिन्न-भिन्न होती है, आइसोटोप कहलाता है।
- कार्बन का परमाणु संख्या 6 होता है।
- कच्चे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने के लिए एथ्रोलीन एवं एसीटिलीन गैस प्रयुक्त होता है।
- बेलिंग में एसीटिलीन गैस का प्रयोग होता है।
- 1 अश्वशक्ति 746 वाट के बराबर होता है।
- बीजिंग ओलिंपिक में भारत की ओर से पहला स्वर्ण पदक अभिनव विन्द्र ने जीता।
- विटामिन-B1 के कमी के कारण बेरी-बेरी रोग होता है।
- प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- गाड़ी में साइड मिरर के रूप में उत्तल दर्पण का प्रयोग होता है।
- गोबर गैस से मिथेन गैस उत्पन्न होता है।
- हाइड्रोलिक ब्रेक पास्कल के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- 1 कैलोरी 4.2 जूल के बराबर होता है।
- वेग परिवर्तन की दर को त्वरण कहते हैं।
- श्वेत प्रकाश के सात रंगों में विभक्त होने की घटना वर्ण-विक्षेपण कहलाती है।
- लोह की कमी से एनीमिया रोग होता है।

RRB बंगलादेर 5-10-2008

- ऑक्सीजन की खोज जोसेफ प्रीस्टले ने की।
- न्यूयार्क हडसन नदी के तट पर स्थित है।
- 'फेडरल रिजर्व बैंक' अमेरिका का केन्द्रीय बैंक है।
- यूरो ग्रुप के नाम से प्रसिद्ध अर्थशास्त्री सुमन घासाल को जाना जाता है।
- राष्ट्रीय नींबू फल संस्थान नागपुर में है।
- हड्डियां और दाँतों में कैल्सियम पाया जाता है।
- पृथ्वीराज चौहान को मोहम्मद गोरी ने 1192ई में तराईन के द्वितीय युद्ध में पराजित किया था।
- रानी लक्ष्मीबाई का बचपन का नाम मनु था।
- पृथ्वी के सबसे नजदीक का ग्रह शुक्र है।
- भारत-भवन का वास्तुकार चाल्स कोरिया था।
- भारतीय अर्थव्यवस्था में कोर सेक्टर 'लौह इस्पात' है।
- 'लाइसोसोम' को आत्महत्या की थेली कहा जाता है।
- डेनमार्क के संसद का नाम 'फोल्केटिंग' है।
- 'ग्रैण्ड स्लैम' शब्द ट्रेनिंस खेल से संबंधित है।
- 'चन्द्रकांता' उपन्यास के लेखक देवकीनदन खन्नी है।
- मालप्रभा परियोजना कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- पोंग बांध का निर्माण व्यास नदी पर हुआ है।
- परमाणु की प्रभावी त्रिज्या 10¹⁰ मीटर है।
- नेशनल स्टॉक एक्सचेंज मुम्बई में है।

RRB इलाहाबाद 12-10-2008

- समतल दर्पण द्वारा बना प्रतिबिम्ब आभासी होता है।
- ध्वनि का अधिकतम वेग इस्पात में होता है।
- परमाणु की प्रभावी त्रिज्या 10^{-10} होती है।
- राष्ट्रीय गान 'जन-गण-मन' पहली बार 1911 में गाया गया था।
- इंग्लैंड की सामाचार एजेंसी रेटर है।
- मंगल ग्रह को लाल-ग्रह कहा जाता है।
- भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त सुकुमार सेन थे।
- इंडोनेशिया की मुद्रा रूपया है।
- विश्व की सबसे गहरी झील बैकाल झील है।
- चन्द्रग्रहण तब होता है जब सूर्य एवं चन्द्रमा के मध्य पृथ्वी आ जाती है।
- ब्रिटिश सरकार की सरकारी रिपोर्ट का प्रकाशन 'ब्लू-बुक' है।
- बैरोमीटर में पारे के तल का एकाएक गिरना तुफान को प्रदर्शित करता है।
- समूह-7 की स्थापना 1985 में हुआ था।
- अकबर का मकबरा सिकन्दरा में है।
- इलाहाबाद उच्च न्यायालय की स्थापना 1866 में हुई थी।
- जेस्प बॉण्ड नामक पात्र इआन फ्लैमिंग ने बनाया।
- मंत्री परिषद् की बैठकों की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करता है।

RRB मुम्बई 19-10-2008

- सलारजंग संग्रहालय हैदराबाद में अवस्थित है।
- भारतीय सर्विधान में वर्णित मौलिक अधिकारों को लागू करने का अधिकार सर्वोच्च न्यायालय एवं उच्च न्यायालय दोनों को है।
- भारत में युद्ध की घोषणा करने का अधिकार राष्ट्रपति को है।
- भारतीय सर्विधान में तीन तरह के आपातकाल का प्रावधान किया गया है।
- भारतीय सर्विधान के पाँचवें भाग में संघ का वर्णन मिलता है।
- गोपाल कृष्ण गोखले महादेव गोविन्द रानडे को अपना गुरु मानते थे।
- महान दर्शनिक सुकरात युनान के थे।
- गुलकाल को 'स्वर्ण युग' कहा जाता है।
- पंचायत का कार्यकाल पाँच वर्ष का होता है।
- दो क्रमिक देशांतर के बीच 4 मिनट का अंतर होता है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रशासनिक इकाई सचिवालय है।
- पृथ्वी को अपने अक्ष पर एक बार घुमने में 23 घंटे 56 मिनट 4 सेकंड का समय लगता है।
- बाबर ने भारत पर पाँच बार आक्रमण किया।
- एक सामान्य व्यक्ति के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी 25 सेंटीमीटर होती है।

भारतीय सुरक्षाबल एवं उनके स्थापना	स्थापना वर्ष
सुरक्षाबल	
• केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल	1939 ई०
• होमगार्ड्स (गृहरक्षा वाहिनी)	1946 ई०
• असम राइफल्स	1835 ई०
• सीमा सुरक्षा बल (BSF)	1965 ई०
• राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC)	1948 ई०
• केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल	1969 ई०
• राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड	1984 ई०
• भारत-तिब्बत सीमा पुलिस	1962 ई०
• प्रादेशिक सेना	1949 ई०
• तटरक्षक बल	1978 ई०

मात्रकों के प्रमुख उपसर्ग	दस की घात
एक्सा (E)	10^{18}
पेटा (P)	10^{15}
ट्रो (T)	10^{12}
गीगा (G)	10^9
मेगा (M)	10^6
किलो (K)	10^3
हेक्टो (H)	10^2
डेका (da)	10^1
एटो (a)	10^{-1}
फेटो (f)	10^{-15}
पीको (p)	10^{-12}
नैनो (n)	10^{-9}
माइक्रो (μ)	10^{-6}
मिली (m)	10^{-3}
सेण्टी (c)	10^{-2}
डेसी (d)	10^{-1}

गुप्तोत्तर कशल के मंदिर व निर्माणकर्ता

मंदिर	निर्माणकर्ता
लिंगराज मंदिर	यशाति केसरी
पुरी का जगन्नाथ मंदिर	चोल गंगदेव
कोणाक का सूर्य मंदिर	नरसिंहदेव-।
खजुराहो के मंदिर	यशोवर्मन
कंदरिया महादेव का मंदिर	धंगदेव चंदेल
दिलवाड़ा जैन मंदिर	विमल शाह
कैलाश मंदिर (ऐलोरा)	कृष्ण प्रथम
मीनाक्षी मंदिर (मदुरै)	तिरुमल्लाई
ऐलिफेण्टा के गुहा मंदिर	राष्ट्रकूटों ने
तट मंदिर (मामल्लपुरम्)	नरसिंहवर्मन-॥।
कैलाश मंदिर (कलंची)	नरसिंहवर्मन-॥।
बृहदेश्वर मंदिर (तंजौर)	राजराज-।
चोलपुरम् का मंदिर	राजेन्द्र चोल
मुक्तेश्वर मंदिर (कांची)	नन्दिवर्मन-॥।
वैकुण्ठ पेरुमाल मंदिर	नन्दिवर्मन-॥।
महाबलीपुर के एकाशमक रथ	नरसिंहवर्मन-।

RRB मैट्रो रेलवे भर्ती 19-10-2008

- पौधे नाइट्रोजन को नाइट्रोट के रूप में लेते हैं।
- बैरोमीटर के पाठ्यांक की अचानक गिरावट ऑपी-तुफान को इंगित करता है।
- एक वाट 1 जूल/सेकंड के बराबर होता है।
- प्रति किलोग्राम ऊप्पा की मात्रा कैलोरी मान कहलाती है।
- तापमान, जिस पर गैस का आयतन शून्य हो जाता है, परम शून्य ताप कहलाता है।
- पौधों में प्रकाश संश्लेषण के दौरान ऑक्सीजन गैस उत्पन्न होती है।
- निकेल और क्रोमियम धातुओं के मिश्रण से स्टेनलेस स्टील बनाया जाता है।
- मैटम क्यूरी ने रेडियम का आविकार किया था।
- वात्या भट्टी में आयरन ऑक्साइड कार्बन मोनोऑक्साइड में उपचयित होता है।
- 'डिवाइन लाइफ सोसाईटी' की स्थापना स्वामी शिवानंद 1936 ई. में की थी।
- पेट्रोलियम की युग्मता ऑक्टेन नम्बर से प्रदर्शित की जाती है।
- यदि वायुमण्डल न होता तो आकाश का रंग काला होता।
- थर्ड आई शब्द क्रिकेट से संबंधित है।
- अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन का मुख्यालय जिनेवा है।
- खच्चर गधा और घोड़ी का संकर है।
- कोयलकारे विद्युत परियोजना ज्ञारखंड में है।
- एलीफेंट दर्द श्रौलंक में है।

RRB बंगलौर 19-10-2008

- 'भारतीय भाषा का केन्द्रीय संस्थान' हैदराबाद में स्थित है।
- शरावती बन्यजीव अभ्यारण्य कर्नाटक में स्थित है।
- मवका की पेटी यू. एस. ए. में स्थित है।
- केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान मैसूर में स्थित है।
- 'भारतवर्ष का स्विट्जरलैण्ड' कश्मीर को कहा जाता है।
- चन्दन की लकड़ी के लिए कर्नाटक राज्य प्रसिद्ध है।
- रणजी ट्रॉफी क्रिकेट खेल से संबंधित है।
- गोकक जलप्रपात बेलांगांव जिले में स्थित है।
- भारत में कॉफी उत्पादन में कर्नाटक राज्य का स्थान पहला है।
- शिवाजी के गुरु दादोजी कॉडेव थे, जिनसे शिवाजी ने सैनिक एवं धार्मिक शिक्षा ली।
- कोलार की खाने सोना के लिए प्रसिद्ध है।
- टीपू सुल्तान की राजधानी के रूप में श्रीराणुग्नम प्रसिद्ध था।
- रेलगाड़ी के पहिये बनने का कारखाना बंगलौर में अवस्थित है।
- 'सत्यमेव जयते' मुंडकोपनिषद् से लिया गया है।
- गोमतेश्वर की प्रसिद्ध मूर्ति तथा प्रसिद्ध जैन मंदिर श्रवणबेलगोला में स्थित है।

RRB कोलकाता 2-11-2008

- शोभमंडल की मोटाई गर्मी में बढ़ जाती है।
- श्वेत फॉस्फोरस को जल में रखा जाता है।
- गुप्तकाल को भारतीय संस्कृति का स्वर्ण युग कहा जाता है।
- कृत्रिम डायलिसिस का प्रयोग वृक्क के प्रति-स्थापन में किया जाता है।
- जब किसी धातु को गर्म किया जाता है, तो इसका प्रतिरोध बढ़ जाता है।
- ग्रैण्ड स्लेम घास के मैदान पर विम्बलडन खेली जाती है।
- 'कुरु' महाजनपद की राजधानी इन्द्रप्रस्थ थी।
- डोलोमाइट मैनीशियम का अयस्क है।
- अनुच्छेद-40 राज्य सरकार को ग्राम पंचायत के संगठन का निर्देश देता है।
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री एस॰ भण्डारनाथके (श्रीलंका) है।
- 180° पूर्व देशान्तर को अंतर्राष्ट्रीय रेखा माना जाता है।
- 'आकाश' धरती से आकाश में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
- कोणार्क मंदिर के देवता सूर्य है।
- कैमरा के लैंस बनाने में फिल्टर काँच का प्रयोग होता है।
- DNA संरचना का मॉडल वाट्सन और क्रिक ने दिया था।

RRB गोरखपुर 23-11-2008

- भारत का राष्ट्रीय घ्वज प्रथम बार 1929 के लाहौर अधिवेशन में फहराया गया था।
- अली अकबर खान सराद से संबंधित है।
- भारत का प्रथम वायसराय लॉर्ड कैनिंग था।
- मृत मरीचिका का कारण पूर्ण आंतरिक परावर्तन है।
- 'मैं ही राज्य हूँ' शब्द लुई चौदहवाँ के थे।
- 'स्पॉड पोस्ट' नामक पुस्तक को शोभा डे ने लिखी है।
- अर्जेण्टीना के घास के मैदान पम्पास कहलाते हैं।
- दिल्ली का अंतिम हिन्दू शासक हेमू (हेमचन्द्र विक्रमादित्य) था।
- 'विश्व डाक दिवस' 9 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- पृथ्वी के सबसे निकट स्थित ग्रह शुक्र है।
- भारतीयों द्वारा अंग्रेजी में प्रकाशित प्रथम सामाचार पत्र बंगाल गजट था।
- अनुच्छेद-45 राष्ट्रपति को लोकसभा भंग करने की शक्ति प्रदान करता है।
- 'इंडिया ब्रांड इक्विटी फंड' की स्थापना 1996 में हुई थी।
- संघ लोकसभा आयोग के सदस्य राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किए जाते हैं।
- गदर पार्टी का मुख्यालय सेन फ्रासिस्को था।
- अमेरिकी संसद का नाम कांग्रेस है।
- यानीपत का प्रथम युद्ध 1526 में हुआ था।

रेलवे सामान्य अध्ययन**संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा घोषित वर्ष**

1986	अंतर्राष्ट्रीय विश्व शांति वर्ष
1987	अंतर्राष्ट्रीय आश्रय वर्ष
1990	अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता वर्ष
1992	अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष वर्ष
1994	अंतर्राष्ट्रीय परिवार वर्ष
2000	शांति का संस्कृति वर्ष
2001	अन्तर्राष्ट्रीय स्वयंसेवक वर्ष
2002	अंतर्राष्ट्रीय पर्यटन वर्ष
2003	अन्तर्राष्ट्रीय स्वच्छ जल वर्ष
2004	अन्तर्राष्ट्रीय धन (चावल) वर्ष
2005	अन्तर्राष्ट्रीय भौतिक विज्ञान वर्ष
2006	अंतर्राष्ट्रीय मरुस्थलीकरण वर्ष
2007	अन्तर्राष्ट्रीय डॉल्फिन वर्ष
2008	अंतर्राष्ट्रीय आलू वर्ष
2009	विश्व सद्भावना वर्ष
2010	विश्व जैव-विविधता वर्ष
2011	विश्व वन वर्ष
2012	अंतर्राष्ट्रीय सहकारिता वर्ष
2013	अंतर्राष्ट्रीय जल सहयोग वर्ष
2014	लघु द्वीपीय राष्ट्र विकास वर्ष
2015	अंतर्राष्ट्रीय मृदा वर्ष
2016	अंतर्राष्ट्रीय दलहन वर्ष
2017	सतत पर्यटन विकास वर्ष
2018	अंतर्राष्ट्रीय बाजारा वर्ष
2019	देशीय भाषाओं का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2020	पौधों के स्वास्थ्य हेतु अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2021	शांति एवं विकास हेतु अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2022	कुटीर मत्स्यकी एवं मत्स्यपालन का वर्ष
2023	मोटे अनाजों/बाजरे का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष
2024	उष्ट्रगानों का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष

प्रमुख पद/लोग एवं उनके उपनाम

पद/लोग	उपनाम
• भारतीय सैनिक	जवान
• अमेरिकन सैनिक	जी॰ आई॰
• ब्रिटिश सैनिक	टॉमी एटकिन्स
• फ्रेंच सैनिक	पूलू
• नेपाली सैनिक	गोरखा
• चीनी अधिकारी	मैण्डरिन
• न्यूयार्क निवासी	यॉकी
• अंग्रेज व्यक्ति	जॉन बुल

प्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता

क्षेत्र	व्यक्ति
भौतिकशास्त्र	विल्हेम कानगड रेन्जेन (जर्मनी)
रसायनशास्त्र	जेकोबस हेनरीकस वैंट हॉफ (हॉलैण्ड)
चिकित्सा	एमिल एडोल्फ वान वेहरिंग (जर्मनी)
साहित्य	सुली पुधोम्मे (फ्रांस)
शान्ति	जीन हेनरी डुनांट (स्ट्रिटजरलैण्ड)
अर्थशास्त्र	ब फ्रेडरिक पैसी (फ्रांस)
	रेगनर फ्रिश (नार्वे), जैन टिनबर्जेन (हॉलैण्ड)

RRB अहमदाबाद 30-11-2008

- शिवाजी के आध्यात्मिक गुरु रामदास थे जिनसे गौ एवं ब्राह्मण की रक्षा की शिक्षा ली।
- बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है।
- डायोड से धारा एक दिशा में बहती है।
- शयानता की SI इकाई प्लाइज है।
- निकट दृष्टि-दोष को दूर करने के लिए अवतल लेंस उपयोगी है।
- 'SIM' का पूर्ण रूप 'सब्सक्राइबर आइडेन्टी मॉड्यूल' है।
- मुद्रा-स्फीति थोकमूल्य-सूची से परिवर्तित होती है।
- गोवा राज्य का निर्माण 56वाँ संविधान संशोधन (1987 ईं) द्वारा हुआ था।
- 'ऑपरेशन कुटीर ज्योति' ग्रामीण विद्युतीकरण से संबंधित है।
- भारत और पाकिस्तान द्वारा शिमला समझौते पर हस्ताक्षर 1972 में किए गये थे।
- 'विश्व विरासत दिवस' 18 अप्रैल को मनाया जाता है।
- 'नेशनल रिमोट सेन्सिंग एजेंसी' हैदराबाद में स्थित है।
- 'बाल स्ट्रीट' न्यूयॉर्क में स्थित स्टॉक एक्सचेंज है।
- विश्व की सबसे बड़ी झील कैस्पियन सागर है।
- कथकली केरल का प्रसिद्ध नृत्य है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ का मुख्यालय न्यूयॉर्क में स्थित है।

RRB जम्मू 30-11-2008

- मुस्लिम लीग को प्रथम पृथक निवाचन का अधिकार 1909 में मिला।
- 'पंचमार्क सिवका' मौर्य काल में चलता था।
- प्रसिद्ध करीबा बाँध जाम्बेजी नदी पर स्थित है।
- 'मिडनाइट चिल्ड्रेन' को सलमान रुश्दी ने लिखा है।
- खिलाफत आंदोलन के अग्रणी नेता अली बंधु थे।
- बेगमपेट हवाई अड्डा हैदराबाद में स्थित है।
- 'ग्राण्ड बैंक' अटलांटिक महासागर में है।
- जर्मनी और पोलैण्ड के बीच की सीमा-रेखा हिन्डेनबर्ग रेखा कहलाती है।
- अतिरिक्त राजस्व प्राप्त करने के लिए अस्थायी कर अधिभार कहलाता है।
- भारतीय अर्थव्यवस्था को मिश्रित अर्थव्यवस्था के रूप में वर्णित किया गया है।
- 'मुद्रा' सभी सम्पत्तियों का सर्वाधिक तरल रूप है।
- सबसे अधिक केसर जम्मू-कश्मीर राज्य में प्राप्त होता है।
- भारतवर्ष की सबसे अंतिम उत्तरी सीमा 37°6' उत्तरी अक्षांश है।
- इको-साउण्डिंग एक तकनीक है जिसका प्रयोग सागर की गहराईयों को मापने में किया जाता है।
- मानव शरीर में वसा एवं अवशिष्ट पदार्थों का निष्कासन गुर्दा (Kidney) के माध्यम से होता है।

- मैनीज का सर्वाधिक उत्पादक राज्य ओडिशा है।
- 'ब्राह्मणत्व' का समाज का बर्चस्व गुप्तकाल से शुरू हुआ।
- अजन्ता की चित्रकारी का संबंध गुप्तकाल से है।
- सिंधु घाटी के लोगों को लोहा धातु की जानकारी नहीं थी।
- शक संवत् के अनुसार अंतिम महिना फाल्गुन है।
- 'एनरैन' परियोजना का संबंध दाभोल (महाराष्ट्र) से है।
- 'द डोज ऑफ लाप्टर' के रचयिता आर० के लक्षण है।
- भारत के पहले दलित मुख्य न्यायाधीश के जी बालकृष्णन बने।
- अम्ल वर्षा का कारण सल्फर डाईऑक्साइड है।
- दो सदनों के बैठक के बीच का अधिकतम समय 6 महीना होना चाहिए।
- राष्ट्रीय राजमार्ग की देखरेख की जिम्मेदारी केन्द्र सरकार की होती है।
- लॉर्ड डलहौजी के काल में अंग्रेजों का भारत में सबसे विस्तृत क्षेत्र रहा।
- उत्पादन की वृद्धि होने से कुल लागत तथा औसत लागत का अंतर घटेगा।
- चित्रकारी के स्थान पिती चित्रकारी की शुरूआत 6ठी शताब्दी में शुरू हुआ।

RRB अजमेर 14-12-2008

- किसी विद्युत तापक की कुंडलिनी नाइक्रोम की बनी होती है।
- दमन और दीव को खंभात की खाड़ी अलग करती है।
- इलाहाबाद में स्तंभ पर शिलालेख में हरिषेण ने समुद्रगुप्त की प्रशंसा की थी।
- पुरा-पाषाणकाल की सबसे बड़ी उपलब्ध आग का आविष्कार था।
- भारत में सर्वप्रथम उर्वरक संयंत्र सिन्दूरी में स्थापित किया गया।
- डायनेमो का सिद्धांत फैराडे के नियम पर आधारित है।
- विकास की प्रक्रिया में मनुष्य का निकटतम प्राणी बंदर है।
- प्रशीतित में तापस्थायी का मुख्य कार्य तापक्रम को नियंत्रित करता है।
- रैयतवारी बंदोवस्त किसानों के साथ किया गया था।
- मीर कासिम ने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थानान्तरित की थी।
- भारत के प्रथम उप-प्रधानमंत्री सरदार वल्लभ बाई पटेल थे।
- 'राष्ट्रीय फिल्म एवं विकास निगम' की स्थापना 1980 में की गई थी।
- भारत में मनीओर्डर प्रणाली की शुरूआत 1880 में की गई।

कुछ प्रमुख गांगों के गायन काल

राग	गायन काल
राग यमन	रात्रि का प्रथम प्रहर
राग हिंडोला	बसंत ऋतु में प्रातः काल
राग विहाग	रात्रि का द्वितीय प्रहर
राग दीपक	रात्रि
राग मेघ	वर्षा ऋतु
राग श्री	शरद ऋतु में सूर्योस्त काल
राग भैरव	प्रातः काल
राग भैरवी	प्रातः काल
राग भूपाली	रात्रि का प्रथम प्रहर
राग देस	रात्रि का द्वितीय प्रहर
राग वागश्री	मध्य रात्रि
राग काफ	होली के समय रात्रि में
राग बिलावल	रात्रि का प्रथम प्रहर
राग मालकोंस	शीतकाल में मध्य रात्रि में
राग रामकली	प्रातः काल
राग सारंग	दोपहर में
राग ललित	रात्रि का अंतिम प्रहर
राग मुलतानी	मध्याह्न काल

फसल एवं मध्जयों के उत्पन्न स्थल

फसल/सज्जी	उत्पन्न स्थल
गेहूँ	३० पू. एशिया
धान	दक्षिण भारत
चना	३०. प्र० एशिया
अलसी	फारस की खाड़ी
तम्बाकू	मैक्सिको
बरसीम	मिश्र
जौ	अबीसीनिया
मटर	एशिया माइनर
तोरिया	भारत, चीन, यूरोप
चुकन्दर	यूनान
मूँगफली	ब्राजील
कपास	भारत
ज्वार	अफ्रीका
सोयाबीन	चीन
मूँग	भारत
च्याज	एशिया
बैगन	भारत
टमाटर	८०. अमेरिका
आलू	चिली
अरहर	भारत, मिश्र

वायुमंडल में गैसों की मात्रा

गैस	मात्रा
नाइट्रोजन	78.08%
ऑक्सीजन	20.95%
आर्गन	0.93%
कार्बन डाईऑक्साइड	0.03%
नियन	0.018%
हीलियम	0.0005%
ओजोन	0.00006%

RRC हार्जापुर 14-12-2008

- भारतीय संविधान के अनु०-356 के अन्तर्गत किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाया जा सकता है।
- सरदार सरोवर बांध का निर्माण नर्मदा नदी पर किया जा रहा है।
- 'भूदान आन्दोलन' के प्रणेता विनेश बांधे थे।
- सूर्य की किरणें जब किसी प्रिज्म से गुजरती हैं, तो इसके सात रंग दिखाई पड़ते हैं।
- सिंहों के प्रथम गुरु गुरुनानक देव थे।
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना स्वामी विवेकानन्द ने की थी।
- 'सैटनिक वर्सेज' के लेखक सलमान रशदी है।
- भारत में जनगणना सामान्यतः 10 वर्ष के समयान्तराल पर की जाती है।
- गुरुवीय त्वरण g का मान ९.८ मी./से.^२ होता है।
- गवर्नर जनरल विलियम बैन्टिक के कार्यकाल में सती प्रथा का अंत हुआ।
- सिक्किम ने ३२६ ई. पू. भारत पर आक्रमण किया था।
- 'अंग' महाजनपद की राजधानी चम्पा थी।
- मधुमेह का रोग इन्सुलिन की कमी से होता है।
- सबसे हल्का पदार्थ लीथियम है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति का अधिकारिक निवास स्थान का नाम व्हाइट हाउस है।

RRB गोरखपुर 14-12-2008

- एन्जाईम की रचना अमीनो अम्ल से होती है।
- ३६वाँ संविधान संशोधन १९७५ के तहत सिविक्म को भारत का २२वाँ राज्य बनाया गया।
- मांशपेशियों में मायोसीन अम्ल पाया जाता है।
- स्विट्जरलैण्ड के राष्ट्रीय विधानमंडल को फैडल एसेम्बली कहा जाता है।
- अलीगढ़ आंदोलन को प्रारंभ करने वाले सर सैयद अहमद खाँ थे।
- ब्रॉनकाइटिस रोग से शरीर का प्रभावित होने वाला अंग फेकड़ा है।
- ब्रावोफाइलम में नये पौधों का प्रबर्धन पत्ती से होता है।
- नीदरलैण्ड (होलैण्ड) की मुद्रा को गिल्डर कहा जाता है।
- 'द वेल्थ ऑफ नेशन्स' की रचना एडम स्मिथ ने की थी।
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि क्षेत्र पर बल दिया गया था।
- महर्षि वाल्मीकी द्वारा रामायण की रचना संस्कृत भाषा में हुई थी।
- पृथ्वी की भूर्पेटी में सर्वाधिक उपलब्ध अधातु सिलिकॉन है।
- दिलवाड़ा का जैन मंदिर नागर शैली का उदाहरण है।

RRB कोलकाता 14-12-2008

- विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव को आस्ट्रेड ने खोजा था।
- आलू तना का एक प्रकार है।
- ELISA का पूर्ण रूप है - Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay
- रोजगार समाचार का प्रकाशन सूचना प्रसारण मंत्रालय द्वारा होता है।
- ब्लड ग्रुप को खोज कार्त लैंडस्टीनर ने की थी।
- मानव द्वारा श्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्ति 20 Hz से 20000 Hz होती है।
- राज्य का उच्चतम विधि अधिकारी एडवोकेट जनरल होता है।
- कपास की खेती के लिए काली मिट्टी उपयुक्त होती है।
- विक्रम संवत् और शक संवत् में 136 वर्ष का अंतर है।
- राष्ट्रीय कृषि बोर्ड योजना 1999 में लागू किया गया था।
- 'अकबरनामा' के रचनाकार अबुलफजल है।
- पृथ्वी अपनी धूरी पर पश्चिम से पूरब की ओर घुमती है।
- हृत्ती का वैज्ञानिक नाम करकुमा लौंगा है।
- छोटी आँत की लंबाई 18-20 फीट होती है।
- अंतरिक्ष यात्रियों को बाह्य आकाश काला दिखता है।

RRB इलाहाबाद 4-1-2009

- 'ऑनकोलॉजी' कैंसर का अध्ययन है।
- भोपाल गैस त्रासदी (3 दिसम्बर, 1984) में मिथाइल आइसोसाइनेट गैस लीक हुई थी।
- मानव मस्तिष्क की वजन 1400 ग्राम होता है।
- आजाद-हिन्द-फैज की स्थापना रास बिहारी बोस ने की थी।
- 'कुनैन' सिनकोना पेड़ से प्राप्त होता है।
- भारत का उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सम्पादित होता है।
- सिक्ख धर्म की स्थापना गुरुनानक ने की थी।
- स्ट्रोरेज बैटरी में सल्फूरिक अम्ल का प्रयोग किया जाता है।
- हैंजा का कारण जीवाणु है।
- संविधान के अनुच्छेद-58 के अनुसार राष्ट्रपति होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 35 वर्ष है।
- हर्षवर्धन के शासनकाल में भारत सबसे पहले हैन्सांग आया था।
- पुरुणों की संख्या 18 है।
- जादू-टोना का उल्लेख अर्थवर्वेद में किया गया है।
- सारानाथ में सप्तांश अशोक का स्तम्भ है।
- बाजार नियंत्रण प्रणाली को अलाइट्डीन खिलजी ने प्रारंभ किया।
- ब्रिटिश सरकार की सरकारी रिपोर्ट को ब्लू बुक कहा जाता है।
- बॉक्साइट ऐल्युमीनियम का अयस्क है।

रेलवे सामान्य अध्ययन

भारत रत्न से सम्मानित व्यक्ति

व्यक्ति	वर्ष
डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन	1954
चक्रवर्ती राजगोपालाचारी	1954
डॉ. चंद्रशेखर वेंकटरमन	1954
डॉ. भगवान दास	1955
डॉ. मोक्षागुंडम विश्वेश्वरैया	1955
जवाहरलाल नेहरू	1955
गोविंद बल्लभ पंत	1957
डॉ. धोंडो केशव कर्वे	1958
डॉ. विधान चंद्राराय	1961
पुरुषोत्तमदास टंडन	1961
डॉ. राजेन्द्र प्रसाद	1962
डॉ. जाकिर हुसैन	1963
डॉ. पांडुरंग वामन काणे	1963
लाल बहादुर शास्त्री (मरणोपरांत)	1966
झैदरा गांधी	1971
वराहगिरि वेंकट गिरि	1975
कुमार स्वामी कामराज (मरणोपरांत)	1976
मदर टेरेसा	1980
आचार्य बिनोबा भावे (मरणोपरांत)	1983
खान अब्दुल गफ्फार खाँ	1987
मरुदु गोपालन रामचंद्रन (मरणोपरांत)	1988
डॉ. भीमराव अम्बेडकर (मरणोपरांत)	1990
नेल्सन मंडेला	1990
राजीव गांधी (मरणोपरांत)	1991
सरदार बल्लभ भाई पटेल (मरणोपरांत)	1991
मोराराजी देसाई	1991
अबुल कलाम आजाद (मरणोपरांत)	1992
जे. आर डी. टाटा	1992
सत्यजीत रे	1992
अहंणा आसीफ अली (मरणोपरांत)	1997
गुलजारी लाल नंदा (मरणोपरांत)	1997
ए. पी. जे. अब्दुल कलाम	1997
एम. एस. सुब्बालक्ष्मी	1998
सी. सुब्रमण्यम	1998
जयप्रकाश नारायण (मरणोपरांत)	1998
प्रोफेसर अमर्त्य सेन	1999
गोपीनाथ बारदोलोई (मरणोपरांत)	1999
पडित रविशंकर	1999
लता मंगेशकर	2001
उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ	2001
पडित भीमसेन जोशी	2008
सचिन तेंदुलकर एवं सीएनआर राव	2014
मदन मोहन मालवीय एवं अटल बिहारी वाजपेयी	2015
नानाजी देशमुख, भूपेन हजारिका एवं प्रणब मुखर्जी	2019

RRB चेन्नई 18-1-2009

- सबसे हल्की तरल धातु मर्करी (Hg) है।
- ध्वनि तरंगे निर्वात में यात्रा नहीं कर सकती।
- सेक्सटेंट यंत्र दूरवर्ती वस्तुओं की ऊँचाई जानने के लिए उपयुक्त होता है।
- बरनोली प्रमेय ऊर्जा के संरक्षण के बारे में बताता है।
- दियासलाई में लाल फास्फोरस का प्रयोग होता है।
- मैनेटाईट लोहा का एक अयस्क है।
- समान मोल्युकुलर फार्मूला एवं भिन्न आकार वाले विभिन्न यौगिक आइसोमर हैं।
- ताप ऊर्जा को कार्य में बदलने वाली यंत्र को हीट इंजन कहते हैं।
- किसी विलयन में विलेय के ज्ञात परिमाण में विलयन को ज्ञात विलायक हो तो वह आदर्श विलयन कहलाता है।
- सबसे कठोरतम पदार्थ हीरा है।
- आदर्श तरल धर्षणहीन एवं असंपीड़िय होता है।
- परमाणु का रासायनिक गुणधर्म परमाणु क्रमांक द्वारा निर्धारित होता है।
- अपकेन्द्री पम्प की दक्षता अधिकतम तब होती है जब उसके फलक पहले आगे झुके फिर पीछे झुके होते हैं।
- भाषा का अतितापन अचर दाब पर किया जाता है।
- धातु की क्रिस्टल संरचना का अध्ययन X-रे तकनीक द्वारा होता है।

RRB भोपाल 1-2-2009

- संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल क्रेसबाल है।
- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क बर्फ कहा जाता है।
- राज्य सभा कभी नहीं विघटित होती है।
- 'दिल्ली चलो' का नारा सुभाषचन्द्र बोस ने दिया था।
- वांडीवाश का युद्ध 1760 में हुआ था।
- सदर पटेल का जन्म नाडियाड (गुजरात) में हुआ।
- केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान केन्द्र कोयम्बटूर में है।
- विष्णुपद मंदिर का निर्माण गया में फल्गु नदी के किनारे रानी अहिल्याबाई ने करवाया था।
- मानव निर्मित प्रथम तत्व पोलोनियम है।
- 'सावाक' ईरान देश की गुत्तचर संस्था है।
- चलैय्या समिति का संबंध 'कर बैंटवारा' से है।
- गंधक के साथ रबर को गर्म करने के क्रिया को वल्कनीकरण कहते हैं।
- संविधान सभा की पहली बैठक 9 दिसम्बर, 1946 को हुई थी।
- राज्यसभा में प्रथम विरोधी दल के नेता कमलपाल त्रिपाठी थे।
- समाचार पत्रों का मुक्तिदाता चालस मेटकॉफ को कहा जाता है।
- यहुदियों के पूजा स्थल का नाम सिनेगॉग है।
- झूरण्ड कप पुटबॉल खेल से संबंधित है।

RRB अजमेर 22-02-2009

- सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व **फ्लोरीन** है।
- सौरमंडल का सबसे छोटा उपग्रह **डिमोस** है।
- इटली का एकीकरण **1861** में हुआ था।
- राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन 6 अगस्त **1952** को हुआ था।
- रक्त समूह की खोज कार्ल लैण्डस्टीनर ने **1900** ई. में की।
- एशिया हॉकी कप की शुरूआत **1982** में हुई।
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना **धर्मपाल** ने की थी।
- मानव रक्त का pH मान **7.4** होता है।
- निजामुद्दीन औलिया की दरगाह **दिल्ली** में है।
- लुधियाना सतलज नदी के किनारे स्थित है।
- तड़ित चालक का आविष्कार **बैंजामिन फ्रैंकलीन** ने किया था।
- सबसे पहला नाभिकीय रिएक्टर **फर्मी** ने बनाया।
- प्रारूप समिति में अध्यक्ष सहित सदस्यों की संख्या **7** थी।
- **मौलिक अधिकार** संयुक्त राज्य अमेरिका के सर्विधान से लिया गया है।
- भारत की प्रथम आई॰ ए॰ महिला अन्न जार्ज है।
- 'कर मत दो' कथन को **सरदार बल्लभभाई पटेल** ने कहा था।
- उत्तर-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय जयपुर है।

RRB चण्डीगढ़ 8-3-2009

- पहला आम बजट को **पी॰ के॰ घन्मुखम् शेट्टी** ने प्रस्तुत किया था।
- भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण **1950** को हुआ था।
- सोल्डर 'सीसा व टिन' का मिश्रण है।
- 1 गैलन में **3.78** लीटर होता है।
- नींद का अध्ययन **हिप्पोलॉजी** कहलाता है।
- रेडियोसक्रियता की इकाई **क्यूरी** है।
- 'काम के बदले अनाज' कार्यक्रम **1977-78** में लागू किया गया।
- दिल्ली पर आक्रमण करने वाला प्रथम मराठा बाजीराव प्रथम था।
- वास्कोडिगामा ने दूसरी बार भारत की यात्रा **1502** ई. में की।
- पुस्तक 'गबन' के लेखक **मुंशी प्रेमचन्द** है।
- आसियान (ASEAN) का मुख्यालय **जकार्ता** है।
- इंडियन मिलिट्री एकेडमी **देहरादून** में है।
- शिवाजी के आध्यात्मिक एवं धार्मिक गुरु **रामदास** थे।
- भारतीय दण्ड संहिता **1860** में बनी और **1862** में लागू हुई थी।
- कुचीपुड़ी नृत्य का संबंध **आंध्र-प्रदेश** से है।
- मोहम्मद अली जिना को 'कायदे आजम' की उपाधि **महात्मा गांधी** ने दी थी।
- पेरिस (फ्रांस) में स्थित प्रसिद्ध **रोनाल्ड गैरोस स्टेंडियम** का संबंध लॉन टेनिस से है।

रेलवे सामान्य अध्ययन

फलों/सब्जियों में रंग/कड़वापन के कारण	लक्षण/गण	कारण
• आवर्ते में कसैलापन	टैनिन	
• पपीता में पीला रंग	केरिक्जेन्थिन	
• मिर्च में चरपाहट	केप्सेसिन	
• खीरे में कड़वाहट	कुकर बिटेसिन	
• मिर्च में लाल रंग	कैप्सेनथिन	
• दूध में पीलापन	कैरोटिन	
• दूध का सफेद रंग	केसीन	
• लहसून में पीलापन	कैरोटिन	
• लहसून में गंध	एलाइसिन	
• टमाटर में लाल रंग	लाइकोपिन	
• हल्दी में पीला रंग	कुरकुमिन	
• प्याज में लाल रंग	एन्थोसाइनिन	
• गाजर में नारंगी रंग	कैरोटिन	
• पीपल में कड़वाहट	मार्मोलोसिन	
• करेले में कड़वाहट	मेमो डिंको साइट	
• खीरे में कड़वाहट	कुकर बिटेसिन	
• तेल में पीला रंग	कैरोटिनाइज्ड	

वित्त आयोग का गठन

क्रम	वर्ष	अध्यक्ष का नाम
पहला	1951	के॰ सी॰ नियोगी
दूसरा	1956	के॰ सन्थानम्
तीसरा	1960	ए॰ के॰ चन्द्रा
चौथा	1964	डा॰ पी॰ वी॰ राजापन्नर
पाचवाँ	1968	महाबीर त्यागी
छठा	1972	के॰ ब्रह्मनन्द रेड्डी
सातवाँ	1977	जे॰ एम॰ शेलेट
आठवाँ	1983	वाई॰ वी॰ चवण
नौवाँ	1987	एन॰ के॰ पी॰ साल्वे
दसवाँ	1992	के॰ सी॰ पन्त
एयाहवाँ	1998	ए॰ एम॰ खुसरो
बारहवाँ	2002	सी॰ रंगराजन
तेरहवाँ	2007	डा॰ विजय एल॰ केलकर
चौदहवाँ	2013	वाई॰ वी॰ रेड्डी
पंद्रहवाँ	2017	एन. के. सिंह

फसलों के प्राचीन नाम

फसल	प्राचीन नाम	फसल	प्राचीन नाम
चावल	- बृही	गेहूँ	- गोधूम
मोटा अनाज	- कोट्रव	जौ	- यव
केसर	- प्रियंगु	सरसों	- सर्षप
अंगूर	- मृद्वीक	गत्रा	- इक्षु

व्यवसायों के प्राचीन नाम

व्यवसाय	प्राचीन नाम	व्यवसाय	प्राचीन नाम
कारीगर	- कारूक	कुम्हार	- कुलाल
लुहार	- कर्मकार	बद्धै	- बर्धकिन
नाई	- नापित	धोबी	- रजक
लकड़हारा	- तक्षन	जुलाहे	- तंतुवाय

RRB डिल्लाहाबाद 15-3-2009

- राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 1 तथा 2 को सम्मिलित रूप में ग्रैंडट्रंक रोड कहा जाता है।
- भारत का यूरोप से व्यापार स्वेच्छ नहर जलमार्ग द्वारा होता है।
- गोस्वामी तुलसीदास का जन्म **1532** में हुआ था।
- 'मिनाम्बकम' हवाई अड्डा चेन्नई में स्थित है।
- भारत के विदेशी व्यापार का 95% समुद्री मार्ग द्वारा होता है।
- द्वितीय विश्वयुद्ध काल में ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बिस्टन चर्चिल थे।
- इसा मसीह को शुक्रवार को सूली पर चढ़ाया गया था।
- अपोलो (भविष्यवाणी का देवता) का मंदिर डेल्फी था।
- क्रिप्स मिशन **1942** में भारत भेजा गया था।
- व्यक्तिगत सत्याग्रह आनंदोलन का नेतृत्व सर्वप्रथम बिनोवा भावे ने ने किया था।
- भारत में माप की मीट्रिक प्रणाली **1 अक्टूबर, 1957** प्रभावी हुआ।
- कोयले की खानों में काम करनेवालों को सिलोकोसिस रोग हो जाता है।
- क्वाशियोरकर रोग प्रोटीन को कमी से होता है।
- अशोककालीन शिलालेखों को पढ़ने में प्रथम सफलता जेम्स प्रिंसेप ने प्राप्त की।

RRB गोरखपुर 22-3-2009

- गुरु अंगद ने लंगर व्यवस्था को स्थाई बनाया।
- राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- राष्ट्रपति को पद की शपथ भारत का मुख्य न्यायाधीश दिलाता है।
- भारत का 29वाँ राज्य तेलंगाना है।
- मुसोलिनी का जन्म **1883** में हुआ था।
- भारतीय रेल की पहली गाड़ी गवर्नर लॉर्ड डलहौजी के शासन काल में चली थी, जिसका नाम ब्लैक ब्यूटी था।
- मैक्सोहन भारत और चीन के बीच की सीमा रेखा है।
- भारत और श्रीलंका को पाक जलडमरुपध्य अलग करता है।
- भूकम्पमापी यंत्र सीस्मोग्राफ है।
- पूर्वोत्तर रेलवे का मुख्यालय गोरखपुर है।
- कथकली केरल का लोकनृत्य है।
- राजीव गांधी की समाधि स्थल को 'वीर भूमि' के नाम से जाना जाता है।
- हल्दी घाटी का युद्ध **1576** ई. में हुआ था।
- बीजिंग ओलम्पिक-2008 में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाला देश चीन है।
- गति के नियम को न्यूटन ने परिभाषित किया।
- भारत का सर्वाधिक नियर्यात अमेरिका को होता है।
- राज्य की प्रशासनिक शक्तियाँ राज्यपाल के पास होती हैं।

RRB इलाहाबाद 12-4-2009

- जल की बैंद पुष्ट तनाव के कारण गोल होती है।
- दाचीग्राम अभ्यारण्य जम्मू-कश्मीर में है।
- खानवा का युद्ध (1527) बाबर और राणा संगा के बीच हुआ था।
- टाटा इंस्टीचूट ऑफ फ़ॉडमेंट रिसर्च मुबई में है।
- सर्विधान सभा ने भारत के सर्विधान को 26 नवम्बर, 1949 को स्वीकृत किया था।
- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र त्रिवेन्द्रम में स्थित है।
- द्युकी मीनार इटली में स्थित है।
- 'An unknown Indian' के लेखक नीरद सी चौधरी है।
- 'स्वतंत्रता, समानता, बंधुत्व'-फ़्रांस की क्रांति का नाया था।
- वेलिंगटन कप हॉकी से संबंधित है।
- 'पंजाब केसरी' के रूप में लाला लाजपत राय जाने जाते हैं।
- लोक अदालतों के अधिवेशनों की अध्यक्षता जिला न्यायाधीश करता है।
- कैलामाइन अयस्क जस्ता का स्रोत है।
- गौहू के उत्पादन के लिए उपयुक्त मिट्टी दोमट है।
- बैटरी के ऋण-धूक से जुड़ हुए इलेक्ट्रोड को कैथोड कहा जाता है।
- भारी जल का क्वथनांक 101.4°C होता है।
- तत्व का सबसे छोटा कण परमाणु होता है।

RRB दिल्ली मैट्रो रेल 26-4-2009

- थिम्पू धूटान की राजधानी है।
- प्रसिद्ध हरी पोटर पुस्तकें जॉ. के. रॉलिंग ने लिखी हैं।
- खेत्री (राजस्थान) कॉपर के लिए प्रसिद्ध है।
- शून्य का आविष्कार आर्यभट्ट ने किया था।
- भारतीय सर्विधान के अन्तर्गत युद्ध या शांति की घोषणा करने का वैधानिक अधिकार राष्ट्रपति के पास है।
- राज्य हड्डप नीति की शुरूआत लॉर्ड डलहौजी द्वारा की गई थी।
- 'आनन्द मठ' के लेखक वॉकिमचन्द्र चटर्जी हैं।
- 1798 में लॉर्ड वेलेजली द्वारा प्रस्तावित संधि को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय शासक हैदराबाद का निजाम था।
- 'तुम सुनें खून दो, मैं तुझे आजादी दूंगा' को सुभाष चन्द्रबांस ने कहा था।
- 'द विंग्स ऑफ फायर-एन ऑटोबायोग्राफी' पुस्तक के लेखक ए.पी.जॉ. अब्दुल कलाम हैं।
- प्रसिद्ध नारा 'करों या मरो' को महात्मा गांधी ने दिया था।
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम सोडियम कार्बोनेट है।
- हीमोलॉजिन की उपस्थिति के कारण रक्त लाल दिखाई देता है।
- सबसे छोटा महासागर आर्कटिक महासागर है।

प्रमुख धर्म, मूल स्थान एवं संस्थापक		
धर्म	मूल स्थान	संस्थापक
• हिन्दू	भारत	आर्य
• मुस्लिम	सउदी अरब	पैगम्बर मोहम्मद
• सिख	भारत	गुरुनानक
• इसाई	फ़िलीस्तीन	ईसा मसीह
• यहूदी	फ़िलीस्तीन	मूसा (मोसेस)
• पारसी	ईरान	जरथूस्त
• बौद्ध	भारत	गौतम बुद्ध
• जैन	भारत	महावीर (वास्तविक)

भारत की लोक-कला शैली	
लोक कला शैली	संबंधित राज्य
• रंगोली	महाराष्ट्र
• गोदाना	बिहार
• मांडणी	राजस्थान
• आपना	पहाड़ी क्षेत्र
• साथिया	गुजरात
• अरपन	बिहार
• चौक पूर्णा	उत्तर प्रदेश
• मेहंदी	राजस्थान

भारतीय परमाणु विद्युतधर		
विद्युतधर	अवस्थित	निर्माण
• तारापुर	महाराष्ट्र	1972
• राजस्थान	रावतभाटा (राजस्थान)	1972
• मद्रास	कलपवक्म, तमिलनाडु	1983
• नरौरा	बुलंदशहर (यू.पी.)	1991
• काकाहपारा	सूरत (गुजरात)	1993
• कैगा	कर्नाटक	1999

भारतीय अनुसंधान रिएक्टर		
रिएक्टर	अवस्थित	निर्माण
• अप्सरा	द्राम्बे (महाराष्ट्र)	1956
• साइरस	द्राम्बे (महाराष्ट्र)	1960
• पूर्णिमा-1/2	द्राम्बे (महाराष्ट्र)	1972
• पूर्णिमा-3	द्राम्बे (महाराष्ट्र)	1990
• कामिनी	कलपवक्म (तमिलनाडु)	1997
• धूव	द्राम्बे (महाराष्ट्र)	1985

रिलाइंडियों की प्रसिद्ध पुस्तकें	
पुस्तक	खिलाड़ी
• सनी डेज	सुनील गावस्कर
• गोल्डेन गर्ल	पी. टी. उषा
• ए टच ऑफ टेनिस	निर्मल शेखर
• माई क्रिकेटिंग इयर्स	अजित वाडेकर
• बन मोर ओवर	ई. एम. प्रसन्ना
• ब्रेडमेन्स बेस्ट	रॉलैण्ड ऐरी
• कटिंग एज	जावेद मियाँदाद
• बन डे वन्डर्स	सुनील गावस्कर
• चमत्कारी सचिन	लोकेश थानी
• क्रिकेट माई स्टाइल	कपिलदेव
• गोल	मेजर घ्यानचंद

RRB अजमेर 10-05-2009

- शिवाजी को औरंगजेब का बंदी राजा जयसिंह ने बनाया था।
- सिंधु घाटी का पतन शहर लोथल है।
- जम्मू व कश्मीर अक्टूबर 1947 में भारत में वैधानिक रूप से सम्मिलित हुआ।
- मानव शरीर के प्लीहा को रक्त आरक्षण बैंक कहा जाता है।
- भारत के वृहत्तम सिंचाई क्षेत्र के दायरे में चावल है।
- एक आदर्श धारामापी का प्रतिरोध लघु होता है।
- समान्तर दर्पणों के मध्य रखी वस्तु की बनी प्रतिविम्ब की संख्या अनन्त होती है।
- मोल द्वारा संख्या और द्रव्यमान दोनों ज्ञात होता है।
- विटामिन K का संबंध रक्त थक्का से है।
- भारत का 'मून इम्पैक्ट प्रोब' ने 14 नवम्बर 2008 को चन्द्रमा पर कदम रखा।
- श्रेणी में जोड़े गए प्रतिरोध का मान बढ़ाने से बोल्टमीटर की सीमा बढ़ती है।
- इंद्रधनुष परिक्षेपण एवं पूर्ण आन्तरिक परावर्तन से बनता है।
- एक रॉकेट रेखीय संवेग संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- यदि तापमान बढ़े तो द्रव के विस्कोसिटी का गुणांक घटता है।
- प्रोड्यूसर गैस CO + N2 का मिश्रण है।

RRB अहमदाबाद 25-5-2009

- 'मंगल ग्रह' को लाल ग्रह कहा जाता है।
- चंबल नदी पर स्थित जलाशय को गांधी सागर नाम से जाना जाता है।
- ग्रीन हाउस प्रभाव कार्बन डाइऑक्साइड गैस से प्रभावित होता है।
- वायुमंडल में वार्षिक तापमान वृद्धि को ग्लोबल वॉर्मिंग कहते हैं।
- दस डिग्री (10°) चैनल छोटा अंडमान और कार निकोबार के बीच स्थित है।
- भारत का पूर्वी समुद्री तट कोरोमण्डल तट के नाम से जाना जाता है।
- भारत की पश्चिम से पूर्व की दूरी 2933 किमी है।
- सरदार सरोवर परियोजना नर्मदा नदी पर बनाई गई है।
- 'इंडिया डिवाइडेड' नामक पुस्तक के लेखक डॉ. राजेन्द्र प्रसाद हैं।
- घड़ी में स्थितिज ऊर्जा होती है।
- लोकसमा के लिए निर्वाचित किये जाने वाले सदस्यों की अधिकतम संख्या 543 है।
- गुप्त शासकों द्वारा जारी किए गए चाँदी के सिक्कों को रूपक कहा जाता है।
- भारत में उच्चतम न्यायालय में न्यायाधीशों की संख्या बढ़ाने का अधिकार भारत की संसद के पास होता है।
- जवाहर लाल नेहरू बन्दरगाह मुम्बई में स्थित है।

RRB भोपाल 21-6-2009

- विद्युत मरकरी लैप्प में कम दब पर पाय रहता है।
- शेरशाह सूरी मार्ग को ही लॉड ऑफलैंड ने ग्रांड ट्रैक रोड (G.T. Road) नाम दिया था।
- माधारी आधार पर गठित होने वाला देश का प्रथम राज्य आंध्र-प्रदेश है।
- पंचमपाद नदी घाटी परियोजना गोदावरी नदी पर अवस्थित है।
- राज्यपाल पद पर नियुक्ति के लिए उम्मीदवार की आयु कम-से-कम 35 वर्ष होनी चाहिए।
- स्वतंत्र भारत का पहला डाक टिकट 21 नवम्बर 1947 को जारी हुआ।
- तीर्थकर शब्द जैन धर्म से संबंधित है।
- हर्ष के साम्राज्य की राजधानी कनौज थी।
- 'मालगुडी डेंज' शीर्षक पुस्तक के लेखक आर० के. नारायण है।
- अहोम्स (Ahoms) का मुगलों के विरुद्ध लड़ा गया प्रथम युद्ध भराली (Bharali) था।
- अस्त होते समय सूर्य प्रकाश के प्रकोणन के कारण लाल दिखाई देता है।
- राज्यपाल राष्ट्रपति के प्रति उत्तरदायी होता है।
- रैयतवाड़ी प्रथा टॉम्स मुनरो द्वारा शुरू की गई थी।
- राजस्थान (इंदिरा) नहर सतलज नदी से निकलती है।
- फिनलैण्ड की राजधानी हेलसिंकी है।

RRB मिकन्टगवाद 21-6-2009

- 'बाकू' खनिज तेल के लिए प्रसिद्ध है।
- मॉरीशस की राजधानी पोर्टलुईस है।
- वह सदन राज्य सभा है, जिसका अध्यक्ष उसका सदस्य नहीं होता है।
- माइटोकोण्ड्रीया में श्वसन के दैरान ऊर्जा निकलती है।
- आरेविले पुडुचेरी में अवस्थित है।
- पन्ना लाल घोष का संबंध बाँसुरी वादन से है।
- स्वाइन फ्लू वायरस का नाम एच-1 एन-1 है।
- राज्य मर्टिपरिषद् राज्य विधान सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।
- ब्रेग और द्रव्यमान का गुणनफल संवेदा कहलाता है।
- साइन्स सिटी कोलकाता में अवस्थित है।
- चुकन्दर में विटानिन वर्णालिवक पाया जाता है।
- कांग्रेस के बेलगांव अधिवेशन (1924) में हिन्दी को सर्वप्रथम राष्ट्रभाषा के रूप में प्रस्तुत किया गया।
- आधुनिक देवनागरी लिपि का प्राचीन रूप ब्राह्मी है।
- मंदिर निर्याण कला का जन्म गुप्तकाल में हुआ।
- 'गाजी' की उपाधि धारण करने वाला दिल्ली सल्तनत का पहला शासक ग्यासुद्दीन हुआ।
- दूरबीन का आविक्षार गैलीलियो ने किया था।
- 'मोहनीअट्टम' केरल का नृत्य है।

भारत की प्रमुख कार्डिनिस्ट

कार्डिनिस्ट	समाचार-पत्र
रंगा	इंडियन एक्सप्रेस
पोनप्पा	डेकन हेराल्ड
आर०के० लक्ष्मण	टाइम्स ऑफ इंडिया
केशव	द हिन्दू
अजीत नैन	इंडिया टुडे
राजेन्द्र	जनसत्ता
गोविन्द/मंजूल	राष्ट्रीय सहारा
पवन	हिन्दुस्तान
अबू	द टेलीग्राफ
सुधीर धर	पायनियर
सुधीर तैलंग	हिन्दुस्तान टाइम्स
राजेन्द्र पुरी	स्टेट्समैन
ओ०पी० विजयन	स्टेट्समैन
इरफान/काग	नव भारत टाइम्स
प्रकाश शेट्टी	मलयाला मनोरमा

विश्व के तीन सबसे बड़े देश

क्षेत्रफल	
1. रूस	- 17,075,000 किमी ² , यूरोप-एशिया
2. कनाडा	- 9,976,139 किमी ² , उत्तरी अमेरिका
3. चीन	- 9,561,000 किमी ² , एशिया

जनसंख्या

1. चीन	- 135.56 करोड़, एशिया
2. भारत	- 121.08 करोड़, एशिया
3. संयुक्त अमेरिका	- 31.88 करोड़, डॉ. अमेरिका

विश्व के तीन सबसे छोटे देश

क्षेत्रफल	
1. वेटिकन सिटी	- 0.44 किमी ² , यूरोप
2. मोनाको	- 1.95 किमी ² , यूरोप
3. नौरू	- 21.10 किमी ² , डॉ. प्रशांत

जनसंख्या

1. वेटिकन सिटी	- 1000, यूरोप
2. नौरू	- 10,670, डॉ. प्रशांत
3. दुबालो	- 11,192, डॉ. प्रशांत

विश्व के प्रमुख चित्रकार

पेटिंग	चित्रकार
मोनालीसा	लियोनार्दो-दा-विंची
गुप्तरनिका	पाल्लो पिकासो
क्रिएशन ऑफ एडम	माइकलेंजेलो
सनफलावस	विसेंट वान गो
द नाइटवाच	हर्मेस्ज रेम्ब्रांट
क्रसीफिकेशन	सेल्वाडोर दाली
पोटेट ऑफ जुआन डी	पारेजा वेलाजक्वेज
ब्लैक स्क्वायर	कासिमीर मालेविच
द कोलोना अल्टर पीस	राफेल
वाटर लिलीज	क्लाद मोने
बिनोयस मैडोना	लियोनार्दो-दा-विंची
इरीसेस	विसेंट वान गो
पानशीगर मडोना	राफेल

RRB भोपाल 28-6-2009

- भारत का राष्ट्रीय पंचांग 1957 में स्वीकृत किया गया।
- भारत में सन्ति का पद भारत सरकार अधिनियम 1858 द्वारा निर्मित किया गया था।
- डाण्डी मार्च के दौरान-प्रसिद्ध गान 'रघुपति राघव राजा राम' के संगीतकार के रूप में दिग्गज विष्णु पतुस्कर को जाना जाता है।
- शरीर में पित्त यकृत द्वारा स्नावित होता है।
- पेचीश रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजोआ एन्टअमीवा है।
- एक वर्ष में संसद की कम-से-कम दो बार बैठक होना आवश्यक है।
- भारत का सॉलिसिटर जनरल एक न्यायिक सलाहकार होता है।
- शुद्ध रक्त धमनी में जबकि अशुद्ध रक्त शिरा में प्रवाहित होता है।
- केन्द्रीय खनन संस्थान धनबाद में अवस्थित है।
- 'टी' पद गोल्फ खेल से संबंधित है।
- मानव भोजन का प्रमुख घटक काबॉहाइट्रेट है।
- दक्षिण भारत में वैष्णव धर्म का प्रचार आलवार संतों ने किया था।
- अंगरेवाट मंदिर कम्बोडिया में अवस्थित है।
- मालै-मिन्दो सुधार विल 1909 ई० में पारित किया गया था।
- देश में सबसे पहले सूर्योदय अरुणाचल प्रदेश में होता है।

RRB बंगलोर 12-7-2009

- राजा जी नेशनल पार्क उत्तराखण्ड में अवस्थित है।
- चाय उत्पादक भारत का अग्रणी राज्य असम है।
- स्कन्दगुप्त की मृत्यु 467 ई० में हुई थी।
- भारतीय रिजर्व बैंक भारत का केन्द्रीय बैंक है।
- नील आन्दोलन का जमकर समर्थन करने वाले हिन्दू पैट्रियट के सम्पादक हरीशचन्द्र मुख्जी थे।
- भारत की यात्रा पर आने वाला प्रथम ब्रिटिश सप्प्राट जार्ज पंचम था।
- सार्वजनिक क्षेत्र में देश का सबसे बड़ा बैंक भारतीय स्टेट बैंक है।
- टेप रिकॉर्ड की टेप फैरोमैनेटिक चूर्ण से लेपित रहती है।
- 'बायोलॉजी' शब्द का प्रयोग सबसे पहले 1801 में लैमार्क और ट्रेवरेनस ने किया था।
- अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल 9 वर्ष होता है।
- रोवर्स कप फुटबॉल खेल से संबंधित है।
- विश्व में प्राकृतिक हीरों का सबसे बड़ा उत्पादक देश दक्षिण-अफ्रिका है।
- 'सर्व शिक्षा अभियान' प्राथमिक शिक्षा से संबंधित है।
- 73वाँ संविधान संशोधन के माध्यम से पंचायती राज व्यवस्था स्थापित की गई।
- गुर्दे की क्रियात्मक इकाई नेफ्रॉन होता है।
- 'गुरुदेव' रबीन्द्र नाथ टैगोर का उपनाम था।

RRB अजमेर 25-7-2009

- प्रचीन भारत में कलिंग की राजधानी तोसाली थी।
- महात्मा बुद्ध का जन्म 563ई० पूर्व में हुआ था।
- आजाद हिन्द फौज की स्थापना 1942में हुई थी।
- मृदुमलाई वन्य जीव अभ्यारण्य तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
- ज्वालामुखी के मुख को क्रेटर कहा जाता है।
- राष्ट्रीय घ्वज का प्रारूप संविधान निर्मात्री सभा द्वारा 22 जुलाई 1947 को अपनाया गया।
- धर्म, नस्त, जाति, लिंग अथवा जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को अनुच्छेद-15 में निषेध किया गया है।
- वर्ष 1955में इम्पीरियल बैंक का नाम बदलकर भारतीय स्टेट बैंक रख दिया गया।
- संगमरमर का रासायनिक नाम कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO_3) है।
- बीरबल साहनी पुरावनस्पति संस्थान लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में स्थित है।
- प्रथम फुटबॉल विश्व कप जीतने वाला देश उरुग्वे है।
- 'मैसूर का शेर' टीपू सुल्तान को कहा जाता है।
- नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना कुमारगुप्त प्रथम के शासनकाल में की गई थी।
- लॉड डफरिन के समय में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की गई थी।

RRB राँची 16-8-2009

- राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ के प्रमुख सुत्रधार के. बी. हेडेगेवर थे।
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना 1920ई० में हुई थी।
- 'सौन्दर्य का देवी' शुक्र ग्रह को कहा जाता है।
- लेवेन्टर स्पेन की ठण्डी स्थानीय पवन है।
- पनामा नहर का निर्माण 1914ई० में हुआ था।
- विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह इण्डोनेशिया है।
- रडार का आविष्कार रार्बट वाट्सन वाट (स्कॉटलैंड) ने किया था।
- डायनेमो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
- मिथेन (CH_4) को 'मार्श गैस' कहा जाता है।
- औरंगजेब का मकबरा दैलताबाद में स्थित है।
- लाल रुधिर कोशिकाओं का जीवन काल 120 दिन होता है।
- केन्द्रीय खनन अनुसंधान केन्द्र धनबाद (झारखंड) में स्थित है।
- मताधिकार के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष 61 वाँ संविधान संशोधन (1989) द्वारा किया गया था।
- विधानसभा के सदस्यों की संख्या अधिकतम 500 और न्यूनतम 60 होती है।
- भारत की मुख्य भूमि की तट रेखा 6100 किमी है।

महत्वपूर्ण गैस विद्युत परियोजनाएँ

नाम	प्रदेश
कैथलगुडी	असम
अगरतला गैस टर्बाइन विद्युत परियोजना	त्रिपुरा
कवास	गुजरात
गंधार	गुजरात
औरव्या	उत्तर प्रदेश
अत्रा	राजस्थान
दादरी	उत्तर प्रदेश
मैथन	झारखंड

भारत के प्रमुख सांस्कृतिक संस्थाएँ

सांस्कृतिक संस्थाएँ	स्थापना वर्ष
एशियाटिक सोसायटी, कोलकाता	1784 ई०
सरस्वती महल पुस्तकालय, तंजावूर	1918 ई०
भारतीय जूविज्ञान सर्वेक्षण	1945 ई०
संगीत नाटक अकादमी, नई दिल्ली	1953 ई०
ललित कला अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई०
साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	1954 ई०
राष्ट्रीय आधुनिक कला दीर्घा	1954 ई०
राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय, नई दिल्ली	1959 ई०
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली	1861 ई०
खुदाखण्ड ओरिएण्टल लाइब्रेरी, पटना	1891 ई०
राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम	1980 ई०
राष्ट्रीय संस्कृति परिषद्	1983 ई०
राष्ट्रीय मानव संग्रहालय	1985 ई०
इदिग गांधी राष्ट्रीय कला केन्द्र	1985 ई०
नेशनल बुक ट्रस्ट, नई दिल्ली	1957 ई०
भारतीय राष्ट्रीय अभिलेखागार	1891 ई०
वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद्	1942 ई०
भारत महोत्सव	1982 ई०

गोतम बुद्ध से संबद्ध महत्वपूर्ण स्थल

स्थान	सम्बन्ध
लुम्बिनी (नेपाल)	जन्म
सारनाथ (वाराणसी, उप्र.)	प्रथम उपदेश
श्रावस्ती (उत्तर प्रदेश)	सर्वाधिक उपदेश
उर्लुवेला (बोधगया, बिहार)	ज्ञान की प्राप्ति
कुशीनगर (देवरिया, उप्र.)	मृत्यु
वेलुवन, जेतवन	निवास स्थान

RRB भुवनेश्वर 30-8-2009

- पंजाब में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स पटियाला में अवस्थित है।
- पांडय वंश की राजधानी मदुरई थी।
- त्रिपिटक बौद्ध धर्म का धार्मिक ग्रंथ है।
- 'आधे-अधूरे' के लेखक मांहन राकेश है।
- केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय लखनऊ है।
- कच्चे फलों को पकाने के लिए एथीलीन गैस का प्रयोग किया जाता है।
- सिख गुरु अर्जुनदेव का वध जहाँगीर के शासनकाल में हुआ था।
- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क वर्फ कहा जाता है।
- बॉक्साईट से एलुमिनियम धातु की प्राप्ति होती है।
- 'तुफानों का सागर' नाम चन्द्रमा के तल पर जलविहीन क्षेत्र को प्रदान किया गया है।
- द्रव्यमान के हिसाब से हमारे शरीर में करीब 65-80% पानी है।
- शिशु का लिंग का निर्धारण पिता के क्रोमोसोम से होता है।
- पहला सार्क सम्मेलन दाका में आयोजित किया गया था।
- बाघ परियोजना 1973 में आरंभ की गई।
- केन्द्रीय मंत्रीमंडल सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होती है।

RRB जम्मू 13-9-2009

- ब्रिटेन के राजा जार्ज पंचम का भारत आगमन (12 दिसम्बर 1911 ई०) लॉड हाईंग द्वितीय के समय हुआ था।
- भारत सरकार द्वारा 'राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार' का आरंभ वर्ष 1991-92 में किया गया था।
- त्रिपुरा की राजधानी अगरतला है।
- 'काली आंधी' पुस्तक के लेखक कमलेश्वर है।
- मोहनीअट्टम केरल का प्रमुख नृत्य है।
- पर्डित रामनारायण प्रसिद्ध सारंगी वादक है।
- चिकित्सा के क्षेत्र में डॉ. हरगोविंद खुराना को वर्ष 1968 में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- पेट्रोलियम निर्धारक देशों का संगठन (OPEC) का मुख्यालय वियना (आस्ट्रिया) है।
- संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना 24 अक्टूबर, 1945 को हुआ था।
- 'फ्रांस की गांधी' के रूप में पियरे पेरोडी को जाना जाता है।
- सबसे अधिक ठंडा ग्रह वरुण (Neptune) है।
- रॉलेक्ट एक्ट को 'बिना अपील, बिना वकील तथा बिना दलील' का कानून भी कहा गया है।
- 1498 ई० में पुर्तगालियों के आगमन से भारत में तम्बाकू की खेती, जहाज निर्माण एवं प्रिंटिंग प्रेस का सूत्रपात हुआ।

RRB चंडीगढ़ 20-9-2009

- भारत के राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' को सर्वप्रथम 1896 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कोलकाता अधिवेशन में गाया गया था।
- फॉकलैण्ड का युद्ध 1982 में अजैटीना और ब्रिटेन के बीच हुआ था जिसमें ब्रिटेन विजयी रहा।
- 'वंदे समाज' की स्थापना श्रीधरालू नायडू ने 1871 ई० में किया था।
- पूना समझौता गाँधीजी और अम्बेडकर के मध्य 25 सितम्बर, 1932 को हुआ।
- शिक्षा संबंधी सुधारों में डलहौजी ने 1854 ई० में 'बुड डिस्पैच' को लागू किया।
- अल्फांसो डी अल्बुकर्क को भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक माना जाता है।
- विश्व में सबसे बड़ी खारे पानी की झील कैस्पियन सागर है।
- 'यूरोप का अखाड़ा' बेल्जियम को कहा जाता है।
- कालीकट का नवीन नाम कोङ्गोड़ है।
- बाजरा उत्पादन में अग्रणी रूप्य राजस्थान है।
- 'नागर होल राष्ट्रीय उद्यान' दुर्ग (कर्नाटक) में स्थित है।
- बुद्ध द्वारा ज्ञान प्राप्ति की घटना सम्बोधि कहलाता है।
- 'गुप्त सम्बत्' की स्थापना चन्द्रगुप्त प्रथम ने 319-20 ई० में की थी।

RRB गोरखपुर 11-10-2009

- लोकसभा के उपाध्यक्ष करिया मुंडा है।
- प्रकृति में पाई जाने वाली रेडियो सक्रिय शृंखला 3 होती है।
- वियमिन A, E, D, K वसा में घुलनशील है।
- गाँधीजी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन 1930 में शुरू किया था।
- एशिया विकास बैंक का मुख्यालय मनीला में है।
- नादिरशाह ने भारत पर 1739 में अक्रिमण किया था।
- ऑपरेशन फ्लड का संबंध दुर्घट उत्पादन से है।
- महात्मा बुद्ध ने पहला उपदेश सारनाथ में दिया था।
- संघीय मंत्रीपरिषद् के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव केवल लोकसभा में लाया जाता है।
- एनिमोमीटर का उपयोग पवन की वेग मापने में किया जाता है।
- मानव के हृदय में चार वाल्व होते हैं।
- वाधा जटिन के रूप में जटिननाथ मुखर्जी को जाना जाता है।
- वायुमंडलीय दाब बैरोमीटर से मापा जाता है।
- मौसम संबंधी सभी घटनाएँ क्षेत्रमंडल में परिषट्ट होती हैं।
- कैंसर का उपचार के लिए प्रयुक्त रेडियो आइसोटोप कोवाल्ट-60 है।
- भारत का सबसे लम्बा समुद्री-पुल बांद्रा-वर्ली सी लिंक 24 मार्च 2010 को खोला गया।

मात्रकों का एक से दूसरे पद्धति में परिवर्तन	
• एक इंच	2.54 सेमी०
• एक गज	0.91 मीटर
• एक फैदम	1.8 मीटर
• एक नॉटिकल मील	1.85 किमी०
• वर्ग इंच	6.45 किमी०
• वर्ग गज	0.83 वर्ग मीटर
• वर्ग मील	2.58 वर्ग मीटर
• घन फुट	0.028 घन मीटर
• एक लीटर	1000 घन सेमी०
• एक ग्रेन	64.8 मिग्रा०
• एक फुट	0.30 मीटर
• एक मील	1.60 किमी०
• एक चेन	20.11 मीटर
• एक एंस्ट्रम	10 ⁻¹⁰ मीटर
• वर्ग फुट	0.09 वर्ग मीटर
• एकड़ी	10 ⁴ वर्ग मीटर
• घन इंच	16.38 घन सेमी०
• घन यार्ड	0.76 घन मीटर
• एक पिन्ट	0.56 लीटर
• एक ड्रम	1.77 ग्राम

कोशिकीय अंग और उनके खोजकर्ता

कोशिकीय	खोजकर्ता
• केन्द्रक	रॉबर्ट ब्राउन
• ब्लोरोप्लास्ट	स्टिंचमर
• तारकाकाय	बोवेरी
• गॉल्जीकाय	जार्ज गॉल्जी
• माइटोकोन्ड्रिया	रिचर्ड अल्टमैन
• स्फीरोसोम	पर्नर
• क्रोमेटिन	फ्लेमिंग
• केन्द्रिका	फोणटाना
• क्रोमोसोम	हॉफमिश्चर
• अन्तः द्रव्यीयालिका	पोर्टर
• लाइसोसोम	डी-डूवे
• राइबोसोम	पैलेड
• जीवद्रव्य	डुजार्डिन
• केन्द्रक कला	हर्टविंग

विश्व के शिकारी एवं उसके संग्रहकर्ता

नाम	निवास क्षेत्र
• सेमांग	मलेशिया
• पूनन	बोनियो
• पिम्मी	कांगो बेसिन
• बुशमैन	कालाहारी मरुस्थल
• यूकाधिर	साइबेरिया
• एस्कीमो	अलास्का, उत्तरी कनाडा
• समोयडी	तथा ग्रीनलैण्ड का उपज्ञा क्षेत्र
• चुकची	उ. साइबेरिया
• कोरयाक	उ. पूर्वी. एशिया
• औका	इक्वेडोर
• टपीरो	न्युगिनी
• पैपुआ	न्युगिनी

RRB भोपाल 25-10-2009

- 'दास कैपिटल' पुस्तक के रचयिता कार्ल मार्क्स हैं।
- पृथ्वी सूर्य से तीसरा ग्रह है और यह शुक्र और मंगल के बीच अवस्थित है।
- ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क बर्फ कहा जाता है।
- किसी रन्ध्र में आपातकाल घोषित करने का प्राधिकार राष्ट्रपति को है।
- 1911 में लॉर्ड हार्डिंग द्वितीय ने बंगाल के विभाजन को निरस्त किया।
- सबसे मजबूत हाइड्रोजन बॉण्ड H₂O में पाया जाता है।
- भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष मौलाना अबुल कलाम आजाद था।
- सिडेराइट लोहा का अयस्क है।
- ताप एवं विद्युत का सुचालक अधातु ग्रेफाइट है।
- महाराष्ट्र में स्थित एलोरा की गुफा का निर्माण राष्ट्रकुट के शासनकाल में हुआ था।
- कांग्रेस का प्रथम विभाजन सूरत में हुआ था।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी के-2 है।
- रूस का राष्ट्रीय खेल शतरंज है।
- हजरत बल मस्जिद श्रीनगर में अवस्थित है।
- भारत का राष्ट्रीय फल आम है।
- पलल्वों की राजधानी कॉचीपुरम् थी।
- स्फुर (फ्लैश) बल्ब के तार का निर्माण ताँच से किया जाता है।

RRB अजमेर 25-10-2009

- रेल बजट को सामान्य बजट से 1924-25 में अलग किया गया।
- तुरंत ऊर्जा के लिए खिलाड़ी को कार्बोहाइड्रेट दिया जाता है।
- मराठा राज्य की भूमि मापने की इकाई काटी थी।
- खजुराहो के मंदिर को चंदेल शासकों ने बनवाया था।
- गनमेटल ताबाँ, टिन तथा जिंक का मिश्रण है।
- विश्व की सबसे लम्बी नदी नील है।
- इंडिया गेट का निर्माण 1921 ई० में हुआ था।
- मदुरई तमिलनाडु में है।
- लक्ष्मीप की राजधानी कावारती है।
- 'विश्व जनसंख्या' दिवस 11 जुलाई को मनाया जाता है।
- 'पुट डालो राज करो' की नीति लॉर्ड कर्जन ने अपनायी थी।
- मानसून को हवाओं का भौसमी उत्क्रमण कहते हैं।
- कुचिपुड़ी आंध्रप्रदेश की नृत्यशैली है।
- 'इकेबाना' फूल सजाने की जापानी कला है।
- उबेर कप का संबंध बैडमिंटन खेल से है।
- मानव शरीर में कुल 206 हड्डियाँ होती हैं।
- पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह चन्द्रमा है।
- 'मैन ऑफ डेस्टेनी' नेपोलियन को कहा जाता है।
- नाटो (NATO) का मुख्यालय ब्रूसेल्स है।

SPEEDY

RRB अफमदाबाद 01-11-2009

- पृथ्वी की सतह से सबसे नजदीक का परत क्षेत्रभंडल है।
- पानीपत का प्रथम युद्ध 21 अप्रैल, 1526 ई० को बाबर और इब्राहिम लोदी के बीच हुआ था।
- विटामिन C का रासायनिक नाम एस्कार्बिक है।
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम सोडियम काबोनेट है।
- BCG का टीका तपेदिक के विरुद्ध रोधक क्षमता उत्पन्न करने के लिए उपयुक्त है।
- रक्त लाल हिमोग्लोबिन के कारण दिखता है।
- सर्वप्रथम अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय महिला कल्पना चावला थी।
- विद्युत मरकरी लैप्टॉप में कम दब पर पाया रहता है।
- चारमीनार (हैदराबाद) को मुहम्मद कुली कुतुबशाह द्वारा बनवाया गया था।
- सन् 1853 में बम्बई से थाणे के मध्य प्रथम रेलवे लाइन लॉर्ड डलहौजी के कार्यकाल में बिछाई गई।
- भारत में श्रीधरन 'मैट्रो पुरुष' कहलाते हैं।
- एकोस्टिक विज्ञान ध्वनि से संबंधित है।
- स्पेस साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी सेंटर थम्बा में स्थित है।
- पूरे शरीर के द्रव्यमान का 7% रक्त की मात्रा होती है।
- केन्द्रीय सड़क अनुसंधान केन्द्र नई दिल्ली में स्थित है।

RRB मालदा 8-11-2009

- मलेरिया का परजीवी प्लाज्मोडियम होता है।
- नौ सेना के दक्षिणी कमाण्ड का मुख्यालय कोचीन है।
- राष्ट्रपति के बेतन एवं भर्तों का भार भारत की संचित निधि पर है।
- अनुच्छेद-80 के तहत राज्य सभा का गठन 3 अगस्त, 1952 को हुआ था।
- पृष्ठ तनाव का SI मात्रक न्यूटन/मीटर (Nm^{-1}) होता है।
- सेकेण्डी लोलक का आवर्तकाल 2 सेकण्ड होता है।
- द्रवों का आपेक्षिक घनत्व की माप हाइड्रोमीटर नामक यंत्र से की जाती है।
- ग्रेफाइट को काला शीशा भी कहा जाता है।
- प्रथम डिजिटल कम्प्यूटर यूनिवेक (UNIVAC) था।
- हैजा रोग में शरीर का प्रभावित होने वाला अंग आँत है।
- भूकम्प का अध्ययन सीस्मोलॉजी कहलाता है।
- 'बातें कम, काम ज्यादा' प्रमुख नारा संजय गांधी का है।
- मन्दी के साथ मुद्रा स्फीति स्टैफ्लेशन कहलाता है।
- 'अन हैप्पी इंडिया' पुस्तक के लेखक लाला लाजपत राय है।
- एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय मनीला है।
- 'सात टापुओं का नगर' मुम्बई को कहा जाता है।

भौतिक गणियाँ एवं उनकी विमाएँ

राशि	विमाएँ
क्षेत्रफल	[L]
आयतन	[L ³]
घनत्व	[M L ⁻³]
वेग	[L T ⁻¹]
त्वरण	[L T ⁻²]
बल	[M L T ⁻²]
कार्य	[M L ² T ⁻²]
ऊर्जा	[M L ² T ⁻²]
संवेग	[M L T ⁻¹]
आवेग	[M L T ⁻¹]
बल आघूर्ण	[M L ² T ⁻²]
दाब	[M L ⁻¹ T ⁻²]
शक्ति	[M L ² T ⁻²]
प्रतिबल	[M L ⁻¹ T ⁻²]
विकृति	[M ⁰ L ⁰ T ⁰]
आवृत्ति	[T ⁻¹]
गुरुत्वाकर्षण नियतांक	[M ⁻¹ L ³ T ⁻²]
विशिष्ट ऊर्जा	[M L ² T ⁻²]
पृष्ठ तनाव	[M T ⁻²]
जड़त्व आघूर्ण	[M L ²]

प्रमुख धातु/तत्व एवं उनके अयस्क

धातु/तत्व	अयस्क
लोहा	मैग्नेटाइट, हेमेटाइट
ताँबा	कॉपर पायाराइट, मेलेकाइट
कैल्सियम	डोलोमाइट, जिप्सम
मैग्नेशियम	डोलोमाइट, मैग्नेसाइट
पाया (मरकरी)	सिनेबार
सीसा (लेड)	गैलेना
थोरियम	मौनोजाइट
सोडियम (Na)	चिली साल्टपीटर
पोटैशियम (K)	बोरेक्स, साधारण नमक
चाँदी (Ag)	रूबी सिल्वर, हॉर्न सिल्वर
सोना (Au)	बिस्थथ ऑराइट, कॉलवेराइट
जिंक (Zn)	कैलामाइन, जिंकाइट
एल्युमिनियम	बॉक्साइट, कोरंडम
यूरेनियम (U)	पिच ब्लेड
मैग्नीज (Mn)	सीलोमीलिन, पाइरोल्युसाइट
कोबाल्ट (Co)	स्मेल्टाइट
निकेल (Ni)	मिलेराइट

जनगणना 2011 : एक नज़र में

आधार	अधिकतम	न्यूनतम
जनसंख्या	उत्तर प्रदेश	सिक्किम
जनसंख्या	मेघालय	नागालैंड
वृद्धि दर		
जन० घनत्व	बिहार	अरुणांचल प्रदेश
लिंगानुपात	केरल	हरियाणा
साक्षरता	केरल	बिहार
पुरुष साक्षरता	केरल	बिहार
महिला साक्षरता	केरल	बिहार

RRB विवेद्धम 22-11-2009

- कुतों की दौड़ के लिए 'हवाइट सिटी स्टेडियम' इंशॉलैंड में है।
- विश्व का सबसे पुराना खाद्यान जौ है।
- 'अंतारा' इण्डोनेशिया की समाचार एजेंसी है।
- रेडक्रॉस के संस्थापक हेनरी ड्यूनान्ट हैं।
- बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाईकार्बोनेट है।
- गोबर गैस संयंत्र द्वारा मिथेन गैस उत्पन्न होता है।
- बेल्जियम की राजधानी ब्रुसेल्स है।
- इंदिरा गांधी की समाधि शक्ति स्थल है।
- प्रसिद्ध खजूराहो मंदिर मध्य प्रदेश में स्थित है।
- दादा साहेब फाल्के पुरस्कार सिनेमा के क्षेत्र में दिया जाता है।
- 'वर्दे सातरम्' सर्वप्रथम बॉक्समचन्द्र चटर्जी के द्वारा 'आनन्दमठ' में प्रकाशित हुआ।
- राज्यसभा एक स्थायी सदन है इसे भंग नहीं किया जा सकता है।
- 1857 के विप्रोह का नेतृत्व बिहार में कुँवर सिंह ने किया था।
- वेदांगों की कुल संख्या 6 है।
- 'उगते हुए सूर्य का देश' जापान को कहा जाता है।
- प्रधानमंत्री पद के लिए न्यूनतम उम्र सीमा 25 वर्ष है।

RRB दिल्ली मैट्रो रेल 13-12-2009

- इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान नहर) को सतलज और व्यास नदियों से पानी मिलता है।
- डॉट-मैट्रिक्स प्रिन्टर का एक प्रकार है।
- www से तात्पर्य है - वर्ल्ड वाइड वेब।
- मॉडेम का तात्पर्य है - मोडुलेटर डी मोडुलेटर।
- तारपीन का तेल चीड़ के वृक्ष से प्राप्त किया जाता है।
- मृदा का अध्ययन पेडोलॉजी कहलाता है।
- भारतीय संघ का मंत्री परिषद् सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति जिम्मेदार होता है।
- शहद का मुख्य अवयव फ्रक्टोज है।
- नाथू-ला माउन्टेन पास सिक्किम में स्थित है।
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री सिरिमावो भण्डारनायक है।
- मानव शरीर रचना के संदर्भ में एंटीबॉडीज प्रोटीन्स हैं।
- 'पीयूष ग्रीथ' को मास्टर ग्रीथ कहा जाता है।
- R.B.C. का कब्ज़ा स्लीहा (spleen) को कहा जाता है।
- केन्द्रीय एमार्क प्रयोगशाला नागपुर में है।
- भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति प्रतिभा देवी पाटिल है।
- सर्वप्रथम 1951 ई० में पंजाब में राष्ट्रपति शासन लागू हुआ था।
- नर्मदा और तापी पश्चिम की ओर बहती है।

- जिमनास्टिक खेल में प्रत्येक पक्ष में 8 खिलाड़ी होते हैं।
- मंडल आयोग का गठन 1979 में हुआ था।
- गंगा नदी का अन्य नाम भागीरथी है।
- कम्यूनिस्ट मेनीफेस्टो को कार्ल मार्क्स ने लिखा है।
- पुराणों का अध्ययन करने वाला प्रथम मुसलमान अलबरुनी था।
- 'प्रजातंत्र जनता का, जनता के लिए तथा जनता के द्वाया शासन है।' को अब्राहम लिंकन ने कहा था।
- भारत में सबसे भयानक अकाल 1943 में बंगाल में पड़ा था।
- मुस्लिम लीग के प्रथम अध्यक्ष आगा खान थे।
- निर्वाचन आयोग (स्थायी संवैधानिक निकाय) की स्थापना 25 जनवरी, 1950 को हुई थी।
- सबसे बड़ा निर्वाचन क्षेत्र उत्तर प्रदेश राज्य का है।
- भारत में राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग की स्थापना 1993 में की गयी थी।
- राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस 24 दिसंबर को मनाया जाता है।
- राज्यसभा धन विधेयक को अपने पास 14 दिनों तक रोककर रख सकती है।
- वर्णाधीता रोगी को लाल एवं हरा रंग पहचानने की क्षमता नहीं होती है।
- डॉन को छोड़कर सभी अन्य अक्रिय गैसें वायुमंडल में पायी जाती है।

RRB सिकन्दरायाद 06-06-2010

- अकबर ने मजहर की घोषणा 1579 में की थी।
- झण्डा गीत की रचना श्याम लाल गुप्ता ने किया।
- विश्व का पहला धर्म हिन्दू धर्म है।
- स्तुप के शीर्ष भाग को इर्मिक कहते हैं।
- पुस्तक 'गाइड' के लेखक आर० के नामायण है।
- गुलाबी क्रांति का संबंध झींगा उत्पादन से है।
- 'बिहार विभूति' के रूप में डॉ. अनुग्रह नारायण को जाना जाता है।
- कनाडा देश का राष्ट्रीय खेल आईस हॉकी है।
- ध्वनि तरंगे अनुदैर्घ्य तरंगे होती है।
- राष्ट्रीय मानव संग्रहालय भोपाल में स्थित है।
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद के समाधि स्थल 'महाप्रयाण घाट' कहलाता है।
- अमेरीकी गृह-युद्ध की समाप्ति 26 मई, 1865 ई० में हुई थी।
- मुद्रा-स्फीति की माप थोक मूल्य सुचकांक द्वाया की जाती है।
- मनुष्य का जन्म वैज्ञानिक नाम 'होमोसेपियन्स' है।
- चित्रकला का जनक जियाटो को माना जाता है।
- कॉंग्रेस का विभाजन 1907 ई० को हुआ था।
- कैंसर का अध्ययन Oncology कहलाता है।
- पृथ्वी तल से पलायन वेग का मान 11.2 किमी/से. होता है।
- विश्व मौसम संगठन का मुख्यालय जेनेवा में है।
- CISF की स्थापना 1969 में हुई थी।

भारतीय बैंकों के स्थापना वर्ष

बैंक	स्थापना वर्ष
बैंक ऑफ हिन्दुस्तान	1770
इलाहाबाद बैंक	1865
अवध कॉमर्शियल बैंक	1881
पंजाब नेशनल बैंक	1894
केनरा बैंक	1906
बैंक ऑफ इंडिया	1906
कॉरपोरेशन बैंक	1906
इंडियन बैंक	1907
पंजाब एंड सिंध बैंक	1908
बैंक ऑफ बड़ौदा	1908
सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया	1911
यूनियन बैंक ऑफ इंडिया	1919
इम्पेरियल बैंक	1921
आंध्रा बैंक	1923
सिंडीकेट बैंक	1925
विजया बैंक	1931
रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया	1935
बैंक ऑफ महाराष्ट्र	1935
इंडियन ओवरसीज बैंक	1937
देना बैंक	1938
ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स	1943
यूको बैंक	1943
यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया	1950
स्टेट बैंक ऑफ इंडिया	1955
ICICI बैंक	1994
HDFC बैंक	1994
IDBI बैंक	1964
एक्सिस बैंक	2007
मारतीय महिला बैंक	2013
बंधन बैंक	2014

विश्व के प्रमुख समाचार-पत्र

समाचार-पत्र	प्रकाशन
द टाइम्स, गार्डियन, डेली मेल	लंदन
डेली मिरर, इंडिपेंडेंट	लंदन
ली फिगारो	पेरिस
इजवेस्टिया, प्रावदा	मास्को
डान	कराची
बांगलादेश ऑब्जर्वर	ढाका
द आइलैण्ड	कोलम्बो
खलीज टाइम्स	दुबई
इस्टर्न सन	सिंगापुर
मैनेची	टोकियो
अल-अहराम	काहिरा
पीपुल्स डेली	बीजिंग
मर्डेंका	जकार्ता
ला रिपब्लिका	रोम
वाशिंगटन पोस्ट	वाशिंगटन
डेली न्यूज, वॉल स्ट्रीट जर्नल	न्यूयार्क
फाइनेंशियल टाइम्स	लंदन
स्टार	जोहोसबर्ग
द टाइम्स ऑफ इंडिया	भारत

RRB चेन्नई 13-06-2010

- कार्यपालिका का प्रधान राष्ट्रपति होता है।
- 'मिडनाइट्स चिल्ड्रेन' पुस्तक के रचयिता सलमान रशदी है।
- भारत का राष्ट्रीय फंडांग शक संवत् पर आधारित है।
- नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- उपराष्ट्रपति राज्यसभा का सभापति होता है।
- 1857 का विद्रोह मेरठ से शुरू हुआ था।
- सेन्युमिनश दाल (दलहन) में पाया जाता है।
- विजयनगर साम्राज्य का संस्थापक हरिहर और बुका थे।
- 'मालगुडी डेंज' के लेखक आर० के नामायण है।
- भारत छोड़ों आंदोलन 8 अगस्त, 1942 को शुरू हुआ था।
- 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' पुस्तक की लेखिका अरुंधती राय को बुकर पुरस्कार से 1997 में सम्मानित किया गया था।
- लोकसभा के दो अधिवेशों के बीच का अंतर 6 माह होता है।
- भारत के मुख्य भूमि के तटीय भाग की कुल लम्बाई 6100 किमी है।
- अर्जुन पुरस्कार का संबंध खेल से है।
- पुस्तक 'गोदान' के लेखक प्रेमचन्द्र हैं।
- वेलिंग्टन ट्रॉफी का संबंध नैकायन से है।

RRB भुवनेश्वर 13-06-2010

- वर्तमान में मुल कर्तव्यों की संख्या 11 है।
- मानव शरीर में वसा का संचयन एडिपोज उत्क में होता है।
- '1857' नामक पुस्तक के लेखक एस० एन० सेन है।
- अंतर्रिम राष्ट्रीय सरकार का गठन 2 सितम्बर, 1946 को किया गया था।
- 'कापार्ट' का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।
- एल्यूमीनियम का प्रमुख अयस्क बॉक्साइट है।
- हुमायूं 1530 ई० में राजगद्दी पर बैठा था।
- जैन साहित्य को आगम कहा जाता है।
- सूर्य के सबसे निकट का ग्रह बुध है।
- 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम' सितम्बर, 2005 को पारित किया गया था।
- हिटलर की आत्मकथा 'मीन कैफ' का शाब्दिक अर्थ है-मेरा संघर्ष।
- सर्वप्रथम स्वतंत्रा प्राप्त करने वाला अफ्रीकी देश घाना (गोल्ड कोस्ट) है।
- रबड़ उत्पादन में भारत का अग्रिमी राज्य केरल है।
- संयुक्त राज्य के चार्टर में 111-अनुच्छेद है।
- विश्व का सबसे प्राचीन राजतंत्र जापान है।
- द्वीप विकास प्राधिकरण का अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है।
- भारतीय घ्वज का निर्माता पिंगली वैंकैया है।
- ऊर्चाई बढ़ने से वायुमंडलीय दाव घटता है।

RRB इलाहाबाद 13-06-2010

- पृथ्वी पर सबसे छोटा महाद्वीप आस्ट्रेलिया है।
- कैपिलरी (केशिका) में पारे का नवचन्द्रक उत्तल होता है।
- भारत की संप्रभुता भारत की जनता में निवास करती है।
- 'अभ्युदय' समाचार पत्र का संबंध मदन मोहन मालवीय से है।
- 'द डोज ऑफ लाप्टर' के रचयिता आर॰ के॰ लक्ष्मण हैं।
- मंगल ग्रह को लाल ग्रह कहा जाता है।
- कुकिंग गैस प्रोपेन और ब्यूटेन का मिश्रण है।
- प्रार्थना समाज के संस्थापक महादेव गोविन्द रानडे तथा आत्माराम पांडुरंग थे।
- जहाँगीर महल आगरा के किला में स्थित है।
- सर्विधान के आठवीं अनुसूची में भाषाओं की कुल संख्या 22 है।
- पुरुषों की बैडमिंटन प्रतियोगिता थॉमस कप है।
- वर्तमान में 'थोक मूल्य सूचकांक' का आधार वर्ष 2011-12 है।
- की-बोर्ड एक इनपुट डिवाईस हैं।
- रणजी ट्रॉफी की शुरूआत 1934 में हुई थी।
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह वृहस्पति है।
- साँची के स्तूप को अशोक ने बनवाया था।
- रन्ध्र का कार्यपालिका प्रधान राज्यपाल होता है।
- विद्युत का सबसे अच्छा चालक चॉर्ड है।

RRB कोलकाता 13-06-2010

- 'तीन संगीतज्ञ (Three Musicians)' पिकासो की प्रसिद्ध पेंटिंग है।
- बुध ग्रह का एक दिन पृथ्वी के 90 दिन के बराबर होता है।
- हिन्द महासागर में महासागरीय धाराओं का दिशा परिवर्तन वर्ष में दो बार होता है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना 1885 में हुई थी।
- शैवालों का अध्ययन फॉयकोलोजी कहलाता है।
- छत्रपति शिवाजी के माता का नाम जीजाबाई था।
- क्रेनियम (कपालिका) के ऊपरी भाग को ढकने वाली मांशपेशी का नाम गेलिया एपोन्यूटिका है।
- मालदीव की आधिकारिक भाषा देवही है।
- मुहम्मद इकबाल के गीत 'सारे जहाँ से अच्छा' को पॉडट रविशंकर ने संगीतबद्ध किया।
- जलियाँवाला बाग हत्या कांड 13 अप्रैल, 1919 को हुआ था।
- अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह की उच्चतम चोटी सेंडल है।
- 'अशोक द्वितीय' के नाम से कनिष्ठ को जाना जाता है।
- पनामा नहर को फर्डिनेण्ड डी लेसेप्स ने बनाई।
- 'दक्षिण का ब्रिटेन' न्यूजीलैंड को कहा जाता है।

प्रमुख देश एवं उनके राष्ट्रीय खेल			
देश	खेल	देश	खेल
भारत	हॉकी	स्कॉटलैंड	रावी फुटबॉल
अमेरिका	बेसबॉल	स्पैन	बुल फाइटिंग
जापान	जूडो	चीन	टेबल टेनिस
इंग्लैंड	क्रिकेट	मलेशिया	बैडमिंटन
ब्राजील	फुटबॉल	कनाडा	आइस हॉकी
फ्रांस	फुटबॉल	भूटान	तीरंदाजी
इंडोनेशिया	बैडमिंटन	रूस	शतरंज
ऑस्ट्रेलिया	क्रिकेट	पाकिस्तान	हॉकी

विश्व के प्रमुख जनजाति एवं क्षेत्र			
जनजाति	क्षेत्र	जनजाति	क्षेत्र
एस्कीपो	कनाडा	रेड इंडियन	उ॰ अमेरिका
बुशमैन	कालाहारी	माओरी	न्यूजीलैंड
गाडचो	उरुवे	पिग्मीज	कांगो बेरिसन
नीग्रो	अफ्रीका	वेदास	श्रीलंका
बोरो	ब्राजील	खिरगीज	म॰ एशिया

देशों के प्राचीन एवं नवीन नाम			
प्राचीन	नवीन	प्राचीन	नवीन
फॉरमोसा	ताईवान	डच गुयाना	सूरीनाम
हॉलैंड	नीदरलैंड	सुर्वर्ण द्वीप	जावा
जायरे	कांगो	गोल्ड कोस्ट	घाना
बर्मा	म्यांमार	मेसोपोटामिया	ईराक
पीकिंग	बीजिंग	उ॰ रोडेशिया	जाम्बिया
पर्शिया	ईरान	द॰ रोडेशिया	जिम्बाब्वे
सिलोन	श्रीलंका	द॰ प॰ अफ्रीका	नामीबिया

विभिन्न देशों के संसदों के नाम	
देश	संसद
अफगानिस्तान	शोरा
ब्रिटेन/कनाडा/ऑस्ट्रेलिया	पार्लियामेंट
भारत	संसद
जापान	डाइट
बांग्लादेश	जातीय संसद
पाकिस्तान/हार्गरी/फ्रांस	नेशनल असेम्बली
स॰ र॰ अमेरिका	कॉंग्रेस
इजराइल	नेसेट
ईरान/मालदीव	मजलिस
रूस	इयूमा
डेनमार्क	फोल्केटिंग
स्वीट्जरलैंड	फेडरल असेम्बली
स्पैन	कोर्टेस
नेपाल	राष्ट्रीय पंचायत
स्वीडेन	रिक्सडांग
नार्वे	स्टेटिंग
जर्मनी	बुन्डस्टेट
आयरलैंड	डेल आयरन
मंगोलिया	खुरल
पोलैंड	सेजम
पिछ	पीपुल्स असेम्बली
मलेशिया	दीवान निगारा

RRB रांची 26-09-2010

- मुक्तेश्वर मंदिर भुवनेश्वर में स्थित है।
 - महाराष्ट्र के सुधारक गोपाल हरि देशमुख को 'लोकहितवादी' कहा जाता है।
 - मानवों में लिंग का निर्धारण गुणसूत्रों द्वारा होता है।
 - अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा प्रशांत महासागर से गुजरती है।
 - भारत सरकार का सबसे बड़ा उद्यम रेलवे है।
 - UNO के न्यायिक अंग का नाम अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय है।
 - पंचतंत्र (लेखक-विष्णु शर्मा) को गुप्तकाल में लिखा गया था।
 - विटामिन 'E' का रसायनिक नाम टोकोफेरॉल है।
 - 15 जनवरी को सेना दिवस मनाया जाता है।
 - लोकसभा में शून्य काल की अधिकतम अवधि 1 घंटा होती है।
 - युनेस्को का मुख्यालय पेरिस (फ्रांस) में है।
 - हमारे शरीर में धमनियों का काम हृदय से रुधिर का बहन करना है।
 - केरल को 'भारत का मसाला राज्य' के नाम से जाना जाता है।
 - 'वुड का डिस्पैच' को भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टर माना जाता है।
 - गुप्त वंश के राजा समुद्रगुप्त को भारत का नेपोलियन कहा जाता था।
- RRB गोरखपुर 26-09-2010
- दक्षिण का ब्रह्म समाज वेद समाज को कहा गया है।
 - तम्बाकू निषेध दिवस 31 मई को मनाया जाता है।
 - विद्युत चुम्बक नर्म लोहे का बना होता है।
 - महात्मा गांधी 1915 में दक्षिण अफ्रिका से भारत वापस आये थे।
 - विश्व कप क्रिकेट की शुरूआत 1975 में हुई।
 - 1 नॉटिकल मील 1.852 किमी के बराबर है।
 - आरयलैण्ड की राजधानी डब्लिन है।
 - लैंस की क्षमता को डाइऑक्स्टर में मापा जाता है।
 - ऋग्वेद में सूक्तों की संख्या 1028 है।
 - भगत सिंह, राजगुरु तथा सुखदेव को फाँसी 23 मार्च, 1931 को दी गई थी।
 - गुरुमुखी लिपि की शुरूआत गुरुअंगद ने किया था।
 - 'कोपा अमेरिका' का संबंध फुटबॉल खेल से है।
 - कास्टिक सोडा का रासायनिक नाम सोडियम हाइड्रोऑक्साइड (NaOH) है।
 - अम्ल का स्वाद खट्टा होता है।
 - नीली क्रांति का संबंध मतस्य उद्योग से है।
 - लार्ड लिनलिथगो ने अगस्त प्रस्ताव (1940ई.) को प्रस्तुत किया।
 - जामा मस्जिद को शाहजहाँ ने बनवाया था।
 - भारतीय सर्विधान को 26 नवम्बर, 1949 को अंगीकार किया गया था।

RRB मुम्बई 26-09-2010

- भारत का प्रथम विधि निर्माता मनु को माना जाता है।
- एशिया का प्रथम इंजीनियरिंग कॉलेज रूड़की (उत्तराखण्ड) में स्थापित किया गया।
- मुसलमानों के लिए पृथक राष्ट्र का सुझाव मोहम्मद इकबाल ने दिया था।
- स्वतंत्र भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल चक्रवर्ती राजगोपालाचारी थे।
- भारत में श्वेत क्रांति का जनक डॉ. कुरियन वर्गीज को कहा जाता है।
- शारदा अधिनियम बाल विवाह रोकने लिए पारित हुआ था।
- भारत के वैज्ञानिक एवं औद्योगिक परिषद के प्रथम अध्यक्ष पफ्फत जवाहर लाल नेहरू थे।
- ओडिसी नृत्य का संबंध उड़ीसा राज्य से है।
- 'वन्दे मातरम्' स्वदेशी आन्दोलन का शीर्ष गीत बना।
- रवीन्द्रनाथ टैगोर की मृत्यु 1941 में हुई थी।
- राष्ट्रभक्ति गीत 'ए मेरे बतन के लोगों' को कवि प्रदीप ने लिखा है।
- भारत का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय पन्नगार में स्थापित किया गया।
- संगम योजना का उद्देश्य विकलांगों के कल्याण को सुनिश्चित करना है।
- कार्पाट का संबंध ग्रामीण कल्याण कार्यक्रमों की सहायता एवं मुल्यांकन से है।

RRB कोलकाता 26-09-2010

- प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पक जाता है क्योंकि उच्च दबाव के कारण जल का क्वथनांक बढ़ जाता है।
- ग्राण्ड स्लैम टेनिस में सर्वाधिक खिताब जीतने वाला भारतीय टेनिस खिलाड़ी लिएंडर पेस है।
- वाद्य यंत्र 'तबला' का प्रचलन अमीर खुसरो ने किया था
- मत देने का अधिकार एक कानूनी अधिकार है।
- उज्जैन का प्राचीन नाम अर्वांतिका था।
- विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी कोटायैक्सी है।
- फुलहर झील भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित है।
- अनुच्छेद-21A निःशुल्क और अधिवार्य शिक्षा का अधिकार देता है।
- राज्यपाल को अनुच्छेद 161 के तहत किसी अपराध के लिए क्षमा देने की शक्ति प्राप्त है।
- संघ लोकसेवा आयोग के सदस्य की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- विधान परिषद के सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्षों का होता है।
- चाय और कॉफी में सक्रिय घटक कैफीन होता है।
- सार्क का 8वाँ सदस्य राष्ट्र अफगानिस्तान है।
- राज्यपाल पद के लिए निर्धारित न्युनतम आयु 35 वर्ष है।

भारत के राज्य एवं उनकी राजधानी

राज्य/केन्द्रशासित राज्य	राजधानी
उत्तर प्रदेश	लखनऊ
उत्तराखण्ड	देहरादून
बिहार	पटना
झारखण्ड	रौची
मध्य प्रदेश	भोपाल
छत्तीसगढ़	अटल नगर
राजस्थान	जयपुर
हरियाणा	चंडीगढ़
हिमाचल प्रदेश	शिमला
पंजाब	चंडीगढ़
गुजरात	गांधी नगर
महाराष्ट्र	मुम्बई
कर्नाटक	बंगलौर
केरल	त्रिवेन्द्रम
तमिलनाडु	चेन्नई
आंध्र प्रदेश	अमरावती
पश्चिम बंगाल	কলাকাতা
ओडीसा	भुवनेश्वर
असोम	দিসপুর
सिक्किम	গাঙ্টোক
अरुणाचल प्रदेश	ইटানগর
ত्रिपुरा	অগরতল্লা
মिजोরাম	আইজোল
মণिपুর	ইম্ফাল
নাগালেণ্ড	কোহিমা
যে়দালাল্য	শিলাংগ
গোআ	পণ্ডী
তেলংগানা	হেদাবাদ
জম্মু-কश্মীর	শ্রীনগর/জম্মু
অংড়মান নিকোবার	পোর্ট ব্লেয়ার
চংড়ীগঢ়	চংড়ীগঢ়
দাদুর ঔর নাগর হুবেলী	দমন
এবং দমন ঔর দীব	
লক্ষ্মীপ	কাবারতী
পাংড়িচেরী	পাংড়িচেরী
দিল্লী	নেই দিল্লী
লদ্দাখ	লেহ

विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल

वायु	332 m/s
जल	1483 m/s
समुद्र जल	1533 m/s
लोहा	5130 m/s
पारा	1450 m/s
काँच	5640 m/s
अल्युमीनियम	6420 m/s
अल्कोहल	1213 m/s
कार्बन डाईऑक्साइड	260 m/s
हाइड्रोजन	1269 m/s
भाप 100°C	405 m/s

RRB बंगलौर 26-09-2010

- विश्व में गने का सबसे बड़ा उत्पादक देश चीजील है।
- दक्षिण अमेरिका का सर्वाधिक नगरीकृत देश बेनेजुएला है।
- अवश्योप कनिष्ठ का समकालीन था।
- आगां नगर की स्थापना सिक्कन्दर लोदी ने की थी।
- पूर्व वैदिक आयों का सर्वाधिक लोकप्रिय देवता इन्द्र था।
- केन्द्र की कार्यपालिका शक्ति राष्ट्रपति में निहीत होती है।
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष ऐनी बेसेट थी।
- 'सत्यमेव जयते' मुण्डकोपनिषद से उद्धृत किया गया है।
- सांख्य दर्शन का संस्थापक कपिल को माना जाता है।
- जातकों में महात्मा बुद्ध के पूर्व जन्म की कथाओं का वर्णन है।
- विनोबा भावे द्वारा स्थापित पवनर आश्रम महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।
- कुचिपुड़ी नृत्य का संबंध आंध्र-प्रदेश से है।
- आजीवक धर्म के प्रवर्तक मकबलि गोशाल थे।
- आदिग्रंथ के संकलनकर्ता गुरु अर्जुनदेव थे।
- खजुराहो के प्रसिद्ध मर्दियों का निर्माण चंदेल शासकों ने करवाया था।

RRB सिक्कन्दराबाद 26-09-2010

- 'One More Over' पूर्व क्रिकेट खिलाड़ी प्रसाना की आत्मकथा है।
- 24 जुलाई को भारत में आयकर दिवस के रूप में घोषित किया गया है।
- फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टिट्यूट देहरादून में स्थित है।
- राज्यसभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 30 वर्ष है।
- तीसरी बौद्ध संगीत अशोक के शासनकाल में हुई थी।
- काजीरंगा राष्ट्रीय पार्क असम में स्थित है।
- रविन्द्रनाथ टैगोर को 1913 में नोबेल पुरस्कार मिला था।
- एटेमोलाजी कीटों के अध्ययन से संबंधित है।
- गोबी मरस्थल मरोलिया में स्थित है।
- UNESCO का मुख्यालय पेरिस (फ्रांस) है।
- भारत का राष्ट्रीय वृक्ष बराद है।
- सुरक्षा परिषद में 5 स्थायी सदस्य होते हैं।
- बंगाल विभाजन (1905) के समय कांग्रेस के अध्यक्ष गोपाल कृष्ण गोखले थे।
- डेन्यूब नदी यूरोप महादेश में स्थित है।
- लोकसभा तथा राज्यसभा का संयुक्त बैठक राष्ट्रपति बुलाता है।
- सर्विधान की धारा 370 जम्मू-कश्मीर राज्य को विशेष दर्जा से संबंधित है।
- कुकिंग गैस का प्रमुख घटक प्रोपेन + बूरून है।
- सबसे छोटा केन्द्रशासित प्रदेश लक्ष्मीपुर है।

SPEEDY

RRB अजमेर 05-12-2010

- संसद को सर्विधान में संशोधन करने की शक्ति अनुच्छेद-368 प्रदान करता है।
- छत्रपति शिवाजी के माता का नाम जीजाबाई था।
- भारत के केरल राज्य में पहली बार गैर-कांग्रेस सरकार बनी थी।
- सर्वियत संघ का 15 स्वतंत्र गणतंत्रों में विषयन 1991 में हुआ था।
- मीराबाई के गुरु संत रविदास थे।
- बीजापुर का गोल गुम्बज मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा है।
- 'वर्ल्ड वाइड वेब' की आधारशिला 'टिम बर्नसेली' ने मार्च, 1989 में रखी थी।
- ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाले पहले भारतीय दादाखाई नौरोजी थे।
- कोकण रेलवे की लम्बाई लगभग 760 किमी है।
- उष्ण द्वारा तकाल नष्ट हो जाने वाला विटामिन ऐस्कार्बिक अम्ल है।
- भारत का पहला नेशनल पार्क जिम कार्बेट है।
- मुम्बई साल्टेस द्वीप पर बसा है।
- विक्टोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण लॉर्ड कर्जन ने प्रारंभ करवाया था।
- धुंआधार प्रपात जबलपुर (म०प्र०) में स्थित है।
- प्रवासी भारतीय दिवस 9 जनवरी को मनाता है।
- नाबार्ड का मुख्यालय मुम्बई में स्थित है।

RRB इलाहाबाद 05-12-2010

- समुद्र के जल को आसवन प्रक्रिया द्वारा शुद्ध किया जा सकता है।
- लोकसभा के चेयरपर्सन को स्पीकर कहते हैं।
- राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना 1938 ई० को हुई थी।
- चीन के संसद को नेशनल पीपुल्स कांग्रेस कहते हैं।
- भारत में सूचना अधिकार एक विधिक अधिकार है।
- एनडीए की स्थापना 'डिफेंस ट्रेनिंग' संस्था के रूप में अक्टूबर, 1949 को हुई थी।
- स्पीड पोस्ट (Speed Post) पुस्तक को शोभा-डे ने लिखा है।
- पृथ्वी पर सम्पूर्ण जलमंडल का मात्र 2.5% भाग ही स्वच्छ जल या मीठा जल है।
- क्रिकेट का प्रथम विश्वकप 1975 में हुआ था।
- विटामिन B₁₂ में कोबाल्ट पाया जाता है।
- मैकमोहन रेखा का निर्धारण 27 अप्रैल, 1914 को किया गया था।
- मालदीव की आधिकारिक भाषा दिवेरी है।
- मेगास्थर्नीज सेल्युक्स निकेटर का रुजूत था।
- जूनागढ़ में सुदर्शन झील का निर्माण चन्द्रगुप्त मौर्य ने करवाया था।
- वर्तमान में सर्विधान में 12 अनुसूचियाँ हैं।
- डाण्डी मार्च 12 मार्च, 1930 को प्रारंभ हुआ था।

भारत के प्रमुख आयोग	
आयोग	स्थापना वर्ष
निर्वाचन आयोग	- 1950
संघ लोक सेवा आयोग	- 1950
योजना आयोग	- 1950
वित्त आयोग	- 1951
विश्व विद्यालय अनुदान आयोग	- 1953
केन्द्रीय सतर्कता आयोग	- 1964
राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग	- 1990
राष्ट्रीय महिला आयोग	- 1992
राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग	- 1992
राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	- 1993
राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग	- 1993
राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग	- 2003
नीति आयोग (NITI)	- 1 जनवरी, 2015

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

प्रमुख कम्पनियों के चेयरमैन

कम्पनी	चेयरमैन
एयटेल	- सुनील भारती मित्रल
आइडिया	- कुमार मंगलम बिरला
वोडाफोन	- अनलजीत सिंह
रिलायंस कम्प्युनिकेशन	- अनिल अंबानी
रिलायंस इंडस्ट्रीज	- मुकेश अंबानी
विप्रो	- अजीम प्रेमजी
एयर इंडिया	- रोहित रंजन
टीवी-एस० मोटर	- वेणु श्रीनिवास
यटी मोटर्स	- रतन यटी
मारुति सुजूकी	- आर. सी. भार्गव
हीरो मोटोकॉर्प	- बृजनंदन लाल मुंजाल
बजाज ऑटो	- राहुल बजाज

RRB रांची 05-12-2010

- ब्रिटिश पार्लियामेंट को सभी संसदों की जनने कहा जाता है।
- भूगोल के पिता की उपमा हिकैटियस को प्रदान की गई है।
- भारत में पहली बार महिलाओं को मताधिकार 1926 ई० को प्राप्त हुआ।
- तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी को सांगोप कहा जाता है।
- भारतीय सर्विधान में समवर्ती सूची की प्रेरणा आस्ट्रेलिया से ली गई है।
- नेपाल को गंगा नदी का 'वाटर टावर' कहा जाता है।
- मानसून की खोज सर्वप्रथम हिप्पलस ने किया था।
- बंगल का आतंक 'जलकुम्ही' को कहा जाता है।
- दामोदर हुगली की सहायक नदी है।
- ओबरा बांध रिहन्द नदी पर बनाया गया है।
- चुखा भारत एवं भूटान की सम्मिलित परियोजना है।
- भूकम्पमापी (सीस्मोग्राफ) की खोज जॉन मिल ने किया था।
- विश्व खाद्य दिवस 16 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- केलकर टास्क फोर्स की सिफारिशों का संबंध 'करों' से है।
- मधुबनी चित्रकला शैली का संबंध बिहार से है।

RRB कोलकाता 05-12-2010

- भुकम्प की लहरें जहाँ सबसे पहले पहुँचती हैं, अधिकेन्द्र (Epicenter) कहलाती है।
- भारत में सर्वाधिक कोयला बिटुमिनस प्रकार का पाया जाता है।
- भारत में सर्वप्रथम पेट्रोलियम की खोज 1860 में असम में हुई थी।
- देश में तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग (ONGC) की स्थापना 1956 में हुई थी।
- 'जल विद्युत' को श्वेत कोयला की उपमा दी जाती है।
- राष्ट्रीय विद्युत प्रशिक्षण संस्थान फरीदाबाद में अवस्थित है।
- 'अक्षय ऊजी दिवस' 20 अगस्त को मनाया जाता है।
- 'खादी एवं ग्रामों उद्योग' की स्थापना 1956 को गई थी।
- सिंधु सभ्यता का पत्तन-नगर (बंदरगाह) लोथल था।
- मार्ले-मिन्टो सुधार बिल 1909 में पारित किया गया।
- भारत का प्रथम मानचित्र को एनविले ने 1952 में बनाया था।
- दिल्ली स्थित 'लोटस टेम्पल' बहाई धर्म से संबंधित है।
- सर्विधान के भाग-II में नागरिकता का उल्लेख है।

RRB अहमदाबाद 30-01-2011

- झीलों का अध्ययन **लिम्नोलॉजी** कहलाता है।
- श्वेत फासफोरस को सदा **किरोसीन** में रखा जाता है।
- WTO की स्थापना 1995 में हुई थी।
- उष्ण द्वारा तत्काल नष्ट होने वाला विटामिन **एस्कार्बिक अम्ल** (विटामिन-C) है।
- अंग्रेजी शिक्षा प्रणाली की शुरूआत **लॉर्ड विलियम बॉटक** के शासनकाल में हुआ।
- भारत में न्यूनतम मजदूरी अधिनियम 1948 ई. में लागू किया गया था।
- भारत में पहला समाचार पत्र को **जेम्स ए. हिक्की** ने शुरू किया था।
- प्राकृतिक रबर को अधिक मजबूत और उच्चल बनाने के लिए उसमें **सल्फर** मिलाया जाता है।
- 'रत्नाली' हर्षवर्द्धन की रचना है।
- भारतीय विश्व विद्यालयों की स्थापना सबसे पहले **लॉर्ड केनिंग** के समय में हुई थी।
- सूकी संतों के निवास स्थान को **खानकाह** कहा जाता है।
- हीरा में कार्बन परमाणु चतुष्कलकीय रूप में होते हैं।
- रडार का आविष्कार राबर्ट वाट्सन वाट ने किया था।
- 'इकेबाना' फूलों की सजावट का जापानी रूप है।
- रणजीत सागर बांध **रावी** नदी पर स्थित है।

RRB बंगलादेश 30-01-2011

- आशुतोष संग्रहालय **कोलकाता** में स्थित है।
- 'वर्ल्ड बाइड वैब' का आविष्कार **टीम वरनर्स ली** ने किया था।
- मैरथन दौड़ की दूरी 26 मील 385.गज होती है।
- भारतीय ऐट्रेलियम संस्थान देहरादून में स्थित है।
- 'चर्वाक' का संबंध **लोकायत दर्शन** से है।
- सन्त कबीर का जन्म **वाराणसी** में हुआ था।
- वर्तमान में भारतीय रेलवे में 17 जोन हैं।
- पंजशीर घाटी अफगानिस्तान में स्थित है।
- प्रक्षेपास्त्र का विकास वर्नहर वॉन ब्रॉन ने किया था।
- 'ब्रेल लिपि' की खोज **लुईस ब्रेल** ने किया था।
- चीतौड़ के 'कृति स्तंभ' को **राणा कुम्भा** ने बनवाया था।
- संसद के दो सत्रों के बीच का अंतराल छ: महीने हो सकता है।
- संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव की नियुक्ति **महासभा** द्वारा की जाती है।
- भारत में अधिकतर वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून से होती है।
- अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति **जॉर्ज वाशिंगटन** था।
- शतरंज (चेस) का खेल **पर्शिया** में शुरू हुआ था।
- विद्या की सबसे पुरानी पीठ **तक्षशिला** है।
- कला की गंधार शैली का विकास **कनिष्ठ** के काल में हुआ था।
- 'हॉटमेल' का सृजन **सबीर भाटिया** ने किया था।

भारत में पशु-संबंधी अनुसंधान संस्थान

- राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान
 - करनाल (हरियाणा)
- राष्ट्रीय मधुमक्खी अनुसंधान संस्थान
 - पुणे (महाराष्ट्र)
- केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान
 - इज्जतनगर (उप्र०)
- राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र
 - हिसार (हरियाणा)
- राष्ट्रीय पशु चिकित्सा विज्ञान अनुसंधान संस्थान
 - इज्जतनगर (उप्र०)
- भारतीय घास क्षेत्र एवं चारा अनुसंधान केन्द्र
 - झाँसी (उप्र०)
- केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
 - हिसार (हरियाणा)
- केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान
 - मध्यप्रदेश (उप्र०)
- राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र
 - इज्जतनगर (उप्र०)

विषाणु जनित पादप रोग

- तम्बाकू का मोर्जैक रोग
 - टोबैको मोर्जैक वाइरस
- आलू का मोर्जैक रोग
 - पाटेटो वाइरस-X
- केला का बंकी टॉप रोग
 - बनाना वाइरस-1

जीवाणु जनित पादप रोग

- आलू का शैथिल रोग
 - स्पूडोमोनास सोलेनेसियरम जीवाणु से
- सेव व नाशपाती का अपिन नीरजा रोग
 - इरविनिया एमेलेवोरा जीवाणु से
- धान का अंगमाती रोग
 - जैन्थोमोनास ओराइजी जीवाणु से
- गेहू का दण्डु रोग
 - कोरीनोबैकटीरियम ट्रिटिकी जीवाणु से
- नींबू का कैंकर रोग
 - जैन्थोमोनास सिट्री जीवाणु से

अंजेविक/तत्वों की कमी से उत्पन्न रोग

- धान का खैरा रोग - जस्ता की कमी से
- मटर का मार्श रोग - मैंगनीज की कमी से
- नींबू का डाइबैक रोग - ताँबा की कमी से
- नींबू का लिटिल लीफ रोग - ताँबा की कमी से
- आप का लिटिल लीफ रोग - जस्ता की कमी से
- फूलगोभी में ब्राउनिंग - बोरोन की कमी से
- आलू का ब्लैक हट - भंडराण में O₂ की कमी
- आँवला का निक्रोसिस रोग - बोरोन की कमी
- चुकन्दर में हट रॉट रोग - बोरोन की कमी
- मक्का में ह्लाइट-बड रोग - जस्ता की कमी
- गाजर में कोटर स्पॉट - कैलिशियम की कमी
- शलजम में बाटर कोर - मैंगनीज की कमी

RRB कोलकाता 30-01-2011

- राष्ट्रीय आय का आकलन केन्द्रीय सार्विकी संगठन करता है।
- रज्यसभा द्वारा लोकसभा को धन विधेयक 14 दिनों में लैटी दिए जाने चाहिए।
- बैंक द्रव्य से तात्पर्य 'करेसी नोट' है।
- सिनेमा का आविष्कार निकोलस और जीन लुमिए ने किया था।
- 'मकाऊ' की मुद्रा को **पटाका** कहा जाता है।
- राशियों की कुल संख्या 12 है।
- अंतिम मुगल सप्राट **बहादुरशाह जफर-II** था।
- जनगणना 'संघ-सूची' के अंतर्गत समाविष्ट है।
- स्वराज आन्दोलन का प्रारंभ **बालगंगाधर** ने किया था।
- अलकनन्दा एवं मन्दाकिनी नदियों का संगम रुद्रप्रयाग में होता है।
- 'नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा' नई दिल्ली में स्थित है।
- कुतुबमीनार के मुख्य द्वार का नाम अलाई दरवाजा है।
- चाँद पर उत्तरने वाला दूसरा व्यक्ति बजे एल्डिन था।
- भारतीय संविधान में कुल 12 अनुसूचियाँ हैं।
- भारत की संविधान सभा का सावेधानिक सलाहकार बी० एन० राव था।
- नमक सत्याग्रह 1930 में हुआ था।

RRB चंडीगढ़ 30-01-2011

- काले बन जर्मनी में पाये जाते हैं।
- महाबलिपुरम की स्थापना पल्लव शासकों ने की थी।
- गांधीजी के साथ नमक सत्याग्रह का नेतृत्व सरोजनी नायडू ने की थी।
- भारत में बेरोजगारी का स्वरूप सामान्यतः संरचनात्मक है।
- भारतीय न्यूक्लियर विज्ञान का जनक होमी जहांगीर भाभा को कहा जाता है।
- संयुक्त राष्ट्र का पहला महासचिव **त्रिवेली** था।
- विश्व में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक ब्राजील है।
- मुहम्मद बिन तुगलक सुलेखन कला में निपुण था।
- वर्टार्ज सिलिकॉन ऑक्साइड से बनता है।
- नृत्य के 'मोहनीअटट्य' रूप का विकास केरल में हुआ था।
- मानव में गुर्दे का रोग कैडमियम के प्रदुषण से होती है।
- बहमनी राज्य की स्थापना अलाउद्दीन हसन द्वारा की गई थी।
- 'देश की पूजा ही राम की पूजा है।' को मदन लाल धींगा ने कहा था।
- बॉलपेन पृष्ठीय तनाव के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- भारत का प्रथम 'सौर शहर' **आनन्दपुर** साहेब है।
- ज्यामिति का जनक 'यूक्लिड' को कहते हैं।

RRB भोपाल 30-01-2011

- 'शिक्षा' समर्वर्ती सूची का विषय है।
- कला को बंगाल शैली का अग्रदूत 'अवनीन्द्रनाथ टैगोर' था।
- यूएसए की राजधानी पोटोमैक नदी के किनारे स्थित है।
- पुस्तक 'दू लाइब्रे' के लेखक विक्रम सेठ है।
- 'राइडर कप' गोल्फ खेल से संबंधित है।
- भारत के पहला रक्षामंत्री बलदेव सिंह थे।
- स्वतंत्र भारत में पहली गैर-कांग्रेसी सरकार केरल राज्य में बनी थी।
- बी.पी.सिंह वह प्रधानमंत्री थे जिसे संसद ने मतदान द्वारा अपदस्थ (Voted Out) कर दिया था।
- 'उकाई परियोजना' गुजरात राज्य में है।
- पौधों में प्रकाश-संश्लेषण के दौरान निकलने वाली गैस ऑक्सीजन है।
- महात्मा गांधी के बन्दी होने के बाद नमक सत्याग्रह का नेतृत्व अब्बास तैयबजी ने किया था।
- 'कोस्पोस' के लेखक कार्ल सागन थे।
- सेल (SAIL) की स्थापना 1974 में की गई थी।
- देश का प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र पाड़िचेरी है।
- 'लोकहितवादी' के उपनाम से गोपाल हरिदेशमुख प्रसिद्ध हुए।
- भारत का पहला नेशनल पार्क जिम कार्बो नेशनल पार्क है।
- मूल अधिकारों का संरक्षक न्यायपालिका है।

RRB गोरखपुर 30-01-2011

- सेवियत संघ का 15 स्वतंत्र गणतंत्रों में विषटन 1991 ₹ में हुआ था।
- मौलिक अधिकारों का हनन होने पर अपील सर्वोच्च उच्च न्यायालय में को जा सकती है।
- विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त नोबेल गैर रेडॉन है।
- पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र की तीव्रता ध्रुवों पर अधिक होती है।
- मुगलाकाल का महला भारतीय हिन्दी विद्वान मलिक मुहम्मद जायसी था।
- भारत में आबादी की जनगणना प्रत्येक 10 साल बाद की जाती है।
- प्रश्चिमी घाट को 'भारत का पारिस्थितिक तप्त स्थल' कहा जाता है।
- राष्ट्रपति का अध्यादेश छः महीने के लिए लागू रहता है।
- मुद्रास्फीति के दौरान कर की दरों में वृद्धि होता है।
- भारत में मौद्रिक नीति भारतीय रिजर्व बैंक बनाता है।
- सुन्दरबन के जंगल को मैनोब कहा जाता है।
- भारत में 'स्थानीय स्वशासन का जनक' लॉर्ड रिपन को कहा जाता है।
- सिक्के का रसायनिक नाम 'एसीटिक एसीड' है।
- 'द लॉस्ट चाइल्ड' पुस्तक के लेखक मुलकरज आनन्द है।

विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ

- न्यूमिस्ट्रीटिक - सिवकों का अध्ययन
- एकोस्ट्रिक्स - ध्वनि विज्ञान
- एन्टोमोलॉजी - कीटों का अध्ययन
- ओरिनिथोलॉजी - पक्षियों का अध्ययन
- सेरीकल्चर - रेशम कीट पालन का अध्ययन
- एपीकल्चर - मधुमक्खी पालन का अध्ययन
- पोमोलॉजी - फलों का अध्ययन/उत्पादन
- पीसीकल्चर - मत्स्य पालन का अध्ययन
- माइक्रोलॉजी - कवकों का अध्ययन
- फाइक्रोलॉजी - शैवालों का अध्ययन
- एंथोलॉजी - पुष्पों का अध्ययन
- पोमोलॉजी - फलों का अध्ययन
- इक्विलॉजी - मछलियों का अध्ययन
- डेक्सोलॉजी - वृक्षों एवं झाड़ियों का अध्ययन
- ओफियोलॉजी - सपौं का अध्ययन
- सॉरोलॉजी - छिपकलियों का अध्ययन
- सिलिकल्चर - काढ़ी पेड़ों का संवर्धन

कुछ सामान्य पदार्थों के PH मान

पदार्थ	PH मान
शुद्ध जल	7
सिरिका	2.4 – 3.4
शराब	2.8 – 3.8
दूध	6.4 – 6.6
समुद्री जल	8.4
लार	6.5 – 7.5
मानव मृत्र	5.5 – 7.5
रक्त	7.4
नींबू का रस	2.2 – 2.4

विश्व की प्रमुख नहरें

नहर	अवस्थिति
स्वेज नहर	भूमध्य एवं लाल सागर
कील नहर	उत्तरी तथा बाल्टिक सागर
पनामा नहर	प्रशांत तथा अटलांटिक महासागर
सू नहर	सुपीरिय झील एवं ह्यूरान झील
ईरी नहर	ईरी झील एवं मिशीगन झील
केपी नहर	आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
गोटा नहर	स्टॉकहोम और गोटेनवर्ग

प्रमुख सदिश एवं अदिश राशियाँ

सदिश राशि	अदिश राशि
संवेग, आवेग, त्वरण,	चाल, द्रव्यमान, भार,
बल, वेग, भार,	उर्जा, आवेश, घनत्व,
बल-आधुर्ण	विद्युतधारा

आचार्य एवं उनके सिद्धांत

आचार्य	सिद्धांत
शंकराचार्य	अद्वैतवाद
रामानुजाचार्य	विशिष्टद्वैत
निष्वकाचार्य	द्वैता द्वैतवाद
माधवाचार्य	द्वैतवाद
बल्लभाचार्य	शुद्धाद्वैत

RRB भुवनेश्वर 30-01-2011

- 'विश्व विकास रिपोर्ट' यूनिसेफ का एक वार्षिक प्रकाशन है।
- 'भटकल पतन' कर्नाटक राज्य में स्थित है।
- नामडाफा नेशनल पार्क अरुणाचल प्रदेश में है।
- 'तीन बीघा कॉरिडोर' बांगलादेश और भारत को जोड़ता है।
- हैबियस कॉर्पस फरमान को व्यक्तिगत आजादी का द्योतक कहा जाता है।
- फैजाबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व अहमदुल्ला ने किया था।
- भारत में पहला सूफी संत ख्वाजा मुश्तुदीन चिश्ती था।
- 'द फ्यूचर ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक विमल जलान है।
- झूलन गोस्वामी का संबंध क्रिकेट से है।
- 'आगा खाँ पैलेस' पूरे में स्थित है।
- राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला पूरे में स्थित है।
- बाबर की मृत्यु आगरा में हुई थी।
- मोहम्मद गोरी ने मुल्तान पर 1175 ₹ में अधिकार किया था।
- बंगाल का पहला गवर्नर रार्बर्ट क्लाइव था।
- संसद में 'अविश्वास प्रस्ताव' केवल लोकसभा में पेश किया जाता है।
- एन्टी-एम् का पूरा नाम 'ऑटोमेटिक टेलर मशीन' है।

RRB राँची 30-01-2011

- डी० एन० ए० परीक्षण डॉ० एलेक जेफ्रीस द्वारा विकसित किया गया था।
- फिल्म 'गांधी' में महात्मा गांधी की भूमिका बेन किंसले ने निभाई थी।
- यूरोपीय संघ की साझी सुदूर के यूरो कहते हैं।
- इन्वंतुता मुहम्मद बिन तुगलक के शासन काल में भारत आया था।
- नाना साहेब के नाम से बालाजी बाजीराव प्रसिद्ध था।
- आंध्र प्रदेश और तमिलनाडू के तटीय-भूभाग को कोरोमंडल कहते हैं।
- 'विली-विली' आस्ट्रेलिया की पवन है।
- लिट्स लाइकेन से प्राप्त होता है।
- प्रकृति में सबसे सशक्त बल नाभिकीय बल है।
- मधुमक्खी पालन को एपीकल्चर कहते हैं।
- मेडागास्कर द्वीप हिन्द महासागर में स्थित है।
- भारतीय प्राणी सर्वेक्षण का मुख्यालय कोलकाता में है।
- मैकाल पर्वतमाला छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित है।
- आत्मकथा 'द इंडियन स्ट्रगल' के लेखक सुभाषचन्द्र बोस है।
- अखिल भारतीय महिला सम्मेलन की स्थापना 1927 ₹ में हुई थी।
- भारतीय दंड सहित 1862 ₹ में लागू की गई थी।
- सर्विधान में मौलिक अधिकारों का संरक्षक उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय है।