



समीक्षाTM **इंस्टीट्यूट**
Sign of Success

भारत का भूगोल EXAM ORIENTED FACTS



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha , Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट
Sign of Success

परीक्षोपयोगी महत्वपूर्ण तथ्य

- भारत का मुख्य स्थलीय भू-भाग का अक्षांशीय विस्तार किन अक्षांशों के बीच है?
- 8°4' उत्तरी अक्षांश से 37°6' उत्तरी अक्षांश के मध्य
- भारतीय मानक समय रेखा किन राज्यों से होकर गुजरती है? - उ.प्र., म.प्र., छत्तीसगढ़, ओडिशा तथा आन्ध्रप्रदेश
- भारत में शीर्ष पाँच तटरेखा वाले राज्य क्रमशः कौन से हैं? - गुजरात, आन्ध्रप्रदेश, तमिलनाडु, महाराष्ट्र एवं केरल
- भारत में कर्क रेखा कितने और किन राज्यों से होकर गुजरती है? - आठ (गुजरात, राजस्थान, म.प्र., छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पं. बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम)
- त्रिपुरा तथा बांग्लादेश की सीमा को कौन सी उपमा प्रदान की गई है? - शून्य रेखा (Zero-Line)
- भारत का कौन सा राज्य बांग्लादेश से तीन तरफ से घिरा है? - त्रिपुरा
- पाकिस्तान की सीमा से लगे भारत के राज्यों में किसकी लंबाई सर्वाधिक है? - जम्मू-कश्मीर (1225 कि.मी.)
- पाकिस्तान किस रेखा के सहारे कच्छ के रन का बटवारा चाहता है? - 24° अक्षांश रेखा
- सर रेडक्लिफ द्वारा भारत-पाक के मध्य अन्तर्राष्ट्रीय सीमा का निर्धारण कब किया गया था? - 15 अगस्त, 1947
- भारत विभाजन के पूर्व भारत-अफगानिस्तान की सीमा रेखा का क्या नाम था? - डूरण्ड रेखा
- किस देश के साथ भारत का सबसे कम सीमा विस्तार है? - अफगानिस्तान (106 कि.मी.)
- मैकमोहन रेखा चीन और भारत के किस प्रान्त के बीच सीमा का निर्धारण करती है? - अरुणाचल प्रदेश
- मैकमोहन रेखा का निर्धारण कब किया गया था? - 1914
- भारत की सर्वाधिक लंबी स्थलीय अन्तर्राष्ट्रीय सीमा किस देश के साथ है? - बांग्लादेश
- भारत के दक्षिण हिन्दमहासागर में पाये जाने वाले प्रमुख द्वीप कौन से हैं? - मालदीव, सेशेल्स, चैगोस, अलदाब्रा, फरकाहार, डेसचोरस, मॉरीशस, डियेगो गार्सिया, मेडागास्कर आदि।
- देश का स्थलीय दक्षिणतम बिन्दु किस अक्षांश पर स्थित है? - 8°4' उत्तरी अक्षांश पर
- सबसे बड़ा राज्य (क्षेत्रफल की दृष्टि से) है - राजस्थान 3,42,239 वर्ग कि.मी.
- सबसे छोटा राज्य है - गोवा (3,702 वर्ग कि.मी.)
- सबसे बड़ा केन्द्रशासित राज्य है - अण्डमान निकोबार द्वीप समूह (8,249 वर्ग कि.मी.)
- सबसे छोटा केन्द्रशासित राज्य है - लक्षद्वीप (32 वर्ग कि.मी.)
- सबसे बड़ा जिला है - कच्छ, गुजरात (45,652 वर्ग कि.मी.)
- सबसे छोटा जिला है - माहे, पाण्डिचेरी (9 वर्ग कि.मी.)
- राज्यों की संख्या कितनी है - 29



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- केन्द्रशासित प्रदेशों की संख्या कितनी है - 07
- देश में जिलों की कुल संख्या- 640 (2011)
- गाँवों की कुल संख्या (बिना बसे हुए गाँवों सहित) है - 6.41 लाख (2011)
- जनसंख्या की दृष्टि से छोटा राज्य है - सिक्किम
- मरकत द्वीप की संज्ञा से प्रसिद्ध है - अण्डमान निकोबार द्वीप समूह
- हैदराबाद का जुड़वाँ नगर सिकंदराबाद है जबकि कोच्चि का जुड़वाँ नगर कौन है - एर्णाकुलम
- भारत-म्यांमार सीमा का निर्धारण किन प्राकृतिक पहाड़ियों द्वारा होता है? - मिश्मी, पटकोई, नागा तथा अराकान योमा पहाड़ियों द्वारा
- किस तट से भारत का औसत समुद्र तल मापा जाता है? - चैन्नई तट से
- ऑपरेशन मेघदूत संबंधित था? - सियाचिन ग्लेशियर से पाक सेना की वापसी से
- चन्द्रभागा बीच किस राज्य में स्थित है? - ओडिशा में
- 1951 की जनगणनानुसार भारत में कितनी भाषाएँ तथा बोलियाँ थीं? - 844
- कार्ल्सवर्ग कटक कहाँ स्थित है? - अरब सागर में
- हिन्द महासागर के तटवर्ती देशों में किस देश की तटरेखा सर्वाधिक लंबी है? - भारत की तटरेखा
- तटीय आधार रेखा से कितने समुद्री मील भारत की अनन्य आर्थिक मेखला (E.E.Z.) का विस्तार है? - 200 समुद्री मील
- हिन्द महासागर को किस देश की झील की उपमा प्रदान की गई थी? - ब्रिटिश झील
- हिन्द महासागर के किस द्वीप पर U.S.A. का वायु सैनिक अड्डा स्थापित है? - डियेगो गार्सिया
- प्राचीन गोण्डवाना लैण्ड से वर्तमान के कौन से महाद्वीप संबंधित थे? - दक्षिणी अमेरिका, अफ्रीका, अण्टार्कटिका, एशिया एवं ऑस्ट्रेलिया
- अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह किस श्रेणी का दक्षिणतम विस्तार है? - हिमालय की श्रेणी का
- किस आयोग ने भाषायी आधार पर राज्यों के गठन का विरोध किया था? - धर आयोग (1948)
- नुब्रा नदी कहाँ से निकलती है? - सियाचिन ग्लेशियर से
- अगरतला, जबलपुर, उज्जैन तथा गाँधीनगर में से कौन सा नगर कर्क रेखा से निकटतम दूरी पर स्थित है? - गाँधीनगर
- दिल्ली, जोधपुर, कोलकाता तथा नागपुर में से कौन सा कर्क रेखा के सर्वाधिक निकट है? - कोलकाता
- झारखण्ड, मणिपुर, मिजोरम तथा त्रिपुरा में से कौन सा राज्य कर्क रेखा के उत्तर में अवस्थित है? - मणिपुर
- बंगलौर और चेन्नई में से कौन सा शहर अधिक दक्षिणवर्ती है? - बंगलौर
- मेघालय, त्रिपुरा, मणिपुर तथा मिजोरम में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश से नहीं मिलती है? - मणिपुर की
- भारत के किस प्रदेश की सीमा म्यांमार से सर्वाधिक स्पर्श करती है? - अरुणाचल प्रदेश की
- भारत के किस प्रदेश की सीमाएँ तीन देशों क्रमशः नेपाल, भूटान एवं चीन से मिलती हैं? - सिक्किम
- भारत के किस राज्य के तीन तरफ अन्तर्राष्ट्रीय सीमायें हैं? - त्रिपुरा



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- भारत के कितने राज्य पड़ोसी देशों की स्थलीय सीमाओं से जुड़े हैं? - 17 राज्य
- भारत के कितने राज्य तटरेखा से लगे हैं? - 9 (गुजरात, महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, आन्ध्रप्रदेश, ओडिशा, एवं प. बंगाल)
- चार दक्षिणी राज्य आन्ध्रप्रदेश, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में से कौन सा सबसे अधिक भारतीय राज्यों के साथ सीमावर्ती है? - एवं कर्नाटक (6)
- किस क्षेत्र को भारत का हृदय स्थल माना जाता है? - गंगा के मैदान को
- किस भूगोलवेत्ता ने यह कहा था कि भारत को उपमहाद्वीप कहने का उतना ही अधिकार है, जितना यूरोप को। - केसी
- भारत का कौन सा स्थान तीन सागरों का संगम कहलाता है? - कन्याकुमारी
- भारत का देशान्तरीय विस्तार कितना है? - $29^{\circ}18'$
- इन्दिरा प्वाँइण्ट को अन्य किस नाम से जाना जाता है? - पिग्मेलियन तथा पारसन प्वाँइण्ट
- पुदुचेरी केन्द्रशासित क्षेत्र के अंतर्गत सम्मिलित है - माहे (केरल), कराईकल, पुदुचेरी (तमिलनाडु) तथा यमन (आन्ध्र प्रदेश)
- देश में जिलों की सर्वाधिक संख्या - उ.प्र. (75) में
- देश में नगरों की सर्वाधिक संख्या है - तमिलनाडु में
- देश में गावों की सर्वाधिक संख्या - उ.प्र. (97,941) में
- एक समुद्री मील कितने कि.मी. के बराबर होता है? - लगभग 1.85 कि.मी.
- हमारे देश की सीमा बंगाल की खाड़ी में किस अक्षांश के साथ निर्धारित होती है? - $6^{\circ}45'$ उत्तरी अक्षांश
- भारत का प्रथम मानचित्र किसने बनाया था? - एल्विन और फ्रांस (1752)
- भूगोल के पिता की उपमा किसे प्रदान की गई है? - हिकैटियस
- काराकोरम राजमार्ग पाक अधिकृत कश्मीर को चीन के किस प्रान्त से जोड़ता है? - सीकियांग
- सियाचिन स्थित गासेरब्रुम चोटी एवं साल्टोरी श्रेणी पर किसका अधिकार है? - भारत का
- क्रीक (creek) किसे कहते हैं? - महासागर का स्थल में घुसा संकीर्ण जलीय भाग को।
- भारत में किस क्रम की चट्टानों को पेट्रोलियम पदार्थ पाये जाते हैं ? - टर्शियरी क्रम (असोम, गुजरात एवं राजस्थान के इयोसीन एवं ओलिगोसीन संरचना में)
- कश्मीर घाटी का निर्माण किस काल में हुआ था? - प्लीस्टोसीन काल में
- कायान्तरित चट्टानों का क्रम किसे कहा जाता है? - आर्कियन समूह की शैलों को
- पृथ्वी के धरातल पर सबसे व्यापक हिमनद कौन सा था? - प्लीस्टोसीन हिमनद
- भारत में प्रथम ज्वालामुखी क्रिया किस युग में हुई? - धारवाड़ युग
- प्रायद्वीप भाग पर दरारों तथा भ्रंशों का निर्माण किस युग में हुआ था? - गोंडवाना युग
- किस प्रकार के शैलों के समूह को सम्मिश्र (Basement Complex) की उपमा दी गई है? - आर्कियन समूह



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- अजैविक, पूर्णतः रवेदार, अत्यधिक भ्रंशित, फोलियटेड एवं पातालिक लक्षणों से युक्त किस क्रम की चट्टानें हैं? - आर्कियन समूह
- अंगारालैण्ड तथा गोंडवाना लैण्ड को कौन सी भू-संनति अलग करती थी? - टेथिस सागर
- प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया था? - हैरी हेस
- भारतीय पुराण समूह की शैलें यूरोपियन भूगर्भिक इतिहास के किस युग का प्रतिनिधित्व करती हैं? - प्रोटेरोजोइक युग (600 मिलियन वर्ष पूर्व)
- दिल्ली क्रम की शैलें किस क्रम की चट्टानों की बनी हैं? - कुडप्पा क्रम की
- पन्ना तथा गोलकुण्डा की प्रसिद्ध खानें हीरों के लिए विख्यात हैं। ये किस क्रम की शैलों से संबंधित हैं? - विन्ध्यन कांग्लोमरेट से
- भूगर्भिक दृष्टि से अंगारालैण्ड एवं गोण्डवाना लैण्ड का मिलन स्थल है - भारतीय उपमहाद्वीप
- भारत के प्रमुख उष्ण जल स्रोत (Hot springs) कौन कौन से हैं? - पुगा तथा पनामिक घाटी (काश्मीर घाटी में); मणिकर्ण (कुल्लू घाटी); सोहना (हरियाणा); तालबीच (अलवर) एवं नारायणी (जयपुर); सहस्रधारा (देहरादून); राजगीर (बिहार); पंचमहल (गुजरात) आदि।
- देश की वर्तमान स्थलाकृति कब सुनिश्चित हुई? - प्लीस्टोसीन युग में (टर्शियरी समूह)
- असोम में दिहाँग सीरीज हिमालय के किस भाग का प्रतिनिधित्व करता है? - शिवालिक क्रम हिमालय की
- नंदादेवी किस राज्य में स्थित है? - उत्तराखण्ड में
- भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी K₂ अर्थात् गॉडविन ऑस्टिन किस पर्वत शृंखला में स्थित है? - काराकोरम श्रेणी में (पाक अधिकृत कश्मीर)
- किस पर्वत श्रेणी को उच्च एशिया का मेरुदण्ड उपमा प्रदान की गई है? - काराकोरम श्रेणी
- लद्दाख शृंखला का सर्वोच्च पर्वत शिखर है - राकापोशी
- शंकर जोन किसको अलग करती है? - ट्रांस एवं वृहद् हिमालय
- तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी को किस संज्ञा से जानते हैं? सांग्पो
- गंगोत्री हिमनद किस हिमालय में स्थित है? - कुमाऊँ हिमालय
- नाथूला एवं जेलेपला दर्रे किस प्रदेश में स्थित है? - सिक्किम में
- चुम्बी घाटी कहाँ स्थित है? - सिक्किम में
- प्रायद्वीप में वर्तमान में किस प्रकार की पहाड़ियाँ शामिल हैं? - अवशिष्ट पहाड़ियाँ
- कश्मीर घाटी तथा डलझील किसके बीच अवस्थित है? - वृहद् हिमालय एवं पीर पंजाल
- करेवा क्या है? - हिमनद, गाद, सघन रेत चिकनी मिट्टी और दूसरे पदार्थों का हिमोढ़ पर मोटी परत के रूप में जमाव
- उत्तराखण्ड के किस भाग में पातालतोड़ कुएं पाये जाते हैं? - तराई में
- करेवा के लिए हिमालय का कौन सा भाग प्रसिद्ध है? - कश्मीर हिमालय
- केसर (जाफरान) की खेती किस पर की जाती है? - करेवा पर
- वैष्णो देवी, अमरनाथ गुफा एवं चरार-ए-शरीफ किस हिमालय में स्थित है? - कश्मीर हिमालय



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- कश्मीर घाटी की उत्तरी तथा दक्षिणी सीमा किन श्रेणियों द्वारा निर्धारित होती है? - क्रमशः जास्कर श्रेणी और पीरपंजाल श्रेणी द्वारा
- काली नदी किसकी सहायक नदी है? - घाघरा की सहायक
- फूलों की घाटी कहाँ स्थित है? - कुमाऊँ हिमालय
- स्लैश एवं बर्न कृषि किस खेती पद्धति की उपमा है? - स्थानान्तरित कृषि
- लोकटक झील किस घाटी में स्थित है? - मणिपुर घाटी
- मोलेसिस बेसिन किस राज्य की संज्ञा है? - मिजोरम
- पूर्वी हिमालय की तुलना में ट्री लाइन का ऊँचाई मान पश्चिमी हिमालय में होता है? - कम
- हिमालय का सबसे बड़ा ग्लेशियर कौन सा है? - ससाइमी (158 कि.मी)
- पर्यटक स्थल- मसूरी, नैनीताल, रानीखेत, अल्मोड़ा एवं दार्जिलिंग हिमालय के किस भाग में स्थित है? - मध्य हिमालय
- कश्मीर तथा काठमाण्डू घाटी हिमालय के किस भाग में स्थित है? - मध्य तथा महान हिमालय के बीच में
- हिमालय का दक्षिणतम तथा नवीनतम विस्तार है? - शिवालिक हिमालय
- बुग्यालय तथा पयार घास के मैदान किस प्रदेश में पाये जाते हैं? - उत्तराखण्ड
- मेन बाउन्ड्री फॉल्ट किसको अलग करती है? - मध्य तथा शिवालिक हिमालय को
- हिमालय का वर्गीकरण नदी घाटियों के आधार पर किसने किया था? - सिडनी बुरार्ड
- एक अभिनति शृंखला जो अरुणाचल प्रदेश तथा नागालैण्ड में उत्तर-दक्षिण में विस्तारित है - पटकोई बुम
- श्रीनगर को गिलगिट से जोड़ने वाला दर्रा है? - बुर्जिल दर्रा
- जवाहर सुरंग किस दर्रे में स्थित है? - बनिहाल दर्रा
- शिवालिक हिमालय की दक्षिणी सीमा है? - गंगा का मैदान
- उप हिमालय या बाह्य हिमालय किसकी संज्ञा है? - शिवालिक हिमालय की
- मध्य हिमालय की दक्षिणतम श्रेणी धौलाधार पूर्व में किस नाम से जानी जाती है? - महाभारत श्रेणी
- सुलेमान तथा किरथर पर्वत श्रेणियाँ कहाँ पायी जाती हैं? - पाकिस्तान
- भारत एवं म्यांमार सीमा का निर्धारण कौन सा पर्वत करता है - अराकान योमा
- काँगड़ा एवं कुल्लू घाटियाँ किस प्रदेश में स्थित हैं? - हिमाचल प्रदेश
- K₂ अर्थात् गॉडविन ऑस्टिन कहाँ स्थित है? - पाक अधिकृत कश्मीर
- किस दर्रे का संपूर्ण भाग प्राचीन काल में रेशम मार्ग के अन्तर्गत था? - खैबर दर्रा (अफगानिस्तान/पाकिस्तान)
- किन श्रेणियों के बीच सिन्धु नदी की घाटी विस्तृत है? - जास्कर एवं लद्दाख
- पूर्वी घाट किन पहाड़ियों से निर्मित है? - नीलगिरि, पालकोण्डा, नल्लामलाई, जावादी और शेवाराय
- कच्छ प्रायद्वीप का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर है? - गिरनार (1117 मी.)
- हिमालय की तीनों श्रेणियों को सतलज नदी ने किस गॉर्ज द्वारा विच्छेदित किया है? - शिपकीला गॉर्ज





समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- पश्चिमी हिमालय में अधिकांश वर्षा कैसे होती है? - पछुआ विक्षोभ द्वारा
- भारतीय भूमि में हिमालय की सबसे ऊँची चोटी है - कंचनजंगा (8598 मी.) सिक्किम राज्य में
- जम्मू-श्रीनगर मार्ग किस दर्रे से गुजरता है - बनिहाल दर्रा
- लेह को कुल्लू मनाली और केलांग से जोड़ता है? - बड़ालाचा दर्रा (हिमाचल प्रदेश)
- शेवाराय पहाड़ियाँ किस राज्य में अवस्थित हैं? - तमिलनाडु
- काराकोरम शृंखला का प्राचीन नाम क्या था? - कृष्णागिरी
- विश्व का सर्वोच्च पर्वत शिखर माउण्ट एवरेस्ट हिमालय के किस भाग में स्थित है? - वृहद् अथवा नेपाल हिमालय
- भारतीय प्रायद्वीप किसका भाग है? - गोण्डवाना लैण्ड
- कुल्लू एवं स्पीति घाटी को जोड़ने वाले दर्रे हैं? - देबसा और रोहतांग
- कश्मीर घाटी और कारगिल का संपर्क किन दरों द्वारा स्थापित होता है? - पेंजीली और जोजीला दरों द्वारा
- लद्दाख और तिब्बत के बीच संपर्क संभव हो पाता है? - चाँगला, इमिला, लनकला तथा तसका ला दरों द्वारा
- मिलाम हिमनद कहाँ अवस्थित है? - उत्तराखण्ड (कुमायूँ प्रक्षेत्र)
- उत्तराखण्ड को तिब्बत एवं मानसरोवर से जोड़ने वाले दरों का नाम बताइए? - माना, माँगशा धुर, मुलिंग ला और नीति दर्रे
- ल्हासा का संपर्क सिक्किम से किन दरों द्वारा स्थापित होता है? - जेलेप्ला और नाथुला
- ल्हासा का संपर्क अरुणाचल प्रदेश से किस दर्रे द्वारा होता है? - बोमडिला दर्रे द्वारा
- अरुणाचल प्रदेश और माण्डले (म्यांमार) के बीच आवागमन किन दरों द्वारा संभव होता है? - चौकान, दिहांग, दिफू, लिखापानी और पाँगसान दरों द्वारा
- आद्य गोंडवाना लैण्ड में कौन-कौन से क्षेत्र सम्मिलित थे? - द. अमेरिका, अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, अंटार्कटिका एवं भारत
- स्टोर हाउस ऑफ मिनरल्स किस पठार को कहा जाता है? - छोटा नागपुर पठार
- भारत में भ्रंश घाटी में प्रवाहित होने वाली मुख्य नदियाँ कौन हैं? - नर्मदा, ताप्ती एवं दामोदर
- भारत में गली अथवा खड्ड अपरदन (Gully Erosion) से सर्वाधिक प्रभावित क्षेत्र हैं? - मालवा पठार



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- सोन एवं चम्बल नदियाँ किस दिशा में प्रवाहित होती है? - उत्तर दिशा में
- भारतीय प्रायद्वीप के उत्तर-पूर्वी सीमा पर कौन सी पहाड़ियाँ अवस्थित हैं? - मेघालय की
- उत्तरी तथा दक्षिणी भारत के बीच प्राकृतिक विभाजक के रूप में कौन सी पर्वत श्रेणी जानी जाती है? - विन्ध्य श्रेणी
- संसार की सर्वाधिक पुरानी पर्वत श्रेणी है - अरावली श्रेणी
- दिल्ली रिज किस पर्वत शृंखला का पूर्वी विस्तार है? - अरावली श्रेणी
- माउण्ट आबू पर्यटक स्थल जहाँ जैनियों का प्रसिद्ध धर्मस्थल दिलवाड़ा जैन मंदिर है, कहाँ स्थित है? - अरावली श्रेणी में
- भोपाल किन नदियों के दोआब में स्थित है? - बेतवा एवं पार्वती
- धुआँधार प्रपात कहाँ स्थित है? - जबलपुर में
- माल्दा गैप द्वारा पृथक होती है - भारतीय प्रायद्वीप एवं मेघालय पठार
- सतपुड़ा श्रेणी की सर्वोच्च चोटी है - धूपगढ़ (1350 मी.)
- अमरकंटक (1066 मी.) किस पर्वत श्रेणी का सर्वोच्च शिखर है ? - मैकाल श्रेणी
- पश्चिमी घाट की उच्चतम छोटी कालसुबाई (1646 मी.) किस पर्वत श्रेणी में स्थित है? - हरिश्चन्द्र श्रेणी
- दक्षिण भारत की उच्चतम चोटी है - अनाइमुदि (2695 मी.)
- पश्चिमी एवं पूर्वी घाट का मिलन बिन्दु है - नीलगिरि पर्वत
- नीलगिरि का उच्चतम शिखर है - दोदाबेट्टा (2636 मी.)
- दक्षिणी पठार से पालघाट दर्रे द्वारा कौन सा पर्वत अलग होता है? - नीलगिरि पर्वत
- प्रायद्वीपीय भारत के दक्षिणतम भाग में अवस्थित पर्वत कौन सा है? - इलायची पर्वत
- पूर्वी घाट की उच्चतम चोटी है - महेन्द्रगिरि (1501 मी.)
- छोटानागपुर पठार की उच्चतम चोटी है - पारसनाथ (1366 मी.)
- हिमालय पर्वत और नीलगिरि के मध्य भारत की सर्वोच्च पर्वत चोटी है? - गुरुशिखर (1722 मी.)
- कार्डमम पहाड़ियाँ जिन राज्यों की सीमाओं पर स्थित हैं, वह हैं - केरल एवं तमिलनाडु
- मेघालय पठार का सर्वोच्च शिखर कौन सा है? - नोकरेक
- सतपुड़ा श्रेणी के बुरहानपुर दर्रे से होकर कौन सा रेलमार्ग गुजरता है? - भुसावल-खण्डवा रेलमार्ग
- राँची पठार के पश्चिमी भाग में लैटेराइट से ढँके ऊँचे स्थान को क्या कहते हैं? - पाट
- अरब सागर प्रवाह क्रम की नदियों और बंगाल की खाड़ी प्रवाह क्रम की नदियों के बीच महान जल विभाजक श्रेणी कौन सी है? - अरावली पर्वतमाला
- कौन सी पर्वत श्रेणी चन्दन के वनों के लिए प्रसिद्ध है? - मेला या मलय गिरि पर्वत श्रेणी
- अरावली तथा पूर्वी घाट प्राचीन वलित पर्वत है जबकि सतपुड़ा, विन्ध्याचल और पश्चिमी घाट किस प्रकार के पर्वत के उदाहरण है? - ब्लॉक पर्वत
- नर्मदा नदी किस प्रकार की घाटी है? - भ्रंशघाटी



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- करेवा झीलें, नदी वेदिकाएं और स्तनपायी प्राणियों के अवशेष हिमालय के किस अवस्था को प्रदर्शित करते हैं? - युवावस्था को
- कश्मीर में करेवा झीले कहाँ पायी जाती हैं? - पीरपंजाल के पार्श्व में
- हैदराबाद तथा सिकन्दराबाद किस पठार के निचले समतल भागों में स्थित हैं? - तेलंगाना पठार
- कृष्णा, तुंगभद्रा तथा कावेरी नदियाँ किस पठार से होकर प्रवाहित होती है? - कर्नाटक पठार
- प्रायद्वीपीय पठारी प्रदेश किस भूक्रिया से सर्वाधिक प्रभावित होता है? - अनावृत्तिकरण (Denudation)
- सतपुड़ा एवं अजन्ता की पहाड़ियों के बीच के क्षेत्र को किस संज्ञा से जानते हैं? - खानदेश
- विन्ध्याचल पर्वत माला किन पहाड़ियों का समूह है? - विन्ध्याचल, भाण्डेर, कैमूर एवं पारसनाथ
- लावा रहित विन्ध्याचल पर्वत को पश्चिम तथा पूर्व में किस नाम से जाना जाता है? - पश्चिम में भाण्डेर एवं पूर्व में कैमूर की पहाड़ी
- सतपुड़ा के पश्चिम, मध्यवर्ती तथा पूर्वी छोर को क्रमशः क्या संज्ञा दी गई है? - राजपीपला, महादेव तथा अमरकंटक
- अमरकंटक के पूर्वी भाग में कौन-सा मैदान विस्तृत है? - छत्तीसगढ़ का मैदान
- भाबर क्षेत्र का निर्माण मुख्यतः किससे हुआ है? - बजरी (Gravel) तथा मिले जुले अवसादों से
- विशाल उत्तरी मैदान की ढाल प्रवणता सामान्यतः कितनी है? - 13 से 25 से.मी. प्रति कि.मी.
- मैदानी भाग के किस क्षेत्र में मच्छरों का प्रकोप सर्वाधिक होता है? - तराई क्षेत्र में
- बाँगर का निर्माण किससे हुआ है? - चीका, दोमट तथा बलुई दोमट से
- खादर किसके निक्षेपों से समृद्ध होती है? - सिल्ट के नये निक्षेपों से
- डेल्टा के उच्च तथा निम्न भूमियों को कौन सी संज्ञा प्रदान की गई है? - क्रमशः चार (chars) एवं बील (Beels)
- कृषि की दृष्टि से सर्वाधिक महत्वपूर्ण कौन सा उत्तरी मैदानी निक्षेप है? - खादर (नवीन जलोढ़)
- उत्तरी मैदान का पूर्व से पश्चिम विस्तार सिन्धु के मैदानी भाग को लेकर अथवा उसे छोड़कर क्रमशः कितना है? - 3200 कि.मी. अथवा 2400 कि.मी.
- पूर्वी एवं पश्चिमी घाट में सबसे बड़ा अंतर क्या है? - पूर्वी घाट में शृंगलाबद्ध श्रेणियों का अभाव
- भारत में कर्बी ऎंगलोंग पहाड़ियाँ किस राज्य में पायी जाती हैं? - आसोम में
- हिमालय की कौन सी नदी ने जलोढ़ शंकुओं का निर्माण नहीं किया है? - घाघरा
- सिंधु मैदान तथा गंगा मैदान का जल विभाजक किसके पास है? - अम्बाला के
- कुल्लू घाटी किस फल के लिए विख्यात है? - सेब
- भारतीय महाद्वीपीय मग्न-तट की चौड़ाई किस तट पर अधिक है? - पश्चिमी तट
- किस तट पर वर्षा लौटते हुए मानसून द्वारा होती है? - कोरोमण्डल तट
- न्यू मूर, गंगासागर, श्रीहरिकोटा, पांबन तथा बैरन द्वीप कहाँ स्थित है? - बंगाल की खाड़ी
- गाँधेर, एलीफेण्टा, मिनीकॉय और विलिंगटन द्वीप कहाँ स्थित हैं? - अरब सागर
- मुम्बई से गोवा तक के पश्चिमी तट की संज्ञा क्या है? - कोंकण तट
- कनारी तट का विस्तार है - गोवा से मंगलौर तट



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- कछारी प्रदेश में किस प्रकार की मिट्टी पायी जाती है? - खादर (नवीन जलोढ़)
- जलोढ़ शंकु तथा जलोढ़ पंख गंगा के किस भाग में बहुतायत मिलते हैं? - गंगा मैदान के मध्यवर्ती क्षेत्र में
- किस नदी को प्राचीन समय में सरस्वती के नाम से जाना जाता था? - घग्घर
- बाँगड़ की स्टेपी भूमि अरावली के किस तरफ विस्तृत है? - अरावली के पूर्व में
- किस डेल्टाई मैदान को दक्षिण भारत का गौरव की संज्ञा से विभूषित किया गया है? - कावेरी के डेल्टाई मैदान को
- कच्छ की खाड़ी किसको अलग करता है? - कच्छ तथा काठियावाड़ प्रायद्वीप को
- कैम्बे की खाड़ी किसको अलग करता है? - काठियावाड़ प्रायद्वीप एवं गुजरात को
- एशिया में सबसे बड़ा खारे जल का लैगून झील है? - चिल्का झील (ओडिशा)
- मालाबार तट किस राज्य में विस्तृत है? - केरल
- कर्नाटक राज्य में विस्तृत पश्चिमी तटीय मैदान को कौन सी संज्ञा दी गई है? - कन्नड़ या कर्नाटक तट
- गुजरात से गोवा तक विस्तृत पश्चिमी तटीय मैदान कहलाता है? - कोंकण तट
- ज्वार-नदमुख अर्थात् एश्चुअरी किस तटीय मैदान की विशेषता है? - पश्चिमी तटीय मैदान
- किस तटीय मैदान को अटलांटिक तट की उपमा प्रदान की गई है? - पश्चिमी तट
- पश्चिमी तट के अत्यधिक कटा-छटा होने के कारण किस प्रकार पत्तन पाये जाते हैं? - प्राकृतिक पत्तन
- डेल्टा का निर्माण किस तट की विशेषता है? - पूर्वी तट
- माण्डोवी-जुआरी खाड़ी, जो कि सबसे महत्वपूर्ण वृत्ताकार खुली खाड़ी है; कहाँ स्थित है? - गोवा
- मग्न तट किस जीवाश्म ईंधन के भावी तथा वर्तमान भण्डार माने जाते हैं? - पेट्रोल एवं पेट्रोलियम गैस
- एशिया का प्रथम समुद्री जीवमण्डल संरक्षण क्षेत्र है - मन्नार की खाड़ी
- नदियों ने पूर्वी तट पर किस कारण डेल्टाओं की रचना की? - उन्मग्नता के कारण
- पश्चिमी तट पर नदियों द्वारा किस कारण निक्षेपात्मक कार्य की कोई गुंजाइश नहीं है? - निमग्नता एवं नमन (Tilting)
- अराकान योमा की टर्शियरी पर्वत शृंखला का दक्षिणतम विस्तार है? - अण्डमान द्वीप
- नर्मदा तथा ताप्ती नदी के मुहाने पर पाये जाने वाले द्वीप हैं - खदिया वेट एवं अलियावेट
- पूर्वी तथा पश्चिमी तटीय मैदान किस कटक के द्वारा अलग किये गये हैं? - नागर कोयल तथा कन्याकुमारी कटक द्वारा
- आन्ध्र प्रदेश का तटवर्ती मैदान जो कि गोदावरी डेल्टा के मध्य विस्तृत है; के उत्तर-पूर्व और दक्षिण-पश्चिमी भाग को क्रमशः कौन सी संज्ञा प्रदान की जाती है? - क्रमशः उत्तरी सरकार एवं रायल सीमा तट
- कोरोमण्डल तट मुख्यतः किस राज्य में विस्तृत है? - तमिलनाडु
- निचले गंगा मैदान में स्वर्ण रेखा नदी तक के तटीय विस्तार को क्या कहा जाता है? - उत्कल का मैदान
- सौराष्ट्र तथा कच्छ के तटीय मैदान किस प्रकार के मैदान के उदाहरण हैं? - अवशिष्ट मैदान (Residual Plain)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- चिल्का नामक लैगून झील किस तटीय मैदान में पाया जाता है? - उत्कल मैदान
- डेल्टा झील कोलेरु किन दो डेल्टाओं के बीच स्थित है? - गोदावरी तथा कृष्णा डेल्टा
- पुलिकट नामक लैगून झील किस तट की विशेषता है - कोरोमण्डल तट
- अस्थामुडी तथा वेम्बनाड झील किस राज्य में स्थित है? - केरल
- बंगाल की खाड़ी के द्वीपों का विस्तार तथा आकृति कैसी है? - $6^{\circ}45'$ से $13^{\circ}45'$ उत्तरी अक्षांश एवं $92^{\circ}10'$ से $94^{\circ}15'$ पूर्वी देशान्तर; आकृति चापाकार
- ज्वारीय पंक भूमि तथा अनेक जीवित एवं मृत खाड़ियों का एक विस्तृत प्रदेश है - कच्छ का रन
- विशाखापट्टनम का प्राकृतिक पत्तन किस चट्टान के पीछे सुरक्षित है? - डॉल्फिन नोज़ नामक चट्टान
- गोखुर झीलें कहाँ पायी जाती हैं? - उत्तर भारत के मैदानी भागों में
- पोटवार पठार को अन्य किस नाम से जाना जाता है? - दिल्ली रिज
- सिंधु व गंगा अपवाह तंत्रों के बीच किसका उत्थान दोनों के बीच जल विभाजन का कारण था? - पोटवार पठार
- 2.5 मिलियन वर्ग कि.मी. क्षेत्रफल वाले तिब्बत पठार से निकलने वाली प्रमुख नदियाँ कौन कौन सी हैं? - यांग्त्सी नदी, हांग हो (पीत नदी), सिंधु नदी, सतलज नदी, ब्रह्मपुत्र, मेकांग एवं इरावदी नदी।
- प्लीस्टोसीन काल में किस गैप द्वारा राजमहल पहाड़ियाँ और मेघालय पठार अलग हुए? - माल्दा गैप
- गंगा और ब्रह्मपुत्र नदी तंत्रों का दिक्परिवर्तन कैसे हुआ था? - माल्दा गैप के अधोक्षेपण द्वारा
- किसे गंगा नदी का वाटर टावर कहा जाता है? - नेपाल को
- भारत में हिमालय की नदियों में सबसे पश्चिमी नदी कौन सी है? - सिंधु
- सिंधु नदी जम्मू-कश्मीर के किस एक मात्र जिले से गुजरती है? - लेह
- झेलम नदी किस पर्वत श्रेणी से निकलती है? - पीरपंजाल
- सिंधु तंत्र की कौन सी नदी शेषनाग झील से निकलकर वुलर झील में मिलती है? - झेलम
- श्रीनगर किस नदी के किनारे बसा है? - झेलम
- हिमाचल प्रदेश में किस नदी को चन्द्रभागा के नाम से जानते हैं? - चिनाब
- राकसताल से निकलकर हिमालय को काटकर शिपकीला (दर्ा) से होकर भारत में प्रवेश करने वाली नदी कौन सी है? - सतलज
- व्यास और सतलज के संगम स्थल हरिके नामक स्थल पर हरिके बैराज से भारत की सबसे बड़ी कौन सी नहर निकलती है? - इन्दिरा गाँधी नहर
- गंगा किस प्रकार की नदी है? - पूर्वानुवर्ती नदी जो महान् हिमालय तथा लघु हिमालय को काटकर सकरे गॉर्ज का निर्माण करती है।
- उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है? - क्षिप्रा (चम्बल की सहायक)
- रामगंगा किस के निकट गंगा से मिलती है? - कन्नौज
- किस नदी की नेपाल में शालिग्राम तथा नारायणी की संज्ञा दी गई है? - गण्डक
- अलकनंदा किस हिमानी से निकलती है? - बद्रीनाथ के ऊपर सतोपथ हिमानी से
- गंगा की सर्वाधिक लंबाई किस प्रदेश में है? - उ.प्र. (1450 कि.मी.)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- भारत का सबसे बड़ा अपवाह तंत्र किस नदी का है? - गंगा
- कौन सी नदी बद्रीनाथ से होकर बहती है? - अलकनंदा
- गाँधी सागर बाँध किस नदी पर बनाया गया है? - चम्बल
- यमुना की सहायक केन नदी कहाँ से निकलती है और कहाँ मिलती है? - कैमूर की पहाड़ी (सतना) से निकलती है और बाँदा के निकट यमुना में मिलती है।
- नेपाल हिमालय में धौलागिरि व माउण्ट एवरेस्ट के बीच से निकलने वाली, चंपारन जिले में मैदान में उतरने वाली तथा सोनपुर के निकट गंगा से मिलने वाली नदी है - गण्डक
- गोमती नदी की उत्पत्ति कहाँ से हुई है? - पीलीभीत जिले के फुल्हर झील से
- जौनपुर तथा लखनऊ किस नदी के तट पर बसा है? - गोमती
- घाघरा नदी से गंगा कहाँ मिलती है? - छपरा में
- 'बंगाल की शोक' दामोदर नदी किसकी सहायक नदी है? - हुगली
- हिण्डन किसकी सहायक नदी है? - यमुना की
- शारदा या सरयू किसकी सहायक नदी है? - घाघरा
- रावी नदी हिमाचल प्रदेश की किस पहाड़ी से निकलती है - कुल्लू पहाड़ियों के रोहतांग दर्रे से
- भाखड़ा नाँगल परियोजना के नहर तंत्र का पोषण कौन सी नदी करती है? - सतलज
- गंगोत्री हिमानी (3900 मी.) उत्तराखण्ड राज्य के किस जिले में स्थित है? - उत्तरकाशी
- धौली गंगा एवं विष्णुगंगा किसकी सहायक धारायें हैं? - अलकनंदा की
- राप्ती किसकी सहायक नदी है? - घाघरा की
- विश्व की सबसे बड़ी गल्फ मेक्सिको की गल्फ है जबकि विश्व की सबसे बड़ी बे (Bay) कौन सी है? - बंगाल की बे (Bay of Bengal)
- बे ऑफ बंगाल के किनारे अवस्थित देश कौन से हैं? - भारत, बांग्लादेश, थाईलैण्ड, म्यांमार, इण्डोनेशिया, मलेशिया एवं श्रीलंका
- किस नदी के मिलने के बाद बांग्लादेश की जमुना (ब्रह्मपुत्र) को मेघना नदी की संज्ञा दी जाती है? - सुरमा नदी
- सुरमा नदी का उत्पत्ति स्थल कहाँ है? - मणिपुर में
- गंगा की बाएं तट से मिलने वाली अन्तिम सहायक नदी महानंदा कहाँ से निकलती है? - दार्जिलिंग पहाड़ियों से
- ट्रॉस हिमालय से निकलने वाली प्रमुख कौन सी नदियाँ हैं? - सिंधु, सतलज एवं ब्रह्मपुत्र
- गंगा नदी की एक मात्र सहायक नदी जिसका उद्गम मैदान में है, वह है - गोमती नदी
- महान् हिमालय से निकलने वाली प्रमुख नदियाँ कौन सी हैं? - गंगा, यमुना तथा उसकी हिमालयी सहायक नदियाँ
- गंगा की सहायक कौन सी नदी मार्ग बदलने के लिए प्रसिद्ध है? - कोसी नदी (बिहार का शोक)
- ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम कौन सी पर्वत श्रेणी है? - कैलाश पर्वत श्रेणी
- नदी अवस्था में प्रायद्वीपीय नदियाँ किस अवस्था का प्रतिनिधित्व करती हैं? - प्रौढ़ावस्था



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- कौन सी नदी तीन बार दो धाराओं में विभक्त हो जाती है और कुछ मील आगे जाकर पुनः मिल जाती है और इस प्रकार श्रीरंगपट्टम, शिवसमुद्रम और श्रीरंगम के द्वीपों का निर्माण करती है? - कावेरी
- वह दो नदियाँ जिन्हें 16 सितम्बर, 2015 को आपस में जोड़ दिया गया है? - गोदावरी व कृष्णा नदी
- उत्तरी मैदान की नदियाँ किस अपवाह प्रतिरूप को प्रदर्शित करती हैं? - वृक्षाकार प्रतिरूप
- जब सभी दिशाओं से नदियाँ बहकर किसी झील में विसर्जित होती है, तो कहलाती है? - अभिकेन्द्री प्रतिरूप (Centripetal pattern)
- भारतीय अपवाह तंत्र को विलग करते हैं? - दिल्ली कटक, अरावली एवं सह्याद्रि पर्वत
- भारत के कुल अपवाह क्षेत्र के कितने प्रतिशत भाग का जल बंगाल की खाड़ी में विसर्जित होता है? - 77%
- हिमालयी तथा प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्रों में किस तंत्र की नदियाँ प्राचीन हैं? - प्रायद्वीपीय तंत्र की
- हिमालयी नदियाँ अपने पर्वतीय मार्ग में बनाती हैं -'V' आकार की घाटियाँ, क्षिप्रिकाएं व जलप्रपात
- किस कल्प में हिमालय के संपूर्ण अनुदैर्घ्य विस्तार के साथ असोम से पंजाब तक शिवालिक या इंडो-ब्रह्म नदी बहती थी? - मायोसीन कल्प
- शिवालिक या इण्डो-ब्रह्म नदी का हिमालय के तीन अपवाह तंत्रों-सिंधु, गंगा एवं ब्रह्मपुत्र में विभाजन किस काल में हुआ? - प्लीस्टोसीन काल में
- विसर्प रहित सुनिश्चित मार्ग किस नदी तंत्र की विशेषता है? - प्रायद्वीपीय नदियों की
- प्रायद्वीप के पश्चिमी पार्श्व का अवतलन या धसाव कब हुआ था? - आरंभिक टर्शियरी युग में
- महानदी किस जिला से निकलती है? - छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले में सिहावा पहाड़ी से
- महानदी कितने प्रदेशों में विस्तृत है - तीन (म.प्र., छत्तीसगढ़ एवं ओडिशा)
- कोयना, तुंगभद्रा एवं भीमा किसकी सहायक नदी है? - कृष्णा
- सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर बनाई गई है? - नर्मदा
- गोदावरी तंत्र का विस्तार कितने राज्यों में है? - पाँच, (महाराष्ट्र, म.प्र., छत्तीसगढ़, ओडिशा, एवं आन्ध्रप्रदेश एवं तेलंगाना)
- कम उतार-चढ़ाव के साथ दक्षिणी प्रायद्वीप की कौन सी नदी वर्ष भर प्रवाहित होती रहती है? - कावेरी (दोनों मानसूनों के विभव क्षेत्र के कारण)
- ताप्ती नदी किन राज्यों से होकर बहती है? - महाराष्ट्र, म.प्र. एवं गुजरात
- अरावली के पश्चिम में राजस्थान का सबसे बड़ा नदी-तंत्र है? - लूनी
- गोवा राज्य की दो महत्वपूर्ण नदियाँ कौन सी हैं? - माण्डोवी एवं जुआरी
- केरल राज्य की दो सबसे बड़ी नदी कौन हैं? - क्रमशः भरतपुझा एवं पेरियार
- हिमालयी नदियों के अपवाह के प्रकार है - पूर्ववर्ती व अनुवर्ती मैदानी भाग में वृक्षाकार प्रारूप
- जलप्रवाह के आयतन का माप है - क्यूसेक्स (क्यूबिक फुट प्रति सेकेण्ड) या क्यूमैक्स (क्यूबिक मीटर प्रति सेकेण्ड)
- गंगा नदी में अधिकतम जल प्रवाह कब प्राप्त होता है? - अगस्त या सितम्बर
- गंगा किस द्वीप के निकट बंगाल की खाड़ी में जा मिलती है? - सागर द्वीप



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- यमुना नदी यमुनोत्री हिमनद से निकली है, यह हिमालय के किस श्रेणी में स्थित है? - बंदरपूँछ श्रेणी
- भारत में उत्तर दिशा की ओर प्रवाहित होने वाली नदियाँ हैं? - चम्बल, सिंध, बेतवा, केन एवं सोन
- किसने कहा कि विश्व की समस्त प्रकार की जलवायु भारत में पायी जाती है? - मार्सडेन
- विश्व में सबसे अधिक वर्षा कहाँ होती है? - मॉसिनराम
- भारत में सबसे कम वर्षा कहाँ होती है? - लेह
- जैसलमेर में औसत वार्षिक वर्षा कितनी होती है? - 12 से.मी.
- ऊपरी अधोमण्डल में तीव्रगामी वायुधारा का क्या नाम है? - जेट-प्रवाह
- भारत में जनवरी मास में वायु जेटस्ट्रीम की स्थिति क्या होती है? - हिमालय के दक्षिण की ओर पश्चिम से पूर्व दिशा में
- जेट-प्रवाह की कौन सी शाखा भारत में शीतकालीन चक्रवात लाने में सहायक होती है? - पश्चिमी
- भारत के किस भाग में पश्चिमी विक्षोभों द्वारा शीत ऋतु में वर्षा होती है? - उत्तर-पश्चिमी भारत
- भारत के कौन से भाग में लौटती हुई मानसून द्वारा शीत ऋतु में वर्षा होती है? - कोरोमण्डल तट (तमिलनाडु)
- प्रत्यावर्तित मानसून किस भाग से आर्द्रता ग्रहण करती है? - बंगाल की खाड़ी
- कोपेन की भारतीय जलवायु वर्गीकरण की पद्धति किन तत्वों पर आधारित है? - तापमान एवं वर्षा
- गोवा, हैदराबाद, भुवनेश्वर तथा पटना में वर्षा जून के किस सप्ताह में प्रारंभ होती है? - दूसरे सप्ताह में
- देश में महाद्वीपीय जलवायु की स्थितियाँ कौन उत्पन्न करता है? - हिमालय
- किस ऋतु में भारत के भीतरी भागों में दैनिक तापान्तर बहुत अधिक मिलता है? - शीत ऋतु
- किस ऋतु में समताप रेखाएं अक्षांश रेखाओं का अनुसरण करती है? - शीत ऋतु में
- शीत ऋतु की प्रमुख विशेषताएं क्या हैं? - पश्चिमी विक्षोभ (शीतोष्ण चक्रवात)
- पश्चिमी विक्षोभ किसके निकट उत्पन्न होते हैं? - पश्चिमी एशिया एवं भूमध्य सागर
- शीतोष्ण चक्रवात को भारत की ओर उन्मुख करने में किसकी भूमिका महत्वपूर्ण होती है? - पश्चिमी जेट प्रवाह
- शीतकाल में रात्रि के तापमान में वृद्धि किसका सूचक माना जाता है? - पश्चिमी विक्षोभों के आने का
- भारत में पश्चिमी विक्षोभों, मानसून पूर्व, मानसून के समय एवं प्रत्यावर्तित मानसून के समय क्रमशः वर्षा का अनुपात कितना प्राप्त होता है? - क्रमशः 3%, 10%, 74% एवं 13%
- भारत में औसत वार्षिक वर्षा प्राप्त होती है - 112 से 125 से.मी. के बीच
- दक्षिणी भारत का सबसे गर्म महीना कौन सा होता है? - अप्रैल
- पहाड़ी भागों में सर्वाधिक गर्म होता है - जुलाई
- नारवेस्टर की उत्पत्ति कहाँ होती है? - छोटानागपुर पठार पर
- वर्षा ऋतु में किस समय वायुमण्डल सर्वाधिक आर्द्र होता है? - प्रातः काल में
- देश के पश्चिमोत्तर भाग में कौन सा मानसून पहले पहुँचता है? - अरब सागर का मानसून
- कौन सी मानसून शाखा देश में सर्वाधिक वर्षा करती है? - बंगाल की खाड़ी मानसून





समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- मेघालय में सर्वाधिक वर्षा का क्या कारण है? - बंगाल की खाड़ी की अधिक आर्द्र हवाओं का यहाँ सीधा टकराना और गारो, खासी एवं जयंतियाँ पहाड़ी की कीपनुमा आकृति।
- भारत के किस भाग में वर्षा; वर्षा ऋतु में नहीं होती है? - जम्मू कश्मीर एवं तमिलनाडु के कुछ भागों में
- भारत में मानसून ठहरने की सबसे कम अवधि किस प्रदेश में पायी जाती है? - पंजाब में
- मानसून की सबसे कम अनियमितता पायी जाती है - उत्तर-पूर्वी भारत में
- भारत में किस प्रकार की वर्षा सर्वाधिक होती है? - पर्वतीय वर्षा
- जनवरी के महीने में तिरुवनन्तपुरम का माध्य निम्नतम तापमान कितना रहता है? - 29.1 डिग्री सेन्टीग्रेट
- मानसून की खोज सर्वप्रथम किसने की थी ? - हिप्पलस ने
- भारतीय मानसून का सर्वप्रथम सटीक विवरण किसने प्रस्तुत किया था? - अलमसूदी
- किस भूगोलवेत्ता द्वारा वर्गीकृत जलवायु वर्गीकरण भारत के संदर्भ में वास्तविकता के सर्वाधिक निकट है? - कोपेन
- कोपेन के अनुसार As प्रकार की जलवायु कहाँ पायी जाती है? - कोरोमण्डल तट पर
- जाड़े के आरंभ में तमिलनाडु के तटीय प्रदेशों में वर्षा किस कारण होती है? - उत्तर-पूर्वी मानसून
- शीत ऋतु में पश्चिमोत्तर भारत एवं दक्षिण भारत में औसत तापमान कितना पाया जाता है? - क्रमशः 10° तथा 25°सेन्टीग्रेट
- शीत ऋतु में पश्चिमोत्तर भारत तथा पूर्वी तटीय भाग में वर्षा किसके माध्यम से होती है? - क्रमशः पश्चिमी विक्षोभ (शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात) एवं उत्तर-पूर्वी व्यापारिक पवनों के प्रभाव से
- दक्षिणी गोलार्द्ध की व्यापारिक हवाएँ भूमध्य रेखा को पार कर किस ओर मुड़ती हैं? - अपनी दायीं ओर (दक्षिण-पश्चिम)
- अन्तः उष्ण कटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) क्या है? -ITCZ निम्न और दक्षिणी-पूर्वी व्यापारिक हवाओं को एक-दूसरे से अलग करता है। इसे मानसून गर्त (Monsoon trough) भी कहते हैं।
- जेट स्ट्रीम क्या है? - यह परिध्रुवीय (Circumpolar) वायु धाराएँ हैं, जो दोनों गोलार्द्धों के चतुर्विध 20°उत्तरी और दक्षिणी अक्षांशों से ध्रुवों के निकट तक वर्ष पर्यन्त धरातल से 6-12 कि.मी. ऊँचाई के मध्य सतत् रूप से चलती हैं।
- जेट स्ट्रीम पर मौसम का क्या प्रभाव होता है? - इनकी स्थिति में परिवर्तन होता है। शीत ऋतु में भूमध्य रेखा के समीप (20° अक्षांश के निकट) तथा ग्रीष्म ऋतु में ध्रुव की ओर खिसक जाती है।
- भूतल पर दोनों गोलार्द्धों में कुल कितनी वायुदाब पेटियाँ पायी जाती हैं? - सात
- भूतल पर कितनी नियतवाही पवनों की पेटियाँ पायी जाती हैं? - छः
- पवन प्रवाह किसके द्वारा नियंत्रित होता है? - दाब प्रवणता द्वारा
- जेट स्ट्रीम के खोज का श्रेय किसे प्राप्त है? - द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान अमेरिकी बम वर्षक (बी-29) विमान चालकों को
- जेट स्ट्रीम का सर्वाधिक औसत वेग कहाँ होता है? - उपोष्ण कटिबंधीय उच्च वायु दाब क्षेत्रों के ऊपर



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- जेट स्ट्रीम का मौसम पर क्या प्रभाव पड़ता है? - मौसम एवं जेट स्ट्रीम में घनिष्ठ संबंध है। ध्रुवीय वाताग्र, शीतोष्ण चक्रवात को प्रभावित करने में जहाँ इनका योगदान है, वहीं इनका मानसून की सक्रियता पर गहरा प्रभाव पड़ता है। यह धरातलीय हवाओं पर दबाव बढ़ाकर उनको आगे की ओर बढ़ाती है। ग्रीष्म काल में मानसून हवाओं को आगे बढ़ाने, उनसे प्राप्त वर्षा की मात्रा घटाने-बढ़ाने, वर्षा के वितरण में असोमानता लाने आदि में जेट स्ट्रीम का प्रत्यक्ष रूप से प्रभाव होता है।
- तिब्बत पठार की ऊँचाई कितनी है? - समुद्र तल से 5000 मीटर
- मानसून हवाओं के प्रभाव को दृष्टिगत रखते हुए पूरे वर्ष को मौसम पर्यवेक्षण विभाग ने किन चार ऋतुओं में विभक्त किया है? - क. उत्तरी-पूर्वी मानसून का समय
 1. शीत ऋतु-यह 15 दिसम्बर से 15 मार्च तक रहती है।
 2. शुष्क ग्रीष्म ऋतु-यह 15 मार्च से 15 जून तक रहती है।
- ख. दक्षिण-पश्चिमी मानसून का समय
 1. आर्द्र ग्रीष्म ऋतु-यह 15 जून से 15 सितम्बर तक रहती है।
 2. शरद ऋतु-यह 15 सितम्बर से 15 दिसम्बर तक रहती है।
- तापमान वितरण के ढाँचे में भारत के किस क्षेत्र में ऋतु परिवर्तन दृष्टिगत नहीं होता? - तटीय मैदानों में
- भारत की दक्षिणतम पर्वत चोटी कौन है? - महेन्द्र गिरी (1501 मी.)
- भारत में वर्षा के वितरण में स्थानिक तथा कालिक अंतर का क्या कारण है? - स्थलाकृतियाँ
- द.प. मानसून पश्चिमी घाट के पूर्व वृष्टि छाया प्रदेश में अत्यंत कम वर्षा क्यों करता है? - एडियाबैटिक दर से ताप वृद्धि के कारण
- महाराष्ट्र के नागपुर पठार पर किस प्रकार की वर्षा होती है? - चक्रवाती वर्षा
- विभिन्न जलवायुविदों के मतों के आलोक में द. प. मानसून के प्रस्फोट के कौन-कौन से कारण हैं? - भारतीय उपमहाद्वीप के उ.प. भाग में निम्न दाब की स्थापना ITCZ के उत्तरी खिसकाव से संबंधित है और ITCZ के उत्तरी खिसकाव का संबंध पश्चिमी जेट स्ट्रीम के हिमालय के उत्तर की ओर खिसकाव व उष्ण कटिबंधीय पूर्वी जेट-स्ट्रीम की उत्पत्ति से है और ये सभी कारण समवत होकर भारत में द.प. मानसून के प्रस्फोट के लिए जिम्मेदार हैं।
- भारत में वर्षा की विचलनशीलता किन क्षेत्रों में सर्वाधिक है? - अनिश्चित व कम वर्षा वाले क्षेत्रों में
- भारत को कितने जैव-जलवायविक मण्डलों (Bio-climatic zones) में विभक्त किया गया है? - पाँच (पीड़ादायक, कष्टकर, कम सुखद, सुखद एवं अतिसुखद)
- मृदा को किस प्रकार के तंत्र की उपमा प्रदान की गई है? - जीवित-तंत्र
- मृदा के उर्वरता हास को कौन सी संज्ञा प्रदान की गई है? - मृदा अवकर्षण
- मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक कौन से हैं? - पैतृक पदार्थ, जलवायु उच्चावच, जीव एवं समय
- मृदा जनन के विभिन्न प्रक्रमों को सक्रिय बनाने में सबसे महत्वपूर्ण कारक कौन है? - जलवायु
- मृदा में जीवांश पदार्थ की कितनी मात्रा पायी जाती है - 5 से 10%





समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- मृदा के निर्माण में किस खनिज पदार्थ की मात्रा सर्वाधिक होती है? - क्वार्ट्ज
- किस खनिज पदार्थ से मृदा को अधिकांश फॉस्फोरस प्राप्त होता है? - एपेटाइट
- भारत के सिंचित क्षेत्रों में कृषि योग्य भूमि किस कारण से लवणीय हो रही है? - अति सिंचाई
- मृदा में जल की मात्रा कितने प्रतिशत होती है? - 25%
- मृत्तिका (clay) का कणाकार कितना है? - 0.002 मिमी से कम
- अम्लीय मृदा में किस आयन की अधिकता होती है? - हाइड्रोजन आयन
- पौधों की सर्वोत्तम वृद्धि किस पी.एच. मान पर होती है? - 6 - 7.5
- बाँगर मृदा के निर्माण में मृदा के किस प्रकार के कणाकार का विशेष योगदान होता है? - मृत्तिका (clay)
- यू.एस.डी.ए. के वर्गीकरण के अनुसार किस कण संवर्ग की मृदा भारत में सर्वाधिक पायी जाती है? - इंसेप्टीसॉल
- चाय, कहवा, काजू, तथा सिनकोना के लिए किस प्रकार की मृदा उपयुक्त होती है? - लेटेराइट
- मैंग्रोव वनस्पतियाँ किस मृदा में उगती हैं? - दलदली मृदा में
- राष्ट्रीय सुदूर संवेदी एजेंसी द्वारा भारत की बंजर भूमि संबंध एटलस कब तैयार की गई? - 2005 में
- भारत का द्वितीय विशालतम मृदा प्रकार कौन है? - लाल मिट्टी
- जलोढ़ मृदा में किन तत्वों की प्रचुरता होती है? - पोटेशियम एवं चूना
- प्रायद्वीपीय लाल मिट्टी का विकास किन शैलों पर हुआ है? - आर्कियन ग्रेनाइट नीस
- अत्यधिक निक्षालित मृदायें कौन से हैं? - लेटेराइट एवं लाल
- दक्कन लावा अर्थात् बेसाल्ट पर किस प्रकार की मृदा का विकास हुआ है? - काली मृदा
- अत्यधिक संकुचन-विमोचन एवं सूखने पर दरार आदि लक्षण किस मृदा में पाये जाते हैं? - काली मृदा
- सर्वाधिक नमी, धारण क्षमता किस मृदा में पायी जाती है? - क्रमशः मटियार या मटियार दोमट या काली मृदा
- सर्वाधिक उपजाऊ मृदा कौन सी है? - जलोढ़ मृदा या दोमट
- उ.प्र. में केरल की संज्ञा से किस मृदा को जाना जाता है? - काली मृदा
- भारत की बंजर भूमि एटलस 2005 के अनुसार उ.प्र. के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत बंजर भूमि है? - 30.1% (16.98 हजार वर्ग कि.मी.)
- भारत के कुल बंजर भूमि का कितना प्रतिशत बंजर भूमि उ.प्र. में पाया जाता है? - 6.42%
- दक्कन पठार के पूर्वी तथा दक्षिणी भाग के कम वर्षा वाले क्षेत्रों में किस प्रकार की मिट्टी का विकास हुआ है? - लाल मृदा
- वर्षा के साथ चूना एवं सिलिका के निक्षालन तथा लोहे के ऑक्साइड और एल्यूमिनियम के यौगिकों से भरपूर कौन सी मृदा होती है? - लैटेराइट मृदा
- लैटेराइट मृदा में किस पदार्थ की कमी होती है? - नाइट्रोजन, फॉस्फेट और कैल्शियम
- मकान हेतु ईंटें बनाने के लिए किस मृदा का प्रयोग उपयुक्त होता है? - लैटेराइट





समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- जल अपरदन के किस प्रकार में मृदा की सूक्ष्म एवं अधिक उर्वर परत नष्ट हो जाती है? - शीट अपरदन
- भारत में सर्वाधिक व्यापक और सर्वाधिक उपजाऊ मृदा कौन सी है? जलोढ़ मृदा
- बंगाल का आतंक किसे कहते हैं? - जलकुम्भी (Water Hyacinth)
- बाँगर तथा खादर नामक जलोढ़ मृदा में सर्वाधिक उपजाऊ कौन सी मृदा होती है? - खादर (नवीन जलोढ़)
- शुष्क खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मृदा कौन सी होती है? - काली मृदा
- चोपेन किस प्रकार के मृदा की उपमा है? - लवणीय व क्षारीय
- केन्द्रीय मृदा संरक्षण बोर्ड का गठन कब किया गया था? - 1953
- भारत में कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत मानवीकृत अपरदन से प्रभावित है? - 57.1%
- भारतीय वन नीति के अनुसार हिमालय पर्वत, दक्षिणी पठार एवं पहाड़ी क्षेत्रों में कुल भूमि के कितने प्रतिशत भाग पर वन होना चाहिए? - 60%
- भारत में प्राकृतिक वनस्पति पर प्रभाव डालने वाले कारक प्रमुख कौन हैं? - क्रमशः वर्षा एवं तापमान
- सर्वाधिक मृदा अपरदन से प्रभावित राज्य कौन सा है? - राजस्थान
- भारत में सर्वाधिक सूखा ग्रस्त क्षेत्र किस प्रदेश में पाया जाता है? - राजस्थान
- सर्वाधिक लवणीय मृदा किस प्रदेश में पायी जाती है? - गुजरात
- क्षेत्रफल की दृष्टि से देश में सर्वाधिक बंजर भूमि (Waste land) किस प्रदेश में पाया जाता है? - राजस्थान
- कुल क्षेत्रफल के प्रतिशतता की दृष्टि किस राज्य में सर्वाधिक बंजर भूमि पायी जाती है? - जम्मू एवं कश्मीर
- भारत में झूम खेती के अंतर्गत कितना क्षेत्रफल आता है? - लगभग 35.14 लाख हे.
- भारत में थल एवं जल की क्या प्रतिशतता है? - 90.44% थल एवं 9.56% जल
- भारत में मृदा के ऊपरी पर्त हास का प्रमुख कारण क्या है? - जल अपरदन
- भारत में सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम (डी.पी.ए.पी.) कब चलाया गया? - 1973
- मरुस्थल विकास कार्यक्रम (डी.डी.पी.) भारत में किस वर्ष से संचालित हो रहा है? - 1977-78
- राष्ट्रीय बंजर भूमि विकास मण्डल की स्थापना की गई थी - 1985
- भारत का कितना प्रतिशत क्षेत्रफल मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया से गुजर रहा है? - भौगोलिक क्षेत्रफल का 24.8 प्रतिशत अर्थात् 81.45 मिलियन हेक्टेयर (2011)।
- बंजर भूमि विकास को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी अभियान के तहत कब लाया गया? - 1989
- एकीकृत बंजर भूमि विकास कार्यक्रम प्रारंभ किया था - 1989
- देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत बंजर भूमि (waste land) है? - 14.91% (2010)
- देश में बंजर भूमि का क्षेत्रफल कितना है? - 4.722 लाख वर्ग कि.मी. (ज्ञातव्य है यह क्षेत्रफल पहले 5.52 लाख वर्ग कि.मी. था)।



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- स्टेपी जलवायु की सबसे बड़ी विशेषता है? - उच्च वार्षिक तापान्तर
- भारत में प्रति व्यक्ति वनों का क्षेत्रफल कितना पाया जाता है? - 0.2 से 0.11 हेक्टेयर
- वैश्विक स्तर पर प्रति व्यक्ति वनों का क्षेत्रफल पाया जाता है। - 0.6 हेक्टेयर
- विश्व में सर्वाधिक वन क्षेत्र किस देश में पाया जाता है? - रूस में (809 मिलि हे.)
- भारत के सकल घरेलू उत्पादों में वनों का योगदान चालू कीमत पर कितना प्रतिशत था? - 1.4 प्रतिशत (2013-14)
- रोज़वुड किस प्रकार के वन का वृक्ष है? - उष्ण कटिबंधीय सदाबहारी
- भौगोलिक क्षेत्रफल के प्रतिशत की दृष्टि से संसार के तीन सर्वाधिक वन वाले देश कौन से हैं? - क्रमशः सूरीनाम, माइक्रोनेशिया एवं सेशेल्स
- उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन को जल उपलब्धता के आधार पर किन दो भागों में विभक्त किया गया है? - आर्द्र पर्णपाती वन (100 - 200 से.मी. वर्षा) एवं शुष्क पर्णपाती वन (70 - 100 से.मी. वर्षा)
- साइडर, होलक तथा कैल किस प्रकार के वन वृक्ष हैं? - सदाबहारी तथा पर्णपाती के मिश्रित रूप अर्थात अर्ध सदाबहारी वन
- तेंदू, पलास, अमलताश तथा अक्सलवुड नामक वृक्ष किस प्रकार के वन वृक्ष हैं? - शुष्क पर्णपाती
- वन के विकास के लिए कौन सी दशाएँ उपयुक्त होती हैं? - पर्वतीय स्थलाकृति एवं अधिक वर्षा
- कुल कितने राज्यों में 33 प्रतिशत से अधिक भाग पर वन पाये जाते हैं? - 15 राज्यों में
- राष्ट्रीय कृषि आयोग (1976-79) द्वारा सामाजिक वानिकी को कितने भागों में विभक्त किया गया है ? - शहरी, ग्रामीण एवं फार्म वानिकी
- केन्द्र सरकार ने किस वर्ष को जल संरक्षण वर्ष के रूप में मनाया था? - वर्ष 2013 को
- भारत के भूमिगत जल के संबंध में तैयार की गई पहली एटलस के अनुसार भारत का वह राज्य जिसका भूमिगत जल का स्तर सर्वश्रेष्ठ है? - हिमाचल प्रदेश
- राष्ट्रीय स्तर पर प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता कितनी है? - 1820 घन क्यूबिक मी. (भारत 2014)
- देश में नदी प्रणाली का औसत प्रवाह कितना अनुमानित है? - 1869 क्यूबिक कि.मी.
- देश में उपयोग में लाया जाने वाला जल संसाधन कितना है? - 1123 क्यूबिक कि.मी.
- देश में सतही जल प्रवाह कितना है? - 690 क्यूबिक कि.मी.
- भारत में कितनी मात्रा में भू-जल उपलब्ध है? - 433 क्यूबिक कि.मी.
- जवाहर लाल नेहरू ने किसे 'आधुनिक भारत के मंदिर' की उपमा दी थी ? - बहुउद्देशीय परियोजनाओं को
- किन क्षेत्रों में समुद्री जल का अन्तः प्रवेश हुआ है? - तटवर्ती क्षेत्रों में
- आधुनिक सिंचाई प्रणाली के जनक की उपमा भारत में किसे प्रदान की गई है? - मोक्षगुंडम् विश्वेश्वरैया को
- भारत की सबसे पुरानी जल विद्युत परियोजना कौन सी है? - सिद्रपोंग, या सिद्राबा (1897 दार्जिलिंग)
- उत्तर प्रदेश की सबसे लंबी नहर कौन सी है? - शारदा नहर
- देश की सबसे लंबी नहर कौन है? - इन्दिरा गाँधी नहर (649 कि.मी. पंजाब-हरियाणा-राजस्थान)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- किस प्रकार की सिंचाई परियोजनाओं द्वारा भारत में सर्वाधिक सिंचाई होती है? - लघु सिंचाई योजना
- अबोहर, भटिण्डा, पटियाला, कोटला तथा घग्घर आदि नहरें किस नहर की शाखाएँ हैं? - सरहिन्द नहर
- पश्चिमी यमुना नहर का निर्माण मूलतः किस शताब्दी में कराया गया था? - 14वीं शताब्दी में
- केन्द्रीय भूजल प्राधिकरण ने कितने क्षेत्रों को अत्यधिक भू-जल दोहन हेतु संकटापन्न क्षेत्र घोषित किया है। - 20
- पंचेश्वर बहुउद्देशीय परियोजना किस नदी पर और किसकी परियोजना है? - महाकाली नदी (शारदा) भारत-नेपाल
- अन्तर्राज्यीय नदी जल विवाद अधिनियम कब पारित किया गया? - 1956
- तिपाईमुख बाँध परियोजना एवं तीस्ता नदी जल बँटवारे को लेकर भारत का किस देश से विवाद चल रहा है? - बांग्लादेश
- भारत एवं पाक के बीच सिन्धु जल संधि कब हुई ? - 1960
- किस परियोजना पर पाकिस्तान द्वारा उठाई गई आपत्तियों के विशेषज्ञ निर्धारण के लिए विश्व बैंक ने एक तटस्थ विशेषज्ञ दल की नियुक्ति की? - बगलीहार परियोजना
- निचली गंगा नहर कहाँ से निकाली गई है? - नरौरा के निकट से
- मैटूर परियोजना किस नदी पर बनी है? - कावेरी नदी
- मेरठ, सहारनपुर तथा मुजफ्फर नगर में मुख्यतः किस नहर द्वारा सिंचाई होती है ? - पूर्वी यमुना नहर
- खटीमा जल विद्युत गृह किस नहर पर बनाया गया है? - शारदा नहर
- हरिके बाँध से कौन सी नहर निकाली गई है? - इन्दिरा गाँधी नहर
- त्वरित सिंचाई लाभ कार्यक्रम (AIBP) कब शुरू किया - 1996-97
- जल विज्ञान परियोजना (1995) किसकी मद्द से शुरू की गई? - भारत सरकार, अन्तर्राष्ट्रीय विकास संघ एवं नीदरलैण्ड
- जल विज्ञान परियोजना का दूसरा चरण कब शुरू हुआ? - 5 अप्रैल 2006
- जल गुणवत्ता मूल्यांकन प्राधिकरण कब गठित किया गया? - 2001
- कमान क्षेत्र विकास कार्यक्रम शुरू किया गया था? - 1974-75
- दामोदर किसकी सहायक नदी है? - हुगली
- छोटा नागपुर का शोक अथवा बंगाल का शोक किस नदी की उपमा थी - दामोदर
- स्वतंत्र भारत की प्रथम बहुउद्देशीय परियोजना कौन सी है? - दामोदर घाटी परियोजना
- दामोदर नदी घाटी परियोजना यू.एस.ए. की किस नदी घाटी परियोजना के आधार पर बनायी गई? - टेनेसी घाटी परियोजना
- भाखड़ा नाँगल परियोजना किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है? - पंजाब, हरियाणा एवं राजस्थान
- उ.प्र. का गौरव तथा गोविन्द बल्लभ सागर परियोजना के नाम से किस परियोजना को जाना जाता है? - रिहन्द बाँध परियोजना
- रिहन्द किसकी सहायक नदी है? - सोन
- भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील सी कौन और कहाँ है? - गोविन्द बल्लभ पन्त सागर (सोनभद्र)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- ओबरा बाँध किस नदी पर बनाया गया है? - रिहन्द नदी पर
- फरक्का की नहर (1975) की जलवहन क्षमता कितनी है? - 7000 क्यूसेक
- मंगलम, वलयार एवं मलमपुझा सिंचाई परियोजना किस प्रान्त की है? - केरल की (लोवर .98)
- निचली गंगा नहर का उद्गम स्थल कहाँ है? - नरोरा
- जवाहर सागर बाँध किस राज्य में स्थित है? - राजस्थान
- गाँधी सागर तथा राणा प्रताप सागर बाँध किस नदी पर स्थित है? - चम्बल नदी
- विश्व का सबसे लंबा बाँध कौन है? - हीराकुण्ड बाँध (महानदी)
- गण्डक किनकी संयुक्त परियोजना है? - उ.प्र., बिहार तथा नेपाल
- इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना द्वारा राजस्थान के कितने मरुस्थली जिलों में सिंचाई होती है? - 11 जिलों में
- माताटीला बाँध किस नदी पर बनाया गया है? - बेतवा नदी (झाँसी के पास)
- सोन नदी के पानी को एकत्रित करने के लिए निर्मित बाण सागर परियोजना किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है? - उ.प्र., बिहार तथा म.प्र.
- सलाल तथा दुलहस्ती परियोजना किस नदी पर स्थित है? - चिनाब (जम्मू-कश्मीर)
- व्यास नदी पर निर्मित पोंग बाँध परियोजना किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है? - पंजाब, हरियाणा, राजस्थान एवं हिमाचल प्रदेश
- पार्वती नदी पर निर्मित पार्वती परियोजना किन राज्यों की संयुक्त परियोजना है? - हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा, गुजरात एवं दिल्ली
- तुलबुल परियोजना किस नदी पर निर्मित है? - झेलम (जम्मू-कश्मीर)
- चूखा किनकी सम्मिलित परियोजना है? - भारत एवं भूटान
- शारदा बैराज, टनकपुर बैराज तथा पंचेश्वर परियोजना किसके बीच समन्वित परियोजना है? - भारत-नेपाल
- संकोश बहुद्देश्यीय परियोजना किसकी संयुक्त परियोजना है? - भारत-भूटान
- भारत के किस भौगोलिक क्षेत्र में भूमिगत जल सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है? - गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन
- कोयना परियोजना किस प्रदेश में स्थित है? - महाराष्ट्र
- नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर स्थित है? - कृष्णा
- देश में सर्वाधिक नलकूप किस प्रदेश में मिलते हैं? - उ.प्र.
- नहरें देश में किस नम्बर की विशालतम सिंचाई साधन हैं? - द्वितीय
- भारत में नलकूपों द्वारा कितने प्रतिशत क्षेत्रफल पर सिंचाई होती है? - 35.4 प्रतिशत
- नर्मदा नदी कहाँ से निकलती है? - अमरकंटक पहाड़ी से (मध्य प्रदेश)
- नर्मदा कितने राज्यों से होकर प्रवाहित होती है? - तीन (मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र एवं गुजरात)
- सरदार सरोवर परियोजना से लाभान्वित होने वाले राज्य हैं? - गुजरात, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र एवं राजस्थान
- सरदार सरोवर परियोजना की योजना किसने बनायी थी? - सरदार वल्लभ भाई पटेल (1946)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- सरदार सरोवर परियोजना का शिलान्यास गोरा नामक स्थान पर किसने किया था? - जवाहर लाल नेहरू (1961)
- खोसला समिति संबंधित है? - सरदार सरोवर परियोजना से
- नर्मदा जल विवाद न्यायाधिकरण का गठन कब किया गया था? - 1969 में
- भूकम्प का अध्ययन कहलाता है? - सिस्मोलॉजी (Seismology)
- भूकम्पमापी (Seismograph) की खोज किसने किया था? - जॉन मिल्ले
- भूकम्प तीव्रता की मर्केली स्केल पर कितने अंक होते हैं? - 1 से 12 अंक
- रिक्टर पैमाना भूकम्प के किस आयाम का मापन करता है? - परिमाण (Magnitude)
- राष्ट्रीय भूकम्प विज्ञान आंकड़ा केन्द्र अवस्थित है? - नई दिल्ली
- भारत में प्रथम ज्वालामुखी क्रिया किस युग में घटित हुई? - धारवाड़ युग
- किस युग के व्यापक दरारी उद्भेदन से दक्कन ट्रेप की उत्पत्ति हुई? - क्रिटेशस युग
- वर्तमान में भारत में सक्रिय ज्वालामुखी क्रिया कहाँ देखने को मिलती है? - बैरन द्वीप (बंगाल की खाड़ी)
- भारत के किस द्वीप पर दो सुषुप्त ज्वालामुखी स्थित हैं? - नारकोंडम द्वीप (बंगाल की खाड़ी)
- देश के भूकम्प के इतिहास में सर्वाधिक विनाशकारी भूकम्प कौन सा था? - 11 अक्टूबर, 1737 का कोलकाता का भूकम्प (3 लाख लोगों की मृत्यु)
- भूगर्भ में जिस स्थान से भूकम्प की घटना प्रारंभ होती है; उसे कहते हैं? - भूकम्प केन्द्र (Seismic Focus)
- भूकम्प लहरें जहाँ सबसे पहले पहुँचती हैं; कहलाती हैं? - अधिकेन्द्र (Epicenter)
- समान भूकम्प तीव्रता को मिलाने वाली रेखा को क्या कहते हैं? - समभूकम्प रेखा (Isoseismal Line)
- भारत का प्राचीनतम ज्वालामुखी क्षेत्र है? - डालमा श्रेणी
- आपदा प्रबंधन पर विश्व संगोष्ठी का आयोजन कब और कहाँ किया गया? - मई 1994 में योकोहामा (जापान)
- यू.एन.ओ. द्वारा विश्व प्राकृतिक विपदा निवारण दशक कब घोषित किया गया? - 1990-99 को
- भारत का हिमालय क्षेत्र भूकम्पीय दृष्टि से कहाँ स्थित है? - भारतीय एवं यूरॉपियन प्लेट के संधि स्थल पर
- भारतीय-अफ्रीकन प्लेट के संगम पर भारत का कौन सा राज्य स्थित है? - गुजरात
- भूकम्प की दृष्टि से भारत के दो अति संवेदनशील क्षेत्र हैं? - हिमालय एवं गुजरात क्षेत्र
- विश्व मौसम संगठन के अनुसार-भारत में विश्व के लगभग कितने प्रतिशत चक्रवात आते हैं? - लगभग 6 प्रतिशत
- राष्ट्रीय बाढ़ नियंत्रण कार्यक्रम कब प्रारंभ किया गया? - 1954 में
- राष्ट्रीय बाढ़ आयोग की स्थापना कब की गई? - 1976 में
- असोम का शोक किस नदी की उपमा है? - ब्रह्मपुत्र नदी



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- बाढ़ पूर्व सूचना संगठन का प्रमुख कार्यालय कहाँ स्थापित किया गया है? - पटना
- बाढ़ आयोग ने बाढ़ की आवृत्ति के अनुसार विभिन्न बाढ़ क्षेत्रों को कितने भागों में विभक्त किया है? - तीन
- भारत की दो सर्वप्रमुख प्राकृतिक आपदाएँ कौन सी हैं? - बाढ़ एवं सूखा
- देश के सर्वाधिक बाढ़ ग्रस्त बेसिनों में सम्मिलित हैं? - गंगा (उ.प्र., बिहार, प. बंगाल), ब्रह्मपुत्र, वैतरणी, ब्रह्माणी एवं सुवर्णरेखा
- सर्वाधिक प्राकृतिक आपदाएँ किस राज्य में आती है? - ओडिशा
- देश के भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत बाढ़ की आशंका से ग्रस्त है? - 12.15 प्रतिशत
- सर्वाधिक बाढ़ प्रभावित क्षेत्र हैं (N.C.E.R.T.) - असोम, प. बंगाल एवं बिहार
- लौटती मानसून द्वारा नवम्बर से जनवरी के मध्य किस राज्य में बाढ़ की प्रबल संभावना होती है? - तमिलनाडु
- भारत में सर्वाधिक वर्षा कहाँ होती है? - मौसिनराम (मेघालय)
- सबसे बड़ा नदी द्वीप कौन सा है? - माजुली (ब्रह्मपुत्र)
- भारत में पश्चिमी तट की तुलना में पूर्वी तट चक्रवातों से अधिक प्रभावित होते हैं क्यों? - इसलिए कि बंगाल की खाड़ी में उठने वाले चक्रवात घड़ी की सुईयों की विपरीत दिशा में घूमते हैं। फलतः चक्रवात लगभग संपूर्ण पूर्वी तट को प्रभावित करते हैं।
- भारत सरकार द्वारा वाटरशेड विकास कार्यक्रम कब प्रारंभ किया गया? - 1994-95 में
- देश में कृषि एवं सिंचाई मंत्रालय के अनुसार औसतन कितनी वर्षा होने पर क्षेत्र विशेष सूखा ग्रस्त क्षेत्र कहा जाता है? - औसतन 75 से.मी. से कम वार्षिक वर्षा
- सुनामी लहर चेतावनी प्रणाली केन्द्र की स्थापना कहाँ की गई है? - चेन्नई (तमिलनाडु)
- वह कौन-सी संस्था है जिसके साथ भारत ने 11 अगस्त, 2015 को राष्ट्रीय चक्रवात जोखिम उपशमन कार्यक्रम के तहत 308.40 मिलियन डॉलर का समझौता किया? - विश्व बैंक
- खनिज उत्पादन इंडेक्स का आधार वर्ष क्या है? - 2004-05 (131.45 बिन्दु-2010-11)
- खान और खनिज अधिनियम 1957 कब लागू हुआ था? - 1 जून, 1958 को
- खनिज उत्पादन की दृष्टि से अपतटीय क्षेत्र के अंतर्गत समाहित क्षेत्र कौन से हैं? - समुद्री क्षेत्र, महाद्वीपीय ढाल एवं विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र जिसके उत्खनन हेतु नियमन की संपूर्ण शक्ति केन्द्र के पास है।
- खान एवं खनिज अधिनियम 1957 को कितने बार संशोधित किया गया? - 1972, 1986, 1994, 1999 एवं 2004 में
- विविध खनिजों के संरक्षित संसाधन वर्गीकरण किस पद्धति पर आधारित हैं? - U.N.F.C. पद्धति 1 अप्रैल 2000 पर
- भारत में खनिजों की खोज और विकास के लिए उत्तरदायी संगठन कौन-कौन से हैं? - भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण (G.S.I.), खनिज अन्वेषण निगम लिमिटेड (MECL), भारतीय खान ब्यूरो एवं सार्वजनिक क्षेत्र के अन्य उपक्रम



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- जी.एस.आई. की स्थापना कब की गई थी? - 1851
- भारतीय खान ब्यूरो का मुख्यालय कहाँ स्थित है? - नागपुर में
- MECL की स्थापना वर्ष तथा मुख्यालय कहाँ है? - 1972 एवं नागपुर (महाराष्ट्र)
- भारत के खनिज मानचित्र के अनुसार कौन सी पेटी खनिज संपदा में सर्वोच्च है? - छोटा नागपुर पेटी
- खनिज संपदा की दृष्टि में 'भारत का रुर' (Ruhr of India) उपमा किसे प्रदान किया गया है? - छोटानागपुर
- भारत की लौह एवं इस्पात पेटी की संज्ञा किस खनिज पेटी को प्रदान की गई है? - छोटानागपुर पेटी
- भारत में खनिज संपदा की दृष्टि से सबसे विपन्न भाग कौन सा है? - उत्तरी मैदानी भाग
- धात्विक खनिज किस चट्टान में पाये जाते हैं? - आग्नेय चट्टान
- अधात्विक खनिज पाये जाते हैं - परतदार चट्टानों में
- इलेक्ट्रॉनिक उपयोग से संबंधित खनिज है - कैडमियम एवं पारा
- आण्विक खनिजों में कौन-कौन से खनिज शामिल हैं? - यूरेनियम, थोरियम, प्लूटोनियम, बेरीलियम, ग्रेफाइट तथा इल्मेनाइट आदि।
- ईंधन खनिज-कोयला तथा पेट्रोलियम किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं? - अवसादी शैलों में
- भारत में सर्वाधिक खनिज संपदायुक्त किस युग एवं क्रम की चट्टानें हैं? - आर्कियन युग की धारवाड़ क्रम की चट्टानें
- लोहा, मैंगनीज, ताँबा, सीसा एवं यूरेनियम आदि मुख्यतः किस क्रम के चट्टानों से जुड़े हैं? - धारवाड़ क्रम
- भवन निर्माण संबंधी चट्टानों के अतिरिक्त सीमेंट की कच्ची सामग्री का स्रोत किस युग की चट्टानें हैं? - विन्ध्यन युग
- धारवाड़ क्रम के ही अरावली क्रम में ताँबा, सीसा तथा जस्ता किस रूप में मिलते हैं? - शिराओं (Veins) के रूप में
- धातु उद्योग के महत्वपूर्ण धात्विक खनिजों का निर्माण किस काल में हुआ था? - पुराकल्प (पेलियोजोइक एरा)
- देश के महत्वपूर्ण कोयला निक्षेप समाहित हैं? - गोंडवाना युग की बलुआ पत्थर प्रधान चट्टानों में
- विद्युत का कुचालक होता है? - सीसा
- सीसा का किस उद्योग में सर्वाधिक उपयोग होता है? - लौह-इस्पात
- भारत का सबसे बड़ा एल्युमिनियम संयंत्र परिसर है - नेशनल एल्युमिनियम कम्पनी लि. (नाल्को) ओडिशा
- एशिया की वृहत्तम यंत्रीकृत लौह अयस्क खान है - बैलाडिला खान (छत्तीसगढ़)
- मैग्नेटाइट लौह अयस्क के प्रमुख उत्पादक क्षेत्र हैं - कुद्रेमुख (कर्नाटक), सलेम (तमिलनाडु), कोझीकोड (केरल)
- लौह अयस्क का वितरण किस युग के चट्टानों में मुख्यतः संकेन्द्रित है? - धारवाड़ युगीन



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- गोवा में लौह अयस्क खनन का विकास किन कारणों से हुआ है? - मार्गुगाओ पत्तन तथा सस्ते जल परिवहन की सुविधा
- बोकारो इस्पात संयंत्र को किस खान से लौह अयस्क आपूर्ति होती है? - किरिबुरु (झारखण्ड)
- प्रमुख लौह अयस्क क्षेत्र बराजामदा समूह किस प्रदेश में स्थित है? - झारखण्ड एवं ओडिशा
- भारत से किस देश को सर्वाधिक लोहे का निर्यात किया जाता है? - चीन एवं जापान
- भण्डारा जिला (महाराष्ट्र) में किसका प्रमुख निक्षेप पाया जाता है - लौह अयस्क
- प्रकृति में मैंगनीज किस रूप में पायी जाती है? - प्राकृतिक ऑक्साइड के रूप में धारवाड़ युग की अवसादी चट्टानों में पायी जाती है।
- फेरो मैंगनीज किसकी मिश्र धातु है? - लोहा एवं मैंगनीज
- साइलोमिलेन किसका अयस्क है? - मैंगनीज का
- भारत अपने मैंगनीज निर्यात का सर्वाधिक भाग किस देश को निर्यात करता है? - चीन एवं जापान
- मैंगनीज का सर्वाधिक उत्पादक राज्य है? - मध्यप्रदेश
- भण्डारण की दृष्टि से सर्वोच्च मैंगनीज भण्डारक राज्य है - ओडिशा
- शुष्क बैटरियों के निर्माण में किस खनिज का प्रयोग किया जाता है? - मैंगनीज
- गंगपुर, बोनाई तथा कालाहण्डी किसका उत्पादक क्षेत्र है? - मैंगनीज
- किसी लौह प्रस्तर में कितने प्रतिशत मैंगनीज की उपस्थिति में वह मैंगनीज होगा? - 40 प्रतिशत
- बॉक्साइट मूलतः क्या है? - हाइड्रेटेड एल्युमिनियम ऑक्साइड
- यदि किसी लौह प्रस्तर में 5 प्रतिशत से कम मैंगनीज होता है, तो उसे कहते हैं? - लोहा
- लोहा, मैंगनीज एवं निकिल में किसका योगदान इस्पात बनाने में सबसे कम होता है? - निकिल
- भारत में सर्वाधिक ताँबे का उत्पादन किसके द्वारा किया जाता है? - हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड (1967)
- खेतड़ी-सिंघाना एवं दरीबा क्षेत्र किसके उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है? - ताँबा
- डोलोमाइट का सर्वाधिक भण्डार किस प्रदेश में पाया जाता है? - मध्यप्रदेश (63%)
- लौह इस्पात उद्योग में उच्च ताप सह के रूप में किस खनिज का प्रयोग किया जाता है? - डोलोमाइट
- रोल्ल-गोल्ड किसका मिश्रित रूप है? - ताँबा एवं सोना
- यांत्रिक सभ्यता की धुरी उपमा किस खनिज को प्रदान किया गया है? - लौह खनिज
- किस राज्य में सर्वप्रथम लौह अयस्क उत्पादन प्रारंभ हुआ - वर्तमान झारखण्ड
- विश्व का सबसे बड़ा एक मात्र बाइराइट्स भण्डार कहाँ पाया जाता है? - मंगापेट या मंगमपेट (आन्ध्र प्रदेश के कुडप्पा जिला में)
- बैराइट किसका खनिज रूप है? - बेरियम सल्फेट का
- बैराइट के उत्पादन में संसार में भारत का कौन सा स्थान है? - द्वितीय
- बैराइट के शीर्ष दो उत्पादक राज्य कौन से हैं? - क्रमशः आन्ध्र प्रदेश एवं राजस्थान
- भारत विश्व का 11.8% क्रोमाइट का उत्पादन कर विश्व में कौन सा स्थान रखता है? - तृतीय
- वर्ष 2013-14 में क्रोमाइट के शीर्ष तीन उत्पादक राज्य कौन से हैं? - क्रमशः ओडिशा, कर्नाटक एवं महाराष्ट्र



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- नवम्बर, 2010 में भारत सरकार ने लौह अयस्क और मैंगनीज के अवैध खनन पर रिपोर्ट देने के लिए किस आयोग का गठन किया है? - एम.बी. शाह (सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश)
- विश्व में अभ्रक शीट के उत्पादन एवं भण्डारण में भारत का कौन सा स्थान (2011-12) था? - प्रथम स्थान
- प्राकृतिक अभ्रक (Crude Mice) उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान है? - 16वाँ (0.5%)
- बिहार में रोहतास किस खनिज के उत्पादन के लिए सुप्रसिद्ध है? - पाइराइट
- किस प्रकार के कोयला को कोकिंग कोयला कहते हैं? - एन्थ्रेससाइट
- पीट कोयला का निर्माण कहाँ होता है? - दलदलों में
- गैस बनाने में कौन सा कोयला प्रयुक्त होता है? - केनेल कोयला (कड़ा-भूरा बिटूमिनस)
- चारकोल (Charcoal) क्या है? - यह हवा के अभाव में कोयला के अपर्याप्त दाह से बचा अवशिष्ट पदार्थ है।
- भारत में सर्वप्रथम पेट्रोलियम की खोज कब हुई थी? - 1860 (असोम)
- सर्वप्रथम तेल की खुदाई कब और कहाँ हुई थी? - माकुमक्षेत्र (1867) एवं डिग्बोई (1889) में
- देश में तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग (ONGC) की स्थापना कब हुई थी? - 1956
- ऑयल इण्डिया लिमिटेड (OIL-1959) की स्थापना किसके प्रयास से हुई थी? - ब्रिटेन की बर्मा (Burmah) शैल कंपनी एवं भारत के संयुक्त प्रयास से
- बम्बई-हाई क्षेत्र में तेल की खोज कब हुई थी? - ONGC के प्रयास से 1976 में
- विश्व की विशालतम पेट्रोलियम शोधनशाला कौन सी है? - रिलायन्स पेट्रोलियम शोधनशाला (जामनगर गुजरात) 1999
- गंभीर सागरीय भाग से तेल निकालने के लिए सागर सम्राट नामक जहाज किस देश से आयात किया गया था? - जापान
- अपतटीय क्षेत्र खनन विकास एवं विनियमन अधिनियम 1957 में क्या प्रावधान है? - भारत के समुद्री क्षेत्र एवं महाद्वीपीय ढाल, विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र एवं अन्य समुद्री क्षेत्रों में खनिज उत्खनन हेतु संपूर्ण शक्ति केन्द्रीय सरकार के पास है।
- तेल कुँ सामान्यतः कहाँ पाये जाते हैं? - बैथोलिथ और लैकोलिथ चट्टानों के नीचे तथा सिल्ट के ऊपर।
- कच्चे तेल के उत्पादन में किस राज्य का प्रथम एवं द्वितीय स्थान है? - राजस्थान एवं गुजरात (2013-14)
- अब तक देश का सबसे बड़ा प्राकृतिक गैस भण्डार कहाँ मिला है? - यनम-काकीनाडा तट (आन्ध्र प्रदेश)
- बेल्फोर्ड डॉल्फिन क्या है? - पाँचवी पीढ़ी का अत्याधुनिक ड्रिलशिप
- अपतटीय क्षेत्र के खनिज तेल उत्पादन को किसके हिस्से में शामिल किया जाता है? - केन्द्र सरकार
- वित्तीय वर्ष 2014-15 में देश में सर्वाधिक आयात वाला मद था? - पेट्रोलियम एवं लुब्रीकेन्ट
- कोयला खानों से कौन सी गैस प्राप्त होती है? - मीथेन



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- ONGC के सहायक के रूप में हाइड्रोकार्बन इंडिया लिमिटेड की स्थापना कब की गई? - 1965
- 1989 में OVL अर्थात् ONGC विदेश लिमिटेड किस संस्था का नाम परिवर्तित करके रखा गया? - हाइड्रोकार्बन इंडिया लिमिटेड
- OVL कितने देशों की तेल परियोजनाओं में शामिल है? - 17 देशों की 21 परियोजनाओं में
- भारत में सबसे बड़ी भारतीय बहुराष्ट्रीय निगम है-OVL
- गेल अर्थात् गैस अथोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड की स्थापना कब की गई थी? - 1984
- देश की प्रथम पाइप लाइन कौन सी थी ?
- नाहरकटिया-नूनमती-बरौनी
- देश की प्रथम तेल शोधनशाला थी ? - डिग्बोई शोधनशाला (1893)
- फरवरी 1994 में ONGC का नया नाम क्या रखा गया? - तेल एवं प्राकृतिक गैस निगम
- भारत में सर्वाधिक प्राकृतिक गैस उत्पादन एवं भण्डार किस क्षेत्र में अनुमानित है? - कृष्णा-गोदावरी बेसिन के डी-6 ब्लॉक
- भारत की सबसे बड़ी व्यापारिक एवं खनिज निर्यातक कंपनी है? - मिनरल्स एण्ड मेटल्स कार्पोरेशन (M.M.T.C.)
- देश में आयात होने वाले कोयला तथा हाइड्रोकार्बन की प्रमुख व्यावसायिक कंपनी है? -M.M.T.C.
- प्राकृतिक गैस उत्पादन का सर्वाधिक उपयोग किन क्षेत्रों में होता है? - उर्वरक (36.0%) एवं ऊर्जा (27.0%) क्षेत्र
- प्राकृतिक गैस का सर्वाधिक उत्पादन होता है? -KG-D6
- संपूर्ण भारत में मिनरल ईयर बुक-2014 के अनुसार कच्चा तेल का भण्डार कितना है? - 762.74 मिलियन टन
- अद्यतन अनुमानों के अनुसार भारत में प्राकृतिक गैस का भण्डार है? - 1427.15 बिलियन क्यूबिक मीटर
- वर्तमान में देश की सबसे लंबी पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन कौन सी है? - मुम्बई-विजवासन पाइप लाइन (1384 कि.मी.)
- देश की सबसे लंबी क्रूड ऑयल पाइपलाइन कौन सी है? - सलाया-मथुरा पाइपलाइन (1870 कि.मी.)
- सर्वाधिक कच्चा तेल का उत्पादन किस क्षेत्र से होता है? - अपतटीय क्षेत्र से (52.49%)
- भारत की सबसे बड़ी तेल शोधनशाला कौन सी है? - निजी क्षेत्र की रिलायंस पेट्रोलियम लि. जामनगर (गुजरात)
- सार्वजनिक क्षेत्र की देश की सबसे बड़ी तेल शोधनशाला कौन सी है? - इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन लि. पानीपत (हरियाणा)
- किस संस्था ने समुद्र के भीतर तेल बिखरने पर उसे मिनटों में चट कर जाने वाले बैक्टीरिया का विकास किया है? - दि. एनर्जी एण्ड रिसोर्सिज इंस्टीट्यूट (टेरी)
- तरल सोना (Liquid Gold) किसे कहते हैं? - पेट्रोलियम को



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha , Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- LPG गैस की विश्व की सबसे लंबी पाइप लाइन कौन सी है? - जामनगर-लोनी LPG पाइप लाइन
- क्लैथरैट क्या है? - समुद्र के तलहटी में 2 से 2.5 कि.मी. की गहराई में गैस हाइड्रेट अर्थात बर्फ में फंसी मिथेन गैस की संज्ञा है-क्लैथरैट। इसके दोहन के लिए रूस के सहयोग से चेन्नई में गैस हाइड्रेट सेन्टर की स्थापना की जा रही है।
- घरेलू तेल और गैस की नई अन्वेषण लाइसेंसिंग नीति (NELP) कब अपनायी गई थी? - 1999 में
- किस देश के साथ शैल गैस संसाधनों के आकलन, इंजीनियरों के प्रशिक्षण एवं विनियम रूप रेखाओं को बनाने में सहायता हेतु समझौता किया गया है? -USA
- 4 जुलाई, 2012 को ऊर्जा कुशलता वृद्धि के लिए राष्ट्रीय मिशन (National Mission for Enhanced Efficiency NEMEE) के अन्तर्गत शुरू की गई योजना का नाम है - कार्य निष्पादन, उपलब्धि और व्यापार योजना (Perform, Achieve & Trade-PAT)
- 12वीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) में कितने मेगावाट बिजली उत्पादन का लक्ष्य रखा गया है? - 88,537 मेगावाट (केन्द्रीय क्षेत्र 26182, राज्य क्षेत्र 15530 और निजी क्षेत्र 46825)
- ऊर्जा का मात्रक क्या है? जूल
- कोयले के जलने से निकलने वाले ठोस पदार्थ को क्या कहते हैं? - फ्लाईऐश (Fly ash)
- हाइड्रोकार्बन के जलने से कौन सी विषाक्त तथा प्रदूषणकारी गैसें निकलती हैं? -CO₂, CO एवं SO₂आदि।
- भारत में सर्वप्रथम बिजली की आपूर्ति कहाँ शुरू हुई थी? - दार्जिलिंग (1897)
- गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोत विभाग की स्थापना कब की गई थी? - 12 सितम्बर, 1982
- देश को कितने ऊर्जा ग्रिडों में विभक्त किया गया है? - पाँच
- नेशनल थर्मल पॉवर कॉर्पोरेशन लि. (N.T.P.C.) की स्थापना कब की गई? - 1975
- देश में प्रति व्यक्ति प्रतिवर्ष विद्युत उपभोग 2011-12 में कितना था? - 883.63 किलोवाट घण्टा
- 2012 के अन्त तक प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष विद्युत उपभोग का क्या लक्ष्य निर्धारित किया गया था? - 1000 किलोवाट - घण्टा
- वैश्विक औसत विद्युत उपभोग वर्तमान में कितना है? - 2730 किलोवाट घण्टा प्रति वर्ष
- बिजली का सर्वाधिक उपयोग किस क्षेत्र में होता है? - उद्योग 35%
- भारत विश्व का किस नम्बर का ऊर्जा उत्पादक देश है? - तीसरा सबसे बड़ा ऊर्जा उत्पादक देश है।
- NTPC का परिवर्तित नाम क्या है? -NTPC लिमिटेड
- झज्जर पन बिजली परियोजना किस राज्य में स्थित है? - हरियाणा (अप्रैल 2012 में पूर्ण)
- 12वीं पंचवर्षीय योजना में कितनी विद्युत सृजन क्षमता का लक्ष्य रखा गया है - 1 लाख मेगावाट
- उद्योगों की जननी किस ऊर्जा के स्रोत को कहा जाता है? - कोयला
- श्वेत कोयला की उपमा किसे प्रदान की गई है? - जल विद्युत को
- जल विद्युत शक्ति स्थापना क्षमता की दृष्टि से देश का प्रथम राज्य है - आन्ध्र प्रदेश (11.8%)
- जल विद्युत उत्पादन में देश का प्रथम राज्य कौन सा है? - हिमाचल प्रदेश



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- हरित ऊर्जा की उपमा किस प्रकार के ऊर्जा स्रोत को दी गई थी? - जल विद्युत
- भारत में कितने मेगावाट क्षमता वाले जल विद्युत संयंत्र को लघु जल विद्युत संयंत्र कहते हैं? - 25 मेगावाट
- उत्पादन क्षमता (198 मेगावाट) के हिसाब से उत्तर प्रदेश का सबसे बड़ा बिजलीघर कौन है? - ललितपुर बिजली घर
- देश के कुल विद्युत उत्पादन का कितना प्रतिशत कोयले से चलने वाले विद्युत संयंत्रों से प्राप्त होता है? - 70.0%
- गैस आधारित विद्युत स्टेशनों को किस वैकल्पिक ईंधन के प्रयोग के लिए प्रावधान है? - नेफ्था तथा एच.एस.डी.(High Speed Diesel)
- नवीकरणीय विद्युत स्रोत देश में ऊर्जा की कुल संस्थापित क्षमता का कितना प्रतिशत है? - 12.25%
- केन्द्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान स्थित है? - बंगलुरु (1960)
- राष्ट्रीय विद्युत प्रशिक्षण संस्थान कहाँ अवस्थित है? - फरीदाबाद (1980)
- ऊर्जा प्रबंध केन्द्र की स्थापना कब की गई थी? - 1989 (नई दिल्ली)
- भारत में परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना कब की गई थी? - 1948
- देश में परमाणु ऊर्जा विभाग की स्थापना की गई थी? - 1954 में
- रत्नागिरि गैस एण्ड पावर प्राइवेट लिमिटेड (RGPPL) किसका संयुक्त उपक्रम है? - गेल और NTPC का
- झारखण्ड में स्थित वह कौन सा स्थान है, जहाँ स्थापित होने वाले 3960 मेगावाट के अल्ट्रा मेगावाट बिजली संयंत्र को लगाने वाली कंपनी रिलायंस पावर ने जमीन अधिग्रहण में देरी के चलते 28 अप्रैल, 2015 को रद्द करने की घोषणा की? - तिलैया (हजारीबाग)
- वह राज्य जो तापीय विद्युत उत्पादन में देश में प्रथम स्थान पर है? - उत्तर प्रदेश
- राजस्थान का वह सीमावर्ती जिला जहाँ फोकस एनर्जी द्वारा खोदे गए कुएँ में गैस के विशाल भण्डार मिले थे (फरवरी, 2011)? - जैसलमेर जिले के शाहगढ़ बल्ज क्षेत्र में
- राजीव गाँधी पेट्रोलियम तकनीकी संस्थान की आधारशिला 19 फरवरी, 2011 को कहाँ रखी गई? - शिवसागर (असोम)
- 31 दिसम्बर, 2010 को भारत ने अपने किस परमाणु अनुसंधान रिएक्टर को बन्द कर दिया है? - मुम्बई के ट्राम्बे स्थित साइरस रिएक्टर को
- भारत का प्रथम निजी थर्मल पावर प्लांट किसने, कहाँ और कब स्थापित किया? - ओ.पी. जिंदल सुपर थर्मल पावर प्लांट (रायगढ़; 2008 में; क्षमता 1000 मेगावाट)
- भारत का प्रथम ऊर्जा एक्सचेंज कब, कहाँ और कौन सा स्थापित किया गया है? - भारतीय ऊर्जा एक्सचेंज (IEX); 16 जुलाई, 2008 को मुनिरका; नई दिल्ली में।
- इन्दिरा गाँधी सुपर थर्मल बिजली परियोजना 31 अक्टूबर, 2010 को पूर्ण क्षमता के साथ कहाँ चालू कर दिया गया है? - झज्जर (हरियाणा में NTPC द्वारा) में





समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- वह स्थान जहाँ मार्च, 2011 में भारत की सबसे बड़ी नेफ्था क्रैकर परियोजना राष्ट्र को समर्पित की गई? - पानीपत (हरियाणा)। ध्यातव्य है कि इस परियोजना के लिए नेफ्था इण्डियन ऑयल की गुजरात, पानीपत तथा मथुरा शोधनशालाओं से जुटाया जायेगा। कारण स्वरूप इण्डियन ऑयल कंपनी शुद्ध पेट्रोलियम कंपनी से ऊर्जा उत्पादन कंपनी भी बन गई।
- सूर्य की असीमित ऊर्जा का कारण क्या है? - नाभिकीय संलयन
- विश्व में वह कौन सा देश है जो अपने समस्त ऊर्जा आवश्यकता का 75 प्रतिशत नाभिकीय ऊर्जा से आपूर्ति करता है? - फ्रांस
- प्राकृतिक यूरेनियम में 99.3% यूरेनियम का कौन सा समस्थानिक पाया जाता है? - U^{238}
- प्राकृतिक यूरेनियम U^{235} में कितना प्रतिशत यूरेनियम होता है? - 0.7%
- भारत में नाभिकीय ईंधन कॉम्प्लेक्स की स्थापना कब और कहाँ की गई? - हैदराबाद (1971)
- भारत तथा अमेरिका के बीच तारापुर परमाणु संयंत्र के लिए ईंधन आपूर्ति बहाल करने का समझौता कब हुआ? - 2005
- वह स्थान जहाँ देश का 20वाँ परमाणु बिजली घर (220 मेगावाट क्षमता की चौथी इकाई) 27 नवम्बर, 2010 से कार्यशील है - कैगा (कर्नाटक)
- अल्फा कण का निर्माण कैसे होता है? - परमाणु नाभिक के 2 प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन के परस्पर संयोग द्वारा
- परमाणु नाभिक में न्यूट्रॉन के टूटने से किस कण का निर्माण होता है? - बीटा कण
- प्रायः परमाणु ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है - यूरेनियम - 235 एवं प्लूटोनियम
- परमाणु बिजली संयंत्रों में न्यूट्रॉनों की गति को कम करने के लिए मंदक के रूप में भारी जल के अलावा किसका प्रयोग किया जा सकता है? - बेरीलियम ऑक्साइड अथवा ग्रेफाइट
- नाभिकीय विखण्डन की गति को नियंत्रित करने के लिए नियंत्रक के रूप में प्रयोग किया जाता है। - कैडमियम की छड़
- देश में सर्वाधिक ताप विद्युत उत्पादक राज्य कौन सा है? - उत्तर प्रदेश
- नाभिकीय विखण्डन की खोज किसने की थी? - ऑटोहॉन एवं स्ट्रॉसवर्ग (1939)
- एक्सॉन, गाजप्रॉम, मिंग यांग विंड पावर ग्रुप किन देशों की ऊर्जा कंपनियाँ हैं? - क्रमशः USA, रूस एवं चीन की
- किस देश को पवनों के देश की संज्ञा प्रदान की गई है? - डेनमार्क
- सोलेक्शा क्या है? - नई-दिल्ली में सौर ऊर्जा से चलने वाला देश का पहला रिक्शा।
- वह देश जो दुनिया में नवीकरणीय ऊर्जा के इस्तेमाल के मामले में विश्व में सबसे अग्रणी है। 2050 तक इस देश में पूरा बिजली उत्पादन नवीकरणीय स्रोतों से हो जाने का अनुमान है - जर्मनी
- भारत में सौर ऊर्जा केन्द्र संस्थान कहाँ है? - ग्वालपहाड़ी (हरियाणा)
- राष्ट्रीय पुनरोपयोगी ऊर्जा संस्थान स्थित है? - जालंधर (पंजाब)
- सौर तालाब परियोजना कहाँ स्थापित किया गया है? - भुज (गुजरात)
- खाना बनाने के लिए विश्व की सबसे बड़ी वाष्प प्रणाली कहाँ स्थापित है? - तिरुमाला (आन्ध्र प्रदेश)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- गैर-परंपरागत ऊर्जा स्रोत विभाग की स्थापना कब की गई थी? - 1982
- भारत को वर्ष में औसतन कितनी सौर ऊर्जा मिलती है? - 300 दिन; 50 मेगावाट/ वर्ग कि.मी.
- सौर ऊर्जा से पूर्णतः विद्युतीकृत भारत का पहला गाँव कौन सा है ? - सॉजिलीपल्ली (आन्ध्र प्रदेश)
- सोलर इम्पल्स-2 (स्विट्जरलैण्ड) क्या है? - पहला पूर्णतः सौर ऊर्जा चालित विमान
- एशिया का सबसे बड़ा पवन ऊर्जा केन्द्र कहाँ स्थापित है? - माण्डवी (कच्छ, गुजरात)
- एशिया का सबसे बड़ा पवन फार्म समूह कहाँ स्थापित किया गया है? - मुप्पनडल (तमिलनाडु)
- राजस्थान में स्थापित पवन ऊर्जा संयंत्र है - अमरसागर (जैसलमेर), फलौदी (जोधपुर) एवं देवगढ़ (चित्तौड़गढ़)
- सौर ऊर्जा से संचालित होने वाला विश्व का पहला एयरपोर्ट है? - कोच्चि इंटरनेशनल एयरपोर्ट (केरल)
- उत्तर प्रदेश की पहली सौर ऊर्जा परियोजना (10 मेगावाट) की स्थापना कहाँ की गई है? - महोबा
- कौन सा राज्य सौर ऊर्जा उत्पादन क्षमता में देश के सबसे बड़े राज्य के रूप में उभरे हैं? - राजस्थान (1128 मेगावाट), गुजरात (953 मेगावाट)
- राष्ट्रीय बायोगैस विकास परियोजना कब शुरू की गई थी? - 1981-82
- बायोगैस संयंत्रों से प्राप्त होने वाली मिथेन तथा कार्बनडाइ ऑक्साइड गैस की अंश धारिता कितनी होती है? - क्रमशः 55-65 एवं 35-40 प्रतिशत
- राजीव गाँधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना कब शुरू की गयी थी ? - अप्रैल, 2005
- विशेष क्षेत्र प्रदर्शन कार्यक्रम (SADP) का क्या उद्देश्य था? - देश के सभी भागों में पुनरोपयोगी और गैर-परंपरागत ऊर्जा प्रणालियों का प्रदर्शन
- ऊर्जा पार्क नामक योजना किस कार्यक्रम के अंतर्गत शुरू की गयी थी? -SADP के अंतर्गत
- ग्राम ऊर्जा सुरक्षा कार्यक्रम का क्या उद्देश्य है? - गाँवों की कुल ऊर्जा संबंधी आवश्यकता को पूरा करना।
- समेकित ग्रामीण ऊर्जा कार्यक्रम (IREP) का उद्देश्य क्या है? - पारंपरिक एवं गैर-पारंपरिक तरीके के ऊर्जा स्रोतों के एक साथ प्रयोग के द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों की बुनियादी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करना।
- विश्व में सर्वप्रथम औद्योगिक क्रान्ति कहाँ हुई थी? - इंग्लैण्ड
- भारत में आधुनिक उद्योग का प्रारंभ किसके द्वारा और कौन सी मिल स्थापना के साथ माना जाता है? - 1854 में सी.एन. डेबर द्वारा मुम्बई में सूती मिल की स्थापना के साथ।
- द्वितीय पंचवर्षीय योजना किसके मॉडल पर आधारित थी? - महालनोबिस मॉडल
- 11वीं पंचवर्षीय योजना में औद्योगिक क्षेत्र की वृद्धि दर कितनी रही? - 7.3 प्रतिशत
- सिन्दरी फर्टिलाइजर्स, चितरंजन लोकोमोटिव्स, इण्डियन टेलीफोन इण्डस्ट्रीज, इन्टीग्रल कोच फैक्ट्री तथा केबल फैक्ट्री की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में हुई थी? - प्रथम पंचवर्षीय योजना
- भिलाई, राउरकेला तथा दुर्गापुर इस्पात संयंत्र की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना काल में हुई थी? - दूसरी पंचवर्षीय योजना में
- सार्वजनिक उपक्रमों को नवरत्न (17) तथा मिनीरत्न श्रेणी में विभक्त (71) करने की अवधारणा किस पंचवर्षीय योजना में शुरू हुई? - नौवीं पंचवर्षीय योजना में



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- औद्योगीकरण की प्रक्रिया तीव्र होने पर अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र का अंश कम होता जाता है? - कृषि क्षेत्र का
- स्वातंत्र्योपरांत प्रथम औद्योगिक नीति कब बनी? - 1948 में
- किस औद्योगिक नीति में लघु क्षेत्र को तीन वर्गों में रखा गया? - औद्योगिक नीति 1977
- लघु उद्योगों की उपयोगी भूमिका पर महत्वपूर्ण एवं चर्चित पुस्तक **small is beautiful** किसकी कृति है? - E.F. शुमाकर
- सरकार द्वारा महारत्न योजना की शुरुआत कब की गई थी? - दिसम्बर, 2009
- देश में सर्वाधिक सीमेन्ट उत्पादन में अग्रणी राज्य (वर्ष 2011) कौन सा है? - आन्ध्र प्रदेश (सर्वाधिक कारखाने भी)
- औद्योगिक स्थानीकरण के संबंध में न्यूनतम परिवहन लागत सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया था? - अल्फ्रेड वेबर (जर्मन)
- 2013 तक विश्व निर्यात व्यापार में भारत का अंश कितना था? - 1.7 प्रतिशत
- औद्योगिक क्षेत्र में रोजगार कुल रोजगार का कितना प्रतिशत था? - 24.3 प्रतिशत
- सार्वजनिक क्षेत्र के निर्माण में संलग्न वह कंपनी जिसको सितम्बर, 2012 में मिनी रत्न का दर्जा प्रदान किया गया? - राष्ट्रीय भवन निर्माण निगम लिमिटेड
- विनिर्माणी क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए मैन्यूफैक्चरिंग इण्डस्ट्री प्रमोशन बोर्ड (MIPB) का गठन कब किया गया? - जून, 2012 में
- सितम्बर तथा अक्टूबर, 2012 में कौन कौन से क्षेत्र FDI के लिए खोल दिये गये? - मल्टी ब्रांड रिटेल (51%) नागरिक उड्डयन एवं पेंशन क्षेत्र (49%)
- वर्तमान समय में विश्व इस्पात उद्योग में उत्पादन की दृष्टि से भारत का कौन सा स्थान है? - चौथा
- ज्ञान आधारित उद्योग की उपमा किसे प्रदान की जाती है? - सूचना प्रौद्योगिकी को
- भारत में दुर्गापुर इस्पात संयंत्र की स्थापना किसके सहयोग से हुई थी? - ब्रिटेन
- रेनुकूट में स्थापित हिंडाल्को एल्युमिनियम कारखाना किसके सहयोग से स्थापित किया गया था? - संयुक्त राज्य अमेरिका
- भारत के रूर प्रदेश की संज्ञा से सुप्रसिद्ध वह वृहद औद्योगिक क्षेत्र जहाँ खनिज आधारित उद्योगों के विभिन्न संकुलों (राँची, बोकारो, जमशेदपुर, धनबाद, झरिया, हजारीबाग, कोडरमा, जादूगुड़ा एवं घाटशिला) का विकास हुआ? - छोटा नागपुर औद्योगिक प्रदेश
- छोटानागपुर वृहद् औद्योगिक प्रदेश की मुख्य समस्या क्या है? - समय पर व पर्याप्त मात्रा में कच्चे माल व विद्युत की आपूर्ति न होना।
- भारत का सबसे प्राचीन औद्योगिक प्रदेश कौन सा है? - कोलकाता हुगली प्रदेश
- मुम्बई किस द्वीप पर बसा है? - साल्सेट द्वीप
- 'कॉटन-पोलिस' उपमा किस शहर को प्रदान की गई है? - मुम्बई
- औद्योगिक नगर किसे कहते हैं? - जहाँ 60% से अधिक जनसंख्या विभिन्न उद्योगों में लगी हो।





समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- औद्योगिक गलियारे (Industrial Corridor) का क्या तात्पर्य है? - किसी सड़क या नदी के किनारे स्थित विभिन्न औद्योगिक इकाइयों का समूह (जैसे हुगली औद्योगिक गलियारा)
- भण्डारा जिला किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? - रसायन इंजीनियरिंग एवं एल्युमिनियम उद्योग
- कौन सा वृहद् औद्योगिक प्रदेश धातुकर्म तथा भारी उद्योगों के लिए प्रसिद्ध है? - छोटानागपुर प्रदेश
- दक्षिण भारत के मैनचेस्टर की संज्ञा प्रदान की गई है - कोयम्बटूर को
- फरीदाबाद तथा गुड़गाँव किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? - इंजीनियरिंग तथा ऑटो मोबाइल
- पाण्डे तथा वान्चू समिति किससे संबंधित है? - औद्योगिक रूप से पिछड़े क्षेत्रों की पहचान से
- औद्योगिक रूप से सर्वाधिक पिछड़े जिलो वाला क्षेत्र है - पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं पश्चिमी राजस्थान
- भारी उद्योग विभाग किस प्रकार के उद्योगों के कार्यनिष्पादन की मॉनीटरिंग करता है? - ऑटोमोबाइल क्षेत्र, भारी विद्युत अभियांत्रिकी, भारी अभियांत्रिकी उपस्कर और मशीन औजार उद्योगों की।
- आधुनिक औद्योगिक विकास की कुंजी किस उद्योग को माना जाता है? - लोहा तथा इस्पात उद्योग
- सामान्यतः एक टन पिग आयरन (कच्चा लोहा) बनाने के लिए कितने टन कच्चे माल की आवश्यकता होती है? - 2.5 टन
- इस्पात विनिर्माण के केन्द्रों की अवस्थिति कितने प्रकार की हो सकती है? - तीन (कच्चे माल भण्डारों अथवा उपभोग केन्द्रों अथवा समुद्र तटीय अवस्थिति)
- लौह तथा इस्पात उद्योग की प्रमुख समस्याएं कौन सी हैं? -
 1. सरकारी क्षेत्र की इकाइयों की अकुशलता
 2. प्रशासनिक कीमतों की समस्या
- प्रौद्योगिकी उन्नयन कोष योजना कब शुरू की गयी थी? - वर्ष 1999 में
- देश में वर्ष 2011-12 में प्रति व्यक्ति इस्पात उपभोग कितना था? - 59 किग्रा
- इस्पात क्षेत्र देश के GDP तथा रोजगार में कितना योगदान करता है? - देश के GDP का लगभग 2% योगदान तथा 5 लाख से अधिक लोगों को रोजगार।
- विश्व-भर में भारतीय निर्यातों में योगदान करने वाले क्षेत्रों में सबसे बड़ा क्षेत्र कौन सा है? - भारतीय वस्त्र एवं क्लोदिंग उद्योग
- 15% का स्टेनलेस स्टील किन पदार्थों को मिलाकर बनाया जाता है? - लोहा, क्रोमियम, निकिल एवं कार्बन
- इस समय देश में कितने एकीकृत इस्पात प्लांट हैं? - 8 (भिलाई, दुर्गापुर, राउरकेला, बोकारो, इस्को, विश्वेश्वरैया, विशाखापत्तनम एवं सलेम)
- वेबर के परिकल्पित आदर्श अवस्थिति त्रिभुज के अंदर सबसे कम लागत वाली स्थिति किस संयंत्र की है? - बोकारो संयंत्र
- वे उद्योग जो स्थानीय कच्चे मालों का उपयोग करते हैं? - कुटीर उद्योग
- सामान्यतः किसी कुटीर उद्योग में कितने श्रमिक नियोजित होते हैं? - 10 से कम
- बाल्को अर्थात् भारत एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड की स्थापना कब और किसके सहयोग से हुई थी? - 1965 में सोवियत संघ के सहयोग से



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- भारत में कौन सा क्षेत्र कुटीर उद्योग के रूप में विशेष रूप से विकसित है? - गुजरात, पंजाब, हरियाणा एवं राजस्थान
- कौन सा संयंत्र दोषपूर्ण अवस्थिति के कारण लाभान्वित नहीं हो सका? - इण्डियन आयरन एण्ड स्टील कंपनी (IISCO)
- वस्त्रों तथा जूट व हथकरघा सहित परिधान क्षेत्र के लिए समेकित कौशल विकास योजना नाम से एक नई योजना कब प्रारंभ की गई? - 5 अगस्त, 2010 को
- वर्ल्ड स्टील डाइनेमिक्स के अनुसार भारत के किस इस्पात संयंत्र की अवस्थिति सर्वोत्तम मानी गयी है? - टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी
- स्पंज आयरन के उत्पादन में विश्व में प्रथम स्थान किसका है? - भारत का
- देश का सबसे बड़ा, संगठित एवं व्यापक उद्योग कौन सा है? - कपड़ा उद्योग
- किस उद्योग को स्वदेशी आन्दोलन ने काफी प्रोत्साहित किया? - कपड़ा उद्योग को
- वर्तमान समय में देश में प्रति व्यक्ति वार्षिक कपड़ा खपत लगभग कितना है? - लगभग 44 मी.
- पूर्व का वोस्टन संज्ञा किस सूती केन्द्र को प्रदान की गई है? - अहमदाबाद को
- भारत के कुल कपड़ा निर्यात में रेशमी वस्त्रों का योगदान कितना है? - लगभग 3.0%
- हिन्दुस्तान केबल्स फैक्ट्री भारत में किस स्थान पर स्थित है? - रूपनारायणपुर प. बंगाल एवं हैदराबाद
- इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस कहाँ स्थित है? - बंगलुरु
- भारत के किस शहर को UNO ने प्राविधिक नवाचारों का ग्लोबीय केन्द्र घोषित किया है? - बंगलुरु
- भारत की सिलिकॉन घाटी उपमा किसे प्रदान की गई है? - बंगलुरु को
- देश का पहला वस्त्र पार्क कब और कहाँ स्थापित किया गया था? - बंगलुरु में
- केन्द्रीय रेशम अनुसंधान प्रशिक्षण संस्थान कहाँ स्थापित किया गया है? - मैसूर एवं बरहमपुर में
- केन्द्रीय ईरी रेशम अनुसंधान संस्थान स्थित है - मेन्दीपाथर (मेघालय)
- विश्व में रेशम का प्रचलन सर्वप्रथम कहाँ प्रारंभ हुआ? - चीन में
- नये किस्म के रेशमों का सर्वाधिक उत्पादन कहाँ होता है? - मणिपुर एवं जम्मू कश्मीर
- रेशम उत्पादन में देश का अग्रणी राज्य है - कर्नाटक
- केन्द्रीय टसर अनुसंधान प्रशिक्षण संस्थान कहाँ स्थित है? - राँची (झारखण्ड)
- जूट का प्रथम कारखाना कहाँ लगाया गया था? - रिशंरा (1854) में
- सहजनवाँ, जिला गोरखपुर में कौन सी मिल स्थित है? - जूट मिल
- केन्द्रीय रेशम बोर्ड की स्थापना कब की गई - 1949
- जूट से बनी वस्तुओं के उत्पादन में विश्व में प्रथम स्थान किस देश का है? - भारत
- ईरी रेशम के मुख्य उत्पादक राज्य कौन से हैं? - पूर्वोत्तर राज्य
- किस रेशम के उत्पादन में असोम का एकाधिकार है? - मूँगा रेशम
- पश्मीना ऊन किससे प्राप्त होता है? - बकरी से
- विश्व प्रसिद्ध अंगोरा ऊन प्राप्त किया जाता है? - खरगोश से
- भारत का प्रथम आधुनिक ऊन कारखाना कहाँ स्थापित किया गया? - कानपुर (1876)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- ऊन उत्पादक अग्रणी राज्य है? - पंजाब
- भदोही, मिर्जापुर एवं गोपीगंज किस कुटीर उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? - कालीन निर्माण
- दवा और फार्मास्युटिकल्स क्षेत्र में सार्वजनिक क्षेत्र की पहली कंपनी कौन सी है? - हिन्दुस्तान एंटीबायोटिक्स लिमिटेड पिम्परी, पुणे (1954)
- हिन्दुस्तान एंटीबायोटिक्स लिमिटेड (HAL) की तीन सहायक कंपनियाँ कहाँ स्थापित है? - बंगलुरु, नागपुर एवं इम्फाल में
- अक्टूबर, 2012 में दूरसंचार घनत्व 76.75 प्रतिशत था, किन्तु ग्रामीण एवं शहरी दूरसंचार घनत्व कितना था? - क्रमशः 40.66% ग्रामीण और 159.15% शहरी
- H.M.T. बंगलुरु की स्थापना 1963 में किस देश की सहायता से की गयी थी? - स्विट्जरलैण्ड
- भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) 1964 की छः इकाइयाँ कहाँ-कहाँ स्थापित हैं? - भोपाल, तिरुचिरापल्ली, हैदराबाद, जम्मू, बंगलुरु एवं हरिद्वार
- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एण्ड रिसर्च (NIPER) कहाँ स्थित है? - मोहाली, चण्डीगढ़
- एस. एस. भटनागर अवार्ड कौन प्रदान करता है? - नाइपर (NIPER)
- प्लास्टिक उद्योग के कच्चे माल कहाँ से प्राप्त होते हैं? - तेलशोधनशालाओं से
- उ.प्र. में फिरोजाबाद तथा कर्नाटक में बेलगाम जिला किस उद्योग के लिए सुप्रसिद्ध है? - काँच उद्योग
- नेपालगर, होशंगाबाद, टीटागढ़ तथा राजा-मुन्द्री किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? - कागज उद्योग
- चीनी मिट्टी की टाइल्स के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन सा स्थान है? - पाँचवाँ
- सूचना क्रान्ति के जनक की संज्ञा प्रदान की जाती है - आर्थर सी. क्लार्क
- इन्फोसिस, विप्रो, ऑरेकल एवं एस.ए.पी. किस क्षेत्र की विश्व प्रसिद्ध कंपनियाँ हैं? - सॉफ्टवेयर (सूचना प्रौ.)
- हिन्दुस्तान ऐरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) की स्थापना कब की गई? - 1964
- खादी एवं ग्रामोद्योग की स्थापना कब की गई थी? - 1956
- उर्वरक उत्पादन और उपभोग में भारत विश्व में कौन सा स्थान रखता है? - चीन और अमेरिका के बाद तीसरा
- विश्व में सीमेन्ट उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान है? - दूसरा (प्रथम स्थान चीन का है)
- 15 अगस्त, 2015 को भारत के किस राज्य को देश का प्रथम पूर्ण डिजिटल राज्य घोषित किया गया? - केरल
- सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लास्टिक इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (CIPET) की स्थापना कब और कहाँ की गई थी? - 1968 में चेन्नई में
- भारत में एक आदर्श औद्योगिक टाउनशिप कहाँ स्थापित की जा रही है? - मनेसर गाँव (गुड़गाँव-जापान के सहयोग से)
- किस प्रदेश में चीनी मिलों की संख्या सर्वाधिक है? - महाराष्ट्र (223)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- देश में खनिज तेल की कुल माँग का कितना प्रतिशत भाग राष्ट्रीय उत्पादन से पूरा किया जाता है? - लगभग 20.0%
- नाइट्रोजन युक्त उर्वरक बनाने के लिए प्रमुख कच्चा माल क्या है? - नेफ्था
- केन्द्र सरकार द्वारा उत्तर-प्रदेश में घोषित चार नए राष्ट्रीय राजमार्ग (NH) कौन से हैं? -i. रायबरेली-फैजाबाद-227 कि.मी. (NH-330A), ii. मैकलगंज-पूरनपुर-110 कि.मी. (NH-730A), iii. प्रतापगढ़-जगदीशपुर-114 कि.मी. (NH-931), iv. सोलन-जगदीशपुर-60 कि.मी.
- विश्व की सबसे ऊँची सड़क कौन-सी है? - मनाली-लेह मार्ग
- NH-1 एवं NH-2 को सम्मिलित रूप से किस नाम से जानते हैं? - ग्राण्ड ट्रक रोड
- देश का सबसे छोटा राजमार्ग कौन सा है? -NH-47A
- बनिहाल दर्रे में स्थित जवाहर सुरंग से गुजरने वाला कौन सा राजमार्ग है? -NH-1A
- देश के सबसे बड़े राजमार्ग NH-7 की लंबाई कितनी है? - 2369 कि.मी.
- देश में सीमा सड़क संगठन का गठन कब किया गया था? - 1960
- उ.प्र. से होकर गुजरने वाला सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है? -NH-2
- विश्व की सबसे बड़ी एकल परियोजनाओं में से एक NHDP को कौन सी संस्था मूर्त रूप प्रदान कर रही है? - भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI)
- स्वर्णिम चतुर्भुज की लंबाई कितनी है? - 5846
- स्वर्णिम चतुर्भुज की कौन सी भुजा सर्वाधिक लंबी है? - चेन्नई-कोलकाता (1684 कि.मी.)
- उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व-पश्चिम गलियारे की लंबाई कितनी है? - क्रमशः 4000 एवं 3142 कि.मी.
- भारत में 5 सर्वाधिक सड़क नेटवर्क वाले राज्य कौन से हैं? - क्रमशः महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, प. बंगाल, कर्नाटक एवं ओडिशा (2012)
- किस प्रदेश के शत प्रतिशत गाँव पक्की सड़कों से जुड़े हैं? - केरल
- देश में प्रति लाख जनसंख्या पर कुल सड़कों की लंबाई का औसत लगभग कितना है? - 245.54 कि.मी.
- भारत में सड़कों का औसत घनत्व कितना है? - 76.84 कि.मी. प्रति 100 वर्ग कि.मी.
- सर्वाधिक सड़क औसत घनत्व किस राज्य का है? - केरल (381.73 कि.मी.) प्रति 100 वर्ग कि.मी.
- BOT तथा BOOT किस प्रकार के मॉडल के उदाहरण है? - सार्वजनिक-निजी भागीदारी के
- 1 मई, 2015 को समर्पित राष्ट्रीय राजमार्ग-40 किन दो स्थानों को आपस में जोड़ता है? - जोदावात (असोम) से शिलाँग (मेघालय)
- देश की पहली C.N.G. (प्राकृतिक गैस) इंजन वाली ट्रेन कौन सी है? - रेवाड़ी रोहतक डेमू सेवा
- देश की पहली वातानुकूलित डबल डेकर ट्रेन कब और किन स्थानों के बीच चलायी गई? - 1 अक्टूबर, 2011 को हावड़ा से धनबाद के बीच
- 5 जून, 2012 को विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर भारत के पर्यावरण एवं वन मंत्रालय के समन्वित प्रयासों से कौन सी ट्रेन प्रारंभ की गई? - साइंस एक्सप्रेस-बायो-डाइवर्सिटी स्पेशल (SEBS)





समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- 12 अप्रैल, 2012 को कौन सा रेलवे प्लेटफॉर्म विश्व का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफॉर्म हो गया है? - गोरखपुर रेलवे प्लेटफॉर्म (1324 मी.)
- रेलवे द्वारा परिवहित शीर्ष चार भारी सामान कौन से हैं? - क्रमशः कोयला, सीमेन्ट, खाद्यान्न एवं उर्वरक
- रेलवे ने 11वीं पंचवर्षीय योजना के अन्त तक माल लदान तथा यात्रियों की संख्या का क्या लक्ष्य निर्धारित किया था? - क्रमशः 1100 मिलियन टन एवं 840 करोड़
- रेलवे स्टाफ कॉलेज कहाँ स्थित है? - बड़ौदा
- देश में सर्वाधिक बोगियों वाली अर्थात् लंबी ट्रेन कौन सी है? - प्रयागराज एक्सप्रेस
- 31 अगस्त 2015 को भारतीय रेलवे का कौन सा जोन भारतीय रेलवे में अपनी प्रणाली से सभी मानवरहित लेवल क्रासिंग को खत्म करने वाला देश का पहला जोन बन गया? - पश्चिम मध्य रेलवे (जबलपुर)
- सबसे बड़ा रेलवे पुल कौन सा है? - सोननदी का पुल (बिहार)
- सबसे लंबी रेलवे सुरंग कौन सी है? - पीरपंजाल (11.215 कि.मी.), जम्मू कश्मीर राज्य में
- अप्रैल, 2012 से पहले सबसे पहला रेलवे प्लेट फॉर्म कौन सा था? - खड़गपुर
- सरकार की योजनानुसार 2009-14 के वर्षों में सड़क निर्माण कार्य किस दर से किया जायेगा? - 20 कि.मी. प्रतिदिन की दर से
- रूट रिले इंटरलॉकड सिस्टम कहाँ स्थापित किया गया है? - उत्तरी रेलवे द्वारा नई-दिल्ली रेलवे स्टेशन पर
- किस स्थान पर एक मेट्रो कोच फैक्ट्री लगाने का निर्णय 2011-12 के रेल बजट में लिया गया था? - सिंगूर (प. बंगाल)
- विवेक एक्सप्रेस जो कि अब देश की सर्वाधिक दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी हो गई है, यह किसके उपलक्ष्य में शुरू किया गया है? - स्व. श्रीमती इन्दिरा गाँधी के जयन्ती के (19 नवम्बर, 2011 से)
- रेल बजट को अलग से प्रस्तुत करने की संस्तुति किस समिति ने की थी? - एकवर्थ समिति ने
- भारत एवं पाकिस्तान के बीच समझौता एक्सप्रेस कहाँ से कहाँ तक चलती है? - लाहौर-अटारी के मध्य
- न्यूयॉर्क मेट्रो के पश्चात ISO-14001 प्रमाणन प्राप्त विश्व की दूसरी मेट्रो रेल कौन सी है? - दिल्ली मेट्रो रेल
- थार एक्सप्रेस भारत-पाक के किन दो स्टेशनों के मध्य चलती है? - मुनाबाओ (बाड़मेर) एवं खोखरापार (सिन्ध) के मध्य
- भारत में प्रथम मेट्रो रेल सेवा का प्रारंभ कब और कहाँ किया गया था? - कोलकाता, 1972
- वर्ष 2015-16 के रेल बजट में परिचालन अनुपात का लक्ष्य कितना करने का है? - 88.5%
- देश की वह कौन सी पहली ट्रेन है जिसके हर डिब्बे (बोगी) में सीसीटीवी कैमरा लगाया जायेगा? - शान-ए-पंजाब
- 1 अक्टूबर, 2012 से रेल द्वारा वस्तुओं की ढुलाई एवं वातानुकूलित/प्रथम श्रेणी में यात्रा करने वाले रेल यात्रियों पर कितना सेवाकर आरोपित किया गया है? - 12 प्रतिशत



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- 12वीं पंचवर्षीय योजना के अंतिम वर्ष में रेलवे का परिचालन अनुपात कितना करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया है? - 74 प्रतिशत
- देश का सबसे पुराना रेल इंजन कौन सा है? - फेयरी क्वीन
- रक्षा कवच कहे जाने वाले टकराव-प्रतिरोध उपकरण किस रेलवे द्वारा विकसित किया गया है? - कोंकण रेलवे द्वारा
- भारत में कितने प्रतिशत रेलमार्ग का विद्युतीकरण हो चुका है? - लगभग 32.8% (31 मार्च 2014)
- भारत में रेल नेटवर्क का वितरण सर्वाधिक किन कारकों से प्रभावित है? - धरातल की प्रकृति, जनसंख्या घनत्व एवं आर्थिक संरचना से
- भारत के किस भाग में रेलवे नेटवर्क का सर्वाधिक विकास हुआ है? - गंगा के मैदानी भाग में
- भारतीय रेलवे द्वारा माल के परिवहन में उच्चतम घनत्व किस मार्ग पर मिलता है? - हावड़ा-गया-मुगलसराय मार्ग
- भारतीय रेल ने 21 अप्रैल, 2015 को रियल टाइम बेसिस पर भारतीय रेल में चालू विभिन्न परियोजनाओं के कार्यान्वयन की निगरानी के लिये किस प्रणाली की शुरूआत की? - ई-समीक्षा प्रणाली
- भारी सामान परिवहन का अधिकतम प्रवाह किस रेलवे लाइन पर मिलता है? - मुम्बई-कोलकाता-दिल्ली त्रिभुज के अंदर ट्रंक लाइन पर
- सबसे लंबा रेलमार्ग कौन सा है? - डिब्रूगढ़ (असोम) से कन्याकुमारी (विवेक एक्सप्रेस)
- रेलवे टिकट अपग्रेडेशन योजना क्या है? - उच्च श्रेणियों में शायिकाएं खाली रहने की स्थिति में निचली श्रेणी के कन्फर्म, आर.ए.सी. व प्रतीक्षा सूचियों के टिकट धारकों को रैंडम आधार पर शायिकाएं आवंटित करने का प्रावधान
- टिकट अपग्रेडेशन योजना कब लागू की गई? - 26 जनवरी, 2006 से
- देश में किस राज्य में कोई रेलमार्ग नहीं है? - सिक्किम व चार संघ शासित क्षेत्र (अण्डमान-निकोबार, लक्षद्वीप, दादरा एवं नगर हवेली और दमन एवं दीव)
- पूर्वोत्तर राज्यों में सर्वाधिक रेलमार्ग की लंबाई किस राज्य में पायी जाती है? - असोम
- रेल यात्री बीमा योजना कब लागू की गई? - 1 अगस्त, 1994
- निजी क्षेत्र के लिए रेलवे की कंटेनर सेवाएं कब प्रारंभ की गई? - 5 जनवरी, 2006 से
- 16 अप्रैल, 2011 को रेल दिवस के अवसर पर रेलवे, द्वारा अपनी गतिविधियों के संबंध में जानकारी प्रदान करने हेतु जारी पत्रिका कौन सी है? - रेल बन्धु
- 14 जुलाई, 2015 को गुजरात में उद्घाटित वह कौन सी भारत की पहली रेलवे लाइन है, जो गैर सरकारी रेलवे नीति, 2012 के तहत निजी क्षेत्र की भागीदारी (पीपीपी मॉडल) के साथ बनाई गई? - गाँधीधाम से टुना टेकरा
- आन्तरिक जलमार्ग की सबसे बड़ी कठिनाई क्या है? - नदियों में जल की मात्रा का घटते बढ़ते रहना।
- भारतीय रेलवे के कुल राजस्व में सर्वाधिक हिस्सा किससे प्राप्त होता है? - मालभाड़ा
- मालभाड़ा क्षेत्र में भारतीय रेलवे सर्वाधिक ढुलाई किसका करती है? - कोयले
- भारत की प्रथम विद्युत इंजन रेलगाड़ी कौन सी थी? - डेकनक्वीन (1925)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,

Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- भारतीय देशीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना कब की गयी? - 1986 में
- पूर्वोत्तर क्षेत्र को कोलकाता एवं हल्दिया बंदरगाह से कौन सा जलमार्ग जोड़ता है? -NW-2
- भारत में केरल राज्य में कौन सा राष्ट्रीय जलमार्ग पाया जाता है? -NW-3
- सबसे लंबा राष्ट्रीय जलमार्ग कौन सी है? -NW-1
- नौगम्य बकिघम नहर किन राज्यों को जोड़ता है? - आन्ध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
- भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण का मुख्यालय कहाँ है? - नोएडा में
- राष्ट्रीय अन्तर्देशीय नौवहन संस्थान कहाँ और कब स्थापित किया गया है? - पटना (2004) में
- केन्द्रीय अन्तर्देशीय जल परिवहन निगम, का मुख्यालय कहाँ है? - कोलकाता (1967)
- जहाजरानी मंत्रालय का गठन कब किया गया था? - वर्ष 2009 में
- बड़े (13) तथा छोटे व मध्यम बंदरगाहों का प्रबंधन कौन करता है? - क्रमशः पोर्ट ट्रस्ट ऑफ इण्डिया तथा संबंधित राज्य सरकार
- कौन सा बंदरगाह गंगा की घाटी का प्रमुख सामुद्रिक द्वार कहा जाता है? - कोलकाता
- किस बंदरगाह का पृष्ठ प्रदेश खनिज संपदा की दृष्टि से काफी संपन्न है? - पारादीप
- एन्नौर बंदरगाह किस तट पर तथा किस प्रदेश में स्थित है? - पूर्वी तट पर (तमिलनाडु)
- देश का सबसे गहरा बंदरगाह कौन-सा है? - विशाखापट्टनम
- मुम्बई बंदरगाह किस द्वीप पर स्थित है? - साल्सेट द्वीप
- डायमण्ड पोताश्रय का निर्माण कहाँ किया गया है? - कोलकाता
- देश का पहला निगमित बंदरगाह कौन सा है? - एन्नौर
- कौन सा बंदरगाह रसायनों की माँग पूर्ति हेतु स्थापित किया गया है? - दाहेज
- भारत का ज्वारीय पोताश्रय है - काण्डला
- देश की सबसे बड़ी जहाजरानी कंपनी है - भारतीय जहाजरानी पब्लिक लिमिटेड
- भारत में कुल 27 शिपयार्ड हैं। इनमें सबसे बड़ा शिपयार्ड कौन सा है? - कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड
- भारत का पोत पुनर्चक्रण (Recycling) का सबसे बड़ा यार्ड कहाँ स्थित है? - अलंग में (गुजरात)
- भारत में वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण कब किया गया? - 1953
- राष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिकरण तथा अन्तर्राष्ट्रीय विमानपत्तन प्राधिकरण का विलय करके भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण की स्थापना कब की गई? - 1 अप्रैल, 1995
- अक्टूबर, 2012 तक देश में अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों की कुल संख्या कितनी हो गई थी? - 23
- अक्टूबर, 2012 में किन शहरों के हवाई अड्डों को अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा प्रदान किया गया? - लखनऊ, वाराणसी, तिरुचिरापल्ली, कोयम्बटूर व मंगलूर के हवाई अड्डों को।
- निजी क्षेत्र में भारत का पहला हवाई अड्डा कहाँ बनाया जा रहा है? - कोचीन में
- भारत का पहला स्वदेश निर्मित यात्री विमान कौन-सा है? - सारस (परीक्षण उड़ान 2004 में संपन्न)
- I.S.O.-9001:2000 प्रमाण पत्र पाने वाली भारत की एक मात्र विमानन सेवा कंपनी कौन-सी है? - पवन हंस हेलिकॉप्टर्स लि.
- भारत में कहाँ पर पायलेट प्रशिक्षण संस्थान स्थापित किया जा रहा है? - गोण्डिया (महाराष्ट्र)



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षाTM

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- नरेश चन्द्रा समिति किससे संबंधित है? - नई उड़डयन नीति से
- इन्टरनेशनल सिविल एवियेशन ऑर्गेनाइजेशन (ICAO) कहाँ स्थित है? - माण्ट्रियल (कनाडा)
- भारत में कौन सी वाहन निर्माता कंपनी विमानन क्षेत्र में प्रवेश हेतु योजना बना रही है? - महिन्द्रा एण्ड महिन्द्रा समूह
- वर्तमान में एयर इण्डिया किस स्तर की सेवाएँ उपलब्ध कराता है? - अन्तर्राष्ट्रीय एवं घरेलू स्तर पर
- वर्तमान में भारत सरकार का वायु अनुबंध लगभग कितने देशों के साथ है? - 104 देशों के साथ
- निजी क्षेत्र की कौन सी विमान सेवा अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सेवाएँ उपलब्ध कराती हैं? - जैट लाइट
- 18 अगस्त, 2015 को भारत के किस हवाई अड्डे को पूर्णतः सौर संचालित हवाई अड्डा बनाया गया है? - कोच्चि हवाई अड्डे को
- 18 मई, 2015 से भारत का पहला ग्रीनफील्ड प्राइवेट एयरपोर्ट कहाँ शुरू हुआ? - अंदल, दुर्गापुर, प. बंगाल
- अन्तर्राष्ट्रीय स्तर के ग्रीन फील्ड हवाई अड्डों का निर्माण कहाँ किया जा रहा है? - हैदराबाद एवं बंगलुरु
- दिल्ली और मुम्बई विमान पत्तनों के प्रचालन, प्रबंधन और विकास का कार्य किस अन्तर्राष्ट्रीय प्राइवेट लिमिटेड को अप्रैल 2006 में सौंपा गया था? - दिल्ली विमानपत्तन अन्तर्राष्ट्रीय (प्रा.) लिमिटेड को
- भारत व अमरीका के बीच ओपन स्काई समझौता कब हुआ? - अप्रैल, 2005
- वर्ष 2012-13 के आँकड़ों के आधार पर भारत के शीर्ष पाँच व्यस्ततम यात्री परिवहन विमानपत्तन कौन से हैं? - क्रमशः दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई, कोचीन एवं बंगलुरु
- भारत का सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित विमान पत्तन कौन सा है? - कुशोक बाकुला रिमपोछे विमानपत्तन (लेह-जम्मू कश्मीर-3256 मी.)
- शिवालिक पर्वतमाला में किस आदिमानव का जीवाश्म मिला था? - रामापिथेकस
- बुद्धिमान मानव का निकटतम पूर्वज कौन था? - क्रो-मैगनॉन
- मुण्डा, कोल तथा संथाल नामक जनजातियाँ किस मानव प्रजाति से संबंधित हैं? - प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉयड
- पंजाब, हरियाणा, प. उत्तर प्रदेश तथा राजस्थान में मुख्यतः किस मानव प्रजाति के लोग पाये जाते हैं? - भू मध्य सागरीय
- दिनारिक मानव प्रजाति का भारत में मुख्यतः निवास पाया जाता है? - तमिलनाडु में
- कौन सा आदिमानव सर्वप्रथम दो पैरों पर सीधा खड़ा हुआ था? - ऑस्ट्रेलोपिथेकस
- आदिवासियों के मसीहा की उपमा प्रदान की गई है - ठक्कर बाप्पा को
- जनजाति समुदाय को अधिसूचित करने का अधिकार किसे प्राप्त है? - राष्ट्रपति
- नीलगिरि की पहाड़ियों, मालाबार तट तथा बरार की पहाड़ियों पर कौन सी जनजातियाँ निवास करती हैं? - क्रमशः टोडा, नायर एवं जौनसार
- निम्न में से किस प्रजाति ने देश में सबसे बाद में कदम रखा है? - नॉर्डिक
- कौन सी प्रजाति को प्रथम आदिवासी के रूप में माना जाता है? - नीग्रीटो को
- किस राज्य में मंगोलॉयड की उपस्थिति न के बराबर मिलती है? - मेघालय में





समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- किन जनजातियों में मातृवंशीय परंपरा पायी जाती है? - गारो, खासी तथा नायर जनजातियों में
- सामान्यतः जनजातियों में जीवन साथी चुनने का सबसे पवित्र तरीका कौन है? - क्रय विवाह
- किस जनजाति विवाह में पुरुष को नरमुंड माला पहनकर शौर्य प्रदर्शन करना पड़ता है? - नागा जनजाति
- भ्रातृक बहुपति विवाह किन जनजातियों में प्रचलित है? - खस, टोडा, कोटा तथा नायर में
- पहाड़ी खेती करने वाली जनजातियाँ है? - गोंड, बैगा, गारो, आपातानी
- पशुपालक जनजातियाँ कौन सी है? - टोडा (भैंस), बकरावल एवं गद्दी (भेड़, बकरी) आदि।
- कितने जिलों को पूर्ण रूप से अनुसूचित क्षेत्र में शामिल किया गया है? - 18 जिलों को
- कितने जिलों को आंशिक रूप से अनुसूचित क्षेत्रों में रखा गया है? - 55 जिलों को
- अनुसूचित क्षेत्र में कौन-कौन से राज्य सम्मिलित हैं? - आन्ध्र प्रदेश, बिहार, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश, ओडिशा एवं राजस्थान
- प्रतिशतता के आधार पर सबसे बड़ा जनजातीय प्रदेश कौन है? - मिज़ोरम (94.4%)
- मिथन त्यौहार किस जनजाति का है? - नागा
- भोटिया जनजाति कहाँ पायी जाती है? - उत्तराखण्ड
- जाँग टोपा अनुष्ठान जिसमें मृतकों की हड्डियों को जमा किया जाता है, किस जनजाति में पाया जाता है? - मुण्डा
- जनजातियों में धार्मिक क्रियाओं को कराने वाले पुरोहित का सामान्य नाम क्या है? - शामन
- प्रथम जनजाति आयोग का अध्यक्ष किसे बनाया गया है? - यू.एन. डेबर को
- जनजातियों की शैक्षणिक संस्था को किस नाम से जाना जाता है? - युवागृह (घोटुल)
- भारत में प्रजाति लेखन का जनक किसे माना जाता है? - एस.सी. राय को
- उत्तराखण्ड की सबसे बड़ी अनुसूचित जनजाति है - जौनसारी
- जनजातीय महाद्वीप किसे कहा जाता है? - अफ्रीका को
- जापान को पूर्व का ब्रिटेन कहा जाता है।
- नीलगिरी पहाड़ियाँ कर्नाटक - तमिलनाडु सीमा पर स्थित है।
- देश का सबसे बड़ा कंकरीट बाँध नागार्जुन सागर बाँध है। जो आन्ध्रप्रदेश में कृष्णा नदी पर है।
- आन्ध्रप्रदेश को एशिया की अण्डों की टोकरी कहा जाता है।
- भारत का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय 1964 में उत्तराखण्ड के पन्तनगर में स्थापित हुआ था।
- छोटा नागपुर के पठार की सबसे ऊँची चोटी पारसनाथ है।
- पूर्वीघाट पहाड़ की सबसे ऊँची चोटी महेन्द्र गिरी है
- देश का सबसे बड़ा सरकारी कृषि फार्म राजस्थान के सूरतगढ़ में है।
- सीसा और जस्ता को जुड़वाँ खनिज कहा जाता है।
- देश का सबसे अधिक नगरीय जनसंख्या वाला राज्य महाराष्ट्र है।
- देश में सर्वाधिक नगर उत्तरप्रदेश में है।
- भारत में सबसे ज्यादा पशु उत्तरप्रदेश में है।





समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- भारत में हरित क्रान्ति के जनक डॉ. एम.एस.स्वामीनाथन है।
- भारत की अधिकांश जनजातियाँ प्रोटो आस्ट्रेलाईड प्रजाति से संबंधित है।
- भारत में अधिकांश कोयला गोडवाना चट्टानों से निकाला जाता है।
- आदम का पुल भारत और श्रीलंका के बीच है।
- भारत की पहली साइंस सिटी कोलकाता में स्थापित की गई थी।
- भारत की सबसे ऊँची चोटी K₂(गॉडविन आस्टिन) ऊँचाई-8611 मीटर(पाक अधिकृत कश्मीर में)
- भारत की दूसरी ऊँची चोटी कंचनजंगा है जो सिक्किम में है। (8558मी.)
- भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर सियाचिन है।
- सर्वाधिक लौह अंश वाला अयस्क मेग्नेटाईट है।
- भारत की समुद्रीय सीमा उसके समुद्र तट से 12 नॉटिकल मील (Nautical miles) तक फैली हुई है।
- एक सर्वेक्षण के अनुसार देश के समूचे क्षेत्रफल का 10.6% भाग पर्वतों, 18.5% भाग पहाड़ियों, 27.7% भाग पठारों एवं शेष 43% भाग मैदानों के रूप में पाया जाता है।
- हिन्दुस्तान तिब्बत मार्ग जो शिमला से गंगटोक को जोड़ता है, शिपकीला दर्रे से होकर जाता है।
- सिक्किम की चुंबी घाटी में जेलेप्ला दर्रे से होकर कालिम्पोंग (प. बंगाल) से ल्हासा (तिब्बत) तक सड़क मार्ग जाता है।
- खादर प्रदेश की मृदाएँ कृषि की दृष्टि से विशेष उपजाऊ होती है।
- आर्कियन काल की चट्टानों से बना प्रायद्वीपीय पठार देश का सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला प्राचीन भौतिक प्रदेश है जो गोंडवाना लैंड का भाग है।
- प्रायद्वीपीय प्रदेश की लम्बाई राजस्थान से कन्याकुमारी तक 1700 कि.मी. तथा चौड़ाई गुजरात से पश्चिम बंगाल तक 1400 कि.मी. है।
- अरावली श्रेणी द. प. से उ. पू. की ओर गुजरात (पालनपुर) से राजस्थान होते हुए दिल्ली तक 800 कि.मी. की लंबाई में फैली है।
- आबू पर्वत पर स्थित गुरु शिखर (1722 मी.) इसकी सर्वोच्च चोटी हैं।
- अरावली पर्वत श्रेणी एक प्रमुख जल विभाजक भी है।
- अरावली पर्वत कठोर क्वार्ट्ज चट्टानों (Solid Quartz Rocks) से बनी है।
- विन्ध्याचल पर्वतमाला प्राचीन युग की परतदार चट्टानों (Sedimentary Rocks) से निर्मित है, जिसमें लाल बलुआ पत्थर (Red Sandy Stone) की प्रधानता पाई जाती है।
- सतपुड़ा पर्वतमाला की सर्वोच्च चोटी महादेव पर्वत (Mahadev Hills) पर स्थित धूपगढ़ (1350 मीटर) है।
- नीलगिरि पर्वत का सर्वोच्च शिखर (Highest Peak) दोदाबेटा (Dodabeta) है। नीलगिरि (Nilgiri) पर्वत पूर्वी घाट एवं पश्चिमी घाट को जोड़ता है।
- अन्नामलाई (Annamalai) पर्वत के निकट ही पालनी की पहाड़ी (केरल) तथा कार्डमम/इलायची की पहाड़ी (केरल) स्थित है।



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha , Gwalior, Ph: 0751-4084370,



समीक्षा™

इंस्टीट्यूट Sign of Success

- पूर्वी घाट पर्वत में उत्तर से दक्षिण की ओर क्रमशः नल्लामलाई, पालकोंडा, शेवाराय तथा नीलगिरि पहाड़ियाँ पाई जाती है।
- पूर्वी घाट पर्वत की सर्वोच्च चोटी **महेन्द्रगिरि (Mahendragiri)** (1501 मी.) है। (ओडिशा के गंजाम जिले में)
- वर्ष 1941 में निजी क्षेत्र में हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड की स्थापना विशाखापत्तनम में सिंधिया स्टीम नेवीगेशन कंपनी के रूप में हुई, जिसका वर्ष 1952 में सरकार ने अधिग्रहण कर लिया।
- चेन्नई पूर्वी तट का सबसे पुराना प्रमुख बंदरगाह है। यह एक कृत्रिम बंदरगाह है।
- कोंकण रेलवे महाराष्ट्र के रोहा से प्रारंभ होकर गोआ के मडगाँव तक जाती है। इसकी कुल लंबाई 760 कि.मी. है।
- वर्तमान में देश में लगभग 14500 कि.मी. लम्बा नौगम्य जलमार्ग है।
- भारत में अन्तर्देशीय जलमार्गों का विकास व रखरखाव तथा नियमन 1986 से भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण द्वारा किया जाता है।
- भारत में 12 बड़े और 187 मध्यम व छोटे बन्दरगाह है।
- मुंबई देश का सबसे बड़ा बंदरगाह है।
- न्यू मंगलौर बंदरगाह में कुद्रेमुख के लौह अयस्क के निर्यात की सुविधा विशेष रूप से उपलब्ध कराई गई है।
- भारत में लोहे का अनुमानित भंडार 3200 करोड़ टन है।
- मैंगनीज उत्पादन में भारत का विश्व में पांचवा स्थान है।
- भारत में सड़कों की सर्वाधिक लंबाई महाराष्ट्र में है।
- सड़कों की न्यूनतम लंबाई सिक्किम में है।
- भारत में प्रथम रेलमार्ग 16 अप्रैल 1853 को मुंबई और थाणे के बीच बनाया गया जिसकी लम्बाई 34 कि.मी. थी।
- देश का सबसे लंबा प्लेटफार्म उ. प्र. के गोरखपुर में है। यह विश्व का सबसे लंबा प्लेटफार्म है।
- मैकाल पर्वत (Maikal Hills) का सर्वोच्च शिखर (Highest peak) अमरकंटक है। अमरकंटक से नर्मदा एवं सोन नदियाँ निकलती है।
- 'यूनीगेज प्रोजेक्ट' अर्थात् एक समान रेलवे लाइन की परियोजना 1992 ई. में प्रारम्भ की गई।
- **विवेक एक्सप्रेस** देश की सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी है, जो कन्याकुमारी से डिब्रूगढ़ टाउन के बीच 4286 कि.मी. की दूरी तय करती है।
- दिल्ली मेट्रो रेल को जापान और कोरिया की सहायता से बनाया जा रहा है।



Near Bank of India, Phoolbagh Chauraha, Gwalior, Ph: 0751-4062762,
Near of Vivekanand school, Pinto park Tiraha, Gwalior, Ph: 0751-4084370,