

RRC ग्रुप-डी परीक्षा 2022 में पूछे गए प्रश्नों का संग्रह

- पेरियार नदी किस राज्य में बहती है - **केरल**
- पर्यावरण को स्वच्छ रखने, प्रदूषण संकेतक के लिए कौन जिम्मेदार है - **लाइकेन**
- AIDS का फुल फॉर्म है - **Acquired Immune Deficiency Syndrome**
- जैन शब्द 'जीन' शब्द से निकला है, जिसका अर्थ होता है - **विजेता**
- किस प्रक्रिया द्वारा सतह का पानी वर्षा का पानी और बर्फ का पिघलना जमीन में रिस जाता है - **Infiltration**
- राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार को कब मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किया गया - **6 अगस्त, 2021 को**
- प्रथम पंचवर्षीय योजना के समय योजना आयोग की अध्यक्ष कौन थे - **जवाहरलाल नेहरू**
- आवर्त सारणी में लिथियम से फ्लोरिन की तरफ जाने पर प्रभावी नाभिकीय आवेश हैं, और परमाणु क्रिया हैं - **बढ़ता, घटता**
- पंचायत सबसे पहले किस राज्य में लागू हुआ था - **राजस्थान (दूसरा-आंध्र प्रदेश)**
- 1930 में नमक कर से संबंधित आंदोलन कौन-सा है - **दांडी मार्च**
- न्यूलैंड के अष्टक में प्रथम और अंतिम तत्व कौन-सा था - **हाइड्रोजन और थोरियम**
- Chalo Loku (चलो लोक) त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है - **अरुणाचल प्रदेश**
- उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन किस राज्य में पाए जाते हैं - **केरल**
- फ्यूज तार पतला और लंबा क्यों बनाया जाता है - **पतले तारों में उच्च प्रतिरोधकता और कम गलनांक होता है**
- कशेरुकियों के लिवर में SER क्या महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है - **विष और औषधियों का विसरण करता है**
- ओम का नियम क्या है - **$V = IR$**
- ह्वाइट और ब्लैक फोटोग्राफी में कौन-सा विलियन उपयोग किया है - **सिल्वर ब्रोमाइड**
- बाल साहित्यकार पुरस्कार 2021 कितनी भाषाओं में दिया गया है - **22 भाषा**
- किसी वस्तु का प्रतिबिंब रेटिना पर नेत्र लेंस द्वारा प्रकाश किरणों के के कारण बनता है - **अपवर्तन**
- जब प्रकाश वक्रता केंद्र से होकर गुजरता है तो आपतन और परावर्तन किरण के मध्य कितने डिग्री का कोण होता है - **0 डिग्री**
- पर्दे पर जो प्रतिबिम्ब बनती हैं वह कैसी होती हैं - **वास्तविक**
- जिप्सम को जलाने पर कौन-सा पदार्थ प्राप्त होता है - **प्लास्टर ऑफ पेरिस**
- धुंएँ में किसके कारण प्रकाश दिखाई देती है - **टिडल प्रभाव**
- एक अवतल दर्पण में वस्तु फोकस और वक्रता केंद्र के बीच रखा जाए तो उसका प्रतिबिम्ब कहाँ बनेगी - **वक्रता केंद्र से दूर (वास्तविक, उल्टा और बड़ा)**
- विद्युत मोटर में कुंडली के अर्ध घूर्णन के बाद विद्युत धारा की दिशा उत्क्रमित कौन करता है - **विभक्त वलय**
- राष्ट्रीय आय संबंधित आँकड़ा कौन-सी संस्था जारी करती है - **केंद्रीय सांख्यिकी संगठन**
- सांस लेने में हवा का आदान-प्रदान हेतु फेफड़े की सहायता कौन करता है - **श्वास नलिका (ट्रिकिया)**
- शंघाई हिरण किस राज्य का राजकीय पशु है - **मणिपुर**
- कौन-सी नदी अमरकंटक की पहाड़ी से निकलती है - **नर्मदा**
- अनुच्छेद-51A किस भाग से संबंधित है - **भाग-IVA (मौलिक कर्तव्य)**
- CORPA का फुल फॉर्म क्या है - **Consumer Protection Act (1984 में पारित हुआ था)**
- अनुच्छेद 279-A किससे संबंधित है - **GST**
- मासिनराम किन पहाड़ियों पर स्थित है - **खासी पहाड़ी (मेघालय में)**
- नवरोज उत्सव कौन-से धर्म से संबंधित है - **पारसी**
- मृदा अपरदन रोकने के लिए क्या सही विधि है - **समोच्च रेखीय जुताई**
- भारतीय संग्रहालय अधिनियम कब पारित किया गया था - **1910**
- भारत की राष्ट्रीय आय को सबसे पहले किसके द्वारा मापा गया था - **दादाभाई नौरोजी**
- संध्या गुरुंग को किस खेल में ट्रोफाचार्य अवार्ड दिया गया - **बाक्सिंग**
- किस राज्य पुलिस ने महिलाओं और बच्चों के खिलाफ अपराध को रोकने के लिए पिंक फोर्स शुरू किया - **गोवा**
- हाजी अली दरगाह कहाँ पर है - **वर्ली तट, मुम्बई**
- T.P. औसेफ को किस क्षेत्र/खेल में ट्रोफाचार्य 2021 अवार्ड दिया गया है - **एथलेटिक्स**
- पंचायती राज में महिलाओं को कितना आरक्षण है - **33%**
- वक्रता क्रिया और फोकस दूरी के सूत्र क्या है - **$R = 2f$**
- 4 ओम और 6 ओम के दो प्रतिरोध को श्रेणी क्रम में जोड़ा है और 5 वोल्ट की बैटरी से संयोजित हैं तो 4 ओम वाले प्रतिरोध में कितना वोल्ट प्रवाहित हो रहा है - **2 ओम**
- एक समान प्रतिरोध R के तार को यदि दो समान भागों में विभाजित कर दे तो प्रत्येक भाग का प्रतिरोध क्या होगा - **$R/2$**
- साइक्लोहेक्सेन (C_6H_{12}) में कितने कार्बन बंध तथा कितने हाइड्रोजन बंध मिलकर कितने सहसंयोजक बंध बनाते हैं - **C-6, H-12, सहसंयोजक बंध-18**
- कौन-सा बैक्टीरिया पीने और नहाने के पानी में मल प्रदूषण के प्रसिद्ध संकेतक हैं - **इकोलाई या फेकल स्ट्रेप्टोकोक**
- आलू पर आयोडीन के घोल को डालने पर जो हिस्सा आयोडीन के घोल के संपर्क में आता है वह किसकी उपस्थिति के कारण नीला काला हो जाएगा - **स्टार्च**
- एक अवतल दर्पण से 25 सेंटीमीटर दूर बिम्ब रखा है, और 30 सेंटीमीटर दूर उल्टा और वास्तविक प्रतिबिम्ब बनता है तो आवर्धन क्या होगा - **अवतल दर्पण $m = -v/u$**
- पौधे में गैस विनमय किसके कारण होता है - **रंध (स्टोमेटा)**
- बुझे हुए चूने पर क्लोरीन की अभिक्रिया कराने पर क्या प्राप्त होता है - **क्लोरीन पाउडर ($CaOCl_2$)**
- कार्बन में कितने इलेक्ट्रॉन कोश मौजूद होते हैं - **2**
- किस अभिक्रिया से जल में अविलय पदार्थ बनता है - **अवक्षेपन (precipitation)**
- आवर्त सारणी को किस आधार पर व्यवस्थित किया गया है - **परमाणु संख्या**
- पाचन, अंतरग्रहण, निष्कासन, शोषण और स्वांगीकरण का सही क्रम क्या है - **अंतरग्रहण, पाचन, शोषण, स्वांगीकरण और निष्कासन**
- पंचायतराज संस्था को संवैधानिक मान्यता किस संविधान संशोधन में दी गई है - **73वें**
- SAIL (Steel Authority of India Limited) की स्थापना कब हुई - **19 जनवरी, 1954**
- उपनिषद् में 'उप' का क्या अर्थ है - **निकट/समीप**
- किस राज्य ने Open Air Classroom Programme पर शिवालय लांच किया है - **पश्चिम बंगाल**
- दुर्लभ रोग दिवस (Rare Disease day) कब मनाया जाता है - **28 फरवरी को**
- घोसी खुर्द सिंचाई परियोजना किस राज्य से संबंधित है - **महाराष्ट्र**

- संघीय मतदान प्रणाली किसके अंतर्गत आती है - **संवैधानिक अधिकार**
- आग्र वर्षा कब होती है - **ग्रीष्म ऋतु में**
- बाबा सोहन सिंह भकना किस पार्टी के प्रथम अध्यक्ष थे - **गदर पार्टी**
- भारतीय संविधान कब लागू हुआ - **26 जनवरी, 1950**
- रसायनिक अभिक्रिया को संतुलित क्यों किया जाता है - **द्रव्यमान संरक्षण के लिए**
- विद्युत ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई है - **kwh**
- कौन-सा जानवर का लिंग आनुवंशिक रूप से निर्धारित नहीं होता है - **घोंघा**
- फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम का उपयोग किसकी दिशा ज्ञात करने में किया जाता है - **किसी चालक में प्रेरित धारा की दिशा**
- ब्लीचिंग पाउडर का उपयोग किसमें किया जाता है - **कपड़ा उद्योग में विरंजन एजेंट के रूप में, उद्योग में ऑक्सीकारक के रूप में, पानी को कीटाणु रहित बनाने के लिए**
- कौन-सा गर्भनिरोधक गर्भाशय के भीतर शुक्राणुओं के फेंगोसाइटोसिस (Kill) बढ़ाता है - **IUD (Intrauterine Devices)**
- नेफ्रॉन में कौन-से पदार्थ पुनः अवशोषित होते हैं - **ग्लूकोज, अमीनो एसिड, सोडियम क्लोराइड और आवश्यक लवण**
- कौन-सी कोशिका अपना आकार बदल सकती है - **WBC**
- तापीय प्रतिरोध किस पर निर्भर करता है - **चालक पदार्थ की प्रकृति पर और चालक के ताप पर**
- गार्ड सेल (Guard Cell) में कौन-सी प्रक्रिया होती है - **रंध को खोल कर और बंद करके वाष्पोत्सर्जन की दर को नियंत्रित करते हैं**
- अगर किरण दर्पण की अभिलंब पर आपतित होती है तो परावर्तन कोण क्या होगा - **0 डिग्री**
- समुद्र पानी का रंग किस प्रकाशीय घटना के कारण दिखाई देता है - **प्रकीर्णन**
- किसके प्रयासों से 1829 में सती प्रथा का अंत किया गया - **लॉर्ड विलियम बेंटिक**
- आठवीं अनुसूची में कितनी भाषा है - **22**
- मैंग्रोव वन भारत में कहाँ पाया जाता है - **पश्चिम बंगाल**
- विश्व आर्थिक आउटलुक रिपोर्ट कौन प्रकाशित करता है - **IMF**
- पंचायतों का गठन किस संविधान संशोधन के तहत हुआ - **73वें संविधान संशोधन द्वारा 24 अप्रैल, 1993 को**
- इस्लाम धर्म के संस्थापक कौन थे - **हजरत मोहम्मद साहब**
- पेटिएम मनी ने भारत का पहला इंटेलेजेंट मैसेंजर पेश किया है उसका नाम क्या है - **पॉप्स (Pop's)**
- पोंगल में किसकी पूजा की जाती है - **सूर्य**
- अनुच्छेद-1A में क्या है - **भौतिक कर्तव्य**
- कैल्शियम मैग्नीशियम, एल्युमिनियम और सोसा में सबसे अधिक क्रियाशील धातु कौन-सी है - **कैल्शियम**
- बीजाणु निर्माण द्वारा जनन कौन करता है - **मॉस और फर्न**
- 1 हॉर्स पावर बराबर होता है - **746 वाट**
- अजैविक घटक कौन-सा है - **मिट्टी**
- ऑक्सीजन का हटना और हाइड्रोजन का जुड़ना क्या कहलाता है - **अपचयन**
- चुम्बकीय रेखा के बारे में क्या सत्य है - **आपस में नहीं काटती है**
- अवतल लेंस द्वारा बना प्रतिबिंब कैसा होता है - **आभासी और सीधा**
- पौधे ऑक्सीजन कब उत्सर्जित करते हैं - **दिन के समय प्रकाश संश्लेषण द्वारा**
- मुगलों का पहला नियोजित शहर कौन-सा है - **फतेहपुर सीकरी (अकबर द्वारा)**
- प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-21**
- तारे क्यों टिमटिमाते हैं - **अपवर्तन के कारण**
- सर्वाधिक विद्युत धनात्मक तत्व कौन-सा है - **सीजियम**
- मेंडलीफ की आवर्त सारणी किस पर आधारित है - **परमाणु द्रव्यमान के बढ़ते क्रम पर**
- अपशिष्ट प्रबंधन में RS क्या है - **Refuse, Reduce, Reuse, Repurpose, Recycle**
- एशियाई शेर सर्वाधिक कहाँ पाए जाते हैं - **गौर वन गुजरात में**
- आय में परिवर्तन के कारण बचत में परिवर्तन के अनुपात को क्या कहते हैं - **सीमांत बचत प्रवृत्ति**
- साल, सागौन, शीशम किस वन के उदाहरण हैं - **उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन**
- राजा राममोहन राय ने किसकी स्थापना की - **आत्मीय सभा (1814 में)**
- ब्लड प्रेशर के इलाज के लिए किस औषधि का उपयोग किया जाता है - **अश्वगंधा**
- कैल्शियम सल्फेट हेमिहाइड्रेट का साधारण नाम क्या है - **प्लास्टर ऑफ पेरिस**
- दुनिया में खीरे का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन-सा है - **भारत**
- राजभाषा एक्ट कब लागू हुआ - **1963**
- गैर बायोडिग्रेडेबल प्लास्टिक से क्या होता है - **प्रदूषण**
- उत्तल लेंस आवर्धन सूत्र क्या है - **$m = v/u$**
- किसमें फोकस दूरी धनात्मक होती है - **उत्तल दर्पण और उत्तल लेंस**
- गोलीय दर्पण में किरणें लंबवत आपतित होती हैं जब से गुजरती हैं - **वक्रता केंद्र**
- चालक तार में बल की दिशा किस नियम से ज्ञात की जाती है - **फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम**
- जब किसी चालक तार में धारा दाएँ से बाएँ प्रवाहित होती है तो दाएँ सिरे से देखने पर चुम्बकीय क्षेत्र रेखा की दिशा क्या होगी - **एंटी क्लॉक वाइज**
- अवतल दर्पण का आवर्धन -0.5 है तो प्रतिबिंब की प्रकृति क्या होगी - **वस्तु से छोटा वास्तविक और उल्टा**
- C_2H_4 और C_3H_8 में क्या संबंध है - **समजातीय**
- वसा के पायसीकरण में क्या आवश्यक है - **पिप्प की आवश्यकता**
- अगर पेड़, पौधे प्रकाश संश्लेषण की जगह श्वसन ज्यादा करें तो क्या प्रभाव पड़ेगा - **ऑक्सीजन की कमी**
- SIDBI बैंक की स्थापना - **2 अप्रैल 1990**
- पौधों में किस कार्बोहाइड्रेट के रूप में भोजन स्टोर रहता है - **स्टार्च**
- मैग्नीशियम रिबन को हवा की उपस्थिति में जलाया जाता है तो सफेद रंग का जो पाउडर बनता है, उसका नाम क्या है - **मैग्नीशियम ऑक्साइड (MgO)**
- रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने की - **स्वामी विवेकानंद (1897)**
- पंजाब नेशनल बैंक में किस बैंक का विलय हुआ - **ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स और यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया**
- प्रथम मारुति सुजुकी 800 कब लॉन्च की गई थी - **14 दिसम्बर, 1983**
- बंधन बैंक की स्थापना कब हुई - **2001**
- त्रिपुरा की भाषा कौन-सी है - **बंगाली और कोकबोरोक**
- बांध पुनर्वास और सुधार परियोजना कब लागू की गई है - **अप्रैल, 2021**
- भारत का क्षेत्रफल विश्व के क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है - **2.4%**
- भारतीय संविधान में कितने भाग और अनुसूची हैं - **25 भाग, 12 अनुसूची**
- भारत में प्रथम गणतंत्र दिवस कब मनाया गया - **26 जनवरी 1950**
- किस अनुच्छेद के तहत भारत के प्रधानमंत्री का कर्तव्य होगा कि संघ के मामलों के प्रशासन और कानून के प्रस्ताव से संबंधित मंत्रीपरिषद् के सभी निर्णय को राष्ट्रपति को सूचित करें - **अनुच्छेद-78**
- जीएसटी कब लागू हुआ था - **1 जुलाई 2017**
- 11वीं अनुसूची में कितने विषय हैं - **29 विषय**
- केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान कहाँ है - **मैसूर**
- बौद्ध धर्म से संबंधित ग्रंथ है - **त्रिपिटक**
- राज्य प्रमुख को विधि संबंधित सलाह देने का कार्य कौन करता है - **महाधिवक्ता**

- राजा राममोहन राय की मृत्यु के बाद ब्रह्म समाज की गतिविधियों को द्वारा जारी रखा गया - **देवेन्द्र नाथ टैगोर और केशव चंद्रसेन**
- भारत का पहला ग्राफीन नवाचार केंद्र किस राज्य में स्थापित किया जाएगा - **केरल**
- 100 दिन का रोजगार किस योजना में दिया जाता है - **महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना**
- मेघालय का गारो जनजाति का फेस्टिवल कौन-सा है - **बंगाला**
- क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक किस वर्ष के अधिनियम द्वारा बनाया गया - **1976**
- प्रोफेसर पीसी महालनोबिस ने किसकी स्थापना की थी - **Indian Statistical Institute (17 दिसम्बर, 1931)**
- न्यूलैंड का अष्टक में प्रथम और अंतिम तत्व कौन-सा था - **हाइड्रोजन और थोरियम**
- धातु ऑक्साइड की प्रकृति होती - **क्षारीय**
- मानव में कितने जोड़ी अलैंगिक गुणसूत्र की संख्या होती है - **22 जोड़ी**
- ईस्ट किण्वन का उपयोग किसमें होता है - **ब्रेड और बीयर बनाने में**
- चालक का प्रतिरोध किस पर निर्भर नहीं करता है - **चालक में प्रवाहित धारा**
- पुष्प जननांग के नाम बताएँ - **पुंकेसर (नर जननांग) और स्त्रीकेसर (मादा जननांग)**
- मानव और जंतु शरीर का नियंत्रण कौन-सा अंग करता है - **केंद्रीय तंत्रिका तंत्र**
- अवर्णी लवक कौन-सा है - **ल्यूकोप्लास्ट**
- कौन-सा घोल फिनोलफथेलिन को गुलाबी कर सकता है - **क्षारीय**
- पंचायतीराज सिद्धांत किस भाग में है - **भाग-9**
- पराक्रम दिवस किसकी जयंती के लिए मनाया जाता है - **सुभाष चंद्र बोस**
- भारत में कितनी शास्त्रीय भाषाएँ हैं - **6**
- प्रिन्स का विचलन कोण किसके मध्य होता है - **आपतित किरण और परावर्तित किरण**
- फ्लोएम उत्तक से पौधे में किसका संवहन होता है - **पोषक तत्व**
- सिंधु दर्शन उत्सव किस केंद्रशासित प्रदेश में आयोजित होता है - **लेह (लद्दाख)**
- प्रतिरोध किस के व्युत्क्रमानुपाती होता है - **अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल**
- मौलिक कर्तव्य किस समिति की सिफारिश पर जोड़े गए हैं - **स्वर्ण सिंह समिति**
- खाना जल्दी पकाने के लिए उसमें क्या डाला जाता है - **सोडियम बाइकार्बोनेट**
- जियोमोर्फोलॉजी (Geomorphology) में किसका अध्ययन किया जाता है - **भू-आकृति और भू-आकृतियों के विकास का**
- बल्ब के फिलामेंट की क्या विशेषताएँ हैं - **उच्च प्रतिरोध और उच्च गलनांक**
- St. Cathedral चर्च किस राज्य में है - **गोवा**
- ग्राम पंचायतों का गठन किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-40**
- मोनाजाइट खनिज किस राज्य में मिलता है - **केरल**
- चोरी चौरा कांड कब हुआ था - **4 फरवरी, 1922**
- अनुच्छेद 12 से 35 किस भाग में है - **भाग-3**
- लिविंग रूट ब्रिज (जीवित जड़ सेतु) किस राज्य में है - **मेघालय**
- भारत की पहली पैरा बैडमिंटन अकादमी कहाँ स्थापित की गई - **लखनऊ**
- स्पेक्ट्रम में किस रंग का विलचन सबसे ज्यादा होता है - **बैंगनी**
- पौधों में गैसों का विसरण किसके द्वारा होता है - **पत्तियों पर पाए जाने वाले रंध्र से**
- सागा दावा उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है - **सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश**
- 1969 में कितने प्राइवेट बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ था - **14**
- अटल पेंशन योजना की आयु सीमा क्या है - **18 से 40 वर्ष**
- ओजोन क्षय किसके लिए उत्तरदायी हैं - **पराबैंगनी किरण**
- ईसाई धर्म का पवित्र ग्रंथ क्या है - **बाइबिल**
- प्रेरित विद्युत वाहक बल की SI इकाई क्या है - **वोल्ट**
- भारत की खारे पानी की सबसे बड़ी कौन-सी है - **चिल्का झील**
- बीस सूत्री कार्यक्रम की शुरुआत कब हुई - **1975**
- मंत्रिपरिषद् लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायित्व होगी, किस अनुच्छेद में वर्णित है - **75 (3)**
- राजकोषीय नीति कौन बनाता है - **सरकार**
- मटर टेरेसा ने मिशनरीज ऑफ चैरिटी की शुरुआत कब की थी - **7 अक्टूबर, 1950**
- निशागंधी डांस उत्सव कहाँ में मनाया जाता है - **केरल**
- ईस्ट इंडिया कंपनी के भारतीय क्षेत्रों के प्रशासन को अधिक सक्षम और उत्तरदायित्व पूर्ण बनाने के लिए ब्रिटिश द्वारा कौन-सा एक्ट लाया गया - **पिट्स इंडिया एक्ट, 1784**
- कौन-सा एंजाइम प्रोटीन का पाचन करता है - **पेप्सिन**
- रसायनिक अभिक्रिया में जो अविलय पदार्थ रह जाता है उसे क्या कहते हैं - **अवक्षेप**
- कांच के निर्माण में किसका उपयोग किया जाता है - **वाशिंग सोडा**
- एल्कीन का सूत्र क्या है - **C_nH_{2n}**
- डायनेमो किस सिद्धांत पर काम करता है - **विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत**
- अवतल दर्पण में यदि प्रतिबिंब वास्तविक, उल्टा और छोटा बनता है, तो बिंब की स्थिति क्या होगी - **F और C के मध्य**
- पानी में रखा नींबू ऊपर से देखने पर उठा हुआ क्यों दिखाई देता है - **अपवर्तन के कारण**
- ओजोन परत के क्षरण का क्या परिणाम होगा - **सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों के प्रभाव से त्वचा का कैंसर होता है**
- नारियल के खोल की कठोरता के लिए कौन-सा उत्तक जिम्मेदार है - **स्क्लेरेन्काइमा**
- भारत के संविधान के विभिन्न भाग कितने देशों से लिए गए हैं - **10**
- आवर्त सारणी में वर्तमान में तत्व और प्राकृतिक तत्व हैं - **118, 94**
- भारत को कितने भौगोलिक भागों में बाँटा गया है - **5**
- भारत का राष्ट्रीय युद्ध स्मारक कहाँ स्थित है - **नई दिल्ली इंडिया गेट परिसर में**
- भोपाल गैस त्रासदी के समय यूनियन कार्बाइड कंपनी के अध्यक्ष कौन था - **वारेन मार्टिन एंडरसन**
- बीड़ी बनाने के लिए कौन-से पत्ते का उपयोग किया जाता है - **तेंदू के पेड़ की पत्तियाँ**
- ईस्टर टोकरी किस धर्म से संबंधित है - **ईसाई**
- सबसे पहले नगर निगम किस प्रांत में लागू हुआ था - **मद्रास**
- गोलीय दर्पण में फोकस F और वक्रता केंद्र C के बीच दूरी कितनी होगी - **R/2**
- मानव का रक्तदाब कितना होता है - **120/80 mm Hg**
- ऐतरेय उपनिषद् किस वेद का है - **ऋग्वेद**
- वायरस जनित रोग कौन-सा है - **HIV**
- तेलुगु, संस्कृत, मलयालम, कन्नड़ में कौन-सी द्रविड़ भाषा नहीं है - **संस्कृत**
- स्वतंत्र रूप से लटकी हुई चुम्बकीय सुई किस दिशा में रुकेगी - **उत्तर और दक्षिण**
- राज्यसभा में अधिकतम सीटों की संख्या कितनी हो सकती है - **250**
- जैन धर्म संबंधित जल मंदिर का निर्माण किसने करवाया था - **नंदीवर्धन**
- संघ की राजभाषा हिंदी किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-343**
- देशबंधु (चित्ररंजन दास) का पेशा क्या था - **वकील**
- दक्षिण भारत में फसल कटाई से संबंधित कौन-सा उत्सव मनाया जाता है - **पोंगल**
- रक्त का थक्का बनने में सहायक कोशिका कौन-सी है - **प्लेटलेट्स या थ्रोम्बोसाइट**

- किस रंग के लिए प्रिन्स का अपवर्तनांक अधिकतम और न्यूनतम होता है - क्रमशः **बैंगनी और लाल**
- मस्तिष्क का कौन-सा क्षेत्र अनैक्षिक गति को नियंत्रित करता है - **मेडुला ऑब्लोंगाटा**
- अवतल दर्पण में आवर्धन कैसा होता है - **घनात्मक और ऋणात्मक दोनों**
- 1989 में पंचायतीराज व्यवस्था के आधार पर किस समिति का गठन किया गया - **पी.के. धूगन समिति**
- क्लोरोफ्लोरोकार्बन को नियंत्रण के लिए 1987 में कौन-सी प्रोटोकॉल पारित हुआ - **मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल**
- सरीसृप में लिंग निर्धारण किसके द्वारा होता है - **तापमान के आधार पर**
- अनुच्छेद-53 के अनुसार संघ की कार्यपालिका शक्ति किसमें निहित है - **राष्ट्रपति**
- 1960 में सिंधु जल समझौता में भारत की पश्चिम नदी में हिस्सेदारी कितना है - **20%**
- एलुमिनियम का अयस्क क्या है - **बॉक्साइट**
- मकर संक्रांति किस महीने में मनाया जाता है - **जनवरी**
- बेंजीन की संरचना कैसी होती है - **C_6H_6**
- किस संविधान संशोधन के तहत अनुच्छेद-21A (शिक्षा का अधिकार) जोड़ा गया - **86वां**
- रेड सैंडर्स (या रेड सैंडल वुड) भारत में कहाँ पाया जाता है - **आंध्र प्रदेश**
- किस पंचवर्षीय योजना में लाइसेंस उद्योग के लिए लाइसेंस राज की शुरुआत की गई - **1956**
- ब्लीचिंग पाउडर बनाने के लिए किस गैस की क्रिया कराई जाती है - **क्लोरीन**
- कोयले के अपूर्ण दहन से कौन-सा गैस निकलती है - **कार्बन मोनोऑक्साइड**
- उत्तल दर्पण का आवर्धन हमेशा क्या होगा - **$0 < m < 1$**
- पौधों में अपशिष्ट उत्पादों को कहाँ संग्रहित किया जाता है - **कोशिका रिक्ति**
- अगर दर्पण में आपतित किरण मुख से आ रही है तो आपतन कोण कितना होगा - **0°**
- उत्तल लेंस में वस्तु कहाँ पर रखने पर उसका वास्तविक, उल्टा और छोटा प्रतिबिंब बनता है - **2F से परे**
- विद्युत चुम्बकीय प्रेरण की खोज किस वैज्ञानिक ने की - **माइकल फ़ैराडे**
- कोलकाता नगर निगम की स्थापना किस एक्ट के तहत की गई थी - **1726**
- मनुष्य में श्वसन वर्णक किसमें पाया जाता है - **RBC**
- भारत का सर्वोच्च कार्यपालक प्रमुख कौन है - **राष्ट्रपति**
- अवतल दर्पण में जब किरण तिरछी ध्रुव पर आपतित होती हैं तो आपतित किरण और मुख्य अक्ष के मध्य बना कोण क्या कहलाता है - **आपतन कोण**
- निरपेक्ष अपवर्तनांक का मान कितना होता है - **हमेशा 1 से अधिक होता है**
- पौधे किस प्रक्रिया में कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं - **श्वसन**
- 11वां मौलिक कर्तव्य कब जोड़ा गया - **2002**
- गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी - **बोधगया (बिहार)**
- इंदिरा गांधी ने रुपए का अवमूल्यन कब किया - **06/06/1966**
- जिप्सम को कितने डिग्री सेल्सियस पर गर्म करने पर प्लास्टर ऑफ पेरिस का निर्माण होता है - **$373K (100^\circ C)$**
- नाट्यंजलि उत्सव तमिलनाडु में कब मनाया जाता है - **महाशिवरात्रि को**
- भारत में नोट छापने का एकमात्र प्राधिकरण किसके पास है - **रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया**
- महात्मा गांधी ने 1919 में किस एक्ट के विरोध में सत्याग्रह किया था - **रॉलेक्ट एक्ट**
- Electric Transmission wire किसके बने होते हैं - **कॉपर और एल्युमिनियम तार**
- सिल्वर क्लोराइड किसकी उपस्थिति में सिल्वर और क्लोरीन गैस में टूट जाता है - **सूर्य के प्रकाश की**
- सरीसृप के लिंग निर्धारण किस पर निर्भर करता है - **तापमान**
- भारत में स्वर्ण पर ऋण देने वाला एकमात्र बैंक कौन-सा है - **मुथूट फाइनेंस**
- मैग्नीशियम, लोहा, कॉपर और चाँदी में से सबसे ज्यादा अभिक्रियाशील धातु कौन-सा है - **मैग्नीशियम**
- तत्वों के एक समूह का नाम बताइए जो मेंडलीफ की आवर्त सारणी तैयार करने के समय नहीं था - **नोबल गैस**
- भारत का सबसे छोटा नदी द्वीप किस नदी पर है - **उमानंद**
- सबसे पहली बार आर्थिक सर्वेक्षण कब पेश हुआ - **1950-51**
- प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे - **के. सी. नियोगी**
- भारतीय संविधान में अमेरिकी संविधान से क्या लिया गया है - **मौलिक अधिकार**
- किस राज्य में तूफान को Bardoisila कहते हैं - **असम**
- धोवन सोडा का रासायनिक नाम क्या है - **सोडियम कार्बोनेट**
- C_6H_{10} का अगला समजातीय यौगिक क्या होगा - **$C_7H_{12} (C_8H_{14})$**
- जास्कर नदी, जुन्ना नदी, श्योक नदी यह सभी किस नदी की सहायक नदी है - **सिंधु नदी**
- चुंबक के अंदर से चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा किस ओर होती है - **दक्षिण से उत्तर**
- किसी तत्व के साथ ऑक्सीजन जुड़ने को क्या कहते हैं - **ऑक्सीकरण**
- 20 लाख से अधिक जनसंख्या वाले राज्य में किस स्तर का पंचायतीराज व्यवस्था होती है - **त्रिस्तरीय पंचायतीराज व्यवस्था**
- किसमें श्वसन रंघ द्वारा होता है - **तिलचट्टा**
- कोशिका के में ग्लूकोज से पायरूवेट बनता है - **कोशिका द्रव**
- प्रथम परमाणु परीक्षण कब हुआ था - **18 मई, 1974**
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है - **नई दिल्ली**
- कॉर्क कोशिकाएँ किसकी उपस्थिति के कारण अग्रतौर पर पानी और गैसों के लिए अभेद्य होती हैं - **सुबेरिन**
- श्रीलंका और सिंगापुर का अधिकारिक भाषा क्या है - **तमिल**
- निर्वाचन के अधीक्षण, निर्देशक और नियंत्रण का निर्वाचन आयोग में निहित होना किस अनुच्छेद में है - **अनुच्छेद-324**
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का उपयोग किसमें किया जाता है - **टूटी हुई हड्डियों को सही करने में, मूर्ति बनाने में**
- दिगंबर किस धर्म से संबंधित है - **जैन धर्म**
- काल बैशाखी किस राज्य से संबंधित है - **पश्चिम बंगाल**
- हॉर्नबिल त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है - **नागालैंड**
- NABARD का फुल फॉर्म क्या है - **National Bank for Agriculture and Rural Development**
- अवतल दर्पण में, वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब के लिए बिंब को कहाँ रखेंगे - **C से परे**
- भारतीय संविधान में धर्मनिरपेक्ष शब्द की बजाय पंथनिरपेक्ष शब्द का प्रयोग किस संविधान संशोधन में किया गया है - **42वें**
- डोलड्रम पेटी में किस प्रकार का प्रभाव होता है - **निम्न दबाव**
- बंगाल टाइगर कहाँ पाए जाते हैं - **भारत और बांग्लादेश के मैंग्रोव वन में**
- तमिलनाडु और पुडुचेरी का राजनीतिक दल कौन-सा है जिसकी स्थापना 1972 में की गई - **ऑल इंडिया अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम**
- पौधे स्टार्च का संग्रहण पौधे के किस भाग में करते हैं - **अमाइलोप्लास्ट प्लास्टिड**
- मानव में लिंग निर्धारण किस पर निर्भर करता है - **पिता के गुणसूत्र पर**

- उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 2019 के प्रावधानों का प्रयोग करते हुए केंद्र सरकार ने उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 2021 को कब अधिसूचित किया है - **28 दिसम्बर, 2021**
- Nestle India की पहली फैक्ट्री कहाँ स्थापित हुई - **पंजाब**
- पेड़ पौधे और मरे हुए जीवों का किसमें परिवर्तन कार्बनीकरण कहलाता है - **कार्बन**
- प्रतिरोधकता की इकाई क्या है - **ओम-मीटर**
- आधुनिक आवर्त सारणी में आवर्त और वर्गों की संख्या कितनी है - **18 वर्ग और 7 आवर्त**
- भारत में पवन ऊर्जा का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है - **तमिलनाडु**
- अल्पसंख्यक अधिकार दिवस कब मनाया जाता है - **18 दिसम्बर**
- अमीबा अपना भोजन किसके माध्यम से ग्रहण करते हैं - **कूटपाद**
- अमीबा में पानी का नियंत्रण किसके द्वारा होता है - **संकुचनशील रिक्तिका**
- रोवर्स कप किस खेल से संबंधित है - **फुटबॉल**
- राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है - **13 फरवरी**
- कारखाना अधिनियम में 1948 के बाद अब तक कितने संशोधन हो चुके हैं - **7**
- सरदार सरोवर बांध किस नदी पर है - **नर्मदा नदी**
- किसने पुनः धर्म सुधार और नव वेदांत पर अद्वैतवाद के सिद्धांत पर बल दिया - **स्वामी विवेकानंद**
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ था - **1972**
- भारत में किस तरह के राजनीतिक प्रणाली है - **बहुदलीय**
- आवर्त सारणी में सबसे ज्यादा विद्युत ऋणात्मक तत्व कौन हैं - **फ्लोरीन**
- 1974 में श्री महिला सेवा सहकारी बैंक लिमिटेड कहाँ स्थापित हुआ - **अहमदाबाद**
- कोशिका की ऊर्जा इकाई क्या है - **ATP**
- किसी तत्व/यौगिक में हाइड्रोजन का जुड़ना कौन-सी अभिक्रिया है - **अपचयन**
- महात्मा गांधी जी की 150वीं जयंती किस वर्ष मनाया गया - **2019**
- किस राज्य ने पूरे राज्य में छत पर वर्षा जल संचयन अनिवार्य कर दिया है - **तमिलनाडु**
- भारत में सबसे पहले साहित्य का नोबेल पुरस्कार किसे मिला - **रविंद्र नाथ टैगोर को**
- अर्जून की छाल कौन-सी बीमारी में काम आती है - **हृदय रोग**
- न्यूलैंड का अष्टक नियम से बेरिलियम के गुण किस तत्व के समान है - **मैग्नीशियम**
- राज्यसभा के सीटों का आवंटन किस अनुसूची में है - **चौथी अनुसूची**
- बड़े पेड़ किसके माध्यम से अपशिष्ट गैस वातावरण में छोड़ते हैं - **रंधों से**
- ब्रह्मपुत्र नदी पर कौन-सी सबसे बड़ी नदी द्वीप है - **माजुली द्वीप**
- लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-16**
- IIT मद्रास द्वारा बनाया गया भारत का पहला स्वदेशी पॉलीसैट्रिक प्रोस्थेटिक घुटना का क्या नाम रखा गया है - **कदम**
- मध्य प्रदेश की धूपगढ़ की चोटी से कौन-सी नदी निकलती है - **ताप्ती**
- भारत की संविधान सभा का विचार सर्वप्रथम किसने दिया - **एम. एन. राय ने**
- लेड नाइट्रेट को गर्म करने पर कौन-सी गैस मुक्त होती है - **NO₂ और O₂**
- प्रोटीन के पाचन के लिए उत्तरदाई अग्नाशय रस में विद्यमान एंजाइम है - **ट्रिप्सिन**
- इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड की स्थापना कब हुई - **30 जून, 1959**
- भारत की पहली पैरा बैडमिंटन अकादमी कहाँ स्थापित की गई है - **लखनऊ (उत्तर प्रदेश)**
- उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम कब लागू किया गया था - **1986**
- ऋग्वेद में कितने सूक्त हैं - **1028**
- पंचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व में कौन-सा पशु संरक्षित है - **चिंकारा**
- केंद्रीय भाषा संस्थान कहाँ पर है - **मैसूर**
- किस कारण से हमें सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूरज का गोला चपटा दिखाई देता है - **वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण**
- प्रथम तीन हाईकोर्ट कौन-से स्थापित हुए थे - **मद्रास हाई कोर्ट, कोलकाता हाई कोर्ट, मुंबई हाई कोर्ट**
- पुरुष में गुणसूत्र कितने होते हैं - **22+xy**
- ऑक्सीजन का योग-हाइड्रोजन का हास होने पर कौन-सी अभिक्रिया होती है - **ऑक्सीकरण**
- ब्लीचिंग पाउडर, अगर अम्ल से अभिक्रिया करे तो क्या होगा - **क्लोरीन गैस मुक्त होगी**
- कुंभ मेला कहाँ में आयोजित होता है - **प्रयागराज, हरिद्वार, उज्जैन, नासिक**
- अनुच्छेद-24 के अनुसार कितने वर्ष से कम उम्र के बच्चों को कारखानों में काम करने पर रोक लगाया गया है - **14 वर्ष**
- निर्भया योजना किस राज्य द्वारा शुरू की गई है - **उत्तर प्रदेश**
- कौन-सी नदी मध्य प्रदेश से निकालकर अरब सागर में गिरती है - **ताप्ती नदी**
- छोटी आंत में जरूरी चीजों का शोषण कैसे होता है - **उंगलीनुमा विली (Villi) से**
- Pyruvic एसिड कहाँ से निकलती है - **साइटोप्लाज्म कोशिका**
- व्यापार करने का अधिकार किस देश के संविधान से लिया गया है - **ऑस्ट्रेलिया**
- राज्य सभा के माहसचिव की नियुक्ति कौन करता है - **उपराष्ट्रपति**
- आवर्त सारणी में बाएं से दाएं जाने पर परमाणु त्रिज्या क्या होगा - **घटेगा**
- खेलों में डोपिंग को रोकने के लिए कौन-सी संस्था काम करती है - **WADA**
- World Interpreneurship association किस राज्य द्वारा शुरू किया गया - **तेलंगाना**
- BHEL की स्थापना कब हुई थी - **13 नवम्बर, 1964**
- प्रिज्म में सबसे कम विचलन किस रंग का होता है - **लाल**
- जलीय जंतुओं के लिए सार्वभौमिक उत्सर्जन उत्पाद कौन-सा है - **अमोनिया**
- न्यूलैंड का अष्टक नियम किस तत्व तक लागू होता है - **Calcium**
- अनुच्छेद-51A में किस संविधान संशोधन के तहत मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया है - **42वें संशोधन**
- 2005 में कौन-सी शास्त्रीय भाषा जोड़ी गई थी - **संस्कृत**
- रात में पेड़ क्या छोड़ते हैं - **कार्बन डाइऑक्साइड**
- पंचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व कहाँ पर है - **सतपुड़ा रेंज (मध्यप्रदेश में)**
- मधुमेह रोग किसकी कमी से होता है - **इंसुलिन हार्मोन**
- नमक आंदोलन को और किस नाम से जाना जाता है - **दांडी मार्च**
- सबसे बड़ी कोशिका 'शुतुरमुर्ग अंडे' की साइज क्या होती है - **130 से 170 मिमी**
- नीति आयोग का अध्यक्ष कौन होता है - **प्रधानमंत्री**
- कौन-सी नदी पश्चिमी घाट के पर्वत महाबलेश्वर से निकलकर महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना और आंध्र प्रदेश में बहती हुई बंगाल की खाड़ी में जाकर गिरती है - **कृष्णा नदी**
- कौन-सा गुजरात में स्थित वन है - **गिर वन**
- N₂ में कितने सहसंयोजक बंध होते हैं - **3**
- हिंदू धर्म में पेड़ों की रक्षा व रोग निवारण देवता के रूप में किसे पूजा जाता है - **सोम देवता**
- श्योक, जास्कर और नुब्रा किसकी सहायक नदियाँ हैं - **सिंधु**
- प्रकाश संश्लेषण के दौरान पौधे ऑक्सीजन कहाँ ले लेते हैं - **मिट्टी द्वारा**
- बेंजीन में कितने डबल बॉन्ड होते हैं - **3**
- टोल (Tolls) अधिनियम कब पारित हुआ - **1851**
- देश का पहला AI और रोबोटिक टेक्नोलॉजी पार्क कहाँ लॉन्च किया गया है - **बेंगलुरु**

- C_3H_8 किस श्रेणी का यौगिक है - **एल्कीन**
- राष्ट्रीय ग्रामीण विकास और पंचायतीराज संस्थान का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है - **हैदराबाद**
- राष्ट्रपति, राज्यसभा में कितने सदस्य को मनोनीत करते हैं - **12**
- दूसरी पंचवर्षीय योजना में किस अधिनियम के तहत भारी उद्योगों को भारत में स्थापित किया गया - **औद्योगिक नीति 1956**
- भारती दंड संहिता धारा 124A किससे संबंधित है - **राजद्रोह**
- कौन अपने प्राथमिक उत्सर्जन में यूरिक अम्ल उत्सर्जित करता है - **पक्षी**
- महिलाओं में होने वाला प्रथम मासिक धर्म रक्तस्राव को क्या कहते हैं - **रजोदर्शन**
- अवतल दर्पण में वस्तु P और F के मध्य हो तो प्रतिबिंब की प्रकृति कैसी होगी - **आभासी, सीधा, बड़ा, दर्पण के पीछे**
- महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है - **महाराष्ट्र में**
- इस्लाम धर्म में कुल कितने स्तंभ हैं - **5**
- मानव शरीर में यूरिया चक्र किस अंग में होता है - **यकृत**
- मौलिक कर्तव्य किस देश के संविधान से लिया गया है - **रूस**
- बिहार की शोक किस नदी को कहते हैं, जो गंगा की सहायक नदी है - **कोसी**
- मौलिक अधिकार अनुच्छेद-12 से कहाँ तक है - **35**
- पंचायती राज संविधान के किस भाग में है - **भाग-9**
- इंदिरा गांधी नहर परियोजना किस राज्य में है - **पंजाब, राजस्थान और हरियाणा**
- कौन-सी नदी तंत्र जम्मू-कश्मीर से होकर गुजरती है - **सिंधु**
- चीन-तिब्बती भाषाओं की कौन-सी भाषा पूर्वोत्तर भारत में बोली जाती है - **बोडो**
- हिंदू धर्म के अनुसार सृष्टि का रचयिता कौन है - **ब्रह्मा**
- महात्मा गांधी ने किस घटना के बाद 1922 में असहयोग आंदोलन वापस लिया था - **चौरी चौरा की घटना**
- एकाधिकार बाजार से क्या अभिप्राय है - **किसी वस्तु का केवल एक ही विक्रेता**
- भारी व्यायाम के दौरान किसके जमा होने के कारण हमें मांशपेशियों में ऐंठन होने लगती है - **लेक्टिक अम्ल**
- स्थायी गर्भ रोकने के लिए कौन-सा बर्ध कंट्रोल विधि का उपयोग किया जाता है - **Tubectomy**
- लार में कौन-सा एंजाइम पाया जाता है - **टाइलिन**
- दहन किस प्रकार की क्रिया है - **ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया**
- सबसे छोटे कणों से कौन-से रंग का प्रकाश प्रकीर्णित होगा - **नीला**
- कौन-सा पठार लौह अयस्क से समृद्ध है - **छोटानागपुर का पठार**
- ओजोन परत की हानि किसके कारण हो रही है - **क्लोरोफ्लोरोकार्बन**
- लौटता हुआ मानसून भारत के किस क्षेत्र में बारिश करता है - **तमिलनाडु और पूर्वी घाट**
- सबसे पहले पंचायतीराज व्यवस्था किस राज्य ने शुरू की - **राजस्थान**
- बारी दोआब किन दो नदियों के बीच का क्षेत्र है - **रावी और व्यास**
- महिलाओं के प्रजनन तंत्र का हिस्सा नहीं है - **मूत्राशय**
- अल्मुनियम की संयोजी इलेक्ट्रॉन कितनी होती है - **3**
- भारत का मानक समय रेखा कहाँ से गुजरती है - **मिर्जापुर (उत्तरप्रदेश)**
- किसी राष्ट्र की आय को आकार के अनुसार किस पर मापा जाएगा - **GDP**
- मधुमक्खियों के काटने पर दर्द कम करने के लिए क्या इस्तेमाल किया जाता है - **बेकिंग सोडा**
- जुम्मे की नमाज किस दिन पढ़ी जाती है - **शुक्रवार**
- 2017 में किसे मौलिक अधिकार में जोड़ा गया है - **निजता का अधिकार**
- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना की उम्र सीमा क्या है - **18 से 50 वर्ष**
- असम में कौन-सा त्यौहार मनाया जाता है - **बिहू**
- भारत में प्रथम मेडिकल कॉलेज किस गवर्नर जनरल के द्वारा स्थापित की गई - **लॉर्ड विलियम बेंटिक**
- धुआंधर जलप्रपात किस नदी पर है - **नर्मदा नदी**
- हिंदू धर्म के 4 पुरुषार्थ क्या हैं - **धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष**
- आवर्त सारणी में समूह में ऊपर से नीचे जाने पर संयोजी इलेक्ट्रॉन पर क्या प्रभाव पड़ता है - **समान रहता है**
- निवारक निरोध किस अनुच्छेद से संबंधित है - **अनुच्छेद-22**
- पंचायती राज किस अनुच्छेद से संबंधित है - **अनुच्छेद-243 से 243 (O)**
- प्राथमिक घाटा क्या है - **राजकोषीय घाटे में से ब्याज की देनदारी को निकालने के बाद प्राप्त राशि को प्राथमिक घाटा कहते हैं।**
- कौन-सी नदी महाबलेश्वर की पहाड़ी से निकलती है - **कृष्णा नदी**
- तीसरी पंचवर्षीय योजना की शुरुआत कब हुई थी - **1961-1966**
- रात्री के समय तारे क्यों टिमटिमाते हैं - **प्रकाश अपवर्तन के कारण**
- 2004 में कौन-सी भाषा को भारत सरकार ने शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया - **तमिल**
- वाशिंग सोडा की प्रकृति क्या होती है - **क्षारीय**
- आलू, चावल और ब्रेड जैसे खाद्य पदार्थ किस प्रकार टूटकर ऊर्जा देते हैं - **कोबोहाइड्रेट में**
- भाग-4A में कितने मौलिक कर्तव्य हैं - **11**
- दक्षिण की गंगा किस नदी को कहते हैं - **गोदावरी नदी**
- प्लासी के युद्ध में सिराजुद्दौला अंग्रेजों से कब हारा था - **23 जून, 1757**
- पंचायती राज में कितने विषय जोड़े गए हैं - **29 विषय**
- मानव मूत्र में पानी की मात्रा कितना प्रतिशत रहता है - **92 से 95 प्रतिशत**
- हिंदू धर्म में कुल कितने चरण होते हैं - **चार चरण**
- ऑक्सीजन के बाहरी कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं - **6**
- सर्वदाता रक्त समूह कौन-सा होता है - **O**
- खेतड़ी की खान कहाँ है - **राजस्थान**
- अनुच्छेद 12A किससे संबंधित है - **शिक्षा के अधिकार से**
- 'प्रधानमंत्री डिवाइन योजना' किस राज्य से संबंधित है - **मिजोरम और असम**
- सूरजकुंड मेला कहाँ आयोजित होता है - **फरीदाबाद**
- पराबैंगनी किरणों के प्रभाव से कौन-सा कैंसर होता है - **त्वचा का कैंसर**
- फ्लेमिंग के दाएं हाथ का नियम किससे संबंधित है - **धारा के प्रवाह**
- मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है - **राष्ट्रपति**
- पेट्रोल और कोयले को जलाने पर कौन-सा गैस निकलता है - **CO₂**
- फूलों का त्यौहार एनथुरियम किस राज्य में मनाया जाता है - **मिजोरम**
- HCl कौन से एंजाइम को एक्टिवेट करता है, जो पाचन में मदद करती है - **पेप्सिन**
- मौलिक कर्तव्य किसकी अनुशांसा पर जोड़ी गई - **स्वर्ण सिंह समिति**
- पंचायती राज का त्रिस्तरीय रूप किसने दिया था - **बलवंत राय मेहता समिति ने**
- सिंधी भाषा को आठवीं अनुसूची में कब जोड़ा गया - **1967**
- कौन-से वन की पत्तियाँ साल में एक बार गिर जाती हैं - **उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन**

- भू-आकृति किस विज्ञान के तहत आता है - **भूविज्ञान**
- अल्फ्रेडार्क में किसने खुद को गोली मारकर आत्महत्या कर ली थी - **चंद्रशेखर आजाद**
- तडोबा नेशनल पार्क किस राज्य में है - **महाराष्ट्र**
- आधुनिक आवर्त सारणी में होते हैं - **7 आवर्त और 18 वर्ग**
- प्रस्तावना में लोकतंत्र के लिए कौन-सा शब्द प्रयुक्त किया गया है - **गणराज्य**
- वायु की अनुपस्थिति में वायुमंडल कैसा दिखता है - **काला**
- उत्तल लेंस में वस्तु को कहाँ रखेंगे तो प्रतिबिम्ब उत्पन्न, छोटा और वास्तविक बनेगा - **अनंत पर**
- Bowman's Capsule मानव के किस हिस्से में पायी जाती है - **किडनी**
- रक्तचाप को किससे मापते हैं - **स्फेगमोमैनोमीटर**
- जल की स्थाई कठोरता को कम किसका प्रयोग से किया जाता है - **सोडियम कार्बोनेट**
- 14 निजी बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया था - **1969**
- पौधों में फल का निर्माण किससे होता है - **अंडाशय**
- आवर्त सारणी में ऊपर से नीचे आने पर धातु की क्षारियता - **घटती है**
- बोंडला वन्य जीव अभयारण्य कहाँ है - **गोवा**
- भारत के कार्यपालिका का प्रधान कौन होता है - **राष्ट्रपति**
- चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा उत्तर की ओर है धारा की दिशा पूर्व से पश्चिम की ओर है, तो चालक की दिशा किस ओर होगी - **दाई ओर**
- सर्वाधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व है - **फ्लोरीन**
- पहली पंचवर्षीय योजना कब से कब तक चलाई गई - **1951 से 1956**
- राजकोषीय घाटा कैसे कैलकुलेट किया जाता है - **कुल व्यय - कुल प्राप्तियाँ**
- मानव जीवन की उत्पत्ति का सिद्धांत किसने दिया - **चार्ल्स डार्विन**
- एक दर्पण दिया गया है जिसमें वस्तु की साइज में इमेज की साइज बड़ी है और दर्पण के पीछे प्रतिबिम्ब है तो वह कौन-सा दर्पण है - **अवतल दर्पण**
- उपकला ऊतक किसमें पाई जाती है - **त्वचा**
- आभासी व वास्तविक सूर्योदय व सूर्यास्त कितने समय पहले और बाद तक दिखाई देता है - **2 मिनट**
- विद्युत मोटर में कौन-सा नियम काम करता है - **फ्लेमिंग के बाएँ हाथ का नियम**
- NHRC का full form है - **National Human Rights Commission**
- तमिल को शास्त्रीय भाषा का दर्जा कब दिया गया - **2004**
- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की थी - **आत्मारंग पांडुरंग (1867 में)**
- चारों दिशाओं में वान-रु वेद विशेष रूप से कर्मकाण्डों से सम्बंधित है - **यजुर्वेद**
- 86वें संविधान संशोधन में कौन-सा मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया है - **11वाँ**
- प्रधानमंत्री रोजगार योजना (PMRY) की शुरुआत कब हुई थी - **2 अक्टूबर, 1993**
- पेंसिल के बाएँ हाथ के नियमानुसार अंगूठा और मध्यमा अंगुली के मध्य कोण कितना होता है - **90°**
- ग्राम पंचायत का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है - **5**
- Muhammad Yunus ने किस बैंक की स्थापना की थी - **ग्रामीण बैंक (Oct 1983 में, बांग्लादेश में)**
- मरु महोत्सव कहाँ मनाया जाता है - **जैसलमेर, राजस्थान में (फरवरी में)**
- भारत का सबसे बड़ा विधि अधिकारी कौन होता है - **भारत का महान्यायवादी**
- धारावाही चालक से दूर जाने पर चुम्बकीय क्षेत्र पर क्या प्रभाव पड़ेगा - **किसी चालक से प्रवाहित की गई विद्युत धारा के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र चालक से दूर जाने पर घटता है।**
- अवतल दर्पण में F पर रखी वस्तु का इमेज कहाँ बनेगा - **अनंत पर**
- पाक जलडमरूमध्य भारत को कौन-से देश से अलग करता है - **श्रीलंका**
- जब सरकार का राजस्व व्यय कुल राजस्व प्राप्तियों से अधिक होता है तो उसे क्या कहते हैं - **राजस्व घाटा**
- Milk of magnesia का pH मान कितना होता है - **10.5**
- हिन्दी समाज से अश्वपृथ्वी मिटाने के लक्ष्य से हरिजन सेवक संघ की स्थापना गाँधीजी ने कब की थी - **1932 में**
- खाद्य श्रृंखला में हिरण किस अवस्था में आएगा - **प्राथमिक उपभोक्ता**
- सतलुज और तीस्ता नदियों के बीच स्थित हिमालय को कहा जाता है - **कुमाऊँ हिमालय**
- योजना आयोग की स्थापना कब हुई थी - **15 मार्च, 1950**
- मालवा के पठार से कौन-सी नदी निकलती है - **वेतवा**
- मिथेन का दहन करने पर कितने अणु जल के निकलेंगे - **2**
- प्रोक्सीमेटिक कोशिका में नहीं पाया जाता है - **माइटोकॉन्ड्रिया**
- भारत GATT का सदस्य कब बना था - **8 जुलाई, 1948**
- PESA (Panchayats Extension to Scheduled Areas) Act कब लागू हुआ था - **1996**
- लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 की धारा 29(a) के तहत क्या प्रावधान है - **राजनीतिक दलों का पंजीकरण**
- 1960 में स्थापित केंद्रीय हिंदी संस्थान का मुख्यालय कहाँ पर है - **आगरा**
- प्राण और दैहिक स्वतंत्रता का अधिकार किस अनुच्छेद में वर्णित है - **अनुच्छेद-21**
- सबसे ज्यादा ऋचा किस वेद में है - **ऋग्वेद**
- नौगक्रम नृत्य उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है - **मेघालय**
- पौधे को भोजन और ऊर्जा किस प्रकार मिलता है - **प्रकाश संश्लेषण द्वारा**
- वे अभिक्रियाएँ जिसमें अधिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है उन्हें क्या कहते हैं - **द्विविस्थापन अभिक्रिया**
- CO₂ में एक कार्बन और ऑक्सीजन के मध्य कितने इलेक्ट्रॉन का साझा होता है - **4**
- भारत में एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी अंडमान निकोबार में है उसका नाम क्या है - **बैरन द्वीप**
- भारत में पंचायती राज की त्रिस्तरीय व्यवस्था का सुझाव किसने दिया - **बलवंत राय मेहता समिति**
- केंद्र और राज्यों के बीच शक्ति का बंटवारा किस अनुसूची में है - **सातवीं अनुसूची**
- मासिक धर्म के स्थायी रूप से बंद हो जाने को क्या कहा जाता है - **रजोनिवृत्ति (Menopause)**
- महिलाओं को नौकरी के नियोजन में पुरुष से कम वेतन दिया जाए तो किसका हनन हो रहा है - **समानता का अधिकार**
- प्रतिरोध किस पर निर्भर करता है - **पदार्थ की प्रकृति, चालक के तापमान**
- लाल बहादुर शास्त्री संस्कृत विश्वविद्यालय कहाँ है - **नई दिल्ली**
- तमिलनाडु की भाषा तमिल किस शैली की है - **द्रविड़**
- पेट्रोल, कोयला, प्राकृतिक गैस किस प्रकार का संसाधन है - **गैर नवीकरणीय**
- ट्यूबपेस्ट की प्रकृति कैसी होती है - **क्षारीय**
- जनरेटर की Shaft को अगर तेजी से घुमाया जाता है तो क्या होगा - **चुम्बकीय क्षेत्र बढ़ जाएगा**
- कोई नदी जब समुद्र में मिलने से पहले कई छोटे-छोटे मुहाने में बंट जाती है उसे क्या कहते हैं - **Distributaries (वितरिकाएँ)**
- जवाहर लाल नेहरू ने किस एक्ट को 'दास्ता का चार्टर' के रूप में उल्लेख किया है और इसकी तुलना 'बिना इंजन और सभी ब्रेक वाली मशीन' से की है - **भारत सरकार अधिनियम 1935 को**

- फ्लेमिंग का दाएँ हाथ का नियम क्या प्रदर्शित करता है - प्रेरित चुंबकीय धारा की दिशा
- अनुच्छेद-343A में क्या है - संघ की राजभाषा हिंदी और लिपि देवनागरी होगी
- समानता का अधिकार किस अनुच्छेद में वर्णित है - अनुच्छेद 14 से 18
- भारत सरकार अधिनियम 1919 किस पर आधारित था - मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार
- छठ पूजा में किस देवता की पूजा की जाती है - सूर्य
- 2014 में किस भाषा को शास्त्रीय भाषा का दर्जा दिया गया - ओड़िया
- जिस राज्य में विधानसभा और विधानपरिषद् दोनों हो उसे क्या कहते हैं - द्विसदनीय विधानमंडल
- 6-14 वर्ष के बच्चों के लिए निःशुल्क शिक्षा किस अनुच्छेद में है - 51A
- खजुराहो के मंदिरों का निर्माण किसके दौरान हुआ था - चंदेल वंश
- किस स्वतंत्रता सेनानी द्वारा चलाई गई हिंद स्वराज पत्रिका आज भी प्रचलित है - महात्मा गांधी
- दूसरी पंचवर्षीय योजना में किस पर ज्यादा जोर दिया गया - औद्योगिक विकास
- जब कोई बिल पास हो जाता है उसे क्या कहते हैं - अधिनियम
- वास्तविक सूर्योदय से 2 मिनट पूर्व ही सूर्य किस घटना के कारण दिखने लगता है - अपवर्तन
- कोशिका की प्रोटीन फैब्री किसे कहते हैं - राइबोसोम
- जब संश्लेषण होता है, तो इनमें से कौन-सी अभिक्रिया होती है - ऑक्सीकरण
- Focal Length की SI Unit क्या है - मीटर
- Butane, Pentane के कितने समायवयी होते हैं - Butane-2, Pentane 3
- राइजोपस में किस प्रकार का प्रजनन होता है - बीजाणु निर्माण
- संविधान के 42वें संशोधन (1976 ई०) के द्वारा कितने मौलिक कर्तव्य को संविधान में जोड़ा गया - 10
- 1989 में पंचायती राज व्यवस्था के आधार पर किस समिति का गठन किया गया - पी. के. थूगन समिति
- भारत में स्थानीय स्वशासन का जनक किसे माना जाता है - लॉर्ड रिपन
- विश्व TB Day कब मनाया जाता है - 24 मार्च
- केंद्रीय भारतीय भाषा संस्थान कहाँ है - मैसूर
- बेलारी जिला, कर्नाटक का किस खनिज हेतु प्रसिद्ध है - लौह अयस्क

- प्रतिरोध को समानांतर क्रम में जोड़ने पर क्या होगा - धारा अलग-अलग और विभवांतर समान होगा
- ऋग्वेद के मंत्रों को क्या कहते हैं - सूक्त
- 'लू' केंसी हवा है - शुष्क तथा गर्म
- 1928 में वल्लभ भाई पटेल ने कौन-सा किसान आंदोलन शुरू किया था - बारदोली आंदोलन
- प्लास्टर ऑफ पेरिस का फॉर्मूला क्या है - $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
- पैनकुनी उत्सव कहाँ मनाया जाता है - केरल
- आनुवंशिकता का जनक किसे माना जाता है - ग्रेगर मेंडल
- प्रतिरोधकता का मात्रक क्या होता है - ओम-मीटर
- लाई हरोबा किस राज्य का त्योहार है - मणिपुर
- एक सिंग वाला गेंडा किस राज्य में पाया जाता है - असम
- आहार नाल का कौन-सा भाग अपशिष्टों को बाहर करता है - Anus
- आवर्त सारणी में प्राकृतिक तत्व कितने हैं - 94
- ग्रामीण कृषि के लिए ऋण उपलब्ध करने वाली संस्था कौन-सी है - नाबार्ड
- प्रिज्म में सबसे अधिक विचलन किस रंग का होता है - बैंगनी रंग का
- भाषा किस मंत्रालय के तहत आती है - राजभाषा विभाग
- इंडियन एसोसिएशन की स्थापना सुरेंद्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस द्वारा कब की गई थी - 26 जुलाई, 1976
- दूसरी औद्योगिक नीति, 1956 के अनुसार उद्योगों को कितने भागों में बाँटा गया - 3
- उपाधियों का अंत किस अनुच्छेद में है - अनुच्छेद-18
- बेकिंग सोडा का फॉर्मूला क्या है - NaHCO_3
- धावन सोडा किससे प्राप्त किया जाता है - सोडियम कार्बोनेट के पुनः क्रिस्टलीकरण से
- नवरोज फेस्टिवल किसके द्वारा मनाया जाता है - पारसीयों द्वारा
- भारतीय सांख्यिकी के जनक कौन हैं - प्रशांत चंद्र महालनोबिस
- हमारे देश में किस प्रकार की सरकार है - संघीय संसदीय गणतंत्र
- कार्बन किस ग्रुप एवं आवर्त का तत्व है - 14th ग्रुप एवं 2nd आवर्त
- आवर्त सारणी के सभी ग्रुप में किसकी संख्या समान होती है - संयोजी इलेक्ट्रॉन
- भारत में बजट घाटे को पूरा करने के तदर्थ ट्रेजरी बिल प्रणाली को कब समाप्त कर दिया गया - 31 मार्च, 1997
- वास्तविक मजदूरी (Real Wages) क्या है - वह मजदूरी है जिसे मुद्रास्फीति के लिए समायोजित किया जाता है

- यदि कोई प्रकाश किरण गोलीय दर्पण के वक्रता केंद्र से होकर जाती है तो आपतित एवं परावर्तित किरण के मध्य का कोण कितना होगा - 0°
- ऑक्सीजन की कमी होने से पेशियों में ऐंड़न होती है। यह कौन-से अम्ल के बनने के कारण होता है - लैक्टिक अम्ल
- राजस्थान का कौन-सा समाज वन एवं वन्यजीवों से प्रेम एवं उनका संरक्षण करते हैं - विश्नोंई
- मेंडल ने मटर का प्रयोग क्यों किया था - वानुवंशिकता के नियम का पता लगाने हेतु
- उत्तरी भारत में गर्मियों में उत्तर-पूर्व तथा पश्चिम से पूरब दिशा में चलनेवाली धूलमरी, प्रचण्ड शुष्क हवाओं को क्या कहते हैं - लू
- प्रेरित धारा की दिशा ज्ञात करने के लिए किस नियम का प्रयोग करते हैं - फ्लेमिंग के दाहिने हाथ का नियम
- तैत्तिरीय, बृहदारण्यक एवं मुण्डक शब्द किससे संबंधित हैं - उपनिषद्
- माघ बिहू असम में किस अवसर पर मनाया जाता है - मकर संक्रांति
- भारत में आम्र वर्षा कहाँ पर होती है - केरल एवं कर्नाटक
- लवण जल-अपघटन से कौन-सा उत्पाद बनता है - अम्ल + क्षार
- अनुच्छेद-89 के तहत राज्य सभा का पदेन सभापति कौन होता है - भारत का उपराष्ट्रपति
- राज्य विधानमंडल द्वारा शहरों के विकास हेतु कौन-सा निकाय कार्य करता है - नगरपालिका
- पुष्फुसीय शिरा किससे जुड़ी होती है - वायाँ आर्लैंड
- कीट श्वसन किसके माध्यम से करते हैं - ट्रैकिया
- WIPRO की स्थापना कब हुई थी - 29 दिसम्बर, 1945
- मानव शरीर में प्रतिरक्षा का कार्य कौन-सी कोशिका करती है - WBC
- किस अनुच्छेद के अनुसार राज्य अपने नागरिकों के लिए भारत के पूरे क्षेत्र में एक समान नागरिक संहिता (Uniform Civil Code) प्रदान करने का प्रयास करेगा - अनुच्छेद-44
- यदि चालक तार की लंबाई को 2 गुना एवं अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल को $\frac{1}{4}$ कर दिया जाए तो प्रतिरोध - चार गुना हो जायेगा
- प्रतिरोध किसके समानुपाती होता है - लंबाई के
- शास्त्रीय भाषा की शुरुआत कब हुई थी - 2004
- फ्लेमिंग के राइट हैंड लॉ में प्रेरित धारा की दिशा कौन-सा फिंगर बताता है - मध्यमा
- रामनवमी किस माह में मनायी जाती है - चैत्र मास के शुक्ल पक्ष की नवमी को

- भवानी नदी किसकी सहायक नदी है - कावेरी
- ओम किसका symbol है - प्रतिरोध का
- नई वायु खेल नीति में हवाई खेलों के लिए कितने स्तरीय शासन संरचना होगी - चार
- किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य औद्योगिकीकरण था - दूसरी
- किस अभिक्रिया में अविलेय अवक्षेप बनता है - द्विविस्थापन अभिक्रिया
- मानव में कृतक दांत की संख्या कितनी है - 8
- ग्लूकोज के अनाक्सरी श्वसन से कौन-सा अम्ल बनता है - लैक्टिक अम्ल
- बोनालु उत्सव कहाँ मनाया जाता है - तेलंगाना
- सबसे बड़ा बायोस्फीयर रिजर्व कौन-सा है - असम में डिब्रू सैखोवा
- एनी बेसेंट ने 1916 में बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना के बाद किसे सौंप दिया था - मदन मोहन मालवीय
- आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना की आधिकारिक भाषा कौन-सी है - तेलगु एवं उर्दू
- हिन्दू मान्यता के अनुसार वेंकटेश लॉर्ड तिरुपति बालाजी किस भगवान को कहा जाता है - विष्णु भगवान
- बुन्देलखण्ड एवं बघेलखण्ड पठार किसके भाग है - मध्य प्रदेश के क्षेत्र
- कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को उच्चतम न्यायालय से परामर्श करने की शक्ति प्रदान करता है - अनुच्छेद-143
- मैंग्रोव वन कहाँ पाए जाते हैं - समुद्र तट और समुद्र के बीच दलदली क्षेत्रों में
- लखीमी बरूआ को पद्म श्री कब दिया गया था - 2021 में
- ईदिरा पॉइंट कहाँ स्थित है - ग्रेट निकोबार
- पाकिस्तान से भारत आये लोगों की नागरिकता संविधान के किस भाग से संबंधित है - भाग-II (अनुच्छेद-5 से 11)
- किस अर्थशास्त्र में समस्त आर्थिक क्रियाओं का संपूर्ण रूप से अध्ययन किया जाता है - समष्टि अर्थशास्त्र (Macroeconomics)
- जवाहर लाल नेहरू का जन्म कहाँ पर हुआ था - इलाहाबाद (प्रयागराज), 14 नवम्बर, 1889
- कार्बन का कौन-सा अपरूप विद्युत का सूचालक है - ग्रेफाइट
- शुक्र ग्रह पर पीले रंग के बादल किसकी उपस्थिति के कारण होते हैं - सल्फ्यूरिक अम्ल के कारण
- दीन दयाल उपाध्याय कौशल्य योजना 2014 किस मंत्रालय द्वारा शुरू की गई थी - ग्रामीण विकास मंत्रालय
- प्रथम शास्त्रीय भाषा कौन-सी है - तमिल
- यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने का कार्य करता है - डायनेमो (जनरेटर)
- दिल्ली दरबार के दौरान भारत की राजधानी कोलकाता से दिल्ली कब स्थानांतरित करने की घोषणा हुई - 1911 में
- भारत के प्रथम श्रम मंत्री थे - जगजीवन राम
- विश्व में भारत की क्षेत्रफल की दृष्टि से क्या रैंक है - सातवाँ
- बाल श्रम अपराध है लेकिन जो बच्चे मनोरंजन एंड ड्रामा, फिल्म में कार्य करते हैं तो किसी अनुमति लेनी जरूरी है - डिस्ट्रिक्ट मजिस्ट्रेट
- केरल और कर्नाटक में गर्मियों के आस-पास होने वाली मानसून-पूर्व वर्षा को के रूप में जाना जाता है - आम्र वर्षा
- पूर्व से पश्चिम की तरफ बहने वाली नदी कौन-सी है - नर्मदा
- किसी UT/राज्य के लिए राष्ट्रपति किस अनुच्छेद के तहत वित्त आयोग का गठन करता है - अनुच्छेद-280
- कौन-सा संविधान संशोधन शहरी स्थानीय निकायों से संबंधित है - 74वाँ
- श्री लाल बहादुर शास्त्री नेशनल संस्कृत विश्वविद्यालय कहाँ पर है - नई दिल्ली
- स्वतंत्र भारत का प्रथम आम बजट कब पेश किया गया था - 26 नवम्बर, 1947 को
- कर्जन द्वारा बंगाल विभाजन कब हुआ था - 19 जुलाई, 1905 को
- उत्तर वैदिक काल के संदर्भ में संग्रहित्री शब्द का क्या अर्थ है - कोषाध्यक्ष
- बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली भाषा को किस संविधान संशोधन में जोड़ा गया है - 92वाँ (2003 में)
- त्रिचूर पूरम उत्सव कहाँ मनाया जाता है - केरल में
- 'पंजाब केसरी' के नाम से कौन प्रसिद्ध है - लाला लाजपत राय
- अंडमान द्वीप और निकोबार द्वीप समूह को अलग करने वाला चैनल है - 10° चैनल
- SBI का हेडक्वार्टर कहाँ है - मुंबई में
- बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था - सारनाथ (उत्तर प्रदेश)
- बैंकों के बैंक के रूप में अंतिम ऋणदाता के रूप में कार्य करता है - रिजर्व बैंक
- माँ के गर्भ में शिशु की अवस्था को क्या कहते हैं - भ्रूण
- नगर निगम का सबसे बड़ा प्रमुख कौन होता है - मेयर
- FICCI की स्थापना कब हुई थी - 1927
- लद्दाख में हिम तेंदुआ के लिए कौन-सा नेशनल पार्क है - हेमिस नेशनल पार्क
- किसने भारत के सभी रियासतों का एकीकरण किया है - वल्लभभाई पटेल ने
- ज्योलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया का मुख्यालय कहाँ पर है - कोलकाता
- मक्का कहाँ स्थित है - सऊदी अरब में
- 73वाँ एवं 74वाँ संविधान संशोधन में महिलाओं को कितने प्रतिशत का आरक्षण दिया गया है - 33%
- गन्ना के किण्वन से क्या बनता है - इथेनॉल
- महान हिमालय/हिमाद्रि क्या है - सबसे उत्तर में स्थित हिमालय का भाग
- क्षेत्रफल के अनुसार सर्वाधिक वन किस राज्य में है - मध्य प्रदेश
- दंत चिकित्सक किस दर्पण का उपयोग करते हैं - अवतल दर्पण
- FDI Inflow Ranking कौन-सी संस्था जारी करता है - UNCTAD
- POCSO Act में इसका Full Form क्या है - Protection of Children Against Sexual Offences
- स्वामित्व योजना को कब लॉन्च किया गया - 24 अप्रैल, 2020 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा
- 12वाँ पंचवर्षीय योजनाएँ का कार्यकाल था - 2012 से 2017
- भारत का अंतिम वायसराय कौन था - लॉर्ड माउंटबेटन
- स्टॉकहोम वाटर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है - पानी से संबंधित असाधारण उपलब्धियों के लिए लोगों और संगठनों को (1991 से)
- भारत में संघीय न्यायालय की स्थापना कब हुई - 1 अक्टूबर, 1937
- Air India कब स्थापित हुई थी - 15 अक्टूबर, 1932
- मशरूम किस प्रकार का कवक है - मृजजीवी
- त्रिपिटक किस धर्म में संबंधित है - बौद्ध धर्म
- हिंदी को राजभाषा के रूप में कब अपनाया गया था - 14 सितम्बर, 1949 को
- 42वाँ संविधान संशोधन कब हुआ था - 18 दिसम्बर, 1976
- 'तेजस्विनी और हौसला योजना' किस राज्य में लांच की गई है - जम्मू-कश्मीर
- माजुली द्वीप किस नदी में बना हुआ है - ब्रह्मपुत्र नदी (असम)
- सोडियम नाइट्रेट को गर्म करने पर कौन-सी गैस बनती है - O₂
- संविधान सभा का प्रथम निर्वाचित अध्यक्ष कौन थे - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
- वुशू त्योहार कहाँ मनाया जाता है - नागालैंड
- किशोरावस्था की आयु है - 11 से 19 वर्ष
- राजभाषा हिंदी किस अनुच्छेद से संबंधित है - अनुच्छेद-343
- प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की - आत्माराम पांडुरंग ने, 31 मार्च 1867 को

- झारखंड में आदिवासियों द्वारा मनाया जाने वाला उत्सव कौन-सा है - **सरहुल उत्सव**
- विश्व पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है - **22 अप्रैल को**
- बैंक ऑफ बड़ौदा के संस्थापक कौन थे - **महाराजा सयाजीराव गायवाड**
- भारत में सिक्के कौन जारी करता है - **वित्त मंत्रालय**
- बंधन बैंक लिमिटेड का मुख्यालय कहाँ है - **कोलकाता (2015 में स्थापित)**
- निजता का अधिकार किस अनुच्छेद में है - **21**
- राजभाषा अधिनियम कब पारित हुआ - **1963**
- वाराणसी में दिवाली के बाद कार्तिक पूर्णिमा को कौन-सा त्योहार मनाया जाता है - **देव दिपावली**
- कार्बन का सबसे कठोर रूप है - **हीरा**
- दिल्ली उच्च न्यायालय की स्थापना कब हुआ था - **31 अक्टूबर, 1966**
- किस समूह के तत्वों की बाहरी कक्षा में 7 इलेक्ट्रॉन होते हैं - **हैलोजन**
- नगरपालिका का प्रमुख कौन होता है - **मेयर**
- अलकनंदा और भागीरथी के संगम को क्या कहते हैं - **देवप्रयाग**
- किस अनुच्छेद में भारत के केन्द्रीय बजट को वार्षिक वित्तीय विवरण के रूप में निर्दिष्ट किया गया है - **112**
- चींटी को काटने पर कौन-सा रसायन का प्रयोग किया जाता है - **बेकिंग सोडा**
- उत्तल दर्पण में फोकस बिंदु कहाँ होता है - **दर्पण के पीछे**
- कर्मचारी को नियमित वेतन के अतिरिक्त मिलने वाली सुविधाएँ क्या कहलाती हैं - **Fringe Benefit**
- पंचायतीराज का चुनाव कौन करवाता है - **राज्य निर्वाचन आयोग**
- एकीकृत बंजर भूमि विकास कार्यक्रम कब से चलाया गया - **1992-93 से**
- इंदिरा गांधी नहर किस राज्य की जीवन रेखा है - **राजस्थान**
- इस्लामिक कैलेंडर के अनुसार रमजान कौन-सा महीना है - **नौवां**
- विक्रम साराभाई पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है - **अंतरिक्ष अनुसंधान के क्षेत्र में**
- चंद्रमा से किसी अंतरिक्ष यात्री को आकाश कैसा दिखाई देता है - **काला**
- संविधान में कितनी मूल भाषा थी - **14**
- व्यपगत का सिद्धांत (Doctrine of Lapse) किससे संबंधित है - **लॉर्ड डलहौजी**
- सबसे पुराना वेद कौन-सा है - **ऋग्वेद**
- जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर कौन हैं - **ऋषभ देव**
- पी.सी. महालनोबिस मॉडल पर आधारित योजना थी - **द्वितीय पंचवर्षीय योजना**
- चिपको आंदोलन संबंधित है - **वन संरक्षण से**
- मंडलीय आवर्त सारणी कब प्रकाशित की गई थी - **1872**
- श्री शंकराचार्य यूनिवर्सिटी ऑफ संस्कृत कहाँ पर है - **केरल में**
- गुरुपूर्व किसकी जयंती पर मनाया जाता है - **गुरुनानक प्रकाश उत्सव**
- ऑपरेशन फ्लड की शुरुआत कब हुई - **13 जनवरी, 1970 को**
- राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है - **31 अक्टूबर को**
- 2008 में कौन-सी 2 भाषा शास्त्रीय भाषा में शामिल की गई - **कन्नड़, तेलुगू**
- भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान कहाँ पर है - **पुणे (महाराष्ट्र)**
- स्वपोषी अपना भोजन किस रूप में संगृहीत करते हैं - **स्टार्च**
- पंचायतीराज में महिलाओं को कितना आरक्षण दिया जाता है - **1/3**
- आर्य समाज के संस्थापक कौन हैं - **स्वामी दयानंद सरस्वती**
- लोकसभा बैठक बुलाने के लिए कितने सदस्यों की आवश्यकता होती है - **सदन के लिए कोरम, कुल सदस्यता का 10%**
- सरदार सरोवर बाँध कौन-सी नदी पर बना हुआ है - **नर्मदा नदी (गुजरात)**
- अनाईमुडी पर्वत किस राज्य में है - **केरल के एर्नाकुलम जिला और इडुक्की जिला में**
- मनमोहन सिंह किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में वित्त मंत्री थे - **पी.वी. नरसिम्हा राव**
- हैदराबाद में इंग्लिश एवं फॉरेन लैंग्वेज यूनिवर्सिटी की स्थापना कब हुई - **1958**
- जैन धर्म के 24वें तीर्थंकर कौन थे - **वर्धमान महावीर**
- 14 प्राइवेट बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब हुआ था - **1969 में**
- संसद की सदस्यता के लिए अर्हता किस अनुच्छेद में है - **84**
- $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$ में जल मिलाने पर क्या बनेगा - **जिप्सम**
- भगवान महावीर गवर्नमेंट म्यूजियम कहाँ है - **आंध्र प्रदेश**
- कौन-सा पठार मध्य प्रदेश, गुजरात, राजस्थान में फैला हुआ है - **मालवा पठार**
- नैपथलीन की गोलियाँ बनने के लिए किसका उपयोग किया जाता है - **कोलतार**
- औद्योगिक (विकास एवं विनियमन) अधिनियम, कब पारित हुआ - **1951**
- भारत में कुल कितने हाईकोर्ट हैं - **25**
- आर्टिकल-32 संबंधित है - **संवैधानिक उपचारों के अधिकार से**
- ऋग्वेद में कुल कितने सूक्त हैं - **1028**
- यंग बंगाल आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे - **हेनरी लुई विवियन डिरोजिओ**
- विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर कार्य करती है - **धारा के चुम्बकीय प्रभाव पर**
- हमारे मौलिक अधिकारों के हनन होने पर किसकी सहायता ले सकते हैं - **सुप्रीम कोर्ट**
- पेट्रोलॉजी किसका अध्ययन है - **चट्टानों की उत्पत्ति और संरचना का**
- नगर निगम के निर्माण के लिए न्यूनतम जनसंख्या कितनी होनी चाहिए - **5 लाख से ऊपर**
- 1926 में नौजवान भारत सभा की स्थापना किसने की थी - **भगत सिंह**
- वेनुवन बुद्धा विहार किस राज्य में स्थित है - **त्रिपुरा (अगरतला में)**
- 1 अप्रैल को उत्कल दिवस कौन-सा राज्य मनाता है - **ओडिसा**
- सफेद प्रकाश को फ्रिज्म से गुजारने पर प्रकाश कितने रंगों में विभक्त होगा - **7 रंग**
- भारत का सबसे बड़ा बाघ अभ्यारण्य कौन-सा है - **नागार्जुन-श्रीशैलम (आंध्र प्रदेश में)**
- मौलाना आजाद नेशनल उर्दू यूनिवर्सिटी की स्थापना कब हुई थी - **1998 (हैदराबाद में)**
- प्रथम पंचवर्षीय योजना में लक्षित वृद्धि दर 2.1% थी जबकि प्राप्त विकास दर कितनी थी - **3.6%**
- हॉर्नबिल एवं Moatsu उत्सव किस राज्य में मनाए जाते हैं - **नागालैंड**
- हीराकुंड बांध किस नदी पर है जहाँ पर ओडिशा और छत्तीसगढ़ के मध्य विवाद चल रहा है - **महानदी (ओडिसा)**
- किस जगह ब्रह्मपुत्र को सांगपो नदी के नाम जाना जाता है - **तिब्बत में**
- कर्वे समिति किससे संबंधित है - **लघु उद्योग**
- भारतीय आर्थिक योजना के जनक कौन हैं - **सर एम. विश्वेश्वरैया**
- आजादी का अमृत महोत्सव की शुरुआत कब हुई - **12 मार्च, 2021 को**
- वित्त आयोग का गठन संविधान के अनुच्छेद के तहत किया जाता है - **280**
- भारत का लौह पुरुष किसे कहा जाता है - **सरदार वल्लभभाई पटेल**
- संविधान का संरक्षक होता है - **सुप्रीम कोर्ट**
- SSLV का पूर्णरूप क्या है - **Small Satellite Launch Vehicle**
- ईशा मसीह का जन्म कहाँ हुआ था - **बेथलेहम, जेरूसलम (इजरायल)**
- किस संविधान संशोधन में स्थानीय स्वशासन से संबंधित संशोधन है - **73वां एवं 74वां**