

- 1. वेग कैसी राशि है?
- 2. संविधान के प्रारूप पर अंतिम वाचन कब समाप्त हुआ?
- 3. कौन-सा तत्व सबसे ज्यादा सिक्रय होता है?
- 4. किस स्थान पर बुद्ध ने पांच संन्यासियों के साथ संघ की स्थापना की?
- 5. 'उमा की तपस्या', 'शिव पार्वती', 'बसंत प्रमाण'-किस चित्रकार की उत्कृष्ट कृतियां हैं?
- 6. सौरमंडल की खोज किसने की?
- 7. भारत में निर्मित पहला उपग्रह प्रक्षेपण वाहन कौन-सा था?
- 8. राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग किस मंत्रालय के अधीन है?
- 9. व्रजयान बौद्ध धर्म में बुद्ध/बोधिसत्व की संगिनी को क्या कहा जाता था?
- 10. 'बनी-ठनी' किस चित्र शैली से सम्बन्धित थी?
- 11. 80% से अधिक कोशिकाओं में पाया जाने वाला पदार्थ कौन-सा है?
- 12. संविधान सभा द्वारा कब संविधान को पारित कर दिया गया?
- 13. न्यूनट की गति का प्रथम नियम क्या कहलाता है?
- 14. कलिंग युद्ध का वर्णन अशोक के किस शिलालेख में है?
- 15. विश्व प्रसिद्ध पेंटिंग 'मोनालिसा' किसकी कृति है?
- 16. सौरमंडल का सबसे ऊँचा पर्वत 'निक्स ओलंपिया' किस ग्रह पर स्थित है?
- 17. 'मोनालिसा' नामक चित्र की रचना किसने की?
- 18. शिशु मृत्यु-दर में कितने वर्ष की आयु के पूर्व मृत शिशु को शामिल किया जाता है?
- 19. बाजार के निरीक्षक को क्या कहा जाता था?
- 20. 'मिथिला पेंटिंग' किस राज्य की प्रसिद्ध चित्रकला शैली है?

1. सदिश राशि, 2. 26 नवम्बर, 1949 को, 3. पोटैशियम, 4. सारनाथ, 5. नंदलाल बोस की, 6. कॉपरिनकस ने, 7. एस.एल.वी.-3, 8. स्वास्थ्य मंत्रालय, 9. तारा, 10. किशनगढ़ शैली, 11. जल, 12. 26 नवम्बर, 1949 को, 13. जड़त्व का नियम, 14. तेरहवें शिलालेख में, 15. लियोनार्दों द विंसी की, 16. मंगल पर, 17. लियोनार्दों द विंसी ने, 18. एक वर्ष के पूर्व, 19. शहना-ए-मंडी, 20. बिहार की



- 1. कौन-सा तत्व सबसे कम सक्रिय होता है?
- 2. संविधान सभा के प्रारूप सिमिति में कुल कितने सदस्य थे?
- 3. सबसे छोटा कोशिकीय अंग कौन-सा है?
- 4. अलाउद्दीन खिलजी ने किसे दीवान-ए-रियासत नियुक्त किया था?
- 5. बेगम अख्तर गायन की किस विधा से संबद्ध हैं?
- 6. एक प्रकाश वर्ष कितनी दूरी के बराबर होता है?
- 7. ओलम्पिक मशाल किस पदार्थ से प्रज्वलित की जाती है?
- 8. भारत में जिलों की कुल संख्या कितनी है?
- 9. सल्तनतकालीन सुल्तानों के शासन काल में किसके शासन काल में सर्वाधिक दास थे?
- 10. माईक पाण्डेय किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?
- 11. पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त होती है?
- 12. संविधान सभा के झंडा समिति के कौन अध्यक्ष थे?
- 13. लोहा एवं गंधक का मिश्रण कौन-सा मिश्रण है?
- 14. औरंगजेब ने शिवाजी के विरुद्ध किसे दक्कन का सूबेदार बनाकर भेजा था?
- 15. यहूदी मेनुहीन किस वाद्य यंत्र के प्रमुख वादक थे?
- $16.\ \mathrm{tg}$ र्य के अपेक्षाकृत ठंडे भाग, जिसका तापमान  $1500^{\circ}\mathrm{C}$  होता है, क्या कहलाता है?
- 17. विश्व में सर्वप्रथम किस अंग का प्रत्यारोपण संभव हुआ?
- 18. जनगणना की तर्ज पर मृत्यु गणना वाला पहला राज्य कौन-सा है?
- 19. किस मुगल बादशाह ने वसीयत लिखकर अपने पुत्रों को यह निर्देश दिया था कि वे असद खाँ को बजीर बनाए?
- 20. ह्विटनी ह्यूस्टन किस क्षेत्र से संबद्ध थे?

1. सीसा, 2. सात, 3. राइबोसोम, 4. मिलक याकूब को, 5. गजल गायिकी से, 6. 9.46×10<sup>12</sup> किमी, 7. सूर्य किरण से, 8. 640, 9. फिरोजशाह तुगलक, 10. वन्य जीव पर फिल्म निर्माण से, 11. द्रव्यमान, 12. जे. बी. कृपलानी, 13. असमांग मिश्रण, 14. शाइस्ता खाँ को, 15. वायिलन के, 16. सौर कलंक, 17. हृदय का, 18. कर्नाटक, 19. औरंगजेब ने, 20. पॉप गायिकी से



- 1. किसका गुणसूत्र संतान में लिंग निर्धारण के लिए उत्तरदायी है?
- 2. किस अनुच्छेद के तहत विधि के समक्ष समानता वर्णित है?
- 3. शिवाजी के मंत्रिमंडल को क्या कहा जाता है?
- 4. शिवाजी ने किस भाषा को राजभाषा बनाया?
- 5. 'तरणेतर मेला' किस राज्य का प्रसिद्ध मेला है?
- 6. चंद्रमा पर गुरुत्वाकर्षण का मान पृथ्वी पर के गुरुत्वाकर्षण के मात्रा का कितना है?
- 7. कौन भारत का अंतिम वायसराय था?
- 8. भारत की कौन-सी पंचवर्षीय योजना में खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग की स्थापना की गयी थी?
- 9. 'आर्य समाज' की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 10. 'क्षमावाणी' किस धर्म से संबंद्ध त्योहार है?
- 11. शून्य में स्वतंत्र रूप से गिरने वाली वस्तुओं का त्वरण क्या होता है?
- 12. किस अनुच्छेद में लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता प्रदान की गई है?
- 13. किस विधि द्वारा मिश्रण में उपस्थित घटकों का पृथक्करण किया जाता है?
- 14. किसने 'आर्य समाज' की स्थापना की?
- 15, 'नवरोज' किन लोगों का नव वर्ष दिवस है?
- 16. सौरमंडल का सबसे छोटा उपग्रह कौन-सा है?
- 17. रोहिणी श्रेणी के प्रथम उपग्रह का प्रक्षेपण किस वर्ष किया गया?
- 18. तृतीय पंचवर्षीय योजना का काल क्या था?
- 19. किसने कहा ''विदेशी राज चाहे कितना अच्छा क्यों न हो, स्वदेशी राज की तुलना में कभी अच्छा नहीं हो सकता?''
- 20. 'उगादी उत्सव' किस राज्य में मनाया जाता है?

1. पुरुष का, 2. अनु. 14, 3. अष्टप्रधान, 4. मराठी को, 5. गुजरात का, 6. 1/6, 7. लॉर्ड माउंटबेटन, 8. द्वितीय पंचवर्षीय योजना में, 9. 1875 ई. में, 10. जैन धर्म से, 11. समान, 12. अनु. 16, 13. क्रिस्टलन विधि द्वारा, 14. स्वामी दयानंद सरस्वती ने, 15. पारिसयों का, 16. डीमोस, 17. 1980 ई. में, 18. 1961–1966 ई. को, 19. दयानंद सरस्वती ने, 20. कर्नाटक में



- 1. क्रोमोसोम की संरचना में कौन-कौन भाग लेते हैं?
- 2. अनुच्छेद 17 किस विषय से संबंधित है?
- 3. एक किग्रा भार के बराबर कितना न्यूटन होता है?
- 4. उत्तरवैदिक काल के मृदभांडों में किस प्रकार के मृदभांड सर्वोपरि वैशिष्ट्य सूचक है?
- 5. 'मुक्तेश्वर मंदिर' कहाँ स्थित है?
- 6. पृथ्वी का भूमध्यरेखीय व्यास कितना है?
- 7. 'मेडोना' किसकी चित्रकृति है?
- 8. भारत की किस पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय आय की वृद्धि दर न्यूनतम रही?
- 9. ऋग्वेद में किस अपराध का सबसे अधिक उल्लेख किया गया है?
- 10. 'साइलेंट वैली' किस राज्य में है?
- 11. जब दो इलेक्ट्रॉन एक ही कक्ष में में होते हैं, तो उनमें क्या पाया जाता है?
- 12. किस अनुच्छेद में प्रेस की स्वतंत्रता वर्णित है?
- 13. हैजा (Cholera) के जीवाणु की खोज किसने की?
- 14. आर्यों का मुख्य व्यवसाय कौन-सा था?
- 15. 'चैत्य' किस धर्म के अनुयायियों का पूजा स्थल है?
- 16. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास कितना है?
- 17. महिलाओं की ओलम्पिक में भागीदारी सबसे पहले किस वर्ष हुई?
- 18. योजनावकाश के कारण कौन-सी पंचवर्षीय योजना देर से प्रारंभ हुई?
- 19. पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवर्धन को पराजित कर कौन-सी उपाधि धारण की?
- 20. बौद्धों का 'तांबो मठ' किस राज्य में हैं?

1. DNA एवं प्रोटीन, 2. अस्पृश्यता का अंत, 3. 9.8 न्यूटन, 4. चित्रित धूसर मृदभांड, 5. भुवनेश्वर में, 6. 12,756 किमी., 7. राफेल (इटली) की, 8. तृतीय पंचवर्षीय योजना में, 9. पशुओं की चोरी, 10. केरल में, 11. विपरीत चक्रण, 12. अनुच्छेद 19 (1), 13. रॉबर्ट कोच ने, 14. कृषि, 15. बौद्ध धर्म के, 16. 12,714 किमी., 17. 1900 ई. में, 18. चतुर्थ पंचवर्षीय योजना, 19. परमेश्वर की, 20. हिमाचल प्रदेश में



- 1. किसके अभाव में बर्फ पर चलना कठिन होता है?
- 2. किस राष्ट्रपति की मृत्यु सर्वप्रथम अपने कार्यकाल में हो गई थी?
- 3. किनका सामान्य नाम 'न्यूक्लिऑन' हैं?
- 4. किसने 'सत्याश्रय' और 'श्रीपृथ्वी वल्लभ' उपाधियाँ धारण की?
- 5. किसने लिखा-''निज भाषा उन्नित अहै, सब उन्नित को मूल''?
- 6. पृथ्वी की किस परत का निर्माण सिलिका एवं एल्युमीनियम से हुआ है?
- 7. मानव शरीर का सबसे व्यस्त अंग कौन-सा है?
- 8. भारतीय निर्यात की तीव्र प्रसारण में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक क्या है?
- 9. बादामी या वातापी के चालुक्य वंश का सर्वाधिक महान राजा कौन था?
- 10. ''अबलो नशानी अब न नसेहो'' पद तुलसीदास की किस कृति में मिलती है?
- 11. रेबीज का टीका किसने बनाया?
- 12. सबसे कम उम्र में राष्ट्रपति पद को सुशोभित करनेवाले व्यक्ति कौन थे?
- 13. 1665 ई. में 'पुरंदर की संधि' किनके मध्य हुई?
- 14. सम्राट् अकबर द्वारा किसको 'जरी कलम' की उपाधि से अलंकृत किया गया था?
- 15. ''मजहब नहीं सिखाता आपस में बैर रखना''-यह पंक्ति किसकी रचना है?
- 16. पृथ्वी की किस परत को सियाल (SIAL) परत भी कहते हैं?
- 17. कौन सहायक संधि को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय राजा था?
- 18. भारतीय विदेश व्यापार संस्थान कहाँ स्थित है?
- 19. किसको 'शीरी कलम' की उपाधि से नवाजा गया था?
- 20. ''वंदना के इन स्वरों में एक स्वर मेरा मिला लो' यह काव्य पंक्ति किस कवि द्वारा रचित है?

1. घर्षण के, 2. डॉ. जाकिर हुसैन की, 3. प्रोटॉन और न्यूट्रॉन का, 4. पुलकेशिन द्वितीय ने, 5. भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने, 6. भू–पर्पटी (Crust), 7. हृदय, 8. निर्यात का विविधीकरण, 9. पुलकेशिन द्वितीय, 10. विनय पित्रका में, 11. लुई पाश्चर ने, 12. नीलम संजीव रेड्डी, 13. जयसिंह और शिवाजी के मध्य, 14. मोहम्मद हुसैन को, 15. मोहम्मद इकबाल की, 16. भू–पर्पटी को, 17. हैदराबाद का निजाम, 18. नई दिल्ली में, 19. अब्दुस्समद को, 20. सोहनलाल द्विवेदी द्वारा



- 1. कार या बस में ब्रेक लगाने के लिए कौन उत्तरदायी है?
- 2. सबसे अधिक उम्र में राष्ट्रपति पद को सुशोभित करनेवाले व्यक्ति कौन थे?
- 3. किसमें क्लोरीन की ऑक्सीकरण अवस्था +1 है?
- 4. पिट्राड्यूरा का आरंभ किसने करवाया?
- 5. किस देश का राष्ट्रीय पशु कंगारू है?
- 6. भूपर्पटी में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है?
- 7. नासा के एक टेलिस्कोप 'केप्लर मिशन' का प्रमोचन कब किया गया?
- 8. LNG के आयात के लिए भारत में पहला एल. एन. जी. टर्मिनल कहाँ स्थापित किया गया है?
- 9. किस वायसराय के कार्यकाल में भारत में संविधान सभा का गठन हुआ?
- 10. किस देश का राजनीतिक दल 'बाथ पार्टी' है?
- 11. आवृतबीजी (एन्जियोस्पर्म) के किस कुल से नारियल संबद्ध है?
- 12. अब तक सर्वाधिक व्यक्ति जो बतौर राष्ट्रपति निर्वाचित हुए हैं, किस राज्य से संबद्ध थे?
- 13. चिड़िया का आकाश में उड़ना न्यूटन के गति के किस नियम से संबद्ध है?
- 14. जिस समय केबिनेट मिशन भारत आया, उस समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था?
- 15. सी.बी.आई. किस देश की गुप्तचर संस्था है?
- 16. पृथ्वी का कोर (Core) किस रूप में है?
- 17. आधुनिक विश्व की प्रथम राजनीतिक चिंतक किसे माना जाता है?
- 18. किस वर्ग के देशों के साथ भारत का सर्वाधिक आयात व्यापार है?
- 19. 'वेवेल प्लान' की घोषणा लॉर्ड वेवेल ने कब की थी?
- 20. सी.आई.ए. किस देश की गुप्तचर एजेंसी है?

1. घर्षण, 2. वी. वी. गिरि, 3. हाइपोक्लोरस अम्ल में, 4. जहाँगीर ने, 5. आस्ट्रेलिया का, 6. ऑक्सीजन, 7. 7 मार्च, 2009 को, 8. दाहेज में, 9. लॉर्ड वेवेल के, 10. इराक का, 11. पाल्मी, 12. आंध्र प्रदेश, 13. गित के तृतीय नियम से, 14. क्लीमेंट एटली, 15. भारत की, 16. पिघला द्रव्य, 17. मैक्यावेली को, 18. ओपेक के साथ, 19. 14 जून, 1945 को, 20. संयुक्त राज्य अमेरिका की



- 1. लोहे पर जंग लगाना किसका उदाहरण है?
- 2. मंत्रिमंडल की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?
- 3. एन्जियोस्पर्म के किस कुल से गन्ना संबद्ध है?
- 4. ऋग्वेद में दीर्घकालीन या आजीवन अविवाहित कन्या को क्या कहा गया?
- 5. 'ग्रीनपीस इन्टरनेशनल' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौन-सा है?
- 7. 'शेन वार्न्स सेंचुरी-माई टॉप 100 टेस्ट क्रिकेटर्स' किसकी लिखी पुस्तक है?
- 8. भारत में पहली कृषि जनगणना किस वित्तीय वर्ष में हुई थी?
- 9. ऋग्वेद में 'दस्यु' शब्द किसके लिए प्रयुक्त है?
- 10. 'अंतर्राष्ट्रीय मोबाइल उपग्रह संगठन' की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 11. एक आदमी  $5 \mathrm{Kg}$  का एक सूटकेस पकड़े है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य क्या होगा?
- 12. यदि राष्ट्रपति यह चाहता है कि किसी बात पर मंत्रिपरिषद् विचार करे तो वह इसकी सूचना किसे देता है?
- 13. किसी गैस का अणुभार उसके वाष्प घनत्व का कितना होता है?
- 14. 'गोपथ ब्राह्मण' किस वेद से सम्बन्धित है?
- 15. मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 16. कोटोपैक्सी पर्वत किस देश में स्थित है?
- 17. एक कोशिकीय जीवों का अध्ययन सर्वप्रथम किस वैज्ञानिक ने किया?
- 18. केवल किसके प्रयोग के लिए भुगतान को आर्थिक लगान कहते हैं?
- 19. इल्ततिमश के राज दरबार में किस इतिहासकार को संरक्षण मिला था?
- 20. मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. ऑक्सीकरण का, 2. प्रधानमंत्री, 3. ग्रेमिनेसी कुल से, 4. अमाजू, 5. एम्सटर्डम में, 6. तिब्बत का पठार, 7. शेन वार्न, 8. 1970-71 में, 9. अनार्यों के लिए, 10. 1979 ई. में, 11. शून्य, 12. प्रधानमंत्री को, 13. दुगुना, 14. अथर्ववेद, 15. 1947 ई. में, 16. इक्वेडोर में, 17. ल्यूवेनहॉक ने, 18. भूमि के प्रयोग के लिए, 19. मिन्हाज-उस-सिराज को, 20. जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में



- 1. सेब का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?
- 2. भारत के प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री कौन थे?
- 3. अंग्रेजों ने दक्षिण भारत में अपनी पहली फैक्ट्री कहाँ और कब खोली?
- 4. नील विद्रोह का जमकर समर्थन करने वाले 'हिन्दू पैट्रियाट' के संपादक कौन थे?
- 5. भारत का सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल कौन-सा है?
- 6. विश्व के सबसे ऊँचे पर्वतों का निर्माण किस हलचल के दौरान हुआ है?
- 7. किस गवर्नर जनरल के शासन काल में चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध हुआ, जिसमें टीपू सुल्तान मारा गया था?
- 8. हरित क्रांति का प्रभाव किस तरह के फसलों पर नगण्य या अत्यन्त कम रहा?
- 9. पाण्ड्य शासकों की राजधानी कहाँ थी?
- 10. भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप कौन-सा है?
- 11. घडी में चाबी भरने से कौन-सी ऊर्जा संचित होती है?
- 12. किसके निधन के पश्चात् गुलजारी लाल नंदा को पहली बार प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया था?
- 13. ऑक्सीजन और हाइड्रोजन गैस के विसरण की दर का अनुपात क्या है?
- 14. जैन मतावलम्बियों ने बोलचाल की किस भाषा को अपनाया?
- 15. 'नगालैंड दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. कौन-सा पर्वत महाद्वीपीय जल विभाजक के रूप में जाना जाता है?
- 17. शेनझाउ II एवं शेनझाउ IV किस देश के मानवरहित अंतरिक्ष यान हैं?
- 18. भारत में हरित क्रांति का जनक किसे कहा जाता है?
- 19. 'दीनबन्धु सार्वजनिक सभा' की स्थापना 1884 ई. में किसने की?
- 20. 'प्रवासी भारतीय दिवस' कब मनाया जाता है?

1. गुद्देदार पुष्पासन, 2. गुलजारी लाल नंदा, 3. मसुलीपट्टम में, 1611 ई. में, 4. हरीशचंद्र मुखर्जी, 5. सियाचिन क्षेत्र, 6. अल्पाइन हलचल के दौरान, 7. लॉर्ड वेलेजली, 8. मोटे अनाजों पर, 9. मदुरई, 10. माजुली, 11. स्थितिज ऊर्जा, 12. जवाहरलाल नेहरू के, 13. 1:4, 14. प्राकृत (अर्धमागधी), 15. 1 जनवरी को, 16. रॉकी, 17. चीन के, 18. डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन को, 19. ज्योतिबा फुले, 20. 9 जनवरी को



- 1. जीवन चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग कौन-सा है?
- 2. जिन प्रश्नों का उत्तर सदस्य लिखित चाहता है, उन्हें कौन-सा प्रश्न कहा जाता है?
- 3. किस उपकरण द्वारा ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है?
- 4. प्रतापपुर नगर की स्थापना किसने की?
- 5. 'चिकित्सक दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. एशिया माइनर एवं दक्षिण रूस में स्थित अन्तर्देशीय सागर का क्या नाम है?
- 7. 'आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक' किसे कहा जाता है?
- 8. रसायनों की मांग आपूर्ति हेतु कौन-सा बंदरगाह स्थापित किया गया है?
- 9. प्रतिहार वंश का सर्वाधिक प्रतापी एवं महान शासक कौन था?
- 10. 'अंतराष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. सुरक्षा की दृष्टि से खाना पकाने वाली LPG गैस सिलिण्डर में क्या भरकर गैस को गंधयुक्त बनाया जाता है?
- 12. संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि संघ के लिए एक संसद होगी?
- 13. 'दारोगाजी' किस फल की विकसित प्रजाति है?
- 14. सांची के स्तूप का निर्माण किसने करवाया?
- 15. 'बैंक राष्ट्रीयकरण दिवस' (राष्ट्रीय) कब मनाया जाता है?
- 16. बेरिंग जलडमरुमध्य किन दो देशों के मध्य है?
- 17. डोनाल्ड ब्रैडमेन किस खेल के महान् खिलाड़ी थे?
- 18. टेलीफोन नेटवर्क की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?
- 19. महावारी स्वामी ने अपना प्रथम उपदेश किस भाषा में दिया था?
- 20. 'कारगिल विजय दिवस' कब मनाया जाता है?

1. पुष्प, 2. अतारांकित प्रश्न, 3. माइक्रोफोन द्वारा, 4. दुर्लभक ने, 5. 1 जूलाई को, 6. काला सागर, 7. मैक्यावेली को, 8. दाहेज, 9. मिहिर भोज, 10. 18 जुलाई को, 11. इथाइल मरकैप्टेन, 12. अनुच्छेद 79 में, 13. बेल की, 14. अशोक ने, 15. 19 जुलाई को, 16. अमेरिका एवं रूस, 17. क्रिकेट के, 18. तीसरा, 19. पालि में, 20. 26 जुलाई को



- 1. प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण किसमें होता है?
- 2. लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव लाने के लिए कितने सदस्यों की सहमित आवश्यक है?
- 3. बायो गैस का कितना प्रतिशत भाग मिथेन का होता है?
- 4. अशोक के सात स्तंभ लेख कितने अलग-अलग स्थानों पर मिले हैं?
- 5. थल सेना का प्रमुख कौन होता है?
- 6. सर्वाधिक तेज बहने वाली महासागरीय जलधारा कौन-सी है?
- 7. किनकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और जन्त कोशिका में अंतर पाया जाता है?
- 8. वर्तमान में भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीयकृत उपक्रम कौन-सा है?
- 9. किसने रक्षाबंधन की शुरुआत बंगाल विभाजन के विरुद्ध एकता प्रदर्शित करने के लिए किया?
- 10. थल सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 11. देश में आम्रपाली आम की प्रजाति किस वैज्ञानिक ने विकसित की थी?
- 12. किस राज्य का लोकसभा में अधिकतम प्रतिनिधित्व है?
- 13. भारत में किसे फ्रांसीसी कंपनी का संस्थापक माना जाता है?
- 14. सल्तनतकालीन किस शासक ने खलीफा की सत्ता को स्वीकारने से इंकार कर स्वयं को खलीफा घोषित किया?
- 15. कॉलेज ऑफ मिलिट्री इंजीनियरिंग कहाँ स्थित है?
- 16. 'यूरोप का गर्म कंबल' कहलाने वाली जलधारा कौन-सी है?
- 17. किसने कहा कि भारतीय लिखने की कला नहीं जानते है?
- 18. किस एकल उद्यम में सर्वाधिक लोग कार्यरत हैं?
- 19. कौन-सा सुल्तान नया धर्म चलाना चाहता था, किन्तु उलेमाओं ने उसका विरोध किया?
- 20. थल सेना के प्रशिक्षिण कमांड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. प्रकाश संश्लेषण में, 2. 50 सदस्यों की, 3. 65%, 4. छ:, 5. चीफ ऑफ द आर्मी स्टाफ, 6. गल्फ स्ट्रीम, 7. कोशिका भित्ति एवं क्लोरोप्लास्ट, 8. भारतीय रेलवे, 9. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने, 10. नई दिल्ली में, 11. डॉ. आर. एन. सिंह ने, 12. उत्तर प्रदेश का, 13. कोलबर्ट को, 14. मुबारक खिलजी, 15. पुणे में, 16. गल्फ स्ट्रीम, 17. मेगास्थनीज, 18. भारतीय रेलवे में, 19. अलाउद्दीन खिलजी, 20. शिमला में



- 1. सूर्य के द्रव्यमान का कितना प्रतिशत भाग हाइड्रोजन का होता है?
- 2. भारतीय संविधान किस न्यायालय में तदर्थ न्यायाधीश की नियुक्ति की व्यवस्था करता है?
- 3. बर्तन बनाने में प्रयुक्त 'जर्मनी सिल्वर' किसका मिश्रण है?
- 4. 'इलाहाबाद की संधि' किस वर्ष हुई?
- 5. भारत में 'चलित न्यायालय' का विचार किसकी देन है?
- 6. भारत में कृषि जोत का अधिकतम आकार किस राज्य में है?
- 7. अंतर्राष्ट्रीय इको-पर्यटन संस्था का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 8. वर्ष 1976 ई. तक IDBI किस बैंक का अनुषंगी बैंक था?
- 9. रणजीत सिंह का उत्तराधिकारी कौन था?
- 10. भारत सरकार ने देश की किस नदी को राष्ट्रीय नदी घोषित किया है?
- 11. पश्मीना ऊन किस जन्तु से प्राप्त किया जाता है?
- 12. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. लिफाफे पर गोंद लगा डाक टिकट किस बल के कारण चिपकता है?
- 14. प्रथम आंग्ल सिक्ख युद्ध और द्वितीय आंग्ल सिक्ख युद्ध के समय कौन पंजाब का शासक था?
- 15. पाकिस्तान की पूर्व प्रधानमंत्री बेनजीर भूटटो की हत्या कहाँ हुई थी?
- 16. कोच्चि का जुड़वां नगर कौन-सा है?
- 17. किसे 'मानववाद का संस्थापक' माना जाता है?
- 18. IDBI में भारत सरकार की हिस्सेदारी कितना प्रतिशत है?
- 19. 15 अगस्त, 1947 को यानी जिस समय भारत को आजादी मिली, उस समय कांग्रेस के कौन अध्यक्ष थे?
- 20. सूचना का अधिकार कानून किस वर्ष लागू हुआ?

1.70%, 2. सर्वोच्च न्यायालय में, 3. कॉपर, जिंक और निकेल का, 4.12 अगस्त, 1756 ई. में, 5. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम की, 6. राजस्थान में, 7. फ्लोरिडा में, 8. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया का, 9. खड़क सिंह, 10. गंगा, 11. बकरी (कश्मीरी) से, 12. राष्ट्रपित, 13. आसंजक बल के कारण, 14. दिलीप सिंह, 15. रावलिपण्डी में, 16. एर्नाकुलम, 17. पेट्रॉक को, 18. 52.71%, 19. जे. बी. कुपलानी, 20. 2005 में



- 1. पीतल का बर्तन किन अवयवों द्वारा बनता है?
- 2. विधि के प्रश्न पर भारतीय सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श लेने का अधिकार किसको है?
- 3. मुर्गियों की सबसे भयंकर बीमारी क्या कहलाती है?
- 4. कांग्रेस के किस अधिवेशन में पूर्ण स्वराज को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपना लक्ष्य घोषित किया था?
- 5. अकबर के नवरत्नों में से एक अबुल फजल का जन्म कहाँ हुआ था?
- 6. भारत में सर्वाधिक तिलहन उत्पादक राज्य कौन-सा है?
- 7. वर्ष 2015 के वर्ल्ड क्रिकेट कहाँ आयोजित होंगे?
- 8. RBI द्वारा IDBI को कब एक अनुसूचित बैंक बना दिया गया?
- 9. असहयोग आंदोलन के दौरान किस प्रांत के चाय बागान के मजदूरों ने अपने वेतन की बढ़ोतरी की मांग शुरू की?
- 10. सुप्रीम पीपुल्स कोर्ट किस देश का उच्चतम न्यायालय है?
- 11. सूर्य से प्रति सेकंड कितनी जूल ऊर्जा निकलती है?
- 12. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. जस्ता धातु का निष्कर्षण मुख्यत: किस अयस्क से किया जाता है?
- 14. रामायण, महाभारत और मनुस्मृति की रचना किस काल में हुई?
- 15. आस्ट्रेलिया की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन बनी?
- 16. विश्व में मूंगफली का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?
- 17. चावल के लिए कौन-सी शैवाल का जैव उर्वरक का प्रयोग लाभकारी होता है?
- 18. किस प्रकार के बैंक भारत में कृषि साख के संस्थागत स्रोतों में प्रथम स्थान पर है?
- 19. शुंग वंश के देवभूति की हत्या कर किसने 'कण्व वंश' की स्थापना की?
- 20. 'कोसोवो' ने अपनी स्वतंत्रता की घोषणा किस देश से की?

1. कॉपर और जिंक द्वारा, 2. राष्ट्रपति को, 3. रानीखेत, 4. 1929 के लाहौर अधिवेशन में, 5. नागौर (राजस्थान) में, 6. मध्य प्रदेश, 7. आस्ट्रेलिया तथा न्यूजीलैंड में, 8. 11 अक्टूबर, 2004 को, 9. असम के, 10. चीन का, 11. 3.86 × 10<sup>26</sup> जूल, 12. राष्ट्रपति, 13. जिंक ब्लैंड, 14. शुंग काल में, 15. जुलिया गिलार्ड, 16. भारत, 17. नील हरित शैवाल का, 18. वाणिज्यिक बैंक, 19. वासुदेव, 20. सर्बिया से



- 1. किस वृक्ष से तारपीन का तेल प्राप्त किया जाता है?
- 2. केन्द्र और राज्य के बीच धन के बँटवारे के संबंध में कौन राय देता है?
- 3. किस सूफी संत को 'बख्तियार काकी' कहा गया?
- 4. प्रारम्भिक चोलों का राजकीय चिह्न क्या था?
- 5. इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय ख़ुला विश्वविद्यालय (IGNOU) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. विश्व में ज्वार का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?
- 7. किसने पाटलिपुत्र को 'पालिब्रोथा' कहा?
- 8. 'आशा (ASHA) योजना' किनसे संबंधित है?
- 9. अकबर जहाँगीर को किस नाम से पुकारता था?
- 10. इंग्लू (IGNOU) की स्थापना किसके द्वारा की गई?
- 11. वायुमंडल के ऊपरी भाग में प्रति वर्ग मीटर पर प्रति सेकंड कितना सौर ऊर्जा आपितत होती है?
- 12. संयुक्त संसदीय सिमिति में कितने सदस्य होते हैं?
- 13. निर्जल कॉपर का प्रयोग किसके परीक्षण में किया जाता है?
- 14. जहाँगीर के बचपन का क्या नाम था?
- 15. प्रथम प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन कहाँ हुआ था?
- 16. पर्वत निर्माण संबंधी महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?
- 17. अर्जुन वृक्ष की छाल किस रोग के उपचार के लिए प्रयुक्त होता है?
- 18. 'सरकार आपके द्वार योजना' किस राज्य से संबद्ध है?
- 19. मनसबदारी व्यवस्था में 'दु-अस्पा' एवं 'सिंह अस्पा' प्रथा की शुरूआत किसने की?
- 20. मारिया मोण्टेसरी का नाम किस विषय से संबंधित है?

1. चीड़ से, 2. वित्त आयोग, 3. ख्वाजा कुतुबुद्दीन, 4. बाघ, 5. नई दिल्ली, 6. भारत, 7. मेगास्थनीज, 8. सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्त्ताओं से, 9. शेखो बाबा, 10. केन्द्र सरकार द्वारा, 11. 1370 जूल, 12. 45, 13. जल के, 14. सलीम, 15. नई दिल्ली में, 16. वेगनर ने, 17. हृदय रोग, 18. बिहार से, 19. जहाँगीर ने, 20. बाल शिक्षा से



- 1. न्यूजीलैंड में पायी जाने वाला उड़नविहीन पक्षी कौन-सी है?
- 2. संयुक्त संसदी सिमिति में लोकसभा के कितने सदस्य होते हैं?
- 3. पृथ्वी की सतह से ऊपर या नीचे जाने पर g के मान में क्या परिवर्तन होता है?
- 4. किस वायसराय के काल में 1917 ई. में शिक्षा पर सैडलर आयोग का गठन हुआ?
- 5.26/11 तारीख का संबद्ध किस घटना से है?
- 6. अफ्रीका का एकमात्र मोड्दार/विलत पर्वत कौन-सा है?
- 7. 'यूटोपिया' किसकी रचना है?
- 8. 'विवाह शगुन योजना' किस राज्य की एक प्रमुख योजना है?
- 9. किस वायसराय के शासन काल में 'प्रिंस ऑफ वेल्स' ने भारत की यात्रा की थी?
- 10. राष्ट्रीय पुस्तकालय, कोलकाता की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
- 11. नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए किस तत्व का प्रयोग किया जाता है?
- 12. संयुक्त संसदीय सिमिति में राज्यसभा के कितने सदस्य होते हैं?
- 13. रेशम उत्पन्न करने वाला जीव कौन-सा है?
- 14. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसने की?
- 15. 'राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन' कब प्रारंभ किया गया?
- 16. ब्लैक हिल, ब्लू पर्वत और ग्रीन पर्वत नामक पहाड़ियाँ किस देश में स्थित हैं?
- 17. वर्ष 2019 का वर्ल्ड कप क्रिकेट कहाँ खेला जाएगा?
- 18. जनसंख्या वृद्धि को रोकने हेतु 'देवी रूपक योजना' किस राज्य में चलायी जा रही है?
- 19. मौर्योत्तर युग में जैन धर्म का प्रसिद्ध केन्द्र कहाँ था?
- 20. 'हैंगिंग गार्डेन' कहाँ स्थित है?

1. किवी, 2. 30, 3. g का मान घटता है, 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड के, 5. मुम्बई में आतंकी हमला से, 6. एटलस पर्वत, 7. टॉमस मूर की, 8. हरियाणा की, 9. लॉर्ड रीडिंग के, 10. 1948 ई. में, 11. यूरेनियम, 12. 15, 13. बाम्बिक्स मोराई, 14. राजा राममोहन राय ने, 15. 2 फरवरी, 2003 को, 16. संयुक्त राज्य अमेरिका में, 17. इंग्लैंड में, 18. हरियाणा, 19. मथुरा, 20. बेबीलोन में



- 1. पृथ्वी के किस भाग पर g का मान अधिकतम होता है?
- 2. मुख्यमंत्री की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है?
- 3. 'भारी जल' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 4. प्रथम जैन सभा कहाँ आयोजित की गई?
- 5. ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित फिल्म 'एलिजाबेथ' के निर्देशक कौन हैं?
- 6. अराकानयोमा किस देश में है?
- 7. कवक (Fungi) की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?
- 8. भारत के राष्ट्रीय शेयर बाजार का मुख्यालय कहाँ है?
- 9. कौन-सा विषय अर्शशास्त्र में वर्णित है?
- 10. फिल्म 'मदर इंडिया' में नरगिस के पित की भूमिका किसने अदा की है?
- 11. हैजा किस कीट से फैलता है?
- 12. राज्य सरकार का वास्तविक प्रधान कौन होता है?
- 13, 'शेरशाह का मकबरा' कहाँ स्थित है?
- 14. सिख धर्म के संस्थापक कौन थे?
- 15. किस फिल्म निर्माता ने 1917 में 'हिन्दुस्तान फिल्म कम्पनी' की स्थापना की थी?
- 16. किस महासागर में द्वीपों की संख्या सर्वाधिक है?
- 17. मौर्य काल में नगर का अध्यक्ष क्या कहलाता था?
- 18. किस बाजार को 'अर्थव्यवस्था का बैरोमीटर' कहा जाता है?
- 19. अयोध्या में 'बाबरी मस्जिद' का निर्माण किसने करवाया?
- 20. 'स्वर्ण कमल पुरस्कार' किस क्षेत्र में दिया जाता है?

1. ध्रुवों पर, 2. अनु. 163 के तहत,  $3.\,\mathrm{D_2O}$ ,  $4.\,\mathrm{पाटिलपुत्र}$  में,  $5.\,\mathrm{शेखर}$  कपूर,  $6.\,\mathrm{म्यांमार}$  में,  $7.\,\mathrm{ans}$ टिन (Chitin) की,  $8.\,\mathrm{ty}$ म्बई में,  $9.\,\mathrm{ti}$  राजनीति,  $10.\,\mathrm{ti}$  राजकुमार ने,  $11.\,\mathrm{ti}$  घरेलू मक्खी से,  $12.\,\mathrm{ty}$ ख्यमंत्री,  $13.\,\mathrm{ti}$  सासाराम में,  $14.\,\mathrm{ty}$ रु नानक ने,  $15.\,\mathrm{ti}$  दादा साहेब फाल्के ने,  $16.\,\mathrm{ty}$ शांत महासागर में,  $17.\,\mathrm{ti}$  नायक,  $18.\,\mathrm{vi}$  शेयर बाजार को,  $19.\,\mathrm{ti}$  वकी ने,  $20.\,\mathrm{tk}$  सेनेमा में



- 1. पृथ्वी के किस भाग पर g का मान न्यूनतम होता है?
- 2. राष्ट्रीय विकास परिषद् की बैठक में राज्य का प्रतिनिधित्व कौन करता है?
- 3. सीसा का निष्कर्षण मुख्यत: किस अयस्क से किया जाता है?
- 4. हुमायूँनामा किसकी रचना है?
- 5. 'द चाइना पैसेज' के लेखक कौन हैं?
- 6. महासागरीय ज्वार संबंधी अप्रगामी तरंग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया
- 7. भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र के कितने प्रतिशत भाग पर मैंग्रोव वनस्पति है?
- 8. अपने देश की मुद्रा का विदेशी मुद्राओं की तुलना में अधिक मूल्य प्रदान करना क्या कहलाता है?
- 9. नागरिकों सेवाओं के प्रतियोगिता परीक्षा प्रणाली को सिद्धांतत: कब स्वीकार किया गया?
- 10. हैरी पॉटर सिरीज की लेखिका कौन हैं?
- 11. संसार का सबसे जहरीला साँप कौन-सा है?
- 12. मुख्यमंत्री अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 13. पृथ्वी की घूर्णन गति बढ़ने पर g के मान पर क्या असर होगा?
- 14. कौन-सा वायसराय साहित्य के क्षेत्र में 'ओवन मैरिडिथ' के नाम से जाना जाता था?
- 15, 'गीतांजलि' की रचना किसने की?
- 16. 'बरमूडा त्रिकोण' किस महासागर में स्थित है?
- 17. धर्म-सुधार आंदोलन' की शुरुआत सर्वप्रथम कहाँ हुई?
- 18. यदि घाटे के बजट को करेन्सी नोट छापकर पूरा किया जाए, तो इसका क्या परिणा होगा?
- 19. किस वायसराय सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की अधिकतम उम्र सीमा 21 वर्ष से घटाकर 19 वर्ष कर दी थी?
- 20. 'कामायनी' किसकी रचना है?

1. भूमध्य रेखा पर, 2. मुख्यमंत्री, 3. गैलेना से, 4. गुलबदन बेगम की, 5. जे. के. गालब्रेथ, 6. एयरी ने, 7. 0.14% पर, 8. अधिमूल्यन (Over Valuation), 9. 1853 ई. में, 10. जे. के. रॉलिंग (ब्रिटेन), 11. हाइड्रोफिश (समुद्री सॉॅंप), 12. राज्यपाल को, 13. g का मान कमेगा, 14. लॉर्ड लिटन, 15. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने, 16. अटलांटिक महासागर में, 17. इंग्लैंड में, 18. मुद्रास्फीति, 19. लॉर्ड रिपन के, 20. जयशंकर प्रसाद



- 1. सर्वाधिक स्थायी तत्व कौन-सा है?
- 2. पंचायती राज्य किस सूची में है?
- 3. तम्बाकू के मौजेक रोग का कारक विषाणु कौन-सा है?
- 4. बुद्ध की मृत्यु की घटना को क्या कहा गया?
- 5. फणीश्वर नाथ 'रेण' के किस कहानी पर राजकपूर ने 'तीसरी कसम' फिल्म बनाई थी?
- 6. कंपनी अंश (शेयर) पर मर्यादित (लिमिटेड) होने का क्या अर्थ है?
- 7. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल क्या है?
- 8. एशिया महादेश के सबसे उत्तरी भाग में कौन-सी वनस्पति पायी जाती है?
- 9. गौतम बुद्ध ने किस शासक के राज्य काल में निर्वाण प्राप्त किया?
- 10. 'उसने कहा था' किस साहित्यकार की प्रसिद्ध कहानी है?
- 11. वर्षा की बुंदों के गोलाकार होने का क्या कारण है?
- 12. आर्थिक नियोजन किस सूची में है?
- 13. 'ग्रीनोकाइट' किसका अयस्क है?
- 14. बौद्ध संघ में प्रवेश को क्या कहा जाता है?
- 15. माखनलाल चतुर्वेदी की कौन-सी कविता स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान चर्चित रही?
- 16. ओबरा किसके लिए जाना जाता है?
- 17. किस आवृतबीजी कुल से संतरा संबद्ध है?
- 18. किस शेयर के धारक ही कम्पनी के वास्तविक स्वामी होते हैं?
- 19. फरीद को शेर खाँ की उपाधि किसने दी?
- 20. 'नि:शस्त्र सेनानी 'कविता की रचना किसने की?

1. सीसा, 2. राज्य सूची में, 3. TMV (टोबैको मौजेक वायरस), 4. महापरिनिर्वाण, 5. 'मारे गए गुलफाम', 6. निवेश राशि सीमित होना, 7. बेसबॉल, 8. टुण्ड्रा वनस्पति, 9. अजातशत्रु, 10. चंद्रधर शर्मा गुलेरी, 11. पृष्ठ तनाव, 12. समवर्ती सूची में, 13. कैडिमियम (Cd) का, 14. उपसम्पदा या प्रवज्या, 15. 'पुष्प की अभिलाषा', 16. तापिवद्युत गृह के लिए, 17. रुटेसी से, 18. इक्टिवी शेयर के धारक, 19. बहार खाँ लोहानी ने, 20. माखनलाल चतुर्वेदी



- 1. मनुष्य में सामान्य निरन्न (Fasting) रुधिर शर्करा स्तर प्रति 100 ml रूधिर कितना होता है?
- 2. सामाजिक सुरक्षा एवं सामाजिक बीमा किस सूची में है?
- 3. किसने मनसबदारी व्यवस्था में एक नयी प्रथा 'मशरूत' की शुरूआत की?
- 4. शेर, खाँ ने 'शेरशाह' की उपाधि किस युद्ध के जीतने के बाद धारण की?
- 5. व्यास सम्मान कौन-सा संगठन देता है?
- 6. भारत में जलविद्युत शक्तिगृह सर्वप्रथम कहाँ स्थापित किया गया था?
- 7. मौर्यकाल में वन विभाग का प्रमुख अधिकारी क्या कहलाता था?
- 8. किसी संयुक्त कम्पनी द्वारा अपने अंशधारियों को कंपनी के लाभ का वितरण क्या कहलाता है?
- 9. सूर साम्राज्य का संस्थापक कौन था?
- 10. व्यास सम्मान के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 11. तेज आँधी आने पर टिन की छत का उड़ जाना किस सिद्धांत पर आधारित है?
- 12. भारतीय रेल किस सूची का अवयव है?
- 13. थुलियम का संकेत क्या है?
- 14. असहयोग आंदोलन शुरू होने के समय कौन भारत का वायसराय था?
- 15. शंकर पुरस्कार के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 16. भारत में कलपक्कम परमाणु उर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थापित है?
- 17. वन स्थिति रिपोर्ट-2011 के अनुसार भारत में सर्वाधिक वन क्षित वाला राज्य कौन-सा है?
- 18. एशिया का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज कौन-सा है?
- 19. किस वायसराय के कार्यकाल में होमरूल लीग की स्थापना हुई थी?
- 20. मूर्ति देवी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?

1. 70-100 mg , 2. समवर्ती सूची में , 3. औरंगजेब ने , 4. चौसा का युद्ध , 5. के के विड़ला फाउन्डेशन , 6. दार्जिलिंग , 7. आटविक , 8. लाभांश , 9. शेरशाह , 10. 2.5 लाख , 11. बरनौली के प्रमेय पर , 12. संघ सूची का , 13. Tm , 14. लॉर्ड चेम्सफोर्ड , 15. 1.5 लाख , 16. तिमलनाडु में , 17. आंध्र प्रदेश , 18. बम्बई स्टॉक एक्सचेंज (BSE) , 19. लॉर्ड चेम्सफोर्ड के , 20. साहित्य क्षेत्र में



- 1. किस अंग को 'RBC का कब्रिस्तान' कहा जाता है?
- 2. राज्य सरकार को कानूनी मामलों में सलाह देने के लिए कौन अधिकृत है?
- 3. ध्वनि का वेग अधिकतम किसमें होता है?
- 4. किस वायसराय के शासन काल में 'भारत छोड़ो आंदोलन' प्रारंभ हुआ?
- 5. मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 6. प्राकृतिक रेशम के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान प्राप्त है?
- 7. किसे 'धर्म सुधार आंदोलन का प्रात: कालीन तारा' कहा जाता है?
- 8. मानव विकास सूचकांक (HDI) किस अर्थशास्त्री की देन है?
- 9. अशोक के शासन काल में आहूत बौद्ध संगीति का अध्यक्ष कौन था?
- 10. मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता किस वर्ष शुरू हुई?
- 11. घरेलु प्रशीतक में सामान्यत: कौन-सा प्रशीतक प्रयोग में लाया जाता है?
- 12. भारतीय संविधान का कौन-सा अंग समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने की प्रेरणा देता है?
- 13. रक्त में प्लाज्मा की मात्रा कितनी होती है?
- 14. अशोक का कौन-सा शिलालेख धार्मिक सिहष्णुता के सिद्धान्त को समर्पित है?
- 15. कौन-सा पुरस्कार एशियाई नोबेल पुरस्कार के नाम से जाना जाता है?
- 16. कौन-सा चैनल अण्डमान द्वीप को निकोबार द्वीप से अलग करता है?
- 17. बेसबॉल के एक पक्ष में कितने खिलाड़ी होते हैं?
- 18. 'उपभोक्ता के बचत का सिद्धांत' किसके द्वारा पारित किया गया?
- 19. कुषाण वंश के किस शासक ने केवल ताँबे के सिक्के चलवाए?
- 20. भारती-भारती सम्मान के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?

1. प्लीहा को, 2. महाधिवक्ता, 3. लोहा में, 4. लॉर्ड लिनलिथगो के, 5. 50,000 पौंड, 6. द्वितीय, 7. जॉन विकलिफ, 8. महबूब उल–हक की, 9. मोग्लिपुत्त तिस्स, 10. 1951 ई. में, 11. अमोनिया, 12. राज्य के नीति निदेशक तत्व, 13. लगभग 60%, 14. बारहवां शिलालेख, 15. रैमन मैग्सेसे पुरस्कार, 16. दस डिग्री चैनल, 17. 9, 18. अल्फ्रेड मार्शल द्वारा, 19. कुजुल कडिफसस ने, 20. 2.5 लाख



- 1. मनुष्य की श्रव्यता सीमा कितनी होती है?
- 2. संविधान के अधिकांश अनुच्छेदों को संशोधित करने के लिए कौन-सी प्रक्रिया अपनाई जाती है?
- 3. अम्लराज में नाइट्रिक एसिड और हाइड्रोक्लोरिक एसिड का अनुपात क्या होता है?
- 4. मुगलकाल के किस बंदरगाह को बाबुल मक्का (मक्का द्वार) कहा जाता था?
- 5. नोबेल पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला कौन थी?
- 6. समुद्र पार भारत का सबसे निकटतम पड़ोसी देश कौन-सी है?
- 7. तरबूज किस आवृतबीजी कुल से संबद्ध है?
- 8. 'आर्थिक गतिशीलता का सिद्धांत' किसने प्रतिपादित किया?
- 9. मुगलकालीन किस व्यवस्था के तहत प्रशासनिक व्यवस्था का सैन्यकरण किया गया?
- 10. सर्वप्रथम किस भारतीय साहित्यकार को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 11. प्लाज्मा में प्रोटीन किस अवस्था में पाए जाते हैं?
- 12. राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन किस वर्ष किया गया?
- 13. पित्रादुरा का प्रथम प्रयोग किसके मकबरे में किया गया?
- 14. किसके शासन काल में 'दु अस्पा सि अस्पा' रैंक लाया गया?
- 15. साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित प्रथम अश्वेत लेखिका कौन हैं?
- 16. नाथूला दर्रा किस राज्य में है?
- 17. भारत में ब्रिटिश राजनीतिक सत्ता का आरंभ किस युद्ध में अंग्रेजों की विजय से माना जाता है?
- 18. भारत के किस राज्य में निर्धन लोगों की सर्वाधिक संख्या है?
- 19. एनी बेसेंट ने 'होमरूल लीग' की स्थापना कब की?
- 20. रवीन्द्रनाथ टैगोर को किस कृति के लिए 1913 ई. का नोबेल पुरस्कार दिया गया?

1. 20 Hz से 20,000 Hz तक, 2. साधारण बहुमत, 3. 1: 3, 4. भड़ौच को, 5. मदर टेरेसा, 6. श्रीलंका, 7. कुकुरबिटेसी से, 8. डब्ल्यू, रोस्टोव ने, 9. मनसबदारी व्यवस्था, 10. रवीन्द्रनाथ टैगोर को, 11. कोलॉयड अवस्था में, 12. 1990 ई. में, 13. हुमायूँ के, 14. जहाँगीर के, 15. टॉनी मॉरीशन (1993), 16. सिक्किम में, 17. प्लासी के युद्ध में, 18. उत्तर प्रदेश, 19. सितम्बर, 1916 ई. में, 20. 'गीतांजलि' के लिए



- 1. शेर की दहाड और मच्छड की भनभनाहट में किसका तारत्व अधिक होता है?
- 2. रेग्युलेटिंग एक्ट कब पारित किया गया?
- 3. भिन्न भौतिक गुणधर्मी वाले परन्तु समान रासायनिक गुणधर्मी वाले तत्व क्या कहलाते हैं?
- 4. 'होमरूल लीग' किसने प्रारंभ किया?
- 5. प्रो. अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 6. भारत के किस नदी का जलग्रहण क्षेत्र सर्वाधिक विस्तृत है?
- 7. विश्व का पहला कार्बन मुक्त शहर कौन-सा है?
- 8. जनगणना महानिबंधक (Census रजिस्ट्रार जनरल) पद का किस वर्ष सुजन किया गया?
- 9. नासिक के जैक्सन हत्याकांड का कौन प्रमुख अभियुक्त था, जिसे फांसी की सजा दी गई थी?
- 10. असगरी बाई किस क्षेत्र से संबद्ध थीं?
- 11. वंश परम्परा तथा विकास किसके द्वारा तय होता है?
- 12. महारानी विक्टोरिया को किस वर्ष भारत का साम्राज्ञी बनाया गया?
- $13.0^{\circ}$  पर वायु में ध्विन की चाल कितनी होती है?
- 14. किसे 'भारत में राष्ट्रीय प्रेस का संस्थापक' माना जाता है?
- 15. विध्यवासिनी देवी किस क्षेत्र से संबद्ध थीं?
- 16. वे दो ग्रह जिनके उपग्रह नहीं हैं, कौन-कौन हैं?
- 17. अमेरिका की खोज किसने की?
- 18. प्रथम रजिस्ट्रार जनरल कौन था?
- 19. 'काशी हिन्दू विश्वविद्यालय' की स्थापना कब की गई?
- 20. भानू भारतीय किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?

1. मच्छड़ की भनभनाहट का , 2. 1773 ई. में, 3. अपरुप, 4. बाल गंगाधर तिलक ने, 5. कल्याण अर्थशास्त्र के क्षेत्र में, 6. गंगा नदी का, 7. न्यू कैसल, 8. 1949 ई. में, 9. अनन्त कन्हेरे, 10. ध्रुपद गायिकी से, 11. जीन के द्वारा, 12. 1858 ई. में, 13. 331 मीटर प्रति सेकंड, 14. राजा राममोहन राय को, 15. लोकगीत गायिकी से, 16. बुध और शुक्र, 17. कोलम्बस ने, 18. आर. ए. गोपालस्वामी, 19. 1916 ई. में, 20. रंगशाला (थिएटर) निर्देशन से,



- 1. 'ग्रेफाइट' किसका अपरूप है?
- 2. मार्ले मिंटो रिफॉर्म ( $1909 \ \text{ई.}$ ) का उद्देश्य क्या था?
- 3. पुरुष में पुरुषत्व के लिए कौन-सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है?
- 4. 'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?
- 5. मंजूर उल हक किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?
- 6. सूर्य के गिर्द एक परिक्रमा में कौन-सा ग्रह अधिकतम समय लेता है?
- 7. किसी भी विदेशी फुटबॉल क्लब के लिए खेलने वाला प्रथम भारतीय खिलाड़ी कौन है?
- 8. 'जन्म मृत्यु पंजीकरण अधिनियम' कब अस्तित्व में आया?
- 9. हड्प्पा सभ्यता के किस स्थल से नक्कासीदार ईंटें मिली हैं?
- 10. पंडानल्लुर शैली और तंजीर शैली किस नृत्य की प्रमुख शैलियां हैं?
- 11. कान पर ध्विन का प्रभाव कितने सेकंड तक रहता है?
- 12. भारतीयों को वर्ष 1947 में सार्वभौम सत्ता सौंपने की योजना क्या कहलाती है?
- 13. U.S.A. में 'सिलिकॉन वैली' कहाँ स्थित है?
- 14. सुतकागेंडोर ओर सुरकोटदा कैसे नगर थे?
- 15. कुदिअट्टम तथा कृष्णअट्टम के संयोग से किसे शास्त्रीय नृत्य शैली का उद्गम माना जाता है?
- 16. सौरमंडल में क्षुद्र ग्रह छोटे खगोलीय पिंड हैं, वे किन दो ग्रहों के मध्य पाए जाते हैं?
- 17. अनॉक्सी श्वसन का अंतिम उत्पाद क्या होता है?
- 18. पहली राष्ट्रीय जनसंख्या नीति किस वर्ष अस्तित्व में आई?
- 19. 'शुल्व सूत्र' किस विषय से सम्बन्धित है?
- 20. भारतीय कला केन्द्र कहाँ स्थित है?

1. कार्बन का, 2. पृथक निर्वाचन प्रणाली, 3. XY, 4. दादा भाई नौरोजी ने, 5. गायन से, 6. नेप्च्यून, 7. बाइचुंग भूटिया, 8. 1969 ई. में, 9. कालीबंगा, 10. भरतनाट्यम की, 11. 1/10 सेकंड, 12. माउंटबेटन योजना, 13. कैलिफोर्निया में, 14. समुद्रतटीय नगर, 15. कथकली को, 16. मंगल और वृहस्पति के मध्य, 17. इथाइल अल्कोहल, 18. 1983 ई. में, 19. ज्यामिति, 20. दिल्ली में



- 1. मनुष्य में मरकरी के विषाक्तन से कौन-सा रोग हो जाता है?
- 2. संविधान के किन अनुच्छेदों में मौलिक अधिकार वर्णित हैं?
- 3. चीनी यात्री फाह्यान (भारत यात्रा काल 399-414 ई.) किसके शासन काल में भारत आया था?
- 4. चोल काल में ब्राह्मणों को दान दी गई भूमि क्या कहलाती थी?
- 5. लिलत कला अकादमी की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 6. 'पृथ्वी की जुड़वां बहन' कहे जाने वाले ग्रह का नाम क्या है?
- 7. 'रामकृष्ण मिशन' की किसने स्थापना की?
- 8. राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन कब किया गया?
- 9. 1000 से 1026 ई. के मध्य महमूद गजनवी ने भारत पर कितने बार आक्रमण किए?
- 10. विश्वप्रसिद्ध शिल्प मेला के लिए प्रसिद्ध 'सूरजकुंड' किस राज्य में स्थित है?
- 11. प्रतिध्वनि किस कारण उत्पन्न होती है?
- 12. संविधान लागू होने के समय कितने मौलिक अधिकार थे?
- 13. किसके हाइड्राइड 'सिलोन' (Silone) कहलाते हैं?
- 14. महमूद गजनवी का प्रथम आक्रमण किस हिंदूशाही राजा के विरुद्ध था?
- 15. विश्वप्रसिद्ध 'हेसिम गोम्पा' उत्सव कहाँ मनाया जाता है?
- 16. सौरमंडल में आकार की दृष्टि से पृथ्वी का स्थान कौन-सा है?
- 17. इंटीग्रेटेड प्रोजेक्ट ऑन एरिड लैंड (IPAL) कार्यक्रम यूनेस्को द्वारा किस वर्ष प्रारम्भ किया गया?
- 18. राष्ट्रीय विकास परिषद् का पदेन अध्यक्ष कौन होता है?
- 19. अकबर जिसे अपने जीवन काल में पूर्ण न कर सका, परन्तु उसे जहाँगीर ने पूरा किया, वह कार्य क्या था?
- 20. किस राज्य का विशिष्ट त्योहार 'ओणम' है?

1. मीनामाता रोग, 2. अनुच्छेद 12 से 35, 3. चन्द्रगुप्त द्वितीय के, 4. ब्रह्मदेय, 5. 1954 ई. में, 6. शुक्र, 7. स्वामी विवेकानंद ने, 8. 6 अगस्त, 1952 ई. को, 9. 17 बार, 10. हरियाणा में, 11. ध्विन के परावर्तन के कारण, 12. सात, 13. सिलिकॉन के, 14. जयपाल के, 15. लद्दाख (जम्मू व कश्मीर) में, 16. पाँचवाँ, 17. 1974 ई. में, 18. प्रधानमंत्री, 19. मेवाड पर विजय, 20. केरल का



- 1. एस्बेस्टस के कारण होनेवाला प्रमुख रोग कौन-सा है?
- 2. किन अनुच्छेदों में समानता का अधिकार वर्णित है?
- 3. रेडियो का समस्वरण स्टेशन किसका उदाहरण है?
- 4. किस इतिहासकार ने 'दीन-ए-इलाही' को एक धर्म कहा?
- 5. 'मकर विलक्कु' उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?
- 6. किस ग्रह को सबसे सुन्दर ग्रह कहा जाता है?
- 7. समुद्री मार्ग से सम्पूर्ण विश्व का चक्कर लगाने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
- 8. राष्ट्रीय विकास परिषद् का सचिव कौन होता है?
- 9. 'दास्तान-ए-अमीर हम्जा' का चित्रांकन किसके द्वारा किया गया?
- 10. 'ऊटी (उदगमंडल)' पर्वतीय स्थल किस राज्य में स्थित है?
- 11. सैप्टिक टैंक से निकलने वाली गैसों में मुख्यत: कौन-सी गैस होती है?
- 12. संपत्ति के अधिकार को कानूनी अधिकार के रूप में किस अनुच्छेद में स्थान दिया गया है?
- 13. थके हुए खिलाड़ियों को क्या लेने की सलाह दी जाती है?
- 14. किसने भारत के अंग्रेजी उपनिवेश की आलोचना में 'अनब्रिटिश' पदावली का उपयोग किया था?
- 15. 'कन्याकुमारी' किस राज्य में है?
- 16. पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह कौन-सा है?
- 17. 'ए शॉट एट हिस्ट्री' के लेखक कौन हैं?
- 18. किसने राष्ट्रीय विकास परिषद् को 'सर्वोच्च मंत्रिपरिषद्' की संज्ञा दी है?
- 19. ''विदेशी पूँजी संसाधनों की लूट और शोषण का जिरया है।'' यह किसने कहा?
- 20. प्रसिद्ध 'मीनाक्षी मंदिर' कहाँ स्थित है?

# ~

# उत्तर:

1. एम्फेसेमा, 2. अनु. 14 से 18, 3. अनुनाद का, 4. अब्दुल कादिर बदायूँनी, 5. केरल में, 6. शनि को, 7. मैगलन, 8. योजना आयोग का सिचव, 9. अब्दुस्समद द्वारा, 10. तिमलनाडु में, 11. मिथेन, 12. अनुच्छेद 300 (क) में, 13. कार्बोहाइड्रेट, 14. दादाभाई नौरोजी ने, 15. तिमलनाडु में, 16. चन्द्रमा, 17. अभिनव बिन्द्रा, 18. के. सन्थानम ने, 19. दादाभाई नौरोजी ने, 20. मदुरै में



- 1. डॉप्लर प्रभाव किससे संबंधित है?
- 2. भारत की तीनों सेनाओं का सुप्रीम कमांडर (अध्यक्ष) कौन होता है?
- 3. किस गैस को 'मार्श गैस' के नाम से जाना जाता है?
- 4. सर थॉमस हालैंड के सभापितत्व में 'भारतीय औद्योगिक आयोग' का गठन कब हुआ था?
- 5. विख्यात 'तट मंदिर' कहाँ स्थित है?
- 6. पृथ्वी के अलावा किस एकमात्र ग्रह पर जीवन की संभावना व्यक्त की जाती है?
- 7. ऑक्सी श्वसन में अंतिम उत्पाद क्या होता है?
- 8. स्वतंत्रता पूर्व राष्ट्रीय आय का सर्वप्रथम अनुमान किसने लगाया था?
- 9. हड्प्पा सभ्यता के किस स्थल से घोड़े की हिंड्डयाँ प्राप्त हुई हैं?
- 10. किसने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया?
- 11. कौन-सी शर्करा तत्काल ऊर्जा प्रदान करती है?
- 12. मुख्य सतर्कता आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. प्रसिद्ध दार्शनिक शंकराचार्य किस पल्लव शासक के समकालीन थे?
- 14. सबसे पहले मनुष्य ने किस धातु का प्रयोग किया था?
- 15. किसने ''करो या मरो' का नारा दिया?
- 16. नार्वे में अर्द्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखाई देता है?
- 17. रामकृष्ण मिशन की स्थापना कब की गई?
- 18. राष्ट्रीय आय के आकलन में मूल्य ह्यास की गणना किस पर की जाती है?
- 19. वस्त्र बुनने की कला किस काल में प्रारम्भ हुई?
- 20. किसने कहा ''आराम हराम है?''

1. ध्विन से, 2. राष्ट्रपित, 3. मिथेन को, 4. 1916 ई. में, 5. मामल्लपुरम् में, 6. मंगल पर, 7.  $\mathrm{CO_2}$  तथा जल, 8. दादाभाई नौरोजी ने, 9. सुरकोटदा, 10. सुभाषचंद्र बोस ने, 11. ग्लूकोज, 12. राष्ट्रपित, 13. दिन्तवर्मन, 14. ताँबा, 15. महात्मा गाँधी ने, 16. 21 जून को, 17. 1896 ई. में, 18. केवल पूँजीगत वस्तुओं पर, 19. नव पाषाण काल में, 20. जवाहरलाल नेहरू ने



- 1. सेल्सियस पैमाना को पूर्व में क्या कहा जाता था?
- 2. राष्ट्रपति के चुनाव के लिए प्रस्तावकों एवं अनुमोदकों की कम-से-कम कितनी संख्या होनी चाहिए?
- 3. LNG (Liquified Natural Gas) का मुख्य संघटक कौन-सा है?
- 4. कुतुबमीनार किसकी स्मृति में बनाया गया?
- 5. किसने कहा, "Elect a Government that works."
- 6. सूर्य और पृथ्वी के मध्य अधिकतम दूरी कब होती है?
- 7. प्रतिरक्षा शब्दावली में हमले के नियत समय को क्या कहा जाता है?
- 8. भारत में राष्ट्रीय आय में किस क्षेत्र का सर्वाधिक योगदान है?
- 9. देविगिरि, वारंगल, द्वारसमुद्र, मालाबार, एवं मदुरा विजय के दौरान अलाउद्दीन खिलजी की सेना को सेनापित कौन था?
- 10. भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी कौन-सी है?
- 11. किसे रक्षात्मक पोषक तत्व कहा जाता है?
- 12. राष्ट्रपति को किस विधि से हटाया जा सकता है?
- 13. विकिरण पायरोमीटर से कितना तापक्रम मापा जा सकता है?
- 14. अलाउद्दीन खिलजी के समय चितौड़ का शासक कौन था?
- 15. 'झुकी हुई मीनार' किस देश का राष्ट्रीय स्मारक है?
- 16. किस स्थल पर प्रतिदिन चार बार ज्वार आते हैं?
- 17. 'धर्म सुधार आंदोलन का जनक' किसे माना जाता है?
- 18. वित्त मंत्रालय द्वारा आय की स्वैच्छिक घोषणा योजना कब लागू की गई थी?
- 19. आध्यात्मिक क्षेत्र में किसका शिवाजी के आचरण पर सर्वाधिक प्रभाव था?
- 20. 'द टाइम्स' किस देश का प्रमुख समाचार पत्र है?

1. सेन्टीग्रेड पैमाना, 2. क्रमश: 50 व 50, 3. मिथेन, 4. कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी की, 5. इन्दिरा गाँधी ने, 6. 4 जुलाई को, 7. जीरो आवर, 8. तृतीयक क्षेत्र का, 9. मिलक काफूर, 10. पी.टी.आई., 11. विटामिन को, 12. महाभियोग द्वारा, 13. 800°C से ऊपर, 14. राणा रतन सिंह, 15. इटली का, 16. साउथथैम्पटन में, 17. मार्टिन लुथर किंग, 18. 1 जुलाई, 1997 से, 19. रामदास का, 20. ब्रिटेन का



- 1. किस अम्ल को 'एस्पीरिन' कहा जाता है?
- 2. भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?
- 3. वसा, विटामिन, कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन में से किससे ऊर्जा प्राप्त नहीं होती है?
- 4. डचों का भारत में अंतिम रूप से पतन किस युद्ध में हुआ?
- 5. 'द टाइम्स' मुख्यत: किस शहर से प्रकाशित होता है?
- 6. किस खाड़ी में ज्वार की सर्वाधिक ऊँचाई होती है?
- 7. वेस्टचेस्टर कप एंव काउड़े पार्क स्वर्ण कप किस खेल से प्रदान किए जाते हैं?
- 8. विनिर्माण क्षेत्र के कुल उत्पादन में लघु उद्योगों का अंश कितना है?
- 9. 1759 ई. के बेदरा के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया?
- 10. राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरी शोध संस्थान (NEERI) कहाँ स्थित है?
- 11. थर्मोकपल (तापयुग्मक) किनसे बनाया जाता है?
- 12. प्रधानमंत्री पद पर सर्वाधिक समय तक कौन आसीन रहे?
- 13. द्रवित अमोनिया का उपयोग किस उपकरण में किया जाता है?
- 14. 'हरिजन सेवक संघ' के कौन संस्थापक सचिव थे?
- 15. केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण कहाँ स्थित है?
- 16. कौन-सा पठार 'एशिया की छत' कहलाता है?
- 17. विश्व में सर्वाधिक बकरियां किस देश में पायी जाती हैं?
- 18. योजना में कोर सेक्टर का तात्पर्य क्या है?
- 19. 'हरिजन सेवक संघ' के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
- 20. जी बी पंत हिमालय पर्यावरण एवं विकास संस्थान कहाँ स्थित है?

1. एसीटाइल सैलिसिलिक अम्ल को, 2. श्रीमती इंदिरा गांधी, 3. विटामिन से, 4. बेदरा के युद्ध में, 5. लंदन से, 6. फंडी की खाड़ी में, 7. पोलो में, 8. 40%, 9. रॉबर्ट क्लाइव ने, 10. नागपुर में, 11. दो असदृश्य धातुओं से, 12. जवाहरलाल नेहरू, 13. रेफ्रीजरेटर में, 14. ठक्कर बापा, 15. नई दिल्ली में, 16. पामीर का पठार, 17. भारत में, 18. चयनित आधारभृत उद्योग, 19. घनश्याम दास बिड्ला, 20. इलाहाबाद में



- 1. विटामिन 'डी' के सृजन में किस तत्व का उल्लेखनीय योगदान है?
- 2. मंत्रिमंडल में कैसे मंत्री होते हैं?
- 3. चोल वंश के किस राजा ने सर्वप्रथम भू-सर्वेक्षण करवाया?
- 4. किसने 1932 ई. में 'अखिल भारतीय हरिजन संघ' की स्थापना की थी?
- 5. केन्द्रीय मृदा तथा पदार्थ अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?
- 6. दक्षिणी आल्प्स पर्वतमाला किस देश में स्थित है?
- 7. 'बेलूर मठ' की स्थापना विवेकानंद ने किस वर्ष की?
- 8. कृषि विपणन के विषय में कौन अद्यतन जानकारियाँ प्रकाशित करता है?
- 9. सीरिया के राजा एण्टियोकस से किसने मदिरा, मूखे अंजीर एवं एक दार्शनिक मांगा था?
- 10. 'राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. धातु के प्याले में चाय पीना कठिन है, जबिक चीनी मिट्टी के प्याले में चाय पीना आसान है, क्यों?
- 12. मंत्रिपरिषद् की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?
- 13. कार्बोरेण्डम के निर्माण में किसका प्रयोग किया जाता है?
- 14. बिंदुसार किस सम्प्रदाय का अनुयायी था?
- 15. 'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. लहोत्से पर्वत श्रेणी किस देश में है?
- 17. विमान चालक के बैठने की जगह को क्या कहा जाता है?
- 18. विश्व में चीनी का सबसे बड़ा उपभोक्ता देश कौन-सा है?
- 19. बिंदुसार की मृत्यु के समय अशोक कहाँ का उपराजा था?
- 20. 'विश्व काला मोतियाबिंद दिवस' कब मनाया जाता है?

1. कैस्लिफेरॉल, 2. सिर्फ कैबिनेट मंत्री, 3. राजराज प्रथम ने, 4. महात्मा गाँधी ने, 5. नई दिल्ली में, 6. न्यूजीलैंड में, 7. 1886 ई. में, 8. अर्थशास्त्र व सांख्यिकीय विभाग, 9. बिंदुसार, 10. 4 मार्च को, 11. धातु ऊष्मा का सुचालक है, 12. प्रधानमंत्री, 13. सिलिकॉन (Si) का, 14. आजीवक सम्प्रदाय, 15. 8 मार्च को, 16. नेपाल में, 17. कॉकिपट, 18. भारत, 19. उज्जैन का, 20. 13 मार्च को



- 1. टमाटर, बंदगोभी, प्याज, शलजम आदि में कौन-सा विटामिन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?
- 2. लोकसभा उपाध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 3. किस यंत्र द्वारा अंतर्दहन पेट्रोल इंजनों में पेट्रोल तथा हवा का मिश्रण बनाया जाता है?
- 4. महाराष्ट्र में भिक्त संप्रदाय किसकी शिक्षाओं द्वारा फैला था?
- 5. 'विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. 'ग्रेट डिवाइडिंग रेंज किस महादेश में है?
- 7. अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का तात्कालिक कारण क्या था?
- 8. 'भारत जोड़ो परियोजना' किससे सम्बन्धित है?
- 9. चैतन्य महाप्रभु किस सम्प्रदाय से संबंधित थे?
- 10. 'विश्व सांख्यिकी दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व कौन-सा है?
- 12. राष्ट्रपति के त्यागपत्र की सूचना उपराष्ट्रपति किसको देता है?
- 13. कौन-सा हार्मीन शरीर का विकास करता है?
- 14. 'पुष्टिमार्ग' के दर्शन की स्थापना किसने की?
- 15. 'राष्ट्रीय एकता दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. किस महासागर में महासागरीय धाराओं की दिशा में वर्ष में दो बार परिवर्तन होता है?
- 17. वाटर पोलो खेल प्रारंभ करने का श्रेय किसे दिया जाता है?
- 18. सरकार द्वारा पुरानी मुद्राक को समाप्त कर नयी मुद्रा चलाना क्या कहलाता है?
- 19. 'सूर्यास्त कानून' का संबंध किससे है?
- 20. 'हरियाणा स्थापना दिवस' कब मनाया जाता है?

1. विटामिन 'सी', 2. लोकसभाध्यक्ष को, 3. कारबुरेटर द्वारा, 4. संत ज्ञानेश्वर, 5. 15 मार्च को, 6. आस्ट्रेलिया में, 7. बोस्टन की चाय पार्टी, 8. राजमार्गों (उच्चपथों) के विकास से, 9. गौड़ीय सम्प्रदाय, 10. 20 अक्टूबर को, 11. फ्लोरीन, 12. लोकसभाध्यक्ष को, 13. थाइरॉक्सिन, 14. विल्लभाचार्य ने, 15. 31 अक्टूबर को, 16. हिन्द महासागर में, 17. विलियम विल्सन को, 18. विमुद्रीकरण, 19. स्थायी बंदोबस्त से, 20. 1 नवम्बर को



- 1. रेफ्रिजरेटर में फ्रीजर पेटिका को ऊपर रखा जाता है, यह किसका उदाहरण है?
- 2. लोकसभा में अनुसूचित जनजाति के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?
- 3. द्रव के रूप में पाए जाने वाले प्रमुख तत्व कौन-कौन हैं?
- 4. 'रैय्यतवाड़ी व्यवस्था' कब लागू की गई?
- 5. 'राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. किस जनजाति की अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार शिकार और मत्स्य पालन है?
- 7. भारत में किस पशु को 'गरीबों की गाय' कहते हैं?
- 8. रुपये को चालू खातों में पूर्ण परिवर्तनीय कब घोतिष किया गया?
- 9. किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में पहली बार भारतवासियों की नियुक्ति ऊँचे पदों पर की गई?
- 10. भारत का प्रथम भूमिगत परमाणु विस्फोट कहाँ हुआ?
- 11. वृद्धि हार्मीन कहाँ से स्नावित होता है?
- 12. एक वर्ष में कम-से-कम कितनी बार संसद को बैठक होना आवश्यक है?
- 13. अमीर खुसरो की किस कृति में अलाउद्दीन खिलजी के सैन्य अभियानों का वर्णन मिलता है?
- 14. 'कैबिनेट मिशन' की अध्यक्षता किसने की?
- 15. 'लुफ्तहंसा' किस देश की एयरलाइंस है?
- 16. कौन-सा देश सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है?
- 17. स्मिथ ने अकबर के किस अभियान को 'ऐतिहासिक दुतगामी अभियान' कहा?
- 18. वह दर जिस पर भारतीय रिजर्व बैंक बैंकों को उधार देता है, क्या कहलाती है?
- 19. उत्तर हड़प्पा अवस्था काल के चिह्न किन नगरों से प्राप्त होते हैं?
- 20. 'ट्रांस वर्ल्ड एयरलाइन्स' किस देश की वायु सेवाएँ हैं?

1. संवहन का, 2. 47, 3. पारा एवं ब्रोमीन, 4. 1820 ई. में, 5. 11 नवम्बर को, 6. यूकाधिर, 7. बकरी को, 8. 19 अगस्त, 1994 को, 9. लॉर्ड विलियम बेंटिंक के, 10. पोखरण में, 11. पिट्यूटरी ग्रंथि से, 12. दो बार, 13. खजाइन-उ-फुतूह में, 14. लॉर्ड पैथिक लारेंस ने, 15. जर्मनी की, 16. चीन, 17. गुजरात विजय को, 18. रेपो दर, 19. रंगपुर और रोजदी से, 20. संयुक्त राज्य अमेरिका की



- $1.\ \mathrm{mer}\ \mathrm{ab}\ 4^\circ C$  पर शरीर तैरता है, यदि तापमान  $100^\circ$  हो तो क्या होगा ?
- 2. इलाहाबाद उच्च न्यायालय की कब स्थापना की गई?
- 3. एक मोल किसके समतुल्य होता है?
- 4. 'कालीबंगा' स्थल राजस्थान के किस जिले में है?
- 5. भारत में व्यापारिक वायु सेवा की स्थापना किसने की थी?
- 6. बद्दू जनजाति कहाँ पाई जाती है?
- 7. भारत द्वारा प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह, जिसका प्रयोग विविध संचार परीक्षणों के लिए हुआ, कौन-सा था?
- 8. भारत का सबसे बड़ा व्यावसायिक बैंक कौन-सा है?
- 9. विश्व का वह एकमात्र देश कौन-सा है, जिसमें महिलाओं के लिए सैन्य सेवा अनिवार्य है?
- 10. सुल्तान बनने के पूर्व इल्तुतिमश कहाँ का सूबेदार था?
- 11. अलना में हिंड्डयों की संख्या कितनी होती है?
- 12. सर्वप्रथम किस राज्य में लोक अदालत आयोजित की गई थी?
- 13. अर्द्धचालक की चालकता शून्य डिग्री केल्विन ताप पर कितनी होती है?
- 14. किसे जीतने के बाद अलाउद्दीन खिलजी ने अपने पुत्र खिज्र खाँ के नाम पर उसका नाम खिज्राबाद रखा?
- 15. 'सेन्ट्ल स्कूल ऑफ संस्कृत' कहाँ स्थित है?
- 16. भारत के रत्न एवं आभूषण का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?
- 17. 1781 ई. उपनिवेशी सेना के सम्मुख आत्मसमर्पण करने वाला बिट्रेन का सेनापित कौन था?
- 18. भारतीय स्टेट बैंक की स्थापना कब की गयी?
- 19. अलाउद्दीन खिलजी की आर्थिक नीति की व्यापक जानकारी जियाउद्दीन बरनी की किस कृति में मिलती है?
- 20. विश्व का प्रथम योग विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?

1. शरीर डूब जाएगा, 2. 1866 ई. में, 3. 6.023 × 10<sup>23</sup>, 4. गंगानगर में, 5. जे. आर. डी. टाटा ने, 6. अरब के मरुस्थल में, 7. एप्पल, 8. भारतीय स्टेट बैंक, 9. इजरायल, 10. बदायूँ का, 11. 2, 12. गुजरात में, 13. शून्य, 14. मेवाड़, 15. तिरुपति (आंध्र प्रदेश) में, 16. संयुक्त राज्य अमेरिका, 17. लॉर्ड कॉर्नवालिस, 18. 1 जुलाई, 1955 को, 19. तारीखे फिरोजशाही में, 20. मुंगेर (बिहार) में



- 1. 'मोल' को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
- 2. भारत का सबसे बड़ा-उच्च न्यायालय कौन-सा है?
- 3. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है?
- 4. रणजीत सिंह ने सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा किससे प्राप्त किया था?
- 5. कन्याकुमारी का 'रॉक मेमोरियल' किस महापुरुष से संबद्ध है?
- 6. भारी इंजीनियरिंग निगम लि. कहाँ स्थित है?
- 7. 'माई बेस्ट गेम्स ऑफ चेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- 8. ग्राहक सेवा के उन्नयन के लिए भारतीय स्टेट बैंक ने 'ग्रीन बैंकिंग चैनल कब प्रारम्भ की?
- 9. उड़ीसा में 'कंध विद्रोह' का नेता कौन था?
- 10. कारगिल जवानों की सहायता के लिए किस संस्था ने श्रद्धांजलि जवान ट्रस्ट की स्थापना की है?
- 11. थर्मस बोतल की दीवार पर किसकी परत लगाई जाती है?
- 12. मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?
- 13. हाइड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या कितनी है?
- 14. कूका आंदोलन के किस नेता को पकड़कर रंगून भेज दिया गया था?
- 15. स्वतंत्र पाकिस्तान के प्रथम गवर्नर जनरल कौन था?
- 16. कौन-सा परिवहन किसी भी देश को सबसे सस्ता यातायात प्रदान करता है?
- 17. गाय के ऊपरी जबड़े में कितने दाँत होते हैं?
- 18. हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में  ${\rm CO}_2$  की मात्रा लगभग कितनी होती है?
- 19. कौन प्रथम अखिल बंगाल छात्र सम्मेलन (अगस्त, 1928) के अध्यक्ष थे?
- 20. किस देश के डाक टिकट पर 'हेलेवेशिया' लिखा होता है?

1. एवोग्राडो संख्या, 2. इलाहाबाद उच्च न्यायालय, 3. फीमर, 4. शाह शुजा से, 5. विवेकानन्द से, 6. हिटया में, 7. विश्वनाथन आनंद, 8. 1 जुलाई, 2010 को, 9. चक्र विसोई, 10. फिक्की ने, 11. चाँदी की, 12. इन्दौर में, 13. 3, 14. बाबा राम सिंह को, 15. मुहम्मद अली जिन्ना, 16. जल परिवहन, 17. कोई दाँत नहीं होता।, 18. 4%, 19. जवाहरलाल नेहरू, 20. स्विट्जरलैंड के



- 1. भारत में किस बैंक ने सर्वप्रथम विभिन्न शहरों में स्थित अपने कार्यालयों को उपग्रह नेटवर्क से जोड़ा?
- 2. राज्यपाल राज्य में किसका प्रतिनिधि होता है?
- 3. बिहार के मुंगेर जिले के रामविलास सिंह किस पार्टी के सक्रिय सदस्य थे?
- 4. किसकी दृष्टि में क्रिप्स प्रस्ताव 'एक टूटते बैंक के नाम एक उत्तर दिनांकित चेक' था?
- 5. हिंदी में आशुलिपि के जन्मदाता कौन हैं?
- 6. भारत की सबसे लम्बा नौगम्य नहर कौन-सी है?
- 7. हैदराबाद के किस शासक को 'निजामुलमुल्क' के नाम से भी जाना जाता है?
- 8. 'जवाहर ग्राम समृद्धि योजना' किस योजना का नया नाम है?
- 9. जितन दास किस षड्यंत्र के सह अपराधी होने के कारण गिरफ्तार हुए?
- 10. सचिन तेंदुलकर का पूरा नाम क्या है?
- 11. किसी गैस का ताप किस पर निर्भर करता है?
- 12. जम्मू व कश्मीर के राज्यपाल को कौन नियुक्त करता है?
- 13. सर्वाधिक संख्या में समस्थानिक किसके पाये जाते हैं?
- 14. किसने फारसी रीति-रिवाज पर आधारित नवरोज उत्सव को प्रारंभ किया?
- 15. 'मिकी माउस' (Micky Mouse) किसकी कृति है?
- 16. किस नदी के मुहाने पर हैम्बर्ग नगर अवस्थित है?
- 17. 'एप्पल' का प्रक्षेपण किस तिथि को हुआ था?
- 18. राजीव आवास योजना के प्रथम चरण को केंद्रीय मंत्रिमंडल की मंजूरी कब प्रदान की गयी?
- 19. राजदरबार में किसने 'सिजदा' एवं 'पाबोस' की प्रथा प्रारंभ की?
- 20. दूरदर्शन के अंतर्राष्ट्रीय चैनल का उद्घाटन कब हुआ था?

1. भारतीय स्टेट बैंक ने, 2. राष्ट्रपित का, 3. फारवर्ड ब्लॉक के, 4. महात्मा गाँधी के, 5. निष्कामेश्वर मिश्र, 6. बिकंघम नहर, 7. चिनिकिचि खाँ को, 8. जवाहर रोजगार योजना (JRY), 9. लाहौर षड़यंत्र के कारण, 10. सिचन रमेश तेंदुलकर, 11. गैस के अणुओं की ऊर्जा पर, 12. भारत का राष्ट्रपित, 13. पोलोनियम के, 14. बलबन, 15. वाल्ट डिज्नी की, 16. एल्ब नदी, 17. 19 जून, 1981 को, 18. 2 जून, 2011 को, 19. बलबन ने, 20. 14 मार्च, 1995 को



- 1. अनॉक्सी श्वसन का अंतिम उत्पाद क्या होता है?
- 2. उपराज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?
- 3. प्रकाश के फोटॉन सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?
- 4. अपने विरोधियों के प्रति बलबन ने कौन-सी नीति अपनाई?
- 5. जावा और सुमात्रा किस देश के प्रसिद्ध द्वीप हैं?
- 6. मिसीसिपी एंव मिसौरी नदी के संगम पर कौन-सा शहर स्थित है?
- 7. अमेरिकी स्वंतत्रा संग्राम का सर्वप्रथम नेता कौन था?
- 8. 'राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन' की शुरुआत कब की गयी?
- 9. 1857 ई. के विद्रोह में जनता के किस वर्ग ने भागीदारी नहीं दी?
- 10. चलचित्र बनाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?
- 11. अमोनियम क्लोराइड का जलीय विलयन कैसा होता है?
- 12. राज्यपाल का मुख्य सलाहकार कौन होता है?
- 13. निमोनिया, गनोरिया, फोड़े-फुंशी आदि के उपचार के लिए बैक्टीरियानाशक (एण्टिबायटिक) का प्रयोग किया जाता है?
- 14. 1857 के विद्रोह का इलाहाबाद का नेतृत्व किसने किया?
- 15. 'भारतीय सिनेमा का जनक' किसे कहा जाता है?
- 16. ग्रैंड कुली बाँध किस नदी पर स्थित है?
- 17. फिडे रैंकधारी कौन-सा खेल खेलते हैं?
- 18. 'संगम योजना' का क्या उद्देश्य है?
- 19. 1857 ई. विद्रोह का बरेली में नेतृत्व किसने किया?
- 20. 'हे राम' फिल्म के निर्देशक कौन हैं?

1. लैक्टिक अम्ल, 2. राष्ट्रपित, 3. आइंस्टीन ने, 4. लौह एवं रक्त नीति, 5. इंडोनेशिया के, 6. सेंट लुईस, 7. जॉर्ज वाशिंगटन, 8. 3 जून, 2011 को, 9. शिक्षित मध्यम वर्ग ने, 10. धुन्दराज गोविन्द फाल्के, 11. क्षारीय, 12. मुख्यमंत्री, 13. पेंसिलिन, 14. लियाकत अली ने, 15. दादा साहेब फाल्के को, 16. कोलिम्बया नदी पर, 17. शतरंज, 18. विकलांगें के कल्याण में वृद्धि, 19. खान बहादुर खान ने, 20. कमल हसन



- 1. प्रकाश छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है, ये कण क्या कहलाते हैं?
- 2. पंचायतों के कार्य एवं शक्तियों का वर्णन किस अनुसूची में है?
- 3. 'हाइड्रोजन सभी अम्लों का एक आवश्यक अवयव है-यह सर्वप्रथम किसने बताया?
- 4. 1940 ई. में व्यक्तिगत सत्याग्रह कहाँ शुरु हुआ था?
- 5. राजकपूर ने पहली बार किस फिल्म में काम किया?
- 6. विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी कौन-सी है?
- 7. स्तनधारी वर्ग में रक्त का सबसे अधिक तापमान (औसतन  $39^{\circ}$ C) किस जीव का होता है?
- 8. सर्वाधिक धन राष्ट्रीय कोष में किस माध्यम से जाता है?
- 9. महात्मा गाँधी द्वारा व्यक्तिगत सत्याग्रह के लिए प्रथम सत्याग्रही किसे चुना गया?
- 10. 'आधे अधूरे' के लेखक कौन हैं?
- 11. संतानोत्पत्ति को कम करने के लिए पुरुष की नसंबदी को क्या कहा जाता है?
- 12. पंचायत के चुनाव कराने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है?
- 13. हड्प्पाकालीन स्थल 'धौलावीरा' किस राज्य में खोजा गया है?
- 14. महात्मा गाँधी द्वारा व्यक्तिगत सत्याग्रह के लिए द्वितीय सत्याग्रही के रूप में किसे चुना गया?
- 15. 'गोदान' किसकी कृति है?
- 16. काजीरंगा नेशनल पार्क असम के किस जिले में स्थित है?
- 17. 1857 के विद्रोह को किसने भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कहा?
- 18. वह कर जिसका कर आधार बदल जाने पर भी कर की दर समान रहती है, क्या कहलाती है?
- 19. सल्तनत काल में राजस्व विभाग का प्रमुख क्या कहलाता था?
- 20. 'लोग भूल गए हैं' किसकी रचना है?

1. फोटॉन, 2. 11वीं अनुसूची में, 3. डेवी ने, 4. पवनार में, 5. इंकलाब में, 6. राइन नदी, 7. बकरी का, 8. उत्पाद शुल्क या कर से, 9. विनोबा भावे को, 10. मोहन राकेश, 11. वेसेक्टॉमी, 12. राज्य सरकार के द्वारा, 13. गुजरात में, 14. जवारलाल नेहरू को, 15. प्रेमचंद की, 16. जोरहट में, 17. वी.डी. सावरकर ने, 18. आनुपातिक कर, 19. वजीर, 20. रघुवीर सहाय की



- 1. जब प्रकाश के लाल, हरा व नीला रंगों को आपस में मिलाया जाता है, तो परिणामी रंग कौन-सा होगा?
- 2. पंचायत समिति का गठन किस स्तर पर होता है?
- 3. कौन-सा पदार्थ अमोनिया की हैबर विधि में आयरन उत्प्रेरक के लिए निरोधक का कार्य करता है?
- 4. 'इक्ता प्रथा' किसने प्रारंभ की थी?
- 5. 'उर्वशी' किसकी कृति है?
- 6. बेदानथांगल पक्षी विहार किस राज्य में स्थित है?
- 7. इसरो द्वारा सूर्य के प्रभावमंडल के अध्ययन हेतु प्रक्षेतिप किया जाने वाला उपग्रह कौन-सा है?
- 8. वह कर, जो उत्पादन की प्रत्येक व्यवस्था पर मूल्य में होने वाली वृद्धि के आधार पर लगाया जाता है?
- 9. 'चारमीनार' का निर्माण किसने करवाया?
- 10. 'कागज ते कनवास' (पंजाबी रचना) किसकी रचना है?
- 11. किस रोग की रोकथाम के लिए एम. डी. टी. (M.D.T.) दवाओं का उपयोग किया जाता है?
- 12. पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है?
- 13. किन रंगों का सम्मिश्रण दिन और रात के समय सर्वाधिक सुविधाजनक होता है?
- 14. 1899-1900 ई. में पड़े अकाल के विश्लेषण हेतु एक अकाल आयोग की स्थापना किसने की?
- 15. 'आनंदमठ' किसकी रचना है?
- 16. बांदीपुर वन्य जीव अभ्यारण्य कर्नाटक के किस जिले में हैं?
- 17. अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति कौन था?
- 18. मालगुजारी तथा मनोरंजन करों को कौन आरोपित और उपभोग करता है?
- 19. किस वायसराय के शासन काल के दौरान कलकत्ता में विक्टोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण 1910 ई. में हुआ था?
- 20. 'नील दर्पण' किसने लिखा है?



1. सफेद, 2. प्रखंड स्तर पर, 3. CO, 4. इल्तुतिमश ने, 5. रामधारी सिंह दिनकर की, 6. तिमलनाडु में, 7. आदित्य, 8. मूल्य संवर्धित कर (VAT), 9. कुली कुतुबशाह ने, 10. अमृता प्रीतम की, 11. कोढ़ (Leprosy), 12. मुखिया, 13. लाल और हरा, 14. लॉर्ड कर्जन के, 15. बंकिम चंद्र चटर्जी की, 16. मैसूर में, 17. जॉर्ज वाशिंगटन, 18. राज्य सरकार, 19. लॉर्ड कर्जन के, 20. दीनबंधु मित्र ने



- 1. किस प्रक्रम में वेनेडियम पेण्टाक्साइड को एक उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग किया जाता है?
- 2. भारतीय संविधान के अनुसार कल्याणकारी राज की अवधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है?
- 3. सुरामीन नामक दवा का उपयोग किस रोग की रोकथाम के लिए किया जाता है?
- 4. किस वायसराय के शासन काल में 1945 ई. में 'शिमला समझौता' हुआ?
- 5. 'च्यवनप्राश' औषधि किस ग्रंथ के वर्णन के आधार पर बनाया गया है?
- 6. सरिस्का वन्यजीव अभ्यारण्य राजस्थान के किस जिले में स्थित है?
- 7. राष्ट्रमंडल खेलों का प्रतीक (लोगो) का शुभारम्भ किस वर्ष हुआ था?
- 8. जब कुल राजस्व के समान ही कुल लागत होती है, तब उस स्थिति को क्या कहते हैं?
- 9. अनीश्वरवाद के संबंध में किन दो धर्मों में समानता है?
- 10. रवीन्द्रनाथ टैगोर का कौन-सा शिष्य ऑस्कर पुरस्कार प्राप्तकर्त्ता बना?
- 11. किसी अपारदर्शी वस्तु का रंग उस रंग के कारण होता है, जिसे वह
- 12. जब कोई राज्य राष्ट्रपति शासन के अंतर्गत होता है, तब उस राज्य का बजट कौन पारित करता है?
- 13. क्षार धातुओं को आवर्त सारणी के किस समूह में रखा गया है?
- 14. देवपत्तन तथा कश्मीर के श्रीनगर की स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है?
- 15. राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार किस मंत्रालय द्वारा दिया जाता है?
- 16. वेनेजुएला स्थित उष्णकटिबंधीय घास का मैदान क्या कहलाता है?
- 17. किसकी उपस्थिति के कारण गिरगिट रंग बदलता है?
- 18. विश्व के किस देश की सार्वजनिक वितरण प्रणाली सबसे बड़ी है?
- 19. अशोक के अधिकांश अभिलेख किस लिपि में है?
- 20. फिल्मफेयर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?

1. संस्पर्श प्रक्रम, 2. अनुच्छेद 38 में, 3. एड्स, 4. लॉर्ड वेवेल के, 5. चरक संहिता, 6. अलवर में, 7. 1966 ई. में, 8. संतुलन स्तर बिन्दु, 9. बौद्ध धर्म तथा जैन धर्म में, 10. सत्यजीत राय, 11. परावर्तित करता है।, 12. संसद, 13. IA, 14. अशोक को, 15. सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा, 16. लानोज, 17. वर्णको लवक, 18. भारत की, 19. ब्राह्मी लिपि में, 20. 1952 ई. में



- 1. 'केन्द्रक' की खोज किसने की?
- 2. भारतीय संसद के किस वर्ष' अस्पृश्यता अपराध अधिनियम' पारित करके इसको एक दण्डनीय अपराध घोषित किया?
- 3. ईरान की सीमा के समीप स्थित हड़प्पाकालीन प्रमुख स्थल का नाम क्या है?
- 4. प्रथम मुगल शासक कौन था, जिसने बंगाल के खिलाफ सैन्य अभियान किया?
- 5. भारत में सिनेमा जगत का सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार कौन-सा है?
- 6. कनाडा के मध्य अक्षांशीय घास मैदान क्या कहलाता है?
- 7. 'इंडियन वार ऑफ इंडिपेंडेंस 1857' के लेखक कौन हैं?
- 8. भारत के संचित कोष से धन की निकासी किसकी अनुमित से ही सम्भव होती है?
- 9. चौखाने वाले उद्यानों (चारबाग) का प्रचलन भारत में किसके द्वारा प्रारंभ किया गया?
- 10. अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र से संबद्ध है?
- 11. लाल काँच को अधिक ताप पर गर्म करने पर वह कैसा दिखाई देगा?
- 12. संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन करने का अधिकार संविधान के किस संशोधन द्वारा दिया गया?
- 13. 'शुन्य समृह' में रखे गए तत्व किस नाम से जाने जाते हैं?
- 14. लालकुँवर नाम की गणिका किस मुगल शासक के समय में राजकाल अति प्रभावशाली थी?
- 15. अर्जुन पुरस्कार से पुरस्कृत प्रथम महिला कौन थी?
- 16. चाँदी का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?
- 17. सतीश धवन स्पेस सेंटर कहाँ स्थित है?
- 18. भारत में बचत का अधिकांश भाग किस क्षेत्र से प्राप्त होता है?
- 19. महात्मा गांधी को सर्वप्रथम किसने 'राष्ट्रपिता' कहा था?
- 20. अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम क्रिकेट खिलाड़ी कौन था?

1. रॉबर्ट ब्राउन ने, 2. 1955 ई. में, 3. सुत्कागेंनडोर, 4. हुमायूँ ने, 5. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार, 6. प्रेयरी, 7. वी.डी. सावकर, 8. संसद की अनुमित से, 9. बाबर द्वारा, 10. खेल से, 11. हरा, 12. 24वें संशोधन द्वारा, 13. अक्रिय तत्व, 14. जहाँदारशाह के, 15. एन. लम्सडेन, 16. मेक्सिको, 17. श्रीहरिकोटा में, 18. घरेलू क्षेत्र से, 19. सुभाषचंद्र बोस ने, 20. सलीम दुर्रानी



- 1. कोशिका के अध्ययन के विज्ञान को क्या कहते हैं?
- 2. संविधान सभा के लिए चुनी गयी सभी महिलाएं किस पार्टी से संबद्ध थीं?
- 3. यदि कोई वस्तु प्रकाश के सभी अवयव रंगों का पूर्णत: अवशोषण कर ले, तो वह कैसी दिखाई देगी?
- 4. ब्रिटिश सरकार ने भारत विभाजन की घोषणा कब की?
- 5. द्रोणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?
- 6. किस शहर को विश्व की इस्पात राजधानी कहा जाता है?
- 7. विश्व में सर्वप्रथम लिखित संविधान कहाँ लागू हुआ?
- 8. प्रत्येक प्राइवेट कम्पनी को अपने नाम के अंत में क्या लिखना जरूरी होता है?
- 9. किसे 'सीमांत गाँधी' की उपाधि प्रदान की गई?
- 10. कौन-सा पुरस्कार गणित के क्षेत्र में नोबेल तुल्य पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध है?
- 11. वायु में थोड़ी देर रखने पर किस धातु के ऊपर हरे रंग के बेसिक कार्बोनेट की परत जम जाती है?
- 12. बी. आर. अम्बेडकर का संविधान सभा में निर्वाचन कहाँ से हुआ था?
- 13. कोशिका विभाजन की क्रिया कहाँ आरंभ होती है?
- 14. बाध की गुफा का निर्माण किस काल में करवाया गया?
- 15. ऑस्कर पुरस्कार को अन्य किस नाम से भी जाना जाता है?
- 16. किस देश में 'ट्यूलिप' की खेती सर्वाधिक प्रसिद्ध है?
- 17. 19वें राष्ट्रमंडल खेल का आयोजन कहाँ किया गया था?
- 18. 'अच्छे लोग, अच्छा बैंक' किस बैंक की विज्ञापन पंक्ति है?
- 19. आयुर्वेदाचार्य धन्वन्तरि किसके दरबार में रहते थे?
- 20. राष्ट्रीय एकात पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म में कौन-सा राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

1. साइटोलॉजी (Cytology), 2. कांग्रेस पार्टी, 3. काली, 4. 3 जून, 1947 को, 5. खेल प्रशिक्षण से, 6. पिट्सवर्ग (U.S.A.), 7. अमेरिका में, 8. प्राइवेट लिमिटेड (Private Ltd.), 9. खान अब्दुल गफ्फार खान को, 10. एबेल पुरस्कार, 11. ताँबा, 12. बम्बई से, 13. सेण्ट्रोसोम में, 14. गुप्त काल, 15. एकेडमी अवार्डस्, 16. नीदरलैंड में, 17. नई दिल्ली में, 18. यूनियन बैंक ऑफ इंडिया, 19. चन्द्रगुप्त द्वितीय के, 20. नरिगस दत्त अवार्ड



- 1. 'क्यूप्राइट' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 2. ब्रिटेन के किस प्रधानमंत्री ने भारतीय संविधान की वैधता को ही चुनौती दी थी?
- 3. 1911 ई. में किसने खगोलीय दूरबीन का निर्माण किया?
- 4. कायस्थों का सर्वप्रथम वर्णन किस स्मृति ग्रंथ में मिलता है?
- 5. दादा साहब फाल्के पुरस्कार के तहत कितनी राशि पुरस्कार स्वरूप प्रदान की जाती है?
- 6. कौन-सा एशियाई देश विश्व में जलयान-निर्माण में प्रथम स्थान रखता है?
- 7. किन्हें 'समुद्री अर्चिन' कहा जाता है?
- 8. 'इजी ड्रेसिंग फॉर सेल्फ मेड मैन' किस वस्त्र उद्योग की विज्ञापन पंक्ति है?
- 9. 'दीन-ए-इलाही' का प्रधान पुरोहित कौन था?
- 10. किस नृत्य शैली में राधा और कृष्ण की लीलाओं का आयोजन किया जाता है?
- 11. नई कोशिका की उत्पत्ति किस क्रिया से होती है?
- 12. चार शेर वाले आकृति भारत का राज-चिह्न संविधान सभा द्वारा कब अपनाया गया?
- 13. 'मोपला विद्रोह' कहाँ हुआ था?
- 14. 'दीन-ए-इलाही' को सर्वप्रथम स्वीकार करने वाला कौन हिन्दू राजा था?
- 15. किस शास्त्रीय नृत्य का नाम सादिर व अट्टम था?
- 16. 'ब्राजील की धारा' कैसी जलधारा है?
- 17. गिरिनार पर्वत पर स्थित सुदर्शन झील का पुनर्निर्माण किसने करवाया?
- 18. 'भारत का अंतर्राष्ट्रीय बैंक' किस बैंक की विज्ञापन पंक्ति है?
- 19. किसने सर्वप्रथम इत्र बनाने की कला विकसित की?
- 20. चक्रधर फेलोशिप किसके लिए दी जाती है?

1.  $\operatorname{Cu_2O},2$ . विस्टन चर्चिल ने, 3. केपलर ने, 4. याज्ञवलक्य स्मृति, 5. 10 लाख रुपए, 6. जापान, 7. इकाइनस तथा स्ट्रॉज्लिसेण्ट्रोस को, 8. ग्रासिम, 9. अबुल फजल, 10. मणिपुरी में, 11. कोशिका विभाजन से, 12. 26 जनवरी, 1950 को, 13. मालाबार क्षेत्र में, 14. बीरबल, 15. भरतनाट्यम का, 16. गर्मजलधारा, 17. स्कन्दगुप्त ने, 18. बैंक ऑफ बड़ौदा की, 19. अस्मत बेगम (नूरजहाँ की माँ) ने, 20. शास्त्रीय नृत्य के लिए



- 1. दूर की वस्तुओं के निरीक्षण के लिए किस प्रकाशित यंत्र का उपयोग किया जाता है?
- 2. किस अनुच्छेद के अनुसार भारत अर्थात् इंडिया राज्यों का संघ होगा?
- 3. वाटर टैंकों में शैवाल को नष्ट करने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?
- 4. किस क्षेत्र के किसानों ने 'एका आंदोलन' चलाया?
- 5. शैरोन लोवेन किन नृत्यों से संबद्ध हैं?
- 6. विश्व की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन-सी है?
- 7. पीपलामूल के फल किसके संक्रमण दूर करते हैं?
- 8. 'अर्थशास्त्र का पिता' किसे कहा जाता है?
- 9. प्रतापगढ़ जिले का कौन-सा गाँव किसान सभा की गतिविधियों का केन्द्र था?
- 10. 'नौका दौड' किस राज्य का अनोखा आयोजन है?
- 11. कोल्ड स्टोरेज में सामान को सुरक्षित रखने के आदर्श आवश्यक तापक्रम क्या है?
- 12. भारत में लौकिक सर्वाभौमिकता है, क्योंकि संविधान की प्रस्तावना प्रारंभ होती है।
- 13. दूरबीन (Telescope) का आविष्कार किसने किया?
- 14. कौन भारत का प्रथम गवर्नर जनरल था?
- 15. 'भागोरिया उत्सव' कहाँ मनाया जाता है?
- 16. किस ग्रह का सूर्य के परित: परिभ्रमण काल न्यूनतम है?
- 17. विश्व में प्रजातंत्र की सर्वप्रथम स्थापना कहाँ हुई?
- 18. ऐसी अर्थव्यवस्था जहाँ मार्केट अर्थव्यवस्था और निर्वाह अर्थव्यवस्था दोनों हो, क्या कहलाती है?
- 19. मार्च, 1944 ई. में इंडियन नेशनल आर्मी ने किस पर कब्जा करके वहां तिरंगा ध्वज फहरा दिया था?
- 20. तानसेन संगीत समारोह कहाँ मनाया जाता है?

1. दूरदर्शी, 2. अनुच्छेद 1, 3. कॉपर सल्फेट, 4. अवध क्षेत्र के, 5. ओडिसी, मणिपुरी एवं छऊ, 6. सुपीरियर झील, 7. प्रोटोजोआ के, 8. एडम स्मिथ को, 9. खरगाँव, 10. केरल का, 11. 10°C से - 18°C, 12. 'हम भारत के लोग'' से, 13. गैलीलियो ने, 14. लॉर्ड विलियम बैंटिंक, 15. निमाड़ (मध्य प्रदेश) में, 16. बुध ग्रह का, 17. अमेरिका में, 18. दोहरी अर्थव्यवस्था, 19. इम्फाल पर, 20. ग्वालियर में



- 1. टिन की अधिक मात्रायुक्त कांस्य क्या कहलाता है?
- 2. संविधान के किस अंग/अध्याय में सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक न्याय की व्यवस्था चर्चित है?
- 3. दूध के खराब होने का कारण कौन-सा जीवाणु है?
- 4. ''मेरा अंतिम उद्देश्य प्रत्येक के आँख से आंसू पोंछना होगा?'' यह कथन किसका है?
- 5. 'लाई हारोबा' किस राज्य का मुख्य पर्व है?
- 6. सौरमंडल के किस ग्रह को अपने अक्ष पर घूमने में सभी ग्रहों से कम समय लगता है?
- 7. किस भारतीय निशानेबाज ने सर्वप्रथम ओलम्पिक पदक जीता?
- 8. जनसंख्या वृद्धि का ज्यामितीय सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?
- 9. किसने कहा, "में एक क्रांतिकारी के रूप में कार्य करता हूँ?"
- 10. केदारनाथ में किसका मंदिर है?
- 11. सर्वाधिक वैद्युत ऋणात्मक तत्व कौन-सा है?
- 12. भारतीय संविधान की प्रस्तावना के अनुसार भारत के शासन की सर्वोच्च सत्ता किसमें निहित है?
- 13. कौन-सा तत्व स्टील में संक्षरण प्रतिरोध उत्पन्न करता है?
- 14. किसने सामन्त बिमल ने आबू पर्वत पर दिलवाड़ा का प्रसिद्ध जैन मंदिर बनवाया?
- 15. 'गंगोत्री' किस राज्य में है?
- 16. किस ग्रह का सूर्य के परित: परिभ्रमणकाल अधिकतम है?
- 17. मानव हृदय में कक्षों की कितनी संख्या होती है?
- 18. 'राजनीतिक अर्थशास्त्र' पद का सर्वप्रथम प्रयोग किस अर्थशास्त्री ने किया था?
- 19. सिद्धपुर में रूद्रमहाकाल के मंदिर का निर्माण किसने करवाया?
- 20. उत्तराखंड में 'तपोवन' कहाँ स्थित है?

1. श्वेत कांस्य, 2. प्रस्तावना में, 3. लैक्टो बैसीलस, 4. महात्मा गांधी का, 5. मणिपुर का, 6. वृहस्पित, 7. राज्यवर्धन सिंह राठौर ने, 8. माल्थस ने, 9. जवाहरलाल नेहरू ने, 10. शिव का, 11. फ्लोरीन, 12. भारत की जनता में, 13. निकेल, 14. भीम प्रथम के, 15. उत्तराखंड में, 16. नेप्च्यून, 17. चार, 18. प्रो. पीगू ने, 19. जयसिंह ने, 20. ऋषिकेश में



- 1. सबसे बड़ा एन्जियोस्पर्म पौधा कौन-सा है?
- 2. उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम कितनी उम्र होनी चाहिए?
- 3. ऋग्वेद में 'जनपद' शब्द कितने बार प्रयुक्त हुआ है?
- 4. कोणार्क मंदिर का निर्माण किसने करवाया?
- 5. प्राचीन तीर्थ स्थान 'विंध्याचल' किस राज्य में स्थित है?
- 6. सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है?
- 7. संस्कृत का प्रसिद्ध कवि श्रीहर्ष किसके दरबार में रहता था?
- 8. योजना आयोग का पदेन अध्यक्ष कौन होता है?
- 9. किसने ऐसे बाग-बगीचे जिसमें बहता पानी हो, के निर्माण की परंपरा की शुरूआत की?
- 10. मालदीव की राजधानी कहाँ है?
- 11. बिजली की खपत का बिल किसके मापन पर आधारित होता है?
- 12. उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में कौन भाग लेते हैं?
- 13. स्टील में कठोरता प्रदान करने के लिए किसकी मात्रा बढायी जाती है?
- 14. किस राजपूत वंश ने अकबर के सामने समर्पण नहीं किया था?
- 15. मालदीव किस महादेश का एक देश है?
- 16. विषुवत रेखा पर स्थित किमी स्थान के अक्षांश का मान कितना होता है?
- 17. हल्दी और नीम से बना मरहम किस रोग में अत्यंत उपयोगी है?
- 18. योजना आयोग के उपाध्य का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
- 19. किस शासक के काल को 'संगमरमर का काल' कहा जाता है?
- 20. 'बीजिंग' किस शहर का नया नाम है?

1. यूकेलिप्टस, 2. 35 वर्ष, 3. एक बार भी नहीं, 4. नरिसंह प्रथम चोडगंग ने, 5. उत्तर प्रदेश में, 6. शुक्र, 7. जयचंद के, 8. प्रधानमंत्री, 9. बाबर ने, 10. माले, 11. वॉट के मापन पर, 12. लोकसभा एवं राज्यसभा के सदस्य, 13. मैंगनीज की, 14. सिसोदिया वंश ने, 15. एशिया महादेव का, 16. 0°, 17. स्केबीज नामक त्वचा रोग में, 18. कोई सीमा नहीं है, 19. शाहजहाँ के, 20. पेकिंग का



- 1. विश्व का सबसे बड़ा फूल कौन-सा है?
- 2. उपराष्ट्रपति को हटाने के लिए संकल्प किस सदन में पेश किया जाता है?
- 3. मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिमाण की कोटि क्या है?
- 4. भारत में आधुनिक लौह-इस्पात उद्योग की स्थापना कहीं हुई?
- 5. 'रंगून' किस शहर का पुराना नाम है?
- 6. उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है?
- 7. विश्व में सर्वप्रथम धर्मनिरपेक्ष राज्य की स्थापना कहाँ हुई?
- 8. कौन-सा आयोग देश के भौतिक, पूँजीगत तथा मानवीय संसाधनों का पूर्वानुमान लगाता है?
- 9. कौन 'दी इकॉनोमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' के लेखक है?
- 10. नाटो (NATO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 11. दूध में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है?
- 12. राज्यसभा में संकल्प पेश करने के कितने दिन पूर्व उपराष्ट्रपति को सूचना देनी पड़ती है?
- 13. किस पौधे का फल भूमि के नीचे पाया जाता है?
- 14. रेल विभाग के लिए पृथक् रेल बजट का आरंभ किया गया?
- 15. नाटो की स्थापना कब की गई?
- 16. चन्द्रग्रहण किस तिथि को घटित होता है?
- 17. लंदन ओलम्पिक 2012 में भारतीय दल के ध्वज वाहक कौन थे?
- 18. योजना आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे?
- 19. कृष्ण का सर्वप्रथम उल्लेख किस उपनिषद् में है?
- 20. एशियाई विकास बैंक (ADB) की स्थापना किस वर्ष हुई?

1. रैफ्लेसिया आरनॉल्डी, 2. केवल राज्यसभा में, 3. 10° ओम, 4. बिहार में, 5. यांगून का, 6. 22 दिसम्बर, 7. अमेरिका में, 8. योजना आयोग, 9. रमेश चन्द्र दत्त, 10. मोन्स (बेल्जियम) में, 11. कैल्सियम, 12. 14 दिन पूर्व, 13. मूंगफली का, 14. 1931 ई. में, 15. 4 अप्रैल, 1949 ई. को, 16. पूर्णिमा के दिन, 17. सुशील कुमार, 18. गुलजारी लाल नंदा, 19. छान्दोग्य उपनिषद् में, 20. 1966 ई. में



- 1. ट्यूब लाइन में व्यय ऊर्जा का लगभग कितना भाग प्रकाश में परिवर्तित हो जाता है?
- 2. अखिल भारतीय सेवाओं का सृजन कौन-सा सदन करता है?
- 3. सबसे भारी धातु कौन-सा है?
- 4. विश्व का सबसे बड़ा महाकाव्य कौन-सा है?
- 5. आसियान (ASEAN) की स्थापना कब हुई?
- 6. पृथ्वी को अपने अक्ष पर एक बार घूमने में कितना समय लगता है?
- 7. कौन-सा हार्मीन अग्न्याशय को उत्तेजित कर अग्नाशयी रस का स्रवण नियंत्रित करता है?
- 8. हिन्दु संवृद्धि दर की अवधारणा किसने प्रस्तृत की थी?
- 9. 'महाभारत' की रचना किसने की?
- 10. 'लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 11. लौंग पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?
- 12. भारत में राज्यसभा के प्रथम सभापति कौन थे?
- 13. नंद वंश के किस शासक ने 'एकराट', 'सर्वक्षत्रान्तक' और 'द्वितीय परशुराम' की उपाधि धारण की ?
- 14. विजयनगर में दासों के क्रय-विक्रय को क्या कहा जाता था?
- 15. 'राष्ट्रीय चिकित्सा विज्ञान अकादमी' कहाँ स्थित है?
- 16. 1993 ई. में लातूर भूकम्प के कारण तबाह हो गया था-लातूर भारत के किस राज्य में है?
- 17. किस मुगल बादशाह के शासन काल में भारतीय शास्त्रीय संगीत पर सर्वाधिक पुस्तकें छापी गर्यी ?
- 18. कौन-सा क्षेत्र भारत के सकल घरेलू उत्पाद को सर्वाधिक योगदान देता है?
- 19. 'अटाला मस्जिद' का निर्माण किसने करवाया?
- 20. 'राष्ट्रीय यूनानी संस्थान' कहाँ स्थित है?

1. 60-70%, 2. राज्यसभा, 3. ओसिमयम, 4. महाभारत, 5. 8 अगस्त, 1967 ई. को, 6. 23 घंटा, 56 मिनट, 48 सेंकड, 7. सिक्रीटिन, 8. प्रोराजकृष्ण ने, 9. वेद व्यास ने, 10. ग्वालियर में, 11. पुष्प कली से, 12. डॉ. एस. राधाकृष्णन, 13. महापद्यनंद, 14. बेसवग, 15. नई दिल्ली में, 16. महाराष्ट्र में, 17. औरंगजेब के, 18. तृतीयक क्षेत्र, 19. इब्राहिम शर्की ने, 20. बंगलुरू में



- 1. विद्युत केतली विद्युत धारा के किस प्रकार के प्रभाव की युक्ति है?
- 2. राज्यसभा का सदस्य होने के लिए न्यूनतम उम्र कितना वर्ष निर्धारित है?
- 3. नाइट्रोजन का सबसे प्रमुख व्यापारिक उपयोग किसके उत्पादन में होता है?
- 4. पंजाब में भिक्त आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे?
- 5. 'राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 6. समभूकम्प रेखा किस प्रकार का होता है?
- 7. हरित रसायनों की उत्पत्ति सर्वप्रथम किस वर्ष की गई?
- 8. इंडियन ऑयल कारपोरेशन द्वारा हरियाणा के किस जिले में एक रिफाइनरी की स्थापना की गयी?
- 9. स्थायी बंदोबस्त किससे किया गया?
- 10. 'बाल रक्षा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. दलहनी फसलों में कौन-सा जीवाणु नाइट्रोजन स्थिरीकरण करता है?
- 12. राज्यसभा की गणपूर्ति उसके कितने सदस्य संख्या से होती है?
- 13. प्रतिदीप्ति ट्यूबलाइट में निम्न दाब पर किसकी वाष्प होती है?
- 14. प्रथम आंग्ल-सिख (1845-46) युद्ध किस गवर्नर जनरल के शासन काल की सबसे महत्वपूर्ण घटना थी?
- 15. 'समग्र क्रांति दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. देमबंद किस प्रकार का ज्वालामुखी है?
- 17. एकदिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाला प्रथम क्रिकेटर कौन हैं?
- 18. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी किसे माना जाता है?
- 19. किस गवर्नर जनरल ने नरबलि प्रथा पर प्रतिबंध लगाया?
- 20. 'विश्व पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है?

1. तापीय प्रभाव की, 2. 30 वर्ष, 3. अमोनिया के, 4. गुरु नानक, 5. पुणे में, 6. अनियमित, 7. 1991 ई. में, 8. पानीपत जिले में, 9. जमींदारों से, 10. 1 जून को, 11. राइजोबियम, 12. 1/10 सदस्य संख्या, 13. पारा की, 14. लॉर्ड हार्डिंग के, 15. 5 जून को, 16. शांत ज्वालामुखी, 17. सचिन तेंदुलकर, 18. विश्व व्यापार संगठन को, 19. लॉर्ड हार्डिंग ने, 20. 5 जून को



- 1. नाइट्रोजन यौगिकों का नाइट्रोजन में परिवर्तन क्या कहलाता है?
- 2. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन एवं भत्ते किस माध्यम से दिए जाते हैं?
- 3. किसी जानवर के दूध देने की क्षमता क्या कहलाती है?
- 4. सर्वप्रथम स्वास्तिक चिह्न के अवशेष किस सभ्यता से प्राप्त हुए हैं?
- 5. 'गरीब दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. किलिमंजारो किस प्रकार का ज्वालामुखी है?
- 7. अमेरिका ने दास-व्यापार पर कब प्रतिबंध लगाया?
- 8. भारत में औद्योगिक मूल-सुजन किस राज्य में सर्वाधिक है?
- 9. ऋग्वेद के तीसरे प्रधान देवता कौन थे?
- 10. थल सेना के कमीशण्ड अधिकारियों में सर्वोच्च पद कौन-सा है?
- 11. सूर्य में ऊर्जा कैसे उत्पन्न होती है?
- 12. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?
- 13. किसे 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है?
- 14. राजा की उत्पत्ति का प्रथम साक्ष्य किस ग्रंथ में मिलता है?
- 15. नौ सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 16. विश्व का सबसे अधिक लौंग उत्पादक देश कौन-सा है?
- 17. पोटैशियम अल्पता की कमी से कौन-सा खतचाप होता है?
- 18. भारत में प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता में सर्वोच्च दो राज्य कौन-कौन हैं?
- 19. सिक्कों पर 'खलीफा का नायब' खुदवाने वाला भारत का प्रथम सुल्तान कौन था?
- 20. नौ सेना के पूर्वी कमांड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. विनाइट्रीकरण, 2. भारत के संचित निधि से, 3. पे-डिग्री, 4. हड़प्पा सभ्यता, 5. 28 जून को, 6. मृत ज्वालामुखी, 7. 1808 ई. में, 8. महाराष्ट्र में, 9. सोम, 10. जनरल, 11. नाभिकीय संलयन द्वारा, 12. एक लाख रुपये, 13. हाइड्रोजन को, 14. ऐतरेय ब्राह्मण, 15. नई दिल्ली में, 16. तंजानिया, 17. निम्न स्कतचाप, 18. पंजाब तथा हरियाणा, 19. फिरोजशाह तुगलक, 20. विशाखापत्तनम में



- 1. किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहा जाता है?
- 2. सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?
- 3. हड्प्पा सभ्यता की आयताकार मुहरें सामान्यत: किससे बनी हैं?
- 4. 'सैय्यद उस सलातीन' उपाधि किसने धारण की?
- 5. वायु सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. रबड़ का कृषि के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश का है?
- 7. 1857 ई. में नाना साहेब ने किस स्थान पर विद्रोह की कमान संभाली थी?
- 8. भूमि का स्वामित्व धारण करने की अधिकतम सीमा क्या कहलाती है?
- 9. सल्तनकालीन सैन्य व्यवस्था का आधार मंगोल सैन्य व्यवस्था की कौन-सी प्रणाली थी?
- 10. भारत के किस राष्ट्रपति ने भारत की धर्म निरपेक्षता को स्थिरतापूर्वक सर्व धर्म समभाव कहा?
- 11. नाभिक का आकार कितना होता है?
- 12. कौन-सा न्यायालय एक अभिलेख न्यायालय भी है?
- 13. हाइड्रोजन की खोज किसने की?
- 14. 'भारत ट्रेड यूनियन फेडरेशन' की स्थापना किसने की?
- 15. 'तोराह' किस समुदाय का पवित्र ग्रंथ है?
- 16. किस किस्म के कपास को 'भारतीय कपास' कहते हैं?
- 17. विश्व की कौन-सी नदी सर्वाधिक प्रदूषित नदी है?
- 18. किसी उद्यमी का सबसे महत्वपूर्ण काम कौन-सरा होता है?
- 19. रैय्यतवाड़ी व्यवस्था सर्वप्रथम कहाँ लागू की गई?
- 20. 'कोर्सिका' द्वीप किस महापुरुष से संबद्ध है?

1. आँवला को, 2. 90 हजार रुपये, 3. सेलखड़ी से, 4. फिरोजशाह तुगलक ने, 5. नई दिल्ली में, 6. इंडोनेशिया का, 7. कानपुर में, 8. सीमाबंदी (Ceilling), 9. दशमलव प्रणाली, 10. डॉ. एस. राधाकृष्णन ने, 11. 10<sup>-10</sup> मी., 12. सर्वोच्च न्यायालय, 13. हेनरी कैवेंडिस ने, 14. एम. एन. जोशी ने, 15. यहदियों का, 16. छोटे रेशे वाले कपास को, 17. राइन नदी, 18. जोखिम उठाना, 19. मदास में, 20. नेपोलियन बोनापार्ट से



- 1. पिक्षयों को उड़ने से रोकने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?
- 2. तेरहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?
- $3. E = mc^2$  फार्मूला किसने दिया?
- 4. थॉमस मुनरो किस भूमि व्यवस्था से संबंद्ध था?
- 5. 'नेफा' किस राज्य का पुराना नाम है?
- 6. विश्व का सबसे बड़ा जूट उत्पादक देश कौन-सा है?
- 7. अमेरिकी राष्ट्रपति के निवास स्थान को क्या कहा जाता है?
- 8. भारतीय रिवर्ज बैंक की राष्ट्रीयकरण कब किया गया?
- 9. ऋग्वेद के किस मंडल में चार वर्णीं की उत्पत्ति के वर्णन हैं?
- 10. 'ई. टी. ए.' किस देश का आतंकवादी संगठन है?
- 11. काजल में कार्बन की प्रतिशतता कितनी होती है?
- 12. राजभाषा आयोग का गठन किस वर्ष किया गया?
- 13. किस बकरी को 'विश्व की दूध की रानी' के नाम से जाना जाता है?
- 14. किस वेद का संकलन ऋग्वेद पर आधारित है?
- 15. 'आमार सोनार बांग्ला' किस देश का राष्ट्र गीत है?
- 16. तंबाकू उत्पादन में कौन-सा राज्य अग्रणी है?
- 17. विजय हजारे ट्राफी का संबंध किस खेल से है?
- 18. भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 19. ऋग्वैदिक काल की सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी थी?
- 20. स्काउटिंग के संस्थापक कौन थे?

1. ब्रेलिंग, 2. विजय केलकर, 3. अल्बर्ट आइन्स्टीन ने, 4. रैय्यतवाड़ी व्यवस्था से, 5. अरुणाचल प्रदेश का, 6. बांग्लादेश, 7. व्हाइट हाउस, 8. 1 जनवरी, 1949 ई. को, 9. दसवें मंडल में, 10. स्पेन का, 11. 95%, 12. 1955 ई. में, 13. सानेन, 14. सामवेद, 15. बांग्लादेश का, 16. आंध्र प्रदेश, 17. क्रिकेट से, 18. मुंबई में, 19. सिन्धु, 20. बेडेन पावेल



- 1. किसने बताया कि प्रत्येक द्रव्यमान ऊर्जा के समतुल्य है?
- 2. राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
- 3. प्रोड्युशर गैस और जल गैस के ईंधन के रूप में किसका प्रयोग होता है?
- 4. पूर्णत: केन्द्र के नियंत्रण में रहने वाली भूमि क्या कहलाती थी?
- 5. वह कौन-सा देश है, जिसने पुन: 12 वर्षों के अन्तराल के पश्चात् यूनेस्को की सदस्यता ग्रहण की?
- 6. विश्व में थोरियम का सबसे बड़ा संचित भंडार किस देश में है?
- 7. एक वयस्क में रक्त का औसत आयतन कितना होता है?
- 8. किस भारतीय राज्य का वित्तीय लेन-देन भारतीय रिवर्ज बैंक के माध्यम से नहीं होता है?
- 9. किसने अपनी राजधानी गुलबर्ग से हटाकर बीदर में स्थापित की?
- 10. 'ऑकलैंड' किस देश का प्रसिद्ध शहर है?
- 11. 'बसरा' किसकी नस्ल है?
- 12. राजभाषा विभाग किस मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है?
- 13. जैन धर्म का सबसे बडा केन्द्र कौन-सा नगर था?
- 14. शिहाबुद्दीन ने बीदर का नया नाम क्या रखा?
- 15. एशिया महाद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?
- 16. भारत में थोरियम का सबसे बड़ा संचित भंडार किस राज्य में है?
- 17. जहाँगीर के मकबरा का निर्माण किसने करवाया था?
- 18. भारतीय रिवर्ज बैंक की खुला बाजार की कार्यवाही का अर्थ किनका क्रय-विक्रय है?
- 19. किस वायसराय के कार्यकाल में गाँधजी के द्वारा 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' प्रारंभ किया गया?
- 20. फ्लोरेंस नाइटिंगेल (लेडी विद द लैम्प) का नाम किस युद्ध से जुड़ा है?

1. आइन्स्टीन ने, 2. बी. जी. खेर, 3. कार्बन मोनोक्साइड का, 4. खालसा भूमि, 5. ब्रिटेन, 6. भारत में, 7. 5-6 लीटर, 8. जम्मू व कश्मीर, 9. शिहाबुद्दीन अहमद प्रथम ने, 10. न्यूजीलैंड का, 11. मुर्गी की, 12. गृह मंत्रालय, 13. चम्पा नगर, 14. मुहम्मदाबाद, 15. बोर्नियो, 16. केरल में, 17. नूरजहाँ ने, 18. सरकारी बॉण्डों का, 19. लॉर्ड इरविन के, 20. क्रीमियन युद्ध से



- 1. लेसी नामक युक्ति का आविष्कार किसने किया?
- 2. पंचायती राज अधिनियम कब पारित किया गया?
- 3. वायुयान के टायरों में कौन-सी गैस भरी जाती है?
- 4. किस वायसराय के कार्यकाल में लंदन में 'प्रथम गोलमेज सम्मेलन' हुआ?
- 5. 'आदि कवि' किसे कहा जाता है?
- 6. देश में कार्यरत समस्त सामान्य बीमा कम्पनियों का प्रबंधन किस वर्ष सरकार ने अपने हाथ में ले लिया?
- 7. होम्योपैथी चिकित्सा पद्धित का जन्मदाता किसे कहा जाता है?
- 8. एन. टी. पी. सी., कहलगांव किस राज्य में स्थित है?
- 9. किस वायसराय के साक्ष गांधीजी के समझौता हस्ताक्षर के बाद सिवनय अवज्ञा आंदोलन को स्थिगित कर दिया गया?
- 10. हिन्दी फिल्म निर्देशक एवं संगीतज्ञ सम्पूरन सिंह किस नाम से अच्छी तरह जाने जाते हैं?
- 11. किसे 'समुद्री चुहिया' कहा जाता है?
- 12. भारत में पंचायती राज व्यवस्था कहाँ शुरू की गई थी?
- 13. त्रिविमीय चित्र खींचने में किस युक्ति का प्रयोग किया जाता है?
- 14. चन्द्रगुप्त मौर्य का पुत्र बिंदुसार को वायु पुराण में क्या कहा गया है?
- 15. हॉलीवुड की प्रस्तुति 'द घोस्ट एण्ड द डार्कनेस' में प्रमुख भूमिका निभाने वाला भारतीय अभिनेता कौन थे?
- 16. तस्मानिया द्वीप किस देश का भाग है?
- 17. अब्राहम लिंकन की हत्या किसने की?
- 18. सामान्य बीमा व्यवसाय की राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया?
- 19. मौर्यों के बाद दक्षिण भारत में किसका प्रभुत्व रहा?
- 20. महात्मा गाँधी के जीवन पर आधारित फिल्म 'गाँधी का निर्देशन किसने किया?

1. थियोडोर एच. मेमैन ने, 2. 2 सितम्बर, 1959 ई. को, 3. हीलियम, 4. लॉर्ड इरविन के, 5. वाल्मीकि को, 6. वर्ष 1971 ई. में, 7. डॉ. सैम्युल हैनिमेन को, 8. बिहार में, 9. लॉर्ड इरविन के, 10. गुलजार, 11. काइटन को, 12. नागौर (राजस्थान) में, 13. लेसर का, 14. भद्रसार, 15. ओमपुरी, 16. आस्ट्रेलिया का, 17. जॉन विल्कीज बुथ ने, 18. 1972 ई. में, 19. सातवाहनों का, 20. रिचर्ड एटनबरो ने



- 1. मौसम संबंधी जानकारी प्राप्त करने के लिए बैलून में कौन-सी गैस भरकर छोड़ा जाता है?
- 2. आधुनिक भारत में पंचायती राज व्यवस्था सर्वप्रथम कब शुरू की गई थी?
- 3. किसे 'समुद्री स्लग' भी कहा जाता है?
- 4. सातवाहनों ने पहने किनके स्थानीय अधिकारियों के रूप में काम किया था?
- 5. नवीन निश्चल किस क्षेत्र से संबद्ध थे?
- 6. संसार का सर्वाधिक सुखाग्रस्त देश कौन-सा है?
- 7. किस खेल में 'रॉल ऑन' शब्द काप्रयोग होता है?
- 8. भारत सरकार ने भारतीय सामान्य बीमा निगम (GIC) के नाम से एक सरकारी कम्पनी की स्थापना किस वर्ष की?
- 9. जयपुर शहर की स्थापना वैज्ञानिक पद्धति पर किसने की?
- 10. 'साकेत' के लेखक कौन हैं?
- 11. औद्योगिक क्षेत्र में अत्यंत कठोर वस्तुओं को काटने में किस युक्ति का प्रयोग किया जाता है?
- 12. पंचायती राज्य अधिनियम कब अस्तित्व में आया?
- 13. 'कोरोसिल' नामक प्लास्टिक किससे प्राप्त होती है?
- 14. कलकत्ता की स्थापना 1690 ई. में किसने की?
- 15. 'यामा' किसकी रचना है?
- 16. गोल्डेन ग्रेट ब्रिज संयुक्त राज्य अमेरिका के किस नगर में है?
- 17. रेड रिबन (Red Ribbon) केम्पेन भारत में किस बीमारी से सबंधित है?
- 18. भारतीय साधारण बीमा निगम ने कब से कार्य करना प्रारम्भ किया?
- 19. डचों की तरह ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी बंगाल में किस वस्तु के व्यापार में रूचि नहीं रखती थी?
- 20. 'रामचरितमानस' किसकी रचना है?

1. हीलियम, 2. 2 अक्टूबर, 1959 को, 3. इयोलिस को, 4. मौर्यों के अधीन, 5. फिल्म अभिनय से, 6. आस्ट्रेलिया, 7. हॉकी से, 8. 1972 ई. में, 9. सवाई जय सिंह ने, 10. मैथिलीशरण गुप्त, 11. लेसर का, 12. 25 अप्रैल, 1993 ई. को, 13. एसीटिलीन से, 14. जॉब चॉरनॉक ने, 15. महादेवी वर्मा की, 16. सैन फ्रांसिस्को में, 17. एड्स से, 18. 1 जनवरी, 1973 से, 19. अफीम के, 20. तुलसीदास



- 1. अधिकतम पोषक तत्व रक्त में कहाँ से अवशोषित किये जाते हैं?
- 2. जम्मू व कश्मीर ने अपना संविधान कब अंगीकार एवं लागू किया?
- 3. बाबर ने किस युद्ध में 'जेहाद' का नारा दिया था?
- 4. भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान बलिया में किसने समानांतर सरकार की स्थापना की थी?
- 5. 'अनामिका' किसकी रचना है?
- 6. क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन-सा देश सबसे छोटा है?
- 7. किस मुगल सम्राट् को 'राष्ट्रीय सम्राट' कहा जाता था?
- 8. 'अम्बेडकर वाल्मीकि मिलन बस्ती आवास योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 9. 11 अगस्त, 1942 को पटना सचिवायल कांड में कितने नौजवान शहीद हुए थे?
- 10. 'हिंदी काव्य की आधुनिक मीरा' किसे कहा जाता है?
- 11. मोबाइल का आविष्कार किसने किया?
- 12. जम्मू व कश्मीर के मुख्यमंत्री का कार्य अवधि कितने वर्षों की होती है?
- 13. पोटैशियम नाइट्रेट, चूर्णीकृत चारकोल तथा गंधक के मिश्रण को क्या कहते हैं?
- 14. बिहार प्रांत की स्थापना के लिए हुए आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?
- 15. खगोलविज्ञान के भारतीय महाग्रंथ 'पंच सिद्धान्तिका' के रचनाकार कौन हैं?
- 16. गुजरात और सिंध (पाकिस्तान) के तट से लगा 60 कि.मी. लम्बा दलदली क्षेत्र क्या कहलाता है?
- 17. कीटनाशी गैसों को फैलाने की क्रिया क्या कहलाती है?
- 18. ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुविधाओं के प्रावधान की योजना (PURA) केन्द्र सरकार द्वारा किस वर्ष प्रारम्भ की गयी?
- 19. लोदी काल की सर्वाधिक महत्वपूर्ण मस्जिद कौन-सी है?
- 20. ''गोविन्द अब देर क्या है, प्रण का समय जाता टला'' यह पंक्ति मैथिलीशरण गुप्त की किस कृति में है?

1. छोटी आंत से, 2. 9 जनवरी, 1957 ई. में, 3. खानवा के युद्ध को, 4. चित्तू पाण्डे ने, 5. सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' की, 6. वेटिकन सिटी, 7. अकबर को, 8. 2 दिसम्बर, 2001 को, 9. 7, 10. महादेवी वर्मा को, 11. मार्टिन कूपर ने, 12. 6 वर्ष की, 13. गन पाउडर, 14. सिच्चदानंद सिन्हा ने, 15. वराहिमिहिर, 16. सरक्रीक, 17. फ्यूमीगेशन, 18. वर्ष 2003 में, 19. मोठ की मस्जिद, 20. जयद्रथ वध में



- 1. मुख से निकली लार किसका पाचन करती है?
- 2. जम्मू व कश्मीर में 'सदर-ए-रियासत' पदनाम को कब बदलकर राज्यपाल कर दिया गया?
- 3. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था?
- 4. 1489 ई. में एक स्वतंत्र राज्य के रूप में बीजापुर की स्थापना किसने की थी?
- 5. प्रसिद्ध कवि गोपाल दास सक्सेना अपने किस अन्य नाम से अधिक जाने जाते हैं?
- 6. जोग या गरसोप्पा या महात्मा गाँधी जलप्रपात किस नदी से संबद्ध है?
- 7. 'समानता, स्वतंत्रता एवं बन्धुत्व' किस क्रांति का नारा था?
- 8. 'पॉपुलेशन फर्स्ट योजना' की घोषणा किस वर्ष की गयी थी?
- 9. बीजापुर में 'गोल गुम्बज' का निर्माण किसने करवाया था?
- 10. पत्रकारिता के क्षेत्र में विश्व का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार कौन-सा है?
- 11. आग लगाने वाले 'नापाम बम' (Napalm Bomb) में आग उत्पन्न करने वाला मुख्य पदार्थ कौन-सा है?
- 12. 'लघु संविधान' किस सविधान संशोधन को कहा जाता है?
- 13. पुरुषों में महिलाओं की अपेक्षा कितना लीटर रक्त अधिक होता है?
- 14. ब्रह्म समाज की विरोधी संगठन 'धर्म सभा' की किसने स्थापना की थी?
- 15. चमेली देवी जैन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?
- 16. भारत की सबसे बड़ी झील कौन-सी है?
- 17. हॉकी खेल प्रारंभ होने के समय हॉकी बॉल को मारना क्या कहलाता है?
- 18. 'निर्मल भारत अभियान योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 19. 'विधवा पुनर्विवाह एसोसिएशन' की स्थापना किसने की थी?
- 20. रामनाथ गोयनका पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?



1. स्टार्च का, 2. 1965 ई. में, 3. जे. एल. बेयर्ड ने, 4. युसूफ आदिलशाह ने, 5. 'नीरज' उपनाम से, 6. शरावती नदी से, 7. फ्रांस की राज क्रांति का, 8. वर्ष 2002 में, 9. मुहम्मद आदिलशाल ने, 10. पुलित्जर पुरस्कार, 11. नैफ्थेनेट पामीटेट, 12. 42वें संविधान संशोधन को, 13. 1/2लीटर, 14. राधाकांत देव ने, 15. पत्रकारिता क्षेत्र में, 16. चिल्का झील, 17. बुली, 18. 15 अगस्त, 2005को, 19. महादेव गोविन्द राणाडे ने, 20. पत्रकारिता क्षेत्र से



- 1. लिफ्ट का आविष्कार किसने किया?
- 2. भारतीय जनता पार्टी का गठन कब किया गया है?
- 3. रॉकेट में प्रयुक्त ईंधन को क्या कहते हैं?
- 4. वीरेशलिंगम पुण्तुलु ने किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य किया?
- 5. रामनाथ गोयनका पुरस्कार किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?
- 6. महाराष्ट्र की लोनार झील कैसी झील है?
- 7. एड्स विषाणु के लिए सबसे ज्यादा उपयोग में लायी गई दवा कौन-सी है?
- 8. 'भूतलिंगम समिति' किनसे संबद्ध थी?
- 9. किस वायसराय के कार्यकाल में प्रथम फैक्ट्री अधिनियम पारित किया गया?
- 10. भारत का चौथा सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?
- 11. रक्त का तरल भाग क्या कहलाता है?
- 12. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना कब की गई?
- 13. गुप्त काल में भू-राजस्व की दर क्या थी?
- 14. बंगाल अकाल की जाँच करने के लिए लॉर्ड वेवेल ने कौन-सा आयोग गठित किया था?
- 15. पद्म श्री से सम्मानित पहली भारतीय अभिनेत्री कौन थी?
- 16. विश्व का सबसे गर्म स्थान कौन-सा है?
- 17. अकबर के दरबार में सबसे प्रसिद्ध हिन्दी कवि कौन था?
- 18. 'महालनोबिस समिति' किससे संबद्ध थी?
- 19. 1906 ई. में 'स्वराज' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग करने वाला भारतीय कौन था?
- 20. पद्म श्री से सम्मानित प्रथम अभिनेता कौन था?

1. एफ. जी. ओटिस ने, 2. 6 अप्रैल, 1980 को, 3. प्रणोदक, 4. विधवा विवाह, 5. वर्ष 2006 से, 6. क्रेटर झील, 7. जीवोवुडिन, 8. मजदूरी आय और कीमतों से, 9. लॉर्ड रिपन के, 10. पद्म श्री, 11. प्लाज्मा, 12. 26 दिसम्बर, 1925 को, 13. उपज का छठा भाग, 14. बुडहेड आयोग, 15. नरगिस दत्त, 16. अजीजिया, 17. अर्ब्द्रहीम खानखाना, 18. राष्ट्रीय आय से, 19. बाल गंगाधर तिलक, 20. बलराज साहनी



- 1. एयर ब्रेक का आविष्कार किसने किया?
- 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी) का गठन किस वर्ष किया गया?
- 3. वर्तमान में ज्ञात तत्वों की कुल संख्या कितनी है?
- 4. ऋग्वेद का कौन-सा मंडल पूर्णत: सोम को समर्पित है?
- 5. कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार वैकल्पिक नोबेल के नाम से प्रसिद्ध है?
- 6. एशिया का सबसे गर्म स्थान जैकोबाबाद किस देश में स्थित है?
- 7. भारत का प्रथम स्वदेश निर्मित उपग्रह कौन था?
- 8. न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज में सूचीबद्ध होने वाली पहली भारतीय कम्पनी कौन-सी है?
- 9. कौन-सा वेद अंशत: गद्य रूप में भी रचित है?
- 10. कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार 'ग्रीन ऑस्कर' के नाम से जाना जाता है?
- 11. एक मिनट में मानव हृदय सामान्यत: कितनी बार धड़कता है?
- 12. फारवर्ड ब्लॉक की स्थापना 1939 ई. में किसने की थी?
- 13. दूरबीन की आविष्कार किसने किया?
- 14. 'सभा और सिमिति प्रजापित की दो पुत्रियाँ थी' का उल्लेख किस वेद में मिलता है?
- 15. मान बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 16. कौन-सा एक देश भौगोलिक रूप में अमेरिका में स्थित होने पर भी राजनीतिक दृष्टि से यूरोप का भाग है?
- 17. किसने कहा, ''मैं ही राज्य हूँ और मेरे शब्द ही कानून हैं?''
- 18. भारत में इक्विटी बाजार पर किस संस्था का नियंत्रण है?
- 19. ऋग्वैदिक आर्यों का मुख्य व्यवसाय क्या था?
- 20. एबेल पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?

1. जार्ज वेस्टिंगहाउस, 2. 1964 ई. को, 3. 118, 4. नौवां मंडल, 5. राइट लिवलीहुड पुरस्कार, 6. पाकिस्तान में, 7. इन्सैट-2 ए, 8. आई.सी.आई. सी.आई, 9. यजुर्वेद, 10. गोल्डन पांडा पुरस्कार, 11. 72 बार, 12. सुभाषचंद्र बोस ने, 13. गैलिलियो ने, 14. अथर्ववेद, 15. 2005 ई., 16. ग्रीनलैंड, 17. लुई चौदहवाँ, 18. सेबी (SEBI) का, 19. कृषि, 20. गणित के क्षेत्र में



- 1. कौन-सा तत्व पृथ्वी में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- 2. छत्तीसगढ़ राज्य का कब गठन किया गया?
- 3. किस जानवर में Rh फैक्टर की सर्वप्रथम खोज की गई?
- 4. सल्तनत काल में डाक व्यवस्था की सर्वप्रथम शुरूआत किसने की?
- 5. घासीराम निर्मल किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?
- 6. 'अलास्का' किस देश का हिस्सा है?
- 7. फुटबॉल के एक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है?
- 8. 'थोक मूल्य सूचकांक' किस मंत्रालय से संबद्ध है?
- 9. बाजार नियंत्रण की पद्धति सर्वप्रथम किसने प्रारंभ की?
- 10. जाकिस हुसैन किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?
- 11. अश्व यदि एकाएक चलना प्रारम्भ कर दे, तो अश्वारोही के गिरने का क्या कारण है?
- 12. उत्तरांचल (उत्तराखंड) राज्य का कब गठन किया गया?
- 13. 'एवोग्राडो संख्या' को किससे सूचित किया जाता है?
- 14. दासों की देखभाल के लिए फिरोजशाह तुगलक ने किस विभाग की स्थापना की?
- 15. पं. रामनारायण किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?
- 16. विश्व का न्यूनतम जन घनत्व वाला देश है?
- 17. शहद में मुख्यत: कौन-सा पोषक तत्व होता है?
- 18. प्रतिवर्ष पेश किए जाने वाली आर्थिक समीक्षा किस मंत्रालय से संबद्ध है?
- 19. जियाउद्दीन बरनी एंव शम्स ए शिराज को किसने सरंक्षण प्रदान किया?
- 20. राजरत पिल्लई किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?

1. ऑक्सीजन, 2. 1 नवम्बर, 2000 को, 3. बंदर में, 4. अलाउद्दीन खिलजी ने, 5. जलतरंग से, 6. संयुक्त राज्य अमेरिका का, 7. 11, 8. उद्योग मंत्रालय से, 9. अलाउद्दीन खिलजी ने, 10. तबला से, 11. विराम जड़त्व, 12. 9 नवम्बर, 2000 को, 13. N से, 14. दीवान-ए-बंदगान, 15. सारंगी, 16. मंगोलिया तथा नामीबिया, 17. कार्बोहाइड्रेट, 18. वित्त मंत्रालय से, 19. फिरोजशाह तुगलक ने, 20. नादस्वरम् से



- 1. कौन-सा रोग पागल कुत्ते के काटने से होता है?
- 2. झारखंड राज्य का कब गठन किया गया?
- 3. कुमारसंभवम् महाकाव्य किस कवि ने लिखा?
- 4. फ्रांसीसियों ने भारत में अपनी पहली फैक्ट्री कहाँ स्थापित की?
- 5. 'खेल गोपाल' किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 6. पाकिस्तान के समुद्र तट का भौगोलिक नाम क्या है?
- 7. किस सुल्तान ने पहले 'हजरत-ए आला' की उपाधि और बाद में सुल्तान की उपाधि धारण की?
- 8. आर्थिक उदारीकरण, सार्वभौमीकरण तथा निजीकरण को नीति का सूत्रपात किस वर्ष से किया गया?
- 9. 1668 ई. में किसके नेतृत्व में सूरत में फ्रांसीसी फैक्ट्री स्थापित की गई?
- 10. 'कुर्गा' किस राज्य का लोकनृत्य है?
- 11. ठहरी हुई मोटरगाड़ी या रेलगाड़ी के अचानक चलने से यात्री पीछे की ओर गिर पड़ते हैं। यह कारण होता है?
- 12. नागरिकता के संबंध में संविधान के किस भाग में उल्लेख है?
- 13. 'इलेक्ट्रॉन' की खोज किसने की?
- 14. सिक्खों का दसवां और अंतिम गुरु कौन था?
- 15. 'पाखुपिला' किस राज्य का लोकनृत्य है?
- 16. संचार उपग्रह वायुमंडल के किस स्तर में अवस्थित किए जाते हैं?
- 17. इन्सैट-1ए को किस वर्ष प्रक्षेपित किया गया था?
- 18. 'इंडिया इज फॉर सेल' नामक पुस्तक किसने लिखी है?
- 19. प्रथम आंग्ल सिक्ख युद्ध (1845-46 ई.) के परिणामस्वरूप कौन-सी संधि हुई?
- 20. 'डंडानाट' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

1. रेबीज (हाइड्रोफोबिया), 2. 15 नवम्बर, 2000 को, 3. कालिदास, 4. सूरत में, 5. असम से, 6. मकरान तट, 7. शेरशाह ने, 8. 1191 से, 9. फ्रैंकोइस कैरो के नेतृत्व में, 10. कर्नाटक का, 11. विराम जड़त्व के कारण, 12. भाग-2 में, 13. जे. जे. थॉमसन ने, 14. गुरु गोविन्द सिंह, 15. मिजोरम का, 16. आयन मंडल में, 17. 1982 ई. में, 18. चित्रा सुब्रह्मण्यम, 19. 1846 की लाहौर संधि, 20. ओडिशा का



- 1. रेबीज के टीके के खोज किसने की थी?
- 2. राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया किस देश के संविधान से ली गई है?
- 3. किस जडत्व के कारण गोली मारने से कांच में गोल छेद हो जाता है?
- 4. 1918 में कांग्रेस के विशेष अधिवेशन (बम्बई में आयोजित) की किसने अध्यक्षता की?
- 5. 'चित्रकृट जलप्रताप' किस राज्य में स्थित है?
- 6. सतलज, चिनाब और रावी किसकी सहायक नदियाँ हैं?
- 7. 'सोशल कॉन्ट्रैक्ट' किसकी रचना है?
- 8. राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन किसकी अध्यक्षता में किया गया?
- 9. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में महात्मा गांधी ने कौन-सी उपाधि लौटा दी थी?
- 10. 'कैलाश गुफाएँ' किस राज्य में स्थित है?
- 11. किस रेडियोएक्टिव समस्थानिक का प्रयोग उवर्रक के निर्माण में होता है?
- 12. राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने की लिखित सूचना राष्ट्रपति को कितने दिन पूर्व होना चाहिए?
- 13. शरीर में यूरिक अम्ल के बढ़ने से कौन-सा रोग होता है?
- 14. उत्तर भारत में मंदिर स्थापत्य कला का वास्तविक आरम्भ किस काल में हुआ?
- 15. 'सोमनाथ' किस राज्य में स्थित है?
- 16. कौन-सा ग्रह जल में तैरता हुआ प्रतीत होता है?
- 17. 'बनाना किक' शब्द किस खेल से संबद्ध है?
- 18. राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का अध्यक्ष कौन होता है?
- 19. किस गुप्त शासक को उसके सिक्कों पर वीणा बजाते हुए दर्शाया गया?
- 20. पर्यटक स्थल 'सूरजकुंड' किस राज्य में स्थित है?

1. लुई पाश्चर ने, 2. अमेरिका के संविधान से, 3. विराम जड़त्व के कारण, 4. हसन इमाम ने, 5. छत्तीसगढ़ में, 6. सिन्धु नदी की, 7. रूसो की, 8. प्रधानमंत्री के, 9. कैसर-ए-हिंद उपाधि, 10. छत्तीसगढ़ में, 11. फॉस्फोरस, 12. 14 दिन पूर्व, 13. गठिया, 14. गुप्त काल में, 15. गुजरात में, 16. शनि, 17. फुटबॉल से, 18. प्रधानमंत्री, 19. समुद्रगुप्त को, 20. हरियाणा में



- 1. ऊर्जा के संरक्षण का सिद्धांत किसने दिया?
- 2. भारत रत्न में अलंकृत होने के बाद राष्ट्रपति पद पर निर्वाचित होने वाले पहले व्यक्ति हुए।
- 3. 'ल्यूकेमिया' (रक्त कैंसर) को नियंत्रित करने के लिए किस समस्थानिक का उपयोग किया जाता है?
- 4. जिलयांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए कांग्रेस द्वारा बनायी गयी समिति के अध्यक्ष कौन थे?
- 5. ''संसदीय जनतंत्र में प्रधानमंत्री शक्ति और उत्तरदायित्व का मुख्य केन्द्र होता है। ''-किसका कथन है?
- 6. किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे अधिक है?
- 7. वसा की अधिकता से कौन-से रोग होते हैं?
- 8. विश्व के एक अरब से अधिक जनसंख्या वाले राष्ट्रों में भारत का स्थान कौन-सा है?
- 9. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में किस भारतीय सदस्य ने वायसराय की कार्यकारिणी परिषद् से त्यागपत्र दे दिया?
- 10. "गिरा अनयन नयन बिनु बानी" किस कवि की उक्ति है?
- 11. किस रोग की रोकथाम के लिए बी.सी.जी. का टीका लेना चाहिए?
- 12. भारत का वह राष्ट्रपति कौन था, जो पूर्व में लोकसभा अध्यक्ष भी थे?
- 13. मीराबाई ने कृष्ण की आराधना किस रूप में की?
- 14. मेहरौली लौह स्तंभ कहाँ स्थित है?
- 15. ''आई एम द स्टेट'' (मै ही राज्य हूँ) किसने कहा था?
- 16. किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे कम है?
- 17. हेनरी विवियन डेरोजियो पर किस क्रांति का बहुत बड़ा प्रभाव था?
- 18. जन्म-दर और मृत्यु-दर के अंतर के परिणाम को क्या कहा जाता है?
- 19. सुदर्शन झील के किनारे किसने विष्णु मन्दिर बनवाया?
- 20. ''वही मनुष्य है जो मनुष्य के लिए मरे''-यह कथन किस किव का है?

1. ले-शातेलिए ने, 2. डॉ. एस. राधाकृष्णन, 3. कोबाल्ट-60 का, 4. मदनमोहन मालवीय, 5. जवाहरलाल नेहरू ने, 6. वृहस्पित का, 7. मोटापा, हृदय रोग, उच्च रक्तचाप आदि, 8. दूसरा, 9. शंकरन ने, 10. तुलसीदास की, 11. टी.बी. (यक्ष्मा) के, 12. नीलम संजीव रेड्डी, 13. पित के रूप में, 14. दिल्ली में, 15. फ्रांस के लुई XIV ने, 16. शिन का, 17. फ्रांस की क्रांति का, 18. जनसंख्या की वृद्धि-दर, 19. चक्रपालित ने, 20. बालमुकुन्द गुप्त का



- 1. सौर सेल में किन धातुओं का प्रयोग होता है?
- 2. 'यूरोपा' किस ग्रह का उपग्रह है?
- 3. प्रबल अम्ल तथा प्रबल भस्म से बना विलियन कैसा होता है?
- 4. 'शिकदार' क्या था?
- 5. एसोसिएटेड प्रेस किस देश की समाचार एजेंसी है?
- 6. संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार महान्यावादी की व्यवस्था की गई है?
- 7. विश्व का पहला कृत्रिम उपग्रह कौन-सा था?
- 8. पांचवीं पंचवर्षीय योजना का अभिगम पत्र (Approach paper) किसने तैयार किया था?
- 9. औरंगजेबकालीन ऐतिहासिक ग्रंथ 'नुस्खा ए-दिल कुशा' के रचनाकार कौन थे?
- 10. विश्व का सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) कौन-सा है?
- 11. कौन-सा एन्जाइम प्रोटीन तथा पेप्टोन को डाइपेप्टाइड्स तथा ट्राइपेप्टाइड्स में बदल देता है?
- 12. महान्यायवादी को प्रतिमाह कितने रुपये वेतन मिलता है?
- 13. पहला व्यवहारिक सौर सेल कब बनाया गया था?
- 14. 'बीबी का मकबरा' किसने बनवाया?
- 15. विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है?
- 16. पृथ्वी की किस परत को बेरीस्फेयर के नाम से भी जाना जाता है?
- 17. किस क्रांति ने 'राष्ट्रवाद' को जन्म दिया?
- 18. गरीबी उन्मूलन तथा आत्मिनर्भरता किस पंचवर्षीय योजना की सर्वोच्च प्राथिमकताएँ थीं ?
- 19. 'इंडियन मिरर' का प्रकाशन किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?
- 20. जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा वाला देश कौन-सा है?

1. सिलिकॉन और गैलियम का, 2. वृहस्पति का, 3. उदासीन, 4. परगने का प्रमुख अधिकारी, 5. यू.एस.ए. की, 6. अनुच्छेद 76, 7. स्पुतिनक प्रथम, 8. डी. पी. धर ने, 9. भीमसेन सक्सेना, 10. रूस, 11. ट्रिप्सिन, 12. 90 हजार, 13. 1954 ई. में, 14. औरंगजेब ने, 15. वेटिकन सिटी, 16. कोर को, 17. फ्रांस की क्रांति ने, 18. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना, 19. 1861 ई. में, 20. चीन



- 1. प्रबल अम्ल तथा दुर्बल भस्म से बने लवण का जलीय विलियन कैसा होता है?
- 2. संसद का कौन-सा सदन उच्च सदन कहलाता है?
- 3. कौन-सा एन्जाइम वसा अम्ल तथा ग्लिसरॉल में बदलता है?
- 4. ओडिशा उपन्यास 'सौदमनी' के कौन उपन्यासकार हैं?
- 5. 'केन्द्रीय बौद्ध शिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है ?
- 6. पृथ्वी की तीन संकेन्द्रीय परतों में कौन-सी परत मध्यवर्ती परत है?
- 7. 'ग्राउंड स्ट्रोक' शब्द किस खेल से संबंधित है?
- 8. किस प्रधानमंत्री ने 'गरीबी हटाओ' का नारा दिया था?
- 9. किस आंदोलन से प्रेरित होकर अवनीन्द्रनाथ टैगोर ने भारत माता की विख्यात छवि को दर्शाया?
- 10. 'केन्द्रीय उच्च तिब्बती शिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 11. बांध के जल को नीचे गिराकर टरबाइन को घूमाने में किस ऊर्जा का रूपांतरण गतिज ऊर्जा में होता है?
- 12. संसद का कौन-सा सदन निम्न सदन कहलाता है?
- 13. पृथ्वी के अंदर व्यापक रूप से पाया जाने वाला जीवाश्मीय ईंधन कौन-सा है?
- 14. 'शक् संवत' किसने चलाया?
- 15. 'कला क्षेत्र फाउंडेशन' कहाँ स्थित है?
- 16. क्वार्टजाइट किस चट्टान में कायान्तरित होता है?
- 17. यदि एक व्यक्ति केवल दूध, अण्डे एवं रोटी का आहार करता है, तो उसको कौन-सा रोग हो सकता है?
- 18. 'न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम' किस योजना की एक विशिष्टता थी?
- 19. कुषाण काल में सबसे अधिक विकास किस क्षेत्र में हुआ?
- 20. 'एशियाटिक सोसाइटी' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. अम्लीय, 2. राज्यसभा, 3. लाइपेज, 4. रामशंकर राय, 5. लेह में, 6. मैंटल, 7. टेबल टेनिस से, 8. श्रीमती इंदिरा गांधी ने, 9. स्वदेशी आंदोलन, 10. वाराणसी में, 11. स्थितिज ऊर्जा का, 12. लोकसभा, 13. कोयला, 14. किनष्क ने, 15. चेन्नई में, 16. बलुआ पत्थर, 17. स्कर्वी, 18. पाचवीं पंचवर्षीय योजना की, 19. वास्तुकला के क्षेत्र में, 20. कोलकाता में



- 1. टमाटर में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?
- 2. कौन-सा आयोग उम्मीदवारों द्वारा चुनाव-खर्च की राशि सुनिश्चित करवाता है?
- 3. किसे 'भारतीय जागृति का जनक' कहा जाता है?
- 4. कनिष्क किस धर्म की अनुयायी था?
- 5. मई का दूसरा रविवार किस दिवस के रूप में मनाया जाता है?
- 6. कोयला किस प्रकार का चट्टान है?
- 7. भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?
- 8. निकास नीति को केन्द्र सरकार की स्वीकृति कब प्रदान की गयी?
- 9. शाहजहाँ ने किसे 'खानखाना' की उपाधि प्रदान की?
- 10. 'आतंकवाद विरोधी दिवस' (राष्ट्रीय) कब मनाया जाता है?
- 11. किस प्रक्रिया से लालटेन या लैम्प की बत्ती से तेल ऊपर चढ़ता है?
- 12. वर्तमान में निर्वाचन आयोग कितने सदस्यीय हैं?
- 13. किस ईंधन का ऊष्मीय मान सर्वाधिक है?
- 14. 'ताजमहल' का निर्माण करनेवाला मुख्य स्थापत्य कलाकार कौन था?
- 15. 'हिन्दी पत्रकारिता दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. उत्तरी गोलार्द्ध में व्यापारिक पवनें किस दिशा में बहती है?
- 17. किस जीव को अंतरिक्ष में सर्वप्रथम भेजा गया?
- 18. सीमेंट उत्पादन में किस राज्य का भारत में प्रथम स्थान है?
- 19. किसने 'मयूर सिंहासन' का निर्माण करवाया?
- 20. 'इंटरनेशनल लेवल क्रॉसिंग अवेयरनेस डे' कब मनाया जाता है?

1. विटामिन 'सी', 2. निर्वाचन आयोग, 3. राजा राममोहन राय को, 4. बौद्ध धर्म, 5. 'मदर्स डे' के रूप में, 6. परतदार चट्टान, 7. मौलाना अबुल कलाम आजाद, 8. 1 मार्च, 1992 को, 9. महावत खाँ को, 10. 21 मई को, 11. केशिकत्व से, 12. तीन सदस्यीय, 13. हाइड्रोजन का, 14. उस्ताद अहमद लाहौरी, 15. 30 मई को, 16. उत्तरी-पूर्वी दिशा में, 17. कृतिया, 18. राजस्थान का, 19. शाहजहाँ ने, 20. 9 जून को



- 1. किसे पेय पदार्थ में विटामिन 'सी' को छोडकर सभी पोषक तत्व पाए जाते हैं?
- 2. राजनीतिक दलों का पंजीकरण किसके द्वारा किया जाता है?
- 3. अखबार पर फाउंटेन पेन से स्पष्ट लिखने में किस कारण कठिनाई होती है?
- 4. 1861 ई. में किसने 'इंडियन मिरर' नामक पत्र का प्रकाशन प्रारंभ किया?
- 5. 'एयर फोर्स एकेडमी' कहाँ स्थित है?
- 6. समान सूर्याताप की अवधि प्राप्त करने वाले स्थानों को मिलाकर खींची जाने वाली रेखा को क्या कहते हैं?
- 7. 'आधुनिक फ्रांस का निर्माता' किसे कहा जाता है?
- 8. निजीकरण की प्रक्रिया के संकेत के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?
- 9. 'नायर सर्विस सोसायटी' किसके द्वारा स्थापित की गई?
- 10. 'एयर फोर्स टेक्निकल कॉलेज' कहाँ स्थित है?
- 11. 18 कैरेट के मिश्रित सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत कितना होता है?
- 12. दल-बदल विरोधी कानून से संविधान का कौन-सा संशोधन सम्बन्धित है?
- 13. कौन-सी गैस ओजोन परत को सर्वाधिक नष्ट करती है?
- 14. 'मराठा' और 'केसरी' नामक दो समाचार पत्रों का प्रकाशन किसने किया?
- 15. वायु सेना के कितने कमांड हैं?
- 16. शरीर में हीमोग्लोविन व RBC के निर्माण के लिए कौन-सा पोषक तत्व आवश्यक है?
- 17. भारत में टेबल टेनिस एसोसिएसन कब बना?
- 18. किस औद्योगिक नीति प्रस्ताव को भारत का आर्थिक संविधान भी कहते हैं?
- 19. प्रारम्भिक चोल शासकों में कौन सबसे शक्तिशाली शासक था?
- 20. थल सेना के ब्रिगेडियर के समतुल्य वायु सेना का कौन-सा पद होता है?

1. दूध, 2. निर्वाचन आयोग द्वारा, 3. केशिकत्व के कारण, 4. केशवचंद्र सेन ने, 5. हैदराबाद में, 6. आइसोहेल (Isohel), 7. नेपोलियन बोनापार्ट को, 8. विनिवेश का, 9. मन्मथ पद्मनाम पिल्लै द्वारा, 10. बंगलुरू में, 11. 75%, 12. 52वां, 13. क्लोरोफ्लोरो कार्बन, 14. बाल गंगाध्र तिलक ने, 15. सात, 16. लौह, 17. 1938 ई. में, 18. औद्योगिक नीति, 1956 को, 19. करिकाल, 20. एयर कोमोडोर



- 1. वर्षा के बाद किसान अपने खेतों की जुताई किसे तोड़ने के लिए करते हैं?
- 2. योजना आयोग कैसी संख्या है?
- 3. सर्वाधिक शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है?
- 4. पत्तिनी पूजा चेर वंश के किस शासक ने प्रारंभ किया?
- 5. वह कौन-सा देश है जहाँ पर मृत शरीर को हजारों साल तक संरक्षित रखा जाता है?
- 6. 'पर्यावरण छतरी' के नाम से किसे जाना जाता है?
- 7. कौन-सा विटामिन खट्टे फलों में पाया जाता है?
- 8. जिला प्राथमिक शिक्षा कार्यक्रम किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 9. संगम युग में प्रतिनिधियों की सभा क्या कहलाती थी?
- 10. आयुर्वेद के वैद्य किसे 'चिकित्सा का भगवान' मानते हैं?
- 11. चाय किस खनिज पदार्थ का प्रमुख स्रोत है?
- 12. योजना आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे?
- 13. कौन 'फेबियन आंदोलन की प्रस्तावक' थी?
- 14. 'आइन-ए-अकबरी' की रचना किसने की?
- 15. भारत में टेलीविजन की शुरुआत कब हुई?
- 16. लद्दाख और जास्कर पर्वत श्रेणियों के बीच से कौन-सी नदी बहती है?
- 17. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को किसने अल्पमत का प्रतिनिधि कहा?
- 18. कस्तूरबा गाँधी शिक्षा योजना किससे सम्बन्धित है?
- 19. मराठा स्वतंत्रता संग्राम का नेतृत्व औरंगजेब के विरुद्ध किस महिला ने किया?
- 20. प्रायोगिक रूप से भारत में रंगीन टेलीविजन का प्रथम परीक्षण कब हुआ?

1. केशनिलयों को, 2. परामर्शदात्री संस्था, 3. 24 कैरेट का, 4. शेनगुट्टवन, 5. मिस्र, 6. ओजोन परत को, 7. विटामिन 'सी', 8. 1994 ई. में, 9. मनरम, 10. धन्वंतिर को, 11. पोटैशियम का, 12. गुजजारी लाल नंदा, 13. एनी बेसेन्ट, 14. अबुल फजल ने, 15. 15 सितम्बर, 1959 को, 16. सिन्धु नदी, 17. लॉर्ड डफरिन ने, 18. बालिका शिक्षा से, 19. ताराबाई ने, 20. 17 अक्टूबर, 1981 को



- 1. पेड़-पौधे की शाखाओं, तने एवं पत्तियों तक जल एवं आवश्यक लवण किस प्रक्रिया द्वारा पहुँचते हैं?
- 2. राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन कब किया गया था?
- 3. ताप्ती नदी का उद्गम स्थल किस राज्य में है?
- 4. अंग्रेजों का सबसे पहला संघर्ष किस मुगल बादशाह के साथ हुआ?
- 5. चुनावी रुझान का अध्ययन करने तथा उनके बारे में भविष्यवाणी करने वाले को क्या कहा जाता है?
- 6. रंगीन कपड़े का रंग उड़ाने में किस अधातु का प्रयोग किया जाता है?
- 7. बाघ प्राकृतिक रूप से विश्व के किस महाद्वीप में पाया जाता है?
- 8. माध्यमिक शिक्षा के अंतर्गत कौन-सी कक्षाएँ आती हैं?
- 9. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की प्रथम यूरोपीय अध्यक्ष कौन था?
- 10. दूरदर्शन पर प्रसारित धारावाहिक 'नीम का पेड़' के लेखक कौन है?
- 11. अमोनिया को यूरिया में बदलने का कार्य कौन-सा अंग करता है?
- 12. राष्ट्रीय विकास परिषद् कैसा निकाय है?
- 13. सोनार यंत्र किसके द्वारा प्रयोग में लाया जाता है?
- 14. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम विदेशी महिला अध्यक्ष कौन थी?
- 15. चीन को सौंपे जाने से पूर्व मकाऊ पर किस देश का आधिपत्य था?
- 16. किस राज्य के वनों का वर्गीकरण अर्द्ध उष्ण कटिबंधीय के रूप में किया जाता है?
- 17. किसने सर्वप्रथम इंग्लैंड को 'बनियों का देश' कहा था?
- 18. भारत का सर्वप्रथम पूर्ण साक्षर जिला बनने का गौरव किसे प्राप्त हुआ?
- 19. किस एक्ट को 'काला कानून' के नाम से जाना गया?
- 20. बिहार का प्रथम अंग्रेजी दैनिक पत्र कौन-सा था?

1. केशिकत्व के द्वारा, 2. अगस्त 1952 को, 3. मध्य प्रदेश में, 4. औरंगजेब के साथ, 5. सेफालॉजिस्ट, 6. क्लोरीन का, 7. एशिया में, 8. कक्षा IX एवं X, 9. जॉर्ज यूले, 10. राही मासूम रजा, 11. यकृत, 12. एक संविधानेत्तर निकाय, 13. नौसंचालकों द्वारा, 14. एनी बेसेंट, 15. पुर्तगाल का, 16. मध्य प्रदेश, 17. नेपोलियन बोनापार्ट ने, 18. अर्नाकुलम (केरल) का, 19. रॉलेट एक्ट, 20. सर्चलाइट



- 1. सर्वाधिक यौगिक बनाने वाली अक्रिय गैस कौन-सा है?
- 2. संविधान के किस अनुच्छेद में विधान सभा का गठन वर्णित है?
- 3. किन्हें वृक्क का क्रियात्मक एकक कहा जाता है?
- 4. जिलयांवाला बाग कांड से क्षुब्ध होकर रवीन्द्रनाथ टैगोर ने कौन-सी उपाधि लौटा दी थी?
- 5. लंदन में टीपू सुल्तान की तलवार खरीदकर भारत कौन लाया?
- 6. किस भारतीय राज्य में न्यूनतम वन क्षेत्र है?
- 7. टेनिस में 'लव' का क्या मतलब है?
- 8. किस बैंक को 'भूमि बंधक बैंक' कहा जाता है?
- 9. एलोरा के विख्यात गुफा मंदिर का निर्माण किसने करवाया?
- 10. बिना मंत्री पद ग्रहण किए सीधे भारत के प्रधानमंत्री कौन बने?
- 11. समुद्र की गहराई मापने के लिए कौन-सी विधि अपनाई जाती है?
- 12. राज्य विधान सभा की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी निर्धारित है?
- 13. नेल्सन सेल का उपयोग किसके निर्माण में होता है?
- 14. किसे 'धारावर्ष' के नाम से भी जाना जाता है?
- 15. 'कोयल' किस राज्य का राजकीय पक्षी है?
- 16. पृथ्वी की आंतरिक संरचना की जानकारी का कौन-सा स्रोत सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?
- 17. यौवनावस्था के पश्चात् थाइरॉक्सिन की कमी के कारण कौन-सा रोग हो जाता है?
- 18. भूमि विकास बैंकों का प्रारम्भ कहाँ हुआ?
- 19. सैन्य विभाग 'दीवान-ए-अर्जी' की स्थापना किसने की?
- 20. उज्जैन का प्राचीन नाम क्या था?

1. जेनॉन, 2. अनुच्छेद 170 में, 3. नेफ्रोन को, 4. नाइटहुड की उपाधि, 5. विजय माल्या ने, 6. पंजाब, 7. स्कोर जीरो है, 8. भूमि विकास बैंक, 9. कृष्ण प्रथम ने, 10. चन्द्रशेखर, 11. इको साउण्डिंग, 12. 500, 13. सोडियम हाइड्रॉक्साइड के निर्माण में, 14. ध्रुव को, 15. झारखंड का, 16. भूकम्प विज्ञान, 17. मिक्सिडिमा, 18. मद्रास (चेन्नई) में, 19. बलबन ने, 20. अवन्तिका



- 1. वातावरणीय परिवर्तनों से उत्पन्न संवेदी प्रेरणाओं को किस अंग के माध्यम से प्रतिक्षेप क्रियाओं पर नियंत्रण होता है?
- 2. राज्य विधान सभा की न्यूनतम सदस्य संख्या कितनी निर्धारित है?
- 3. 'अहमदिया कादियानी आंदोलन' किसने शुरू किया?
- 4. मोहम्मद बिन तुगलक की मृत्यु कहाँ हुई?
- 5. सर्वाधिक प्राचीन द्रविड् भाषा कौन-सी है?
- 6. पृथ्वी के केन्द्र में कौन-सा चुम्बकीय पदार्थ है?
- 7. किस सूफी संत को 'सुल्तान-ए-तारीकिन' की उपाधि मिली?
- 8. वर्तमान में राज्य वित्त निगमों की कुल संख्या कितनी है?
- 9. किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में आंग्ल-अफगान युद्ध समाप्त हुआ?
- 10. संगम साहित्य की रचना किस भाषा में की गई थी?
- 11. ध्विन को आँख की भाँति उपयोग करने वाला स्तनधारी कौन-सा है?
- 12. कौन विधान सभा में एक आंग्ल भारतीय प्रतिनिधि को मनोनीत करता है?
- 13. सोडियम का कौन-सा लवण ज्वालक की अप्रकाशक शिखा को स्थायी सुनहरा पीला रंग प्रदान करता है?
- 14. किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में सिंध का ब्रिटिश साम्राज्य में विलय हुआ?
- 15. काजी जनरुल इस्लाम किस भाषा के साहित्यकार थे?
- 16. एण्डींज पर्वतमाला (दक्षिण अमेरिका) की सर्वोच्च चोटी कौन-सी है?
- 17. किसी क्षेत्र या प्रदेश की पादप जनसंख्या को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है?
- 18. "With You All the way" किस बैंक की विज्ञापन पंक्ति है?
- 19. किस वायसराय सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की आयु को 19 वर्ष से बढ़ाकर 21 वर्ष कर दी?
- 20. सुब्रह्मण्यम भारती किस भाषा के लेखक थे?

1. मेरु-रज्जु, 2. 60, 3. मिर्जा गुलाम अहमद ने, 4. थट्टा में, 5. तिमल, 6. निकेल, 7. शेख हमीदुद्दीन नागौरी, 8. 18, 9. लॉर्ड एलनबरो के, 10. तिमल में, 11. चमगादड़, 12. राज्यपाल, 13. बुन्सेन, 14. लॉर्ड एलनबरो के, 15. बंगला भाषा के, 16. एकांकागुआ, 17. फ्लोरा (Flora), 18. भारतीय स्टेट बैंक, 19. लॉर्ड रिपन ने, 20. तिमल के



- 1. शरीर की सभी कार्यों का नियंत्रण कौन-सा अंग करता है?
- 2. संघ सूची, राज्य सूची एवं समवर्ती सूची का उल्लेख संविधान के किस अनुसूची में है?
- 3. टेपरिकार्डर का आविष्कार किसने किया?
- 4. किस वायसराय को 'स्थानीय स्वशासन का जनक' कहा जाता है?
- 5. 'इंडिया एण्ड पाकिस्तान इन वार एण्ड पीस' के लेखक कौन हैं?
- 6. किस महाद्वीप से कर्क, विषुवत एवं मकर तीनों रेखाएं गुजरती हैं?
- 7. इटली का एकीकरण किसने किया?
- 8. 'स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना' में वित्त सहायता का केन्द्र राज्य अनुपात क्या है?
- 9. किस मौर्य राजा ने दक्कन की विजय प्राप्त की थी?
- 10. गंभीर लेखन की नई चर्चित पुस्तक 'अमिताभ का अ' किसने लिखी है?
- 11. आतिशबाजी में चटख लाल रंग किसकी उपस्थित के कारण होता है?
- 12. सरकारिया आयोग का संबंध किस विषय से था?
- 13. किसी पारितंत्र में सबसे बड़ी संख्या कैसे उपभोक्ताओं की होती है?
- 14, कार्ले के चैत्य का निर्माण किन्होंने करवाया?
- 15. 'डाउन मेमोरी लेन' किसकी आत्मकथा है?
- 16. भारत का वह संघीय राज्य कौन-सा है, जिसका परिक्षेत्र तीन राज्यों में स्थित है?
- 17. 'ड्यूस' शब्द किस खेल से संबंधित है?
- 18 'रोजगार आश्वसान योजना' कब पारंभ की गयी?
- 19. सातवाहनों की राजकीय भाषा क्या थी?
- 20. 'मानसरोवर' किस लेखक की कहानियों का संग्रह है?

1. मस्तिष्क, 2. सातवीं अनुसूची में, 3. पाउलसेन ने, 4. लॉर्ड रिपन को, 5. जे. एन. दीक्षित, 6. अफ्रीका, 7. काउण्ट कावूर ने, 8. 75 : 25, 9. चन्द्रगुप्त ने, 10. यशवंत व्यास, 11. स्ट्रान्शियम, 12. केन्द्र राज्य संबंध से, 13. प्राथमिक उपभोक्ताओं की, 14. सातवाहनों ने, 15. मदर टेरेसा का, 16. पुड्चेरी, 17. लॉन टेनिस से, 18. 2 अक्टूबर, 1993 को, 19. प्राकृत, 20. मुंशी प्रेमचंद



- 1. सोते हुए व्यक्ति को जगाने के लिए कितने डेसीबल की ध्विन पर्याप्त होती है?
- 2. संविधान की किस अनुसूची में केन्द्र एवं राज्यों के बीच वैधानिक शक्तियों का बँटवारा दिया हुआ है?
- 3. मैग्नीशियम धातु का निष्कर्षण मुख्यत: किस अयस्क से किया जाता है?
- 4. समुद्रगुप्त किसका पुत्र था?
- 5. 'प्रिंस' की रचना किसने की?
- 6. भारत में किन राज्यों को सात बहनें कहते हैं?
- 7. कौन-सा हार्मोन हिंड्डयों की वृद्धि तथा दाँतों के निर्माण का नियंत्रण करता है?
- 8. पुनर्गठित बीस-सूत्रीय कार्यक्रम कब प्रारंभ किया गया?
- 9. बंगाल की राजधानी ढाका से मुर्शिदाबाद किसने किया?
- 10. 'अयोध्या : 6 दिसम्बर, 1992' के लेखक कौन है?
- 11. सौर ऊर्जा का सबसे बडा यौगिकीकरण कौन-सा हैं?
- 12. अन्तरराज्यीय परिषद् के सम्बन्ध में उपबंध संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित हैं?
- 13. किसने कहा ''यदि भगवान अस्पृश्यता को सहन करते हैं तो मैं उन्हें कभी भगवान नहीं मानूंगा?''
- 14. स्वतंत्र कर्नाटक राज्य का संस्थापक कौन था?
- 15. साहित्य के क्षेत्र में भारत का सर्वोच्च पुरस्कार कौन-सा है?
- 16. नेफा (NEFA) किस राज्य का पुराना नाम है?
- 17. 'कन्नौज/बिलग्राम का युद्ध' कब लड़ा गया?
- 18. 'विशेष कृषि उपज योजना' का संबंध किससे है?
- 19. ईस्ट इंडिया कंपनी के बंगाल में बिना चुंगी के व्यापार कर सकने के फरमान को 1717 ई. में किसने जारी किया?
- 20. ज्ञानपीठ पुरस्कार कब प्रारंभ किया गया?

1. 50 डेसबील, 2. सातवीं अनुसूची में, 3. कार्नालाइट से, 4. चन्द्रगुप्त प्रथम का, 5. मैक्यावेली, 6. पूर्वोत्तर भारत के राज्यों को, 7. पैराथाइराइड हार्मोन, 8. 1 अप्रैल, 2007 को, 9. मुर्शीदकुली खाँ ने, 10. पी. वी. नरिसंह राव, 11. हरे पौधे, 12. अनुच्छेद 263 में, 13. बालगंगाधर तिलक ने, 14. सादुतुल्ला खाँ, 15. ज्ञानपीट पुरस्कार, 16. अरुणाचल प्रदेश, 17. 17 मई, 1540 ई., 18. कृषि पदार्थों के निर्यात के उछाल से, 19. फर्रुखिसयर ने, 20. 1955 ई.



- 1. लगभग  $20^{\circ}$ C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्विन की गति अधिकतम रहेगी?
- 2. स्वतंत्र भारत के प्रथम वित्तमंत्री कौन थे?
- 3. सबसे हल्का धात्विक तत्व कौन-सा है?
- 4. मुगल सम्राट् फर्रुखिसयर द्वारा अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी को जारी किये गये फरमान को क्या कहा जाता है?
- 5. 1986 में स्थापित भारती सम्मान किस राज्य सरकार प्रदान किया जाता है?
- 6. जौली व्यास किस द्वीप समृह का एक द्वीप है?
- 7. जल में आर्सेनिक की अनुमत ऊपरी सीमा क्या है?
- 8. पेट्रोल निर्यातक देशों द्वारा पेट्रोल निर्यात करके अर्जित की गयी मुद्रा क्या कहलाती है?
- 9. गाँधीजी के रामराज के युगल सिद्धांत क्या थे?
- 10. तेनजिंग नोर्गे नेशनल एडवेंचर्स अवार्ड के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 11. बाजार में मिलनेवाली गर्भनिरोधक गोलियों में क्या होता है?
- 12. स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री कौन थे?
- 13. न्यूनतम संभव ताप (परम शून्य ताप) क्या है?
- 14. मो. अली जिन्ना के लिए किसने 'कायदे आजम' की उपाधि दी थी?
- 15. संयुक्त राज्य अमेरिका का सर्वोच्च टेलीविजन पुरस्कार कौन-सा है?
- 16. उत्तरी आयरलैंड सहित ग्रेट ब्रिटेन को क्या कहा जाता है?
- 17. 'इटली के एकीकरण की तलवार' किसे कहा जाता है?
- 18. फोकस बाजार योजना की घोषण केन्द्र सरकार द्वारा किस वित्तीय वर्ष में की गयी?
- 19. हड़प्पा सभ्यता की विकसित अवस्था में से किस स्थल से घरों में कुओं के अवशेष मिले हैं?
- 20. भसीन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?

# 1

### उत्तर:

1. लोहा में, 2. डॉ. जॉन मथाई, 3. लिथियम (Li), 4. कम्पनी का मैग्नाकार्टा, 5. उत्तर प्रदेश राज्य सरकार द्वारा, 6. अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का, 7. 0.05 mg प्रति लीटर, 8. पेट्रो डॉलर्स, 9. सत्य और अहिंसा, 10. 5 लाख रुपये, 11. एस्टीरॉयड हार्मोन, 12. बी. आर. अम्बेडकर, 13. (-273°C), 14. महात्मा गाँधी ने, 15. एम्मी पुरस्कार, 16. यूनाइटेड किंगडम, 17. गैरीबाल्डी को, 18. 2006-07 में, 19. मोहनजोदड़ो में, 20. विज्ञान के क्षेत्र में



- 1. सबसे प्रबल अपचायक कौन-सा है?
- 2. संसद द्वारा आपातकाल की उद्घोषणा का अनुमोदन कितनी अवधि के अन्तराल में होना आवश्यक है?
- 3. जैव विविधता का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष क्या था?
- 4. मनुष्यों ने स्थायी आवास बनाना किस काल में प्रारम्भ किया?
- 5. रेडक्रॉस सोसाइटी को कितनी बार शांति का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 6. इंग्लैंड, वेल्स तथा स्कॉटलैंड को सिम्मिलित रूप से क्या कहा जाता है?
- 7. 'फ्रीजोन्स' शब्द किस खेल से संबद्ध है?
- 8. महिन्द्रा समृह एवं रिको के सहयोग से कहाँ विशेष आर्थिक क्षेत्र स्थापित किए गए हैं?
- 9. किसने पाटलिपुत्र का नामकरण 'पटना' किया?
- 10. केन्या की नोबेल पुरस्कार विजेता बंगारी मथाई किस क्षेत्र में योगदान के लिए जानी जाती है?
- 11. एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप कितना होता है?
- 12. राज्य में आपातकाल के समय राज्य का शासन किसके हाथ में रहता है?
- 13. 'कृत्रिम गर्भाधान' के लिए बैलों के वीर्य को किसमें रखा जाता है?
- 14. 'जब्ती प्रणाली' का जन्मदाता किसे माना जाता है?
- 15. 1969 में अर्थशास्त्र में किन्हें प्रथम (अर्शशास्त्र का) नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया ?
- 16. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?
- 17. मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं?
- 18. भारत से रत्नों व आभूषणों का सबसे बड़ा क्रेता देश कौन-सा है?
- 19. शेरशाह की मृत्यु कब हुई?
- 20. प्रथम श्रेणी के कौन क्रिकेट खिलाड़ी एकमात्र नोबेल पुरस्कार विजेता खिलाड़ी बने?

1. लिथियम, 2. एक माह, 3. वर्ष 2006, 4. नव पाषाण काल में, 5. 3 बार, 6. ग्रेट ब्रिटेन, 7. खो-खो से, 8. जयपुर (राजस्थान) में, 9. शेरशाह ने, 10. धारणीय विकास, 11. 98.6°F, 12. राष्ट्रपति के, 13. द्रव नाइट्रोजन में, 14. टोडरमल को, 15. रागर फिश एवं टिनबर्गेन, 16. नील नदी, 17. 12 जोड़े, 18. संयुक्त राज्य अमेरिका, 19. 22 मई, 1545 को, 20. सैमुएल बेकेट



- 1. जीवों की आधारभूत, संरचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई कौन-सी है?
- 2. संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार पद पर किसे नियुक्त किया गया?
- 3. किसने राजगृह (गिरिव्रज) नगर का निर्माण करवाया?
- 4. मिलक मुदम्मद जायसी किस शासक के दरबार में रहता था?
- 5. बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्य यंत्र से संबद्ध थे?
- 6. विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?
- 7. बिलग्राम के युद्ध में शेरशाह ने किसे पराजित किया?
- 8. केरल के पर्यटन विभाग का आदर्श वाक्य क्या है?
- 9. ''मेरे शरीर पर पड़ी एक-एक लाठी की चोट ब्रिटिश सरकार के ताबूत की एक कील होगी''-यह कथन किसका है?
- 10. वरुण पाल किस वाद्ययंत्र से संबद्ध है?
- 11. डॉक्टरी थर्मामीटर किस मात्रक में होता है?
- 12. संविधान सभा ने किसे प्रारूप समिति का अध्यक्ष चुना?
- 13. किस विधि द्वारा औद्योगिक पैमाने पर अमोनिया का उत्पादन होता है?
- 14. कांग्रेस 1907 ई. के सूरत अधिवेशन में किन दो दलों में विभाजित हो गया?
- 15. भारत का सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है?
- 16. लघु ज्वार के समय सूर्य चन्द्रमा और पृथ्वी की क्या स्थिति होती है?
- 17. बंगाल बेसिन में भौमजल अधिकतर किससे प्रदूषित होता है?
- 18. 'केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण' की स्थापना किस वर्ष की गयी?
- 19. सुभाषचंद्र बोस ने अंडमान द्वीप का क्या नामकरण किया था?
- 20. एस. बालचन्द्रन किस वाद्य यंत्र से संबंधित हैं?

1. कोशिका (Cell), 2. बी. एन. राव को, 3. बिम्बिसार ने, 4. शेरशाह सूरी के, 5. शहनाई से, 6. अमजेन नदी, 7. हुमायूँ को, 8. ईश्वर का अपना देश, 9. लाला लाजपत राय का, 10. गिटार, 11. फारेनहाइट, 12. भीमराव अंबेडकर को, 13. हैबर विधि द्वारा, 14. नरम दल और गरम दल, 15. वीणा, 16. समकोणिक, 17. आर्सेनिक से, 18. 1985 ई. में, 19. शहीद द्वीप, 20. वीणा से



- 1. 'कोशिका' (Cell) की खोज किसने की?
- 2. संविधान सभा ने अंबेडकर की अध्यक्षता में कब प्रारूप समिति का गठन किया?
- 3. 1 कैलोरी कितने जूल के बराबर होता है?
- 4. सुभाषचंद्र बोस ने निकोबार द्वीप का क्या नामकरण किया था?
- 5. 'दहिकला' किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 6. जानवरों, सूक्ष्म जीवों एवं वनस्पतियों के अवशेष किस प्रकार के चट्टान में पाए-जाते हैं?
- 7. 'यंग इटली' की स्थापना किसने की?
- 8. उपभोक्ताओं के बेहतर संरक्षण के लिए 'उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम' किस वर्ष पारित किया गया?
- 9. कालिदास किसके शासन काल में राजकवि थे?
- 10. 'गढ़वाली' किस राज्य का लोकनृत्य है?
- 11. भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में किस कार्बनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है?
- 12. प्रारूप सिमिति ने संविधान का प्रारूप तैयार करके कब संविधान सभा के अध्यक्ष को सौंपा?
- 13. DNA की 'कुंडलित संरचना सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया?
- 14. गुप्तकाल का सबसे महत्वूपर्ण उद्योग कौन-सा था?
- 15. 'मुखौटा' नृत्य किस राज्य से संबद्ध है?
- 16. पाकिस्तान का साल्ट रेंज कैसा पर्वत है?
- 17. 'होल्कर ट्राफी' किस खेल से संबंधित है?
- 18. 'सेल वन' (Cell One) नाम से मोबाइल फोन सेवा किस कम्पनी द्वारा उपलब्ध करायी जा रही है?
- 19. ह्वेनसांग की भारत यात्रा के समय कौन-सा नगर सूती कपड़ों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था?
- 20. 'गिद्धा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

1. रॉबर्ट हुक ने, 2. 24 अगस्त, 1947 को, 3. 4.18 जूल, 4. स्वराज द्वीप, 5. महाराष्ट्र, 6. परतदार चट्टान में, 7. जोसेफ मेजिनी ने, 8. 1986 ई. में, 9. चंद्रगुप्त द्वितीय के, 10. उत्तराखण्ड का, 11. ग्रेफाइट का, 12. 8 फरवरी, 1948 को, 13. वाटसन एवं क्रिक ने, 14. वस्त्र उद्योग, 15. अरुणाचल प्रदेश से, 16. ब्लॉक पर्वत, 17. ब्रिज से, 18. BSNL, 19. मथुरा, 20. पंजाब का



- 1. वातानुकूलन में सामान्यत: मनुष्य के स्वास्थ्य के अनुकूल जलवायु के लिए कितना ताप होना चाहिए?
- 2. किस अनुच्छेद में बालकों के नि:शुल्क और अनिवार्य शिक्षा वर्णित हैं?
- 3. रेडियो कार्बन डेटिंग में किसका निर्धारण होता है?
- 4. पुष्यभूति वंश के किस शासक ने गुर्जरों को पराजित किया?
- 5. किस घाटी को 'पृथ्वी का स्वर्ग' माना जाता है?
- 6. विश्व में सबसे अधिक कॉफी उत्पादक देश कौन-सा है?
- 7. शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि कौन-सी होती है?
- 8. जनसंख्या की दुष्टि से सर्वाधिक दशकीय वृद्धि वाला राज्य कौन-सा है?
- 9. दिल्ली के लाल किला में मोती मस्जिद का निर्माण किसने करवाया?
- 10. 'वृंदावन गार्डेन' कहाँ स्थित है?
- 11. जीवाणुओं में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?
- 12. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में कितने बार संशोधन किया गया है?
- 13. राजगृह नगर का वास्तुकार कौन था?
- 14. अकबर ने 'दहसाला प्रणाली' कब लागू की?
- 15. 'धुंआधार जलप्रपात' किस राज्य में है?
- 16. किस ग्रह के दिन के मान और उसके अक्ष का झुकाव लगभग पृथ्वी के दिनमान और झुकाव के समतुल्य है?
- 17. कुतुबुद्दीन ऐबक का सहायक सेनापित कौन था?
- 18. जनसंख्या की दृष्टि से न्यूनतम दशकीय वृद्धि वाला राज्य कौन-सा है?
- 19. मध्य काल में कर निर्धारण की सबसे पुरानी प्रणाली क्या थी?
- 20. भारत भवन के वास्तुकार कौन हैं?

1. 23° से 25°C, 2. अनु. 45 में, 3. जीवाश्मों की आयु का, 4. हर्षवर्धन ने, 5. कश्मीर की घाटी को, 6. ब्राजील, 7. जबड़े की हड्डी, 8. मेघालय, 9. औरंगजेब ने, 10. मैसूर (कर्नाटक) में, 11. एक, 12. एक बार, 13. महागोविन्द, 14. 1580 ई. में, 15. मध्य प्रदेश में, 16. नेप्च्यून के, 17. बख्तियार खिलजी, 18. नगालैंड, 19. गल्ला बख्शी, 20. चार्ल्स कोरिया



- 1. ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम किस अवधारणा की पुष्टि करता है?
- 2. संघ की कार्यपालिका की शक्ति किसमें निहित है?
- 3. किस गैस के कारण औद्योगिक क्षेत्रों में अम्ल वर्षा होती है?
- 4. मुगलकालीन मंत्रिपरिषद् को क्या कहा जाता था?
- 5. किस देश को 'लैण्ड ऑफ कोऑपरेटिव' के रूप में जाना जाता है?
- 6. सर्वप्रथम खोजा गया क्षुद्रग्रह कौन-सा है?
- 7. भारत का अंटार्कटिका में तीसरा अनुसंधान केंद्र कौन-सा है?
- 8. राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन कब किया गया?
- 9. किसने सती प्रथम पर रोक लॉर्ड विलियम बेंटिंक की सहायता से लगवाई?
- 10. 'कम्बोडिया का शोक' किसे कहा जाता है?
- 11. नींबू का कैंकर रोग किस जीवाणु के कारण होता है?
- 12. राष्ट्रपति पद हेतु निर्वाचन के लिए न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?
- 13. किसके अनुसार ''ऊष्मा का पूर्णतया कार्य में परिवर्तन असंभव है?''
- 14. कौन 'तत्ववोधिनी सभा' के संस्थापक थे?
- 15. 'पूर्व का मैनचेस्टर' किसे कहा जाता है?
- 16. 'ब्लैक हॉल सिद्धांत' किसके द्वारा दिया गया?
- 17. 'जर्मनी के आर्थिक राष्ट्रवाद का पिता' किसे कहा जाता है?
- 18. सर्वाधिक महिला साक्षरता-दर वाला राज्य कौन-सा है?
- 19. 'अहमदिया आंदोलन' का संस्थापक कौन था?
- 20. श्रीलंका का पुराना नाम क्या है?

1. ताप संरक्षण का, 2. राष्ट्रपति में,  $3.SO_2$  के कारण, 4. विजारत, 5. डेनमार्क को, 6. सिरस, 7. भारती, 8.11 मई, 2000 को, 9. राजा रामोहन राय ने, 10. मीकांग नदी को, 11. जैन्थोमोनास सिट्री के कारण, 12.35 वर्ष, 13. केल्विन के अनुसार, 14. देवेन्द्रनाथ टैगोर, 15. ओसाका (जापान) को, 16. एस. चन्द्रशेखर द्वारा, 17. फ्रेडिरिक लिस्ट को, 18. केरल, 19. मिर्जा गुलाम अहमद, 20. सीलोन



- 1. सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल क्या कहलाता है?
- 2. भारत के प्रधानमंत्री पद के लिए उम्मीदवार बनने हेतु न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?
- 3. चमड़ा उद्योग में चमड़े से बालों तथा वसा को हटाने के कार्य किनके द्वारा होते हैं?
- 4. कलकत्ता, बंबई और मंद्रास विश्वविद्यालयों की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 5. अरब लीग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. ब्रह्माण्ड का सबसे बड़ा तारा कौन-सा है?
- 7. 21वें राष्ट्रमंडल खेल किस वर्ष आयोजित किए जाएंगे?
- 8. अनवरत योजना (Rolling Plan) का विचार सर्वप्रथम किसने दिया था?
- 9. बौद्धों का वह धर्म ग्रंथ जिसमें गौतम बुद्ध के पूर्ववर्ती जन्मों की कथाएं वर्णित हैं, क्या कहलाता है?
- 10. G-20 का गठन किस वर्ष किया गया?
- 11. प्रज्वलन की ऊष्मा किससे नापी जाती है?
- 12. सामान्यत: प्रधानमंत्री का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
- 13. किस कार्बनिक यौगिक को क्लोरोफॉर्म से अच्छा निश्चेतक माना जाता है?
- 14. रुम्मिनदेई स्तंभ लेख बुद्ध के संदर्भ में किसका सूचक है?
- 15. ओपेक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 16. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर ऋतु परिवर्तन की संभावना है?
- 17. पारिस्थितिकी (Ecology) शब्द को सर्वप्रथम प्रतिपादिक करने का श्रेय किसको जाता है?
- 18. सातवीं पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के किस क्षेत्र को सर्वोच्च वरीयता प्रदान की गयी थी?
- 19. महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण किस गणतंत्र में हुआ?
- 20. रेडकॉस की स्थापना किस वर्ष हुई?

1. ऑयल ऑफ विट्रिऑल, 2. 25 वर्ष, 3. जीवाणुओं द्वारा, 4. 1857 ई. में, 5. काहिरा में, 6. स्पाइनल ओरेगी, 7. 2018 ई. में, 8. रेगनर फ्रिश ने, 9. जातक, 10. 1997 ई. में, 11. बौम्ब के कैलोरीमीटर से, 12. 5 वर्षों का, 13. डाइइथाइल ईथर को, 14. बुद्ध के जन्म का, 15. वियना में, 16. मंगल पर, 17. रीटर को, 18. ऊर्जा क्षेत्र को, 19. मल्ल, 20. 1863 ई. में



- 1. मूली किस जड़ का उदाहरण है?
- 2. संघ की कार्यपालिका का वास्तविक प्रधान कौन होता है?
- 3. महावीर का जन्म कब हुआ था?
- 4. गौतम बुद्ध के जन्म स्थल लुम्बिनी का आधुनिक नाम क्या है?
- 5. 'राष्ट्रीय युवा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. किस ग्रह के गुरुत्वाकर्षण बल का मान सर्वाधिक होता है?
- 7. नालन्दा विश्वविद्यालय को किसने नष्ट किया?
- 8. किस पंचवर्षीय योजना का नारा 'योजना, काम और उत्पादन' था?
- 9. पुरदंर दास विजयनगर साम्राज्य के किस राजा के समकालीन थे?
- 10. 'थल सेना दिवस' (भारत) कब मनाया जाता है?
- 11. थर्मस किस नियम पर कार्य करता है?
- 12. भारत के प्रथम गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे?
- 13. 'क्लोरोफॉर्म' की खोज किसने की?
- 14. 'असम का चैतन्य' किसे कहा जाता है?
- 15. नेताजी सुभाषचन्द्र बोस जयन्ती कब मनायी जाती है?
- 16. पृथ्वी का द्रव्यमान चन्द्रमा के द्रव्यमान से कितना गुना अधिक है?
- 17. 'भारती' का कार्यकाल कितने वर्ष निर्धारित किया गया है?
- 18. 'राष्ट्रीय महिला कोष' की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में की गयी?
- 19. मुगल शासक मुहम्मदशाह रंगीला किस सम्प्रदाय का अनुयायी था?
- 20. 'राष्ट्रीय बालिका दिवस' कब मनाया जात है?

1. मूसला जड़ (Tap root), 2. प्रधानमंत्री, 3. 540 ई. पू. में, 4. रुम्मिनदेई, 5. 12 जनवरी को, 6. वृहस्पित ग्रह के, 7. बिख्तयार खिलजी, 8. सातवीं पंचवर्षीय योजना का, 9. कृष्णदेव राय के, 10. 15 जनवरी को, 11. किरचॉफ के नियम पर, 12. मोरारजी देसाई, 13. लीबिग (Liebig) ने, 14. शंकरदेव को, 15. 23 जनवरी को, 16. 31 गुना, 17. 25 वर्ष, 18. आठवीं पंचवर्षीय योजना में, 19. शिव नारायण सम्प्रदाय का, 20. 24 जनवरी को



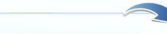
- 1. गन्ना में किस प्रकार की जड पायी जाती है?
- 2. उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र को घटाने-बढ़ाने का अधिकार किसे प्राप्त है?
- 3. प्रशीतक की वाष्पक कुंडली में क्या भरा हुआ रहता है?
- 4. पानीपत के प्रथम युद्ध में बाबर ने किसे पराजित किया?
- 5. प्रथम विश्व युद्ध की समाप्ति का स्मरण दिवस कब मनाया जाता है?
- 6. शनि के उपग्रह 'टाइटन' का रंग कैसा है?
- 7. किसने बिस्मार्क को बाजीगर कहा था?
- 8. भारत में नये औद्योगिक उत्पादन सूचकांक का आधार वर्ष क्या है?
- 9. अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की?
- 10. 'बाल दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. वह पदार्थ जो एक ही प्रकार के परमाणुओं से बना है, क्या कहलाता है?
- 12. उच्चतम न्यायालय की स्थापना, गठन एवं शक्तियों का विनियमन करने के लिए विधि बनाने की शक्ति किसे है?
- 13. पौधों द्वारा सूर्य के प्रकाश के प्रति आकर्षण क्या कहलाता है?
- 14. पिट्स इंडिया एक्ट (1784 ई.) किस गवर्नर जनरल के शासन काल में पारित हुआ?
- 15. 'राष्ट्रीय पुस्तक सप्ताह' कब मनाया जाता है?
- 16. अलास्का के किस पर्वत वो 'हजारों धुओंरो की घाटी' कहते हैं?
- 17. वर्ष 2010 के राष्ट्रमंडल खेल में पुरुषों में सर्वाधिक पदक किसने जीता?
- 18. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में सर्वाधिक भार किस क्षेत्र का है?
- 19. किस वायसराय के कार्यकाल में विलियम जोंस ने 'अभिज्ञानशाकुंतलम्' का अंग्रेजी में अनुवाद किया?
- 20. झारखण्ड का स्थापना दिवस कब मनाया जाता है?



9. लाला लाजपत राय ने, 10. 14 नवम्बर को, 11. तत्व, 12. संसद को, 13. हीलियोट्रोपिज्म, 14. वारेन हेस्टिंग्स, 15. 14-20 नवम्बर को, 16. कटमई पर्वत, 17. गगन नारांग ने, 18. विनिर्माण का, 19. वारेन हेस्टिंग्स, 20. 15 नवम्बर को



- 1. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?
- 2. लोकसभा की नियम समिति का अध्यक्ष कौन होता है?
- 3. सबसे हल्का तत्व कौन-सा है?
- 4. मोहनजोदड़ों के विशाल स्नानागार के निकट विशाल कक्ष कितने स्तम्भों पर आश्रित है?
- 5. विश्व का वह कौन-सा एक देश है जिसके राष्ट्रीय ध्वज पर उसका मानचित्र अंकित है?
- 6. 'V' आकार की घाटी कैसी स्थलाकृति है?
- 7. पारितंत्र (Ecosystem) सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया?
- 8. उत्पादन की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा चाय उत्पादक देश कौन-सा है?
- 9. 'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद् से उद्धृत है?
- 10. गाँधीजी के प्रिय भजन 'वैष्णव जन तो तेने कहिए' के रचयिता कौन हैं?
- 11. प्रकाश संश्लेषण कैसी क्रिया है?
- 12. संविधान के किस अनुच्छेद में निर्वाचन आयोग/चुनाव आयोग वर्णित है?
- 13. बिंदुसार का प्रधानमंत्री कौन था?
- 14. कौन-सा ग्रंथ कृष्ण भिक्त का प्रथम और प्रधान ग्रंथ है?
- 15. ईरान में पार्लियामेंट के चुनाव कितनी समयावधि के लिए होते हैं?
- 16. 'I' आकार की घाटी का सबसे अच्छा उदाहरण कौन-सा है?
- 17. किस मुस्लिम शासक के सिक्कों पर देवी लक्ष्मी की आकृति बनी है?
- 18. भारत में नारियल का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन-सा है?
- 19. जैन धर्म के 24वें और अंतिम तीर्थंकर कौन थे?
- 20. काराकोरम हाईवे द्वारा जुड़े देश कौन-कौन है?



1.8 मिनट 20 सेकंड, 2. लोकसभाध्यक्ष, 3. हाइड्रोजन, 4. 20 स्तम्भों पर, 5. लक्जमबर्ग, 6. नदी अपरिदत, 7. ए. जी. टेन्सले ने, 8. भारत, 9. मुण्डकोपनिषद् से, 10. नरसी मेहता, 11. उपचयक क्रिया, 12. अनुच्छेद 324, 13. चाणक्य, 14. श्रीमद्भागवतगीता, 15. चाय वर्षों के लिए, 16. ग्रैंड कैनियन, 17. मुहम्मद गोरी, 18. केरल, 19. महावीर, 20. चीन तथा पाकिस्तान



- 1. चंद्रमा से परावर्तित प्रकाश को पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?
- 2. कौन राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष होता है?
- 3. चीनी का जल में विलयन कौन-सा मिश्रण है?
- 4. 'फतुहात-ए-फिरोजशाही' की रचना किसने की?
- 5. 'वदें मातरम्' राष्ट्रीय गीत का संगीत किसने लिपिबद्ध किया?
- 6. तटीय रोधिका कैसी स्थलाकृति है?
- 7. इन्सैz-2 के उपग्रहों के लिए स्वीकृति कब प्रदान की गयी थी?
- 8. भारतीय स्टेट बेंक द्वारा भारत में पहला तैरता हुआ ए.टी.एम. कहाँ स्थातिप किया गया है?
- 9. प्रसिद्ध 'विजय विट्ठल मंदिर' जिसके 56 तक्षित स्तंभ संगीतमय स्वर निकालते हैं, कहाँ स्थित है?
- 10. अंग्रेजी फिल्म 'सिक्स्थ सेंस' के निदेशक कौन है?
- 11. पौधों में ऊर्जा स्थानान्तरण के लिए किस पोषक तत्व की उपस्थिति अनिवार्य होती है?
- 12. किस आयोग का सचिव राष्ट्रीय विकास परिषद के सचिव के रूप में कार्य करता है?
- 13. प्रकाश के व्यतिकरण सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?
- 14. 'हिंडोला महल' का निर्माण किसने करवाया?
- 15. भारतीय जनसंघ के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
- 16. कौन-सी देश अंगुलीनुमा झीलों के लिए प्रसिद्ध हैं?
- 17. किस युद्ध के बाद जर्मनी एकीकरण संभव हो सका?
- 18. भारत में 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया?
- 19. बाबर की तुर्की भाषा में लिखी आत्मकथा का नाम क्या है?
- 20. किस देश ने किसी भी देश को ताइवान से संबंध न रखने की धमकी दी है?

1. 1.28 सेकंड, 2. प्रधानमंत्री, 3. समांग मिश्रण, 4. फिरोजशाह तुगलक ने, 5. पं. विष्णु दिगम्बर पलुस्कर ने, 6. सागरीय जल निक्षेपित, 7. 1985 ई. में, 8. कोच्चि में, 9. हम्पी में, 10. एम. नाइट श्यामलन, 11. फॉस्फोरस की, 12. योजना आयोग, 13. थॉमस यंग ने, 14. हुशंगशाह ने, 15. डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी, 16. फिनलैंड, 17. सूडान का युद्ध, 18. 1969 ई. में, 19. तुजुक-ए-बाबरी, 20. चीन ने



- 1. किस विधि द्वारा द्रवों को पृथक् किया जाता है?
- 2. पंचवर्षीय योजना का अनुमोदन तथा पुनर्निरीक्षण किसके द्वारा किया जाता है?
- 3. तम्बाकू में उपस्थित हानिकारक एल्केलॉयड कौन-सा है?
- 4. मुस्लिमों के लिए अलग निर्वाचन क्षेत्र को व्यवस्था किस सुधार के अंतर्गत की गई?
- 5. उर्दू के मशहूर शायर 'मिर्जा गालिब' का वास्तविक नाम क्या था?
- 6. फिजी द्वीप समूह किस महासागर में स्थित है?
- 7. ओलम्पिक के किसी स्पर्धा के फाइनल तक पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?
- 8. पंजाब नेशनल बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?
- 9. भारतीय रेलवे के विकास क्षेत्र में सर्वाधिक रेल लाइन का निर्माण किस वायसराय के शासन काल में हुआ?
- 10. प्रशासनिक अधिकरण अधिनियम (ATA) किस वर्ष लागू किया गया था?
- 11. प्रकाश के तरंग सिद्धांत की प्रतिपादन किसने किया?
- 12. वित्त आयोग का क्या कार्यकाल होता है?
- 13. फोटॉन को कितने भागों में विभाजित किया जा सकता है?
- 14. साइमन कमीशन के द्वारा शिक्षा में हुए विकास की समीक्षा के लिए किस समिति की स्थापना की गई थी?
- 15. 'पैलेस ऑन ह्वील्स' ट्रेन का नया नाम क्या है?
- 16. दक्षिण अमेरिका के मूल निवासी को क्या कहा जाता है?
- 17. लड़िकयों में मासिक धर्म या ऋतुस्राव चक्र प्रथम बार 12-13 वर्ष की उम्र में होता है, इस घटना को क्या कहते हैं?
- 18. 15 अप्रैल, 1980 को कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया?
- 19. भारत सरकार अधिनियम, 1935 को ''अनेक ब्रेकों वाली परन्तु इंजन रहित मशीन'' की संज्ञा किसने दी?
- 20. 'लेसिकोग्राफी' का सम्बन्ध किस क्षेत्र में है?

1. आसवन विधि द्वारा, 2. राष्ट्रीय विकास परिषद् द्वारा, 3. निकोटिन, 4. मार्ले मिण्टो सुधार, 5. असदुल्ला खाँ, 6. दक्षिण प्रशांत महासागर में, 7. पी. टी. उषा, 8. 19 जुलाई, 1969 ई., 9. लॉर्ड कर्जन के, 10. 1985 ई. में, 11. हाइजेन ने, 12. 5 वर्ष, 13. किसी भी भाग में नहीं, 14. हार्टोग सिमिति, 15. रॉयल ओरिएण्टल एक्सप्रेस, 16. रेड इंडियन, 17. मेनार्की (Menarche), 18. 6 बैंकों का, 19. जवाहरलाल नेहरू ने, 20. शब्दकोश संयोजन से



- 1. किस एक भारतीय वैज्ञानिक ने पादपों में जल के लम्बी दूरी के अभिगमन का सिद्धांत प्रस्तावित किया?
- 2. किस मुख्यमंत्री का सबसे अधिक लम्बा कार्यकाल रहा?
- 3. भारत में किसने सोने के सर्वाधिक शुद्ध सिक्के जारी किए?
- 4. 'अमर सिंह' किसके राज दरबार से संबद्ध थे?
- 5. भारतीय भाषाओं में कौन-सी विश्व में अधिकतम बोली जाती है?
- 6. लेनिनग्राद और ब्लाडीबोस्टक के बीच कौन-सी रेवले है?
- 7. जिले का प्रधान राजस्व अधिकारी क्या कहलाता था?
- 8. हल्की-सी मुद्रास्फीति किस प्रकार के देशों के लिए टॉनिक का कार्य करती है?
- 9. किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं?
- 10. 'श्रीमद्भागवत' किस भाषा में रचित ग्रंथ है?
- 11. किस दर्पण को 'अपसारी दर्पण' (Diverging Mirror) भी कहा जाता है?
- 12. किस अनुच्छेद में पंचायत के गठन का प्रावधान वर्णित है?
- 13. 'न्यूट्रिनो' के खोजकर्ता कौन हैं?
- 14. 'कादम्बरी' और 'पार्वती परिणय' किसकी रचनाएं हैं?
- 15. महाभारत कितने पर्वों में रचित महाकाव्य है?
- 16. नेताजी सुभाषचंद्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है?
- 17. सर्वप्रथम किस भारतीय उपग्रह से क्षेत्रीय दूरदर्शन सेवाएं प्रदान की गई?
- 18. फार्म आय बीमा योजना किसके द्वारा प्रायोजित है?
- 19. हर्षवर्धन का युद्ध एवं शांति का मंत्री कौन था?
- 20. श्रीमद्भागवत में किस देव का वर्णन है?

1. जे. सी. बोस ने, 2. ज्योति बसु का, 3. कुषाण शासकों ने, 4. चन्द्रगुप्त द्वितीय, 5. हिंदी, 6. ट्रान्स साइबेरियन रेलवे, 7. आमिल या अमलगुजार, 8. विकासशील देशों के लिए, 9. ब्रह्मगुप्त ने, 10. संस्कृत में, 11. उत्तल दर्पण को, 12. अनुच्छेद 40, 13. युकावा, 14. बाणभट्ट की, 15. 18 पर्वों में, 16. कोलकाता में, 17. इन्सैट-2ए, 18. जनरल इंश्योरेश द्वारा, 19. अवन्ति, 20. विष्णु का



- 1. सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र कौन-सा है?
- 2. बलवंत राय मेहता समिति ने कितने स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की सिफारिश की थी?
- 3. सेब में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?
- 4. जेबुनिस्सा किस मुगल सम्राट् की पुत्री थी?
- 5. कौन 'गाँधी बनाम लेनिन' के लेखक हैं?
- 6. पनियान और इरुला जनजातियां किस राज्य में निवास करती हैं?
- 7. कार्ल मार्क्स कहाँ का निवासी थी?
- 8. भारत में बीमा कम्पनियों के लिए मुख्य विनिमायक प्राधिकरण कौन-सा है?
- 9. प्रसिद्ध चित्र 'बाज' के चित्रकार कौन थे?
- 10. तिहाड़ जेल से संबंधित कृति 'यह संभव है' किसकी रचना है?
- 11. 'जवाहर' किस फसल की उत्तम किस्म है?
- 12. 73वां संविधान संशोधन किससे संबंधित है?
- 13. किस दर्पण को 'अभिसारी दर्पण' (Converging Mirror) भी कहा जाता है?
- 14. मराठा प्रशासन में गाँव के मुख्य अधिकारी को क्या कहा जाता था?
- 15. 'महाभारत' का मूल नाम क्या है?
- 16. जौनसारी, खरवार तथा थारू जनजातियाँ मुख्यत: किस राज्य में निवास करती है?
- 17. ओलम्पिक के व्यक्तिगत स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय कौन है?
- 18. प्रथम क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना किस वर्ष की गयी?
- 19. शिवाजी के राजपुरोहित कौन थे?
- 20. 'लीलावती' ग्रंथ का क्या विषय है?

1. वन, 2. त्रिस्तरीय, 3. मौलिक अम्ल, 4. औरंगजेब की, 5. एस. ए. डांगे, 6. केरल में, 7. जर्मनी का, 8. IRDA, 9. उस्ताद मंसूर, 10. किरण बेदी की, 11. मक्का की, 12. पंचायती राज से, 13. अवतल दर्पण को, 14. पटेल (पाटिल), 15. जय संहिता, 16. उत्तराखण्ड में, 17. राज्यवर्द्धन सिंह राठौर, 18. 1975 ई. में, 19. गंगाभट्ट, 20. गणित



- 1. अम्ल स्वाद में कैसा होता है?
- 2. भारतीय संविधान के अनुसार 'राजनीतिक शक्ति' का क्या आधार है?
- 3. चावल का खाने योग्य भाग क्या है?
- 4. 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?
- 5. सरस्वती सम्मान किस संस्था के द्वारा दिया जाता है?
- 6. केन्द्रीय तम्बाकु शोध संस्थान कहाँ स्थित है?
- 7. पौधों का सूर्य के प्रकाश के प्रति आकर्षण क्या कहलाता है?
- 8. सबसे अधिक बार बजट पेश करने वाले वित्त मंत्री कौन थे?
- 9. जलियांवाला बाग हत्याकांड के कारण किसने आई. सी. एस. की नौकरी छौड़ दी?
- 10. सरस्वती सम्मान कब प्रारंभ किया गया?
- 11. गुप्तकाल में आय-व्यय लेखन कार्य करने वालों को क्या कहा जाता था?
- 12. किसी भी राज्य में अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति शासन अधिकतम कितनी अवधि के लिए लगाया जा सकता है?
- 13. सोलर कुकर में किस दर्पण का प्रयोग होता है?
- 14. 'यंग इंडिया' समाचार पत्र का प्रकाशन अहमदाबाद से किसने प्रारंभ किया?
- 15. सरस्वती सम्मान के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 16. विश्व के सबसे लम्बे जलमग्न केनियन कहाँ पाए जाते हैं?
- 17. किस प्रशस्ति में समुद्रगुप्त को पृथ्वी पर शासन करने वाला ईश्वर का प्रतिनिधि कहा गया है?
- 18. किसने बजट पेश करने का समय 1999 में 11 बजे दिन तय कर दिया?
- 19. काकोरी षड्यंत्र मुकदमा किस आंदोलन के नेताओं के विरुद्ध था?
- 20. व्यास सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है?

1. खट्टा, 2. भारत की जनता, 3. बीज, 4. एनी बेसेंट, 5. के. के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा, 6. राजमुन्दरी में, 7. हीलियोट्रोपिज्म, 8. मोरारजी देसाई, 9. सत्येन्द्रनाथ वसु ने, 10. 1991 ई. में, 11. कायस्थ, 12. 3 वर्षों के लिए, 13. अवतल दर्पण का, 14. महात्मा गाँधी ने, 15. 10 लाख, 16. बेरिंग सागर में, 17. प्रयाग प्रशस्ति, 18. यशवंत सिंहा ने, 19. साम्यवादी आंदोलन, 20. साहित्य में



- 1. दहन के लिहाज से कार्बन डाइऑक्साइड क्या है?
- 2. मनरेगा कार्यक्रम भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का लागू करने हेतु लाया गया है?
- 3. कार्डेटा संघ के किस जीव में बाह्य कर्ण नहीं होते हैं?
- 4. सल्तनत काल में लगान निर्धारित करने की मिश्रित प्रणाली को क्या जाता था?
- 5. महेन्द्र सिंह धोनी को किस वर्ष के राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार से पुरस्कृत किया गया?
- 6. विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल-भित्ति किस देश के तट के निकट पाई जाती है?
- 7. विश्व के किस अंतरिक्ष यात्री ने सर्वप्रथम अंतरिक्ष में चहलकदमी की?
- 8. किस बजट को 'कार्यपृति बजट' भी कहा जाता है?
- 9. किस तुर्क सरदार को 'दक्कन का लोमड़ी', कहा गया है?
- 10. ध्यानचंद पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?
- 11. आँख, कान एवं नाक के डॉक्टर के द्वारा किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?
- 12. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों को किसने ''भावुकता का कूड़ादान'' कहा था?
- 13. 'श्वसन' कैसा दहन है?
- $14.\ 1417$  ई. में किस रूसी यात्री ने बहमनी राज्य की यात्रा की थी?
- 15. भारत का सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?
- 16. ग्रेट बैरियर रीफ कहा स्थित है?
- 17. रूस का अंतिम जार कौन था?
- 18. भारत सरकार के बजट के कुल घाटे में किस घाटे का सबसे अधिक योगदान है?
- 19. मीराबाई किसकी पत्नी थी?
- 20. भारत रत्न पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?

1. दहन का अपोषक, 2. अनुच्छेद 43 को, 3. दिरयाई घोड़ा में, 4. मुक्ताई, 5. वर्ष 2007 के, 6. आस्ट्रेलिया के, 7. एलेक्सी लियेनोव ने, 8. निष्पादन बजट को, 9. अमीर अली वरीद को, 10. खेल क्षेत्र में आजीवन योगदान हेतु, 11. अवतल दर्पण का, 12. टी. टी. कृष्णामचारी ने, 13. मंद दहन, 14. निकितिन ने, 15. भारत रत्न, 16. आस्ट्रेलिया के उत्तर-पूर्वी तट पर, 17. जार निकोलस द्वितीय, 18. राजकोषीय घाटा का, 19. राजा भोजराज की, 20. 1954 ई. में



- 1. शार्क के यकृत तेल में कौन-सा विटामिन होता है?
- 2. भारत में सचिव पद किसके द्वारा निर्मित किया गया था?
- 3. शरीर के अंदर लेसर किरणों को भेजने में किसका उपयोग किया जाता है?
- 4. किस संस्था ने यह नारा दिया-ब्रह्मवाद ही हिंदूवाद है?
- 5. मुणालिनी साराभाई भरतनाट्यम् के अलावा किस और नृत्य की प्रसिद्ध नर्तकी हैं?
- 6. आस्ट्रेलिया का कौन-सा शहर ग्रेट बैरियर रीफ के सर्वाधिक निकटतम है।
- 7. भारत के प्रथम टेस्ट क्रिकेट कप्तान कौन थे?
- 8. आय वृद्धि से सुजित मुद्रास्फीति क्या कहलाती है?
- 9. किसने 1791 ई. में हिन्दू कानून और दर्शन का अध्ययन करने के लिए वाराणसी में संस्कृत कॉलेज स्थापित किया?
- 10. नम्बूदरीपाद किस नृत्य की प्रसिद्ध नर्तक हैं?
- 11. सबसे अधिक लचीली और पीटकर पत्तर बनाए जाने योग्य धातू कौन-सा है?
- 12. 1922 ई. में किसके द्वारा यह उद्गार व्यक्त किया गया-''भारतीय संविधान भारतीयों की इच्छानुसार होगा?''
- 13. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?
- 14. 1906 में बम्बई में 'डिस्प्रेस्ड क्लास मिशन सोसाइटी ऑफ इंडिया' की स्थापना की?
- 15. भारती शिवाजी किस नृत्य के प्रसिद्ध कलाकार हैं?
- 16. झारखंड में कौन-सी जनजाति सर्वाधिक पायी जाती है?
- 17. 'जीवद्रव्य' की खोज किसने की?
- 18. संसद द्वारा पारित 'सूचना का अधिकार' कानून देश भर (जम्मू व कश्मीर को छोड़कर) में कब लागू किया गया?
- 19. 'फरैजी आंदोलन' किसने शुरु की?
- 20. सोनल मान सिंह किन-किन नृत्यों से संबद्ध हैं?

1. विटामिन 'ए', 2. भारत शासन अधिनियम, 1858, 3. प्रकाशिक तन्तु का, 4. आदि ब्रह्म समाज ने, 5. कथकली की, 6. क्वींसलैंड, 7. सी. के. नायडू, 8. मांग प्रेरित मुद्रास्फीति, 9. जोनाथन डंकन ने, 10. कथकली की, 11. सोना, 12. महात्मा गांधी, 13. यकृत, 14. बी. आर. अम्बेडकर ने, 15. मोहिनीअट्टम, 16. संथाल, 17. डुजार्डिन ने, 18. 12 अक्टूबर, 2005 से, 19. शरीयतउल्ला ने, 20. भरतनाट्टयम, ओडिसी एवं कुचिपुड़ी से



- 1. 'आर्यभट्टीय' किसकी रचना है?
- 2. अंतरिम सरकार का गठन कब किया गया?
- 3. मनुष्य के शरीर के आंतरिक भागों के निरीक्षण हेतू प्रयुक्त यंत्र को क्या कहते हैं?
- 4. गहड़वाल वंश का अंतिम शासक कौन था?
- 5. 'बिहू' किस राज्य का मुख्य पर्व है?
- 6. कुकी प्रजाति भारत में सर्वाधिक कहाँ वास करते हैं?
- 7. कौन समुद्रगुप्त का सिन्धिविग्रहिक एवं महादण्डनायक था?
- 8. किस उत्पाद पर शुद्धता के सिलिसले में 'हॉलमार्क' चिह्न अंकित किया जाता है?
- 9. दक्षिण भारत का कौन-सा राजवंश अपनी शक्तिशाली नौसेना के लिए प्रसिद्ध था?
- 10. 'मोपिन' किस राज्य का मुख्य पर्व है?
- 11. सबसे अधिक अघातवर्धनीय धातु कौन है?
- 12. संविधान सभा के गठन की माँ सर्वप्रथम 1895 में किसके द्वारा प्रस्तुत की गयी?
- 13. यकृत के निचले भाग में नाशपाती के आकार की छोटी-सी थैली क्या कहलाती है?
- 14. 'गुर्जर प्रतिहार वंश' की स्थापना किसने की?
- 15. 'का पांबलांग-नोंगक्रेम' त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है?
- 16. भील जनजाति का सबसे महत्वपूर्ण त्योहार क्या है?
- 17. ऋग्वेद में 'कबीले' के लिए प्रयुक्त शब्द 'जन' का प्रयोग कितने बार हुआ है?
- 18. डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम ने किस वर्ष तक भारत के एक विकसित राष्ट्र बन जाने की आशा व्यक्त की है?
- 19. कल्याणी के चालुक्य वंश का संस्थापक कौन था?
- 20. 'चपचार फुट' किस राज्य का मुख्य त्योहार है?

1. आर्यभट्ट की, 2. 2 सितम्बर, 1946 को, 3. इण्डोस्कोप (Endoscope), 4. जयचंद, 5. असम का, 6. मणिपुर में, 7. हरिषेण, 8. स्वर्णाभूषण पर, 9. चोल राजवंश, 10. अरुणाचल प्रदेश का, 11. सोना, 12. बाल गंगाधर तिलक के द्वारा, 13. पित्ताशय, 14. नागभट्ट प्रथम ने, 15. मेघालय में, 16. होली, 17. 275 बार, 18. वर्ष 2020 तक, 19. तैलप द्वितीय, 20. मिजोरम का



- 1. यदि किसी ऐनक के लेंस का पावर +2 डायोप्टर हो, तो इसके फोकस दूरी कितनी होगी?
- 2. राष्ट्रपति किसके द्वारा पारित महाभियोग प्रस्ताव पर हटाया या सकता है?
- 3. सोडियम अम्लों के साथ प्रतिक्रिया कर क्या बनाता है?
- 4. किस गवर्नर जनरल को नागरिक सेवा (सिविल सर्विस) का जन्मदाता कहा जाता है?
- 5. 'गांगेय' शब्द किसके लिए प्रयुक्त किया गया है?
- 6. भीलों के ग्राम प्रधान को क्या कहा जाता है?
- 7. कौन-सा अंतरिक्ष यान सर्वप्रथम चन्द्रमा की सतह पर उतरा?
- 8. अंतरराज्यीय परिषद का गठन कौन-करता है?
- 9. ब्रिटिश भारत का वह गवर्नर जनरल कौन था जिसने भारत में डाक व्यवस्था प्रारंभ की थी?
- 10. 'वासुदेव' शब्द किनके लिए प्रयुक्त किया गया है?
- 11. ब्लड बैंक में रक्त कितने तापक्रम पर सुरक्षित रहता है?
- 12. राष्ट्रपति को प्रति माह कितनी राशि वेतन के रूप में दिया जाता है?
- 13. एक उत्तल लेंस को जब पानी में डुबोया जाता है तो उसकी क्षमता पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- 14. किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में शिमला को भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी बनाया गया?
- 15. ''सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है।'' यह किसने कहा था?
- 16. किस ग्रह को 'सौन्दर्य का देवता' कहा जाता है?
- 17. 'कम्युनिस्ट मैनीफेस्टो' की रचना किसने की?
- 18. अंतरराज्यीय परिषद् का पुनगर्ठन कब किया गया?
- 19. किस वायसराय ने अफगानिस्तान के संबंध में अहस्तक्षेप की निति अपनाई?
- 20. "The ballot is stronger than bullet" यह कथन किसका है?

1.50 सेमी, 2. संसद के, 3. लवण, 4. लॉर्ड कार्नवालिस को, 5. भीष्म के लिए (भीष्म गंगा के पुत्र थे), 6. पटेल, 7. लूना–9, 8. राष्ट्रपित, 9. लॉर्ड डलहौजी ने, 10. कृष्ण के लिए, 11. 40°F पर, 12. 1.5 लाख रुपये, 13. क्षमता घट जाती है।, 14. लॉर्ड डलहौजी के, 15. राम प्रसाद विस्मिल ने, 16. शुक्र को, 17. कार्ल मार्क्स ने, 18. जुन, 2004 में, 19. लॉर्ड लारेंस ने, 20. अब्राहम लिंकन का



- 1. पेट की अम्लता दूर करने के लिए किसका प्रयोग होता है?
- 2. राष्ट्रपति के अवकाश ग्रहण करने के बाद उसे कितना वार्षिक पेंशन दिया जाता है?
- 3. रक्त को थक्का बनाने के लिए अनिवार्य प्रोटीन कौन-सा है?
- 4. कांची का कैलाशनाथ मंदिर किस शैली में बना है?
- 5. आस्ट्रेलिया की मुद्रा क्या है?
- 6. हेली पुच्छल तारा को किस वर्ष देखे जाने की संभावना है?
- 7. भारत की पहली महिला अम्पायर कौन थी?
- 8. भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारम्भ की गयी?
- 9. पल्लव शासकों द्वारा बनाए गए रथ मंदिरों को क्या कहा जाता है?
- 10. पूर्वी तिमोर की मुद्रा क्या है?
- 11. अजंता गुफा संख्या 16, 17 एवं 19 का निर्माण किस काल में करवाया गया?
- 12. किसके उल्लंघन करने पर राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग लगाया जा सकता है?
- 13. प्रकाश का रंग किससे निर्धारित किया जाता है?
- 14. 'दंशकुमारचरित' के लेखक कौन हैं?
- 15. पापुआ-न्यूगिनी की मुद्रा क्या है?
- 16. कौन-से ग्रह मंगल और यूरेनस के मध्य स्थित हैं?
- 17. 'जीवद्रव्य सिद्धांत' किसने दिया?
- 18. प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को सर्वोच्च प्राथमिकता प्रदान की गयी?
- 19. प्रथम भारतीय शासक कौन-था जिसने अरब सागर में भारतीय नौसेना की सर्वोच्चता स्थापित की?
- 20. 'काला झंडा' किसका प्रतीक है?

1. सोडियम बाइकार्बोनेट का, 2.9 लाख रुपये, 3. फाइब्रिनोजोन, 4. राजिसंह शैली, 5. डॉलर, 6. 2062 में, 7. अंजिल राय, 8. 1 अप्रैल, 1951 ई. को, 9. सप्त पैगोडा, 10. यूएस डॉलर, 11. गुप्त काल में, 12. संविधान का, 13. तरंगदैर्ध्य द्वारा, 14. दण्डी, 15. किना, 16. बृहस्पित और शिन, 17. शुल्ज ने, 18. कृषि, 19. राजराज प्रथम ने, 20. विरोध का



- 1. कौन-सी धातु अर्द्धचालक के रूप में ट्रांजिस्टर में प्रयुक्त होती है?
- 2. प्रधानमंत्री के मृत्यु होने या त्यागपत्र देने पर किसका विघटन हो जाता है?
- 3. गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी के लिए किसका प्रयोग होता है?
- 4. भारत में आधुनिक शिक्षा की नींव किस घोषणा पत्र से पड़ी?
- 5. 'केन्द्रीय नमक अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 6. अपने परिक्रमा पथ पर पृथ्वी लगभग किस माध्य वेग से सूर्य के चक्कर लगाती है?
- 7. भारत में तुर्की राज्य का वास्तविक संस्थापक किसे कहा जाता है?
- 8. भारत का कौन-सा शहर हौजरी उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
- 9. किस गवर्नर जनरल के शासन काल में पंजाब का विलय ब्रिटिश राज में किया गया?
- 10. 'उत्तर भारत कपड़ा अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 11. श्वेत प्रकाश कितने रंगों के संयोजन से बना है?
- 12. किसने सर्वप्रथम उप-प्रधानमंत्री के पद को सुशोभित किया?
- 13. किसे 'कोरोसिव सब्लिमेट' (Corrosive Sublimate) कहा जाता है?
- 14. किस गवर्नर जनरल ने इनाम कमीशन की स्थापना की?
- 15. 'ऊन अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 16. भूपृष्ठ का कितना प्रतिशत भाग अवसादी चट्टानों से बना है?
- 17. किसी क्षेत्र या प्रदेश की प्रणियों की जनसंख्या को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है?
- 18. 'राष्ट्रीय नवीकरण कोष' की स्थापना किस वर्ष की गयी?
- 19. बंगाल दुर्भिक्ष के कारणों की जाँच के लिए किस वायसराय के कार्यकाल में वुडहेड आयोग गठित की गई थी?
- 20. 'ललित कला अकादमी' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. जर्मेनियम, 2. मंत्रिमंडल का, 3. अल्ट्रासाउण्ड का, 4. 1835 ई. के मैकाले घोषणा पत्र से, 5. भावनगर (गुजरात) में, 6. 30km/s, 7. कुतुबुद्दीन ऐबक को, 8. लुधियाना, 9. लॉर्ड डलहौजी के, 10. गाजियाबाद में, 11. सात रंगों के, 12. वल्लभ भाई पटेल ने, 13. मरक्यूरिक क्लोराइड को, 14. लॉर्ड डलहौजी ने, 15. ठाणे में, 16. 75%, 17. फौना (Fauna), 18. 1992 ई. में, 19. लॉर्ड वेवेल के, 20. नई दिल्ली में



- 1. पुरुष जीन संघटन कैसा होता है?
- 2. अब तक कितने व्यक्ति उप-प्रधानमंत्री पद पर नियुक्त हुए हैं?
- 3. किस रंग का कांच में प्रकाश की चाल सबसे अधिक तथा अपवर्तनांक सबसे कम होता है?
- 4. पहली बार औपचारिक रूप से 'महालवाड़ी व्यवस्था' कब लागू की गई?
- 5. 'हिरोशिमा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. बालुका पत्थर के रूपान्तरण से क्या बनता है?
- 7. 'समाजवाद' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया?
- 8. भारत में किस उद्योग में सर्वाधिक लोग कार्यरत हैं?
- 9. गाँधी इरविन पैक्ट के समय कौन भारत का वायसराय था?
- 10. 'विश्व स्तनपान सप्ताह' कब मनाया जाता है?
- 11. ऊष्मा चालकता की दृष्टि से सीसा क्या है?
- 12. सामूहिक रूप से केन्द्रीय मंत्रिपरिषद किसके प्रति उत्तरदायी होती है?
- 13. किस रोग के विरुद्ध सबसे पहले टीकाकरण (Vaccination) प्रारम्भ हुआ?
- 14. किस ब्रिटिश प्रधानमंत्री ने महात्मा गाँधी को 'अर्द्धनग्न भारतीय फकीर' कहा था?
- 15. 'मैत्री दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. बैसाल्ट के रूपान्तरण से किस चट्टान का निर्माण होता है?
- 17. 'शिवाजी स्टेडियम' (दिल्ली) किस खेल से संबद्ध है?
- 18. भारत का सबसे बड़ा संगठित उद्योग कौन-सा है?
- 19. किसने कहा, ''हम या तो भारत को आजाद करेंगे अथवा इस प्रयास में अपनी जान दे देंगे?
- 20. 'नागासाकी दिवस' कब मनाया जाता है?

1. XY, 2. 7, 3. लाल रंग का, 4. 1822 ई. में, 5. 6 अगस्त को, 6. क्वार्ट्जाइट, 7. रॉबर्ट ओवन ने, 8. कपड़ा उद्योग में, 9. लॉर्ड इरिवन, 10. 1-7 अगस्त को, 11. ऊष्मा का कुचालक, 12. लोकसभा के प्रति, 13. चेचक, 14. विंस्टन चर्चिल ने, 15. अगस्त के पहले रिववार को, 16. एम्फीबोलाइट, 17. हॉकी से, 18. कपड़ा उद्योग, 19. महात्मा गाँधी ने, 20. 9 अगस्त को



- 1. असहयोग आंदोलन के दौरान अवध के किसानों का नेतृत्व किसने किया?
- 2. संविधान की किस अनुसूची में दल-बदल संबंधी कानून वर्णित है?
- 3. पीला रंग कैसा रंग है?
- 4. गौतम बुद्ध ने किस उम्र में गृहत्याग किया?
- 5. विमानों की आपस में लडाई को क्या कहा जाता है?
- 6. महासागरीय सतह का निर्माण किस प्रकार की चट्टान से हुआ है?
- 7. सबसे छोटा शैवाल कौन-सा है?
- 8. भारत में किस राज्य ने सर्वप्रथम रोजगार गारंटी कार्यक्रम चलाया था?
- 9. गौतम बुद्ध के गृहत्याग की घटना को क्या कहा गया है?
- 10. हमले के नियत समय को क्या कहा जाता है?
- 11. सीसा को सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गर्म करने पर कौन-सी गैस बाहर निकलती है?
- 12. किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में दल-बदल विरोधी विधेयक पारित हुआ?
- 13. एंटिसेप्टिक द्वारा चिकित्सा की खोज किसने की?
- 14. संगम युग का ग्रंथ 'मणिमेखलै' किस धर्म की श्रेष्ठता को प्रतिपादित करता है?
- 15. समुद्रों में बिछाई जाने वाली बारुदी सुरंगे क्या कहलाती है?
- 16. सर्वाधिक चाय उत्पादक देश कौन-सा है?
- 17. किस इतिहासकार ने कुतुबुद्दीन ऐबक को 'हातिम द्वितीय' की संज्ञा दी थी?
- 18. वर्ष 2007 में भारत में सर्वाधिक शिक्षित बेरोजगारों की संख्या वाला राज्य कौन-सा था?
- 19. महात्मा बुद्ध की मृत्यु के बाद उनके शरीर के अवशेषों पर कितने स्तूपों का निर्माण किया गया?
- 20. कौन-सा द्वीप 'मोतियों का द्वीप' कहा जाता है?

1. बाबा रामचंद्र ने, 2. दसवीं अनुसूची में, 3. द्वितीयक रंग, 4. 29 वर्ष, 5. डॉग फाइट, 6. अवसादी चट्टान से, 7. क्लेमाइडोमोनारा, 8. महाराष्ट्र ने, 9. महाभिनिष्क्रमण, 10. जीरो आवर, 11.  $\mathrm{SO}_2$ , 12. राजीव गांधी के कार्यकाल में, 13. जोसेफ लिस्टर ने, 14. बौद्ध धर्म, 15. मैग्नेटिक माइन्स, 16. भारत, 17. मिनहाज–उस–िसराज ने, 18. पश्चिम बंगाल, 19. आठ, 20. बहरीन



- 1. सूर्य उगते व डूबते समय किस कारण लाल दिखाई देता है?
- 2. तारकुंडे सिमिति और गोस्वामी सिमिति का संबंध किस क्षेत्र से है?
- 3. लम्बे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात् मांसपेशियों से थकान अनुभव होने का क्या कारण है?
- 4. पटना को किसने प्रांतीय राजधानी बनाया था?
- 5. किस हिंदु देवता के सम्मान में पूरी की रथयात्रा निकाली जाती है?
- 6. अंगूरों के व्यापारिक स्तर पर उत्पादन की कृषि क्या कहलाती है?
- 7. किस प्रजाति का बाघ आकार में सबसे बड़ा होता है?
- 8. भारत में अधिकांश व्यक्ति किस क्षेत्र में बेकार हैं?
- 9. 'अनवर-ए-सुहैली' ग्रंथ किसका अनुवाद था?
- 10. भारत के किस राज्य में अधिकांश निवासी ईसाई हैं?
- 11. सफेद कसीस का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 12. भारतीय जनता पार्टी का चुनाव चिह्न क्या है?
- 13. साबुन के बुलबुलों का रंगीन दिखाई देना किस भौतिकीय परिघटना का परिणाम है?
- 14. मुगल काल में जासूस एवं गुप्त सूचनाओं तक के संवाहक को क्या कहा जाता था?
- 15. 'पंचशील समझौता' किन दो देशों के मध्य हुआ था?
- 16. विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश कौन है?
- 17. रूस की वोल्शेविक क्रांति कब हुई?
- 18. भारतीय रेलवे की सर्वाधिक राजस्व किससे प्राप्त होती है?
- 19. 1707 ई. में औरंगजेब की मृत्यु के बाद उसका उत्तराधिकारी कौन था?
- 20. 'गेट वे ऑफ इंडिया' का निर्माण किस वर्ष किया गया?

1. प्रकीर्णन के कारण, 2. चुनाव सुधार से, 3. लैक्टिक अम्ल का जमाव, 4. शेरशाह ने, 5. जगन्नाथ (कृष्ण), 6. विटीकल्चर, 7. साइबेरियाई बाघ, 8. कृषि क्षेत्र में, 9. पंचतंत्र का, 10. नगालैंड में,  $11. \, {\rm ZnSO_4.7H_2O}$ ,  $12. \, {\rm aum}$ ,  $13. \, {\rm Unstart}$ ,  $14. \, {\rm Extart}$ ,  $14. \, {\rm Extart}$ ,  $15. \, {\rm Extart}$ ,  $16. \, {\rm Extart}$ ,  $16. \, {\rm Extart}$ ,  $17. \, {\rm Extart}$ ,  $18. \, {\rm Extart}$ ,  $18. \, {\rm Extart}$ ,  $19. \, {\rm Extart}$ ,  $18. \, {\rm Extart}$ ,  $19. \, {\rm Ext$ 



- 1. वाहनों से उत्सर्जित धुएँ में किसकी उपस्थिति से प्रदूषण होता है?
- 2. 1950 में लागू मूल संविधान में कितनी भाषाओं को मान्यता दी गई थी?
- 3. घी में कौन-सा पोषक पदार्थ प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?
- 4. भारतीय सिविल सेवा (ICS) में चुने जाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?
- 5. 'फोर्थ इस्टेट' शब्द से किसका अभिप्राय है?
- 6. 'चेन्ना' किस देश की स्थानांतरित कृषि है?
- 7. अजलान शाह हॉकी टूर्नामेंट की मेजबानी कौन-सा देश करता है?
- 8. मद्रास इक्विटेबिल लाइफ इंश्योरेन्स सोसाइटी की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?
- 9. 'वीमेन्स इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना 1913 ई. में किसने की थी?
- 10. किसने सी. एफ. एण्डूज को 'दीनबंधु' की उपाधि दी थी?
- 11. शिवाजी के पिता का नाम क्या था?
- 12. अंग्रेजी किस राज्य की राजकीय भाषा है?
- 13. व्यतिकरण का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?
- 14. 'दक्षिण भारतीय उदारवादी संघ' की किन्होंने स्थापना की?
- 15. उदयपुर विश्वविद्यालय का नाम बदलकर क्या रखा गया है?
- 16. विशाखापत्तनम में तेलशोधनशाला कब स्थापित की गई?
- 17. सबसे छोटा गुणसूत्र किसमें पाए जाते हैं?
- 18. 'सजीवन' नामक बीमा पॉलिसी किस बैंक से संबद्ध है?
- 19. कौन 'लोकहितवादी' के नाम से जाना जाता है?
- 20. बिड़ला भवन जहाँ गांधीजी को गोली मारी गयी थी, का वर्तमान नाम क्या है?

1. सीसा की उपस्थिति से, 2. 14, 3. वसा, 4. सत्येन्द्रनाथ टैगोर, 5. प्रेस का, 6. श्रीलंका, 7. मलेशिया, 8. 1929 ई. में, 9. लेडी सदाशिव अय्यर ने, 10. महात्मा गाँधी ने, 11. शाहजी भोंसले, 12. नागालैंड, 13. टॉमस यंग ने, 14. पी. त्यागराज और टी. एम. नैय्यर ने, 15. महाराणा प्रताप विश्वविद्यालय, 16. 1957 ई. में, 17. शैवाल में, 18. भारतीय स्टेट बैंक, 19. गोपाल हिर देशमुख, 20. गाँधी सदन



- 1. द्रवीभूत ऑक्सीजन का उपयोग रॉकेट में किस रूप में किया जाता है?
- 2. भारत की राजभाषा क्या है?
- 3. रतौंधी किस विटामिन की कमी से होता है?
- 4. कौन चन्द्रगुप्त द्वितीय का सन्धिवग्रहिक था?
- 5. राजकुमार, जिन्हें 1992 का कर्नाटक रत्न सम्मान लिया था, किस भाषा के फिल्म के प्रसिद्ध अभिनेता थे?
- 6. कोयली (गुजरात) में तेलशोधनशाला की स्थापना कब की गई?
- 7. एम सी सीतलवाड़ किस मजदूर संगठन के सदस्य थे?
- 8. वैसी स्थिति जिसमें वस्तुओं के मूल्य बढ़ते हैं तथा मुद्रा का मूल्य गिरता है, क्या कहलाता है?
- 9. प्रयोग कुंभ मेला प्रारभ करने का श्रेय किसे दिया जाता है?
- 10. सत्यजीत रे की प्रथम फिल्म कौन-सी थी?
- 11. निकट दुष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति किस प्रकार के चश्मे प्रयोग में लाता है?
- 12. किस राज्य ने उर्दू को राजभाषा के रूप में अंगीकार किया है?
- 13. वायुमंडलीय ऑक्सीजन पर अल्ट्रा वायलेट किरणों के प्रभाव से क्या उत्पन्न होती है?
- 14. 643 ई. में चीनी सम्राट् ने ल्यांग-हो-आई-किंग नाम के दूत को किसके दरबार में भेजा था?
- 15. 'कजरारे कजरारे' गीत के गीतकार कौन हैं?
- 16. भारत में राजस्थान में किस स्थान पर चुकंदर से चीनी बनाने का कारखाना स्थापित किया गया है?
- 17. 18वाँ जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP-18) का आयोजन कहाँ किया गया?
- 18. वह कौन-सा बैंक है जिसने कृषकों के पास आसानी से पहुँचने के लिए किसान क्लब बनाये हैं?
- 19. मयूर, हरिदत्त तथा जयसेन किसके दरबारी कवि थे?
- 20. 'डर्टी पिक्चर' की अभिनेत्री कौन है?

1. ईंधन के रूप में, 2. हिंदी, 3. विटामिन-'ए', 4. शाव (वीरसेन), 5. कन्नड़, 6. 1965 ई. में, 7. मद्रास लेबर यूनियन के, 8. मुद्रास्फीति, 9. हर्षवर्धन को, 10. पाथेर पांचाली, 11. अवतल लेंस के, 12. जम्मू व कश्मीर, 13. ओजोन गैस, 14. हर्षवर्धन के, 15. गुलजार, 16. गंगानगर में, 17. दोहा में, 18. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक, 19. हर्षवर्धन के, 20. विद्या बालन



- 1. कौन-कौन से विटामिन जल में घुलनशील हैं?
- 2. पंचायती राज संस्थाएँ अपनी निधि के लिए किस पर निर्भर हैं?
- 3. दूर दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?
- 4. डैनिश कंपनी ने सर्वप्रथम अपनी बस्ती कहाँ बसाई?
- 5. 'द रेप ऑफ द लॉक' के लेखक कौन हैं?
- 6. 'केन्द्रीय रेशम उद्योग अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 7. रूस में 'वोल्शेविक दल' का नेता कौन था?
- 8. 'बजट' (Budget) किस फ्रांसीसी शब्द का संशोधित रूप है?
- 9. डैनिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने सेरामपुर (बंगाल) में अपनी बस्ती किस वर्ष बसाई?
- 10. 'आर्म्स एण्ड द मैन' के लेखक कौन हैं?
- 11. वायुमंडल में कार्बन की प्रतिशतता कितनी है?
- 12. पंचायत के अधिकार क्षेत्र में कितने विषयों को रखा गया है?
- 13. डिप्रेशन किस खनिज पदार्थ की कमी के कारण भी होता है?
- 14. 'आदि ग्रंथ' का संकलन किसने किया?
- 15. 'एशियन ड्रामा' के लेखक कौन हैं?
- 16. मोरक्को का 'कासाब्लाँका' शहर किस उद्योग के कारण चर्चित है?
- 17. क्रिस्टियानो रोनाल्डो किस देश के फुटबॉल खिलाड़ी हैं?
- 18. भारत में बजट प्रस्तुतीकरण का सम्बन्ध कितने वर्षों के ऑकड़ों से होता है?
- 19. किस सिक्ख गुरु ने गुरु नानक की जीवनी लिखी थी?
- 20. 'अन्टू द लास्ट' के लेखक कौन हैं?

1. विटामिन B तथा C, 2. सरकारी अनुदान पर, 3. उत्तल लेंस का, 4. ट्रावणकोर में, 5. अलेक्जेंडर पोप, 6. बहरामपुर (कोलकाता) में, 7. लेनिन, 8. बूजे (Bougette), 9. 1667 ई. में, 10. जॉर्ज बर्नार्ड शॉं, 11. 0.03%, 12. 29 विषयों को, 13. सोडियम, 14. गुरु अर्जुन देव ने, 15. गुन्नार मिर्डल, 16. ऊनी वस्त्र उद्योग, 17. अर्जेंटीना के, 18. 3 वर्ष के, 19. गुरु गोविन्द सिंह ने, 20. जॉन रस्किन



- 1. बंगाल की राजधानी ढाका से मुर्शिदाबाद कौन ले गया?
- 2. किन्हें मिलाकर प्रखंड का गठन होता है?
- 3. किस यंत्र के माध्यम से स्पेक्ट्रम की उत्पत्ति की जाती है, जिससे कि विभिन्न किरणों के तरंगदैर्ध्य को नापा जा सके?
- 4. 'असहयोग आंदोलन' का नेतृत्व किसने किया?
- 5. कबीर सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है?
- 6. तेलशोधन उद्योग के लिए चर्चित स्थान मराकाइबो किस देश में है?
- 7. आकारिकी के आधार पर गुलाब का पौधा क्या है?
- 8. सरकार द्वारा वर्ष में किये जाने वाले खर्चीं पर किसके नियंत्रण को सर्वोच्चता प्रदान की गई है?
- 9. महात्मा गांधी ने किस कांड के कारण असहयोग आंदोलन वापस ले लिया?
- 10. वाचस्पति पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 11. ओजोन परत की सुरक्षा के लिए 'ओजोन दिवस' कब मनाया जाता है?
- 12. पंचायत समिति का मुख्यालय कहाँ होता है?
- 13. किस खनिज पदार्थ की कमी से मानसिक असंतुलन और लकवा होते हैं?
- 14. ''सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है''-गीत की रचना किसने की?
- 15. ग्रेमी पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 16. किस शहर को 'इटली का मैनचेस्टर' कहा जाता है?
- 17. किस गवर्नर जनरल ने स्थायी बंदोबस्त लागू करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?
- 18. स्वतंत्र भारत का पहला बजट कब पेश किया गया था?
- 19. 'कीर्ति' पत्र का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?
- 20. ग्रैमी पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय कौन थे?

1. मुर्शीद कुल खाँ ने, 2. ग्राम पंचायतों का, 3. स्पेक्ट्रोमीटर, 4. महात्मा गांधी ने, 5. सामाजिक सद्भाव क्षेत्र में, 6. वेनेजुएला में, 7. झाड़ी (Shurbs), 8. संसद के, 9. चौरी चौरा कांड के कारण, 10. 1992 में, 11. 16 अक्टूबर को, 12. प्रखंड मुख्यालय, 13. पोटैशियम, 14. राम प्रसाद बिस्मिल ने, 15. 1958 ई. में, 16. मिलान, 17. सर जॉन शोर ने, 18. 26 नवम्बर, 1947 को, 19. संतोष सिंह ने, 20. पं. रंविशंकर



- 1. किस प्रभाव द्वारा सुदूर तारों व गैलेक्सियों के पृथ्वी के सापेक्ष वेग तथा उनकी गति की दिशा ज्ञात की जाती है?
- 2. संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जाति एंव अनुसूचित जनजाति के लोकसभा में आरक्षण का प्रावधान है?
- 3. अस्पतालों में दमा रोगियों को कृत्रिम सांस के रूप में किन दो गैसों का मिश्रण दिया जाता है?
- 4. गुप्तकाल में उत्पादकों तथा व्यापारियों का संघ क्या कहलाता था?
- 5. किस प्रसिद्ध इतिहासकार ने पद्म भूषण को स्वीकार करने से इंकार कर दिया?
- 6. फ्रांस का लियॉन्स नगर किस उद्योग के लिए विख्यात है?
- 7. वायुमंडल की कौन-सी परत 'पर्यावरण की छतरी' कहलाती है?
- 8. 'राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग' का मुख्यालय कहाँ है?
- 9. किसने नालंदा विश्वविद्यालय के खर्च हेतु 200 ग्राम दान में दिया था?
- 10. भारत का सर्वश्रेष्ठ शौर्य सम्मान कौन-सा है?
- 11. किस हार्मीन को 'गर्भधारण के निर्धारण वाला हार्मीन' को कहा जाता है?
- 12. लोकसभा सदस्य अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 13. इमरजेंसी लाइट किस प्रकार के सेल का उदाहरण है?
- 14. अरब यात्री सुलेमान ने किसे भारत का सबसे शक्तिशाली शासक बताया?
- 15. प्रथम परमवीर चक्र विजेता व्यक्ति कौन था?
- 16. भारत में सर्वाधिक सड़क घनत्व वाला राज्य कौन-सा है?
- 17. 'मदर' की रचना किसने की?
- 18. भारत में गरीबी के बारे में अपवाह सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?
- 19. पाल वंश का द्वितीय संस्थापक किसे कहा जाता है?
- 20. शांतिकाल में वीरता का सर्वोच्च भारतीय पदक कौन-सा है?

1. प्रकाश के डॉप्लर प्रभाव द्वारा, 2. अनुच्छेद 330 में, 3. हीलियम और ऑक्सीजन, 4. श्रेणी, 5. रोमिला थापर ने, 6. रेशम उद्योग, 7. ओजोन परत, 8. नई दिल्ली में, 9. धर्मपाल ने, 10. परमवीर चक्र, 11. पोजेस्टेरॉन, 12. लोकसभा अध्यक्ष को, 13. द्वितीयक सेल का, 14. देवपाल को, 15. मेजर सोमनाथ शर्मा, 16. प. बंगाल, 17. मैक्सिम गोर्की ने, 18. वी. के. आर. वी. राव ने, 19. महिपाल प्रथम को, 20. अशोक चक्र



- 1. टोडा जनजाति किस राज्य में पायी जाती है?
- 2. स्फुरदीप्ति बल्बों में तथा चमकने वाले विज्ञापनों में किसका उपयोग किया जाता है?
- 3. नियुक्ति के समय कौन प्रधानमंत्री संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं था?
- 4. किस हार्मीन के कारण बच्चे के जन्म में सहायता मिलती है?
- 5. 'साइमन कमीशन' भारत कब आया?
- 6. रवीन्द्र तलोगांवरक किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?
- 7. विजयन किस खेल के प्रसिद्ध खिलाड़ी थे?
- 8. 'निर्धनता के दुश्चक्र' संकल्पना किस अर्थशास्त्री ने दिया?
- 9. 'ब्रिटिश इंडियन एसोसिएशन' की स्थापना कब की गई?
- 10. अमजद अली खाँ किस वाद्य यंत्र से संबंद्ध हैं?
- 11, 1857 के विदोह को दबाने में ग्वालियर के सिंधिया ने किसका साथ दिया?
- 12. सर्वप्रथम कौन प्रधानमंत्री का शपथ ग्रहण करने के समय राज्यसभा का सदस्य था/थी?
- 13. वोल्टीय सेल का आविष्कार किसने किया?
- 14. राजा राममोहन राय की मृत्यु कहाँ हुई?
- 15. टी. एन. कृष्णन किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?
- 16. कौन-सा तारा पृथ्वी के सर्वाधिक समीप है?
- 17. गाजर किस प्रकार की जड़ है?
- 18. 'एच-1 बी वीसा' का सम्बन्ध किस देश से है?
- 19. 'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' की स्थापना कब की गई?
- 20. छत्रपाल सिंह किस वाद्य क्षेत्र से संबद्ध हैं?

1. तिमलनाडु में, 2. नियॉन का, 3. पी. वी. नरिसंह राव, 4. रिलैक्सिन, 5. 1928 ई. में, 6. हारमोनियम, 7. फुटबॉल, 8. नैगनर नर्क्स ने, 9. 28 अक्टूबर, 1851 को, 10. सरोद से, 11. अंग्रेजों का, 12. श्रीमती इंदिरा गांधी, 13. एलसेन्ड्रो वोल्टा ने, 14. ब्रिस्टल (इंग्लैंड) में, 15. वायिलन, 16. सूर्य, 17. शंकुरूपी, 18. संयुक्त राज्य अमेरिका से, 19. 1784 ई. में, 20. पखावज से



- 1. किस थायोकॉल को पिकरिक अम्ल भी कहा जाता है?
- 2. मोर किस वर्ष से पूर्ण संरक्षण प्राप्त पक्षी है?
- 3. हमारे शरीर में त्वचा की सतह के नीचे वसा किसके अवरोधक का कार्य करती है?
- 4. शीघ्रता से घूमने एवं उच्च रेडियों तरंग छोड़ने वाला पल्सर क्या है?
- 5. महावीर स्वामी ने किस भाषा को जैन धर्म के प्रचार का माध्यम बनाया?
- 6. 'हिंदू-मुस्लिम एकता का प्रतीक 'सुलह ए कुल' उत्सव कहाँ आयोजित किया जाता है?
- 7. 'द रिवोल्यूशनरी' का संपादन किसने किया?
- 8. 'तनुश्री' नामक संस्था का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?
- 9. 'जातक' किस धर्म से सम्बन्धित ग्रंथ है?
- 10. किस राज्य का मुख्य त्योहार 'सेकरेन्यी' है?
- 11. वोल्टीय सेल का विद्युत-वाहक बल का मान कितना होता है?
- 12. भारत का राष्ट्रीय वाक्य क्या है?
- 13. R.D.X. क्या है?
- 14. भारत के दक्षिण के देशों में बौद्ध धर्म के किस सम्प्रदाय का प्रचलन हुआ?
- 15. 'हॉर्नबिल उत्सव' किस राज्य में मनाया जाता है?
- 16. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण को निगम का दर्जा वर्ष दिया गया?
- 17. राष्ट्रीय नेटवर्क DD-1 का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?
- 18. भारतीय बाजारों में 'पीटर इंग्लैंड' ब्राण्ड नाम से क्या उपलब्ध हैं?
- 19. विकिरणों से सर्वाधिक स. बौद्ध धर्म को भारत में अंतिम राजकीय संरक्षण किस वंश के शासकों ने दिया?
- 20. 'पुष्कर मेला' कहाँ आयोजित किया जाता है?

1. T.N.P. को, 2. 1972 ई. से, 3. शरीर में ऊष्मा की हानि का, 4. न्यूट्रॉन तारा, 5. प्राकृत को, 6. आगरा में, 7. शचीन्द्रनाथ सान्याल ने, 8. भारत में बाल कुपोषण रोकना, 9. बौद्ध धर्म, 10. नगालैंड का, 11. 1.08 वोल्ट, 12. सत्यमेव जयते, 13. एक विस्फोटक पदार्थ, 14. हीनयान, 15. नगालैंड में, 16. 1987 ई. में, 17. 15 अगस्त, 1982 को, 18. कमीजें, 19. पाल वंश (बंगाल) के, 20. अजमेर (राजस्थान) में



- 1. मानव के जीवन काल में कितने दाँत दो बार विकसित होते हैं?
- 2. 'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद् से लिया गया है?
- 3. स्थायी चुंबक किस पदार्थ में से बनाया जाता है?
- 4. शाहजहाँ ने 'महाकविराय' की पदवी किसको दी?
- 5. ''जहाँ कानून नहीं है, वहाँ स्वतंत्रता भी नहीं है?''-यह कथन किसका है?
- 6. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 7. 'अन्ना कैरोनिना' की रचना किसने की?
- 8. एशिया का वह प्रथम व्यक्ति कौन है, जिसने अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया?
- 9. किस मुगल शासक के राज्यकाल में उत्तराधिकार का युद्ध प्रारंभ हुआ?
- 10. "Better to reign in hell than to serve in heaven"-जॉन मिल्टन की किस रचना में रचित वाक्य है?
- 11. लाल तत्प लोहे पर भाप प्रवाहित करने पर कौन-सी गैस प्राप्त होती है?
- 12. भारत के राज्यों का उल्लेख किस अनुसूची में है?
- 13. ब्राइट्स रोग शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है?
- 14. उत्तराधिकार के किस युद्ध को 'राजकुमारों का युद्ध' कहा जाता है?
- 15. ''प्रत्येक वस्तु प्रतीक्षा कर सकती है, परन्तु कृषि नहीं''-यह किसकी उक्ति है?
- 16. मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 17. आसफा पावेल किस खेल स्पर्धा से संबंधित हैं?
- 18. किस राज्य की अर्थव्यवस्था को 'मनीऑर्डर अर्थव्यवस्था' कहा जाता है?
- 19. शिवाजी ने भूमि मापने के लिए किस मापक का प्रयोग किया?
- 20. "Knowledge is Virtue"-यह उक्ति किसकी है?

1. 20 दाँत, 2. मुण्डकोपनिषद् से, 3. इस्पात का, 4. पं. जगन्नाथ को, 5. लॉक का, 6. कोलकाता में, 7. लियो टॉलस्टाय ने, 8. प्रो. अमर्त्य सेन (भारत), 9. शाहजहाँ के, 10. पैराडाइज लॉस्ट में, 11. हाइड्रोजन, 12. प्रथम अनुसूची में, 13. तिल्ली (Spleen) को, 14. सामूगढ़ का युद्ध, 15. जवाहरलाल नेहरू की, 16. मुंबई में, 17. एथलेटिक्स (100 मीटर दौड़), 18. उत्तराखंड की अर्थव्यवस्था को, 19. काठी, 20. विवेकानंद ने



- 1. गीता के अंग्रेजी अनुवादकार विलियम विलिकिन्स को किसने संरखण प्रदान किया?
- 2. लगातार दो बार चुने जाने वाले राष्ट्रपति कौन थे?
- 3. चुंबकीय याम्योत्तर एवं भौगोलिक याम्योत्तर के बीच का कोण क्या कहलाता है?
- 4. हड़प्पा सभ्यता की सबसे मुख्य विशेषता क्या थी?
- 5. ईरान की सरकारी दस्तावेज को क्या कहा जाता है?
- 6. रेलपथ के ब्रॉड गेज की चौड़ाई कितनी होती है?
- 7. कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में कौन-सा रसायन प्रयुक्त होता है?
- 8. जनगणना कमिश्नर पद का सृजन किस वर्ष किया गया?
- 9. हड़प्पाई मुहरों पर किस जानवर के सर्वाधिक चित्र मिले हैं?
- 10. यूरोपीय संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 11. पुराने तैल चित्रों (Oil Painting) को चमकदार बनाने में किसका उपयोग होता है?
- 12. भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति कौन थे?
- 13. किस उपकरण द्वारा हृदय की गति कम हो जाने पर उसे सामान्य अवस्था में लिया जा सकता है?
- 14. प्राचीन भारतीय इतिहास के अध्ययन का में सर्वाधिक महत्वूपर्ण स्रोत कौन-सा है?
- 15. यूरोपीय संघ की स्थापना कब हुई?
- 16. तारों के मध्य दूरी ज्ञात करने की इकाई कौन-सी है?
- 17. 'निष्क्रिय विरोध' के सिद्धांत का किसने प्रतिपादन किया?
- 18. प्रथम जनगणना कमिशनर कौन था?
- 19. हड्प्पा सभ्यता सामाजिक दृष्टि से कैसी सभ्यता थी?
- 20. यूरोपीय संघ में कितने देश हैं?

1. वारेन हेस्टिंग्स ने, 2. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, 3. दिक्पात, 4. नगर योजना प्रणाली, 5. ग्रीन बुक, 6. 1.676 मीटर, 7. एसिटिलीन, 8. 1881 ई. में, 9. एक शृंगी साँढ़, 10. बुसेल्स (बेल्जियम), 11. हाइड्रोजन पैरॉक्साइड ( $\mathbf{H_2O_2}$ ) का, 12. डॉ. जािकर हुसैन, 13. पेसमेकर, 14. पुराताित्वक स्रोत, 15. 1991 ई. में, 16. प्रकाश वर्ष, 17. अरविन्द घोष ने, 18. डब्ल्यू. प्लॉडेन, 19. मातु प्रधान, 20. 28



- 1. लौह चुंबकीय पदार्थों के भीतर परमाणुओं के असंख्य अति सूक्ष्म संरचनाओं को क्या कहा जाता है?
- 2. किस राष्ट्रपति के चुनाव के समय दूसरे चक्र की मतगणना करनी पड़ी?
- 3. सबसे हल्की धातु कौन-सी है?
- 4. मुगल शासकों में पहली बार सम्राट् के रूपचित्र से युक्त सिक्के चलाए?
- 5. 'राष्ट्रीय भूकम्प विज्ञान ऑंकड़ा केन्द्र' कहाँ स्थित है?
- 6. किस तारामंडल के तारे ध्रुवतारे को ओर संकेत करते हैं?
- 7. DD-2 का प्रसारण किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 8. भारत में जनगणना अधिनियम किस वर्ष बना?
- 9. ब्रिटेन की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना के समय भारत का बादशाह कौन था?
- 10. 'राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 11. गाय का दुध में कौन-सा विटामिन सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- 12. राष्ट्रपति भवन के मुख्य शिल्पीकार कौन थे?
- 13. जिस तत्व में परमाणु में दो प्रोटॉन दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व की द्रव्यमान संख्या कितनी है?
- 14. अब्दुस्समद किसके दरबार का प्रसिद्ध चित्रकार था?
- 15. 'सेन्टर फॉर डीएनए फिंगर प्रिंट डायग्नोस्टिक' (CDFD) कहाँ स्थित है?
- 16. शनि को सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने में कितना समय लगते हैं?
- 17. 1924 ई. में रूस में नई आर्थिक नीति किसने लागू की?
- 18. राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति किस वर्ष अस्तित्व में आई?
- 19. मुगल काल का सबसे योग्य लेखक किसे माना जाता है?
- 20. 'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मीटिरियोलॉजी' कहाँ स्थित है?

1. डोमेन, 2. वी.वी. गिरि के, 3. लीथियम, 4. जहाँगीर ने, 5. नई दिल्ली में, 6. सप्तर्षि, 7. 1993 ई. में, 8. 1948 ई. में, 9. अकबर, 10. चेन्नई में, 11. विटामिन 'ए', 12. ए. एल. लुटियंस, 13. 4, 14. अकबर का, 15. हैदराबाद में, 16. 29.5 वर्ष, 17. लेनिन ने, 18. 1983 ई. में, 19. अबुल फजल को, 20. पुणे में



- 1. किसी द्रव का निश्चित आयतन निकालने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?
- 2. राज्यसभा किसी धन विधेयक को कितनी अवधि तक रोक सकती है?
- 3. कॉन्स रोग किन पोषक तत्वों की कमी से होता है?
- 4. 'गुरुवायुर सत्याग्रह' के लिए किसने आमरण अनशन किया था?
- 5. विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है?
- 6. यूरेनस सूर्य के चारों ओर एक परिक्रमा में कितना समय लेता है?
- 7. आसफा पावेल किस देश की एथलेटिक्स हैं?
- 8. आठवीं पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ की गयी?
- 9. भारतीय स्वतंत्रता के लिए फांसी की सजा पाने वाले प्रथम रिकार्डेड मुस्लिम कौन था?
- 10. 'नौसेना दिवस' (भारत) कब मनाया जाता है?
- 11. 'वानर सेना' और 'मंजरी सेना' किस आंदोलन से संबंधित थी?
- 12. 'विजय दिवस' कब मनाया जाता है?
- 13. ब्रह्मा, विष्णु तथा महेश की पूजा किस काल में प्रारम्भ हुई ?
- 14. 23 अगस्त, 1954 के पूर्व राज्यसभा को किस नाम से जाना जाता था?
- 15. हाइड्रोजन परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन की संख्या कितनी होती है?
- 16. अरुण ग्रह पर सूर्योदय किस दिशा में होता है?
- 17. ऑक्जिन हार्मीन की खोज किसने की?
- 18. आठवीं पंचवर्षीय योजना का नवीन प्रारूप किसके निर्देशन में तैयार किया गया था?
- 19. भारत छोड़ो आंदोलन के समय किसने कांग्रेस रेडियो का प्रसारण प्रारंभ किया?
- 20. गोवा, दमन व दीव मुक्ति दिवस कब मनाया जाता है?

1. पिपेट, 2. 14 दिनों तक, 3. सोडियम एवं पोटैशियम की कमी से, 4. के. कलप्पण ने, 5. 1 दिसम्बर को, 6. 84 वर्ष, 7. जमैका की, 8. 1 अप्रैल, 1992 को, 9. अशफाक उल्ला खाँ, 10. 4 दिसम्बर को, 11. सिवनय अवज्ञा आंदोलन से, 12. 16 दिसम्बर को, 13. गुप्त काल में, 14. काउंसिल ऑफ स्टेट्स, 15. एक, 16. पश्चिम दिशा में, 17. डार्विन ने, 18. प्रणव मुखर्जी के, 19. उषा मेहता ने, 20. 19 दिसम्बर को



- 1. 'मेसॉन' के खोजकर्ता कौन हैं?
- 2. वर्तमान में राज्यसभा के सदस्यों की कुल संख्या कितनी है?
- 3. कौन-सा कोशिकांग जीन वाहक है?
- 4. उड़ीसा नरेश प्रताप रुद्र किस वैष्णव संत का शिष्य था?
- 5. बच्चों की शिक्षा से सम्बन्धित मौन्टेसरी प्रणाली का जन्म किस देश में हुआ था?
- 6. किस अक्षांश पर वार्षिक तापांतर न्यूनत होता है?
- 7. ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल में व्यापार का विशेषाधिकार किस वर्ष प्रदान किया गया?
- 8. किस पंचवर्षीय योजना का प्रारूप चार सरकारों ने अपने-अपने तरीके से तय किया था?
- 9. 'कबूलियत' एवं 'पट्टा प्रथा' किसने प्रारंभ की?
- 10. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश एवं भारत के राष्ट्रपति बनने का गौरव किसे प्राप्त है?
- 11. किसी तत्व की परमाणु संख्या कौन-सी संख्या होती है?
- 12. वर्तमान में राज्यसभा के कितने सदस्य राज्य एवं संघ की विधान सभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित होते हैं?
- 13. किस वैज्ञानिक ने परमाणु सिद्धांत का प्रतिपादन किया?
- 14. मुगल चित्रकला अपने चरमोत्कर्ष पर किसके शासन काल में पहुँची?
- 15. पाकिस्तान ने बांग्लादेश को कब मान्यता दी थी?
- 16. उत्तरी गोलार्द्ध में किस तिथि को दिन और रात बराबर होते हैं?
- 17. भूस्थैतिक उपग्रह किस गित से पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं?
- 18. दसवीं पंचवर्षीय योजना कब प्रारम्भ की गई?
- 19. जहाँगीर के दरबार का सबसे प्रमुख चित्रकार कौन था?
- 20. भारत में चल न्यायालय (Mobile Court) किस राज्य में सर्वप्रथम स्थापित किया गया है?

1. युकावा, 2. 245, 3. गुणसूत्र, 4. चैतन्य के, 5. इटली में, 6. 60° अक्षांश पर, 7. 1651 ई. में, 8. आठवीं पंचवर्षीय योजना, 9. शेरशाह ने, 10. एम. हिदायतुल्ला को, 11. नाभिक में प्रोटॉन की संख्या, 12. 233, 13. जॉन डाल्टन ने, 14. जहाँगीर के, 15. मई, 1974 ई. में, 16. 21 मार्च और 23 सितम्बर को, 17. पृथ्वी की गति से, 18. 1 अप्रैल, 2002 को, 19. उस्ताद मंसूर, 20. हरियाणा में



- 1. आर.एन.ए. में कौन-सा क्षारक नहीं पाया जाता है?
- 2. जिला न्यायालय एवं अधीनस्थ न्यायालयों पर कौन नियंत्रण रखता है?
- 3. आपेक्षिकता के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?
- 4. बिहार के बेगुसराय में चौकीदार कर के विरुद्ध आंदोलन किस आंदोलन का हिस्सा था?
- 5. किस प्रथम वैज्ञानिक के अस्थि अवशेष पृथ्वी से दूर अंतरिक्ष में भेजे गए?
- 6. पृथ्वी पर दो स्थानों के देशांतर का अंतर  $15^\circ$  है। उनके स्थानीय समय में कितना अंतर होगा?
- 7. इंग्लैंड में औद्योगिक क्रांति की शुरूआत किस उद्योग से हुई?
- 8. उत्पादन का सर्वाधिक गतिशीत कारक कौन-सा है?
- 9. गोपाल कृष्ण गोखले के गुरु कौन थे?
- 10. अंग्रेजी साप्ताहिक पत्रिका 'फ्रंटलाइन' किस समाचार पत्र समूह का प्रकाशन है?
- 11. आयनों से बने हुए यौगिक का सामान्य नाम क्या है?
- 12. संविधान के किस अनुच्छेद में अधीनस्थ एवं जिला न्यायालयों का प्रावधान किया गया है?
- 13. 'द ऑरिजिन ऑफ स्पेसीज' पुस्तक किसने लिखी?
- 14. किसे 'महाराष्ट्र का सुकरात' कहा जाता है?
- 15. 'स्फिक्स' किस प्राचीन सभ्यता से सम्बन्धित है?
- 16. किस देश को 'उगते हुए सूर्य का देश' कहा जाता है?
- 17. 'कैटरीना श्रीबेटनिक' किस देश के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी है?
- 18. भारत में 'ऑपरेशन फ्लड का जनक' किसे कहा जाता है?
- 19. किस हड़प्पाकालीन स्थल से एक ईंट पर बिल्ली का पीछा करते पंजों के निशान मिले हैं?
- 20. गुलीवर की यात्राओं में राक्षसों का देश किसे बताया गया है?

1. थायिमन, 2. उच्च न्यायालय, 3. आइन्स्टीन ने, 4. भारत छोड़ों आंदोलन, 5. यूजीब शूमेकर (अमेरिका), 6. 1 घंटा, 7. सूती कपड़ा उद्योग से, 8. पूँजी, 9. एम. जी. राणाडे, 10. द हिन्दू का, 11. वैद्युत संयोजक, 12. अनुच्छेद 233, 13. डार्विन ने, 14. एम. जी. राणाडे को, 15. मिस्त्र की सभ्यता से, 16. जापान, 17. स्लोवािकया के, 18. वर्गीज क्रिरयन, 19. चन्हदड़ों, 20. बोत्डिगांग को



- 1. 'पर्दा शासन' (पेटीकोट शासन) के लिए हरम दल की सर्वप्रमुख सदस्या कौन थी?
- 2. उच्च न्यायायल के परामर्श पर जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?
- 3. कार्बन परमाणु के द्रव्यमान के 1/12 वें भाग को क्या कहा जाता है?
- 4. गुलबदन बेगम किसकी पुत्री थी?
- 5. केन्द्रीय सचिवालय पुस्तकायल की स्थापना कब की गई?
- 6. 'यूरोप का रोगी' किस देश को कहा जाता है?
- 7. गार्डेन पी (मटर) के हाइब्रिडाइजेशन से कौन वैज्ञानिक संबंधित हैं?
- 8. कृषि लागत एवं मूल्य आयोग का कार्यालय कहाँ स्थित है?
- 9. आधुनिक भारत में किस यूरोपीय समुदाय में भारत के साथ प्रथम व्यापारिक संबंध स्थापित किया था?
- 10. 'राष्ट्रीय जाँच एजेंसी' का गठन कब किया गया?
- 11. पृथ्वी की आयु का आकलन किससे किया जाता है?
- 12. वर्तमान में भारत में कितने उच्च न्यायालय हैं?
- 13. शेर कैसा उपभोक्ता है?
- 14. पुर्तगाली उपनिवेश का प्रथम वायसराय भारत में कौन बना?
- 15. रितु कुमार किसे क्षेत्र से संबद्ध हैं?
- 16. दक्षिण ध्रुव पर पहुँचने वाला कौन प्रथम व्यक्ति था?
- 17. ईस्ट इंडिया कंपनी ने पुर्तगाल से बम्बई द्वीप कब प्राप्त किया?
- 18. कृषि मूल्य आयोग की स्थापना किस वर्ष की गयी?
- 19. भारत में पुर्तगाली शक्ति का वास्तविक संस्थापक कौन था?
- 20. अमिताभ बच्चन अभिनीत पहली फिल्म कौन-सी थी?

1. माहम अनगा, 2. राज्यपाल, 3. 1 a.m.u., 4. बाबर की, 5. 1891 ई. में, 6. तुर्की, 7. ग्रेगर मेंडल, 8. चेन्नई में, 9. पुर्तगाली, 10. 1 जनवरी, 2009 को, 11. यूरेनियम डेटिंग द्वारा, 12. 24, 13. तृतीयक उपभोक्ता, 14. फांसिस्को डि अल्मेडा, 15. फैशन डिजाइनिंग, 16. एमण्डसेन, 17. 1668 ई. में, 18. 1965 ई. में, 19. अल्फांसो डि अल्बुकर्क, 20. सात हिंदुस्तानी



- 1. 1 a.m.u. को क्या कहा जाता है?
- 2. बिहार में लोकसभा तथा राज्यसभा के कितनी सीटें निर्धारित की गई है?
- 3. किस पाउडर में खाने का सोडा तथा टार्टरिक अम्ल का मिश्रण होता है?
- 4. ''मध्यरात्रि की कटोर पर जब संसार सोता होगा, भारत अपने जीवन व स्वतंत्रता के लिए जाग उठेगा।''-किसने कहा था?
- 5. 'गार्डेनर' के लेखक कौन है?
- 6. 'महाद्वीपों का महाद्वीप' किसे कहा जाता है?
- 7. इन्सैz-2 बी को स्थान देने के लिए किस उपग्रह की सेवाएं समाप्त की गयी थीं?
- 8. सिडबी (SIDBI) का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?
- 9. विशाल सॉढ़ों की जुड़वा पैरोंवाली विशिष्ट प्रकार की मृण्मूर्ति किस सैंधव स्थल से प्राप्त हुई है?
- 10. 'हिंदू व्यू ऑफ लाइफ' के लेखक कौन हैं?
- 11. आधुनिक विचारधारा के अनुसार विषाणु क्या है?
- 12. विधान परिषद् के कितने सदस्य प्रत्येक दो वर्ष में सेवानिवृत्त हो जाते हैं?
- 13. प्रकाश विद्युत सेल का सर्वाधिक उपयोग कहाँ किया जाता है?
- 14. ऋग्वेद में किस विवाह का उदाहरण नहीं मिलता है?
- 15. 'द जजमेंट' किसकी कृति हैं?
- 16. चूलिया जलप्रताप किस नदी पर स्थित है?
- 17. इंग्लैंड की 'गौरवपूर्ण क्रांति' किस वर्ष हुई?
- 18. भारत निर्यात-आयात बैंक (Export-Import Bank of India) की स्थापना कब की गयी?
- 19. जैन तीर्थंकरों में संस्कृत का सबसे अच्छा विद्वान कौन था?
- 20. 'महाप्राण' किस कवि का उपनाम है?

1. एकीकृत परमाणु द्रव्यमान क्रमांक, 2. क्रमश: 40 और 16 सीटें, 3. बेकिंग पाउडर में, 4. जवाहरलाल नेहरू, 5. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 6. एशिया, 7. इन्सेट-1बी, 8. लखनऊ में, 9. कालीबंगा से, 10. एस. राधाकृष्णन, 11. विशिष्ट अधिपरजीवी, 12. एक-तिहाई सदस्य, 13. सिनेमाघरों में ध्विन के पुनरुत्पादन में, 14. बाल विवाह का, 15. कुलदीप नैय्यर की, 16. चम्बल नदी पर, 17. 1688 ई. में, 18. 1 जनवरी 1982 को, 19. नयचंद्र, 20. सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'



- 1. थैलोफाइटा वर्ग के लाइकेन पौधे से निकाला गया गुलाबी रंग का उदासीन अर्क क्या कहलाता है?
- 2. किसी राज्य के विधान परिषद् के कुल सदस्यों में से कितने स्थानीय निकायों से निर्वाचित होते हैं?
- 3. सबसे बड़ा विषाणु किसका होता है?
- 4. हड्प्पा सभ्यता का सबसे पूर्वी स्थल कौन-सा है?
- 5. संस्कृत ग्रंथ 'अष्टाध्यायी' किस विषय से संबंधित हैं?
- 6. तुंगभद्रा किसको सहायक नदी है?
- 7. मारियुस फिसबर्ग किस देश के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी है?
- 8. भारत निर्यात-आयात बैंक (Exim) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 9. किस वेद को 'भारतीय संगीत का जनक' कहा जाता है?
- 10. 'एलिस' चरित्र किस लेखक की सृष्टि है?
- 11. 1857 के विद्रोह की शंक्ति का सबसे महत्वपूर्ण तथ्य क्या था?
- 12. बिहार विधान परिषद् सदस्यों की संख्या कितनी है?
- 13. कैडमियम बोरेट नामक प्रतिदीप्ति पदार्थ से किस रंग का प्रकाश उत्पन्न किया जाता है?
- 14. वैदिक साहित्य की आधारभूत इकाई कौन-सी संस्था थी?
- 15. 'द साइंस ऑफ भरतनाट्यम' की रचना किसने की?
- 16. कृष्णा डेल्टा से गोदावरी डेल्टा तक का तट क्या कहलाता है?
- 17. आम की संकर प्रजाति 'H-39' किन दो प्रजातियों का क्रॉस (Cross) है?
- 18. राष्ट्रीय कृषि व ग्रामीण बैंक (NABARD) की स्थापना कब की गयी?
- 19. उत्तर वैदिक काल में पूर्वी दिशा के राजा को क्या कहा जाता था?
- 20. 'बैक टु वर्क' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

1. लिटमस, 2. 1/3 सदस्य, 3. चेचक का, 4. आलमगीरपुर, 5. व्याकरण से, 6. कृष्णा की, 7. पोलैंड के, 8. मुम्बई में, 9. सामवेद, 10. लुईस कैरोल की, 11. हिन्दू – मुस्लिम एकता, 12. 75, 13. गुलाबी प्रकाश, 14. कुल, 15. सरोजा वैद्यनाथन, 16. गोलकुंडा तट, 17. आम्रपाली एवं वनराज का, 18. 12 जुलाई, 1982 को, 19. सम्राट्, 20. बिल क्लिटन



- 1. किरोसिन किसके प्रभाजी स्नावण से प्राप्त होता है?
- 2. भारत के संविधान में प्रथम संशोधन किस वर्ष किया गया?
- 3. बिना निषेचन के एक अण्डाशय के फल में विकसित होने को क्या कहते हैं?
- 4. किसे 'कलन्दर' उपाधि दी गई थी?
- 5. जवाहर लाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन हैं?
- 6. भारत में जैव विविधता के कौन-से समृद्ध स्थल हैं?
- 7. रणजीत सिंह अपने आपको किसका सेवक मानता था?
- 8. राजीव गाँधी ग्रामीण विद्यतीकरण योजना कब प्रारम्भ की गई?
- 9. 'खानवा का युद्ध' कब हुआ?
- 10. मिस इंडिया प्रतियोगिता किस वर्ष प्रारंभ की गई?
- 11. घड़ी की सुइयों पर रात में चमकने हेतु किस पदार्थ का लेप चढ़ाया जाता है?
- 12. पुडुचेरी के प्रशासक को क्या कहा जाता है?
- 13. 'संपीडित पेट्रोलियम गैस' (C.N.G.) का मुख्य अवयव कौन-सा है?
- 14. खानवा के युद्ध में बाबर ने किसे पराजित किया?
- 15. मिस यूनिवर्स को कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 16. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?
- 17. भारतीय मूल की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन थीं?
- 18. 'कुटीर ज्योति कार्यक्रम' किस वित्तीय वर्ष प्रारम्भ किया गया?
- 19. अकबर ने सर्वप्रथम किस राजपूत वंश के साथ वैवाहिक संबंध स्थापित किया था?
- 20. मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी किसे प्रदान किया जाता है?

1. पेट्रोलियम के, 2. 1951 ई. में, 3. पार्थीनोकार्पी, 4. बाबर को, 5. यू थांट (1965 ई.), 6. पूर्वी हिमालय एवं पश्चिमी घाट, 7. खालसा का, 8. अप्रैल, 2005 में, 9. 16 मार्च, 1527 ई. में, 10. 1994 ई. में, 11. स्फुरदीप्ति (Phosphorescence) पदार्थ का, 12. उपराज्यपाल, 13. मिथेन, 14. राणा सांगा को, 15. 2,15000 डॉलर, 16. ग्रीनलैंड, 17. कल्पना चावला, 18. 1988-89 में, 19. कछवाहा, 20. सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालय को



- 1. गन्ना में कौन-सा प्रवर्धन प्रयुक्त होता है?
- 2. संघ लोक सेवा आयोग के लिए व्यय का भार कौन वहन करता है?
- 3. नाभिकीय रिएक्टरों में ऊर्जा किसके द्वारा उत्पन्न होती है?
- 4. किस वायसराय के कार्यकाल में भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम पारित किया गया?
- 5. मेंहदी हसन ने किस क्षेत्र में ख्याति अर्जित की?
- 6. प्रकाशीय यंत्र नेफोमीटर द्वारा किसका मापन किया जाता है?
- 7. 'आदर्शवादी समाजवाद का प्रवक्ता' किसे माना जाता है?
- 8. 'मध्याह्न भोजन योजना' (मीड डे मील) किस वर्ष प्रारंभ की गयी?
- 9. किसने कहा "अंग्रेज घुसपैठियों ने भारत के करधे को तोड़ डाला और चरखे को नष्ट कर दिया?"
- 10. राहत फतेह अली खान किस देश से संबद्ध हैं?
- 11. फोटोग्राफिक फिल्म पर किसकी पतली परत होती है?
- 12. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?
- 13. विश्व में 'हरित क्रांति का जनक' किसे कहा जाता है?
- 14. जिस समय भारत आजाद हुआ, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे?
- 15. मेडोना किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?
- 16. 'हरिकेन' को चीन में क्या कहा जाता है?
- 17. भारत के किस राज्य में नाव दौड सर्वाधिक लोकप्रिय हैं?
- 18. वर्ग षष्ठ से अष्टम तक के बच्चों के लिए मीड डे मील योजना का विस्तार कब किया गया है?
- 19. किस योजना के तहत भारत का विभाजन किया गया?
- 20. राग भैरवी किस समय गाया जाता है?

1. तना काट प्रवर्धन, 2. भारत की संचित निधि से, 3. नियंत्रित विखण्डन द्वारा, 4. लॉर्ड कर्जन के कार्यकाल में, 5. गजल गायिकी में, 6. मेघों की दिशा में गित, 7. रॉबर्ट ओवन को, 8. 1995 ई. में, 9. कार्ल मार्क्स ने, 10. पाकिस्तान से, 11. सिल्वर ब्रोमाइड की, 12. 1976 ई. में, 13. डॉ. नोरमान बोरलॉग को, 14. क्लीमेंट एटली, 15. पॉप गियकी से, 16. टायफून, 17. केरल में, 18. 1 अक्टूबर, 2007 से, 19. लॉर्ड माउंटबेटन योजना, 20. प्रात: काल में



- 1. 1916 ई. लखनऊ कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?
- 2. वर्ष 1938 में किस व्यक्ति ने वयस्क मताधिकार के आधार पर संविधान सभा के गठन की मांग की?
- 3. नाभिकीय रिएक्टरों में न्यूट्रॉनों की गति को कम करनेवाला यंत्र कौन-सा है?
- 4. नागार्जुन किसके दरबार में रहते थे?
- 5. महाराष्ट्र में 'गणपित उत्सव' प्रारम्भ करने को श्रेय किसको है?
- 6. अश्व अक्षांश से डोलड्म की तरह बहने वाली हवाएं क्या कहलाती है?
- 7. चावल किस कुल का पौधा है?
- 8. इंडिया ब्रांड इक्विटी फंड' का उद्देश्य क्या है?
- 9. कनिष्क के शासन काल की सर्वाधिक महत्वपूर्ण घटना कौन-सी थी?
- 10. 'वन महोत्सव' किसने प्रारम्भ किया?
- 11. किसे 'क्विक सिल्वर' कहा जाता है?
- 12. संविधान के प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा?
- 13. भारत में हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किस फसल पर पड़ा?
- 14. गांधार शैली किन दो शैलियों का मिश्रण है?
- 15. विश्व पुस्तक मेला का आयोजन कौन-सा संस्थान करता है?
- 16. भारत का सर्वाधिक लौह उत्पादक राज्य कौन-सा है?
- 17. भारत में किस सूफी सिलसिले को सर्वाधिक लोकप्रियता मिली?
- 18. 'फेरा' की जगह 'फेमा' कब अस्तित्व में आया?
- 19. किस गुप्त शासक के शासन काल में सबसे प्रबल हूण आक्रमण हुए?
- 20. मुस्लिम हल के लिए मक्का कब जाते हैं?

1. ए. सी. मजूमदार, 2. जवाहरलाल नेहरू ने, 3. माडूरेटर, 4. किनष्क के, 5. बाल गंगाधर तिलक को, 6. व्यापारिक पवनें, 7. ग्रेमिनी कुल का, 8. आईटी क्षेत्र में पूँजी की व्यवस्था करना, 9. चतुर्थ बौद्ध संगीति, 10. के. एम. मुंशी ने, 11. पारा को, 12. जवाहरलाल नेहरू ने, 13. गेहूँ, 14. भारत-यूनानी शैली, 15. नेशनल बुक ट्रस्ट, 16. ओडिशा, 17. चिश्ती सिलसिला, 18. 1 जून, 2000 को, 19. स्कंदगुप्त के शासनकाल में, 20. ईद उल जुहा में



- 1. प्रथम परमाणु बम कहाँ गिराया गया था?
- 2. संविधान के प्रारूप पर कब प्रथम वाचन हुआ?
- 3. लोशन बनाने में किस धातु का उपयोग किया जाता है?
- 4. किस सिक्ख गुरु ने पाहुल प्रणाली की शुरूआत की?
- 5. "Blind leads the blind, it is the democratic way" किसका कथन है?
- 6. लोहा के कुल संचित भंडार की दृष्टि से भारत का स्थान विश्व में कौन-सा है?
- 7. भारतीय मूल की दूसरी महिला अंतरिक्ष यात्री कौन है?
- 8. ''सब प्रत्येक के लिए है और प्रत्येक सबके लिए है''-यह किस नीति का सिद्धांत है?
- 9. 'सिगफोस आंदोलन' कब और कहाँ हुआ?
- 10. ''हम मानवता को वहाँ ले जाना चाहते हैं, जहाँ न वेद है, न कुरान ओर न ही बाइबिल'' यह किसने कहा था?
- 11. भारत में सर्वाधिक दूध देने वाली बकरी की नस्ल कौन-सी हैं?
- 12. भारत का संविधान कब लागू किया गया?
- 13. द्वितीय परमाणु बम कहाँ गिराया गया था?
- 14. 'नायक विद्रोह' कहाँ हुआ था?
- 15. 'जय हिंद' का नारा सुभाषचंद्र बोस ने किस भाषा में दिया था?
- 16. तातीपाका रिफाइनरी किस राज्य में स्थित है?
- 17. 'गुलाबों का युद्ध' किस देश में हुआ?
- 18. ग्रीन GNP का मूल्यांकन कितने वर्षों के पश्चात् ही किया जाता है?
- 19. वेलुथम्पी ने अंग्रेजों के विरुद्ध आंदोलन का नेतृत्व कहाँ किया था?
- 20. ''दु:ख में सुमिरन सब करे, सुख में करे न कोय''-यह पंक्ति किस भिक्त किव की रचना में हैं?

1. हिरोशिमा (जापान) पर, 2. 15 नवम्बर, 1948 को, 3. जिंक सल्फेट (ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O), 4. गुरु गोविन्द सिंह ने, 5. हेनरी मिलर का, 6. प्रथम, 7. सुनीता विलियम्स, 8. सहकारिता का, 9. असम में, 1830 ई. में, 10. स्वामी विवेकानंद ने, 11. बरबरी, 12. 26 जनवरी, 1950 को, 13. नागासाकी (जापान) पर, 14. बंगाल में, 15. जर्मन में, 16. आंध्र प्रदेश में, 17. इंग्लैंड में, 18. 10 वर्ष के बाद, 19. मैसूर में, 20. कबीर की



- 1. कौन-सी धातु गर्म सोडियम क्लोराइड से अभिक्रिया कर हाइड्रोजन गैस देती है?
- 2. 'भारत का प्रथम नागरिक' किसे कहा जाता है?
- 3. रानी मक्खी अपने जीवन में वैवाहिक उडान कितने बार भरती है?
- 4. 1939 ई. में 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना किसने की थी?
- 5. पी.टी.आई. (प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया) की स्थापना कब हुई?
- 6. विष्णुगढ़ पीपलकोठी जल विद्युत परियोजना किस नदी पर विकसित की गई है?
- 7. किसे 'पोल वोल्ट का बादशाह' कहा जाता है?
- 8. 'राष्टीय जनसंख्या कोष' की स्थापना कब की गयी?
- 9. 'पाकिस्तान' शब्द का सृजन किसने किया था?
- 10. जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है?
- 11. महात्मा गाँधी ने दांडी यात्रा कहाँ से प्रारम्भ की थी?
- 12. देश की तीनों सेनाओं का सर्वोच्च कमान किसमें निहित है?
- 13. सर्वप्रथम किसने ट्रायोड वाल्व का निर्माण किया?
- 14. वर्ष 1940 ई. में मुस्लिम लीग के अधिवेशन में पाकिस्तान के सृजन का प्रस्ताव किसने रखा था?
- 15. इटली की सरकारी रिपोर्ट को क्या कहा जाता है?
- 16. किस ग्रह को 'लाल ग्रह' कहते है?
- 17. 'सोनालिका' किस फसल की उत्तम किस्म है?
- 18. राष्ट्रीय जनसंख्या कोष नामक संस्था के अध्यक्ष कौन हैं?
- 19. भारत विभाजन के समय विभाजन कौंसिल का कौन अध्यक्ष था?
- 20. स्वतंत्र यूरोपीय मुद्रा संस्थान की स्थापना कब हुई?

1. जस्ता, 2. राष्ट्रपति को, 3. सिर्फ एक बार, 4. सुभाषचंद्र बोस ने, 5. 27 अगस्त, 1947 को, 6. अलकनंदा नदी पर, 7. सर्गेई बुबका को, 8. 13 फरवरी, 2003 को, 9. चौधरी रहमत अली ने, 10. वेटिकन सिटी, 11. साबरमती से, 12. राष्ट्रपति में, 13. ली. सी. फॉरेस्ट ने, 14. खलीकुज्जमाँ ने, 15. ग्रीन बुक, 16. मंगल को, 17. गेहुँ की, 18. प्रधानमंत्री, 19. लॉर्ड माउंटबेटन, 20. 1 जनवरी, 1994 ई. को



- 1. 'पोटाश एलम' का रासायनिक नाम क्या है?
- 2. राजदूतों, राजनयिक प्रतिनिधियों तथा वाणिज्यिक दूतों की नियुक्ति कौन करता है?
- 3. पाश्चुराइजेशन का प्रतिपादन सर्वप्रथम किसने किया?
- 4. अकबर ने भगवान दास (राजा भारमल का पुत्र) को कौन-सी उपाधि प्रदान की?
- 5. भारत में गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है?
- 6. विशालकाय तारों की समाप्ति किस रूप में होने का अनुमान लगाया जाता है?
- 7. चिश्ती सिलिसले के किस सूफी को 'चराग-ए-देहलवी' कहा जाता है?
- 8. विशिष्ट पहचान संख्या (Unique Identification UDI.) परियोजना की शुरुआत कब की गयी?
- 9. अबुल फजल की हत्या किसने कर दी?
- 10. 'कुष्ठ निवारण दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. अतिचालकता (Super Conductivity) की खोज किसने की?
- 12. संघ क्षेत्र का प्रशासन किसके द्वारा होता है?
- 13. रक्त प्रवाह रोकने में एल्युमिनियम के किस यौगिक का प्रयोग होता है?
- 14. किस मुगल बादशाह के शासन काल को स्थापत्य कला का स्वर्णयुग कहा जाता है?
- 15. श्रीलंका का स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है?
- 16. सबसे कम घनत्व वाला ग्रह कौन-सा है?
- 17. बाघ से पहले किसे भारत का राष्ट्रीय पशु माना जाता था?
- 18. भारत की 15वीं जनगणना कितने चरणों में पूरी हुई?
- 19. मध्यकालीन भारत के किस शासक ने सड़क निर्माण हेतु ख्याति अर्जित की?
- 20. 'विश्व कैंसर दिवस' कब मनाया जाता है?

1. पोटैशियम एल्युमिनियम सल्फेट, 2. राष्ट्रपित, 3. लुई पाश्चर ने, 4. अमीर-उल-उमर, 5. 26 जनवरी को, 6. कृष्ण छिद्र के रूप में, 7. शेख नासिरुद्दीन को, 8. 29 सितम्बर, 2010, 9. वीर सिंह बुन्देला ने, 10. 30 जनवरी को, 11. केमरिलंघ ओन्स ने, 12. राष्ट्रपित द्वारा, 13. पोटाश एलम का, 14. शाहजहाँ के शासन काल को, 15. 4 फरवरी को, 16. शिन, 17. सिंह को, 18. दो चरणों में, 19. शोरशाह ने, 20. 4 फरवरी को



- 1. क्रीम निकालते समय दुग्ध का तापक्रम कितना होना चाहिए?
- 2. वर्तमान में राज्यसभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत होते हैं?
- 3. रडार (Radio Detection and Ranging) का आविष्कार किसने किया?
- 4. मद्रास के ब्राह्मण विरोधी संगठन 'प्रजामित्र मंडली' के कौन संस्थापक थे?
- 5. 'तत्वरित कार्य बल' (RAF) किस पुलिस फोर्स का एक अंग है?
- 6. पृथ्वी से चन्द्रमा का कितना प्रतिशत भाग दिखाई देता है?
- 7. 'फेबियन सोशलिज्म' का नेतृत्व किसने किया?
- 8. किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय सर्वाधिक है?
- 9. 'चिंताएं घरे बायरे' उपन्यास के कौन उपन्यासकार हैं?
- 10. 'केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल' (CISF) की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 11. 'पाइरेक्स कांच' के अधिक सामर्थ्य के लिए क्या उत्तरदायी है?
- 12. अवित्तीय अथवा साधारण विधेयकों को राज्यसभा कितने समय तक रोक सकती है?
- 13. सबसे भारी कीट कौन सा है?
- 14. कांग्रेस की ब्रिटिश समिति ने किस पत्रिका का प्रकाशन प्रारंभ किया?
- 15. 'सशस्त्र सीमा बल' (SSB) का गठन किस वर्ष किया गया?
- 16. हिन्दू कैलेन्डर का पहला महीना कौन-सा होता है?
- 17. भारत की ओर से ओलम्पिक में भाग लेने वाला प्रथम खिलाड़ी कौन था?
- 18. भारत में राष्ट्रीय विकास की माप के लिए कौन-सी बेहतर माप है?
- 19. किसने कहा था, कांग्रेस आंदोलन न तो लोगों द्वारा प्रेरित था, न ही यह उनके द्वारा सोचा या योजनाबद्ध किया गया था?
- 20. 'असम राइफल्स' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. 90-100°F, 2. 12, 3. राबर्ट वाटसन ने, 4. सी. आर. रेड्डी, 5. सी. आर. पी. एफ. का, 6. 57%, 7. जॉर्ज बर्नाड् शॉ, 8. गोवा की, 9. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 10. 1969 ई. में, 11. बोरेक्स, 12. 6 मास तक, 13. गोलिएथ गुबैला, 14. इंडिया, 15. 1963 में, 16. चैत्र, 17. नॉर्मन प्रिचार्ड, 18. राष्ट्रीय आय, 19. सर सैय्यद अहमद खां, 20. शिलॉंग



- 1. अकबर ने बीरबल को कौन-सी उपाधि प्रदान की?
- 2. संसद के दोनों के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है?
- 3. मनुष्य की हृदय गति को मापने वाला यंत्र क्या कहलाता है?
- 4. कुतुबुद्दीन ऐबक को कहाँ दफनाया गया?
- 5. गुजरात उच्च न्यायालय ने साबरमती एक्सप्रेस अग्नि कांड में किस आयोग की रिपोर्ट को स्थापित किया था?
- 6. पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं?
- 7. आलू के किस रोग को 'रिंग रोग' भी कहा जाता है?
- 8. हिन्दू संवृद्धि दर किससे संबंधित है?
- 9. सल्तनत काल की राजकीय भाषा क्या थी?
- 10. 1984 में स्वर्ण मंदिर को सिख उग्रवादियों के चंगुल से मुक्त कराने हेतु कौन-सा अभियान चलाया गया था?
- 11. फ्लैश लाइट रिवन बनाने में किस धातु का उपयोग किया जाता है?
- 12. लोकसभा सदस्यों की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी हो सकती है?
- 13. किस कुल के नर कीट की आवाज सबसे तीव्र होती है?
- 14. इल्तुतिमश किसका गुलाम था?
- 15. इंदिरा गाँधी की हत्या की जाँच के लिए कौन-सा आयोग गठित किया गया था?
- 16. किसी स्थान का मानक समय निर्धारित करने का आधार कौन-सी रेखा होती है?
- 17. किस सुल्तान से निजामुद्दीन औलिया ने भेंट करने से इंकार कर दिया था?
- 18. 1949 ई. में गठित राष्ट्रीय आय गणना समिति के अध्यक्ष कौन थे?
- 19. अलाउद्दीन खिलजी ने किन दो करों को प्रारंभ किया?
- 20. 'भारतीय विद्या भवन' नामक संस्था की स्थापना किसने की?

1. किवराज एवं राजा, 2. लोकसभाध्यक्ष, 3. कार्डियोग्राम, 4. लाहौर में, 5. बनर्जी आयोग की रिपोर्ट, 6. घूर्णन, 7. शैथिल रोग को, 8. राष्ट्रीय आय से, 9. फारसी, 10. ऑपरेशन ब्लूस्टार, 11. मैग्नीशियम का, 12. 552, 13. सिकैडडी कुल के, 14. कुतुबुद्दीन ऐबक की, 15. ठक्कर आयोग, 16. देशांतर रेखा, 17. ग्यासुद्दीन तुगलक, 18. पी. सी. महालनोबिस, 19. चराई कर एवं घरी कर, 20. के. एम. मुंशी ने



- 1. कान के आंतरिक भाग के निरीक्षण के लिए कौन-सा यंत्र प्रयुक्त होता है?
- 2. राजस्थान उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?
- 3. भारत में थोरियम का उपयोग मुख्यत: किस कार्य में होता है?
- 4. किस वायसराय के कार्यकाल में लखनऊ समझौता (1916) हुआ?
- 5. किस एकमात्र भारतीय को ब्रिटेन में 'लॉर्ड' की उपाधि से सम्मानित किया गया है?
- 6. किस महासागर से होकर प्रमुखत: अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा गुजरती है?
- 7. भारत में सर्वाधिक राष्ट्रीय उद्यानों वाला राज्य कौन-सा है?
- 8. भारत में किस फल के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल है?
- 9. 'सती प्रथा' कब समाप्त कर दी गई?
- 10. नेपोलियन ने अपना अंतिम दिन किस द्वीप पर बिताया था?
- 11. गेहूँ का कुन्डू रोग का कारक जीवाणु कौन-सा है?
- 12. भारत में चलित न्यायालय किसका मानसपुत्र है?
- 13. एक्स-किरणों का उत्पादन करने में प्रयुक्त नलीनुमा उपकरण क्या कहलाता है?
- 14. सती प्रथा को किसने प्रतिबंधित किया?
- 15. चीन की महान दीवार का निर्माता कौन था?
- 16. कल्चर मोती का उत्पादन किस देश का महत्वपूर्ण उद्योग है?
- 17. 'पिग्मेलियन' किसकी रचना है?
- 18. किस क्षेत्र में सहकारी इकाइयों ने तीव्र गति से विकास किया है?
- 19. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना कब की गई?
- 20. 'वर्जिन क्वीन ऑफ इंग्लैंड' के नाम से किसे जाना जाता है?

1. औरिस्कोप, 2. जोधपुर में, 3. परमाणु ऊर्जा के उत्पादन में, 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड के शासन काल में, 5. स्वराज पाल को, 6. प्रशांत महासागर से होकर, 7. मध्य प्रदेश, 8. आम, 9. 1829 ई. में, 10. सेन्ट हेलेना द्वीप पर, 11. कोरीनोबेक्टिरियम ट्रिटिकी, 12. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम का, 13. कुलिज नली, 14. लॉर्ड विलियम बेंटिंक ने, 15. शी ह्वांगटी, 16. बेल्जियम, 17. जार्ज बर्नाड शॉ की, 18. चीनी उद्योग क्षेत्र में, 19. 1828 ई. में, 20. एलिजाबेथ I को



- 1. यूरेनियम धातु का निष्कर्षण मुख्यत: किस अयस्क से किया जाता है?
- 2. भारत में संघ लोक सेवा आयोग की स्थापना का वर्णन किस अनुच्छेद में वर्णित है?
- 3. मूंगफली का टिक्का रोग किस कवक के कारण होता है?
- 4. किसके शासन काल में चीनी यात्री ह्वेनसांग ने भारत की यात्रा की?
- 5. राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
- 6. लेनिनग्राद किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
- 7. भारत की ओर से ओलम्पिक खेलों में भाग लेने वाली प्रथम महिला कौन-थी?
- 8. राष्ट्रीय किसान आयोग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 9. किसे 'यात्रियों में राजकुमार', 'नीति का पंडित' तथा 'वर्तमान शाक्यमुनि' कहा जाता है?
- 10. कबीर हिन्दी की किस स्थानीय भाषा में लिखते थे?
- 11. वारेन हेस्टिंग्स के कार्यकाल में सुप्रीम कोर्ट की स्थापना कहाँ की गई थी?
- 12. संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?
- 13. एक गैलेन कितने मीटर के बराबर होता है?
- 14. खजुराहो मंदिर का निर्माण किन्होंने करवाया?
- 15. भारतीय भाषाओं में से हिंदी के बाद कौन-सी भाषा विश्व में सर्वाधिक बोली जाती है?
- 16. 'सिलिकॉन वैली' कहाँ है?
- 17. धान का अंगमारी रोग किस जीवाणु के कारण होता है?
- 18. भारत में बाल श्रमिकों की संख्या सबसे अधिक किस राज्य में है?
- 19. गुजरात के चालुक्य (सोलंकी) वंश की स्थापना किसने की?
- 20. 'रज्मनामा' किस भारतीय ग्रंथ का फारसी में अनुवाद है?

1. पिच ब्लैंड से, 2. अनुच्छेद 315 में, 3. सर्कोस्पोरा पर्सोनेटा के कारण, 4. हर्षवर्धन के, 5. बी.जी.खेर, 6. पोत निर्माण उद्योग, 7. मेरी लीला रो, 8. नई दिल्ली में, 9. ह्वेनसांग को, 10. अवधी में, 11. कलकत्ता में, 12. राष्ट्रपित द्वारा, 13. 3.785 लीटर, 14. चंदेल शासकों ने, 15. बांग्ला, 16. सान फ्रांसिस्को में, 17. जैन्थोमोनास ओराइजी, 18. आंध्र प्रदेश में, 19. मूलराज प्रथम ने, 20. महाभारत का



- 1. 'कैल्सियम सायनाइड' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 2. पंचायत के विघटन की तिथि से कितने माह के अंदर चुनाव कराना अनिवार्य है?
- 3. कौन-सा हार्मीन ग्लूकोज के उपापचय का नियमन करता है तथा RNA के संश्लेषण को प्रेरित करता है?
- 4. 1818 ई. में किसके नेतृत्व में बंगाली भाषा में 'दिग्दर्शन' मासिक पत्र निकला गया?
- 5. 'झांसी की रानी' किसकी रचना है?
- 6. विश्व का सबसे बड़ा पेट्रोलियम उत्पादक देश कौन-सा है?
- 7. 'कच्छ विद्रोह' का नेता कौन था?
- 8. उस स्थिति को क्या कहते हैं जब ऋण पर ब्याज भुगतान के लिए भी ऋण लेने की स्थिति आ जाए?
- 9. 'इकोनांकिक हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' के कौन लेखक हैं?
- 10. 'पंच परमेश्वर' कहानी के कहानीकार कौन हैं?
- 11. सूर्य और पृथ्वी के बीच माध्य दूरी को क्या कहते हैं?
- 12. मुखिया बनने के लिए न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?
- 13. किस उवर्रक में नाइट्रोजन की प्रतिशतता सर्वाधिक है?
- 14. हिन्दी भाषा का पहला साप्ताहिक समाचार-पत्र कौन था?
- 15. 'हीरो' प्रेमचन्द के किस उपन्यास का पात्र है?
- 16. फिरोजपुर किस नदी के किनारे स्थित है?
- 17. ओजोन परत का नुकसान पहुँचाने वाली गैसों की रोकथाम के लिए 1987 में कौन-सा समझौता हुआ?
- 18. स्फीतिक अन्दर की अवधारणा किसने प्रतिपादित की?
- 19. 'इंडिया' समाचार पत्र का संस्थापक कौन था?
- 20. 'भारतीय आत्मा' किस साहित्यकार की उपाधि है?

1.  $CaCN_2$ , 2. 6 माह, 3. इंसुलिन, 4. मार्शमेन के नेतृत्व में, 5. मुभद्रा कुमारी चौहान की, 6. सऊदी अरब, 7. राजा भारमल, 8. ऋण जाल, 9. रोमेशचन्द्र दत्त, 10. प्रेमचंद, 11. खगोलीय दूरी, 12. 21 वर्ष, 13. यूरिया में, 14. उदन्त मार्तण्ड, 15. गोदान का, 16. सतलज नदी, 17. माण्ट्रियल समझौता, 18. प्रो. केंज ने, 19. दादाभाई नौरोजी ने, 20. माखनलाल चतुर्वेदी का



- 1. भोजन का अवशोषण कहाँ होता है?
- 2. बिहार में कितने स्तरीय पंचायती राज संस्थाएँ हैं?
- 3. विद्युत धारा कैसी राशि है?
- 4. 'दीवान ए कोही' (कृषि विभाग) की स्थापना किसने की?
- 5. राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित प्रथम हिंदी फिल्म कौन थी?
- 6. हमारी आकाशगंगा के केन्द्र की परिक्रमा करने में सूर्य को कितना समय लगता है?
- 7. प्रथम विश्व युद्ध कब प्रारंभ हुआ?
- 8. स्वतंत्रता के पश्चात् भारत में रुपये का अवमूल्यन पहली बार किस वर्ष किया गया था?
- 9. किसने सर्वप्रथम दोआब क्षेत्र में कर वृद्धि की?
- 10. किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान हेतु बी.डी. गोयनका पुरस्कार दिया जाता है?
- 11. कार्बन का शुद्धतम रूप कौन-सा है?
- 12. केरल में कितने स्रतीय पंचायती राज संस्था है?
- 13. हृदय किस झिल्ली से घिरा रहता है?
- 14. सुल्तान सिकन्दर लोदी किस नाम से फारसी में कविताएं लिखता था?
- 15. बी. डी. गोयनका पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 16. वह सीमा, जिसके बाहर तारे आन्तरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, क्या कहलाती है?
- 17. पॉली उमरीगर किस खेल के प्रसिद्ध खिलाड़ी थे?
- 18. भारत में दूसरी बार अवमूल्यन कब किया गया?
- 19. मोठ की मस्जिद किस सुल्तान के वजीर ने बनवाया था?
- 20. प्रथम गाँधी शान्ति पुरस्कार किसे प्रदान किया गया था?

1. छोटी आँत में, 2. त्रिस्तरीय, 3. अदिश राशि, 4. मुहम्मद बिन तुगलक ने, 5. मिर्जा गालिब, 6. 25 करोड़ वर्ष, 7. 28 जुलाई, 1914 ई. को, 8. 1949 ई. में, 9. मुहम्मद बिन तुगलक ने, 10. पत्रकारिता के क्षेत्र में, 11. हीरा, 12. एक स्तरीय (ग्राम पंचायत), 13. पेरीकार्डियम झिल्ली से, 14. गुलरुखी, 15. 1979 ई. में, 16. चंद्रशेखर सीमा, 17. क्रिकेट के, 18. 6 जून, 1966 को, 19. सिकन्दर लोदी के, 20. जुलियस न्यरेरे को



- 1. किसने असहयोग आंदोलन के दौरान विदेशी कपड़ों के जलाने को एक निष्ठुर बर्बादी बताया था?
- 2. डॉ. भीमराव अंबेडकर सन् 1947 से 1951 तक किस विभाग के केन्द्रीय मंत्री रहे?
- 3. न्यूटन के गति के किस नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है?
- 4. 'सुल्तान' ज ड्रीम' की कौन लेखिका हैं?
- 5. पल्लवी डे किस नृत्य से संबद्ध प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?
- 6. तारे के टिमटिमाने का क्या कारण है?
- 7. वह कौन-सा अंग है जो मानव शरीर में ग्लाइकोजेन के रूप में कार्बोहाइडेट को जमा करता है?
- 8. देश के अंतर्गत निर्मित वस्तुओं के उत्पादन पर लगाया गया कर क्या कहलाता है?
- 9. डॉ. सैफ़्द्दीन किचलू एवं डॉ. सत्यपाल ने अंग्रेजों के किस एक्ट का विरोध किया था?
- 10. बिरजू महाराज किस नृत्य से संबद्ध हैं?
- 11. पेंसिल में कार्बन के किस अपरूप का प्रयोग होता है?
- 12. ''भारत में अनेकता में एकता और एकता में अनेकता है''-यह कथन किसका है?
- 1 . मानव शरीर का कौन-सा अवयव, सबसे पहले नाभिकीय (परमाणु) विकिरण से प्रभावित होता है?
- 14. रॉलेट एक्ट के विरोध में किसने देशव्यापी हड़ताल के दौरान दिल्ली में जुलूस का नेतृत्व किया था?
- 15. किसे 'कत्थक की साम्राज्ञी' कहा जाता है?
- 16. भारत के किस महत्वपूर्ण स्थान की स्थिति  $28^{\circ}38'N$  अक्षांश तक  $77^{\circ}12'E$  देशांतर के मध्य है?
- 17. फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना के समय फ्रांस का कौन शासक था?
- 18. ऐसा कोई भी कर जिसका उल्लेख भारतीय संविधान में नहीं है, लगाने एवं वसूलने का अधिकार किसको है?
- 19. जलियांवाला बाग हत्याकांड में किस भारतीय ने अंग्रेज अफसर डायर का सहयोग दिया था?
- 20. प्रवीण कुमार किस नृत्य से संबद्ध नर्तक हैं?

1. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने, 2. कानून, 3. गति के प्रथम नियम से, 4. रोकैया हुसैन, 5. कत्थक से, 6. प्रकाश का अपवर्तन, 7. यकृत, 8. उत्पाद शुल्क (Excise Duty), 9. रॉलेट एक्ट 1919, 10. कत्थक से, 11. ग्रेफाइट का, 12. वी. स्मिथ का, 13. अस्थि–मज्जा (बोन–मैरो), 14. स्वामी श्रद्धानंद ने, 15. सितारा देवी को, 16. दिल्ली का, 17. लुई 14 वाँ, 18. केन्द्र सरकार को, 19. हंसराज ने, 20. भरतनाट्यम से



- 1. न्यूटन के गति के किस नियम से बल का व्यंजक प्राप्त होता है?
- 2. संविधान के किस अनुच्छेद में देवनागरी लिपि में हिंदी को भारत की राजभाषा के रूप में मान्यता दी गई है?
- 3. गंधक के साथ रबड़ को गर्म करने की क्रिया को क्या कहा जाता है?
- 4. 'सिर्र-ए-अकबर' नाम से उपनिषदों का अनुवाद किसने किया?
- 5. 'रोशन आरा उत्सव' कहाँ मनाया जाता है?
- 6. भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी वाली प्राकृतिक झील कौन-सा है?
- 7. 'ओजोन' शब्द ग्रीक भाषा के 'ओजिन' (Ozein) से बना है, इसका अर्थ क्या है?
- 8. प्राय: किसी देश द्वारा आयातों पर लगाये जाने वाले कर को क्या कहते हैं?
- 9. किसे 'शाह बुलंद इकबाल' के नाम से जाना जाता है?
- 10. 'मिजर मेला' किस राज्य का पर्व है?
- 11. एक व्यक्ति जो फेनिलकीटोन्य्रिया रोग से प्रभावित है, उसमें वह किससे पीड़ित होता है?
- 12. भारतीय संविधान के अनुसार तथ्यात्मक सम्प्रभुता निवास करती है?
- 13. किसी वस्तु के द्रव्यमान और वेग के गुणनफल को क्या कहा जाता है?
- 14. दक्षिण में किसके शासन काल में मुगल साम्राज्य तमिल क्षेत्र तक फैला?
- 15. 'छठ व्रत' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है?
- 16. भारत में सबसे अधिक किस प्रकार की मिट्टी पायी जाती है?
- 17. प्रथम विश्व युद्ध में कितने देशों ने भाग लिया?
- 18. भारतीय कपड़े का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?
- 19. जहाँगीर के दरबार में पक्षियों का सबसे बड़ा चित्रकार कौन था?
- 20. प्राचीन एवं विश्वविख्यात 'हरिहर मेला' कहाँ लगता है?

1. गति के द्वितीय नियम से, 2. अनुच्छेद 343 में, 3. वल्कनीकरण, 4. द्वारा शिकोह ने, 5. दिल्ली में, 6. वूलर झील, 7. गैस, 8. टैरिफ (Tarrif), 9. दारा शिकोह को, 10. हिमाचल प्रदेश का, 11. वृक्क का फेल होना, 12. प्रधानमंत्री में, 13. संवेग (Momentum), 14. औरंगजेब के, 15. बिहार का, 16. जलोढ़ मिट्टी, 17. 37 देशों ने, 18. युनाइटेड किंगडम, 19. उस्ताद मंसूर, 20. सोनपुर (बिहार) में



- 1. प्राकृतिक रबड़ को मजबूत करने तथा प्रत्यास्थ बनाने के लिए उसमें क्या मिलाया जाता है?
- 2. संविधान सभा के मौलिक अधिकार सिमिति के कौन अध्यक्ष थे?
- 3. आंतों के रोगी के निदान में किन किरणों का उपयोग किया जाता है?
- 4. किस मुगल शासक को पहले आगरा में और बाद में काबुल में दफनाया गया?
- 5. किसने कहा "Whom the gods love die young"?
- 6. 'रेगुर' किस मिट्टी को कहा जाता है?
- 7. क्रिकेट की किस टेस्ट शृंखला से एशेज कप संबंधित है?
- 8. भारत में वित्तीय घाटे का प्रमुख कारण क्या है?
- 9. पानीपत का तीसरा युद्ध अहमदशाह अब्दाली और किनके बीच हुआ था?
- 10. 'नैनो नॉलेज सिटी' किस शहर को कहा जाता है?
- 11. विलियम जोंस ने सैंड्रोक्रोटस का समीकरण किससे स्थापित किया?
- 12. संविधान सभा के मौलिक अधिकार संबंधी उपसमिति के कौन अध्यक्ष थे?
- 13. बल किनका गुणनफल है?
- 14. बंगाल के किस शासक के समय 'ब्लैक होल' की घटना घटी थी?
- 15. म्यांमार किस देश का नया नाम है?
- 16. किन पहाड़ियों पर चंदन की लकड़ी के वन सर्वाधिक पाए जाते हैं?
- 17. रक्त परिसंचरण तंत्र की खोज किसने की?
- 18. भारत में सीमान्त किसानों में कितनी धारिता वाले किसानों को सम्मिलित किया जाता है?
- 19. वह एकमात्र भारतीय शासक कौन था, जो आर्थिक शक्ति के महत्व को सैनिक शक्ति की नींव मानता था?
- 20. संयुक्त राज्य अमेरिका की राजधानी कहाँ है?



1. सल्फर, 2. सरदार वल्लभ भाई पटेल, 3. X किरणों को, 4. बाबर को, 5. लॉर्ड वायरन, 6. काली मिट्टी को, 7. आस्ट्रेलिया-इंग्लैंड टेस्ट शृंखला, 8. सामाजिक क्षेत्र की योजनाएँ, 9. मराठों के बीच, 10. चण्डीगढ़ को, 11. चन्द्रगुप्त मौर्य से, 12. जे. बी. कृपलानी, 13. द्रव्यमान तथा त्वरण का, 14. सिराजुद्दौला के, 15. बर्मा का, 16. नीलगिरि की पहाड़ियों पर, 17. विलियम हार्वे ने, 18. 1 हेक्टेयर, 19. टीपू सुल्तान, 20. वाशिंगटन डी. सी.



- 1. यूरिया को सर्वप्रथम 1773 ई. में किस पदार्थ से प्राप्त किया गया था?
- 2. संविधान के किस भाग को 'भारत का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है?
- 3. रेडियोधर्मी पदार्थी (रेडियम एवं प्लूटोनियम) से कौन-सा रोग होता है?
- 4. कौन-सा हड्प्पाकालीन नगर पशुपालन का एक बहुत बड़ा केन्द्र था?
- 5. यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ का मुख्यालय कहाँ है?
- 6. भारत की सबसे लम्बी सिंचाई नहर का क्या नाम है?
- 7. द्वितीय आंग्ल-सिख युद्ध (1848-49) में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया?
- 8. मुद्रा स्वंय मुद्रा का निर्माण करती है- यह किसने कहा?
- 9. सिकन्दर के आक्रमण के समय मगध पर किसका शासन था?
- 10. भारतीय विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित है?
- 11. आवेग किसमें परिवर्तन के बराबर होता है?
- 12. प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार से संबद्ध कौन-सा अनुच्छेद है?
- 13. वह पहला कार्बनिक यौगिक कौन-सा था, जिसे प्रयोगशाला में संश्लेषित किया?
- 14. नंद वंश का विनाश चाणक्य ने किसके सहयोग से किया?
- 15. भारत का पहला विधि विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया है?
- 16. भारत के किस राज्य में नलकूपों द्वारा सर्वाधिक सिंचाई होती है?
- 17. पहली बार आज बजट का दूरदर्शन द्वारा सीधा प्रसारण कब किया गया?
- 18. 'योजना' पत्रिका का प्रकाशन कौन करता है?
- 19. नंद वंश का अंतिम शासक कौन था?
- 20. नेशनल वाटर डेवलपमेंट एजेंसी किस वर्ष स्थापित किया गया?

1. मूत्र से, 2. भाग-3,3. हड्डी केंसर, 4. नेसदी, 5. जेनेवा में, 6. इंदिरा गाँधी नहर, 7. चार्ल्स नेपियर ने, 8. क्रोउमर ने, 9. घननंद, 10. बंगलुरू, 11. वस्तु के संवेग में, 12. अनुच्छेद 21, 13. यूरिया, 14. चन्द्रगुप्त मौर्य के, 15. चेन्नई में, 16. उत्तर प्रदेश, 17. 29 फरवरी, 1992 ई. को, 18. सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, 19. घननंद, 20. 1982 में



- 1. तम्बाकू चबाने से कौन-सा रोग होता है?
- 2. उपराष्ट्रपति को वेतन किस पद हेतु दिया जाता है?
- 3. कील और पेंच किस कारणों से वस्तू को पकड़े रहते हैं?
- 4. शिवाजी ने किस युद्ध पद्धति का अपनाया?
- 5. 'विश्व आदिवासी दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. भारत का सबसे प्रमुख खाद्यान्न फसल कौन-सा है?
- 7. प्रथम विश्व युद्ध में धुरी राष्ट्रों का नेतृत्व किसने किया?
- 8. भारत में जनगणना कितने वर्ष के अन्तराल पर की जाती है?
- 9. कैन्टन हॉकिन्स किसके दूत के रूप में भारत आया था?
- 10. 'बांग्लादेश का राष्ट्रीय शोक दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. क्रोमैटोग्राफी में किसका प्रयोग किया जाता है?
- 12. उपराष्ट्रपति की प्रतिमाह वेतन कितना है?
- 13. अल्फा-केरोटिन एक प्रोटीन है, यह कहाँ उपस्थित रहता है?
- 14. ब्रिटिश दूत सर टॉमस रो जहाँगीर के दरबार में किस वर्ष पहुँचा?
- 15. 'सद्भावना दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. सौरमंडल का सबसे बड़ा उपग्रह कौन-सा है?
- 17. उधम सिंह किस खेल से संबद्ध थे?
- 18. किस जनसंख्या दशक में भारत की जनसंख्या में नकारात्मक वृद्धि दर्ज हुई थी?
- 19. अंग्रेजों ने भारत में पहली फैक्ट्री कहाँ खोली?
- 20. 'राष्ट्रीय खेल दिवस' कब मनाया जाता है?

1. मुख कैंसर, 2. राज्यसभा के सभापित के रूप में, 3. घर्षण के कारण, 4. गुरिल्ला पद्धित, 5. 9 अगस्त को, 6. चावल, 7. जर्मनी ने, 8. दस वर्ष पर, 9. जेम्स प्रथम के, 10. 15 अगस्त को, 11. एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड का, 12. 1.25 लाख, 13. चर्म में, 14. 1615 ई. में, 15. 20 अगस्त को, 16. गैनीमीड, 17. हॉकी से, 18. 1911-1921 के दशक में, 19. सूरत में, 20. 29 अगस्त को

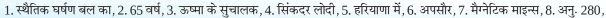


- 1. किसने समुद्रगुप्त को 'भारत का नेपोलियन' कहा?
- 2. किस वर्ष से पूर्व उपराष्ट्रपति की सेवानिवृत्ति के पश्चात् पेंशन का प्रावधान नहीं था?
- 3. किस घर्षण बल का मान सबसे कम होता है?
- 4. बाल गंगाधर तिलक ने किसके विरुद्ध मानहानि की याचिका दायर की थी?
- 5. दक्षिण भारत के मन्दिरों के वृहद् प्रवेश द्वार को क्या कहते हैं?
- 6. हमारा सौरमंडल कौन-सी गैलेक्सी में स्थित है?
- 7. निषेचन की क्रिया कहाँ पर होती है?
- 8. भारत में प्रथम अनधिकृत जनगणना किस वर्ष की गयी?
- 9. एक साप्ताहिक के रूप में 'यंग इंडिया' का आरम्भ किस पार्टी ने किया था?
- 10. संरक्रीक 'कहाँ स्थित है?
- 11. मृत पेड़-पौधों की उम्र ज्ञात करने में किस रेडियोएक्टिव समस्थानिकों का उपयोग होता है?
- 12. वह व्यक्ति जो लगातार दो बार उपराष्ट्रपति चुना गया, कौन था?
- 13. 'क्वाशियोरकर' किस पोषक तत्व की कमी से होता है?
- 14. 'दाडी मार्च का किसने नेतृत्व किया?
- 15. विश्व के सबसे छोटे गणतांत्रिक देश का नाम क्या है?
- 16. एक ग्रह की अपने में सूर्य से न्यूनतम दूरी को क्या कहा जाता है?
- 17. किसने पंजाब राज्य को अंग्रेजी राज्य में मिला लिया?
- 18. भारत में प्रथम अधिकृत जनगणना किस वर्ष की गई?
- 19. महात्मा गाँधी के दांडी मार्च की अवधि क्या थी?
- 20. एशिया का प्रथम इन्जीनियरिंग कॉलेज कहाँ स्थापित किया गया?

1. वी.ए. स्मिथ ने, 2. 1997 ई. से पूर्व, 3. लोटानिक घर्षण बल का, 4. वेलेन्टाइन शिरोल के विरुद्ध, 5. गोपुरम्, 6. ऐरावत, 7. अंडवाहिनी में, 8. 1872 ई. में, 9. होमरूल पार्टी ने, 10. रन ऑफ कच्छ में, 11. C-14, 12. डॉ. एस. राधाकृष्णन, 13. प्रोटीन की कमी से, 14. महात्मा गाँध ही ने, 15. नौरु, 16. उपसौर, 17. लॉर्ड डलहौजी ने, 18. 1881 ई. में, 19. 12 मार्च, 1930 से 6 अप्रैल, 1930, 20. रुड़की में,



- 1. किस घर्षण बल का मान सबसे अधिक होता है?
- 2. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति की आयु कितनी निर्धारित है?
- 3. ऊष्मा चालकता की दृष्टि से धातू तत्व किस प्रकृति के होते हैं?
- 4. लोदी वंश का कौन-सा शासक गुलरुखी के नाम से कविताएं लिखता था?
- 5. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य में समस्त मतदाता फोटो पहचान पत्र प्रदान किए गए?
- 6. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है?
- 7. समुद्रों में बिछाई जानेवाली बारूदी सुरंगें क्या कहलाती हैं?
- 8. भारत में वित्त आयोग के गठन का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है?
- 9. किसने भूमि मापने के लिए गजे सिकन्दरी पैमाना जारी किया?
- 10. अपनी तेज गति के लिए विश्व प्रसिद्ध 'गिलेरा' क्या है?
- 11. ब्रोंकाइटिस रोग के उपचार में कौन-सा विटामिन लेना चाहिए?
- 12. सर्वोच्च न्यायालय के गठन का प्रावधान किस अनुच्छेद में है?
- 13. भारत को श्रीलंका से कौन-सा जलडमरूमध्य अलग करता है?
- 14. किसने मुसलमानों को ताजिया निकालने, स्त्रियों को पीरों एवं सन्तों की मजार पर जाने पर प्रतिबंध लगाया?
- 15. 'सामना' किस राजनीतिक दल का प्रमुख समाचार पत्र है?
- 16. हवाई जहाज की चाल की वृद्धि मापने का यंत्र कौन-सा है?
- 17. प्रथम विश्व युद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था?
- 18. चाय का उद्भव देश कौन सा है?
- 19. तेलुगू कवि श्रीनाथ किसके दरबार में रहता था?
- $20.\ 27$  जुलाई, 1904 का जहाँगीर टाटा का जन्म कहाँ हुआ था?



9. सिकन्दर लोदी ने, 10. स्कूटर, 11. विटामिन 'सी', 12. अनुच्छेद 124 में, 13. पाक जलडमरुमध्य, 14. सिकन्दर लोदी ने, 15. शिव सेना का, 16. एक्सिलरोमीटर, 17. वुडरो विल्सन, 18. चीन, 19. देवराय द्वितीय ने, 20. पेरिस में



- 1. विद्युत चालकता की दृष्टि से अधातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?
- 2. सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?
- 3. किस विटामिन को हार्मीन समझा जाता है?
- 4. किस वायसराय ने 1872 ई. में एक कृषि विभाग की स्थापना की?
- 5. फिल्म 'शोले' का निर्देशन किसने किया?
- 6. क्युराइल द्वीप का विवाद किन दो देशों के मध्य है?
- 7. वह कौन-सा खिलाडी है जिसने क्रिकेट एवं हॉकी में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?
- 8. प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?
- 9. लॉर्ड मेयो ने मेयो कॉलेज की स्थापना कहाँ की थी?
- 10. फिल्म 'थ्री इंडियट्स' के मुख्य नायक कौन हैं?
- 11. 'असहयोग आंदोलन' किस वर्ष प्रारम्भ हुआ?
- 12. सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. कैरमबोर्ड पर पाउडर छिड़कर हम क्या करते हैं?
- 14. किस वायसराय की हत्या एक अफगान द्वारा चाकू मारने से हुई?
- 15. फिल्म 'लगान' के निर्देशक कौन हैं?
- 16. 'केप ऑफ गुड होप' की खोज किसने की थी?
- 17. घोड़ा का गर्भकाल कितने दिनों का होता है?
- 18. केन्द्र एवं राज्य के बीच वित्तीय विवादों के निपटारे हेतु मुख्य एजेन्सी कौन-सी है?
- 19. किसने कहा ''भारत और इंग्लैंड के आर्थिक हित प्रत्येक क्षेत्र में टकराते हैं?''
- 20. फिल्म 'माई नेम इज खान' के नायक कौन हैं?

1. कुचालक, 2. राष्ट्रपति, 3. विटामिन 'डी' को, 4. लॉर्ड मेयो ने, 5. रमेश सिप्पी ने, 6. रूस एवं जापान, 7. एम. जे. गोपालन, 8. के. सी. नियोगी, 9. अजमेर में, 10. आमिर खान, 11. 1920 ई. में, 12. राष्ट्रपति, 13. घर्षण कम करते हैं।, 14. लॉर्ड मेयो की, 15. आशुतोष गोवारिकर, 16. बार्थोलोम्यू डिजाय ने, 17. 340 दिनों का, 18. वित्त आयोग, 19. जवाहरलाल नेहरू ने, 20. शाहरूख खान



- 1. 'न्यूट्रॉन' की खोज किसने की?
- 2. राज्य विधान सभा को कौन भंग कर सकता है?
- 3. गुप्तकाल में पदाधिकारियों के सर्वश्रेष्ठ वर्ग को क्या कहा जाता था?
- 4. नारी शक्ति के सन्दर्भ में किसने लिखा है ''नारी तुम केवल श्रद्धा हो''?
- 5. थाइरॉक्सिन के आधिक्य से कौन-सा रोग हो जाता है?
- 6. कोलम्बो के पूर्व श्रीलंका की राजधानी कहाँ थी?
- 7. मेरठ में 1857 का विद्रोह कब शुरू हुआ?
- 8. किस राज्य द्वारा किसानों के लिए खलिहान बीमा योजना प्रारम्भ की गयी?
- 9. पल्लव वंश का वास्तविक संस्थापक किसे माना जाता है?
- 10. 'शाइलॉक' किस साहित्यकार द्वारा सृजित पात्र है?
- 11. कृत्रिम उपग्रह को ऊर्जा की प्राप्ति कहाँ से होती है?
- 12. राज्य विधान सभा में धन विधेयक पेश करने के लिए किसकी पूर्व अनुमित आवश्यक है?
- 13. परमाणु के नाभिक का आकार क्या होता है?
- 14. किस प्रसिद्ध पुस्तक से कश्मीर के इतिहास के बारे में जानकारी मिलती है?
- 15. 'मनु' और 'श्रद्धा' जयशंकर प्रसाद की किस कृति के पात्र हैं?
- 16. प्रत्यावर्तित मानसून किस क्षेत्र से आर्द्रता ग्रहण करती है?
- 17. पहला भारतीय सुद्र संवेदी उपग्रह (IRS-1A) कब छोड़ा गया?
- 18. भारत में रेशम उद्योग का सर्वाधिक स्थानीयकरण किस राज्य में हुआ?
- 19. वर्मन वंश के किस शासक ने प्रागज्योतिषपुर को अपनी राजधानी बनाया?
- 20. 'ज्ञानपीठ पुरस्कार' किस क्षेत्र में दिया जाता है?

1. चैडविक ने, 2. राज्यपाल, 3. कुमारामात्य, 4. जयशंकर प्रसाद ने, 5. टॉक्सिक ग्वाइटर, 6. कैंडी, 7. 10 मई, 1857 को, 8. राजस्थान द्वारा, 9. सिंहविष्णु को, 10. विलियम शेक्सपियर द्वारा, 11. सौर सेल से, 12. राज्यपाल की अनुमति, 13. 10-15m, 14. राजतरंगिणी, 15. कामायनी के,

16. बंगाल की खाड़ी से, 17. 17 मार्च, 1988 ई. को, 18. कर्नाटक में, 19. पुष्यवर्मन, 20. साहित्य क्षेत्र में



- 1. कौन-सा हार्मीन हिंड्डयों के विघटन को कम करता है तथा मूत्र में कैल्सियम का उत्सर्जन बढ़ाता है?
- 2. राज्यपाल अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 3. मुक्त रूप से पतनशील पिंड की कुल ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है?
- 4. 'संथाल विद्रोह' किस वर्ष हुआ?
- 5. टेम्पलटन पुरस्कार किस वर्ष से प्रदान किया जाता है?
- 6. किस राज्य में प्रत्यावर्ती मानसून का अधिक प्रभाव होता है?
- 7. गुप्त संधियों की प्रणाली का जनक कौन था?
- 8. विश्व में दुग्ध उत्पादन के क्षेत्र में भारत का कौन-सा स्थान है?
- 9. ट्रेंड यूनियन आंदोलन के क्रांतिकारी चरण का काल क्या था?
- 10. जवाहर लाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन हैं?
- 11. समस्त रेडियोएक्टिव पदार्थ क्षय होने के पश्चात् किसमें अंतिम रूप से बदल जाते हैं?
- 12. राज्यपाल अपने विवेकाधीन कृत्यों के अनुपालन में किसके नियंत्रण के अधीन कार्य करता है?
- 13. हैनले के लूप का कार्य किससे संबंधित है?
- 14. बम्बई में कांग्रेस समाजवादी पार्टी की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 15. राइट लिवलीहुड पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 16. भारत में जेट धाराएँ किस ऋतु को छोड़कर पूरे वर्ष हिमालय के दक्षिण में प्रवाहित होती है?
- 17. महिला विश्व कप का प्रथम आयोजन किस वर्ष हुआ?
- 18. भारत में आम का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?
- 19. 'हिन्दुस्तान मजदूर सभा' की स्थापना किसने की?
- 20. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया जाता है?

1. कैल्सिटोनिन हार्मोन, 2. राष्ट्रपति को, 3. अपरिवर्तित रहती है, 4. 1855 ई. में, 5. 1972 से, 6. तिमलनाडु में, 7. बिस्मार्क, 8. प्रथम, 9. 1926-39 ई., 10. यू थांट (1965 ई.), 11. सीसा में, 12. राष्ट्रपति के, 13. उत्सर्जन तंत्र से, 14. 1934 ई., 15. 1980 में, 16. ग्रीष्म ऋतु, 17. 1991 ई. में, 18. आंध्र प्रदेश, 19. सरदार वल्लभभाई पटेल ने, 20. कृषि पैदावार



- 1. अलीपुर जेल का इकबाली गवाह कौन था जिसकी सत्येन्द्रनाथ बसु ने हत्या कर दी थी?
- 2. भारत के संविधान में सार्वजनिक आदेश का समादेश किस सूची में है?
- 3. ग्रहों के गति का नियम किसने प्रतिपादित किया?
- 4. प्राय: अभिलेखों में अशोक को किस नाम से सम्बोधित किया गया है?
- 5. विक्रम साराभाई प्रस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए प्रदान किया जाता है?
- 6. दिल्ली में मानसूनी वर्षा, मानसून की किस शाखा से होती है?
- 7. पोलियो का मुख टीका का आविष्कार किसने किया?
- 8. 'बम्बई लाइफ इंश्योरेन्स कंपनी' कब स्थापित की गयी?
- 9. पुराणों में अशोक को क्या कहा गया है?
- 10. तुलसी सम्मान, कालिदास सम्मान, तानसेन सम्मान आदि किसके द्वारा प्रदान किए जाते हैं?
- 11. किसके उत्सर्जन से समभारिक का निर्माण होता है?
- 12. जम्मू-कश्मीर को संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत विशेष दर्जा प्राप्त है?
- 13. मनुष्य के शरीर में कितनी हिंड्डयों पायी जाती है?
- 14. किस कलिंग नरेश ने पुष्यिमत्र शुंग को पराजित किया था?
- 15. राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार किस वर्ष से प्रदान किए जा रहे हैं?
- 16. कौन-सी जलधारा अफ्रीका महादेश के दक्षिण-पश्चिम तट पर बहती है?
- 17. 'तारीख-ए-मुबारकशाही' की रचना किसने की?
- 18. भारतीय जीवन बीमा निगम का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 19. शुंग वंश का अंतिम शासक कौन था?
- 20. महात्मा गाँधी शांति पुरस्कार के तहत पुरस्कार प्राप्तकर्ता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?

- 1. नरेन्द्र गोसाई, 2. समवर्ती सूची में, 3. केपलर ने, 4. देवनामिपय्य, 5. अंतरिक्ष अनुसंधान, 6. बंगाल की खाड़ी शाखा से, 7. जॉन साल्क ने,
- 8. 1823 ई. में, 9. अशोकवर्धन, 10. मध्य प्रदेश सरकार, 11. बीटा किरण के, 12. अनुच्छेद 370 के अंतर्गत, 13. 206, 14. खारवेल, 15. 1954
- ई. से, 16. बेंगुएला जलधारा, 17. याहिया बिन सरहिन्दी ने, 18. मुम्बई में, 19. देवभूति, 20. 2 करोड़ रुपए



- 1. भू-स्थायी उपग्रह कितनी ऊँचाई पर रहकर पृथ्वी की परिक्रमा करता है?
- 2. अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन से संबंधित प्रावधान संविधान की किस अनुसूची में दिए गए हैं?
- 3. बेरियम क्लोराइड कैसा लवण है?
- 4. 1857 में किसने इलाहाबाद को आपातकालीन मुख्यालय बनाया था?
- 5. किस चित्रकार को 'भारत का पिकासो' कहा जाता है?
- 6. कौन-सा मत्स्य उत्पादन क्षेत्र अटलांटिक महासागर के उत्तर पश्चिम भाग में स्थित है?
- 7. आईआरएस शृंखला का पहला उपग्रह कौन था जो भारतीय प्रक्षेपण यान पीएसएलवी-सी-1 से छोड़ा गया था?
- 8. LIC द्वारा 'बीमा प्लस योजना' कब प्रारंभ की गयी?
- 9. 1920 ई. में भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना ताशकंद में किसने की?
- 10. परवीन सुल्ताना संगीत के किस घराने से संबंधित हैं?
- 11. शरीर के किस भाग को स्ट्रेटम कार्नियम कहते हैं?
- 12. जम्मू व कश्मीर राज्य की विधान सभा में राज्यपाल कितनी महिलाओं का नामजद करता है?
- 13. केंची किस प्रकार के उत्तोलक का उदाहरण है?
- 14. भारत की प्रथम ट्रेड यूनियन कौन-सी थी?
- 15. अब्दुल करीम खान किस विधा के गायक हैं?
- 16. समुद्र तल की क्षैतिज तल जिससे ऊँचाई और गहराई दोनों की माप होती है, क्या कहलाता है?
- 17. प्रथम विश्व युद्ध की समाप्ति कब हुई?
- 18. भारत जैसे अल्प विकसित देश में किसानों को कितने प्रकार की साख की आवश्यकता पड़ती है?
- 19. किसके प्रयास से 1926 ई. में श्रमिक संघ अधिनियम पारित किया गया है?
- 20. माधुरी मणि अय्यर किस संगीत विधा के गायक हैं?

1. 36000 किमी की ऊँचाई पर रहकर, 2. 5वीं अनुसूची में, 3. सामान्य लवण, 4. लॉर्ड कैनिंग ने, 5. मकबूल फिदा हुसैन को, 6. सेंअ पियरी बैंक, 7. IRS-1D, 8. 13 मई, 2001 को, 9. एम. एन. राय, 10. पिटयाला घराना से, 11. सबसे बाहरी पर्त को, 12. मात्र दो, 13. प्रथम श्रेणी का, 14. मद्रास लेबर यूनियन, 15. हिंदुस्तानी (खयाल) गायक, 16. डेटम तल, 17. 11 नवम्बर, 1918 ई. को, 18. तीन प्रकार की, 19. वी. पी. वाडिया के, 20. कर्नाटक संगीत



- 1. सोडियम बाइकार्बोनेट कैसा लवण है?
- 2. भारत का राष्ट्रीय पक्षी क्या है?
- 3. औषधि से डर क्या कहलाता है?
- 4. आयुर्वेदाचार्य धन्वन्तरि किस गुप्त शासक के दरबार में रहते थे?
- 5. 'हवामहल' कहाँ स्थित है?
- 6. उष्णकटिबंधीय लम्बी घास वाली वनस्पति को क्या कहते हैं?
- 7. भारत का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट कौन-सा है?
- 8. अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD) को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
- 9. 'नागानंद', 'रत्नावली' एवं 'प्रियदर्शिका' की रचना किसने की?
- 10. 'दिलवाड़ा जैन मंदिर कहाँ है?
- 11. मोहनजोदड़ों का सबसे महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्थल किसे माना जाता है?
- 12. नये राज्यों को गठित करने या विद्यमान राज्यों के नामों, सीमा परिवर्तन आदि का अधिकार किसे प्राप्त है?
- 13. सरीता किस श्रेणी का उत्तोलक है?
- 14. हर्षवर्धन किसका उपासक था?
- 15. 'पारसनाथ' किस धर्म धर्मावलम्बियों के लिए पवित्र स्थान है?
- 16. आस्ट्रेलिया एवं पापुआ न्यूगिनी को कौन-सी जलसंधि अलग करता है?
- 17. गंजापन किस कवक के कारण होता है?
- 18. एशियाई विकास बैंक ने भारत के किस नगर से अपना आवासीय कार्यालय खोला है?
- 19. गुजरात के चालुक्य वंश की राजधानी कहाँ थी?
- 20. झारखंड में 'आदिवासी म्यूजियम' कहाँ स्थित है?

1. अम्लीय लवण, 2. मोर (पावो क्रिस्टेट्स), 3. फार्मकोफोबिया, 4. चन्द्रगुप्त द्वितीय के, 5. जयपुर में, 6. सवाना, 7. डूरंड कप, 8. विश्व बैंक (World Bank), 9. हर्षवर्धन ने, 10. माउण्ट आबू ( अराबली पर्वत) राजस्थान, 11. विशाल स्नानागार, 12. संसद को, 13. द्वितीय श्रेणी का उत्तोलक, 14. शिव का, 15. जैन धर्म, 16. टॉरस जलसंधि, 17. टीनिया कैंपिटिस के कारण, 18. नई दिल्ली में, 19. अन्हिलवाड़, 20. राँची में



- 1. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम आवर्त सारणी का निर्माण किया था?
- 2. भाषायी आधार पर किस राज्य की स्थापना सर्वप्रथम की गई?
- 3. मस्तिष्क अस्वस्थता का सबसे बड़ा रूप क्या कहलाता है?
- 4. कौन बंगाल का अंतिम गवर्नर जनरल था?
- 5. फ्रांस की मुद्रा क्या है?
- 6. कौन-सा प्रवाह उत्तर सागर में अपेक्षाकृत अधिक लवणता का कारण है?
- 7. महम्मद शाह ने किसे 'खान-ए-खाना' की उपाधि प्रदान की थी?
- 8. 'अपना खेत अपना काम योजना' किस राज्य से संबद्ध है?
- 9. कौन स्वतंत्र भारत का प्रथम और अंतिम अंग्रेज गवर्नर जनरल था?
- 10. रूस की मुद्रा क्या है?
- 11. पृथ्वी की घूर्णन गति कमने पर g के मान पर क्या असर होगा?
- 12. राज्य पुनर्गठन आयोग की किस वर्ष स्थापना की गई?
- 13. आधुनिक आवर्त सारणी का प्रतिपादन किसने किया?
- 14. कौन स्वयत्रं भारत का प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल था?
- 15. ग्रेट ब्रिटेन की मुद्रा क्या है?
- 16. किस प्राकृतिक प्रदेश को विकास का प्रदेश कहते हैं?
- 17. यूरोपीय स्पेस एजेंसी के पहले 'मंगल मिशन' का क्या नाम है?
- 18. 'मुख्यमंत्री महामाया गरीब आर्थिक योजना' उत्तर प्रदेश में कब से प्रारम्भ की गयी?
- 19. किस गवर्नर जनरल के शासन काल की सबसे महत्वपूर्ण घटना प्रथम आंग्ल-अफगान युद्ध थी?
- 20. संयुक्त राज्य अमेरिका की मुद्रा क्या है?

1. मेंडलीफ ने, 2. आंध्र प्रदेश, 3. साइकोसिस (Psychosis), 4. लॉर्ड विलियम बैंटिंक, 5. यूरो, 6. उत्तरी अटलांटिक प्रवाह, 7. बहलोल लोदी को, 8. राजस्थान से, 9. लॉर्ड माउंटबेटन, 10. रूबल, 11. g का मान बढ़ेगा, 12. 1953 ई. में, 13. मोस्ले ने, 14. सी. राजगोपालाचारी, 15. पाउण्ड स्टर्लिंग, 16. भूमध्यसागरीय प्रदेश को, 17. वीगल-2, 18. 1 नवम्बर, 2000 से, 19. लॉर्ड ऑकलैंड के, 20. डॉलर



- 1. कौन-कौन से रोग प्रमुखत: वायुजनित है?
- 2. नियंत्रक एंव महालेखा परीक्षक अपनी रिपोर्ट किसके समक्ष प्रस्तुत करता है?
- 3. यदि हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर जाते हैं तो g का मान में क्या परिवर्तन होता है?
- 4. मुहम्मद बिन तुगलक का वास्तविक नाम क्या था?
- 5. 'राष्ट्रीय मतदाता दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. बागानी कृषि के लिए कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश सर्वाधिक महत्वपूर्ण है?
- 7. प्रथम विश्व युद्ध में सर्वाधिक हानि किसे हुई?
- 8. विदेश व्यापार नीति 2009-14 के तहत किस वर्ष तक भारत के निर्यात को दोगुना करने का लक्ष्य रखा गया था?
- 9. दिल्ली सल्तनत का सर्वाधिक विद्वान एवं शिक्षित सुल्तान कौन था?
- 10. 'वेलेंटाइन दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. किस यौगिक को 'ग्लोबर साल्ट' कहा जाता है?
- 12. अनुच्छेद 360 किससे संबंधित है?
- 13. कौन-सा कोशिकांग प्रोटीन संश्लेषण का सिक्रय स्थल है?
- 14. विजयनगर के उसे पहले शासक का नाम क्या है जिसने बहमनियों से गोवा छीना?
- 15. अरुणाचल प्रदेश का 'स्टेटहुड दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. आकाश में सबसे चमकीला तारा कौन-सा है?
- 17. मुक्केबाजी का खेल परिसर क्या कहलाता है?
- 18. भारत और चीन के मध्य नाथू ला मार्ग (सिक्किम) को पुन: कब व्यापार हेतु खोला गया?
- 19. भारत का पहला मुस्लिम शासक कौन था जिसने हिन्दुओं से जजिया कर न लेने का आदेश दिया?
- 20. 'अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस' कब मनाया जाता है?

1. टी.बी., काली खाँसी एवं न्यूमोनिया, 2. राष्ट्रपति के, 3. बढ़ता है, 4. जौना खाँ, 5. 25 जनवरी को, 6. विषुवतीय प्रदेश, 7. जर्मनी को, 8. 2014 तक, 9. मुहम्मद बिन तुगलक, 10. 14 फरवरी को, 11. सोडियम सल्फेट को, 12. वित्तीय आपात से, 13. राइबोसोम, 14. हरिहर द्वितीय, 15. 20 फरवरी को, 16. साइरस (Dog Star), 17. रिंग, 18. 6 जुलाई, 2006 को, 19. बहमनशाह ने, 20. 21 फरवरी को



- 1. बक्सर की लड़ाई के बाद किसे बंगाल का पुन: नवाब बनाया गया?
- 2. अनुच्छेद 360 में वर्णित वित्तीय आपात का प्रयोग भारत में कितनी बार हुआ है?
- 3. जब लिफ्ट ऊपर की ओर जाता है तब लिफ्ट में स्थित पिण्ड का भार कैसा प्रतीत होता है?
- 4. किसे बंगाल में 'तिलक का सेनापति' कहा जाता था?
- 5. 'इंडियन मिलिट्री एकेडमी' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. किस आकाशीय पिंड को 'पृथ्वी पुत्र' कहा जाता है?
- 7. हमारे शरीर में प्रोटीन के पाचन के लिए कौन-सा एंजाइम उत्तरदायी है?
- 8. भारतीय वस्तुओं का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?
- 9. खाद्यानों की कृषि सर्वप्रथम कब प्रारम्भ हुई थी?
- 10. 'एयर फोर्स एकेडमी' कहाँ स्थित है?
- 11. किसे 'हाइपो' कहा जाता है?
- 12. कौन सबसे लम्बे समय भारत के राष्ट्रपति रहे?
- 13. कौन-सा कोशिकांग सूक्ष्म निलकाओं एवं थैलियो जैसी रचनाओं का बना होता है?
- 14. ऋग्वैदिक काल में चारागाह का अधिकारी क्या कहलाता था?
- 15. नौसेना संबद्ध आई. एन. एस. चिल्का का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 16. सौरमंडल का कौन-सा ग्रह सूर्य से निकटतम है?
- 17. सैय्यद वंश का अंतिम शासक कौन था?
- 18. नयी कर व्यवस्था के तहत सोने के आयात पर आयात शुल्क उसके मूल्य का कितना प्रतिशत होगा?
- 19. ऋग्वेद में परिवार के लिए कौन-सा शब्द प्रयुक्त है?
- 20. 'तोपों के समूह' को क्या कहा जाता है?

1. मीर जाफर को, 2. एक बार भी नहीं, 3. बढ़ा हुआ, 4. विपिन चंद्र पाल को, 5. देहरादून में, 6. चन्द्रमा, 7. एमाइलेज, 8. संयुक्त राज्य अमेरिका, 9. नव पाषाण काल में, 10. हैदराबाद में, 11. सोडियम थायोसल्फेट, 12. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, 13. गोल्जीकाय, 14. वाजपित, 15. भुवनेश्वर में, 16. बुध, 17. अलाउद्दीन आलमशाह, 18. 1.5 प्रतिशत, 19. कुल, 20. आर्टलरी



- 1. 20 Hz से नीचे की आवृत्ति वाले ध्विन तरंगों को कौन-सी तरंगें कहते हैं?
- 2. अविश्वास प्रस्ताव पर परिचर्चा के लिए कौन तिथि तय करता है?
- 3. ऐल्कोहल, पारद, ईथर और पानी में कौन ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक है?
- 4. महात्मा गांधी ने भारत में सत्याग्रह का प्रथम सफल प्रयोग कहाँ किया?
- 5. 'यांकीज' किन्हें कहा जाता है?
- 6. किस ग्रह का आकार पृथ्वी के आकार के लगभग बराबर है?
- 7. 'मेसेंजर' किस ग्रह के रहस्यों को उजागर करने वाला उपग्रह है?
- 8. भारत में किस आयु वर्ग की स्त्रियाँ प्रजनन योग्य आयु वर्ग में शामिल की जाती है?
- 9. महात्मा गांधी ने सत्याग्रह का प्रथम प्रयोग कहाँ किया था?
- 10. भारतीय मूल के बॉबी जिन्दल अमेरिका के किस राज्य के प्रथम अश्वेत गवर्नर बने?
- 11. विज्ञान की किस शाखा के तहत वंशागित के नियमों, विभिन्नताओं आदि का अध्ययन किया जाता है?
- 12. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. 20000 Hz से अधिक आवृत्ति वाली ध्विन तरंगों को क्या कहते हैं?
- 14. नंद कुमार मामला किस गवर्नर जनरल से संबंधित है?
- 15. ग्रीक शब्द 'यूथेनेसिया' का क्या अर्थ है?
- 16. पृथ्वी की किस परत को निम्न गित का मंडल कहा जाता है?
- 17. इतिहासकारों के अनुसार किस संधि में द्वितीय विश्वयुद्ध के बीज छिपे थे?
- 18. सर्वाधिक जिलों वाला राज्य कौन-सा है?
- 19. 'सुरक्षा प्रकोष्ठ की नीति' किस गवर्नर जनरल से संबंधित है?
- 20. हैदराबाद में जन्मे भारतीय क्रिकेटर वी.वी.एस. लक्ष्मण का पूरा नाम क्या है?

1. अवश्रव्य तरंगें, 2. लोकसभाध्यक्ष, 3. पारद (पारा), 4. चम्पारण में, 5. अमेरिकयों को, 6. शुक्र का, 7. बुध, 8. 15 से 49 वर्ष की, 9. दक्षिण अफ्रीका में, 10. लुसियाना के, 11. आनुवंशिकी (Genetics), 12. राष्ट्रपति, 13. पराश्रव्य या अल्ट्रासोनिक तरंगें, 14. वारेन हेस्टिंग्स से, 15. इच्छा मृत्यु, 16. भू-पर्पटी (Crust), 17. वर्साय की संधि में, 18. उत्तर प्रदेश (75), 19. वारेन हेस्टिंग्स से, 20. वेंगापुरच्यु वेंकट साई लक्ष्मण



- 1. पारा को किस धातु के पात्र में रखा जाता है?
- 2. राज्यसभा के द्विवार्षिक चुनावों की अधिसूचना कौन जारी करता है?
- 3. जीवों के प्राकृतिक चयन का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?
- 4. महमूद गजनवी ने भारत में अपना सोलहवां आक्रमण कहाँ किया?
- 5. ब्रिटेन के पहले प्रधानमंत्री कौन थे?
- 6. दुर्बलमंडल कितनी गहराई में स्थित है?
- 7. मुक्केबाजी के रिंग का आकार क्या होता है?
- 8. भारत की कितना प्रतिशत जनसंख्या गाँवों में रहती है?
- 9. दिल्ली सल्तनत की प्रथम तुर्क महिला शासिका कौन थी?
- 10. एड्स जागरूकता हेतु रेड रिबन एक्सप्रेस की शुरुआत कब की गई?
- 11. किस राष्ट्रवादी नेता को राजनीति में अतिवादी और सामाजिक विषयों में रूढ़िवादी बताया गया है?
- 12. लोक सभा के निर्वाचन क्षेत्रों का परिसीमन कौन करता है?
- 13. जल के अंदर ध्विन की तरंगों की गणना किस यंत्र से की जाती है?
- 14. रजिया बेगम को पदच्युत करने में किनका हाथ था?
- 15. हैदराबाद को महानगर का दर्जा कब दिया गया?
- 16. किस चट्टान के रूपान्तरण से संगमरमर बनता है?
- 17. कौन-सा पोषक तत्व हीमोग्लोबिन के रूप में शरीर में गैसीय संवहन का कार्य करता है?
- 18. भारत की कितना प्रतिशत जनसंख्या शहरों में रहती है?
- 19. मिन्हाज-उस-सिराज के किस रचना से गुलाम वंश के इतिहास की जानकारी मिलती है?
- 20. गंगा को राष्ट्रीय नदी कब घोषित किया गया?

1. लोहा, 2. निर्वाचन आयोग, 3. डार्विन ने, 4. सोमनाथ पर, 5. रॉबर्ट वालपोल, 6. 100-200 किमी की गहराई में, 7. 3.6 × 3.6 से 6.10 × 6.10 मी., 8. 68.8%, 9. रिजया सुल्तान, 10. 1 दिसम्बर, 2007 को, 11. बाल गंगाधर तिलक को, 12. परिसीमन आयोग, 13. हाइड्रोफोन से, 14. तुर्कों का, 15. 23 अगस्त, 2008 को, 16. चूना–पत्थर, 17. प्रोटीन, 18. 31.2%, 19. तबकात–ए–नासिरी, 20. 4 नवम्बर, 2008 को



- 1. विद्युत चालकता की दृष्टि से सीसा क्या है?
- 2. राज्य सरकार का संवैधानिक प्रधान कौन होता है?
- किस वनस्पित वर्ग के पौधे काष्ठीय, वहुवर्षी और लम्बे होते हैं?
- 4. उ.प्र. के किसान आंदोलन को 1920 के दशक में सर्वाधिक मजबूती किसने प्रदान की?
- 5. 'मृगनयनी' उपन्यास के उपन्यासकार कौन हैं?
- 6. ग्रेनाइट किस प्रकार का चट्टान है?
- 7. किस सुल्तान ने फलों की गुणवत्ता सुधारने के लिए उपाय किए?
- 8. कलपक्कम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?
- 9. 'अवध किसान सभा' का गठन कब हुआ?
- 10. 'सत्य हरिश्चन्द्र' नाटक के नाटककार कौन हैं?
- 11. ताप युग्म तापमापी किस सिद्धांत पर आधारित है?
- 12. राज्यपाल किससे राज्य प्रशासन के संबंध में सूचना प्राप्त कर सकता है?
- 13. सीसा सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ प्रतिक्रिया कर किसका भूरा धुँआ निकालता है?
- 14. कौन भारत का अंतिम गवर्नर जनरल था?
- 15. 'मधुशाला' किसकी कृति है?
- 16. विश्व की सबसे ऊँची झील कौन-सी है?
- 17. भारत का राष्ट्रीय पशु कौन-सा है?
- 18. भारत का प्राचीनतम विशाल उद्योग कौन-सा है?
- 19. बर्जुहोम संस्कृति किस क्षेत्र में विकसित थी?
- 20. 'वैशाली की नगरवधू' के उपन्यासकार कौन है?

1. विद्युत का कुचालक, 2. राज्यपाल, 3. जिनेस्पर्म के, 4. बाबा रामचंद्र ने, 5. वृंदावनलाल वर्मा, 6. आग्नेय चट्टान, 7. फिरोजशाह तुगलक, 8. तिमलनाडु में, 9. 17 अक्टूबर, 1920 को, 10. भारतेन्दु हरिश्चन्द्र, 11. सीबेक के प्रभाव पर, 12. मुख्यमंत्री से, 13.  $\mathrm{NO}_2$  का, 14. लॉर्ड कैनिंग, 15. हरिवंशराय बच्चन की, 16. टिसी सिकुरू, 17. बाघ, 18. सूती वस्त्र उद्योग, 19. झेलम घाटी में, 20. आचार्य चतुरसेन शास्त्री



- 1. किस वनस्पति को 'कोस्ट रेडवुड ऑफ कैलीफोर्निया' कहा जाता है?
- 2. राज्य विधानमंडल के सत्र को कौन आहूत तथा स्थिगित करता है?
- 3. द्रवचालित यंत्र किसके नियम पर बनाए जाते हैं?
- 4. वैदिक काल में ग्राम के मुखिया को क्या कहा जाता था?
- 5. सर्वप्रथम किसे दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 6. सियाचिन ग्लेशियर विवाद किन दो देशों के मध्य है?
- 7. 1911 ई. में हुई चीनी क्रांति का नायक कौन था?
- 8. भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का प्रथम उर्वरक संयंत्र कहाँ लगाया गया था?
- 9. महाभारत में कुल कितने पर्व (अध्याय) हैं?
- 10. सर्वप्रथम किसे मरणोपरांत दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 11. रक्त कोषों में मनुष्य का रक्त किस रसायन के साथ मिलाकर रखा जाता है?
- 12. महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. किस पौधे में बीज होता है, लेकिन फल नहीं होता है?
- 14. सोलह महाजनपदों का उल्लेख किस जैन ग्रंथ में मिलता है?
- 15. पुलित्जर पुरस्कार कब प्रारंभ किया गया?
- 16. किस देश के साथ भारत की सबसे छोटी सीमा रेखा है?
- 17. अमेरिका कप किस खेल से संबंधित है?
- 18. कैथलगुडी गैस विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है?
- 19. शाहजहाँ का जन्म कब हुआ था?
- 20. आई. पी. आई. पुरस्कार किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?

1. सिकोया सेम्परिवरेस, 2. राज्यपाल, 3. पास्कल के नियम के आधार पर, 4. ग्रामिणी, 5. देविका रानी रोरिख को, 6. भारत और पाकिस्तान, 7. सनयात सेन, 8. सिन्दरी में, 9. अट्ठारह, 10. पृथ्वीराज कपूर को, 11. सोडियम नाइट्रेट व डेक्सट्रेट का, 12. राज्यपाल, 13. साइकस, 14. भगवती सूत्र में, 15. 1917 ई. में, 16. अफगानिस्तान के साथ, 17. बास्केटबॉल से, 18. असम में, 19. 5 जनवरी, 1592 ई. को, 20. पत्रकारिता मे



- 1. गुप्त शासकों का व्यक्तिगत धर्म क्या था?
- 2. भारत और पाकिस्तान के बीच रेडिक्लफ रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया था?
- 3. वस्तु को गर्म करने पर उसके अणुओं पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- 4. शाहजहाँ ने बचपन का क्या नाम था?
- 5. शांति के लिए वर्ष 2015 के नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया था?
- 6. भारत सरकार द्वारा गठित प्रशासनिक सुधार आयोग को सबसे पहले अध्यक्षता किसने की थी?
- 7. किस विटामिन की कमी से नपुंसकता आती है?
- 8. भारतीय रिजर्व बैंक के वर्ततान गवर्नर कौन हैं?
- 9. जहाँगीर ने खुर्रम की दक्षिण विजय से खुश होकर उसे कौन-सी उपाधि दी?
- 10. नोबेल पुरस्कार प्रतिवर्ष कब प्रदान किया जाता है?
- 11. आयोडीकृत लवण में क्या रहता है?
- 12. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में राज्यों के नाम तथा उनके राज्य-क्षेत्रों का ब्यौरा दिया गया है?
- 13. घास का सबसे ऊँचा और मोटा प्रकार कौन-सा है?
- 14. प्रांतीय राजस्व का प्रधान क्या कहलाता था?
- 15. अर्शशास्त्र के क्षेत्र में पहली बार किस वर्ष नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 16. किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है?
- 17. असम में भिक्त का प्रचार-प्रसार किसने किया?
- 18. 'न्यू बैंक ऑफ इंडिया' का विलय किस बैंक में किया गया है?
- 19. किसने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया?
- 20. साहित्य पुरस्कार विजेता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?

1. वैष्णव, 2. 1947 ई. में, 3. अणुओं की चाल बढ़ जाती है, 4. खुर्रम, 5. नेशनल डायलॉग क्वाट्रेंट को, 6. मोरारजी देसाई ने, 7. विटामिन 'ई', 8. रघुराम गोविन्द राजन, 9. शाहजहाँ, 10. 10 दिसम्बर को, 11. पोटैशियम आयोडाइड, 12. प्रथम अनुसूची में, 13. बाँस, 14. दीवान, 15. 1969 ई. में, 16. एशिया को, 17. शंकरदेव ने, 18. पंजाब नेशनल बैंक में, 19. सुभाषचंद्र बोस ने, 20. 1 करोड़ स्वीडिश क्रोनर्स



- 1. भाप से हाथ अधिक जलता है, अपेक्षाकृत उबलते हुए जल से, क्यों?
- 2. संसद की लोक लेखा समिति के अध्यक्ष का नाम कौन निर्देशित करता है?
- 3. कौन-सी गैस चांदी की चमक को काला कर देती है?
- 4. किसने सुभाषचंद्र बोस को 'भारतीय देशभिक्त की ज्वलंत तलवार' कह कर सम्बोधित किया?
- 5. पाल घाट मणि अय्यर किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक थे?
- 6. दक्षिण अमेरिका कौन-सा देश क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा है?
- 7. किस प्रजाति का बाघ सबसे शक्तिशाली होता है?
- 8. वर्तमान में भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की कुल संख्या कितनी है?
- 9. 'आजाद हिंद सरकार' की स्थापना किसने की थी?
- 10. भजन सोपोरी किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?
- 11. बौने पौधे को लम्बा करने तथा फूल बनाने में भी मदद करने के लिए उत्तरदायी कौन-सा हार्मीन है?
- 12. भारतीय लोक सेवक को संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सुरक्षा प्रदान करता है?
- 13. पहाड़ों पर पानी कितने तापमान पर उबलने लगता है?
- 14. भारत विभाजन किस योजना के तहत हुआ?
- 15. हरि प्रसाद चौरसिया किस वाद्य यंत्र से संबद्ध है?
- 16. इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता किस द्वीप पर स्थित है?
- 17. चीन में साम्यवादी शासन की स्थापना कब हुई?
- 18. 'बैंक वाश प्रभाव' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया?
- 19. भारत के सामुद्रिक मार्ग की खोज किसने की?
- 20. डॉ. जगदीश सिंह किस वाद्ययंत्र से संबद्ध हैं?

1. भाप में गुप्त ऊष्मा होती है, 2. लोकसभा अध्यक्ष, 3. ओजोन, 4. सरोजिनी नायडू ने, 5. मृदंगम के, 6. ब्राजील, 7. साइबेरियाई बाघ, 8. 19, 9. सुभाषचंद्र बोस ने, 10. संतूर, 11. जिबरेलिन, 12. अनुच्छेद 311, 13. 100°C से कम, 14. माउंटबेटन योजना के तहत, 15. बांसुरी, 16. जावा द्वीप पर, 17. 1 अक्टूबर, 1949 को, 18. गुन्नार मिर्डल ने, 19. वास्को-डि-गामा ने, 20. मृदंग से



- 1. द्रव हाइड्रोजन का प्रयोग रॉकेट में किस रूप में किया जाता है?
- 2. मुस्लिम लीग का प्रथम पृथक निर्वाचन का अधिकार किस वर्ष मिला?
- 3. कौन-सा वृद्धिरोधक हार्मीन पत्तियों के विगलन में मुख्य भूमिका निभाता है?
- 4. वास्को-डि-गामा भारत कब आया था?
- 5. पर्यटन के स्वर्णिम त्रिभुज के तहत कौन-से तीन नगर आते हैं?
- 6. किस देश को 'प्यासी भूमि का देश' कहते हैं?
- 7. बॉस्केटबॉल की एक टीम में अधिकतम कितने खिलाड़ी होते हैं?
- 8. 'सभी को शिक्षा' (Education for All-EFA) के लिए यूनेस्कों ने कब तक की सीमा निर्धारित की है?
- 9. कालीकट में वास्को-डि-गामा का स्वागत किसने किया?
- 10. 'तिरुपति मंदिर' किस राज्य में है?
- 11. 1857 के विद्रोह को कुचलने के लिए किस विदेशी शक्ति ने अंग्रेजों का साथ दिया था?
- 12. संविधान निर्माण में कितना समय लगा?
- 13. ऊष्मागतिकी के किस नियम को उत्क्रम-माप का नियम कहते हैं?
- 14. पुर्तगालियों की भारत में व्यापारिक रुचि का मुख्य कारण क्या था?
- 15. 'चारमीनार' कहाँ स्थित है?
- 16. विश्व की सर्वाधिक ऊँची सड़क किस देश से होकर गुजरती है?
- 17. मनुष्य के लिए कैल्शियम की दैनिक आवश्यकता कितनी होती है?
- 18. पोलैंड की किस खिलाड़ी ने वर्ष 2015 में पहला डब्ल्यूटीए एकल खिताब जीता?
- 19. किस देशभक्त का निधन जेल में लंबी भूख हड़ताल के कारण हुई?
- 20. कौन-सी झील हैदराबाद को सिकन्दराबाद से अलग करती है?

1. ईंधन के रूप में, 2. 1909 ई. में, 3. एबिसिसक एसिड, 4. 1498 ई. में, 5. दिल्ली, आगरा और जयपुर, 6. आस्ट्रेलिया को, 7. 5, 8. वर्ष 2015 तक की, 9. जमोरिन ने, 10. आंध्र प्रदेश में, 11. नेपाल ने, 12. 2 वर्ष, 11 महीना, 18 दिन, 13. ऊष्मा गतिकी के द्वितीय नियम को, 14. गरम मसाले का व्यापार, 15. हैदराबाद में, 16. रोहतांग दर्रा से, 17. 1.2g, 18. एग्निस्जका रदवांस्का, 19. जितन दास, 20. हुसैनसागर झील



- 1. मानव समिति प्रथम संश्लिष्ट रेशा को कौन-सा था?
- 2. संविधान सभा को अंतरिम संसद में कब परिवर्तित कर दिया गया?
- 3. पुसा मोहित, पुसा अभिषेक, पुसा उर्मिल, पुसा मनहर, पुसा रंजना किस पुष्पीय पौधे की किस्में है?
- 4. किसने सुभाषचंद्र बोस को 'देशनायक' कहा?
- 5. 'पटाका' किस देश की मुद्रा है?
- 6. भारत में सर्वाधिक कच्ची सड़कों वाला राज्य कौन-सा है?
- 7. दिल्ली की गद्दी पर बैठने से पहले हुमायूँ कहाँ का सूबेदार था?
- 8. 'हरियाली परियोजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 9. आजाद हिंद फौज की महिला रेजिमेंट का क्या नाम था?
- 10. मॉरीशस की मुद्रा क्या है?
- 11. वेन्चुरीमीटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?
- 12. संविधान सभा ने तिरंगा को राष्ट्रीय ध्वज के रूप में कब अपनाया?
- 13. बुलेट प्रूफ पदार्थ बनाने के लिए कौन-सा बहुलक प्रयुक्त होता है?
- 14. आजाद हिंद फौज का प्रथम सेनापित कौन था?
- 15. मिस्र की मुद्रा क्या है?
- 16. भारत में सर्वाधिक पक्की सड़कों वाला राज्य कौन-सा है?
- 17. पृथ्वी के वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों के मॉनीटरिंग के लिए प्रथम उपग्रह कौन था?
- 18. 'भारत निर्माण योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 19. भूमि मापने के लिए किसने 'सिकन्दरी गज' का प्रयोग करवाया?
- 20. माली की मुद्रा क्या है?

1. नायलॉन, 2. 26 जनवरी, 1950 को, 3. गुलाब के, 4. राम मनोहर लोहिया ने, 5. मकाओ की, 6. ओडिशा, 7. बदायूँ का, 8. 27 जनवरी, 2003 को, 9. रानी झांसी रेजिमेंट, 10. मॉरिशियन रुपया, 11. बरनौली प्रमेय पर, 12. 22 जुलाई, 1947 को, 13. पॉली कार्बोनेट्स का, 14. कैप्टन मोहन सिंह ने, 15. इजिटप्सीयन पाउण्ड, 16. महाराष्ट्र, 17. गोर्सेट, 18. 16 दिसम्बर, 2005 को, 19. शेरशाह ने, 20. फ्रैंक



- 1. ज्योत्सना, उर्मिल, गुलाल, शबनम एवं उर्वशी किस लघु पुष्पीय पौधे की नई किस्मे हैं?
- 2. किस अनुच्छेद में यह वर्णित है कि भारत का एक उपराष्ट्रपति होगा?
- 3. तेज आँधी आने पर टिन की छत का उड़ जाना किस सिद्धांत पर आधारित है?
- 4. जहाँगीर का जन्म कब हुआ था?
- 5. 'केन्द्रीय उत्पाद शुल्क दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. किसी जहाज को सबसे कम समय में एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए किसे मार्ग बनाना चाहिए?
- 7. चीनी साम्यवादी गणतंत्र का प्रथम अध्यक्ष कौन था?
- 8. 'पॉलिटिक्स ऑफ चरखा' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?
- 9. किस महान् राजपूत राजा ने अकबर की अधीनता आमरण नहीं स्वीकारी?
- 10. 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. प्रथम मानव निर्मित तत्व कौन-सा है?
- 12. सामान्यत: कौन उपराष्ट्रपति का शपथ ग्रहण कराता है?
- 13. केन्द्रीय चावल अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?
- 14. मुगलकालीन सैन्य संगठन किस व्यवस्था पर आधारित थी?
- 15. 'आयुध निर्माणी दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. 'पृथ्वी गोल है'-यह सर्वप्रथम किसने बताया?
- 17. 19वें राष्ट्रमंडल खेल का शुभंकर क्या था?
- 18. केन्द्र सरकार ने 'स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया' (SAIL) की स्थापना किस वर्ष की थी?
- 19. कौटिल्य ने किस भाषा में 'अर्थशास्त्र' की रचना की?
- 20. 'विश्व सामाजिक अधिकारिता स्मृति दिवस' कब मनाया जाता है?

1. ग्लेडियोलस, 2. अनुच्छेद-63, 3. बरनौली प्रमेय पर, 4. 30 अगस्त, 1569 ई. को, 5. 24 फरवरी को, 6. देशांतर को, 7. माओत्से तुंग, 8. जे. बी. कृपलानी ने, 9. राणा प्रताप ने, 10. 28 फरवरी को, 11. पोलोनियम, 12. राष्ट्रपति, 13. कटक में, 14. मनसबदारी व्यवस्था, 15. 18 मार्च को, 16. अरस्तु ने, 17. शेरा, 18. 1974 में, 19. संस्कृत, 20. 20 मार्च को



- 1. बिरसा मुण्डा का कार्यक्षेत्र कहाँ था?
- 2. अंतरराज्यीय परिषद् की स्थापना कौन करता है?
- 3. ताप बढ़ने पर गैसों की श्यानता पर क्य प्रभाव पड़ता है?
- 4. मेगास्थनीज की पुस्तक 'इंडिका' के अनुसार मौर्य समाज कितने वर्गों में विभाजित था?
- 5. 1000 पैदल सैनिकों का दल क्या कहलाता है?
- 6. किस ग्रह को वरुण (नेप्च्यून) ग्रह का सहोदर ग्रह कहा जाता है?
- 7. कौन-सा उत्सर्जी पदार्थ केवल मकड़ियों में पाया जाता है?
- 8. 'एयरटेल' (Airtel) नाम से मोबाइल फोन सेवा किस कम्पनी द्वारा उपलब्ध करायी जा रही है?
- 9. बिंदुसार ने विद्रोहियों को कुचलने के लिए अशोक को कहाँ भेजा था?
- 10. 20000 सैनिकों का दल क्या कहलाता है?
- 11. किस वैज्ञानिक ने पोलोनियम तत्व की खोज की?
- 12. पदाविध के दौरान उपराष्ट्रित की मृत्यु हो जाने पर उस पद पर कौन कार्य करता है?
- 13. भारतीय घास व चारा अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?
- 14. सम्राट् अशोक का एक लघु शिलालेख भाब्रू में है, भाब्रू किस राज्य में है?
- 15. कौन-सा पठार 'विश्व की छत' के नाम से प्रसिद्ध है?
- 16. रात्रि में दिखाई पड़ने वाला सर्वाधिक चमकीला तारा कौन-सा है?
- 17. हुमायूँ प्रथम बार कब दिल्ली की गद्दी पर बैठा?
- 18. 'प्रबल प्रयास सिद्धांत' (Big Push Theory) का प्रतिपादन किसने किया?
- 19. किसने साधारण ब्रह्म 'समाज' का गठन किया?
- 20. 'के एल एस एयरलाइन्स' किस देश की विमान सेवा है?

1. राँची, 2. राष्ट्रपति, 3. श्यानता बढ़ती है, 4. सात, 5. बटालियन, 6. अरुण (यूरेनस) को, 7. ग्वानिन, 8. भारती टेलीवेंचर्स, 9. तक्षशिला, 10. डिवीजन, 11. मैडम क्यूरी एवं पियरे क्यूरी ने, 12. कोई नहीं, 13. झांसी (उ. प्र.) में, 14. राजस्थान में, 15. पामीर का पठार, 16. सिरियस, 17. 29 दिसम्बर, 1530 ई. को, 18. आर. रोडान ने, 19. आनंद मोहन बोस ने, 20. नीदरलैण्ड्स की



- 1. परिदर्शी (पेरिस्कोप) में दो समतल दर्पण एक दूसरे से कितने डिग्री के कोण पर स्थित होते हैं?
- 2. कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को एक अभिलेख न्यायालय का स्थान प्रदान करता है?
- 3. क्लोरोफार्म की प्रतिक्रिया नाइट्कि अम्ल के साथ कराने पर कौन-सी विषैली गैस प्राप्त होती है?
- 4. किस समाज सुधारक ने अपना सम्पूर्ण जीवन विधवा पुनर्विवाह कराने के प्रयास को समर्पित किया?
- 5. अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन कार्यालय का मुख्यालय कहाँ है?
- 6. सूर्य का जो भाग हमें दिखाई देता है, क्या कहलाता है?
- 7. वह कौन-सी गैस है जो गुगल सर्च इंजन के संचालन के दौरान उत्सर्जित होती है?
- 8. पांचवीं पंचवर्षीय योजना का काल क्या था?
- 9. 'भारतीय समाचार पत्र की जन्मभूमि' किस शहर को कहा जाता है?
- 10. एण्टोनियो माइनो किस भारतीय राजनेता का अपरिणीता नाम (Maiden Name) है?
- 11. किसे 'श्रंगतीन' (Cuttle Fish) कहा जाता है?
- 12. लाभ का पद किसके द्वारा परिभाषित हुआ है?
- 13. दो समान्तर दर्पणों के बीच रखी वस्तु के कितने प्रतिबिम्ब बनते हैं?
- 14. किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन का शीर्ष गीत वंदे मातरम् था?
- 15. भारत आने वाले संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रप्रति कौन थे?
- 16. ड्राकेन्सबर्ग पर्वत कहाँ स्थित है?
- 17. चीन के जनवादी गणराज्य की राजधानी कहाँ थी?
- 18. 'काम के बदले अनाज कार्यक्रम' किस पंचवर्षीय योजना में प्रारम्भ किया गया था?
- 19. भक्त तुकाराम किस मुगल सम्राट् के समकालीन थे?
- 20. प्रथम विश्व महिला सम्मेलन किस वर्ष और कहाँ हुआ था?



1. 45° के कोण पर, 2. अनुच्छेद 129, 3. क्लोरोपिक्रिन, 4. ईश्वरचन्द्र विद्यासागर, 5. मांट्रियल (कनाडा) में, 6. प्रकाश मंडल, 7. कार्बन डाइऑक्साइड, 8. 1 अप्रैल, 1974 से 31 मार्च, 1979, 9. कोलकाता (कलकत्ता) को, 10. सोनिया गाँधी का, 11. सीपिया को, 12. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा, 13. अनन्त, 14. स्वदेशी आंदोलन का, 15. आइजन हावर (1959), 16. दक्षिण-पूर्व अफ्रीका में, 17. हूनान, 18. पांचवीं पंचवर्षीय योजना में, 19. जहाँगीर के, 20. 1975 में, मेक्सिको सिटी में



- 1. भोपाल में यूनियन कार्बाइड कारखाने से किस गैस के रिसाव से हजारों लोग मारे गए थे?
- 2. हवाइट पर्वत किस देश में है?
- 3. विशालतम स्तनधारी कौन-सा है?
- 4. किस भिक्त संत ने अपने संदेश के प्रचार के लिए सबसे पहले हिन्दी का प्रयोग किया?
- 5. प्रसिद्ध अभिनेता शम्मी कपुर का वास्तविक नाम क्या था?
- 6. संविधान के किस अनुच्छेद में न्यायपालिका का कार्यपालिका से पृथक्कीकरण किया गया है?
- 7. 20वे राष्ट्रमंडल खेल का आयोजन कहाँ किया गया?
- 8. कौन-सी योजना अपनी निर्धारित अवधि से एक वर्ष पूर्व 1978 ई. में समाप्त हो गयी?
- 9. बंगाल और उड़ीसा में वैष्णववाद को लोकप्रिय बनाने का श्रेय किससे है?
- 10. प्रख्यात अभिनेता दिलीप कुमार का वास्तविक नाम क्या है?
- 11. जैन मठों को क्या कहा जाता था?
- 12. उच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?
- 13. सडक में लगे परावर्तक लैम्पों में किस दर्पण का प्रयोग होता है?
- 14. जहाँगीर के शासनकाल में पक्षियों का सबसे महान् चित्रकार कौन था?
- 15. भारत में प्रमुख हिंदी भाषी राज्यों की संख्या कितनी है?
- 16. आल्प्स पर्वतमाला किस महादेश में है?
- 17. पक्षियों, सरीसृपों एवं कीटों में उत्सर्जन किस अंग द्वारा होता है?
- 18. पांचवीं पंचवर्षीय योजना के तुरंत बाद कौन-सी योजना चलायी गयी?
- 19. छठी शताब्दी ई. पू. में वत्स महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?
- 20. अमीर ख़ुसरो किस भाषा के प्रसिद्ध कवि थे?

1. मिथाइल आइसोसाइनेट, 2. यू. एस. ए. में, 3. व्हेल, 4. रामानंद ने, 5. शमशेर राज कूपर, 6. अनुच्छेद 50 में, 7. ग्लासगो (स्कॉटलैंड) में, 8. पांचवीं पंचवर्षीय योजना, 9. चैतन्य को, 10. युसूफ खान, 11. वसदि, 12. राष्ट्रपति, 13. उत्तल दर्पण का, 14. उस्ताद मंसूर, 15. 09, 16. यूरोप, 17. आहारनाल से, 18. अनवतर योजना (Rolling plan), 19. कौशाम्बी, 20. फारसी के



- 1. रेडियोसक्रियता की इकाई क्या है?
- 2. पश्चिम बंगाल के कितने स्तरीय पंचायती राज संस्थाएँ हैं?
- 3. लैक्टोज शर्करा को किन पदार्थीं में बदलता है?
- 4. अंग महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?
- 5. प्रभुदयाल वर्ग (हास्य कवि) अपने किस दूसरे उपनाम से अधिक जाने जाते हैं?
- 6. किस देश को प्राचीन काल में 'रत्नद्वीप' कहा जाता था?
- 7. 'मियाँ की मल्हार' एवं मियाँ की टोड़ी किसकी प्रमुख कृतियाँ हैं?
- 8. भारत में कुल श्रमशक्ति का कितना भाग संगठित क्षेत्र में कार्यरत है?
- 9. जैन धर्म के संस्थापक तीर्थंकर कौन थे?
- 10. 'कब्रिस्तान में पंचायत' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- 11. किस रंग का तरंगदैर्ध्य सबसे अधिक होता है?
- 12. मध्य प्रदेश में कितने स्तरीय पंचायती राज संस्थाएँ हैं?
- 13. सबसे अधिक रेडियोसक्रियता किसकी होती है?
- 14. प्रथम शताब्दी में किस भारतीय बौद्ध भिक्षुक को चीन भेजा गया था?
- 15. प्रेमचंद के किस उपन्यास को 'कृषक जीवन का महाकाव्य' कहा जाता है?
- 16. हीराकुड परियोजना किस नदी से संबद्ध है?
- 17. विमानों की आपस में आकाश में लड़ाई को क्या कहते है?
- 18. देश के हिन्दीभाषी राज्यों में से पहला पूर्णरूपेण साक्षर जिला किसे घोषित किया गया?
- 19. गाँधीजी के नेतृत्व में 'अखिल भारतीय राष्ट्रीय शिक्षा सम्मेलन' का आयोजन कब किया गया?
- 20. 'बड़े घर की बेटी', 'बूढ़ी काकी', 'पंच परमेश्वर' व 'नमक का दारोगा' किसकी श्रेष्ठ कहानियाँ हैं?

1. क्यूरी या रदरफोर्ड, 2. चार स्तरीय, 3. फ्रक्टोज एवं ग्लूकोज में, 4. चम्पा, 5. काका हाथरसी, 6. श्रीलंका को, 7. तानसेन की, 8. लगभग 7%, 9. ऋषभदेव, 10. केदारनाथ सिंह, 11. लाल रंग का, 12. दो स्तरीय, 13. रेडियम, 14. नागार्जुन, 15. गोदान को, 16. महानदी, 17. डॉग फाइट (Dogfight), 18. नरसिंहपुर (मध्य प्रदेश), 19. 1937 ई. में, 20. प्रेमचंद की



- 1. आंत्रिक रस से संबंधित कौन-सा एन्जाइम बसा का पाचन करता है?
- 2. प्रखंड स्तर पर पंचायत समिति क्या है?
- 3. किस रंग का तरंगदैर्ध्य सबसे कम होता है?
- 4. 'विश्व भारती' की स्थापना 1912 ई. में किसने की थी?
- 5. मरणोपरांत अशोक चक्र प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी?
- 6. हीराकुड परियोजना से कौन-सा राज्य लाभान्वित है?
- 7. खुले द्वार की नीति का प्रतिपादक कौन था?
- 8. भारत में बेरोजगारी का मुख्य रूप क्या है?
- 9. 'सोशल सर्विस लीग' की स्थापना 1911 ई. में किसने की थी?
- 10. अशोक चक्र से सम्मानित की जानेवाली पहली महिला कौन थी?
- 11. नाभिक के धनावेशित होने की खोज किसने की?
- 12. पंचायती राज संस्थाओं के संगठन के दो स्तरी होने का सुझाव किसने दिया था?
- 13. रुधिर के रंगीन द्रव (लिसका) का मुख्य कार्य क्या होता है?
- 14. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?
- 15. जमनालाल बजाज पुरस्कार किस क्षेत्र से संबद्ध है?
- 16. मूंगफली उत्पादन में कौन-सा राज्य अग्रणी है?
- 17. ओलम्पिक शुभंकर कब से प्रारंभ किया गया?
- 18. रेलगाड़ियों में बिना टिकट यात्रा के दोषियों पर न्यूनतम कितनी राशि के दण्ड का प्रावधान अब लागू है?
- 19. अशोक के अभिलेख किस भाषा में प्राप्त हुए हैं?
- 20. प्रथम टैगोर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?



1. लाइपेज, 2. एक परामर्शदात्री सिमिति, 3. बैंगनी रंगा का, 4. रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने, 5. नीरजा भनोत (मरणोपरांत), 6. ओडिशा, 7. जॉन हे, 8. संरचनात्मक बेरोजगारी, 9. नारायण मल्हार जोशी ने, 10. कमलेश कुमारी, 11. रदरफोर्ड ने, 12. अशोक मेहता सिमिति ने, 13. कार्बोनिक अम्ल को संवाहित करना, 14. एनी बेसेंट, 15. गांधी विचार विकास से, 16. गुजरात, 17. 1968 ई. में, 18. 250 रुपये, 19. प्राकृत में, 20. पंरिवशंकर को



- 1. कौन एक ऐसा समाचार पत्र था जो एक साथ बंगला, हिन्दी, फारसी एवं अंग्रेजी में प्रकाशित होता था?
- 2. वर्तमान में मूल कर्तव्यों की संख्या कितनी है?
- 3. उत्तल लेंस की क्षमता कैसी होती है?
- 4. मौर्यकाल में शिक्षा का सर्वाधिक प्रसिद्ध केन्द्र कौन-सा था?
- 5. 'भारत माता' नामक प्रसिद्ध चित्र के चित्रकार कौन थे?
- 6. ताँबा का सर्वाधिक उत्पादक भारतीय राज्य कौन-सा है?
- 7. क्रेब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है?
- 8. 'राजीव गाँधी शिल्पी स्वास्थ्य बीमा योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 9. ब्राह्मण साम्राज्य के प्रमुख राजवंश कौन-कौन थे?
- 10. 'नारी' नामक प्रसिद्ध चित्र के चित्रकार कौन थे?
- 11. परमाणु में कौन-से मूल कण समान संख्या में स्थित होते हैं?
- 12. संविधान के किस भाग में राज्य के नीति-निदेशक तत्व वर्णित है?
- 13. रक्त दाब किस यंत्र से मापा जाता है?
- 14. मगध में प्रथम ब्राह्मण साम्राज्य का संस्थापक कौन था?
- 15. 'स्वास्ति' 'एलीफैण्ट्स बाथिंग इन ग्रीन पुल' तथा 'हिल साइड' किसकी प्रसिद्ध चित्रकृतियाँ हैं?
- 16. भारत में खाद्यान्न के अंतर्गत आने वाले कितने भाग पर चावल की खेती की जाती है?
- 17. मुसलमानों से लिया जाने वाला धार्मिक कर क्या कहलाता था?
- 18. 'राजीव गाँधी एलपीजी योजना' किनके लाभार्थ है?
- 19. महारानी विक्टोरिया ने भारतीय प्रशासन को ब्रिटिश ताज के नियंत्रण में लेने की घोषणा कब की थी?
- 20. भारत के किस प्रसिद्ध चित्रकार ने कतर की नागरिकता ग्रहण की थी?

1. बंगदूत, 2. 11, 3. धनात्मक, 4. तक्षशिला, 5. अवनीन्द्रनाथ ठाकुर, 6. मध्य प्रदेश, 7. पाइरुविक अम्ल का, 8. 31 मार्च, 2007 को, 9. शुंग, कण्व और सातवाहन, 10. रवीन्द्रनाथ टैगोर, 11. इलेक्ट्रॉन एवं प्रोटॉन, 12. भाग-4 में, 13. स्फिग्मोमैनोमीटर, 14. पुष्यिमत्र शुंग, 15. अमृता शेरिगल, 16. 1/3 भाग पर, 17. जकात, 18. गाँवों के बी.पी.एल. परिवार के, 19. 1 नवम्बर, 1858 ई. को, 20. मकबूल फिदा हुसैन ने



- 1. जल के अंदर वायु का बुलबुला किस लेंस की भाँति व्यवहार करता है?
- 2. संविधान के किन अनुच्छेदों में राज्य के नीति-निदेशक तत्व वर्णित हैं?
- 3. यूरेनियम के नाभिकीय विघटन में अतत: क्या प्राप्त होता है?
- 4. किस विद्रोह के बाद भारत में कंपनी के शासन अंत हो गया?
- 5. 'शल्य' किसका सारथी था?
- 6. भारत में कौन-सा सर्वाधिक चावल उत्पादक राज्य है?
- 7. कारों तथा गाडियों के इंजनों को ठंडा करनेवाला उपकरण क्या कहलाता है?
- 8. 'नियोजन (रोजगार) गारंटी योजना' सर्वप्रथम किस राज्य में प्रारम्भ किया गया?
- 9. 1857 के विद्रोह के समय ब्रिटेन का कौन प्रधानमंत्री था?
- 10. 'कैकेयी' कौन थी?
- 11. स्त्रियों में डिम्बों का निर्माण कहाँ होता है?
- 12. संविधान के किस अनुच्छेद में भारत के लिए एक समान सिविल संहिता की व्यवस्था की गई है?
- 13. ध्रुप के चश्में की क्षमता कितनी होती है?
- 14. कौन भारत का प्रथम वायसराय था?
- 15. अर्जुन का एक अन्य नाम 'सव्यसाची' क्यों पड़ा?
- 16. भारत में किस राज्य में सर्वाधिक क्षेत्रफल पर धान बोया जाता है?
- 17. किस देश को 'एशिया का मरीज' कहा जाता था?
- 18. 'उज्जवला योजना' किनके कल्याण से संबद्ध है?
- 19. अशोक ने अपने सभी अभिलेखों में एकरूपता से किस प्राकृत का प्रयोग किया था?
- 20. "A thing of beauty is joy for ever" यह कथन किसका है?

1. अपसारी लेंस की भाँति, 2. अनुच्छेद 36 से 51 तक, 3. सीसा, 4. 1857 के विद्रोह के बाद, 5. कर्ण का, 6. पश्चिम बंगाल, 7. रेडिएटर, 8. महाराष्ट्र में, 9. पामर्स्टन, 10. दशरथ की पत्नी, 11. अंडाशय में, 12. अनु. 44 में, 13. 0 डायोप्टर, 14. लॉर्ड कैनिंग, 15. दोनों हाथों से तीर चलाने के कारण, 16. उत्तर प्रदेश, 17. चीन को, 18. पीड़ित महिलाओं से संबद्ध, 19. मागधी, 20. जॉन कीट्स का



- 1. किस किरण की भेदन क्षमता सर्वाधिक होती है?
- 2. राज्यसभा की पहली बैठक कब हुई थी?
- 3. स्त्रियों में ऋतुम्राव कितने अवधि के अंतराल पर होता है?
- 4. शुंग वंश की स्थापना किसने की?
- 5. G-15 का प्रथम शिखर सम्मेलन कब और कहाँ हुआ था?
- 6. लाल मिर्च का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?
- 7. ओलम्पिक मशाल की क्या विषयवस्तु है?
- 8. मानवीय गरीबी सूचकांक किस वर्ष में विकसित किया गया?
- 9. अंतिम मौर्य सम्राट् वृहद्रथ की हत्या कर किसने शुंग राजवंश की स्थापना की?
- 10. एमनेस्टी इंटरनेशनल को किस वर्ष का शांति का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 11. कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस के संविधान का निर्माण किया गया था?
- 12. राज्यसभा के सदस्यों के पहले समूह की सेवानिवृत्ति कब हुई थी?
- 13. दूर दृष्टि दोष में निकट की वस्तु का प्रतिबिंब कहाँ बनता है?
- 14. पुष्यिमत्र शुंग किस मौर्य शासक का सेनापित था?
- 15. आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (OECD) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 16. भारत में प्रथम आधुनिक लौह इस्पात उद्योग किस वर्ष स्थापित किया गया?
- 17. मानव शरीर में पेशियों की कुल संख्या कितनी होती है?
- 18. देश का पहला राज्य कौन-सा, जिसके द्वारा सभी विकास खंडों को कम्प्यूटर नेटवर्क से जोड़ दिया गया है?
- 19. किस वायसराय के कार्यकाल में प्रथम भारतीय परिषद् अधिनियम पारित हुआ?
- 20. एशियाई विकास बैंक के देशों की सदस्य संख्या कितनी है?



1. (गामा) किरण की, 2. 13 मई, 1952 को, 3. 26-28 दिनों के अंतराल पर, 4. पुष्यिमत्र शुंग ने, 5. 1990 में, कुआलालम्पुर (मलेशिया) में, 6. आंध्र प्रदेश, 7. जनीं ऑफ हार्मोनी (Journey of Harmony), 8. 1997 में, 9. पुष्यिमत्र शुंग ने, 10. 1977 का, 11. 1893 के लाहौर अधि विशन में, 12. 2 अप्रैल, 1954 को, 13. रेटिना के पीछे, 14. वृहद्रथ का, 15. पेरिस में, 16. 1970 ई. में, 17. 639, 18. आंध्र प्रदेश, 19. लॉर्ड कैनिंग के, 20. 67



- 1. 'उत्प्रेरक' की खोज किसने की?
- 2. राज्यसभा की पहली बैठक किसकी अध्यक्षता में संपन्न हुई थी?
- 3. किस रोग के उपचार के लिए क्लोरोमाइसिटिन इंजेक्शन लेना चाहिए?
- 4. 'कैबिनेट मिशन' के अंतर्गत अंतरिम सरकार किसके नेतृत्व में गठित की गई?
- 5. 'राष्ट्रीय पोषण सप्ताह' कब मनाया जाता है?
- 6. राजस्थान की सबसे बड़ी जनसंख्या वाली जनजाति कौन-सी है?
- 7. 'रामोसी विद्रोह' का कौन नेता था?
- 8. 'राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस' किस तारीख को मनाया जाता है?
- 9. किसने हिन्दू धर्म की पहचान वेदों में संस्थापित धर्म से की?
- 10. 'शिक्षक दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. अबिन्दुकता के उपचार के लिए किस प्रकार का लेंस प्रयुक्त होता है?
- 12. वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?
- 13. अमोनिया गैस बनाने की 'हैबर विधि' में कौन-सा पदार्थ उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है?
- 14. किस संगठन ने 'भारत भारतीयों के लिए' का नारा दिया?
- 15. 'विश्व बधिर दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. थारू किस राज्य में प्रमुख जनजाति है?
- 17. आईआरएस-पी-4 को सामान्यत: किस नाम से जाना जाता है?
- 18. 'ग्रामीण विद्युतीकरण निगम' की स्थापना किस वर्ष हुई?
- 19. पुरी के प्रसिद्ध जगन्नाथ मंदिर का निर्माण किसने करवाया था?
- 20. 'हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?

1. बर्जीलियस ने, 2. डॉ. एस. राधाकृष्णन की, 3. टाइफाइड, 4. जवाहर लाल नेहरू के, 5. 1-7 सितम्बर को, 6. मीणा, 7. चित्तर सिंह, 8. 15 मार्च को, 9. स्वामी दयानंद सरस्वती ने, 10. 5 सितम्बर को, 11. बेलनाकार लेंस का, 12. 545, 13. लोहे का चूर्ण, 14. आर्य समाज ने, 15. 24 सितम्बर को, 16. उत्तराखण्ड की, 17. ओशन सैट, 18. 1969 ई. में, 19. अनंतवर्मा चोडगंग ने, 20. 14 सितम्बर को



- 1. किसे जीव और निजीर्व के बीच की कड़ी कहा जाता है?
- 2. 1951 में गठित प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?
- 3. 'हाइपरमेट्रोपिया' का क्या अर्थ है?
- 4. किसे 'लाल चेर' कहा जाता था?
- 5. पाकिस्तान के किस शहर का पुराना नाम लायलपुर था?
- 6. हेली पुच्छल तारा अंतिम बार कब दिखई दिया था?
- 7. 'इस्ताम्बुल' का पुराना नाम क्या था?
- 8. न्यूनतम महिला साक्षरता-दर वाला राज्य कौन-सा है?
- 9. एलोरा के प्रसिद्ध कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने करवाया?
- 10. भारतीय मूल का कौन-सा व्यक्ति फिजी का प्रधानमंत्री बना?
- 11. आवर्त सारणी के उदग्र स्तंभों को क्या कहा जाता है?
- 12. राष्ट्रपति कितने समयान्तराल के पश्चात् वित्त आयोग का गठन करता है?
- 13. हृदय सम्बन्धी रोग एवं उच्च रक्तचाप की बीमारियां किस पोषक तत्व की अधिकता से होती है?
- 14. 'सिद्धांतशिरोमणि' तथा 'करण कौतुहल' की रचना किसने की?
- 15. विश्व वन्य जीव निधि (World Wild life Fund) का शुभंकर क्या है?
- 16. किस ग्रह को 'नीला ग्रह' कहते हैं?
- 17. किस प्रथम भारतीय खिलाड़ी ने टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक बनाया?
- 18. देश की जनसंख्या की स्थिरता हेतु प्रजनन-दर कितना होना चाहिए?
- 19. 'तत्ववेधिनी' पत्रिका के कौन सम्पादक थे?
- 20. 'एक व्यक्ति का शासन' क्या कहलाता है?

1. वायरस को, 2. के. सी. नियोगी, 3. दूर दृष्टि दोष, 4. शेनगुट्टवन को, 5. फैसलाबाद, 6. 1986 ई.में, 7. कुस्तुनतुनिया, 8. बिहार, 9. कृष्ण प्रथम ने, 10. महेन्द्र चौधरी, 11. वर्ग, 12. 5 वर्षों के अन्तराल पर, 13. वसा की अधिकता से, 14. भास्कराचार्य ने, 15. पंडा, 16. पृथ्वी को, 17. वीरेन्द्र सहवाग ने, 18. 2.1, 19. अक्षय कुमार दत्त, 20. मोनार्की



- 1. किस गवर्नर जनरल के शासन काल में दास प्रथा को समाप्त कर दिया गया?
- 2. भारतीय संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में संविधान द्वारा किसे मान्यता प्राप्त हुई है?
- 3. वोल्टमीटर हमेशा विद्युत परिपथ के किस क्रम में लगाया जाता है?
- 4. 'सेवा सदन' नामक संस्था के कौन संस्थापक थे?
- 5. 'इंदिरा माउंट' कहाँ स्थित है?
- 6. यूरेनस ग्रह की खोज किसने की?
- 7. निपेंथिस खासियाना (घटपर्णी) नामक दुर्लभ एवं आपातीय पौधा कहाँ पाया जाता है?
- 8. न्यूनतम प्रजनन दर वाला राज्य कौन-सा है?
- 9. प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की?
- 10. भारत में सर्वाधिक विनाशकारी सुनामी लहर का कहर कब पड़ा?
- 11. आधुनिक आवर्त सारणी में वर्गों की कुल संख्या कितनी है?
- 12. संयुक्त प्रवर सिमिति में कितने सदस्य होते हैं?
- 13. वसा का पाचन कौन-सा एन्जाइम करता है?
- 14. किसने महाराष्ट्र में 'शिवाजी उत्सव' और 'गणेश उत्सव' मनाने की प्रथा चलाई?
- 15. चुनिंदा रेलगाड़ियों हेतु ई-टिकटिंग व्यवस्था भारत में कब प्रारंभ की गई?
- 16. कौन-से ग्रह पूर्व से पश्चिम की ओर परिक्रमा करते हैं?
- 17. सारनाथ के स्तंभ का निर्माण किसने करवाया?
- 18. किस राज्य में शहरी जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?
- 19. किस साम्राज्य को मध्ययुग का प्रथम हिन्दू साम्राज्य कहा जाता है?
- 20. अंटार्कटिका में भारत के तीसरे अनुसंधान केन्द्र का क्या नाम है?

1. लॉर्ड एलनबरो के, 2. हिन्दी को, 3. समान्तर क्रम में, 4. जी. एम. मलाबारी, 5. अंटार्कटिका में, 6. विलियम हर्शेल ने, 7. मेघालय में, 8. तिमलनाडु (1.7), 9. आत्मारा मांडुरंग ने, 10. 26 दिसम्बर, 2004 को, 11. 18, 12. 45, 13. लाइपेज, 14. बाल गंगाधर तिलक ने, 15. 12 अगस्त, 2005 को, 16. शुक्र एवं यूरेनस, 17. अशोक ने, 18. गोवा, 19. विजयनगर साम्राज्य को, 20. भारती



- 1. आदर्श वोल्टमीटर का प्रतिरोध कितना होना चाहिए?
- 2. शिक्षा किस सूची का विषय है?
- 3. 'फ्रॉश विधि' तथा 'सिसली विधि' का प्रयोग किसकी प्राप्ति हेतू किया जाता है?
- 4. कौन विजयनगर साम्राज्य का महानतम शासक था?
- 5. 'यूटोपिया' की रचना किसने की?
- 6. 'गैनिमीड' (Ganymede) किस ग्रह का उपग्रह है?
- 7. ओशनसैट को किस वर्ष छोड़ा गया था?
- 8. उत्तराखंड में भारत हैवी इलेक्ट्रीकल्स कारखाना कहाँ स्थित है?
- 9. 'पाशुपत सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की?
- 10. 'टाइम मशीन' के लेखक कौन हैं?
- 11. विटामिन  $\mathbf{B}_{12}$  का रासायनिक नाम क्या है?
- 12. सामाजिक और आर्थिक नियोजन किस सूची का विषय है?
- 13. बिजली के बल्ब का फिलामेंट किस तत्व का बना होता है?
- 14. वैष्णव धर्म का प्रमुख ग्रंथ कौन-सा पुराण है?
- 15. अंकल टॉम्स केबिन
- 16. विश्व का पहला ग्लोब किसने बनाया था?
- 17. 'फासिज्म का जन्मदाता' कौन था?
- 18. आबिद हुसैन समिति किस क्षेत्र में संबद्ध था?
- 19. 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन था?
- 20. 'मिताक्षरा' (लेखक-विज्ञानेश्वर) का संबंध किस विषय से है?

2

1. अनन्त, 2. समवर्ती सूची का, 3. सल्फर, 4. कृष्णदेव राय, 5. सर टॉमस मूर ने, 6. वृहस्पित का, 7. 1999 ई. में, 8. हरिद्वार में, 9. लकुलिश ने, 10. एच.जी. वेल्स, 11. साइनोकोबालामीन, 12. समवर्ती सूची का, 13. टंगस्टन का, 14. भागवत पुराण, 15. हैरिट वीचर स्टोव, 16. मार्टिन बैहम ने, 17. मुसोलिनी, 18. लघु एवं मध्यम उद्योग से, 19. बदरुद्दीन तैय्यबजी, 20. हिन्दू विधि से



- 1. किस अधातु को 'गंधक का फूल' कहा जाता है?
- 2. राष्ट्रपति किस सूची के विषयों पर अध्यादेश जारी नहीं कर सकता है?
- 3. वर्षा के जल में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?
- 4. काकोरी रेल कांड के किस अभियुक्त को कम उम्र का होने के कारण उसे फांसी की सजा नहीं दी गई?
- 5. भारत में सर्वश्रेष्ठ सांसद को कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?
- 6. पृथ्वी का धुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है?
- 7. 'ग्रेट डिलेयर' उपनाम से कौन क्रिकेट अम्पायर चर्चित है?
- 8. लघु एवं कुटीर उद्योग क्यों महत्वपूर्ण हैं?
- 9. कौन-सा क्रांतिकारी 'शहीदे आजम' कहा जाता है?
- 10. इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय एकता पुरस्कार के तहत कितनी राशि दी जाती है?
- 11. किस गवर्नर जनरल को 'प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है?
- 12. किसी सूची के विषय केन्द्र तथा राज्य दोनों के क्षेत्राधिकार में आते हैं?
- 13. वर्ष 1998 में भारत ने पोखरण में कितने परमाणु परीक्षण किये?
- 14. 'लोकनायक' के नाम से किसे जाना जाता है?
- 15. कालिदास सम्मान किस राज्य सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है?
- 16. किस माह का नाम युद्ध के रोमन देवता 'मार्स' के नाम पर रखा गया है?
- 17. मनुष्य के अंगों में से कौन-सा एक हानिकारक विकिरणों से सर्वाधिक सुप्रभाव्य है?
- 18. वर्ष 1948 में घोषित प्रथम औद्योगिक नीति में किस क्षेत्र के विकास पर जोर किया गया?
- 19. मलिका-ए-जमानी' किसकी उपाधि थी?
- 20. जवाहरल लाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार के तहत कितनी राशि पुरस्कार स्वरूप की जाती है?

1. सल्फर को, 2. राज्य सूची, 3. विटामिन B<sub>12</sub>, 4. मन्मथनाथ गुप्त को, 5. गोविन्द वल्लभ पंत पुरस्कार, 6. 42 किमी, 7. डिकी बर्ड, 8. बहुतों को रोजगार देने के लिए, 9. भगत सिंह, 10. 5 लाख रुपये, 11. चार्ल्स मेटकॉफ को, 12. समवर्ती सूची के, 13. पाँच, 14. जयप्रकाश नारायण को, 15. मध्य प्रदेश सरकार द्वारा, 16. मार्च का, 17. आँख, 18. लघु उद्योग के विकास पर, 19. नूरजहाँ की, 20. एक करोड़ रुपए



- 1. विद्युत इस्त्री, हीटर और विद्युत केतली इत्यादि के तत्व किस धातु के बने हैं?
- 2. किस संविधान संशोधन के तहत सिक्किम को भारत का 12वाँ राज्य घोषित किया गया?
- 3. मानव शरीर के लिए फॉस्फोरस की दैनिक आवश्यकता कितनी होती है?
- 4. अस्मत बेगम कौन थी?
- 5. किस नृत्यांगना को रवीन्द्रनाथ टैगोर ने कत्थक साम्राज्ञी कहकर गौरवान्वित किया था?
- 6. दो देशांतरों के मध्य की दूरी क्या कहलाती है?
- 7. संगम काल में राज्य की आय का मुख्य स्रोत क्या था?
- 8. सर्वाधिक सकल गैर निष्पक्षीय परिसम्पति (Gross NPAS) वाला सार्वजनिक बैंक कौन-सा है?
- 9. हिन्दू पर पादशाही का सिद्धांत किसने विकसित किया?
- 10. प्रियदर्शनी गोविन्द किस नृत्य के प्रसिद्ध नर्तक हैं?
- 11. भारत ने नाभिकीय संलयन पर आधारित (तापीय नाभिकीय अभिक्रिया-हाइड्रोजन बम) प्रथम परीक्षण कब किया था?
- 12. किसे 'भारत का बिस्मार्क' कहा जाता है?
- 13. किस धातु का गलनांक इतना कम है, कि वह हाथ में ही पिघल जाती है?
- 14. बालाजी विश्वनाथ को किस अन्य नाम से जाना जाता है?
- 15. हेमामालिनी किस शास्त्रीय नृत्य की प्रसिद्ध नर्तकी हैं?
- 16. 'कोनूको' किस देश की स्थानान्तरित कृषि है?
- 17. भारत का पहला अंतरिक्ष यात्री कौन है?
- 18. भारत का सबसे पहला बैंक कौन-सा था?
- 19. अजन्ता की किस गुफा में मरणासन्न राजकुमारी का चित्र उत्कीर्ण है?
- 20. राधा रेड्डी किस नृत्य से संबद्ध हैं?

1. नाइक्रोम के, 2. 36वाँ (1975 ई.) के तहत, 3. 1.2g, 4. नूरजहाँ की माँ, 5. सितारा देवी को, 6. गोरे, 7. कृषि, 8. भारतीय स्टेट बैंक, 9. बाजीराव प्रथम ने, 10. भरतनाट्यम, 11. 11 मई, 1998 को, 12. सरदार वल्लभ भाई पटेल को, 13. गैलियम, 14. नाना साहब, 15. भरतनाट्यम की, 16. फिलीपींस की, 17. राकेश शर्मा, 18. बैंक ऑफ कलकत्ता, 19. गुफा संख्या 16 में, 20. कृचिपुड़ी से



- 1. लौह अंश सबसे अधिक किसमें पाया जाता है?
- 2. 56वां संविधान संशोधन के तहत किस केन्द्रशासित राज्य को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया?
- 3. कौन-सा रेडियोएक्टिव तत्व भारत में बहुतायत से उपलब्ध है?
- 4. गुप्त काल में प्रशासन की सबसे छोटी इकाई कौन-सी थी?
- 5. 'त्रिमूर्ति भवन (दिल्ली) किस महापुरुष से संबद्ध स्थान है?
- 6. यूक्रेन के किस क्षेत्र को 'रोटी की डलिया' कहा जाता है?
- 7. 1920 ई. में किसने जर्मनी में नेशनल सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना की?
- 8. भारत का सबसे बड़ा म्यूचुअल फण्ड संगठन कौन-सा है?
- 9. सेन वंश के किस शासक ने 'दान सागर' एवं 'अद्भुत सागर' ग्रंथ लिखे?
- 10. 'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा' किसका प्रसिद्ध गीत है?
- 11. हिंड्डयों एवं दाँतों का निर्माण करने वाला प्रमुख तत्व कौन-सा है?
- 12. भारत में किस प्रकार की नागरिकता की व्यवस्था की गई है?
- 13. जल की अतिरिक्त मात्रा एवं टॉक्सिंस को शरीर से बाहर करने का कार्य कौन-सा अंग करता है?
- 14. धोई किसका दरबारी कवि था?
- 15. "Who lives if India dies"-किसका कथन है?
- 16. अखबारी कागज के उत्पादन में कौन-सा देश अग्रणी है?
- 17. पंजाब के जालंधर जिले के किस गाँव को 'नर्सरी ऑफ हॉकी प्लेयर्स' कहा जाता है?
- 18. यू. टी. आई की स्थापना कब की गयी?
- 19. जलियांवाला बाग में किस अंग्रेज अधिकारी ने गोली चलाने का आदेश दिया था?
- 20. "East is east and west is west and never and twain shall meet."-यह कथन किसका है?

1. हरी पत्तीदार सिब्जियों में, 2. गोवा, 3. थोरियम, 4. ग्राम, 5. जवाहरलाल नेहरू, 6. स्टेपी क्षेत्र, 7. हिटलर ने, 8. यूटीआई, 9. बल्लातल सेन, 10. श्यामलाल गुप्त पार्षद, 11. कैल्सियम, 12. एकल नागरिकता की, 13. वृक्क, 14. लक्ष्मण सेन का, 15. जवाहरलाल नेहरू का, 16. कनाडा, 17. संसारपुर, 18. 26 नवम्बर, 1963 ई. को, 19. ओ डायर ने, 20. रुडयार्ड किपलिंग का



- 1. 'भारतीय ब्रह्म समाज' की स्थापना किसने की?
- 2. योजना आयोग का गठन 1950 ई. में किसके द्वारा हुआ?
- 3. टेलिस्कोप क्या है?
- 4. किसने कहा, "क्रांति की इस पूजा वेदी पर हम अपना यौवन चढ़ाने आए हैं?
- 5. 'इन्टरपोल' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. विश्व का सबसे बडा महासागर कौन-सा है?
- 7. तारककाय (सेन्ट्रोसोम) किसमें पाया जाता है?
- 8. 'इंडिया इन्फ्रास्ट्रक्चर रिपोर्ट' किस सिमिति द्वारा प्रस्तुत की गयी?
- 9. कल्पना दत्त किसके नेतृत्व वाले क्रांतिकारी संगठन एक सिक्रय सदस्या थी?
- 10. अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार उपग्रह संगठन की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 11. कौन कैल्सियम क्लोराइड को विद्युत अपघट्य बनाता है?
- 12. भारत सरकार का कौन सर्वोच्च विधि अधिकारी होता है?
- 13. मूत्र का pH मान कितना होता है?
- 14. काकोरी षड्यंत्र के अभियुक्त रामप्रसाद बिस्मिल को किस जेल में फांसी की सजा दी गई थी?
- 15. INTELSAT के सदस्य देशों की वर्तमान संख्या कितनी है?
- 16. सियाल, सीमा और निफे के रूप में पृथ्वी की आंतरिक संरचना किसने विभाजन किया?
- 17. 'सूफी सिलसिला' मूलत: किस धर्म से संबंधित है?
- 18. 'सेन गुप्ता सिमिति' किससे संबद्ध है?
- 19. स्टेफोर्ड क्रिप्स, पैथिक लारेंस तथा ए.बी.एलेक्जेंडर-किस मिशन के सदस्य थे?
- 20. NAM कब अस्तित्व में आया?

र : इशवचंद्र सेन ने, 2. मंत्रिमंडल द्वारा, 3. दूरस्थ चीजों को नजदीक देखने वाला यंः

1. केशवचंद्र सेन ने, 2. मंत्रिमंडल द्वारा, 3. दूरस्थ चीजों को नजदीक देखने वाला यंत्र, 4. भगत सिंह ने, 5. लियोन्स (फ्रांस) में, 6. प्रशांत महासागर, 7. जन्तु कोशिका में, 8. राकेश मोहन सिमिति द्वारा, 9. सूर्यसेन की, 10. 1964 ई. में, 11. कैल्सियम फ्लोराइड, 12. भारत का महान्यायवादी, 13. 4.8 से 8.4, 14. गोरखपुर जेल में, 15. 143, 16. स्वेस ने, 17. इस्लाम धर्म से, 18. शिक्षित बेरोजगारी से, 19. कैबिनेट मिशन के, 20. 1961 ई. में



- 1. यूडोमीटर क्या है?
- 2. संविधान के किस अनुच्छेद में राज्यसभा का गठन वर्णित है?
- 3. यातायात संकुलित नगरों में भूरी वायु बनाने में कौन-सा गैस संबद्ध है?
- 4. किस वायसराय के शासन काल में भारत आजाद हुआ?
- 5. 'राष्ट्रीय विधि दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. भू-पटल, मेंटल और कोर के रूप में पृथ्वी की आंतरिक संरचना का किसने विभाजन किया?
- 7. अंतरिक्ष में जाने वाली विश्व की प्रथम महिला कौन-सी थी?
- 8. किसके पुनरावलोकन हेतु 'गोपीनथ मुण्डे सिमिति' की नियुक्ति की गयी थी?
- 9. किसने पूना में 1899 ई. में एक विधवा आश्रम स्थापित किया?
- 10. 'एन सी सी ं की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
- 11. तंत्रिका तंत्र की लघुत्तम संरचनात्मक तथा शरीर क्रियात्मक इकाई कौन-सी है?
- 12. संसद का कौन-सा सदन स्थायी सदन है?
- 13. वेक्युम-क्लीनर क्या है?
- 14. अंग्रेजी समाचार पत्र 'हिन्दू' का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?
- 15. 'बी.एस.एफ.' (B.S.F.) की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 16. भारत में क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों का विनियामक (Regulator) कौन-सी संस्था है?
- 17. 'एक राष्ट्र एक नेता' का नारा किसने दिया?
- 18. 'दक्षिण अमेरिका का द्वार' किसे कहा जाता है?
- 19. 'दीवान-ए खैरात' (दान विभाग) की स्थापना किसने की?
- 20. 'राष्ट्रीय पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?

1. वर्षामापक यंत्र, 2. अनुच्छेद 80, 3. नाइट्रोजन ऑक्साइड, 4. लॉर्ड माउण्टबेटन के, 5. 26 नवम्बर को, 6. गाट ने, 7. वेलेन्टीना तेरेश्कोवा, 8. ऐनरॉन परियोजना, 9. प्रो. डी. के. कर्वे ने, 10. 1948 ई. में, 11. न्यूरॉन, 12. राज्यसभा, 13. धूल साफ करने वाला उपकरण, 14. वी. राघवाचारी ने, 15. 1965 ई., 16. सेबी (SEBI), 17. हिटलर ने, 18. वेनेजुएला को, 19. फिरोजशाह तुगलक ने, 20. हैदराबाद में



- 1. नाइट्रोजन मैग्नीशियम धातु के साथ प्रतिक्रिया कर किस यौगिक का निर्माण करता है?
- 2. किस अनुच्छेद के तहत संविधान में राज्यपाल की व्यवस्था की गई है?
- 3. मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका कौन-सी है?
- 4. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसने की?
- 5. सारे विश्व में समान कार्य के लिए समान वेतन का आह्वान किस संगठन ने किया है?
- 6. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा भू-आवेष्टित देश कौन-सा है?
- 7. गोल्फ गेंद का वजन कितना होता है?
- 8. प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?
- 9. किस विदेशी यात्री ने विजयनगर को विश्व का सबसे भव्य शहर बताया?
- 10. 'समझौता एक्सप्रेस' किन दो देशों के मध्य चलनेवाली ट्रेन है?
- 11. स्वदेशी आंदोलन के दौरान तिरंगा झंडा में कौन-कौन से रंग थे?
- 12. अनुच्छेद 155 के अनुसार कौन राज्यपाल की नियुक्ति करता है?
- 13. 1 अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होता है?
- 14. किसके आशीर्वाद से हरिहर एवं बुक्का ने विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की?
- 15. दक्षिण अफ्रीका का पार्लियामेंट किस नगर में स्थित है?
- 16. पृथ्वी के केन्द्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ कौन-सा है?
- 17. कौन-सा लवक खाद्य संश्लेषण से संबंधित है?
- 18. अर्थशास्त्रियों के अनुसार भारत में योजनावकाश काल क्या था?
- 19. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में किसने 'बहादुर' की उपाधि लौटा दी थी?
- 20. 'बास्क' नामक पृथकतावादी संगठन किस देश में सक्रिय है?

1. मैग्नीशियम नाइट्राइड का, 2. अनुच्छेद 153,3. तंत्रिका कोशिका, 4. हरिहर एवं बुक्का ने, 5. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन ने, 6. मंगोलिया, 7. 1.5 औंस, 8. हेराल्ड डोमर मॉडल पर, 9. अब्दुर रज्जाक ने, 10. भारत तथा पाकिस्तान के मध्य, 11. हरा, पीला, और लाल, 12. राष्ट्रपित, 13. 746 वाट, 14. विद्यारण्य ने, 15. केपटाउन में, 16. निकेल, 17. हरितलवक, 18. 1966-1969, 19. लमनालाल बजाज ने, 20. स्पेन में



- 1. जल का अधिकतम घनत्व किस तापमान पर होता है?
- 2. पृथ्वी की किस परत में बैसाल्ट चट्टानों की अधिकता है?
- 3. मैकोरानी गेहूँ सबसे अधिक उपयुक्त किन परिस्थितियों में है?
- 4. किसे 'भारतीय अशांति का जनक' कहा गया?
- 5. 'उर्दू' किस भाषा का शब्द है?
- 6. राज्यपाल के लिए न्यूनतम उम्र अर्हता क्या है?
- 7. भारत में तोपखाने का प्रथम प्रयोग किस युद्ध में हुआ था?
- 7. भारत में हरित क्रांति किस योजना काल में प्रारंभ की गयी?
- 8. बाल गंगाधर तिलक को किसने 'अभागा राजनीतिज्ञ' कहा। -
- 10. संविधान में हिंदी को क्या कहा गया है?
- 11. 1 पारसेक कितने मीटर का होता है?
- 12. राज्यपाल की पदावधि कितने वर्षों की होती है?
- 13. जल के उच्च क्वथनांक का क्या कारण है?
- 14. महात्मा गाँधी ने दांडी मार्च कितने अनुयायियों के साथ संपन्न किया?
- 15. भाषा के संबंध में हिंदी शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया था?
- 16. किस देश को 'किसानों का देश' कहा जाता है?
- 17. भारत सरकार ने वन्य प्राणी सुरक्षा अधिनियम कब पारित किया था?
- 18. स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारत में रुपये का दूसरी बार अवमूल्यन किस योजना काल में किया गया?
- 19. 'प्रौढ़ देवराय' किसे कहा गया है ?
- 20. के.पी.एस. मेनन किस भाषा के प्रसिद्ध लेखक थे?

 $1.4^{\circ}$ C पर, 2. सीमा, 3. असिंचित परिस्थितियों में, 4. बाल गंगाधर तिलक को, 5. तुर्की का, 6.35 वर्ष, 7. पानीपत के प्रथम युद्ध में, 7. योजनावकाश काल में, 8. वेलेन्टाइन शिरोल ने, 10. राजभाषा,  $11.3.08 \times 10^{16}$  मीटर, 12.5 वर्षों की, 13. हाइड्रोजन आबन्धन, 14.78,15. अमीर खुसरो ने, 16. फ्रांस को, 17.1972 ई. में, 18. योजनावकाश काल में, 19. मिल्लकार्जुन को, 20. अंग्रेजी के



- 1. लैमिनेरिया से क्या प्राप्त होता है?
- 2. भारत में व्यय का लेखा तैयार करने का उत्तरदायित्व किसका है?
- 3. नॉट क्या है?
- 4. 'सालुव वंश' की स्थापना किसने की?
- 5. मोनिका अली किस देश की ख्यातिप्राप्त साहित्यकार हैं?
- 6. किस शहर को 'फ्रांस का हृदय' कहा जाता है?
- 7. हिटलर की विस्तारवादी नीति का पहला शिकार कौन हुआ?
- 8. भारत में केसर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?
- 9. 'सनक सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की?
- 10. 'शिवाजी : दि हिन्दू किंग इन इस्लामिक इंडिया' के लेखक कौन हैं?
- 11. प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाना वाला खनिज कौन-सा है?
- 12. भारत के प्रशासनिक सुधार आयोग ने लोकपाल तथा लोकायुक्त संस्था की स्थापना की सिफारिश किस वर्ष की थी?
- 13. किसे 'सूक्ष्मजीव विज्ञान का जनक' कहा जाता है?
- 14. वल्लभाचार्य का जन्म कहाँ हुआ था?
- 15. 'द फार्च्यून द बॉटम ऑफ द पिरामिड' का लेखक कौन है?
- 16. प्रथम विश्व कप फुटबॉल किस देश ने जीता?
- 17. अखिल भारतीय खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?
- 18. भारत में पहला सूती मिल किस शहर में खोला गया?
- 19. 'वैनेटी फेयर' की रचना किसने की?
- 20. भारत की शैक्षणिक नीति में फिल्टरेशन सिद्धांत का प्रतिपादक कौन था?

1. आयोडीन, 2. महालेखाकार का, 3. समुद्री जहाजों की गति नापने का मात्रक, 4. सालुव नरसिंह ने, 5. बांग्लादेश की, 6. पेरिस को, 7. आस्ट्रिया, 8. जम्मू व कश्मीर, 9. निम्बार्क ने, 10. जेम्स लाइन, 11. सिलिका, 12. वर्ष 1967 ई. में, 13. ल्यूवेनहॉक को, 14. वाराणसी में, 15. सी. के. प्रहलाद, 16. उरुग्वे ने, 17. 1957 ई. में, 18. मुम्बई (बंबई) में, 19. विलियम थैकरे, 20. लॉर्ड मैकाले



- 1. संसद में विपक्ष के नेता को आधिकारिक रूप से कैबिनेट मंत्री के रूप में किस वर्ष मान्यता प्रदान की गई?
- 2. एक कुली  $25\mathrm{Kg}$  का सामान उठाए हुए प्लेटफॉर्म पर चल रहा है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य क्या होगा?
- 3. किसने 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना की?
- 4. प्रथम यास्मीन पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- 5. ब्रह्मांड की उत्पत्ति का सर्वाधिक मान्य सिद्धांत कौन-सा है?
- 6. किस शैवाल से जापान में कृत्रिम ऊन का निर्माण किया जाता है?
- 7. चावल निर्यात के मामले में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?
- 8. दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था?
- 9. नोबेल पुरस्कार कितने क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?
- 10. 'मैनोमीटर' से क्या मापते हैं?
- 11. भारत के संसदीय इतिहास में प्रथम बर्हिगमन (वाक आउट) किसने किया?
- 12. सबसे लम्बी कोशिका कौन-सी है?
- 13. 'नाई धोबी बंद आंदोलन' किस क्षेत्र में हुआ?
- 14. नोबेल पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 15. पृथ्वी की आकाशगंगा (गैलेक्सी) को क्या कहा जाता है?
- 16. अकबर ने कब 'दीन-ए-इलाही' धर्म की घोषणा की?
- 17. गेहूँ निर्यात के मामले में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?
- 18. बाबर की आत्मकथा 'तुजुक-ए-बाबरी' का फारसी में अनुवाद किसने की?
- 19. धन्वन्तरि पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है?
- 20. बहते हुए जल में कौन-सी ऊर्जा होती है?

1. वर्ष 1977 ई. में, 2. शून्य, 3. स्वामी दयानंद सरस्वती ने, 4. महाश्वेता देवी को, 5. बिग बैंग सिद्धांत, 6. सारगासम, 7. दूसरा, 8. मूलशंकर, 9. 6 क्षेत्रों में, 10. गैसों का दाब, 11. मदनमोहन मालवीय ने, 12. तंत्रिका तंत्र की कोशिका, 13. अवध में, 14. 1901 ई. में, 15. मंदािकनी, 16. 1582 ई. में, 17. छठा, 18. अब्दुर रहीम खानखाना ने, 19. चिकित्सा क्षेत्र से, 20. गतिज ऊर्जा



- 1. कौन-सा गीत भारत का राष्ट्रीय गीत है?
- 2. किस कार्बनिक यौगिक को 'मिरबेन का तेल' भी कहा जाता है?
- 3. 'बाबरनामा' की रचना किसने की?
- 4. अनवर फर्रखाबादी किस क्षेत्र से संबद्ध थे?
- 5. पृथ्वी के आकाशगंगा के सबसे शीतल और चमकीले तारों के समूह को क्या कहते हैं?
- 6. बाघों के लिए सबसे सुरक्षित राज्य कौन-सा है?
- 7. 'मरुभूमि विकास कार्यक्रम' कब प्रारम्भ किया गया?
- 8. बाबर के शव को कहाँ दफनाया गया?
- 9. राग दीपक किस समय गाया जाता है?
- 10. हरगोविन्द ख़ुराना को किस आविष्कार के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
- 11. 'वंदे मातरम्' गीत की रचना किसने की?
- 12. पृथ्वी से कुछ ऊँचाई पर स्थित वस्तु में कौन-सी ऊर्जा होती है?
- 13. अकबर के भूमि सुधारों का श्रेय किसे दिया जाता है?
- 14. गोपाल दास किस वाद्ययंत्र से संबद्ध हैं?
- 15. विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कौन-सा है?
- 16. हिटलर ने कब आत्महत्या कर ली?
- 17. 'सूखा आशंकित क्षेत्र कार्यक्रम' किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 18. किस वेद में जादू-टोना का वर्णन है?
- 19. पं. रविशंकर किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?
- 20. किसे 'फिनॉल' भी कहा जाता है?

1. वंदे मातरम्, 2. नाइट्रोबेंजीन को, 3. अब्दुर रहीम खानखाना ने, 4. गजल गायिकी से, 5. ऑरियन नेबुला (Orian Nebula), 6. मध्य प्रदेश, 7. वित्तीय वर्ष 1997-78 में, 8. काबुल में, 9. रात्रि में, 10. जीन के संश्लेषण के लिए, 11. बंकिमचन्द्र चटर्जी ने, 12. स्थितिज ऊर्जा, 13. टोडरमल को, 14. पखावज, 15. कोटोपैक्सी (8597मीटर), 16. 30 अप्रैल, 1945 को, 17. 1973 ई. में, 18. अथर्ववेद, 19. सितार से, 20. कार्बोलिक अम्ल को



- 1. स्वतंत्र भारत में कौन-सी महिला किसी राज्य की पहली महिला राज्यपाल थी?
- 2. योग्यतम की उत्तरजीविता के सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?
- 3. 'आर्य' शब्द का सर्वप्रथम उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?
- 4. 'अजंता', 'एलोरा' व 'एलिफेंटा' की गुफाएं किस राज्य में हैं?
- 5. विश्व का सबसे बडा सिक्रय ज्वालामुखी 'मोनालोआ' कहाँ है?
- 6. 2014 में विश्व कप फुटबॉल किस देश ने जीता?
- 7. 'एकीकृत बंजर भूमि विकास कार्यक्रम' कब प्रारंभ की गयी?
- 8. गायत्री मंत्र किस देवता को सम्बोधित है?
- 9. ऐतिहासिक 'आगा खां पैलेस' किस शहर में है?
- 10. 'अमृत बाजार पत्रिका' का प्रकाशन किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 11. किस दौरान राज्यपाल की गिरफ्तारी नहीं की हो सकती है?
- 12. चिमटा किस श्रेणी का उत्तोलक है?
- 13. लोपामुद्रा, घोष, विश्ववारा आदि विदुषी महिलाएँ किस वेद की रचना से सम्बन्धित थीं?
- 14. 'लिंगराज मंदिर' कहाँ स्थित है?
- 15. किस महाद्वीप में ज्वालामुखी का सर्वथा अभाव पाया जाता है?
- 16. अगर अगर (Agar Agar) नामक पदार्थ किस प्रकार के शैवाल से पाया जाता है?
- 17. 'राजीव गाँधी राष्ट्रीय पेयजल' मिशन किस कार्यक्रम का नया नाम है?
- 18. किस ब्राह्मण ग्रंथ में कृषि की समस्त प्रक्रिया का वर्णन मिलता है?
- 19. 'स्वर्ण मंदिर' कहाँ स्थित है?
- 20. तापदीप्ति बल्बों में आर्गन के स्थान पर किसका इस्तेमाल होता है?

- 1. श्रीमती सरोजिनी नायडू, 2. डार्विन ने, 3. ऋग्वेद, 4. महाराष्ट्र में, 5. हवाई द्वीप में, 6. जर्मनी ने, 7. 1989-90 के वित्तीय वर्ष में, 8. सविता,
- 9. पुणे में, 10. 1868 में, 11. पदावधि के दौरान, 12. तृतीय श्रेणी का, 13. ऋग्वेद से, 14. भुवनेश्वर में, 15. आस्ट्रेलिया में, 16. लाल शैवाल
- से, 17. राष्ट्रीय पेयजल मिशन का, 18. शतपथ ब्राह्मण, 19. अमृतसर (पंजाब) में, 20. क्रिप्टॉन एवं जेनॉन का



- 1. राज्य के मुख्यमंत्री तथा अन्य मंत्रियों की नियुक्ति कौन करता है?
- 2. किस वनस्पति को 'मेडन हेयर ट्री' भी कहा जाता है?
- 3. 'नामधारी आंदोलन' की शुरूआत की?
- 4. विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 5. विकसित देशों की मुद्रा क्या कहलाती है?
- 6. जहाँगीर को कहाँ दफनाया गया?
- 7. राज्यों के विश्वविद्यालयों का पदेन कुलाधिपति कौन होता है?
- 8. वासुदेव बलवं फड़के ने किस शासन आंदोलन का नेतृत्व किया था?
- 9. नेशनल स्कूल ऑफ हाइड्रोलॉजी कहाँ स्थित है?
- 10. वह कौन-सा बल है, जिसके कारण कोई पिण्ड धरती के केन्द्र की ओर खींचा चला आता है?
- 11. यूनाइटेड किंगडम का सबसे बड़ा व्यापारिक एवं औद्योगिक क्षेत्र कौन-सा है?
- 12. मौसम संबंधी ज्ञान में प्रेक्षक गुब्बारों के भरने में किस गैस का प्रयोग किया जाता है?
- 13. 1857 ई. के विद्रोह का बिहार में 15 जुलाई, 1857 से 20 जनवरी, 1858, तक कहाँ केन्द्र था?
- 14. केन्द्रीय शुष्क भूमि अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?
- 15. पर्यावरण-अनुकूल उपभोक्ता उत्पादों को चिह्नित करने के लिए सरकार ने क्या आरम्भ किया है?
- 16. टी.वी. पर मूक-बाधिरों के लिए साप्ताहिक समाचार बुलेटिन का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?
- 17. शुष्कता को सहन कर सकने वाली प्राकृतिक वनस्पति क्या कहलाती है?
- 18. पटना में 1857 के विद्रोह का स्थानीय नेता कौन था?
- 19. उष्णकटिबंधीय संस्थान कहाँ स्थित है?
- 20. देवदार किस वनस्पति वर्ग का वृक्ष है?

1. राज्यपाल, 2. जिन्को बाइलोवा, 3. बाबा राम सिंह ने, 4. जेनेवा में, 5. हार्ड करेंसी, 6. शाहदरा में, 7. राज्यपाल, 8. रामोसी आंदोलन का, 9. रुड़की (उत्तराखंड) में, 10. गुरुत्व बल, 11. बिर्मिघम, 12. हीलियम का, 13. जगदीशपुर में, 14. जोधपुर में, 15. इकोमार्क, 16. 15 अक्टूबर, 1987 ई. को, 17. जीरोफाइट, 18. अब्दुल बारी, 19. जबलपुर में, 20. जिम्नोस्पर्म वर्ग का



- 1. भारत का राष्ट्रगान क्या है?
- 2. न्यूटन ने किस पुस्तक में 'गुरुत्वाकर्षण के नियम' का उल्लेख किया है?
- 3. दंतिदुर्ग ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई?
- 4. भारत का सर्वोच्च सेनापित कौन होता है?
- 5. जब सीमान्त आगम शुन्य होता है, तो मांग की लोच कितनी होगी?
- 6. जापान के साम्राज्यवाद का पहला शिकार कौन-सा देश बना?
- 7. 'जन-गण-मन' के रचनाकार कौन हैं?
- 8. नगर निर्माण कराने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?
- 9. थल सेना का सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है?
- 10. विद्युत चालकता की दृष्टि से धातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?
- 11. वृक्षों से प्राप्त सेल्युलोज से निर्मित कृत्रिम कपड़े को क्या कहते हैं?
- 12. किसी द्विलिंगी फूल में यदि पुमंग एवं जायंग विभिन्न समय पर वयस्क बनते हैं, तो इस इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?
- 13. जियाउद्दीन बरनी की किस रचना से मुहम्मद बिन तुगलककालीन इतिहास की जानकारी मिलती है?
- 14. 'हिन्दुस्तान एयरोनोटिक्स लिमिटेड' कहाँ स्थित है?
- 15. विश्व में सोने की सर्वाधिक खपत किस देश में होती है?
- 16. 'हिटिंग बिलो द बेल्ट' वाक्यांश किस खेल में प्रयुक्त होता है?
- 17. राज्यसभा के कितने सदस्य प्रत्येक दूसरे वर्ष पदमुक्त होते हैं?
- 18. इब्नबतूता रचित किस रचना से मुहम्मद बिन तुगलकालीन इतिहास की जानकारी प्राप्त होती है?
- 19. 'इंडियन एयर फोर्स ट्रेनिंग सेंटर' कहाँ स्थित है?
- 20. किसने 'आदिवराह' उपाधि धारण की ?

1. जन-गण-मन, 2. प्रिंसीपिया, 3. मान्यखेत में, 4. राष्ट्रपति, 5. इकाई के बराबर, 6. चीन, 7. रवीन्द्रनाथ ठाकुर, 8. ग्यासुद्दीन तुगलक, 9. सेक्सन, 10. विद्युत के सुचालक, 11. रेयॉन, 12. डिकोगेमी, 13. फतबा-ए-आलमगीरी, 14. बंगलुरू में, 15. भारत में, 16. बॉक्सिंग में, 17. एक-तिहाई सदस्य, 18. किताब-उल-रेहला से, 19. चेन्नई में, 20. मिहिर भोज ने



- 1. अफ्रीका के उष्ण घास के मैदान को क्या कहते हैं?
- 2. घूमती हुई वस्तुओं की गति मापने का यंत्र कौन-सा है?
- 3. 'वैदिक काल में 'निष्क' शब्द का प्रयोग किसके लिए किया गया?
- 4. बीबीसी ने किस महिला को सहस्राब्दी की महानतम महिला चुना है?
- 5. 'कृष्ण क्रांति' का संबंध किससे है?
- 6. दालचीनी पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?
- 7. किस संविधान संशोधन के तहत लोकसभा सदस्यों की कुल संख्या 545 निर्धारित की गई?
- 8. किस शासक द्वारा सर्वप्रथम पाटलिपुत्र का राजधानी के रूप में चयन किया गया?
- 9. किस पंथ के अनुयायी 'सतनाम' कहकर एक-दूसरे का अभिवादन करते हैं?
- 10. ऊष्मा चालकता की दृष्टि से अधातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?
- 11. भारत और पाकिस्तान के मध्य की सीमा रेखा क्या कहलाती है?
- 12. केसर मसाला बनाने के लिए पौधे का कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है?
- 13. किस मगध सम्राट ने अंग का विलय अपने राज्य में कर लिया?
- 14. संयुक्त राष्ट्रसंघ ने अब तक का सबसे बड़ा शांतिरक्षण अभियान किस देश में किया है?
- 15. पेट्रोलियम पदार्थों की बिक्री के लिए 'पेट्रो कार्ड' किस कम्पनी द्वारा जारी किये गये हैं?
- 16. कायस्थों का एक जाति के रूप में प्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है?
- 17. लोकसभा के कितने सदस्य राज्यों से एवं संघशासित क्षेत्रों से निर्वाचित होते हैं?
- 18. शिशुनाग वंश की स्थापना किसने की?
- 19. जनजातीय लोगों के सम्बन्ध में 'आदिवासी' शब्द प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?
- 20. माध्मय का ताप बढ़ने पर ध्विन की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?

1. सवाना, 2. गाइरोस्कोप, 3. आभूषण के लिए, 4. श्रीमती इंदिरा गाँधी को, 5. खनिज तेल उत्पादन से, 6. छाल से, 7. 31 वाँ (1973 ई.), 8. उदियन द्वारा, 9. कबीर पंथ के, 10. ऊष्मा के कुचालक, 11. रेडिक्लफ रेखा, 12. वर्तिकाग्र, 13. बिम्बिसार ने, 14. सोमालिया में, 15. बी. पी. सी. एल., 16. ओशनम् स्मृति में, 17. 543, 18. शिश्नाग ने, 19. ठक्कर बापा ने, 20. ध्विन की चाल बढ़ जाती है



- 1. भारत का सुदूर एवं दक्षिणतम बिन्दु 'इंदिरा प्वाइंट' कहाँ स्थित था?
- 2. किस यंत्र का सहायता से अधिक आवेशित कणों जैसे-इलेक्ट्रॉन आदि को त्वरित किया जाता है?
- 3. वर्ष 1863 में कलकत्ता में 'मोहम्मडन एसोसिएशन' की किसने स्थापना की?
- 4. 'ए सुटेबल ब्यॉय' के लेखक कौन हैं?
- 5. 'हाइड्रोकार्बन विजन 2025' किससे संबंधित है?
- 6. रेफ्रिजरेटर में किस गैस के वाष्पन से ताप कम कराया जाता है?
- 7. लोकसभा चुनाव लड़ने वाले प्रत्याशियों की न्यूनतम उम्र कितने वर्ष होना निर्धारित है?
- 8. पश्चिमी भारत में किसे 'सांस्कृतिक पुनर्जागरण का अग्रद्त' कहा जाता है?
- 9. 'आवारा मसीहा' किसकी रचना है?
- 10. क्रेस्कोग्राफ यंत्र से क्या जाना जा सकता है?
- 11. भारत का सबसे उत्तरी बिन्दु 'इंदिरा कॉल' किस राज्य में अवस्थित है?
- 12. दाब परिवर्तन का वायु में ध्विन की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- 13. महाराष्ट्र के किस समजा सुधारक को 'लोकहितवादी' कहा जाता है?
- 14. 'झूठा सच' के लेखक कौन हैं?
- 15. कैगा परमाणु विद्युत संयंत्र कहाँ स्थित है?
- 16. 'पीत आंतक' से किसे सम्बोधित किया जाता था?
- 17. 42वें संशोधन से पूर्व 'पंथनिरपेक्ष' शब्द का एकमात्र उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?
- 18. 'अखिल भारतीय अस्पृश्यता संघ' की किसने स्थापना की थी?
- 19. 'त्यागपत्र' के उपन्यासकार कौन हैं?
- 20. एक कूलॉम आवेश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

# 1

#### उत्तर:

1. ग्रेट निकोबार द्वीप पर, 2. साइक्लोट्रोन, 3. अब्दुल लतीफ ने, 4. विक्रम सेठ, 5. पेट्रोलियम उत्पादों के संग्रहण से, 6. अमोनिया या फ्रियोन, 7. 25 वर्ष, 8. महादेव गोविन्द राणाडे, 9. विष्णु प्रभाकर की, 10. पौधों के बढ़ने की दर, 11. जम्मू व कश्मीर में, 12. कोई प्रभाव नहीं पड़ता, 13. गोपाल हिर देशमुख, 14. यशपाल, 15. कर्नाटक में, 16. जापान को, 17. अनुच्छेद 25(2), 18. महात्मा गाँधी ने, 19. जैनेन्द्र, 20. 6.2 ×  $10^{18}$ 



- 1. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रताप कौन-सा है?
- 2. गेहूँ का वैज्ञानिक नाम क्या है?
- 3. शाहजहाँ के पुत्रों में कौन सर्वाधिक विद्वान था?
- 4. भटनागर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 5. भारत में आवास वित्त की सर्वोच्च संस्था कौन-सी है?
- 6. बॉक्सिंग से संबद्ध 'यॉकी स्टेडियम' कहाँ स्थित है?
- 7. किस राजनीतिक दल ने दो वर्ष में दो प्रधानमंत्री दिए?
- 8. किस फ्रांसीसी ने पांडिचेरी को बसाया?
- 9. डेविड कोहन पुरस्कार कौन-सी संस्था देती है?
- 10. प्रसिद्ध सूफी सलीम चिश्ती कहाँ रहते थे?
- 11. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा से किस दिशा में जाने पर एक दिन घटाते हैं?
- 12. आण्विक संघटन के द्वारा ऊष्मा का सम्प्रेषण क्या कहलाता है?
- 13. बंगाल में फ्रांसीसियों द्वारा सर्वप्रथम कौन-सी वस्ती बसाई गई?
- 14. भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार कौन-सा है?
- 15. राष्ट्रीय आवास बैंक की स्थापना कब की गयी?
- 16. हल्दी का तना क्या कहलाता है?
- 17. स्वतंत्र भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री कौन थे?
- 18. फ्रांसीसी गवर्नर के रूप में डूप्ले भारत किस वर्ष आया था?
- 19. राजीव गाँधी रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया जाने वाला खिलाड़ी कौन हैं?
- 20. किस आंदोलन के दौरान तिरंगा में चरखा को दर्शाया गया?

1. जोग जलप्रपात, 2. ट्रिटिकम ऐस्टिवम, 3. दारा शिकोह, 4. 1957 ई. में, 5. राष्ट्रीय आवास बैंक, 6. न्यूयॉर्क में, 7. जनता पार्टी ने, 8. फ्रेंक मार्टिन ने, 9. ब्रिटिश आर्ट कौंसिल, 10. अजमेर में, 11. पश्चिम से पूरब, 12. संवहन, 13. चन्द्रनगर में, 14. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार, 15. जुलाई, 1988 में, 16. प्रकन्द, 17. अबुल कलाम आजाद, 18. 1742 ई. में, 19. विश्वनाथन आनंद, 20. असहयोग आंदोलन के दौरान



- 1. भूगर्भ से निकाले गए कच्चे तेल आदि किस विधि से पृथक् किए जाते हैं?
- $2.\,23\,1/2^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश रेखा को क्या कहा जाता है?
- 3. ऊँट अपने कूबड़ का उपयोग किसके संग्रह हेतु करता है?
- 4. पृथ्वीराज चौहान का दरबारी कवि चन्दवरदाई ने किस ग्रंथ की रचना की?
- 5. 'भरतनाट्यम' किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?
- 6. राष्ट्रीय आवास बैंक द्वारा 'गृह ऋण खाते की योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 7. संविधान में संशोधन की प्रक्रिया किस अनुच्छेद में वर्णित है?
- 8. 'तबकात-ए-नासिरी' का लेखक कौन था?
- 9. रणथम्भौर के जैन मंदिर का शिखर बनवाया था?
- 10. 'पण्डवानी' किस राज्य का एकल लोकनृत्य है?
- 11. द्रवों में कौन-सा ऊष्मा का बहुत अच्छा चालक है?
- 12. फ्रांस से होकर कौन-सी देशांतर रेखा गुजरती है?
- 13. कौन-सा पदार्थ ऑक्सीकारक तथा अवकारक दोनों की तरह प्रयुक्त किया जाता है?
- 14. तराइन का प्रथम युद्ध कब हुआ था?
- 15. 'तीजन बाई' किस लोकनृत्य की कलाकार हैं?
- 16. भारतीय रुपये के लिए 'र' प्रतीक चिह्न की रचना किसने की?
- 17. किस शृंखला के उपग्रहों का डिजाइन स्वदेशी रॉकेट 'एसएलव-3 के लिए किया गया था?
- 18. 42वें संविधाान संशोधन कितने मूल कर्तव्यों की व्याख्या की गई?
- 19. चोल काल में व्यापारियों की सभा को क्या कहते थे?
- 20. 'केरल कलामण्डलम्' के संस्थापक कौन थे?

1. प्रभाजी आसवन से, 2. कर्क रेखा, 3. वसा के संग्रह हेतु, 4. पृथ्वीराज रासो, 5. तिमलनाडु का, 6. 1 जुलाई, 1989 ई. को, 7. अनुच्छेद 368, 8. िमनहाज–उस–िसराज, 9. पृथ्वीराज चौहान ने, 10. छत्तीसगढ़ का, 11. पारा, 12. 0° देशांतर (ग्रीनिवच रेखा), 13. सोडियम नाइट्रेट, 14. 1191 ई. में, 15. पण्डवानी, 16. डी. उदय कुमार ने, 17. रोहिणी, 18. 10, 19. नगरम, 20. त्यागराज



- 1. वह एकमात्र पक्षी कौन-सा है, जो पीछे की ओर उड़ता है?
- 2. 'निफे' शब्द किससे संबंधित है?
- 3. ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक कौन-सी धातु है?
- 4. किसके कार्यकाल में 1809 ई. में महाराजा रणजीत सिंह के साथ अमृतसर की संधि हुई?
- 5. "भारत में अनेकता में एकता और एकता में अनेकता है"-यह किसका कथन है?
- 6. 1988 में सेबी की प्रारम्भिक पूँजी कितनी थी?
- 7. जापान में आधुनिकीकरण की प्रक्रिया की शुरुआत किसने की?
- 8. ग्राम पंचायत का गठन किस अनुच्छेद में वर्णित है?
- 9. किस गवर्नर जनरल के शासन काल में सुगौली की संधि हुई?
- 10. "राज्य व्यक्ति का विराट रूप है"-यह कथन किसका है?
- 11. क्लोरीन गैस बनाने की 'डीकन विधि' में कौन-सा पदार्थ उत्प्रेरक का कार्य करता है?
- 12. सबसे अधिक मात्रा में रेडियो सिक्रय-पदार्थ किस चट्टान से प्राप्त होता है?
- 13. 'शीशम' का वानस्पतिक नाम क्या है?
- 14. लॉर्ड डलहौजी ने लोक निर्माण विभाग की स्थापना किस वर्ष की?
- 15. किसने कहा-''दु:ख ही जीवन की कथा रही, क्या कहूँ आज जो कही नहीं?''
- 16. निफ्टी (NIFTY) किस स्टॉक एक्सचेंज का सूचकांक है?
- 17. परिमार्जन नेगी ने किस खेल में विशिष्टता दिखाई हैं?
- 18. किस अनुच्छेद में कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण वर्णित है?
- 19. किस गवर्नर जनरल ने भारत में पृथक् रूप से पहली बार सार्वजनिक निर्माण विभाग की स्थापना की?
- 20. ''यत्र नार्यस्तु पूज्यन्ते रमन्ते तत्र देवता''-यह पंक्ति किस प्राचीन संस्कृत ग्रंथ का है?

1. गुंजन पंछी, 2. पृथ्वी के कोर से, 3. ऐल्युमीनियम, 4. लॉर्ड मिण्टो प्रथम, 5. विन्सेंट स्मिथ का, 6. 7.5 करोड़ रुपये, 7. मूतसुहीतो ने, 8. अनु. 40 में, 9. लॉर्ड हेस्टिंग्स, 10. प्लेटो का, 11. क्यूप्रिक क्लोराइड, 12. ग्रेनाइट चट्टान से, 13. डल्बर्जिया शिशु, 14. 1854 ई. में, 15. सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला', 16. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेज का, 17. शतरंज में, 18. अनु. 50 में, 19. लॉर्ड डलहौजी ने, 20. मनुस्मृति का



- 1. शिवाजी का अंतिम विजय अभियान कौन-सा था?
- 2. दिल्ली में अधिक वार्षिक तापान्तर का क्या कारण है?
- 3. सूर्यताप पृथ्वी पर किस प्रकार के ऊष्मा संचार माध्यम से आता है?
- 4. अलाउद्दीन खिलजी ने अपनी राजधानी कहाँ बनवाई?
- 5. पाकिस्तान का राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है?
- 6. शेयरों की डिलीवरी और उनका भुगतान खरीद करने के दिन अथवा अगले दिन करने को क्या कहा जाता है?
- 7. 'एग्रीकल्चर' किस भाषा का शब्द है?
- 8. किस अनुच्छेद में समान न्याय और नि:शूल्क विधिक सहातया की व्यवस्था है?
- 9. 'किरान-उस-सादेन' की रचना किसने की?
- 10. 'ओडिशा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. 'उत्प्रेरक विष' क्या होता है?
- 12. बोकारो, चंद्रपुरा तथा दुर्गापुर में स्थित तापीय विद्युतगृह किस परियोजना से लाभान्वित हैं?
- 13. 'कपूर' का वानस्पतिक नाम क्या है?
- 14. 'रेहला' नामक पुस्तक की रचना किसने की?
- 15. 'राष्ट्रीय नौवहन दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. 'स्टॉक एक्सचेंज' का दूसरा नाम क्या है?
- 17. किस इतिहासकार के अनुसार कृषि संकट मुगल सम्राज्य के पतन का प्रमुख कारण था?
- 18. लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 19. मुहम्मद बिन तुगलक को किस इतिहासकार ने पगला सुल्तान कहा?
- 20. 'समता दिवस' कब मनाया जाता है?

1. कर्नाअक अभियान, 2. समुद्र से अधिक दूरी, 3. विकिरण से, 4. सिरी में, 5. 23 मार्च को, 6. स्पॉट ट्रेडिंग, 7. लैटिन भाषा का, 8. अनु. 39 (क) में, 9. अमीर खुसरो ने, 10. 1 अप्रैल को, 11. क्रिया निरोधक, 12. दामोदर घाटी परियोजना, 13. सिनामोसस कैम्फोरा, 14. इब्नबतूता ने, 15. 5 अप्रैल को, 16. शेयर मार्केट, 17. इरफान हबीब के अनुसार, 18. लोकसभा उपाध्यक्ष को, 19. एलिफिस्टन ने, 20. 5 अप्रैल को



- 1. जल का घनत्व किस तापक्रम पर अधिकतम होता है?
- 2. विश्व का सबसे बड़ा मुख्य धारा बाँध कौन-सा है?
- 3. 'अर्जेण्टाइड' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 4. केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने में भगत सिंह का साथी कौन था?
- 5. 'सुबहे आजादी' नामक विख्यात कविता की रचना किसने की?
- 6. किस कंपनी ने ई-चौपाल नामक ग्रामीण विपणन तंत्र प्रारंभ किया है?
- 7. रोहिणी शृंखला का प्रथम उपग्रह कब छोड़ा गया था?
- 8. संघ के पदेन वरीयता क्रम में लोकसभा उपाध्यक्ष का स्थान कौन-सा है?
- 9. प्रथम गोलमेज सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?
- 10. रंगीन टीवी का नियमित प्रसारण कब शुरू हुआ?
- 11. सबसे तीव्रतम पक्षी कौन है?
- 12. भारत में किस संस्था द्वारा तांबे का सर्वाधिक उत्पादन किया जाता है?
- 13. निम्नतापी इंजनों का अनुप्रयोग किसमें होता है?
- 14. लंदन में संपन्न प्रथम गोलमेज सम्मेलन में भारतीय ईसाईयों प्रतिनिधियों का किसने प्रतिनिधित्व किया था?
- 15. 'आर्ट ऑफ लिविंग' (जीने की कला) आन्दोलन का प्रसार भारत और विदेशों में कौन कर रहे हैं?
- 16. 'एशियाई विकास बैंक' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 17. जापान में कब से सैनिक सेवा अनिवार्य कर दी गई?
- 18. अविश्वास प्रस्ताव किस सदन में लाया जाता है?
- 19. गाँधीजी ने किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था?
- 20. 'मेरा जीवन ही मेरा संदेश है' वाक्य किस राजनेता की जयन्ती पर जारी एक विशेष डाक टिकट पर अंकित है?

1.4°C,2. हीराकुड बाँध, 3. Ag<sub>2</sub>S,4. बटुकेश्वर दत्त, 5. फैज अहमद फैज ने, 6. आई. टी. सी., 7. 1979 ई. में, 8. 13वाँ, 9. लंदन में, 10. 15 अगस्त, 1982 को, 11. अवावील (स्विफ्ट), 12. हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड, 13. रॉकेट प्रौद्योगिकी में, 14. के. टी. पॉल ने, 15. श्री रिवशंकर, 16. मनीला (फिलीपींस), 17. 1872 ई. से, 18. लोकसभा में, 19. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में, 20. महात्मा गांधी की



- 1. कौन-सी धातु बिजली को सबसे अधिक सुचालक है?
- 2. 1869 ई. में स्वेज नहर के खुलने से भारत एवं यूरोप के मध्य कितनी दूरी कम हो गई?
- 3. भारत का सबसे बड़ा चिड़ियाघर कहाँ स्थित है?
- 4. भारत में चारबाग शैली का प्रथम मकबरा कौन-सा है?
- 5. 'अफ्रीकन गाँधी' किसे कहा जाता है?
- 6. भारत का सबसे बड़ा द्विपक्षीय दानदाता देश कौन-सा है?
- 7. ओलम्पिक खेलों में स्विमिग पूल में कुल कितनी लेन होती है?
- 8. भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे?
- 9. मुगल साम्राज्य का 'घृणित कायर' शासक किसे कहा गया है?
- 10. संजय लीला भंसाली किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?
- 11. किस विद्रोह को 'उलगुलानी विद्रोह' भी कहा जाता है?
- 12. मिनिकॉय और लक्षद्वीप के मध्य कौन-सी चैनल गुजरती है?
- 13. किसके अनुसार ''अच्छे अवशोषक ही अच्छे उत्सर्जक होते हैं''?
- 14. मुहम्मदशाह का वास्तविक नाम क्या था?
- 15. 'स्माइल पिंकी' नामक डॉक्यूमेंटरी फिल्म का निर्माण किसने किया?
- 16. भारत में निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा बैंक कौन-सा है?
- 17. फूलगोभी में ह्विपटेल व्याधि किस पोषक तत्व की कमी से होती है?
- 18. नगरों में स्थानीय स्वशासन उपलब्ध कराने हेतु कौन सा संशोधन किया गया है?
- 19. विश्वप्रसिद्ध मयूर सिंहासन को कौन अपने साथ ले गया?
- 20. भारत का पहली मूक चलचित्र कौन-सी थी?

1. चाँदी, 2. 7000 किलोमीटर, 3. अलीपुर (कोलकाता) में, 4. हुमायूँ का मकबरा, 5. नेल्सन मंडेला को, 6. जापान, 7. 8,8. सुकुमार सेन, 9. फर्रुखशियर को, 10. फिल्म निर्देशन से, 11. मुण्डा विद्रोह को, 12. 9° चैनल, 13. किरचौफ के अनुसार, 14. रौशन अख्तर, 15. मेगन मायलन (अमेरिका) ने, 16. आई. सी. आई. सी. आई. बैंक, 17. मॉलीब्डेनम, 18. 74वें संशोधन, 19. नादिरशाह, 20. राजा हरिश्चन्द्र



- 1. जिंक फॉस्फेट किस काम में प्रयुक्त होता है?
- 2. मिनिकॉय और मालदीव के मध्य कौन-सी चैनल गुजरती है?
- 3. कौन-सा अंग रक्त में ग्लुकोज की मात्रा नियमित बनाए रखता है?
- 4. मौर्य वंश का महानतम शासक कौन था?
- 5. 'पचतंत्र' की रचना किसने की?
- 6. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?
- 7. कौन-सा सबसे अधिक निर्णायक युद्ध था, जिसने अंग्रेजों के प्रभुत्व को भारत में स्थायित्व किया?
- 8. भारत में नगर के प्रशासन के लिए सर्वप्रथम किस शहर में किसी संस्था का निर्माण किया गया था?
- 9. गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार किस पत्तन से संचालित होता था?
- 10. 'हितोपदेश' की रचना किसने की?
- 11. रेफ्रीजरेटर में खाद्य पदार्थ ताजा रखने हेतू सुरक्षित तापमान कितना होता है?
- 12. भारत के पड़ोसी देशों में सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला देश कौन-सा है।
- 13. किस धातू की कमी हो जाने से त्वचा पर खरोंच जैसी दिखने लगती है?
- 14. 'अमरकोष' की रचना किसने की?
- 15. 'उत्तररामचरित' किसकी रचना है?
- 16. भारत में BPL जनसंख्या तथा जातीय जनसंख्या की गणना का कार्य कब प्रारंभ किया गया?
- 17. अंतरिक्ष में जाने वाली U.S.A. की प्रथम महिला कौन थी?
- 18. भारत के किस शहर में नगर निगम की स्थापना सर्वप्रथम की गई?
- 19. हर्षवर्धन का महासेनापित कौन था?
- 20. 'गीत गोविन्द' के लेखक कौन हैं?

1. रंगने के काम में, 2. 8° चैनल, 3. यकृत, 4. अशोक, 5. विष्णु शर्मा ने, 6. 11 दिसम्बर को, 7. बक्सर का युद्ध, 8. मद्रास में, 9. ताम्रलिप्ति से, 10. नारायण गुरु ने, 11. 4°C, 12. पाकिस्तान, 13. जस्ता (Zn), 14. अमर सिंह ने, 15. भवभूति की, 16. 29 जून, 2011, 17. सैली राइड, 18. मद्रास (चेन्नई), 19. सिंहनाद, 20. जयदेव



- 1. पित्त का pH मान कितना होता है?
- 2. सूर्य का पृष्ठीय तापमान कितना आंका गया है?
- 3. रेफ्रीजरेटर में थर्मोस्टेट का क्या कार्य है?
- 4. राष्ट्रीय शिल्पी पुरस्कार कौन-सा विभाग प्रदान करता है?
- 5. 'बंगाल गजट' के कौन संस्थापक था?
- 6. 'Planned Economy for India' के लेखक कौन हैं?
- 7. 1905 में जापान ने किस देश को पराजित किया?
- 8. 74वें संविधान संशोधन द्वारा संविधान में कौन-सा भाग जोड़ा गया है?
- 9. भारतीयों द्वारा अंग्रेजी भाषा में प्रकाशित प्रथम समाचार पत्र कौन-सा था?
- 10. साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?
- 11. 'ब्लीचिंग पाउडर' का रासायनिक नाम क्या है?
- 12. सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है?
- 13. एक वयस्क पुरुष के लिए सामान्य हीमोग्लोबिन मात्रा प्रति  $100~\mathrm{ml}$  रक्त में कितना है?
- 14. भारत से ब्रिटेन की ओर 'धन के अपवहन' (Drain of Wealth) का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?
- 15. किन उपलब्धियों के लिए ग्लोबल 500 पुरस्कार प्रदान किए जाए जाते हैं?
- 16. एम. विश्वेश्वरैया ने 1934 ई. में कितने वर्षीय योजना का प्रस्ताव रखा था?
- 17. राष्ट्रमंडल खेल किन वर्षों में अपने निर्धारित समय में आयोजित नहीं हुए?
- 18. संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?
- 19. सिंगापुर में आजाद हिन्द फौज का नेतृत्व किसने संभाला?
- 20. मानव सेवा पुरस्कार किस प्रधानमंत्री की स्मृति में प्रारंभ किया गया है?



1.7.7,2.6000°C,3. एक समान तापमान बनाए रखना,4. कपड़ा मंत्रालय,5. गंगाधर भट्टाचार्य ने,6. एम. विश्वेश्वरैया,7. रूस को, 8. भाग 9 (क),9. हिन्दू पैट्रियाट, 10. अमृता प्रीतम,11. कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड, 12. 81%,13. 14.5 gm,14. दादाभाई नौरोजी ने,15. पर्यावरण प्रतिरक्षा के लिए,16. 10 वर्षीय योजना का,17. 1942 और 1946 में,18. केन्द्रीय मंत्रिमंडल,19. सुभाषचंद्र बोस ने,20. राजीव गाँध ती की स्मृति में



- 1. संगम साहित्य में मुख्य रूप से किन राजवंशों का उल्लेख है?
- 2. सूर्य में कौन-सा न्यूक्लीयर ईंधन होता है?
- 3. द्रव के खुली सतह से प्रत्येक ताप पर धीरे-धीरे द्रव का अपने वाष्प में बदलना क्या कहलाता है?
- 4. किस विद्रोह के कारण छोटानागपुर अधिनियम 1908 बनाया गया?
- 5. संयुक्ता पाणिग्रही किस नृत्य से संबद्ध हैं?
- 6. भारत में मसालों का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?
- 7. पृथ्वी पर जीवन का सर्वप्रथम विकास किस भू-भाग पर हुआ?
- 8. कौन शीर्ष अधिकारी अपने पद पर रहते हुए किए किसी कार्य के लिए न्यायालय के प्रति उत्तरदायी नहीं है?
- 9. मुण्डा जनजाति और आदिवासियों को क्या कहती थी?
- 10. सविता मेहता किस नृत्य से संबद्ध हैं?
- 11. 'चूना पत्थर' का रासायनिक नाम क्या है?
- 12. पृथ्वी की आयु-निर्धारण में हम कौन-सी विधि का प्रयोग करते हैं?
- 13. एक स्वस्थ व्यक्ति की नाड़ी की गति सामान्यत: कितनी होती है?
- 14. किस जनजातीय नेता ने अपने को 'भगवान का दूत' कहा?
- 15. राजा रवि वर्मा किस कला क्षेत्र से संबद्ध थे?
- 16. भारत में सबसे अधिक कृषि भूमि किस फसल के अंतर्गत है?
- 17. मुगल काल में सबसे बड़ा साम्राज्य किसका था?
- 18. भारत में अब तक कितनी बार राष्ट्रपति निर्विरोध निर्वाचित हुआ है?
- 19. कौन बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल था?
- 20. 'द लास्ट सपर' पेंटिंग के चित्रकार कौन हैं?

1. चेर, चोल एवं पाण्ड्य, 2. हाइड्रोजन, 3. वाष्पीकरण, 4. मुण्डा विद्रोह के कारण, 5. ओडिसी से, 6. केरल में, 7. जल में, 8. राष्ट्रपित, 9. दीकू, 10. मिणपुरी से, 11. कैल्सियम कार्बोनेट, 12. यूरेनियम डेटिंग, 13. 70-80 प्रति मिनट, 14. बिरसा मुण्डा ने, 15. चित्रकला से, 16. चावल, 17. औरंगजेब का, 18. एक बार, 19. वारेन हेस्टिंग्स, 20. लियोनार्दो द विंसी

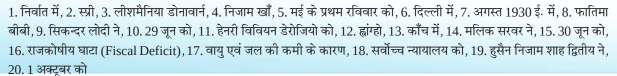


- 1. प्रकश का वेग सर्वप्रथम किसने ज्ञात किया?
- 2. अमेजन नदी किस महासागर में गिरती है?
- 3. जीवित मानव शरीर में सबसे कम पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है?
- 4. नादिरशाह को दिल्ली पर आक्रमण करने के लिए किसने निमंत्रण दिया था?
- 5. सोमालिया की मुद्रा क्या है?
- 6. ''श्रम विभाजन बाजार के आकार द्वारा सीमित होता है''-यह कथन किस अर्थशास्त्री का है?
- 7. अमेरिकी स्पेस शटल की पहली महिला चालक कौन है?
- 8. प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?
- 9. किस सिक्ख गुरु का जन्म पटना में हुआ था?
- 10. मेक्सिको की मुद्रा क्या है?
- 11. किन कालाजार जीवाणुओं को सायनोबैक्टिरिया के नाम से जाना जाता है?
- 12. नाइजर नदी कहाँ गिरती है?
- 13. मैंगनीज का निष्कर्षण मुख्यत: किस अयस्क से होता है?
- 14. सिक्खों के सैन्य संगठन 'खालसा पंथ' का प्रवर्तन किसने किया?
- 15. उरुग्वे की मुद्रा क्या है?
- 16. पैलेस ऑन ह्वील की तर्ज पर नयी रेलगाड़ी 'डेक्कन आडिसी' मुख्यत: किस राज्य में चलती है?
- 17. द्वितीय विश्व युद्ध में जापान ने किस गुट का साथ दिया था?
- 18. सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 19. हैदराबाद के स्वतंत्र राज्य की स्थापना 1724 ई. में किसने की थी?
- 20. किस देश का राष्ट्रीय प्रतीक 'गुलाब का फूल' है?

1. रोमर ने, 2. अटलांटिक महासागर में, 3. मैंगनीज, 4. सआदत खाँ ने, 5. शिलिंग, 6. एडम स्मिथ का, 7. एलिन कॉलिन्स, 8. राष्ट्रपति, 9. गुरु गोविन्द सिंह का, 10. पीसो, 11. नीले हरे शैवाल को, 12. गिनी की खाड़ी में, 13. पाइरोलुसाइट से, 14. गुरु गोविन्द सिंह ने, 15. यू युरुग्वेन पीसो, 16. महाराष्ट्र में, 17. धुरी राष्ट्र गुट का, 18. राष्ट्रपति को, 19. चिनकिलिच खाँ ने, 20. ब्रिटेन का



- 1. प्रकाश का वेग अधिकतम कहाँ होता है?
- 2. बर्लिन किस नदी के किनारे है?
- 3. कालाजार किस परजीवी के कारण होता है?
- 4. सिकन्दर लोदी का वास्तविक नाम क्या था?
- 5. 'अंतर्राष्ट्रीय हास्य दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. 'सर्वप्रिय योजना' सर्वप्रथम कहाँ लागू की गयी?
- 7. राष्ट्रमंडल खेल का प्रथम आयोजन कब किया गया था?
- 8. उच्चतम न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?
- 9. 1504 ई. में आगरा शहर की नींव किसने डाली?
- 10. 'राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. आधुनिक भारत का प्रथम राष्ट्रवादी कवि किसे कहा जाता है?
- 12. किस नदी को 'चीन का शोक कहा जाता है?
- 13. काँच, निर्वात, जल तथा वायु में से किसमें प्रकाश का वेग सबसे कम होगा?
- 14. 1490 ई. में स्वतंत्र राज्य के रूप में अहमदनगर की स्थापना किसने की थी?
- 15. 'संथाल हूल दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. बजटीय घाटे में सरकार के कुल ऋण-भार जोड़ देने पर क्या प्राप्त होता है?
- 17. किसकी कमी के कारण चंद्रमा पर जीवन संभव नहीं है?
- 18. संविधान की व्याख्या करने का अंतिम अधिकार किसे प्राप्त है?
- 19. 'हुसैनाबाद नगर' की स्थापना किसने की थी?
- 20. 'अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस' कब मनाया जाता है?





- 1. 'नाइट्रस ऑक्साइड' की खोज किसने की?
- 2. व्यापारिक स्तर पर फूलों का उत्पादन क्या कहलाता है?
- 3. किस रोग के रोकथाम हेतु रोगी को इंसुलिन की नियमित सूई लेनी पड़ती है?
- 4. हर्ष को पराजित करने वाला एकमात्र शासक पुलकेशिन द्वितीय कहाँ का शासक था?
- 5. जार्ज वाशिंगटन किस देश के प्रथम राष्ट्रपति थे?
- 6. भारत के केन्द्रीय सरकार के बजट में आगम व्यय की सबसे बड़ी मद कौन-सी है?
- 7. औरंगजेब का प्रथम राज्याभिषेक कब हुआ था?
- 8. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की अधिकतम उम्र सीमा क्या है?
- 9. किसने नालंदा विश्वविद्यालय को 100 ग्रामों की आय दानस्वरूप दिया?
- 10. संयुक्त राज्य अमेरिका के किस राष्ट्रपति की हत्या सर्वप्रथम हुई?
- 11. जब अंतरिक्ष यात्री चंद्रमा के तल पर खड़े हों, तो आकाश का रंग कैसा दिखाई देता है?
- 12. कोयला का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?
- 13. डॉक्टरों द्वारा एनस्थीसिया के रूप में प्रयोग होने वाली हास्य गैस कौन-सी है?
- 14. चौहान वंश का अंतिम शासक कौन था?
- 15. प्रसिद्ध गीत 'ए मेरे वतन के लोगों' किसकी रचना है?
- 16. कुल प्राप्ति (राजस्व + पूँजीगत) की तुलना में व्यय (राजस्व + पूँजीगत व्यय) की अधिकता को क्या कहा जाता है?
- 17. भारत का सबसे बड़ा बाघ क्षेत्र कौन-सा है?
- 18. जिला अध्यक्ष का चुनाव किस रीति से होती है?
- 19. चोल काल में भूमिकर उपज का कितना भाग हुआ करता था?
- 20. प्रथम विश्व सिख विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया है?

1. प्रिस्टले ने, 2. फ्लोरीकल्चर, 3. मधुमेह, 4. वातापी/बादामी, 5. संयुक्त राज्य अमेरिका के, 6. ब्याज, 7. 31 जुलाई, 1658 ई. को, 8. 62 वर्ष, 9. हर्षवर्धन ने, 10. अब्राहम लिंकन की, 11. काला, 12. चीन, 13. नाइट्रस ऑक्साइड, 14. पृथ्वीराज तृतीय, 15. प्रदीप की, 16. बजट घाटा, 17. नागार्जुन सागर क्षेत्र (आन्ध्र प्रदेश), 18. अप्रत्यक्ष रीति से, 19. 1/3 भाग, 20. लंदन में



- 1. किस अंग की गड़बड़ी से मधुमेह की बीमारी होने की संभावना होती है?
- 2. विश्व में ताँबा की सबसे बड़ी खान कौन-सी है?
- 3. अंधेरे में लाल काँच हरी किरण में कैसा दिखाई देगा?
- 4. किस वायसराय ने चाय (असम) एवं कॉफी (नीलिगिरि) की कृषि को प्रोत्साहित किया?
- 5. 'कैथाप्रा' किसकी रचना है?
- 6. भारत में जनगणना का क्रमवार आकलन कब से प्रति दस वर्ष के अंतराल पर किया जा रहा है?
- 7. अमेरिका ने जापान पर पहला परमाणु बम किस शहर पर गिराया?
- 8. भारती संसद की सबसे पुरानी समिति कौन-सी है?
- 9. किस वायसराय के कार्यकाल ने 1856 ई. में विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पारित हुआ?
- 10. 'सेटेनिक वर्सेज' के लेखक कौन हैं?
- 11. कौन-सा कार्बनिक पदार्थ प्रयोगशाला में सर्वप्रथम बनाया गया?
- 12. विश्व में ताँबा का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?
- 13. वह अंग कौन-सा है जो मानव शरीर में ग्लाइकोजेन के रूप में कार्बोहाइड्रेज को जमा करता है?
- 14. 'पुलिस आयोग' की स्थापना किसने की?
- 15. 'द ब्रोकेन विंग' किसकी रचना है?
- 16. 'स्वामीनाथन समिति' का संबंध किस क्षेत्र से है?
- 17. किस भारतीय पहलवान ने सर्वप्रथम कुश्ती में ओलम्पिक पदक जीता?
- 18. सार्वजनिक लेखा समिति में राज्य सभा के कितने सदस्य होते हैं?
- 19. 'विश्वविद्यालय आयोग' की स्थापना किसने की?
- 20. 'एज यू लाइक इट' किसकी रचना है?

1. अग्नाशय के, 2. चुक्कीकामाटा (चिली), 3. काला, 4. लॉर्ड कैनिंग ने, 5. राजा राव की, 6. 1881 ई. में, 7. हिरोशिमा पर, 8. लोक लेखा सिमिति, 9. लॉर्ड कैनिंग के कार्यकाल में, 10. सलमान रुश्दी, 11. यूरिया, 12. चिली, 13. यकृत, 14. लॉर्ड कर्जन ने, 15. सरोजिनी नायडू की, 16. जनसंख्या नीति (2000) से, 17. के. डी. जाधव ने, 18. 7 सदस्य, 19. लॉर्ड कर्जन ने, 20. विलियम शेक्सिपयर की



- 1. वर्ष 1905 ई. में ब्रिटिश भारत का सबसे बड़ा प्रांत कौन-सा था?
- 2. पृथ्वी और चन्द्रमा के कक्ष तलों में कितने डिग्री का झुकाव है?
- 3. स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों दिखाई देता है?
- 4. किस वायसराय के शासन काल में मुस्लिम लीग की स्थापना की गई थी?
- 5. भटनागर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?
- 6. भारत में पहली बार जाति आधारित जनगणना किस वर्ष की गयी?
- 7. निद्रा रोग किस मक्खी से फैलता है?
- 8. मूल संविधान में राज्य सूची में 66 विषय थे। अब उनकी संख्या कितनी है?
- 9. खानवा के युद्ध जीतने के बाद बाबर ने कौन-सी उपाधि धारण की?
- 10. जवाहरलाल नेहरू को किस वर्ष का भारत रत्न सम्मान प्रदान किया गया?
- 11. कौन-सी गैस वायु को सबसे अधिक प्रदुषित करता है?
- 12. सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश को आने में कितना समय लगता है?
- 13. अंडे के सफेद भाग में मुख्यत: कौन-सा पोषक तत्व होता है?
- 14. 'चंदेरी का युद्ध' कब हुआ?
- 15. किस पार्टी की सरकार ने भारत रत्न सम्मान देने पर रोक लगा दी थी?
- 16. राष्ट्रीय पहचान प्राधिकरण के प्रथम अध्यक्ष कौन है?
- 17. किस मुगल रानी का नाम फरमानों तथा सिक्कों पर अंकित होता था?
- 18. राज्य पुनर्गठन आयोग के कौन अध्यक्ष थे?
- 19. अकबर ने किसे 'जगतगुरु' की उपाधि दी?
- 20. किस विदेशी को सर्वप्रथम 'भारत रत्न' प्रदान किया गया?

1. बंगाल, 2. 5° का, 3. बैंगनी रंगा का प्रकीर्णन अधिक होने के कारण, 4. लॉर्ड मिण्टो II, 5. विज्ञान के क्षेत्र में, 6. 1931 ई. में, 7. सी. सी. मक्खी, 8. 61, 9. गाजी, 10. 1955 का, 11. कार्बन मोनोक्साइड, 12. 8 मिटन, 16.6 सेकंड, 13. प्रोटीन, 14. 29 फरवरी, 1528 ई. में, 15. जनता पार्टी की सरकार ने, 16. नंदन निलकेणि, 17. नूरजहाँ का, 18. न्यायमूर्ति फजल अली, 19. हरिविजय सूरी को, 20. खान अब्दुल गफ्फार खान को



- 1. स्वस्थ नेत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होती है?
- 2. अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग कैसा दिखाई देता है?
- 3. ठोस अधातुओं में सबसे भारी तत्व कौन-सा है?
- 4. अकबर ने 'इलाही संवत्' किस वर्ष जारी किया?
- 5. पं. भीमसेन जोशी किस क्षेत्र से संबद्ध थे?
- 6. किन फसलों पर हरित क्रांति का कोई प्रभाव नहीं पड़ा?
- 7. विश्व का पहला ह्ववाइट टाइगर सेफारी कहाँ स्थित है?
- 8. किस वर्ष गोवा सिहत अन्य पूर्तगाली बस्तियों को भारतीय संघ राज्य क्षेत्र वनाया गया?
- 9. किस काल को 'भारतीय संस्कृति का स्वर्ण युग' कहा जाता है?
- 10. भारत का राष्ट्रीय वाद्ययंत्र कौन-सा है?
- 11. किस विटामिन की कमी से प्रौढ़ों में 'ऑस्टियोमलेशिया' रोग होता है?
- 12. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौन-सा है?
- 13. एक आदमी 10 मीटर से अधिक दूरी की वस्तु स्पष्ट नहीं देख पाता है। वह किस दृष्टिदोष से पीड़ित है?
- 14. प्रयाग प्रशस्ति में किस गुप्त शासक की प्रशंसा की गई है?
- 15. विश्व प्रसिद्ध 'साम्बा' नृत्य का उद्गम स्थल कौन-सा देश है?
- 16. 'श्वेत क्रांति' किससे संबंधित है?
- 17. प्रतिवर्ष 'हिरोशिमा दिवस' कब मनाया जाता है?
- 18. कितने वर्षों तक लगातार बाहर रहने पर नागरिकता समाप्त हो जाती है?
- 19. सती प्रथा का प्रथम प्रमाण किस अभिलेख में मिलता है?
- 20. भारत के किस प्रसिद्ध चित्रकार को हिन्द्वादियों के कोपभाजन के कारण कतर के शरण लेना पड़ा?

1. 25 से. मी., 2. काला, 3. एस्टेटीन, 4. 1583 ई. में, 5. शास्त्रीय संगीत गायिकी से, 6. दलहनी फसलों पर, 7. नंदन–कानन (ओडिशा), 8. 1962 ई. में, 9. गुप्त काल में, 10. सितार, 11. विटामिन 'डी', 12. आर्कटिक महासागर, 13. निकट दृष्टि दोष से, 14. समुद्रगुप्त की, 15. ब्राजील, 16. दुग्ध उत्पादन से, 17. 6 अगस्त को, 18. 7 वर्ष, 19. एरण अभिलेख में, 20. मकबूल फिदा हुसैन को



- 1. कांच पर लिखने के लिए किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?
- 2. सबसे लवणीय सागर कौन-सा है?
- 3. यकृत में प्रोथ्रॉम्बिन के निर्माण के लिए कौन-सा विटामिन उत्तरदायी है?
- 4. मेहरौली लौह स्तंभ का निर्माण किस सदी में हुआ?
- 5. किसने कहा, ''स्वतंत्रता और समानता एक दूसरे के अनुपूरक हैं''?
- 6. अर्थतंत्र में ज्ञान, तकनीकी, कुशलता, शिक्षा आदि को क्या माना जाता है?
- 7. किस भारतीय टेनिस खिलाडी ने सर्वप्रथम ओलम्पिक पदक जीता?
- 8. किसने संविधान के भाग-3 को संविधान का 'सर्वाधिक आलोकित भाग' कहा है?
- 9. प्रथम गुजराती अखबार कौन-सा था?
- 10. "Eureka! Eureka!" किसने कहां था?
- 11. 'परमहंस मंडली' की किसने स्थापना की?
- 12. किसे छिपता हुआ महासागर कहा जाता है?
- 13. एक मनुष्य 1 मीटर से कम दूरी की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता है। वह व्यक्ति किस दोष से पीड़ित है?
- 14. मैडम कामा कहाँ से 'वंदे मातरम्' पत्र प्रकाशित करती थी?
- 15. अर्जेण्टीना की राजधानी कहाँ है?
- 16. राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना किस वित्तीय वर्ष में शुरू की गयी?
- 17. अकशेरुकी का दूसरा सबसे बड़ा संघ कौन-सा है?
- 18. कौन-सा आयोग राजनीतिक दलों के लिए आचार संहिता तैयार करता है?
- 19. 'डच गुयाना' का नया नाम क्या है?
- 20. श्यामजी कृष्ण वर्मा, 'इंडियन सोशलिस्ट' पत्र का प्रकाशन कहाँ से करते थे?

1. हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल का, 2. मृत सागर, 3. विटामिन K (नैफ्थोक्विनोन), 4. चतुर्थ सदी में, 5. मैकाइवर ने, 6. मानव पूँजी, 7. लिएंटर पेस ने, 8. डॉ. बी. आर. अंबेडकर ने, 9. बाम्बे समाचार, 10. आर्कमिडीज ने, 11. गोपाल हरिदेशमुख ने, 12. आर्कटिक महासागर को, 13. दूर दृष्टिदोष से, 14. पेरिस से, 15. ब्यूनस आयर्स, 16. वर्ष 1999-2000 में, 17. मोलस्का, 18. निर्वाचन आयोग, 19. सुरीनाम, 20. लंदन से



- 1. ट्राई नाइट्रो टॉल्वीन का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 2. आदम का पुल किन दो देशों के बीच स्थित है?
- 3. सर्वप्रथम रक्त परिसंचरण तंत्र का अध्ययन किसने किया था?
- 4. अवध में असहयोग आंदोलन का नेतृत्व किसने किया?
- 5. 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. 'महिला स्वयंसिद्ध योजना' किस वर्ष प्रारंभ की गयी?
- 7. मद्रास में अंग्रेजों द्वारा स्थापित किला क्या कहलाता है?
- 8. संविधान का व्याख्याकार और संरक्षक किसे कहा जाता है?
- 9. उत्तरी भारत में भूमिकर व्यवस्था का प्रवर्तक किसे माना जाता है?
- 10. 'विश्व होम्योपैथी दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में कितने उत्तल लेंसों का प्रयोग किया जाता है?
- 12. किस मिट्टी को 'कपास मिट्टी' कहा जाता है?
- 13. 'ट्राई नाइट्रो टॉल्वीन' का सर्वाधिक प्रयोग किस कार्य के लिए होता है?
- 14. किस डिस्पैच को 'भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है?
- 15. 'राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. स्वतंत्र भारत का पहला बजट किसने पेश किया था?
- 17. रिक्टर पैमाने पर सामान्यत: कितने माप से अधिक तीव्रता वाले भूकंप काफी विनाशकारी होते हैं?
- 18. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश कितने आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं?
- 19. लॉर्ड डलहौजी की 'व्यपगत सिद्धांत' (Doctrine of Lapse) के द्वारा किस राज्य का विलय सर्वप्रथम किया गया?
- 20. 'अम्बेडकर जयंती' कब मनायी जाती है?

1.  $C_6H_2(NO_2)_3CH_3$ , 2. भारत और श्रीलंका के बीच, 3. विलियम हार्वे ने, 4. बाबा रामचंद्र ने, 5. 7 अप्रैल को, 6. वर्ष 2001 में, 7. फोर्ट सेंट जार्ज, 8. सर्वोच्च न्यायालय, 9. मार्टिन बर्ड को, 10. 10 अप्रैल को, 11. दो उत्तल लेंसों का, 12. काली मिट्टी को, 13. विस्फोटक कार्य के लिए, 14. वुड डिस्पैच का, 15. 11 अप्रैल को, 16. आर. के. षणमुखम् शेट्टी ने, 17. 6 से अधिक, 18. 65 वर्ष, 19. सतारा, 20. 14 अप्रैल को



- 1. स्वस्थ मनुष्य का उच्च एवं निम्न रक्ताचाप कितना होता है?
- 2. गंगा की जलोढ़ की गहराई कितने मीटर तक होती है?
- 3. मैग्नीफाइंग ग्लास के रूप में किसका इस्तेमाल किया जाता है?
- 4. किस गवर्नर जनरल ने सेना का मुख्यालय कलकत्ता से शिमला स्थानांतरित किया?
- 5. 'फैंटम' किस रचनाकार का कॉमिक चरित्र है?
- 6. किसे 1950 ई. में गणतंत्र भारत का पहला केन्द्रीय बजट पेश करने का गौरव हासिल हुआ?
- 7. अमेरिका ने दूसरा परमाणु बम कहाँ गिराया?
- 8. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को वेतन किस माध्यम से दिया जाता है?
- 9. अंग्रेजों के विरुद्ध किस विद्रोह में राजनीति से अधिक कृषकों की पृष्ठभूमि महत्वपूर्ण थी?
- 10. पाकिस्तान के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?
- 11. सुक्ष्म कणों की किसी द्रव या गैस में दिशाहीन स्वच्छन्द गति को क्या कहते हैं?
- 12. सूर्यग्रहण में पूर्ण सूर्यग्रहण की अधिकतम अविध कितनी होती है?
- 13. अस्थियों और पेशियों को कौन आपास में जोड़ता है?
- 14. चौथ एवं सरदेशमुखी नामक कर किसके द्वारा लगाया गया?
- 15. प्राचीन बौद्ध मंदिर के लिए प्रसिद्ध 'बोरोबुदूर' कहाँ है?
- 16. जवाहरलाल नेहरू ने भारत का बजट कितनी बार पेश किया?
- 17. रिचर्ड हेडली किस देश के प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी थे?
- 18. नगरपालिका परिषद् के सदस्यों को क्या कहा जाता है?
- 19. शिवाजी की कर व्यवस्था किसके कर व्यवस्था पर आधारित थी?
- 20. 'आनन्द वन' की स्थापना किसने की?

1. क्रमश: 120 mm एवं 80 mm, 2. लगभग 600 मीटर तक, 3. कम फोकस दूरी के उत्तल लेंस का, 4. लॉर्ड डलहौजी ने, 5. ली फॉक का, 6. जॉन मथाई को, 7. नागाशाकी पर, 8. भारत की संचित निधि से, 9. सतनामी विद्रोह में, 10. लियाकत अली खान, 11. ब्राउनिंग मूवमेंट, 12. 7 मिनट, 40 सेकंड, 13. टेण्डन, 14. शिवाजी द्वारा, 15. इण्डोनेशिया में, 16. एक बार, 17. न्यूजीलैंड, 18. पार्षद, 19. मिलक अम्बर की, 20. बाबा आम्टे ने



- 1. खजुराहो में जैन मंदिरों का निर्माण किस वंश के शासकों ने करवाया?
- 2. पृथ्वी की अपनी कक्षा में गति किस दिशा में होती है?
- 3. सरल सूक्ष्मदर्शी के आवर्धन का सूत्र क्या है?
- 4. अंग्रेजों ने मद्रास में एक किला का निर्माण किस वर्ष करवाया?
- 5. 'एम्मा' किसकी कृति है?
- 6. भारत की राष्ट्रीय आय का प्रमुख क्षेत्र कौन-सा है?
- 7. वर्मीकल्चर में प्रयुक्त वर्म कौन-सा होता है?
- 8. नगरपालिका सदस्य बनने के लिए न्यूनतम उम्र अर्हता क्या है?
- 9. किस वंश के शासकों ने दिल्ली सल्तनत की स्थापना की?
- 10. 'डेविड कॉपरफील्ड' किसकी रचना है?
- 11. मानव शरीर में कौन-सा तत्व सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?
- 12. पृथ्वी की किस गति के कारण ऋतु परिवर्तन होता है?
- 13. दूध के दाँतों की कुल संख्या कितनी होती है?
- 14. महमूद गवां किसके शासनकाल के अधिकांश वर्षों में प्रभावी रहा?
- 15. 'डेजर्टेड विलेज' के लेखक कौन हैं?
- 16. कौन-सा संगठन भारत में राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाता है?
- 17. हसन निजामी एवं फख-ए-मुदब्बिर किसके दरबारी विद्वान थे?
- 18. नगरपालिका सदस्य की न्यूनतम सदस्य संख्या किनती होनी चाहिए?
- 19. जहाँगीर की मृत्यु के बाद नूरजहाँ ने किसे मुगल शासक घोषित किया था?
- 20. 'रॉबिन्स क्रूसो' की रचना किसने की?

1. चंदेल शासकों ने, 2. पश्चिम से पूर्व, 3. M = (1 + D/f), 4. 1640 ई. में, 5. जेन ऑस्टिन की, 6. सेवा क्षेत्र, 7. अर्थ वर्म (केंचुआ), 8. 21 वर्ष, 9. गुलाम वंश के शासकों ने, 10. चार्ल्स डिकेन्स की, 11. ऑक्सीजन, 12. परिक्रमण, 13. 20 दाँत, 14. मुहम्मद तृतीय, 15. ओलीवर गोल्डिस्मिथ, 16. केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन, 17. कृतुबुद्दीन ऐबक के, 18. 10, 19. शहरयार को, 20. डेनियल डिफो ने



- 1. परम शून्य तापमान पर अर्द्धचालकों में विद्युत प्रतिरोध कितना होता है?
- 2. भारत के सड़क परिवहन में राष्ट्रीय राजमार्ग का योगदान कितना प्रतिशत है?
- 3. इलेक्ट्रॉन के तरंग प्रकृति की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?
- 4. जिले का प्रधान फौजी अधिकारी क्या कहलाता था?
- 5. "The Child is the father of man" किसने कहा?
- 6. निजी क्षेत्र का प्रथम निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र कहाँ स्थापित किया गया है?
- 7. भूकंप विज्ञान क्या कहलाता है?
- 8. मूल संविधान में समवर्ती सूची में विषयों की संख्या 47 थी। अब यह कितनी है?
- 9. कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी कहाँ थी?
- 10. ''गोविन्द अब क्या देर है, प्रण का समय जाता टला''-किसने किससे कहा?
- 11. मनुष्य की आँसू में कौन-सा एन्जाइम होता है जिससे जीवाणु मर जाते हैं?
- 12. राष्ट्रीय राजमार्ग-7 कितने राज्यों से होकर गुजरती है?
- 13. एकीकृत परिपथ में प्रयुक्त अर्धचालक चिप किसकी बनी होती है?
- 14. किस वंश को 'ममलूक वंश' के रूप में भी जाना जाता है?
- 15. ''यह भारती, हे वीर भारत, उचित ही तुमने कही'' किस कवि की कविता की पंक्ति है?
- 16. कौन-सी नकदी फसल के निर्यात से अधिकतम विदेशी मुद्रा प्राप्त की जाती है?
- 17. द्वितीय विश्वयुद्ध के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था?
- 18. कितने प्रधानमंत्री लगातार दो या अधिक बार प्रधानमंत्री पद पर आसीन हुए?
- 19. गुलाम वंश के किस शासन ने दिल्ली में कुतुबमीनार के निर्माण को शुरू करवाया?
- 20. ''पुरुषों के लिए युद्ध वही है, जो स्त्रियों के लिए मातृत्व'' किसका कथन है?

1. अनंत, 2. 40%, 3. डी. ब्रोग्ली ने, 4. फौजदार, 5. विलियम वर्ड्सवर्थ ने, 6. सूरत में, 7. सिस्मोलॉजी, 8. 52, 9. लाहौर, 10. जयद्रथ ने श्रीकृष्ण से, 11. यूरिऐज, 12. 6 राज्यों से, 13. सिलिकॉन की, 14. गुलाम वंश, 15. मैथिलीशरण गुप्त की, 16. चाय से, 17. विंस्टन चर्चिल, 18. चार, 19. कुतुबुद्दीन ऐबक ने, 20. मुसोलिनी का



- 1. एक इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है?
- 2. ग्रैंड ट्रंक रोड से संबंधित राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-कौन से है?
- 3. कैप्सूल का आवरण किसका बना होता है?
- 4. किस सुल्तान ने कुतुबमीनार के निर्माण को पूर्ण करवाया?
- 5. अफ्रीकी देश 'घाना' का पुराना नाम क्या है?
- 6. नाबार्ड जो ग्रामीण विकास के लिए ऋण देता है, क्या है?
- 7. किस पत्रिका को 'क्रिकेट का बाइबिल' कहा जाता है?
- 8. प्रधानमंत्री अपना त्याग पत्र किसे देता है?
- 9. भारत में पोलो खेल का प्रचन किया?
- 10. श्रीलंका की मुद्रा क्या है?
- 11. किसने अमृतसर जलाशय के मध्य हरमंदिर साहिब बनवाया?
- 12. किस महासागर की एक महत्वपूर्ण विशेषता प्रवाल-भित्ति है?
- 13. वोल्टीय सेल किस प्रकार के सेल का उदाहरण है?
- 14. गाँधीजी के प्रिय भजन 'वैष्णव जब तो तेने कहिए.....' के रचनाकार कौन थे?
- 15. 'टका' किस देश की मुद्रा है?
- 16. प्रतीक चिह्न स्वीकार करने वाली भारतीय मुद्रा विश्व की कौन-सी ऐसी मुद्रा है?
- 17. कोशिकाओं के समूह को क्या कहा जाता है?
- 18. व्यक्तिगत रूप से मंत्री किसके प्रति उत्तरदायी हैं?
- 19. मुगल साम्राज्य का संस्थापक कौन था?
- 20. ताजिकिस्तान की मुद्रा क्या है?

1.  $1.6 \times 10^{19}$ C, 2. NH-1 और NH-2, 3. स्टार्च का, 4. इल्तुतिमश ने, 5. गोल्ड कोस्ट, 6. बैंक, 7. विजडन, 8. राष्ट्रपित को, 9. तुर्कों ने, 10. रुपया, 11. गुरु अर्जुन देव ने, 12. प्रशांत महासागर, 13. प्राथिमक सेल, 14. नरसी नेहता, 15. बांग्लादेश की, 16. पांचवीं, 17. ऊतक, 18. राष्ट्रपित के, 19. बाबर, 20. रुबल



- 1. प्रकाश ऑक्सीकरण प्रक्रिया किसके द्वारा शुरू की जाती है?
- 2. किसे 'महासागरीय मरुभूमि' कहा जाता है?
- 3. केन्द्रीय गन्ना प्रजनन संस्थान कहाँ स्थित है?
- 4. किस मुगल शासक के शासन काल को हिन्दी साहित्य स्वर्ण युग कहा जाता है?
- 5. 'तीन बीघा गलियारा' किन दो देशों के बीच है?
- 6. 'विश्व बैंक की उदार ऋण देने वाली खिड़की' किसे कहा जाता है?
- 7. मुहम्मद बिन तुगलक की मृत्यु पर किस इतिहासकार ने लिखा-''अंतत: लोगों को उससे मुक्ति मिली और उसे लोगों से।''
- 8. 1952 ई. में भारत का पहला बजट प्रस्तुत करने वाले कौन वित्तमंत्री थे?
- 9. महमूद गजनवी का भारत पर सर्वाधिक महत्वपूर्ण आक्रमण कौन था?
- 10. नीचे से ऊपर के क्रम में भारतीय ध्वज में कौन-कौन-से रंग हैं?
- 11. वोल्टीय सेल में तांबे की छड को क्या कहते हैं?
- 12. 50 सेमी. से कम औसत वार्षिक वर्षा वाले भागों में किस प्रकार के वन पाए जाते हैं?
- 13. कौन-सी संख्या हेक्सा साइनोफरेट आयन में लोहे की सही ऑक्सीकरण संख्या है?
- 14. रजिया बेगम ने याकूत को किस पद पर नियुक्त किया था?
- 15. 'पजांब' मूल रूप से किस भाषा का शब्द है?
- 16. भारत में 'लीड बैंक योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 17. आर्यभट्ट का प्रक्षेपण किस उद्देश्य से हुआ था?
- 18. किस राज्य में विधान परिषद् के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है?
- 19. तुगलक वंश के किस शासक ने दिल्ली में कोटला फिरोजशाह दुर्ग का निर्माण करवाया?
- 20. 'राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन' की स्थापना कब की गई थी?

1. प्रकाश द्वारा, 2. सारगैसो सागर को, 3. कोयम्बटूर, 4. अकबर, 5. भारत व बांग्लादेश के बीच, 6. अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ को, 7. बदायूनीं ने, 8. पी. के. षन्मुख् चेट्टी, 9. 16वां आक्रमण, 10. हरा, सफेद, केसरिया, 11. एनोड, 12. मरुस्थलीय वन, 13. +2, 14. अमीर-ए-आखूर, 15. फारसी का, 16. 1969 ई. में, 17. वैज्ञानिक कार्य हेतु, 18. उत्तर प्रदेश, 19. फिरोजशाह तुगलक, 20. वर्ष 1958 में



- 1. केन्द्रीश शाक-भाजी प्रजनन केन्द्र कहाँ स्थित है?
- 2. श्रीलंका का दूसरा सबसे बड़ा नगर कौन-सा है?
- 3. वोल्टीय सेल में जस्ते की छड़ को क्या कहते हैं?
- 4. दीवान-ए-अर्ज के प्रधान को क्या कहते थे?
- 5. 'हिन्दी रंगमंच का जनक' किसे कहा जाता है?
- 6. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज (NSE) की स्थापना की संस्तुति 1991 में किस समिति ने की?
- 7. द्वितीय विश्वयुद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था?
- 8. राज्य का मुख्यमंत्री किसके प्रति उत्तरदायी होता है?
- 9. विदेश में प्रथम स्वतंत्र भारतीय सरकार किसने स्थापित किया था?
- 10. 'छायावादी युग का प्रवर्तक' किसे कहा जाता है?
- 11. परम ताप का मान कितना होता है?
- 12. अफ्रीका महादेश का सबसे बड़ा शहर कौन-सा है?
- 13. माइटोकॉण्डिया की अंत: कला के वलन को क्या कहते हैं?
- 14. अमेरिका में 'फ्री हिन्दुस्तान' नामक अखबार निकालना किसने शुरु किया?
- 15. 'परख', 'सुनीता', 'त्यागपत्र' किसके श्रेष्ठ उपन्यास हैं?
- 16. शेयर बाजार का प्रभावपूर्ण नियंत्रण किसके माध्यम से किया जा रहा है?
- 17. प्रसिद्ध गोल्फ खिलाड़ी विजय सिंह किस देश के हैं?
- 18. झारखंड के प्रथम मुख्यमंत्री कौन हुए?
- 19. 'बिहार सोशलिस्ट पार्टी' की पहली बैठक कहाँ हुई?
- 20. मैथिलीशरण गुप्त को किस उपाधि से सम्मानित किया गया?

1. कुल्लू, 2. जाफना, 3. कैथोड, 4. आरिज-ए-मुमालिक, 5. भारतेंदु हरिश्चन्द्र को, 6. फेरवानी सिमिति ने, 7. फ्रैंकिलिन डी. रुजवेल्ट, 8. विध् ान सभा के प्रति, 9. राजा महेन्द्र प्रताप ने, 10. जयशंकर प्रसाद को, 11. 273°C, 12. काहिरा, 13. क्रिस्टी, 14. तारकनाथ दास ने, 15. जैनेन्द्र के, 16. सेबी (SEBI) के माध्यम से, 17. फिजी के, 18. बाबुलाल मरांडी, 19. पटना में, 20. राष्ट्रकवि से



- 1. किस वायसराय के कार्यकाल में साइमन कमीशन भारत आया?
- 2. 'दक्षिण अमेरिका का द्वार' किसे कहा जाता है?
- 3. सेल द्वारा उत्पन्न विभवान्तर को किस मात्रक में मापते हैं?
- 4. औपचारिक रूप से आई. एन. ए. की स्थापना कब हुई?
- 5. वर्ष 2008 का भारत रत्न सम्मान किसे प्रदान किया गया?
- 6. सेबी के क्षेत्रीय कार्यालय कहाँ-कहाँ स्थित हैं?
- 7. पीलिया से कौन-सा अंग प्रभावित होता है?
- 8. मध्य प्रदेश की कौन पहली महिला मुख्यमंत्री थी?
- 9. शिवाजी पर सर्वाधिक प्रभाव किसका था?
- 10. भारत का दूसरा सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?
- 11. स्थिर ताप पर किसी गैस के आयतन को कम करने पर उसके दाब पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- 12. खैबर का दर्रा किस देश में है?
- 13. ATP का निर्माण कहाँ होता है?
- 14. शिवाजी के गुरु कौन थे?
- 15. कृषि पंडित पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया था?
- 16. केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (C.S.O.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 17. वल्लभाचार्य ने अपने मत का प्रचार कहाँ किया?
- 18. किस अनुच्छेद द्वारा मानव के दुर्व्यापार और बलात श्रम प्रतिबंधित है?
- 19. किस वर्ष अंग्रेजों ने भारत में डच शक्ति को पूर्णरूपेण नष्ट कर दिया?
- 20. स्वर्ण कमल पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?



1. लॉर्ड इरविन के, 2. वेनेजुएला को, 3. वोल्ट में, 4. सितम्बर, 1942 को, 5. पं. भीमसेन जोशी को, 6. दिल्ली, कोलकाता और चेन्नई में, 7. यकृत, 8. उमा भारती, 9. दादा कोण्डदेव का, 10. पद्म विभूषण, 11. दाब बढ़ जाता है, 12. पाकिस्तान में, 13. माइटोकॉण्ड्रिया में, 14. समर्थ रामदास, 15. 1949 ई. में, 16. नई दिल्ली में, 17. गुजरात एवं राजस्थान में, 18. अनु. 23 द्वारा, 19. 1795 ई. में, 20. सिनेमा में



- 1. आदर्श अमीटर का प्रतिरोध कितना होना चाहिए?
- 2. समान तापमान वाले क्षेत्रों को दर्शान वाली रेखा क्या कहलाती है?
- 3. मतदान में प्रयुक्त स्याही में क्या होता है, जो उसे बहुत दिनों तक बरकरार रखता है?
- 4. 'ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी' की स्थापना कब की गई?
- 5. बांग 'खैवा' किस राज्य का लोकनृत्य है?
- 6. विश्व के सर्वाधिक आबादी वाले शहरों में मुम्बई का क्रम कौन-सा है?
- 7. भारत का प्रथम प्रायोगिक भूप्रक्षेपण उपग्रह कौन-सा था?
- 8. किस वर्ष जनता पार्टी ने भारत रत्न जैसे सम्मानों का देना समाप्त कर दिया?
- 9. चंगेज खाँ कहाँ का रहनेवाला था?
- 10. महाराष्ट्र में 'शिवाजी उत्सव' मनाने का श्रेय किसको है?
- 11. लाइकेन में कवक और शैवाल के मध्य सहजीवी संबंध क्या कहलाता है?
- 12. दक्षिण अमेरिका के पराना, पराग्वे, उरुग्वे और उनकी सहायक निदयों के तंत्र को क्या कहते है?
- 13. गैल्वेनोमीटर के श्रेणी क्रम में एक उच्च प्रतिरोध जोड़कर उसे किसमें बदला जाता है?
- 14. इल्तुतिमश ने लाहौर के स्थान पर कहाँ सल्तनत की राजधानी बनवायी?
- 15. 'हाथी उत्सव' कहाँ मनाया जाता है?
- 16. भारत के किस राज्य में ईसाई जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?
- 17. द्वितीय विश्वयुद्ध में जर्मनी की पराजय का श्रेय किसे दिया जाता है?
- 18. किस रिट (Writ) का शाब्दिक अर्थ होता है-हम आदेश देते हैं?
- 19. 'तुगलक वंश' की स्थापना किसने की?
- 20. वार्षिक उर्स के लिए प्रसिद्ध 'अजमेर शरीफ' किस राज्य में है?

1. शून्य, 2. आइसोथर्म, 3. सिल्वर नाइट्रेट, 4. 1600 ई. में, 5. नगालैण्ड का, 6. तीसरा, 7. भास्कर-I, 8. 1977 ई. में, 9. मंगोलिया का, 10. बाल गंगाधर तिलक को, 11. हेलोटिज्म, 12. प्लाटा, 13. वोल्टमीटर में, 14. दिल्ली में, 15. जयपुर में, 16. नगालैण्ड में, 17. रूस को, 18. परमादेश (Mandamus), 19. ग्यासुद्दीन तुगलक ने, 20. राजस्थान में



- 1. कृत्रिम वर्षा कराने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?
- 2. किस खाद्यान्न का सबसे अधिक विश्व व्यापार होता है?
- 3. जापान में किस लाइकेन को सब्जी के रूप में खाया जाता है?
- 4. ग्यासुद्दीन तुगलक का वास्तविक नाम क्या था?
- 5. G-24 का गठन किस वर्ष किया गया?
- 6. किस राज्य में कोई अभिज्ञात जनजातीय समुदाय नहीं है?
- 7. टाइगर वुड्स किस देश के गोल्फ खिलाड़ी है?
- 8. कहीं भी निवास करने की स्वतंत्रता पर किस राज्य में प्रतिबंध है?
- 9. कार्कोट वंश का सबसे शक्तिशाली शासक कौन था?
- 10. विस्मेटक (BIMSTEC) की स्थापना कब की गई?
- 11. 'खिलाफत कमिटी' का गठन किस वर्ष और कहाँ किया गया था?
- 12. विश्व की सबसे महत्वपूर्ण खाद्यान्न फसल कौन-सी है?
- 13. फैराड़े का नियम किससे संबंधित है?
- 14. कश्मीर के लोहर वंश के किस शासक को 'कश्मीर का नीरो' कहा जाता है?
- 15. बिस्मेटक में शामिल कितने देश दक्षेस (SAARC) के भी सदस्य हैं?
- 16. 1944 ई. में मुम्बई के प्रमुख 8 उद्योगपितयों द्वारा पेश 15 वर्षीय सूत्रबद्ध योजना का नाम क्या था?
- 17. त्वचा जलन, बेचैनी तथा शरीर पर फोड़े किस रोग के सामान्य लक्षण हैं?
- 18. उच्च न्यायालय किस अनुच्छेद के तहत रिट जारी करता है?
- 19. उत्पल वंश का संस्थापक कौन था?
- 20. 'शंघाई-5' संगठन का गठन किस वर्ष किया गया?

1. सिल्वर आयोडाइड, 2. गेहूँ, 3. इन्डोकार्पन को, 4. गाजी मिलक, 5. 1989 ई. में, 6. पंजाब में, 7. U.S.A. के, 8. जम्मू व कश्मीर में, 9. लिलतादित्य मुक्तापीड, 10. जून, 1997, 11. 1920 ई. में, बंबई में, 12. गेहूँ, 13. विद्युत अपघटन से, 14. हर्ष को, 15. पाँच देश, 16. बॉम्बे प्लान, 17. हर्पीस के, 18. अनु. 226, 19. अवन्तिवर्मन, 20. वर्ष 1996

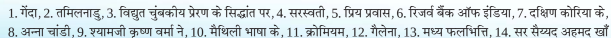


- 1. धान का 'खैरा रोग' किस तत्व की कमी के कारण होता है?
- 2. किस सभ्यता को 'नील नदी का वरदान' कहा जाता है?
- 3. मच्छर क्वाइल में प्रयोग होने वाला पाइरेथ्रिन किससे प्राप्त होता है?
- 4. अग्निकुल के राजपूतों में सर्वाधिक प्रसिद्ध राजवंश कौन-सा था?
- 5. सुख मृत्यु (Euthanasia) को किस देश ने सबसे पहले कानूनी मान्यता प्रदान की?
- 6. भारत के स्वतंत्रता पूर्व नोट निर्गमन की कौन-सी व्यवस्था प्रचलित थी?
- 7. नरसी मेहता कहाँ के प्रसिद्ध संत थे?
- 8. केरल का उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?
- 9. सुभाषचंद्र बोस ने आजाद हिंद फौज की कमान किस वर्ष संभाली?
- 10. भारत के पहले आपदा प्रबंधन प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना कहाँ की जा रही है?
- 11. विद्युत चुंबक बनाने के लिए सामान्यत: किस धातू का प्रयोग किया जाता है?
- 12. कौन-सा शहर नीली नदी और सफेद नील नदी के संगम पर स्थित है?
- 13. लोहे पर किस धातु की परत चढ़ाना गैल्वेनाइजेशन कहलाता है?
- 14. किसने कहा, "Who lives if Inida dies"?
- 15. श्रीलंका कब स्वतंत्र हुआ?
- 16. किस कमीशन ने 1926 ई. में केन्द्रीय बैंक की स्थापना की सिफारिश की थी?
- 17. सर्वाधिक वनावरण (वनाच्छादित) वाला राज्य कौन-सा है?
- 18. ओडिशा राज्य का उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?
- 19. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को 'देशरत्न' की उपाधि किसने दी?
- 20. 'नैना देवी मंदिर' किस राज्य में है?

1. जस्ता, 2. मिस्र की सभ्यता, 3. एकबीजीय पौधे से, 4. प्रतिहार वंश, 5. नीदरलैंड ने, 6. स्वर्ण विनिमय मापक व्यवस्था, 7. गुजरात के, 8. एर्नाकुलम में, 9. वर्ष 1943 ई. में, 10. लातूर (महाराष्ट्र) में, 11. लोहा, 12. खार्तूम, 13. जस्ता की, 14. जवाहरलाल नेहरू ने, 15. 1948 ई. में, 16. हिल्टन यंग कमीशन ने, 17. मध्य प्रदेश, 18. कटक में, 19. महात्मा गाँधी ने, 20. हिमाचल प्रदेश में



- 1. भारत में सर्वाधिक मात्रा में उत्पादित होने वाला पुष्प कौन-सा है?
- 2. भारत के किस राज्य में प्रति हेक्टेयर चावल उत्पादकता सर्वाधिक है?
- 3. विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?
- 4. ऋग्वैदिक काल में सबसे पवित्र नदी कौन-सी थी?
- 5. 'वैदेही वनवास', 'साकेत' और 'प्रिय प्रवास' में से खड़ी बोली का प्रथम महाकाव्य कौन-सा है?
- 6. भारत का केन्द्रीय बैंक कौन-सा है?
- 7. संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव बान की मून किस देश में हैं?
- 8. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश पद पर नियुक्त होने वाली प्रथम महिला कौन थी?
- 9. 'इंडिया हाउस' की स्थापना किसने की?
- 10. 'विद्यापित किस भाषा के प्रसिद्ध कवि हैं?
- 11. धब्बारहित लोहा बनाने में लोहे के साथ कौन-सी धातु प्रयुक्त होती है?
- 12. सीसा अयस्क मुख्यत : किस खनिज से प्राप्त होता है?
- 13. आम का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?
- 14. वर्ष 1888 ई. में 'इंडियन पैट्रियाटिक एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?
- 15. 'रामायण' किस भाषा के प्रसिद्ध कवि हैं?
- 16. भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना किस वर्ष की गयी?
- 17. विश्व कप फुटबॉल 2018 का आयोजन किस देश में किया जाएगा?
- 18. किस निकाय की अध्यक्ष गैर सदस्य करता है?
- 19. 'भारत छोड़ो आंदोलन' को किस अन्य नाम से जाना जाता है?
- 20. पृथ्वीराजरासो (चन्दबरदाई रचित) किस भाषा में लिखा गया है?



ने, 15. संस्कृत में, 16. 1935 ई. में, 17. रूस में, 18. राज्यसभा की, 19. अगस्त क्रांति, 20. ब्रज भाषा में



- 1. अंग्रेजों का पेंशनर बनने वाला पहला मुगल बादशाह कौन था?
- 2. क्यों सूर्य सदैव पूरब दिशा में निकलता है?
- 3. पृथ्वी के ध्रुव पर नमन कोण का मान कितना होता है?
- 4. भारतीय स्वाधीनता प्राप्ति के समय महात्मा गांधी कांग्रेस के किस पद पर थे?
- 5. कलिंग पुरस्कार कौन प्रदान करता है?
- 6. 'विश्व आर्थिक मंच' का संस्थापक किसे माना जाता है?
- 7. मनुष्य के सभी कोशिकाओं (शुक्राणु और अंडाणु कोशिका को छोड़कर) में कितने गुणसूत्र होते हैं?
- 8. राज्यसभा के सदस्य कितने वर्षों तक अपने पद पर रहते हैं?
- 9. 'दलित वर्ग एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?
- 10. कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?
- 11. कौन-सा पदार्थ सर्वाधिक प्रत्यास्थ है?
- 12. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है?
- 13. भिण्डी का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?
- 14. 'द मैन हु डिवाइडेड इंडिया' पुस्तक किसकी रचना है?
- 15. कलिंग पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 16. फोर्ब्स पत्रिका के अनुसार एशिया के किस देश में अरबपतियों की संख्या सर्वाधिक है?
- 17. अरब यात्री सुलेमान किसके शासन काल में भारत आया था?
- 18. अनुसूचित जाति के लिए लोकसभा में कितने स्थान आरक्षित हैं?
- 19. सुप्रसिद्ध कविता 'विद्रोही' की किसने रचना की?
- 20. धनवंतरि पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?

1. शाह आलम द्वितीय, 2. पृथ्वी पश्चिम से पूरब दिशा की ओर घूमती है, 3. 90°, 4. कांग्रेस के सदस्य भी नहीं थे, 5. UNESCO, 6. क्लॉस श्वाब को, 7. 23 जोड़े, 8. 6 वर्षों तक, 9. बी. आर. अम्बेडकर ने, 10. विज्ञान के क्षेत्र में, 11. इस्पात, 12. 21 जून को, 13. सम्पूर्ण फल, 14. रफीक जकारिया की, 15. 1952 ई. में, 16. भारत में, 17. मिहिर भोज, 18. 84, 19. रफीक नजरुल इस्लाम ने, 20. 1971 ई. में



- 1. किस मूल कण की खोज सर्वप्रथम हुई?
- 2. उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है?
- 3. सेलीनियम धातु का उपयोग किसमें किया जाता है?
- 4. सर सैय्यद अहमद खाँ द्वारा गठित किस संस्था द्वारा अंग्रेजी पुस्तकों का उर्दू में अनुवाद किया जाता था?
- 5. भरतनाटयम्, क्चिपुड़ी, मोहनीअट्टम तथा ओडिसी नृत्य शैलियों में किस एक में एकल नृत्य होता है?
- 6. 'अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष' (IMF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 7. सर्वाधिक वनाच्छादित केंद्रशासित प्रदेश कौन-सा है?
- 8. संसद के दोनों सदनों में प्रश्न काल के ठीक बाद के समय को क्या कहा जाता है?
- 9. बाल गंगाधर तिलक ने 'होमरूल लीग' की कब स्थापना की थी?
- 10. 'सरहुल' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 11. लौंग के तेल का कौन-सा प्रमुख घटक दाँत के दर्द को दूर करने में प्रयुक्त होता है?
- 12. तीस्ता नदी के जल बटवारे का विवाद किन दो देशों के बीच है?
- 13. पॉजिट्रान नामक मूल कण की खोज किसने की?
- 14. भगत सिंह की मुखबरी करने के कारण फणीन्द्र घोष की हत्या किसने की?
- 15. 'नौटंकी' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 16. भारत सरकार द्वारा नई खनिज नीति की घोषणा किस वर्ष की गयी?
- 17. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब की गई?
- 18. ग्राम पंचायतों की स्थापना संविधान के किस भाग में है?
- 19. सुभाषचंद्र बोस के राजनीतिक गुरु कौन थे?
- 20. नौटंकी का सबसे महत्वपूर्ण वाद्य यंत्र क्या है?

1. प्रोटॉन की, 2. 21 जून को, 3. फोटो इलेक्ट्रिक सेल में, 4. साइन्टिफिक सोसाइटी, 5. भरतनाट्यम में, 6. वाशिंगटन डी. सी. में, 7. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह, 8. शून्य काल, 9. अप्रैल, 1916 ई. में, 10. झारखंड का, 11. यूजेनाल, 12. भारत और बांग्लादेश, 13. एण्डरसन ने, 14. बैक्एुड शुक्ल ने, 15. उत्तर प्रदेश का, 16. 1993 ई. में, 17. 24 अक्टूबर, 1945 ई. को, 18. भाग-4, 19. चित्तरंजन दास, 20. तबला



- 1. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 2. किस घटना के कारण आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है?
- 3. विश्व का सबसे पुराना खाद्यान्न कौन-सा है?
- 4. भारत कब आजाद हुआ?
- 5. राष्ट्रमंडल का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. 'एनर्जी स्टैटिस्टिक्स' कौन-सा संस्थान प्रकाशित करता है?
- 7. लंदन का 'बेम्बले स्टेडियम' किस खेल से सम्बन्धित है?
- 8. ग्राम पंचायत का सदस्य बनने हेतु न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?
- 9. मगध के कौन-कौन सम्राट् बुद्ध के समकालीन थे?
- 10. राष्ट्रमंडल के कुल कितने सदस्य देश हैं?
- 11. प्लासी की लड़ाई में सिराजुद्दौला किसके द्वारा पराजित किया गया?
- 12. 'एंड्रोमेडा' हमारी आकाशगंगा से कितनी दूर है?
- 13. परमाणु भट्टी में ग्रेफाइट का उपयोग किया जाना क्या कहलाता है?
- 14. गौतम बुद्ध के पिता का नाम क्या था?
- 15. G-8 की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 16. रावतभाटा परमाणु विद्युत संयंत्र कहाँ स्थित है?
- 17. डाउन्स सिण्ड्रोम एक आनुवंशिक विकार है, यह किस कारण होता है?
- 18. पंचायतों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है?
- 19. गौतम बुद्ध के बचपन का नाम क्या था?
- 20. शंघाई-5 (G-5) का प्रथम शिखर सम्मेलन किस वर्ष और कहाँ हुआ था?

1.  ${
m CaSO_4}$ .1/2 ${
m H_2O}$ , 2. प्रकीर्णन के कारण, 3. जौ, 4. 15 अगस्त, 1947 को, 5. लंदन में, 6. केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन, 7. फुटबॉल से, 8. 21 वर्ष, 9. बिम्बिसार और अजातशत्रु, 10. 54, 11. रॉबर्ट क्लाइव द्वारा, 12. 2.2 मिलियन प्रकाश वर्ष, 13. परमाणु पाइल, 14. शुद्दोधन, 15. 1945 ई. में, 16. राजस्थान में, 17. गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन के कारण, 18. 5 वर्ष, 19. सिद्धार्थ, 20. 1996 में, शंघाई में



- 1. पर्णहरित में क्या पाया जाता है?
- 2. किस महासागर के आस-पास विश्व में सर्वाधिक ज्वालामुखी हैं?
- 3. किस फसल में एजोला एवं एनावीना जैव उर्वरक का प्रयोग किया जाता है?
- 4. कलिंग विजय से पूर्व अशोक किस धर्म का अनुयायी था?
- 5. 'अमरावती स्कूल ऑफ आर्ट' किस राज्य में है?
- 6. राउरकेला में इस्पात कारखाने की स्थापना किस देश के सहयोग से की गयी थी?
- 7. जिजया कर किनसे लिया जाता था?
- 8. पंचायती राज संस्थाओं के उच्चतम स्तर पर कौन है?
- 9. 1921 ई. में स्थापित प्रेस कमेटी का अध्यक्ष किसे चुना गया?
- 10. किस दर्रे से 44 वर्ष बाद भारत-चीन सीमा व्यापार किस स्थान से प्रारम्भ हुई है?
- 11. भारत का प्रथम न्यूक्लियर रिसर्च रिएक्टर कौन-सा है?
- 12. किस प्रकार के ज्वालामुखी की आकृति गोभी के फूल की तरह होती है?
- 13. किस गैस को 'प्राण वायु' कहा जाता है?
- 14. 'हिन्दू पैट्रियाट' का प्रकाशन कलकत्ता में किसके द्वारा आरम्भ किया गया?
- 15. 'शेवरॉय पहाड़ियाँ' किस राज्य में हैं?
- 16. 'इंदिरा आवास योजना' (IAY) अब किस योजना का एक हिस्सा है?
- 17. पौधों के जैविक रसायनों द्वारा दूसरे पौधों की वृद्धि एवं विकास में बाधा क्या कहलाता है?
- 18. राष्ट्रपति अपने त्यागपत्र में किसे सम्बोधित करता है?
- 19. किसके लिए स्वामी विवेकानंद ने 'शेरनी' शब्द का प्रयोग किया था?
- 20. 'क्लियोपेट्रा' किस देश की महारानी थी?

- 1. मैग्नीशियम (Mg), 2. प्रशांत महासागर, 3. चावल में, 4. शैव धर्म, 5. आन्ध्र प्रदेश में, 6. जर्मनी के, 7. गैर मुसलमानों से, 8. जिला परिषद,
- 9. तेज बहादुर सप्रू को, 10. नाथू-ला से, 11. अप्सरा, 12. हवाई तुल्य ज्वालामुखी, 13. ऑक्सीजन, 14. गिरीशचन्द्र घोष द्वारा, 15. तमिलनाडु
- में, 16. प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का, 17. एलीलोपैथी, 18. उपराष्ट्रपति को, 19. मारग्रेट नोबेल के लिए, 20. मिस्र की



- 1. चिलगोजा किस प्रजाति के बीच से प्राप्त होता है?
- 2. अंत: सागरीय भूकंपों द्वारा उत्पन्न समुद्र लहरों को क्या कहा जाता है?
- 3. रेडियो का आविष्कारक कौन है?
- 4. कांग्रेस नेता, जो लगातार छ: वर्षों तक कांग्रेस के अध्यक्ष पद पर रहे, कौन थे?
- 5. 'रिवॉल्यूशन 2020 : लव करप्सन, एम्बीशन' के लेखक कौन है?
- 6. 'समग्र आवास योजना' किस योजना का एक अंग है?
- 7. संयुक्त राष्ट्र संघ का प्रधान कार्यालय कहाँ स्थित है?
- 8. लोकसभा का विघटन कौन कर सकता है?
- 9. दिगम्बर और विष्णु विश्वास किस आंदोलन के नेता थे?
- 10. 'डिस्टैंट ड्रम' के लेखक कौन हैं?
- 11. 'वियाग्रा' का रासायनिक नाम क्या?
- 12. 'विश्व मौसम विज्ञान संगठन' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 13. संयुक्त उपांग का संसार का सबसे बड़ा संघ कौन-सा है?
- 14. नील विद्रोह से संबंधित पुस्तक 'नील दर्पण' के लेखक कौन हैं?
- 15. 'कुली' के लेखक कौन है?
- 16. 1950 में जयप्रकाश नारायण ने कौन-सी योजना बनायी थी?
- 17. 'चकर' शब्द किस खेल से संबंधित है?
- 18. कौन संसद का सत्रावसान कर सकता है और संसद के सत्र को आहूत कर सकता है?
- 19. 'अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस' (AITUC) की स्थापना किस वर्ष हुई?
- 20. 'ए पैसेज टू इंग्लैंड' के लेखक कौन हैं?

1. पाइन, 2. सुनामी, 3. मार्कोनी, 4. अबुल कलाम आजाद, 5. चेतन भगत, 6. प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का, 7. न्यूयॉर्क में, 8. राष्ट्रपति, 9. नील आंदोलन के, 10. मनोहर मालगांवकर, 11. सिलडेनाफिल साइट्रेट, 12. जेनेवा में, 13. आर्थोपोडा, 14. दीनबंधु मित्र, 15. मुल्कराज आनंद, 16. सर्वोदय योजना, 17. पोलो से, 18. राष्ट्रपति, 19. 1920 ई. में, 20. नीरद सी. चौधरी



- 1. कौन-सा आंदोलन फरैजी आंदोलन के विरुद्ध था?
- 2. मैदानी क्षेत्रों में किस विधि द्वारा चावल की खेती की जाती है?
- 3. बिजली के पंखे का आविषकारक कौन है?
- 4. अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस का पहला अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया?
- 5. रहीम फहीमुद्दीन डागर का संबद्ध किस गायिकी से है?
- 6. 'कस्तुरबा गाँधी शिक्षा योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 7. आँख की स्वास्थता के लिए कौन-सा विटामिन जरूरी है?
- 8. किसकी स्वीकृति के बिना संसद द्वारा पारित कोई विधेयक कानून नहीं बन सकता?
- 9. अकबर द्वारा दीवान का पूर्णरूपेणा दर्जा दिया जाने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
- 10. 'लोटा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 11. विस्फोटक 'आर डी. एक्स' की खोज किसने की?
- 12. शहद उत्पादन हेतु मधुमक्खी पालन क्या कहलाता है?
- 13. आर्थोपोडा संघ का सबसे बड़ा वर्ग कौन-सा है?
- 14. अकबर के शासनकाल में पुनगर्ठित केन्द्रीय प्रशासन-तंत्र के अंतर्गत 'मीर बख्शी' किस विभाग की देखभाल करता था?
- 15. 'झुमर/घूमर' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 16. हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किस फसल के उत्पादन पर पड़ा?
- 17. किसे 'मराठी गीता' कहा जाता है?
- 18. संयुक्त प्रवर सिमिति में राज्यसभा के कितने सदस्य होते हैं?
- 19. हस्तांतरण के लिए आरक्षित भूमि को मुगल काल में क्या कहा जाता था?
- 20. 'कन्याला' किस राज्य से संबद्ध व प्रसिद्ध लोकनृत्य है?

1. ताय्यूनी आंदोलन, 2. प्रतिरोपण विधि से, 3. ह्वीलर, 4. बम्बई में, 5. ध्रुपद गायिकी से, 6. 15 अगस्त, 1997, 7. विटामिन 'ए', 8. राष्ट्रपति के, 9. मुजफ्फर खाँ तुरबती, 10. मध्य प्रदेश का, 11. हैनिंग ने, 12. एपीकल्चर, 13. कीट वर्ग, 14. सैनिक विभाग की, 15. राजस्थान का, 16. गेहूँ, 17. ज्ञानेश्वरी को, 18. 15, 19. पैबाकी, 20. हिमाचल प्रदेश से



- 1. बॉल पेन का आविष्कार किसने किया?
- 2. सूर्य से दूरी के क्रम में पृथ्वी का स्थान कौन-सा है?
- 3. सबसे सरलतम एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन कौन-सा है?
- 4. मनसबदारी व्यवस्था में महाना जागीरों के प्रचलन का श्रेय किसे जाता है?
- 5. किसके जन्म दिवस को अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में मनाया जाता है?
- 6. भारत अपने कुल चाय उत्पादन का कितना हिस्सा निर्यात करता है?
- 7. 'लैकोन्स' (LACONES) की स्थापना कब की गई?
- 8. राज्य की कार्यपालिका का प्रधान कौन होता है?
- 9. किस संगीत वाद्य को हिन्दू-मुस्लिम वद्यों का सबसे श्रेष्ठ मिश्रण माना गया है?
- 10. 'गाँधी जयंती' कब मनायी जाती है?
- 11. गेहँ का ढीला कंद रोग का कारक कवक कौन-सा है?
- 12. अंतरिक्ष में कुल कितने तारामंडल हैं?
- 13. यह किस जड़ता का नियम है कि गतिमान वस्तु उसी स्थिति में रहेगी जब तक कोई बल उसे रोक न दे?
- 14. नयी फारसी काव्य शैली 'सबक-ए-हिन्दी' अथवा 'हिन्दुस्तानी शैली के जन्मदाता कौन थे?
- 15. लाल बहाद्र शास्त्री जयंती कब मनायी जाती है?
- 16. भारत अपने कॉफी उत्पादन का कितना प्रतिशत हिस्सा निर्यात करता है?
- 17. संयुक्त राष्ट्रसंघ की वर्तमान सदस्य संख्या कितनी है?
- 18. राज्यपाल को कौन हटा सकता है?
- 19. कृष्णदेव राय किस मुगल शासक के समकालीन थे?
- 20. 'विश्व दृष्टि दिवस' कब मनाया जाता है?

1. जॉन जे. वोन्ड ने, 2. तीसरा, 3. बेंजीन, 4. शाहजहाँ को, 5. गांधीजी के जन्म दिवस को, 6. 25%, 7. 1 फरवरी, 2007 को, 8. राज्यपाल, 9. सितार, 10. 2 अक्टूबर को, 11. आस्टिलागो नूडा ट्रिटिकी, 12. 89, 13. गित का जड़त्व, 14. अमीर खुसरो, 15. 2 अक्टूबर को, 16. 80%, 17. 193, 18. राष्ट्रपति, 19. बाबर के, 20. अक्टूबर के दूसरे गुरुवार को



- 1. किसे 'एरीन' भी कहा जाता है?
- 2. बुध ग्रह सूर्य की एक परिक्रमा कितने दिनों में पूरा करता है?
- 3. आलू का उत्तरभावी अंगमारी रोग का कारक कवक कौन-सा है?
- 4. कौन जीवन के प्रारम्भिक काल में दस्यु और हत्यारा थे?
- 5. युनान के किस दार्शनिक को विष का प्याला पीने के लिए वाध्य किया गया था?
- 6. प्रथम कृषि गणना कब की गयी थी?
- 7. अंतर्राष्ट्रीय वाटर पोलो बोर्ड का गठन किस वर्ष किया गया?
- 8. बिहार के प्रथम राज्यपाल कौन थे?
- 9. महमूद गजनवी के आक्रमण के समय गुजरात का शासक कौन था?
- 10. महाभारत में झारखंड को किस नाम से जाना जाता था?
- 11. रणजीत सिंह किस मिसल से संबंधित थे?
- 12. यदि दो स्थानों की स्थिति में  $90^\circ$  देशांतर का अंतर है, तब दोनों स्थानों के बीच समयान्तर कितने घंटों का होगा?
- 13. कम्बल को हाथ से पकड़कर डंडे से पीटने पर धूल के कण झड़कर गिर पड़ते हैं, यह किस कारण होता है?
- 14. राष्ट्रकूट वंश की स्थापना किसने की?
- 15. रमाकांत अचरेकर किस विश्व प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी के गुरु हैं?
- 16. वित्तीय वर्ष 2011-12 में भारत से किस उत्पाद का सर्वाधिक निर्यात किया गया ?
- 17. किस विटामिन में कोबाल्ट होता है?
- 18. राष्ट्रपति पद पर (कार्यकारी पद अलावा) सबसे कम अवधि के लिए पदासीन व्यक्ति कौन थे?
- 19. कृषक वर्ग की कोई महिला बिना आभूषणों के नहीं देखी जा सकती थी''-यह कथन किसका है?
- 20. सर्वाधिक मुस्लिम जनसंख्या वाला देश कौन-सा है?

1. एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन को, 2. 88 दिनों में, 3. फाइटोफ्थोरा इन्फेस्टेन्स, 4. नामदेव, 5. सुकरात को, 6. 1970 ई. में, 7. 1950 ई. में, 8. जयरामदास दौलतराम, 9. भीम प्रथम, 10. पुण्डरीक देश, 11. सुकरचिकया मिसल से, 12. 6 घंटे का, 13. जड़त्व के कारण, 14. दंतिदुर्ग ने, 15. सचिन तेंदुलकर, 16. इंजीनियरिंग उत्पाद का, 17. विटामिन B<sub>12</sub> में, 18. डॉ. जािकर हुसैन, 19. शम्से शिराज असीफ का, 20. इंडोिनशया



- 1. किसकी इलेक्ट्रॉनबंधुता सबसे अधिक होता है?
- 2. भारत में सीसा का सर्वाधिक भंडार किस राज्य में है?
- 3. रक्त परिसंचरण का केन्द्रीय पम्पिंग स्टेशन कौन-सा अंग होता है?
- 4. इक्ता प्रथा को दुबारा किसने प्रारंभ किया?
- 5. ऑस्कर पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य हेतु दिया जाता है?
- 6. विश्व व्यापार में भारत का अंश कितना प्रतिशत है?
- 7. सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती किसके शासन काल में राजस्थान आए थे?
- 8. 26 जनवरी, 1950 से 12 जनवरी, 1952 तक भारत के कौन अंतरिम राष्ट्रपति थे?
- 9. 'किरातार्जुनीयम्' की रचना किसने की?
- 10. ऑस्कर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?
- 11. क्रिकेट का खिलाड़ी तेजी से आती हुई बॉल को क्यों अपने हाथ को पीछे खींचकर पकड़ता है?
- 12. भारत का पहला सार्वजनिक क्षेत्र का उवर्रक कारखाना कहाँ स्थापित किया गया?
- 13. किसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है?
- 14. याज्ञवल्क्य, नारद, कात्यायन तथा बृहस्पति स्मृतियों की रचना किस काल में हुई?
- 15. किसे 'भारतीय सिनेमा का पिता' कहा जाता है?
- 16. भारत में निजी क्षेत्र का पहला निर्यात संस्करण क्षेत्र कहाँ स्थापित किया गया है?
- 17. टी.वी. पर अंग्रेजी समाचार बुलेटिन का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?
- 18. संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों को कौन निलम्बित कर सकता है?
- 19. गहड़वाल वंश का महानतम शासक कौन था?
- 20. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?

1. क्लोरीन की, 2. राजस्थान में, 3. हृदय, 4. फिरोजशाह तुगलक ने, 5. सिनेमा क्षेत्र में, 6. लगभग 2%, 7. पृथ्वीराज चौहान के, 8. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, 9. भारिव ने, 10. 1929 ई. में, 11. संवेग घटाने हेतु, 12. सिंदरी में, 13. फ्लोरीन (F) की, 14. गुप्त काल में, 15. दादा साहेब फाल्के को, 16. स्रत में, 17. 3 दिसम्बर, 1971 ई. को, 18. राष्ट्रपति, 19. गोविन्दचंद्र, 20. 1969 ई. से



- 1. रक्त मुख्य रूप से किस रूप में कार्य करता है?
- 2. सर्वाधिक विनाशकारी भूकम्पीय तरंगे हैं?
- 3. दबी हुई स्प्रिंग में कौन-सी ऊर्जा होती है?
- 4. कल्याणी के चालुक्य वंश का महानतम शासक कौन था?
- 5. 'फूलों की घाटी' किस राज्य में स्थित है?
- 6. किस समिति ने कृषि जोतों (Agricutural holdings) पर कर लगाने की संस्तुति की थी?
- 7. संयुक्त राष्ट्रसंघ का 193 वाँ सदस्य देश कौन-सा है?
- 8. राष्ट्रपति के आंतरिक गडबड़ी के आधार पर राष्ट्रीय संकट की घोषणा सर्वप्रथम कब की थी?
- 9. महात्मा गांधी को चम्पारण आने का न्यौता किसने दिया था?
- 10. 'खुदाबख्श ओरियंटल पब्लिक लाइब्रेरी' कहाँ स्थित है?
- 11. एक रेडियोधर्मी पदार्थ की अर्द्ध-आयु 4 महीने है। इस पदार्थ के तीन चौथाई भाग क्षय होने में कितना समय लगेगा?
- 12. तरल पदार्थों से होकर न गुजर सकने वाली भूकम्पीय लहर कौन-सी है?
- 13. जब कोई बाहरी पदार्थ मानव रुधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है, तो प्रतिक्रिया कौन प्रारम्भ करता है?
- 14. भारत में न्यायिक व्यवस्था किसने लागू की थी?
- 15. पटना में 'सदाकत आश्रम' की स्थापना किसने की?
- 16. भारत की जनसंख्या वृद्धि का सर्वप्रमुख कारण क्या है?
- 17. माइकल फरेरा किस देश के बिलियर्डस् खिलाड़ी है?
- 18. राजस्थान की कौन पहली महिला मुख्यमंत्री थी?
- 19. किस गवर्नर जनरल पर महाभियोग का मुकदमा चलाया गया?
- 20. 'राजघाट' किस महापुरुष का समाधि स्थल है?

1. ऑक्सीजनवाहक के रूप में, 2. L तरंगें, 3. स्थितिज ऊर्जा, 4. विक्रमादित्य षष्ठ, 5. उत्तराखंड में, 6. राज समिति ने, 7. दक्षिणी सूडान, 8. 1975 ई. में, 9. राजकुमार शुल्क ने, 10. पटना में, 11. 8 महीने, 12. L तरंगें, 13. WBC, 14. लॉर्ड कार्नवालिस, 15. मजहरूल हक ने, 16. मृत्यु–दर में कमी, 17. भारत के, 18. वसुन्धरा राजे सिंधिया, 19. वारेन हेस्टिंग्स, 20. महात्मा गाँधी का



- 1. बाल गंगाधर तिलक ने किसे 'भारत का हीरा' कहा?
- 2. 'सुनामी' किस भाषा का शब्द है?
- 3. किसी गतिशील पिंड का वेग आधा करने से उसकी गतिज ऊर्जा क्या हो जाती है?
- 4. लॉर्ड विलियम बेंटिंक किस एक्ट के तहत भारत का गवर्नर जनरल बना?
- 5. 'गुजरात दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है?
- 7. पालक के पत्तों में किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है?
- 8. बिहार की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन हुई?
- 9. किस कुषाण शासक ने सर्वाधिक स्वर्ण मुदाएं जारी की?
- 10. 'वन्य प्राणी सप्ताह' कब मनाया जाता है?
- 11. हाइड्रोजन के रेडियोसक्रिश् समस्थानिक को क्या कहते हैं?
- 12. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा किसे कहा जाता है?
- 13. किस ब्लड ग्रुप में एन्टीबॉडी नहीं पायी जाती है?
- 14. कुषाण काल के दौरान मूर्तिकला की कौन-सी शैली विकसित हुई?
- 15. यूनेस्को ने किस तिथि को 'विश्व शिक्षक दिवस' के रूप में घोषित किया है?
- 16. जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा राज्य कौन-सा है?
- 17. किस वायसराय के कार्यकाल में प्रथम आंग्ल मराठा युद्ध हुए?
- 18. पंचायती राज की आधारशिला कौन है?
- 19. किस शासक ने गुप्तवंश के राष्ट्रीय चिह्न को गरूड़ की जगह मयूर कर दिया?
- 20. 'विश्व खाद्य दिवस' कब मनाया जाता है?

1. गोपाल कृष्ण गोखले को, 2. जापानी, 3. चौथाई, 4. 1833 के चार्टर एक्ट द्वारा, 5. 1 मई को, 6. उत्तर प्रदेश, 7. लोहा (आयरन) की, 8. राबड़ी देवी, 9. कडफिसस द्वितीय ने, 10. 1-7 अक्टूबर को, 11. ट्राइटियम, 12. 180° देशांतर रेखा को, 13. ब्लड ग्रुप AB में, 14. गांधार शैली, 15. 5 अक्टूबर को, 16. सिक्किम, 17. वारेन हेस्टिंग्स के, 18. ग्राम सभा, 19. कुमारगुप्त ने, 20. 16 अक्टूबर को



- 1. किसी वस्तु के वेग को दोगुना करने पर वस्तु की गतिज ऊर्जा कितनी हो जाती है?
- 2. यह किसने सर्वप्रथम प्रतिपादित किया कि सूर्य सौरमंडल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करती है?
- 3. किसके नाभिक में न्यूट्रॉन नहीं होता है?
- 4. अशोक की वह पत्नी कौन थी जिसने उसको प्रभावित किया था?
- 5. भारत और पाकिस्तान के बीच थार एक्सप्रेस भारत में कहाँ से प्रारंभ होती थी?
- 6. महात्मा गाँधी की आर्थिक विचारधारा से प्रेरित होकर किसने 1944 ई. में गाँधीवादी योजना का निर्माण किया?
- 7. पॉलीग्राफ की खोज किसने की?
- 8. नगर प्रशासन का वर्णन संविधान के किस अनुसूची में है?
- 9. पुष्यमित्र शुंग किस धर्म का अनुयायी था?
- 10. मुंबई देश में सबसे बड़े आतंकी हमले का शिकार कब बना?
- 11. डेगू बुखार में मानव शरीर में किसकी कमी हो जाती है?
- 12. किस दिन सूर्य से पृथ्वी की दूरी न्यूनतम होती है?
- 13. मौत के कुएँ में मोटरसाइकिल चलाना किस बल के कारण संभव होता है?
- 14. भारत के महान रेशम मार्ग किसने आरम्भ करवाया?
- 15. फिल्म 'बर्फी' के निर्देशक कौन हैं?
- 16. 'बी. एन. युगांधर सिमिति' किस क्षेत्र से संबंधित है?
- 17. कौन-सी भाषाएं संयुक्त राष्ट्र संघ की कार्यकारी भाषाएँ हैं?
- 18. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा सिखों द्वारा कृपाण धारण करना धार्मिक स्वतंत्रता का अंग माना जाता है?
- 19. 'द्वितीय गोलमेज सम्मेलन' कहाँ हुआ था?
- 20. 'कहानी' फिल्म की मुख्य अभिनेत्री कौन हैं?

1. चार गुनी, 2. कॉपरिनकस ने, 3. हाइड्रोजन के, 4. कारुवाकी, 5. मुनाबाओ (बाड़मेर) से, 6. श्रीमन्नारायण ने, 7. जॉन ऑगस्टम लार्सन, 8. बारहवीं अनुसूची में, 9. ब्राह्मण धर्म का, 10. 26 नवम्बर, 2008 को, 11. प्लैटलेट्स की, 12. 3 जनवरी को, 13. अभिकेन्द्रीय बल के कारण, 14. किनष्क ने, 15. अनुराग बसु, 16. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता से, 17. अंग्रेजी और फ्रेंच, 18. अनुच्छेद 25 के द्वारा, 19. लंदन में, 20. विद्या बालन



- 1. किसी परमाणु की बाह्यतम कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन रह सकते हैं?
- 2. वृहस्पति ग्रह का सबसे बड़ा उपग्रह कौन-सा है?
- 3. कौन-सी धातु 'इटाई-इटाई रोग' पैदा करती है?
- 4. हड्प्पा सभ्यता के किस स्थल को 'मृतकों का टीला' कहा जाता है?
- 5. 'मान बुकर पुरस्कार' किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?
- 6. बड़े औद्योगिक आंकड़ों के लिए C.S.O.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 7. 'हैमर' शब्द किस खेल से संबद्ध है?
- 8. संविधान के किस संशोधन के तहत मौलिक कर्तव्य को जोड़ा गया है?
- 9. मोहनजोदड़ों की सबसे बड़ी इमारत कौन-सी है?
- 10. मान बुकर पुरस्कार किस भाषा में रचना हेतु प्रदान किया जाता है?
- 11. रॉलेट एक्ट के विरोध में लगान न देने का आंदोलन चलाने का सुझाव किसने दिया था?
- 12. पृथ्वी अपनी धूरी पर घूमती है, यह सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया?
- 13. पृथ्वी के किस भाग पर g (गुरुत्वर्जानत त्वरण) का मान शून्य होता है?
- 14. ''मेरी नीति जब से मैं भारत आया हूँ, कांग्रेस को नपुंसक बना रही है?''-यह कथन किसका है?
- 15. बोरलॉग पुरस्कार कब प्रारंभ किया गया?
- 16. 'केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन' की स्थापना कब की गई?
- 17. रेशेदार खाद्य पदार्थ हमें मुख्यत: किससे बचाते हैं?
- 18. किसके नाम से प्रति वर्ष वित्त मंत्री द्वारा संसद में बजट पेश किया जाता है?
- 19. 'साइमन कमीशन' कब नियुक्त किया गया?
- 20. बोरलॉग पुरस्कार प्रदाता संस्था कौन सी है?

1. 8, 2. गैनिमीड, 3. कैडिमियम, 4. मोहनजोदड़ो को, 5. 1969 ई. से, 6. कोलकाता में, 7. स्क्वैश से, 8. 42वें संविधान संशोधन द्वारा, 9. अन्नागार, 10. अंग्रेजी में, 11. स्वामी श्रद्धानंद ने, 12. कॉपरिनकस ने, 13. भूकेन्द्र पर, 14. लॉर्ड कर्जन का, 15. 1973 ई. में, 16. मई, 1951 ई. में, 17. कब्ज से, 18. राष्ट्रपति के, 19. 1927 ई. में, 20. कोरोमंडल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड



- 1. उदासीन घोल का pH मान कितना होता है?
- 2. 'टाइटन' (Titan) किस ग्रह का उपग्रह हैं?
- 3. कौन-सा पोषक तत्व सर्वाधिक ऊर्जा प्रदान करता है?
- 4. 'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' की किसने स्थापना की?
- 5. 'माण्डी' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 6. 'मुद्रा वही है जो मुद्रा का कार्य करे' मुद्रा की यह परिभाषा किस अर्थशास्त्री ने दी है?
- 7. तृतीय आंग्ल मैसूर युद्ध के समय बंगाल का गवर्नर जनरल कौन था?
- 8. संसद के किस सदन के विघटन करने की शक्ति राष्ट्रपति में निहित है?
- 9. रैय्यतवाड़ी व्यवस्था किनके द्वारा प्रस्तावित व्यवस्था थी?
- 10. 'ओट्टम' किस राज्य का लोकनृत्य है?
- 11. जब लिफ्ट नीचे की ओर जाता है तब लिफ्ट में स्थित पिण्ड का भारत कैसा प्रतीत होता है?
- 12. बॉक्साइट किसका अयस्क है?
- 13. किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?
- 14. किस गवर्नर जनरल ने तोपखाने का मुख्यालय को कलकता से मेरठ स्थानांतरित किया?
- 15. 'रूम फाट' किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है?
- 16. कौन-सी पंचवर्षीय योजना हैराल्ड होमर मॉडल पर आधारित थी?
- 17. भूस्थैतिक उपग्रह पृथ्वी तल से लगभग कितनी ऊँचाई पर स्थित होते हैं?
- 18. नगरपालिका के विघटन के कितने माह के भीतर इसका चुनाव कराना अनिवार्य है?
- 19. किस वायसराय के कार्यकाल में 1916 ई. में पूना में महिला विश्वविद्यालय की स्थापना की गई?
- 20. किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार 'पोंगल' है?

1.7,2. शिन का, 3. कार्बोहाइड्रेट, 4. विलियम जोंस ने, 5. गोवा का, 6. हार्टले दिवर्स ने, 7. लॉर्ड कार्नवालिस, 8. लोकसभा, 9. रीड एवं मुनरो द्वारा, 10. केरल का, 11. घटा हुआ, 12. एल्युमीनियम का, 13. 7.35–7.45, 14. लॉर्ड डलहौजी ने, 15. सिक्किम का, 16. प्रथम पंचवर्षीय योजना, 17. 36000 किमी., 18. 6 माह, 19. लॉर्ड चेम्सफोर्ड के, 20. तिमलनाडु का



- 1. वसा की कमी से त्वचा कैसी हो जाती है?
- 2. भारत के उत्तरी मैदान में किस मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार है?
- 3. ताप बढ़ने पर गैसों की श्यानता पर क्या प्रभाव पड़ता है?
- 4. अमृतसर के स्वर्ण मंदिर में किसने स्वर्ण गुंबद बनवाया था?
- 5. 'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. प्रथम पंचवर्षीय योजना में विकास दर कितनी रही?
- 7. संयुक्त राष्ट्र संघ के ध्वज की पृष्ठभूमि किस रंग की है?
- 8. 42वें संविधान संशोधन द्वारा समवर्ती सूची में कौन-सा विषय जोड़ा गया?
- 9. तात्या टोपे का मूल नाम क्या था?
- 10. 'हिमाचल दिवस' कब मनाया जाता है?
- 11. किसे 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है?
- 12. दुधवा नेशनल पार्क किस राज्य में स्थित है?
- 13. किस विटामिन की कमी से ओठ, जिह्वा तथा त्वचा में रुखापन आ जाता है?
- 14. मुण्डा विद्रोह का नेता कौन था?
- 15. 'विश्व श्रम दिवस' कब मनाया जाता है?
- 16. किस प्रधानमंत्री के कार्य काल में प्रथम पंचवर्षीय योजना लागू की गयी?
- 17. वर्ष 2010 में दिल्ली में आयोजित राष्ट्रमंडल खेलों में कौन-से दो नए खेल जोड़े गए?
- 18. भारतीय संविधान में कृषि को किस सूची में रखा गया है?
- 19. क्रिप्स मिशन' भारत कब आया?
- 20. 'भारत-तिब्बत सीमा पुलिस' (ITBP) की स्थापना कब की गई?

1. रुखा, 2. जलोढ़ मिट्टी, 3. श्यानता बढ़ती है, 4. रणजीत सिंह ने, 5. 22 मार्च को, 6. 3.7%, 7. हल्की नीली रंग की, 8. जनसंख्या नियंत्रण, 9. रामचंद्र पांडुरंग, 10. 15 अप्रैल को, 11. हाइड्रोजन को, 12. उत्तर प्रदेश में, 13. विटामिन बी<sub>2</sub>, 14. बिरसा मुंडा, 15. 1 मई को, 16. जवाहरलाल नेहरू के, 17. टेनिस तथा धनुर्विद्या, 18. राज्य सूची में, 19. 1942 ई. में, 20. 24 अक्टूबर, 1962 ई. को



- 1. सिक्खों का प्रथम गुरु कौन था?
- 2. भूकम्पीय तरंगों का मापन किस यंत्र से किया जाता है?
- 3. वेन्चुरीमीटर किस प्रमेय पर आधारित है?
- 4. भारत धर्म महामंडल की स्थापना किसने की?
- 5. किस भारतीय फिल्म को कान फिल्म समारोह सर्वप्रथम पुरस्कृत किया गया?
- 6. चतुर्थ पंचवर्षीय योजना कब प्रांरभ की गयी?
- 7. रेडियस और अलाना हिंड्डयाँ कहाँ पायी जाती है?
- 8. कहीं भी 'निवास करने की स्वतंत्रता' पर किस राज्य में प्रतिबन्ध है?
- 9. सर सैय्यद अहमद खाँ ने 'साइन्टिफिक सोसाइटी' की कब स्थापना की?
- 10. 'दो आँखें बारह हाथ' फिल्म का निर्देशन किसने किया?
- 11. कौन-सा ईंधन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदुषण उत्पन्न करता है?
- 12. उत्तरी अमेरिका में स्थित माउंट मैकिन्ले किस पर्वत की चोटी है?
- 13. विटामिन  ${\bf B}_{_{\! 6}}$  का रासायनिक नाम क्या है?
- 14. बादामी के चालुक्य वंश की स्थापना किसने की?
- 15. फिल्म 'पिंजर' किस उपन्यासकार के इसी नाम के उपन्यास पर आधारित है?
- 16. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?
- 17. किस वायसराय के शासन काल की सबसे प्रमुख घटना 1857 की विद्रोह था?
- 18. कितने प्रधानमंत्रियों का निधन उनके कार्यकाल के दौरान ही हो गया?
- 19. किसने खुद को 'अफरासियाब' का वंशज बताया?
- 20. प्रथम रंगीन चलचित्र कौन-सा था?

1. गुरु नानक, 2. सिस्मोग्राफ, 3. बरनौली के प्रमेय पर, 4. पं. दीनदयाल शर्मा ने, 5. दो बीघा जमीन को, 6. 1अप्रैल, 1969 ई. को, 7. हाथ में, 8. जम्मू व कश्मीर राज्य, 9. 1865 ई. में, 10. वी शांताराम ने, 11. हाइड्रोजन, 12. रॉकी का, 13. पायरीडॉक्सिन, 14. जयसिंह ने, 15. अमृता प्रीतम के, 16. 1950 ई., 17. लॉर्ड कैनिंग के, 18. तीन, 19. बलबन ने, 20. प्यार की प्यास (1961 ई.)



- 1. श्यानता की इकाई क्या है?
- 2. विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटियों किस प्रकार के पर्वत में पायी जाती हैं?
- 3. 'कठोरतम धातु' कौन-सी है?
- 4. दक्षिण भारत में विजय प्राप्त करने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?
- 5. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य की राजधानी कहाँ है?
- 6. ग्रामीण विद्युतीकरण निगम की स्थापना कब की गयी थी?
- 7. इन्सैट-2 शृंखला का कौन-सा उपग्रह अभी भी कार्यशील है?
- 8. राज्यसभा में कुल कितने सदस्य हो सकते हैं?
- 9. किसे 'कर्नाटक संगीत का पिता' कहा जाता है?
- 10. दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा क्या है?
- 11. कौन-सा हार्मोन लड़ो या उड़ो हार्मोन कहलाता है?
- 12. भारत में प्रवेश करने वाले शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति कहाँ होती है?
- 13. आर्किमिडीज किस देश से संबंधित थे?
- 14. 'लिंगायत सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की?
- 15. किस देश का राष्ट्रीय प्रतीक 'समुद्रतट' है?
- 16. किस वित्तीय वर्ष में 'सर्विशिक्षा अभियान' प्रारम्भ किया गया?
- 17. संयुक्त राष्ट्र संघ के महासभा का अधिवेशन वर्ष में न्यूनतम कितने बार होता है?
- 18. राज्यसभा के कितने सदस्य राज्यों तथा संघ क्षेत्रों के विधानसभा सदस्यों द्वारा निर्वाचित हो सकते हैं?
- 19. 'वेद पारिजात सौरभ' की रचना किसने की?
- 20. किस देश का राष्ट्रीय फूल कॉर्न फ्लावर है?

1. प्वॉइज, 2. नवीन विलत पर्वत में, 3. प्लेटिनम, 4. अलाउद्दीन खिलजी, 5. किंशासा, 6. जुलाई, 1969 में, 7. इन्सैट-2ई, 8. 250, 9. पुरन्दर दास को, 10. रैण्ड, 11. एड्रीनेलीन, 12. भूमध्य सागर में, 13. यूनान से, 14. बासव ने, 15. डेनमार्क का, 16. 2001-02 में, 17. एक बार, 18. 238, 19. निम्बार्क ने, 20. जर्मनी का



- 1. किस धातु का प्रयोग मानव द्वारा सबसे पहले किया गया?
- 2. चावल उत्पादन में विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है?
- 3. स्त्रियों के यौवनावस्था में यौन लक्षणों के लिए उत्तरदायी हार्मोन कौन-सा है?
- 4. सर्वप्रथम किस विदेशी यात्री एवं लेखक ने कृषि को शुद्रों का व्यवसाय बताया?
- 5. यूरोप का कौन-सा देश कृषि की प्रधानता तथा हिमालय की भाँति आल्पस पर्वत की उपस्थिति के कारण 'यूरोप का भारत' कहलाता है?
- 6. सर्वशिक्षा अभियान पर किये गये व्यय में केन्द्र सरकार और राज्य सरकार का अनुपात क्या है?
- 7. दूसरे अफ्रो-एशियाई खेल का आयोजन कहाँ किया गया?
- 8. राज्य सभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत हो सकते हैं?
- 9. सोलंकी वंश का अंतिम शासक कौन था?
- 10. किस राज्य के सरकारी दफ्तरों में वंदे मातरम् का गायन अनिवार्य किया गया है?
- 11. अशोक का राज्याभिषेक किस वर्ष हुआ?
- 12. भारत में कुल कृषि भूमि के कितने भाग पर चावल की खेती होती है?
- 13. आर्किमिडीज का नियम किससे संबंधित है?
- 14. पुलकेशिन द्वितीय के समय कौन-सा चीनी तीर्थ यात्री भारत आया था?
- 15. पुरी (ओडिशा) स्थित कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माता कौन था?
- 16. जिसे विदेशी मुद्रा में शीघ्र देशांतरण की प्रवृत्ति हो, उसे क्या कहते हैं?
- 17. लाल रुधिर कणिकाओं का निर्माण कहाँ होता है?
- 18. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में मंत्रिपरिषद के उत्तरदायित्व का सिद्धांत प्रतिपादित हैं?
- 19. महावीर के पिता का नाम क्या था?
- 20. अरबी को किस वर्ष से UNO की महासभा द्वारा कार्यकारी भाषा के रूप में अपनाया गया?

1. ताँबा, 2. द्वितीय, 3. एस्ट्रोजन, 4. ह्वेनसांग ने, 5. इटली, 6. 65 : 35, 7. अल्जीयर्स में, 8. 12, 9. भीम द्वितीय, 10. मध्य प्रदेश में, 11. 269 ई. पू. में, 12. 1/4 भाग पर, 13. प्लवन के नियम से, 14. ह्वेनसांग, 15. नरिसंह प्रथम, 16. गरम मुद्रा, 17. अस्थि मज्जा (Bone marrow) में, 18. अनुच्छेद 75 (3) में, 19. सिद्धार्थ, 20. 1973 ई. में



- 1. 'मोहर लवण' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 2. पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?
- 3. डायलिसिस का प्रयोग किस अंग की क्रिया को पूरा करने के लिए होता है?
- 4. बौद्ध धर्म ने समाज के किन वर्गों पर महत्वपूर्ण प्रभाव डाला?
- 5. महादेवी वर्मा को उनकी किस रचना के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 6. बैंक दर से क्या प्रभावित होता है?
- 7. किस वायसराय का संबंध 'ब्रेकडाउन प्लान' से था?
- 8. बम्बई राज्य को विभाजित करके महाराष्ट्र तथा गुजरात नामक दो अलग-अलग राज्य कब बनाए गए?
- 9. गौतम बुद्ध द्वारा भिक्षुणी संघ की स्थापना कहाँ की गई थी?
- 10. अमृता प्रीतम को उनकी किस रचना के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 11. उत्पलावकता से कौन वैज्ञानिक संबंधित थे?
- 12. अरावली पर्वत श्रेणी किन नदी प्रणालियों द्वारा विभाजित होती है?
- 13. नमकीन जल लोहे के पाइप को जंग लगाकर चटका देते हैं, इस प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
- 14. 'खुदाई खिदमतगार' के नाम से किसे जाना जाता है?
- 15. अमृता प्रीतम किस भाषा की प्रसिद्ध साहित्यकार थीं ?
- 16. केन्द्र सरकार अर्थोपाय ऋण (Way and means advances) किससे लेती है?
- 17. 'चिपको आंदोलन' का नेतृत्व किसने किया?
- 18. भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन किस वर्ष हुआ था?
- 19. किसे 'बिना ताज का बादशाह' कहा जाता है?
- 20. महाश्वेता देवी किस भाषा की प्रसिद्ध साहित्यकार हैं?

 $1. \, {\rm FeSO_4(NH_4)_2SO_4.6H_2O}\,, 2. \, {\rm Tr}$ हेन्द्रगिरि (1500 मीटर ऊँची),  $3. \, {\rm q}$ क्क की,  $4. \, {\rm Tr}$ हिला और शूद्र,  $5. \, {\rm tr}$ यामा' के लिए,  $6. \, {\rm s}$ याज की बाजार दर,  $7. \, {\rm e}$  लॉर्ड वेवेल का,  $8. \, 1960 \, {\rm s}$ . में,  $9. \, {\rm a}$ शाली में,  $10. \, {\rm tr}$  का नवास' के लिए,  $11. \, {\rm s}$ आर्किमिडीज,  $12. \, {\rm e}$  लूनी एवं बनास द्वारा,  $13. \, {\rm e}$  संक्षारण,  $14. \, {\rm tr}\,$  खान अब्दुल गफ्फार खाँ को,  $15. \, {\rm tr}\,$  पंजाबी,  $16. \, {\rm tr}\,$  भारतीय रिवर्ज बैंक से,  $17. \, {\rm tr}\,$  सुन्दरलाला बहुगुणा ने,  $18. \, 1951 \, {\rm s}$ . सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को,  $20. \, {\rm si}$ गला



- 1. स्वेदन किसके लिए महत्वपूर्ण है?
- 2. अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?
- 3. किसी तारे का रंग किसका परिचायक होता है?
- 4. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसकी रचना है?
- 5. 'लावणी' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 6. भारती रिजर्व बैंक की प्रथम महिला डिप्टी गवर्नर कौन है?
- 7. सुरक्षा परिषद् के कितने स्थायी सदस्य देश हैं?
- 8. भारत की सबसे पुरानी राजनीतिक पार्टी कौन-सी है?
- 9. भारत का पहला समाचार पत्र कौन-सा था?
- 10. किस शहर का 'चित्तरै' लोकप्रिय त्योहार है?
- 11. प्रेशर कुकर किस मिश्रधातु का बना होता है?
- 12. भारत के किस राज्य में बंगाल की खाड़ी एवं अरब सागर दोनों ही मानसूनी शाखाओं से वर्षा होती है?
- 13. यूरोपीय जैव तकनीकी संघ की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 14. हर्यंक वंश के किस राजा का उपनाम 'श्रेणिक' था?
- 15. 'लासौंग उत्सव' किस राज्य में मनाया जाता है?
- 16. 1 अप्रैल से वित्तीय वर्ष प्रारंभ करने की परंपरा किस वर्ष से लागू की गयी?
- 17. किस खेलकूद व्यक्तिगत को 'पायली एक्सप्रेस' के नाम से जाना जाता है?
- 18. किस अधिनियम की प्रमुख विशेषता प्रांतीय स्वायत्तता थी?
- 19. बिम्बिसार किस धर्म का अनुयायी था?
- 20. विश्व प्रसिद्ध 'कुंभ मेला' उत्तराखंड के किस शहर में लगता है?

1. शरीर के तापमान के विनियंत्रित करने के लिए, 2. गुरुशिखर, 3. तारे के ताप का, 4. जवाहरलाल नेहरू की, 5. महाराष्ट्र का, 6. के. जी. उदेशी, 7. पाँच, 8. कांग्रेस, 9. बंगाल गजट, 10. मदुरै का, 11. ड्यूरेलुमिन का, 12. पंजाब में, 13. 1978 ई. में, 14. बिम्बिसार, 15. सिक्किम में, 16. 1967 से, 17. पी. टी. उषा को, 18. भारत सरकार अधिनियम, 1935, 19. बौद्ध, 20. हरिद्वार में



- 1. हर्षवर्धन की बहन राज्यश्री का विवाह किससे हुआ था?
- 2. लौटते मानसून से कोरोमण्डल तट या तिमलनाडु में वर्षा होने का मुख्य कारण क्या है?
- 3. ठोस कपुर से कपुर वाष्प बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
- 4. निचकेता और यम के मध्य सुप्रसिद्ध संवाद किस ग्रंथ में उल्लिखित है?
- 5. 'तटरक्षक बल' (Coast Guards) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. राजकोषीय घाटे में से ब्याज अदायिगयों को घटाने के बाद क्या शेष प्राप्त होता है?
- 7. किसी शृंखला में प्राथमिक उपभोक्ता कौन होते हैं?
- 8. भारत का राष्ट्रीय पशु क्या है?
- 9. शिश्नाग ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई?
- 10. तटरक्षक बल की स्थापना कब की गई?
- 11. किस यौगिक को 'मिल्क ऑफ मैग्नेशिया' कहते हैं?
- 12. कर्नाटक में कहवा की खेती के लिए उपयोगी मानसून से पहले बौछारों को क्या कहा जाता है?
- 13. भारत में राष्ट्रीय जैव तकनीकी बोर्ड की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 14. प्रथम बौद्ध संगीति कहाँ आयोजित की गई?
- 15. गोली चलाने के लक्ष्य का मध्य भाग क्या कहलाता है?
- 16. व्यापारियों, कंपनियों तथा निगमों की शुद्ध आय पर जो कर लगाया जाता है, उसे क्या कहा जाता है?
- 17. सुल्तान के बाद न्याय विभाग का सर्वोच्च अधिकारी क्या कहलाता था?
- 18. किस संविधान संशोधन के तहत संविधान की प्रस्तावना में संशोधन किया गया?
- 19. खिलजी वंश का कौन-सा सुल्तान कभी-कभी राजदरबार में स्त्रियों का वस्त्र पहनकर आ जाता था?
- 20. विमान चालक के बैठने की जगह को क्या कहते है?

1. गुहवर्मन (मौखिर वंश), 2. स्थानीय उच्चावच, 3. उर्ध्वपातन, 4. कठोपनिषद् में, 5. नई दिल्ली में, 6. प्राथमिक घाटा, 7. शाकाहारी, 8. बाघ (पैन्थर टाइग्रिस), 9. वैशाली में, 10. 1978 ई. में, 11. मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड को, 12. चेरी ब्लॉसम, 13. 1982 ई. में, 14. राजगृह में, 15. बुल्स आई, 16. निगम कर, 17. काजी-उल-कृजात, 18. 42वें संविधान संशोधन में, 19. मुबारक खिलजी, 20. कॉकिपट



- 1. जेट इंजन कैस इंजन है?
- 2. किस ग्रह पर गुरुत्वाकर्षण बल का मान सर्वाधिक है?
- 3. यूरिया नामक कार्बनिक पदार्थ का मुख्य अवयव क्या है?
- 4. बहलोली सिक्के का प्रचलन किसने शुरू किया?
- 5. किस कवि को 'पकृति का सुकुमार कवि' कहा जाता है?
- 6. भारतीय आयात की सबसे बड़ी मद क्या है?
- 7. देवेन्द्र मेवाड़ी किस क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं?
- 8. राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा स्वत: किस मौलिक अधिकार को निलम्बित करती है?
- 9. किस संत ने शिवाजी द्वारा गए उपहारों को लेने से इनकार कर दिया था?
- 10. 'कामसूत्र' की रचना किसने की?
- 11. किस रोग के कारण स्त्रियों में पुरुषों के लक्षण बनने लगते हैं?
- 12. किस ग्रह को 'पीला ग्रह' कहा जाता है?
- 13. किस प्रक्रम में ऊष्मा ऊर्जा का विनिमय नहीं होता है?
- 14. कलिंग युद्ध के उपरांत अशोक ने किस धर्म को स्वीकार किया था?
- 15. 'मेघदूत' किसकी रचना है?
- 16. एम. एन. राय द्वारा 1945 ई. में कौन-सी योजना निर्मित की गयी?
- 17. सुरक्षा परिषद् के कितने अस्थायी सदस्य देश होते हैं?
- 18. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?
- 19. अशोक को बौद्ध धर्म में किसने दीक्षित किया?
- 20. 'कादम्बरी' किसकी रचना है?

1. प्रतिक्रिया इंजन, 2. वृहस्पित पर, 3. नाइट्रोजन, 4. बहलोल लोदी ने, 5. सुमित्रानंदन पंत को, 6. पेट्रोलियम एवं लुब्रीकेन्ट, 7. विज्ञान कथा लेखन क्षेत्र में, 8. स्वतंत्रता के अधिकार को, 9. तुकाराम ने, 10. वात्स्यायन ने, 11. एड्रीनल विरिलिज्म, 12. वृहस्पित को, 13. रुद्धोष्म प्रक्रम में, 14. बौद्ध धर्म, 15. कालिदास की, 16. जन योजना (People's Plan), 17. दस, 18. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, 19. उपगुप्त ने, 20. बाणभट्ट की



- 1. किसे 'नाइट्रोलिम' के नाम से जाना जाता है?
- 2. सूर्य से तीसरा कम दूरस्थ ग्रह कौन-सा है?
- 3. इन्सुलिन के अतिस्रवण से कौन-सा रोग हो जाता है?
- 4. किस सम्राट के काल में पेशावर बौद्ध सभ्यता का प्रसिद्ध केन्द्र था?
- 5. 'विथि' किस राज्य से संबद्ध लोकनृत्य है?
- 6. जयप्रकाश नारायण ने सर्वोदय योजना का प्रस्तुतीकरण किस वर्ष किया?
- 7. ओलम्पिक खेल में भारत ने हॉकी का स्वर्ण पदक अंतिम बार कब जीता?
- 8. विभिन्न संघीय आयोगों को गठित करने का अधिकार किसे प्राप्त है?
- 9. पहिया बनाना किस काल में प्रारम्भ हुआ?
- 10. 'महारास' किस राज्य से संबद्ध लोकनृत्य है?
- 11. दिल्ली की प्रसिद्ध 'जामा मस्जिद' का निर्माण किसने करवाया?
- 12. बाह्य ग्रह या वृहस्पति सदृश ग्रहों की कितनी संख्या है?
- 13. बहरूपदर्शी (कैलिडोस्कोप) में तीन दर्पणों में प्रत्येक दो दर्पणों के बीच कितने डिग्री का कोण बनता है?
- 14. सोलह महाजनपदों का उल्लेख किस बौद्ध ग्रंथ में मिलता है?
- 15. हलाहाबाद में कुंभ मेले का आयोजन कितने वर्ष के अंतराल में किया जाता है?
- 16. 'प्लानिंग एण्ड द पुअर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- 17. पारितंत्र में ऊर्जा का प्राथमिक या मुख्य स्रोत क्या होता है?
- 18. संयुक्त प्रवर सिमिति में लोकसभा के कितने सदस्य होते हैं?
- 19. मगध की प्रारम्भिक राजधानी कहाँ थी?
- 20. पहाडी नगर 'कसौली' किस राज्य में है?

1. कैल्सियम सायनामाइड (CaCN<sub>2</sub>) को, 2. पृथ्वी, 3. हाइपोग्लाइसीमिया, 4. किनिष्क के, 5. आंध्र प्रदेश से, 6. जनवरी, 1950 ई. में, 7. 1980 ई., 8. राष्ट्रपित को, 9. नव पाषाण काल में, 10. मिणपुर से, 11. शाहजहाँ ने, 12. 4, 13. 60° का कोण, 14. अंगुत्तरिनकाय में, 15. 12 वर्ष के अंतराल पर, 16. बी. एस. मिन्हास, 17. सूर्य का प्रकाश, 18. 30, 19. गिरिव्रज, 20. उत्तराखण्ड में



- 1. खनिज संरचना की दृष्टि से हीरा क्या है?
- 2. कौन-सा उद्योग एक वजन ह्यास उद्योग है?
- 3. कौन-सा कोशिकांग DNA रखता है?
- 4. महावीर का जन्म कहाँ हुआ था?
- 5. राजा राममोहन राय की समाधि कहाँ स्थित है?
- 6. पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेवारी किस संस्था पर है?
- 7. भारत में 'चिश्ती सिलसिला' के प्रवर्तक कौन थे?
- 8. विधान परिषद् के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु सीमा कितना वर्ष होना निर्धारित किया गया है?
- 9. सर्वप्रथम 'शून्यवाद' का प्रतिपादन करने वाले बौद्ध दार्शनिक कौन थे?
- 10. अरबी भाषा को UNO की सुरक्षा परिषद् द्वारा कब कार्यकारी भाषा के रूप में अपनाया गया?
- 11. 1.5 मीटर लम्बे व्यक्ति को अपना संपूर्ण प्रतिबिम्ब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लम्बाई क्या होगी?
- 12. भारत में कागज की पहली मिल कहाँ लगाई गई थी?
- 13. कौन-सी अधातु प्रकाश को परावर्तित कर सकती है?
- 14. भारत के उत्तर के देशों में बौद्ध धर्म के किस सम्प्रदाय का प्रचलन हुआ?
- 15. भारत के पहले पुलिस संग्रहालय की स्थापना कहाँ की गई है?
- 16. डॉ. मनमोहन सिंह वित्त मंत्री रहते हुए कितनी बार बजट पेश कर चुके हैं?
- 17. मृदा अपरदन को रोकने का क्या सबसे बड़ा उपाय है?
- 18. राज्यसभा का कौन पदेन सभापति होता है?
- 19. अंतरिम सरकार में विधि मंत्री किसे बनाया गया था?
- 20. भारत के किस शहर में फोर स्टार रेणी का प्रथम तैरता हुआ होटल निर्मित किया गया है?

1. कार्बन, 2. कागज उद्योग, 3. माइटोकॉण्ड्रिया, 4. कुण्डग्राम (वैशाली) में, 5. ब्रिस्टल (इंग्लैंड) में, 6. योजना आयोग पर, 7. ख्व्राजा मुइनुद्दीन चिश्ती, 8. 30 वर्ष, 9. नागार्जुन, 10. 1982 ई. में, 11. 0.75 मीटर, 12. सिरामपुर में, 13. हीरा, 14. महायान, 15. गाजियाबाद (उ. प्र.) में, 16. एक बार भी नहीं, 17. वनरोपण, 18. उपराष्ट्रपति, 19. भीमराव अंबेडकर को, 20. कोलकाता में



- 1. 'प्रोगैम्ड सेल डेथ का कोशिकीय एवं आण्विक नियंत्रण' क्या कहलाता है?
- 2. नेपानगर किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?
- 3. तीन मूल रंग कौन-कौन हैं?
- 4. मुस्लिम लीग ने कब मुक्ति दिवस मनाया?
- 5. मूर्ति देवी पुरस्कार के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 6. भारत के कितने प्रधानमंत्री के पास वित्त मंत्रालय भी रहा?
- 7. सुरक्षा परिषद् के अस्थायी देशों को कितने वर्षों के लिए चुना जाता है?
- 8. भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे?
- 9. जुते हुए खेत के साक्ष्य कहाँ मिले हैं?
- 10. अप्पन मेनन पुरस्कार किस क्षेत्र में से संबद्ध हैं?
- 11. स्वचालित इंजनों में से किसे हिमनिरोधी के रूप में प्रयुक्त किया जाता है?
- 12. भारत का सबसे पुराना रेलवे जोन कौन-सा है?
- 13. मिरगी की औषधि किस लाइकेन से प्राप्त होती है?
- 14. ताँबे के सर्वाधिक सिक्के किस वंश के शासकों ने जारी किए?
- 15. अप्पन मेनन पुरस्कार विजेता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?
- 16. पूर्व में वित्त मंत्री रह चुके कितने व्यक्तियों ने भारत के राष्ट्रपति पद को सुशोभित किए?
- 17. मुथैया मुरलीधरन किस देश के प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी हैं?
- 18. वित्त आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
- 19. मातृदेवी 'उमा' का नाम किसके सिक्कों पर अंकित है?
- 20. साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार के बाद सबसे बड़ा पुरस्कार कौन-सा है?

1. एजिंग, 2. अखबारी कागज के लिए, 3. नीला, हरा और लाल, 4. 22 दिसम्बर, 1939 को, 5. 51 हजार रुपये, 6. चार, 7. दो वर्ष के लिए, 8. डॉ. एस. राधाकृष्णन, 9. कालीबंगा में, 10. पत्रकारिता से, 11. एथिलीन ग्लाइकॉल, 12. मध्य रेलवे एवं पश्चिम रेलवे, 13. परमेलिया से, 14. कुषाण शासकों ने, 15. एक लाख रुपये, 16. दो, 17. श्रीलंका, 18. राष्ट्रपति, 19. कुषाण के, 20. मान बुकर पुरस्कार



- 1. किस काल में 'संस्कृत साहित्य का स्वर्ण काल' कहा जाता है?
- 2. प्रथम बार मंगल ग्रह पर कौन-सा अंतरिक्ष यान उतरा था?
- 3. यदि वायुमंडल न हो तो पृथ्वी से आकाश किस रंग का दिखाई देगा?
- 4. 13वीं सदी के अंत में किस वेनिस यात्री ने पाण्ड्य राज्य की यात्रा की थी?
- 5. 'स्वांग' किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 6. केन्द्र सरकार द्वारा 'अंत्योदय अन्न योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 7. केन्द्रक में अधिकांशत: क्या पाया जाता है?
- 8. विधान परिषद के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
- 9. प्रत्यक्ष रूप से बादशाह के नियंत्रण वाली भूमि क्या कहलाती थी?
- 10. 'गरबा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?
- 11. सीसे के संचयन वाले सेल में किस अम्ल का प्रयोग होता है?
- 12. शुमेकर लेवी-9 धूमकेतु किस ग्रह से टकराया था?
- 13. लिटसम एक प्राकृतिक रंजक है, यह किससे प्राप्त होता है?
- 14. तनख्वाह के बदले दी जाने वाली भूमि क्या कहलाती थी?
- 15. 'पासीघाट' किस राज्य का पर्यटन स्थल है?
- 16. 'स्वजलधारा कार्यक्रम' कब प्रारम्भ किया गया?
- 17. वह सूफी संत कौन था, जो यह मानता था कि भिक्त संगीत ईश्वर के निकट पहुँचने का मार्ग है?
- 18. सभी दशाओं में मृत्युदंड क्षमा करने की शक्ति किसमें निहित है?
- 19. 'शोरशाह द्वारा निर्मित सड़क व सराय' अफगान साम्राज्य की धमनियाँ थीं'' यह किसकी उक्ति है?
- 20. 'अरुविले आश्रम' कहाँ है?

1. गुप्त काल को, 2. पाथ फाइन्डर, 3. काला, 4. मार्को पोलो, 5. हरियाणा से, 6. 25 दिसम्बर, 2000 को, 7. डी. एन. ए., 8. 6 वर्ष, 9. खालसा भूमि, 10. गुजरात का, 11. सल्फ्यूरिक अम्ल का, 12. वृहस्पति से, 13. लाइकेन से, 14. जागीर भूमि, 15. अरुणाचल प्रदेश का, 16. 25 दिसम्बर, 2002 को, 17. मुइनुद्दीन चिश्ती, 18. राष्ट्रपति में, 19. के. आर. कानुनगो की, 20. पुड्चेरी में



- 1. किस रंग का कांच में प्रकाश की चाल सबसे कम तथा अपवर्तनांक सबसे अधिक होता है?
- 2. भारत में पाया जाने वाला लोहा मुख्यत: किस प्रकार का है?
- 3. 'डायनामाइट' का आविष्कार किसने किया?
- 4. दिल्ली का पुराना किला किसके द्वारा वनवाया गया?
- 5. 'गोलन की पहाडियाँ कहाँ स्थित है?
- 6. भारत सरकार द्वारा 'वर्षा बीमा योजना' किस वर्ष शुरू की गयी?
- 7. भारत की पवित्रतमा नदी गंगा किस शहर के निकट सर्वाधिक प्रदूषित है?
- 8. प्रत्येक आम चुनाव के बाद लोकसभा के प्रथम सत्र एवं प्रत्येक वर्ष के प्रथम सत्र को कौन संबोधित करता है?
- 9. 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी?
- 10. 'बाघा' किन दो देशों के बीच स्थल सीमा पर स्थित है?
- 11. 'सेब' आवृतबीजी के किस कुल से संबद्ध है?
- 12. भारत में रेशम का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?
- 13. लाल और हरा रंग मिलाने से कौन-सा रंग बनता है?
- 14. 'शिमला का संन्यासी' (हरिमट ऑफ शिमला) किसे कहा जाता है?
- 15. 'बर्ड मैन ऑफ इंडिया' के उपनाम से कौन प्रसिद्ध हैं?
- 16. अंतर्रराज्यीय परिषद कैसी इकाई है?
- 17. 'आर्थिक एवं सामाजिक परिषद्' के कितने सदस्य देश हैं?
- 18. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों तथा अध्यक्ष की नियुक्ति कितने वर्षों के लिए होती है?
- 19. 'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?
- 20. पहला विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ और किस वर्ष आयोजित किया गया था?

1. बैंगनी रंग का, 2. हेमेटाइट, 3. अल्फ्रेड नोबेल ने, 4. शेरशाह के द्वारा, 5. दक्षिणी-पश्चिमी सीरिया में, 6. वर्ष 2004 में, 7. कानपुर के निकट, 8. राष्ट्रपति, 9. सरोजिनी नायडू, 10. भारत और पाकिस्तान, 11. रोजेसी कुल से, 12. कर्नाटक में, 13. पीला, 14. ए. ओ. ह्यूम को, 15. डॉ. सलीम अली, 16. एक संवैधानिक इकाई, 17. 54, 18. 6 वर्षों के लिए, 19. दादाभाई नौरोजी ने, 20. नागपुर (भारत) 1975 ई. में



- 1. 'बारूद' का आविष्कार किसने किया था?
- 2. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा से किस दिशा में जाने पर एक दिन बढ़ाते हैं?
- 3. कत्था आवृतबीजी के किस कुल से संबद्ध है?
- 4. करमशाह किस विद्रोह से संबद्ध था?
- 5. किस महापुरुष का उपनाम 'बंगाल केसरी' है?
- 6. प्रथम पंचवर्षीय योजना का अंतिम प्रारूप कब प्रकाशित किया गया था?
- 7. टेस्ट क्रिकेट में 600 विकेट लेने वाले विश्व के तीसरे गेंदबाज कौन हैं?
- 8. राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियक्ति कौन करता है?
- 9. किस जनजाति ने मानव बिल प्रथा का निषेध करने के कारण अंग्रेजों के विरुद्ध विरोध प्रकट किया था?
- 10. ''पाप से डरो, पापी से नहीं''-किसकी उक्ति की है?
- 11. मदास में किसने 'द फोकलोर्स ऑफ सदर्न इंडिया' प्रकाशित किया?
- 12. ग्रेनाइट की गणना किस प्रकार के चट्टानों में की जाती है?
- 13. नीला और पीला रंग मिलाने से कौन-सा रंग बनता है?
- 14. 'मरियाह बलि प्रथा' कब बंद की गई?
- 15. किसने कहा कि-बुद्धिमान व्यक्ति के पीछे एक प्रतिशत प्रेरणा और 99% मेहनत होती है?
- 16. 'प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम' कब प्रारम्भ की गयी?
- 17. लाइकेन में किनके मध्य सहजीविता होती है?
- 18. किस अनुच्छेद में राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्राप्त है?
- 19. डैनिश ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 20. फिजी की राजधानी कहाँ है?

1. रोजर बेकन ने, 2. पूरब से पश्चिम, 3. लेग्यूमिनोसी से, 4. पागलपंथी विद्रोह से, 5. आशुतोष मुखर्जी का, 6. दिसम्बर, 1952 में, 7. अनिल कुंबले, 8. राज्यपाल, 9. खोंड जनजाति ने, 10. महात्मा गाँधी की, 11. नटेशा शास्त्री ने, 12. पातालीय आग्नेय शैल, 13. सफेद, 14. 1857 ई. में, 15. थामस अल्वा एडीसन ने, 16. 15 अगस्त, 2008 को, 17. कवक तथा शैवाल के मध्य, 18. अनुच्छेद-123 में, 19. 1616 ई. में, 20. सूवा



- 1. कार्बन डेटिंग से किसकी आयु का निर्धारण होता है?
- 2. भारतीय विमान पत्तन प्राधिकरण की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 3. हरितलवक (क्लोरोफिल) में कौन-सा धातु आयन पाया जाता है?
- 4. किस सिक्ख गुरु अमृतसर नगर की स्थापना की?
- 5. रचनाकार स्टेनली का मुख्य कॉमिक पात्र कौन है?
- 6. भारत में कुल श्रमशक्ति का कितना प्रतिशत भाग असंगठित क्षेत्र में ही कार्यरत है?
- 7. यूरोपीय यात्री हॉकिन्स, विलियम फिन्च, सर टॉमस रो एवं एडवर्ड टैरी किस मुगल बादशाह के दरबार में आए थे?
- 8. राष्ट्रपति ने सर्वप्रथम अनु.-352 के अन्तर्गत संकटकालीन आपात की घोषणा किस वर्ष की थी?
- 9. किस आंदोलन के दौरान सबसे बड़ा कृषक छापामार युद्ध देखने को मिला?
- 10. वह लोक सभा स्पीकर कौन थे, जो बाद में भारत के राष्ट्रपति हुए?
- 11. धातु के प्रकाशीय गुणों के अध्ययन करने में किसका उपयोग किया जाता है?
- 12. 1° देशांतर की सर्वाधिक दूरी कहाँ पर होगी?
- 13. परमाणु शक्ति संयंत्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है?
- 14. अंतिम मुगल बादशाह कौन था?
- 15. घोंसला बनाने वाला एकमात्र साँप कौन-सा है?
- 16. प्रथम पंचवर्षीय योजना में कितने रुपये व्यय करने की व्यवस्था की गई थी?
- 17. भारत में टेलीविजन की शुरुआत कब हुई?
- 18. जम्मू-कश्मीर में विधान परिषद् के सदस्यों की संख्या कितनी है?
- 19. सिक्ख धर्म की स्थापना किसने की?
- 20. भारत के किस प्रधानमंत्री ने पाकिस्तान पहुँचने हेतु बस से यात्रा की थी?

1. जीवाश्म की, 2. 1955 ई. में, 3. मैग्नीशियम, 4. गुरु अमरदास ने, 5. स्पाइडरमैन, 6. 94 प्रतिशत से अधिक, 7. जहाँगीर के, 8. 1962 ई. में, 9. तेलंगाना आंदोलन के, 10. नीलम संजीव रेड्डी, 11. पोलराइड का, 12. विषुवत रेखा पर, 13. विखंडन सिद्धांत पर, 14. बहादुरशाह द्वितीय, 15. किंग कोबरा, 16. 2378 करोड़, 17. 15 सितम्बर, 1959 ई. को, 18. 36, 19. गुरु नानक ने, 20. अटलबिहारी वाजपेयी



- 1. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पैदा होने वाली आक्सीजन का स्रोत क्या है?
- 2. किस देश की दो-तिहाई जनसंख्या दक्षिणी-पूर्वी भाग में रहती है?
- 3. सिनेमाघर में त्रिविमीय चित्रों को देखने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?
- 4. 1857 ई. में दिल्ली का सैन्य नेतृत्व किसने किया?
- 5. 'परमाणु ऊर्जा विभाग' कहाँ स्थित है?
- 6. छठी पंचवर्षीय योजना कब प्रारम्भ की गयी?
- 7. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
- 8. जिस नगर की आबादी तीन लाख या उससे अधिक है वहाँ किस समिति का गठन किया गया है?
- 9. किस ब्रिटिश कमांडर ने झांसी की रानी लक्ष्मीबाई को हराया था?
- 10. 'भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान' कहाँ स्थित है?
- $11._{92}\mathrm{U}^{238}$  में न्यूट्रॉन की संख्या क्या होगी?
- 12. कौन-सी गैस वायुमंडल को सर्वाधिक प्रदूषित करती है?
- 13. भारत में गायों का सर्वाधिक संख्या वाला राज्य कौन-सा है?
- 14. प्लासी की लड़ाई के समय कौन मुगल सम्राट था?
- 15. 'राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केन्द्र' कहाँ स्थित है?
- 16. सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना कब प्रारम्भ की गयी?
- 17. 'द वर्ल्ड विनीथ फिट' बैडमिंटन के किस कोच की जीवन कथा है?
- 18. लोकसभा सचिवालय किसके अधीन कार्य करता है?
- 19. किस भारतीय शासक ने आधुनिक तर्ज पर विदेशों में अपना दूतावास खोला था?
- 20. 'विश्व हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?

1. जल, 2. कनाडा की, 3. पोलराइड का, 4. बख्त खां ने, 5. मुम्बई में, 6. 1 अप्रैल, 1980 ई. को, 7. 9 वर्षों का, 8. वार्ड सिमिति, 9. ह्यरोज ने, 10. बंगलुरू में, 11. 146, 12. कार्बन मोनोक्साइड, 13. उत्तर प्रदेश, 14. शाह आलम द्वितीय, 15. मानेसर में, 16. 23 दिसम्बर, 1993 से, 17. पी. गोपीचंद की, 18. लोकसभाध्यक्ष के, 19. टीपू सुल्तान ने, 20. 10 जनवरी को



- 1. रानी लक्ष्मीबाई का मूल नाम क्या था?
- 2. विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात एंजिल किस नदी पर स्थित है?
- 3. जब प्रकाश हीरे से काँच में जाता है, तो कैसा परावर्तन होता है?
- 4. बंगाल के किस गवर्नर जनरल के शासन काल में सरकारी खजाना मुर्शिदाबाद से कलकत्ता स्थानांतरित किया गया?
- 5. 'समर इन कलकत्ता' किसकी रचना है?
- 6. 'जवाहरलाल राष्ट्रीय शहरीकरण मिशन' कब प्रारंभ किया गया?
- 7. लहसुन का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?
- 8. कौन-सा आयोग मतदाता सूचियाँ तैयार करवाता है?
- 9. किसकी मृत्यु 1 अगस्त, 1920 को असहयोग आंदोलन के प्रारंभ होने के दिन ही हो गई?
- 10. 'ट्रेन टु पाकिस्तान' के लेखक कौन हैं?
- $11. \ \mathrm{drag}_{92} U^{235} \ \dot{\mathrm{H}} \ \mathrm{yli}$  प्रोटॉन की संख्या क्या है?
- 12. विषुवत रेखा के सहारे  $1^{\circ}$  दो देशांतर के मध्य की दूरी लगभग कितनी होती है?
- 13. भारत में प्रथम बार कृत्रिम गर्भाधान किस वर्ष हुआ?
- 14. राजस्थान की किस जनजाति में गांधीजी के असहयोग आंदोलन में भाग लिया था?
- 15. प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- 16. राष्ट्रीय विकास परिषद् कैसी इकाई है?
- 17. सिद् और कान्हू किस विद्रोह के प्रसिद्ध नेता थे?
- 18. वित्त आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?
- 19. किस आंदोलन के दौरान चित्तरंजन दास ने अपनी वकालत छोड़ दी थी?
- 20. ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम हिन्दी साहित्यकार कौन थे?

1. मणिकर्णिका, 2. कैरो नदी पर, 3. पूर्ण आंतिक परावर्तन, 4. वारेन हेस्टिंग्स के, 5. कमला दास की, 6. 3 दिसम्बर, 2005 को, 7. शल्की, 8. निर्वाच आयोग, 9. बाल गंगाधर तिलक की, 10. खुशवंत सिंह, 11. 92, 12. 111 किमी., 13. 1939 ई. में, 14. मीणा ने, 15. जी. शंकर कुरूप को, 16. संविधानेत्तर इकाई, 17. संथाल विद्रोह, 18. राष्ट्रपति, 19. असहयोग आंदोलन के दौरान, 20. सुमित्रानंदन पंत



- 1. नेत्रदान में रोगी में किस भाग का प्रतिरोपण किया जाता है?
- 2. पृथ्वी की ऊपरी परत के लिए 'सियाल' शब्द का किसने सर्वप्रथम प्रयोग किया था?
- 3. रॉकेट को चलाने में प्रयुक्त ईंधन क्या कहलाता है?
- 4. चोल प्रांत को क्या कहा जाता था?
- 5. 'राष्ट्रीय दुष्टिहीन संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 6. प्रथम वित्त आयोग का गठन कब किया गया था?
- 7. भारत में स्कूल टी. वी. का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?
- 8. किस राज्य में विधान परिषद् की सदस्य संख्या न्यूनतम है?
- 9. इतिहास में चोल शासक किस प्रकार के प्रशासन के लिए प्रसिद्ध हैं?
- 10. 'विश्वेश्वरैया राष्ट्रीय तकनीकी संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 11. किस पशु के दुध में सबसे अधिक वसा पायी जाती है?
- 12. पूर्णत: हिमाच्छादित महाद्वीप कौन-सा है?
- 13. निकट दृष्टि के दोष (Myopia) में प्रतिबिम्ब कहाँ बनता है?
- 14. दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान ने यह घोषणा की थी कि राजा का कोई सगा-सम्बन्धी नहीं होता?
- 15. 'सेंटर फॉर मैरीन लिविंग रिसोर्स एण्ड इकोलॉजी' कहाँ है?
- 16. प्याज उत्पादन में भारत का कौन-सा राज्य अग्रणी है?
- 17. संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव की नियुक्ति कितने वर्षों के लिए की जाती है?
- 18. बिहार में लोकसभा की सीटों की कुल संख्या कितनी है?
- 19. सल्तनत काल में धर्म विभाग एवं दान विभाग के प्रधान को क्या कहा जाता था?
- 20. 'विश्व वानिकी दिवस' कब मनाया जाता है?

1. कॉर्निया का, 2. होम्स ने, 3. प्रणोदक, 4. मंडलम, 5. देहरादून में, 6. 1951 को, 7. 24 अक्टूबर, 1961 ई. को, 8. जम्मू व कश्मीर में, 9. ग्राम प्रशासन के लिए, 10. नागपुर में, 11. रेण्डियर के दूध में, 12. अंटाकटिका, 13. रेटिना के सामने, 14. अलाउद्दीन खिलजी ने, 15. कोच्चि में, 16. महाराष्ट्र, 17. पाँच वर्षों के लिए, 18. 40, 19. सद्ग-उस-सुदूर, 20. 21 मार्च को



- 1. डीजल किसके प्रभाजी आसवन से प्राप्त होता है?
- 2. एक कैलेंडर वर्ष में अधिक से अधिक कितने ग्रहण हो सकते हैं?
- 3. गाय तथा भैंस के थनों में दुग्ध उतारने के लिए किस हामीन की सुई लगाई जाती है?
- 4. इटली यात्री निकोलो कोण्टी किसके शासनकाल में विजयनगर आया? -
- 5. रामधारी सिंह 'दिनकर' को उनकी किस रचना के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?
- 6. माल परिवहन की रो-रो (RO-RO) सेवा किसके द्वारा प्रारम्भ की गयी है?
- 7. सुसी सुसांति किस खेल से संबद्ध हैं?
- 8. आपातकाल के कारण किस लोकसभा का कार्यकाल सर्वाधिक था?
- 9. रामानुज के अनुयायियों को क्या कहा जाता है?
- 10. संस्कृत भाषा के लिए साहित्यकार को ज्ञानपीठ पुरस्कार सर्वप्रथम प्रदान किया गया?
- 11. 'गुलामगीरी' की रचना किसने की?
- 12. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है?
- 13. किसी खोखले चालक के भीतर विद्युत क्षेत्र क्या होता है?
- 14. भिकत आंदोलन का सामाजिक परिणाम क्या हुआ?
- 15. 'ड्रीम्स फ्रॉम माई फादर' किसकी रचना है?
- 16. 'अन्नपूर्णा योजना' कब प्रारंभ की गयी?
- 17. 'केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 18. अप्रत्याशित व्ययों की पूर्ति के लिए भारत की आकस्मिक निधि से कौन राशि निकाल सकता है?
- 19. मेरठ और टोपरा के अशोक स्तंभों को फिरोजशाह तुगलक ने कहाँ स्थापित किया?
- 20. 'जिन्नाह: इंडियाज पार्टीशन, इंडिपेंडेंस' के लेखक कौन हैं?

1. पेट्रोलियम के, 2. 7, 3. ऑक्सीटोसिन, 4. देवराय प्रथम, 5. 'उर्वशी' के लिए, 6. कोकण रेलवे द्वारा, 7. बैडिमंटन से, 8. पांचवीं लोकसभा का, 9. वैष्णव, 10. सत्यवत शास्त्री को, 11. ज्योतिबा फुले, 12. 22 दिसम्बर को, 13. शून्य, 14. क्षेत्रीय भाषा की समृद्धि, 15. बराक ओबामा की, 16. 2 अक्टूबर, 2000 को, 17. शिमला में, 18. राष्ट्रपति, 19. दिल्ली में, 20. जसवंत सिंह



- 1. सबसे अधिक सिक्रय धातु कौन-सा है?
- 2. जनसंख्या की दृष्टि से कौन-सा देश न्यूनतम जनसंख्या वाला देश है?
- 3. किसे 'समुद्री नींबू' (Sea Lemon) कहा जाता है?
- 4. लोदी वंश का सर्वश्रेष्ठ शासक कौन था?
- 5. 'कन्दरिया महोदव मंदिर' तथा 'चतुर्भुज मंदिर' मध्य प्रदेश के किस स्थान पर है?
- 6. 'स्वर्णजयंती शहरी रोजगार योजना' कब प्रारम्भ की गयी?
- 7. 'हो विद्रोह' कब हुआ?
- 8. भारत के किस उपराष्ट्रपति का निधन उनके कार्यकाल में ही हो गया?
- 9. अभिलेखों में किसे 'गजबटेकर' कहा गया है?
- 10. विनोबा भावे द्वारा स्थापित पवनार आश्रम किस राज्य में स्थित है?
- 11. तड़ित चालक का आविष्कार किसने किया?
- 12. टंगस्टन किस प्रकार का धात्विक खनिज है?
- 13. सोडियम धातु को कहाँ रखा जाता है?
- 14. वल्लभाचार्य ने किस सम्प्रदाय की स्थापना की?
- 15. सोमालिया की राजधानी कहाँ है?
- 16. भारत में प्रथम खनिज नीति कब घोषित हुई थी?
- 17. भारत का पहला शैक्षिक उपग्रह कौन-सा है?
- 18. उच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीश का वेतन कितना है?
- 19. 'तुगलकनामा' की रचना किसने की?
- 20. लीबिया की राजधानी कहाँ है?

1. सोडियम, 2. वेटिकन सिटी, 3. डोरिस को, 4. सिकन्दर लोदी, 5. खजुराहो, 6. 1 दिसम्बर, 1997 से, 7. 1820-21 में, 8. कृष्णकांत का, 9. देवराय द्वितीय को, 10. महाराष्ट्र में, 11. बेंजामिन फ्रेंकिलन ने, 12. लौह धात्विक खनिज, 13. मिट्टी के तेल में, 14. रुद्र सम्प्रदाय, 15. मोगादिशू, 16. 1961 में, 17. एड्सैट, 18. 80 हजार, 19. अमीर खुसरो, 20. हून



- 1. किसे 'उद्यान का घोंघा' कहा जाता है?
- 2. 'मिराण्डा' किस ग्रह का उपग्रह है?
- 3. सबसे कम विशिष्ट प्रतिरोध किस धातु का होता है?
- 4. अकबर का वजीर कौन था?
- 5. तुलसीदास ने 'रामचरितमानस' की रचना किस भाषा में की?
- 6. टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी (TISCO) की स्थापना किस वर्ष हुई?
- 7. 'विश्व बैंक' (IBRD) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 8. किसे संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की संख्या निर्धारित करने की शक्ति प्राप्त है?
- 9. किस शासक ने भू-मापन में 'जरीब' का प्रयोग प्रारंभ किया?
- 10. 'द बेटर मैन' किसकी रचना है?
- 11. प्याज व लहसून में गंध किस तत्व की उपस्थिति के कारण होता है?
- 12. 'एटलस' (Atlas) किस ग्रह का उपग्रह है?
- 13. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में संपन्न होता है?
- 14. जागीरदारी संकट सर्वप्रथम किस मुगल बादशाह के शासन काल में उत्पन्न हुई?
- 15. 'गाइड' किसकी रचना है?
- 16. भारतीय लधु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) की कब स्थापना की गयी?
- 17. 'बुल्स आई' किस खेल स्पर्धा से संबंद्ध है?
- 18. राज्यसभा में किस राज्य के प्रतिनिधियों की संख्या सर्वाधिक है?
- 19. बंगाल के किस कवि के अनुसार प्लासी के युद्ध के बाद भारत के लिए शाश्वत दु:ख की काली रात का आरंभ हुआ?
- 20. 'द सर्किल ऑफ रीजन' किसकी रचना है?

1. कुण्डिलनी (Helix) को, 2. यूरेनस का, 3. चाँदी का, 4. बीरबल, 5. अवधी, 6. 1907 ई. में, 7. वाशिंगटन डी.सी. में, 8. राष्ट्रपित को, 9. शेरशाह ने, 10. अनिता नायर की, 11. सल्फर, 12. शिन का, 13. छोटी आंत में, 14. औरंगजेब के, 15. आर.के.नारायण की, 16. 2 अप्रैल, 1990 को, 17. निशानेबाजी से, 18. उत्तर प्रदेश के, 19. नवीनचंद्र सेन के, 20. अमिताभ घोष की



- 1. किस धर्म में युद्ध और कृषि दोनों वर्जित हैं?
- 2. विश्व आर्थिक मंच का वार्षिक बैठक के लिए चर्चित 'दावोस' किस देश में स्थित है?
- 3. फ्यूज का सिद्धांत किस पर आधारित है?
- 4. पंजाब में सिख राज्य का संस्थापक कौन था?
- 5. गुरु गोविन्द सिंह की समाधि कहाँ बनी है?
- 6. भारत में कृषि व ग्रामीण विकास हेतु वित्त उपलब्ध कराने वाली सर्वोच्च संस्था कौन-सी है?
- 7. राष्ट्रीय वानस्पतिक उद्यान कहाँ पर स्थित है?
- 8. कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्णय कौन करता है?
- 9. 1857 के विद्रोह के समय पटना का कमिश्नर कौन था?
- 10. चंडीगढ़ का वास्तुकार कौन था?
- 11. 'कार्नालाइट' किसका अयस्क है?
- 12. विश्व में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान मासिनराम में औसत वार्षिक कितनी होती है?
- 13. मनुष्य में पाचन क्रिया कहाँ प्रारम्भ होती है?
- 14. उपन्यास 'दुर्गेश नंदिनी' के कौन रचनाकार हैं?
- 15. 'संस एंड लवर्स' के लेखक कौन हैं?
- 16. भारत में विद्युत उत्पादन में सर्वाधिक अंशदान किसका है?
- 17. कौन पहले एक क्रांतिकारी थे जो बाद में एक योगी और दार्शनिक बन गए?
- 18. राज्य के लोक सेवा आयोग का व्यय किस पर भारित होता है?
- 19. हड्प्पा सभ्यता के किस स्थल से गोदीबाड़ा का साक्ष्य मिला है?
- 20. ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम लेखिका कौन थी?

1. जैन धर्म में, 2. स्विट्जरलेंड, 3. विद्युत के ऊष्मीय प्रभाव पर, 4. रणजीत सिंह, 5. नांदेड़ (पंजाब) में, 6. नाबार्ड, 7. कोलकाता में, 8. लोकसभाध्यक्ष, 9. विलियम टेलर, 10. डी. कारब्युजियर, 11. पोटैशियम का, 12. लगभग, 1140 सेमी., 13. मुख में, 14. बंकिमचंद्र चटर्जी, 15. डी. एच. लारेंस, 16. ताप विद्युत का, 17. अरविंद घोष, 18. राज्य की संचित निधि पर, 19. लोथल से, 20. आशापूर्ण देवी



- 1. विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है?
- 2. नारियल उत्पादन में विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है?
- 3. अंडे का बाह्य खोल प्रमुखत: किसका बना होता है?
- 4. वैदिक युग में राजव्यवस्था का स्वरूप कैसा था?
- 5. 'कामख्या मंदिर' किस राज्य में स्थित है?
- 6. निवेश की दृष्टि से भारतीय अर्थव्यवस्था का सबसे बड़ा उद्योग कौन-सा है?
- 7. एड्सैट को कब प्रक्षेपित किया गया था?
- 8. योजना आयोग का कौन अध्यक्ष होता है?
- 9. चार आश्रमों का सर्वप्रथम उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?
- 10. के.जी.बी. का पूर्ण विस्तार क्या है?
- 11. थैलेसीमिया के रोगों में शरीर किसके संश्लेषण की क्षमता नहीं रखता।
- 12. कौन-सी जलधारा को 'जापान की काली धारा' कहलाती है?
- 13. एक किलोवाट किसने जूल के बराबर होता है?
- 14. एरियन और प्लूटार्क ने चन्द्रगुप्त मौर्य के लिए किस शब्द का प्रयोग किया था?
- 15. भारत की पहली बोलती फिल्म कौन-सी थी?
- 16. भारतीय रिजर्व बैंक का लेखा वर्ष क्या है?
- 17. 'अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष' (IMF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 18. संचित निधि से धन खर्च करने के लिए किसकी स्वीकृति आवश्यक है?
- 19. महात्मा गांधी ने भारत में सत्याग्रह का प्रयोग कहाँ किया?
- 20. 'दो बीघा जमीन' का निर्देशन किसने किया?



1. किलोवाट घंटा (Kwh), 2. दूसरा, 3. कैल्सियम कार्बोनेट का, 4. राजतंत्रात्मक, 5. असम में, 6. लौह-इस्पात उद्योग, 7. 20 सितम्बर, 2004 को, 8. प्रधानमंत्री, 9. जाबालोपनिषद्, 10. कोमितेत गोसुदरस्तंवेन्नोई बेजोपास्तनोस्ती, 11. हीमोग्लोबीन, 12. क्यूरोशियो जलधारा, 13. 3.6 × 106 जूल के, 14. एण्ड्रोकोट्स, 15. आलम आरा, 16. जुलाई-जून, 17. वाशिंगटन डी.सी. में, 18. संसद की, 19. चम्पारण में, 20. बिमल राय ने



- 1. धातुओं के साथ संयोग कर पारा क्या बनाता है?
- 2. गुरुशिखर चोटी कहाँ स्थित है?
- 3. किस रुधिर ग्रुप को सर्वदाता ग्रुप (Universal Blood Donors) कहते हैं?
- 4. 'बंगाली' समाचार पत्र का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?
- 5. 'बिहार दिवस' कब मनाया जाता है?
- 6. भारतीय रिवर्ज बैंक के प्रथम गवर्नर कौन थे?
- 7. अंजली भागवत किस खेल से सम्बन्धित है?
- 8. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश का वेतन कितना है?
- 9. सर्वप्रथम किसने 'होमरूल लीग' की स्थापना की?
- 10. 'गृह रक्षा वाहिनी' (Home Guards) की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 11. मराठी समाचार पत्र 'इन्दू प्रकाश' का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?
- 12. जायरे, तंजानिया और जाम्बिया की सीमा कौन-सी झील बनाती है?
- 13. चुंबकशीलता का मात्रक क्या है?
- 14. चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने जीवन के अंतिम समय में किस धर्म को अपनाया?
- 15. हाई अल्टीट्यूड रिसर्च लैबोरेटरी कहाँ स्थित है?
- 16. केन्द्र एवं राज्यों के मध्य करों के विभाजन की सिफारिश कौन-सा आयोग करता है?
- 17. मकड़ी कीट से भिन्न होती है, क्योंकि मकड़ी में पायी जाती हैं?
- 18. प्रथम पूर्णत: गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे?
- 19. जैन धर्म ने अपने आध्यात्मिक विचारों को किस दर्शन से ग्रहण किया?
- 20. डीजल लोकोमोटिव वर्क्स (DLW) कहाँ स्थित है?

1. अमलगम, 2. माउंट आबू, 3. ग्रुप O को, 4. एस. एन. बनर्जी ने, 5. 22 मार्च को, 6. सर ओसबोर्न स्मिथ, 7. राइफल शूटिंग से, 8. 90 हजार, 9. बाल गंगाधर तिलक ने, 10. 1962 ई. में, 11. राणाडे ने, 12. टंगानिका झील, 13. हेनरी/मीटर, 14. जैन धर्म, 15. गुलमर्ग में, 16. वित्त आयोग, 17. आठ टाँगें, 18. अटल बिहार वाजपेयी, 19. सांख्य दर्शन, 20. वाराणसी में



- 1. कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है?
- 2. आर्टीजियन कुंए किस प्रकार की चट्टान में मिलते हैं?
- 3. भ्रूण के विकास के लिए किस अंग के द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है?
- 4. जैन तीर्थंकर पार्श्वनाथ द्वारा प्रतिपादित चार महाव्रतों में महावीर स्वामी ने पाँचवें महाव्रत के रूप में क्या जोड़ा?
- 5. 'श्रीहरिकोटा' किस राज्य में स्थित है?
- 6. भारत द्वारा सबसे अधिक विदेशी मुद्रा किस वस्तु के आयात पर व्यय की जाती है?
- 7. किस बिल के पास होने के विरोध में बटुकेश्वर दत और भगत सिंह ने सेन्ट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में बम फेंके थे?
- 8. किस अनुच्छेद के तहत संसद किसी भी राज्य में विधान परिषद का गठन कर सकती है?
- 9. राज्य के सप्तांग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?
- 10. 'फायर ऑन द माउंटेन' किसकी रचना है?
- 11. लौह चुंबकीय पदार्थ कौन-कौन हैं?
- 12. भूकम्प का अध्ययन क्या कहलाता है?
- 13. 'नेफ्थलीन' का मुख्य स्रोत क्या है?
- 14. कौटिल्य द्वारा रचित 'अर्थशास्त्र' कितने अधिकरणों में विभाजित है?
- 15. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप 'माजुली' किस राज्य में स्थित है?
- 16. भारत में जीवन बीमा किस देश की देन है?
- 17. भारत में कुल कितने टाइगर रिवर्ज हैं?
- 18. क्या धन विधेयक को राष्ट्रपति पुनर्विचार के लिए वापस भेज सकता है?
- 19. होयसल वंश की स्थापना किसने की?
- 20. किस देश की संसद का नाम 'ड्यूमा' है?

1. एल्ड्रीन, 2. परतदार चट्टान में, 3. बीजाण्डासन से, 4. ब्रह्मचर्य, 5. आंध्र प्रदेश में, 6. पेट्रोलियम पदार्थ पर, 7. पब्लिक सेफ्टी बिल, 8. अनुच्छेद 169, 9. कौटिल्य ने, 10. अनिता देसाई की, 11. लोहा, कोबाल्ट, निकेल तथा उनके मिश्रधातु, 12. सिस्मोलॉजी, 13. कोलतार, 14. 15, 15. असम में, 16. ब्रिटेन की, 17. 42, 18. नहीं, 19. विष्णुवर्धन ने, 20. रूस की



- 1. मुख के द्वारा लेने वाली गर्भ निरोधक गोलियां किसका निरोध करते हैं?
- 2. भारत में सड़कों की कुल लंबाई में राष्ट्रीय राजमार्गों का योगदान कितना प्रतिशत है?
- 3. अस्थायी चुंबक किस पदार्थ से बनाया जाता है?
- 4. वेलूर में 'चेन्ना केशव मंदिर' का निर्माण किसने करवाया?
- 5. 'द गाँड ऑफ स्मॉल थिंग्स' किसकी रचना है?
- 6. भारत के कितने ऐसे प्रधानमंत्री हुए हैं, जो वित्त मंत्री पद पर भी काम कर चुके हैं?
- 7. 'खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 8. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
- 9. इल्तुतिमश के शासन काल में किसने मंगोल आक्रमण का नेतृत्व किया?
- 10. मूर्ति देवी पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था कौन-सी है?
- 11. 'ग्लोबल वार्मिंग' के लिए कौन-सी गैस अधिक उत्तरदायी है?
- 12. इंडियन नेशनल एयरवेज कंपनी की स्थापना किस वर्ष हुई?
- 13. किस रोग को ल्यूकेमिया भी कहा जाता है?
- 14. याहिया बिन सरहिन्दी को किसका राज्याश्रय प्राप्त था?
- 15. रेल कोच फैक्ट्री कहाँ स्थित है?
- 16. ई. सी. जी. एस. किससे सम्बन्धित है?
- 17. कार्लोस मोया किस देश के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी हैं?
- 18. संयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?
- 19. 'भारत का वयोवृद्ध व्यक्ति' (ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया) के नाम से कौन मशहूर हुए?
- 20. 'प्रकाशन विभाग' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. अंडोत्सर्जन का, 2. 2% लगभग, 3. नर्म लोहा से, 4. विष्णुवर्द्धन ने, 5. अरुघंती राय की, 6. चार, 7. रोम (इटली) में, 8. राज्यपाल, 9. चंगेज खाँ ने, 10. भारतीय ज्ञानपीठ, 11. कार्बन डाइऑक्साइड, 12. 1935 ई., 13. रक्त कैसर को, 14. मुबारक शाह, 15. कपूरथला में, 16. निर्यात संवर्द्धन से, 17. स्पेन के, 18. राष्ट्रपति के द्वारा, 19. दादाभाई नौरोजी, 20. नई दिल्ली में



- 1. लक्ष्मीबाई ने किसकी सहायता से ग्वालियर पर अधिकार किया था?
- 2. उत्तरी ध्रुव के परिध्रुवीय देश कौन-कौन है?
- 3. 1 डोमेन में परमाणुओं की संख्या कितनी होती है?
- 4. अंतरिम सरकार को किस महत्वपूर्ण पार्टी ने शुरु में तो इंकार किया, बाद में इसमें शामिल होना स्वीकार किया?
- 5. 'हिन्दुस्तान आर्गेनिक लिमिटेड' कहाँ स्थित है?
- 6. भारत में सर्वाधिक रुग्णता वाला उद्योग कौन-सा है?
- 7. किसकी दीवारों से आंत्रिक रस निकलता है?
- 8. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
- 9. स्मृतिकारों ने संस्कारों की कुल कितनी संख्या बताई है?
- 10. 'सी.आर.पी.एफ.' (CRPF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 11. कौन-सी गैस मानव रक्त के हीमोग्लोबिन के साथ अनुत्क्रमणीय जटिल बनाती है?
- 12. महासागरों की औसत गहराई कितनी है?
- 13. अधिक ध्रमपान करने से कौन-सा रोग होता है?
- 14. महावीर स्वामी ने अपना प्रथम उपदेश कहाँ दिया था?
- 15. इंदिरा गाँधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
- 16. भारत के निजी क्षेत्र में बैंक एच डी एफ सी. बैंक का पंजीकृत कार्यालय कहाँ स्थित है?
- 17. अली मुसलियार किस विद्रोह का नेता था?
- 18. धन विधेयक का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में है?
- 19. किसने कहा ''आजादी हमारी पहुँच के अंतर्गत है, हमें इसे कसकर पकड़ना चाहिए?
- 20. फूल सजाने की कला 'इकेबाना' किस देश की है?

1. तात्या टोपे की सहायता से, 2. नार्वे, कनाडा तथा रूस, 3.  $10^{18}$  से  $10^{21}$  परमाणु, 4. मुस्लिम लीग ने, 5. रसायनी (महाराष्ट्र) में, 6. सूती वस्त्र उद्योग, 7. पक्वाशय की, 8. 6 वर्ष, 9. सोलह, 10. नई दिल्ली में, 11. CO, 12. 3800 मीटर, 13. फेफड़ा कैंसर, 14. राजगृह में, 15. 1977 ई. में, 16. मुंम्बई में, 17. मोपला विद्रोह का, 18. अनुच्छेद 110 में, 19. महात्मा गाँधी ने, 20. जापान की



- 1. परमाणु के नाभिक में कौन-कौन से कण होते हैं?
- 2. नीलिगिरि पहाड़ी पर किस प्रकार के वन पाए जाते हैं?
- 3. सोडियम ऐसीटेट को सोडा लाइम के साथ गर्म करने पर क्या प्राप्त किया जाता है?
- 4. 'कालीबंगा' किस प्रदेश में स्थित है?
- 5. यूरोपीय अंतरिक्ष एजेन्सी का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 6. नाबार्ड के तहत एक नयी ग्रामीण आधारित संरचनात्मक विकास निधि की स्थापना कब की गयी?
- 7. भारत का प्रथम विकसित इको-पर्यटन स्थल कौन-सा है?
- 8. राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य को पदमुक्त करने का अधिकार किसको है?
- 9. हड्प्पा संस्कृति से सम्बन्धित स्थल 'रंगपुर' किस राज्य में है?
- 10. भारत का कौन-सा पड़ोसी देश सार्क (दक्षेस) का सदस्य नहीं है?
- 11. शाकाहारी अधिकतम प्रोटीन किससे पाते हैं?
- 12. 'कुटीर उद्योग बोर्ड' की स्थापना कब की गई?
- 13. किस तत्व के सर्वाधिक समस्थानिक होते हैं?
- 14. हड़प्पा सभ्यता में खोपड़ी शल्य चिकित्सा का सुनिश्चित साक्ष्य कहाँ से प्राप्त हुआ है?
- 15. 'मैंत्री एक्सप्रेस' किन दो स्टेशनों के बीच चलाई गई है?
- 16. वाणिज्यिक स्तर पर देश की पहली और सौर ऊर्जा परियोजना कहाँ निर्माणाधीन है?
- 17. 'यूनेस्को' (UNESCO) की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 18. सबसे कम अवधि तक उपराष्ट्रपति के पद पर कौन आसीन रहे?
- 19. शाहजहाँ ने किस संगीतज्ञ को 'गुण समन्दर' की उपाधि दी?
- 20. किसे 'मदद का संत' कहा जाता है?

1. प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन, 2. उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन, 3. मिथेन को, 4. राजस्थान में, 5. पेरिस में, 6. 1 अप्रैल, 1995 को, 7. थेनमाला, 8. राष्ट्रपति को, 9. गुजरात में, 10. म्यांमार, 11. दालों से, 12. 1948 ई. में, 13. पोलोनियम, 14. कालीबंगा से, 15. कोलकाता और ढाका के बीच, 16. मथानिया (जोधपुर) में, 17. 1946 ई. में, 18. वी. वी. गिरि (1967 ई. में), 19. लाल खाँ को, 20. मदर टेरेसा को



- 1. 'मिथेन' का रासायनिक सूत्र क्या है?
- 2. लक्षद्वीप किस प्रकार का द्वीप है?
- 3. अल्जाइमर रोग किस पोषक तत्व की कमी से होती है?
- 4. फ्रांसीसियों का भारत में मुख्य व्यापारिक केन्द्र कहाँ था?
- 5. 'राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड' (NSG) की स्थापना कब की गई?
- 6. भारत में सूती वस्त्र एवं मशीनरी का सर्वाधिक निर्यात किस बंदरगाह से होता है?
- 7. स्टेफी ग्राफ किस देश की प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी हैं?
- 8. राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?
- 9. दीवान वेलुथम्पी किस विद्रोह का नेता था?
- 10. 'हिथ्रो एयरपोर्ट' कहाँ है?
- 11. किस वंश के शासकों ने मंदिरों एवं ब्राह्मणों को सबसे अधिक ग्राम अनुदान में दिए?
- 12. रामेश्वरम् किस राज्य में है?
- 13. एक भारी नाभिक के दो हल्के नाभिक में टूटने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
- 14. बक्शी जगबंधु किस विद्रोह का नेता था?
- 15. हेरोइन किससे प्राप्त होती है?
- 16. भारतीय चमड़े का सर्वाधिक निर्यात किसको किया जाता है?
- 17. भ्रूण अवस्था में रक्त के R.B.C. का निर्माण किनमें होता है?
- 18. वर्तमान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं?
- 19. सर्वप्रथम किस शासक द्वारा चलाए गए सिक्कों पर बुद्ध की मूर्ति बने होने के संकेत मिले हैं?
- 20. भारत के किस राज्य में पहली बार गैर कांग्रेसी सरकार बनी?

1.  $CH_4$ , 2. प्रवाल द्वीप, 3. प्रोटीन की, 4. पाण्डिचेरी में, 5. 16 अक्टूबर, 1985 को में, 6. मुम्बई से, 7. जर्मनी की, 8. राज्यपाल को, 9. थम्पी विद्रोह का, 10. लन्दन में, 11. गुप्त वंश, 12. तिमलनाडु में, 13. नाभिकीय विखण्डन, 14. पाइक विद्रोह का, 15. अफीम पोस्ता से, 16. यूनाइटेड किंगडम को, 17. यकृत तथा प्लीहा में, 18. छ:, 19. किनष्क के, 20. केरल में



- 1. किस पदार्थ को 'काला सोना' कहा जाता है?
- 2. भारत के किस राज्य की सीमा एक और चीन से और दूसरों ओर पाकिस्तान से मिलती है?
- 3. किस तत्व की कमी के कारण पेशीतंत्र एवं तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग हो जाता है?
- 4. गुप्त साम्राज्य के किस शासक को ह्वेनसांग ने 'शक्रादित्य' कहा है?
- 5. 'राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 6. सार्वजनिक क्षेत्र के कितने उपक्रम नवरत्नों की श्रेणी में हैं?
- 7. 1781 ई. में वारेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम शिक्षा के विकास के लिए प्रथम मदरसा कहाँ स्थापित किया?
- 8. राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने व्यक्तियों की मनोनीत करता है?
- 9. गुप्तकालीन किस शासक ने 'कविराज' उपाधि धारण की?
- 10. 'एयरोफ्लोट एयरलाइन्स' किस देश की है?
- 11. परमाणु बम का आविष्कार किसने किया?
- 12. तिब्बत के पठार की समुद्रतल से औसत ऊँचाई कितनी है?
- 13. इथिलीन के बहुलीकरण से किस पदार्थ का निर्माण होता है?
- 14. चोल सेना का सबसे संगठित अंग कौन-सा था?
- 15. 'सेज्म' किस देश की संसद को कहा जाता है?
- 16. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा गठित बोर्ड ऑफ गवर्नर्स में भारत का प्रतिनिधित्व कौन करता है?
- 17. भारत के चार मेगा शहरों में ध्विन प्रदूषण से कौन-सा मेगा शहर सर्वाधिक प्रभावित है?
- 18. भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने का संकल्प कहाँ प्रस्तावित किया जा सकता है?
- 19. 'अकबरनामा' एवं 'आइन-ए-अकबरी' की रचना किसने की?
- 20. यूरोपीय आर्थिक समुदाय (EEC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

1. पेट्रोलियम को, 2. जम्मू व कश्मीर की, 3. कैल्सियम की कमी के कारण, 4. कुमारगुप्त द्वितीय, 5. कोलकाता में, 6. 21, 7. कलकत्ता में, 8. 12, 9. समुद्रगुप्त ने, 10. रूस की, 11. ऑटो हान ने, 12. 5 किमी, 13. पॉलिथीन का, 14. पदाित सेना, 15. पोलैंड के संसद को, 16. केन्द्रीय वित्त मंत्री, 17. दिल्ली, 18. केवल राज्यसभा में, 19. अबुल फजल ने, 20. जेनेवा में



- 1. किस पोषक तत्व की कमी से माइक्रोसिस्टिक एनेमिया नामक रोग होता है?
- 2. धौलाधर तथा पीर पंजाल के बीच कौन-सी घाटी है?
- 3. प्रथम परमाणु बम किसने बनाया था?
- 4. अबुल हसन को कौन-सी उपाधि दी गई?
- 5. 'राजीव गाँधी राष्ट्रीय युवा विकास विद्यालय संस्थान' कहाँ स्थित है?
- 6. स्वाधीन भारत की प्रथम औद्योगिक नीति किस वर्ष घोषित की गयी थी?
- 7. 'अंतर्राष्ट्रीय सामुद्रिक संगठन' (IMO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
- 8. लोकसभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत होते हैं?
- 9. प्रांतीय सैन्य प्रधान क्या कहलाता था?
- 10. 'शिवसागर एयरपोर्ट' किस देश में है?
- 11. कार्बनिक यौगिक 'यूरोट्रॉपीन' का उपयोग मुख्यतया किस कार्य में होता है?
- 12. भारत का अरावली कैसा पर्वत है?
- 13. भोजन में उपस्थित बेन्जोइक अम्ल का उत्सर्जन किस रूप में होता है?
- 14. नगर प्रधान को क्या कहा जाता था?
- 15. 1962 ई. में चीन के विरुद्ध युद्ध के आरम्भ में भारतीय रक्षा मंत्री कौन थे?
- 16. भारत में विनिवेश आयोग की स्थापना किस वर्ष की गयी?
- 17. लक्ष्मीबाई नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिकल एजुकेशन कहाँ स्थित है?
- 18. वर्तमान में कुल कितने राष्ट्रीय दल हैं?
- 19. पंजाब का ब्रिटिश साम्राज्य में विलय कब हुआ?
- 20. भारत का कौन-सा राज्य तीन ओर से नेपाल, चीन और भूटान से घिरा है?

1. फॉलिक एसिड, 2. कुल्लू घाटी, 3. जे. रॉबर्ट ओमन ने, 4. नादिर-उल-जमा की, 5. श्रीपेरम्बदूर में, 6. 1948 ई. में, 7. लंदन में, 8. दो, 9. बख्शी, 10. मॉरीशस में, 11. मूत्र रोगों के उपचार में, 12. अवशिष्ट पर्वत, 13. हिप्यूरिक अम्ल के रूप में, 14. कोतवाल, 15. वी. के. कृष्ण मेनन, 16. 1996 ई. में, 17. ग्वालियर में, 18. 06, 19. 1849 ई., 20. सिक्किम



- 1. 'महाविभाष सूत्र' की रचना किसने की?
- 2. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 3. सर्वप्रथम किसने डायोड वाल्व का निर्माण किया?
- 4. किस वायसराय ने भारत में पहली बार ऐतिहासिक इमारतों की सुरक्षा एवं मरम्मित की ओर ध्यान दिया?
- 5. राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ स्थित है?
- 6. भारतीय बैंकों की विदेशों में शाखाएँ किस देश में सर्वाधिक हैं?
- 7. जीवों के क्लोन (हमशक्ल) तैयार करने की वैज्ञानिक पद्धति का क्या नाम हैं?
- 8. संयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य का कार्यकाल क्या है?
- 9. किस आंदोलन के दौरान तिरंगा में चरखा को दर्शाया गया?
- 10. 'राष्ट्रीय न्याय अकादमी' कहाँ स्थित है?
- 11. संवेदना को कम करने के लिए किस प्रकार की औषधि का उपयोग होता है?
- 12. किस राज्य में रेल परिवहन का सबसे बड़ा जाल है?
- 13. एनीलिडा में उत्सर्जन उसके किस अंग द्वारा सम्पन्न होता है?
- 14. वर्तमान में भारत के सबसे लोकप्रिय खेल क्रिकेट को किस राजनेता ने अंग्रेजों का खेल कहकर उसकी निंदा की थी?
- 15. प्रायद्वीप 'विटी लेवु' किस देश का भाग है?
- 16. एक मुश्त मुआवजा देकर ऐच्छिक सेवानिवृत्ति की योजना क्या कहलाती है?
- 17. किसने रक्षाबंधन की शुरुआत बंगाल विभाजन के विरुद्ध एकता प्रदर्शित करने के लिए किया?
- 18. विधान परिषद् की कुल संख्या का कितना भाग विधान सभा के सदस्यों द्वारा चुनकर आता है?
- 19. अकबर न फतेहपुर सीकरी में 'इबादतखाना' की स्थापना कब की?
- 20. बेस्ट बेकरी काण्ड गुजरात के किस शहर में हुआ था?

1. वसुमित्र ने, 2. 1986 ई. में, 3. जॉन एम्ब्रोस फ्लेमिंग ने, 4. लॉर्ड कर्जन ने, 5. फरीदाबाद में, 6. यूनाइटेड किंगडम में, 7. क्लोनिंग, 8. 6 वर्ष तक या 62 वर्ष (जो भी पहले हो), 9. असहयोग आंदोलन के दौरान, 10. भोपाल में, 11. निश्चेतक (Anaesthetic), 12. उत्तर प्रदेश, 13. नेफ्रीडिया द्वारा, 14. महात्मा गांधी ने, 15. फिजी का, 16. गोल्डन हैंडशेक स्कीम, 17. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने, 18. 1/3 भाग, 19. 1575 ई. में, 20. बड़ोदरा में



- 1. धातु व तेल भंडारों का पता लगाने में किसका प्रयोग किया जाता है?
- 2. भारत और पाकिस्तान में मध्य सीमा रेखा की लम्बाई कितनी है?
- 3. 'ल्यूइसाइट' क्या है?
- 4. अकबर न फतेहपुर सीकरी में 'बुलद दरवाजा' का निर्माण किस विजय के उपलक्ष्य में करवाया?
- 5. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा हिन्दू मंदिर कौन-सा है?
- 6. भारत में चीनी मिलों की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है?
- 7. गंगा कार्य योजना का पहला चरण कब से कब तक चला?
- 8. ग्राम पंचायत का गठन संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है?
- 9. फतेहपुर सीकरी के आवासगृहों में सबसे बड़ा महल कौन-सा है?
- 10. 'सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?
- 11. मानव शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजन शक्ति होती है?
- 12. भारत और चीन के मध्य सीमा रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया था?
- 13. कैंसर के उपचार में किस युक्ति का उपयोग अधिक सुविधापूर्ण किया जा रहा है?
- 14. किसके दरबार में लाला खाँ तथा सुखसेन नामक प्रसिद्ध संगीतकार थे?
- 15. 'इस्कॉन मंदिर' किस देवता को समर्पित है?
- 16. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष किस सम्मेलन की देन है?
- 17. संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रथम महासचिव कौन थे?
- 18. भाग 9(क) में कितने अनुच्छेद हैं?
- 19. सांसारिक दु:खों से मुक्ति पाने हेतु बुद्ध ने किस मार्ग को अपनाने का उपदेश दिया?
- 20. 'केन्द्रीय श्रमिक बोर्ड' कहाँ स्थित है?

1. रडार तरंगों का, 2. 3323 किमी, 3. एक जहरीली गैस, 4. गुजरात, 5. अक्षरधाम मंदिर, दिल्ली, 6. महाराष्ट्र में, 7. 1985 से 1993 तक, 8. अनुच्छेद 243 (ख), 9. जोधाबाई का महल, 10. हैदराबाद में, 11. मिस्तिष्क कोशिकाओं में, 12. 1914 ई. में, 13. लेसर का, 14. शाहजहाँ के, 15. कृष्ण को, 16. ब्रेटनवृड सम्मेलन की, 17. त्रिग्वेली, 18. 19, 19. अष्टांगिक मार्ग, 20. नागपुर में



- 1. कौन-सी गैस 'गोबर गैस' कहलाती है?
- 2. हैदराबाद और सिकन्दराबाद के बीच कौन-सी झील है?
- 3. शरीर के संतुलन के लिए मस्तिष्क का कौन-सा भाग उत्तरदायी होता है?
- 4. बुद्ध ने निर्वाण प्राप्ति को सरल बनाने के लिए कितने शीलों पर बल दिया?
- 5. सविता अम्बेदकर का मूल क्या है?
- 6. भारत में दूसरा सबसे बड़ा कृषि आधारित उद्योग कौन-सा है?
- 7. वह कौन-सा खेल है, जिसमें प्रथम न आने पर भी खिलाड़ी सर्वप्रथम हो सकता है?
- 8. संविधान के किस अनुच्छेद में संशोधन करके अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति आयोग की स्थापना की गई?
- 9. विम कडिफसस ने किन धातुओं के सिक्के चलवाए?
- 10. राष्ट्रमंडल की स्थापना किस वर्ष की गई?
- 11. किस ग्रंथ से यज्ञ ज्ञात होता है कि पुष्यिमत्र शुंग ने दो अश्वमेघ यज्ञ किया था?
- 12. सुन्दरी नामक वृक्ष किस प्रकार के वन में पाए जाते हैं?
- 13. 'कम्युनिस्ट इंटरनेशनल' का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था?
- 14. कौन संगमकालीन व्याकरण रचना सर्वाधिक महत्वपूर्ण मानी जाती है?
- 15. ईसाई धर्म और यहूदी धर्म का उदय किस देश में हुआ?
- 16. कोझीकोड बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?
- 17. कौन-सा पोषक त्वचा के नीचे जमा होकर शरीर के ताप को बाहर निकालने से रोकता है?
- 18. किसने 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना की?
- 19. भारत में क्राउन शासन की घोषणा लार्ड कैनिंग ने नवम्बर, 1858 ई. में कहाँ की थी?
- 20. भारत का तीसरा सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?

1. मिथेन, 2. हुसैन सागर झील, 3. सेरीवेलम, 4. दस शीलों पर, 5. शारदा कबीर, 6. चीनी उद्योग, 7. डिकेथलॉन, 8. अनुच्छेद 338, 9. ताँबा और सोना के, 10. 1931 ई. में, 11. महाभाष्य, 12. ज्वारीय वन में, 13. एम. एन. राय, 14. तोलकाप्पियम्, 15. फिलीस्तीन में, 16. केरल में, 17. वसा, 18. स्वामी दयानंद सरस्वती ने, 19. इलाहाबाद के दरबार में, 20. पदम भूषण