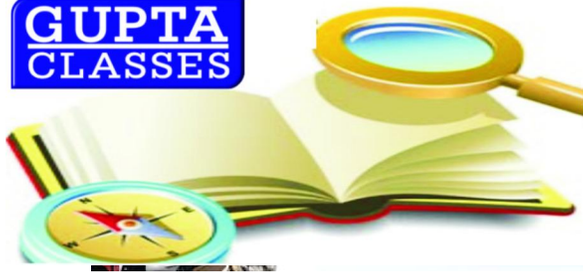


सामान्य ज्ञान बढाओ

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. पाँचवीं 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 आत्मनिर्भरता किस पंचवर्षीय योजना की सर्वोच्च प्राथमिकताएँ 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?

उत्तर :

1. सिलिकॉन और गैलियम का, 2. वृहस्पति का, 3. उदासीन, 4. परगने का प्रमुख अधिकारी, 5. यू.एस.ए. की, 6. अनुच्छेद 76, 7. स्पुतनिक 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

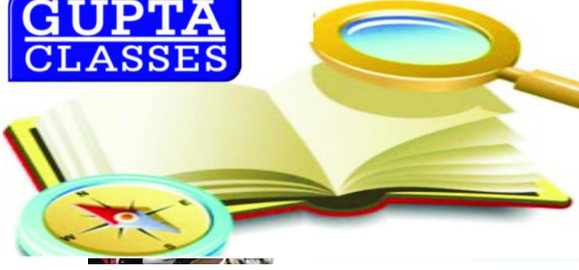


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 घुमाने 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?

उत्तर :

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

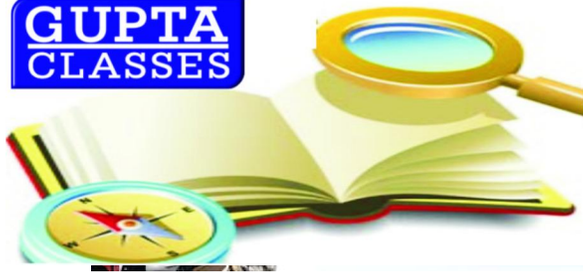


सामान्य ज्ञान बढाओ

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?

उत्तर :

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. कुतिया, 18. राजस्थान का, 19. शाहजहाँ ने, 20. 9 जून को

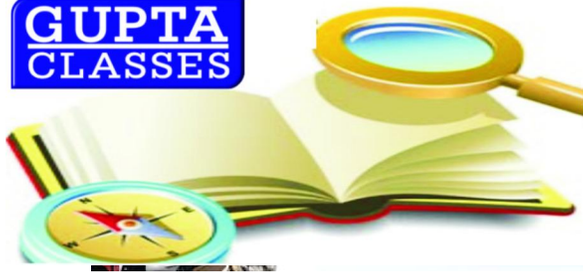


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. किसे पेय पदार्थ में विटामिन 'सी' को छोड़कर 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 हीमोग्लोबिन 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?

उत्तर :

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. बंगलुरु में, 11. 75%, 12. 52वां, 13. क्लोरोफ्लोरो कार्बन, 14. बाल गंगाधर तिलक ने, 15. सात, 16. लौह, 17. 1938 ई. में, 18. औद्योगिक नीति, 1956 को, 19. करिकाल, 20. एयर कोमोडोर

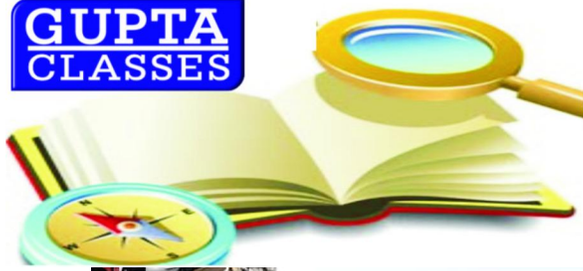


सामान्य ज्ञान बढाओ

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?

उत्तर :

1. केशनलियों को, 2. परामर्शदात्री संस्था, 3. 24 कैरेट का, 4. शेनगुट्टवन, 5. मिश्र, 6. ओजोन परत को, 7. विटामिन 'सी', 8. 1994 ई. में,
9. मनरम, 10. धन्वंतरि 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

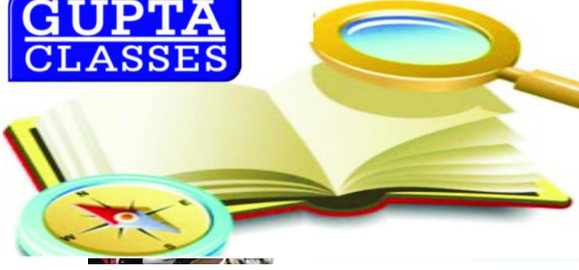


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 हैं ?
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 ?

उत्तर :

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

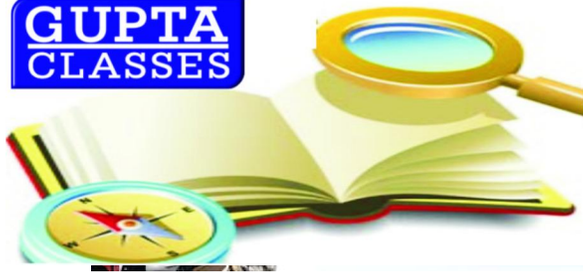


सामान्य ज्ञान बढाओ

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. जलियांवाला 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. एल्लोरा 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 थाइरोक्सिन 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?

उत्तर :

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

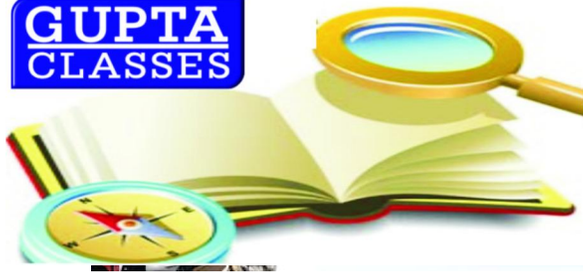


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 द्रविड़ 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. ध्वनि 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 जनरल इस्लाम किस भाषा के साहित्यकार थे?
16. एण्ड्रीज 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?

उत्तर :

1. मेरु-रज्जु, 2. 60, 3. मिर्जा गुलाम अहमद ने, 4. थेट्टा में, 5. तमिल, 6. निकेल, 7. शेख हमीदुद्दीन नागौरी, 8. 18, 9. लॉर्ड एलनबरो के,
10. तमिल 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. तमिल के

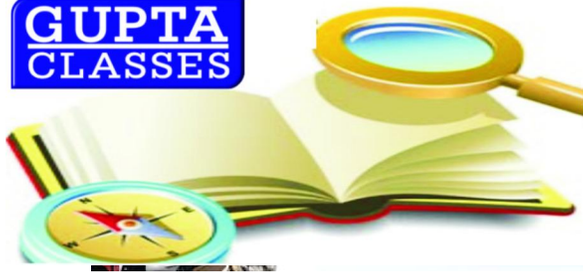


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 उपस्थिति 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 प्रारंभ की गयी?
19. सातवाहनों की राजकीय भाषा क्या थी?
20. 'मानसरोवर' किस लेखक की कहानियों का संग्रह है?

उत्तर :

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. मद्र टेरेसा का, 16. पुडुचेरी, 17. लॉन टेनिस से, 18. 2 अक्टूबर, 1993 को, 19. प्राकृत, 20. मुंशी प्रेमचंद



सामान्य ज्ञान बढाओ

1. सोते हुए व्यक्ति को जगाने के लिए कितने डेसीबल की ध्वनि 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 मुख्यतः 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 हड्डियों 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 बड़ा यौगिकीकरण कौन-सा है ?
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 ?

उत्तर :

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