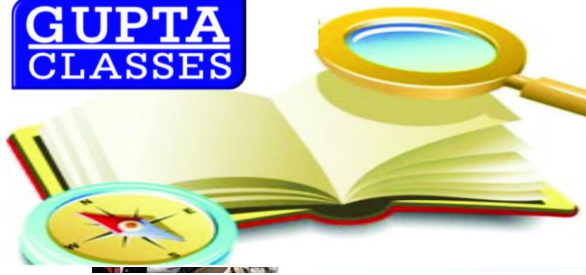


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. जल के 4°C पर शरीर तैरता है, यदि तापमान 100° 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 इल्तुतमिश कहाँ का सूबेदार था ?
11. अलना में हड्डियों 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 खिज़्र ख़ाँ के नाम पर उसका नाम खिज़्राबाद रखा ?
15. 'सेन्ट्रल 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 ब्रिटेन का सेनापति 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 ?

उत्तर :

1. शरीर डूब जाएगा, 2. 1866 ई. में, 3. 6.023×10^{23} , 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

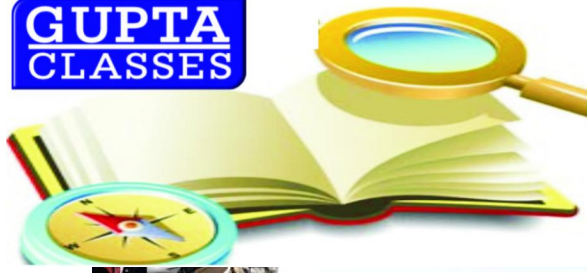


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 CO₂ 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?

उत्तर :

1. एवोग्राडो संख्या, 2. इलाहाबाद उच्च न्यायालय, 3. फीमर, 4. शाह शुजा से, 5. विवेकानन्द से, 6. हटिया 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

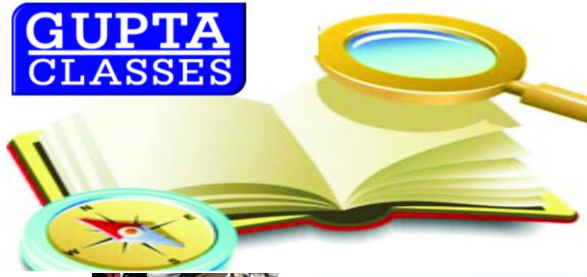


सामान्य ज्ञान बढाओ

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. जतिन दास किस षडयंत्र 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 ?

उत्तर :

1. भारतीय स्टेट बैंक ने, 2. राष्ट्रपति का, 3. फारवर्ड ब्लॉक के, 4. महात्मा गाँधी के, 5. निष्कामेश्वर मिश्र, 6. बकिंघम नहर, 7. चिनकिचि खाँ को, 8. जवाहर रोजगार योजना (JRY), 9. लाहौर षडयंत्र के कारण, 10. सचिन रमेश तेंदुलकर, 11. गैस के अणुओं की ऊर्जा पर, 12. भारत का राष्ट्रपति, 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

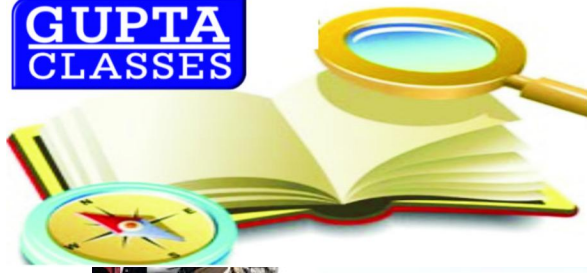


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. अनाॅक्सी 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 एवं मिसौरी नदी के संगम पर कौन-सा शहर स्थित है?
7. अमेरिकी स्वतंत्रा 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 (एण्टिबायोटिक) 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?

उत्तर :

1. लैक्टिक अम्ल, 2. राष्ट्रपति, 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. कोलम्बिया नदी पर, 17. शतरंज, 18. विकलांगों के कल्याण में वृद्धि, 19. खान बहादुर खान ने, 20. कमल हसन

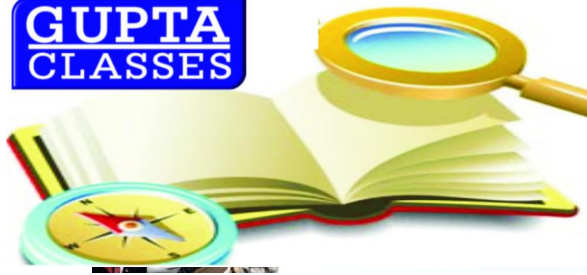


सामान्य ज्ञान बढाओ

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°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 नसंबंदी को क्या कहा जाता है?
12. पंचायत के चुनाव कराने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है?
13. हड़प्पाकालीन 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?

उत्तर :

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

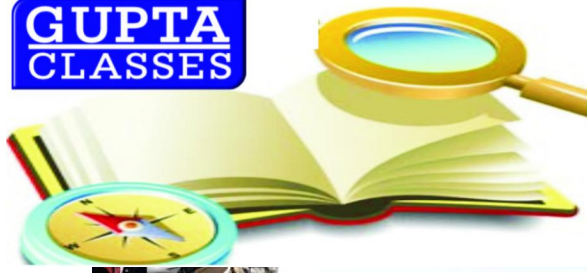


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 प्रक्षेपित 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 है ?
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 ?

उत्तर :

1. सफेद, 2. प्रखंड स्तर पर, 3. CO, 4. इल्लुतमिश ने, 5. रामधारी सिंह दिनकर की, 6. तमिलनाडु 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

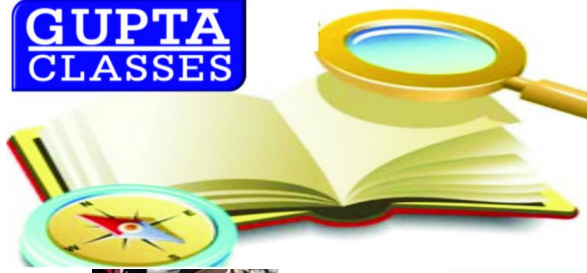


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 प्राप्तकर्ता 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 हैं?
20. फिल्मफेयर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?

उत्तर :

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. वर्णकी लवक, 18. भारत की, 19. ब्राह्मी लिपि में, 20. 1952 ई. में

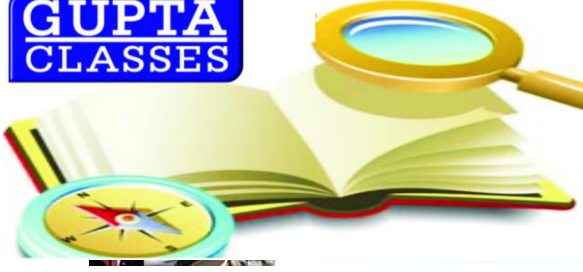


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 अनुमति 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. 'शून्य समूह' में रखे गए तत्व किस नाम से जाने जाते हैं ?
14. लालकूँवर 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 ?

उत्तर :

1. रॉबर्ट ब्राउन ने, 2. 1955 ई. में, 3. सुत्कार्गेंनडोर, 4. हुमायूँ ने, 5. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार, 6. प्रेयरी, 7. वी.डी. सावकर, 8. संसद की अनुमति 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 दुर्गानी

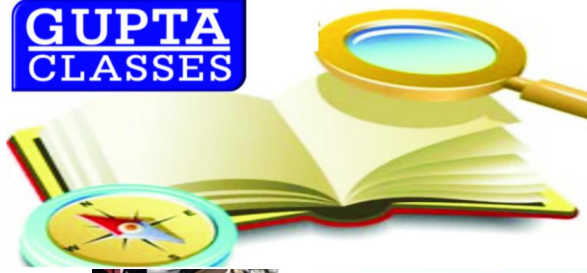


सामान्य ज्ञान बढाओ

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 पूर्णतः 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?

उत्तर :

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 अवार्ड्स, 16. नीदरलैंड में, 17. नई दिल्ली में, 18. यूनिन बैंक ऑफ इंडिया, 19. चन्द्रगुप्त द्वितीय के, 20. नरगिस दत्त अवार्ड



सामान्य ज्ञान बढाओ

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 मैन्' 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?

उत्तर :

1. Cu_2O , 2. विंस्टन चर्चिल ने, 3. केपलर ने, 4. याज्ञवल्क्य स्मृति, 5. 10 लाख रुपए, 6. जापान, 7. इकाइनस तथा स्ट्रीज्लोसेण्ट्रोस 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