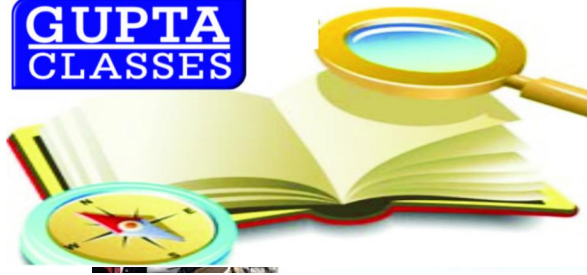


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 दौड़' 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 परितः 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 वहाँ तिरंगा ध्वज फहरा दिया था?
20. तानसेन संगीत समारोह कहाँ मनाया जाता है?

## उत्तर :

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 बैंटिक, 15. निमाड़ (मध्य प्रदेश) में, 16. बुध ग्रह का, 17. अमेरिका में, 18. दोहरी अर्थव्यवस्था, 19. इम्फाल पर, 20. ग्वालियर में

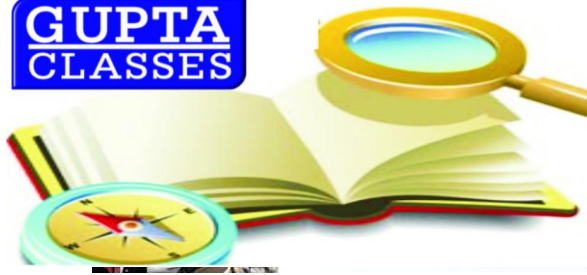


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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, “मैं 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 परितः 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?

**उत्तर :**

1. श्वेत कांस्य, 2. प्रस्तावना में, 3. लैक्टो बैसीलस, 4. महात्मा गांधी का, 5. मणिपुर का, 6. वृहस्पति, 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

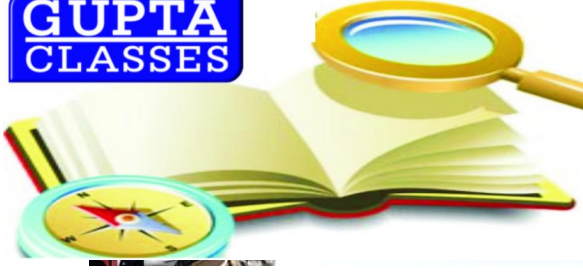


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 शुरुआत 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 बढ़ायी 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?

## उत्तर :

1. यूकेलिप्टस, 2. 35 वर्ष, 3. एक बार भी नहीं, 4. नरसिंह 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

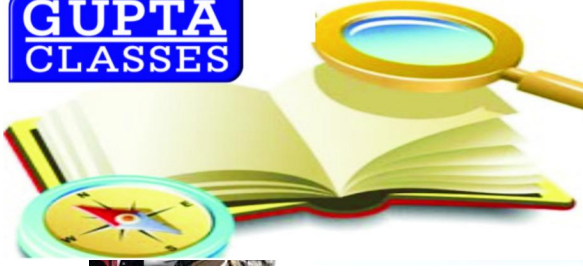


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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?

## उत्तर :

1. रैफ्लेसिया आरनॉल्डी, 2. केवल राज्यसभा में, 3.  $10^6$  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

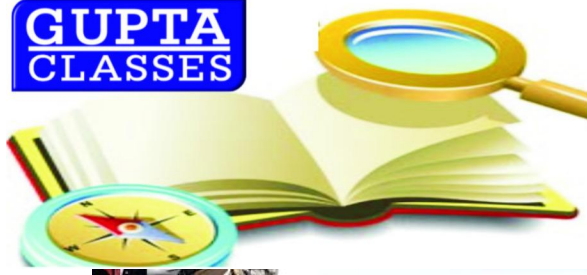


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 हार्मोन अग्न्याशय को उत्तेजित कर अग्नाशयी रस का स्रवण नियंत्रित करता है?
8. हिन्दू संवृद्धि दर की अवधारणा किसने प्रस्तुत 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 छपीं गयीं?
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?

**उत्तर :**

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

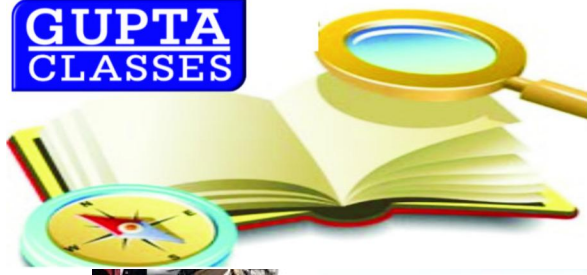


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 भक्ति 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?

**उत्तर :**

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. जर्मीदारों 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

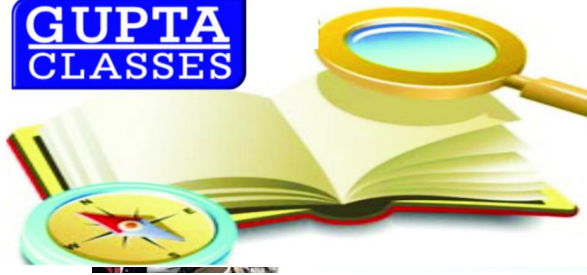


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 स्वास्थ्य 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-सृजन 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 रक्तचाप 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?

**उत्तर :**

1. विनाइलीकरण, 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 रक्तचाप, 18. पंजाब तथा हरियाणा, 19. फिरोजशाह तुगलक, 20. विशाखापत्तनम में



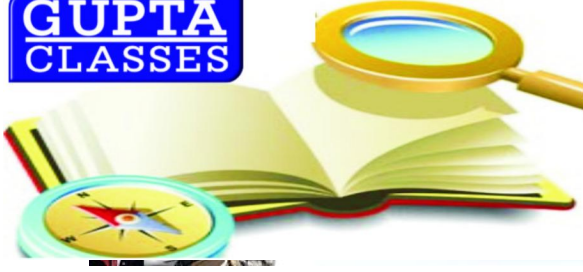
# सामान्य ज्ञान बढाओ

1. किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहा जाता है?
2. सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?
3. हड़प्पा सभ्यता की आयताकार मुहरें सामान्यतः 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. सलतनकालीन 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. 'तोरह' 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?

## उत्तर :

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. यहूदियों का, 16. छोटे रेशे वाले कपास को, 17. राइन नदी, 18. जोखिम उठाना, 19. मद्रास में, 20. नेपोलियन बोनापार्ट से



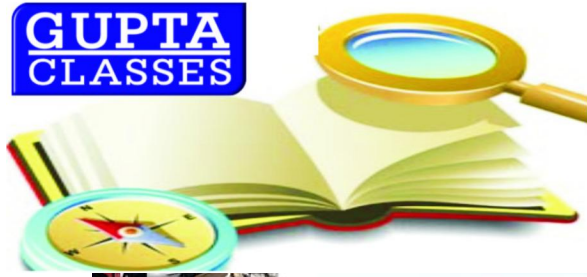


# सामान्य ज्ञान बढाओ

1. पक्षियों 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 संबंधित 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 रिजर्व बैंक की राष्ट्रीयकरण कब किया गया?
9. ऋग्वेद के किस मंडल में चार वर्णों 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?

## उत्तर :

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



# सामान्य ज्ञान बढाओ

1. किसने बताया कि प्रत्येक द्रव्यमान ऊर्जा के समतुल्य है?
2. राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
3. प्रोड्यूसर गैस और जल गैस के ईंधन के रूप में किसका प्रयोग होता है?
4. पूर्णतः केन्द्र के नियंत्रण में रहने वाली भूमि क्या कहलाती थी?
5. वह कौन-सा देश है, जिसने पुनः 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 रिजर्व 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 बड़ा 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 रिजर्व 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?

## उत्तर :

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