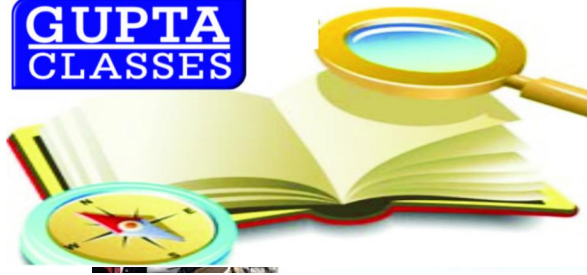


# सामान्य ज्ञान बढाओ

1. वेग कैसी राशि है?
2. संविधान के प्रारूप पर अंतिम वाचन कब समाप्त हुआ?
3. कौन-सा तत्व सबसे ज्यादा सक्रिय 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. ब्रजयान 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. न्यूटन 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?

**उत्तर :**

1. सदिश राशि, 2. 26 नवम्बर, 1949 को, 3. पोटैशियम, 4. सारनाथ, 5. नंदलाल बोस की, 6. कॉपरनिकस ने, 7. ए.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. लियोनार्दो द विंसी की, 16. मंगल पर, 17. लियोनार्दो द विंसी ने, 18. एक वर्ष के पूर्व, 19. शहना-ए-मंडी, 20. बिहार की

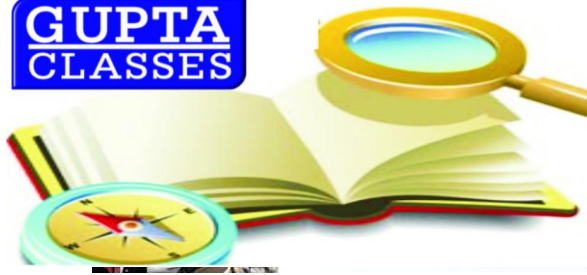


# सामान्य ज्ञान बढाओ

1. कौन-सा तत्व सबसे कम सक्रिय होता है?
2. संविधान सभा के प्रारूप समिति 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. सूर्य के अपेक्षाकृत ठंडे भाग, जिसका तापमान  $1500^{\circ}\text{C}$  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?

## उत्तर :

1. सीसा, 2. सात, 3. राइबोसोम, 4. मलिक याकूब को, 5. गजल गायिकी से, 6.  $9.46 \times 10^{12}$  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. वायलिन के, 16. सौर कलंक, 17. हृदय का, 18. कर्नाटक, 19. औरंगजेब ने, 20. पॉप गायिकी से

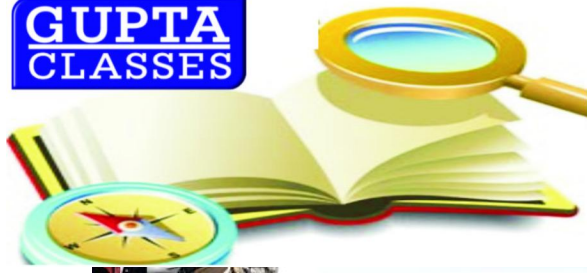


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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. 'तरणेतार 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 संबद्ध 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 ?

## उत्तर :

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. पारसियों का, 16. डीमोस, 17. 1980 ई. में, 18. 1961-1966 ई. को, 19. दयानंद सरस्वती ने, 20. कर्नाटक में

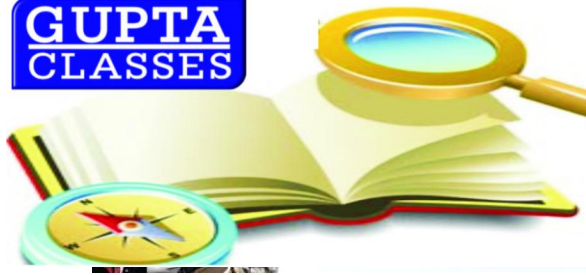


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 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 है?

**उत्तर :**

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

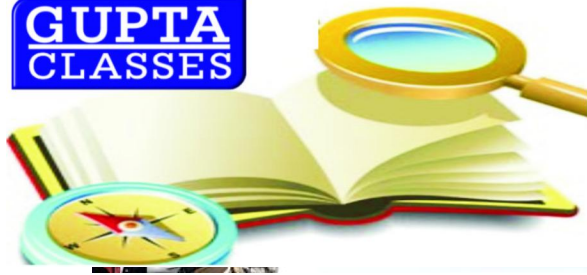


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 'न्यूक्लियॉन' हैं?
4. किसने 'सत्याश्रय' और 'श्रीपृथ्वी वल्लभ' उपाधियाँ धारण की?
5. किसने लिखा-"निज भाषा उन्नति अहै, सब उन्नति 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. "अबलौ नशानी अब न नसैहो" 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 स्वरोँ में एक स्वर मेरा मिला लो" यह काव्य पंक्ति किस कवि द्वारा रचित है?

## उत्तर :

1. घर्षण के, 2. डॉ. जाकिर हुसैन की, 3. प्रोटॉन और न्यूट्रॉन का, 4. पुलकेशन द्वितीय ने, 5. भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने, 6. भू-पर्पटी (Crust), 7. हृदय, 8. निर्यात का विविधीकरण, 9. पुलकेशन द्वितीय, 10. विनय पत्रिका 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

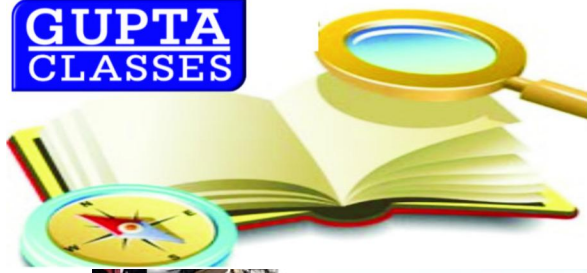


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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. पिट्टाड्यूरा 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 वायुसराय 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?

## उत्तर :

1. घर्षण, 2. वी. वी. गिरि, 3. हाइपोक्लोरोस 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. गति 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

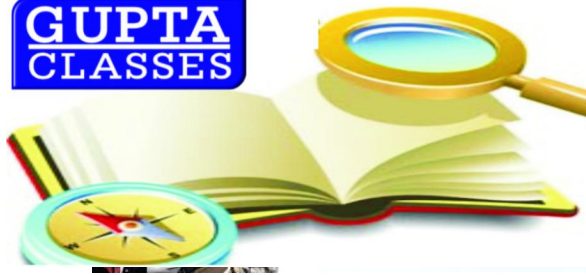


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 5Kg 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. इल्ततमिश के राज दरबार में किस इतिहासकार को संरक्षण मिला था?
20. मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

## उत्तर :

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. अनार्यो 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



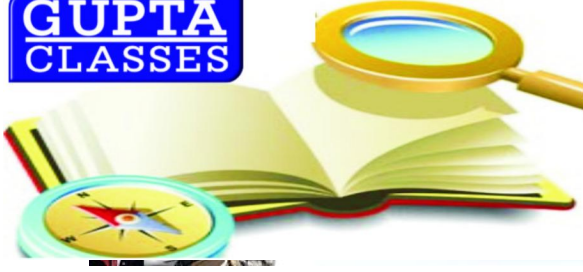
# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 पैट्रियट' 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. घड़ी 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?

## उत्तर :

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



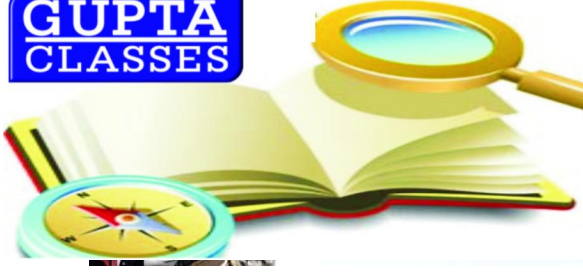


# सामान्य ज्ञान बढाओ

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 जलडमरूमध्य 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?

**उत्तर :**

1. पुष्प, 2. अतारांकित प्रश्न, 3. माइक्रोफोन द्वारा, 4. दुर्लभक ने, 5. 1 जुलाई 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



# सामान्य ज्ञान बढाओ

1. प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण किसमें होता है?
2. लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव लाने के लिए कितने सदस्यों की सहमति 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 जन्तु 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 प्रशिक्षण कमांड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

**उत्तर :**

1. प्रकाश संश्लेषण में, 2. 50 सदस्यों की, 3. 65% ,4. छः, 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