

सामान्य अध्ययन

प्रश्न	उत्तर
1. वेग कैसी राशि है?	सदिश राशि,
2. संविधान के प्रारूप पर अंतिम वाचन कब समाप्त हुआ?	26 नवम्बर, 1949 को,
3. कौन-सा तत्व सबसे ज्यादा सक्रिय होता है?	पोटैशियम,
4. किस स्थान पर बुद्ध ने पांच संन्यासियों के साथ संघ की स्थापना की?	सारनाथ,
5. 'उमा की तपस्या', 'शिव पार्वती', 'बसंत प्रमाण'-किस चित्रकार की उत्कृष्ट कृतियाँ हैं?	नंदलाल बोस की,
6. सौरमंडल की खोज किसने की?	कॉपरनिकस ने,
7. भारत में निर्मित पहला उपग्रह प्रक्षेपण वाहन कौन-सा था?	एस.एल.वी.-3,
8. राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग किस मंत्रालय के अधीन है?	स्वास्थ्य मंत्रालय,
9. ब्रजयान बौद्ध धर्म में बुद्ध/बोधिसत्व की संगिनी को क्या कहा जाता था?	तारा,
10. 'बनी-ठनी' किस चित्र शैली से सम्बन्धित थी?	किशनगढ़ शैली,
11. 80% से अधिक कोशिकाओं में पाया जाने वाला पदार्थ कौन-सा है?	जल,
12. संविधान सभा द्वारा कब संविधान को पारित कर दिया गया?	26 नवम्बर, 1949 को,
13. न्यूनतम की गति का प्रथम नियम क्या कहलाता है?	जड़त्व का नियम,
14. कलिंग युद्ध का वर्णन अशोक के किस शिलालेख में है?	तेरहवें शिलालेख में,
15. विश्व प्रसिद्ध पेंटिंग 'मोनालिसा' किसकी कृति है?	लियोनार्दो द विंसी की,
16. सौरमंडल का सबसे ऊँचा पर्वत 'निक्स ओर्लोपिया' किस ग्रह पर स्थित है?	मंगल पर,
17. 'मोनालिसा' नामक चित्र की रचना किसने की?	लियोनार्दो द विंसी ने,
18. शिशु मृत्यु-दर में कितने वर्ष की आयु के पूर्व मृत शिशु को शामिल किया जाता है?	एक वर्ष के पूर्व,
19. बाजार के निरीक्षक को क्या कहा जाता था?	शहना-ए-मंडी,
20. 'मिथिला पेंटिंग' किस राज्य की प्रसिद्ध चित्रकला शैली है?	बिहार की
21. कौन-सा तत्व सबसे कम सक्रिय होता है?	सीसा,
22. संविधान सभा के प्रारूप समिति में कुल कितने सदस्य थे?	सात,
23. सबसे छोटा कोशिकीय अंग कौन-सा है?	राइबोसोम,
24. अलाउद्दीन खिलजी ने किसे दीवान-ए-रियासत नियुक्त किया था?	मलिक याकूब को,
25. बेगम अख्तर गायन की किस विधा से संबद्ध हैं?	गजल गायिकी से,
26. एक प्रकाश वर्ष कितनी दूरी के बराबर होता है?	9.46×10 ¹² किमी,
27. ओलम्पिक मशाल किस पदार्थ से प्रज्वलित की जाती है?	सूर्य किरण से,
28. भारत में जिलों की कुल संख्या कितनी है?	640,
29. सल्तनतकालीन सुल्तानों के शासन काल में किसके शासन काल में सर्वाधिक दास थे?	फिरोजशाह तुगलक,
30. माईक पाण्डेय किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?	वन्य जीव पर फिल्म निर्माण से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त होती है?	द्रव्यमान,
2.	संविधान सभा के झंडा समिति के कौन अध्यक्ष थे?	जे. बी. कृपलानी,
3.	लोहा एवं गंधक का मिश्रण कौन-सा मिश्रण है?	असमांग मिश्रण,
4.	औरंगजेब ने शिवाजी के विरुद्ध किसे दक्कन का सूबेदार बनाकर भेजा था?	शाइस्ता ख़ाँ को,
5.	यहूदी मनुहीन किस वाद्य यंत्र के प्रमुख वादक थे?	वायलिन के,
6.	सूर्य के अपेक्षाकृत ठंडे भाग, जिसका तापमान 1500°C होता है, क्या कहलाता है?	सौर कलंक,
7.	विश्व में सर्वप्रथम किस अंग का प्रत्यारोपण संभव हुआ?	हृदय का,
8.	जनगणना की तर्ज पर मृत्यु गणना वाला पहला राज्य कौन-सा है?	कर्नाटक,
9.	किस मुगल बादशाह ने वसीयत लिखकर अपने पुत्रों को यह निर्देश दिया था कि वे असद ख़ाँ को बजीर बनाए?	औरंगजेब ने,
10.	ह्विटनी ह्यूस्टन किस क्षेत्र से संबद्ध थे?	पॉप गायिकी से
11.	किसका गुणसूत्र संतान में लिंग निर्धारण के लिए उत्तरदायी है?	पुरुष का,
12.	किस अनुच्छेद के तहत विधि के समक्ष समानता वर्णित है?	अनु.14,
13.	शिवाजी के मंत्रिमंडल को क्या कहा जाता है?	अष्टप्रधान,
14.	शिवाजी ने किस भाषा को राजभाषा बनाया?	मराठी को,
15.	'तरणोत्तर मेला' किस राज्य का प्रसिद्ध मेला है?	गुजरात का,
16.	चंद्रमा पर गुरुत्वाकर्षण का मान पृथ्वी पर के गुरुत्वाकर्षण के मात्रा का कितना है?	1/6,
17.	कौन भारत का अंतिम वायसराय था?	लॉर्ड माउंटबेटन,
18.	भारत की कौन-सी पंचवर्षीय योजना में खादी एवं ग्रामीण उद्योग आयोग की स्थापना की गयी थी?	द्वितीय पंचवर्षीय योजना में,
19.	'आर्य समाज' की स्थापना किस वर्ष की गई?	1875 ई. में,
20.	'क्षमावाणी' किस धर्म से संबद्ध त्योहार है?	जैन धर्म से,
21.	शून्य में स्वतंत्र रूप से गिरने वाली वस्तुओं का त्वरण क्या होता है?	समान,
22.	किस अनुच्छेद में लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता प्रदान की गई है?	अनु.16,
23.	किस विधि द्वारा मिश्रण में उपस्थित घटकों का पृथक्करण किया जाता है?	क्रिस्टलन विधि द्वारा,
24.	किसने 'आर्य समाज' की स्थापना की?	स्वामी दयानंद सरस्वती ने,
25.	'नवरोज' किन लोगों का नव वर्ष दिवस है?	पारसियों का,
26.	सौरमंडल का सबसे छोटा उपग्रह कौन-सा है?	डीमोस,
27.	रोहिणी श्रेणी के प्रथम उपग्रह का प्रक्षेपण किस वर्ष किया गया?	1980 ई. में,
28.	तृतीय पंचवर्षीय योजना का काल क्या था?	1961-1966 ई. को,
29.	किसने कहा "विदेशी राज चाहे कितना अच्छा क्यों न हो, स्वदेशी राज की तुलना में कभी अच्छा नहीं हो सकता?"	दयानंद सरस्वती ने,
30.	'उगादी उत्सव' किस राज्य में मनाया जाता है?	कर्नाटक में

	प्रश्न	उत्तर
1.	क्रोमोसोम की संरचना में कौन-कौन भाग लेते हैं?	DNA एवं प्रोटीन,
2.	अनुच्छेद 17 किस विषय से संबंधित है?	अस्पृश्यता का अंत,
3.	एक किग्रा भार के बराबर कितना न्यूटन होता है?	9.8 न्यूटन,
4.	उत्तरवैदिक काल के मृदभांडों में किस प्रकार के मृदभांड सर्वोपरि वैशिष्ट्य सूचक है?	चित्रित धूसर मृदभांड,
5.	'मुक्तेश्वर मंदिर' कहाँ स्थित है?	भुवनेश्वर में,
6.	पृथ्वी का भूमध्यरेखीय व्यास कितना है?	12,756 किमी.,
7.	'मेडोना' किसकी चित्रकृति है?	राफेल (इटली) की,
8.	भारत की किस पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय आय की वृद्धि दर न्यूनतम रही?	तृतीय पंचवर्षीय योजना में,
9.	ऋग्वेद में किस अपराध का सबसे अधिक उल्लेख किया गया है?	पशुओं की चोरी,
10.	'साइलेंट वैली' किस राज्य में है?	केरल में,
11.	जब दो इलेक्ट्रॉन एक ही कक्ष में होते हैं, तो उनमें क्या पाया जाता है?	विपरीत चक्रण,
12.	किस अनुच्छेद में प्रेस की स्वतंत्रता वर्णित है?	अनुच्छेद 19(1),
13.	हैजा (Cholera) के जीवाणु की खोज किसने की?	रॉबर्ट कोच ने,
14.	आर्यों का मुख्य व्यवसाय कौन-सा था?	कृषि,
15.	'चैत्य' किस धर्म के अनुयायियों का पूजा स्थल है?	बौद्ध धर्म के,
16.	पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास कितना है?	12,714 किमी.,
17.	महिलाओं की ओलम्पिक में भागीदारी सबसे पहले किस वर्ष हुई?	1900 ई. में,
18.	योजनावकाश के कारण कौन-सी पंचवर्षीय योजना देर से प्रारंभ हुई?	चतुर्थ पंचवर्षीय योजना,
19.	पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवर्धन को पराजित कर कौन-सी उपाधि धारण की?	परमेश्वर की,
20.	बौद्धों का 'तांबो मठ' किस राज्य में है?	हिमाचल प्रदेश में
21.	किसके अभाव में बर्फ पर चलना कठिन होता है?	घर्षण के,
22.	किस राष्ट्रपति की मृत्यु सर्वप्रथम अपने कार्यकाल में हो गई थी?	डॉ. जाकिर हुसैन की,
23.	किनका सामान्य नाम 'न्यूक्लियॉन' है?	प्रोटॉन और न्यूट्रॉन का,
24.	किसने 'सत्याश्रय' और 'श्रीपृथ्वी वल्लभ' उपाधियाँ धारण की?	पुलकेशिन द्वितीय ने,
25.	किसने लिखा-"निज भाषा उन्नति अहै, सब उन्नति को मूल"?	भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने,
26.	पृथ्वी की किस परत का निर्माण सिलिका एवं एल्युमीनियम से हुआ है?	भू-पर्पटी (Crust),
27.	मानव शरीर का सबसे व्यस्त अंग कौन-सा है?	हृदय,
28.	भारतीय निर्यात की तीव्र प्रसारण में सहयोग देने वाला एक मुख्य कारक क्या है?	निर्यात का विविधीकरण,
29.	बादामी या वातापी के चालुक्य वंश का सर्वाधिक महान राजा कौन था?	पुलकेशिन द्वितीय,
30.	"अबलौ नशानी अब न नसैहो" पद तुलसीदास की किस कृति में मिलती है?	विनय पत्रिका में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	रेबीज का टीका किसने बनाया?	लुई पाश्चर ने,
2.	सबसे कम उम्र में राष्ट्रपति पद को सुशोभित करनेवाले व्यक्ति कौन थे?	नीलम संजीव रेड्डी,
3.	1665 ई. में 'पुरंदर की संधि' किनके मध्य हुई?	जयसिंह और शिवाजी के मध्य,
4.	सम्राट अकबर द्वारा किसको 'जरी कलम' की उपाधि से अलंकृत किया गया था?	मोहम्मद हुसैन को,
5.	"मजहब नहीं सिखाता आपस में बैर रखना"-यह पंक्ति किसकी रचना है?	मोहम्मद इकबाल की,
6.	पृथ्वी की किस परत को सियाल (SIAL) परत भी कहते हैं?	भू-पर्पटी को,
7.	कौन सहायक संधि को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय राजा था?	हैदराबाद का निजाम,
8.	भारतीय विदेश व्यापार संस्थान कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
9.	किसको 'शीरी कलम' की उपाधि से नवाजा गया था?	अब्दुस्समद को,
10.	"वंदना के इन स्वरो में एक स्वर मेरा मिला लो" यह काव्य पंक्ति किस कवि द्वारा रचित है?	सोहनलाल द्विवेदी द्वारा
11.	कार या बस में ब्रेक लगाने के लिए कौन उत्तरदायी है?	घर्षण,
12.	सबसे अधिक उम्र में राष्ट्रपति पद को सुशोभित करनेवाले व्यक्ति कौन थे?	वी. वी. गिरि,
13.	किसमें क्लोरीन की ऑक्सीकरण अवस्था +1 है?	हाइपोक्लोरस अम्ल में,
14.	पिट्टाड्यूर का आरंभ किसने करवाया?	जहाँगीर ने,
15.	किस देश का राष्ट्रीय पशु कंगारू है?	आस्ट्रेलिया का,
16.	भूपर्पटी में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है?	ऑक्सीजन,
17.	नासा के एक टेलिस्कोप 'केप्लर मिशन' का प्रमोचन कब किया गया?	7 मार्च, 2009 को,
18.	LNG के आयात के लिए भारत में पहला एल. एन. जी. टर्मिनल कहाँ स्थापित किया गया है?	दाहेज में,
19.	किस वायुसराय के कार्यकाल में भारत में संविधान सभा का गठन हुआ?	लॉर्ड वेवेल के,
20.	किस देश का राजनीतिक दल 'बाथ पार्टी' है?	इराक का,
21.	आवृतबीजी (एन्जियोस्पर्म) के किस कुल से नारियल संबद्ध है?	पाल्मी,
22.	अब तक सर्वाधिक व्यक्ति जो बतौर राष्ट्रपति निर्वाचित हुए हैं, किस राज्य से संबद्ध थे?	आंध्र प्रदेश,
23.	चिड़िया का आकाश में उड़ना न्यूटन के गति के किस नियम से संबद्ध है?	गति के तृतीय नियम से,
24.	जिस समय केबिनेट मिशन भारत आया, उस समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था?	क्लीमेंट एटली,
25.	सी.बी.आई. किस देश की गुप्तचर संस्था है?	भारत की,
26.	पृथ्वी का कोर (Core) किस रूप में है?	पिघला द्रव्य,
27.	आधुनिक विश्व की प्रथम राजनीतिक चिंतक किसे माना जाता है?	मैक्यावेली को,
28.	किस वर्ग के देशों के साथ भारत का सर्वाधिक आयात व्यापार है?	ओपेक के साथ,
29.	'वेवेल प्लान' की घोषणा लॉर्ड वेवेल ने कब की थी?	14 जून, 1945 को,
30.	सी.आई.ए. किस देश की गुप्तचर एजेंसी है?	संयुक्त राज्य अमेरिका की

	प्रश्न	उत्तर
1.	लोहे पर जंग लगाना किसका उदाहरण है?	ऑक्सीकरण का,
2.	मंत्रिमंडल की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?	प्रधानमंत्री,
3.	एन्जियोस्पर्म के किस कुल से गन्ना संबद्ध है?	ग्रेमिनेसी कुल से,
4.	ऋग्वेद में दीर्घकालीन या आजीवन अविवाहित कन्या को क्या कहा गया?	अमाजू,
5.	'ग्रीनपीस इन्टरनेशनल' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	एम्सटर्डम में,
6.	विश्व का सबसे ऊँचा पठार कौन-सा है?	तिब्बत का पठार,
7.	'शेन वार्न्स सेंचुरी-माई टॉप 100 टेस्ट क्रिकेटर्स' किसकी लिखी पुस्तक है?	शेन वार्न,
8.	भारत में पहली कृषि जनगणना किस वित्तीय वर्ष में हुई थी?	1970-71 में,
9.	ऋग्वेद में 'दस्यु' शब्द किसके लिए प्रयुक्त है?	अनार्यों के लिए,
10.	'अंतर्राष्ट्रीय मोबाइल उपग्रह संगठन' की स्थापना किस वर्ष की गई?	1979 ई. में,
11.	एक आदमी 5Kg का एक सूटकेस पकड़े है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य क्या होगा?	शून्य,
12.	यदि राष्ट्रपति यह चाहता है कि किसी बात पर मंत्रिपरिषद् विचार करे तो वह इसकी सूचना किसे देता है?	प्रधानमंत्री को,
13.	किसी गैस का अणुभार उसके वाष्प घनत्व का कितना होता है?	दुगुना,
14.	'गोपथ ब्राह्मण' किस वेद से सम्बन्धित है?	अथर्ववेद,
15.	मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन की स्थापना किस वर्ष की गई?	1947 ई. में,
16.	कोटोपैक्सी पर्वत किस देश में स्थित है?	इक्वेडोर में,
17.	एक कोशिकीय जीवों का अध्ययन सर्वप्रथम किस वैज्ञानिक ने किया?	ल्यूवेनहॉक ने,
18.	केवल किसके प्रयोग के लिए भुगतान को आर्थिक लगान कहते हैं?	भूमि के प्रयोग के लिए,
19.	इल्लुतमिश के राज दरबार में किस इतिहासकार को संरक्षण मिला था?	मिन्हाज-उस-सिराज को,
20.	मानकीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में
21.	सेब का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?	गुद्देदार पुष्पासन,
22.	भारत के प्रथम कार्यवाहक प्रधानमंत्री कौन थे?	गुलजारी लाल नंदा,
23.	अंग्रेजों ने दक्षिण भारत में अपनी पहली फैक्ट्री कहाँ और कब खोली?	मसुलीपट्टम में, 1611 ई. में,
24.	नील विद्रोह का जमकर समर्थन करने वाले 'हिन्दू पैट्रियाट' के संपादक कौन थे?	हरीशचंद्र मुखर्जी,
25.	भारत का सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल कौन-सा है?	सियाचिन क्षेत्र,
26.	विश्व के सबसे ऊँचे पर्वतों का निर्माण किस हलचल के दौरान हुआ है?	अल्पाइन हलचल के दौरान,
27.	किस गवर्नर जनरल के शासन काल में चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध हुआ, जिसमें टीपू सुल्तान मारा गया था?	लॉर्ड वेलेजली,
28.	हरित क्रांति का प्रभाव किस तरह के फसलों पर नगण्य या अत्यन्त कम रहा?	मोटे अनाजों पर,
29.	पाण्ड्य शासकों की राजधानी कहाँ थी?	मदुरई,
30.	भारत का सबसे बड़ा नदी द्वीप कौन-सा है?	माजुली,

	प्रश्न	उत्तर
1.	घड़ी में चाबी भरने से कौन-सी ऊर्जा संचित होती है?	स्थितिज ऊर्जा,
2.	किसके निधन के पश्चात् गुलजारी लाल नंदा को पहली बार प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया था?	जवाहरलाल नेहरू के,
3.	ऑक्सीजन और हाइड्रोजन गैस के विसरण की दर का अनुपात क्या है?	1 : 4,
4.	जैन मतावलम्बियों ने बोलचाल की किस भाषा को अपनाया?	प्राकृत (अर्धमागधी),
5.	'नगालैंड दिवस' कब मनाया जाता है?	1 जनवरी को,
6.	कौन-सा पर्वत महाद्वीपीय जल विभाजक के रूप में जाना जाता है?	रॉकी,
7.	शेनझाउ II एवं शेनझाउ IV किस देश के मानवरहित अंतरिक्ष यान हैं?	चीन के,
8.	भारत में हरित क्रांति का जनक किसे कहा जाता है?	डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन को,
9.	'दीनबन्धु सार्वजनिक सभा' की स्थापना 1884 ई. में किसने की?	ज्योतिबा फुले,
10.	'प्रवासी भारतीय दिवस' कब मनाया जाता है?	9 जनवरी को
11.	जीवन चक्र की दृष्टि से पौधो का सबसे महत्वपूर्ण अंग कौन-सा है?	पुष्प,
12.	जिन प्रश्नों का उत्तर सदस्य लिखित चाहता है, उन्हें कौन-सा प्रश्न कहा जाता है?	अतारंकित प्रश्न,
13.	किस उपकरण द्वारा ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है?	माइक्रोफोन द्वारा,
14.	प्रतापपुर नगर की स्थापना किसने की?	दुर्लभक ने,
15.	'चिकित्सक दिवस' कब मनाया जाता है?	1 जुलाई को,
16.	एशिया माइनर एवं दक्षिण रूस में स्थित अन्तर्देशीय सागर का क्या नाम है?	काला सागर,
17.	'आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक' किसे कहा जाता है?	मैक्यावेली को,
18.	रसायनों की मांग आपूर्ति हेतु कौन-सा बंदरगाह स्थापित किया गया है?	दाहेज,
19.	प्रतिहार वंश का सर्वाधिक प्रतापी एवं महान शासक कौन था?	मिहिर भोज,
20.	'अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस' कब मनाया जाता है?	18 जुलाई को,
21.	सुरक्षा की दृष्टि से खाना पकाने वाली LPG गैस सिलिण्डर में क्या भरकर गैस को गंधयुक्त बनाया जाता है?	इथाइल मरकैप्टेन,
22.	संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि संघ के लिए एक संसद होगी?	अनुच्छेद 79 में,
23.	'दारोगाजी' किस फल की विकसित प्रजाति है?	बेल की,
24.	सांची के स्तूप का निर्माण किसने करवाया?	अशोक ने,
25.	'बैंक राष्ट्रीयकरण दिवस' (राष्ट्रीय) कब मनाया जाता है?	19 जुलाई को,
26.	बेरिंग जलडमरूमध्य किन दो देशों के मध्य है?	अमेरिका एवं रूस,
27.	डोनाल्ड ब्रैडमेन किस खेल के महान खिलाड़ी थे?	क्रिकेट के,
28.	टेलीफोन नेटवर्क की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?	तीसरा,
29.	महावारी स्वामी ने अपना प्रथम उपदेश किस भाषा में दिया था?	पालि में,
30.	'कारगिल विजय दिवस' कब मनाया जाता है?	26 जुलाई को

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण किसमें होता है?	प्रकाश संश्लेषण में,
2.	लोकसभा में अविश्वास प्रस्ताव लाने के लिए कितने सदस्यों की सहमति आवश्यक है?	50 सदस्यों की,
3.	बायो गैस का कितना प्रतिशत भाग मिथेन का होता है?	65%,
4.	अशोक के सात स्तंभ लेख कितने अलग-अलग स्थानों पर मिले हैं?	छः,
5.	थल सेना का प्रमुख कौन होता है?	चीफ ऑफ द आर्मी स्टाफ,
6.	सर्वाधिक तेज बहने वाली महासागरीय जलधारा कौन-सी है?	गल्फ स्ट्रीम,
7.	किनकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और जन्तु कोशिका में अंतर पाया जाता है?	कोशिका भित्ति एवं क्लोरोप्लास्ट,
8.	वर्तमान में भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीयकृत उपक्रम कौन-सा है?	भारतीय रेलवे,
9.	किसने रक्षाबंधन की शुरुआत बंगाल विभाजन के विरुद्ध एकता प्रदर्शित करने के लिए किया?	रवीन्द्रनाथ टैगोर ने,
10.	थल सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
11.	देश में आम्रपाली आम की प्रजाति किस वैज्ञानिक ने विकसित की थी?	डॉ. आर. एन. सिंह ने,
12.	किस राज्य का लोकसभा में अधिकतम प्रतिनिधित्व है?	उत्तर प्रदेश का,
13.	भारत में किसे फ्रांसीसी कंपनी का संस्थापक माना जाता है?	कोलबर्ट को,
14.	सल्तनतकालीन किस शासक ने खलीफा की सत्ता को स्वीकारने से इंकार कर स्वयं को खलीफा घोषित किया?	मुबारक खिलजी,
15.	कॉलेज ऑफ मिलिट्री इंजीनियरिंग कहाँ स्थित है?	पुणे में,
16.	‘यूरोप का गर्म कबल’ कहलाने वाली जलधारा कौन-सी है?	गल्फ स्ट्रीम,
17.	किसने कहा कि भारतीय लिखने की कला नहीं जानते है?	मेगास्थनीज,
18.	किस एकल उद्यम में सर्वाधिक लोग कार्यरत हैं?	भारतीय रेलवे में,
19.	कौन-सा सुल्तान नया धर्म चलाना चाहता था, किन्तु उलेमाओं ने उसका विरोध किया?	अलाउद्दीन खिलजी,
20.	थल सेना के प्रशिक्षण कमांड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	शिमला में
21.	सूर्य के द्रव्यमान का कितना प्रतिशत भाग हाइड्रोजन का होता है?	70%,
22.	भारतीय संविधान किस न्यायालय में तदर्थ न्यायाधीश की नियुक्ति की व्यवस्था करता है?	सर्वोच्च न्यायालय में,
23.	बर्तन बनाने में प्रयुक्त ‘जर्मनी सिल्वर’ किसका मिश्रण है?	कॉपर, जिंक और निकेल का,
24.	‘इलाहाबाद की संधि’ किस वर्ष हुई?	12 अगस्त, 1756 ई. में,
25.	भारत में ‘चलित न्यायालय’ का विचार किसकी देन है?	डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम की,
26.	भारत में कृषि जोत का अधिकतम आकार किस राज्य में है?	राजस्थान में,
27.	अंतर्राष्ट्रीय इको-पर्यटन संस्था का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	फ्लोरिडा में,
28.	वर्ष 1976 ई. तक IDBI किस बैंक का अनुषंगी बैंक था?	रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया का,
29.	रणजीत सिंह का उत्तराधिकारी कौन था?	खड़क सिंह,
30.	भारत सरकार ने देश की किस नदी को राष्ट्रीय नदी घोषित किया है?	गंगा,

	प्रश्न	उत्तर
1.	पशुमीना ऊन किस जन्तु से प्राप्त किया जाता है?	बकरी (कश्मीरी) से,
2.	भारत के सर्वोच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
3.	लिफाफे पर गोंद लगा डाक टिकट किस बल के कारण चिपकता है?	आसंजक बल के कारण,
4.	प्रथम आंग्ल सिक्ख युद्ध और द्वितीय आंग्ल सिक्ख युद्ध के समय कौन पंजाब का शासक था?	दिलीप सिंह,
5.	पाकिस्तान की पूर्व प्रधानमंत्री बेनजीर भूट्टो की हत्या कहाँ हुई थी?	रावलपिण्डी में,
6.	कोच्चि का जुड़वां नगर कौन-सा है?	एर्नाकुलम,
7.	किस 'मानववाद का संस्थापक' माना जाता है?	पेट्रॉक को,
8.	IDBI में भारत सरकार की हिस्सेदारी कितना प्रतिशत है?	52.71%,
9.	15 अगस्त, 1947 को यानी जिस समय भारत को आजादी मिली, उस समय कांग्रेस के कौन अध्यक्ष थे?	जे. बी. कृपलानी,
10.	सूचना का अधिकार कानून किस वर्ष लागू हुआ?	2005 में
11.	पीतल का बर्तन किन अवयवों द्वारा बनता है?	कॉपर और जिंक द्वारा,
12.	विधि के प्रश्न पर भारतीय सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श लेने का अधिकार किसको है?	राष्ट्रपति को,
13.	मुर्गियों की सबसे भयंकर बीमारी क्या कहलाती है?	रानीखेत,
14.	कांग्रेस के किस अधिवेशन में पूर्ण स्वराज को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपना लक्ष्य घोषित किया था?	1929 के लाहौर अधिवेशन में,
15.	अकबर के नवरत्नों में से एक अबुल फजल का जन्म कहाँ हुआ था?	नागौर (राजस्थान) में,
16.	भारत में सर्वाधिक तिलहन उत्पादक राज्य कौन-सा है?	मध्य प्रदेश,
17.	वर्ष 2015 के वर्ल्ड क्रिकेट कहाँ आयोजित होंगे?	आस्ट्रेलिया तथा न्यूजीलैंड में,
18.	RBI द्वारा IDBI को कब एक अनुसूचित बैंक बना दिया गया?	11 अक्टूबर, 2004 को,
19.	असहयोग आंदोलन के दौरान किस प्रांत के चाय बागान के मजदूरों ने अपने वेतन की बढ़ोतरी की मांग शुरू की?	असम के,
20.	सुप्रीम पीपुल्स कोर्ट किस देश का उच्चतम न्यायालय है?	चीन का,
21.	सूर्य से प्रति सेकंड कितनी जूल ऊर्जा निकलती है?	3.86×10^{26} जूल,
22.	उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
23.	जस्ता धातु का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?	जिंक ब्लैंड,
24.	रामायण, महाभारत और मनुस्मृति की रचना किस काल में हुई?	शुंग काल में,
25.	आस्ट्रेलिया की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन बनी?	जुलिया गिलार्ड,
26.	विश्व में मूंगफली का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?	भारत,
27.	चावल के लिए कौन-सी शैवाल का जैव उर्वरक का प्रयोग लाभकारी होता है?	नील हरित शैवाल का,
28.	किस प्रकार के बैंक भारत में कृषि साख के संस्थागत स्रोतों में प्रथम स्थान पर है?	वाणिज्यिक बैंक,
29.	शुंग वंश के देवभूति की हत्या कर किसने 'कण्व वंश' की स्थापना की?	वासुदेव,
30.	'कोसोवो' ने अपनी स्वतंत्रता की घोषणा किस देश से की?	सर्बिया से

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस वृक्ष से तारपीन का तेल प्राप्त किया जाता है?	चीड़ से,
2.	केन्द्र और राज्य के बीच धन के बँटवारे के संबंध में कौन राय देता है?	वित्त आयोग,
3.	किस सूफी संत को 'बख्तियार काकी' कहा गया?	ख्वाजा कुतुबुद्दीन,
4.	प्रारम्भिक चोलों का राजकीय चिह्न क्या था?	बाघ,
5.	इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय खुला विश्वविद्यालय (IGNOU) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली,
6.	विश्व में ज्वार का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?	भारत,
7.	किसने पाटलिपुत्र को 'पालिब्रोथा' कहा?	मेगास्थनीज,
8.	'आशा (ASHA) योजना' किनसे संबंधित है?	सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं से,
9.	अकबर जहाँगीर को किस नाम से पुकारता था?	शेखो बाबा,
10.	इग्लू (IGNOU) की स्थापना किसके द्वारा की गई?	केन्द्र सरकार द्वारा,
11.	वायुमंडल के ऊपरी भाग में प्रति वर्ग मीटर पर प्रति सेकंड कितना सौर ऊर्जा आपतित होती है?	1370 जूल,
12.	संयुक्त संसदीय समिति में कितने सदस्य होते हैं?	45,
13.	निर्जल कॉपर का प्रयोग किसके परीक्षण में किया जाता है?	जल के,
14.	जहाँगीर के बचपन का क्या नाम था?	सलीम,
15.	प्रथम प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन कहाँ हुआ था?	नई दिल्ली में,
16.	पर्वत निर्माण संबंधी महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	वेगनर ने,
17.	अर्जुन वृक्ष की छाल किस रोग के उपचार के लिए प्रयुक्त होता है?	हृदय रोग,
18.	'सरकार आपके द्वार योजना' किस राज्य से संबद्ध है?	बिहार से,
19.	मनसबदारी व्यवस्था में 'दु-अस्पा' एवं 'सिंह अस्पा' प्रथा की शुरुआत किसने की?	जहाँगीर ने,
20.	मारिया मोण्टेसरी का नाम किस विषय से संबंधित है?	बाल शिक्षा से
21.	न्यूजीलैंड में पायी जाने वाला उड़नविहीन पक्षी कौन-सा है?	किवी,
22.	संयुक्त संसदीय समिति में लोकसभा के कितने सदस्य होते हैं?	30,
23.	पृथ्वी की सतह से ऊपर या नीचे जाने पर g के मान में क्या परिवर्तन होता है?	g का मान घटता है,
24.	किस वायसराय के काल में 1917 ई. में शिक्षा पर सैडलर आयोग का गठन हुआ?	लॉर्ड चेम्सफोर्ड के,
25.	26/11 तारीख का संबद्ध किस घटना से है?	मुम्बई में आतंकी हमला से,
26.	अफ्रीका का एकमात्र मोड़दार/वलित पर्वत कौन-सा है?	एटलस पर्वत,
27.	'यूटोपिया' किसकी रचना है?	टॉमस मूर की,
28.	'विवाह शगुन योजना' किस राज्य की एक प्रमुख योजना है?	हरियाणा की,
29.	किस वायसराय के शासन काल में 'प्रिंस ऑफ वेल्स' ने भारत की यात्रा की थी?	लॉर्ड रीडिंग के,
30.	राष्ट्रीय पुस्तकालय, कोलकाता की स्थापना किस वर्ष की गई थी?	1948 ई. में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए किस तत्व का प्रयोग किया जाता है?	यूरेनियम,
2.	संयुक्त संसदीय समिति में राज्यसभा के कितने सदस्य होते हैं?	15,
3.	रेशम उत्पन्न करने वाला जीव कौन-सा है?	बाम्बिक्स मोराई,
4.	'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसने की?	राजा राममोहन राय ने,
5.	'राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन' कब प्रारंभ किया गया?	2 फरवरी, 2003 को,
6.	ब्लैक हिल, ब्लू पर्वत और ग्रीन पर्वत नामक पहाड़ियाँ किस देश में स्थित हैं?	संयुक्त राज्य अमेरिका में,
7.	वर्ष 2019 का वर्ल्ड कप क्रिकेट कहाँ खेला जाएगा?	इंग्लैंड में,
8.	जनसंख्या वृद्धि को रोकने हेतु 'देवी रूपक योजना' किस राज्य में चलायी जा रही है?	हरियाणा,
9.	मौर्योत्तर युग में जैन धर्म का प्रसिद्ध केंद्र कहाँ था?	मथुरा,
10.	'हैगिंग गार्डन' कहाँ स्थित है?	बेबीलोन में
11.	पृथ्वी के किस भाग पर g का मान अधिकतम होता है?	ध्रुवों पर,
12.	मुख्यमंत्री की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के तहत की जाती है?	अनु.163 के तहत,
13.	'भारी जल' का रासायनिक सूत्र क्या है?	DO,
14.	प्रथम जैन सभा कहाँ आयोजित की गई?	पाटलिपुत्र में,
15.	ऑस्कर पुरस्कार से सम्मानित फिल्म 'एलिजाबेथ' के निर्देशक कौन हैं?	शेखर कपूर,
16.	अराकानयोमा किस देश में है?	म्यांमार में,
17.	कवक (Fungi) की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?	काइटिन (Chitin) की,
18.	भारत के राष्ट्रीय शेर बाजार का मुख्यालय कहाँ है?	मुम्बई में,
19.	कौन-सा विषय अर्शाशास्त्र में वर्णित है?	राजनीति,
20.	फिल्म 'मदर इंडिया' में नरगिस के पति की भूमिका किसने अदा की है?	राजकुमार ने,
21.	हैजा किस कीट से फैलता है?	घरेलू मक्खी से,
22.	राज्य सरकार का वास्तविक प्रधान कौन होता है?	मुख्यमंत्री,
23.	'शेरशाह का मकबरा' कहाँ स्थित है?	सासाराम में,
24.	सिख धर्म के संस्थापक कौन थे?	गुरु नानक ने,
25.	किस फिल्म निर्माता ने 1917 में 'हिन्दुस्तान फिल्म कम्पनी' की स्थापना की थी?	दादा साहेब फाल्के ने,
26.	किस महासागर में द्वीपों की संख्या सर्वाधिक है?	प्रशांत महासागर में,
27.	मौर्य काल में नगर का अध्यायक क्या कहलाता था?	नायक,
28.	किस बाजार को 'अर्थव्यवस्था का बैरोमीटर' कहा जाता है?	शेयर बाजार को,
29.	अयोध्या में 'बाबरी मस्जिद' का निर्माण किसने करवाया?	मीर वकी ने,
30.	'स्वर्ण कमल पुरस्कार' किस क्षेत्र में दिया जाता है?	सिनेमा में

	प्रश्न	उत्तर
1.	पृथ्वी के किस भाग पर g का मान न्यूनतम होता है?	भूमध्य रेखा पर,
2.	राष्ट्रीय विकास परिषद् की बैठक में राज्य का प्रतिनिधित्व कौन करता है?	मुख्यमंत्री,
3.	सीसा का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?	गैलेना से,
4.	हुमायूँनामा किसकी रचना है?	गुलबदन बेगम की,
5.	'द चाइना पैसेज' के लेखक कौन हैं?	जे. के. गालब्रेथ,
6.	महासागरीय ज्वार संबंधी अप्रगामी तरंग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया	एयरी ने,
7.	भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र के कितने प्रतिशत भाग पर मैंग्रोव वनस्पति है?	0.14% पर,
8.	अपने देश की मुद्रा का विदेशी मुद्राओं की तुलना में अधिक मूल्य प्रदान करना क्या कहलाता है?	अधिमूल्यन (Over Valuation),
9.	नागरिकों सेवाओं के प्रतियोगिता परीक्षा प्रणाली को सिद्धांततः कब स्वीकार किया गया?	1853 ई. में,
10.	हैरी पॉटर सिरीज की लेखिका कौन हैं?	जे. के. रॉलिंग (ब्रिटेन),
11.	संसार का सबसे जहरीला साँप कौन-सा है?	हाइड्रोफिश (समुद्री साँप),
12.	मुख्यमंत्री अपना त्यागपत्र किसे देता है?	राज्यपाल को,
13.	पृथ्वी की घूर्णन गति बढ़ने पर g के मान पर क्या असर होगा?	g का मान कम होगा,
14.	कौन-सा वायसराय साहित्य के क्षेत्र में 'ओवन मैरिडिथ' के नाम से जाना जाता था?	लॉर्ड लिटन,
15.	'गीतांजलि' की रचना किसने की?	रवीन्द्रनाथ टैगोर ने,
16.	'बरमूडा त्रिकोण' किस महासागर में स्थित है?	अटलांटिक महासागर में,
17.	धर्म-सुधार आंदोलन की शुरुआत सर्वप्रथम कहाँ हुई?	इंग्लैंड में,
18.	यदि घाटे के बजट को करेन्सी नोट छापकर पूरा किया जाए, तो इसका क्या परिणाम होगा?	मुद्रास्फीति,
19.	किस वायसराय सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की अधिकतम उम्र सीमा 21 वर्ष से घटाकर 19 वर्ष कर दी थी?	लॉर्ड रिपन के,
20.	'कामायनी' किसकी रचना है?	जयशंकर प्रसाद
21.	सर्वाधिक स्थायी तत्व कौन-सा है?	सीसा,
22.	पंचायती राज्य किस सूची में है?	राज्य सूची में,
23.	तम्बाकू के मौजेक रोग का कारक विषाणु कौन-सा है?	TMV (टोबैको मौजेक वायरस),
24.	बुद्ध की मृत्यु की घटना को क्या कहा गया?	महापरिनिर्वाण,
25.	फणीश्वर नाथ 'रेण' के किस कहानी पर राजकपूर ने 'तीसरी कसम' फिल्म बनाई थी?	'मारे गए गुलफाम',
26.	कंपनी अंश (शेयर) पर मर्यादित (लिमिटेड) होने का क्या अर्थ है?	निवेश राशि सीमित होना,
27.	संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल क्या है?	बेसबॉल,
28.	एशिया महादेश के सबसे उत्तरी भाग में कौन-सी वनस्पति पायी जाती है?	टुण्ड्रा वनस्पति,
29.	गौतम बुद्ध ने किस शासक के राज्य काल में निर्वाण प्राप्त किया?	अजातशत्रु,
30.	'उसने कहा था' किस साहित्यकार की प्रसिद्ध कहानी है?	चंद्रधर शर्मा गुलेरी,

	प्रश्न	उत्तर
1.	वर्षा की बूंदों के गोलाकार होने का क्या कारण है?	पृष्ठ तनाव,
2.	आर्थिक नियोजन किस सूची में है?	समवर्ती सूची में,
3.	'ग्रीनोकाइट' किसका अयस्क है?	कैडमियम (Cd) का,
4.	बौद्ध संघ में प्रवेश को क्या कहा जाता है?	उपसम्पदा या प्रवज्या,
5.	माखनलाल चतुर्वेदी की कौन-सी कविता स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान चर्चित रही?	'पुष्प की अभिलाषा',
6.	ओबरा किसके लिए जाना जाता है?	तापविद्युत गृह के लिए,
7.	किस आवृतबीजी कुल से संतरा संबद्ध है?	रुटेसी से,
8.	किस शेयर के धारक ही कम्पनी के वास्तविक स्वामी होते हैं?	इक्विटी शेयर के धारक,
9.	फरीद को शेर खाँ की उपाधि किसने दी?	बहार खाँ लोहानी ने,
10.	'निःशस्त्र सेनानी' कविता की रचना किसने की?	माखनलाल चतुर्वेदी
11.	मनुष्य में सामान्य निरन्न (Fasting) रूधिर शर्करा स्तर प्रति 100 ml रूधिर कितना होता है?	70-100 mg,
12.	सामाजिक सुरक्षा एवं सामाजिक बीमा किस सूची में है?	समवर्ती सूची में,
13.	किसने मनसबदारी व्यवस्था में एक नयी प्रथा 'मशरूत' की शुरुआत की?	औरंगजेब ने,
14.	शेर, खाँ ने 'शेरशाह' की उपाधि किस युद्ध के जीतने के बाद धारण की?	चौसा का युद्ध,
15.	व्यास सम्मान कौन-सा संगठन देता है?	के.के. बिड़ला फाउन्डेशन,
16.	भारत में जलविद्युत शक्तिगृह सर्वप्रथम कहाँ स्थापित किया गया था?	दार्जिलिंग,
17.	मौर्यकाल में वन विभाग का प्रमुख अधिकारी क्या कहलाता था?	आटविक,
18.	किसी संयुक्त कम्पनी द्वारा अपने अंशधारियों को कंपनी के लाभ का वितरण क्या कहलाता है?	लाभांश,
19.	सूर साम्राज्य का संस्थापक कौन था?	शेरशाह,
20.	व्यास सम्मान के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?	2.5 लाख,
21.	तेज आँधी आने पर टिन की छत का उड़ जाना किस सिद्धांत पर आधारित है?	बरनौली के प्रमेय पर,
22.	भारतीय रेल किस सूची का अवयव है?	संघ सूची का,
23.	थुलियम का संकेत क्या है?	Tm,
24.	असहयोग आंदोलन शुरू होने के समय कौन भारत का वायसराय था?	लॉर्ड चेम्सफोर्ड,
25.	शंकर पुरस्कार के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?	1.5 लाख,
26.	भारत में कलपक्कम परमाणु उर्जा संयंत्र किस राज्य में स्थापित है?	तमिलनाडु में,
27.	वन स्थिति रिपोर्ट-2011 के अनुसार भारत में सर्वाधिक वन क्षति वाला राज्य कौन-सा है?	आंध्र प्रदेश,
28.	एशिया का सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज कौन-सा है?	बम्बई स्टॉक एक्सचेंज (BSE),
29.	किस वायसराय के कार्यकाल में होमरूल लीग की स्थापना हुई थी?	लॉर्ड चेम्सफोर्ड के,
30.	मूर्ति देवी पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	साहित्य क्षेत्र में

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस अंग को 'RBC का कब्रिस्तान' कहा जाता है?	प्लीहा को,
2.	राज्य सरकार को कानूनी मामलों में सलाह देने के लिए कौन अधिकृत है?	महाधिवक्ता,
3.	ध्वनि का वेग अधिकतम किसमें होता है?	लोहा में,
4.	किस वायसराय के शासन काल में 'भारत छोड़ो आंदोलन' प्रारंभ हुआ?	लॉर्ड लिनलिथगो के,
5.	मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?	50,000 पौंड,
6.	प्राकृतिक रेशम के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान प्राप्त है?	द्वितीय,
7.	किससे 'धर्म सुधार आंदोलन का प्रातः कालीन तारा' कहा जाता है?	जॉन विकलिफ,
8.	मानव विकास सूचकांक (HDI) किस अर्थशास्त्री की देन है?	महबूब उल-हक की,
9.	अशोक के शासन काल में आहूत बौद्ध संगीति का अध्यक्ष कौन था?	मोग्लिपुत्त तिस्स,
10.	मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता किस वर्ष शुरू हुई?	1951 ई. में,
11.	घरेलू प्रशीतक में सामान्यतः कौन-सा प्रशीतक प्रयोग में लाया जाता है?	अमोनिया,
12.	भारतीय संविधान का कौन-सा अंग समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने की प्रेरणा देता है?	राज्य के नीति निर्देशक तत्व,
13.	रक्त में प्लाज्मा की मात्रा कितनी होती है?	लगभग 60%,
14.	अशोक का कौन-सा शिलालेख धार्मिक सहिष्णुता के सिद्धान्त को समर्पित है?	बारहवां शिलालेख,
15.	कौन-सा पुरस्कार एशियाई नोबेल पुरस्कार के नाम से जाना जाता है?	रैमन मैग्सेसे पुरस्कार,
16.	कौन-सा चैनल अण्डमान द्वीप को निकोबार द्वीप से अलग करता है?	दस डिग्री चैनल,
17.	बेसबॉल के एक पक्ष में कितने खिलाड़ी होते हैं?	9,
18.	'उपभोक्ता के बचत का सिद्धांत' किसके द्वारा पारित किया गया?	अल्फ्रेड मार्शल द्वारा,
19.	कुषाण वंश के किस शासक ने केवल ताँबे के सिक्के चलवाए?	कुजुल कडफिसस ने,
20.	भारती-भारती सम्मान के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?	2.5 लाख
21.	मनुष्य की श्रव्यता सीमा कितनी होती है?	20 Hz से 20,000 Hz तक,
22.	संविधान के अधिकांश अनुच्छेदों को संशोधित करने के लिए कौन-सी प्रक्रिया अपनाई जाती है?	साधारण बहुमत,
23.	अम्लराज में नाइट्रिक एसिड और हाइड्रोक्लोरिक एसिड का अनुपात क्या होता है?	1 : 3,
24.	मुगलकाल के किस बंदरगाह को बाबुल मक्का (मक्का द्वार) कहा जाता था?	भड़ौच को,
25.	नोबेल पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला कौन थीं?	मदर टेरेसा,
26.	समुद्र पार भारत का सबसे निकटतम पड़ोसी देश कौन-सा है?	श्रीलंका,
27.	तरबूज किस आवृतबीजी कुल से संबद्ध है?	कुकुरबिटेसी से,
28.	'आर्थिक गतिशीलता का सिद्धांत' किसने प्रतिपादित किया?	डब्ल्यू, डब्ल्यू, रोस्टोव ने,
29.	मुगलकालीन किस व्यवस्था के तहत प्रशासनिक व्यवस्था का सैन्यकरण किया गया?	मनसबदारी व्यवस्था,
30.	सर्वप्रथम किस भारतीय साहित्यकार को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?	रवीन्द्रनाथ टैगोर को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्लाज्मा में प्रोटीन किस अवस्था में पाए जाते हैं?	कोलॉयड अवस्था में,
2.	राष्ट्रीय महिला आयोग का गठन किस वर्ष किया गया?	1990 ई. में,
3.	पित्रदुरा का प्रथम प्रयोग किसके मकबरे में किया गया?	हुमायूँ के,
4.	किसके शासन काल में 'दु अस्पा सि अस्पा' रैंक लाया गया?	जहाँगीर के,
5.	साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित प्रथम अश्वेत लेखिका कौन हैं?	टॉनी मॉरीशन (1993),
6.	नाथूला दर्रा किस राज्य में है?	सिक्किम में,
7.	भारत में ब्रिटिश राजनीतिक सत्ता का आरंभ किस युद्ध में अंग्रेजों की विजय से माना जाता है?	प्लासी के युद्ध में,
8.	भारत के किस राज्य में निर्धन लोगों की सर्वाधिक संख्या है?	उत्तर प्रदेश,
9.	एनी बेसेंट ने 'होमरूल लीग' की स्थापना कब की?	सितम्बर, 1916 ई. में,
10.	रवीन्द्रनाथ टैगोर को किस कृति के लिए 1913 ई. का नोबेल पुरस्कार दिया गया?	'गीतांजलि' के लिए
11.	शेर की दहाड़ और मच्छड़ की भनभनाहट में किसका तारत्व अधिक होता है?	मच्छड़ की भनभनाहट का ,
12.	रेग्युलेटिंग एक्ट कब पारित किया गया?	1773 ई. में,
13.	भिन्न भौतिक गुणधर्मों वाले परन्तु समान रासायनिक गुणधर्मों वाले तत्व क्या कहलाते हैं?	अपरूप,
14.	'होमरूल लीग' किसने प्रारंभ किया?	बाल गंगाधर तिलक ने,
15.	प्रो. अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?	कल्याण अर्थशास्त्र के क्षेत्र में,
16.	भारत के किस नदी का जलग्रहण क्षेत्र सर्वाधिक विस्तृत है?	गंगा नदी का,
17.	विश्व का पहला कार्बन मुक्त शहर कौन-सा है?	न्यू कैसल,
18.	जनगणना महानिबंधक (Census रजिस्ट्रार जनरल) पद का किस वर्ष सृजन किया गया?	1949 ई. में,
19.	नासिक के जैक्सन हत्याकांड का कौन प्रमुख अभियुक्त था, जिसे फांसी की सजा दी गई थी?	अनन्त कन्हरे,
20.	असगरी बाई किस क्षेत्र से संबद्ध थीं?	ध्रुपद गायिकी से,
21.	वंश परम्परा तथा विकास किसके द्वारा तय होता है?	जीन के द्वारा,
22.	महारानी विक्टोरिया को किस वर्ष भारत का साम्राज्ञी बनाया गया?	1858 ई. में,
23.	0° पर वायु में ध्वनि की चाल कितनी होती है?	331 मीटर प्रति सेकंड,
24.	किस 'भारत में राष्ट्रीय प्रेस का संस्थापक' माना जाता है?	राजा राममोहन राय को,
25.	विधंयवासिनी देवी किस क्षेत्र से संबद्ध थीं?	लोकगीत गायिकी से,
26.	वे दो ग्रह जिनके उपग्रह नहीं हैं, कौन-कौन हैं?	बुध और शुक्र,
27.	अमेरिका की खोज किसने की?	कोलम्बस ने,
28.	प्रथम रजिस्ट्रार जनरल कौन था?	आर. ए. गोपालस्वामी,
29.	'काशी हिन्दू विश्वविद्यालय' की स्थापना कब की गई?	1916 ई. में,
30.	भानू भारतीय किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?	रंगशाला (थिएटर) निर्देशन से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	'ग्रेफाइट' किसका अपरूप है?	कार्बन का,
2.	मार्ले मिंटो रिफॉर्म (1909 ई.) का उद्देश्य क्या था?	पृथक निर्वाचन प्रणाली,
3.	पुरुष में पुरुषत्व के लिए कौन-सा गुणसूत्री संयोजन उत्तरदायी है?	XY,
4.	'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?	दादा भाई नौरोजी ने,
5.	मंजूर उल हक किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?	गायन से,
6.	सूर्य के गिर्द एक परिक्रमा में कौन-सा ग्रह अधिकतम समय लेता है?	नेपच्यून,
7.	किसी भी विदेशी फुटबॉल क्लब के लिए खेलने वाला प्रथम भारतीय खिलाड़ी कौन है?	बाइचुंग भूटिया,
8.	'जन्म मृत्यु पंजीकरण अधिनियम' कब अस्तित्व में आया?	1969 ई. में,
9.	हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल से नक्कासीदार ईंटें मिली हैं?	कालीबंगा,
10.	पंडानल्लुर शैली और तंजौर शैली किस नृत्य की प्रमुख शैलियाँ हैं?	भरतनाट्यम की,
11.	कान पर ध्वनि का प्रभाव कितने सेकंड तक रहता है?	1/10 सेकंड,
12.	भारतीयों को वर्ष 1947 में सार्वभौम सत्ता सौंपने की योजना क्या कहलाती है?	माउंटबेटन योजना,
13.	U.S.A. में 'सिलिकॉन वैली' कहाँ स्थित है?	कैलिफोर्निया में,
14.	सुतकागंडोर ओर सुरकोटदा कैसे नगर थे?	समुद्रतटीय नगर,
15.	कुदिअट्टम तथा कृष्णअट्टम के संयोग से किस शास्त्रीय नृत्य शैली का उद्गम माना जाता है?	कथकली को,
16.	सौरमंडल में क्षुद्र ग्रह छोटे खगोलीय पिंड हैं, वे किन दो ग्रहों के मध्य पाए जाते हैं?	मंगल और वृहस्पति के मध्य,
17.	अनॉक्सी श्वसन का अंतिम उत्पाद क्या होता है?	इथाइल अल्कोहल,
18.	पहली राष्ट्रीय जनसंख्या नीति किस वर्ष अस्तित्व में आई?	1983 ई. में,
19.	'शुल्क सूत्र' किस विषय से सम्बन्धित है?	ज्यामिति,
20.	भारतीय कला केन्द्र कहाँ स्थित है?	दिल्ली में
21.	मनुष्य में मरकरी के विषाक्तन से कौन-सा रोग हो जाता है?	मीनामाता रोग,
22.	संविधान के किन अनुच्छेदों में मौलिक अधिकार वर्णित हैं?	अनुच्छेद 12 से 35,
23.	चीनी यात्री फाह्यान (भारत यात्रा काल - 399-414 ई.) किसके शासन काल में भारत आया था?	चन्द्रगुप्त द्वितीय के,
24.	चोल काल में ब्राह्मणों को दान दी गई भूमि क्या कहलाती थी?	ब्रह्मदेय,
25.	ललित कला अकादमी की स्थापना किस वर्ष की गई?	1954 ई. में,
26.	'पृथ्वी की जुड़वाँ बहन' कहे जाने वाले ग्रह का नाम क्या है?	शुक्र,
27.	'रामकृष्ण मिशन' की किसने स्थापना की?	स्वामी विवेकानंद ने,
28.	राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन कब किया गया?	6 अगस्त, 1952 ई. को,
29.	1000 से 1026 ई. के मध्य महमूद गजनवी ने भारत पर कितने बार आक्रमण किए?	17 बार,
30.	विश्वप्रसिद्ध शिल्प मेला के लिए प्रसिद्ध 'सूरजकुंड' किस राज्य में स्थित है?	हरियाणा में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रतिध्वनि किस कारण उत्पन्न होती है?	ध्वनि के परावर्तन के कारण I,
2.	संविधान लागू होने के समय कितने मौलिक अधिकार थे?	सात,
3.	किसके हाइड्राइड 'सिलोन' (Silone) कहलाते हैं?	सिलिकॉन के,
4.	महमूद गजनवी का प्रथम आक्रमण किस हिंदूशाही राजा के विरुद्ध था?	जयपाल के,
5.	विश्वप्रसिद्ध 'हेसिम गोम्पा' उत्सव कहाँ मनाया जाता है?	लद्दाख (जम्मू व कश्मीर) में,
6.	सौरमंडल में आकार की दृष्टि से पृथ्वी का स्थान कौन-सा है?	पाँचवाँ,
7.	इंटीग्रेटेड प्रोजेक्ट ऑन एरिड लैंड (IPAL) कार्यक्रम यूनेस्को द्वारा किस वर्ष प्रारम्भ किया गया?	1974 ई. में,
8.	राष्ट्रीय विकास परिषद् का पदेन अध्यक्ष कौन होता है?	प्रधानमंत्री,
9.	अकबर जिसे अपने जीवन काल में पूर्ण न कर सका, परन्तु उसे जहाँगीर ने पूरा किया, वह कार्य क्या था?	मेवाड़ पर विजय,
10.	किस राज्य का विशिष्ट त्योहार 'ओणम' है?	केरल का
11.	एम्बेस्टस के कारण होनेवाला प्रमुख रोग कौन-सा है?	एम्फेसेमा,
12.	किन अनुच्छेदों में समानता का अधिकार वर्णित है?	अनु.14 से 18,
13.	रेडियो का समस्वरण स्टेशन किसका उदाहरण है?	अनुनाद का,
14.	किस इतिहासकार ने 'दीन-ए-इलाही' को एक धर्म कहा?	अब्दुल कादिर बदायूनी,
15.	'मकर विलक्कु' उत्सव किस राज्य में मनाया जाता है?	केरल में,
16.	किस ग्रह को सबसे सुन्दर ग्रह कहा जाता है?	शनि को,
17.	समुद्री मार्ग से सम्पूर्ण विश्व का चक्कर लगाने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?	मैगलन,
18.	राष्ट्रीय विकास परिषद् का सचिव कौन होता है?	योजना आयोग का सचिव,
19.	'दास्तान-ए-अमीर हम्जा' का चित्रांकन किसके द्वारा किया गया?	अब्दुस्समद द्वारा,
20.	'ऊटी (उदगामंडल)' पर्वतीय स्थल किस राज्य में स्थित है?	तमिलनाडु में,
21.	सैट्रिक टैंक से निकलने वाली गैसों में मुख्यतः कौन-सी गैस होती है?	मिथेन,
22.	संपत्ति के अधिकार को कानूनी अधिकार के रूप में किस अनुच्छेद में स्थान दिया गया है?	अनुच्छेद 300 (क) में,
23.	थके हुए खिलाड़ियों को क्या लेने की सलाह दी जाती है?	कार्बोहाइड्रेट,
24.	किसने भारत के अंग्रेजी उपनिवेश की आलोचना में 'अनब्रिटिश' पदावली का उपयोग किया था?	दादाभाई नौरोजी ने,
25.	'कन्याकुमारी' किस राज्य में है?	तमिलनाडु में,
26.	पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह कौन-सा है?	चन्द्रमा,
27.	'ए शॉट एट हिस्ट्री' के लेखक कौन हैं?	अभिनव बिन्द्रा,
28.	किसने राष्ट्रीय विकास परिषद् को 'सर्वोच्च मंत्रिपरिषद्' की संज्ञा दी है?	के. सन्थानम ने,
29.	"विदेशी पूँजी संसाधनों की लूट और शोषण का जरिया है।" यह किसने कहा?	दादाभाई नौरोजी ने,
30.	प्रसिद्ध 'मीनाक्षी मंदिर' कहाँ स्थित है?	मदुरै में

	प्रश्न	उत्तर
1.	डॉप्लर प्रभाव किससे संबंधित है?	ध्वनि से,
2.	भारत की तीनों सेनाओं का सुप्रीम कमांडर (अध्यक्ष) कौन होता है?	राष्ट्रपति,
3.	किस गैस को 'मार्श गैस' के नाम से जाना जाता है?	मिथेन को,
4.	सर थॉमस हालैंड के सभापतित्व में 'भारतीय औद्योगिक आयोग' का गठन कब हुआ था?	1916 ई. में,
5.	विख्यात 'तट मंदिर' कहाँ स्थित है?	मामल्लपुरम् में,
6.	पृथ्वी के अलावा किस एकमात्र ग्रह पर जीवन की संभावना व्यक्त की जाती है?	मंगल पर,
7.	ऑक्सी श्वसन में अंतिम उत्पाद क्या होता है?	CO तथा जल,
8.	स्वतंत्रता पूर्व राष्ट्रीय आय का सर्वप्रथम अनुमान किसने लगाया था?	दादाभाई नौरोजी ने,
9.	हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल से घोड़े की हड्डियाँ प्राप्त हुई हैं?	सुरकोटदा,
10.	किसने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया?	सुभाषचंद्र बोस ने,
11.	कौन-सी शर्करा तत्काल ऊर्जा प्रदान करती है?	ग्लूकोज,
12.	मुख्य सतर्कता आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
13.	प्रसिद्ध दार्शनिक शंकराचार्य किस पल्लव शासक के समकालीन थे?	दन्तिवर्मन,
14.	सबसे पहले मनुष्य ने किस धातु का प्रयोग किया था?	ताँबा,
15.	किसने "करो या मरो" का नारा दिया?	महात्मा गाँधी ने,
16.	नार्वे में अर्द्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखाई देता है?	21 जून को,
17.	रामकृष्ण मिशन की स्थापना कब की गई?	1896 ई.में,
18.	राष्ट्रीय आय के आकलन में मूल्य झंझास की गणना किस पर की जाती है?	केवल पूँजीगत वस्तुओं पर,
19.	वस्त्र बुनने की कला किस काल में प्रारम्भ हुई?	नव पाषाण काल में,
20.	किसने कहा "आराम हराम है?"	जवाहरलाल नेहरू ने
21.	सेल्सियस पैमाना को पूर्व में क्या कहा जाता था?	सेन्टीग्रेड पैमाना,
22.	राष्ट्रपति के चुनाव के लिए प्रस्तावकों एवं अनुमोदकों की कम-से-कम कितनी संख्या होनी चाहिए?	क्रमशः 50 व 50,
23.	LNG (Liquified Natural Gas) का मुख्य संघटक कौन-सा है?	मिथेन,
24.	कुतुबमीनार किसकी स्मृति में बनाया गया?	कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी की,
25.	किसने कहा, "Elect a Government that works."	इन्दिरा गाँधी ने,
26.	सूर्य और पृथ्वी के मध्य अधिकतम दूरी कब होती है?	4 जुलाई को,
27.	प्रतिरक्षा शब्दावली में हमले के नियत समय को क्या कहा जाता है?	जीरो आवर,
28.	भारत में राष्ट्रीय आय में किस क्षेत्र का सर्वाधिक योगदान है?	तृतीयक क्षेत्र का,
29.	देवगिरि, वारंगल, द्वारसमुद्र, मालाबार, एवं मदुरा विजय के दौरान अलाउद्दीन खिलजी की सेना को सेनापति कौन था?	मलिक काफूर,
30.	भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी कौन-सी है?	पी.टी.आई.,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किससे रक्षात्मक पोषक तत्व कहा जाता है?	विटामिन को,
2.	राष्ट्रपति को किस विधि से हटाया जा सकता है?	महाभियोग द्वारा,
3.	विकिरण पायरोमीटर से कितना तापक्रम मापा जा सकता है?	800°C से ऊपर,
4.	अलाउद्दीन खिलजी के समय चित्तौड़ का शासक कौन था?	राणा रतन सिंह,
5.	'झुकी हुई मीनार' किस देश का राष्ट्रीय स्मारक है?	इटली का,
6.	किस स्थल पर प्रतिदिन चार बार ज्वार आते हैं?	साउथथैम्पटन में,
7.	'धर्म सुधार आंदोलन का जनक' किसे माना जाता है?	मार्टिन लूथर किंग,
8.	वित्त मंत्रालय द्वारा आय की स्वैच्छिक घोषणा योजना कब लागू की गई थी?	1 जुलाई, 1997 से,
9.	आध्यात्मिक क्षेत्र में किसका शिवाजी के आचरण पर सर्वाधिक प्रभाव था?	रामदास का,
10.	'द टाइम्स' किस देश का प्रमुख समाचार पत्र है?	ब्रिटेन का
11.	किस अम्ल को 'एस्पिरिन' कहा जाता है?	एसीटाइल सैलिसिलिक अम्ल को,
12.	भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?	श्रीमती इंदिरा गांधी,
13.	वसा, विटामिन, कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन में से किससे ऊर्जा प्राप्त नहीं होती है?	विटामिन से,
14.	डचों का भारत में अंतिम रूप से पतन किस युद्ध में हुआ?	बेदरा के युद्ध में,
15.	'द टाइम्स' मुख्यतः किस शहर से प्रकाशित होता है?	लंदन से,
16.	किस खाड़ी में ज्वार की सर्वाधिक ऊँचाई होती है?	फंडी की खाड़ी में,
17.	वेस्टचेस्टर कप एवं काउड्रे पार्क स्वर्ण कप किस खेल से प्रदान किए जाते हैं?	पोलो में,
18.	विनिर्माण क्षेत्र के कुल उत्पादन में लघु उद्योगों का अंश कितना है?	40%,
19.	1759 ई. के बेदरा के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया?	रॉबर्ट क्लाइव ने,
20.	राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरी शोध संस्थान (NEERI) कहाँ स्थित है?	नागपुर में,
21.	थर्मोकपल (तापयुग्मक) किनसे बनाया जाता है?	दो असदृश्य धातुओं से,
22.	प्रधानमंत्री पद पर सर्वाधिक समय तक कौन आसीन रहे?	जवाहरलाल नेहरू,
23.	द्रवित अमोनिया का उपयोग किस उपकरण में किया जाता है?	रेफ्रीजरेटर में,
24.	'हरिजन सेवक संघ' के कौन संस्थापक सचिव थे?	ठक्कर बापा,
25.	केन्द्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
26.	कौन-सा पठार 'एशिया की छत' कहलाता है?	पामीर का पठार,
27.	विश्व में सर्वाधिक बकरियाँ किस देश में पायी जाती हैं?	भारत में,
28.	योजना में कोर सेक्टर का तात्पर्य क्या है?	चयनित आधारभूत उद्योग,
29.	'हरिजन सेवक संघ' के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?	घनश्याम दास बिड़ला,
30.	जी.बी. पंत हिमालय पर्यावरण एवं विकास संस्थान कहाँ स्थित है?	इलाहाबाद में

	प्रश्न	उत्तर
1.	विटामिन 'डी' के सृजन में किस तत्व का उल्लेखनीय योगदान है?	कैल्सिफेरॉल,
2.	मंत्रिमंडल में कैसे मंत्री होते हैं?	सिर्फ कैबिनेट मंत्री,
3.	चोल वंश के किस राजा ने सर्वप्रथम भू-सर्वेक्षण करवाया?	राजराज प्रथम ने,
4.	किसने 1932 ई. में 'अखिल भारतीय हरिजन संघ' की स्थापना की थी?	महात्मा गाँधी ने,
5.	केन्द्रीय मृदा तथा पदार्थ अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
6.	दक्षिणी आल्प्स पर्वतमाला किस देश में स्थित है?	न्यूजीलैंड में,
7.	'बेलूर मठ' की स्थापना विवेकानंद ने किस वर्ष की?	1886 ई. में,
8.	कृषि विपणन के विषय में कौन अद्यतन जानकारियाँ प्रकाशित करता है?	अर्थशास्त्र व सांख्यिकीय विभाग,
9.	सीरिया के राजा एण्टियोकस से किसने मदिरा, मूखे अंजीर एवं एक दार्शनिक मांगा था?	बिंदुसार,
10.	'राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस' कब मनाया जाता है?	4 मार्च को,
11.	धातु के प्याले में चाय पीना कठिन है, जबकि चीनी मिट्टी के प्याले में चाय पीना आसान है, क्यों?	धातु ऊष्मा का सुचालक है,
12.	मंत्रिपरिषद् की बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?	प्रधानमंत्री,
13.	कार्बोरेण्डम के निर्माण में किसका प्रयोग किया जाता है?	सिलिकॉन (Si) का,
14.	बिंदुसार किस सम्प्रदाय का अनुयायी था?	आजीवक सम्प्रदाय,
15.	'अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस' कब मनाया जाता है?	8 मार्च को,
16.	लहोत्से पर्वत श्रेणी किस देश में है?	नेपाल में,
17.	विमान चालक के बैठने की जगह को क्या कहा जाता है?	कॉकपिट,
18.	विश्व में चीनी का सबसे बड़ा उपभोक्ता देश कौन-सा है?	भारत,
19.	बिंदुसार की मृत्यु के समय अशोक कहाँ का उपराजा था?	उज्जैन का,
20.	'विश्व काला मोतियाबिंद दिवस' कब मनाया जाता है?	13 मार्च को
21.	टमाटर, बंदगोभी, प्याज, शलजम आदि में कौन-सा विटामिन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?	विटामिन 'सी',
22.	लोकसभा उपाध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?	लोकसभाध्यक्ष को,
23.	किस यंत्र द्वारा अंतर्दहन पेट्रोल इंजनों में पेट्रोल तथा हवा का मिश्रण बनाया जाता है?	कारबुरेटर द्वारा,
24.	महाराष्ट्र में भक्ति संप्रदाय किसकी शिक्षाओं द्वारा फैला था?	संत ज्ञानेश्वर,
25.	'विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस' कब मनाया जाता है?	15 मार्च को,
26.	'ग्रेट डिवाइडिंग रेंज' किस महादेश में है?	आस्ट्रेलिया में,
27.	अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का तात्कालिक कारण क्या था?	बोस्टन की चाय पार्टी,
28.	'भारत जोड़ो परियोजना' किससे सम्बन्धित है?	राजमार्गों (उच्चपथों) के विकास से,
29.	चैतन्य महाप्रभु किस सम्प्रदाय से संबंधित थे?	गौड़ीय सम्प्रदाय,
30.	'विश्व सांख्यिकी दिवस' कब मनाया जाता है?	20 अक्टूबर को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	सबसे अधिक विद्युत ऋणात्मक तत्व कौन-सा है?	फ्लोरीन,
2.	राष्ट्रपति के त्यागपत्र की सूचना उपराष्ट्रपति किसको देता है?	लोकसभाध्यक्ष को,
3.	कौन-सा हार्मोन शरीर का विकास करता है?	थाइरोक्सिन,
4.	'पुष्टिमार्ग' के दर्शन की स्थापना किसने की?	वल्लभाचार्य ने,
5.	'राष्ट्रीय एकता दिवस' कब मनाया जाता है?	31 अक्टूबर को,
6.	किस महासागर में महासागरीय धाराओं की दिशा में वर्ष में दो बार परिवर्तन होता है?	हिन्द महासागर में,
7.	वाटर पोलो खेल प्रारंभ करने का श्रेय किसे दिया जाता है?	विलियम विल्सन को,
8.	सरकार द्वारा पुरानी मुद्राक को समाप्त कर नयी मुद्रा चलाना क्या कहलाता है?	विमुद्रीकरण,
9.	'सूर्यास्त कानून' का संबंध किससे है?	स्थायी बंदोबस्त से,
10.	'हरियाणा स्थापना दिवस' कब मनाया जाता है?	1 नवम्बर को
11.	रेफ्रिजरेटर में फ्रीजर पेटिका को ऊपर रखा जाता है, यह किसका उदाहरण है?	संवहन का,
12.	लोकसभा में अनुसूचित जनजाति के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?	47,
13.	द्रव के रूप में पाए जाने वाले प्रमुख तत्व कौन-कौन हैं?	पारा एवं ब्रोमीन,
14.	'रैष्यतवादी व्यवस्था' कब लागू की गई?	1820 ई. में,
15.	'राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' कब मनाया जाता है?	11 नवम्बर को,
16.	किस जनजाति की अर्थव्यवस्था का मुख्य आधार शिकार और मत्स्य पालन है?	यूकाथिर,
17.	भारत में किस पशु को 'गरीबों की गाय' कहते हैं?	बकरी को,
18.	रुपये को चालू खातों में पूर्ण परिवर्तनीय कब घोषित किया गया?	19 अगस्त, 1994 को,
19.	किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में पहली बार भारतवासियों की नियुक्ति ऊँचे पदों पर की गई?	लॉर्ड विलियम बेंटिंक के,
20.	भारत का प्रथम भूमिगत परमाणु विस्फोट कहाँ हुआ?	पोखरण में,
21.	वृद्धि हार्मोन कहाँ से स्रावित होता है?	पिट्यूटरी ग्रंथि से,
22.	एक वर्ष में कम-से-कम कितनी बार संसद को बैठक होना आवश्यक है?	दो बार,
23.	अमीर खुसरो की किस कृति में अलाउद्दीन खिलजी के सैन्य अभियानों का वर्णन मिलता है?	खजाइन-उ-फुतूह में,
24.	'कैबिनेट मिशन' की अध्यक्षता किसने की?	लॉर्ड पैथिक लारेंस ने,
25.	'लुप्तहंसा' किस देश की एयरलाइंस है?	जर्मनी की,
26.	कौन-सा देश सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है?	चीन,
27.	स्मिथ ने अकबर के किस अभियान को 'ऐतिहासिक द्रुतगामी अभियान' कहा?	गुजरात विजय को,
28.	वह दर जिस पर भारतीय रिजर्व बैंक बैंकों को उधार देता है, क्या कहलाती है?	रेपो दर,
29.	उत्तर हड़प्पा अवस्था काल के चिह्न किन नगरों से प्राप्त होते हैं?	रंगपुर और रोजदी से,
30.	'ट्रांस वर्ल्ड एयरलाइन्स' किस देश की वायु सेवाएँ हैं?	संयुक्त राज्य अमेरिका की

	प्रश्न	उत्तर
1.	जल के 4°C पर शरीर तैरता है, यदि तापमान 100° हो तो क्या होगा?	शरीर डूब जाएगा,
2.	इलाहाबाद उच्च न्यायालय की कब स्थापना की गई?	1866 ई. में,
3.	एक मोल किसके समतुल्य होता है?	6.023 × 10 ²³ ,
4.	'कालीबंगा' स्थल राजस्थान के किस जिले में है?	गंगानगर में,
5.	भारत में व्यापारिक वायु सेवा की स्थापना किसने की थी?	जे. आर. डी. टाटा ने,
6.	बद्ध जनजाति कहाँ पाई जाती है?	अरब के मरुस्थल में,
7.	भारत द्वारा प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह, जिसका प्रयोग विविध संचार परीक्षणों के लिए हुआ, कौन-सा था?	एप्पल,
8.	भारत का सबसे बड़ा व्यावसायिक बैंक कौन-सा है?	भारतीय स्टेट बैंक,
9.	विश्व का वह एकमात्र देश कौन-सा है, जिसमें महिलाओं के लिए सैन्य सेवा अनिवार्य है?	इजरायल,
10.	सुल्तान बनने के पूर्व इल्तुतमिश कहाँ का सूबेदार था?	बदायूँ का,
11.	अलना में हड्डियों की संख्या कितनी होती है?	2,
12.	सर्वप्रथम किस राज्य में लोक अदालत आयोजित की गई थी?	गुजरात में,
13.	अर्द्धचालक की चालकता शून्य डिग्री केल्विन ताप पर कितनी होती है?	शून्य,
14.	किसे जीतने के बाद अलाउद्दीन खिलजी ने अपने पुत्र खिज़्र खाँ के नाम पर उसका नाम खिज़्राबाद रखा?	मेवाड़,
15.	'सेन्ट्रल स्कूल ऑफ संस्कृत' कहाँ स्थित है?	तिरुपति (आंध्र प्रदेश) में,
16.	भारत के रत्न एवं आभूषण का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?	संयुक्त राज्य अमेरिका,
17.	1781 ई. उपनिवेशी सेना के सम्मुख आत्मसमर्पण करने वाला बिट्टेन का सेनापति कौन था?	लॉर्ड कॉर्नवालिस,
18.	भारतीय स्टेट बैंक की स्थापना कब की गयी?	1 जुलाई, 1955 को,
19.	अलाउद्दीन खिलजी की आर्थिक नीति की व्यापक जानकारी जियाउद्दीन बरनी की किस कृति में मिलती है?	तारीखे फिरोजशाही में,
20.	विश्व का प्रथम योग विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है?	मुंगेर (बिहार) में
21.	'मोल' को अन्य किस नाम से जाना जाता है?	एवोग्राडो संख्या,
22.	भारत का सबसे बड़ा-उच्च न्यायालय कौन-सा है?	इलाहाबाद उच्च न्यायालय,
23.	मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है?	फीमर,
24.	रणजीत सिंह ने सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा किससे प्राप्त किया था?	शाह शुजा से,
25.	कन्याकुमारी का 'रॉक मेमोरियल' किस महापुरुष से संबद्ध है?	विवेकानन्द से,
26.	भारी इंजीनियरिंग निगम लि. कहाँ स्थित है?	हटिया में,
27.	'माई बेस्ट गेम्स ऑफ चेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं?	विश्वनाथन आनंद,
28.	ग्राहक सेवा के उन्नयन के लिए भारतीय स्टेट बैंक ने 'ग्रीन बैंकिंग चैनल कब प्रारम्भ की?	1 जुलाई, 2010 को,
29.	उड़ीसा में 'कंध विद्रोह' का नेता कौन था?	चक्र विसोई,
30.	कारगिल जवानों की सहायता के लिए किस संस्था ने श्रद्धांजलि जवान ट्रस्ट की स्थापना की है?	फिक्की ने,

	प्रश्न	उत्तर
1.	थर्मस बोतल की दीवार पर किसकी परत लगाई जाती है?	चाँदी की,
2.	मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?	इन्दौर में,
3.	हाइड्रोजन के समस्थानिकों की संख्या कितनी है?	3,
4.	कूका आंदोलन के किस नेता को पकड़कर रंगून भेज दिया गया था?	बाबा राम सिंह को,
5.	स्वतंत्र पाकिस्तान के प्रथम गवर्नर जनरल कौन था?	मुहम्मद अली जिन्ना,
6.	कौन-सा परिवहन किसी भी देश को सबसे सस्ता यातायात प्रदान करता है?	जल परिवहन,
7.	गाय के ऊपरी जबड़े में कितने दाँत होते हैं?	कोई दाँत नहीं होता।,
8.	हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में CO ₂ की मात्रा लगभग कितनी होती है?	4%,
9.	कौन प्रथम अखिल बंगाल छात्र सम्मेलन (अगस्त, 1928) के अध्यक्ष थे?	जवाहरलाल नेहरू,
10.	किस देश के डाक टिकट पर 'हेलेवेशिया' लिखा होता है?	स्विट्जरलैंड के
11.	भारत में किस बैंक ने सर्वप्रथम विभिन्न शहरों में स्थित अपने कार्यालयों को उपग्रह नेटवर्क से जोड़ा?	भारतीय स्टेट बैंक ने,
12.	राज्यपाल राज्य में किसका प्रतिनिधि होता है?	राष्ट्रपति का,
13.	बिहार के मुंगेर जिले के रामविलास सिंह किस पार्टी के सक्रिय सदस्य थे?	फारवर्ड ब्लॉक के,
14.	किसकी दृष्टि में क्रिप्स प्रस्ताव 'एक टूटते बैंक के नाम एक उत्तर दिनांकित चेक' था?	महात्मा गाँधी के,
15.	हिंदी में आशुलिपि के जन्मदाता कौन हैं?	निष्कामेश्वर मिश्र,
16.	भारत की सबसे लम्बा नौगम्य नहर कौन-सी है?	बकिंधम नहर,
17.	हैदराबाद के किस शासक को 'निजामुलमुल्क' के नाम से भी जाना जाता है?	चिनकिचि खाँ को,
18.	'जवाहर ग्राम समृद्धि योजना' किस योजना का नया नाम है?	जवाहर रोजगार योजना (JRY),
19.	जतिन दास किस षड्यंत्र के सह अपराधी होने के कारण गिरफ्तार हुए?	लाहौर षड्यंत्र के कारण,
20.	सचिन तेंदुलकर का पूरा नाम क्या है?	सचिन रमेश तेंदुलकर,
21.	किसी गैस का ताप किस पर निर्भर करता है?	गैस के अणुओं की ऊर्जा पर,
22.	जम्मू व कश्मीर के राज्यपाल को कौन नियुक्त करता है?	भारत का राष्ट्रपति,
23.	सर्वाधिक संख्या में समस्थानिक किसके पाये जाते हैं?	पोलोनियम के,
24.	किसने फारसी रीति-रिवाज पर आधारित नवरोज उत्सव को प्रारंभ किया?	बलबन,
25.	'मिकी माउस' (Micky Mouse) किसकी कृति है?	वाल्ट डिज्नी की,
26.	किस नदी के मुहाने पर हैम्बर्ग नगर अवस्थित है?	एल्ब नदी,
27.	'एप्पल' का प्रक्षेपण किस तिथि को हुआ था?	19 जून, 1981 को,
28.	राजीव आवास योजना के प्रथम चरण को केंद्रीय मंत्रिमंडल की मंजूरी कब प्रदान की गयी?	2 जून, 2011 को,
29.	राजदरबार में किसने 'सिजदा' एवं 'पाबोस' की प्रथा प्रारंभ की?	बलबन ने,
30.	दूरदर्शन के अंतर्राष्ट्रीय चैनल का उद्घाटन कब हुआ था?	14 मार्च, 1995 को

	प्रश्न	उत्तर
1.	अनाॉक्सी श्वसन का अंतिम उत्पाद क्या होता है?	लैक्टिक अम्ल,
2.	उपराज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
3.	प्रकाश के फोटॉन सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	आइंस्टीन ने,
4.	अपने विरोधियों के प्रति बलबन ने कौन-सी नीति अपनाई?	लौह एवं रक्त नीति,
5.	जावा और सुमात्र किस देश के प्रसिद्ध द्वीप हैं?	इंडोनेशिया के,
6.	मिसीसिपी एवं मिसौरी नदी के संगम पर कौन-सा शहर स्थित है?	सेंट लुईस,
7.	अमेरिकी स्वतंत्र संग्राम का सर्वप्रथम नेता कौन था?	जॉर्ज वाशिंगटन,
8.	'राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन' की शुरुआत कब की गयी?	3 जून, 2011 को,
9.	1857 ई. के विद्रोह में जनता के किस वर्ग ने भागीदारी नहीं दी?	शिक्षित मध्यम वर्ग ने,
10.	चलचित्र बनाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?	धुन्द्रराज गोविन्द फाल्के,
11.	अमोनियम क्लोराइड का जलीय विलयन कैसा होता है?	क्षारीय,
12.	राज्यपाल का मुख्य सलाहकार कौन होता है?	मुख्यमंत्री,
13.	निमोनिया, गनोरिया, फोड़े-फुंशी आदि के उपचार के लिए बैक्टीरियानाशक (एण्टिबायोटिक) का प्रयोग किया जाता है?	पेंसिलिन,
14.	1857 के विद्रोह का इलाहाबाद का नेतृत्व किसने किया?	लियाकत अली ने,
15.	'भारतीय सिनेमा का जनक' किसे कहा जाता है?	दादा साहेब फाल्के को,
16.	ग्रैंड कुली बाँध किस नदी पर स्थित है?	कोलम्बिया नदी पर,
17.	फिडे रैंकधारी कौन-सा खेल खेलते हैं?	शतरंज,
18.	'संगम योजना' का क्या उद्देश्य है?	विकलांगों के कल्याण में वृद्धि,
19.	1857 ई. विद्रोह का बरेली में नेतृत्व किसने किया?	खान बहादुर खान ने,
20.	'हे राम' फिल्म के निर्देशक कौन हैं?	कमल हसन
21.	प्रकाश छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है, ये कण क्या कहलाते हैं?	फोटॉन,
22.	पंचायतों के कार्य एवं शक्तियों का वर्णन किस अनुसूची में है?	11वीं अनुसूची में,
23.	'हाइड्रोजन सभी अम्लों का एक आवश्यक अवयव है-यह सर्वप्रथम किसने बताया?	डेवी ने,
24.	1940 ई. में व्यक्तिगत सत्याग्रह कहाँ शुरू हुआ था?	पवनार में,
25.	राजकपूर ने पहली बार किस फिल्म में काम किया?	इंकलाब में,
26.	विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी कौन-सी है?	राइन नदी,
27.	स्तनधारी वर्ग में रक्त का सबसे अधिक तापमान (औसतन 39°C) किस जीव का होता है?	बकरी का,
28.	सर्वाधिक धन राष्ट्रीय कोष में किस माध्यम से जाता है?	उत्पाद शुल्क या कर से,
29.	महात्मा गाँधी द्वारा व्यक्तिगत सत्याग्रह के लिए प्रथम सत्याग्रही किसे चुना गया?	विनोबा भावे को,
30.	'आधे अधूरे' के लेखक कौन हैं?	मोहन राकेश,

प्रश्न	उत्तर
1. संतानोत्पत्ति को कम करने के लिए पुरुष की नसंबंदी को क्या कहा जाता है?	वेसेक्टॉमी,
2. पंचायत के चुनाव कराने हेतु निर्णय किसके द्वारा लिया जाता है?	राज्य सरकार के द्वारा,
3. हड़प्पाकालीन स्थल 'धौलावीरा' किस राज्य में खोजा गया है?	गुजरात में,
4. महात्मा गाँधी द्वारा व्यक्तिगत सत्याग्रह के लिए द्वितीय सत्याग्रही के रूप में किसे चुना गया?	जवारलाल नेहरू को,
5. 'गोदान' किसकी कृति है?	प्रेमचंद की,
6. काजीरंगा नेशनल पार्क असम के किस जिले में स्थित है?	जोरहट में,
7. 1857 के विद्रोह को किसने भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम कहा?	वी.डी. सावरकर ने,
8. वह कर जिसका कर आधार बदल जाने पर भी कर की दर समान रहती है, क्या कहलाती है?	आनुपातिक कर,
9. सल्तनत काल में राजस्व विभाग का प्रमुख क्या कहलाता था?	वजीर,
10. 'लोग भूल गए हैं' किसकी रचना है?	रघुवीर सहाय की
11. जब प्रकाश के लाल, हरा व नीला रंगों को आपस में मिलाया जाता है, तो परिणामी रंग कौन-सा होगा?	सफेद,
12. पंचायत समिति का गठन किस स्तर पर होता है?	ग्रखंड स्तर पर,
13. कौन-सा पदार्थ अमोनिया की हैबर विधि में आयरन उत्प्रेरक के लिए निरोधक का कार्य करता है?	CO,
14. 'इक्ता प्रथा' किसने प्रारंभ की थी?	इल्लुतमिश ने,
15. 'उर्वशी' किसकी कृति है?	रामधारी सिंह दिनकर की,
16. बेदानथांगल पक्षी विहार किस राज्य में स्थित है?	तमिलनाडु में,
17. इसरो द्वारा सूर्य के प्रभावमंडल के अध्ययन हेतु प्रक्षेपित किया जाने वाला उपग्रह कौन-सा है?	आदित्य,
18. वह कर, जो उत्पादन की प्रत्येक व्यवस्था पर मूल्य में होने वाली वृद्धि के आधार पर लगाया जाता है?	मूल्य संवर्धित कर (VAT),
19. 'चारमीनार' का निर्माण किसने करवाया?	कुली कुतुबशाह ने,
20. 'कागज ते कनवास' (पंजाबी रचना) किसकी रचना है?	अमृता प्रीतम की,
21. किस रोग की रोकथाम के लिए एम. डी. टी.(M.D.T.) दवाओं का उपयोग किया जाता है?	कोढ़ (Leprosy),
22. पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है?	मुखिया,
23. किन रंगों का सम्मिश्रण दिन और रात के समय सर्वाधिक सुविधाजनक होता है?	लाल और हरा,
24. 1899-1900 ई. में पड़े अकाल के विश्लेषण हेतु एक अकाल आयोग की स्थापना किसने की?	लॉर्ड कर्जन के,
25. 'आनंदमठ' किसकी रचना है?	बंकिम चंद्र चटर्जी की,
26. बांदीपुर वन्य जीव अभ्यारण्य कर्नाटक के किस जिले में है?	मैसूर में,
27. अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति कौन था?	जॉर्ज वाशिंगटन,
28. मालगुजारी तथा मनोरंजन करों को कौन आरोपित और उपभोग करता है?	राज्य सरकार,
29. किस वायसराय के शासन काल के दौरान कलकत्ता में विक्टोरिया मेमोरियल हॉल का निर्माण 1910 ई. में हुआ था?	लॉर्ड कर्जन के,
30. 'नील दर्पण' किसने लिखा है?	दीनबंधु मित्र ने

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस प्रक्रम में वेनेडियम पेण्टाक्साइड को एक उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग किया जाता है?	संस्पर्श प्रक्रम,
2.	भारतीय संविधान के अनुसार कल्याणकारी राज की अवधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है?	अनुच्छेद 38 में,
3.	सुरामीन नामक दवा का उपयोग किस रोग की रोकथाम के लिए किया जाता है?	एड्स,
4.	किस वायसराय के शासन काल में 1945 ई. में 'शिमला समझौता' हुआ?	लॉर्ड वेवेल के,
5.	'च्यवनप्राश' औषधि किस ग्रंथ के वर्णन के आधार पर बनाया गया है?	चरक संहिता,
6.	सरिस्का वन्यजीव अभ्यारण्य राजस्थान के किस जिले में स्थित है?	अलवर में,
7.	राष्ट्रमंडल खेलों का प्रतीक (लोगो) का शुभारम्भ किस वर्ष हुआ था?	1966 ई. में,
8.	जब कुल राजस्व के समान ही कुल लागत होती है, तब उस स्थिति को क्या कहते हैं?	संतुलन स्तर बिन्दु,
9.	अनीश्वरवाद के संबंध में किन दो धर्मों में समानता है?	बौद्ध धर्म तथा जैन धर्म में,
10.	रवीन्द्रनाथ टैगोर का कौन-सा शिष्य ऑस्कर पुरस्कार प्राप्तकर्ता बना?	सत्यजीत राय,
11.	किसी अपारदर्शी वस्तु का रंग उस रंग के कारण होता है, जिसे वह	परावर्तित करता है।,
12.	जब कोई राज्य राष्ट्रपति शासन के अंतर्गत होता है, तब उस राज्य का बजट कौन पारित करता है?	संसद,
13.	क्षार धातुओं को आवर्त सारणी के किस समूह में रखा गया है?	IA,
14.	देवपत्तन तथा कश्मीर के श्रीनगर की स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है?	अशोक को,
15.	राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार किस मंत्रालय द्वारा दिया जाता है?	सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा,
16.	वेनेजुएला स्थित उष्णकटिबंधीय घास का मैदान क्या कहलाता है?	लानोज,
17.	किसकी उपस्थिति के कारण गिरगिट रंग बदलता है?	वर्णकी लवक,
18.	विश्व के किस देश की सार्वजनिक वितरण प्रणाली सबसे बड़ी है?	भारत की,
19.	अशोक के अधिकांश अभिलेख किस लिपि में हैं?	ब्राह्मी लिपि में,
20.	फिल्मफेयर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1952 ई. में
21.	'केन्द्रक' की खोज किसने की?	रॉबर्ट ब्राउन ने,
22.	भारतीय संसद के किस वर्ष 'अस्पृश्यता अपराध अधिनियम' पारित करके इसको एक दण्डनीय अपराध घोषित किया?	1955 ई. में,
23.	ईरान की सीमा के समीप स्थित हड़प्पाकालीन प्रमुख स्थल का नाम क्या है?	सुत्कागेंडोर,
24.	प्रथम मुगल शासक कौन था, जिसने बंगाल के खिलाफ सैन्य अभियान किया?	हुमायूँ ने,
25.	भारत में सिनेमा जगत का सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार कौन-सा है?	दादा साहेब फाल्के पुरस्कार,
26.	कनाडा के मध्य अक्षांशीय घास मैदान क्या कहलाता है?	प्रेयरी,
27.	'इंडियन वार ऑफ इंडिपेंडेंस 1857' के लेखक कौन हैं?	वी.डी. सावकर,
28.	भारत के संचित कोष से धन की निकासी किसकी अनुमति से ही सम्भव होती है?	संसद की अनुमति से,
29.	चौखाने वाले उद्यानों (चारबाग) का प्रचलन भारत में किसके द्वारा प्रारंभ किया गया?	बाबर द्वारा,
30.	अर्जुन पुरस्कार किस क्षेत्र से संबद्ध है?	खेल से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	लाल काँच को अधिक ताप पर गर्म करने पर वह कैसा दिखाई देगा?	हरा,
2.	संसद को मौलिक अधिकारों में संशोधन करने का अधिकार संविधान के किस संशोधन द्वारा दिया गया?	24वें संशोधन द्वारा,
3.	'शून्य समूह' में रखे गए तत्व किस नाम से जाने जाते हैं?	अक्रिय तत्व,
4.	लालकुँवर नाम की गणिका किस मुगल शासक के समय में राजकाल अति प्रभावशाली थी?	जहाँदारशाह के,
5.	अर्जुन पुरस्कार से पुरस्कृत प्रथम महिला कौन थी?	एन. लम्सडेन,
6.	चाँदी का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?	मेक्सिको,
7.	सतीश धवन स्पेस सेंटर कहाँ स्थित है?	श्रीहरिकोटा में,
8.	भारत में बचत का अधिकांश भाग किस क्षेत्र से प्राप्त होता है?	घरेलू क्षेत्र से,
9.	महात्मा गांधी को सर्वप्रथम किसने ' राष्ट्रपिता' कहा था?	सुभाषचंद्र बोस ने,
10.	अर्जुन पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम क्रिकेट खिलाड़ी कौन था?	सलीम दुर्दानी
11.	कोशिका के अध्ययन के विज्ञान को क्या कहते हैं?	साइटोलॉजी (Cytology),
12.	संविधान सभा के लिए चुनी गयी सभी महिलाएं किस पार्टी से संबद्ध थीं?	कांग्रेस पार्टी,
13.	यदि कोई वस्तु प्रकाश के सभी अवयव रंगों का पूर्णतः अवशोषण कर ले, तो वह कैसी दिखाई देगी?	काली,
14.	ब्रिटिश सरकार ने भारत विभाजन की घोषणा कब की?	3 जून, 1947 को,
15.	द्रोणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?	खेल प्रशिक्षण से,
16.	किस शहर को विश्व की इस्पात राजधानी कहा जाता है?	पिट्सवर्ग (U.S.A.),
17.	विश्व में सर्वप्रथम लिखित संविधान कहाँ लागू हुआ?	अमेरिका में,
18.	प्रत्येक प्राइवेट कम्पनी को अपने नाम के अंत में क्या लिखना जरूरी होता है?	प्राइवेट लिमिटेड (Private Ltd.),
19.	किस 'सीमांत गाँधी' की उपाधि प्रदान की गई?	खान अब्दुल गफ्फार खान को,
20.	कौन-सा पुरस्कार गणित के क्षेत्र में नोबेल तुल्य पुरस्कार के नाम से प्रसिद्ध है?	एबेल पुरस्कार,
21.	वायु में थोड़ी देर रखने पर किस धातु के ऊपर हरे रंग के बेसिक कार्बोनेट की परत जम जाती है?	ताँबा,
22.	बी. आर. अम्बेडकर का संविधान सभा में निर्वाचन कहाँ से हुआ था?	बम्बई से,
23.	कोशिका विभाजन की क्रिया कहाँ आरंभ होती है?	सेण्ट्रोसोम में,
24.	बाधा की गुफा का निर्माण किस काल में करवाया गया?	गुप्त काल,
25.	ऑस्कर पुरस्कार को अन्य किस नाम से भी जाना जाता है?	एकेडमी अवार्ड्स,
26.	किस देश में 'ट्यूलिप' की खेती सर्वाधिक प्रसिद्ध है?	नीदरलैंड में,
27.	19वें राष्ट्रमंडल खेल का आयोजन कहाँ किया गया था?	नई दिल्ली में,
28.	'अच्छे लोग, अच्छा बैंक' किस बैंक की विज्ञापन पंक्ति है?	यूनियन बैंक ऑफ इंडिया,
29.	आयुर्वेदाचार्य धन्वन्तरि किसके दरबार में रहते थे?	चन्द्रगुप्त द्वितीय के,
30.	राष्ट्रीय एकात पर बनी सर्वश्रेष्ठ फिल्म में कौन-सा राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किया जाता है?	नरगिस दत्त अवार्ड

	प्रश्न	उत्तर
1.	'क्यूप्राइट' का रासायनिक सूत्र क्या है?	CuO,
2.	ब्रिटेन के किस प्रधानमंत्री ने भारतीय संविधान की वैधता को ही चुनौती दी थी?	विंस्टन चर्चिल ने,
3.	1911 ई. में किसने खगोलीय दूरबीन का निर्माण किया?	केपलर ने,
4.	कायस्थों का सर्वप्रथम वर्णन किस स्मृति ग्रंथ में मिलता है?	याज्ञवल्क्य स्मृति,
5.	दादा साहब फाल्के पुरस्कार के तहत कितनी राशि पुरस्कार स्वरूप प्रदान की जाती है?	10 लाख रुपए,
6.	कौन-सा एशियाई देश विश्व में जलयान-निर्माण में प्रथम स्थान रखता है?	जापान,
7.	किन्हें 'समुद्री अर्चिन' कहा जाता है?	इकाइनस तथा स्ट्रॉजिलोसेण ट्रोस को,
8.	'इजी ड्रेसिंग फॉर सेल्फ मेड मैन' किस वस्त्र उद्योग की विज्ञापन पंक्ति है?	ग्रासिम,
9.	'दीन-ए-इलाही' का प्रधान पुरोहित कौन था?	अबुल फजल,
10.	किस नृत्य शैली में राधा और कृष्ण की लीलाओं का आयोजन किया जाता है?	मणिपुरी में,
11.	नई कोशिका की उत्पत्ति किस क्रिया से होती है?	कोशिका विभाजन से,
12.	चार शेर वाले आकृति भारत का राज-चिह्न संविधान सभा द्वारा कब अपनाया गया?	26 जनवरी, 1950 को,
13.	'मोपला विद्रोह' कहाँ हुआ था?	मालाबार क्षेत्र में,
14.	'दीन-ए-इलाही' को सर्वप्रथम स्वीकार करने वाला कौन हिन्दू राजा था?	बीरबल,
15.	किस शास्त्रीय नृत्य का नाम सादिर व अट्टम था?	भरतनाट्यम का,
16.	'ब्राजील की धारा' कैसी जलधारा है?	गर्मजलधारा,
17.	गिरिनार पर्वत पर स्थित सुदर्शन झील का पुनर्निर्माण किसने करवाया?	स्कन्दगुप्त ने,
18.	'भारत का अंतर्राष्ट्रीय बैंक' किस बैंक की विज्ञापन पंक्ति है?	बैंक ऑफ बड़ौदा की,
19.	किसने सर्वप्रथम इत्र बनाने की कला विकसित की?	अस्मत बेगम (नूरजहाँ की माँ) ने,
20.	चक्रधर फेलोशिप किसके लिए दी जाती है?	शास्त्रीय नृत्य के लिए
21.	दूर की वस्तुओं के निरीक्षण के लिए किस प्रकाशित यंत्र का उपयोग किया जाता है?	दूरदर्शी,
22.	किस अनुच्छेद के अनुसार भारत अर्थात् इंडिया राज्यों का संघ होगा?	अनुच्छेद 1,
23.	वाटर टैंकों में शैवाल को नष्ट करने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?	कॉपर सल्फेट,
24.	किस क्षेत्र के किसानों ने 'एका आंदोलन' चलाया?	अवध क्षेत्र के,
25.	शैरोन लोवेन किन नृत्यों से संबद्ध हैं?	ओडिसी, मणिपुरी एवं छऊ,
26.	विश्व की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन-सी है?	सुपीरियर झील,
27.	पीपलामूल के फल किसके संक्रमण दूर करते हैं?	प्रोटोजोआ के,
28.	'अर्थशास्त्र का पिता' किसे कहा जाता है?	एडम स्मिथ को,
29.	प्रतापगढ़ जिले का कौन-सा गाँव किसान सभा की गतिविधियों का केन्द्र था?	खरगाँव,
30.	'नौका दौड़' किस राज्य का अनोखा आयोजन है?	केरल का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कोल्ड स्टोरेज में सामान को सुरक्षित रखने के आदर्श आवश्यक तापक्रम क्या है?	10°C से - 18°C,
2.	भारत में लौकिक सर्वाभौमिकता है, क्योंकि संविधान की प्रस्तावना प्रारंभ होती है।	'हम भारत के लोग' से,
3.	दूरबीन (Telescope) का आविष्कार किसने किया?	गैलीलियो ने,
4.	कौन भारत का प्रथम गवर्नर जनरल था?	लॉर्ड विलियम बैंटिंक,
5.	'भागोरिया उत्सव' कहाँ मनाया जाता है?	निमाड़ (मध्य प्रदेश) में,
6.	किस ग्रह का सूर्य के परितः परिभ्रमण काल न्यूनतम है?	बुध ग्रह का,
7.	विश्व में प्रजातंत्र की सर्वप्रथम स्थापना कहाँ हुई?	अमेरिका में,
8.	ऐसी अर्थव्यवस्था जहाँ मार्केट अर्थव्यवस्था और निर्वाह अर्थव्यवस्था दोनों हो, क्या कहलाती है?	दोहरी अर्थव्यवस्था,
9.	मार्च, 1944 ई. में इंडियन नेशनल आर्मी ने किस पर कब्जा करके वहाँ तिरंगा ध्वज फहरा दिया था?	इम्फाल पर,
10.	तानसेन संगीत समारोह कहाँ मनाया जाता है?	ग्वालियर में
11.	टिन की अधिक मात्रयुक्त कांस्य क्या कहलाता है?	श्वेत कांस्य,
12.	संविधान के किस अंग/अध्याय में सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक न्याय की व्यवस्था चर्चित है?	प्रस्तावना में,
13.	दूध के खराब होने का कारण कौन-सा जीवाणु है?	लैक्टो बैसीलस,
14.	"मेरा अंतिम उद्देश्य प्रत्येक के आँख से आंसू पोंछना होगा?" यह कथन किसका है?	महात्मा गांधी का,
15.	'लाई हारोबा' किस राज्य का मुख्य पर्व है?	मणिपुर का,
16.	सौरमंडल के किस ग्रह को अपने अक्ष पर घूमने में सभी ग्रहों से कम समय लगता है?	वृहस्पति,
17.	किस भारतीय निशानेबाज ने सर्वप्रथम ओलम्पिक पदक जीता?	राज्यवर्धन सिंह राठौर ने,
18.	जनसंख्या वृद्धि का ज्यामितीय सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?	माल्थस ने,
19.	किसने कहा, "मैं एक क्रांतिकारी के रूप में कार्य करता हूँ?"	जवाहरलाल नेहरू ने,
20.	केदारनाथ में किसका मंदिर है?	शिव का,
21.	सर्वाधिक वैद्युत ऋणात्मक तत्व कौन-सा है?	फ्लोरीन,
22.	भारतीय संविधान की प्रस्तावना के अनुसार भारत के शासन की सर्वोच्च सत्ता किसमें निहित है?	भारत की जनता में,
23.	कौन-सा तत्व स्टील में संक्षरण प्रतिरोध उत्पन्न करता है?	निकेल,
24.	किसने सामन्त बिमल ने आबू पर्वत पर दिलवाड़ा का प्रसिद्ध जैन मंदिर बनवाया?	भीम प्रथम के,
25.	'गंगोत्री' किस राज्य में है?	उत्तराखंड में,
26.	किस ग्रह का सूर्य के परितः परिभ्रमणकाल अधिकतम है?	नेपच्यून,
27.	मानव हृदय में कक्षों की कितनी संख्या होती है?	चार,
28.	'राजनीतिक अर्थशास्त्र' पद का सर्वप्रथम प्रयोग किस अर्थशास्त्री ने किया था?	प्रो. पीगू ने,
29.	सिद्धपुर में रूद्रमहाकाल के मंदिर का निर्माण किसने करवाया?	जयसिंह ने,
30.	उत्तराखंड में 'तपोवन' कहाँ स्थित है?	ऋषिकेश में

	प्रश्न	उत्तर
1.	सबसे बड़ा एन्जियोस्पर्म पौधा कौन-सा है?	यूकेलिप्टस,
2.	उपराष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम कितनी उम्र होनी चाहिए?	35 वर्ष,
3.	ऋग्वेद में 'जनपद' शब्द कितने बार प्रयुक्त हुआ है?	एक बार भी नहीं,
4.	कोणार्क मंदिर का निर्माण किसने करवाया?	नरसिंह प्रथम चोडगंग ने,
5.	प्राचीन तीर्थ स्थान 'विंध्याचल' किस राज्य में स्थित है?	उत्तर प्रदेश में,
6.	सौरमंडल का सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है?	शुक्र,
7.	संस्कृत का प्रसिद्ध कवि श्रीहर्ष किसके दरबार में रहता था?	जयचंद के,
8.	योजना आयोग का पदेन अध्यक्ष कौन होता है?	प्रधानमंत्री,
9.	किसने ऐसे बाग-बगीचे जिसमें बहता पानी हो, के निर्माण की परंपरा की शुरुआत की?	बाबर ने,
10.	मालदीव की राजधानी कहाँ है?	माले,
11.	बिजली की खपत का बिल किसके मापन पर आधारित होता है?	वॉट के मापन पर,
12.	उपराष्ट्रपति के निर्वाचन में कौन भाग लेते हैं?	लोकसभा एवं राज्यसभा के सदस्य,
13.	स्टील में कठोरता प्रदान करने के लिए किसकी मात्रा बढ़ायी जाती है?	मैंगनीज की,
14.	किस राजपूत वंश ने अकबर के सामने समर्पण नहीं किया था?	सिसोदिया वंश ने,
15.	मालदीव किस महादेश का एक देश है?	एशिया महादेव का,
16.	विषुवत रेखा पर स्थित किमी स्थान के अक्षांश का मान कितना होता है?	0°,
17.	हल्दी और नीम से बना मरहम किस रोग में अत्यंत उपयोगी है?	स्केबीज नामक त्वचा रोग में,
18.	योजना आयोग के उपाध्य का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?	कोई सीमा नहीं है,
19.	किस शासक के काल को 'संगमरमर का काल' कहा जाता है?	शाहजहाँ के,
20.	'बीजिंग' किस शहर का नया नाम है?	पेकिंग का
21.	विश्व का सबसे बड़ा फूल कौन-सा है?	रैप्लेसिया आरनॉल्डी,
22.	उपराष्ट्रपति को हटाने के लिए संकल्प किस सदन में पेश किया जाता है?	केवल राज्यसभा में,
23.	मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिमाण की कोटि क्या है?	106 ओम,
24.	भारत में आधुनिक लौह-इस्पात उद्योग की स्थापना कहाँ हुई?	बिहार में,
25.	'रंगून' किस शहर का पुराना नाम है?	यांगून का,
26.	उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है?	22 दिसम्बर,
27.	विश्व में सर्वप्रथम धर्मनिरपेक्ष राज्य की स्थापना कहाँ हुई?	अमेरिका में,
28.	कौन-सा आयोग देश के भौतिक, पूँजीगत तथा मानवीय संसाधनों का पूर्वानुमान लगाता है?	योजना आयोग,
29.	कौन 'दी इकॉनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' के लेखक है?	रमेश चन्द्र दत्त,
30.	नाटो (NATO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	मॉन्स (बेल्जियम) में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	दूध में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है?	कैल्सियम,
2.	राज्यसभा में संकल्प पेश करने के कितने दिन पूर्व उपराष्ट्रपति को सूचना देनी पड़ती है?	14 दिन पूर्व,
3.	किस पौधे का फल भूमि के नीचे पाया जाता है?	मूंगफली का,
4.	रेल विभाग के लिए पृथक् रेल बजट का आरंभ किया गया?	1931 ई. में,
5.	नाटो की स्थापना कब की गई?	4 अप्रैल, 1949 ई.को,
6.	चन्द्रग्रहण किस तिथि को घटित होता है?	पूर्णिमा के दिन,
7.	लंदन ओलम्पिक 2012 में भारतीय दल के ध्वज वाहक कौन थे?	सुशील कुमार,
8.	योजना आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे?	गुलजारी लाल नंदा,
9.	कृष्ण का सर्वप्रथम उल्लेख किस उपनिषद् में है?	छान्दोग्य उपनिषद् में,
10.	एशियाई विकास बैंक (ADB) की स्थापना किस वर्ष हुई?	1966 ई. में
11.	ट्यूब लाइन में व्यय ऊर्जा का लगभग कितना भाग प्रकाश में परिवर्तित हो जाता है?	60-70%,
12.	अखिल भारतीय सेवाओं का सृजन कौन-सा सदन करता है?	राज्यसभा,
13.	सबसे भारी धातु कौन-सा है?	ओसमियम,
14.	विश्व का सबसे बड़ा महाकाव्य कौन-सा है?	महाभारत,
15.	आसियान (ASEAN) की स्थापना कब हुई?	8 अगस्त, 1967 ई. को,
16.	पृथ्वी को अपने अक्ष पर एक बार घूमने में कितना समय लगता है?	23 घंटा, 56 मिनट, 48 सेकंड,
17.	कौन-सा हार्मोन अग्न्याशय को उत्तेजित कर अमनाशयी रस का स्रवण नियंत्रित करता है?	सिक्रीटिन,
18.	हिन्दू संवृद्धि दर की अवधारणा किसने प्रस्तुत की थी?	प्रो.राजकृष्ण ने,
19.	'महाभारत' की रचना किसने की?	वेद व्यास ने,
20.	'लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है?	ग्वालियर में,
21.	लौंग पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?	पुष्प कली से,
22.	भारत में राज्यसभा के प्रथम सभापति कौन थे?	डॉ. एस. राधाकृष्णन,
23.	नंद वंश के किस शासक ने 'एकराट', 'सर्वक्षत्रन्तक' और 'द्वितीय परशुराम' की उपाधि धारण की?	महापद्मनंद,
24.	विजयनगर में दासों के क्रय-विक्रय को क्या कहा जाता था?	बेसवग,
25.	'राष्ट्रीय चिकित्सा विज्ञान अकादमी' कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
26.	1993 ई. में लातूर भूकम्प के कारण तबाह हो गया था-लातूर भारत के किस राज्य में है?	महाराष्ट्र में,
27.	किस मुगल बादशाह के शासन काल में भारतीय शास्त्रीय संगीत पर सर्वाधिक पुस्तकें छापी गयीं?	औरंगजेब के,
28.	कौन-सा क्षेत्र भारत के सकल घरेलू उत्पाद को सर्वाधिक योगदान देता है?	तृतीयक क्षेत्र,
29.	'अटाला मस्जिद' का निर्माण किसने करवाया?	इब्राहिम शर्की ने,
30.	'राष्ट्रीय यूनानी संस्थान' कहाँ स्थित है?	बंगलुरु में

	प्रश्न	उत्तर
1.	विद्युत केतली विद्युत धारा के किस प्रकार के प्रभाव की युक्ति है?	तापीय प्रभाव की,
2.	राज्यसभा का सदस्य होने के लिए न्यूनतम उम्र कितना वर्ष निर्धारित है?	30 वर्ष,
3.	नाइट्रोजन का सबसे प्रमुख व्यापारिक उपयोग किसके उत्पादन में होता है?	अमोनिया के,
4.	पंजाब में भक्ति आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे?	गुरु नानक,
5.	'राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान' कहाँ स्थित है?	पुणे में,
6.	समभूकम्प रेखा किस प्रकार का होता है?	अनियमित,
7.	हरित रसायनों की उत्पत्ति सर्वप्रथम किस वर्ष की गई?	1991 ई. में,
8.	इंडियन ऑयल कारपोरेशन द्वारा हरियाणा के किस जिले में एक रिफाइनरी की स्थापना की गयी?	पानीपत जिले में,
9.	स्थायी बंदोबस्त किससे किया गया?	जमींदारों से,
10.	'बाल रक्षा दिवस' कब मनाया जाता है?	1 जून को,
11.	दलहनी फसलों में कौन-सा जीवाणु नाइट्रोजन स्थिरीकरण करता है?	राइजोबियम,
12.	राज्यसभा की गणपूर्ति उसके कितने सदस्य संख्या से होती है?	1/10 सदस्य संख्या,
13.	प्रतिदीप्ति ट्यूबलाइट में निम्न दाब पर किसकी वाष्प होती है?	पारा की,
14.	प्रथम आंग्ल-सिख (1845-46) युद्ध किस गवर्नर जनरल के शासन काल की सबसे महत्वपूर्ण घटना थी?	लॉर्ड हार्डिंग के,
15.	'समग्र क्रांति दिवस' कब मनाया जाता है?	5 जून को,
16.	देमबंद किस प्रकार का ज्वालामुखी है?	शांत ज्वालामुखी,
17.	एकदिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट में दोहरा शतक बनाने वाला प्रथम क्रिकेटर कौन हैं?	सचिन तेंदुलकर,
18.	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी किसे माना जाता है?	विश्व व्यापार संगठन को,
19.	किस गवर्नर जनरल ने नरबलि प्रथा पर प्रतिबंध लगाया?	लॉर्ड हार्डिंग ने,
20.	'विश्व पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है?	5 जून को
21.	नाइट्रोजन यौगिकों का नाइट्रोजन में परिवर्तन क्या कहलाता है?	विनाइट्रीकरण,
22.	सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन एवं भत्ते किस माध्यम से दिए जाते हैं?	भारत के संचित निधि से,
23.	किसी जानवर के दूध देने की क्षमता क्या कहलाती है?	पे-डिग्री,
24.	सर्वप्रथम स्वास्तिक चिह्न के अवशेष किस सभ्यता से प्राप्त हुए हैं?	हड़प्पा सभ्यता,
25.	'गरीब दिवस' कब मनाया जाता है?	28 जून को,
26.	किलिमंजारो किस प्रकार का ज्वालामुखी है?	मृत ज्वालामुखी,
27.	अमेरिका ने दास-व्यापार पर कब प्रतिबंध लगाया?	1808 ई. में,
28.	भारत में औद्योगिक मूल-सृजन किस राज्य में सर्वाधिक है?	महाराष्ट्र में,
29.	ऋग्वेद के तीसरे प्रधान देवता कौन थे?	सोम,
30.	थल सेना के कमीशण्ड अधिकारियों में सर्वोच्च पद कौन-सा है?	जनरल,

	प्रश्न	उत्तर
1.	सूर्य में ऊर्जा कैसे उत्पन्न होती है?	नाभिकीय संलयन द्वारा,
2.	सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?	एक लाख रुपये,
3.	किस 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है?	हाइड्रोजन को,
4.	राजा की उत्पत्ति का प्रथम साक्ष्य किस ग्रंथ में मिलता है?	ऐतरेय ब्राह्मण,
5.	नौ सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
6.	विश्व का सबसे अधिक लौह उत्पादक देश कौन-सा है?	तंजानिया,
7.	पोटैशियम अल्पता की कमी से कौन-सा रक्तचाप होता है?	निम्न रक्तचाप,
8.	भारत में प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादकता में सर्वोच्च दो राज्य कौन-कौन हैं?	पंजाब तथा हरियाणा,
9.	सिक्कों पर 'खलीफा का नायब' खुदवाने वाला भारत का प्रथम सुल्तान कौन था?	फिरोजशाह तुगलक,
10.	नौ सेना के पूर्वी कमांड का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	विशाखापत्तनम में
11.	किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहा जाता है?	आँवला को,
12.	सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों को प्रतिमाह कितना वेतन मिलता है?	90 हजार रुपये,
13.	हड़प्पा सभ्यता की आयताकार मुहरें सामान्यतः किससे बनी हैं?	सेलखड़ी से,
14.	'सैष्यद उस सलातीन' उपाधि किसने धारण की?	फिरोजशाह तुगलक ने,
15.	वायु सेना का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
16.	रबड़ का कृषि के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश का है?	इंडोनेशिया का,
17.	1857 ई. में नाना साहेब ने किस स्थान पर विद्रोह की कमान संभाली थी?	कानपुर में,
18.	भूमि का स्वामित्व धारण करने की अधिकतम सीमा क्या कहलाती है?	सीमाबंदी (Ceilling),
19.	सलतनकालीन सैन्य व्यवस्था का आधार मंगोल सैन्य व्यवस्था की कौन-सी प्रणाली थी?	दशमलव प्रणाली,
20.	भारत के किस राष्ट्रपति ने भारत की धर्म निरपेक्षता को स्थिरतापूर्वक सर्व धर्म समभाव कहा?	डॉ. एस. राधाकृष्णन ने,
21.	नाभिक का आकार कितना होता है?	10-10 मी.,
22.	कौन-सा न्यायालय एक अभिलेख न्यायालय भी है?	सर्वोच्च न्यायालय,
23.	हाइड्रोजन की खोज किसने की?	हेनरी कैवेंडिश ने,
24.	'भारत ट्रेड यूनियन फेडरेशन' की स्थापना किसने की?	एम. एन. जोशी ने,
25.	'तोरह' किस समुदाय का पवित्र ग्रंथ है?	यहूदियों का,
26.	किस किस्म के कपास को 'भारतीय कपास' कहते हैं?	छोटे रेशे वाले कपास को,
27.	विश्व की कौन-सी नदी सर्वाधिक प्रदूषित नदी है?	राइन नदी,
28.	किसी उद्यमी का सबसे महत्वपूर्ण काम कौन-सा होता है?	जोखिम उठाना,
29.	रैष्यतवादी व्यवस्था सर्वप्रथम कहाँ लागू की गई?	मद्रास में,
30.	'कोर्सिका' द्वीप किस महापुरुष से संबद्ध है?	नेपोलियन बोनापार्ट से

	प्रश्न	उत्तर
1.	पक्षियों को उड़ने से रोकने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?	ब्रेलिंग,
2.	तेरहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?	विजय केलकर,
3.	$E = k mc^2$ फार्मूला किसने दिया?	अल्बर्ट आइन्स्टीन ने,
4.	थॉमस मुनरो किस भूमि व्यवस्था से संबद्ध था?	रैष्यतवादी व्यवस्था से,
5.	'नेफा' किस राज्य का पुराना नाम है?	अरुणाचल प्रदेश का,
6.	विश्व का सबसे बड़ा जूट उत्पादक देश कौन-सा है?	बांग्लादेश,
7.	अमेरिकी राष्ट्रपति के निवास स्थान को क्या कहा जाता है?	व्हाइट हाउस,
8.	भारतीय रिजर्व बैंक की राष्ट्रीयकरण कब किया गया?	1 जनवरी, 1949 ई. को,
9.	ऋग्वेद के किस मंडल में चार वर्णों की उत्पत्ति के वर्णन हैं?	दसवें मंडल में,
10.	'ई. टी. ए.' किस देश का आतंकवादी संगठन है?	स्पेन का,
11.	काजल में कार्बन की प्रतिशतता कितनी होती है?	95%,
12.	राजभाषा आयोग का गठन किस वर्ष किया गया?	1955 ई. में,
13.	किस बकरी को 'विश्व की दूध की रानी' के नाम से जाना जाता है?	सानेन,
14.	किस वेद का संकलन ऋग्वेद पर आधारित है?	सामवेद,
15.	'आमार सोनार बांग्ला' किस देश का राष्ट्र गीत है?	बांग्लादेश का,
16.	तंबाकू उत्पादन में कौन-सा राज्य अग्रणी है?	आंध्र प्रदेश,
17.	विजय हजारे ट्राफी का संबंध किस खेल से है?	क्रिकेट से,
18.	भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	मुंबई में,
19.	ऋग्वैदिक काल की सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी थी?	सिन्धु,
20.	स्काउटिंग के संस्थापक कौन थे?	बेडेन पावेल
21.	किसने बताया कि प्रत्येक द्रव्यमान ऊर्जा के समतुल्य है?	आइन्स्टीन ने,
22.	राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?	बी. जी. खेर,
23.	प्रोड्यूसर गैस और जल गैस के ईंधन के रूप में किसका प्रयोग होता है?	कार्बन मोनोक्साइड का,
24.	पूर्णतः केन्द्र के नियंत्रण में रहने वाली भूमि क्या कहलाती थी?	खालसा भूमि,
25.	वह कौन-सा देश है, जिसने पुनः 12 वर्षों के अन्तराल के पश्चात् यूनेस्को की सदस्यता ग्रहण की?	ब्रिटेन,
26.	विश्व में थोरियम का सबसे बड़ा संचित भंडार किस देश में है?	भारत में,
27.	एक वयस्क में रक्त का औसत आयतन कितना होता है?	5-6 लीटर,
28.	किस भारतीय राज्य का वित्तीय लेन-देन भारतीय रिजर्व बैंक के माध्यम से नहीं होता है?	जम्मू व कश्मीर,
29.	किसने अपनी राजधानी गुलबर्ग से हटाकर बीदर में स्थापित की?	शिहाबुद्दीन अहमद प्रथम ने,
30.	'ऑकलैंड' किस देश का प्रसिद्ध शहर है?	न्यूजीलैंड का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	'बसरा' किसकी नस्ल है?	मुर्गी की,
2.	राजभाषा विभाग किस मंत्रालय के अंतर्गत कार्य करता है?	गृह मंत्रालय,
3.	जैन धर्म का सबसे बड़ा केन्द्र कौन-सा नगर था?	चम्पा नगर,
4.	शिहाबुद्दीन ने बीदर का नया नाम क्या रखा?	मुहम्मदाबाद,
5.	एशिया महाद्वीप का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?	बोर्नियो,
6.	भारत में थोरियम का सबसे बड़ा संचित भंडार किस राज्य में है?	केरल में,
7.	जहाँगीर के मकबरा का निर्माण किसने करवाया था?	नूरजहाँ ने,
8.	भारतीय रिजर्व बैंक की खुला बाजार की कार्यवाही का अर्थ किनका क्रय-विक्रय है?	सरकारी बॉण्डों का,
9.	किस वायसराय के कार्यकाल में गाँधजी के द्वारा 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' प्रारंभ किया गया?	लॉर्ड इरविन के,
10.	फ्लोरेस नाइटिंगेल (लेडी विद द लैम्प) का नाम किस युद्ध से जुड़ा है?	क्रीमियन युद्ध से
11.	लेसी नामक युक्ति का आविष्कार किसने किया?	थियोडोर एच. मेमैन ने,
12.	पंचायती राज अधिनियम कब पारित किया गया?	2 सितम्बर, 1959 ई. को,
13.	वायुयान के टायरों में कौन-सी गैस भरी जाती है?	हीलियम,
14.	किस वायसराय के कार्यकाल में लंदन में 'प्रथम गोलमेज सम्मेलन' हुआ?	लॉर्ड इरविन के,
15.	'आदि कवि' किसे कहा जाता है?	वाल्मीकि को,
16.	देश में कार्यरत समस्त सामान्य बीमा कम्पनियों का प्रबंधन किस वर्ष सरकार ने अपने हाथ में ले लिया?	वर्ष 1971 ई. में,
17.	होम्योपैथी चिकित्सा पद्धति का जन्मदाता किसे कहा जाता है?	डॉ. सैम्युल हैनिमेन को,
18.	एन. टी. पी. सी., कहलगाँव किस राज्य में स्थित है?	बिहार में,
19.	किस वायसराय के साक्ष गांधीजी के समझौता हस्ताक्षर के बाद सविनय अवज्ञा आंदोलन को स्थगित कर दिया गया?	लॉर्ड इरविन के,
20.	हिन्दी फिल्म निर्देशक एवं संगीतज्ञ सम्पूर्ण सिंह किस नाम से अच्छी तरह जाने जाते हैं?	गुलजार,
21.	किसे 'समुद्री चुहिया' कहा जाता है?	काइटन को,
22.	भारत में पंचायती राज व्यवस्था कहाँ शुरू की गई थी?	नागौर (राजस्थान) में,
23.	त्रिविमीय चित्र खींचने में किस युक्ति का प्रयोग किया जाता है?	लेसर का,
24.	चन्द्रगुप्त मौर्य का पुत्र बिंदुसार को वायु पुराण में क्या कहा गया है?	भद्रसार,
25.	हॉलीवुड की प्रस्तुति 'द घोस्ट एण्ड द डार्कनेस' में प्रमुख भूमिका निभाने वाला भारतीय अभिनेता कौन थे?	ओमपुरी,
26.	तस्मानिया द्वीप किस देश का भाग है?	आस्ट्रेलिया का,
27.	अब्राहम लिंकन की हत्या किसने की?	जॉन विल्कीज बूथ ने,
28.	सामान्य बीमा व्यवसाय की राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया?	1972 ई. में,
29.	मौर्यों के बाद दक्षिण भारत में किसका प्रभुत्व रहा?	सातवाहनों का,
30.	महात्मा गाँधी के जीवन पर आधारित फिल्म 'गाँधी का निर्देशन किसने किया?	रिचर्ड एटनबरो ने

	प्रश्न	उत्तर
1.	मौसम संबंधी जानकारी प्राप्त करने के लिए बैलून में कौन-सी गैस भरकर छोड़ा जाता है?	हीलियम,
2.	आधुनिक भारत में पंचायती राज व्यवस्था सर्वप्रथम कब शुरू की गई थी?	2 अक्टूबर, 1959 को,
3.	किसे 'समुद्री स्लग' भी कहा जाता है?	इयोलिस को,
4.	सातवाहनों ने पहने किनके स्थानीय अधिकारियों के रूप में काम किया था?	मौर्यों के अधीन,
5.	नवीन निश्चल किस क्षेत्र से संबद्ध थे?	फिल्म अभिनय से,
6.	संसार का सर्वाधिक सूखाग्रस्त देश कौन-सा है?	आस्ट्रेलिया,
7.	किस खेल में 'रॉल ऑन' शब्द का प्रयोग होता है?	हॉकी से,
8.	भारत सरकार ने भारतीय सामान्य बीमा निगम (GIC) के नाम से एक सरकारी कम्पनी की स्थापना किस वर्ष की?	1972 ई. में,
9.	जयपुर शहर की स्थापना वैज्ञानिक पद्धति पर किसने की?	सवाई जय सिंह ने,
10.	'साकेत' के लेखक कौन हैं?	मैथिलीशरण गुप्त,
11.	औद्योगिक क्षेत्र में अत्यंत कठोर वस्तुओं को काटने में किस युक्ति का प्रयोग किया जाता है?	लेसर का,
12.	पंचायती राज्य अधिनियम कब अस्तित्व में आया?	25 अप्रैल, 1993 ई. को,
13.	'कोरोसिल' नामक प्लास्टिक किससे प्राप्त होती है?	एसीटिलीन से,
14.	कलकत्ता की स्थापना 1690 ई. में किसने की?	जॉब चॉरनॉक ने,
15.	'यामा' किसकी रचना है?	महादेवी वर्मा की,
16.	गोल्डेन ग्रेट ब्रिज संयुक्त राज्य अमेरिका के किस नगर में है?	सैन फ्रांसिस्को में,
17.	रेड रिबन (Red Ribbon) कम्पेन भारत में किस बीमारी से संबंधित है?	एड्स से,
18.	भारतीय साधारण बीमा निगम ने कब से कार्य करना प्रारम्भ किया?	1 जनवरी, 1973 से,
19.	डचों की तरह ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी बंगाल में किस वस्तु के व्यापार में रूचि नहीं रखती थी?	अफीम के,
20.	'रामचरितमानस' किसकी रचना है?	तुलसीदास
21.	अधिकतम पोषक तत्व रक्त में कहाँ से अवशोषित किये जाते हैं?	छोटी आंत से,
22.	जम्मू व कश्मीर ने अपना संविधान कब अंगीकार एवं लागू किया?	9 जनवरी, 1957 ई. में,
23.	बाबर ने किस युद्ध में 'जेहाद' का नारा दिया था?	खानवा के युद्ध को,
24.	भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान बलिया में किसने समानांतर सरकार की स्थापना की थी?	चित्तू पाण्डे ने,
25.	'अनामिका' किसकी रचना है?	सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' की,
26.	क्षेत्रफल की दृष्टि से कौन-सा देश सबसे छोटा है?	वेटिकन सिटी,
27.	किस मुगल सम्राट को 'राष्ट्रीय सम्राट' कहा जाता था?	अकबर को,
28.	'अम्बेडकर वाल्मीकि मलिन बस्ती आवास योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	2 दिसम्बर, 2001 को,
29.	11 अगस्त, 1942 को पटना सचिवालय कांड में कितने नौजवान शहीद हुए थे?	7,
30.	'हिंदी काव्य की आधुनिक मीरा' किसे कहा जाता है?	महादेवी वर्मा को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	मोबाइल का आविष्कार किसने किया?	मार्टिन कूपर ने,
2.	जम्मू व कश्मीर के मुख्यमंत्री का कार्य अवधि कितने वर्षों की होती है?	6 वर्ष की,
3.	पोटैशियम नाइट्रेट, चूर्णीकृत चारकोल तथा गंधक के मिश्रण को क्या कहते हैं?	गन पाउडर,
4.	बिहार प्रांत की स्थापना के लिए हुए आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?	सच्चिदानंद सिन्हा ने,
5.	खगोलविज्ञान के भारतीय महाग्रंथ 'पंच सिद्धान्तिका' के रचनाकार कौन हैं?	वराहमिहिर,
6.	गुजरात और सिंध (पाकिस्तान) के तट से लगा 60 कि.मी. लम्बा दलदली क्षेत्र क्या कहलाता है?	सरक्रीक,
7.	कीटनाशी गैसों को फैलाने की क्रिया क्या कहलाती है?	फ्यूमीगेशन,
8.	ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुविधाओं के प्रावधान की योजना (PURA) केन्द्र सरकार द्वारा किस वर्ष प्रारम्भ की गयी?	वर्ष 2003 में,
9.	लोदी काल की सर्वाधिक महत्वपूर्ण मस्जिद कौन-सी है?	मोठ की मस्जिद,
10.	"गोविन्द अब देर क्या है, प्रण का समय जाता टला" यह पंक्ति मैथिलीशरण गुप्त की किस कृति में है?	जयद्रथ वध में
11.	मुख से निकली लार किसका पाचन करती है?	स्टार्च का,
12.	जम्मू व कश्मीर में 'सदर-ए-रियासत' पदनाम को कब बदलकर राज्यपाल कर दिया गया?	1965 ई. में,
13.	टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था?	जे. एल. बेयर्ड ने,
14.	1489 ई. में एक स्वतंत्र राज्य के रूप में बीजापुर की स्थापना किसने की थी?	युसूफ आदिलशाह ने,
15.	प्रसिद्ध कवि गोपाल दास सक्सेना अपने किस अन्य नाम से अधिक जाने जाते हैं?	'नीरज' उपनाम से,
16.	जोग या गरसोप्पा या महात्मा गाँधी जलप्रपात किस नदी से संबद्ध है?	शरावती नदी से,
17.	'समानता, स्वतंत्रता एवं बन्धुत्व' किस क्रांति का नारा था?	फ्रांस की राज क्रांति का,
18.	'पॉपुलेशन फर्स्ट योजना' की घोषणा किस वर्ष की गयी थी?	वर्ष 2002 में,
19.	बीजापुर में 'गोल गुम्बज' का निर्माण किसने करवाया था?	मुहम्मद आदिलशाल ने,
20.	पत्रकारिता के क्षेत्र में विश्व का सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कार कौन-सा है?	पुलित्जर पुरस्कार,
21.	आग लगाने वाले 'नापाम बम' (Napalm Bomb) में आग उत्पन्न करने वाला मुख्य पदार्थ कौन-सा है?	नैथ्थेनेट पामीटेट,
22.	'लघु संविधान' किस संविधान संशोधन को कहा जाता है?	42वें संविधान संशोधन को,
23.	पुरुषों में महिलाओं की अपेक्षा कितना लीटर रक्त अधिक होता है?	1/2लीटर,
24.	ब्रह्म समाज की विरोधी संगठन 'धर्म सभा' की किसने स्थापना की थी?	राधाकांत देव ने,
25.	चमेली देवी जैन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	पत्रकारिता क्षेत्र में,
26.	भारत की सबसे बड़ी झील कौन-सी है?	चिल्का झील,
27.	हॉकी खेल प्रारंभ होने के समय हॉकी बॉल को मारना क्या कहलाता है?	बुली,
28.	'निर्मल भारत अभियान योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	15 अगस्त, 2005को,
29.	'विधवा पुनर्विवाह एसोसिएशन' की स्थापना किसने की थी?	महादेव गोविन्द राणाडे ने,
30.	रामनाथ गोयनका पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?	पत्रकारिता क्षेत्र से

	प्रश्न	उत्तर
1.	लिफ्ट का आविष्कार किसने किया?	एफ. जी. ओटिस ने,
2.	भारतीय जनता पार्टी का गठन कब किया गया है?	6 अप्रैल, 1980 को,
3.	रॉकेट में प्रयुक्त ईंधन को क्या कहते हैं?	प्रणोदक,
4.	वीरेशलिंगम पुण्तुलु ने किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य किया?	विधवा विवाह,
5.	रामनाथ गोयनका पुरस्कार किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?	वर्ष 2006 से,
6.	महाराष्ट्र की लोनार झील कैसी झील है?	क्रैटर झील,
7.	एड्स विषाणु के लिए सबसे ज्यादा उपयोग में लायी गई दवा कौन-सी है?	जीवोवुडिन,
8.	'भूतलिंगम समिति' किनसे संबद्ध थी?	मजदूरी आय और कीमतों से,
9.	किस वायसराय के कार्यकाल में प्रथम फैक्ट्री अधिनियम पारित किया गया?	लॉर्ड रिपन के,
10.	भारत का चौथा सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?	पद्म श्री,
11.	रक्त का तरल भाग क्या कहलाता है?	प्लाज्मा,
12.	भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना कब की गई?	26 दिसम्बर, 1925 को,
13.	गुप्त काल में भू-राजस्व की दर क्या थी?	उपज का छठा भाग,
14.	बंगाल अकाल की जाँच करने के लिए लॉर्ड वेवेल ने कौन-सा आयोग गठित किया था?	बुडहेड आयोग,
15.	पद्म श्री से सम्मानित पहली भारतीय अभिनेत्री कौन थी?	नरगिस दत्त,
16.	विश्व का सबसे गर्म स्थान कौन-सा है?	अजीजिया,
17.	अकबर के दरबार में सबसे प्रसिद्ध हिन्दी कवि कौन था?	अब्दुरहीम खानखाना,
18.	'महालनोबिस समिति' किससे संबद्ध थी?	राष्ट्रीय आय से,
19.	1906 ई. में 'स्वराज' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग करने वाला भारतीय कौन था?	बाल गंगाधर तिलक,
20.	पद्म श्री से सम्मानित प्रथम अभिनेता कौन था?	बलराज साहनी
21.	एयर ब्रेक का आविष्कार किसने किया?	जार्ज वेस्टिंगहाउस,
22.	भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी) का गठन किस वर्ष किया गया?	1964 ई. को,
23.	वर्तमान में ज्ञात तत्वों की कुल संख्या कितनी है?	118,
24.	ऋग्वेद का कौन-सा मंडल पूर्णतः सोम को समर्पित है?	नौवां मंडल,
25.	कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार वैकल्पिक नोबेल के नाम से प्रसिद्ध है?	राइट लिवलीहुड पुरस्कार,
26.	एशिया का सबसे गर्म स्थान जैकोबाबाद किस देश में स्थित है?	पाकिस्तान में,
27.	भारत का प्रथम स्वदेश निर्मित उपग्रह कौन था?	इन्सैट-2 ए,
28.	न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज में सूचीबद्ध होने वाली पहली भारतीय कम्पनी कौन-सी है?	आई.सी.आई.सी.आई,
29.	कौन-सा वेद अंशतः गद्य रूप में भी रचित है?	यजुर्वेद,
30.	कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार 'ग्रीन ऑस्कर' के नाम से जाना जाता है?	गोल्डन पांडा पुरस्कार,

	प्रश्न	उत्तर
1.	एक मिनट में मानव हृदय सामान्यतः कितनी बार धड़कता है?	72 बार,
2.	फारवर्ड ब्लॉक की स्थापना 1939 ई. में किसने की थी?	सुभाषचंद्र बोस ने,
3.	दूरबीन की आविष्कार किसने किया?	गैलिलियो ने,
4.	'सभा और समिति प्रजापति की दो पुत्रियाँ थी' का उल्लेख किस वेद में मिलता है?	अथर्ववेद,
5.	मान बुकर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	2005 ई.,
6.	कौन-सा एक देश भौगोलिक रूप में अमेरिका में स्थित होने पर भी राजनीतिक दृष्टि से यूरोप का भाग है?	ग्रीनलैंड,
7.	किसने कहा, "मैं ही राज्य हूँ और मेरे शब्द ही कानून हैं?"	लुई चौदहवाँ,
8.	भारत में इक्विटी बाजार पर किस संस्था का नियंत्रण है?	सेबी (SEBI) का,
9.	ऋग्वैदिक आर्यों का मुख्य व्यवसाय क्या था?	कृषि,
10.	एबेल पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?	गणित के क्षेत्र में
11.	कौन-सा तत्व पृथ्वी में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?	ऑक्सीजन,
12.	छत्तीसगढ़ राज्य का कब गठन किया गया?	1 नवम्बर, 2000 को,
13.	किस जानवर में Rh फैक्टर की सर्वप्रथम खोज की गई?	बंदर में,
14.	सल्तनत काल में डाक व्यवस्था की सर्वप्रथम शुरुआत किसने की?	अलाउद्दीन खिलजी ने,
15.	घासीराम निर्मल किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	जलतरंग से,
16.	'अलास्का' किस देश का हिस्सा है?	संयुक्त राज्य अमेरिका का,
17.	फुटबॉल के एक पक्ष में खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है?	11,
18.	'थोक मूल्य सूचकांक' किस मंत्रालय से संबद्ध है?	उद्योग मंत्रालय से,
19.	बाजार नियंत्रण की पद्धति सर्वप्रथम किसने प्रारंभ की?	अलाउद्दीन खिलजी ने,
20.	जाकिस हुसैन किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	तबला से,
21.	अश्व यदि एकाएक चलना प्रारम्भ कर दे, तो अश्वारोही के गिरने का क्या कारण है?	विराम जड़त्व,
22.	उत्तरांचल (उत्तराखंड) राज्य का कब गठन किया गया?	9 नवम्बर, 2000 को,
23.	'एवोग्राडो संख्या' को किससे सूचित किया जाता है?	N से,
24.	दासों की देखभाल के लिए फिरोजशाह तुगलक ने किस विभाग की स्थापना की?	दीवान-ए-बंदगान,
25.	पं. रामनारायण किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	सारंगी,
26.	विश्व का न्यूनतम जन घनत्व वाला देश है?	मंगोलिया तथा नामीबिया,
27.	शहद में मुख्यतः कौन-सा पोषक तत्व होता है?	कार्बोहाइड्रेट,
28.	प्रतिवर्ष पेश किए जाने वाली आर्थिक समीक्षा किस मंत्रालय से संबद्ध है?	वित्त मंत्रालय से,
29.	जियाउद्दीन बरनी एवं शम्स ए शिराज को किसने सरक्षण प्रदान किया?	फिरोजशाह तुगलक ने,
30.	राजरत्न पिल्लई किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	नादस्वरम् से

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सा रोग पागल कुत्ते के काटने से होता है?	रेबीज (हाइड्रोफोबिया),
2.	झारखंड राज्य का कब गठन किया गया?	15 नवम्बर, 2000 को,
3.	कुमारसंभवम् महाकाव्य किस कवि ने लिखा?	कालिदास,
4.	फ्रांसीसियों ने भारत में अपनी पहली फैक्ट्री कहाँ स्थापित की?	सूरत में,
5.	'खेल गोपाल' किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	असम से,
6.	पाकिस्तान के समुद्र तट का भौगोलिक नाम क्या है?	मकरान तट,
7.	किस सुल्तान ने पहले 'हजरत-ए आला' की उपाधि और बाद में सुल्तान की उपाधि धारण की?	शेरशाह ने,
8.	आर्थिक उदारीकरण, सार्वभौमीकरण तथा निजीकरण को नीति का सूत्रपात किस वर्ष से किया गया?	1191 से,
9.	1668 ई. में किसके नेतृत्व में सूरत में फ्रांसीसी फैक्ट्री स्थापित की गई?	फ्रैंकोइस कैरो के नेतृत्व में,
10.	'कुर्गा' किस राज्य का लोकनृत्य है?	कर्नाटक का,
11.	ठहरी हुई मोटरगाड़ी या रेलगाड़ी के अचानक चलने से यात्री पीछे की ओर गिर पड़ते हैं। यह कारण होता है?	विराम जड़त्व के कारण,
12.	नागरिकता के संबंध में संविधान के किस भाग में उल्लेख है?	भाग-2 में,
13.	'इलेक्ट्रॉन' की खोज किसने की?	जे. जे. थॉमसन ने,
14.	सिक्खों का दसवां और अंतिम गुरु कौन था?	गुरु गोविन्द सिंह,
15.	'पाखुपिला' किस राज्य का लोकनृत्य है?	मिजोरम का,
16.	संचार उपग्रह वायुमंडल के किस स्तर में अवस्थित किए जाते हैं?	आयन मंडल में,
17.	इन्सैट-1ए को किस वर्ष प्रक्षेपित किया गया था?	1982 ई. में,
18.	'इंडिया इज फॉर सेल' नामक पुस्तक किसने लिखी है?	चित्र सुब्रह्मण्यम,
19.	प्रथम आंग्ल सिक्ख युद्ध (1845-46 ई.) के परिणामस्वरूप कौन-सी संधि हुई?	1846 की लाहौर संधि,
20.	'डंडानाट' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	ओडिशा का
21.	रेबीज के टीके के खोज किसने की थी?	लुई पाश्चर ने,
22.	राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया किस देश के संविधान से ली गई है?	अमेरिका के संविधान से,
23.	किस जड़त्व के कारण गोली मारने से कांच में गोल छेद हो जाता है?	विराम जड़त्व के कारण,
24.	1918 में कांग्रेस के विशेष अधिवेशन (बम्बई में आयोजित) की किसने अध्यक्षता की?	हसन इमाम ने,
25.	'चित्रकूट जलप्रताप' किस राज्य में स्थित है?	छत्तीसगढ़ में,
26.	सतलज, चिनाब और रावी किसकी सहायक नदियाँ हैं?	सिन्धु नदी की,
27.	'सोशल कॉन्ट्रैक्ट' किसकी रचना है?	रूसो की,
28.	राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन किसकी अध्यक्षता में किया गया?	प्रधानमंत्री के,
29.	जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में महात्मा गांधी ने कौन-सी उपाधि लौटा दी थी?	कैसर-ए-हिंद उपाधि,
30.	'कैलाश गुफाएँ' किस राज्य में स्थित है?	छत्तीसगढ़ में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस रेडियोएक्टिव समस्थानिक का प्रयोग उर्वरक के निर्माण में होता है?	फॉस्फोरस,
2.	राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने की लिखित सूचना राष्ट्रपति को कितने दिन पूर्व होना चाहिए?	14 दिन पूर्व,
3.	शरीर में यूरिक अम्ल के बढ़ने से कौन-सा रोग होता है?	गठिया,
4.	उत्तर भारत में मंदिर स्थापत्य कला का वास्तविक आरम्भ किस काल में हुआ?	गुप्त काल में,
5.	'सोमनाथ' किस राज्य में स्थित है?	गुजरात में,
6.	कौन-सा ग्रह जल में तैरता हुआ प्रतीत होता है?	शनि,
7.	'बनाना किक' शब्द किस खेल से संबद्ध है?	फुटबॉल से,
8.	राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का अध्यक्ष कौन होता है?	प्रधानमंत्री,
9.	किस गुप्त शासक को उसके सिक्कों पर वीणा बजाते हुए दर्शाया गया?	समुद्रगुप्त को,
10.	पर्यटक स्थल 'सूरजकुंड' किस राज्य में स्थित है?	हरियाणा में
11.	ऊर्जा के संरक्षण का सिद्धांत किसने दिया?	ले-शातेलिए ने,
12.	भारत रत्न में अलंकृत होने के बाद राष्ट्रपति पद पर निर्वाचित होने वाले पहले व्यक्ति हुए।	डॉ. एस. राधाकृष्णन,
13.	'ल्यूकेमिया' (रक्त कैंसर) को नियंत्रित करने के लिए किस समस्थानिक का उपयोग किया जाता है?	कोबाल्ट-60 का,
14.	जलियांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए कांग्रेस द्वारा बनायी गयी समिति के अध्यक्ष कौन थे?	मदनमोहन मालवीय,
15.	"संसदीय जनतंत्र में प्रधानमंत्री शक्ति और उत्तरदायित्व का मुख्य केन्द्र होता है।" "-किसका कथन है?"	जवाहरलाल नेहरू ने,
16.	किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे अधिक है?	वृहस्पति का,
17.	वसा की अधिकता से कौन-से रोग होते हैं?	मोटापा, हृदय रोग, उच्च रक्तचाप आदि,
18.	विश्व के एक अरब से अधिक जनसंख्या वाले राष्ट्रों में भारत का स्थान कौन-सा है?	दूसरा,
19.	जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में किस भारतीय सदस्य ने वायसराय की कार्यकारिणी परिषद् से त्यागपत्र दे दिया?	शंकरन ने,
20.	"गिरा अनयन नयन बिनु बानी" किस कवि की उक्ति है?	तुलसीदास की,
21.	किस रोग की रोकथाम के लिए बी.सी.जी. का टीका लेना चाहिए?	टी.बी. (यक्ष्मा) के,
22.	भारत का वह राष्ट्रपति कौन था, जो पूर्व में लोकसभा अध्यक्ष भी थे?	नीलम संजीव रेड्डी,
23.	मीराबाई ने कृष्ण की आराधना किस रूप में की?	पति के रूप में,
24.	मेहरौली लौह स्तंभ कहाँ स्थित है?	दिल्ली में,
25.	"आई एम द स्टेट" (मैं ही राज्य हूँ) किसने कहा था?	फ्रांस के लुई XIV ने,
26.	किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे कम है?	शनि का,
27.	हेनरी विवियन डेरोजियो पर किस क्रांति का बहुत बड़ा प्रभाव था?	फ्रांस की क्रांति का,
28.	जन्म-दर और मृत्यु-दर के अंतर के परिणाम को क्या कहा जाता है?	जनसंख्या की वृद्धि-दर,
29.	सुदर्शन झील के किनारे किसने विष्णु मन्दिर बनवाया?	चक्रपालित ने,
30.	"वही मनुष्य है जो मनुष्य के लिए मरे"-यह कथन किस कवि का है?	बालमुकुन्द गुप्त का

	प्रश्न	उत्तर
1.	सौर सेल में किन धातुओं का प्रयोग होता है?	सिलिकॉन और गैलियम का,
2.	'यूरोपा' किस ग्रह का उपग्रह है?	वृहस्पति का,
3.	प्रबल अम्ल तथा प्रबल भस्म से बना विलियन कैसा होता है?	उदासीन,
4.	'शिकदार' क्या था?	परगने का प्रमुख अधिकारी,
5.	एसोसिएटेड प्रेस किस देश की समाचार एजेंसी है?	यू.एस.ए. की,
6.	संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार महान्यायादी की व्यवस्था की गई है?	अनुच्छेद 76,
7.	विश्व का पहला कृत्रिम उपग्रह कौन-सा था?	स्पुतनिक प्रथम,
8.	पांचवीं पंचवर्षीय योजना का अभिगम पत्र (Approach paper) किसने तैयार किया था?	डी. पी. धार ने,
9.	औरंगजेबकालीन ऐतिहासिक ग्रंथ 'नुस्खा ए-दिल कुशा' के रचनाकार कौन थे?	भीमसेन सक्सेना,
10.	विश्व का सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) कौन-सा है?	रूस,
11.	कौन-सा एन्जाइम प्रोटीन तथा पेप्टोन को डाइपेप्टाइड्स तथा ट्राइपेप्टाइड्स में बदल देता है?	ट्रिप्सिन,
12.	महान्यायादी को प्रतिमाह कितने रुपये वेतन मिलता है?	90 हजार,
13.	पहला व्यवहारिक सौर सेल कब बनाया गया था?	1954 ई. में,
14.	'बीबी का मकबरा' किसने बनवाया?	औरंगजेब ने,
15.	विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है?	वेटिकन सिटी,
16.	पृथ्वी की किस परत को बेरीस्फेयर के नाम से भी जाना जाता है?	कोर को,
17.	किस क्रांति ने 'राष्ट्रवाद' को जन्म दिया?	फ्रांस की क्रांति ने,
18.	गरीबी उन्मूलन तथा आत्मनिर्भरता किस पंचवर्षीय योजना की सर्वोच्च प्राथमिकताएँ थीं?	पाँचवीं पंचवर्षीय योजना,
19.	'इंडियन मिरर' का प्रकाशन किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?	1861 ई. में,
20.	जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा वाला देश कौन-सा है?	चीन
21.	प्रबल अम्ल तथा दुर्बल भस्म से बने लवण का जलीय विलियन कैसा होता है?	अम्लीय,
22.	संसद का कौन-सा सदन उच्च सदन कहलाता है?	राज्यसभा,
23.	कौन-सा एन्जाइम वसा अम्ल तथा ग्लिसरॉल में बदलता है?	लाइपेज,
24.	ओडिशा उपन्यास 'सौदमनी' के कौन उपन्यासकार हैं?	रामशंकर राय,
25.	'केन्द्रीय बौद्ध शिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है?	लेह में,
26.	पृथ्वी की तीन संकेन्द्रीय परतों में कौन-सी परत मध्यवर्ती परत है?	मैंटल,
27.	'ग्राउंड स्ट्रोक' शब्द किस खेल से संबंधित है?	टेबल टेनिस से,
28.	किस प्रधानमंत्री ने 'गरीबी हटाओ' का नारा दिया था?	श्रीमती इंदिरा गांधी ने,
29.	किस आंदोलन से प्रेरित होकर अवनीन्द्रनाथ टैगोर ने भारत माता की विख्यात छवि को दर्शाया?	स्वदेशी आंदोलन,
30.	'केन्द्रीय उच्च तिव्वती शिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है?	वाराणसी में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	बांधा के जल को नीचे गिराकर टरबाइन को घूमाने में किस ऊर्जा का रूपांतरण गतिज ऊर्जा में होता है?	स्थितिज ऊर्जा का,
2.	संसद का कौन-सा सदन निम्न सदन कहलाता है?	लोकसभा,
3.	पृथ्वी के अंदर व्यापक रूप से पाया जाने वाला जीवाश्मीय ईंधन कौन-सा है?	कोयला,
4.	'शक् संवत' किसने चलाया?	कनिष्क ने,
5.	'कला क्षेत्र फाउंडेशन' कहाँ स्थित है?	चेन्नई में,
6.	क्वार्टजाइट किस चट्टान में कायान्तरित होता है?	बलुआ पत्थर,
7.	यदि एक व्यक्ति केवल दूध, अण्डे एवं रोटी का आहार करता है, तो उसको कौन-सा रोग हो सकता है?	स्कर्वी,
8.	'न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम' किस योजना की एक विशिष्टता थी?	पाचवीं पंचवर्षीय योजना की,
9.	कुषाण काल में सबसे अधिक विकास किस क्षेत्र में हुआ?	वास्तुकला के क्षेत्र में,
10.	'एशियाटिक सोसाइटी' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	कोलकाता में
11.	टमाटर में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?	विटामिन 'सी',
12.	कौन-सा आयोग उम्मीदवारों द्वारा चुनाव-खर्च की राशि सुनिश्चित करवाता है?	निर्वाचन आयोग,
13.	किस 'भारतीय जागृति का जनक' कहा जाता है?	राजा राममोहन राय को,
14.	कनिष्क किस धर्म की अनुयायी था?	बौद्ध धर्म,
15.	मई का दूसरा रविवार किस दिवस के रूप में मनाया जाता है?	'मदर्स डे' के रूप में,
16.	कोयला किस प्रकार का चट्टान है?	परतदार चट्टान,
17.	भारत छोड़ो आन्दोलन के समय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?	मौलाना अबुल कलाम आजाद,
18.	निकास नीति को केन्द्र सरकार की स्वीकृति कब प्रदान की गयी?	1 मार्च, 1992 को,
19.	शाहजहाँ ने किसे 'खानखाना' की उपाधि प्रदान की?	महावत खाँ को,
20.	'आतंकवाद विरोधी दिवस' (राष्ट्रीय) कब मनाया जाता है?	21 मई को,
21.	किस प्रक्रिया से लालटेन या लैम्प की बत्ती से तेल ऊपर चढ़ता है?	केशिकत्व से,
22.	वर्तमान में निर्वाचन आयोग कितने सदस्यीय हैं?	तीन सदस्यीय,
23.	किस ईंधन का ऊष्मीय मान सर्वाधिक है?	हाइड्रोजन का,
24.	'ताजमहल' का निर्माण करनेवाला मुख्य स्थापत्य कलाकार कौन था?	उस्ताद अहमद लाहौरी,
25.	'हिन्दी पत्रकारिता दिवस' कब मनाया जाता है?	30 मई को,
26.	उत्तरी गोलार्द्ध में व्यापारिक पवनें किस दिशा में बहती हैं?	उत्तरी-पूर्वी दिशा में,
27.	किस जीव को अंतरिक्ष में सर्वप्रथम भेजा गया?	कुतिया,
28.	सीमेंट उत्पादन में किस राज्य का भारत में प्रथम स्थान है?	राजस्थान का,
29.	किसने 'मयूर सिंहासन' का निर्माण करवाया?	शाहजहाँ ने,
30.	'इंटरनेशनल लेवल क्रॉसिंग अवेयरनेस डे' कब मनाया जाता है?	9 जून को

	प्रश्न	उत्तर
1.	कैसे पेय पदार्थ में विटामिन 'सी' को छोड़कर सभी पोषक तत्व पाए जाते हैं?	दूध,
2.	राजनीतिक दलों का पंजीकरण किसके द्वारा किया जाता है?	निर्वाचन आयोग द्वारा,
3.	अखबार पर फाउण्टेन पेन से स्पष्ट लिखने में किस कारण कठिनाई होती है?	केशिकत्व के कारण,
4.	1861 ई. में किसने 'इंडियन मिरर' नामक पत्र का प्रकाशन प्रारंभ किया?	केशवचंद्र सेन ने,
5.	'एयर फोर्स एकेडमी' कहाँ स्थित है?	हैदराबाद में,
6.	समान सूर्याताप की अवधि प्राप्त करने वाले स्थानों को मिलाकर खींची जाने वाली रेखा को क्या कहते हैं?	आइसोहेल (Isohel),
7.	'आधुनिक फ्रांस का निर्माता' किसे कहा जाता है?	नेपोलियन बोनापार्ट को,
8.	निजीकरण की प्रक्रिया के संकेत के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?	विनिवेश का,
9.	'नायर सर्विस सोसायटी' किसके द्वारा स्थापित की गई?	मन्मथ पद्मनाम पिल्लै द्वारा,
10.	'एयर फोर्स टेक्निकल कॉलेज' कहाँ स्थित है?	बंगलुरु में,
11.	18 कैरेट के मिश्रित सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत कितना होता है?	75%,
12.	दल-बदल विरोधी कानून से संविधान का कौन-सा संशोधन सम्बन्धित है?	52वां,
13.	कौन-सी गैस ओजोन परत को सर्वाधिक नष्ट करती है?	क्लोरोफ्लोरो कार्बन,
14.	'मराठा' और 'कंसरी' नामक दो समाचार पत्रों का प्रकाशन किसने किया?	बाल गंगाधर तिलक ने,
15.	वायु सेना के कितने कमांड हैं?	सात,
16.	शरीर में हीमोग्लोबिन व RBC के निर्माण के लिए कौन-सा पोषक तत्व आवश्यक है?	लौह,
17.	भारत में टेबल टेनिस एसोसिएशन कब बना?	1938 ई. में,
18.	किस औद्योगिक नीति प्रस्ताव को भारत का आर्थिक संविधान भी कहते हैं?	औद्योगिक नीति, 1956 को,
19.	प्रारम्भिक चोल शासकों में कौन सबसे शक्तिशाली शासक था?	करिकाल,
20.	थल सेना के ब्रिगेडियर के समतुल्य वायु सेना का कौन-सा पद होता है?	एयर कोमोडोर
21.	वर्षा के बाद किसान अपने खेतों की जुताई किसे तोड़ने के लिए करते हैं?	केशनलियों को,
22.	योजना आयोग कैसी संख्या है?	परामर्शदात्री संस्था,
23.	सर्वाधिक शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है?	24 कैरेट का,
24.	पत्तिनी पूजा चेर वंश के किस शासक ने प्रारंभ किया?	शेनगुट्टवन,
25.	वह कौन-सा देश है जहाँ पर मृत शरीर को हजारों साल तक संरक्षित रखा जाता है?	मिस्र,
26.	'पर्यावरण छतरी' के नाम से किसे जाना जाता है?	ओजोन परत को,
27.	कौन-सा विटामिन खट्टे फलों में पाया जाता है?	विटामिन 'सी',
28.	जिला प्राथमिक शिक्षा कार्यक्रम किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1994 ई. में,
29.	संगम युग में प्रतिनिधियों की सभा क्या कहलाती थी?	मनरम,
30.	आयुर्वेद के वैद्य किसे 'चिकित्सा का भगवान' मानते हैं?	धन्वंतरि को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	चाय किस खनिज पदार्थ का प्रमुख स्रोत है?	पोटेशियम का,
2.	योजना आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे?	गुजजारी लाल नंदा,
3.	कौन 'फेबियन आंदोलन की प्रस्तावक' थी?	एनी बेसेन्ट,
4.	'आइन-ए-अकबरी' की रचना किसने की?	अबुल फजल ने,
5.	भारत में टेलीविजन की शुरुआत कब हुई?	15 सितम्बर, 1959 को,
6.	लद्दाख और जास्कर पर्वत श्रेणियों के बीच से कौन-सी नदी बहती है?	सिन्धु नदी,
7.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को किसने अल्पमत का प्रतिनिधि कहा?	लॉर्ड डफरिन ने,
8.	कस्तूरबा गाँधी शिक्षा योजना किससे सम्बन्धित है?	बालिका शिक्षा से,
9.	मराठा स्वतंत्रता संग्राम का नेतृत्व औरंगजेब के विरुद्ध किस महिला ने किया?	ताराबाई ने,
10.	प्रायोगिक रूप से भारत में रंगीन टेलीविजन का प्रथम परीक्षण कब हुआ?	17 अक्टूबर, 1981 को
11.	पेड़-पौधों की शाखाओं, तने एवं पत्तियों तक जल एवं आवश्यक लवण किस प्रक्रिया द्वारा पहुँचते हैं?	केशिकत्व के द्वारा,
12.	राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन कब किया गया था?	अगस्त 1952 को,
13.	ताप्ती नदी का उद्गम स्थल किस राज्य में है?	मध्य प्रदेश में,
14.	अंग्रेजों का सबसे पहला संघर्ष किस मुगल बादशाह के साथ हुआ?	औरंगजेब के साथ,
15.	चुनावी रुझान का अध्ययन करने तथा उनके बारे में भविष्यवाणी करने वाले को क्या कहा जाता है?	सेफालोजिस्ट,
16.	रंगीन कपड़े का रंग उड़ाने में किस अधातु का प्रयोग किया जाता है?	क्लोरीन का,
17.	बाघ प्राकृतिक रूप से विश्व के किस महाद्वीप में पाया जाता है?	एशिया में,
18.	माध्यमिक शिक्षा के अंतर्गत कौन-सी कक्षाएँ आती हैं?	कक्षा IX एवं X,
19.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की प्रथम यूरोपीय अध्यक्ष कौन था?	जॉर्ज यूले,
20.	दूरदर्शन पर प्रसारित धारावाहिक 'नीम का पेड़' के लेखक कौन हैं?	राही मासूम रजा,
21.	अमोनिया को यूरिया में बदलने का कार्य कौन-सा अंग करता है?	यकृत,
22.	राष्ट्रीय विकास परिषद् कैसा निकाय है?	एक संविधानेतर निकाय,
23.	सोनार यंत्र किसके द्वारा प्रयोग में लाया जाता है?	नौसंचालकों द्वारा,
24.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम विदेशी महिला अध्यक्ष कौन थी?	एनी बेसेन्ट,
25.	चीन को सौंपे जाने से पूर्व मकारु पर किस देश का आधिपत्य था?	पुर्तगाल का,
26.	किस राज्य के वनों का वर्गीकरण अर्द्ध उष्ण कटिबंधीय के रूप में किया जाता है?	मध्य प्रदेश,
27.	किसने सर्वप्रथम इंग्लैंड को 'बनियों का देश' कहा था?	नेपोलियन बोनापार्ट ने,
28.	भारत का सर्वप्रथम पूर्ण साक्षर जिला बनने का गौरव किसे प्राप्त हुआ?	अर्नाकुलम (केरल) का,
29.	किस एक्ट को 'काला कानून' के नाम से जाना गया?	रॉलेट एक्ट,
30.	बिहार का प्रथम अंग्रेजी दैनिक पत्र कौन-सा था?	सर्चलाइट

	प्रश्न	उत्तर
1.	सर्वाधिक यौगिक बनाने वाली अक्रिय गैस कौन-सा है?	जेनॉन,
2.	संविधान के किस अनुच्छेद में विधान सभा का गठन वर्णित है?	अनुच्छेद 170 में,
3.	किन्हें वृक्क का क्रियात्मक एकक कहा जाता है?	नेफ्रोन को,
4.	जलियांवाला बाग कांड से क्षुब्ध होकर रवीन्द्रनाथ टैगोर ने कौन-सी उपाधि लौटा दी थी?	नाइटहुड की उपाधि,
5.	लंदन में टीपू सुल्तान की तलवार खरीदकर भारत कौन लाया?	विजय माल्या ने,
6.	किस भारतीय राज्य में न्यूनतम वन क्षेत्र है?	पंजाब,
7.	टेनिस में 'लव' का क्या मतलब है?	स्कोर जीरो है,
8.	किस बैंक को 'भूमि बंधक बैंक' कहा जाता है?	भूमि विकास बैंक,
9.	एलोरा के विख्यात गुफा मंदिर का निर्माण किसने करवाया?	कृष्ण प्रथम ने,
10.	बिना मंत्री पद ग्रहण किए सीधे भारत के प्रधानमंत्री कौन बने?	चन्द्रशेखर,
11.	समुद्र की गहराई मापने के लिए कौन-सी विधि अपनाई जाती है?	इको साउण्डिंग,
12.	राज्य विधान सभा की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी निर्धारित है?	500,
13.	नेल्सन सेल का उपयोग किसके निर्माण में होता है?	सोडियम हाइड्रॉक्साइड के निर्माण में,
14.	किस 'धारावर्ष' के नाम से भी जाना जाता है?	ध्रुव को,
15.	'कोयल' किस राज्य का राजकीय पक्षी है?	झारखंड का,
16.	पृथ्वी की आंतरिक संरचना की जानकारी का कौन-सा स्रोत सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?	भूकम्प विज्ञान,
17.	यौवनावस्था के पश्चात् थाइरोक्सिन की कमी के कारण कौन-सा रोग हो जाता है?	मिक्सिडिमा,
18.	भूमि विकास बैंकों का प्रारम्भ कहाँ हुआ?	मद्रास (चेन्नई) में,
19.	सैन्य विभाग 'दीवान-ए-अर्जी' की स्थापना किसने की?	बलबन ने,
20.	उज्जैन का प्राचीन नाम क्या था?	अवन्तिका
21.	वातावरणीय परिवर्तनों से उत्पन्न संवेदी प्रेरणाओं को किस अंग के माध्यम से प्रतिक्षेप क्रियाओं पर नियंत्रण होता है?	मेरु-रज्जु,
22.	राज्य विधान सभा की न्यूनतम सदस्य संख्या कितनी निर्धारित है?	60,
23.	'अहमदिया कादियानी आंदोलन' किसने शुरू किया?	मिर्जा गुलाम अहमद ने,
24.	मोहम्मद बिन तुगलक की मृत्यु कहाँ हुई?	थट्टा में,
25.	सर्वाधिक प्राचीन द्रविड़ भाषा कौन-सी है?	तमिल,
26.	पृथ्वी के केन्द्र में कौन-सा चुम्बकीय पदार्थ है?	निकेल,
27.	किस सूफी संत को 'सुल्तान-ए-तारीकिन' की उपाधि मिली?	शेख हमीदुद्दीन नागौरी,
28.	वर्तमान में राज्य वित्त निगमों की कुल संख्या कितनी है?	18,
29.	किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में आंग्ल-अफगान युद्ध समाप्त हुआ?	लॉर्ड एलनबरो के,
30.	संगम साहित्य की रचना किस भाषा में की गई थी?	तमिल में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	ध्वनि को आँख की भाँति उपयोग करने वाला स्तनधारी कौन-सा है?	चमगादड़,
2.	कौन विधान सभा में एक आंग्ल भारतीय प्रतिनिधि को मनोनीत करता है?	राज्यपाल,
3.	सोडियम का कौन-सा लवण ज्वालक की अप्रकाशक शिखा को स्थायी सुनहरा पीला रंग प्रदान करता है?	बुन्सेन,
4.	किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में सिंध का ब्रिटिश साम्राज्य में विलय हुआ?	लॉर्ड एलनबरो के,
5.	काजी जनरल इस्लाम किस भाषा के साहित्यकार थे?	बंगला भाषा के,
6.	एण्ड्रीज पर्वतमाला (दक्षिण अमेरिका) की सर्वोच्च चोटी कौन-सी है?	एकाकागुआ,
7.	किसी क्षेत्र या प्रदेश की पादप जनसंख्या को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है?	फ्लोरा (Flora),
8.	"With You All the way" किस बैंक की विज्ञापन पंक्ति है?	भारतीय स्टेट बैंक,
9.	किस वायसराय सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की आयु को 19 वर्ष से बढ़ाकर 21 वर्ष कर दी?	लॉर्ड रिपन ने,
10.	सुब्रह्मण्यम भारती किस भाषा के लेखक थे?	तमिल के
11.	शरीर की सभी कार्यों का नियंत्रण कौन-सा अंग करता है?	मस्तिष्क,
12.	संघ सूची, राज्य सूची एवं समवर्ती सूची का उल्लेख संविधान के किस अनुसूची में है?	सातवीं अनुसूची में,
13.	टेपरिकार्डर का आविष्कार किसने किया?	पाउलसेन ने,
14.	किस वायसराय को 'स्थानीय स्वशासन का जनक' कहा जाता है?	लॉर्ड रिपन को,
15.	'इंडिया एण्ड पाकिस्तान इन वार एण्ड पीस' के लेखक कौन हैं?	जे. एन. दीक्षित,
16.	किस महाद्वीप से कर्क, विषुवत एवं मकर तीनों रेखाएं गुजरती हैं?	अफ्रीका,
17.	इटली का एकीकरण किसने किया?	काउण्ट कावूर ने,
18.	'स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना' में वित्त सहायता का केन्द्र राज्य अनुपात क्या है?	75 : 25,
19.	किस मौर्य राजा ने दक्कन की विजय प्राप्त की थी?	चन्द्रगुप्त ने,
20.	गंभीर लेखन की नई चर्चित पुस्तक 'अमिताभ का अ' किसने लिखी है?	यशवंत व्यास,
21.	आतिशबाजी में चटख लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?	स्ट्रान्शियम,
22.	सरकारिया आयोग का संबंध किस विषय से था?	केन्द्र राज्य संबंध से,
23.	किसी पारितंत्र में सबसे बड़ी संख्या कैसे उपभोक्ताओं की होती है?	प्राथमिक उपभोक्ताओं की,
24.	कार्ले के चैत्य का निर्माण किन्होंने करवाया?	सातवाहनों ने,
25.	'डाउन मेमोरी लेन' किसकी आत्मकथा है?	मदर टेरेसा का,
26.	भारत का वह संघीय राज्य कौन-सा है, जिसका परिक्षेत्र तीन राज्यों में स्थित है?	पुडुचेरी,
27.	'ड्यूस' शब्द किस खेल से संबंधित है?	लॉन टेनिस से,
28.	'रोजगार आश्वासन योजना' कब प्रारंभ की गयी?	2 अक्टूबर, 1993 को,
29.	सातवाहनों की राजकीय भाषा क्या थी?	प्राकृत,
30.	'मानसरोवर' किस लेखक की कहानियों का संग्रह है?	मुंशी प्रेमचंद

	प्रश्न	उत्तर
1.	सोते हुए व्यक्ति को जगाने के लिए कितने डेसीबल की ध्वनि पर्याप्त होती है?	50 डेसीबल,
2.	संविधान की किस अनुसूची में केन्द्र एवं राज्यों के बीच वैधानिक शक्तियों का बँटवारा दिया हुआ है?	सातवीं अनुसूची में,
3.	मैग्नीशियम धातु का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?	कार्नालाइट से,
4.	समुद्रगुप्त किसका पुत्र था?	चन्द्रगुप्त प्रथम का,
5.	‘प्रिंस’ की रचना किसने की?	मैक्यावेली,
6.	भारत में किन राज्यों को सात बहनें कहते हैं?	पूर्वोत्तर भारत के राज्यों को,
7.	कौन-सा हार्मोन हड्डियों की वृद्धि तथा दाँतों के निर्माण का नियंत्रण करता है?	पैराथाइरॉइड हार्मोन,
8.	पुनर्गठित बीस-सूत्रीय कार्यक्रम कब प्रारंभ किया गया?	1 अप्रैल, 2007 को,
9.	बंगाल की राजधानी ढाका से मुर्शिदाबाद किसने किया?	मुर्शीदकुली खाँ ने,
10.	‘अयोध्या : 6 दिसम्बर, 1992’ के लेखक कौन हैं?	पी. वी. वी. नरसिंह राव,
11.	सौर ऊर्जा का सबसे बड़ा यौगिकीकरण कौन-सा है?	हरे पौधे,
12.	अन्तर्राज्यीय परिषद् के सम्बन्धा में उपबंध संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित हैं?	अनुच्छेद 263 में,
13.	किसने कहा “यदि भगवान अस्पृश्यता को सहन करते हैं तो मैं उन्हें कभी भगवान नहीं मानूंगा?”	बालगंगाधर तिलक ने,
14.	स्वतंत्र कर्नाटक राज्य का संस्थापक कौन था?	सादुतुल्ला खाँ,
15.	साहित्य के क्षेत्र में भारत का सर्वोच्च पुरस्कार कौन-सा है?	ज्ञानपीठ पुरस्कार,
16.	नेफा (NEFA) किस राज्य का पुराना नाम है?	अरुणाचल प्रदेश,
17.	‘कन्नौज/बिलग्राम का युद्ध’ कब लड़ा गया?	17 मई, 1540 ई.,
18.	‘विशेष कृषि उपज योजना’ का संबंध किससे है?	कृषि पदार्थों के निर्यात के उछाल से,
19.	ईस्ट इंडिया कंपनी के बंगाल में बिना चुंगी के व्यापार कर सकने के फरमान को 1717 ई. में किसने जारी किया?	फर्रुखसियर ने,
20.	ज्ञानपीठ पुरस्कार कब प्रारंभ किया गया?	1955 ई.
21.	लगभग 20°C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम रहेगी?	लोहा में,
22.	स्वतंत्र भारत के प्रथम वित्तमंत्री कौन थे?	डॉ. जॉन मथाई,
23.	सबसे हल्का धात्विक तत्व कौन-सा है?	लिथियम (Li),
24.	मुगल सम्राट फर्रुखसियर द्वारा अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी को जारी किये गये फरमान को क्या कहा जाता है?	कम्पनी का मैग्नाकार्टा,
25.	1986 में स्थापित भारती सम्मान किस राज्य सरकार प्रदान किया जाता है?	उत्तर प्रदेश राज्य सरकार द्वारा,
26.	जौली व्यास किस द्वीप समूह का एक द्वीप है?	अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का,
27.	जल में आर्सेनिक की अनुमत ऊपरी सीमा क्या है?	0.05 mg प्रति लीटर,
28.	पेट्रोल निर्यातक देशों द्वारा पेट्रोल निर्यात करके अर्जित की गयी मुद्रा क्या कहलाती है?	पेट्रो डॉलर्स,
29.	गाँधीजी के रामराज के युगल सिद्धांत क्या थे?	सत्य और अहिंसा,
30.	तेनजिंग नोर्गे नेशनल एडवेंचर्स अवार्ड के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?	5 लाख रुपये,

	प्रश्न	उत्तर
1.	बाजार में मिलनेवाली गर्भनिरोधक गोलियों में क्या होता है?	एस्टीरॉयड हार्मोन,
2.	स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री कौन थे?	बी. आर. अम्बेडकर,
3.	न्यूनतम संभव ताप (परम शून्य ताप) क्या है?	(-273°C),
4.	मो. अली जिन्ना के लिए किसने 'कायदे आजम' की उपाधि दी थी?	महात्मा गाँधी ने,
5.	संयुक्त राज्य अमेरिका का सर्वोच्च टेलीविजन पुरस्कार कौन-सा है?	एम्मी पुरस्कार,
6.	उत्तरी आयरलैंड सहित ग्रेट ब्रिटेन को क्या कहा जाता है?	यूनाइटेड किंगडम,
7.	'इटली के एकीकरण की तलवार' किसे कहा जाता है?	गैरीबाल्डी को,
8.	फोकस बाजार योजना की घोषणा केन्द्र सरकार द्वारा किस वित्तीय वर्ष में की गयी?	2006-07 में,
9.	हड़प्पा सभ्यता की विकसित अवस्था में से किस स्थल से घरों में कुओं के अवशेष मिले हैं?	मोहनजोदड़ो में,
10.	भसीन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	विज्ञान के क्षेत्र में
11.	सबसे प्रबल अपचायक कौन-सा है?	लिथियम,
12.	संसद द्वारा आपातकाल की उद्घोषणा का अनुमोदन कितनी अवधि के अन्तराल में होना आवश्यक है?	एक माह,
13.	जैव विविधता का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष क्या था?	वर्ष 2006,
14.	मनुष्यों ने स्थायी आवास बनाना किस काल में प्रारम्भ किया?	नव पाषाण काल में,
15.	रेडक्रॉस सोसाइटी को कितनी बार शांति का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?	3 बार,
16.	इंग्लैंड, वेल्स तथा स्कॉटलैंड को सम्मिलित रूप से क्या कहा जाता है?	ग्रेट ब्रिटेन,
17.	'फ्रीजोन्स' शब्द किस खेल से संबद्ध है?	खो-खो से,
18.	महिन्द्रा समूह एवं रिको के सहयोग से कहाँ विशेष आर्थिक क्षेत्र स्थापित किए गए हैं?	जयपुर (राजस्थान) में,
19.	किसने पाटलिपुत्र का नामकरण 'पटना' किया?	शेरशाह ने,
20.	केन्या की नोबेल पुरस्कार विजेता बंगारी मथाई किस क्षेत्र में योगदान के लिए जानी जाती है?	धारणीय विकास,
21.	एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप कितना होता है?	98.6°F,
22.	राज्य में आपातकाल के समय राज्य का शासन किसके हाथ में रहता है?	राष्ट्रपति के,
23.	'कृत्रिम गर्भाधान' के लिए बैलों के वीर्य को किसमें रखा जाता है?	द्रव नाइट्रोजन में,
24.	'जब्ती प्रणाली' का जन्मदाता किसे माना जाता है?	टोडरमल को,
25.	1969 में अर्थशास्त्र में किन्हें प्रथम (अर्थशास्त्र का) नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?	रागर फिश एवं टिनबर्गेन,
26.	विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?	नील नदी,
27.	मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं?	12 जोड़े,
28.	भारत से रत्नों व आभूषणों का सबसे बड़ा क्रेता देश कौन-सा है?	संयुक्त राज्य अमेरिका,
29.	शेरशाह की मृत्यु कब हुई?	22 मई, 1545 को,
30.	प्रथम श्रेणी के कौन क्रिकेट खिलाड़ी एकमात्र नोबेल पुरस्कार विजेता खिलाड़ी बने?	सैमुएल बेकेट

	प्रश्न	उत्तर
1.	जीवों की आधारभूत, संरचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई कौन-सी है?	कोशिका (Cell),
2.	संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार पद पर किसे नियुक्त किया गया?	बी. एन. राव को,
3.	किसने राजगृह (गिरिब्रज) नगर का निर्माण करवाया?	बिम्बिसार ने,
4.	मलिक मुदम्मद जायसी किस शासक के दरबार में रहता था?	शेरशाह सूरी के,
5.	बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्य यंत्र से संबद्ध थे?	शहनाई से,
6.	विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?	अमजेन नदी,
7.	बिलग्राम के युद्ध में शेरशाह ने किसे पराजित किया?	हुमायूँ को,
8.	केरल के पर्यटन विभाग का आदर्श वाक्य क्या है?	ईश्वर का अपना देश,
9.	“मेरे शरीर पर पड़ी एक-एक लाठी की चोट ब्रिटिश सरकार के ताबूत की एक कील होगी”-यह कथन किसका है?	लाला लाजपत राय का,
10.	वरुण पाल किस वाद्ययंत्र से संबद्ध है?	गिटार,
11.	डॉक्टरी थर्मामीटर किस मात्रक में होता है?	फारेनहाइट,
12.	संविधान सभा ने किसे प्रारूप समिति का अध्यक्ष चुना?	भीमराव अंबेडकर को,
13.	किस विधि द्वारा औद्योगिक पैमाने पर अमोनिया का उत्पादन होता है?	हैबर विधि द्वारा,
14.	कांग्रेस 1907 ई. के सूरत अधिवेशन में किन दो दलों में विभाजित हो गया?	नरम दल और गरम दल,
15.	भारत का सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है?	वीणा,
16.	लघु ज्वार के समय सूर्य चन्द्रमा और पृथ्वी की क्या स्थिति होती है?	समकोणिक,
17.	बंगाल बेसिन में भौमजल अधिकतर किससे प्रदूषित होता है?	आर्सेनिक से,
18.	‘केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण’ की स्थापना किस वर्ष की गयी?	1985 ई. में,
19.	सुभाषचंद्र बोस ने अंडमान द्वीप का क्या नामकरण किया था?	शहीद द्वीप,
20.	एस. बालचन्द्रन किस वाद्य यंत्र से संबंधित हैं?	वीणा से
21.	‘कोशिका’ (Cell) की खोज किसने की?	रॉबर्ट हुक ने,
22.	संविधान सभा ने अंबेडकर की अध्यक्षता में कब प्रारूप समिति का गठन किया?	24 अगस्त, 1947 को,
23.	1 कैलोरी कितने जूल के बराबर होता है?	4.18 जूल,
24.	सुभाषचंद्र बोस ने निकोबार द्वीप का क्या नामकरण किया था?	स्वराज द्वीप,
25.	‘दहिकला’ किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	महाराष्ट्र,
26.	जानवरों, सूक्ष्म जीवों एवं वनस्पतियों के अवशेष किस प्रकार के चट्टान में पाए-जाते हैं?	परतदार चट्टान में,
27.	‘यंग इटली’ की स्थापना किसने की?	जोसेफ मेजिनी ने,
28.	उपभोक्ताओं के बेहतर संरक्षण के लिए ‘उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम’ किस वर्ष पारित किया गया?	1986 ई. में,
29.	कालिदास किसके शासन काल में राजकवि थे?	चंद्रगुप्त द्वितीय के,
30.	‘गढ़वाली’ किस राज्य का लोकनृत्य है?	उत्तराखण्ड का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में किस कार्बनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है?	ग्रेफाइट का,
2.	प्रारूप समिति ने संविधान का प्रारूप तैयार करके कब संविधान सभा के अध्यक्ष को सौंपा?	8 फरवरी, 1948 को,
3.	DNA की 'कुंडलित संरचना सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया?	वाटसन एवं क्रिक ने,
4.	गुप्तकाल का सबसे महत्वपूर्ण उद्योग कौन-सा था?	वस्त्र उद्योग,
5.	'मुखौटा' नृत्य किस राज्य से संबद्ध है?	अरुणाचल प्रदेश से,
6.	पाकिस्तान का साल्ट रेंज कैसा पर्वत है?	ब्लॉक पर्वत,
7.	'होल्कर ट्रफी' किस खेल से संबंधित है?	ब्रिज से,
8.	'सेल वन' (Cell One) नाम से मोबाइल फोन सेवा किस कम्पनी द्वारा उपलब्ध करायी जा रही है?	BSNL,
9.	क्रेनसांग की भारत यात्रा के समय कौन-सा नगर सूती कपड़ों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था?	मथुरा,
10.	'गिद्धा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	पंजाब का
11.	वातानुकूलन में सामान्यतः मनुष्य के स्वास्थ्य के अनुकूल जलवायु के लिए कितना ताप होना चाहिए?	23° से 25°C,
12.	किस अनुच्छेद में बालकों के निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा वर्णित हैं?	अनु.45 में,
13.	रेडियो कार्बन डेटिंग में किसका निर्धारण होता है?	जीवाश्मों की आयु का,
14.	पुष्यभूति वंश के किस शासक ने गुर्जरीयों को पराजित किया?	हर्षवर्धन ने,
15.	किस घाटी को 'पृथ्वी का स्वर्ग' माना जाता है?	कश्मीर की घाटी को,
16.	विश्व में सबसे अधिक कॉफी उत्पादक देश कौन-सा है?	ब्राजील,
17.	शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि कौन-सी होती है?	जबड़े की हड्डी,
18.	जनसंख्या की दृष्टि से सर्वाधिक दशकीय वृद्धि वाला राज्य कौन-सा है?	मेघालय,
19.	दिल्ली के लाल किला में मोती मस्जिद का निर्माण किसने करवाया?	औरंगजेब ने,
20.	'वृंदावन गार्डन' कहाँ स्थित है?	मैसूर (कर्नाटक) में,
21.	जीवाणुओं में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?	एक,
22.	भारतीय संविधान की प्रस्तावना में कितने बार संशोधन किया गया है?	एक बार,
23.	राजगृह नगर का वास्तुकार कौन था?	महागोविन्द,
24.	अकबर ने 'दहसाला प्रणाली' कब लागू की?	1580 ई. में,
25.	'धुंआधार जलप्रपात' किस राज्य में है?	मध्य प्रदेश में,
26.	किस ग्रह के दिन के मान और उसके अक्ष का झुकाव लगभग पृथ्वी के दिनमान और झुकाव के समतुल्य है?	नेपच्यून के,
27.	कुतुबुद्दीन ऐबक का सहायक सेनापति कौन था?	बख्तियार खिलजी,
28.	जनसंख्या की दृष्टि से न्यूनतम दशकीय वृद्धि वाला राज्य कौन-सा है?	नगालैंड,
29.	मध्य काल में कर निर्धारण की सबसे पुरानी प्रणाली क्या थी?	गल्ला बख्शी,
30.	भारत भवन के वास्तुकार कौन हैं?	चार्ल्स कोरिया

	प्रश्न	उत्तर
1.	ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम किस अवधारणा की पुष्टि करता है?	ताप संरक्षण का,
2.	संघ की कार्यपालिका की शक्ति किसमें निहित है?	राष्ट्रपति में,
3.	किस गैस के कारण औद्योगिक क्षेत्रों में अम्ल वर्षा होती है?	SO ₂ के कारण,
4.	मुगलकालीन मंत्रिपरिषद् को क्या कहा जाता था?	विजारात,
5.	किस देश को 'लैंड ऑफ कोऑपरेटिव' के रूप में जाना जाता है?	डेनमार्क को,
6.	सर्वप्रथम खोजा गया क्षुद्रग्रह कौन-सा है?	सिरस,
7.	भारत का अंटार्कटिका में तीसरा अनुसंधान केंद्र कौन-सा है?	भारती,
8.	राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन कब किया गया?	11 मई, 2000 को,
9.	किसने सती प्रथम पर रोक लॉर्ड विलियम बेंटिंक की सहायता से लगवाई?	राजा रामोहन राय ने,
10.	'कम्बोडिया का शोक' किसे कहा जाता है?	मीकांग नदी को,
11.	नींबू का कैंकर रोग किस जीवाणु के कारण होता है?	जैन्थोमोनास सिट्री के कारण
12.	राष्ट्रपति पद हेतु निर्वाचन के लिए न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?	35 वर्ष,
13.	किसके अनुसार "ऊष्मा का पूर्णतया कार्य में परिवर्तन असंभव है?"	केल्विन के अनुसार,
14.	कौन 'तत्वबोधिनी सभा' के संस्थापक थे?	देवेन्द्रनाथ टैगोर,
15.	'पूर्व का मैनचेस्टर' किसे कहा जाता है?	ओसाका (जापान) को,
16.	'ब्लैक हॉल सिद्धांत' किसके द्वारा दिया गया?	एस. चन्द्रशेखर द्वारा,
17.	'जर्मनी के आर्थिक राष्ट्रवाद का पिता' किसे कहा जाता है?	फ्रेडरिक लिस्ट को,
18.	सर्वाधिक महिला साक्षरता-दर वाला राज्य कौन-सा है?	केरल,
19.	'अहमदिया आंदोलन' का संस्थापक कौन था?	मिर्जा गुलाम अहमद,
20.	श्रीलंका का पुराना नाम क्या है?	सीलोन
21.	सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल क्या कहलाता है?	ऑयल ऑफ विट्रिऑल,
22.	भारत के प्रधानमंत्री पद के लिए उम्मीदवार बनने हेतु न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?	25 वर्ष,
23.	चमड़ा उद्योग में चमड़े से बालों तथा वसा को हटाने के कार्य किनके द्वारा होते हैं?	जीवाणुओं द्वारा,
24.	कलकत्ता, बंबई और मद्रास विश्वविद्यालयों की स्थापना किस वर्ष की गई?	1857 ई. में,
25.	अरब लीग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	काहिरा में,
26.	ब्रह्माण्ड का सबसे बड़ा तारा कौन-सा है?	स्पाइनल ओरेगी,
27.	21वें राष्ट्रमंडल खेल किस वर्ष आयोजित किए जाएंगे?	2018 ई. में,
28.	अनवरत योजना (Rolling Plan) का विचार सर्वप्रथम किसने दिया था?	रेगनर फ्रिश ने,
29.	बौद्धों का वह धर्म ग्रंथ जिसमें गौतम बुद्ध के पूर्ववर्ती जन्मों की कथाएं वर्णित हैं, क्या कहलाता है?	जातक,
30.	G-20 का गठन किस वर्ष किया गया?	1997 ई. में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रज्वलन की ऊष्मा किससे नापी जाती है?	बौम्ब के कैलोरीमीटर से,
2.	सामान्यतः प्रधानमंत्री का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?	5 वर्षों का,
3.	किस कार्बनिक यौगिक को क्लोरोफॉर्म से अच्छा निश्चेतक माना जाता है?	डाइइथाइल ईथर को,
4.	रुम्बिनदेई स्तंभ लेख बुद्ध के संदर्भ में किसका सूचक है?	बुद्ध के जन्म का,
5.	ओपेक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	वियना में,
6.	पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर ऋतु परिवर्तन की संभावना है?	मंगल पर,
7.	पारिस्थितिकी (Ecology) शब्द को सर्वप्रथम प्रतिपादित करने का श्रेय किसको जाता है?	रीटर को,
8.	सातवीं पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के किस क्षेत्र को सर्वोच्च वरीयता प्रदान की गयी थी?	ऊर्जा क्षेत्र को,
9.	महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण किस गणतंत्र में हुआ?	मल्ल,
10.	रेडक्रॉस की स्थापना किस वर्ष हुई?	1863 ई. में
11.	मूली किस जड़ का उदाहरण है?	मूसला जड़ (Tap root),
12.	संघ की कार्यपालिका का वास्तविक प्रधान कौन होता है?	प्रधानमंत्री,
13.	महावीर का जन्म कब हुआ था?	540 ई. पू. में,
14.	गौतम बुद्ध के जन्म स्थल लुम्बिनी का आधुनिक नाम क्या है?	रुम्बिनदेई,
15.	'राष्ट्रीय युवा दिवस' कब मनाया जाता है?	12 जनवरी को,
16.	किस ग्रह के गुरुत्वाकर्षण बल का मान सर्वाधिक होता है?	वृहस्पति ग्रह के,
17.	नालन्दा विश्वविद्यालय को किसने नष्ट किया?	बख्तियार खिलजी,
18.	किस पंचवर्षीय योजना का नारा 'योजना, काम और उत्पादन' था?	सातवीं पंचवर्षीय योजना का,
19.	पुरंदर दास विजयनगर साम्राज्य के किस राजा के समकालीन थे?	कृष्णदेव राय के,
20.	'थल सेना दिवस' (भारत) कब मनाया जाता है?	15 जनवरी को,
21.	थर्मस किस नियम पर कार्य करता है?	किरचॉफ के नियम पर,
22.	भारत के प्रथम गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे?	मोरारजी देसाई,
23.	'क्लोरोफॉर्म' की खोज किसने की?	लीबिग (Liebig) ने,
24.	'असम का चैतन्य' किसे कहा जाता है?	शंकरदेव को,
25.	नेताजी सुभाषचन्द्र बोस जयन्ती कब मनायी जाती है?	23 जनवरी को,
26.	पृथ्वी का द्रव्यमान चन्द्रमा के द्रव्यमान से कितना गुना अधिक है?	31 गुना,
27.	'भारती' का कार्यकाल कितने वर्ष निर्धारित किया गया है?	25 वर्ष,
28.	'राष्ट्रीय महिला कोष' की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में की गयी?	आठवीं पंचवर्षीय योजना में,
29.	मुगल शासक मुहम्मदशाह रंगीला किस सम्प्रदाय का अनुयायी था?	शिव नारायण सम्प्रदाय का,
30.	'राष्ट्रीय बालिका दिवस' कब मनाया जात है?	24 जनवरी को

	प्रश्न	उत्तर
1.	गन्ना में किस प्रकार की जड़ पायी जाती है?	अपस्थानिक जड़,
2.	उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र को घटाने-बढ़ाने का अधिकार किसे प्राप्त है?	संसद को,
3.	प्रशीतक की वाष्पक कुंडली में क्या भरा हुआ रहता है?	द्रव फ्रिऑन,
4.	पानीपत के प्रथम युद्ध में बाबर ने किसे पराजित किया?	इब्राहिम लोदी को,
5.	प्रथम विश्व युद्ध की समाप्ति का स्मरण दिवस कब मनाया जाता है?	11 नवम्बर को,
6.	शनि के उपग्रह 'टाइटन' का रंग कैसा है?	नारंगी,
7.	किसने बिस्मार्क को बाजीगर कहा था?	विलियम प्रथम ने,
8.	भारत में नये औद्योगिक उत्पादन सूचकांक का आधार वर्ष क्या है?	2004-05,
9.	अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की?	लाला लाजपत राय ने,
10.	'बाल दिवस' कब मनाया जाता है?	14 नवम्बर को,
11.	वह पदार्थ जो एक ही प्रकार के परमाणुओं से बना है, क्या कहलाता है?	तत्व,
12.	उच्चतम न्यायालय की स्थापना, गठन एवं शक्तियों का विनियमन करने के लिए विधि बनाने की शक्ति किसे है?	संसद को,
13.	पौधों द्वारा सूर्य के प्रकाश के प्रति आकर्षण क्या कहलाता है?	हीलियोट्रोपिज्म,
14.	पिट्स इंडिया एक्ट (1784 ई.) किस गवर्नर जनरल के शासन काल में पारित हुआ?	वारेन हेस्टिंग्स,
15.	'राष्ट्रीय पुस्तक सप्ताह' कब मनाया जाता है?	14-20 नवम्बर को,
16.	अलास्का के किस पर्वत को 'हजारों धुओं की घाटी' कहते हैं?	कटमई पर्वत,
17.	वर्ष 2010 के राष्ट्रमंडल खेल में पुरुषों में सर्वाधिक पदक किसने जीता?	गगन नारांग ने,
18.	औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में सर्वाधिक भार किस क्षेत्र का है?	विनिर्माण का,
19.	किस वायसराय के कार्यकाल में विलियम जोंस ने 'अभिज्ञानशाकुंतलम्' का अंग्रेजी में अनुवाद किया?	वारेन हेस्टिंग्स,
20.	झारखण्ड का स्थापना दिवस कब मनाया जाता है?	15 नवम्बर को
21.	सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?	8 मिनट 20 सेकंड,
22.	लोकसभा की नियम समिति का अध्यक्ष कौन होता है?	लोकसभाध्यक्ष,
23.	सबसे हल्का तत्व कौन-सा है?	हाइड्रोजन,
24.	मोहनजोदड़ों के विशाल स्नानागार के निकट विशाल कक्ष कितने स्तम्भों पर आश्रित है?	20 स्तम्भों पर,
25.	विश्व का वह कौन-सा एक देश है जिसके राष्ट्रीय ध्वज पर उसका मानचित्र अंकित है?	लक्जमबर्ग,
26.	'V' आकार की घाटी कैसी स्थलाकृति है?	नदी अपरदित,
27.	पारितंत्र (Ecosystem) सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया?	ए. जी. टेन्सले ने,
28.	उत्पादन की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा चाय उत्पादक देश कौन-सा है?	भारत,
29.	'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद् से उद्धृत है?	मुण्डकोपनिषद् से,
30.	गाँधीजी के प्रिय भजन 'वैष्णव जन तो तेने कहिए' के रचयिता कौन हैं?	नरसी मेहता,

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रकाश संश्लेषण कैसी क्रिया है?	उपचयक क्रिया,
2.	संविधान के किस अनुच्छेद में निर्वाचन आयोग/चुनाव आयोग वर्णित है?	अनुच्छेद 324,
3.	बिंदुसार का प्रधानमंत्री कौन था?	चाणक्य,
4.	कौन-सा ग्रंथ कृष्ण भक्ति का प्रथम और प्रधान ग्रंथ है?	श्रीमद्भागवतगीता,
5.	ईरान में पार्लियामेंट के चुनाव कितनी समयावधि के लिए होते हैं?	चाय वर्षों के लिए,
6.	'I' आकार की घाटी का सबसे अच्छा उदाहरण कौन-सा है?	ग्रैंड कैनियन,
7.	किस मुस्लिम शासक के सिक्कों पर देवी लक्ष्मी की आकृति बनी है?	मुहम्मद गोरी,
8.	भारत में नारियल का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन-सा है?	केरल,
9.	जैन धर्म के 24वें और अंतिम तीर्थंकर कौन थे?	महावीर,
10.	काराकोरम हाईवे द्वारा जुड़े देश कौन-कौन हैं?	चीन तथा पाकिस्तान
11.	चंद्रमा से परावर्तित प्रकाश को पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?	1.28 सेकंड,
12.	कौन राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष होता है?	प्रधानमंत्री,
13.	चीनी का जल में विलयन कौन-सा मिश्रण है?	समांग मिश्रण,
14.	'फतुहात-ए-फिरोजशाही' की रचना किसने की?	फिरोजशाह तुगलक ने,
15.	'वदें मातरम्' राष्ट्रीय गीत का संगीत किसने लिपिबद्ध किया?	पं. विष्णु दिगम्बर पलुस्कर ने,
16.	तटीय रोधिका कैसी स्थलाकृति है?	सागरीय जल निक्षेपित,
17.	इन्सैट-2 के उपग्रहों के लिए स्वीकृति कब प्रदान की गयी थी?	1985 ई. में,
18.	भारतीय स्टेट बैंक द्वारा भारत में पहला तैरता हुआ ए.टी.एम. कहाँ स्थापित किया गया है?	कोच्चि में,
19.	प्रसिद्ध 'विजय विट्ठल मंदिर' जिसके 56 तक्षित स्तंभ संगीतमय स्वर निकालते हैं, कहाँ स्थित है?	हम्पी में,
20.	अंग्रेजी फिल्म 'सिक्स्थ सेंस' के निदेशक कौन हैं?	एम. नाइट श्यामलन,
21.	पौधों में ऊर्जा स्थानान्तरण के लिए किस पोषक तत्व की उपस्थिति अनिवार्य होती है?	फॉस्फोरस की,
22.	किस आयोग का सचिव राष्ट्रीय विकास परिषद् के सचिव के रूप में कार्य करता है?	योजना आयोग,
23.	प्रकाश के व्यतिकरण सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	थॉमस यंग ने,
24.	'हिंडोला महल' का निर्माण किसने करवाया?	हुशंगशाह ने,
25.	भारतीय जनसंघ के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?	डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी,
26.	कौन-सी देश अंगुलीनुमा झीलों के लिए प्रसिद्ध हैं?	फिनलैंड,
27.	किस युद्ध के बाद जर्मनी एकीकरण संभव हो सका?	सूडान का युद्ध,
28.	भारत में 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया?	1969 ई. में,
29.	बाबर की तुर्की भाषा में लिखी आत्मकथा का नाम क्या है?	तुजुक-ए-बाबरी,
30.	किस देश ने किसी भी देश को ताइवान से संबंध न रखने की धमकी दी है?	चीन ने

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस विधि द्वारा द्रवों को पृथक् किया जाता है?	आसवन विधि द्वारा,
2.	पंचवर्षीय योजना का अनुमोदन तथा पुनर्निरीक्षण किसके द्वारा किया जाता है?	राष्ट्रीय विकास परिषद् द्वारा,
3.	तम्बाकू में उपस्थित हानिकारक एल्केलॉयड कौन-सा है?	निकोटिन,
4.	मुस्लिमों के लिए अलग निर्वाचन क्षेत्र को व्यवस्था किस सुधार के अंतर्गत की गई?	मार्ले मिण्टो सुधार,
5.	उर्दू के मशहूर शायर 'मिर्जा गालिब' का वास्तविक नाम क्या था?	असदुल्ला खाँ,
6.	फिजी द्वीप समूह किस महासागर में स्थित है?	दक्षिण प्रशांत महासागर में,
7.	ओलम्पिक के किसी स्पर्धा के फाइनल तक पहुँचने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?	पी. टी. उषा,
8.	पंजाब नेशनल बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?	19 जुलाई, 1969 ई.,
9.	भारतीय रेलवे के विकास क्षेत्र में सर्वाधिक रेल लाइन का निर्माण किस वायसराय के शासन काल में हुआ?	लॉर्ड कर्जन के,
10.	प्रशासनिक अधिकरण अधिनियम (ATA) किस वर्ष लागू किया गया था?	1985 ई. में,
11.	प्रकाश के तरंग सिद्धांत की प्रतिपादन किसने किया?	हाइजेन ने,
12.	वित्त आयोग का क्या कार्यकाल होता है?	5 वर्ष,
13.	फोटॉन को कितने भागों में विभाजित किया जा सकता है?	किसी भी भाग में नहीं,
14.	साइमन कमीशन के द्वारा शिक्षा में हुए विकास की समीक्षा के लिए किस समिति की स्थापना की गई थी?	हार्टोग समिति,
15.	'पैलेस ऑन क्रील्स' ट्रेन का नया नाम क्या है?	रायल ओरिएण्टल एक्सप्रेस,
16.	दक्षिण अमेरिका के मूल निवासी को क्या कहा जाता है?	रेड इंडियन,
17.	लड़कियों में मासिक धर्म या ऋतुस्राव चक्र प्रथम बार 12-13 वर्ष की उम्र में होता है, इस घटना को क्या कहते हैं?	मेनार्की (Menarche),
18.	15 अप्रैल, 1980 को कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया?	6 बैंकों का,
19.	भारत सरकार अधिनियम, 1935 को "अनेक ब्रेकों वाली परन्तु इंजन रहित मशीन" की संज्ञा किसने दी?	जवाहरलाल नेहरू ने,
20.	'लेसिकोग्राफी' का सम्बन्ध किस क्षेत्र में है?	शब्दकोश संयोजन से
21.	किस एक भारतीय वैज्ञानिक ने पादपों में जल के लम्बी दूरी के अभिगमन का सिद्धांत प्रस्तावित किया?	जे. सी. बोस ने,
22.	किस मुख्यमंत्री का सबसे अधिक लम्बा कार्यकाल रहा?	ज्योति बसु का,
23.	भारत में किसने सोने के सर्वाधिक शुद्ध सिक्के जारी किए?	कुषाण शासकों ने,
24.	'अमर सिंह' किसके राज दरबार से संबद्ध थे?	चन्द्रगुप्त द्वितीय,
25.	भारतीय भाषाओं में कौन-सी विश्व में अधिकतम बोली जाती है?	हिंदी,
26.	लेनिनग्राद और ब्लाडीबोस्टक के बीच कौन-सी रेवले है?	ट्रान्स साइबेरियन रेलवे,
27.	जिले का प्रधान राजस्व अधिकारी क्या कहलाता था?	आमिल या अमलगुजार,
28.	हल्की-सी मुद्रास्फीति किस प्रकार के देशों के लिए टॉनिक का कार्य करती है?	विकासशील देशों के लिए,
29.	किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं?	ब्रह्मगुप्त ने,
30.	'श्रीमद्भागवत' किस भाषा में रचित ग्रंथ है?	संस्कृत में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस दर्पण को 'अपसारी दर्पण' (Diverging Mirror) भी कहा जाता है?	उत्तल दर्पण को,
2.	किस अनुच्छेद में पंचायत के गठन का प्रावधान वर्णित है?	अनुच्छेद 40,
3.	'न्यूट्रिनो' के खोजकर्ता कौन हैं?	युकावा,
4.	'कादम्बरी' और 'पार्वती परिणय' किसकी रचनाएं हैं?	बाणभट्ट की,
5.	महाभारत कितने पर्वों में रचित महाकाव्य है?	18 पर्वों में,
6.	नेताजी सुभाषचंद्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा कहाँ है?	कोलकाता में,
7.	सर्वप्रथम किस भारतीय उपग्रह से क्षेत्रीय दूरदर्शन सेवाएं प्रदान की गईं?	इन्सैट-2ए,
8.	फार्म आय बीमा योजना किसके द्वारा प्रायोजित है?	जनरल इश्योरेश द्वारा,
9.	हर्षवर्धन का युद्ध एवं शांति का मंत्री कौन था?	अवन्ति,
10.	श्रीमद्भागवत में किस देव का वर्णन है?	विष्णु का
11.	सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिक तंत्र कौन-सा है?	वन,
12.	बलवंत राय मेहता समिति ने कितने स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की सिफारिश की थी?	त्रिस्तरीय,
13.	सेब में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?	मौलिक अम्ल,
14.	जेबुनिस्सा किस मुगल सम्राट की पुत्री थी?	औरंगजेब की,
15.	कौन 'गाँधी बनाम लेनिन' के लेखक हैं?	एस. ए. डांगे,
16.	पनियान और इरुला जनजातियाँ किस राज्य में निवास करती हैं?	केरल में,
17.	कार्ल मार्क्स कहाँ का निवासी थी?	जर्मनी का,
18.	भारत में बीमा कम्पनियों के लिए मुख्य विनिमायक प्राधिकरण कौन-सा है?	IRDA,
19.	प्रसिद्ध चित्र 'बाज' के चित्रकार कौन थे?	उस्ताद मंसूर,
20.	तिहाड़ जेल से संबंधित कृति 'यह संभव है' किसकी रचना है?	किरण बेदी की,
21.	'जवाहर' किस फसल की उत्तम किस्म है?	मक्का की,
22.	73वाँ संविधान संशोधन किससे संबंधित है?	पंचायती राज से,
23.	किस दर्पण को 'अभिसारी दर्पण' (Converging Mirror) भी कहा जाता है?	अवतल दर्पण को,
24.	मराठा प्रशासन में गाँव के मुख्य अधिकारी को क्या कहा जाता था?	पटेल (पाटिल),
25.	'महाभारत' का मूल नाम क्या है?	जय संहिता,
26.	जौनसारी, खरवार तथा थारू जनजातियाँ मुख्यतः किस राज्य में निवास करती हैं?	उत्तराखण्ड में,
27.	ओलम्पिक के व्यक्तिगत स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं?	राज्यवर्द्धन सिंह राठौर,
28.	प्रथम क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना किस वर्ष की गयी?	1975 ई. में,
29.	शिवाजी के राजपुरोहित कौन थे?	गंगाभट्ट,
30.	'लीलावती' ग्रंथ का क्या विषय है?	गणित

	प्रश्न	उत्तर
1.	अम्ल स्वाद में कैसा होता है?	खट्टा,
2.	भारतीय संविधान के अनुसार 'राजनीतिक शक्ति' का क्या आधार है?	भारत की जनता,
3.	चावल का खाने योग्य भाग क्या है?	बीज,
4.	'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?	एनी बेसेंट,
5.	सरस्वती सम्मान किस संस्था के द्वारा दिया जाता है?	के. के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा,
6.	केन्द्रीय तम्बाकू शोध संस्थान कहाँ स्थित है?	राजमुन्दरी में,
7.	पौधों का सूर्य के प्रकाश के प्रति आकर्षण क्या कहलाता है?	हीलियोट्रोपिज्म,
8.	सबसे अधिक बार बजट पेश करने वाले वित्त मंत्री कौन थे?	मोरारजी देसाई,
9.	जलियांवाला बाग हत्याकांड के कारण किसने आई. सी. एस. की नौकरी छोड़ दी?	सत्येन्द्रनाथ वसु ने,
10.	सरस्वती सम्मान कब प्रारंभ किया गया?	1991 ई. में,
11.	गुप्तकाल में आय-व्यय लेखन कार्य करने वालों को क्या कहा जाता था?	कायस्थ,
12.	किसी भी राज्य में अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति शासन अधिकतम कितनी अवधि के लिए लगाया जा सकता है?	3 वर्षों के लिए,
13.	सोलर कुकर में किस दर्पण का प्रयोग होता है?	अवतल दर्पण का,
14.	'यंग इंडिया' समाचार पत्र का प्रकाशन अहमदाबाद से किसने प्रारंभ किया?	महात्मा गाँधी ने,
15.	सरस्वती सम्मान के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?	10 लाख,
16.	विश्व के सबसे लम्बे जलमग्न केनियन कहाँ पाए जाते हैं?	बेरिंग सागर में,
17.	किस प्रशास्ति में समुद्रगुप्त को पृथ्वी पर शासन करने वाला ईश्वर का प्रतिनिधि कहा गया है?	प्रयाग प्रशास्ति,
18.	किसने बजट पेश करने का समय 1999 में 11 बजे दिन तय कर दिया?	यशवंत सिंहा ने,
19.	काकोरी षड्यंत्र मुकदमा किस आंदोलन के नेताओं के विरुद्ध था?	साम्यवादी आंदोलन,
20.	व्यास सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है?	साहित्य में
21.	दहन के लिहाज से कार्बन डाइऑक्साइड क्या है?	दहन का अपोषक,
22.	मनरेगा कार्यक्रम भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का लागू करने हेतु लाया गया है?	अनुच्छेद 43 को,
23.	कार्टेटा संघ के किस जीव में बाह्य कर्ण नहीं होते हैं?	दरियाई घोड़ा में,
24.	सल्तनत काल में लगान निर्धारित करने की मिश्रित प्रणाली को क्या जाता था?	मुक्ताई,
25.	महेन्द्र सिंह धोनी को किस वर्ष के राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार से पुरस्कृत किया गया?	वर्ष 2007 के,
26.	विश्व की सबसे बड़ी प्रवाल-भित्ति किस देश के तट के निकट पाई जाती है?	आस्ट्रेलिया के,
27.	विश्व के किस अंतरिक्ष यात्री ने सर्वप्रथम अंतरिक्ष में चहलकदमी की?	एलेक्सी लियेनोव ने,
28.	किस बजट को 'कार्यपूति बजट' भी कहा जाता है?	निष्पादन बजट को,
29.	किस तुर्क सरदार को 'दक्कन का लोमड़ी', कहा गया है?	अमीर अली वरीद को,
30.	ध्यानचंद पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?	खेल क्षेत्र में आजीवन योगदान हेतु,

	प्रश्न	उत्तर
1.	आँख, कान एवं नाक के डॉक्टर के द्वारा किस दर्पण का उपयोग किया जाता है?	अवतल दर्पण का,
2.	राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांतों को किसने "भावुकता का कूड़ादान" कहा था?	टी. टी. कृष्णामाचारी ने,
3.	'श्वसन' कैसा दहन है?	मंद दहन,
4.	1417 ई. में किस रूसी यात्री ने बहमनी राज्य की यात्रा की थी?	निकितिन ने,
5.	भारत का सर्वोच्च राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?	भारत रत्न,
6.	ग्रेट बैरियर रीफ कहा स्थित है?	आस्ट्रेलिया के उत्तर-पूर्वी तट पर,
7.	रूस का अंतिम जार कौन था?	जार निकोलस द्वितीय,
8.	भारत सरकार के बजट के कुल घाटे में किस घाटे का सबसे अधिक योगदान है?	राजकोषीय घाटा का,
9.	मीराबाई किसकी पत्नी थी?	राजा भोजराज की,
10.	भारत रत्न पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1954 ई. में
11.	शार्क के यकृत तेल में कौन-सा विटामिन होता है?	विटामिन 'ए',
12.	भारत में सचिव पद किसके द्वारा निर्मित किया गया था?	भारत शासन अधिनियम, 1858,
13.	शरीर के अंदर लेसर किरणों को भेजने में किसका उपयोग किया जाता है?	प्रकाशिक तन्तु का,
14.	किस संस्था ने यह नारा दिया-ब्रह्मवाद ही हिंदूवाद है?	आदि ब्रह्म समाज ने,
15.	मृणालिनी साराभाई भरतनाट्यम् के अलावा किस और नृत्य की प्रसिद्ध नर्तकी हैं?	कथकली की,
16.	आस्ट्रेलिया का कौन-सा शहर ग्रेट बैरियर रीफ के सर्वाधिक निकटतम है।	क्वींसलैंड,
17.	भारत के प्रथम टेस्ट क्रिकेट कप्तान कौन थे?	सी.के. नायडू,
18.	आय वृद्धि से सृजित मुद्रास्फीति क्या कहलाती है?	मांग प्रेरित मुद्रास्फीति,
19.	किसने 1791 ई. में हिन्दू कानून और दर्शन का अध्ययन करने के लिए वाराणसी में संस्कृत कॉलेज स्थापित किया?	जोनाथन डंकन ने,
20.	नम्बूदरीपाद किस नृत्य की प्रसिद्ध नर्तक हैं?	कथकली की,
21.	सबसे अधिक लचीली और पीटकर पत्तर बनाए जाने योग्य धातु कौन-सा है?	सोना,
22.	1922 ई. में किसके द्वारा यह उद्गार व्यक्त किया गया-" भारतीय संविधान भारतीयों की इच्छानुसार होगा?"	महात्मा गांधी,
23.	मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?	यकृत,
24.	1906 में बम्बई में 'डिस्प्रेस्ड क्लास मिशन सोसाइटी ऑफ इंडिया' की स्थापना की?	बी. आर.अम्बेडकर ने,
25.	भारती शिवाजी किस नृत्य के प्रसिद्ध कलाकार हैं?	मोहिनीअट्टम,
26.	झारखंड में कौन-सी जनजाति सर्वाधिक पायी जाती है?	संथाल,
27.	'जीवद्रव्य' की खोज किसने की?	डुजार्डिन ने,
28.	संसद द्वारा पारित 'सूचना का अधिकार' कानून देश भर (जम्मू व कश्मीर को छोड़कर) में कब लागू किया गया?	12 अक्टूबर, 2005 से,
29.	'फरैजी आंदोलन' किसने शुरु की?	शरीयतउल्ला ने,
30.	सोनल मान सिंह किन-किन नृत्यों से संबद्ध हैं?	भरतनाट्यम, ओडिसी एवं कुचिपुड़ी से

	प्रश्न	उत्तर
1.	'आर्यभट्टीय' किसकी रचना है?	आर्यभट्ट की,
2.	अंतरिम सरकार का गठन कब किया गया?	2 सितम्बर, 1946 को,
3.	मनुष्य के शरीर के आंतरिक भागों के निरीक्षण हेतु प्रयुक्त यंत्र को क्या कहते हैं?	इण्डोस्कोप (Endoscope),
4.	गहड़वाल वंश का अंतिम शासक कौन था?	जयचंद,
5.	'बिहू' किस राज्य का मुख्य पर्व है?	असम का,
6.	कृकी प्रजाति भारत में सर्वाधिक कहाँ वास करते हैं?	मणिपुर में,
7.	कौन समुद्रगुप्त का सन्धिविग्रहिक एवं महादण्डनायक था?	हरिषेण,
8.	किस उत्पाद पर शुद्धता के सिलसिले में 'हॉलमार्क' चिह्न अंकित किया जाता है?	स्वर्णाभूषण पर,
9.	दक्षिण भारत का कौन-सा राजवंश अपनी शक्तिशाली नौसेना के लिए प्रसिद्ध था?	चोल राजवंश,
10.	'मोपिन' किस राज्य का मुख्य पर्व है?	अरुणाचल प्रदेश का,
11.	सबसे अधिक अघातवर्धनीय धातु कौन है?	सोना,
12.	संविधान सभा के गठन की माँ सर्वप्रथम 1895 में किसके द्वारा प्रस्तुत की गयी?	बाल गंगाधर तिलक के द्वारा,
13.	यकृत के निचले भाग में नाशपाती के आकार की छोटी-सी थैली क्या कहलाती है?	पित्ताशय,
14.	'गुर्जर प्रतिहार वंश' की स्थापना किसने की?	नागभट्ट प्रथम ने,
15.	'का पांबलांग-नोंगक्रमे' त्योहार किस राज्य में मनाया जाता है?	मेघालय में,
16.	भील जनजाति का सबसे महत्वपूर्ण त्योहार क्या है?	होली,
17.	ऋग्वेद में 'कबीले' के लिए प्रयुक्त शब्द 'जन' का प्रयोग कितने बार हुआ है?	275 बार,
18.	डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम ने किस वर्ष तक भारत के एक विकसित राष्ट्र बन जाने की आशा व्यक्त की है?	वर्ष 2020 तक,
19.	कल्याणी के चालुक्य वंश का संस्थापक कौन था?	तैलप द्वितीय,
20.	'चपचार फुट' किस राज्य का मुख्य त्योहार है?	मिजोरम का
21.	यदि किसी ऐनक के लेंस का पावर +2 डायोप्टर हो, तो इसके फोकस दूरी कितनी होगी?	50 सेमी,
22.	राष्ट्रपति किसके द्वारा पारित महाभियोग प्रस्ताव पर हटाया जा सकता है?	संसद के,
23.	सोडियम अम्लों के साथ प्रतिक्रिया कर क्या बनाता है?	लवण,
24.	किस गवर्नर जनरल को नागरिक सेवा (सिविल सर्विस) का जन्मदाता कहा जाता है?	लॉर्ड कार्नवालिस को,
25.	'गांगेय' शब्द किसके लिए प्रयुक्त किया गया है?	भीष्म के लिए (भीष्म गंगा के पुत्र थे),
26.	भीलों के ग्राम प्रधान को क्या कहा जाता है?	पटेल,
27.	कौन-सा अंतरिक्ष यान सर्वप्रथम चन्द्रमा की सतह पर उतरा?	लूना-9,
28.	अंतर्राज्यीय परिषद् का गठन कौन-करता है?	राष्ट्रपति,
29.	ब्रिटिश भारत का वह गवर्नर जनरल कौन था जिसने भारत में डाक व्यवस्था प्रारंभ की थी?	लॉर्ड डलहौजी ने,
30.	'वासुदेव' शब्द किनके लिए प्रयुक्त किया गया है?	कृष्ण के लिए,

	प्रश्न	उत्तर
1.	ब्लड बैंक में रक्त कितने तापक्रम पर सुरक्षित रहता है?	40°F पर,
2.	राष्ट्रपति को प्रति माह कितनी राशि वेतन के रूप में दिया जाता है?	1.5 लाख रुपये,
3.	एक उत्तल लेंस को जब पानी में डुबोया जाता है तो उसकी क्षमता पर क्या प्रभाव पड़ता है?	क्षमता घट जाती है।
4.	किस गवर्नर जनरल के कार्यकाल में शिमला को भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी बनाया गया?	लॉर्ड डलहौजी के,
5.	“सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है।” यह किसने कहा था?	राम प्रसाद विस्मिल ने,
6.	किस ग्रह को ‘सौन्दर्य का देवता’ कहा जाता है?	शुक्र को,
7.	‘कम्युनिस्ट मैनीफेस्टो’ की रचना किसने की?	कार्ल मार्क्स ने,
8.	अंतर्राज्यीय परिषद् का पुनर्गठन कब किया गया?	जून, 2004 में,
9.	किस वायसराय ने अफगानिस्तान के संबंध में अहस्तक्षेप की नीति अपनाई?	लॉर्ड लारेंस ने,
10.	"The ballot is stronger than bullet" यह कथन किसका है?	अब्राहम लिंकन का
11.	पेट की अम्लता दूर करने के लिए किसका प्रयोग होता है?	सोडियम बाइकार्बोनेट का,
12.	राष्ट्रपति के अवकाश ग्रहण करने के बाद उसे कितना वार्षिक पेंशन दिया जाता है?	9 लाख रुपये,
13.	रक्त को थक्का बनाने के लिए अनिवार्य प्रोटीन कौन-सा है?	फाइब्रिनोजोन,
14.	कांची का कैलाशनाथ मंदिर किस शैली में बना है?	राजसिंह शैली,
15.	आस्ट्रेलिया की मुद्रा क्या है?	डॉलर,
16.	हेली पुच्छल तारा को किस वर्ष देखे जाने की संभावना है?	2062 में,
17.	भारत की पहली महिला अम्पायर कौन थी?	अंजलि राय,
18.	भारत की प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारम्भ की गयी?	1 अप्रैल, 1951 ई. को,
19.	पल्लव शासकों द्वारा बनाए गए रथ मंदिरों को क्या कहा जाता है?	सप्त पैगोडा,
20.	पूर्वी तिमोर की मुद्रा क्या है?	यूएस डॉलर,
21.	अजंता गुफा संख्या 16, 17 एवं 19 का निर्माण किस काल में करवाया गया?	गुप्त काल में,
22.	किसके उल्लंघन करने पर राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग लगाया जा सकता है?	संविधान का,
23.	प्रकाश का रंग किससे निर्धारित किया जाता है?	तरंगदैर्घ्य द्वारा,
24.	‘दशकुमारचरित’ के लेखक कौन हैं?	दण्डी,
25.	पापुआ-न्यूगिनी की मुद्रा क्या है?	किना,
26.	कौन-से ग्रह मंगल और यूरेनस के मध्य स्थित हैं?	बृहस्पति और शनि,
27.	‘जीवद्रव्य सिद्धांत’ किसने दिया?	शुल्ज ने,
28.	प्रथम पंचवर्षीय योजना में किस क्षेत्र को सर्वोच्च प्राथमिकता प्रदान की गयी?	कृषि,
29.	प्रथम भारतीय शासक कौन-था जिसने अरब सागर में भारतीय नौसेना की सर्वोच्चता स्थापित की?	राजराज प्रथम ने,
30.	‘काला झंडा’ किसका प्रतीक है?	विरोध का

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सी धातु अर्द्धचालक के रूप में ट्रांजिस्टर में प्रयुक्त होती है?	जर्मेनियम,
2.	प्रधानमंत्री के मृत्यु होने या त्यागपत्र देने पर किसका विघटन हो जाता है?	मंत्रिमंडल का,
3.	गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी के लिए किसका प्रयोग होता है?	अल्ट्रासाउण्ड का,
4.	भारत में आधुनिक शिक्षा की नींव किस घोषणा पत्र से पड़ी?	1835 ई. के मैकाले घोषणा पत्र से,
5.	'केन्द्रीय नमक अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?	भावनगर (गुजरात) में,
6.	अपने परिक्रमा पथ पर पृथ्वी लगभग किस माध्य वेग से सूर्य के चक्कर लगाती है?	30km/s,
7.	भारत में तुर्की राज्य का वास्तविक संस्थापक किसे कहा जाता है?	कुतुबुद्दीन ऐबक को,
8.	भारत का कौन-सा शहर हौजरी उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?	लुधियाना,
9.	किस गवर्नर जनरल के शासन काल में पंजाब का विलय ब्रिटिश राज में किया गया?	लॉर्ड डलहौजी के,
10.	'उत्तर भारत कपड़ा अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?	गाजियाबाद में,
11.	श्वेत प्रकाश कितने रंगों के संयोजन से बना है?	सात रंगों के,
12.	किसने सर्वप्रथम उप-प्रधानमंत्री के पद को सुशोभित किया?	वल्लभ भाई पटेल ने,
13.	किस 'कोरोसिव सब्लिमेट' (Corrosive Sublimate) कहा जाता है?	मरक्यूरिक क्लोराइड को,
14.	किस गवर्नर जनरल ने इनाम कमीशन की स्थापना की?	लॉर्ड डलहौजी ने,
15.	'ऊन अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?	ठाणे में,
16.	भूपृष्ठ का कितना प्रतिशत भाग अवसादी चट्टानों से बना है?	75%,
17.	किसी क्षेत्र या प्रदेश की प्रणियों की जनसंख्या को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है?	फौना (Fauna),
18.	'राष्ट्रीय नवीकरण कोष' की स्थापना किस वर्ष की गयी?	1992 ई. में,
19.	बंगाल दुर्भिक्ष के कारणों की जाँच के लिए किस वायसराय के कार्यकाल में वुडहेड आयोग गठित की गई थी?	लॉर्ड वेवेल के,
20.	'ललित कला अकादमी' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में
21.	पुरुष जीन संघटन कैसा होता है?	XY,
22.	अब तक कितने व्यक्ति उप-प्रधानमंत्री पद पर नियुक्त हुए हैं?	7,
23.	किस रंग का कांच में प्रकाश की चाल सबसे अधिक तथा अपवर्तनांक सबसे कम होता है?	लाल रंग का,
24.	पहली बार औपचारिक रूप से 'महालवाड़ी व्यवस्था' कब लागू की गई?	1822 ई. में,
25.	'हिरोशिमा दिवस' कब मनाया जाता है?	6 अगस्त को,
26.	बालुका पत्थर के रूपान्तरण से क्या बनता है?	क्वार्ट्जाइट,
27.	'समाजवाद' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया?	रॉबर्ट ओवन ने,
28.	भारत में किस उद्योग में सर्वाधिक लोग कार्यरत हैं?	कपड़ा उद्योग में,
29.	गाँधी इरविन पैक्ट के समय कौन भारत का वायसराय था?	लॉर्ड इरविन,
30.	'विश्व स्तनपान सप्ताह' कब मनाया जाता है?	1-7 अगस्त को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	ऊष्मा चालकता की दृष्टि से सीसा क्या है?	ऊष्मा का कुचालक,
2.	सामूहिक रूप से केन्द्रीय मंत्रिपरिषद किसके प्रति उत्तरदायी होती है?	लोकसभा के प्रति,
3.	किस रोग के विरुद्ध सबसे पहले टीकाकरण (Vaccination) प्रारम्भ हुआ?	चेचक,
4.	किस ब्रिटिश प्रधानमंत्री ने महात्मा गाँधी को 'अर्द्धनग्न भारतीय फकीर' कहा था?	विंस्टन चर्चिल ने,
5.	'मैत्री दिवस' कब मनाया जाता है?	अगस्त के पहले रविवार को,
6.	बैसाल्ट के रूपान्तरण से किस चट्टान का निर्माण होता है?	एम्फीबोलाइट,
7.	'शिवाजी स्टेडियम' (दिल्ली) किस खेल से संबद्ध है?	हॉकी से,
8.	भारत का सबसे बड़ा संगठित उद्योग कौन-सा है?	कपड़ा उद्योग,
9.	किसने कहा, "हम या तो भारत को आजाद करेंगे अथवा इस प्रयास में अपनी जान दे देंगे?"	महात्मा गाँधी ने,
10.	'नागासाकी दिवस' कब मनाया जाता है?	9 अगस्त को
11.	असहयोग आंदोलन के दौरान अवध के किसानों का नेतृत्व किसने किया?	बाबा रामचंद्र ने,
12.	संविधान की किस अनुसूची में दल-बदल संबंधी कानून वर्णित है?	दसवीं अनुसूची में,
13.	पीला रंग कैसा रंग है?	द्वितीयक रंग,
14.	गौतम बुद्ध ने किस उम्र में गृहत्याग किया?	29 वर्ष,
15.	विमानों की आपस में लड़ाई को क्या कहा जाता है?	डॉग फाइट,
16.	महासागरीय सतह का निर्माण किस प्रकार की चट्टान से हुआ है?	अवसादी चट्टान से,
17.	सबसे छोटा शैवाल कौन-सा है?	क्लेमाइडोमोनारा,
18.	भारत में किस राज्य ने सर्वप्रथम रोजगार गारंटी कार्यक्रम चलाया था?	महाराष्ट्र ने,
19.	गौतम बुद्ध के गृहत्याग की घटना को क्या कहा गया है?	महाभिनिष्क्रमण,
20.	हमले के नियत समय को क्या कहा जाता है?	जीरो आवर,
21.	सीसा को सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गर्म करने पर कौन-सी गैस बाहर निकलती है?	SO,
22.	किस प्रधानमंत्री के कार्यकाल में दल-बदल विरोधी विधेयक पारित हुआ?	राजीव गांधी के कार्यकाल में,
23.	एंटिसेप्टिक द्वारा चिकित्सा की खोज किसने की?	जोसेफ लिस्टर ने,
24.	संगम युग का ग्रंथ 'मणिमेखलै' किस धर्म की श्रेष्ठता को प्रतिपादित करता है?	बौद्ध धर्म,
25.	समुद्रों में बिछाई जाने वाली बारुदी सुरंगें क्या कहलाती हैं?	मैग्नेटिक माइन्स,
26.	सर्वाधिक चाय उत्पादक देश कौन-सा है?	भारत,
27.	किस इतिहासकार ने कुतुबुद्दीन ऐबक को 'हातिम द्वितीय' की संज्ञा दी थी?	मिनहाज-उस-सिराज ने,
28.	वर्ष 2007 में भारत में सर्वाधिक शिक्षित बेरोजगारों की संख्या वाला राज्य कौन-सा था?	पश्चिम बंगाल,
29.	महात्मा बुद्ध की मृत्यु के बाद उनके शरीर के अवशेषों पर कितने स्तूपों का निर्माण किया गया?	आठ,
30.	कौन-सा द्वीप 'मोतियों का द्वीप' कहा जाता है?	बहरीन

	प्रश्न	उत्तर
1.	सूर्य उगते व डूबते समय किस कारण लाल दिखाई देता है?	प्रकीर्णन के कारण,
2.	तारकुंडे समिति और गोस्वामी समिति का संबंध किस क्षेत्र से है?	चुनाव सुधार से,
3.	लम्बे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात् मांसपेशियों से थकान अनुभव होने का क्या कारण है?	लैक्टिक अम्ल का जमाव,
4.	पटना को किसने प्रांतीय राजधानी बनाया था?	शेरशाह ने,
5.	किस हिंदू देवता के सम्मान में पुरी की रथयात्रा निकाली जाती है?	जगन्नाथ (कृष्ण),
6.	अंगूरों के व्यापारिक स्तर पर उत्पादन की कृषि क्या कहलाती है?	विटीकल्चर,
7.	किस प्रजाति का बाघ आकार में सबसे बड़ा होता है?	साइबेरियाई बाघ,
8.	भारत में अधिकांश व्यक्ति किस क्षेत्र में बेकार हैं?	कृषि क्षेत्र में,
9.	'अनवर-ए-सुहैली' ग्रंथ किसका अनुवाद था?	पंचतंत्र का,
10.	भारत के किस राज्य में अधिकांश निवासी ईसाई हैं?	नगालैंड में,
11.	सफेद कसीस का रासायनिक सूत्र क्या है?	ZnSO.7HO,
12.	भारतीय जनता पार्टी का चुनाव चिह्न क्या है?	कमल,
13.	साबुन के बुलबुलों का रंगीन दिखाई देना किस भौतिकीय परिघटना का परिणाम है?	प्रकाश के व्यतिकरण का,
14.	मुगल काल में जासूस एवं गुप्त सूचनाओं तक के संवाहक को क्या कहा जाता था?	हरकारा,
15.	'पंचशील समझौता' किन दो देशों के मध्य हुआ था?	भारत व चीन के मध्य,
16.	विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश कौन है?	मिस्र,
17.	रूस की वोल्शेविक क्रांति कब हुई?	1917 ई. में,
18.	भारतीय रेलवे की सर्वाधिक राजस्व किससे प्राप्त होती है?	माल ढुलाई से,
19.	1707 ई. में औरंगजेब की मृत्यु के बाद उसका उत्तराधिकारी कौन था?	बहादुरशाह प्रथम,
20.	'गेट वे ऑफ इंडिया' का निर्माण किस वर्ष किया गया?	1911 ई. में
21.	वाहनों से उत्सर्जित धुएँ में किसकी उपस्थिति से प्रदूषण होता है?	सीसा की उपस्थिति से,
22.	1950 में लागू मूल संविधान में कितनी भाषाओं को मान्यता दी गई थी?	14,
23.	घी में कौन-सा पोषक पदार्थ प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?	वसा,
24.	भारतीय सिविल सेवा (ICS) में चुने जाने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?	सत्येन्द्रनाथ टैगोर,
25.	'फोर्थ इस्टेट' शब्द से किसका अभिप्राय है?	प्रेस का,
26.	'चेन्ना' किस देश की स्थानांतरित कृषि है?	श्रीलंका,
27.	अजलान शाह हॉकी टूर्नामेंट की मेजबानी कौन-सा देश करता है?	मलेशिया,
28.	मद्रास इक्विटेबिल लाइफ इंश्योरेन्स सोसाइटी की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?	1929 ई. में,
29.	'वीमेन्स इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना 1913 ई. में किसने की थी?	लेडी सदाशिव अप्पर ने,
30.	किसने सी. एफ. एण्डूज को 'दीनबंधु' की उपाधि दी थी?	महात्मा गाँधी ने,

	प्रश्न	उत्तर
1.	शिवाजी के पिता का नाम क्या था?	शाहजी भोंसले,
2.	अंग्रेजी किस राज्य की राजकीय भाषा है?	नागालैंड,
3.	व्यतिकरण का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?	टॉमस यंग ने,
4.	'दक्षिण भारतीय उदारवादी संघ' की किन्होंने स्थापना की?	पी. त्यागराज और टी. एम. नैधर ने,
5.	उदयपुर विश्वविद्यालय का नाम बदलकर क्या रखा गया है?	महाराणा प्रताप विश्वविद्यालय,
6.	विशाखापत्तनम में तेलशोधनशाला कब स्थापित की गई?	1957 ई. में,
7.	सबसे छोटा गुणसूत्र किसमें पाए जाते हैं?	शैवाल में,
8.	'सजीवन' नामक बीमा पॉलिसी किस बैंक से संबद्ध है?	भारतीय स्टेट बैंक,
9.	कौन 'लोकहितवादी' के नाम से जाना जाता है?	गोपाल हरि देशमुख,
10.	बिड़ला भवन जहाँ गांधीजी को गोली मारी गयी थी, का वर्तमान नाम क्या है?	गाँधी सदन
11.	द्रवीभूत ऑक्सीजन का उपयोग रॉकेट में किस रूप में किया जाता है?	ईंधन के रूप में,
12.	भारत की राजभाषा क्या है?	हिंदी,
13.	रतौंधी किस विटामिन की कमी से होता है?	विटामिन-'ए',
14.	कौन चन्द्रगुप्त द्वितीय का सन्धिविग्रहिक था?	शाव (वीरसेन),
15.	राजकुमार, जिन्हें 1992 का कर्नाटक रत्न सम्मान लिया था, किस भाषा के फिल्म के प्रसिद्ध अभिनेता थे?	कन्नड़,
16.	कोयली (गुजरात) में तेलशोधनशाला की स्थापना कब की गई?	1965 ई. में,
17.	एम.सी.सीतलवाड़ किस मजदूर संगठन के सदस्य थे?	मद्रास लेबर यूनियन के,
18.	वैसी स्थिति जिसमें वस्तुओं के मूल्य बढ़ते हैं तथा मुद्रा का मूल्य गिरता है, क्या कहलाता है?	मुद्रास्फीति,
19.	प्रयोग कुंभ मेला प्रारंभ करने का श्रेय किसे दिया जाता है?	हर्षवर्धन को,
20.	सत्यजीत रे की प्रथम फिल्म कौन-सी थी?	पाथेर पांचाली,
21.	निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति किस प्रकार के चश्मे प्रयोग में लाता है?	अवतल लेंस के,
22.	किस राज्य ने उर्दू को राजभाषा के रूप में अंगीकार किया है?	जम्मू व कश्मीर,
23.	वायुमंडलीय ऑक्सीजन पर अल्ट्रा वायलेट किरणों के प्रभाव से क्या उत्पन्न होती है?	ओजोन गैस,
24.	643 ई. में चीनी सम्राट ने ल्यांग-हो-आई-किंग नाम के दूत को किसके दरबार में भेजा था?	हर्षवर्धन के,
25.	'कजरारे कजरारे' गीत के गीतकार कौन हैं?	गुलजार,
26.	भारत में राजस्थान में किस स्थान पर चुकंदर से चीनी बनाने का कारखाना स्थापित किया गया है?	गंगानगर में,
27.	18वाँ जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP-18) का आयोजन कहाँ किया गया?	दोहा में,
28.	वह कौन-सा बैंक है जिसने कृषकों के पास आसानी से पहुँचने के लिए किसान क्लब बनाये हैं?	क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक,
29.	मयूर, हरिदत्त तथा जयसेन किसके दरबारी कवि थे?	हर्षवर्धन के,
30.	'डर्टी पिक्चर' की अभिनेत्री कौन है?	विद्या बालन

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-कौन से विटामिन जल में घुलनशील हैं?	विटामिन B तथा C,
2.	पंचायती राज संस्थाएँ अपनी निधि के लिए किस पर निर्भर हैं?	सरकारी अनुदान पर,
3.	दूर दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?	उत्तल लेंस का,
4.	डैनिश कंपनी ने सर्वप्रथम अपनी बस्ती कहाँ बसाई?	ट्रावणकोर में,
5.	'द रेप ऑफ द लॉक' के लेखक कौन हैं?	अलेक्जेंडर पोप,
6.	'केन्द्रीय रेशम उद्योग अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है?	बहरामपुर (कोलकाता) में,
7.	रूस में 'बोल्शेविक दल' का नेता कौन था?	लेनिन,
8.	'बजट' (Budget) किस फ्रांसीसी शब्द का संशोधित रूप है?	बूजे (Bougette),
9.	डैनिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने सेरामपुर (बंगाल) में अपनी बस्ती किस वर्ष बसाई?	1667 ई. में,
10.	'आर्म्स एण्ड द मैन' के लेखक कौन हैं?	जॉर्ज बर्नार्ड शाँ,
11.	वायुमंडल में कार्बन की प्रतिशतता कितनी है?	0.03%,
12.	पंचायत के अधिकार क्षेत्र में कितने विषयों को रखा गया है?	29 विषयों को,
13.	डिप्रेशन किस खनिज पदार्थ की कमी के कारण भी होता है?	सोडियम,
14.	'आदि ग्रंथ' का संकलन किसने किया?	गुरु अर्जुन देव ने,
15.	'एशियन ड्रामा' के लेखक कौन हैं?	गुन्नार मिर्डल,
16.	मोरक्को का 'कासाब्लाँका' शहर किस उद्योग के कारण चर्चित है?	ऊनी वस्त्र उद्योग,
17.	क्रिस्टियानो रोनाल्डो किस देश के फुटबॉल खिलाड़ी हैं?	अर्जेंटीना के,
18.	भारत में बजट प्रस्तुतीकरण का सम्बन्ध कितने वर्षों के आँकड़ों से होता है?	3 वर्ष के,
19.	किस सिक्ख गुरु ने गुरु नानक की जीवनी लिखी थी?	गुरु गोविन्द सिंह ने,
20.	'अन्टू द लास्ट' के लेखक कौन हैं?	जॉन रस्किन
21.	बंगाल की राजधानी ढाका से मुर्शिदाबाद कौन ले गया?	मुर्शीद कुल खाँ ने,
22.	किन्हें मिलाकर प्रखंड का गठन होता है?	ग्राम पंचायतों का,
23.	किस यंत्र के माध्यम से स्पेक्ट्रम की उत्पत्ति की जाती है, जिससे कि विभिन्न किरणों के तरंगदैर्घ्य को नापा जा सके?	स्पेक्ट्रोमीटर,
24.	'असहयोग आंदोलन' का नेतृत्व किसने किया?	महात्मा गांधी ने,
25.	कबीर सम्मान किस क्षेत्र में दिया जाता है?	सामाजिक सद्भाव क्षेत्र में,
26.	तेलशोधन उद्योग के लिए चर्चित स्थान मराकाइबो किस देश में है?	वेनेजुएला में,
27.	आकारिकी के आधार पर गुलाब का पौधा क्या है?	झाड़ी (Shurbs),
28.	सरकार द्वारा वर्ष में किये जाने वाले खर्चों पर किसके नियंत्रण को सर्वोच्चता प्रदान की गई है?	संसद के,
29.	महात्मा गांधी ने किस कांड के कारण असहयोग आंदोलन वापस ले लिया?	चौरी चौरा कांड के कारण,
30.	वाचस्पति पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1992 में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	ओजोन परत की सुरक्षा के लिए 'ओजोन दिवस' कब मनाया जाता है?	16 अक्टूबर को,
2.	पंचायत समिति का मुख्यालय कहाँ होता है?	प्रखंड मुख्यालय,
3.	किस खनिज पदार्थ की कमी से मानसिक असंतुलन और लकवा होते हैं?	पोटैशियम,
4.	“सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है”-गीत की रचना किसने की?	राम प्रसाद बिस्मिल ने,
5.	ग्रेमी पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1958 ई. में,
6.	किस शहर को 'इटली का मैनचेस्टर' कहा जाता है?	मिलान,
7.	किस गवर्नर जनरल ने स्थायी बंदोबस्त लागू करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?	सर जॉन शोर ने,
8.	स्वतंत्र भारत का पहला बजट कब पेश किया गया था?	26 नवम्बर, 1947 को,
9.	'कीर्ति' पत्र का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?	संतोष सिंह ने,
10.	ग्रेमी पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय कौन थे?	पं. रविशंकर
11.	किस प्रभाव द्वारा सुदूर तारों व गैलेक्सियों के पृथ्वी के सापेक्ष वेग तथा उनकी गति की दिशा ज्ञात की जाती है?	प्रकाश के डॉप्लर प्रभाव द्वारा,
12.	संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के लोकसभा में आरक्षण का प्रावधान है?	अनुच्छेद 330 में,
13.	अस्पतालों में दमा रोगियों को कृत्रिम सांस के रूप में किन दो गैसों का मिश्रण दिया जाता है?	हीलियम और ऑक्सीजन,
14.	गुप्तकाल में उत्पादकों तथा व्यापारियों का संघ क्या कहलाता था?	श्रेणी,
15.	किस प्रसिद्ध इतिहासकार ने पद्म भूषण को स्वीकार करने से इंकार कर दिया?	रोमिला थापर ने,
16.	फ्रांस का लियोन्स नगर किस उद्योग के लिए विख्यात है?	रेशम उद्योग,
17.	वायुमंडल की कौन-सी परत 'पर्यावरण की छतरी' कहलाती है?	ओजोन परत,
18.	'राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग' का मुख्यालय कहाँ है?	नई दिल्ली में,
19.	किसने नालंदा विश्वविद्यालय के खर्च हेतु 200 ग्राम दान में दिया था?	धर्मपाल ने,
20.	भारत का सर्वश्रेष्ठ शौर्य सम्मान कौन-सा है?	परमवीर चक्र,
21.	किस हार्मोन को 'गर्भधारण के निर्धारण वाला हार्मोन' को कहा जाता है?	पोजेस्टेरॉन,
22.	लोकसभा सदस्य अपना त्यागपत्र किसे देता है?	लोकसभा अध्यक्ष को,
23.	इमरजेंसी लाइट किस प्रकार के सेल का उदाहरण है?	द्वितीयक सेल का,
24.	अरब यात्री सुलेमान ने किसे भारत का सबसे शक्तिशाली शासक बताया?	देवपाल को,
25.	प्रथम परमवीर चक्र विजेता व्यक्ति कौन था?	मेजर सोमनाथ शर्मा,
26.	भारत में सर्वाधिक सड़क घनत्व वाला राज्य कौन-सा है?	प. बंगाल,
27.	'मदर' की रचना किसने की?	मैक्सिम गोर्की ने,
28.	भारत में गरीबी के बारे में अपवाह सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	वी. के. आर. वी. राव ने,
29.	पाल वंश का द्वितीय संस्थापक किसे कहा जाता है?	महिपाल प्रथम को,
30.	शांतिकाल में वीरता का सर्वोच्च भारतीय पदक कौन-सा है?	अशोक चक्र

	प्रश्न	उत्तर
1.	टोडा जनजाति किस राज्य में पायी जाती है?	तमिलनाडु में,
2.	स्फुरदीप्ति बल्बों में तथा चमकने वाले विज्ञापनों में किसका उपयोग किया जाता है?	नियॉन का,
3.	नियुक्ति के समय कौन प्रधानमंत्री संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं था?	पी. वी. नरसिंह राव,
4.	किस हार्मोन के कारण बच्चे के जन्म में सहायता मिलती है?	रिलैक्सिन,
5.	'साइमन कमीशन' भारत कब आया?	1928 ई. में,
6.	रवीन्द्र तलोगावरक किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?	हारमोनियम,
7.	विजयन किस खेल के प्रसिद्ध खिलाड़ी थे?	फुटबॉल,
8.	'निर्धनता के दुश्चक्र' संकल्पना किस अर्थशास्त्री ने दिया?	नैगनर नर्वर्स ने,
9.	'ब्रिटिश इंडियन एसोसिएशन' की स्थापना कब की गई?	28 अक्टूबर, 1851 को,
10.	अमजद अली ख़ाँ किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	सरोद से,
11.	1857 के विद्रोह को दबाने में ग्वालियर के सिंधिया ने किसका साथ दिया?	अंग्रेजों का,
12.	सर्वप्रथम कौन प्रधानमंत्री का शपथ ग्रहण करने के समय राज्यसभा का सदस्य था/थी?	श्रीमती इंदिरा गांधी,
13.	वोल्टीय सेल का आविष्कार किसने किया?	एलसेन्ड्रो वोल्टा ने,
14.	राजा राममोहन राय की मृत्यु कहाँ हुई?	ब्रिस्टल (इंग्लैंड) में,
15.	टी. एन. कृष्णन किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक हैं?	वायलिन,
16.	कौन-सा तारा पृथ्वी के सर्वाधिक समीप है?	सूर्य, 17.
17.	गाजर किस प्रकार की जड़ है?	
18.	'एच-1 बी वीसा' का सम्बन्ध किस देश से है?	संयुक्त राज्य अमेरिका से,
19.	'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' की स्थापना कब की गई?	1784 ई. में,
20.	छत्रपाल सिंह किस वाद्य क्षेत्र से संबद्ध हैं?	पखावज से
21.	किस थायोकोल को पिकरिक अम्ल भी कहा जाता है?	T.N.P को,
22.	मोर किस वर्ष से पूर्ण संरक्षण प्राप्त पक्षी है?	1972 ई. से,
23.	हमारे शरीर में त्वचा की सतह के नीचे वसा किसके अवरोधक का कार्य करती है?	शरीर में ऊष्मा की हानि का,
24.	शीघ्रता से घूमने एवं उच्च रेडियों तरंग छोड़ने वाला पल्सर क्या है?	न्यूट्रॉन तारा,
25.	महावीर स्वामी ने किस भाषा को जैन धर्म के प्रचार का माध्यम बनाया?	प्राकृत को,
26.	'हिंदू-मुस्लिम एकता का प्रतीक 'सुलह ए कुल' उत्सव कहाँ आयोजित किया जाता है?	आगरा में,
27.	'द रिवोल्यूशनरी' का संपादन किसने किया?	शचीन्द्रनाथ सान्याल ने,
28.	'तनुश्री' नामक संस्था का प्राथमिक उद्देश्य क्या है?	भारत में बाल कुपोषण रोकना,
29.	'जातक' किस धर्म से सम्बन्धित ग्रंथ है?	बौद्ध धर्म,
30.	किस राज्य का मुख्य त्योहार 'सेकरेन्थी' है?	नगालैंड का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	वोल्टीय सेल का विद्युत-वाहक बल का मान कितना होता है?	1.08 वोल्ट,
2.	भारत का राष्ट्रीय वाक्य क्या है?	सत्यमेव जयते,
3.	R.D.X. क्या है?	एक विस्फोटक पदार्थ,
4.	भारत के दक्षिण के देशों में बौद्ध धर्म के किस सम्प्रदाय का प्रचलन हुआ?	हीनयान,
5.	'हॉर्नबिल उत्सव' किस राज्य में मनाया जाता है?	नगालैंड में,
6.	भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण को निगम का दर्जा वर्ष दिया गया?	1987 ई. में,
7.	राष्ट्रीय नेटवर्क DD-1 का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?	15 अगस्त, 1982 को,
8.	भारतीय बाजारों में 'पीटर इंग्लैंड' ब्राण्ड नाम से क्या उपलब्ध है?	कमीजें,
9.	विकिरणों से सर्वाधिक स. बौद्ध धर्म को भारत में अंतिम राजकीय संरक्षण किस वंश के शासकों ने दिया?	पाल वंश (बंगाल) के,
10.	'पुष्कर मेला' कहाँ आयोजित किया जाता है?	अजमेर (राजस्थान) में
11.	मानव के जीवन काल में कितने दाँत दो बार विकसित होते हैं?	20 दाँत,
12.	'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद् से लिया गया है?	मुण्डकोपनिषद् से,
13.	स्थायी चुंबक किस पदार्थ में से बनाया जाता है?	इस्पात का,
14.	शाहजहाँ ने 'महाकविराय' की पदवी किसको दी?	पं. जगन्नाथ को,
15.	"जहाँ कानून नहीं है, वहाँ स्वतंत्रता भी नहीं है?"-यह कथन किसका है?	लॉक का,
16.	भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	कोलकाता में,
17.	'अन्ना कैरोनिना' की रचना किसने की?	लियो टॉलस्टाय ने,
18.	एशिया का वह प्रथम व्यक्ति कौन है, जिसने अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया?	प्रो. अमर्त्य सेन (भारत),
19.	किस मुगल शासक के राज्यकाल में उत्तराधिकार का युद्ध प्रारंभ हुआ?	शाहजहाँ के,
20.	"Better to reign in hell than to serve in heaven"-जॉन मिल्टन की किस रचना में रचित वाक्य है?	पैराडाइज लॉस्ट में,
21.	लाल तत्प लोहे पर भाप प्रवाहित करने पर कौन-सी गैस प्राप्त होती है?	हाइड्रोजन,
22.	भारत के राज्यों का उल्लेख किस अनुसूची में है?	प्रथम अनुसूची में,
23.	ब्राइट्स रोग शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है?	तिल्ली (Spleen) को,
24.	उत्तराधिकार के किस युद्ध को 'राजकुमारों का युद्ध' कहा जाता है?	सामूगढ़ का युद्ध,
25.	"प्रत्येक वस्तु प्रतीक्षा कर सकती है, परन्तु कृषि नहीं"-यह किसकी उक्ति है?	जवाहरलाल नेहरू की,
26.	मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	मुंबई में,
27.	आसफा पावेल किस खेल स्पर्धा से संबंधित हैं?	एथलेटिक्स (100 मीटर दौड़),
28.	किस राज्य की अर्थव्यवस्था को 'मनीऑर्डर अर्थव्यवस्था' कहा जाता है?	उत्तराखंड की अर्थव्यवस्था को,
29.	शिवाजी ने भूमि मापने के लिए किस मापक का प्रयोग किया?	काठी,
30.	"Knowledge is Virtue"-यह उक्ति किसकी है?	विवेकानंद ने

	प्रश्न	उत्तर
1.	गीता के अंग्रेजी अनुवादकार विलियम विलिकिन्स को किसने संरक्षण प्रदान किया?	वारेन हेस्टिंग्स ने,
2.	लगातार दो बार चुने जाने वाले राष्ट्रपति कौन थे?	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद,
3.	चुंबकीय याम्योत्तर एवं भौगोलिक याम्योत्तर के बीच का कोण क्या कहलाता है?	दिक्पात,
4.	हड़प्पा सभ्यता की सबसे मुख्य विशेषता क्या थी?	नगर योजना प्रणाली,
5.	ईरान की सरकारी दस्तावेज को क्या कहा जाता है?	ग्रीन बुक,
6.	रेलपथ के ब्रॉड गेज की चौड़ाई कितनी होती है?	1.676 मीटर,
7.	कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में कौन-सा रसायन प्रयुक्त होता है?	एसिटिलीन,
8.	जनगणना कमिश्नर पद का सृजन किस वर्ष किया गया?	1881 ई. में,
9.	हड़प्पाईं मुहरों पर किस जानवर के सर्वाधिक चित्र मिले हैं?	एकध्वृगी साँढ़,
10.	यूरोपीय संघ का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	बुसेल्स (बेल्जियम),
11.	पुराने तैल चित्रों (Oil Painting) को चमकदार बनाने में किसका उपयोग होता है?	हाइड्रोजन पैरॉक्साइड (HO) का,
12.	भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति कौन थे?	डॉ. जाकिर हुसैन,
13.	किस उपकरण द्वारा हृदय की गति कम हो जाने पर उसे सामान्य अवस्था में लिया जा सकता है?	पेसमेकर,
14.	प्राचीन भारतीय इतिहास के अध्ययन का में सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत कौन-सा है?	पुरातात्विक 22 स्रोत,
15.	यूरोपीय संघ की स्थापना कब हुई?	1991 ई. में,
16.	तारों के मध्य दूरी ज्ञात करने की इकाई कौन-सी है?	प्रकाश वर्ष,
17.	'निष्क्रिय विरोध' के सिद्धांत का किसने प्रतिपादन किया?	अरविन्द घोष ने,
18.	प्रथम जनगणना कमिश्नर कौन था?	डब्ल्यू. प्लॉडेन,
19.	हड़प्पा सभ्यता सामाजिक दृष्टि से कैसी सभ्यता थी?	मातृ प्रधान,
20.	यूरोपीय संघ में कितने देश हैं?	28
21.	लौह चुंबकीय पदार्थों के भीतर परमाणुओं के असंख्य अति सूक्ष्म संरचनाओं को क्या कहा जाता है?	डोमेन,
22.	किस राष्ट्रपति के चुनाव के समय दूसरे चक्र की मतगणना करनी पड़ी?	वी.वी. गिरि के,
23.	सबसे हल्की धातु कौन-सी है?	लीथियम,
24.	मुगल शासकों में पहली बार सम्राट् के रूपचित्र से युक्त सिक्के चलाए?	जहाँगीर ने,
25.	'राष्ट्रीय भूकम्प विज्ञान आँकड़ा केन्द्र' कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
26.	किस तारामंडल के तारे ध्रुवतारे को ओर संकेत करते हैं?	सप्तर्षि,
27.	DD-2 का प्रसारण किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1993 ई. में,
28.	भारत में जनगणना अधिनियम किस वर्ष बना?	1948 ई. में,
29.	ब्रिटेन की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना के समय भारत का बादशाह कौन था?	अकबर,
30.	'राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान' कहाँ स्थित है?	चेन्नई में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	गाय का दूध में कौन-सा विटामिन सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?	विटामिन 'ए',
2.	राष्ट्रपति भवन के मुख्य शिल्पीकार कौन थे?	ए. एल. लुटियंस,
3.	जिस तत्व में परमाणु में दो प्रोटॉन दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व की द्रव्यमान संख्या कितनी है?	4,
4.	अब्दुस्समद किसके दरबार का प्रसिद्ध चित्रकार था?	अकबर का,
5.	'सेन्टर फॉर डीएनए फिंगर प्रिंट डायग्नोस्टिक' (CDFD) कहाँ स्थित है?	हैदराबाद में,
6.	शनि को सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने में कितना समय लगते हैं?	29.5 वर्ष,
7.	1924 ई. में रूस में नई आर्थिक नीति किसने लागू की?	लेनिन ने,
8.	राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति किस वर्ष अस्तित्व में आई?	1983 ई. में,
9.	मुगल काल का सबसे योग्य लेखक किसे माना जाता है?	अबुल फजल को,
10.	'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मीटरियोलॉजी' कहाँ स्थित है?	पुणे में
11.	किसी द्रव का निश्चित आयतन निकालने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?	पिपेट,
12.	राज्यसभा किसी धन विधेयक को कितनी अवधि तक रोक सकती है?	14 दिनों तक,
13.	कॉन्स रोग किन पोषक तत्वों की कमी से होता है?	सोडियम एवं पोटैशियम की कमी से,
14.	'गुरुवायूर सत्याग्रह' के लिए किसने आमरण अनशन किया था?	के. कलप्पण ने,
15.	विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है?	1 दिसम्बर को,
16.	यूरेनस सूर्य के चारों ओर एक परिक्रमा में कितना समय लेता है?	84 वर्ष,
17.	आसफा पावेल किस देश की एथलेटिक्स हैं?	जमैका की,
18.	आठवीं पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ की गयी?	1 अप्रैल, 1992 को,
19.	भारतीय स्वतंत्रता के लिए फांसी की सजा पाने वाले प्रथम रिकार्डेड मुस्लिम कौन था?	अशफाक उल्ला खाँ,
20.	'नौसेना दिवस' (भारत) कब मनाया जाता है?	4 दिसम्बर को,
21.	'वानर सेना' और 'मंजरी सेना' किस आंदोलन से संबंधित थी?	सविनय अवज्ञा आंदोलन से,
22.	'विजय दिवस' कब मनाया जाता है?	16 दिसम्बर को,
23.	ब्रह्मा, विष्णु तथा महेश की पूजा किस काल में प्रारंभ हुई?	गुप्त काल में,
24.	23 अगस्त, 1954 के पूर्व राज्यसभा को किस नाम से जाना जाता था?	काउंसिल ऑफ स्टेट्स,
25.	हाइड्रोजन परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन की संख्या कितनी होती है?	एक,
26.	अरुण ग्रह पर सूर्योदय किस दिशा में होता है?	पश्चिम दिशा में,
27.	ऑक्जिन हार्मोन की खोज किसने की?	डार्विन ने,
28.	आठवीं पंचवर्षीय योजना का नवीन प्रारूप किसके निर्देशन में तैयार किया गया था?	प्रणव मुखर्जी के,
29.	भारत छोड़ो आंदोलन के समय किसने कांग्रेस रेडियो का प्रसारण प्रारंभ किया?	उषा मेहता ने,
30.	गोवा, दमन व दीव मुक्ति दिवस कब मनाया जाता है?	19 दिसम्बर को

	प्रश्न	उत्तर
1.	'मेसॉन' के खोजकर्ता कौन हैं?	युकावा,
2.	वर्तमान में राज्यसभा के सदस्यों की कुल संख्या कितनी है?	245,
3.	कौन-सा कोशिकांग जीन वाहक है?	गुणसूत्र,
4.	उड़ीसा नरेश प्रताप रुद्र किस वैष्णव संत का शिष्य था?	चैतन्य के,
5.	बच्चों की शिक्षा से सम्बन्धित मौन्टेसरी प्रणाली का जन्म किस देश में हुआ था?	इटली में,
6.	किस अक्षांश पर वार्षिक तापांतर न्यूनतम होता है?	60° अक्षांश पर,
7.	ईस्ट इंडिया कंपनी को बंगाल में व्यापार का विशेषाधिकार किस वर्ष प्रदान किया गया?	1651 ई. में,
8.	किस पंचवर्षीय योजना का प्रारूप चार सरकारों ने अपने-अपने तरीके से तय किया था?	आठवीं पंचवर्षीय योजना,
9.	'कबूलियत' एवं 'पट्टा प्रथा' किसने प्रारंभ की?	शेरशाह ने,
10.	भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश एवं भारत के राष्ट्रपति बनने का गौरव किसे प्राप्त है?	एम. हिदायतुल्ला को,
11.	किसी तत्व की परमाणु संख्या कौन-सी संख्या होती है?	नाभिक में प्रोटॉन की संख्या,
12.	वर्तमान में राज्यसभा के कितने सदस्य राज्य एवं संघ की विधान सभा के सदस्यों द्वारा निर्वाचित होते हैं?	233,
13.	किस वैज्ञानिक ने परमाणु सिद्धांत का प्रतिपादन किया?	जॉन डाल्टन ने,
14.	मुगल चित्रकला अपने चरमोत्कर्ष पर किसके शासन काल में पहुँची?	जहाँगीर के,
15.	पाकिस्तान ने बांग्लादेश को कब मान्यता दी थी?	मई, 1974 ई. में,
16.	उत्तरी गोलार्द्ध में किस तिथि को दिन और रात बराबर होते हैं?	21 मार्च और 23 सितम्बर को,
17.	भूस्थैतिक उपग्रह किस गति से पृथ्वी की परिक्रमा करते हैं?	पृथ्वी की गति से,
18.	दसवीं पंचवर्षीय योजना कब प्रारम्भ की गई?	1 अप्रैल, 2002 को,
19.	जहाँगीर के दरबार का सबसे प्रमुख चित्रकार कौन था?	उस्ताद मंसूर,
20.	भारत में चल न्यायालय (Mobile Court) किस राज्य में सर्वप्रथम स्थापित किया गया है?	हरियाणा में
21.	आर.एन.ए. में कौन-सा क्षारक नहीं पाया जाता है?	थायमिन,
22.	जिला न्यायालय एवं अधीनस्थ न्यायालयों पर कौन नियंत्रण रखता है?	उच्च न्यायालय,
23.	आपेक्षिकता के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?	आइन्स्टीन ने,
24.	बिहार के बेगूसराय में चौकीदार कर के विरुद्ध आंदोलन किस आंदोलन का हिस्सा था?	भारत छोड़ो आंदोलन,
25.	किस प्रथम वैज्ञानिक के अस्थि अवशेष पृथ्वी से दूर अंतरिक्ष में भेजे गए?	यूजीब शूमेकर (अमेरिका),
26.	पृथ्वी पर दो स्थानों के देशांतर का अंतर 15° है। उनके स्थानीय समय में कितना अंतर होगा?	1 घंटा,
27.	इंग्लैंड में औद्योगिक क्रांति की शुरुआत किस उद्योग से हुई?	सूती कपड़ा उद्योग से,
28.	उत्पादन का सर्वाधिक गतिशील कारक कौन-सा है?	पूँजी,
29.	गोपाल कृष्ण गोखले के गुरु कौन थे?	एम. जी. राणाडे,
30.	अंग्रेजी साप्ताहिक पत्रिका 'फ्रंटलाइन' किस समाचार पत्र समूह का प्रकाशन है?	द हिन्दू का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	आयनों से बने हुए यौगिक का सामान्य नाम क्या है?	वैद्युत संयोजक,
2.	संविधान के किस अनुच्छेद में अधीनस्थ एवं जिला न्यायालयों का प्रावधान किया गया है?	अनुच्छेद 233,
3.	'द ऑरिजिन ऑफ स्पेसीज' पुस्तक किसने लिखी?	डार्विन ने,
4.	किस 'महाराष्ट्र का सुकरात' कहा जाता है?	एम. जी. राणाडे को,
5.	'स्फिंक्स' किस प्राचीन सभ्यता से सम्बन्धित है?	मिस्र की सभ्यता से,
6.	किस देश को 'उगते हुए सूर्य का देश' कहा जाता है?	जापान,
7.	'कैटरिना श्रीबेटनिक' किस देश के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी है?	स्लोवाकिया के,
8.	भारत में 'ऑपरेशन फ्लड का जनक' किसे कहा जाता है?	वर्गीज कुरियन,
9.	किस हड़प्पाकालीन स्थल से एक ईंट पर बिल्ली का पीछा करते पंजों के निशान मिले हैं?	चन्हूदड़ों,
10.	गुलीवर की यात्राओं में राक्षसों का देश किसे बताया गया है?	बोल्डिगांग को
11.	'पर्दा शासन' (पेटीकोट शासन) के लिए हरम दल की सर्वप्रमुख सदस्या कौन थी?	माहम अनगा,
12.	उच्च न्यायालय के परामर्श पर जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?	राज्यपाल,
13.	कार्बन परमाणु के द्रव्यमान के 1/12 वें भाग को क्या कहा जाता है?	1 a.m.u.,
14.	गुलबदन बेगम किसकी पुत्री थी?	बाबर की,
15.	केन्द्रीय सचिवालय पुस्तकालय की स्थापना कब की गई?	1891 ई. में,
16.	'यूरोप का रोगी' किस देश को कहा जाता है?	तुर्की,
17.	गार्डन पी (मटर) के हाइब्रिडाइजेशन से कौन वैज्ञानिक संबंधित हैं?	ग्रेगर मेंडल,
18.	कृषि लागत एवं मूल्य आयोग का कार्यालय कहाँ स्थित है?	चेन्नई में,
19.	आधुनिक भारत में किस यूरोपीय समुदाय में भारत के साथ प्रथम व्यापारिक संबंध स्थापित किया था?	पुर्तगाली,
20.	'राष्ट्रीय जाँच एजेंसी' का गठन कब किया गया?	1 जनवरी, 2009 को,
21.	पृथ्वी की आयु का आकलन किससे किया जाता है?	यूरेनियम डेटिंग द्वारा,
22.	वर्तमान में भारत में कितने उच्च न्यायालय हैं?	24,
23.	शेर कैसा उपभोक्ता है?	तृतीयक उपभोक्ता,
24.	पुर्तगाली उपनिवेश का प्रथम वायसराय भारत में कौन बना?	फासिस्को डि अल्मेडा,
25.	रितु कुमार किसे क्षेत्र से संबद्ध हैं?	फैशन डिजाइनिंग,
26.	दक्षिण ध्रुव पर पहुँचने वाला कौन प्रथम व्यक्ति था?	एमण्डसेन,
27.	ईस्ट इंडिया कंपनी ने पुर्तगाल से बम्बई द्वीप कब प्राप्त किया?	1668 ई. में,
28.	कृषि मूल्य आयोग की स्थापना किस वर्ष की गयी?	1965 ई. में,
29.	भारत में पुर्तगाली शक्ति का वास्तविक संस्थापक कौन था?	अल्फांसो डि अल्बुकर्क,
30.	अमिताभ बच्चन अभिनीत पहली फिल्म कौन-सी थी?	सात हिंदुस्तानी

	प्रश्न	उत्तर
1.	l a.m.u. को क्या कहा जाता है?	एकीकृत परमाणु द्रव्यमान क्रमांक,
2.	बिहार में लोकसभा तथा राज्यसभा के कितनी सीटें निर्धारित की गई हैं?	क्रमशः 40 और 16 सीटें,
3.	किस पाउडर में खाने का सोडा तथा टार्टरिक अम्ल का मिश्रण होता है?	बेकिंग पाउडर में,
4.	“मध्यरात्रि की कटोर पर जब संसार सोता होगा, भारत अपने जीवन व स्वतंत्रता के लिए जाग उठेगा।”-किसने कहा था?	जवाहरलाल नेहरू,
5.	‘गार्डनर’ के लेखक कौन हैं?	रवीन्द्रनाथ टैगोर,
6.	‘महाद्वीपों का महाद्वीप’ किसे कहा जाता है?	एशिया,
7.	इन्सेट-2 बी को स्थान देने के लिए किस उपग्रह की सेवाएं समाप्त की गयी थीं?	इन्सेट-1बी,
8.	सिडबी (SIDBI) का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?	लखनऊ में,
9.	विशाल सौंदर्य की जुड़वा पैरोंवाली विशिष्ट प्रकार की मृण्मूर्ति किस सैधव स्थल से प्राप्त हुई है?	कालीबंगा से,
10.	‘हिंदू व्यू ऑफ लाइफ’ के लेखक कौन हैं?	एस. राधाकृष्णन,
11.	आधुनिक विचारधारा के अनुसार विषाणु क्या है?	विशिष्ट अधिपरजीवी,
12.	विधान परिषद् के कितने सदस्य प्रत्येक दो वर्ष में सेवानिवृत्त हो जाते हैं?	एक-तिहाई सदस्य,
13.	प्रकाश विद्युत सेल का सर्वाधिक उपयोग कहाँ किया जाता है?	सिनेमाघरों में ध्वनि के पुनरुत्पादन में,
14.	ऋग्वेद में किस विवाह का उदाहरण नहीं मिलता है?	बाल विवाह का,
15.	‘द जजमेंट’ किसकी कृति है?	कुलदीप नैय्यर की,
16.	चूलिया जलप्रताप किस नदी पर स्थित है?	चम्बल नदी पर,
17.	इंग्लैंड की ‘गौरवपूर्ण क्रांति’ किस वर्ष हुई?	1688 ई. में,
18.	भारत निर्यात-आयात बैंक (Export-Import Bank of India) की स्थापना कब की गयी?	1 जनवरी 1982 को,
19.	जैन तीर्थंकरों में संस्कृत का सबसे अच्छा विद्वान कौन था?	नयचंद्र,
20.	‘महाप्राण’ किस कवि का उपनाम है?	सूर्यकांत त्रिपाठी ‘निराला’
21.	थैलोफाइटा वर्ग के लाइकेन पौधों से निकाला गया गुलाबी रंग का उदासीन अर्क क्या कहलाता है?	लिटमस,
22.	किसी राज्य के विधान परिषद् के कुल सदस्यों में से कितने स्थानीय निकायों से निर्वाचित होते हैं?	1/3 सदस्य,
23.	सबसे बड़ा विषाणु किसका होता है?	चेचक का,
24.	हड़प्पा सभ्यता का सबसे पूर्वी स्थल कौन-सा है?	आलमगीरपुर,
25.	संस्कृत ग्रंथ ‘अष्टाध्यायी’ किस विषय से संबंधित है?	व्याकरण से,
26.	तुंगभद्रा किसको सहायक नदी है?	कृष्णा की,
27.	मारियुस फिसबर्ग किस देश के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी है?	पोलैंड के,
28.	भारत निर्यात-आयात बैंक (Exim) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	मुम्बई में,
29.	किस वेद को ‘भारतीय संगीत का जनक’ कहा जाता है?	सामवेद,
30.	‘एलिस’ चरित्र किस लेखक की सृष्टि है?	लुईस कैरोल की,

	प्रश्न	उत्तर
1.	1857 के विद्रोह की शक्ति का सबसे महत्वपूर्ण तथ्य क्या था?	हिन्दू-मुस्लिम एकता,
2.	बिहार विधान परिषद् सदस्यों की संख्या कितनी है?	75,
3.	कैडमियम बोरेट नामक प्रतिदीप्ति पदार्थ से किस रंग का प्रकाश उत्पन्न किया जाता है?	गुलाबी प्रकाश,
4.	वैदिक साहित्य की आधारभूत इकाई कौन-सी संस्था थी?	कुल,
5.	'द साइंस ऑफ भरतनाट्यम' की रचना किसने की?	सरोजा वैद्यनाथन,
6.	कृष्णा डेल्टा से गोदावरी डेल्टा तक का तट क्या कहलाता है?	गोलकुंडा तट,
7.	आम की संकर प्रजाति 'H-39' किन दो प्रजातियों का क्रॉस (Cross) है?	आम्रपाली एवं वनराज का,
8.	राष्ट्रीय कृषि व ग्रामीण बैंक (NABARD) की स्थापना कब की गयी?	12 जुलाई, 1982 को,
9.	उत्तर वैदिक काल में पूर्वी दिशा के राजा को क्या कहा जाता था?	सम्राट्,
10.	'बैक टु वर्क' पुस्तक के लेखक कौन हैं?	बिल क्लिंटन
11.	किरोसिन किसके प्रभाजी स्रावण से प्राप्त होता है?	पेट्रोलियम के,
12.	भारत के संविधान में प्रथम संशोधन किस वर्ष किया गया?	1951 ई. में,
13.	बिना निषेचन के एक अण्डाशय के फल में विकसित होने को क्या कहते हैं?	पार्थीनोकार्पी,
14.	किसे 'कलन्दर' उपाधि दी गई थी?	बाबर को,
15.	जवाहर लाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन हैं?	यू थांट (1965 ई.),
16.	भारत में जैव विविधता के कौन-से समृद्ध स्थल हैं?	पूर्वी हिमालय एवं पश्चिमी घाट,
17.	रणजीत सिंह अपने आपको किसका सेवक मानता था?	खालसा का,
18.	राजीव गाँधी ग्रामीण विद्युतीकरण योजना कब प्रारम्भ की गई?	अप्रैल, 2005 में,
19.	'खानवा का युद्ध' कब हुआ?	16 मार्च, 1527 ई. में,
20.	मिस इंडिया प्रतियोगिता किस वर्ष प्रारंभ की गई?	1994 ई. में,
21.	घड़ी की सुइयों पर रात में चमकने हेतु किस पदार्थ का लेप चढ़ाया जाता है?	स्फुरदीप्ति (Phosphorescence) पदार्थ का,
22.	पुडुचेरी के प्रशासक को क्या कहा जाता है?	उपराज्यपाल,
23.	'संपीडित पेट्रोलियम गैस' (C.N.G.) का मुख्य अवयव कौन-सा है?	मिथेन,
24.	खानवा के युद्ध में बाबर ने किस पराजित किया?	राणा सांगा को,
25.	मिस यूनिवर्स को कितनी राशि प्रदान की जाती है?	2,15000 डॉलर,
26.	विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?	ग्रीनलैंड,
27.	भारतीय मूल की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन थीं?	कल्पना चावला,
28.	'कुटीर ज्योति कार्यक्रम' किस वित्तीय वर्ष प्रारम्भ किया गया?	1988-89 में,
29.	अकबर ने सर्वप्रथम किस राजपूत वंश के साथ वैवाहिक संबंध स्थापित किया था?	कछवाहा,
30.	मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी किसे प्रदान किया जाता है?	सर्वश्रेष्ठ विश्वविद्यालय को

	प्रश्न	उत्तर
1.	गन्ना में कौन-सा प्रवर्धन प्रयुक्त होता है?	तना काट प्रवर्धन,
2.	संघ लोक सेवा आयोग के लिए व्यय का भार कौन वहन करता है?	भारत की संचित निधि से,
3.	नाभिकीय रिएक्टरों में ऊर्जा किसके द्वारा उत्पन्न होती है?	नियंत्रित विखण्डन द्वारा,
4.	किस वायसराय के कार्यकाल में भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम पारित किया गया?	लॉर्ड कर्जन के कार्यकाल में,
5.	मेंहदी हसन ने किस क्षेत्र में ख्याति अर्जित की?	गजल गायिकी में,
6.	प्रकाशीय यंत्र नेफोमीटर द्वारा किसका मापन किया जाता है?	मेघों की दिशा में गति,
7.	'आदर्शवादी समाजवाद का प्रवक्ता' किसे माना जाता है?	रॉबर्ट ओवन को,
8.	'मध्याह्न भोजन योजना' (मीड डे मील) किस वर्ष प्रारंभ की गयी?	1995 ई. में,
9.	किसने कहा "अंग्रेज घुसपैठियों ने भारत के करधे को तोड़ डाला और चरखे को नष्ट कर दिया?"	कार्ल मार्क्स ने,
10.	राहत फतेह अली खान किस देश से संबद्ध हैं?	पाकिस्तान से,
11.	फोटोग्राफिक फिल्म पर किसकी पतली परत होती है?	सिल्वर ब्रोमाइड की,
12.	सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?	1976 ई. में,
13.	विश्व में 'हरित क्रांति का जनक' किसे कहा जाता है?	डॉ. नोरमान बोरलॉग को,
14.	जिस समय भारत आजाद हुआ, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे?	क्लीमेंट एटली,
15.	मेडोना किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?	पाप गायिकी से,
16.	'हरिकेन' को चीन में क्या कहा जाता है?	टायफून,
17.	भारत के किस राज्य में नाव दौड़ सर्वाधिक लोकप्रिय हैं?	केरल में,
18.	वर्ग षष्ठ से अष्टम तक के बच्चों के लिए मीड डे मील योजना का विस्तार कब किया गया है?	1 अक्टूबर, 2007 से,
19.	किस योजना के तहत भारत का विभाजन किया गया?	लॉर्ड माउंटबेटन योजना,
20.	राग भैरवी किस समय गाया जाता है?	प्रातः काल में
21.	1916 ई. लखनऊ कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?	ए. सी. मजूमदार,
22.	वर्ष 1938 में किस व्यक्ति ने वयस्क मताधिकार के आधार पर संविधान सभा के गठन की मांग की?	जवाहरलाल नेहरू ने,
23.	नाभिकीय रिएक्टरों में न्यूट्रॉनों की गति को कम करनेवाला यंत्र कौन-सा है?	माडूरेटर,
24.	नागार्जुन किसके दरबार में रहते थे?	कनिष्क के,
25.	महाराष्ट्र में 'गणपति उत्सव' प्रारंभ करने को श्रेय किसको है?	बाल गंगाधर तिलक को,
26.	अश्व अक्षांश से डोलड्रम की तरह बहने वाली हवाएं क्या कहलाती है?	व्यापारिक पवनें,
27.	चावल किस कुल का पौधा है?	ग्रेमिनी कुल का,
28.	इंडिया ब्रांड इक्विटी फंड' का उद्देश्य क्या है?	आईटी क्षेत्र में पूँजी की व्यवस्था करना,
29.	कनिष्क के शासन काल की सर्वाधिक महत्वपूर्ण घटना कौन-सी थी?	चतुर्थ बौद्ध संगीति,
30.	'वन महोत्सव' किसने प्रारंभ किया?	के. एम. मुंशी ने,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किसे 'क्विक सिल्वर' कहा जाता है?	पारा को,
2.	संविधान के प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा?	जवाहरलाल नेहरू ने,
3.	भारत में हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किस फसल पर पड़ा?	गेहूँ,
4.	गांधार शैली किन दो शैलियों का मिश्रण है?	भारत-यूनानी शैली,
5.	विश्व पुस्तक मेला का आयोजन कौन-सा संस्थान करता है?	नेशनल बुक ट्रस्ट,
6.	भारत का सर्वाधिक लौह उत्पादक राज्य कौन-सा है?	ओडिशा,
7.	भारत में किस सूफी सिलसिले को सर्वाधिक लोकप्रियता मिली?	चिश्ती सिलसिला,
8.	'फेरा' की जगह 'फेमा' कब अस्तित्व में आया?	1 जून, 2000 को,
9.	किस गुप्त शासक के शासन काल में सबसे प्रबल हूण आक्रमण हुए?	स्कंदगुप्त के शासनकाल में,
10.	मुस्लिम हल के लिए मक्का कब जाते हैं?	ईद उल जुहा में
11.	प्रथम परमाणु बम कहाँ गिराया गया था?	हिरोशिमा (जापान) पर,
12.	संविधान के प्रारूप पर कब प्रथम वाचन हुआ?	15 नवम्बर, 1948 को,
13.	लोशन बनाने में किस धातु का उपयोग किया जाता है?	ज़िंक सल्फेट (ZnSO.7HO),
14.	किस सिक्ख गुरु ने पाहुल प्रणाली की शुरुआत की?	गुरु गोविन्द सिंह ने,
15.	"Blind leads the blind, it is the democratic way" किसका कथन है?	हेनरी मिलर का,
16.	लोहा के कुल संचित भंडार की दृष्टि से भारत का स्थान विश्व में कौन-सा है?	प्रथम,
17.	भारतीय मूल की दूसरी महिला अंतरिक्ष यात्री कौन है?	सुनीता विलियम्स,
18.	"सब प्रत्येक के लिए है और प्रत्येक सबके लिए है"-यह किस नीति का सिद्धांत है?	सहकारिता का,
19.	'सिगफोस आंदोलन' कब और कहाँ हुआ?	असम में, 1830 ई. में,
20.	"हम मानवता को वहाँ ले जाना चाहते हैं, जहाँ न वेद है, न कुरान ओर न ही बाइबिल" यह किसने कहा था?	स्वामी विवेकानंद ने,
21.	भारत में सर्वाधिक दूध देने वाली बकरी की नस्ल कौन-सी हैं?	बरबरी,
22.	भारत का संविधान कब लागू किया गया?	26 जनवरी, 1950 को,
23.	द्वितीय परमाणु बम कहाँ गिराया गया था?	नागासाकी (जापान) पर,
24.	'नायक विद्रोह' कहाँ हुआ था?	बंगाल में,
25.	'जय हिंद' का नारा सुभाषचंद्र बोस ने किस भाषा में दिया था?	जर्मन में,
26.	तातीपाका रिफाइनरी किस राज्य में स्थित है?	आंध्र प्रदेश में,
27.	'गुलाबों का युद्ध' किस देश में हुआ?	इंग्लैंड में,
28.	ग्रीन GNP का मूल्यांकन कितने वर्षों के पश्चात् ही किया जाता है?	10 वर्ष के बाद,
29.	वेलुथम्पी ने अंग्रेजों के विरुद्ध आंदोलन का नेतृत्व कहाँ किया था?	मैसूर में,
30.	"दुःख में सुमिरन सब करे, सुख में करे न कोय"-यह पंक्ति किस भक्ति कवि की रचना में है?	कबीर की

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सी धतु गर्म सोडियम क्लोराइड से अभिक्रिया कर हाइड्रोजन गैस देती है?	जस्ता,
2.	'भारत का प्रथम नागरिक' किसे कहा जाता है?	राष्ट्रपति को,
3.	रानी मक्खी अपने जीवन में वैवाहिक उड़ान कितने बार भरती है?	सिर्फ एक बार,
4.	1939 ई. में 'फॉरवर्ड ब्लॉक' की स्थापना किसने की थी?	सुभाषचंद्र बोस ने,
5.	पी.टी.आई. (प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया) की स्थापना कब हुई?	27 अगस्त, 1947 को,
6.	विष्णुगढ़ पीपलकोठी जल विद्युत परियोजना किस नदी पर विकसित की गई है?	अलकनंदा नदी पर,
7.	किसे 'पोल वोल्ट का बादशाह' कहा जाता है?	सर्गेई बुबका को,
8.	'राष्ट्रीय जनसंख्या कोष' की स्थापना कब की गयी?	13 फरवरी, 2003 को,
9.	'पाकिस्तान' शब्द का सृजन किसने किया था?	चौधरी रहमत अली ने,
10.	जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है?	वेटिकन सिटी,
11.	महात्मा गाँधी ने दांडी यात्रा कहाँ से प्रारम्भ की थी?	साबरमती से,
12.	देश की तीनों सेनाओं का सर्वोच्च कमान किसमें निहित है?	राष्ट्रपति में,
13.	सर्वप्रथम किसने ट्रायोड वाल्व का निर्माण किया?	ली. सी. फॉरेस्ट ने,
14.	वर्ष 1940 ई. में मुस्लिम लीग के अधिवेशन में पाकिस्तान के सृजन का प्रस्ताव किसने रखा था?	खलीकुज्जमाँ ने,
15.	इटली की सरकारी रिपोर्ट को क्या कहा जाता है?	ग्रीन बुक,
16.	किस ग्रह को 'लाल ग्रह' कहते हैं?	मंगल को,
17.	'सोनालिका' किस फसल की उत्तम किस्म है?	गेहूँ की,
18.	राष्ट्रीय जनसंख्या कोष नामक संस्था के अध्यक्ष कौन हैं?	प्रधानमंत्री,
19.	भारत विभाजन के समय विभाजन कौंसिल का कौन अध्यक्ष था?	लॉर्ड माउंटबेटन,
20.	स्वतंत्र यूरोपीय मुद्रा संस्थान की स्थापना कब हुई?	1 जनवरी, 1994 ई. को
21.	'पोटाश एलम' का रासायनिक नाम क्या है?	पोटैशियम एल्युमिनियम सल्फेट,
22.	राजदूतों, राजनयिक प्रतिनिधियों तथा वाणिज्यिक दूतों की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
23.	पाश्चुराइजेशन का प्रतिपादन सर्वप्रथम किसने किया?	लुई पाश्चर ने,
24.	अकबर ने भगवान दास (राजा भारमल का पुत्र) को कौन-सी उपाधि प्रदान की?	अमीर-उल-उमर,
25.	भारत में गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है?	26 जनवरी को,
26.	विशालकाय तारों की समाप्ति किस रूप में होने का अनुमान लगाया जाता है?	कृष्ण छिद्र के रूप में,
27.	चिश्ती सिलसिले के किस सूफी को 'चराग-ए-देहलवी' कहा जाता है?	शेख नासिरुद्दीन को,
28.	विशिष्ट पहचान संख्या (Unique Identification UDI.) परियोजना की शुरुआत कब की गयी?	29 सितम्बर, 2010,
29.	अबुल फजल की हत्या किसने कर दी?	वीर सिंह बुन्देला ने,
30.	'कुष्ठ निवारण दिवस' कब मनाया जाता है?	30 जनवरी को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	अतिचालकता (Super Conductivity) की खोज किसने की?	केमरलिंघ ओन्स ने,
2.	संघ क्षेत्र का प्रशासन किसके द्वारा होता है?	राष्ट्रपति द्वारा,
3.	रक्त प्रवाह रोकने में एल्युमिनियम के किस यौगिक का प्रयोग होता है?	पोटाश एलम का,
4.	किस मुगल बादशाह के शासन काल को स्थापत्य कला का स्वर्णयुग कहा जाता है?	शाहजहाँ के शासन काल को,
5.	श्रीलंका का स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है?	4 फरवरी को,
6.	सबसे कम घनत्व वाला ग्रह कौन-सा है?	शनि,
7.	बाघ से पहले किसे भारत का राष्ट्रीय पशु माना जाता था?	सिंह को,
8.	भारत की 15वीं जनगणना कितने चरणों में पूरी हुई?	दो चरणों में,
9.	मध्यकालीन भारत के किस शासक ने सड़क निर्माण हेतु ख्याति अर्जित की?	शोरशाह ने,
10.	'विश्व कैंसर दिवस' कब मनाया जाता है?	4 फरवरी को
11.	क्रीम निकालते समय दुग्ध का तापक्रम कितना होना चाहिए?	90-100°F,
12.	वर्तमान में राज्यसभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत होते हैं?	12,
13.	रडार (Radio Detection and Ranging) का आविष्कार किसने किया?	राबर्ट वाटसन ने,
14.	मद्रास के ब्राह्मण विरोधी संगठन 'प्रजामित्र मंडली' के कौन संस्थापक थे?	सी. आर. रेड्डी,
15.	'तत्वरित कार्य बल' (RAF) किस पुलिस फोर्स का एक अंग है?	सी. आर. पी. एफ. का,
16.	पृथ्वी से चन्द्रमा का कितना प्रतिशत भाग दिखाई देता है?	57%,
17.	'फेबियन सोशलिज्म' का नेतृत्व किसने किया?	जॉर्ज बर्नाड् शॉ,
18.	किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय सर्वाधिक है?	गोवा की,
19.	'चिंताएं घरे बायरे' उपन्यास के कौन उपन्यासकार हैं?	रवीन्द्रनाथ टैगोर,
20.	'केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल' (CISF) की स्थापना किस वर्ष की गई?	1969 ई. में,
21.	'पाइरेक्स कांच' के अधिक सामर्थ्य के लिए क्या उत्तरदायी है?	बोरेक्स,
22.	अवित्तीय अथवा साधारण विधेयकों को राज्यसभा कितने समय तक रोक सकती है?	6 मास तक,
23.	सबसे भारी कीट कौन सा है?	गोलिएथ गुबैला,
24.	कांग्रेस की ब्रिटिश समिति ने किस पत्रिका का प्रकाशन प्रारंभ किया?	इंडिया,
25.	'सशस्त्र सीमा बल' (SSB) का गठन किस वर्ष किया गया?	1963 में,
26.	हिन्दू कैलेंडर का पहला महीना कौन-सा होता है?	चैत्र,
27.	भारत की ओर से ओलम्पिक में भाग लेने वाला प्रथम खिलाड़ी कौन था?	नॉर्मन प्रिचार्ड,
28.	भारत में राष्ट्रीय विकास की माप के लिए कौन-सी बेहतर माप है?	राष्ट्रीय आय,
29.	किसने कहा था, कांग्रेस आंदोलन न तो लोगों द्वारा प्रेरित था, न ही यह उनके द्वारा सोचा या योजनाबद्ध किया गया था?	सर सैय्यद अहमद खां,
30.	'असम राइफल्स' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	शिलाँग

	प्रश्न	उत्तर
1.	अकबर ने बीरबल को कौन-सी उपाधि प्रदान की?	कविराज एवं राजा,
2.	संसद के दोनों के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है?	लोकसभाध्यक्ष,
3.	मनुष्य की हृदय गति को मापने वाला यंत्र क्या कहलाता है?	कार्डियोग्राम,
4.	कुतुबुद्दीन ऐबक को कहाँ दफनाया गया?	लाहौर में,
5.	गुजरात उच्च न्यायालय ने साबरमती एक्सप्रेस अग्नि कांड में किस आयोग की रिपोर्ट को स्थापित किया था?	बनर्जी आयोग की रिपोर्ट,
6.	पृथ्वी को उसके काल्पनिक अक्ष पर घूमने को क्या कहते हैं?	घूर्णन,
7.	आलू के किस रोग को 'रिंग रोग' भी कहा जाता है?	शैथिल रोग को,
8.	हिन्दू संवृद्धि दर किससे संबंधित है?	राष्ट्रीय आय से,
9.	सल्तनत काल की राजकीय भाषा क्या थी?	फारसी,
10.	1984 में स्वर्ण मंदिर को सिख उग्रवादियों के चंगुल से मुक्त कराने हेतु कौन-सा अभियान चलाया गया था?	ऑपरेशन ब्लूस्टार,
11.	प्लैश लाइट रिवन बनाने में किस धातु का उपयोग किया जाता है?	मैग्नीशियम का,
12.	लोकसभा सदस्यों की अधिकतम सदस्य संख्या कितनी हो सकती है?	552,
13.	किस कुल के नर कीट की आवाज सबसे तीव्र होती है?	सिकैडडी कुल के,
14.	इल्तुतमिश किसका गुलाम था?	कुतुबुद्दीन ऐबक की,
15.	इंदिरा गाँधी की हत्या की जाँच के लिए कौन-सा आयोग गठित किया गया था?	ठक्कर आयोग,
16.	किसी स्थान का मानक समय निर्धारित करने का आधार कौन-सी रेखा होती है?	देशांतर रेखा,
17.	किस सुल्तान से निजामुद्दीन औलिया ने भेंट करने से इंकार कर दिया था?	ग्यासुद्दीन तुगलक,
18.	1949 ई. में गठित राष्ट्रीय आय गणना समिति के अध्यक्ष कौन थे?	पी. सी. महालनोबिस,
19.	अलाउद्दीन खिलजी ने किन दो करों को प्रारंभ किया?	चराई कर एवं घरी कर,
20.	'भारतीय विद्या भवन' नामक संस्था की स्थापना किसने की?	के. एम. मुंशी ने
21.	कान के आंतरिक भाग के निरीक्षण के लिए कौन-सा यंत्र प्रयुक्त होता है?	औरिस्कोप,
22.	राजस्थान उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?	जोधपुर में,
23.	भारत में थोरियम का उपयोग मुख्यतः किस कार्य में होता है?	परमाणु ऊर्जा के उत्पादन में,
24.	किस वायसराय के कार्यकाल में लखनऊ समझौता (1916) हुआ?	लॉर्ड चेम्सफोर्ड के शासन काल में,
25.	किस एकमात्र भारतीय को ब्रिटेन में 'लॉर्ड' की उपाधि से सम्मानित किया गया है?	स्वराज पाल को,
26.	किस महासागर से होकर प्रमुखतः अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा गुजरती है?	प्रशांत महासागर से होकर,
27.	भारत में सर्वाधिक राष्ट्रीय उद्यानों वाला राज्य कौन-सा है?	मध्य प्रदेश,
28.	भारत में किस फल के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल है?	आम,
29.	'सती प्रथा' कब समाप्त कर दी गई?	1829 ई. में,
30.	नेपोलियन ने अपना अंतिम दिन किस द्वीप पर बिताया था?	सेन्ट हेलेना द्वीप पर,

	प्रश्न	उत्तर
1.	गेहूँ का कुन्डू रोग का कारक जीवाणु कौन-सा है?	कोरीनोबेक्टिरियम ट्रिटिकी,
2.	भारत में चलित न्यायालय किसका मानसपुत्र है?	डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम का,
3.	एक्स-किरणों का उत्पादन करने में प्रयुक्त नलीनुमा उपकरण क्या कहलाता है?	कुलिज नली,
4.	सती प्रथा को किसने प्रतिबंधित किया?	लॉर्ड विलियम बेंटिंक ने,
5.	चीन की महान दीवार का निर्माता कौन था?	शी ह्वांगटी,
6.	कल्चर मोती का उत्पादन किस देश का महत्वपूर्ण उद्योग है?	बेल्जियम,
7.	'पिगमेलियन' किसकी रचना है?	जार्ज बर्नाड शॉ की,
8.	किस क्षेत्र में सहकारी इकाइयों ने तीव्र गति से विकास किया है?	चीनी उद्योग क्षेत्र में,
9.	'ब्रह्म समाज' की स्थापना कब की गई?	1828 ई. में,
10.	'वर्जिन क्वीन ऑफ इंग्लैंड' के नाम से किसे जाना जाता है?	एलिजाबेथ I को
11.	यूरैनियम धातु का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से किया जाता है?	पिच ब्लैंड से,
12.	भारत में संघ लोक सेवा आयोग की स्थापना का वर्णन किस अनुच्छेद में वर्णित है?	अनुच्छेद 315 में,
13.	मूंगफली का टिक्का रोग किस कवक के कारण होता है?	सर्कोस्पोरा पर्सोनेटा के कारण I,
14.	किसके शासन काल में चीनी यात्री क्वेनसांग ने भारत की यात्रा की?	हर्षवर्धन के,
15.	राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?	बी.जी.खेर,
16.	लेनिनग्राद किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?	पोत निर्माण उद्योग,
17.	भारत की ओर से ओलम्पिक खेलों में भाग लेने वाली प्रथम महिला कौन-थी?	मेरी लीला रो,
18.	राष्ट्रीय किसान आयोग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
19.	किसे 'यात्रियों में राजकुमार', 'नीति का पंडित' तथा 'वर्तमान शाक्यमुनि' कहा जाता है?	क्वेनसांग को,
20.	कबीर हिन्दी की किस स्थानीय भाषा में लिखते थे?	अवधी में,
21.	वारेन हेस्टिंग्स के कार्यकाल में सुप्रीम कोर्ट की स्थापना कहाँ की गई थी?	कलकत्ता में,
22.	संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?	राष्ट्रपति द्वारा,
23.	एक गैलेन कितने मीटर के बराबर होता है?	3.785 लीटर,
24.	खजुराहो मंदिर का निर्माण किन्होंने करवाया?	चंदेल शासकों ने,
25.	भारतीय भाषाओं में से हिंदी के बाद कौन-सी भाषा विश्व में सर्वाधिक बोली जाती है?	बांग्ला,
26.	'सिलिकॉन वैली' कहाँ है?	सान फ्रांसिस्को में,
27.	धान का अंगमारी रोग किस जीवाणु के कारण होता है?	जैन्थोमोनास ओराइजी,
28.	भारत में बाल श्रमिकों की संख्या सबसे अधिक किस राज्य में है?	आंध्र प्रदेश में,
29.	गुजरात के चालुक्य (सोलंकी) वंश की स्थापना किसने की?	मूलराज प्रथम ने,
30.	'रज्मनामा' किस भारतीय ग्रंथ का फारसी में अनुवाद है?	महाभारत का

प्रश्न	उत्तर
1. 'कैल्सियम सायनाइड' का रासायनिक सूत्र क्या है?	CaCN ₂ ,
2. पंचायत के विघटन की तिथि से कितने माह के अंदर चुनाव कराना अनिवार्य है?	6 माह,
3. कौन-सा हार्मोन ग्लूकोज के उपापचय का नियमन करता है तथा RNA के संश्लेषण को प्रेरित करता है?	इंसुलिन,
4. 1818 ई. में किसके नेतृत्व में बंगाली भाषा में 'दिग्दर्शन' मासिक पत्र निकला गया?	मार्शमेन के नेतृत्व में,
5. 'झांसी की रानी' किसकी रचना है?	मुभद्रा कुमारी चौहान की,
6. विश्व का सबसे बड़ा पेट्रोलियम उत्पादक देश कौन-सा है?	सऊदी अरब,
7. 'कच्छ विद्रोह' का नेता कौन था?	राजा भारमल,
8. उस स्थिति को क्या कहते हैं जब ऋण पर ब्याज भुगतान के लिए भी ऋण लेने की स्थिति आ जाए?	ऋण जाल,
9. 'इकोनामिक हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' के कौन लेखक हैं?	रोमेशचन्द्र दत्त,
10. 'पंच परमेश्वर' कहानी के कहानीकार कौन हैं?	प्रेमचंद,
11. सूर्य और पृथ्वी के बीच माध्य दूरी को क्या कहते हैं?	खगोलीय दूरी,
12. मुखिया बनने के लिए न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?	21 वर्ष,
13. किस उर्वरक में नाइट्रोजन की प्रतिशतता सर्वाधिक है?	यूरिया में,
14. हिन्दी भाषा का पहला साप्ताहिक समाचार-पत्र कौन था?	उदन्त मार्तण्ड,
15. 'हीरो' प्रेमचन्द के किस उपन्यास का पात्र है?	गोदान का,
16. फिरोजपुर किस नदी के किनारे स्थित है?	सतलज नदी,
17. ओजोन परत का नुकसान पहुँचाने वाली गैसों की रोकथाम के लिए 1987 में कौन-सा समझौता हुआ?	माण्ट्रियल समझौता,
18. स्फीतिक अन्दर की अवधारणा किसने प्रतिपादित की?	प्रो. केंज ने,
19. 'इंडिया' समाचार पत्र का संस्थापक कौन था?	दादाभाई नौरोजी ने,
20. 'भारतीय आत्मा' किस साहित्यकार की उपाधि है?	माखनलाल चतुर्वेदी का
21. भोजन का अवशोषण कहाँ होता है?	छोटी आँत में,
22. बिहार में कितने स्तरीय पंचायती राज संस्थाएँ हैं?	त्रिस्तरीय,
23. विद्युत धारा कैसी राशि है?	अदिश राशि,
24. 'दीवान ए कोही' (कृषि विभाग) की स्थापना किसने की?	मुहम्मद बिन तुगलक ने,
25. राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार से सम्मानित प्रथम हिंदी फिल्म कौन थी?	मिर्जा गालिब,
26. हमारी आकाशगंगा के केन्द्र की परिक्रमा करने में सूर्य को कितना समय लगता है?	25 करोड़ वर्ष,
27. प्रथम विश्व युद्ध कब प्रारंभ हुआ?	28 जुलाई, 1914 ई. को,
28. स्वतंत्रता के पश्चात् भारत में रुपये का अवमूल्यन पहली बार किस वर्ष किया गया था?	1949 ई. में,
29. किसने सर्वप्रथम दोआब क्षेत्र में कर वृद्धि की?	मुहम्मद बिन तुगलक ने,
30. किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान हेतु बी.डी. गोयनका पुरस्कार दिया जाता है?	पत्रकारिता के क्षेत्र में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कार्बन का शुद्धतम रूप कौन-सा है?	हीरा,
2.	केरल में कितने स्तरीय पंचायती राज संस्था है?	एक स्तरीय (ग्राम पंचायत),
3.	हृदय किस झिल्ली से घिरा रहता है?	पेरीकार्डियम झिल्ली से,
4.	सुल्तान सिकन्दर लोदी किस नाम से फारसी में कविताएं लिखता था?	गुलरुखी,
5.	बी. डी. गोयनका पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1979 ई. में,
6.	वह सीमा, जिसके बाहर तारे आन्तरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, क्या कहलाती है?	चंद्रशेखर सीमा,
7.	पॉली उमरीगर किस खेल के प्रसिद्ध खिलाड़ी थे?	क्रिकेट के,
8.	भारत में दूसरी बार अवमूल्यन कब किया गया?	6 जून, 1966 को,
9.	मोठ की मस्जिद किस सुल्तान के वजीर ने बनवाया था?	सिकन्दर लोदी के,
10.	प्रथम गाँधी शान्ति पुरस्कार किसे प्रदान किया गया था?	जूलियस न्यरेरे को
11.	किसने असहयोग आंदोलन के दौरान विदेशी कपड़ों के जलाने को एक निष्ठुर बर्बादी बताया था?	रवीन्द्रनाथ टैगोर ने,
12.	डॉ. भीमराव अंबेडकर सन् 1947 से 1951 तक किस विभाग के केन्द्रीय मंत्री रहे?	कानून,
13.	न्यूटन के गति के किस नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है?	गति के प्रथम नियम से,
14.	'सुल्तान' ज ड्रीम' की कौन लेखिका हैं?	रोकैया हुसैन,
15.	पल्लवी डे किस नृत्य से संबद्ध प्रसिद्ध नृत्यांगना हैं?	कथक से,
16.	तारे के टिमटिमाने का क्या कारण है?	प्रकाश का अपवर्तन,
17.	वह कौन-सा अंग है जो मानव शरीर में ग्लाइकोजेन के रूप में कार्बोहाइड्रेट को जमा करता है?	यकृत,
18.	देश के अंतर्गत निर्मित वस्तुओं के उत्पादन पर लगाया गया कर क्या कहलाता है?	उत्पाद शुल्क (Excise Duty),
19.	डॉ. सैफुद्दीन किचलू एवं डॉ. सत्यपाल ने अंग्रेजों के किस एक्ट का विरोध किया था?	रॉलेट एक्ट 1919,
20.	बिरजू महाराज किस नृत्य से संबद्ध हैं?	कथक से,
21.	पेंसिल में कार्बन के किस अपरूप का प्रयोग होता है?	ग्रेफाइट का,
22.	“भारत में अनेकता में एकता और एकता में अनेकता है”-यह कथन किसका है?	वी. स्मिथ का,
23.	मानव शरीर का कौन-सा अवयव, सबसे पहले नाभिकीय (परमाणु) विकिरण से प्रभावित होता है?	अस्थि-मज्जा (बोन-मैरो),
24.	रॉलेट एक्ट के विरोध में किसने देशव्यापी हड़ताल के दौरान दिल्ली में जुलूस का नेतृत्व किया था?	स्वामी श्रद्धानंद ने,
25.	किसे 'कथक की साम्राज्ञी' कहा जाता है?	सितारा देवी को,
26.	भारत के किस महत्वपूर्ण स्थान की स्थिति 28°38'N अक्षांश तक 77°12'E देशांतर के मध्य है?	दिल्ली का,
27.	फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना के समय फ्रांस का कौन शासक था?	लुई 14 वाँ,
28.	ऐसा कोई भी कर जिसका उल्लेख भारतीय संविधान में नहीं है, लगाने एवं वसूलने का अधिकार किसको है?	केन्द्र सरकार को,
29.	जलियांवाला बाग हत्याकांड में किस भारतीय ने अंग्रेज अफसर डायर का सहयोग दिया था?	हंसराज ने,
30.	प्रवीण कुमार किस नृत्य से संबद्ध नर्तक हैं?	भरतनाट्यम से

	प्रश्न	उत्तर
1.	न्यूटन के गति के किस नियम से बल का व्यंजक प्राप्त होता है?	गति के द्वितीय नियम से,
2.	संविधान के किस अनुच्छेद में देवनागरी लिपि में हिंदी को भारत की राजभाषा के रूप में मान्यता दी गई है?	अनुच्छेद 343 में,
3.	गंधक के साथ रबड़ को गर्म करने की क्रिया को क्या कहा जाता है?	वल्कनीकरण,
4.	'सिर-ए-अकबर' नाम से उपनिषदों का अनुवाद किसने किया?	डॉ. शिकोह ने,
5.	'रोशन आरा उत्सव' कहाँ मनाया जाता है?	दिल्ली में,
6.	भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी वाली प्राकृतिक झील कौन-सा है?	वूलर झील,
7.	'ओजोन' शब्द ग्रीक भाषा के 'ओजिन' (Ozein) से बना है, इसका अर्थ क्या है?	गैस,
8.	प्रायः किसी देश द्वारा आयातों पर लगाये जाने वाले कर को क्या कहते हैं?	टैरिफ (Tariff),
9.	किस 'शाह बुलंद इकबाल' के नाम से जाना जाता है?	दारा शिकोह को,
10.	'मिजर मेला' किस राज्य का पर्व है?	हिमाचल प्रदेश का,
11.	एक व्यक्ति जो फेनिलकीटोन्यूरिया रोग से प्रभावित है, उसमें वह किससे पीड़ित होता है?	वृक्क का फेल होना,
12.	भारतीय संविधान के अनुसार तथ्यात्मक सम्प्रभुता निवास करती है?	प्रधानमंत्री में,
13.	किसी वस्तु के द्रव्यमान और वेग के गुणनफल को क्या कहा जाता है?	संवेग (Momentum),
14.	दक्षिण में किसके शासन काल में मुगल साम्राज्य तमिल क्षेत्र तक फैला?	औरंगजेब के,
15.	'छठ व्रत' किस राज्य का प्रमुख त्योहार है?	बिहार का,
16.	भारत में सबसे अधिक किस प्रकार की मिट्टी पायी जाती है?	जलोढ़ मिट्टी,
17.	प्रथम विश्व युद्ध में कितने देशों ने भाग लिया?	37 देशों ने,
18.	भारतीय कपड़े का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?	यूनाइटेड किंगडम,
19.	जहाँगीर के दरबार में पक्षियों का सबसे बड़ा चित्रकार कौन था?	उस्ताद मंसूर,
20.	प्राचीन एवं विश्वविख्यात 'हरिहर मेला' कहाँ लगता है?	सोनपुर (बिहार) में
21.	प्राकृतिक रबड़ को मजबूत करने तथा प्रत्यास्थ बनाने के लिए उसमें क्या मिलाया जाता है?	सल्फर,
22.	संविधान सभा के मौलिक अधिकार समिति के कौन अध्यक्ष थे?	सरदार वल्लभ भाई पटेल,
23.	आंतों के रोगी के निदान में किन किरणों का उपयोग किया जाता है?	X किरणों को,
24.	किस मुगल शासक को पहले आगरा में और बाद में काबुल में दफनाया गया?	बाबर को,
25.	किसने कहा "Whom the gods love die young"।	लॉर्ड वायरन,
26.	'रेगुर' किस मिट्टी को कहा जाता है?	काली मिट्टी को,
27.	क्रिकेट की किस टेस्ट श्रृंखला से एशेज कप संबंधित है?	आस्ट्रेलिया-इंग्लैंड टेस्ट श्रृंखला,
28.	भारत में वित्तीय घाटे का प्रमुख कारण क्या है?	सामाजिक क्षेत्र की योजनाएँ,
29.	पानीपत का तीसरा युद्ध अहमदशाह अब्दाली और किनके बीच हुआ था?	मराठों के बीच,
30.	'नैनो नॉलेज सिटी' किस शहर को कहा जाता है?	चण्डीगढ़ को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	विलियम जोंस ने सैंड्रोक्रोटस का समीकरण किससे स्थापित किया?	चन्द्रगुप्त मौर्य से,
2.	संविधान सभा के मौलिक अधिकार संबंधी उपसमिति के कौन अध्यक्ष थे?	जे. बी. कृपलानी,
3.	बल किनका गुणफल है?	द्रव्यमान तथा त्वरण का,
4.	बंगाल के किस शासक के समय 'ब्लैक होल' की घटना घटी थी?	सिराजुद्दौला के,
5.	म्यांमार किस देश का नया नाम है?	बर्मा का,
6.	किन पहाड़ियों पर चंदन की लकड़ी के वन सर्वाधिक पाए जाते हैं?	नीलगिरि की पहाड़ियों पर,
7.	रक्त परिसंचरण तंत्र की खोज किसने की?	विलियम हार्वे ने,
8.	भारत में सीमान्त किसानों में कितनी धारिता वाले किसानों को सम्मिलित किया जाता है?	1 हेक्टेयर,
9.	वह एकमात्र भारतीय शासक कौन था, जो आर्थिक शक्ति के महत्व को सैनिक शक्ति की नींव मानता था?	टीपू सुल्तान,
10.	संयुक्त राज्य अमेरिका की राजधानी कहाँ है?	वाशिंगटन डी. सी.
11.	यूरिया को सर्वप्रथम 1773 ई. में किस पदार्थ से प्राप्त किया गया था?	मूत्र से,
12.	संविधान के किस भाग को 'भारत का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है?	भाग-3,
13.	रेडियोधर्मी पदार्थों (रेडियम एवं प्लूटोनियम) से कौन-सा रोग होता है?	हड्डी कैंसर,
14.	कौन-सा हड़प्पाकालीन नगर पशुपालन का एक बहुत बड़ा केन्द्र था?	नेसदी,
15.	यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ का मुख्यालय कहाँ है?	जेनेवा में,
16.	भारत की सबसे लम्बी सिंचाई नहर का क्या नाम है?	इंदिरा गाँधी नहर,
17.	द्वितीय आंग्ल-सिख युद्ध (1848-49) में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया?	चार्ल्स नेपियर ने,
18.	मुद्रा स्वयं मुद्रा का निर्माण करती है- यह किसने कहा?	क्रोउमर ने,
19.	सिकन्दर के आक्रमण के समय मगध पर किसका शासन था?	घननंद,
20.	भारतीय विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित है?	बंगलुरु,
21.	आवेग किसमें परिवर्तन के बराबर होता है?	वस्तु के संवेग में,
22.	प्राण और दैहिक स्वतंत्रता के अधिकार से संबद्ध कौन-सा अनुच्छेद है?	अनुच्छेद 21,
23.	वह पहला कार्बनिक यौगिक कौन-सा था, जिसे प्रयोगशाला में संश्लेषित किया?	यूरिया,
24.	नंद वंश का विनाश चाणक्य ने किसके सहयोग से किया?	चन्द्रगुप्त मौर्य के,
25.	भारत का पहला विधि विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया है?	चेन्नई में,
26.	भारत के किस राज्य में नलकूपों द्वारा सर्वाधिक सिंचाई होती है?	उत्तर प्रदेश,
27.	पहली बार आज बजट का दूरदर्शन द्वारा सीधे प्रसारण कब किया गया?	29 फरवरी, 1992 ई. को,
28.	'योजना' पत्रिका का प्रकाशन कौन करता है?	सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय,
29.	नंद वंश का अंतिम शासक कौन था?	घननंद,
30.	नेशनल वाटर डेवलपमेंट एजेंसी किस वर्ष स्थापित किया गया?	1982 में

	प्रश्न	उत्तर
1.	तम्बाकू चबाने से कौन-सा रोग होता है?	मुख कैंसर,
2.	उपराष्ट्रपति को वेतन किस पद हेतु दिया जाता है?	राज्यसभा के सभापति के रूप में,
3.	कील और पेंच किस कारणों से वस्तु को पकड़े रहते हैं?	घर्षण के कारण,
4.	शिवाजी ने किस युद्ध पद्धति का अपनाया?	गुरिल्ला पद्धति,
5.	'विश्व आदिवासी दिवस' कब मनाया जाता है?	9 अगस्त को,
6.	भारत का सबसे प्रमुख खाद्यान्न फसल कौन-सा है?	चावल,
7.	प्रथम विश्व युद्ध में धुरी राष्ट्रों का नेतृत्व किसने किया?	जर्मनी ने,
8.	भारत में जनगणना कितने वर्ष के अन्तराल पर की जाती है?	दस वर्ष पर,
9.	कैन्टन हॉकिन्स किसके दूत के रूप में भारत आया था?	जेम्स प्रथम के,
10.	'बांग्लादेश का राष्ट्रीय शोक दिवस' कब मनाया जाता है?	15 अगस्त को,
11.	क्रोमैटोग्राफी में किसका प्रयोग किया जाता है?	एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड का,
12.	उपराष्ट्रपति की प्रतिमाह वेतन कितना है?	1.25 लाख,
13.	अल्फा-केरोटिन एक प्रोटीन है, यह कहाँ उपस्थित रहता है?	चर्म में,
14.	ब्रिटिश दूत सर टॉमस रो जहाँगीर के दरबार में किस वर्ष पहुँचा?	1615 ई. में,
15.	'सद्भावना दिवस' कब मनाया जाता है?	20 अगस्त को,
16.	सौरमंडल का सबसे बड़ा उपग्रह कौन-सा है?	गैनीमीड,
17.	उधम सिंह किस खेल से संबद्ध थे?	हॉकी से,
18.	किस जनसंख्या दशक में भारत की जनसंख्या में नकारात्मक वृद्धि दर्ज हुई थी?	1911-1921 के दशक में,
19.	अंग्रेजों ने भारत में पहली फ़ैक्ट्री कहाँ खोली?	सूरत में,
20.	'राष्ट्रीय खेल दिवस' कब मनाया जाता है?	29 अगस्त को
21.	किसने समुद्रगुप्त को 'भारत का नेपोलियन' कहा?	वी.ए. स्मिथ ने,
22.	किस वर्ष से पूर्व उपराष्ट्रपति की सेवानिवृत्ति के पश्चात् पेंशन का प्रावधान नहीं था?	1997 ई. से पूर्व,
23.	किस घर्षण बल का मान सबसे कम होता है?	लोटानिक घर्षण बल का,
24.	बाल गंगाधर तिलक ने किसके विरुद्ध मानहानि की याचिका दायर की थी?	वेलेन्टाइन शिरोल के विरुद्ध,
25.	दक्षिण भारत के मन्दिरों के वृहद् प्रवेश द्वार को क्या कहते हैं?	गोपुरम्,
26.	हमारा सौरमंडल कौन-सी गैलेक्सी में स्थित है?	ऐरावत,
27.	निषेचन की क्रिया कहाँ पर होती है?	अंडवाहिनी में,
28.	भारत में प्रथम अनधिकृत जनगणना किस वर्ष की गयी?	1872 ई. में,
29.	एक साप्ताहिक के रूप में 'यंग इंडिया' का आरम्भ किस पार्टी ने किया था?	होमरूल पार्टी ने,
30.	संस्कृतिक' कहाँ स्थित है?	रन ऑफ कच्छ में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	मृत पेड़-पौधों की उम्र ज्ञात करने में किस रेडियोएक्टिव समस्थानिकों का उपयोग होता है?	C-14,
2.	वह व्यक्ति जो लगातार दो बार उपराष्ट्रपति चुना गया, कौन था?	डॉ. एस. राधाकृष्णन,
3.	'क्वाशियोरकर' किस पोषक तत्व की कमी से होता है?	प्रोटीन की कमी से,
4.	'दाडी मार्च' का किसने नेतृत्व किया?	महात्मा गाँधी ने,
5.	विश्व के सबसे छोटे गणतंत्रिक देश का नाम क्या है?	नौरु,
6.	एक ग्रह की अपने में सूर्य से न्यूनतम दूरी को क्या कहा जाता है?	उपसौर,
7.	किसने पंजाब राज्य को अंग्रेजी राज्य में मिला लिया?	लॉर्ड डलहौजी ने,
8.	भारत में प्रथम अधिकृत जनगणना किस वर्ष की गई?	1881 ई. में,
9.	महात्मा गाँधी के दांडी मार्च की अवधि क्या थी?	12 मार्च, 1930 से 6 अप्रैल, 1930,
10.	एशिया का प्रथम इन्जीनियरिंग कॉलेज कहाँ स्थापित किया गया?	रुड़की में,
11.	किस घर्षण बल का मान सबसे अधिक होता है?	स्थैतिक घर्षण बल का,
12.	सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति की आयु कितनी निर्धारित है?	65 वर्ष,
13.	ऊष्मा चालकता की दृष्टि से धातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?	ऊष्मा के सुचालक,
14.	लोदी वंश का कौन-सा शासक गुलरुखी के नाम से कविताएं लिखता था?	सिकंदर लोदी,
15.	भारत में सर्वप्रथम किस राज्य में समस्त मतदाता फोटो पहचान पत्र प्रदान किए गए?	हरियाणा में,
16.	एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है?	अपसौर,
17.	समुद्रों में बिछाई जानेवाली बारूदी सुरंगें क्या कहलाती हैं?	मैग्नेटिक माइन्स,
18.	भारत में वित्त आयोग के गठन का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है?	अनु.280,
19.	किसने भूमि मापने के लिए गजे सिकन्दरी पैमाना जारी किया?	सिकन्दर लोदी ने,
20.	अपनी तेज गति के लिए विश्व प्रसिद्ध 'गिलेरा' क्या है?	स्कूटर,
21.	ब्रॉकाइटिस रोग के उपचार में कौन-सा विटामिन लेना चाहिए?	विटामिन 'सी',
22.	सर्वोच्च न्यायालय के गठन का प्रावधान किस अनुच्छेद में है?	अनुच्छेद 124 में,
23.	भारत को श्रीलंका से कौन-सा जलडमरूमध्य अलग करता है?	पाक जलडमरूमध्य,
24.	किसने मुसलमानों को ताजिया निकालने, स्त्रियों को पीरों एवं सन्तों की मजार पर जाने पर प्रतिबंध लगाया?	सिकन्दर लोदी ने,
25.	'सामना' किस राजनीतिक दल का प्रमुख समाचार पत्र है?	शिव सेना का,
26.	हवाई जहाज की चाल की वृद्धि मापने का यंत्र कौन-सा है?	एक्सिलरोमीटर,
27.	प्रथम विश्व युद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था?	वुडरो विल्सन,
28.	चाय का उद्भव देश कौन सा है?	चीन,
29.	तेलुगू कवि श्रीनाथ किसके दरबार में रहता था?	देवराय द्वितीय ने,
30.	27 जुलाई, 1904 का जहाँगीर टाटा का जन्म कहाँ हुआ था?	पेरिस में

	प्रश्न	उत्तर
1.	विद्युत चालकता की दृष्टि से अधातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?	कुचालक,
2.	सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
3.	किस विटामिन को हार्मोन समझा जाता है?	विटामिन 'डी' को,
4.	किस वायसराय ने 1872 ई. में एक कृषि विभाग की स्थापना की?	लॉर्ड मेयो ने,
5.	फिल्म 'शोले' का निर्देशन किसने किया?	रमेश सिप्पी ने,
6.	क्यूराइल द्वीप का विवाद किन दो देशों के मध्य है?	रूस एवं जापान,
7.	वह कौन-सा खिलाड़ी है जिसने क्रिकेट एवं हॉकी में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?	,म. जे. गोपालन,
8.	प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?	के. सी.नियोगी,
9.	लॉर्ड मेयो ने मेयो कॉलेज की स्थापना कहाँ की थी?	अजमेर में,
10.	फिल्म 'श्री इडियट्स' के मुख्य नायक कौन हैं?	आमिर खान,
11.	'असहयोग आंदोलन' किस वर्ष प्रारम्भ हुआ?	1920 ई. में,
12.	सर्वोच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
13.	कैरमबोर्ड पर पाउडर छिड़कर हम क्या करते हैं?	घर्षण कम करते हैं,
14.	किस वायसराय की हत्या एक अफगान द्वारा चाकू मारने से हुई?	लॉर्ड मेयो की,
15.	फिल्म 'लगान' के निर्देशक कौन हैं?	आशुतोष गोवारिकर,
16.	'केप ऑफ गुड होप' की खोज किसने की थी?	बार्थोलोम्यू डिजाय ने,
17.	घोड़ा का गर्भकाल कितने दिनों का होता है?	340 दिनों का,
18.	केन्द्र एवं राज्य के बीच वित्तीय विवादों के निपटारे हेतु मुख्य एजेन्सी कौन-सी है?	वित्त आयोग,
19.	किसने कहा "भारत और इंग्लैंड के आर्थिक हित प्रत्येक क्षेत्र में टकराते हैं?"	जवाहरलाल नेहरू ने,
20.	फिल्म 'माई नेम इज खान' के नायक कौन हैं?	शाहरूख खान
21.	'न्यूट्रॉन' की खोज किसने की?	चैडविक ने,
22.	राज्य विधान सभा को कौन भंग कर सकता है?	राज्यपाल,
23.	गुप्तकाल में पदाधिकारियों के सर्वश्रेष्ठ वर्ग को क्या कहा जाता था?	कुमारामात्य,
24.	नारी शक्ति के सन्दर्भ में किसने लिखा है "नारी तुम केवल श्रद्धा हो"?	जयशंकर प्रसाद ने,
25.	थाइरॉक्सिन के आधिक्य से कौन-सा रोग हो जाता है?	टॉक्सिक ग्वाइटर,
26.	कोलम्बो के पूर्व श्रीलंका की राजधानी कहाँ थी?	कैंडी,
27.	मेरठ में 1857 का विद्रोह कब शुरू हुआ?	10 मई, 1857 को,
28.	किस राज्य द्वारा किसानों के लिए खलिहान बीमा योजना प्रारम्भ की गयी?	राजस्थान द्वारा,
29.	पल्लव वंश का वास्तविक संस्थापक किसे माना जाता है?	सिंहविष्णु को,
30.	'शाइलॉक' किस साहित्यकार द्वारा सृजित पात्र है?	विलियम शेक्सपियर द्वारा,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कृत्रिम उपग्रह को ऊर्जा की प्राप्ति कहाँ से होती है?	सौर सेल से,
2.	राज्य विधान सभा में धन विधेयक पेश करने के लिए किसकी पूर्व अनुमति आवश्यक है?	राज्यपाल की अनुमति,
3.	परमाणु के नाभिक का आकार क्या होता है?	10-15m,
4.	किस प्रसिद्ध पुस्तक से कश्मीर के इतिहास के बारे में जानकारी मिलती है?	राजतरंगिणी,
5.	'मनु' और 'श्रद्धा' जयशंकर प्रसाद की किस कृति के पात्र हैं?	कामायनी के,
6.	प्रत्यावर्तित मानसून किस क्षेत्र से आर्द्रता ग्रहण करती है?	बंगाल की खाड़ी से,
7.	पहला भारतीय सुदूर संवेदी उपग्रह (IRS-1A) कब छोड़ा गया?	17 मार्च, 1988 ई. को,
8.	भारत में रेशम उद्योग का सर्वाधिक स्थानीयकरण किस राज्य में हुआ?	कर्नाटक में,
9.	वर्मन वंश के किस शासक ने प्रागज्योतिषपुर को अपनी राजधानी बनाया?	पुष्यवर्मन,
10.	'ज्ञानपीठ पुरस्कार' किस क्षेत्र में दिया जाता है?	साहित्य क्षेत्र में
11.	कौन-सा हार्मोन हड्डियों के विघटन को कम करता है तथा मूत्र में कैल्सियम का उत्सर्जन बढ़ाता है?	कैल्सिटोनिन हार्मोन,
12.	राज्यपाल अपना त्यागपत्र किसे देता है?	राष्ट्रपति को,
13.	मुक्त रूप से पतनशील पिंड की कुल ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है?	अपरिवर्तित रहती है,
14.	'संथाल विद्रोह' किस वर्ष हुआ?	1855 ई. में,
15.	टेम्पलटन पुरस्कार किस वर्ष से प्रदान किया जाता है?	1972 से,
16.	किस राज्य में प्रत्यावर्ती मानसून का अधिक प्रभाव होता है?	तमिलनाडु में,
17.	गुप्त संधियों की प्रणाली का जनक कौन था?	बिस्मार्क,
18.	विश्व में दुग्ध उत्पादन के क्षेत्र में भारत का कौन-सा स्थान है?	प्रथम,
19.	ट्रेड यूनियन आंदोलन के क्रांतिकारी चरण का काल क्या था?	1926-39 ई.,
20.	जवाहर लाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन हैं?	यू थांट (1965 ई.),
21.	समस्त रेडियोएक्टिव पदार्थ क्षय होने के पश्चात् किसमें अंतिम रूप से बदल जाते हैं?	सीसा में,
22.	राज्यपाल अपने विवेकाधीन कृत्यों के अनुपालन में किसके नियंत्रण के अधीन कार्य करता है?	राष्ट्रपति के,
23.	हैनले के लूप का कार्य किससे संबंधित है?	उत्सर्जन तंत्र से,
24.	बम्बई में कांग्रेस समाजवादी पार्टी की स्थापना किस वर्ष की गई?	1934 ई.,
25.	राइट लिवलीहुड पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1980 में,
26.	भारत में जेट धाराएँ किस ऋतु को छोड़कर पूरे वर्ष हिमालय के दक्षिण में प्रवाहित होती हैं?	ग्रीष्म ऋतु,
27.	महिला विश्व कप का प्रथम आयोजन किस वर्ष हुआ?	1991 ई. में,
28.	भारत में आम का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?	आंध्र प्रदेश,
29.	'हिन्दुस्तान मजदूर सभा' की स्थापना किसने की?	सरदार वल्लभभाई पटेल ने,
30.	बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया जाता है?	कृषि पैदावार

	प्रश्न	उत्तर
1.	अलीपुर जेल का इकबाली गवाह कौन था जिसकी सत्येन्द्रनाथ बसु ने हत्या कर दी थी?	नरेन्द्र गोसाई,
2.	भारत के संविधान में सार्वजनिक आदेश का समावेश किस सूची में है?	समवर्ती सूची में,
3.	ग्रहों के गति का नियम किसने प्रतिपादित किया?	केपलर ने,
4.	प्रायः अभिलेखों में अशोक को किस नाम से सम्बोधित किया गया है?	देवनामपिष्य,
5.	विक्रम साराभाई पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए प्रदान किया जाता है?	अंतरिक्ष अनुसंधान,
6.	दिल्ली में मानसूनी वर्षा, मानसून की किस शाखा से होती है?	बंगाल की खाड़ी शाखा से,
7.	पोलियो का मुख टीका का आविष्कार किसने किया?	जॉन साल्क ने,
8.	'बम्बई लाइफ इंश्योरेन्स कंपनी' कब स्थापित की गयी?	1823 ई. में,
9.	पुराणों में अशोक को क्या कहा गया है?	अशोकवर्धन,
10.	तुलसी सम्मान, कालिदास सम्मान, तानसेन सम्मान आदि किसके द्वारा प्रदान किए जाते हैं?	मध्य प्रदेश सरकार,
11.	किसके उत्सर्जन से समभारिक का निर्माण होता है?	बीटा किरण के,
12.	जम्मू-कश्मीर को संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत विशेष दर्जा प्राप्त है?	अनुच्छेद 370 के अंतर्गत,
13.	मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियों पायी जाती है?	206,
14.	किस कलिंग नरेश ने पुष्यमित्र शुंग को पराजित किया था?	खारवेल,
15.	राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार किस वर्ष से प्रदान किए जा रहे हैं?	1954 ई. से,
16.	कौन-सी जलधारा अफ्रीका महादेश के दक्षिण-पश्चिम तट पर बहती है?	बेंगुएला जलधारा,
17.	'तारीख-ए-मुबारकशाही' की रचना किसने की?	याहिया बिन सरहिन्दी ने,
18.	भारतीय जीवन बीमा निगम का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	मुम्बई में,
19.	शुंग वंश का अंतिम शासक कौन था?	देवभूति,
20.	महात्मा गाँधी शांति पुरस्कार के तहत पुरस्कार प्राप्तकर्ता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?	2 करोड़ रुपए
21.	भू-स्थायी उपग्रह कितनी ऊँचाई पर रहकर पृथ्वी की परिक्रमा करता है?	36000 किमी की ऊँचाई पर रहकर,
22.	अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन से संबंधित प्रावधान संविधान की किस अनुसूची में दिए गए हैं?	5वीं अनुसूची में,
23.	बेरियम क्लोराइड कैसा लवण है?	सामान्य लवण,
24.	1857 में किसने इलाहाबाद को आपातकालीन मुख्यालय बनाया था?	लॉर्ड कैनिंग ने,
25.	किस चित्रकार को 'भारत का पिकासो' कहा जाता है?	मकबूल फिदा हुसैन को,
26.	कौन-सा मत्स्य उत्पादन क्षेत्र अटलांटिक महासागर के उत्तर पश्चिम भाग में स्थित है?	सेंअ पियरी बैंक,
27.	आईआरएस ष्ट्रुखला का पहला उपग्रह कौन था जो भारतीय प्रक्षेपण यान पीएसएलवी-सी-1 से छोड़ा गया था?	IRS-1D,
28.	LIC द्वारा 'बीमा प्लस योजना' कब प्रारंभ की गयी?	13 मई, 2001 को ,
29.	1920 ई. में भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना ताशकंद में किसने की?	एम. एन. राय,
30.	परवीन सुल्ताना संगीत के किस घराने से संबंधित हैं?	पटियाला घराना से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	शरीर के किस भाग को स्ट्रेटम कार्नीयम कहते हैं?	सबसे बाहरी पर्त को,
2.	जम्मू व कश्मीर राज्य की विधान सभा में राज्यपाल कितनी महिलाओं का नामजद करता है?	मात्र दो,
3.	कैंची किस प्रकार के उत्तोलक का उदाहरण है?	प्रथम श्रेणी का,
4.	भारत की प्रथम ट्रेड यूनियन कौन-सी थी?	मद्रास लेबर यूनियन,
5.	अब्दुल करीम खान किस विधा के गायक हैं?	हिंदुस्तानी (खयाल) गायक,
6.	समुद्र तल की क्षैतिज तल जिससे ऊँचाई और गहराई दोनों की माप होती है, क्या कहलाता है?	डेटम तल,
7.	प्रथम विश्व युद्ध की समाप्ति कब हुई?	11 नवम्बर, 1918 ई. को,
8.	भारत जैसे अल्प विकसित देश में किसानों को कितने प्रकार की साख की आवश्यकता पड़ती है?	तीन प्रकार की,
9.	किसके प्रयास से 1926 ई. में श्रमिक संघ अधिनियम पारित किया गया है?	वी.पी. वाडिया के 20.
10.	माधुरी मणि अय्यर किस संगीत विधा के गायक हैं?	
11.	सोडियम बाइकार्बोनेट कैसा लवण है?	अम्लीय लवण,
12.	भारत का राष्ट्रीय पक्षी क्या है?	मोर (पावो क्रिस्टेट्स),
13.	औषधि से डर क्या कहलाता है?	फार्मकोफोबिया,
14.	आयुर्वेदाचार्य धन्वन्तरि किस गुप्त शासक के दरबार में रहते थे?	चन्द्रगुप्त द्वितीय के,
15.	'हवामहल' कहाँ स्थित है?	जयपुर में,
16.	उष्णकटिबंधीय लम्बी घास वाली वनस्पति को क्या कहते हैं?	सवाना,
17.	भारत का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट कौन-सा है?	डूरंड कप,
18.	अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (IBRD) को अन्य किस नाम से जाना जाता है?	विश्व बैंक (World Bank),
19.	'नागानंद', 'रत्नावली' एवं 'प्रियदर्शिका' की रचना किसने की?	हर्षवर्धन ने,
20.	'दिलवाड़ा जैन मंदिर' कहाँ है?	माउण्ट आबू (अराबली पर्वत) राजस्थान,
21.	मोहनजोदड़ों का सबसे महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्थल किसे माना जाता है?	विशाल स्नानागार,
22.	नये राज्यों को गठित करने या विद्यमान राज्यों के नामों, सीमा परिवर्तन आदि का अधिकार किसे प्राप्त है?	संसद को,
23.	सरौता किस श्रेणी का उत्तोलक है?	द्वितीय श्रेणी का उत्तोलक,
24.	हर्षवर्धन किसका उपासक था?	शिव का,
25.	'पारसनाथ' किस धर्म धर्मावलम्बियों के लिए पवित्र स्थान है?	जैन धर्म,
26.	आस्ट्रेलिया एवं पापुआ न्यूगिनी को कौन-सी जलसंधि अलग करता है?	टॉरस जलसंधि,
27.	गंजापन किस कवक के कारण होता है?	टीनिया कैपिटिस के कारण,
28.	एशियाई विकास बैंक ने भारत के किस नगर से अपना आवासीय कार्यालय खोला है?	नई दिल्ली में,
29.	गुजरात के चालुक्य वंश की राजधानी कहाँ थी?	अन्हिलवाड़,
30.	झारखंड में 'आदिवासी म्यूजियम' कहाँ स्थित है?	राँची में

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम आवर्त सारणी का निर्माण किया था?	मेंडलीफ ने,
2.	भाषायी आधार पर किस राज्य की स्थापना सर्वप्रथम की गई?	आंध्र प्रदेश,
3.	मस्तिष्क अस्वस्थता का सबसे बड़ा रूप क्या कहलाता है?	साइकोसिस (Psychosis),
4.	कौन बंगाल का अंतिम गवर्नर जनरल था?	लॉर्ड विलियम बैंटिंक,
5.	फ्रांस की मुद्रा क्या है?	यूरो,
6.	कौन-सा प्रवाह उत्तर सागर में अपेक्षाकृत अधिक लवणता का कारण है?	उत्तरी अटलांटिक प्रवाह,
7.	मुहम्मद शाह ने किसे 'खान-ए-खाना' की उपाधि प्रदान की थी?	बहलोल लोदी को,
8.	'अपना खेत अपना काम योजना' किस राज्य से संबद्ध है?	राजस्थान से,
9.	कौन स्वतंत्र भारत का प्रथम और अंतिम अंग्रेज गवर्नर जनरल था?	लॉर्ड माउंटबेटन,
10.	रूस की मुद्रा क्या है?	रूबल,
11.	पृथ्वी की घूर्णन गति कमने पर g के मान पर क्या असर होगा?	g का मान बढ़ेगा,
12.	राज्य पुनर्गठन आयोग की किस वर्ष स्थापना की गई?	1953 ई. में,
13.	आधुनिक आवर्त सारणी का प्रतिपादन किसने किया?	मोस्ले ने,
14.	कौन स्वयंत्र भारत का प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल था?	सी. राजगोपालाचारी,
15.	ग्रेट ब्रिटेन की मुद्रा क्या है?	पाउण्ड स्टर्लिंग,
16.	किस प्राकृतिक प्रदेश को विकास का प्रदेश कहते हैं?	भूमध्यसागरीय प्रदेश को,
17.	यूरोपीय स्पेस एजेंसी के पहले 'मंगल मिशन' का क्या नाम है?	वीगल-2,
18.	'मुख्यमंत्री महामाया गरीब आर्थिक योजना' उत्तर प्रदेश में कब से प्रारम्भ की गयी?	1 नवम्बर, 2000 से,
19.	किस गवर्नर जनरल के शासन काल की सबसे महत्वपूर्ण घटना प्रथम आंग्ल-अफगान युद्ध थी?	लॉर्ड ऑकलैंड के,
20.	संयुक्त राज्य अमेरिका की मुद्रा क्या है?	डॉलर
21.	कौन-कौन से रोग प्रमुखतः वायुजनित हैं?	टी.बी., काली खाँसी एवं न्यूमोनिया,
22.	नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक अपनी रिपोर्ट किसके समक्ष प्रस्तुत करता है?	राष्ट्रपति के,
23.	यदि हम भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर जाते हैं तो g का मान में क्या परिवर्तन होता है?	बढ़ता है,
24.	मुहम्मद बिन तुगलक का वास्तविक नाम क्या था?	जौना खाँ,
25.	'राष्ट्रीय मतदाता दिवस' कब मनाया जाता है?	25 जनवरी को,
26.	बागानी कृषि के लिए कौन-सा प्राकृतिक प्रदेश सर्वाधिक महत्वपूर्ण है?	विषुवतीय प्रदेश,
27.	प्रथम विश्व युद्ध में सर्वाधिक हानि किसे हुई?	जर्मनी को,
28.	विदेश व्यापार नीति 2009-14 के तहत किस वर्ष तक भारत के निर्यात को दोगुना करने का लक्ष्य रखा गया था?	2014 तक,
29.	दिल्ली सल्तनत का सर्वाधिक विद्वान एवं शिक्षित सुल्तान कौन था?	मुहम्मद बिन तुगलक,
30.	'वेलेंटाइन दिवस' कब मनाया जाता है?	14 फरवरी को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस यौगिक को 'ग्लोबर साल्ट' कहा जाता है?	सोडियम सल्फेट को,
2.	अनुच्छेद 360 किससे संबंधित है?	वित्तीय आपात से,
3.	कौन-सा कोशिकांग प्रोटीन संश्लेषण का सक्रिय स्थल है?	राइबोसोम,
4.	विजयनगर के उसे पहले शासक का नाम क्या है जिसने बहमनियों से गोवा छीना?	हरिहर द्वितीय,
5.	अरुणाचल प्रदेश का 'स्टेटहुड दिवस' कब मनाया जाता है?	20 फरवरी को,
6.	आकाश में सबसे चमकीला तारा कौन-सा है?	साइरस (Dog Star),
7.	मुक्केबाजी का खेल परिसर क्या कहलाता है?	रिंग,
8.	भारत और चीन के मध्य नाथू ला मार्ग (सिक्किम) को पुनः कब व्यापार हेतु खोला गया?	6 जुलाई, 2006 को,
9.	भारत का पहला मुस्लिम शासक कौन था जिसने हिन्दुओं से जजिया कर न लेने का आदेश दिया?	बहमनशाह ने,
10.	'अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस' कब मनाया जाता है?	21 फरवरी को
11.	बक्सर की लड़ाई के बाद किसे बंगाल का पुनः नवाब बनाया गया?	मीर जाफर को,
12.	अनुच्छेद 360 में वर्णित वित्तीय आपात का प्रयोग भारत में कितनी बार हुआ है?	एक बार भी नहीं,
13.	जब लिफ्ट ऊपर की ओर जाता है तब लिफ्ट में स्थित पिण्ड का भार कैसा प्रतीत होता है?	बढ़ा हुआ,
14.	किसे बंगाल में 'तिलक का सेनापति' कहा जाता था?	विपिन चंद्र पाल को,
15.	'इंडियन मिलिट्री एकेडमी' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	देहरादून में,
16.	किस आकाशीय पिंड को 'पृथ्वी पुत्र' कहा जाता है?	चन्द्रमा,
17.	हमारे शरीर में प्रोटीन के पाचन के लिए कौन-सा एंजाइम उत्तरदायी है?	एमाइलेज,
18.	भारतीय वस्तुओं का सबसे बड़ा आयातक देश कौन-सा है?	संयुक्त राज्य अमेरिका,
19.	खाद्यानों की कृषि सर्वप्रथम कब प्रारम्भ हुई थी?	नव पाषाण काल में,
20.	'एयर फोर्स एकेडमी' कहाँ स्थित है?	हैदराबाद में,
21.	किसे 'हाइपो' कहा जाता है?	सोडियम थायोसल्फेट,
22.	कौन सबसे लम्बे समय भारत के राष्ट्रपति रहे?	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद,
23.	कौन-सा कोशिकांग सूक्ष्म नलिकाओं एवं थैलियो जैसी रचनाओं का बना होता है?	गोल्जीकाय,
24.	ऋग्वैदिक काल में चारागाह का अधिकारी क्या कहलाता था?	वाजपति,
25.	नौसेना संबद्ध आई. एन. एस. चिल्का का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	भुवनेश्वर में,
26.	सौरमंडल का कौन-सा ग्रह सूर्य से निकटतम है?	बुध,
27.	सैष्यद वंश का अंतिम शासक कौन था?	अलाउद्दीन आलमशाह,
28.	नयी कर व्यवस्था के तहत सोने के आयात पर आयात शुल्क उसके मूल्य का कितना प्रतिशत होगा?	1.5 प्रतिशत,
29.	ऋग्वेद में परिवार के लिए कौन-सा शब्द प्रयुक्त है?	कुल,
30.	'तोपों के समूह' को क्या कहा जाता है?	आर्टलरी

	प्रश्न	उत्तर
1.	20 Hz से नीचे की आवृत्ति वाले ध्वनि तरंगों को कौन-सी तरंगें कहते हैं?	अवश्रव्य तरंगें,
2.	अविश्वास प्रस्ताव पर परिचर्चा के लिए कौन तिथि तय करता है?	लोकसभाध्यक्ष,
3.	एल्कोहल, पारद, ईथर और पानी में कौन ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक है?	पारद (पारा),
4.	महात्मा गांधी ने भारत में सत्याग्रह का प्रथम सफल प्रयोग कहाँ किया?	चम्पारण में,
5.	'यांकीज' किन्हें कहा जाता है?	अमेरिकियों को,
6.	किस ग्रह का आकार पृथ्वी के आकार के लगभग बराबर है?	शुक्र का,
7.	'मेसेंजर' किस ग्रह के रहस्यों को उजागर करने वाला उपग्रह है?	बुध,
8.	भारत में किस आयु वर्ग की स्त्रियाँ प्रजनन योग्य आयु वर्ग में शामिल की जाती है?	15 से 49 वर्ष की,
9.	महात्मा गांधी ने सत्याग्रह का प्रथम प्रयोग कहाँ किया था?	दक्षिण अफ्रीका में,
10.	भारतीय मूल के बाॅबी जिन्दल अमेरिका के किस राज्य के प्रथम अश्वेत गवर्नर बने?	लुसियाना के,
11.	विज्ञान की किस शाखा के तहत वंशागति के नियमों, विभिन्नताओं आदि का अध्ययन किया जाता है?	आनुवंशिकी (Genetics),
12.	मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
13.	20000 Hz से अधिक आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगों को क्या कहते हैं?	पराश्रव्य या अल्ट्रासोनिक तरंगें,
14.	नंद कुमार मामला किस गवर्नर जनरल से संबंधित है?	वारेन हेस्टिंग्स से,
15.	ग्रीक शब्द 'यूथेनेसिया' का क्या अर्थ है?	इच्छा मृत्यु,
16.	पृथ्वी की किस परत को निम्न गति का मंडल कहा जाता है?	भू-पर्पटी (Crust),
17.	इतिहासकारों के अनुसार किस संधि में द्वितीय विश्वयुद्ध के बीज छिपे थे?	वर्साय की संधि में,
18.	सर्वाधिक जिलों वाला राज्य कौन-सा है?	उत्तर प्रदेश (75),
19.	'सुरक्षा प्रकोष्ठ की नीति' किस गवर्नर जनरल से संबंधित है?	वारेन हेस्टिंग्स से,
20.	हैदराबाद में जन्मे भारतीय क्रिकेटर वी.वी.एस. लक्ष्मण का पूरा नाम क्या है?	वेंगापुरचु वेंकट साई लक्ष्मण I
21.	पारा को किस धतु के पात्र में रखा जाता है?	लोहा,
22.	राज्यसभा के द्विवार्षिक चुनावों की अधिसूचना कौन जारी करता है?	निर्वाचन आयोग,
23.	जीवों के प्राकृतिक चयन का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?	डार्विन ने,
24.	महमूद गजनवी ने भारत में अपना सोलहवां आक्रमण कहाँ किया?	सोमनाथ पर,
25.	ब्रिटेन के पहले प्रधानमंत्री कौन थे?	रॉबर्ट वालपोल,
26.	दुर्बलमंडल कितनी गहराई में स्थित है?	100-200 किमी की गहराई में,
27.	मुक्केबाजी के रिंग का आकार क्या होता है?	3.6 × 3.6 से 6.10 × 6.10 मी.,
28.	भारत की कितना प्रतिशत जनसंख्या गाँवों में रहती है?	68.8%,
29.	दिल्ली सल्तनत की प्रथम तुर्क महिला शासिका कौन थी?	रजिया सुल्तान,
30.	एड्स जागरूकता हेतु रेड रिबन एक्सप्रेस की शुरुआत कब की गई?	1 दिसम्बर, 2007 को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस राष्ट्रवादी नेता को राजनीति में अतिवादी और सामाजिक विषयों में रूढ़िवादी बताया गया है?	बाल गंगाधर तिलक को,
2.	लोक सभा के निर्वाचन क्षेत्रों का परिसीमन कौन करता है?	परिसीमन आयोग,
3.	जल के अंदर ध्वनि की तरंगों की गणना किस यंत्र से की जाती है?	हाइड्रोफोन से,
4.	रजिया बेगम को पदच्युत करने में किनका हाथ था?	तुर्कों का,
5.	हैदराबाद को महानगर का दर्जा कब दिया गया?	23 अगस्त, 2008 को,
6.	किस चट्टान के रूपान्तरण से संगमरमर बनता है?	चूना-पत्थर,
7.	कौन-सा पोषक तत्व हीमोग्लोबिन के रूप में शरीर में गैसीय संवहन का कार्य करता है?	प्रोटीन,
8.	भारत की कितना प्रतिशत जनसंख्या शहरों में रहती है?	31.2%,
9.	मिन्हाज-उस-सिराज के किस रचना से गुलाम वंश के इतिहास की जानकारी मिलती है?	तबकात-ए-नासिरी,
10.	गंगा को राष्ट्रीय नदी कब घोषित किया गया?	4 नवम्बर, 2008 को
11.	विद्युत चालकता की दृष्टि से सीसा क्या है?	विद्युत का कुचालक,
12.	राज्य सरकार का संवैधानिक प्रधान कौन होता है?	राज्यपाल,
13.	किस वनस्पति वर्ग के पौधों काष्ठीय, बहुवर्षी और लम्बे होते हैं?	जिनेस्पर्म के,
14.	उ.प्र. के किसान आंदोलन को 1920 के दशक में सर्वाधिक मजबूती किसने प्रदान की?	बाबा रामचंद्र ने,
15.	'मृगयनी' उपन्यास के उपन्यासकार कौन हैं?	वृंदावनलाल वर्मा,
16.	ग्रेनाइट किस प्रकार का चट्टान है?	आग्नेय चट्टान,
17.	किस सुल्तान ने फलों की गुणवत्ता सुधारने के लिए उपाय किए?	फिरोजशाह तुगलक,
18.	कलपक्कम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है?	तमिलनाडु में,
19.	'अवध किसान सभा' का गठन कब हुआ?	17 अक्टूबर, 1920 को,
20.	'सत्य हरिश्चन्द्र' नाटक के नाटककार कौन हैं?	भारतेन्दु हरिश्चन्द्र,
21.	ताप युग्म तापमापी किस सिद्धांत पर आधारित है?	सीबेक के प्रभाव पर,
22.	राज्यपाल किससे राज्य प्रशासन के संबंध में सूचना प्राप्त कर सकता है?	मुख्यमंत्री से,
23.	सीसा सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ प्रतिक्रिया कर किसका भूरा धुँआ निकालता है?	NOका,
24.	कौन भारत का अंतिम गवर्नर जनरल था?	लॉर्ड कैनिंग,
25.	'मधुशाला' किसकी कृति है?	हरिवंशराय बच्चन की,
26.	विश्व की सबसे ऊँची झील कौन-सी है?	टिप्पी सिकुरू,
27.	भारत का राष्ट्रीय पशु कौन-सा है?	बाघ,
28.	भारत का प्राचीनतम विशाल उद्योग कौन-सा है?	सूती वस्त्र उद्योग,
29.	बर्जुहोम संस्कृति किस क्षेत्र में विकसित थी?	झेलम घाटी में,
30.	'वैशाली की नगरवधू' के उपन्यासकार कौन हैं?	आचार्य चतुरसेन शास्त्री

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस वनस्पति को 'कोस्ट रेडवुड ऑफ कैलीफोर्निया' कहा जाता है?	सिकोया सेम्परविरिस,
2.	राज्य विधानमंडल के सत्र को कौन आहूत तथा स्थगित करता है?	राज्यपाल,
3.	द्रवचालित यंत्र किसके नियम पर बनाए जाते हैं?	पास्कल के नियम के आधार पर,
4.	वैदिक काल में ग्राम के मुखिया को क्या कहा जाता था?	ग्रामिणी,
5.	सर्वप्रथम किसे दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्रदान किया गया?	देविका रानी रोखि को,
6.	सियाचिन ग्लेशियर विवाद किन दो देशों के मध्य है?	भारत और पाकिस्तान,
7.	1911 ई. में हुई चीनी क्रांति का नायक कौन था?	सनयात सेन,
8.	भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का प्रथम उर्वरक संयंत्र कहाँ लगाया गया था?	सिन्दरी में,
9.	महाभारत में कुल कितने पर्व (अध्याय) हैं?	अट्ठारह,
10.	सर्वप्रथम किसे मरणोपरांत दादा साहेब फाल्के पुरस्कार प्रदान किया गया?	पृथ्वीराज कपूर को,
11.	रक्त कोषों में मनुष्य का रक्त किस रसायन के साथ मिलाकर रखा जाता है?	सोडियम नाइट्रेट व डेक्सट्रेट का,
12.	महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है?	राज्यपाल,
13.	किस पौधे में बीज होता है, लेकिन फल नहीं होता है?	साइकस,
14.	सोलह महाजनपदों का उल्लेख किस जैन ग्रंथ में मिलता है?	भगवती सूत्र में,
15.	पुलित्जर पुरस्कार कब प्रारंभ किया गया?	1917 ई. में,
16.	किस देश के साथ भारत की सबसे छोटी सीमा रेखा है?	अफगानिस्तान के साथ,
17.	अमेरिका कप किस खेल से संबंधित है?	बास्केटबॉल से,
18.	कैथलगुडी गैस विद्युत परियोजना किस राज्य में स्थित है?	असम में,
19.	शाहजहाँ का जन्म कब हुआ था?	5 जनवरी, 1592 ई. को,
20.	आई. पी. आई. पुरस्कार किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?	पत्रकारिता से
21.	गुप्त शासकों का व्यक्तिगत धर्म क्या था?	वैष्णव,
22.	भारत और पाकिस्तान के बीच रेडक्लिफ रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया था?	1947 ई. में,
23.	वस्तु को गर्म करने पर उसके अणुओं पर क्या प्रभाव पड़ता है?	अणुओं की चाल बढ़ जाती है,
24.	शाहजहाँ ने बचपन का क्या नाम था?	खुर्रम,
25.	शांति के लिए वर्ष 2015 के नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया था?	नेशनल डायलॉग क्वार्टेट को,
26.	भारत सरकार द्वारा गठित प्रशासनिक सुधार आयोग को सबसे पहले अध्यक्षता किसने की थी?	मोरारजी देसाई ने,
27.	किस विटामिन की कमी से नपुंसकता आती है?	विटामिन 'ई',
28.	भारतीय रिजर्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?	रघुराम गोविन्द राजन,
29.	जहाँगीर ने खुर्रम की दक्षिण विजय से खुश होकर उसे कौन-सी उपाधि दी?	शाहजहाँ,
30.	नोबेल पुरस्कार प्रतिवर्ष कब प्रदान किया जाता है?	10 दिसम्बर को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	आयोडीकृत लवण में क्या रहता है?	पोटेशियम आयोडाइड,
2.	भारतीय संविधान की किस अनुसूची में राज्यों के नाम तथा उनके राज्य-क्षेत्रों का ब्यौरा दिया गया है?	प्रथम अनुसूची में,
3.	घास का सबसे ऊँचा और मोटा प्रकार कौन-सा है?	बाँस,
4.	प्रांतीय राजस्व का प्रधान क्या कहलाता था?	दीवान,
5.	अर्शाशास्त्र के क्षेत्र में पहली बार किस वर्ष नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?	1969 ई. में,
6.	किस महाद्वीप को 'मानव घर' कहा जाता है?	एशिया को,
7.	असम में भक्ति का प्रचार-प्रसार किसने किया?	शंकरदेव ने,
8.	'न्यू बैंक ऑफ इंडिया' का विलय किस बैंक में किया गया है?	पंजाब नेशनल बैंक में,
9.	किसने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया?	सुभाषचंद्र बोस ने,
10.	साहित्य पुरस्कार विजेता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?	1 करोड़ स्वीडिश क्रोनर्स
11.	भाप से हाथ अधिक जलता है, अपेक्षाकृत उबलते हुए जल से, क्यों?	भाप में गुप्त ऊष्मा होती है,
12.	संसद की लोक लेखा समिति के अध्यक्ष का नाम कौन निर्देशित करता है?	लोकसभा अध्यक्ष,
13.	कौन-सी गैस चांदी की चमक को काला कर देती है?	ओजोन,
14.	किसने सुभाषचंद्र बोस को 'भारतीय देशभक्ति की ज्वलंत तलवार' कह कर सम्बोधित किया?	सरोजिनी नायडू ने,
15.	पाल घाट मणि अष्यर किस वाद्य यंत्र के प्रसिद्ध वादक थे?	मृदंगम के,
16.	दक्षिण अमेरिका कौन-सा देश क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा है?	ब्राजील,
17.	किस प्रजाति का बाघ सबसे शक्तिशाली होता है?	साइबेरियाई बाघ,
18.	वर्तमान में भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की कुल संख्या कितनी है?	19,
19.	'आजाद हिंद सरकार' की स्थापना किसने की थी?	सुभाषचंद्र बोस ने,
20.	भजन सोपोरी किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	संतूर,
21.	बौने पौधो को लम्बा करने तथा फूल बनाने में भी मदद करने के लिए उत्तरदायी कौन-सा हार्मोन है?	जिबरेलिन,
22.	भारतीय लोक सेवक को संविधान का कौन-सा अनुच्छेद सुरक्षा प्रदान करता है?	अनुच्छेद 311,
23.	पहाड़ों पर पानी कितने तापमान पर उबलने लगता है?	100°C से कम,
24.	भारत विभाजन किस योजना के तहत हुआ?	माउंटबेटन योजना के तहत,
25.	हरि प्रसाद चौरसिया किस वाद्य यंत्र से संबद्ध है?	बांसुरी,
26.	इंडोनेशिया की राजधानी जकार्ता किस द्वीप पर स्थित है?	जावा द्वीप पर,
27.	चीन में साम्यवादी शासन की स्थापना कब हुई?	1 अक्टूबर, 1949 को,
28.	'बैंक वाश प्रभाव' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया?	गुन्नार मिर्डल ने,
29.	भारत के सामुद्रिक मार्ग की खोज किसने की?	वास्को-डि-गामा ने,
30.	डॉ. जगदीश सिंह किस वाद्ययंत्र से संबद्ध हैं?	मृदंग से

	प्रश्न	उत्तर
1.	द्रव हाइड्रोजन का प्रयोग रॉकेट में किस रूप में किया जाता है?	ईंधन के रूप में,
2.	मुस्लिम लीग का प्रथम पृथक निर्वाचन का अधिकार किस वर्ष मिला?	1909 ई. में,
3.	कौन-सा वृद्धिरोधक हार्मोन पत्तियों के विगलन में मुख्य भूमिका निभाता है?	एबसिसिक एसिड,
4.	वास्को-डि-गामा भारत कब आया था?	1498 ई. में,
5.	पर्यटन के स्वर्णिम त्रिभुज के तहत कौन-से तीन नगर आते हैं?	दिल्ली, आगरा और जयपुर,
6.	किस देश को 'प्यासी भूमि का देश' कहते हैं?	आस्ट्रेलिया को,
7.	बॉस्केटबॉल की एक टीम में अधिकतम कितने खिलाड़ी होते हैं?	5,
8.	'सभी को शिक्षा' (Education for All-EFA) के लिए यूनेस्को ने कब तक की सीमा निर्धारित की है?	वर्ष 2015 तक की,
9.	कालीकट में वास्को-डि-गामा का स्वागत किसने किया?	जमोरिन ने,
10.	'तिरुपति मंदिर' किस राज्य में है?	आंध्र प्रदेश में,
11.	1857 के विद्रोह को कुचलने के लिए किस विदेशी शक्ति ने अंग्रेजों का साथ दिया था?	नेपाल ने,
12.	संविधान निर्माण में कितना समय लगा?	2 वर्ष, 11 महीना, 18 दिन,
13.	ऊष्मागतिकी के किस नियम को उत्क्रम-माप का नियम कहते हैं?	ऊष्मा गतिकी के द्वितीय नियम को,
14.	पुर्तगालियों की भारत में व्यापारिक रुचि का मुख्य कारण क्या था?	गरम मसाले का व्यापार,
15.	'चारमीनार' कहाँ स्थित है?	हैदराबाद में,
16.	विश्व की सर्वाधिक ऊँची सड़क किस देश से होकर गुजरती है?	रोहतांग दर्रा से,
17.	मनुष्य के लिए कैल्शियम की दैनिक आवश्यकता कितनी होती है?	1.2g,
18.	पोलैंड की किस खिलाड़ी ने वर्ष 2015 में पहला डब्ल्यूटीए एकल खिताब जीता?	एग्निस्जका रदवांस्का,
19.	किस देशभक्त का निधन जेल में लंबी भूख हड़ताल के कारण हुई?	जतिन दास,
20.	कौन-सी झील हैदराबाद को सिकन्दराबाद से अलग करती है?	हुसैनसागर झील
21.	मानव समिति प्रथम संश्लिष्ट रेशा को कौन-सा था?	नायलॉन,
22.	संविधान सभा को अंतरिम संसद में कब परिवर्तित कर दिया गया?	26 जनवरी, 1950 को,
23.	पूसा मोहित, पूसा अभिषेक, पूसा उर्मिल, पूसा मनहर, पूसा रंजना किस पुष्पीय पौधे की किस्में हैं?	गुलाब के,
24.	किसने सुभाषचंद्र बोस को 'देशनायक' कहा?	राम मनोहर लोहिया ने,
25.	'पटाका' किस देश की मुद्रा है?	मकाओ की,
26.	भारत में सर्वाधिक कच्ची सड़कों वाला राज्य कौन-सा है?	ओडिशा,
27.	दिल्ली की गद्दी पर बैठने से पहले हुमायूँ कहाँ का सूबेदार था?	बदायूँ का,
28.	'हरियाली परियोजना' कब प्रारम्भ की गयी?	27 जनवरी, 2003 को,
29.	आजाद हिंद फौज की महिला रेजिमेंट का क्या नाम था?	रानी झांसी रेजिमेंट,
30.	मॉरीशस की मुद्रा क्या है?	मॉरिशियन रुपया,

	प्रश्न	उत्तर
1.	वेन्चुरीमीटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?	बरनौली प्रमेय पर,
2.	संविधान सभा ने तिरंगा को राष्ट्रीय ध्वज के रूप में कब अपनाया?	22 जुलाई, 1947 को,
3.	बुलेट प्रूफ पदार्थ बनाने के लिए कौन-सा बहुलक प्रयुक्त होता है?	पॉली कार्बोनेट्स का,
4.	आजाद हिंद फौज का प्रथम सेनापति कौन था?	कैप्टन मोहन सिंह ने,
5.	मिस्र की मुद्रा क्या है?	इजिप्टीयन पाउण्ड,
6.	भारत में सर्वाधिक पक्की सड़कों वाला राज्य कौन-सा है?	महाराष्ट्र,
7.	पृथ्वी के वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों के मॉनीटरिंग के लिए प्रथम उपग्रह कौन था?	गोर्सेट,
8.	'भारत निर्माण योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	16 दिसम्बर, 2005 को,
9.	भूमि मापने के लिए किसने 'सिकन्दरी गज' का प्रयोग करवाया?	शेरशाह ने,
10.	माली की मुद्रा क्या है?	फ्रैंक
11.	ज्योत्सना, उर्मिल, गुलाल, शबनम एवं उर्वशी किस लघु-पुष्पीय पौधे की नई किस्में हैं?	ग्लैडियोलस,
12.	किस अनुच्छेद में यह वर्णित है कि भारत का एक उपराष्ट्रपति होगा?	अनुच्छेद-63,
13.	तेज आँधी आने पर टिन की छत का उड़ जाना किस सिद्धांत पर आधारित है?	बरनौली प्रमेय पर,
14.	जहाँगीर का जन्म कब हुआ था?	30 अगस्त, 1569 ई. को,
15.	'केन्द्रीय उत्पाद शुल्क दिवस' कब मनाया जाता है?	24 फरवरी को,
16.	किसी जहाज को सबसे कम समय में एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए किसे मार्ग बनाना चाहिए?	देशांतर को,
17.	चीनी साम्यवादी गणतंत्र का प्रथम अध्यक्ष कौन था?	माओत्से तुंग,
18.	'पॉलिटिक्स ऑफ चरखा' नामक पुस्तक किसने लिखी थी?	जे. बी. कृपलानी ने,
19.	किस महान राजपूत राजा ने अकबर की अधीनता आमरण नहीं स्वीकारी?	राणा प्रताप ने,
20.	'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' कब मनाया जाता है?	28 फरवरी को,
21.	प्रथम मानव निर्मित तत्व कौन-सा है?	पोलोनियम,
22.	सामान्यतः कौन उपराष्ट्रपति का शपथ ग्रहण कराता है?	राष्ट्रपति,
23.	केन्द्रीय चावल अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?	कटक में,
24.	मुगलकालीन सैन्य संगठन किस व्यवस्था पर आधारित थी?	मनसबदारी व्यवस्था,
25.	'आयुध निर्माणी दिवस' कब मनाया जाता है?	18 मार्च को,
26.	'पृथ्वी गोल है'-यह सर्वप्रथम किसने बताया?	अरस्तू ने,
27.	19वें राष्ट्रमंडल खेल का शुभंकर क्या था?	शेरा,
28.	केन्द्र सरकार ने 'स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया' (SAIL) की स्थापना किस वर्ष की थी?	1974 में,
29.	कौटिल्य ने किस भाषा में 'अर्थशास्त्र' की रचना की?	संस्कृत,
30.	'विश्व सामाजिक अधिकारिता स्मृति दिवस' कब मनाया जाता है?	20 मार्च को

	प्रश्न	उत्तर
1.	बिरसा मुण्डा का कार्यक्षेत्र कहाँ था?	राँची,
2.	अंतर्राज्यीय परिषद् की स्थापना कौन करता है?	राष्ट्रपति,
3.	ताप बढ़ने पर गैसों की श्यानता पर क्या प्रभाव पड़ता है?	श्यानता बढ़ती है,
4.	मेगास्थनीज की पुस्तक 'इंडिका' के अनुसार मौर्य समाज कितने वर्गों में विभाजित था?	सात,
5.	1000 पैदल सैनिकों का दल क्या कहलाता है?	बटालियन,
6.	किस ग्रह को वरुण (नेपच्यून) ग्रह का सहोदर ग्रह कहा जाता है?	अरुण (यूरेनस) को,
7.	कौन-सा उत्सर्जी पदार्थ केवल मकड़ियों में पाया जाता है?	ग्वानिन,
8.	'एयरटेल' (Airtel) नाम से मोबाइल फोन सेवा किस कम्पनी द्वारा उपलब्ध करायी जा रही है?	भारती टेलीवेंचर्स,
9.	बिंदुसार ने विद्रोहियों को कुचलने के लिए अशोक को कहाँ भेजा था?	तक्षशिला,
10.	20000 सैनिकों का दल क्या कहलाता है?	डिवीजन,
11.	किस वैज्ञानिक ने पोलोनियम तत्व की खोज की?	मैडम क्यूरी एवं पियरे क्यूरी ने,
12.	पदावधि के दौरान उपराष्ट्रपति की मृत्यु हो जाने पर उस पद पर कौन कार्य करता है?	कोई नहीं,
13.	भारतीय घास व चारा अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?	झांसी (उ. प्र.) में,
14.	सम्राट अशोक का एक लघु शिलालेख भाबू में है, भाबू किस राज्य में है?	राजस्थान में,
15.	कौन-सा पठार 'विश्व की छत' के नाम से प्रसिद्ध है?	पामीर का पठार,
16.	रात्रि में दिखाई पड़ने वाला सर्वाधिक चमकीला तारा कौन-सा है?	सिरियस,
17.	हुमायूँ प्रथम बार कब दिल्ली की गद्दी पर बैठा?	29 दिसम्बर, 1530 ई. को,
18.	'प्रबल प्रयास सिद्धांत' (Big Push Theory) का प्रतिपादन किसने किया?	आर. रोडान ने,
19.	किसने साधारण ब्रह्म 'समाज' का गठन किया?	आनंद मोहन बोस ने,
20.	'के. एल. एस. एयरलाइन्स' किस देश की विमान सेवा है?	नीदरलैण्ड्स की
21.	परिदर्शी (पेरिस्कोप) में दो समतल दर्पण एक दूसरे से कितने डिग्री के कोण पर स्थित होते हैं?	45° के कोण पर,
22.	कौन-सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय को एक अभिलेख न्यायालय का स्थान प्रदान करता है?	अनुच्छेद 129,
23.	क्लोरोफार्म की प्रतिक्रिया नाइट्रिक अम्ल के साथ कराने पर कौन-सी विषैली गैस प्राप्त होती है?	क्लोरोपिक्रिन,
24.	किस समाज सुधारक ने अपना सम्पूर्ण जीवन विधवा पुनर्विवाह कराने के प्रयास को समर्पित किया?	ईश्वरचन्द्र विद्यासागर,
25.	अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन कार्यालय का मुख्यालय कहाँ है?	मांट्रियल (कनाडा) में,
26.	सूर्य का जो भाग हमें दिखाई देता है, क्या कहलाता है?	प्रकाश मंडल,
27.	वह कौन-सी गैस है जो गूगल सर्च इंजन के संचालन के दौरान उत्सर्जित होती है?	कार्बन डाइऑक्साइड,
28.	पांचवीं पंचवर्षीय योजना का काल क्या था?	1 अप्रैल, 1974 से 31 मार्च, 1979,
29.	'भारतीय समाचार पत्र की जन्मभूमि' किस शहर को कहा जाता है?	कोलकाता (कलकत्ता) को,
30.	एण्टोनियो माइनो किस भारतीय राजनेता का अपरिणीता नाम (Maiden Name) है?	सोनिया गाँधी का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किससे 'ष्टृंगतीन' (Cuttle Fish) कहा जाता है?	सीपिया को,
2.	लाभ का पद किसके द्वारा परिभाषित हुआ है?	सर्वोच्च न्यायालय द्वारा,
3.	दो समान्तर दर्पणों के बीच रखी वस्तु के कितने प्रतिबिम्ब बनते हैं?	अनन्त,
4.	किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन का शीर्ष गीत वंदे मातरम् था?	स्वदेशी आंदोलन का,
5.	भारत आने वाले संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रप्रति कौन थे?	आइजन हावर (1959),
6.	ड्राकेन्सबर्ग पर्वत कहाँ स्थित है?	दक्षिण-पूर्व अफ्रीका में,
7.	चीन के जनवादी गणराज्य की राजधानी कहाँ थी?	हूनान,
8.	'काम के बदले अनाज कार्यक्रम' किस पंचवर्षीय योजना में प्रारम्भ किया गया था?	पांचवीं पंचवर्षीय योजना में,
9.	भक्त तुकाराम किस मुगल सम्राट के समकालीन थे?	जहाँगीर के,
10.	प्रथम विश्व महिला सम्मेलन किस वर्ष और कहाँ हुआ था?	1975 में, मेक्सिको सिटी में
11.	भोपाल में यूनियन कार्बाइड कारखाने से किस गैस के रिसाव से हजारों लोग मारे गए थे?	मिथाइल आइसोसाइनेट,
12.	ह्वाइट पर्वत किस देश में है?	यू. एस. ए. में,
13.	विशालतम स्तनधारी कौन-सा है?	व्हेल,
14.	किस भक्ति संत ने अपने संदेश के प्रचार के लिए सबसे पहले हिन्दी का प्रयोग किया?	रामानंद ने,
15.	प्रसिद्ध अभिनेता शम्मी कपूर का वास्तविक नाम क्या था?	शमशेर राज कूपर,
16.	संविधान के किस अनुच्छेद में न्यायपालिका का कार्यपालिका से पृथक्कीकरण किया गया है?	अनुच्छेद 50 में,
17.	20वे राष्ट्रमंडल खेल का आयोजन कहाँ किया गया?	ग्लासगो (स्कॉटलैंड) में,
18.	कौन-सी योजना अपनी निर्धारित अवधि से एक वर्ष पूर्व 1978 ई. में समाप्त हो गयी?	पांचवीं पंचवर्षीय योजना,
19.	बंगाल और उड़ीसा में वैष्णववाद को लोकप्रिय बनाने का श्रेय किससे है?	चैतन्य को,
20.	प्रख्यात अभिनेता दिलीप कुमार का वास्तविक नाम क्या है?	युसूफ खान,
21.	जैन मठों को क्या कहा जाता था?	वसदि,
22.	उच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
23.	सड़क में लगे परावर्तक लैम्पों में किस दर्पण का प्रयोग होता है?	उत्तल दर्पण का,
24.	जहाँगीर के शासनकाल में पक्षियों का सबसे महान चित्रकार कौन था?	उस्ताद मंसूर,
25.	भारत में प्रमुख हिंदी भाषी राज्यों की संख्या कितनी है?	09,
26.	आल्प्स पर्वतमाला किस महादेश में है?	यूरोप,
27.	पक्षियों, सरीसृपों एवं कीटों में उत्सर्जन किस अंग द्वारा होता है?	आहारनाल से,
28.	पांचवीं पंचवर्षीय योजना के तुरंत बाद कौन-सी योजना चलायी गयी?	अनवरत योजना (Rolling plan),
29.	छठी शताब्दी ई. पू. में वत्स महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?	कौशाम्बी,
30.	अमीर खुसरो किस भाषा के प्रसिद्ध कवि थे?	फारसी के

	प्रश्न	उत्तर
1.	रेडियोसक्रियता की इकाई क्या है?	क्यूरी या रदरफोर्ड,
2.	पश्चिम बंगाल के कितने स्तरीय पंचायती राज संस्थाएँ हैं?	चार स्तरीय,
3.	लैक्टोज शर्करा को किन पदार्थों में बदलता है?	फ्रक्टोज एवं ग्लूकोज में,
4.	अंग महाजनपद की राजधानी कहाँ थी?	चम्पा,
5.	प्रभुदयाल वर्ग (हास्य कवि) अपने किस दूसरे उपनाम से अधिक जाने जाते हैं?	काका हाथरसी,
6.	किस देश को प्राचीन काल में 'रत्नद्वीप' कहा जाता था?	श्रीलंका को,
7.	'मियाँ की मल्हार' एवं मियाँ की टोड़ी किसकी प्रमुख कृतियाँ हैं?	तानसेन की,
8.	भारत में कुल श्रमशक्ति का कितना भाग संगठित क्षेत्र में कार्यरत है?	लगभग 7%,
9.	जैन धर्म के संस्थापक तीर्थंकर कौन थे?	ऋषभदेव,
10.	'कब्रिस्तान में पंचायत' पुस्तक के लेखक कौन हैं?	केदारनाथ सिंह,
11.	किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है?	लाल रंग का,
12.	मध्य प्रदेश में कितने स्तरीय पंचायती राज संस्थाएँ हैं?	दो स्तरीय,
13.	सबसे अधिक रेडियोसक्रियता किसकी होती है?	रेडियम,
14.	प्रथम शताब्दी में किस भारतीय बौद्ध भिक्षुक को चीन भेजा गया था?	नागार्जुन,
15.	प्रेमचंद के किस उपन्यास को 'कृषक जीवन का महाकाव्य' कहा जाता है?	गोदान को,
16.	हीराकुड परियोजना किस नदी से संबद्ध है?	महानदी,
17.	विमानों की आपस में आकाश में लड़ाई को क्या कहते हैं?	डॉग फाइट (Dogfight),
18.	देश के हिन्दीभाषी राज्यों में से पहला पूर्णरूपेण साक्षर जिला किसे घोषित किया गया?	नरसिंहपुर (मध्य प्रदेश),
19.	गाँधीजी के नेतृत्व में 'अखिल भारतीय राष्ट्रीय शिक्षा सम्मेलन' का आयोजन कब किया गया?	1937 ई. में,
20.	'बड़े घर की बेटी', 'बूढ़ी काकी', 'पंच परमेश्वर' व 'नमक का दारोगा' किसकी श्रेष्ठ कहानियाँ हैं?	प्रेमचंद की
21.	आंत्रिक रस से संबंधित कौन-सा एन्जाइम बसा का पाचन करता है?	लाइपेज,
22.	प्रखंड स्तर पर पंचायत समिति क्या है?	एक परामर्शदात्री समिति,
23.	किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है?	बैंगनी रंग का,
24.	'विश्व भारती' की स्थापना 1912 ई. में किसने की थी?	रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने,
25.	मरणोपरांत अशोक चक्र प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थी?	नीरजा भनोत (मरणोपरांत),
26.	हीराकुड परियोजना से कौन-सा राज्य लाभान्वित है?	ओडिशा,
27.	खुले द्वार की नीति का प्रतिपादक कौन था?	जॉन हे,
28.	भारत में बेरोजगारी का मुख्य रूप क्या है?	संरचनात्मक बेरोजगारी,
29.	'सोशल सर्विस लीग' की स्थापना 1911 ई. में किसने की थी?	नारायण मल्हार जोशी ने,
30.	अशोक चक्र से सम्मानित की जानेवाली पहली महिला कौन थी?	कमलेश कुमारी,

	प्रश्न	उत्तर
1.	नाभिक के धनावेशित होने की खोज किसने की?	रदरफोर्ड ने,
2.	पंचायती राज संस्थाओं के संगठन के दो स्तरी होने का सुझाव किसने दिया था?	अशोक मेहता समिति ने,
3.	रुधिर के रंगीन द्रव (लसिका) का मुख्य कार्य क्या होता है?	कार्बोनिक अम्ल को संवाहित करना,
4.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?	एनी बेसेंट,
5.	जमनालाल बजाज पुरस्कार किस क्षेत्र से संबद्ध है?	गांधी विचार विकास से,
6.	मूंगफली उत्पादन में कौन-सा राज्य अग्रणी है?	गुजरात,
7.	ओलम्पिक शुभंकर कब से प्रारंभ किया गया?	1968 ई. में,
8.	रेलगाड़ियों में बिना टिकट यात्रा के दोषियों पर न्यूनतम कितनी राशि के दण्ड का प्रावधान अब लागू है?	250 रुपये,
9.	अशोक के अभिलेख किस भाषा में प्राप्त हुए हैं?	प्राकृत में,
10.	प्रथम टैगोर अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?	परविशंकर को
11.	कौन एक ऐसा समाचार पत्र था जो एक साथ बंगला, हिन्दी, फारसी एवं अंग्रेजी में प्रकाशित होता था?	बंगदूत,
12.	वर्तमान में मूल कर्तव्यों की संख्या कितनी है?	11,
13.	उत्तल लेंस की क्षमता कैसी होती है?	धनात्मक,
14.	मौर्यकाल में शिक्षा का सर्वाधिक प्रसिद्ध केन्द्र कौन-सा था?	तक्षशिला,
15.	'भारत माता' नामक प्रसिद्ध चित्र के चित्रकार कौन थे?	अवनीन्द्रनाथ ठाकुर,
16.	ताँबा का सर्वाधिक उत्पादक भारतीय राज्य कौन-सा है?	मध्य प्रदेश,
17.	क्रेब्स चक्र में किसका संश्लेषण होता है?	पाइरुविक अम्ल का,
18.	'राजीव गाँधी शिल्पी स्वास्थ्य बीमा योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	31 मार्च, 2007 को,
19.	ब्राह्मण साम्राज्य के प्रमुख राजवंश कौन-कौन थे?	शुंग, कण्व और सातवाहन,
20.	'नारी' नामक प्रसिद्ध चित्र के चित्रकार कौन थे?	रवीन्द्रनाथ टैगोर,
21.	परमाणु में कौन-से मूल कण समान संख्या में स्थित होते हैं?	इलेक्ट्रॉन एवं प्रोटॉन,
22.	संविधान के किस भाग में राज्य के नीति-निदेशक तत्व वर्णित है?	भाग-4 में,
23.	रक्त दाब किस यंत्र से मापा जाता है?	स्फिग्मोमैनोमीटर,
24.	मगध में प्रथम ब्राह्मण साम्राज्य का संस्थापक कौन था?	पुष्यमित्र शुंग,
25.	'स्वास्ति' 'एलीफैण्ट्स बाथिंग इन ग्रीन पुल' तथा 'हिल साइड' किसकी प्रसिद्ध चित्रकृतियाँ हैं?	अमृता शेरगिल,
26.	भारत में खाद्यान्न के अंतर्गत आने वाले कितने भाग पर चावल की खेती की जाती है?	1/3 भाग पर,
27.	मुसलमानों से लिया जाने वाला धार्मिक कर क्या कहलाता था?	जकात,
28.	'राजीव गाँधी एलपीजी योजना' किनके लाभार्थ है?	गाँवों के बी.पी.एल. परिवार के,
29.	महारानी विक्टोरिया ने भारतीय प्रशासन को ब्रिटिश ताज के नियंत्रण में लेने की घोषणा कब की थी?	1 नवम्बर, 1858 ई. को,
30.	भारत के किस प्रसिद्ध चित्रकार ने कतर की नागरिकता ग्रहण की थी?	मकबूल फिदा हुसैन ने

	प्रश्न	उत्तर
1.	जल के अंदर वायु का बुलबुला किस लेंस की भाँति व्यवहार करता है?	अपसारी लेंस की भाँति,
2.	संविधान के किन अनुच्छेदों में राज्य के नीति-निदेशक तत्व वर्णित हैं?	अनुच्छेद 36 से 51 तक,
3.	यूरेनियम के नाभिकीय विघटन में अततः क्या प्राप्त होता है?	सीसा,
4.	किस विद्रोह के बाद भारत में कंपनी के शासन अंत हो गया?	1857 के विद्रोह के बाद,
5.	'शल्य' किसका सारथी था?	कर्ण का,
6.	भारत में कौन-सा सर्वाधिक चावल उत्पादक राज्य है?	पश्चिम बंगाल,
7.	कारों तथा गाड़ियों के इंजनों को ठंडा करनेवाला उपकरण क्या कहलाता है?	रेडिएटर,
8.	'नियोजन (रोजगार) गारंटी योजना' सर्वप्रथम किस राज्य में प्रारम्भ किया गया?	महाराष्ट्र में,
9.	1857 के विद्रोह के समय ब्रिटेन का कौन प्रधानमंत्री था?	पामस्टन,
10.	'कैकेयी' कौन थी?	दशरथ की पत्नी,
11.	स्त्रियों में डिम्बों का निर्माण कहाँ होता है?	अंडाशय में,
12.	संविधान के किस अनुच्छेद में भारत के लिए एक समान सिविल संहिता की व्यवस्था की गई है?	अनु.44 में,
13.	धूप के चश्मों की क्षमता कितनी होती है?	0 डायोप्टर,
14.	कौन भारत का प्रथम वायसराय था?	लॉर्ड कैनिंग,
15.	अर्जुन का एक अन्य नाम 'सव्यसाची' क्यों पड़ा?	दोनों हाथों से तीर चलाने के कारण,
16.	भारत में किस राज्य में सर्वाधिक क्षेत्रफल पर धान बोया जाता है?	उत्तर प्रदेश,
17.	किस देश को 'एशिया का मरीज' कहा जाता था?	चीन को,
18.	'उज्ज्वला योजना' किनके कल्याण से संबद्ध है?	पीड़ित महिलाओं से संबद्ध,
19.	अशोक ने अपने सभी अभिलेखों में एकरूपता से किस प्राकृत का प्रयोग किया था?	मागधी,
20.	"A thing of beauty is joy for ever" यह कथन किसका है?	जॉन कीट्स का
21.	किस किरण की भेदन क्षमता सर्वाधिक होती है?	(गामा) किरण की,
22.	राज्यसभा की पहली बैठक कब हुई थी?	13 मई, 1952 को,
23.	स्त्रियों में ऋतुस्राव कितने अवधि के अंतराल पर होता है?	26-28 दिनों के अंतराल पर,
24.	शुंग वंश की स्थापना किसने की?	पुष्यमित्र शुंग ने,
25.	G-15 का प्रथम शिखर सम्मेलन कब और कहाँ हुआ था?	1990 में, कुआलालम्पुर (मलेशिया) में,
26.	लाल मिर्च का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?	आंध्र प्रदेश,
27.	ओलम्पिक मशाल की क्या विषयवस्तु है?	जर्नी ऑफ हार्मोनी (Journey of Harmony),
28.	मानवीय गरीबी सूचकांक किस वर्ष में विकसित किया गया?	1997 में,
29.	अंतिम मौर्य सम्राट वृहद्रथ की हत्या कर किसने शुंग राजवंश की स्थापना की?	पुष्यमित्र शुंग ने,
30.	एमनेस्टी इंटरनेशनल को किस वर्ष का शांति का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?	1977 का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कांग्रेस के किस अधिवेशन में कांग्रेस के संविधान का निर्माण किया गया था?	1893 के लाहौर अधि वेशन में,
2.	राज्यसभा के सदस्यों के पहले समूह की सेवानिवृत्ति कब हुई थी?	2 अप्रैल, 1954 को,
3.	दूर दृष्टि दोष में निकट की वस्तु का प्रतिबिंब कहाँ बनता है?	रेटिना के पीछे,
4.	पुष्यमित्र शुंग किस मौर्य शासक का सेनापति था?	वृहद्रथ का,
5.	आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (OECD) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	पेरिस में,
6.	भारत में प्रथम आधुनिक लौह इस्पात उद्योग किस वर्ष स्थापित किया गया?	1970 ई. में,
7.	मानव शरीर में पेशियों की कुल संख्या कितनी होती है?	639,
8.	देश का पहला राज्य कौन-सा, जिसके द्वारा सभी विकास खंडों को कम्प्यूटर नेटवर्क से जोड़ दिया गया है?	आंध्र प्रदेश,
9.	किस वायसराय के कार्यकाल में प्रथम भारतीय परिषद् अधिनियम पारित हुआ?	लॉर्ड कैनिंग के,
10.	एशियाई विकास बैंक के देशों की सदस्य संख्या कितनी है?	67
11.	‘उत्प्रेरक’ की खोज किसने की?	बर्जीलियस ने,
12.	राज्यसभा की पहली बैठक किसकी अध्यक्षता में संपन्न हुई थी?	डॉ. एस. राधाकृष्णन की,
13.	किस रोग के उपचार के लिए क्लोरोमाइसिटिन इंजेक्शन लेना चाहिए?	टाइफाइड,
14.	‘कैबिनेट मिशन’ के अंतर्गत अंतरिम सरकार किसके नेतृत्व में गठित की गई?	जवाहर लाल नेहरू के,
15.	‘राष्ट्रीय पोषण सप्ताह’ कब मनाया जाता है?	1-7 सितम्बर को,
16.	राजस्थान की सबसे बड़ी जनसंख्या वाली जनजाति कौन-सी है?	मीणा,
17.	‘रामोसी विद्रोह’ का कौन नेता था?	चित्तर सिंह,
18.	‘राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस’ किस तारीख को मनाया जाता है?	15 मार्च को,
19.	किसने हिन्दू धर्म की पहचान वेदों में संस्थापित धर्म से की?	स्वामी दयानंद सरस्वती ने,
20.	‘शिक्षक दिवस’ कब मनाया जाता है?	5 सितम्बर को,
21.	अबिन्दुकता के उपचार के लिए किस प्रकार का लेंस प्रयुक्त होता है?	बेलनाकार लेंस का,
22.	वर्तमान में लोकसभा सदस्यों की संख्या कितनी है?	545,
23.	अमोनिया गैस बनाने की ‘हैबर विधि’ में कौन-सा पदार्थ उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है?	लोहे का चूर्ण,
24.	किस संगठन ने ‘भारत भारतीयों के लिए’ का नारा दिया?	आर्य समाज ने,
25.	‘विश्व बधिर दिवस’ कब मनाया जाता है?	24 सितम्बर को,
26.	थारू किस राज्य में प्रमुख जनजाति है?	उत्तराखण्ड की,
27.	आईआरएस-पी-4 को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है?	ओशन सैट,
28.	‘ग्रामीण विद्युतीकरण निगम’ की स्थापना किस वर्ष हुई?	1969 ई. में,
29.	पुरी के प्रसिद्ध जगन्नाथ मंदिर का निर्माण किसने करवाया था?	अनंतवर्मा चोडगंग ने,
30.	‘हिंदी दिवस’ कब मनाया जाता है?	14 सितम्बर को

	प्रश्न	उत्तर
1.	कैसे जीव और निजीर्व के बीच की कड़ी कहा जाता है?	वायरस को,
2.	1951 में गठित प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे?	के. सी. नियोगी,
3.	'हाइपरमेट्रोपिया' का क्या अर्थ है?	दूर दृष्टि दोष,
4.	कैसे 'लाल चेर' कहा जाता था?	शेनगुट्टवन को,
5.	पाकिस्तान के किस शहर का पुराना नाम लायलपुर था?	फैसलाबाद,
6.	हेली पुच्छल तारा अंतिम बार कब दिखाई दिया था?	1986 ई .में,
7.	'इस्ताम्बुल' का पुराना नाम क्या था?	कुस्तुनतुनिया,
8.	न्यूनतम महिला साक्षरता-दर वाला राज्य कौन-सा है?	बिहार,
9.	एलोरा के प्रसिद्ध कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने करवाया?	कृष्ण प्रथम ने,
10.	भारतीय मूल का कौन-सा व्यक्ति फिजी का प्रधानमंत्री बना?	महेन्द्र चौधरी,
11.	आवर्त सारणी के उदग्र स्तंभों को क्या कहा जाता है?	वर्ग,
12.	राष्ट्रपति कितने समयांतराल के पश्चात् वित्त आयोग का गठन करता है?	5 वर्षों के अन्तराल पर,
13.	हृदय सम्बन्धी रोग एवं उच्च रक्तचाप की बीमारियां किस पोषक तत्व की अधिकता से होती है?	वसा की अधिकता से,
14.	'सिद्धांतशिरोमणि' तथा 'करण कौतुहल' की रचना किसने की?	भास्कराचार्य ने,
15.	विश्व वन्य जीव निधि (World Wild life Fund) का शुभंकर क्या है?	पंजा,
16.	किस ग्रह को 'नीला ग्रह' कहते हैं?	पृथ्वी को,
17.	किस प्रथम भारतीय खिलाड़ी ने टेस्ट क्रिकेट में तिहरा शतक बनाया?	वीरेन्द्र सहवाग ने,
18.	देश की जनसंख्या की स्थिरता हेतु प्रजनन-दर कितना होना चाहिए?	2.1,
19.	'तत्ववेधिनी' पत्रिका के कौन सम्पादक थे?	अक्षय कुमार दत्त,
20.	'एक व्यक्ति का शासन' क्या कहलाता है?	मोनार्की
21.	किस गवर्नर जनरल के शासन काल में दास प्रथा को समाप्त कर दिया गया?	लॉर्ड एलनबरो के,
22.	भारतीय संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में संविधान द्वारा किसे मान्यता प्राप्त हुई है?	हिन्दी को,
23.	वोल्टमीटर हमेशा विद्युत परिपथ के किस क्रम में लगाया जाता है?	समान्तर क्रम में,
24.	'सेवा सदन' नामक संस्था के कौन संस्थापक थे?	जी. एम. मलाबारी,
25.	'इंदिरा माउंट' कहाँ स्थित है?	अंटार्कटिका में,
26.	यूरेनस ग्रह की खोज किसने की?	विलियम हर्शेल ने,
27.	निर्पेथिस खासियाना (घटपर्णी) नामक दुर्लभ एवं आपातीय पौध कहाँ पाया जाता है?	मेघालय में,
28.	न्यूनतम प्रजनन दर वाला राज्य कौन-सा है?	तमिलनाडु (1.7),
29.	प्रार्थना समाज की स्थापना किसने की?	आत्माराम मांडुरंग ने,
30.	भारत में सर्वाधिक विनाशकारी सुनामी लहर का कहर कब पड़ा?	26 दिसम्बर, 2004 को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	आधुनिक आवर्त सारणी में वर्गों की कुल संख्या कितनी है?	18,
2.	संयुक्त प्रवर समिति में कितने सदस्य होते हैं?	45,
3.	वसा का पाचन कौन-सा एन्जाइम करता है?	लाइपेज,
4.	किसने महाराष्ट्र में 'शिवाजी उत्सव' और 'गणेश उत्सव' मनाने की प्रथा चलाई?	बाल गंगाधर तिलक ने,
5.	चुनिंदा रेलगाड़ियों हेतु ई-टिकटिंग व्यवस्था भारत में कब प्रारंभ की गई?	12 अगस्त, 2005 को,
6.	कौन-से ग्रह पूर्व से पश्चिम की ओर परिक्रमा करते हैं?	शुक्र एवं यूरेनस,
7.	सारनाथ के स्तंभ का निर्माण किसने करवाया?	अशोक ने,
8.	किस राज्य में शहरी जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?	गोवा,
9.	किस साम्राज्य को मध्ययुग का प्रथम हिन्दू साम्राज्य कहा जाता है?	विजयनगर साम्राज्य को,
10.	अंटार्कटिका में भारत के तीसरे अनुसंधान केन्द्र का क्या नाम है?	भारती
11.	आदर्श वोल्टमीटर का प्रतिरोध कितना होना चाहिए?	अनन्त,
12.	शिक्षा किस सूची का विषय है?	समवर्ती सूची का,
13.	'फ्रॉश विधि' तथा 'सिसली विधि' का प्रयोग किसकी प्राप्ति हेतु किया जाता है?	सल्फर,
14.	कौन विजयनगर साम्राज्य का महानतम शासक था?	कृष्णदेव राय,
15.	'यूटोपिया' की रचना किसने की?	सर टॉमस मूर ने,
16.	'गैनिमीड' (Ganymede) किस ग्रह का उपग्रह है?	वृहस्पति का,
17.	ओशनसैट को किस वर्ष छोड़ा गया था?	1999 ई. में,
18.	उत्तराखंड में भारत हैवी इलेक्ट्रीकल्स कारखाना कहाँ स्थित है?	हरिद्वार में,
19.	'पाशुपत सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की?	लकुलिश ने,
20.	'टाइम मशीन' के लेखक कौन हैं?	एच.जी. वेल्स,
21.	विटामिन B12 का रासायनिक नाम क्या है?	साइनोकोबालामीन,
22.	सामाजिक और आर्थिक नियोजन किस सूची का विषय है?	समवर्ती सूची का,
23.	बिजली के बल्ब का फिलामेंट किस तत्व का बना होता है?	टंगस्टन का,
24.	वैष्णव धर्म का प्रमुख ग्रंथ कौन-सा पुराण है?	भागवत पुराण,
25.	अंकल टॉम्स केबिन	हैरिट वीचर स्टोव,
26.	विश्व का पहला ग्लोब किसने बनाया था?	मार्टिन बैहम ने,
27.	'फासिज्म का जन्मदाता' कौन था?	मुसोलिनी,
28.	आबिद हुसैन समिति किस क्षेत्र में संबद्ध था?	लघु एवं मध्यम उद्योग से,
29.	'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन था?	बदरुद्दीन तैय्यबजी,
30.	'मिताक्षरा' (लेखक-विज्ञानेश्वर) का संबंध किस विषय से है?	हिन्दू विधि से

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस अधातु को 'गंधक का फूल' कहा जाता है?	सल्फर को,
2.	राष्ट्रपति किस सूची के विषयों पर अध्यादेश जारी नहीं कर सकता है?	राज्य सूची,
3.	वर्षा के जल में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?	विटामिन B,
4.	काकोरी रेल कांड के किस अभियुक्त को कम उम्र का होने के कारण उसे फांसी की सजा नहीं दी गई?	मन्मथनाथ गुप्त को,
5.	भारत में सर्वश्रेष्ठ सांसद को कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?	गोविन्द वल्लभ पंत पुरस्कार,
6.	पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास उसके विषुवतीय व्यास से कितना कम है?	42 किमी,
7.	'ग्रेट डिलेयर' उपनाम से कौन क्रिकेट अम्पायर चर्चित है?	डिकी बर्ड,
8.	लघु एवं कुटीर उद्योग क्यों महत्वपूर्ण हैं?	बहुतों को रोजगार देने के लिए,
9.	कौन-सा क्रांतिकारी 'शहीदे आजम' कहा जाता है?	भगत सिंह,
10.	इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय एकता पुरस्कार के तहत कितनी राशि दी जाती है?	5 लाख रुपये,
11.	किस गवर्नर जनरल को 'प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है?	चार्ल्स मेटकॉफ को,
12.	किसी सूची के विषय केन्द्र तथा राज्य दोनों के क्षेत्राधिकार में आते हैं?	समवर्ती सूची के,
13.	वर्ष 1998 में भारत ने पोखरण में कितने परमाणु परीक्षण किये?	पाँच,
14.	'लोकनायक' के नाम से किसे जाना जाता है?	जयप्रकाश नारायण को,
15.	कालिदास सम्मान किस राज्य सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है?	मध्य प्रदेश सरकार द्वारा,
16.	किस माह का नाम युद्ध के रोमन देवता 'मार्स' के नाम पर रखा गया है?	मार्च का,
17.	मनुष्य के अंगों में से कौन-सा एक हानिकारक विकिरणों से सर्वाधिक सुप्रभाव्य है?	आँख,
18.	वर्ष 1948 में घोषित प्रथम औद्योगिक नीति में किस क्षेत्र के विकास पर जोर दिया गया?	लघु उद्योग के विकास पर,
19.	मलिका-ए-जमानी' किसकी उपाधि थी?	नूरजहाँ की,
20.	जवाहरलाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार के तहत कितनी राशि पुरस्कार स्वरूप की जाती है?	एक करोड़ रुपये
21.	विद्युत इस्त्री, हीटर और विद्युत केतली इत्यादि के तत्व किस धातु के बने हैं?	नाइक्रोम के,
22.	किस संविधान संशोधन के तहत सिविकम को भारत का 12वाँ राज्य घोषित किया गया?	36वाँ (1975 ई.) के तहत,
23.	मानव शरीर के लिए फॉस्फोरस की दैनिक आवश्यकता कितनी होती है?	1.2g,
24.	अस्मत बेगम कौन थी?	नूरजहाँ की माँ,
25.	किस नृत्यांगना को रवीन्द्रनाथ टैगोर ने कल्थक साम्राज्ञी कहकर गौरवान्वित किया था?	सितारा देवी को,
26.	दो देशांतरों के मध्य की दूरी क्या कहलाती है?	गोरे,
27.	संगम काल में राज्य की आय का मुख्य स्रोत क्या था?	कृषि,
28.	सर्वाधिक सकल गैर निष्पक्षीय परिसम्पत्ति (Gross NPAS) वाला सार्वजनिक बैंक कौन-सा है?	भारतीय स्टेट बैंक,
29.	हिन्दू पर पादशाही का सिद्धांत किसने विकसित किया?	बाजीराव प्रथम ने,
30.	प्रियदर्शनी गोविन्द किस नृत्य के प्रसिद्ध नर्तक हैं?	भरतनाट्यम,

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारत ने नाभिकीय संलयन पर आधारित (तापीय नाभिकीय अभिक्रिया-हाइड्रोजन बम) प्रथम परीक्षण कब किया था?	11 मई, 1998 को,
2.	किसे 'भारत का बिस्मार्क' कहा जाता है?	सरदार वल्लभ भाई पटेल को,
3.	किस धातु का गलनांक इतना कम है, कि वह हाथ में ही पिघल जाती है?	गैलियम,
4.	बालाजी विश्वनाथ को किस अन्य नाम से जाना जाता है?	नाना साहब,
5.	हेमामालिनी किस शास्त्रीय नृत्य की प्रसिद्ध नर्तकी हैं?	भरतनाट्यम की,
6.	'कोनूको' किस देश की स्थानान्तरित कृषि है?	फिलीपींस की,
7.	भारत का पहला अंतरिक्ष यात्री कौन है?	राकेश शर्मा,
8.	भारत का सबसे पहला बैंक कौन-सा था?	बैंक ऑफ कलकत्ता,
9.	अजन्ता की किस गुफा में मरणासन्न राजकुमारी का चित्र उत्कीर्ण है?	गुफा संख्या 16 में,
10.	राधा रेड्डी किस नृत्य से संबद्ध हैं?	कुचिपुडी से
11.	लौह अंश सबसे अधिक किसमें पाया जाता है?	हरी पत्तीदार सब्जियों में,
12.	56वां संविधान संशोधन के तहत किस केन्द्रशासित राज्य को राज्य का दर्जा प्रदान किया गया?	गोवा,
13.	कौन-सा रेडियोएक्टिव तत्व भारत में बहुतायत से उपलब्ध है?	थोरियम,
14.	गुप्त काल में प्रशासन की सबसे छोटी इकाई कौन-सी थी?	ग्राम,
15.	'त्रिमूर्ति भवन (दिल्ली) किस महापुरुष से संबद्ध स्थान है?	जवाहरलाल नेहरू,
16.	यूक्रेन के किस क्षेत्र को 'रोटी की डलिया' कहा जाता है?	स्टेपी क्षेत्र,
17.	1920 ई. में किसने जर्मनी में नेशनल सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना की?	हिटलर ने,
18.	भारत का सबसे बड़ा म्यूचुअल फण्ड संगठन कौन-सा है?	यूटीआई,
19.	सेन वंश के किस शासक ने 'दान सागर' एवं 'अद्भुत सागर' ग्रंथ लिखे?	बल्लातल सेन,
20.	'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा' किसका प्रसिद्ध गीत है?	श्यामलाल गुप्त पार्षद,
21.	हडिडियों एवं दाँतों का निर्माण करने वाला प्रमुख तत्व कौन-सा है?	कैल्सियम,
22.	भारत में किस प्रकार की नागरिकता की व्यवस्था की गई है?	एकल नागरिकता की,
23.	जल की अतिरिक्त मात्रा एवं टॉक्सिंस को शरीर से बाहर करने का कार्य कौन-सा अंग करता है?	वृक्क,
24.	धोई किसका दरबारी कवि था?	लक्ष्मण सेन का,
25.	"Who lives if India dies"-किसका कथन है?	जवाहरलाल नेहरू का,
26.	अखबारी कागज के उत्पादन में कौन-सा देश अग्रणी है?	कनाडा,
27.	पंजाब के जालंधर जिले के किस गाँव को 'नर्सरी ऑफ हॉकी प्लेयर्स' कहा जाता है?	संसारपुर,
28.	यू. टी. आई की स्थापना कब की गयी?	26 नवम्बर, 1963 ई. को,
29.	जलियांवाला बाग में किस अंग्रेज अधिकारी ने गोली चलाने का आदेश दिया था?	ओ डायर ने,
30.	"East is east and west is west and never and twain shall meet."-यह कथन किसका है?	रुडयार्ड किपलिंग का

	प्रश्न	उत्तर
1.	'भारतीय ब्रह्म समाज' की स्थापना किसने की?	केशवचंद्र सेन ने,
2.	योजना आयोग का गठन 1950 ई. में किसके द्वारा हुआ?	मंत्रिमंडल द्वारा,
3.	टेलिस्कोप क्या है?	दूरस्थ चीजों को नजदीक देखने वाला यंत्र,
4.	किसने कहा, "क्रांति की इस पूजा वेदी पर हम अपना यौवन चढ़ाने आए हैं?"	भगत सिंह ने,
5.	'इन्टरपोल' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	लियोन्स (फ्रांस) में,
6.	विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है?	प्रशांत महासागर,
7.	तारककाय (सेन्ट्रोसोम) किसमें पाया जाता है?	जन्तु कोशिका में,
8.	'इंडिया इन्फ्रास्ट्रक्चर रिपोर्ट' किस समिति द्वारा प्रस्तुत की गयी?	राकेश मोहन समिति द्वारा,
9.	कल्पना दत्त किसके नेतृत्व वाले क्रांतिकारी संगठन एक सक्रिय सदस्या थीं?	सूर्यसेन की,
10.	अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार उपग्रह संगठन की स्थापना किस वर्ष की गई?	1964 ई. में,
11.	कौन कैल्सियम क्लोराइड को विद्युत अपघट्य बनाता है?	कैल्सियम फ्लोराइड,
12.	भारत सरकार का कौन सर्वोच्च विधि अधिकारी होता है?	भारत का महान्यायवादी,
13.	मूत्र का pH मान कितना होता है?	4.8 से 8.4,
14.	काकोरी षड्यंत्र के अभियुक्त रामप्रसाद बिस्मिल को किस जेल में फांसी की सजा दी गई थी?	गोरखपुर जेल में,
15.	INTELSAT के सदस्य देशों की वर्तमान संख्या कितनी है?	143,
16.	सियाल, सीमा और निफे के रूप में पृथ्वी की आंतरिक संरचना किसने विभाजन किया?	स्वेस ने,
17.	'सूफी सिलसिला' मूलतः किस धर्म से संबंधित है?	इस्लाम धर्म से,
18.	'सेन गुप्ता समिति' किससे संबद्ध है?	शिक्षित बेरोजगारी से,
19.	स्टेफोर्ड क्रिप्स, पैथिक लारेंस तथा ए.बी.एलेक्जेंडर-किस मिशन के सदस्य थे?	कैबिनेट मिशन के,
20.	NAM कब अस्तित्व में आया?	1961 ई. में
21.	यूडोमीटर क्या है?	वर्षामापक यंत्र,
22.	संविधान के किस अनुच्छेद में राज्यसभा का गठन वर्णित है?	अनुच्छेद 80,
23.	यातायात संकुलित नगरों में भूरी वायु बनाने में कौन-सा गैस संबद्ध है?	नाइट्रोजन ऑक्साइड,
24.	किस वायुसराय के शासन काल में भारत आजाद हुआ?	लॉर्ड माउण्टबेटन के,
25.	'राष्ट्रीय विधि दिवस' कब मनाया जाता है?	26 नवम्बर को,
26.	भू-पटल, मेंटल और कोर के रूप में पृथ्वी की आंतरिक संरचना का किसने विभाजन किया?	गाट ने,
27.	अंतरिक्ष में जाने वाली विश्व की प्रथम महिला कौन-सी थी?	वेलेंटीना तेरेश्कोवा,
28.	किसके पुनरावलोकन हेतु 'गोपीनथ मुण्डे समिति' की नियुक्ति की गयी थी?	ऐनरॉन परियोजना,
29.	किसने पूना में 1899 ई. में एक विधवा आश्रम स्थापित किया?	प्रो. डी. के. कर्वे ने,
30.	'एन.सी.सी.' की स्थापना किस वर्ष की गई थी?	1948 ई. में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	तंत्रिका तंत्र की लघुतम संरचनात्मक तथा शरीर क्रियात्मक इकाई कौन-सी है?	न्यूरॉन,
2.	संसद का कौन-सा सदन स्थायी सदन है?	राज्यसभा,
3.	वेक्युम-क्लीनर क्या है?	धूल साफ करने वाला उपकरण,
4.	अंग्रेजी समाचार पत्र 'हिन्दू' का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?	वी.राघवाचारी ने,
5.	'बी.एस.एफ.' (B.S.F.) की स्थापना किस वर्ष की गई?	1965 ई.,
6.	भारत में क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों का विनियामक (Regulator) कौन-सी संस्था है?	सेबी (SEBI),
7.	'एक राष्ट्र एक नेता' का नारा किसने दिया?	हिटलर ने,
8.	'दक्षिण अमेरिका का द्वार' किसे कहा जाता है?	वेनेजुएला को,
9.	'दीवान-ए खैरात' (दान विभाग) की स्थापना किसने की?	फिरोजशाह तुगलक ने,
10.	'राष्ट्रीय पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?	हैदराबाद में
11.	नाइट्रोजन मैग्नीशियम धातु के साथ प्रतिक्रिया कर किस यौगिक का निर्माण करता है?	मैग्नीशियम नाइट्राइड का,
12.	किस अनुच्छेद के तहत संविधान में राज्यपाल की व्यवस्था की गई है?	अनुच्छेद 153,
13.	मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका कौन-सी है?	तंत्रिका कोशिका,
14.	विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसने की?	हरिहर एवं बुक्का ने,
15.	सारे विश्व में समान कार्य के लिए समान वेतन का आकान किस संगठन ने किया है?	अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन ने,
16.	क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा भू-आवेष्टित देश कौन-सा है?	मंगोलिया,
17.	गोल्फ गेंद का वजन कितना होता है?	1.5 औंस,
18.	प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?	हेराल्ड डोमर मॉडल पर,
19.	किस विदेशी यात्री ने विजयनगर को विश्व का सबसे भव्य शहर बताया?	अब्दुर रज्जाक ने,
20.	'समझौता एक्सप्रेस' किन दो देशों के मध्य चलनेवाली ट्रेन है?	भारत तथा पाकिस्तान के मध्य,
21.	स्वदेशी आंदोलन के दौरान तिरंगा झंडा में कौन-कौन से रंग थे?	हरा, पीला, और लाल,
22.	अनुच्छेद 155 के अनुसार कौन राज्यपाल की नियुक्ति करता है?	राष्ट्रपति,
23.	1 अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होता है?	746 वाट,
24.	किसके आशीर्वाद से हरिहर एवं बुक्का ने विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की?	विद्यारण्य ने,
25.	दक्षिण अफ्रीका का पार्लियामेंट किस नगर में स्थित है?	केपटाउन में,
26.	पृथ्वी के केन्द्र में पाया जाने वाला चुम्बकीय पदार्थ कौन-सा है?	निकेल,
27.	कौन-सा लवक खाद्य संश्लेषण से संबंधित है?	हरितलवक,
28.	अर्थशास्त्रियों के अनुसार भारत में योजनावकाश काल क्या था?	1966-1969,
29.	जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में किसने 'बहादुर' की उपाधि लौटा दी थी?	लमनालाल बजाज ने,
30.	'बास्क' नामक पृथकतावादी संगठन किस देश में सक्रिय है?	स्पेन में

	प्रश्न	उत्तर
1.	जल का अधिकतम घनत्व किस तापमान पर होता है?	4°C पर,
2.	पृथ्वी की किस परत में बैसाल्ट चट्टानों की अधिकता है?	सीमा,
3.	मैकोरानी गेहूँ सबसे अधिक उपयुक्त किन परिस्थितियों में है?	असिंचित परिस्थितियों में,
4.	किसे 'भारतीय अशांति का जनक' कहा गया?	बाल गंगाधर तिलक को,
5.	'उर्दू' किस भाषा का शब्द है?	तुर्की का,
6.	राज्यपाल के लिए न्यूनतम उम्र अर्हता क्या है?	35 वर्ष,
7.	भारत में तोपखाने का प्रथम प्रयोग किस युद्ध में हुआ था?	पानीपत के प्रथम युद्ध में,
8.	भारत में हरित क्रांति किस योजना काल में प्रारंभ की गयी?	योजनावकाश काल में,
9.	बाल गंगाधर तिलक को किसने 'अभागा राजनीतिज्ञ' कहा। -	वेलेन्टाइन शिरोल ने,
10.	संविधान में हिंदी को क्या कहा गया है?	राजभाषा,
11.	1 पारसेक कितने मीटर का होता है?	3.08 × 10 ¹⁶ मीटर,
12.	राज्यपाल की पदावधि कितने वर्षों की होती है?	5 वर्षों की,
13.	जल के उच्च क्वथनांक का क्या कारण है?	हाइड्रोजन आबन्धन,
14.	महात्मा गाँधी ने दांडी मार्च कितने अनुयायियों के साथ संपन्न किया?	78,
15.	भाषा के संबंध में हिंदी शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसने किया था?	अमीर खुसरो ने,
16.	किस देश को 'किसानों का देश' कहा जाता है?	फ्रांस को,
17.	भारत सरकार ने वन्य प्राणी सुरक्षा अधिनियम कब पारित किया था?	1972 ई. में,
18.	स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारत में रुपये का दूसरी बार अवमूल्यन किस योजना काल में किया गया?	योजनावकाश काल में,
19.	'प्रौढ़ देवराय' किसे कहा गया है ?	मल्लिकार्जुन को,
20.	के.पी.एस. मेनन किस भाषा के प्रसिद्ध लेखक थे?	अंग्रेजी के
21.	लैमिनेरिया से क्या प्राप्त होता है?	आयोडीन,
22.	भारत में व्यय का लेखा तैयार करने का उत्तरदायित्व किसका है?	महालेखाकार का,
23.	नॉट क्या है?	समुद्री जहाजों की गति नापने का मात्रक,
24.	'सालुव वंश' की स्थापना किसने की?	सालुव नरसिंह ने,
25.	मोनिका अली किस देश की ख्यातिप्राप्त साहित्यकार हैं?	बांग्लादेश की,
26.	किस शहर को 'फ्रांस का हृदय' कहा जाता है?	पेरिस को,
27.	हिटलर की विस्तारवादी नीति का पहला शिकार कौन हुआ?	आस्ट्रिया,
28.	भारत में केसर का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है?	जम्मू व कश्मीर,
29.	'सनक सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की?	निम्बार्क ने,
30.	'शिवाजी : दि हिन्दू किंग इन इस्लामिक इंडिया' के लेखक कौन हैं?	जेम्स लाइन,

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रकृति में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाना वाला खनिज कौन-सा है?	सिलिका,
2.	भारत के प्रशासनिक सुधार आयोग ने लोकपाल तथा लोकायुक्त संस्था की स्थापना की सिफारिश किस वर्ष की थी?	वर्ष 1967 ई. में,
3.	किससे 'सूक्ष्मजीव विज्ञान का जनक' कहा जाता है?	ल्यूवेनहॉक को,
4.	वल्लभाचार्य का जन्म कहाँ हुआ था?	वाराणसी में,
5.	'द फार्च्यून द बॉटम ऑफ द पिरामिड' का लेखक कौन है?	सी. के. प्रह्लाद,
6.	प्रथम विश्व कप फुटबॉल किस देश ने जीता?	उरुग्वे ने,
7.	अखिल भारतीय खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?	1957 ई. में,
8.	भारत में पहला सूती मिल किस शहर में खोला गया?	मुम्बई (बंबई) में,
9.	'वैनेटी फेयर' की रचना किसने की?	विलियम थैकरे,
10.	भारत की शैक्षणिक नीति में फिल्टरेशन सिद्धांत का प्रतिपादक कौन था?	लॉर्ड मैकाले
11.	संसद में विपक्ष के नेता को आधिकारिक रूप से कैबिनेट मंत्री के रूप में किस वर्ष मान्यता प्रदान की गई?	वर्ष 1977 ई. में,
12.	एक कुली 25Kg का सामान उठाए हुए प्लेटफॉर्म पर चल रहा है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य क्या होगा?	शून्य,
13.	किसने 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना की?	स्वामी दयानंद सरस्वती ने,
14.	प्रथम यास्मीन पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?	महाश्वेता देवी को,
15.	ब्रह्मांड की उत्पत्ति का सर्वाधिक मान्य सिद्धांत कौन-सा है?	बिग बैंग सिद्धांत,
16.	किस शैवाल से जापान में कृत्रिम ऊन का निर्माण किया जाता है?	सारगासम,
17.	चावल निर्यात के मामले में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?	दूसरा,
18.	दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था?	मूलशंकर,
19.	नोबेल पुरस्कार कितने क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?	6 क्षेत्रों में,
20.	'मैनोमीटर' से क्या मापते हैं?	गैसों का दाब,
21.	भारत के संसदीय इतिहास में प्रथम बहिर्गमन (वाक आउट) किसने किया?	मदनमोहन मालवीय ने,
22.	सबसे लम्बी कोशिका कौन-सी है?	तंत्रिका तंत्र की कोशिका,
23.	'नाई धोबी बंद आंदोलन' किस क्षेत्र में हुआ?	अवध में,
24.	नोबेल पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1901 ई. में,
25.	पृथ्वी की आकाशगंगा (गैलेक्सी) को क्या कहा जाता है?	मंदाकिनी,
26.	अकबर ने कब 'दीन-ए-इलाही' धर्म की घोषणा की?	1582 ई. में,
27.	गेहूँ निर्यात के मामले में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?	छठा,
28.	बाबर की आत्मकथा 'तुजुक-ए-बाबरी' का फारसी में अनुवाद किसने की?	अब्दुर रहीम खानखाना ने,
29.	धन्वन्तरि पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है?	चिकित्सा क्षेत्र से,
30.	बहते हुए जल में कौन-सी ऊर्जा होती है?	गतिज ऊर्जा

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सा गीत भारत का राष्ट्रीय गीत है?	वन्दे मातरम्,
2.	किस कार्बनिक यौगिक को 'मिरबेन का तेल' भी कहा जाता है?	नाइट्रोबेंजीन को,
3.	'बाबरनामा' की रचना किसने की?	अब्दुर रहीम खानखाना ने,
4.	अनवर फरुखाबादी किस क्षेत्र से संबद्ध थे?	गजल गायिकी से,
5.	पृथ्वी के आकाशगंगा के सबसे शीतल और चमकीले तारों के समूह को क्या कहते हैं?	ऑरियन नेबुला (Orion Nebula),
6.	बाघों के लिए सबसे सुरक्षित राज्य कौन-सा है?	मध्य प्रदेश,
7.	'मरुभूमि विकास कार्यक्रम' कब प्रारम्भ किया गया?	वित्तीय वर्ष 1997-78 में,
8.	बाबर के शव को कहाँ दफनाया गया?	काबुल में,
9.	राग दीपक किस समय गाया जाता है?	रात्रि में,
10.	हरगोविन्द खुराना को किस आविष्कार के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?	जीन के संश्लेषण के लिए,
11.	'वन्दे मातरम्' गीत की रचना किसने की?	बंकिमचन्द्र चटर्जी ने,
12.	पृथ्वी से कुछ ऊँचाई पर स्थित वस्तु में कौन-सी ऊर्जा होती है?	स्थितिज ऊर्जा,
13.	अकबर के भूमि सुधारों का श्रेय किसे दिया जाता है?	टोडरमल को,
14.	गोपाल दास किस वाद्ययंत्र से संबद्ध हैं?	पखावज,
15.	विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कौन-सा है?	कोटोपैक्सी (8597मीटर),
16.	हिटलर ने कब आत्महत्या कर ली?	30 अप्रैल, 1945 को,
17.	'सूखा आशंकित क्षेत्र कार्यक्रम' किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1973 ई. में,
18.	किस वेद में जादू-टोना का वर्णन है?	अथर्ववेद,
19.	पं. रविशंकर किस वाद्य यंत्र से संबद्ध हैं?	सितार से,
20.	किसे 'फिनॉल' भी कहा जाता है?	कार्बोलिक अम्ल को
21.	स्वतंत्र भारत में कौन-सी महिला किसी राज्य की पहली महिला राज्यपाल थी?	श्रीमती सरोजिनी नायडू,
22.	योग्यतम की उत्तरजीविता के सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	डार्विन ने,
23.	'आर्य' शब्द का सर्वप्रथम उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?	ऋग्वेद,
24.	'अजंता', 'एलोरा' व 'एलिफेंटा' की गुफाएँ किस राज्य में हैं?	महाराष्ट्र में,
25.	विश्व का सबसे बड़ा सक्रिय ज्वालामुखी 'मोनालोआ' कहाँ है?	हवाई द्वीप में,
26.	2014 में विश्व कप फुटबॉल किस देश ने जीता?	जर्मनी ने,
27.	'एकीकृत बंजर भूमि विकास कार्यक्रम' कब प्रारंभ की गयी?	1989-90 के वित्तीय वर्ष में,
28.	गायत्री मंत्र किस देवता को सम्बोधित है?	सविता,
29.	ऐतिहासिक 'आगा खां पैलेस' किस शहर में है?	पुणे में,
30.	'अमृत बाजार पत्रिका' का प्रकाशन किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1868 में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस दौरान राज्यपाल की गिरफ्तारी नहीं की हो सकती है?	पदावधि के दौरान,
2.	चिमटा किस श्रेणी का उत्तोलक है?	तृतीय श्रेणी का,
3.	लोपामुद्रा, घोष, विश्ववारा आदि विदुषी महिलाएँ किस वेद की रचना से सम्बन्धित थीं?	ऋग्वेद से,
4.	'लिंगराज मंदिर' कहाँ स्थित है?	भुवनेश्वर में,
5.	किस महाद्वीप में ज्वालामुखी का सर्वथा अभाव पाया जाता है?	आस्ट्रेलिया में,
6.	अगर अगर (Agar Agar) नामक पदार्थ किस प्रकार के शैवाल से पाया जाता है?	लाल शैवाल से,
7.	'राजीव गाँधी राष्ट्रीय पेयजल' मिशन किस कार्यक्रम का नया नाम है?	राष्ट्रीय पेयजल मिशन का,
8.	किस ब्राह्मण ग्रंथ में कृषि की समस्त प्रक्रिया का वर्णन मिलता है?	शतपथ ब्राह्मण,
9.	'स्वर्ण मंदिर' कहाँ स्थित है?	अमृतसर (पंजाब) में,
10.	तापदीप्त बल्बों में आर्गन के स्थान पर किसका इस्तेमाल होता है?	क्रिप्टॉन एवं जेनॉन का
11.	राज्य के मुख्यमंत्री तथा अन्य मंत्रियों की नियुक्ति कौन करता है?	राज्यपाल,
12.	किस वनस्पति को 'मेडन हेयर ट्री' भी कहा जाता है?	जिन्को बाइलोवा,
13.	'नामधारी आंदोलन' की शुरुआत की?	बाबा राम सिंह ने,
14.	विश्व व्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	जेनेवा में,
15.	विकसित देशों की मुद्रा क्या कहलाती है?	हार्ड करेंसी,
16.	जहाँगीर को कहाँ दफनाया गया?	शाहदरा में,
17.	राज्यों के विश्वविद्यालयों का पदेन कुलाधिपति कौन होता है?	राज्यपाल,
18.	वासुदेव बलवं फड़के ने किस शासन आंदोलन का नेतृत्व किया था?	रामोसी आंदोलन का,
19.	नेशनल स्कूल ऑफ हाइड्रोलॉजी कहाँ स्थित है?	रुड़की (उत्तराखंड) में,
20.	वह कौन-सा बल है, जिसके कारण कोई पिण्ड धरती के केन्द्र की ओर खींचा चला आता है?	गुरुत्व बल,
21.	यूनाइटेड किंगडम का सबसे बड़ा व्यापारिक एवं औद्योगिक क्षेत्र कौन-सा है?	बर्मिंघम,
22.	मौसम संबंधी ज्ञान में प्रेक्षक गुब्बारों के भरने में किस गैस का प्रयोग किया जाता है?	हीलियम का,
23.	1857 ई. के विद्रोह का बिहार में 15 जुलाई, 1857 से 20 जनवरी, 1858, तक कहाँ केन्द्र था?	जगदीशपुर में,
24.	केन्द्रीय शुष्क भूमि अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?	जोधपुर में,
25.	पर्यावरण-अनुकूल उपभोक्ता उत्पादों को चिह्नित करने के लिए सरकार ने क्या आरम्भ किया है?	इकोमार्क,
26.	टी.वी. पर मूक-बाधियों के लिए साप्ताहिक समाचार बुलेटिन का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?	15 अक्टूबर, 1987 ई. को,
27.	शुष्कता को सहन कर सकने वाली प्राकृतिक वनस्पति क्या कहलाती है?	जीरोफाइट,
28.	पटना में 1857 के विद्रोह का स्थानीय नेता कौन था?	अब्दुल बारी,
29.	उष्णकटिबंधीय संस्थान कहाँ स्थित है?	जबलपुर में,
30.	देवदार किस वनस्पति वर्ग का वृक्ष है?	जिम्नोस्पर्म वर्ग का

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारत का राष्ट्रगान क्या है?	जन-गण-मन,
2.	न्यूटन ने किस पुस्तक में 'गुरुत्वाकर्षण के नियम' का उल्लेख किया है?	प्रिंसीपिया,
3.	दंतिदुर्ग ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई?	मान्यखेत में,
4.	भारत का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है?	राष्ट्रपति,
5.	जब सीमान्त आगम शून्य होता है, तो मांग की लोच कितनी होगी?	इकाई के बराबर,
6.	जापान के साम्राज्यवाद का पहला शिकार कौन-सा देश बना?	चीन,
7.	'जन-गण-मन' के रचनाकार कौन हैं?	रवीन्द्रनाथ ठाकुर,
8.	नगर निर्माण कराने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?	ग्यासुद्दीन तुगलक,
9.	थल सेना का सबसे छोटी इकाई क्या कहलाती है?	सेक्सन,
10.	विद्युत चालकता की दृष्टि से धातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?	विद्युत के सुचालक,
11.	वृक्षों से प्राप्त सेल्युलोज से निर्मित कृत्रिम कपड़े को क्या कहते हैं?	रेयॉन,
12.	किसी द्विलिंगी फूल में यदि पुमंग एवं जायंग विभिन्न समय पर वयस्क बनते हैं, तो इस इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?	डिकोगेमी,
13.	जियाउद्दीन बरनी की किस रचना से मुहम्मद बिन तुगलककालीन इतिहास की जानकारी मिलती है?	फतबा-ए-आलमगीरी,
14.	'हिन्दुस्तान एयरोनोटिक्स लिमिटेड' कहाँ स्थित है?	बंगलुरु में,
15.	विश्व में सोने की सर्वाधिक खपत किस देश में होती है?	भारत में,
16.	'हिटिंग बिलो द बेल्ट' वाक्यांश किस खेल में प्रयुक्त होता है?	बॉक्सिंग में,
17.	राज्यसभा के कितने सदस्य प्रत्येक दूसरे वर्ष पदमुक्त होते हैं?	एक-तिहाई सदस्य,
18.	इब्नबतूता रचित किस रचना से मुहम्मद बिन तुगलककालीन इतिहास की जानकारी प्राप्त होती है?	किताब-उल-रेहला से,
19.	'इंडियन एयर फोर्स ट्रेनिंग सेंटर' कहाँ स्थित है?	चेन्नई में,
20.	किसने 'आदिवराह' उपाधि धारण की?	मिहिर भोज ने
21.	अफ्रीका के उष्ण घास के मैदान को क्या कहते हैं?	सवाना,
22.	घूमती हुई वस्तुओं की गति मापने का यंत्र कौन-सा है?	गाइरोस्कोप,
23.	'वैदिक काल में 'निष्क' शब्द का प्रयोग किसके लिए किया गया?	आभूषण के लिए,
24.	बीबीसी ने किस महिला को सहस्राब्दी की महानतम महिला चुना है?	श्रीमती इंदिरा गाँधी को,
25.	'कृष्ण क्रांति' का संबंध किससे है?	खनिज तेल उत्पादन से,
26.	दालचीनी पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?	छाल से,
27.	किस संविधान संशोधन के तहत लोकसभा सदस्यों की कुल संख्या 545 निर्धारित की गई?	31वाँ (1973 ई.),
28.	किस शासक द्वारा सर्वप्रथम पाटलिपुत्र का राजधानी के रूप में चयन किया गया?	उदयिन द्वारा,
29.	किस पंथ के अनुयायी 'सतनाम' कहकर एक-दूसरे का अभिवादन करते हैं?	कबीर पंथ के,
30.	ऊष्मा चालकता की दृष्टि से अधातु तत्व किस प्रकृति के होते हैं?	ऊष्मा के कुचालक,

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारत और पाकिस्तान के मध्य की सीमा रेखा क्या कहलाती है?	रेडक्लिफ रेखा,
2.	केसर मसाला बनाने के लिए पौधे का कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है?	वर्तिकाग्र,
3.	किस मगध सम्राट ने अंग का विलय अपने राज्य में कर लिया?	बिम्बिसार ने,
4.	संयुक्त राष्ट्रसंघ ने अब तक का सबसे बड़ा शांतिरक्षण अभियान किस देश में किया है?	सोमालिया में,
5.	पेट्रोलियम पदार्थों की बिक्री के लिए 'पेट्रो कार्ड' किस कम्पनी द्वारा जारी किये गये हैं?	बी. पी.सी. एल.,
6.	कायस्थों का एक जाति के रूप में प्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है?	ओशनम् स्मृति में,
7.	लोकसभा के कितने सदस्य राज्यों से एवं संघशासित क्षेत्रों से निर्वाचित होते हैं?	543,
8.	शिशुनाग वंश की स्थापना किसने की?	शिशुनाग ने,
9.	जनजातीय लोगों के सम्बन्ध में 'आदिवासी' शब्द प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?	ठक्कर बापा ने,
10.	माधमय का ताप बढ़ने पर ध्वनि की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?	ध्वनि की चाल बढ़ जाती है
11.	भारत का सुदूर एवं दक्षिणतम बिन्दु 'इंदिरा प्वाइंट' कहाँ स्थित था?	ग्रेट निकोबार द्वीप पर,
12.	किस यंत्र का सहायता से अधिक आवेशित कणों जैसे-इलेक्ट्रॉन आदि को त्वरित किया जाता है?	साइक्लोट्रॉन,
13.	वर्ष 1863 में कलकत्ता में 'मोहम्मडन एसोसिएशन' की किसने स्थापना की?	अब्दुल लतीफ ने,
14.	'ए सुटेबल ब्याँ' के लेखक कौन हैं?	विक्रम सेठ,
15.	'हाइड्रोकार्बन विजन 2025' किससे संबंधित है?	पेट्रोलियम उत्पादों के संग्रहण से,
16.	रेफ्रिजरेटर में किस गैस के वाष्पन से ताप कम कराया जाता है?	अमोनिया या फ्रियोन,
17.	लोकसभा चुनाव लड़ने वाले प्रत्याशियों की न्यूनतम उम्र कितने वर्ष होना निर्धारित है?	25 वर्ष,
18.	पश्चिमी भारत में किसे 'सांस्कृतिक पुनर्जागरण का अग्रदूत' कहा जाता है?	महादेव गोविन्द राणाडे,
19.	'आवारा मसीहा' किसकी रचना है?	विष्णु प्रभाकर की,
20.	क्रैस्कोग्राफ यंत्र से क्या जाना जा सकता है?	पौधे के बढ़ने की दर,
21.	भारत का सबसे उत्तरी बिन्दु 'इंदिरा कॉल' किस राज्य में अवस्थित है?	जम्मू व कश्मीर में,
22.	दाब परिवर्तन का वायु में ध्वनि की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?	कोई प्रभाव नहीं पड़ता,
23.	महाराष्ट्र के किस समजा सुधारक को 'लोकहितवादी' कहा जाता है?	गोपाल हरि देशमुख,
24.	'झूठा सच' के लेखक कौन हैं?	यशपाल,
25.	कैगा परमाणु विद्युत संयंत्र कहाँ स्थित है?	कर्नाटक में,
26.	'पीत आंतक' से किसे सम्बोधित किया जाता था?	जापान को,
27.	42वें संशोधन से पूर्व 'पंथनिरपेक्ष' शब्द का एकमात्र उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है?	अनुच्छेद 25(2),
28.	'अखिल भारतीय अस्पृश्यता संघ' की किसने स्थापना की थी?	महात्मा गाँधी ने,
29.	'त्यागपत्र' के उपन्यासकार कौन हैं?	जैनेन्द्र,
30.	एक कूलॉम आवेश में इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?	6.2×10^{18}

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन-सा है?	जोग जलप्रपात,
2.	गेहूँ का वैज्ञानिक नाम क्या है?	ट्रिटिकम ऐस्टिवम,
3.	शाहजहाँ के पुत्रों में कौन सर्वाधिक विद्वान था?	दारा शिकोह,
4.	भटनागर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1957 ई. में,
5.	भारत में आवास वित्त की सर्वोच्च संस्था कौन-सी है?	राष्ट्रीय आवास बैंक,
6.	बॉक्सिंग से संबद्ध 'यॉकी स्टेडियम' कहाँ स्थित है?	न्यूयॉर्क में,
7.	किस राजनीतिक दल ने दो वर्ष में दो प्रधानमंत्री दिए?	जनता पार्टी ने,
8.	किस फ्रांसीसी ने पांडिचेरी को बसाया?	फ्रेंक मार्टिन ने,
9.	डेविड कोहन पुरस्कार कौन-सी संस्था देती है?	ब्रिटिश आर्ट कौंसिल,
10.	प्रसिद्ध सूफी सलीम चिश्ती कहाँ रहते थे?	अजमेर में,
11.	अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा से किस दिशा में जाने पर एक दिन घटाते हैं?	पश्चिम से पूरब,
12.	आण्विक संघटन के द्वारा ऊष्मा का सम्प्रेषण क्या कहलाता है?	संवहन,
13.	बंगाल में फ्रांसीसियों द्वारा सर्वप्रथम कौन-सी वस्ती बसाई गई?	चन्द्रनगर में,
14.	भारत का सर्वोच्च खेल पुरस्कार कौन-सा है?	राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार,
15.	राष्ट्रीय आवास बैंक की स्थापना कब की गयी?	जुलाई, 1988 में,
16.	हल्दी का तना क्या कहलाता है?	प्रकन्द,
17.	स्वतंत्र भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री कौन थे?	अबुल कलाम आजाद,
18.	फ्रांसीसी गवर्नर के रूप में डूप्ले भारत किस वर्ष आया था?	1742 ई. में,
19.	राजीव गाँधी रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया जाने वाला खिलाड़ी कौन हैं?	विश्वनाथन आनंद,
20.	किस आंदोलन के दौरान तिरंगा में चरखा को दर्शाया गया?	असहयोग आंदोलन के दौरान
21.	भूगर्भ से निकाले गए कच्चे तेल आदि किस विधि से पृथक् किए जाते हैं?	प्रभाजी आसवन से,
22.	23 1/2° उत्तरी अक्षांश रेखा को क्या कहा जाता है?	कर्क रेखा,
23.	ऊँट अपने कूबड़ का उपयोग किसके संग्रह हेतु करता है?	वसा के संग्रह हेतु,
24.	पृथ्वीराज चौहान का दरबारी कवि चन्द्रवरदाई ने किस ग्रंथ की रचना की?	पृथ्वीराज रासो,
25.	'भरतनाट्यम' किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?	तमिलनाडु का,
26.	राष्ट्रीय आवास बैंक द्वारा 'गृह ऋण खाते की योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	1 जुलाई, 1989 ई. को,
27.	संविधान में संशोधन की प्रक्रिया किस अनुच्छेद में वर्णित है?	अनुच्छेद 368,
28.	'तबकात-ए-नासिरी' का लेखक कौन था?	मिनहाज-उस-सिराज,
29.	रणथम्भौर के जैन मंदिर का शिखर बनवाया था?	पृथ्वीराज चौहान ने,
30.	'पण्डवानी' किस राज्य का एकल लोकनृत्य है?	छत्तीसगढ़ का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	द्रवों में कौन-सा ऊष्मा का बहुत अच्छा चालक है?	पारा,
2.	फ्रांस से होकर कौन-सी देशांतर रेखा गुजरती है?	0°देशांतर (ग्रीनविच रेखा),
3.	कौन-सा पदार्थ ऑक्सीकारक तथा अवकारक दोनों की तरह प्रयुक्त किया जाता है?	सोडियम नाइट्रेट,
4.	तराइन का प्रथम युद्ध कब हुआ था?	1191 ई. में,
5.	'तीजन बाई' किस लोकनृत्य की कलाकार हैं?	पण्डवानी,
6.	भारतीय रुपये के लिए 'र' प्रतीक चिह्न की रचना किसने की?	डी. उदय कुमार ने,
7.	किस ध्वंखला के उपग्रहों का डिजाइन स्वदेशी रॉकेट 'एसएलव-3 के लिए किया गया था?	रोहिणी,
8.	42वें संविधान संशोधन कितने मूल कर्तव्यों की व्याख्या की गई?	10,
9.	चोल काल में व्यापारियों की सभा को क्या कहते थे?	नगरम,
10.	'केरल कलामण्डलम्' के संस्थापक कौन थे?	त्यागराज
11.	वह एकमात्र पक्षी कौन-सा है, जो पीछे की ओर उड़ता है?	गुंजन पंछी,
12.	'निफे' शब्द किससे संबंधित है?	पृथ्वी के कोर से,
13.	ऊष्मा का सबसे अच्छा चालक कौन-सी धातु है?	ऐल्युमीनियम,
14.	किसके कार्यकाल में 1809 ई. में महाराजा रणजीत सिंह के साथ अमृतसर की संधि हुई?	लॉर्ड मिण्टो प्रथम,
15.	"भारत में अनेकता में एकता और एकता में अनेकता है"-यह किसका कथन है?	विन्सेंट स्मिथ का,
16.	1988 में सेबी की प्रारम्भिक पूँजी कितनी थी?	7.5 करोड़ रुपये,
17.	जापान में आधुनिकीकरण की प्रक्रिया की शुरुआत किसने की?	मूतसुहीतो ने,
18.	ग्राम पंचायत का गठन किस अनुच्छेद में वर्णित है?	अनु.40 में,
19.	किस गवर्नर जनरल के शासन काल में सुगौली की संधि हुई?	लॉर्ड हेस्टिंग्स,
20.	"राज्य व्यक्ति का विराट रूप है"-यह कथन किसका है?	प्लेटो का,
21.	क्लोरीन गैस बनाने की 'डीकन विधि' में कौन-सा पदार्थ उत्प्रेरक का कार्य करता है?	क्यूप्रिक क्लोराइड,
22.	सबसे अधिक मात्रा में रेडियो सक्रिय-पदार्थ किस चट्टान से प्राप्त होता है?	ग्रेनाइट चट्टान से,
23.	'शीशम' का वानस्पतिक नाम क्या है?	डल्बर्जिया शिशु,
24.	लॉर्ड डलहौजी ने लोक निर्माण विभाग की स्थापना किस वर्ष की?	1854 ई. में,
25.	किसने कहा-"दुःख ही जीवन की कथा रही, क्या कहूँ आज जो कही नहीं?"	सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला',
26.	निष्ठी (NIFTY) किस स्टॉक एक्सचेंज का सूचकांक है?	राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज का,
27.	परिमार्जन नेगी ने किस खेल में विशिष्टता दिखाई है?	शतरंज में,
28.	किस अनुच्छेद में कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण वर्णित है?	अनु.50 में,
29.	किस गवर्नर जनरल ने भारत में पृथक् रूप से पहली बार सार्वजनिक निर्माण विभाग की स्थापना की?	लॉर्ड डलहौजी ने,
30.	"यत्र नार्यस्तु पूज्यन्ते रमन्ते तत्र देवता"-यह पंक्ति किस प्राचीन संस्कृत ग्रंथ का है?	मनुस्मृति का

	प्रश्न	उत्तर
1.	शिवाजी का अंतिम विजय अभियान कौन-सा था?	कर्नाटक अभियान,
2.	दिल्ली में अधिक वार्षिक तापान्तर का क्या कारण है?	समुद्र से अधिक दूरी,
3.	सूर्यताप पृथ्वी पर किस प्रकार के ऊष्मा संचार माध्यम से आता है?	विकिरण से,
4.	अलाउद्दीन खिलजी ने अपनी राजधानी कहाँ बनवाई?	सिरी में,
5.	पाकिस्तान का राष्ट्रीय दिवस मनाया जाता है?	23 मार्च को,
6.	शेयरों की डिलीवरी और उनका भुगतान खरीद करने के दिन अथवा अगले दिन करने को क्या कहा जाता है?	स्पॉट ट्रेडिंग,
7.	‘एग्रीकल्चर’ किस भाषा का शब्द है?	लैटिन भाषा का,
8.	किस अनुच्छेद में समान न्याय और निःशुल्क विधिक सहायता की व्यवस्था है?	अनु.39 (क) में,
9.	‘किरान-उस-सादेन’ की रचना किसने की?	अमीर खुसरो ने,
10.	‘ओडिशा दिवस’ कब मनाया जाता है?	1 अप्रैल को,
11.	‘उत्प्रेरक विष’ क्या होता है?	क्रिया निरोधक,
12.	बोकारो, चंद्रपुरा तथा दुर्गापुर में स्थित तापीय विद्युतगृह किस परियोजना से लाभान्वित हैं?	दामोदर घाटी परियोजना,
13.	‘कपूर’ का वानस्पतिक नाम क्या है?	सिनामोसस कैम्फोरा,
14.	‘रेहला’ नामक पुस्तक की रचना किसने की?	इब्नबतूता ने,
15.	‘राष्ट्रीय नौवहन दिवस’ कब मनाया जाता है?	5 अप्रैल को,
16.	‘स्टॉक एक्सचेंज’ का दूसरा नाम क्या है?	शेयर मार्केट,
17.	किस इतिहासकार के अनुसार कृषि संकट मुगल सम्राज्य के पतन का प्रमुख कारण था?	इरफान हबीब के अनुसार,
18.	लोकसभा अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?	लोकसभा उपाध्यक्ष को,
19.	मुहम्मद बिन तुगलक को किस इतिहासकार ने पगला सुल्तान कहा?	एलिफिंस्टन ने,
20.	‘समता दिवस’ कब मनाया जाता है?	5 अप्रैल को
21.	जल का घनत्व किस तापक्रम पर अधिकतम होता है?	4°C,
22.	विश्व का सबसे बड़ा मुख्य धारा बाँध कौन-सा है?	हीराकुड बाँध,
23.	‘अर्जेंटाइड’ का रासायनिक सूत्र क्या है?	AgS,
24.	केन्द्रीय असेम्बली में बम फेंकने में भगत सिंह का साथी कौन था?	बटुकेश्वर दत्त,
25.	‘सुबहे आजादी’ नामक विख्यात कविता की रचना किसने की?	फैज अहमद फैज ने,
26.	किस कंपनी ने ई-चौपाल नामक ग्रामीण विपणन तंत्र प्रारंभ किया है?	आई. टी. सी.,
27.	रोहिणी ट्यूबलैक का प्रथम उपग्रह कब छोड़ा गया था?	1979 ई. में,
28.	संघ के पदेन वरीयता क्रम में लोकसभा उपाध्यक्ष का स्थान कौन-सा है?	13वाँ,
29.	प्रथम गोलमेज सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?	लंदन में,
30.	रंगीन टीवी का नियमित प्रसारण कब शुरू हुआ?	15 अगस्त, 1982 को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	सबसे तीव्रतम पक्षी कौन है?	अवावील (स्विफ्ट),
2.	भारत में किस संस्था द्वारा तांबे का सर्वाधिक उत्पादन किया जाता है?	हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड,
3.	निम्नतापी इंजनों का अनुप्रयोग किसमें होता है?	रॉकेट प्रौद्योगिकी में,
4.	लंदन में संपन्न प्रथम गोलमेज सम्मेलन में भारतीय ईसाईयों प्रतिनिधियों का किसने प्रतिनिधित्व किया था?	के. टी. पॉल ने,
5.	'आर्ट ऑफ लिविंग' (जीने की कला) आन्दोलन का प्रसार भारत और विदेशों में कौन कर रहे हैं?	श्री रविशंकर,
6.	'एशियाई विकास बैंक' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	मनीला (फिलीपींस),
7.	जापान में कब से सैनिक सेवा अनिवार्य कर दी गई?	1872 ई. से,
8.	अविश्वास प्रस्ताव किस सदन में लाया जाता है?	लोकसभा में,
9.	गाँधीजी ने किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था?	द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में,
10.	'मेरा जीवन ही मेरा संदेश है' वाक्य किस राजनेता की जयन्ती पर जारी एक विशेष डाक टिकट पर अंकित है?	महात्मा गांधी की
11.	कौन-सी धातु बिजली को सबसे अधिक सुचालक है?	चाँदी,
12.	1869 ई. में स्वेज नहर के खुलने से भारत एवं यूरोप के मध्य कितनी दूरी कम हो गई?	7000 किलोमीटर,
13.	भारत का सबसे बड़ा चिड़ियाघर कहाँ स्थित है?	अलीपुर (कोलकाता) में,
14.	भारत में चारबाग शैली का प्रथम मकबरा कौन-सा है?	हुमायूँ का मकबरा,
15.	'अफ्रीकन गाँधी' किसे कहा जाता है?	नेल्सन मंडेला को,
16.	भारत का सबसे बड़ा द्विपक्षीय दानदाता देश कौन-सा है?	जापान,
17.	ओलम्पिक खेलों में स्विमिंग पूल में कुल कितनी लेन होती है?	8.8.
18.	भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे?	
19.	मुगल साम्राज्य का 'घृणित कायर' शासक किसे कहा गया है?	फर्रुखशियर को,
20.	संजय लीला भंसाली किस क्षेत्र से संबद्ध हैं?	फिल्म निर्देशन से,
21.	किस विद्रोह को 'उलगुलानी विद्रोह' भी कहा जाता है?	मुण्डा विद्रोह को,
22.	मिनिकॉय और लक्षद्वीप के मध्य कौन-सी चैनल गुजरती है?	9° चैनल,
23.	किसके अनुसार "अच्छे अवशोषक ही अच्छे उत्सर्जक होते हैं"?	किरचौफ के अनुसार,
24.	मुहम्मदशाह का वास्तविक नाम क्या था?	रौशन अख्तर,
25.	'स्माइल पिकी' नामक डॉक्यूमेंटरी फिल्म का निर्माण किसने किया?	मेगन मायलन (अमेरिका) ने,
26.	भारत में निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा बैंक कौन-सा है?	आई. सी. आई. सी. आई. बैंक,
27.	फूलगोभी में क्लिपटेल व्याधि किस पोषक तत्व की कमी से होती है?	मॉलीब्डेनम,
28.	नगरों में स्थानीय स्वशासन उपलब्ध कराने हेतु कौन सा संशोधन किया गया है?	74वें संशोधन,
29.	विश्वप्रसिद्ध मयूर सिंहासन को कौन अपने साथ ले गया?	नादिरशाह,
30.	भारत का पहली मूक चलचित्र कौन-सी थी?	राजा हरिश्चन्द्र

	प्रश्न	उत्तर
1.	जिंक फॉस्फेट किस काम में प्रयुक्त होता है?	रंगने के काम में,
2.	मिनिर्कॉय और मालदीव के मध्य कौन-सी चैनल गुजरती है?	8° चैनल,
3.	कौन-सा अंग रक्त में ग्लूकोज की मात्रा नियमित बनाए रखता है?	यकृत,
4.	मौर्य वंश का महानतम शासक कौन था?	अशोक,
5.	'पचतंत्र' की रचना किसने की?	विष्णु शर्मा ने,
6.	विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है?	11 दिसम्बर को,
7.	कौन-सा सबसे अधिक निर्णायक युद्ध था, जिसने अंग्रेजों के प्रभुत्व को भारत में स्थायित्व किया?	बक्सर का युद्ध,
8.	भारत में नगर के प्रशासन के लिए सर्वप्रथम किस शहर में किसी संस्था का निर्माण किया गया था?	मद्रास में,
9.	गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार किस पत्तन से संचालित होता था?	ताम्रलिप्ति से,
10.	'हितोपदेश' की रचना किसने की?	नारायण गुरु ने,
11.	रेफ्रीजरेटर में खाद्य पदार्थ ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान कितना होता है?	4°C,
12.	भारत के पड़ोसी देशों में सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला देश कौन-सा है।	पाकिस्तान,
13.	किस धातु की कमी हो जाने से त्वचा पर खरोंच जैसी दिखने लगती है?	जस्ता (Zn),
14.	'अमरकोष' की रचना किसने की?	अमर सिंह ने,
15.	'उत्तररामचरित' किसकी रचना है?	भवभूति की,
16.	भारत में BPL जनसंख्या तथा जातीय जनसंख्या की गणना का कार्य कब प्रारंभ किया गया?	29 जून, 2011,
17.	अंतरिक्ष में जाने वाली U.S.A. की प्रथम महिला कौन थी?	सैली राइड,
18.	भारत के किस शहर में नगर निगम की स्थापना सर्वप्रथम की गई?	मद्रास (चेन्नई),
19.	हर्षवर्धन का महासेनापति कौन था?	सिंहनाद,
20.	'गीत गोविन्द' के लेखक कौन हैं?	जयदेव
21.	पित्त का pH मान कितना होता है?	7.7,
22.	सूर्य का पृष्ठीय तापमान कितना आंका गया है?	6000°C,
23.	रेफ्रीजरेटर में थर्मोस्टेट का क्या कार्य है?	एक समान तापमान बनाए रखना,
24.	राष्ट्रीय शिल्पी पुरस्कार कौन-सा विभाग प्रदान करता है?	कपड़ा मंत्रालय,
25.	'बंगाल गजट' के कौन संस्थापक था?	गंगाधर भट्टाचार्य ने,
26.	'Planned Economy for India' के लेखक कौन हैं?	एम. विश्वेश्वरैया,
27.	1905 में जापान ने किस देश को पराजित किया?	रूस को,
28.	74वें संविधान संशोधन द्वारा संविधान में कौन-सा भाग जोड़ा गया है?	भाग 9 (क),
29.	भारतीयों द्वारा अंग्रेजी भाषा में प्रकाशित प्रथम समाचार पत्र कौन-सा था?	हिन्दू पैट्रियट,
30.	साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन है?	अमृता प्रीतम,

	प्रश्न	उत्तर
1.	'ब्लीचिंग पाउडर' का रासायनिक नाम क्या है?	कैल्सियम ऑक्सीक्लोराइड,
2.	सूर्य के रासायनिक मिश्रण में हाइड्रोजन का प्रतिशत कितना है?	81%,
3.	एक वयस्क पुरुष के लिए सामान्य हीमोग्लोबिन मात्रा प्रति 100 ml रक्त में कितना है?	14.5 gm,
4.	भारत से ब्रिटेन की ओर 'धान के अपवहन' (Drain of Wealth) का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?	दादाभाई नौरोजी ने,
5.	किन उपलब्धियों के लिए ग्लोबल 500 पुरस्कार प्रदान किए जाते हैं?	पर्यावरण प्रतिरक्षा के लिए,
6.	एम. विश्वेश्वरैया ने 1934 ई. में कितने वर्षीय योजना का प्रस्ताव रखा था?	10 वर्षीय योजना का,
7.	राष्ट्रमंडल खेल किन वर्षों में अपने निर्धारित समय में आयोजित नहीं हुए?	1942 और 1946 में,
8.	संसद के लिए राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?	केन्द्रीय मंत्रिमंडल,
9.	सिंगापुर में आजाद हिन्द फौज का नेतृत्व किसने संभाला?	सुभाषचंद्र बोस ने,
10.	मानव सेवा पुरस्कार किस प्रधानमंत्री की स्मृति में प्रारंभ किया गया है?	राजीव गाँध जी की स्मृति में
11.	संगम साहित्य में मुख्य रूप से किन राजवंशों का उल्लेख है?	चेर, चोल एवं पाण्ड्य,
12.	सूर्य में कौन-सा न्यूक्लीयर ईंधन होता है?	हाइड्रोजन,
13.	द्रव के खुली सतह से प्रत्येक ताप पर धीरे-धीरे द्रव का अपने वाष्प में बदलना क्या कहलाता है?	वाष्पीकरण,
14.	किस विद्रोह के कारण छोटानागपुर अधिनियम 1908 बनाया गया?	मुण्डा विद्रोह के कारण,
15.	संयुक्ता पाणिग्रही किस नृत्य से संबद्ध हैं?	ओडिसी से,
16.	भारत में मसालों का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?	केरल में,
17.	पृथ्वी पर जीवन का सर्वप्रथम विकास किस भू-भाग पर हुआ?	जल में,
18.	कौन शीर्ष अधिकारी अपने पद पर रहते हुए किए किसी कार्य के लिए न्यायालय के प्रति उत्तरदायी नहीं है?	राष्ट्रपति,
19.	मुण्डा जनजाति और आदिवासियों को क्या कहती थी?	दीकू,
20.	सविता मेहता किस नृत्य से संबद्ध हैं?	मणिपुरी से,
21.	'चूना पत्थर' का रासायनिक नाम क्या है?	कैल्सियम कार्बोनेट,
22.	पृथ्वी की आयु-निर्धारण में हम कौन-सी विधि का प्रयोग करते हैं?	यूरेनियम डेटिंग,
23.	एक स्वस्थ व्यक्ति की नाड़ी की गति सामान्यतः कितनी होती है?	70-80 प्रति मिनट,
24.	किस जनजातीय नेता ने अपने को 'भगवान का दूत' कहा?	बिरसा मुण्डा ने,
25.	राजा रवि वर्मा किस कला क्षेत्र से संबद्ध थे?	चित्रकला से,
26.	भारत में सबसे अधिक कृषि भूमि किस फसल के अंतर्गत है?	चावल,
27.	मुगल काल में सबसे बड़ा साम्राज्य किसका था?	औरंगजेब का,
28.	भारत में अब तक कितनी बार राष्ट्रपति निर्विरोध निर्वाचित हुआ है?	एक बार,
29.	कौन बंगाल का प्रथम गवर्नर जनरल था?	वारेन हेस्टिंग्स,
30.	'द लास्ट सपर' पेंटिंग के चित्रकार कौन हैं?	लियोनार्दो द विंसी

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रकाश का वेग सर्वप्रथम किसने ज्ञात किया?	रोमर ने,
2.	अमेजन नदी किस महासागर में गिरती है?	अटलांटिक महासागर में,
3.	जीवित मानव शरीर में सबसे कम पाया जाने वाला तत्व कौन-सा है?	मैंगनीज,
4.	नादिरशाह को दिल्ली पर आक्रमण करने के लिए किसने निमंत्रण दिया था?	सआदत खाँ ने,
5.	सोमालिया की मुद्रा क्या है?	शिलिंग,
6.	“श्रम विभाजन बाजार के आकार द्वारा सीमित होता है”-यह कथन किस अर्थशास्त्री का है?	एडम स्मिथ का,
7.	अमेरिकी स्पेस शटल की पहली महिला चालक कौन है?	एलिन कॉलिन्स,
8.	प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
9.	किस सिक्ख गुरु का जन्म पटना में हुआ था?	गुरु गोविन्द सिंह का,
10.	मेक्सिको की मुद्रा क्या है?	पीसो,
11.	किन कालाजार जीवाणुओं को सायनोबैक्टीरिया के नाम से जाना जाता है?	नीले हरे शैवाल को,
12.	नाइजर नदी कहाँ गिरती है?	गिनी की खाड़ी में,
13.	मैंगनीज का निष्कर्षण मुख्यतः किस अयस्क से होता है?	पाइरोलुसाइट से,
14.	सिक्खों के सैन्य संगठन 'खालसा पंथ' का प्रवर्तन किसने किया?	गुरु गोविन्द सिंह ने,
15.	उरुग्वे की मुद्रा क्या है?	यू युरुग्वेन पीसो,
16.	पैलेस ऑन ब्रील की तर्ज पर नयी रेलगाड़ी 'डेक्कन आडिसी' मुख्यतः किस राज्य में चलती है?	महाराष्ट्र में,
17.	द्वितीय विश्व युद्ध में जापान ने किस गुट का साथ दिया था?	धुरी राष्ट्र गुट का,
18.	सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्यागपत्र किसे देता है?	राष्ट्रपति को,
19.	हैदराबाद के स्वतंत्र राज्य की स्थापना 1724 ई. में किसने की थी?	चिनकिलिच खाँ ने,
20.	किस देश का राष्ट्रीय प्रतीक 'गुलाब का फूल' है?	ब्रिटेन का
21.	प्रकाश का वेग अधिकतम कहाँ होता है?	निर्वात में,
22.	बर्लिन किस नदी के किनारे है?	स्प्रि,
23.	कालाजार किस परजीवी के कारण होता है?	लीशमैनिया डोनावार्न,
24.	सिकन्दर लोदी का वास्तविक नाम क्या था?	निजाम खाँ,
25.	'अंतर्राष्ट्रीय हास्य दिवस' कब मनाया जाता है?	मई के प्रथम रविवार को,
26.	'सर्वप्रिय योजना' सर्वप्रथम कहाँ लागू की गयी?	दिल्ली में,
27.	राष्ट्रमंडल खेल का प्रथम आयोजन कब किया गया था?	अगस्त 1930 ई. में,
28.	उच्चतम न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?	फातिमा बीबी,
29.	1504 ई. में आगरा शहर की नींव किसने डाली?	सिकन्दर लोदी ने,
30.	'राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस' कब मनाया जाता है?	29 जून को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	आधुनिक भारत का प्रथम राष्ट्रवादी कवि किसे कहा जाता है?	हेनरी विवियन डेरोजियो को,
2.	किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है?	क्रांगहो,
3.	काँच, निर्वात, जल तथा वायु में से किसमें प्रकाश का वेग सबसे कम होगा?	काँच में,
4.	1490 ई. में स्वतंत्र राज्य के रूप में अहमदनगर की स्थापना किसने की थी?	मलिक सरवर ने,
5.	'संथाल हूल दिवस' कब मनाया जाता है?	30 जून को,
6.	बजटीय घाटे में सरकार के कुल ऋण-भार जोड़ देने पर क्या प्राप्त होता है?	राजकोषीय घाटा (Fiscal Deficit),
7.	किसकी कमी के कारण चंद्रमा पर जीवन संभव नहीं है?	वायु एवं जल की कमी के कारण,
8.	संविधान की व्याख्या करने का अंतिम अधिकार किसे प्राप्त है?	सर्वोच्च न्यायालय को,
9.	'हुसैनाबाद नगर' की स्थापना किसने की थी?	हुसैन निजाम शाह द्वितीय ने,
10.	'अंतर्राष्ट्रीय वृद्धजन दिवस' कब मनाया जाता है?	अक्टूबर को
11.	'नाइट्रस ऑक्साइड' की खोज किसने की?	प्रिस्टले ने,
12.	व्यापारिक स्तर पर फूलों का उत्पादन क्या कहलाता है?	फ्लोरीकल्चर,
13.	किस रोग के रोकथाम हेतु रोगी को इंसुलिन की नियमित सूई लेनी पड़ती है?	मधुमेह,
14.	हर्ष को पराजित करने वाला एकमात्र शासक पुलकेशिन द्वितीय कहाँ का शासक था?	वातापी/बादामी,
15.	जार्ज वाशिंगटन किस देश के प्रथम राष्ट्रपति थे?	संयुक्त राज्य अमेरिका के,
16.	भारत के केन्द्रीय सरकार के बजट में आगम व्यय की सबसे बड़ी मद कौन-सी है?	ब्याज,
17.	औरंगजेब का प्रथम राज्याभिषेक कब हुआ था?	31 जुलाई, 1658 ई. को,
18.	उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की अधिकतम उम्र सीमा क्या है?	62 वर्ष,
19.	किसने नालंदा विश्वविद्यालय को 100 ग्रामों की आय दानस्वरूप दिया?	हर्षवर्धन ने,
20.	संयुक्त राज्य अमेरिका के किस राष्ट्रपति की हत्या सर्वप्रथम हुई?	अब्राहम लिंकन की,
21.	जब अंतरिक्ष यात्री चंद्रमा के तल पर खड़े हों, तो आकाश का रंग कैसा दिखाई देता है?	काला,
22.	कोयला का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?	चीन,
23.	डॉक्टरों द्वारा एनस्थीसिया के रूप में प्रयोग होने वाली हास्य गैस कौन-सी है?	नाइट्रस ऑक्साइड,
24.	चौहान वंश का अंतिम शासक कौन था?	पृथ्वीराज तृतीय,
25.	प्रसिद्ध गीत 'ए मेरे वतन के लोगों' किसकी रचना है?	प्रदीप की,
26.	कुल प्राप्त (राजस्व + पूँजीगत) की तुलना में व्यय (राजस्व + पूँजीगत व्यय) की अधिकता को क्या कहा जाता है?	बजट घाटा,
27.	भारत का सबसे बड़ा बाघ क्षेत्र कौन-सा है?	नागार्जुन सागर क्षेत्र (आन्ध्र प्रदेश),
28.	जिला अध्यक्ष का चुनाव किस रीति से होती है?	अप्रत्यक्ष रीति से,
29.	चोल काल में भूमिकर उपज का कितना भाग हुआ करता था?	1/3 भाग,
30.	प्रथम विश्व सिख विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया है?	लंदन में

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस अंग की गड़बड़ी से मधुमेह की बीमारी होने की संभावना होती है?	अग्नाशय के,
2.	विश्व में ताँबा की सबसे बड़ी खान कौन-सी है?	चुक्कीकामाटा (चिली),
3.	अंधेरे में लाल काँच हरी किरण में कैसा दिखाई देगा?	काला,
4.	किस वायसराय ने चाय (असम) एवं कॉफी (नीलगिरि) की कृषि को प्रोत्साहित किया?	लॉर्ड कैनिंग ने,
5.	‘कैथापुरा’ किसकी रचना है?	राजा राव की,
6.	भारत में जनगणना का क्रमवार आकलन कब से प्रति दस वर्ष के अंतराल पर किया जा रहा है?	1881 ई. में,
7.	अमेरिका ने जापान पर पहला परमाणु बम किस शहर पर गिराया?	हिरोशिमा पर,
8.	भारती संसद की सबसे पुरानी समिति कौन-सी है?	लोक लेखा समिति,
9.	किस वायसराय के कार्यकाल ने 1856 ई. में विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पारित हुआ?	लॉर्ड कैनिंग के कार्यकाल में,
10.	‘सेटेनिक वर्सेज’ के लेखक कौन हैं?	सलमान रुश्दी,
11.	कौन-सा कार्बनिक पदार्थ प्रयोगशाला में सर्वप्रथम बनाया गया?	यूरिया,
12.	विश्व में ताँबा का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन-सा है?	चिली,
13.	वह अंग कौन-सा है जो मानव शरीर में ग्लाइकोजेन के रूप में कार्बोहाइड्रेज को जमा करता है?	यकृत,
14.	‘पुलिस आयोग’ की स्थापना किसने की?	लॉर्ड कर्जन ने,
15.	‘द ब्रोकेन विंग’ किसकी रचना है?	सरोजिनी नायडू की,
16.	‘स्वामीनाथन समिति’ का संबंध किस क्षेत्र से है?	जनसंख्या नीति (2000) से,
17.	किस भारतीय पहलवान ने सर्वप्रथम कुश्ती में ओलम्पिक पदक जीता?	के. डी. जाधव ने,
18.	सार्वजनिक लेखा समिति में राज्य सभा के कितने सदस्य होते हैं?	7 सदस्य,
19.	‘विश्वविद्यालय आयोग’ की स्थापना किसने की?	लॉर्ड कर्जन ने,
20.	‘एज यू लाइक इट’ किसकी रचना है?	विलियम शेक्सपियर की
21.	वर्ष 1905 ई. में ब्रिटिश भारत का सबसे बड़ा प्रांत कौन-सा था?	बंगाल,
22.	पृथ्वी और चन्द्रमा के कक्ष तलों में कितने डिग्री का झुकाव है?	5° का,
23.	स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों दिखाई देता है?	बैंगनी रंगा का प्रकीर्णन अधिक होने के कारण,
24.	किस वायसराय के शासन काल में मुस्लिम लीग की स्थापना की गई थी?	लॉर्ड मिण्टो II,
25.	भटनागर पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	विज्ञान के क्षेत्र में,
26.	भारत में पहली बार जाति आधारित जनगणना किस वर्ष की गयी?	1931 ई. में,
27.	निद्रा रोग किस मक्खी से फैलता है?	सी. सी.मक्खी,
28.	मूल संविधान में राज्य सूची में 66 विषय थे। अब उनकी संख्या कितनी है?	61,
29.	खानवा के युद्ध जीतने के बाद बाबर ने कौन-सी उपाधि धारण की?	गाजी,
30.	जवाहरलाल नेहरू को किस वर्ष का भारत रत्न सम्मान प्रदान किया गया?	1955 का,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सी गैस वायु को सबसे अधिक प्रदूषित करता है?	कार्बन मोनोक्साइड,
2.	सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश को आने में कितना समय लगता है?	8 मिनट, 16.6 सेकंड,
3.	अंडे के सफेद भाग में मुख्यतः कौन-सा पोषक तत्व होता है?	प्रोटीन,
4.	'चंदेरी का युद्ध' कब हुआ?	29 फरवरी, 1528 ई. में,
5.	किस पार्टी की सरकार ने भारत रत्न सम्मान देने पर रोक लगा दी थी?	जनता पार्टी की सरकार ने,
6.	राष्ट्रीय पहचान प्राधिकरण के प्रथम अध्यक्ष कौन हैं?	नंदन निलकेणि,
7.	किस मुगल रानी का नाम फरमानों तथा सिक्कों पर अंकित होता था?	नूरजहाँ का,
8.	राज्य पुनर्गठन आयोग के कौन अध्यक्ष थे?	न्यायमूर्ति फजल अली,
9.	अकबर ने किसे 'जगतगुरु' की उपाधि दी?	हरिविजय सूरी को,
10.	किस विदेशी को सर्वप्रथम 'भारत रत्न' प्रदान किया गया?	खान अब्दुल गफ्फार खान को
11.	स्वस्थ नेत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होती है?	25 से. मी.,
12.	अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग कैसा दिखाई देता है?	काला,
13.	ठोस अधातुओं में सबसे भारी तत्व कौन-सा है?	एस्टेटिन,
14.	अकबर ने 'इलाही संवत्' किस वर्ष जारी किया?	1583 ई. में,
15.	पं. भीमसेन जोशी किस क्षेत्र से संबद्ध थे?	शास्त्रीय संगीत गायिकी से,
16.	किन फसलों पर हरित क्रांति का कोई प्रभाव नहीं पड़ा?	दलहनी फसलों पर,
17.	विश्व का पहला क्रवाइट टाइगर सेफारी कहाँ स्थित है?	नंदन-कानन (ओडिशा),
18.	किस वर्ष गोवा सहित अन्य पुर्तगाली बस्तियों को भारतीय संघ राज्य क्षेत्र बनाया गया?	1962 ई. में,
19.	किस काल को 'भारतीय संस्कृति का स्वर्ण युग' कहा जाता है?	गुप्त काल में,
20.	भारत का राष्ट्रीय वाद्ययंत्र कौन-सा है?	सितार,
21.	किस विटामिन की कमी से प्रौढ़ों में 'ऑस्टियोमलेशिया' रोग होता है?	विटामिन 'डी',
22.	विश्व का सबसे छोटा महासागर कौन-सा है?	आर्कटिक महासागर,
23.	एक आदमी 10 मीटर से अधिक दूरी की वस्तु स्पष्ट नहीं देख पाता है। वह किस दृष्टिदोष से पीड़ित है?	निकट दृष्टि दोष से,
24.	प्रयाग प्रशस्ति में किस गुप्त शासक की प्रशंसा की गई है?	समुद्रगुप्त की,
25.	विश्व प्रसिद्ध 'साम्बा' नृत्य का उद्गम स्थल कौन-सा देश है?	ब्राजील,
26.	'श्वेत क्रांति' किससे संबंधित है?	दुग्ध उत्पादन से,
27.	प्रतिवर्ष 'हिरोशिमा दिवस' कब मनाया जाता है?	6 अगस्त को,
28.	कितने वर्षों तक लगातार बाहर रहने पर नागरिकता समाप्त हो जाती है?	7 वर्ष,
29.	सती प्रथा का प्रथम प्रमाण किस अभिलेख में मिलता है?	एरण अभिलेख में,
30.	भारत के किस प्रसिद्ध चित्रकार को हिन्दूवादियों के कोपभाजन के कारण कतर के शरण लेना पड़ा?	मकबूल फिदा हुसैन को

	प्रश्न	उत्तर
1.	कांच पर लिखने के लिए किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?	हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल का,
2.	सबसे लवणीय सागर कौन-सा है?	मृत सागर,
3.	यकृत में प्रोथ्रोम्बिन के निर्माण के लिए कौन-सा विटामिन उत्तरदायी है?	विटामिन K (नैथोक्विनोन),
4.	मेहरौली लौह स्तंभ का निर्माण किस सदी में हुआ?	चतुर्थ सदी में,
5.	किसने कहा, "स्वतंत्रता और समानता एक दूसरे के अनुपूरक हैं"?	मैकाइवर ने,
6.	अर्थतंत्र में ज्ञान, तकनीकी, कुशलता, शिक्षा आदि को क्या माना जाता है?	मानव पूँजी,
7.	किस भारतीय टेनिस खिलाड़ी ने सर्वप्रथम ओलम्पिक पदक जीता?	लिएंटर पेस ने,
8.	किसने संविधान के भाग-3 को संविधान का 'सर्वाधिक आलोकित भाग' कहा है?	डॉ. बी. आर. अंबेडकर ने,
9.	प्रथम गुजराती अखबार कौन-सा था?	बाम्बे समाचार,
10.	"Eureka! Eureka!" किसने कहा था?	आर्कमिडीज ने,
11.	'परमहंस मंडली' की किसने स्थापना की?	गोपाल हरिदेशमुख ने,
12.	किसे छिपता हुआ महासागर कहा जाता है?	आर्कटिक महासागर को,
13.	एक मनुष्य 1 मीटर से कम दूरी की वस्तु को स्पष्ट नहीं देख सकता है। वह व्यक्ति किस दोष से पीड़ित है?	दूर दृष्टिदोष से,
14.	मैडम कामा कहाँ से 'वंदे मातरम्' पत्र प्रकाशित करती थी?	पेरिस से,
15.	अर्जेण्टीना की राजधानी कहाँ है?	ब्यूनस आयर्स,
16.	राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना किस वित्तीय वर्ष में शुरू की गयी?	वर्ष 1999-2000 में,
17.	अकशेरुकी का दूसरा सबसे बड़ा संघ कौन-सा है?	मोलस्का,
18.	कौन-सा आयोग राजनीतिक दलों के लिए आचार संहिता तैयार करता है?	निर्वाचन आयोग,
19.	'डच गुयाना' का नया नाम क्या है?	सूरीनाम,
20.	श्यामजी कृष्ण वर्मा, 'इंडियन सोशलिस्ट' पत्र का प्रकाशन कहाँ से करते थे?	लंदन से
21.	ट्राई नाइट्रो टॉल्विन का रासायनिक सूत्र क्या है?	CH(NO)CH,
22.	आदम का पुल किन दो देशों के बीच स्थित है?	भारत और श्रीलंका के बीच,
23.	सर्वप्रथम रक्त परिसंचरण तंत्र का अध्ययन किसने किया था?	विलियम हार्वे ने,
24.	अवध में असहयोग आंदोलन का नेतृत्व किसने किया?	बाबा रामचंद्र ने,
25.	'विश्व स्वास्थ्य दिवस' कब मनाया जाता है?	7 अप्रैल को,
26.	'महिला स्वयंसिद्ध योजना' किस वर्ष प्रारंभ की गयी?	वर्ष 2001 में,
27.	मद्रास में अंग्रेजों द्वारा स्थापित किला क्या कहलाता है?	फोर्ट सेंट जार्ज,
28.	संविधान का व्याख्याकार और संरक्षक किसे कहा जाता है?	सर्वोच्च न्यायालय,
29.	उत्तरी भारत में भूमिकर व्यवस्था का प्रवर्तक किसे माना जाता है?	मार्टिन बर्ड को,
30.	'विश्व होम्योपैथी दिवस' कब मनाया जाता है?	10 अप्रैल को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	संयुक्त सूक्ष्मदर्शी में कितने उत्तल लेंसों का प्रयोग किया जाता है?	दो उत्तल लेंसों का,
2.	किस मिट्टी को 'कपास मिट्टी' कहा जाता है?	काली मिट्टी को,
3.	'ट्राई नाइट्रो टॉल्विन' का सर्वाधिक प्रयोग किस कार्य के लिए होता है?	विस्फोटक कार्य के लिए,
4.	किस डिस्पैच को 'भारतीय शिक्षा का मैग्नाकार्टा' कहा जाता है?	वुड डिस्पैच का,
5.	'राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस' कब मनाया जाता है?	11 अप्रैल को,
6.	स्वतंत्र भारत का पहला बजट किसने पेश किया था?	आर. के. षणमुखम् शेट्टी ने,
7.	रिक्टर पैमाने पर सामान्यतः कितने माप से अधिक तीव्रता वाले भूकंप काफी विनाशकारी होते हैं?	6 से अधिक,
8.	सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश कितने आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं?	65 वर्ष,
9.	लॉर्ड डलहौजी की 'व्यपगत सिद्धांत' (Doctrine of Lapse) के द्वारा किस राज्य का विलय सर्वप्रथम किया गया?	सतारा,
10.	'अम्बेडकर जयंती' कब मनायी जाती है?	14 अप्रैल को
11.	स्वस्थ मनुष्य का उच्च एवं निम्न रक्ताचाप कितना होता है?	क्रमशः 120 mm एवं 80 mm,
12.	गंगा की जलोढ़ की गहराई कितने मीटर तक होती है?	लगभग 600 मीटर तक,
13.	मैग्नीफाइंग ग्लास के रूप में किसका इस्तेमाल किया जाता है?	कम फोकस दूरी के उत्तल लेंस का,
14.	किस गवर्नर जनरल ने सेना का मुख्यालय कलकत्ता से शिमला स्थानांतरित किया?	लॉर्ड डलहौजी ने,
15.	'फैंटम' किस रचनाकार का कॉमिक चरित्र है?	ली फॉक का,
16.	किससे 1950 ई. में गणतंत्र भारत का पहला केंद्रीय बजट पेश करने का गौरव हासिल हुआ?	जॉन मथाई को,
17.	अमेरिका ने दूसरा परमाणु बम कहाँ गिराया?	नागाशाकी पर,
18.	उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को वेतन किस माध्यम से दिया जाता है?	भारत की संचित निधि से,
19.	अंग्रेजों के विरुद्ध किस विद्रोह में राजनीति से अधिक कृषकों की पृष्ठभूमि महत्वपूर्ण थी?	सतनामी विद्रोह में,
20.	पाकिस्तान के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?	लियाकत अली खान,
21.	सूक्ष्म कणों की किसी द्रव या गैस में दिशाहीन स्वच्छन्द गति को क्या कहते हैं?	ब्राउनिंग मूवमेंट,
22.	सूर्यग्रहण में पूर्ण सूर्यग्रहण की अधिकतम अवधि कितनी होती है?	7 मिनट, 40 सेकंड,
23.	अस्थियों और पेशियों को कौन आपास में जोड़ता है?	टेंडन,
24.	चौथ एवं सरदेशमुखी नामक कर किसके द्वारा लगाया गया?	शिवाजी द्वारा,
25.	प्राचीन बौद्ध मंदिर के लिए प्रसिद्ध 'बोरोबुदूर' कहाँ है?	इण्डोनेशिया में,
26.	जवाहरलाल नेहरू ने भारत का बजट कितनी बार पेश किया?	एक बार,
27.	रिचर्ड हेडली किस देश के प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी थे?	न्यूजीलैंड,
28.	नगरपालिका परिषद् के सदस्यों को क्या कहा जाता है?	पार्षद,
29.	शिवाजी की कर व्यवस्था किसके कर व्यवस्था पर आधारित थी?	मलिक अम्बर की,
30.	'आनन्द वन' की स्थापना किसने की?	बाबा आमटे ने

	प्रश्न	उत्तर
1.	खजुराहो में जैन मंदिरों का निर्माण किस वंश के शासकों ने करवाया?	चंदेल शासकों ने,
2.	पृथ्वी की अपनी कक्षा में गति किस दिशा में होती है?	पश्चिम से पूर्व,
3.	सरल सूक्ष्मदर्शी के आवर्धन का सूत्र क्या है?	$M = k(1 + D/f)$,
4.	अंग्रेजों ने मद्रास में एक किला का निर्माण किस वर्ष करवाया?	1640 ई. में,
5.	'एम्मा' किसकी कृति है?	जेन ऑस्टिन की,
6.	भारत की राष्ट्रीय आय का प्रमुख क्षेत्र कौन-सा है?	सेवा क्षेत्र,
7.	वर्माकल्चर में प्रयुक्त वर्म कौन-सा होता है?	अर्थ वर्म (केंचुआ),
8.	नगरपालिका सदस्य बनने के लिए न्यूनतम उम्र अर्हता क्या है?	21 वर्ष,
9.	किस वंश के शासकों ने दिल्ली सल्तनत की स्थापना की?	गुलाम वंश के शासकों ने,
10.	'डेविड कॉपरफील्ड' किसकी रचना है?	चार्ल्स डिक्नेस की,
11.	मानव शरीर में कौन-सा तत्व सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?	ऑक्सीजन,
12.	पृथ्वी की किस गति के कारण ऋतु परिवर्तन होता है?	परिक्रमण,
13.	दूध के दाँतों की कुल संख्या कितनी होती है?	20 दाँत,
14.	महमूद गवां किसके शासनकाल के अधिकांश वर्षों में प्रभावी रहा?	मुहम्मद तृतीय,
15.	'डेजर्टेड विलेज' के लेखक कौन हैं?	ओलीवर गोल्डस्मिथ,
16.	कौन-सा संगठन भारत में राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाता है?	केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन,
17.	हसन निजामी एवं फख-ए-मुदब्विर किसके दरबारी विद्वान थे?	कुतुबुद्दीन ऐबक के,
18.	नगरपालिका सदस्य की न्यूनतम सदस्य संख्या किनती होनी चाहिए?	10,
19.	जहाँगीर की मृत्यु के बाद नूरजहाँ ने किसे मुगल शासक घोषित किया था?	शहरयार को,
20.	'रॉबिन्स क्रूसो' की रचना किसने की?	डेनियल डिफो ने
21.	परम शून्य तापमान पर अर्द्धचालकों में विद्युत प्रतिरोध कितना होता है?	अनंत,
22.	भारत के सड़क परिवहन में राष्ट्रीय राजमार्ग का योगदान कितना प्रतिशत है?	40%,
23.	इलेक्ट्रॉन के तरंग प्रकृति की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?	डी. ब्रोग्ली ने,
24.	जिले का प्रधान फौजी अधिकारी क्या कहलाता था?	फौजदार,
25.	"The Child is the father of man" किसने कहा?	विलियम वर्ड्सवर्थ ने,
26.	निजी क्षेत्र का प्रथम निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र कहाँ स्थापित किया गया है?	सूरत में,
27.	भूकंप विज्ञान क्या कहलाता है?	सिस्मोलॉजी,
28.	मूल संविधान में सम्मवर्ती सूची में विषयों की संख्या 47 थी। अब यह कितनी है?	52,
29.	कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी कहाँ थी?	लाहौर,
30.	"गोविन्द अब क्या देर है, प्रण का समय जाता टला"-किसने किससे कहा?	जयद्रथ ने श्रीकृष्ण से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	मनुष्य की आँसू में कौन-सा एन्जाइम होता है जिससे जीवाणु मर जाते हैं?	यूरिएज़,
2.	राष्ट्रीय राजमार्ग-7 कितने राज्यों से होकर गुजरती है?	6 राज्यों से,
3.	एकीकृत परिपथ में प्रयुक्त अर्धचालक चिप किसकी बनी होती है?	सिलिकॉन की,
4.	किस वंश को 'ममलूक वंश' के रूप में भी जाना जाता है?	गुलाम वंश,
5.	"यह भारती, हे वीर भारत, उचित ही तुमने कही" किस कवि की कविता की पंक्ति है?	मैथिलीशरण गुप्त की,
6.	कौन-सी नकदी फसल के निर्यात से अधिकतम विदेशी मुद्रा प्राप्त की जाती है?	चाय से,
7.	द्वितीय विश्वयुद्ध के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था?	विंस्टन चर्चिल,
8.	कितने प्रधानमंत्री लगातार दो या अधिक बार प्रधानमंत्री पद पर आसीन हुए?	चार,
9.	गुलाम वंश के किस शासन ने दिल्ली में कुतुबमीनार के निर्माण को शुरू करवाया?	कुतुबुद्दीन ऐबक ने,
10.	"पुरुषों के लिए युद्ध वही है, जो स्त्रियों के लिए मातृत्व" किसका कथन है?	मुसोलिनी का
11.	एक इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है?	$1.6 \times 10^{19}C$,
12.	ग्रैंड ट्रंक रोड से संबंधित राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-कौन से है?	NH-1 और NH-2,
13.	कैम्पूल का आवरण किसका बना होता है?	स्टार्च का,
14.	किस सुल्तान ने कुतुबमीनार के निर्माण को पूर्ण करवाया?	इल्तुतमिश ने,
15.	अफ्रीकी देश 'घाना' का पुराना नाम क्या है?	गोल्ड कोस्ट,
16.	नाबार्ड जो ग्रामीण विकास के लिए ऋण देता है, क्या है?	बैंक,
17.	किस पत्रिका को 'क्रिकेट का बाइबिल' कहा जाता है?	विजडन,
18.	प्रधानमंत्री अपना त्याग पत्र किसे देता है?	राष्ट्रपति को,
19.	भारत में पोलो खेल का प्रचन किया?	तुर्कों ने,
20.	श्रीलंका की मुद्रा क्या है?	रुपया,
21.	किसने अमृतसर जलाशय के मध्य हरमंदिर साहिब बनवाया?	गुरु अर्जुन देव ने,
22.	किस महासागर की एक महत्वपूर्ण विशेषता प्रवाल-भित्ति है?	प्रशांत महासागर,
23.	वोल्टीय सेल किस प्रकार के सेल का उदाहरण है?	प्राथमिक सेल,
24.	गाँधीजी के प्रिय भजन 'वैष्णव जब तो तेने कहिए....' के रचनाकार कौन थे?	नरसी नेहता,
25.	'टका' किस देश की मुद्रा है?	बांग्लादेश की,
26.	प्रतीक चिह्न स्वीकार करने वाली भारतीय मुद्रा विश्व की कौन-सी ऐसी मुद्रा है?	पांचवीं,
27.	कोशिकाओं के समूह को क्या कहा जाता है?	ऊतक,
28.	व्यक्तिगत रूप से मंत्री किसके प्रति उत्तरदायी हैं?	राष्ट्रपति के,
29.	मुगल साम्राज्य का संस्थापक कौन था?	बाबर,
30.	ताजिकिस्तान की मुद्रा क्या है?	रुबल

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रकाश ऑक्सीकरण प्रक्रिया किसके द्वारा शुरू की जाती है?	प्रकाश द्वारा,
2.	किसे 'महासागरीय मरुभूमि' कहा जाता है?	सारगौसो सागर को,
3.	केन्द्रीय गन्ना प्रजनन संस्थान कहाँ स्थित है?	कोयम्बटूर,
4.	किस मुगल शासक के शासन काल को हिन्दी साहित्य स्वर्ण युग कहा जाता है?	अकबर,
5.	'तीन बीघा गलियारा' किन दो देशों के बीच है?	भारत व बांग्लादेश के बीच,
6.	'विश्व बैंक की उदार ऋण देने वाली खिड़की' किसे कहा जाता है?	अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ को,
7.	मुहम्मद बिन तुगलक की मृत्यु पर किस इतिहासकार ने लिखा-"अंततः लोगों को उससे मुक्ति मिली और उसे लोगों से।"	बदायूनी ने,
8.	1952 ई. में भारत का पहला बजट प्रस्तुत करने वाले कौन वित्तमंत्री थे?	पी. के. षन्मुख् चेट्टी,
9.	महमूद गजनवी का भारत पर सर्वाधिक महत्वपूर्ण आक्रमण कौन था?	16वां आक्रमण,
10.	नीचे से ऊपर के क्रम में भारतीय ध्वज में कौन-कौन-से रंग हैं?	हरा, सफेद, केसरिया,
11.	वोल्टीय सेल में तांबे की छड़ को क्या कहते हैं?	एनोड,
12.	50 सेमी. से कम औसत वार्षिक वर्षा वाले भागों में किस प्रकार के वन पाए जाते हैं?	मरुस्थलीय वन,
13.	कौन-सी संख्या हेक्सा साइनोफेरेट आयन में लोहे की सही ऑक्सीकरण संख्या है?	+2,
14.	रजिया बेगम ने याकूत को किस पद पर नियुक्त किया था?	अमीर-ए-आखूर,
15.	'पजाब' मूल रूप से किस भाषा का शब्द है?	फारसी का,
16.	भारत में 'लीड बैंक योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	1969 ई. में,
17.	आर्यभट्ट का प्रक्षेपण किस उद्देश्य से हुआ था?	वैज्ञानिक कार्य हेतु,
18.	किस राज्य में विधान परिषद् के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है?	उत्तर प्रदेश,
19.	तुगलक वंश के किस शासक ने दिल्ली में कोटला फिरोजशाह दुर्ग का निर्माण करवाया?	फिरोजशाह तुगलक,
20.	'राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन' की स्थापना कब की गई थी?	वर्ष 1958 में
21.	केन्द्रीय शाक-भाजी प्रजनन केन्द्र कहाँ स्थित है?	कुल्लू,
22.	श्रीलंका का दूसरा सबसे बड़ा नगर कौन-सा है?	जाफना,
23.	वोल्टीय सेल में जस्ते की छड़ को क्या कहते हैं?	कैथोड,
24.	दीवान-ए-अर्ज के प्रधान को क्या कहते थे?	आरिज-ए-मुमालिक,
25.	'हिन्दी रंगमंच का जनक' किसे कहा जाता है?	भारतेंदु हरिश्चन्द्र को,
26.	राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज (NSE) की स्थापना की संस्तुति 1991 में किस समिति ने की?	फेरवानी समिति ने,
27.	द्वितीय विश्वयुद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था?	फ्रैंकलिन डी. रूजवेल्ट,
28.	राज्य का मुख्यमंत्री किसके प्रति उत्तरदायी होता है?	विधान सभा के प्रति,
29.	विदेश में प्रथम स्वतंत्र भारतीय सरकार किसने स्थापित किया था?	राजा महेन्द्र प्रताप ने,
30.	'छायावादी युग का प्रवर्तक' किसे कहा जाता है?	जयशंकर प्रसाद को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	परम ताप का मान कितना होता है?	273°C,
2.	अफ्रीका महादेश का सबसे बड़ा शहर कौन-सा है?	काहिरा,
3.	माइटोकोण्ड्रिया की अंतः कला के वलन को क्या कहते हैं?	क्रिस्टी,
4.	अमेरिका में 'फ्री हिन्दुस्तान' नामक अखबार निकालना किसने शुरू किया?	तारकनाथ दास ने,
5.	'परख', 'सुनीता', 'त्यागपत्र' किसके श्रेष्ठ उपन्यास हैं?	जैनेन्द्र के,
6.	शेयर बाजार का प्रभावपूर्ण नियंत्रण किसके माध्यम से किया जा रहा है?	सेबी (SEBI) के माध्यम से,
7.	प्रसिद्ध गोल्फ खिलाड़ी विजय सिंह किस देश के हैं?	फिजी के,
8.	झारखंड के प्रथम मुख्यमंत्री कौन हुए?	बाबूलाल मरांडी,
9.	'बिहार सोशलिस्ट पार्टी' की पहली बैठक कहाँ हुई?	पटना में,
10.	मैथिलीशरण गुप्त को किस उपाधि से सम्मानित किया गया?	राष्ट्रकवि से
11.	किस वायसराय के कार्यकाल में साइमन कमीशन भारत आया?	लॉर्ड इरविन के,
12.	'दक्षिण अमेरिका का द्वार' किसे कहा जाता है?	वेनेजुएला को,
13.	सेल द्वारा उत्पन्न विभवान्तर को किस मात्रक में मापते हैं?	वोल्ट में,
14.	औपचारिक रूप से आई. एन. ए. की स्थापना कब हुई?	सितम्बर, 1942 को,
15.	वर्ष 2008 का भारत रत्न सम्मान किसे प्रदान किया गया?	पं. भीमसेन जोशी को,
16.	सेबी के क्षेत्रीय कार्यालय कहाँ-कहाँ स्थित हैं?	दिल्ली, कोलकाता और चेन्नई में,
17.	पीलिया से कौन-सा अंग प्रभावित होता है?	यकृत,
18.	मध्य प्रदेश की कौन पहली महिला मुख्यमंत्री थी?	उमा भारती,
19.	शिवाजी पर सर्वाधिक प्रभाव किसका था?	दादा कोण्डदेव का,
20.	भारत का दूसरा सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?	पद्म विभूषण,
21.	स्थिर ताप पर किसी गैस के आयतन को कम करने पर उसके दाब पर क्या प्रभाव पड़ता है?	दाब बढ़ जाता है,
22.	खैबर का दर्रा किस देश में है?	पाकिस्तान में,
23.	ATP का निर्माण कहाँ होता है?	माइटोकोण्ड्रिया में,
24.	शिवाजी के गुरु कौन थे?	समर्थ रामदास,
25.	कृषि पंडित पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया था?	1949 ई. में,
26.	केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (C.S.O.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
27.	वल्लभाचार्य ने अपने मत का प्रचार कहाँ किया?	गुजरात एवं राजस्थान में,
28.	किस अनुच्छेद द्वारा मानव के दुर्व्यापार और बलात् श्रम प्रतिबंधित है?	अनु.23 }रा,
29.	किस वर्ष अंग्रेजों ने भारत में डच शक्ति को पूर्णरूपेण नष्ट कर दिया?	1795 ई. में,
30.	स्वर्ण कमल पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	सिनेमा में

	प्रश्न	उत्तर
1.	आदर्श अमीटर का प्रतिरोध कितना होना चाहिए?	शून्य,
2.	समान तापमान वाले क्षेत्रों को दर्शाने वाली रेखा क्या कहलाती है?	आइसोथर्म,
3.	मतदान में प्रयुक्त स्याही में क्या होता है, जो उसे बहुत दिनों तक बरकरार रखता है?	सिल्वर नाइट्रेट,
4.	'ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी' की स्थापना कब की गई?	1600 ई. में,
5.	बांग 'खैवा' किस राज्य का लोकनृत्य है?	नगालैण्ड का,
6.	विश्व के सर्वाधिक आबादी वाले शहरों में मुंबई का क्रम कौन-सा है?	तीसरा,
7.	भारत का प्रथम प्रायोगिक भूप्रक्षेपण उपग्रह कौन-सा था?	भास्कर-1,
8.	किस वर्ष जनता पार्टी ने भारत रत्न जैसे सम्मानों का देना समाप्त कर दिया?	1977 ई. में,
9.	चंगेज खाँ कहाँ का रहनेवाला था?	मंगोलिया का,
10.	महाराष्ट्र में 'शिवाजी उत्सव' मनाने का श्रेय किसको है?	बाल गंगाधर तिलक को,
11.	लाइकेन में कवक और शैवाल के मध्य सहजीवी संबंध क्या कहलाता है?	हेलोटीज्म,
12.	दक्षिण अमेरिका के पराना, पराग्वे, उरुग्वे और उनकी सहायक नदियों के तंत्र को क्या कहते हैं?	प्लाटा,
13.	गैल्वेनोमीटर के श्रेणी क्रम में एक उच्च प्रतिरोध जोड़कर उसे किसमें बदला जाता है?	वोल्टमीटर में,
14.	इल्लुतमिश ने लाहौर के स्थान पर कहाँ सल्तनत की राजधानी बनवायी?	दिल्ली में,
15.	'हाथी उत्सव' कहाँ मनाया जाता है?	जयपुर में,
16.	भारत के किस राज्य में ईसाई जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है?	नगालैण्ड में,
17.	द्वितीय विश्वयुद्ध में जर्मनी की पराजय का श्रेय किसे दिया जाता है?	रूस को,
18.	किस रिट (Writ) का शाब्दिक अर्थ होता है-हम आदेश देते हैं?	परमादेश (Mandamus),
19.	'तुगलक वंश' की स्थापना किसने की?	ग्यासुद्दीन तुगलक ने,
20.	वार्षिक उर्स के लिए प्रसिद्ध 'अजमेर शरीफ' किस राज्य में है?	राजस्थान में
21.	कृत्रिम वर्षा कराने के लिए किस रसायन का प्रयोग किया जाता है?	सिल्वर आयोडाइड,
22.	किस खाद्यान्न का सबसे अधिक विश्व व्यापार होता है?	गेहूँ,
23.	जापान में किस लाइकेन को सब्जी के रूप में खाया जाता है?	इन्डोकार्पन को,
24.	ग्यासुद्दीन तुगलक का वास्तविक नाम क्या था?	गाजी मलिक,
25.	G-24 का गठन किस वर्ष किया गया?	1989 ई. में,
26.	किस राज्य में कोई अभिजात जनजातीय समुदाय नहीं है?	पंजाब में,
27.	टाइगर वुड्स किस देश के गोल्फ खिलाड़ी हैं?	U.S.A. के,
28.	कहीं भी निवास करने की स्वतंत्रता पर किस राज्य में प्रतिबंध है?	जम्मू व कश्मीर में,
29.	काकोट वंश का सबसे शक्तिशाली शासक कौन था?	ललितादित्य मुक्तापीड,
30.	विस्मेटक (BIMSTEC) की स्थापना कब की गई?	जून, 1997,

	प्रश्न	उत्तर
1.	'खिलाफत कमिटी' का गठन किस वर्ष और कहाँ किया गया था?	1920 ई. में, बंबई में,
2.	विश्व की सबसे महत्वपूर्ण खाद्यान्न फसल कौन-सी है?	गेहूँ,
3.	फैराडे का नियम किससे संबंधित है?	विद्युत अपघटन से,
4.	कश्मीर के लोहर वंश के किस शासक को 'कश्मीर का नीरो' कहा जाता है?	हर्ष को,
5.	बिस्मेटक में शामिल कितने देश दक्षिण (SAARC) के भी सदस्य हैं?	पाँच देश,
6.	1944 ई. में मुंबई के प्रमुख 8 उद्योगपतियों द्वारा पेश 15 वर्षीय सूत्रबद्ध योजना का नाम क्या था?	बॉम्बे प्लान,
7.	त्वचा जलन, बेचैनी तथा शरीर पर फोड़े किस रोग के सामान्य लक्षण हैं?	हर्पीस के,
8.	उच्च न्यायालय किस अनुच्छेद के तहत रिट जारी करता है?	अनु.226,
9.	उत्पल वंश का संस्थापक कौन था?	अवन्तिवर्मन,
10.	'शंघाई-5' संगठन का गठन किस वर्ष किया गया?	वर्ष 1996
11.	धान का 'खैरा रोग' किस तत्व की कमी के कारण होता है?	जस्ता,
12.	किस सभ्यता को 'नील नदी का वरदान' कहा जाता है?	मिस्र की सभ्यता,
13.	मच्छर क्वाइल में प्रयोग होने वाला पाइरेथ्रिन किससे प्राप्त होता है?	एकबीजीय पौधों से,
14.	अग्निकुल के राजपूतों में सर्वाधिक प्रसिद्ध राजवंश कौन-सा था?	प्रतिहार वंश,
15.	सुख मृत्यु (Euthanasia) को किस देश ने सबसे पहले कानूनी मान्यता प्रदान की?	नीदरलैंड ने,
16.	भारत के स्वतंत्रता पूर्व नोट निर्गमन की कौन-सी व्यवस्था प्रचलित थी?	स्वर्ण विनिमय मापक व्यवस्था,
17.	नरसी मेहता कहाँ के प्रसिद्ध संत थे?	गुजरात के,
18.	केरल का उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?	एर्नाकुलम में,
19.	सुभाषचंद्र बोस ने आजाद हिंद फौज की कमान किस वर्ष संभाली?	वर्ष 1943 ई. में,
20.	भारत के पहले आपदा प्रबंधन प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना कहाँ की जा रही है?	लातूर (महाराष्ट्र) में,
21.	विद्युत चुंबक बनाने के लिए सामान्यतः किस धातु का प्रयोग किया जाता है?	लोहा,
22.	कौन-सा शहर नीली नदी और सफेद नील नदी के संगम पर स्थित है?	खार्तूम,
23.	लोहे पर किस धातु की परत चढ़ाना गैल्वेनाइजेशन कहलाता है?	जस्ता की,
24.	किसने कहा, "Who lives if India dies"?	जवाहरलाल नेहरू ने,
25.	श्रीलंका कब स्वतंत्र हुआ?	1948 ई.में,
26.	किस कमीशन ने 1926 ई. में केन्द्रीय बैंक की स्थापना की सिफारिश की थी?	हिल्टन यंग कमीशन ने,
27.	सर्वाधिक वनावरण (वनाच्छादित) वाला राज्य कौन-सा है?	मध्य प्रदेश,
28.	ओडिशा राज्य का उच्च न्यायालय कहाँ स्थित है?	कटक में,
29.	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को 'देशरत्न' की उपाधि किसने दी?	महात्मा गाँधी ने,
30.	'नैना देवी मंदिर' किस राज्य में है?	हिमाचल प्रदेश में

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारत में सर्वाधिक मात्रा में उत्पादित होने वाला पुष्प कौन-सा है?	गेंदा,
2.	भारत के किस राज्य में प्रति हेक्टेयर चावल उत्पादकता सर्वाधिक है?	तमिलनाडु,
3.	विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?	विद्युत चुंबकीय प्रेरण के सिद्धांत पर,
4.	ऋग्वैदिक काल में सबसे पवित्र नदी कौन-सी थी?	सरस्वती,
5.	'वैदेही वनवास', 'साकेत' और 'प्रिय प्रवास' में से खड़ी बोली का प्रथम महाकाव्य कौन-सा है?	प्रिय प्रवास,
6.	भारत का केन्द्रीय बैंक कौन-सा है?	रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया,
7.	संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव बान की मून किस देश में हैं?	दक्षिण कोरिया के,
8.	उच्च न्यायालय के न्यायाधीश पद पर नियुक्त होने वाली प्रथम महिला कौन थी?	अन्ना चांडी,
9.	'इंडिया हाउस' की स्थापना किसने की?	श्यामजी कृष्ण वर्मा ने,
10.	'विद्यापति किस भाषा के प्रसिद्ध कवि हैं?	मैथिली भाषा के,
11.	धब्बारहित लोहा बनाने में लोहे के साथ कौन-सी धातु प्रयुक्त होती है?	क्रोमियम,
12.	सीसा अयस्क मुख्यतः किस खनिज से प्राप्त होता है?	गैलेना,
13.	आम का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?	मध्य फलभित्ति,
14.	वर्ष 1888 ई. में 'इंडियन पैट्रियाटिक एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?	सर सैयद अहमद खाँ ने,
15.	'रामायण' किस भाषा के प्रसिद्ध कवि हैं?	संस्कृत में,
16.	भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना किस वर्ष की गयी?	1935 ई. में,
17.	विश्व कप फुटबॉल 2018 का आयोजन किस देश में किया जाएगा?	रूस में,
18.	किस निकाय की अध्यक्ष गैर सदस्य करता है?	राज्यसभा की,
19.	'भारत छोड़ो आंदोलन' को किस अन्य नाम से जाना जाता है?	अगस्त क्रांति,
20.	पृथ्वीराजरासो (चन्दबरदाई रचित) किस भाषा में लिखा गया है?	ब्रज भाषा में
21.	अंग्रेजों का पेंशनर बनने वाला पहला मुगल बादशाह कौन था?	शाह आलम द्वितीय,
22.	क्यों सूर्य सदैव पूरब दिशा में निकलता है?	पृथ्वी पश्चिम से पूरब दिशा की ओर घूमती है,
23.	पृथ्वी के ध्रुव पर नमन कोण का मान कितना होता है?	90°,
24.	भारतीय स्वाधीनता प्राप्ति के समय महात्मा गांधी कांग्रेस के किस पद पर थे?	कांग्रेस के सदस्य भी नहीं थे,
25.	कलिंग पुरस्कार कौन प्रदान करता है?	UNESCO,
26.	'विश्व आर्थिक मंच' का संस्थापक किसे माना जाता है?	क्लॉस श्वाब को,
27.	मनुष्य के सभी कोशिकाओं (शुक्राणु और अंडाणु कोशिका को छोड़कर) में कितने गुणसूत्र होते हैं?	23 जोड़े,
28.	राज्यसभा के सदस्य कितने वर्षों तक अपने पद पर रहते हैं?	6 वर्षों तक,
29.	'दलित वर्ग एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?	बी. आर. अम्बेडकर ने,
30.	कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है?	विज्ञान के क्षेत्र में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सा पदार्थ सर्वाधिक प्रत्यास्थ है?	इस्पात,
2.	दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन कब होता है?	21 जून को,
3.	भिण्डी का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?	सम्पूर्ण फल,
4.	'द मैन हु डिवाइडेड इंडिया' पुस्तक किसकी रचना है?	रफीक जकारिया की,
5.	कलिंग पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1952 ई. में,
6.	फोर्ब्स पत्रिका के अनुसार एशिया के किस देश में अरबपतियों की संख्या सर्वाधिक है?	भारत में,
7.	अरब यात्री सुलेमान किसके शासन काल में भारत आया था?	मिहिर भोज,
8.	अनुसूचित जाति के लिए लोकसभा में कितने स्थान आरक्षित हैं?	84,
9.	सुप्रसिद्ध कविता 'विद्रोही' की किसने रचना की?	रफीक नजरुल इस्लाम ने,
10.	धनवंतरि पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1971 ई. में
11.	किस मूल कण की खोज सर्वप्रथम हुई?	प्रोटॉन की,
12.	उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है?	21 जून को,
13.	सेलीनियम धातु का उपयोग किसमें किया जाता है?	फोटो इलेक्ट्रिक सेल में,
14.	सर सैय्यद अहमद खाँ द्वारा गठित किस संस्था द्वारा अंग्रेजी पुस्तकों का उर्दू में अनुवाद किया जाता था?	साइन्टिफिक सोसाइटी,
15.	भरतनाट्यम्, कुचिपुड़ी, मोहनीअट्टम तथा ओडिसी नृत्य शैलियों में किस एक में एकल नृत्य होता है?	भरतनाट्यम् में,
16.	'अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष' (IMF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	वाशिंगटन डी. सी. में,
17.	सर्वाधिक वनाच्छादित केंद्रशासित प्रदेश कौन-सा है?	अंडमान व निकोबार द्वीप समूह,
18.	संसद के दोनों सदनों में प्रश्न काल के ठीक बाद के समय को क्या कहा जाता है?	शून्य काल,
19.	बाल गंगाधर तिलक ने 'होमरूल लीग' की कब स्थापना की थी?	अप्रैल, 1916 ई. में,
20.	'सरहुल' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	झारखंड का,
21.	लौंग के तेल का कौन-सा प्रमुख घटक दाँत के दर्द को दूर करने में प्रयुक्त होता है?	यूजेनाल,
22.	तीस्ता नदी के जल बटवारे का विवाद किन दो देशों के बीच है?	भारत और बांग्लादेश,
23.	पॉजिट्रॉन नामक मूल कण की खोज किसने की?	एण्डरसन ने,
24.	भगत सिंह की मुखबरी करने के कारण फणीन्द्र घोष की हत्या किसने की?	बैकुण्ड शुक्ल ने,
25.	'नौटंकी' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	उत्तर प्रदेश का,
26.	भारत सरकार द्वारा नई खनिज नीति की घोषणा किस वर्ष की गयी?	1993 ई. में,
27.	संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब की गई?	24 अक्टूबर, 1945 ई. को,
28.	ग्राम पंचायतों की स्थापना संविधान के किस भाग में है?	भाग-4,
29.	सुभाषचंद्र बोस के राजनीतिक गुरु कौन थे?	चित्तरंजन दास,
30.	नौटंकी का सबसे महत्वपूर्ण वाद्य यंत्र क्या है?	तबला

प्रश्न	उत्तर
1. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' का रासायनिक सूत्र क्या है?	CaSO.1/2HO,
2. किस घटना के कारण आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है?	प्रकीर्णन के कारण,
3. विश्व का सबसे पुराना खाद्यान्न कौन-सा है?	जौ,
4. भारत कब आजाद हुआ?	15 अगस्त, 1947 को,
5. राष्ट्रमंडल का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	लंदन में,
6. 'एनर्जी स्टैटिस्टिक्स' कौन-सा संस्थान प्रकाशित करता है?	केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन,
7. लंदन का 'बेम्बले स्टेडियम' किस खेल से सम्बन्धित है?	फुटबॉल से,
8. ग्राम पंचायत का सदस्य बनने हेतु न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?	21 वर्ष,
9. मगध के कौन-कौन सम्राट बुद्ध के समकालीन थे?	बिम्बिसार और अजातशत्रु,
10. राष्ट्रमंडल के कुल कितने सदस्य देश हैं?	54,
11. प्लासी की लड़ाई में सिराजुद्दौला किसके द्वारा पराजित किया गया?	रॉबर्ट क्लाइव द्वारा,
12. 'एंड्रोमेडा' हमारी आकाशगंगा से कितनी दूर है?	2.2 मिलियन प्रकाश वर्ष,
13. परमाणु भट्टी में ग्रेफाइट का उपयोग किया जाना क्या कहलाता है?	परमाणु पाइल,
14. गौतम बुद्ध के पिता का नाम क्या था?	शुद्धोधन,
15. G-8 की स्थापना किस वर्ष की गई?	1945 ई. में,
16. रावतभाटा परमाणु विद्युत संयंत्र कहाँ स्थित है?	राजस्थान में,
17. डाउन्स सिण्ड्रोम एक आनुवंशिक विकार है, यह किस कारण होता है?	गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन के कारण,
18. पंचायतों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है?	5 वर्ष,
19. गौतम बुद्ध के बचपन का नाम क्या था?	सिद्धार्थ,
20. शंघाई-5 (G-5) का प्रथम शिखर सम्मेलन किस वर्ष और कहाँ हुआ था?	1996 में, शंघाई में
21. पर्णहरित में क्या पाया जाता है?	मैग्नीशियम (Mg),
22. किस महासागर के आस-पास विश्व में सर्वाधिक ज्वालामुखी हैं?	प्रशांत महासागर,
23. किस फसल में एजोला एवं एनावीना जैव उर्वरक का प्रयोग किया जाता है?	चावल में,
24. कलिंग विजय से पूर्व अशोक किस धर्म का अनुयायी था?	शैव धर्म,
25. 'अमरावती स्कूल ऑफ आर्ट' किस राज्य में है?	आन्ध्र प्रदेश में,
26. राउरकेला में इस्पात कारखाने की स्थापना किस देश के सहयोग से की गयी थी?	जर्मनी के,
27. जजिया कर किनसे लिया जाता था?	गैर मुसलमानों से,
28. पंचायती राज संस्थाओं के उच्चतम स्तर पर कौन है?	ज़िला परिषद,
29. 1921 ई. में स्थापित प्रेस कमेटी का अध्यक्ष किसे चुना गया?	तेज बहादुर सपू को,
30. किस दर्रे से 44 वर्ष बाद भारत-चीन सीमा व्यापार किस स्थान से प्रारम्भ हुई है?	नाथू-ला से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	भारत का प्रथम न्यूक्लियर रिसर्च रिएक्टर कौन-सा है?	अप्सरा,
2.	किस प्रकार के ज्वालामुखी की आकृति गोभी के फूल की तरह होती है?	हवाई तुल्य ज्वालामुखी,
3.	किस गैस को 'प्राण वायु' कहा जाता है?	ऑक्सीजन,
4.	'हिन्दू पैट्रियाट' का प्रकाशन कलकत्ता में किसके द्वारा आरम्भ किया गया?	गिरीशचन्द्र घोष द्वारा,
5.	'शेवराय पहाड़ियाँ' किस राज्य में हैं?	तमिलनाडु में,
6.	'इंदिरा आवास योजना' (IAY) अब किस योजना का एक हिस्सा है?	प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का,
7.	पौधों के जैविक रसायनों द्वारा दूसरे पौधों की वृद्धि एवं विकास में बाधा क्या कहलाता है?	एलीलोपैथी,
8.	राष्ट्रपति अपने त्यागपत्र में किसे सम्बोधित करता है?	उपराष्ट्रपति को,
9.	किसके लिए स्वामी विवेकानंद ने 'शेरनी' शब्द का प्रयोग किया था?	मारग्रेट नोबेल के लिए,
10.	'क्लियोपेट्रा' किस देश की महारानी थी?	मिस्र की
11.	चिलगोजा किस प्रजाति के बीच से प्राप्त होता है?	पाइन,
12.	अंतः सागरीय भूकंपों द्वारा उत्पन्न समुद्र लहरों को क्या कहा जाता है?	सुनामी,
13.	रेडियो का आविष्कारक कौन है?	मार्कोनी,
14.	कांग्रेस नेता, जो लगातार छः वर्षों तक कांग्रेस के अध्यक्ष पद पर रहे, कौन थे?	अबुल कलाम आजाद,
15.	'रिवॉल्यूशन 2020 : लव करप्सन, एम्बीशन' के लेखक कौन हैं?	चेतन भगत,
16.	'समग्र आवास योजना' किस योजना का एक अंग है?	प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का,
17.	संयुक्त राष्ट्र संघ का प्रधान कार्यालय कहाँ स्थित है?	न्यूयॉर्क में,
18.	लोकसभा का विघटन कौन कर सकता है?	राष्ट्रपति,
19.	दिगम्बर और विष्णु विश्वास किस आंदोलन के नेता थे?	नील आंदोलन के,
20.	'डिस्टैंट ड्रम' के लेखक कौन हैं?	मनोहर मालगांवकर,
21.	'वियाग्रा' का रासायनिक नाम क्या?	सिलडेनाफिल साइट्रेट,
22.	'विश्व मौसम विज्ञान संगठन' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	जेनेवा में,
23.	संयुक्त उपांग का संसार का सबसे बड़ा संघ कौन-सा है?	आर्थोपोडा,
24.	नील विद्रोह से संबंधित पुस्तक 'नील दर्पण' के लेखक कौन हैं?	दीनबंधु मित्र,
25.	'कुली' के लेखक कौन हैं?	मुल्कराज आनंद,
26.	1950 में जयप्रकाश नारायण ने कौन-सी योजना बनायी थी?	सर्वोदय योजना,
27.	'चकर' शब्द किस खेल से संबंधित है?	पोलो से,
28.	कौन संसद का सत्रावसान कर सकता है और संसद के सत्र को आहूत कर सकता है?	राष्ट्रपति,
29.	'अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस' (AITUC) की स्थापना किस वर्ष हुई?	1920 ई. में,
30.	'ए पैसेज टू इंग्लैंड' के लेखक कौन हैं?	नीरद सी. चौधरी

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सा आंदोलन फरैजी आंदोलन के विरुद्ध था?	तायूनी आंदोलन,
2.	मैदानी क्षेत्रों में किस विधि द्वारा चावल की खेती की जाती है?	प्रतिरोपण विधि से,
3.	बिजली के पंखे का आविष्कारक कौन है?	क्वीलर,
4.	अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस का पहला अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया?	बम्बई में,
5.	रहीम फहीमुद्दीन डागर का संबद्ध किस गायिकी से है?	ध्रुपद गायिकी से,
6.	'कस्तुरबा गाँधी शिक्षा योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	15 अगस्त, 1997,
7.	आँख की स्वास्थ्यता के लिए कौन-सा विटामिन जरूरी है?	विटामिन 'ए',
8.	किसकी स्वीकृति के बिना संसद द्वारा पारित कोई विधेयक कानून नहीं बन सकता?	राष्ट्रपति के,
9.	अकबर द्वारा दीवान का पूर्णरूपेणा दर्जा दिया जाने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?	मुजफ्फर खाँ तुरबती,
10.	'लोटा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	मध्य प्रदेश का,
11.	विस्फोटक 'आर डी. एक्स' की खोज किसने की?	हैनिंग ने,
12.	शहद उत्पादन हेतु मधुमक्खी पालन क्या कहलाता है?	एपीकल्चर,
13.	आर्थोपोडा संघ का सबसे बड़ा वर्ग कौन-सा है?	कीट वर्ग,
14.	अकबर के शासनकाल में पुनर्गठित केन्द्रीय प्रशासन-तंत्र के अंतर्गत 'मीर बख्शी' किस विभाग की देखभाल करता था?	सैनिक विभाग की,
15.	'झूमर/घूमर' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	राजस्थान का,
16.	हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किस फसल के उत्पादन पर पड़ा?	गेहूँ,
17.	किसे 'मराठी गीता' कहा जाता है?	ज्ञानेश्वरी को,
18.	संयुक्त प्रवर समिति में राज्यसभा के कितने सदस्य होते हैं?	15,
19.	हस्तांतरण के लिए आरक्षित भूमि को मुगल काल में क्या कहा जाता था?	पैबाकी,
20.	'कन्याला' किस राज्य से संबद्ध व प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	हिमाचल प्रदेश से
21.	बॉल पेन का आविष्कार किसने किया?	जॉन जे. वोन्ड ने,
22.	सूर्य से दूरी के क्रम में पृथ्वी का स्थान कौन-सा है?	तीसरा,
23.	सबसे सरलतम एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन कौन-सा है?	बेंजीन,
24.	मनसबदारी व्यवस्था में महाना जागीरों के प्रचलन का श्रेय किसे जाता है?	शाहजहाँ को,
25.	किसके जन्म दिवस को अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में मनाया जाता है?	गांधीजी के जन्म दिवस को,
26.	भारत अपने कुल चाय उत्पादन का कितना हिस्सा निर्यात करता है?	25%,
27.	'लैकोन्स' (LACONES) की स्थापना कब की गई?	1 फरवरी, 2007 को,
28.	राज्य की कार्यपालिका का प्रधान कौन होता है?	राज्यपाल,
29.	किस संगीत वाद्य को हिन्दू-मुस्लिम वधों का सबसे श्रेष्ठ मिश्रण माना गया है?	सितार,
30.	'गाँधी जयंती' कब मनायी जाती है?	2 अक्टूबर को,

	प्रश्न	उत्तर
1.	गेहूँ का ढीला कंद रोग का कारक कवक कौन-सा है?	आस्टिलागो नूडा ट्रिटिकी,
2.	अंतरिक्ष में कुल कितने तारामंडल हैं?	89,
3.	यह किस जड़ता का नियम है कि गतिमान वस्तु उसी स्थिति में रहेगी जब तक कोई बल उसे रोक न दे?	गति का जड़त्व,
4.	नयी फारसी काव्य शैली 'सबक-ए-हिन्दी' अथवा 'हिन्दुस्तानी शैली के जन्मदाता कौन थे?	अमीर खुसरो,
5.	लाल बहादुर शास्त्री जयंती कब मनायी जाती है?	2 अक्टूबर को,
6.	भारत अपने कॉफी उत्पादन का कितना प्रतिशत हिस्सा निर्यात करता है?	80%,
7.	संयुक्त राष्ट्रसंघ की वर्तमान सदस्य संख्या कितनी है?	193,
8.	राज्यपाल को कौन हटा सकता है?	राष्ट्रपति,
9.	कृष्णदेव राय किस मुगल शासक के समकालीन थे?	बाबर के,
10.	'विश्व दृष्टि दिवस' कब मनाया जाता है?	अक्टूबर के दूसरे गुरुवार को
11.	किसे 'एरीन' भी कहा जाता है?	एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन को,
12.	बुध ग्रह सूर्य की एक परिक्रमा कितने दिनों में पूरा करता है?	88 दिनों में,
13.	आलू का उत्तरभावी अंगमारी रोग का कारक कवक कौन-सा है?	फाइटोफथोरा इन्फेस्टेन्स,
14.	कौन जीवन के प्रारम्भिक काल में दस्यु और हत्यारा थे?	नामदेव,
15.	यूनान के किस दार्शनिक को विष का प्याला पीने के लिए बाध्य किया गया था?	सुकरात को,
16.	प्रथम कृषि गणना कब की गयी थी?	1970 ई. में,
17.	अंतर्राष्ट्रीय वाटर पोलो बोर्ड का गठन किस वर्ष किया गया?	1950 ई. में,
18.	बिहार के प्रथम राज्यपाल कौन थे?	जयरामदास दौलतराम,
19.	महमूद गजनवी के आक्रमण के समय गुजरात का शासक कौन था?	भीम प्रथम,
20.	महाभारत में झारखंड को किस नाम से जाना जाता था?	पुण्डरीक देश,
21.	रणजीत सिंह किस मिसल से संबंधित थे?	सुकरचकिया मिसल से,
22.	यदि दो स्थानों की स्थिति में 90° देशांतर का अंतर है, तब दोनों स्थानों के बीच समयांतर कितने घंटों का होगा?	6 घंटे का,
23.	कम्बल को हाथ से पकड़कर डंडे से पीटने पर धूल के कण झड़कर गिर पड़ते हैं, यह किस कारण होता है?	जड़त्व के कारण,
24.	राष्ट्रकूट वंश की स्थापना किसने की?	दत्तिदुर्ग ने,
25.	रमाकांत अचरेकर किस विश्व प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी के गुरु हैं?	सचिन तेंदुलकर,
26.	वित्तीय वर्ष 2011-12 में भारत से किस उत्पाद का सर्वाधिक निर्यात किया गया?	इंजीनियरिंग उत्पाद का,
27.	किस विटामिन में कोबाल्ट होता है?	विटामिन Bमें,
28.	राष्ट्रपति पद पर (कार्यकारी पद अलावा) सबसे कम अवधि के लिए पदासीन व्यक्ति कौन थे?	डॉ. जाकिर हुसैन,
29.	कृषक वर्ग की कोई महिला बिना आभूषणों के नहीं देखी जा सकती थी"-यह कथन किसका है?	शम्से शिराज असीफ का,
30.	सर्वाधिक मुस्लिम जनसंख्या वाला देश कौन-सा है?	इंडोनेशिया

	प्रश्न	उत्तर
1.	किसकी इलेक्ट्रॉनबंधुता सबसे अधिक होता है?	क्लोरीन की,
2.	भारत में सीसा का सर्वाधिक भंडार किस राज्य में है?	राजस्थान में,
3.	रक्त परिसंचरण का केन्द्रीय पम्पिंग स्टेशन कौन-सा अंग होता है?	हृदय,
4.	इक्ता प्रथा को दुबारा किसने प्रारंभ किया?	फिरोजशाह तुगलक ने,
5.	ऑस्कर पुरस्कार किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य हेतु दिया जाता है?	सिनेमा क्षेत्र में,
6.	विश्व व्यापार में भारत का अंश कितना प्रतिशत है?	लगभग 2%,
7.	सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती किसके शासन काल में राजस्थान आए थे?	पृथ्वीराज चौहान के,
8.	26 जनवरी, 1950 से 12 जनवरी, 1952 तक भारत के कौन अंतरिम राष्ट्रपति थे?	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद,
9.	'किरातार्जुनीयम्' की रचना किसने की?	भारवि ने,
10.	ऑस्कर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किया गया?	1929 ई. में,
11.	क्रिकेट का खिलाड़ी तेजी से आती हुई बॉल को क्यों अपने हाथ को पीछे खींचकर पकड़ता है?	संवेग घटाने हेतु,
12.	भारत का पहला सार्वजनिक क्षेत्र का उर्वरक कारखाना कहाँ स्थापित किया गया?	सिंदरी में,
13.	किसकी विद्युत ऋणात्मकता सबसे अधिक होती है?	क्लोरीन (F) की,
14.	याज्ञवल्क्य, नारद, कात्यायन तथा बृहस्पति स्मृतियों की रचना किस काल में हुई?	गुप्त काल में,
15.	किसे 'भारतीय सिनेमा का पिता' कहा जाता है?	दादा साहेब फाल्के को,
16.	भारत में निजी क्षेत्र का पहला निर्यात संस्करण क्षेत्र कहाँ स्थापित किया गया है?	सूरत में,
17.	टी.वी. पर अंग्रेजी समाचार बुलेटिन का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?	3 दिसम्बर, 1971 ई. को,
18.	संविधान में उल्लिखित मौलिक अधिकारों को कौन निलम्बित कर सकता है?	राष्ट्रपति,
19.	गहड़वाल वंश का महानतम शासक कौन था?	गोविन्दचंद्र,
20.	दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?	1969 ई. से
21.	रक्त मुख्य रूप से किस रूप में कार्य करता है?	ऑक्सीजनवाहक के रूप में,
22.	सर्वाधिक विनाशकारी भूकम्पीय तरंगें हैं?	L तरंगें,
23.	दबी हुई स्प्रिंग में कौन-सी ऊर्जा होती है?	स्थितिज ऊर्जा,
24.	कल्याणी के चालुक्य वंश का महानतम शासक कौन था?	विक्रमादित्य षष्ठ,
25.	'फूलों की घाटी' किस राज्य में स्थित है?	उत्तराखंड में,
26.	किस समिति ने कृषि जोतों (Agricultural holdings) पर कर लगाने की संस्तुति की थी?	राज समिति ने,
27.	संयुक्त राष्ट्रसंघ का 193 वाँ सदस्य देश कौन-सा है?	दक्षिणी सूडान,
28.	राष्ट्रपति के आंतरिक गड़बड़ी के आधार पर राष्ट्रीय संकट की घोषणा सर्वप्रथम कब की थी?	1975 ई. में,
29.	महात्मा गांधी को चम्पारण आने का न्यौता किसने दिया था?	राजकुमार शुल्क ने,
30.	'खुदाबख्श ओरियंटल पब्लिक लाइब्रेरी' कहाँ स्थित है?	पटना में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	एक रेडियोधर्मी पदार्थ की अर्द्ध-आयु 4 महीने है। इस पदार्थ के तीन चौथाई भाग क्षय होने में कितना समय लगेगा?	8 महीने,
2.	तरल पदार्थों से होकर न गुजर सकने वाली भूकम्पीय लहर कौन-सी है?	L तरंगें,
3.	जब कोई बाहरी पदार्थ मानव रुधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है, तो प्रतिक्रिया कौन प्रारम्भ करता है?	WBC,
4.	भारत में न्यायिक व्यवस्था किसने लागू की थी?	लॉर्ड कार्नवालिस,
5.	पटना में 'सदाकत आश्रम' की स्थापना किसने की?	मजहरूल हक ने,
6.	भारत की जनसंख्या वृद्धि का सर्वप्रमुख कारण क्या है?	मृत्यु-दर में कमी,
7.	माइकल फेरेरा किस देश के बिलियर्ड्स खिलाड़ी है?	भारत के,
8.	राजस्थान की कौन पहली महिला मुख्यमंत्री थी?	वसुन्धरा राजे सिंधिया,
9.	किस गवर्नर जनरल पर महाभियोग का मुकदमा चलाया गया?	वारेन हेस्टिंग्स,
10.	'राजघाट' किस महापुरुष का समाधि स्थल है?	महात्मा गाँधी का
11.	बाल गंगाधर तिलक ने किसे 'भारत का हीरा' कहा?	गोपाल कृष्ण गोखले को,
12.	'सुनामी' किस भाषा का शब्द है?	जापानी,
13.	किसी गतिशील पिंड का वेग आधा करने से उसकी गतिज ऊर्जा क्या हो जाती है?	चौथाई,
14.	लॉर्ड विलियम बेंटिंक किस एक्ट के तहत भारत का गवर्नर जनरल बना?	1833 के चार्टर एक्ट द्वारा,
15.	'गुजरात दिवस' कब मनाया जाता है?	1 मई को,
16.	सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है?	उत्तर प्रदेश,
17.	पालक के पत्तों में किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है?	लोहा (आयरन) की,
18.	बिहार की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन हुईं?	राबड़ी देवी,
19.	किस कुषाण शासक ने सर्वाधिक स्वर्ण मुद्राएं जारी की?	कडफिसस द्वितीय ने,
20.	'वन्य प्राणी सप्ताह' कब मनाया जाता है?	1-7 अक्टूबर को,
21.	हाइड्रोजन के रेडियोसक्रिय समस्थानिक को क्या कहते हैं?	ट्राइटियम,
22.	अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा किसे कहा जाता है?	180° देशांतर रेखा को,
23.	किस ब्लड ग्रुप में एन्टीबॉडी नहीं पायी जाती है?	ब्लड ग्रुप AB में,
24.	कुषाण काल के दौरान मूर्तिकला की कौन-सी शैली विकसित हुई?	गांधार शैली,
25.	यूनेस्को ने किस तिथि को 'विश्व शिक्षक दिवस' के रूप में घोषित किया है?	5 अक्टूबर को,
26.	जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा राज्य कौन-सा है?	सिक्किम,
27.	किस वायसराय के कार्यकाल में प्रथम आंग्ल मराठा युद्ध हुए?	वारेन हेस्टिंग्स के,
28.	पंचायती राज की आधारशिला कौन है?	ग्राम सभा,
29.	किस शासक ने गुप्तवंश के राष्ट्रीय चिह्न को गरुड़ की जगह मयूर कर दिया?	कुमारगुप्त ने,
30.	'विश्व खाद्य दिवस' कब मनाया जाता है?	16 अक्टूबर को

	प्रश्न	उत्तर
1.	किसी वस्तु के वेग को दोगुना करने पर वस्तु की गतिज ऊर्जा कितनी हो जाती है?	चार गुनी,
2.	यह किसने सर्वप्रथम प्रतिपादित किया कि सूर्य सौरमंडल का केन्द्र है और पृथ्वी उसकी परिक्रमा करती है?	कॉपरनिकस ने,
3.	किसके नाभिक में न्यूट्रॉन नहीं होता है?	हाइड्रोजन के,
4.	अशोक की वह पत्नी कौन थी जिसने उसको प्रभावित किया था?	कारुवाकी,
5.	भारत और पाकिस्तान के बीच थार एक्सप्रेस भारत में कहाँ से प्रारंभ होती थी?	मुनाबाओ (बाड़मेर) से,
6.	महात्मा गाँधी की आर्थिक विचारधारा से प्रेरित होकर किसने 1944 ई. में गाँधीवादी योजना का निर्माण किया?	श्रीमन्नारायण ने,
7.	पॉलीग्राफ की खोज किसने की?	जॉन ऑगस्टम लार्सन,
8.	नगर प्रशासन का वर्णन संविधान के किस अनुसूची में है?	बारहवीं अनुसूची में,
9.	पुष्यमित्र शुंग किस धर्म का अनुयायी था?	ब्राह्मण धर्म का,
10.	मुंबई देश में सबसे बड़े आतंकी हमले का शिकार कब बना?	26 नवम्बर, 2008 को,
11.	डेगू बुखार में मानव शरीर में किसकी कमी हो जाती है?	प्लैटलेट्स की,
12.	किस दिन सूर्य से पृथ्वी की दूरी न्यूनतम होती है?	3 जनवरी को,
13.	मौत के कुएँ में मोटरसाइकिल चलाना किस बल के कारण संभव होता है?	अभिकेन्द्रीय बल के कारण,
14.	भारत के महान रेशम मार्ग किसने आरम्भ करवाया?	कनिष्क ने,
15.	फिल्म 'बर्फी' के निर्देशक कौन हैं?	अनुराग बसु,
16.	'बी. एन. युगांधर समिति' किस क्षेत्र से संबंधित है?	राष्ट्रीय सामाजिक सहायता से,
17.	कौन-सी भाषाएं संयुक्त राष्ट्र संघ की कार्यकारी भाषाएँ हैं?	अंग्रेजी और फ्रेंच,
18.	संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा सिखों द्वारा कृपाण धारण करना धार्मिक स्वतंत्रता का अंग माना जाता है?	अनुच्छेद 25 के द्वारा,
19.	'द्वितीय गोलमेज सम्मेलन' कहाँ हुआ था?	लंदन में,
20.	'कहानी' फिल्म की मुख्य अभिनेत्री कौन हैं?	विद्या बालन
21.	किसी परमाणु की बाह्यतम कक्षा में कितने इलेक्ट्रॉन रह सकते हैं?	8,
22.	वृहस्पति ग्रह का सबसे बड़ा उपग्रह कौन-सा है?	गैनिमीड,
23.	कौन-सी धातु 'इटाई-इटाई रोग' पैदा करती है?	कैडमियम,
24.	हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल को 'मृतकों का टीला' कहा जाता है?	मोहनजोदड़ो को,
25.	'मान बुकर पुरस्कार' किस वर्ष से प्रारंभ किया गया?	1969 ई. से,
26.	बड़े औद्योगिक आंकड़ों के लिए C.S.O.) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	कोलकाता में,
27.	'हैमर' शब्द किस खेल से संबद्ध है?	स्क्वैश से,
28.	संविधान के किस संशोधन के तहत मौलिक कर्तव्य को जोड़ा गया है?	42वें संविधान संशोधन द्वारा,
29.	मोहनजोदड़ों की सबसे बड़ी इमारत कौन-सी है?	अन्नागार,
30.	मान बुकर पुरस्कार किस भाषा में रचना हेतु प्रदान किया जाता है?	अंग्रेजी में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	रॉलेट एक्ट के विरोध में लगान न देने का आंदोलन चलाने का सुझाव किसने दिया था?	स्वामी श्रद्धानंद ने,
2.	पृथ्वी अपनी धूरी पर घूमती है, यह सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया?	कॉपरनिकस ने,
3.	पृथ्वी के किस भाग पर g (गुरुत्वजनित त्वरण) का मान शून्य होता है?	भूकेन्द्र पर,
4.	“मेरी नीति जब से मैं भारत आया हूँ, कांग्रेस को नपुंसक बना रही है?”-यह कथन किसका है?	लॉर्ड कर्जन का,
5.	बोरलॉग पुरस्कार कब प्रारंभ किया गया?	1973 ई. में,
6.	‘केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन’ की स्थापना कब की गई?	मई, 1951 ई. में,
7.	रेशेदार खाद्य पदार्थ हमें मुख्यतः किससे बचाते हैं?	कब्ज से,
8.	किसके नाम से प्रति वर्ष वित्त मंत्री द्वारा संसद में बजट पेश किया जाता है?	राष्ट्रपति के,
9.	‘साइमन कमीशन’ कब नियुक्त किया गया?	1927 ई. में,
10.	बोरलॉग पुरस्कार प्रदाता संस्था कौन सी है?	कोरोमंडल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड
11.	उदासीन घोल का pH मान कितना होता है?	7,
12.	‘टाइटन’ (Titan) किस ग्रह का उपग्रह है?	शनि का,
13.	कौन-सा पोषक तत्व सर्वाधिक ऊर्जा प्रदान करता है?	कार्बोहाइड्रेट,
14.	‘एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल’ की किसने स्थापना की?	विलियम जॉस ने,
15.	‘माण्डी’ किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	गोवा का,
16.	‘मुद्रा वही है जो मुद्रा का कार्य करे’ मुद्रा की यह परिभाषा किस अर्थशास्त्री ने दी है?	हार्टले दिवर्स ने,
17.	तृतीय आंग्ल मैसूर युद्ध के समय बंगाल का गवर्नर जनरल कौन था?	लॉर्ड कार्नवालिस,
18.	संसद के किस सदन के विघटन करने की शक्ति राष्ट्रपति में निहित है?	लोकसभा,
19.	रैष्यतवादी व्यवस्था किनके द्वारा प्रस्तावित व्यवस्था थी?	रीड एवं मुनरो द्वारा,
20.	‘ओट्टम’ किस राज्य का लोकनृत्य है?	केरल का,
21.	जब लिफ्ट नीचे की ओर जाता है तब लिफ्ट में स्थित पिण्ड का भार कैसा प्रतीत होता है?	घटा हुआ,
22.	बॉक्साइट किसका अयस्क है?	एल्युमीनियम का,
23.	किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?	7.35-7.45,
24.	किस गवर्नर जनरल ने तोपखाने का मुख्यालय को कलकता से मेरठ स्थानांतरित किया?	लॉर्ड डलहौजी ने,
25.	‘रूम फाट’ किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार है?	सिक्किम का,
26.	कौन-सी पंचवर्षीय योजना हैराल्ड होमर मॉडल पर आधारित थी?	प्रथम पंचवर्षीय योजना,
27.	भूस्थैतिक उपग्रह पृथ्वी तल से लगभग कितनी ऊँचाई पर स्थित होते हैं?	36000 किमी.,
28.	नगरपालिका के विघटन के कितने माह के भीतर इसका चुनाव कराना अनिवार्य है?	6 माह,
29.	किस वायसराय के कार्यकाल में 1916 ई. में पूना में महिला विश्वविद्यालय की स्थापना की गई?	लॉर्ड चेम्सफोर्ड के,
30.	किस राज्य का प्रसिद्ध त्योहार ‘पोंगल’ है?	तमिलनाडु का

	प्रश्न	उत्तर
1.	वसा की कमी से त्वचा कैसी हो जाती है?	रुखा,
2.	भारत के उत्तरी मैदान में किस मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार है?	जलोढ़ मिट्टी,
3.	ताप बढ़ने पर गैसों की श्यानता पर क्या प्रभाव पड़ता है?	श्यानता बढ़ती है,
4.	अमृतसर के स्वर्ण मंदिर में किसने स्वर्ण गुंबद बनवाया था?	रणजीत सिंह ने,
5.	'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है?	22 मार्च को,
6.	प्रथम पंचवर्षीय योजना में विकास दर कितनी रही?	3.7%,
7.	संयुक्त राष्ट्र संघ के ध्वज की पृष्ठभूमि किस रंग की है?	हल्की नीली रंग की,
8.	42वें संविधान संशोधन द्वारा समवर्ती सूची में कौन-सा विषय जोड़ा गया?	जनसंख्या नियंत्रण,
9.	तात्या टोपे का मूल नाम क्या था?	रामचंद्र पांडुरंग,
10.	'हिमाचल दिवस' कब मनाया जाता है?	15 अप्रैल को,
11.	किस 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है?	हाइड्रोजन को,
12.	दुधवा नेशनल पार्क किस राज्य में स्थित है?	उत्तर प्रदेश में,
13.	किस विटामिन की कमी से ओठ, जिह्वा तथा त्वचा में रुखापन आ जाता है?	विटामिन बी,
14.	मुण्डा विद्रोह का नेता कौन था?	बिरसा मुंडा,
15.	'विश्व श्रम दिवस' कब मनाया जाता है?	1 मई को,
16.	किस प्रधानमंत्री के कार्य काल में प्रथम पंचवर्षीय योजना लागू की गयी?	जवाहरलाल नेहरू के,
17.	वर्ष 2010 में दिल्ली में आयोजित राष्ट्रमंडल खेलों में कौन-से दो नए खेल जोड़े गए?	टेनिस तथा धानुर्विद्या,
18.	भारतीय संविधान में कृषि को किस सूची में रखा गया है?	राज्य सूची में,
19.	'क्रिप्स मिशन' भारत कब आया?	1942 ई. में,
20.	'भारत-तिब्बत सीमा पुलिस' (ITBP) की स्थापना कब की गई?	24 अक्टूबर, 1962 ई. को
21.	सिक्खों का प्रथम गुरु कौन था?	गुरु नानक,
22.	भूकम्पीय तरंगों का मापन किस यंत्र से किया जाता है?	सिस्मोग्राफ,
23.	वेन्चुरीमीटर किस प्रमेय पर आधारित है?	बरनौली के प्रमेय पर,
24.	भारत धर्म महामंडल की स्थापना किसने की?	पं. दीनदयाल शर्मा ने,
25.	किस भारतीय फिल्म को कान फिल्म समारोह सर्वप्रथम पुरस्कृत किया गया?	दो बीघा जमीन को,
26.	चतुर्थ पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ की गयी?	1 अप्रैल, 1969 ई. को,
27.	रेडियस और अलाना हडिड्याँ कहाँ पायी जाती है?	हाथ में,
28.	कहीं भी 'निवास करने की स्वतंत्रता' पर किस राज्य में प्रतिबन्ध है?	जम्मू व कश्मीर राज्य,
29.	सर सैय्यद अहमद खाँ ने 'साइन्टिफिक सोसाइटी' की कब स्थापना की?	1865 ई. में,
30.	'दो आँखें बारह हाथ' फिल्म का निर्देशन किसने किया?	वी शांताराम ने,

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सा ईंधन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न करता है?	हाइड्रोजन,
2.	उत्तरी अमेरिका में स्थित माउंट मैकिन्ले किस पर्वत की चोटी है?	रॉकी का,
3.	विटामिन B6 का रासायनिक नाम क्या है?	पायरीडॉक्सिन,
4.	बादामी के चालुक्य वंश की स्थापना किसने की?	जयसिंह ने,
5.	फिल्म 'पिंजर' किस उपन्यासकार के इसी नाम के उपन्यास पर आधारित है?	अमृता प्रीतम के,
6.	राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?	1950 ई.,
7.	किस वायसराय के शासन काल की सबसे प्रमुख घटना 1857 की विद्रोह था?	लॉर्ड कैनिंग के,
8.	कितने प्रधानमंत्रियों का निधन उनके कार्यकाल के दौरान ही हो गया?	तीन,
9.	किसने खुद को 'अफरासियाब' का वंशज बताया?	बलबन ने,
10.	प्रथम रंगीन चलचित्र कौन-सा था?	प्यार की प्यास (1961 ई.)
11.	श्यानता की इकाई क्या है?	प्वाँइज,
12.	विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटियों किस प्रकार के पर्वत में पायी जाती हैं?	नवीन वलित पर्वत में,
13.	'कठोरतम धातु' कौन-सी है?	प्लेटिनम,
14.	दक्षिण भारत में विजय प्राप्त करने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था?	अलाउद्दीन खिलजी,
15.	कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य की राजधानी कहाँ है?	किंशासा,
16.	ग्रामीण विद्युतीकरण निगम की स्थापना कब की गयी थी?	जुलाई, 1969 में,
17.	इन्सैट-2 घुंखला का कौन-सा उपग्रह अभी भी कार्यशील है?	इन्सैट-2ई,
18.	राज्यसभा में कुल कितने सदस्य हो सकते हैं?	250,
19.	किस 'कर्नाटक संगीत का पिता' कहा जाता है?	पुरन्दर दास को,
20.	दक्षिण अफ्रीका की मुद्रा क्या है?	रैंड,
21.	कौन-सा हार्मोन लड़ो या उड़ो हार्मोन कहलाता है?	एड्रीनेलीन,
22.	भारत में प्रवेश करने वाले शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति कहाँ होती है?	भूमध्य सागर में,
23.	आर्किमिडीज किस देश से संबंधित थे?	यूनान से,
24.	'लिंगायत सम्प्रदाय' की स्थापना किसने की?	बासव ने,
25.	किस देश का राष्ट्रीय प्रतीक 'समुद्रतट' है?	डेनमार्क का,
26.	किस वित्तीय वर्ष में 'सर्वशिक्षा अभियान' प्रारम्भ किया गया?	2001-02 में,
27.	संयुक्त राष्ट्र संघ के महासभा का अधिवेशन वर्ष में न्यूनतम कितने बार होता है?	एक बार,
28.	राज्यसभा के कितने सदस्य राज्यों तथा संघ क्षेत्रों के विधानसभा सदस्यों द्वारा निर्वाचित हो सकते हैं?	238,
29.	'वेद पारिजात सौरभ' की रचना किसने की?	निम्बार्क ने,
30.	किस देश का राष्ट्रीय फूल कॉर्न प्लावर है?	जर्मनी का

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस धातु का प्रयोग मानव द्वारा सबसे पहले किया गया?	ताँबा,
2.	चावल उत्पादन में विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है?	द्वितीय,
3.	स्त्रियों के यौवनावस्था में यौन लक्षणों के लिए उत्तरदायी हार्मोन कौन-सा है?	एस्ट्रोजन,
4.	सर्वप्रथम किस विदेशी यात्री एवं लेखक ने कृषि को शूद्रों का व्यवसाय बताया?	क्रेनसांग ने,
5.	यूरोप का कौन-सा देश कृषि की प्रधानता तथा हिमालय की भाँति आल्पस पर्वत की उपस्थिति के कारण 'यूरोप का भारत' कहलाता है?	इटली,
6.	सर्वशिक्षा अभियान पर किये गये व्यय में केन्द्र सरकार और राज्य सरकार का अनुपात क्या है?	65 : 35,
7.	दूसरे अफ्रो-एशियाई खेल का आयोजन कहाँ किया गया?	अल्जीयर्स में,
8.	राज्य सभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत हो सकते हैं?	12,
9.	सोलंकी वंश का अंतिम शासक कौन था?	भीम द्वितीय,
10.	किस राज्य के सरकारी दफ्तरों में वंदे मातरम् का गायन अनिवार्य किया गया है?	मध्य प्रदेश में,
11.	अशोक का राज्याभिषेक किस वर्ष हुआ?	269 ई.पू. में,
12.	भारत में कुल कृषि भूमि के कितने भाग पर चावल की खेती होती है?	1/4 भाग पर,
13.	आर्किमिडीज का नियम किससे संबंधित है?	प्लवन के नियम से,
14.	पुलकेशिन द्वितीय के समय कौन-सा चीनी तीर्थ यात्री भारत आया था?	क्रेनसांग,
15.	पुरी (ओडिशा) स्थित कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माता कौन था?	नरसिंह प्रथम,
16.	जिसे विदेशी मुद्रा में शीघ्र देशांतरण की प्रवृत्ति हो, उसे क्या कहते हैं?	गरम मुद्रा,
17.	लाल रुधिर कणिकाओं का निर्माण कहाँ होता है?	अस्थि मज्जा (Bone marrow) में,
18.	भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में मंत्रिपरिषद के उत्तरदायित्व का सिद्धांत प्रतिपादित है?	अनुच्छेद 75 (3) में,
19.	महावीर के पिता का नाम क्या था?	सिद्धार्थ,
20.	अरबी को किस वर्ष से UNO की महासभा द्वारा कार्यकारी भाषा के रूप में अपनाया गया?	1973 ई. में
21.	'मोहर लवण' का रासायनिक सूत्र क्या है?	FeSO(NH)SO.6HO,
22.	पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?	महेन्द्रगिरि (1500 मीटर ऊँची),
23.	डायलिसिस का प्रयोग किस अंग की क्रिया को पूरा करने के लिए होता है?	वृक्क की,
24.	बौद्ध धर्म ने समाज के किन वर्गों पर महत्वपूर्ण प्रभाव डाला?	महिला और शूद्र,
25.	महादेवी वर्मा को उनकी किस रचना के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?	'यामा' के लिए,
26.	बैंक दर से क्या प्रभावित होता है?	ब्याज की बाजार दर,
27.	किस वायुसराय का संबंध 'ब्रेकडाउन प्लान' से था?	लॉर्ड वेवेल का,
28.	बम्बई राज्य को विभाजित करके महाराष्ट्र तथा गुजरात नामक दो अलग-अलग राज्य कब बनाए गए?	1960 ई. में,
29.	गौतम बुद्ध द्वारा भिक्षुणी संघ की स्थापना कहाँ की गई थी?	वैशाली में,
30.	अमृता प्रीतम को उनकी किस रचना के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?	'कागज ते कनवास' के लिए,

प्रश्न	उत्तर
1. उत्पलावकता से कौन वैज्ञानिक संबंधित थे?	आर्किमिडीज,
2. अरावली पर्वत श्रेणी किन नदी प्रणालियों द्वारा विभाजित होती है?	लूनी एवं बनास द्वारा,
3. नमकीन जल लोहे के पाइप को जंग लगाकर चटका देते हैं, इस प्रक्रिया को क्या कहते हैं?	संक्षारण,
4. 'खुदाई खिदमतगार' के नाम से किसे जाना जाता है?	खान अब्दुल गफार खाँ को,
5. अमृता प्रीतम किस भाषा की प्रसिद्ध साहित्यकार थीं?	पंजाबी,
6. केन्द्र सरकार अर्थोपाय ऋण (Way and means advances) किससे लेती है?	भारतीय रिजर्व बैंक से,
7. 'चिपको आंदोलन' का नेतृत्व किसने किया?	सुन्दरलाला बहुगुणा ने,
8. भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन किस वर्ष हुआ था?	1951 ई. में,
9. किसे 'बिना ताज का बादशाह' कहा जाता है?	सुरेन्द्रनाथ बनर्जी को,
10. महाश्वेता देवी किस भाषा की प्रसिद्ध साहित्यकार हैं?	बांग्ला
11. स्वेदन किसके लिए महत्वपूर्ण है?	शरीर के तापमान के विनियंत्रित करने के लिए,
12. अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?	गुरुशिखर,
13. किसी तारे का रंग किसका परिचायक होता है?	तारे के ताप का,
14. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसकी रचना है?	जवाहरलाल नेहरू की,
15. 'लावणी' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	महाराष्ट्र का,
16. भारती रिजर्व बैंक की प्रथम महिला डिप्टी गवर्नर कौन है?	के. जी. उदेशी,
17. सुरक्षा परिषद् के कितने स्थायी सदस्य देश हैं?	पाँच,
18. भारत की सबसे पुरानी राजनीतिक पार्टी कौन-सी है?	कांग्रेस,
19. भारत का पहला समाचार पत्र कौन-सा था?	बंगाल गजट,
20. किस शहर का 'चित्तैर' लोकप्रिय त्योहार है?	मदुरै का,
21. प्रेशर कुकर किस मिश्रधातु का बना होता है?	ड्यूरेलुमिन का,
22. भारत के किस राज्य में बंगाल की खाड़ी एवं अरब सागर दोनों ही मानसूनी शाखाओं से वर्षा होती है?	पंजाब में,
23. यूरोपीय जैव तकनीकी संघ की स्थापना किस वर्ष की गई?	1978 ई. में,
24. हर्यक वंश के किस राजा का उपनाम 'श्रेणिक' था?	बिम्बिसार,
25. 'लासौंग उत्सव' किस राज्य में मनाया जाता है?	सिक्किम में,
26. 1 अप्रैल से वित्तीय वर्ष प्रारंभ करने की परंपरा किस वर्ष से लागू की गयी?	1967 से,
27. किस खेलकूद व्यक्तिगत को 'पायली एक्सप्रेस' के नाम से जाना जाता है?	पी. टी. उषा को,
28. किस अधिनियम की प्रमुख विशेषता प्रांतीय स्वायत्तता थी?	भारत सरकार अधिनियम, 1935,
29. बिम्बिसार किस धर्म का अनुयायी था?	बौद्ध,
30. विश्व प्रसिद्ध 'कुंभ मेला' उत्तराखंड के किस शहर में लगता है?	हरिद्वार में

	प्रश्न	उत्तर
1.	हर्षवर्धन की बहन राज्यश्री का विवाह किससे हुआ था?	गुहवर्मन (मौखरि वंश),
2.	लौटते मानसून से कोरोमण्डल तट या तमिलनाडु में वर्षा होने का मुख्य कारण क्या है?	स्थानीय उच्चावच,
3.	ठोस कपूर से कपूर वाष्प बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?	उर्ध्वपातन,
4.	नचिकेता और यम के मध्य सुप्रसिद्ध संवाद किस ग्रंथ में उल्लिखित है?	कठोपनिषद् में,
5.	'तटरक्षक बल' (Coast Guards) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
6.	राजकोषीय घाटे में से व्याज अदायगियों को घटाने के बाद क्या शेष प्राप्त होता है?	प्राथमिक घाटा,
7.	किसी झुंखला में प्राथमिक उपभोक्ता कौन होते हैं?	शाकाहारी,
8.	भारत का राष्ट्रीय पशु क्या है?	बाघ (पैन्थर टाइग्रिस),
9.	शिशुनाग ने अपनी राजधानी कहाँ बनाई?	वैशाली में,
10.	तटरक्षक बल की स्थापना कब की गई?	1978 ई. में,
11.	किस यौगिक को 'मिल्क ऑफ मैग्नेशिया' कहते हैं?	मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड को,
12.	कर्नाटक में कहवा की खेती के लिए उपयोगी मानसून से पहले बौछारों को क्या कहा जाता है?	चेरी ब्लॉसम,
13.	भारत में राष्ट्रीय जैव तकनीकी बोर्ड की स्थापना किस वर्ष की गई?	1982 ई. में,
14.	प्रथम बौद्ध संगीति कहाँ आयोजित की गई?	राजगृह में,
15.	गोली चलाने के लक्ष्य का मध्य भाग क्या कहलाता है?	बुल्स आई,
16.	व्यापारियों, कंपनियों तथा निगमों की शुद्ध आय पर जो कर लगाया जाता है, उसे क्या कहा जाता है?	निगम कर,
17.	सुल्तान के बाद न्याय विभाग का सर्वोच्च अधिकारी क्या कहलाता था?	काजी-उल-कुजात,
18.	किस संविधान संशोधन के तहत संविधान की प्रस्तावना में संशोधन किया गया?	42वें संविधान संशोधन में,
19.	खिलजी वंश का कौन-सा सुल्तान कभी-कभी राजदरबार में स्त्रियों का वस्त्र पहनकर आ जाता था?	मुबारक खिलजी,
20.	विमान चालक के बैठने की जगह को क्या कहते हैं?	कॉकपिट
21.	जेट इंजन कैस इंजन है?	प्रतिक्रिया इंजन,
22.	किस ग्रह पर गुरुत्वाकर्षण बल का मान सर्वाधिक है?	वृहस्पति पर,
23.	यूरिया नामक कार्बनिक पदार्थ का मुख्य अवयव क्या है?	नाइट्रोजन,
24.	बहलोलो सिक्के का प्रचलन किसने शुरू किया?	बहलोल लोदी ने,
25.	किस कवि को 'पकृति का सुकुमार कवि' कहा जाता है?	सुमित्रानंदन पंत को,
26.	भारतीय आयात की सबसे बड़ी मद क्या है?	पेट्रोलियम एवं लुब्रीकेन्ट,
27.	देवेन्द्र मेवाड़ी किस क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं?	विज्ञान कथा लेखन क्षेत्र में,
28.	राष्ट्रीय आपातकाल की उद्घोषणा स्वतः किस मौलिक अधिकार को निलम्बित करती है?	स्वतंत्रता के अधिकार को,
29.	किस संत ने शिवाजी द्वारा गए उपहारों को लेने से इनकार कर दिया था?	तुकाराम ने,
30.	'कामसूत्र' की रचना किसने की?	वात्स्यायन ने,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस रोग के कारण स्त्रियों में पुरुषों के लक्षण बनने लगते हैं?	एड्रीनल विरिलिज्म,
2.	किस ग्रह को 'पीला ग्रह' कहा जाता है?	वृहस्पति को,
3.	किस प्रक्रम में ऊष्मा ऊर्जा का विनिमय नहीं होता है?	रुद्धोष्म प्रक्रम में,
4.	कलिंग युद्ध के उपरांत अशोक ने किस धर्म को स्वीकार किया था?	बौद्ध धर्म,
5.	'मेघदूत' किसकी रचना है?	कालिदास की,
6.	एम. एन. राय द्वारा 1945 ई. में कौन-सी योजना निर्मित की गयी?	जन योजना (People's Plan),
7.	सुरक्षा परिषद् के कितने अस्थायी सदस्य देश होते हैं?	दस,
8.	भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?	डॉ. राजेन्द्र प्रसाद,
9.	अशोक को बौद्ध धर्म में किसने दीक्षित किया?	उपगुप्त ने,
10.	'कादम्बरी' किसकी रचना है?	बाणभट्ट की
11.	किस 'नाइट्रोलिम' के नाम से जाना जाता है?	कैल्सियम सायनामाइड (CaCN) को,
12.	सूर्य से तीसरा कम दूरस्थ ग्रह कौन-सा है?	पृथ्वी,
13.	इन्सुलिन के अतिस्त्रवण से कौन-सा रोग हो जाता है?	हाइपोग्लाइसीमिया,
14.	किस सम्राट के काल में पेशावर बौद्ध सभ्यता का प्रसिद्ध केन्द्र था?	कनिष्क के,
15.	'विथि' किस राज्य से संबद्ध लोकनृत्य है?	आंध्र प्रदेश से,
16.	जयप्रकाश नारायण ने सर्वोदय योजना का प्रस्तुतीकरण किस वर्ष किया?	जनवरी, 1950 ई. में,
17.	ओलम्पिक खेल में भारत ने हॉकी का स्वर्ण पदक अंतिम बार कब जीता?	1980 ई.,
18.	विभिन्न संघीय आयोगों को गठित करने का अधिकार किसे प्राप्त है?	राष्ट्रपति को,
19.	पहिया बनाना किस काल में प्रारम्भ हुआ?	नव पाषाण काल में,
20.	'महारास' किस राज्य से संबद्ध लोकनृत्य है?	मणिपुर से,
21.	दिल्ली की प्रसिद्ध 'जामा मस्जिद' का निर्माण किसने करवाया?	शाहजहाँ ने,
22.	बाह्य ग्रह या वृहस्पति सदृश ग्रहों की कितनी संख्या है?	4,
23.	बहुरूपदर्शी (कैलिडोस्कोप) में तीन दर्पणों में प्रत्येक दो दर्पणों के बीच कितने डिग्री का कोण बनता है?	60° का कोण,
24.	सोलह महाजनपदों का उल्लेख किस बौद्ध ग्रंथ में मिलता है?	अंगुत्तरनिकाय में,
25.	हलाहाबाद में कुंभ मेले का आयोजन कितने वर्ष के अंतराल में किया जाता है?	12 वर्ष के अंतराल पर,
26.	'प्लानिंग एण्ड द पुअर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?	बी. एस. मिन्हास,
27.	पारितंत्र में ऊर्जा का प्राथमिक या मुख्य स्रोत क्या होता है?	सूर्य का प्रकाश,
28.	संयुक्त प्रवर समिति में लोकसभा के कितने सदस्य होते हैं?	30,
29.	मगध की प्रारम्भिक राजधानी कहाँ थी?	गिरिव्रज,
30.	पहाड़ी नगर 'कसौली' किस राज्य में है?	उत्तराखण्ड में

	प्रश्न	उत्तर
1.	खनिज संरचना की दृष्टि से हीरा क्या है?	कार्बन,
2.	कौन-सा उद्योग एक वजन झ्वास उद्योग है?	कागज उद्योग,
3.	कौन-सा कोशिकांग DNA रखता है?	माइटोकॉण्ड्रिया,
4.	महावीर का जन्म कहाँ हुआ था?	कुण्डग्राम (वैशाली) में,
5.	राजा राममोहन राय की समाधि कहाँ स्थित है?	ब्रिस्टल (इंग्लैंड) में,
6.	पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेवारी किस संस्था पर है?	योजना आयोग पर,
7.	भारत में 'चिश्ती सिलसिला' के प्रवर्तक कौन थे?	ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती,
8.	विधान परिषद् के सदस्य के लिए न्यूनतम आयु सीमा कितना वर्ष होना निर्धारित किया गया है?	30 वर्ष,
9.	सर्वप्रथम 'शून्यवाद' का प्रतिपादन करने वाले बौद्ध दार्शनिक कौन थे?	नागार्जुन,
10.	अरबी भाषा को UNO की सुरक्षा परिषद् द्वारा कब कार्यकारी भाषा के रूप में अपनाया गया?	1982 ई. में,
11.	1.5 मीटर लम्बे व्यक्ति को अपना संपूर्ण प्रतिबिम्ब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लम्बाई क्या होगी?	0.75 मीटर,
12.	भारत में कागज की पहली मिल कहाँ लगाई गई थी?	सिरामपुर में,
13.	कौन-सी अधातु प्रकाश को परावर्तित कर सकती है?	हीरा,
14.	भारत के उत्तर के देशों में बौद्ध धर्म के किस सम्प्रदाय का प्रचलन हुआ?	महायान,
15.	भारत के पहले पुलिस संग्रहालय की स्थापना कहाँ की गई है?	गाजियाबाद (उ. प्र.) में,
16.	डॉ. मनमोहन सिंह वित्त मंत्री रहते हुए कितनी बार बजट पेश कर चुके हैं?	एक बार भी नहीं,
17.	मृदा अपरदन को रोकने का क्या सबसे बड़ा उपाय है?	वनरोपण,
18.	राज्यसभा का कौन पदेन सभापति होता है?	उपराष्ट्रपति,
19.	अंतरिम सरकार में विधि मंत्री किसे बनाया गया था?	भीमराव अंबेडकर को,
20.	भारत के किस शहर में फोर स्टार रेणी का प्रथम तैरता हुआ होटल निर्मित किया गया है?	कोलकाता में
21.	'प्रोगैम्ड सेल डेथ का कोशिकीय एवं आण्विक नियंत्रण' क्या कहलाता है?	एजिंग,
22.	नेपानगर किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?	अखबारी कागज के लिए,
23.	तीन मूल रंग कौन-कौन हैं?	नीला, हरा और लाल,
24.	मुस्लिम लीग ने कब मुक्ति दिवस मनाया?	22 दिसम्बर, 1939 को,
25.	मूर्ति देवी पुरस्कार के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है?	51 हजार रुपये,
26.	भारत के कितने प्रधानमंत्री के पास वित्त मंत्रालय भी रहा?	चार,
27.	सुरक्षा परिषद् के अस्थायी देशों को कितने वर्षों के लिए चुना जाता है?	दो वर्ष के लिए,
28.	भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति कौन थे?	डॉ. एस. राधाकृष्णन,
29.	जुते हुए खेत के साक्ष्य कहाँ मिले हैं?	कालीबंगा में,
30.	अप्पन मेनन पुरस्कार किस क्षेत्र में से संबद्ध हैं?	पत्रकारिता से,

	प्रश्न	उत्तर
1.	स्वचालित इंजनों में से किसे हिमनिरोधी के रूप में प्रयुक्त किया जाता है?	एथिलीन ग्लाइकोल,
2.	भारत का सबसे पुराना रेलवे जोन कौन-सा है?	मध्य रेलवे एवं पश्चिम रेलवे,
3.	मिरगी की औषधि किस लाइकेन से प्राप्त होती है?	परमेलिया से,
4.	ताँबे के सर्वाधिक सिक्के किस वंश के शासकों ने जारी किए?	कुषाण शासकों ने,
5.	अप्पन मेनन पुरस्कार विजेता को कितनी राशि प्रदान की जाती है?	एक लाख रुपये,
6.	पूर्व में वित्त मंत्री रह चुके कितने व्यक्तियों ने भारत के राष्ट्रपति पद को सुशोभित किए?	दो,
7.	मुथैया मुरलीधरन किस देश के प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी हैं?	श्रीलंका,
8.	वित्त आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
9.	मातृदेवी 'उमा' का नाम किसके सिक्कों पर अंकित है?	कुषाण के,
10.	साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार के बाद सबसे बड़ा पुरस्कार कौन-सा है?	मान बुकर पुरस्कार
11.	किस काल में 'संस्कृत साहित्य का स्वर्ण काल' कहा जाता है?	गुप्त काल को,
12.	प्रथम बार मंगल ग्रह पर कौन-सा अंतरिक्ष यान उतरा था?	पाथ फाइंडर,
13.	यदि वायुमंडल न हो तो पृथ्वी से आकाश किस रंग का दिखाई देगा?	काला,
14.	13वीं सदी के अंत में किस वेनिस यात्री ने पाण्ड्य राज्य की यात्रा की थी?	मार्को पोलो,
15.	'स्वांग' किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	हरियाणा से,
16.	केन्द्र सरकार द्वारा 'अंत्योदय अन्न योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	25 दिसम्बर, 2000 को,
17.	केन्द्रक में अधिकांशतः क्या पाया जाता है?	डी. एन. ए.,
18.	विधान परिषद् के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?	6 वर्ष,
19.	प्रत्यक्ष रूप से बादशाह के नियंत्रण वाली भूमि क्या कहलाती थी?	खालसा भूमि,
20.	'गरबा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है?	गुजरात का,
21.	सीसे के संचयन वाले सेल में किस अम्ल का प्रयोग होता है?	सल्फ्यूरिक अम्ल का,
22.	शुमेकर लेवी-9 धूमकेतु किस ग्रह से टकराया था?	वृहस्पति से,
23.	लिटसम एक प्राकृतिक रंजक है, यह किससे प्राप्त होता है?	लाइकेन से,
24.	तनख्वाह के बदले दी जाने वाली भूमि क्या कहलाती थी?	जागीर भूमि,
25.	'पासीघाट' किस राज्य का पर्यटन स्थल है?	अरुणाचल प्रदेश का,
26.	'स्वजलधारा कार्यक्रम' कब प्रारम्भ किया गया?	25 दिसम्बर, 2002 को,
27.	वह सूफी संत कौन था, जो यह मानता था कि भक्ति संगीत ईश्वर के निकट पहुँचने का मार्ग है?	मुइनुद्दीन चिश्ती,
28.	सभी दशाओं में मृत्युदंड क्षमा करने की शक्ति किसमें निहित है?	राष्ट्रपति में,
29.	'शोरशाह द्वारा निर्मित सड़क व सराय' अफगान साम्राज्य की धमनियाँ थीं" यह किसकी उक्ति है?	के. आर. कानूनगो की,
30.	'अरुविले आश्रम' कहाँ है?	पुडुचेरी में

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस रंग का कांच में प्रकाश की चाल सबसे कम तथा अपवर्तनांक सबसे अधिक होता है?	बैंगनी रंग का,
2.	भारत में पाया जाने वाला लोहा मुख्यतः किस प्रकार का है?	हेमेटाइट,
3.	'डायनामाइट' का आविष्कार किसने किया?	अल्फ्रेड नोबेल ने,
4.	दिल्ली का पुराना किला किसके द्वारा बनवाया गया?	शेरशाह के द्वारा,
5.	'गोलन की पहाड़ियाँ कहाँ स्थित है?	दक्षिणी-पश्चिमी सीरिया में,
6.	भारत सरकार द्वारा 'वर्षा बीमा योजना' किस वर्ष शुरू की गयी?	वर्ष 2004 में,
7.	भारत की पवित्रतमा नदी गंगा किस शहर के निकट सर्वाधिक प्रदूषित है?	कानपुर के निकट,
8.	प्रत्येक आम चुनाव के बाद लोकसभा के प्रथम सत्र एवं प्रत्येक वर्ष के प्रथम सत्र को कौन संबोधित करता है?	राष्ट्रपति,
9.	'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' की प्रथम भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी?	सरोजिनी नायडू,
10.	'बाघा' किन दो देशों के बीच स्थल सीमा पर स्थित है?	भारत और पाकिस्तान,
11.	'सेब' आवृतबीजी के किस कुल से संबद्ध है?	रोजेसी कुल से,
12.	भारत में रेशम का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?	कर्नाटक में,
13.	लाल और हरा रंग मिलाने से कौन-सा रंग बनता है?	पीला,
14.	'शिमला का संन्यासी' (हरमिट ऑफ शिमला) किसे कहा जाता है?	ए. ओ. ह्यूम को,
15.	'बर्ड मैन ऑफ इंडिया' के उपनाम से कौन प्रसिद्ध हैं?	डॉ.सलीम अली,
16.	अंतरराज्यीय परिषद कैसी इकाई है?	एक संवैधानिक इकाई,
17.	'आर्थिक एवं सामाजिक परिषद्' के कितने सदस्य देश हैं?	54,
18.	संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों तथा अध्यक्ष की नियुक्ति कितने वर्षों के लिए होती है?	6 वर्षों के लिए,
19.	'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?	दादाभाई नौरोजी ने,
20.	पहला विश्व हिंदी सम्मेलन कहाँ और किस वर्ष आयोजित किया गया था?	नागपुर (भारत) 1975 ई. में
21.	'बारूद' का आविष्कार किसने किया था?	रोजर बेकन ने,
22.	अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा से किस दिशा में जाने पर एक दिन बढ़ाते हैं?	पूरब से पश्चिम,
23.	कत्था आवृतबीजी के किस कुल से संबद्ध है?	लेग्यूमिनोसी से,
24.	करमशाह किस विद्रोह से संबद्ध था?	पागलपंथी विद्रोह से,
25.	किस महापुरुष का उपनाम 'बंगाल केसरी' है?	आशुतोष मुखर्जी का,
26.	प्रथम पंचवर्षीय योजना का अंतिम प्रारूप कब प्रकाशित किया गया था?	दिसम्बर, 1952 में,
27.	टेस्ट क्रिकेट में 600 विकेट लेने वाले विश्व के तीसरे गेंदबाज कौन हैं?	अनिल कुंबले,
28.	राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?	राज्यपाल,
29.	किस जनजाति ने मानव बलि प्रथा का निषेध करने के कारण अंग्रेजों के विरुद्ध विरोध प्रकट किया था?	खोंड जनजाति ने,
30.	"पाप से डरो, पापी से नहीं"-किसकी उक्ति की है?	महात्मा गाँधी की,

	प्रश्न	उत्तर
1.	मद्रास में किसने 'द फोकलोर्स ऑफ सदरन इंडिया' प्रकाशित किया?	नटेशा शास्त्री ने,
2.	ग्रेनाइट की गणना किस प्रकार के चट्टानों में की जाती है?	पातालीय आग्नेय शैल,
3.	नीला और पीला रंग मिलाने से कौन-सा रंग बनता है?	सफेद,
4.	'मरियाह बलि प्रथा' कब बंद की गई?	1857 ई.में,
5.	किसने कहा कि-बुद्धिमान व्यक्ति के पीछे एक प्रतिशत प्रेरणा और 99% मेहनत होती है?	थामस अल्वा एडीसन ने,
6.	'प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम' कब प्रारम्भ की गयी?	15 अगस्त, 2008 को,
7.	लाइकेन में किनके मध्य सहजीविता होती है?	कवक तथा शैवाल के मध्य,
8.	किस अनुच्छेद में राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्राप्त है?	अनुच्छेद-123 में,
9.	डैनिश ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना किस वर्ष की गई?	1616 ई. में,
10.	फिजी की राजधानी कहाँ है?	सूवा
11.	कार्बन डेटिंग से किसकी आयु का निर्धारण होता है?	जीवाश्म की,
12.	भारतीय विमान पत्तन प्राधिकरण की स्थापना किस वर्ष की गई?	1955 ई. में,
13.	हरितलवक (क्लोरोफिल) में कौन-सा धातु आयन पाया जाता है?	मैग्नीशियम,
14.	किस सिक्ख गुरु अमृतसर नगर की स्थापना की?	गुरु अमरदास ने,
15.	रचनाकार स्टेनली का मुख्य कॉमिक पात्र कौन है?	स्पाइडरमैन,
16.	भारत में कुल श्रमशक्ति का कितना प्रतिशत भाग असंगठित क्षेत्र में ही कार्यरत है?	94 प्रतिशत से अधिक,
17.	यूरोपीय यात्री हॉकिन्स, विलियम फिन्च, सर टॉमस रो एवं एडवर्ड टैरी किस मुगल बादशाह के दरबार में आए थे?	जहाँगीर के,
18.	राष्ट्रपति ने सर्वप्रथम अनु-352 के अन्तर्गत संकटकालीन आपात की घोषणा किस वर्ष की थी?	1962 ई.में,
19.	किस आंदोलन के दौरान सबसे बड़ा कृषक छापामार युद्ध देखने को मिला?	तेलंगाना आंदोलन के,
20.	वह लोक सभा स्पीकर कौन थे, जो बाद में भारत के राष्ट्रपति हुए?	नीलम संजीव रेड्डी,
21.	धातु के प्रकाशीय गुणों के अध्ययन करने में किसका उपयोग किया जाता है?	पोलराइड का,
22.	1° देशांतर की सर्वाधिक दूरी कहाँ पर होगी?	विषुवत रेखा पर,
23.	परमाणु शक्ति संयंत्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है?	विखंडन सिद्धांत पर,
24.	अंतिम मुगल बादशाह कौन था?	बहादुरशाह द्वितीय,
25.	घोंसला बनाने वाला एकमात्र साँप कौन-सा है?	किंग कोबरा,
26.	प्रथम पंचवर्षीय योजना में कितने रुपये व्यय करने की व्यवस्था की गई थी?	2378 करोड़,
27.	भारत में टेलीविजन की शुरुआत कब हुई?	15 सितम्बर, 1959 ई. को,
28.	जम्मू-कश्मीर में विधान परिषद् के सदस्यों की संख्या कितनी है?	36,
29.	सिक्ख धर्म की स्थापना किसने की?	गुरु नानक ने,
30.	भारत के किस प्रधानमंत्री ने पाकिस्तान पहुँचने हेतु बस से यात्रा की थी?	अटलबिहारी वाजपेयी

	प्रश्न	उत्तर
1.	प्रकाश संश्लेषण के दौरान पैदा होने वाली आक्सीजन का स्रोत क्या है?	जल,
2.	किस देश की दो-तिहाई जनसंख्या दक्षिणी-पूर्वी भाग में रहती है?	कनाडा की,
3.	सिनेमाघर में त्रिविमीय चित्रों को देखने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?	पोलराइड का,
4.	1857 ई. में दिल्ली का सैन्य नेतृत्व किसने किया?	बख्त खां ने,
5.	'परमाणु ऊर्जा विभाग' कहाँ स्थित है?	मुम्बई में,
6.	छठी पंचवर्षीय योजना कब प्रारम्भ की गयी?	1 अप्रैल, 1980 ई. को,
7.	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?	9 वर्षों का,
8.	जिस नगर की आबादी तीन लाख या उससे अधिक है वहाँ किस समिति का गठन किया गया है?	वार्ड समिति,
9.	किस ब्रिटिश कमांडर ने झांसी की रानी लक्ष्मीबाई को हराया था?	हयरोज ने,
10.	'भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान' कहाँ स्थित है?	बंगलुरु में,
11.	92U238 में न्यूट्रॉन की संख्या क्या होगी?	146,
12.	कौन-सी गैस वायुमंडल को सर्वाधिक प्रदूषित करती है?	कार्बन मोनोक्साइड,
13.	भारत में गायों का सर्वाधिक संख्या वाला राज्य कौन-सा है?	उत्तर प्रदेश,
14.	प्लासी की लड़ाई के समय कौन मुगल सम्राट था?	शाह आलम द्वितीय,
15.	'राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केन्द्र' कहाँ स्थित है?	मानेसर में,
16.	सांसद स्थानीय क्षेत्र विकास योजना कब प्रारम्भ की गयी?	23 दिसम्बर, 1993 से,
17.	'द वर्ल्ड विनीथ फिट' बैडमिंटन के किस कोच की जीवन कथा है?	पी. गोपीचंद की,
18.	लोकसभा सचिवालय किसके अधीन कार्य करता है?	लोकसभाध्यक्ष के,
19.	किस भारतीय शासक ने आधुनिक तर्ज पर विदेशों में अपना दूतावास खोला था?	टीपू सुल्तान ने,
20.	'विश्व हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?	10 जनवरी को
21.	रानी लक्ष्मीबाई का मूल नाम क्या था?	मणिकर्णिका,
22.	विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात एंजिल किस नदी पर स्थित है?	कैरो नदी पर,
23.	जब प्रकाश हीरे से काँच में जाता है, तो कैसा परावर्तन होता है?	पूर्ण आंतिक परावर्तन,
24.	बंगाल के किस गवर्नर जनरल के शासन काल में सरकारी खजाना मुर्शिदाबाद से कलकत्ता स्थानांतरित किया गया?	वारेन हेस्टिंग्स के,
25.	'समर इन कलकत्ता' किसकी रचना है?	कमला दास की,
26.	'जवाहरलाल राष्ट्रीय शहरीकरण मिशन' कब प्रारंभ किया गया?	3 दिसम्बर, 2005 को,
27.	लहसुन का खाने योग्य भाग क्या कहलाता है?	शल्की,
28.	कौन-सा आयोग मतदाता सूचियाँ तैयार करवाता है?	निर्वाच आयोग,
29.	किसकी मृत्यु 1 अगस्त, 1920 को असहयोग आंदोलन के प्रारंभ होने के दिन ही हो गई?	बाल गंगाधर तिलक की,
30.	'ट्रेन टु पाकिस्तान' के लेखक कौन हैं?	खुशवंत सिंह,

	प्रश्न	उत्तर
1.	तत्व 92U235 में प्रोटॉन की संख्या क्या है?	92,
2.	विषुवत रेखा के सहारे 1° दो देशांतर के मध्य की दूरी लगभग कितनी होती है?	111 किमी.,
3.	भारत में प्रथम बार कृत्रिम गर्भाधन किस वर्ष हुआ?	1939 ई. में,
4.	राजस्थान की किस जनजाति में गांधीजी के असहयोग आंदोलन में भाग लिया था?	मीणा ने,
5.	प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?	जी. शंकर कुरूप को,
6.	राष्ट्रीय विकास परिषद् कैसी इकाई है?	संविधानेतर इकाई,
7.	सिंहू और कान्हू किस विद्रोह के प्रसिद्ध नेता थे?	संथाल विद्रोह,
8.	वित्त आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति कौन करता है?	राष्ट्रपति,
9.	किस आंदोलन के दौरान चित्तरंजन दास ने अपनी वकालत छोड़ दी थी?	असहयोग आंदोलन के दौरान,
10.	ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम हिन्दी साहित्यकार कौन थे?	सुमित्रानंदन पंत
11.	नेत्रदान में रोगी में किस भाग का प्रतिरोपण किया जाता है?	कर्निया का,
12.	पृथ्वी की ऊपरी परत के लिए 'सियाल' शब्द का किसने सर्वप्रथम प्रयोग किया था?	होम्स ने,
13.	रॉकेट को चलाने में प्रयुक्त ईंधन क्या कहलाता है?	प्रणोदक,
14.	चोल प्रांत को क्या कहा जाता था?	मंडलम,
15.	'राष्ट्रीय दृष्टिहीन संस्थान' कहाँ स्थित है?	देहरादून में,
16.	प्रथम वित्त आयोग का गठन कब किया गया था?	1951 को,
17.	भारत में स्कूल टी. वी. का प्रसारण कब प्रारंभ किया गया?	24 अक्टूबर, 1961 ई. को,
18.	किस राज्य में विधान परिषद् की सदस्य संख्या न्यूनतम है?	जम्मू व कश्मीर में,
19.	इतिहास में चोल शासक किस प्रकार के प्रशासन के लिए प्रसिद्ध हैं?	ग्राम प्रशासन के लिए,
20.	'विश्वेश्वरैया राष्ट्रीय तकनीकी संस्थान' कहाँ स्थित है?	नागपुर में,
21.	किस पशु के दूध में सबसे अधिक वसा पायी जाती है?	रेण्डियर के दूध में,
22.	पूर्णतः हिमाच्छादित महाद्वीप कौन-सा है?	अंटार्कटिका,
23.	निकट दृष्टि के दोष (Myopia) में प्रतिबिम्ब कहाँ बनता है?	रेटिना के सामने,
24.	दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान ने यह घोषणा की थी कि राजा का कोई सगा-सम्बन्धी नहीं होता?	अलाउद्दीन खिलजी ने,
25.	'सेंटर फॉर मैरीन लिविंग रिसोर्स एण्ड इकोलॉजी' कहाँ है?	कोच्चि में,
26.	प्याज उत्पादन में भारत का कौन-सा राज्य अग्रणी है?	महाराष्ट्र,
27.	संयुक्त राष्ट्र संघ के महासचिव की नियुक्ति कितने वर्षों के लिए की जाती है?	पाँच वर्षों के लिए,
28.	बिहार में लोकसभा की सीटों की कुल संख्या कितनी है?	40,
29.	सल्तनत काल में धर्म विभाग एवं दान विभाग के प्रधान को क्या कहा जाता था?	सद्र-उस-सुदूर,
30.	'विश्व वानिकी दिवस' कब मनाया जाता है?	21 मार्च को

	प्रश्न	उत्तर
1.	डीजल किसके प्रभाजी आसवन से प्राप्त होता है?	पेट्रोलियम के,
2.	एक कैलेंडर वर्ष में अधिक से अधिक कितने ग्रहण हो सकते हैं?	7,
3.	गाय तथा भैंस के थनों में दुग्ध उतारने के लिए किस हार्मोन की सुई लगाई जाती है?	ऑक्सीटोसिन,
4.	इटली यात्री निकोलो कोण्टी किसके शासनकाल में विजयनगर आया? -	देवराय प्रथम,
5.	रामधारी सिंह 'दिनकर' को उनकी किस रचना के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?	'उर्वशी' के लिए,
6.	माल परिवहन की रो-रो (RO-RO) सेवा किसके द्वारा प्रारम्भ की गयी है?	कोकण रेलवे द्वारा,
7.	सुसी सुसांति किस खेल से संबद्ध हैं?	बैडमिंटन से,
8.	आपातकाल के कारण किस लोकसभा का कार्यकाल सर्वाधिक था?	पांचवीं लोकसभा का,
9.	रामानुज के अनुयायियों को क्या कहा जाता है?	वैष्णव,
10.	संस्कृत भाषा के लिए साहित्यकार को ज्ञानपीठ पुरस्कार सर्वप्रथम प्रदान किया गया?	सत्यवत शास्त्री को,
11.	'गुलामगोरी' की रचना किसने की?	ज्योतिबा फुले,
12.	दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है?	22 दिसम्बर को,
13.	किसी खोखले चालक के भीतर विद्युत क्षेत्र क्या होता है?	शून्य,
14.	भक्ति आंदोलन का सामाजिक परिणाम क्या हुआ?	प्राचीन भाषा की समृद्धि,
15.	'ड्रीम्स फ्रॉम माई फादर' किसकी रचना है?	बराक ओबामा की,
16.	'अन्नपूर्णा योजना' कब प्रारंभ की गयी?	2 अक्टूबर, 2000 को,
17.	'केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	शिमला में,
18.	अप्रत्याशित व्ययों की पूर्ति के लिए भारत की आकस्मिक निधि से कौन राशि निकाल सकता है?	राष्ट्रपति,
19.	मेरठ और टोपरा के अशोक स्तंभों को फिरोजशाह तुगलक ने कहाँ स्थापित किया?	दिल्ली में,
20.	'जिन्नाह : इंडियाज पार्टीशन, इंडिपेंडेंस' के लेखक कौन हैं?	जसवंत सिंह
21.	सबसे अधिक सक्रिय धातु कौन-सा है?	सोडियम,
22.	जनसंख्या की दृष्टि से कौन-सा देश न्यूनतम जनसंख्या वाला देश है?	वेटिकन सिटी,
23.	किस 'समुद्री नींबू' (Sea Lemon) कहा जाता है?	डोरिस को,
24.	लोदी वंश का सर्वश्रेष्ठ शासक कौन था?	सिकन्दर लोदी,
25.	'कन्दरिया महोदय मंदिर' तथा 'चतुर्भुज मंदिर' मध्य प्रदेश के किस स्थान पर है?	खजुराहो,
26.	'स्वर्णजयंती शहरी रोजगार योजना' कब प्रारम्भ की गयी?	1 दिसम्बर, 1997 से,
27.	'हो विद्रोह' कब हुआ?	1820-21 में,
28.	भारत के किस उपराष्ट्रपति का निधन उनके कार्यकाल में ही हो गया?	कृष्णकांत का,
29.	अभिलेखों में किसे 'गजबटेकर' कहा गया है?	देवराय द्वितीय को,
30.	विनोबा भावे द्वारा स्थापित पवनार आश्रम किस राज्य में स्थित है?	महाराष्ट्र में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	तड़ित चालक का आविष्कार किसने किया?	बेंजामिन फ्रेंकलिन ने,
2.	टंगस्टन किस प्रकार का धात्विक खनिज है?	लौह धात्विक खनिज,
3.	सोडियम धातु को कहाँ रखा जाता है?	मिट्टी के तेल में,
4.	वल्लभाचार्य ने किस सम्प्रदाय की स्थापना की?	रुद्र सम्प्रदाय,
5.	सोमालिया की राजधानी कहाँ है?	मोगादिशू,
6.	भारत में प्रथम खनिज नीति कब घोषित हुई थी?	1961 में,
7.	भारत का पहला शैक्षिक उपग्रह कौन-सा है?	एडुसैट,
8.	उच्च न्यायालय के अन्य न्यायाधीश का वेतन कितना है?	80 हजार,
9.	'तुगलकनामा' की रचना किसने की?	अमीर खुसरो,
10.	लीबिया की राजधानी कहाँ है?	ट्रिपुली
11.	किस 'उद्यान का घोंघा' कहा जाता है?	कृण्डलिनी (Helix) को,
12.	'मिराण्डा' किस ग्रह का उपग्रह है?	यूरेनस का,
13.	सबसे कम विशिष्ट प्रतिरोध किस धातु का होता है?	चाँदी का,
14.	अकबर का वजीर कौन था?	बीरबल,
15.	तुलसीदास ने 'रामचरितमानस' की रचना किस भाषा में की?	अवधी,
16.	टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी (TISCO) की स्थापना किस वर्ष हुई?	1907 ई. में,
17.	'विश्व बैंक' (IBRD) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	वाशिंगटन डी.सी. में,
18.	किस संघ लोक सेवा आयोग के सदस्यों की संख्या निर्धारित करने की शक्ति प्राप्त है?	राष्ट्रपति को,
19.	किस शासक ने भू-मापन में 'जरीब' का प्रयोग प्रारंभ किया?	शेरशाह ने,
20.	'द बेटर मैन' किसकी रचना है?	अनिता नायर की,
21.	प्याज व लहसून में गंध किस तत्व की उपस्थिति के कारण होता है?	सल्फर,
22.	'एटलस' (Atlas) किस ग्रह का उपग्रह है?	शनि का,
23.	मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में संपन्न होता है?	छोटी आंत में,
24.	जागीरदारी संकट सर्वप्रथम किस मुगल बादशाह के शासन काल में उत्पन्न हुई?	औरंगजेब के,
25.	'गाइड' किसकी रचना है?	आर.के.नारायण की,
26.	भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI) की कब स्थापना की गयी?	2 अप्रैल, 1990 को,
27.	'बुल्स आई' किस खेल स्पर्धा से संबंधित है?	निशानेबाजी से,
28.	राज्यसभा में किस राज्य के प्रतिनिधियों की संख्या सर्वाधिक है?	उत्तर प्रदेश के,
29.	बंगाल के किस कवि के अनुसार प्लासी के युद्ध के बाद भारत के लिए शाश्वत दुःख की काली रात का आरंभ हुआ?	नवीनचंद्र सेन के,
30.	'द सर्किल ऑफ रीजन' किसकी रचना है?	अमिताभ घोष की

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस धर्म में युद्ध और कृषि दोनों वर्जित हैं?	जैन धर्म में,
2.	विश्व आर्थिक मंच का वार्षिक बैठक के लिए चर्चित 'दावोस' किस देश में स्थित है?	स्विट्जरलैंड,
3.	ष्यूज का सिद्धांत किस पर आधारित है?	विद्युत के ऊष्मीय प्रभाव पर,
4.	पंजाब में सिख राज्य का संस्थापक कौन था?	रणजीत सिंह,
5.	गुरु गोविन्द सिंह की समाधि कहाँ बनी है?	नांदेड़ (पंजाब) में,
6.	भारत में कृषि व ग्रामीण विकास हेतु वित्त उपलब्ध कराने वाली सर्वोच्च संस्था कौन-सी है?	नाबार्ड,
7.	राष्ट्रीय वानस्पतिक उद्यान कहाँ पर स्थित है?	कोलकाता में,
8.	कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्णय कौन करता है?	लोकसभाध्यक्ष,
9.	1857 के विद्रोह के समय पटना का कमिश्नर कौन था?	विलियम टेलर,
10.	चंडीगढ़ का वास्तुकार कौन था?	डी. कारब्युजियर,
11.	'कार्नालाइट' किसका अयस्क है?	पोटेशियम का,
12.	विश्व में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान मासिनराम में औसत वार्षिक कितनी होती है?	लगभग, 1140 सेमी.,
13.	मनुष्य में पाचन क्रिया कहाँ प्रारम्भ होती है?	मुख में,
14.	उपन्यास 'दुर्गेश नंदिनी' के कौन रचनाकार हैं?	बंकिमचंद्र चटर्जी,
15.	'संस एंड लवर्स' के लेखक कौन हैं?	डी. एच. लारेंस,
16.	भारत में विद्युत उत्पादन में सर्वाधिक अंशदान किसका है?	ताप विद्युत का,
17.	कौन पहले एक क्रांतिकारी थे जो बाद में एक योगी और दार्शनिक बन गए?	अरविंद घोष,
18.	राज्य के लोक सेवा आयोग का व्यय किस पर भारित होता है?	राज्य की संचित निधि पर,
19.	हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल से गोदीबाड़ा का साक्ष्य मिला है?	लोथल से,
20.	ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित प्रथम लेखिका कौन थी?	आशापूर्ण देवी
21.	विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है?	किलोवाट घंटा (Kwh),
22.	नारियल उत्पादन में विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है?	दूसरा,
23.	अंडे का बाह्य खोल प्रमुखतः किसका बना होता है?	कैल्सियम कार्बोनेट का,
24.	वैदिक युग में राजव्यवस्था का स्वरूप कैसा था?	राजतंत्रात्मक,
25.	'कामख्या मंदिर' किस राज्य में स्थित है?	असम में,
26.	निवेश की दृष्टि से भारतीय अर्थव्यवस्था का सबसे बड़ा उद्योग कौन-सा है?	लौह-इस्पात उद्योग,
27.	एडुसैट को कब प्रक्षेपित किया गया था?	20 सितम्बर, 2004 को,
28.	योजना आयोग का कौन अध्यक्ष होता है?	प्रधानमंत्री,
29.	चार आश्रमों का सर्वप्रथम उल्लेख किस ग्रंथ में मिलता है?	जाबालोपनिषद्,
30.	के.जी.बी. का पूर्ण विस्तार क्या है?	कोमितेत गोसुदरस्तंवेन्नोई बेजोपास्तनोस्ती,

	प्रश्न	उत्तर
1.	थैलेसीमिया के रोगों में शरीर किसके संश्लेषण की क्षमता नहीं रखता।	हीमोग्लोबिन,
2.	कौन-सी जलधारा को 'जापान की काली धारा' कहलाती है?	क्यूरोशियो जलधारा,
3.	एक किलोवाट किसने जूल के बराबर होता है?	3.6×10^6 जूल के,
4.	एरियन और प्लूटार्क ने चन्द्रगुप्त मौर्य के लिए किस शब्द का प्रयोग किया था?	एण्ड्रोकोट्स,
5.	भारत की पहली बोलती फिल्म कौन-सी थी?	आलम आरा,
6.	भारतीय रिजर्व बैंक का लेखा वर्ष क्या है?	जुलाई-जून,
7.	'अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष' (IMF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	वाशिंगटन डी.सी. में,
8.	संचित निधि से धन खर्च करने के लिए किसकी स्वीकृति आवश्यक है?	संसद की,
9.	महात्मा गांधी ने भारत में सत्याग्रह का प्रयोग कहाँ किया?	चम्पारण में,
10.	'दो बीघा जमीन' का निर्देशन किसने किया?	बिमल राय ने
11.	धातुओं के साथ संयोग कर पारा क्या बनाता है?	अमलगम,
12.	गुरुशिखर चोटी कहाँ स्थित है?	माउंट आबू,
13.	किस रुधिर गुप को सर्वदाता गुप (Universal Blood Donors) कहते हैं?	गुप O को,
14.	'बंगाली' समाचार पत्र का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?	एस. एन. बनर्जी ने,
15.	'बिहार दिवस' कब मनाया जाता है?	22 मार्च को,
16.	भारतीय रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर कौन थे?	सर ओसबोर्न स्मिथ,
17.	अंजली भागवत किस खेल से सम्बन्धित है?	राइफल शूटिंग से,
18.	उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश का वेतन कितना है?	90 हजार,
19.	सर्वप्रथम किसने 'होमरूल लीग' की स्थापना की?	बाल गंगाधर तिलक ने,
20.	'गृह रक्षा वाहिनी' (Home Guards) की स्थापना किस वर्ष की गई?	1962 ई. में,
21.	मराठी समाचार पत्र 'इन्दू प्रकाश' का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया?	राणाडे ने,
22.	जायरे, तंजानिया और जाम्बिया की सीमा कौन-सी झील बनाती है?	टंगानिका झील,
23.	चुंबकशीलता का मात्रक क्या है?	हेनरी/मीटर,
24.	चन्द्रगुप्त मौर्य ने अपने जीवन के अंतिम समय में किस धर्म को अपनाया?	जैन धर्म,
25.	हाई अल्टीट्यूड रिसर्च लैबोरेटरी कहाँ स्थित है?	गुलमर्ग में,
26.	केन्द्र एवं राज्यों के मध्य करों के विभाजन की सिफारिश कौन-सा आयोग करता है?	वित्त आयोग,
27.	मकड़ी कीट से भिन्न होती है, क्योंकि मकड़ी में पायी जाती हैं?	आठ टाँगें,
28.	प्रथम पूर्णतः गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे?	अटल बिहार वाजपेयी,
29.	जैन धर्म ने अपने आध्यात्मिक विचारों को किस दर्शन से ग्रहण किया?	सांख्य दर्शन,
30.	डीजल लोकोमोटिव वर्क्स (DLW) कहाँ स्थित है?	वाराणसी में

	प्रश्न	उत्तर
1.	कला और शिल्प में प्रयोग किए जाने वाले किस रसायन से एनीमिया और ल्यूकीमिया हो सकता है?	एल्डीन,
2.	आर्टीजियन कुएं किस प्रकार की चट्टान में मिलते हैं?	परतदार चट्टान में,
3.	भ्रूण के विकास के लिए किस अंग के द्वारा खाद्य की पूर्ति की जाती है?	बीजाण्डासन से,
4.	जैन तीर्थंकर पार्श्वनाथ द्वारा प्रतिपादित चार महाव्रतों में महावीर स्वामी ने पाँचवें महाव्रत के रूप में क्या जोड़ा?	ब्रह्मचर्य,
5.	'श्रीहरिकोटा' किस राज्य में स्थित है?	आंध्र प्रदेश में,
6.	भारत द्वारा सबसे अधिक विदेशी मुद्रा किस वस्तु के आयात पर व्यय की जाती है?	पेट्रोलियम पदार्थ पर,
7.	किस बिल के पास होने के विरोध में बटुकेश्वर दत्त और भगत सिंह ने सेंट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में बम फेंके थे?	पब्लिक सेफ्टी बिल,
8.	किस अनुच्छेद के तहत संसद किसी भी राज्य में विधान परिषद् का गठन कर सकती है?	अनुच्छेद 169,
9.	राज्य के सप्तांग सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया?	कौटिल्य ने,
10.	'फायर ऑन द माउटेन' किसकी रचना है?	अनिता देसाई की,
11.	लौह चुंबकीय पदार्थ कौन-कौन हैं?	लोहा, कोबाल्ट, निकेल तथा उनके मिश्रधातु,
12.	भूकम्प का अध्ययन क्या कहलाता है?	सिस्मोलॉजी,
13.	'नेथलीन' का मुख्य स्रोत क्या है?	कोलतार,
14.	कौटिल्य द्वारा रचित 'अर्थशास्त्र' कितने अधिकरणों में विभाजित है?	15,
15.	विश्व का सबसे बड़ा द्वीप 'माजुली' किस राज्य में स्थित है?	असम में,
16.	भारत में जीवन बीमा किस देश की देन है?	ब्रिटेन की,
17.	भारत में कुल कितने टाइगर रिजर्व हैं?	42,
18.	क्या धन विधेयक को राष्ट्रपति पुनर्विचार के लिए वापस भेज सकता है?	नहीं,
19.	होयसल वंश की स्थापना किसने की?	विष्णुवर्धन ने,
20.	किस देश की संसद का नाम 'ड्यूमा' है?	रूस की
21.	मुख के द्वारा लेने वाली गर्भ निरोधक गोलियां किसका निरोध करते हैं?	अंडोत्सर्जन का,
22.	भारत में सड़कों की कुल लंबाई में राष्ट्रीय राजमार्गों का योगदान कितना प्रतिशत है?	2% लगभग,
23.	अस्थायी चुंबक किस पदार्थ से बनाया जाता है?	नर्म लोहा से,
24.	वेलूर में 'चेन्ना केशव मंदिर' का निर्माण किसने करवाया?	विष्णुवर्द्धन ने,
25.	'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' किसकी रचना है?	अरुघंती राय की,
26.	भारत के कितने ऐसे प्रधानमंत्री हुए हैं, जो वित्त मंत्री पद पर भी काम कर चुके हैं?	चार,
27.	'खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	रोम (इटली) में,
28.	राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?	राज्यपाल,
29.	इल्लुतमिश के शासन काल में किसने मंगोल आक्रमण का नेतृत्व किया?	चंगेज खान ने,
30.	मूर्ति देवी पुरस्कार प्रदान करने वाली संस्था कौन-सी है?	भारतीय ज्ञानपीठ,

	प्रश्न	उत्तर
1.	'ग्लोबल वार्मिंग' के लिए कौन-सी गैस अधिक उत्तरदायी है?	कार्बन डाइऑक्साइड,
2.	इंडियन नेशनल एयरवेज कंपनी की स्थापना किस वर्ष हुई?	1935 ई.,
3.	किस रोग को ल्यूकेमिया भी कहा जाता है?	रक्त कैंसर को,
4.	याहिया बिन सरहिन्दी को किसका राज्याश्रय प्राप्त था?	मुबारक शाह,
5.	रेल कोच फैक्ट्री कहाँ स्थित है?	कपूरथला में,
6.	ई. सी. जी. एस. किससे सम्बन्धित है?	निर्यात संवर्द्धन से,
7.	कार्लोस मोया किस देश के प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी हैं?	स्पेन के,
8.	संयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?	राष्ट्रपति के द्वारा,
9.	'भारत का वयोवृद्ध व्यक्ति' (ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया) के नाम से कौन मशहूर हुए?	दादाभाई नौरोजी,
10.	'प्रकाशन विभाग' का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में
11.	लक्ष्मीबाई ने किसकी सहायता से ग्वालियर पर अधिकार किया था?	तात्या टोपे की सहायता से,
12.	उत्तरी ध्रुव के परिध्रुवीय देश कौन-कौन हैं?	नार्वे, कनाडा तथा रूस,
13.	1 डोमेन में परमाणुओं की संख्या कितनी होती है?	1018 से 1021 परमाणु,
14.	अंतरिम सरकार को किस महत्वपूर्ण पार्टी ने शुरू में तो इकार किया, बाद में इसमें शामिल होना स्वीकार किया?	मुस्लिम लीग ने,
15.	'हिन्दुस्तान आर्गेनिक लिमिटेड' कहाँ स्थित है?	रसायनी (महाराष्ट्र) में,
16.	भारत में सर्वाधिक रुग्णता वाला उद्योग कौन-सा है?	सूती वस्त्र उद्योग,
17.	किसकी दीवारों से आंत्रिक रस निकलता है?	पक्वाशय की,
18.	राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?	6 वर्ष,
19.	स्मृतिकारों ने संस्कारों की कुल कितनी संख्या बताई है?	सोलह,
20.	'सी.आर.पी.एफ.' (CRPF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	नई दिल्ली में,
21.	कौन-सी गैस मानव रक्त के हीमोग्लोबिन के साथ अनुक्रमणीय जटिल बनाती है?	CO,
22.	महासागरों की औसत गहराई कितनी है?	3800 मीटर,
23.	अधिक धूमपान करने से कौन-सा रोग होता है?	फेफड़ा कैंसर,
24.	महावीर स्वामी ने अपना प्रथम उपदेश कहाँ दिया था?	राजगृह में,
25.	इंदिरा गाँधी परमाणु अनुसंधान केन्द्र की स्थापना किस वर्ष की गई थी?	1977 ई.में,
26.	भारत के निजी क्षेत्र में बैंक एच.डी.एफ.सी. बैंक का पंजीकृत कार्यालय कहाँ स्थित है?	मुंबई में,
27.	अली मुसलियार किस विद्रोह का नेता था?	मोपला विद्रोह का,
28.	धन विधेयक का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में है?	अनुच्छेद 110 में,
29.	किसने कहा "आजादी हमारी पहुँच के अंतर्गत है, हमें इसे कसकर पकड़ना चाहिए?"	महात्मा गाँधी ने,
30.	फूल सजाने की कला 'इकेबाना' किस देश की है?	जापान की

	प्रश्न	उत्तर
1.	परमाणु के नाभिक में कौन-कौन से कण होते हैं?	प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन,
2.	नीलगिरि पहाड़ी पर किस प्रकार के वन पाए जाते हैं?	उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन,
3.	सोडियम ऐसीटेट को सोडा लाइम के साथ गर्म करने पर क्या प्राप्त किया जाता है?	मिथेन को,
4.	'कालीबंगा' किस प्रदेश में स्थित है?	राजस्थान में,
5.	यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	पेरिस में,
6.	नाबार्ड के तहत एक नयी ग्रामीण आधारित संरचनात्मक विकास निधि की स्थापना कब की गयी?	1 अप्रैल, 1995 को,
7.	भारत का प्रथम विकसित इको-पर्यटन स्थल कौन-सा है?	थेनमाला,
8.	राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य को पदमुक्त करने का अधिकार किसको है?	राष्ट्रपति को,
9.	हड़प्पा संस्कृति से सम्बन्धित स्थल 'रंगपुर' किस राज्य में है?	गुजरात में,
10.	भारत का कौन-सा पड़ोसी देश सार्क (दक्षेस) का सदस्य नहीं है?	म्यांमार,
11.	शाकाहारी अधिकतम प्रोटीन किससे पाते हैं?	दालों से,
12.	'कुटीर उद्योग बोर्ड' की स्थापना कब की गई?	1948 ई. में,
13.	किस तत्व के सर्वाधिक समस्थानिक होते हैं?	पोलोनियम,
14.	हड़प्पा सभ्यता में खोपड़ी शल्य चिकित्सा का सुनिश्चित साक्ष्य कहाँ से प्राप्त हुआ है?	कालीबंगा से,
15.	'मैत्री एक्सप्रेस' किन दो स्टेशनों के बीच चलाई गई है?	कोलकाता और ढाका के बीच,
16.	वाणिज्यिक स्तर पर देश की पहली और सौर ऊर्जा परियोजना कहाँ निर्माणाधीन है?	मथानिया (जोधपुर) में,
17.	'यूनेस्को' (UNESCO) की स्थापना किस वर्ष की गई?	1946 ई. में,
18.	सबसे कम अवधि तक उपराष्ट्रपति के पद पर कौन आसीन रहे?	वी. वी. गिरि (1967 ई. में),
19.	शाहजहाँ ने किस संगीतज्ञ को 'गुण समन्दर' की उपाधि दी?	लाल खाँ को,
20.	किस 'मदद का संत' कहा जाता है?	मदर टेरेसा को
21.	'मिथेन' का रासायनिक सूत्र क्या है?	CH ₄ ,
22.	लक्षद्वीप किस प्रकार का द्वीप है?	प्रवाल द्वीप,
23.	अल्जाइमर रोग किस पोषक तत्व की कमी से होती है?	प्रोटीन की,
24.	फ्रांसीसियों का भारत में मुख्य व्यापारिक केन्द्र कहाँ था?	पाण्डिचेरी में,
25.	'राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड' (NSG) की स्थापना कब की गई?	16 अक्टूबर, 1985 को में,
26.	भारत में सूती वस्त्र एवं मशीनरी का सर्वाधिक निर्यात किस बंदरगाह से होता है?	मुम्बई से,
27.	स्टेफी ग्राफ किस देश की प्रसिद्ध टेनिस खिलाड़ी हैं?	जर्मनी की,
28.	राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष अपना त्यागपत्र किसे देता है?	राज्यपाल को,
29.	दीवान वेलुथम्पी किस विद्रोह का नेता था?	थम्पी विद्रोह का,
30.	'हिथ्रो एयरपोर्ट' कहाँ है?	लन्दन में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस वंश के शासकों ने मंदिरों एवं ब्राह्मणों को सबसे अधिक ग्राम अनुदान में दिए?	गुप्त वंश,
2.	रामेश्वरम् किस राज्य में है?	तमिलनाडु में,
3.	एक भारी नाभिक के दो हल्के नाभिक में टूटने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?	नाभिकीय विखण्डन,
4.	बक्शी जगबंधु किस विद्रोह का नेता था?	पाइक विद्रोह का,
5.	हेरोइन किससे प्राप्त होती है?	अफीम पोस्ता से,
6.	भारतीय चमड़े का सर्वाधिक निर्यात किसको किया जाता है?	यूनाइटेड किंगडम को,
7.	भ्रूण अवस्था में रक्त के R.B.C. का निर्माण किनमें होता है?	यकृत तथा प्लीहा में,
8.	वर्तमान में कुल कितने मौलिक अधिकार हैं?	छः,
9.	सर्वप्रथम किस शासक द्वारा चलाए गए सिक्कों पर बुद्ध की मूर्ति बने होने के संकेत मिले हैं?	कनिष्क के,
10.	भारत के किस राज्य में पहली बार गैर कांग्रेसी सरकार बनी?	केरल में
11.	किस पदार्थ को 'काला सोना' कहा जाता है?	पेट्रोलियम को,
12.	भारत के किस राज्य की सीमा एक ओर चीन से और दूसरी ओर पाकिस्तान से मिलती है?	जम्मू व कश्मीर की,
13.	किस तत्व की कमी के कारण पेशीतंत्र एवं तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग हो जाता है?	कैल्सियम की कमी के कारण,
14.	गुप्त साम्राज्य के किस शासक को क्रैनसांग ने 'शक्रादित्य' कहा है?	कुमारगुप्त द्वितीय,
15.	'राष्ट्रीय होम्योपैथी संस्थान' कहाँ स्थित है?	कोलकाता में,
16.	सार्वजनिक क्षेत्र के कितने उपक्रम नवतरलों की श्रेणी में हैं?	21,
17.	1781 ई. में वारेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम शिक्षा के विकास के लिए प्रथम मदरसा कहाँ स्थापित किया?	कलकत्ता में,
18.	राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने व्यक्तियों की मनोनीत करता है?	12,
19.	गुप्तकालीन किस शासक ने 'कविराज' उपाधि धारण की?	समुद्रगुप्त ने,
20.	'एयरोप्लोट एयरलाइन्स' किस देश की है?	रूस की,
21.	परमाणु बम का आविष्कार किसने किया?	ऑटो हान ने,
22.	तिब्बत के पठार की समुद्रतल से औसत ऊँचाई कितनी है?	5 किमी,
23.	इथिलीन के बहुलीकरण से किस पदार्थ का निर्माण होता है?	पॉलिथीन का,
24.	चोल सेना का सबसे संगठित अंग कौन-सा था?	पदाति सेना,
25.	'सेन्म' किस देश की संसद को कहा जाता है?	पोलैंड के संसद को,
26.	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा गठित बोर्ड ऑफ गवर्नर्स में भारत का प्रतिनिधित्व कौन करता है?	केन्द्रीय वित्त मंत्री,
27.	भारत के चार मेगा शहरों में ध्वनि प्रदूषण से कौन-सा मेगा शहर सर्वाधिक प्रभावित है?	दिल्ली,
28.	भारत के उपराष्ट्रपति को पदच्युत करने का संकल्प कहाँ प्रस्तावित किया जा सकता है?	केवल राज्यसभा में,
29.	'अकबरनामा' एवं 'आइन-ए-अकबरी' की रचना किसने की?	अबुल फजल ने,
30.	यूरोपीय आर्थिक समुदाय (EEC) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	जेनेवा में

	प्रश्न	उत्तर
1.	किस पोषक तत्व की कमी से माइक्रोसिस्टिक एनेमिया नामक रोग होता है?	फॉलिक एसिड,
2.	धौलाधार तथा पीर पंजाल के बीच कौन-सी घाटी है?	कुल्लू घाटी,
3.	प्रथम परमाणु बम किसने बनाया था?	जे. रॉबर्ट ओमन ने,
4.	अबुल हसन को कौन-सी उपाधि दी गई?	नादिर-उल-जमा की,
5.	'राजीव गाँधी राष्ट्रीय युवा विकास विद्यालय संस्थान' कहाँ स्थित है?	श्रीपेरम्बदूर में,
6.	स्वाधीन भारत की प्रथम औद्योगिक नीति किस वर्ष घोषित की गयी थी?	1948 ई. में,
7.	'अंतर्राष्ट्रीय सामुद्रिक संगठन' (IMO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?	लंदन में,
8.	लोकसभा के कितने सदस्य राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत होते हैं?	दो,
9.	प्रांतीय सैन्य प्रधान क्या कहलाता था?	बख्शी,
10.	'शिवसागर एयरपोर्ट' किस देश में है?	मॉरीशस में,
11.	कार्बनिक यौगिक 'यूरोट्रोपीन' का उपयोग मुख्यतया किस कार्य में होता है?	मूत्र रोगों के उपचार में,
12.	भारत का अरावली कैसा पर्वत है?	अवशिष्ट पर्वत,
13.	भोजन में उपस्थित बेन्जोइक अम्ल का उत्सर्जन किस रूप में होता है?	हिप्पूरिक अम्ल के रूप में,
14.	नगर प्रधान को क्या कहा जाता था?	कोतवाल,
15.	1962 ई. में चीन के विरुद्ध युद्ध के आरम्भ में भारतीय रक्षा मंत्री कौन थे?	वी. के. कृष्ण मेनन,
16.	भारत में विनिवेश आयोग की स्थापना किस वर्ष की गयी?	1996 ई. में,
17.	लक्ष्मीबाई नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फिजिकल एजुकेशन कहाँ स्थित है?	ग्वालियर में,
18.	वर्तमान में कुल कितने राष्ट्रीय दल हैं?	06,
19.	पंजाब का ब्रिटिश साम्राज्य में विलय कब हुआ?	1849 ई.,
20.	भारत का कौन-सा राज्य तीन ओर से नेपाल, चीन और भूटान से घिरा है?	सिक्किम
21.	'महाविभाष सूत्र' की रचना किसने की?	वसुमित्र ने,
22.	भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण की स्थापना किस वर्ष की गई?	1986 ई. में,
23.	सर्वप्रथम किसने डायोड वाल्व का निर्माण किया?	जॉन एम्ब्रोस फ्लेमिंग ने,
24.	किस वायसराय ने भारत में पहली बार ऐतिहासिक इमारतों की सुरक्षा एवं मरम्मत की ओर ध्यान दिया?	लॉर्ड कर्जन ने,
25.	राष्ट्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान कहाँ स्थित है?	फरीदाबाद में,
26.	भारतीय बैंकों की विदेशों में शाखाएँ किस देश में सर्वाधिक हैं?	यूनाइटेड किंगडम में,
27.	जीवों के क्लोन (हमशक्ल) तैयार करने की वैज्ञानिक पद्धति का क्या नाम है?	क्लोनिंग,
28.	संयुक्त राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष तथा सदस्य का कार्यकाल क्या है?	6 वर्ष तक या 62 वर्ष (जो भी पहले हो),
29.	किस आंदोलन के दौरान तिरंगा में चरखा को दर्शाया गया?	असहयोग आंदोलन के दौरान,
30.	'राष्ट्रीय न्याय अकादमी' कहाँ स्थित है?	भोपाल में,

	प्रश्न	उत्तर
1.	संवेदना को कम करने के लिए किस प्रकार की औषधि का उपयोग होता है?	निश्चेतक (Anaesthetic),
2.	किस राज्य में रेल परिवहन का सबसे बड़ा जाल है?	उत्तर प्रदेश,
3.	एनीलिडा में उत्सर्जन उसके किस अंग द्वारा सम्पन्न होता है?	नेफ्रीडिया द्वारा,
4.	वर्तमान में भारत के सबसे लोकप्रिय खेल क्रिकेट को किस राजनेता ने अंग्रेजों का खेल कहकर उसकी निंदा की थी?	महात्मा गांधी ने,
5.	प्रायद्वीप 'विटी लेवू' किस देश का भाग है?	फिजी का,
6.	एक मुश्त मुआवजा देकर ऐच्छिक सेवानिवृत्ति की योजना क्या कहलाती है?	गोल्डन हैंडशेक स्कीम,
7.	किसने रक्षाबंधन की शुरुआत बंगाल विभाजन के विरुद्ध एकता प्रदर्शित करने के लिए किया?	रवीन्द्रनाथ टैगोर ने,
8.	विधान परिषद् की कुल संख्या का कितना भाग विधान सभा के सदस्यों द्वारा चुनकर आता है?	1/3 भाग,
9.	अकबर न फतेहपुर सीकरी में 'इबादतखाना' की स्थापना कब की?	1575 ई. में,
10.	बेस्ट बेकरी काण्ड गुजरात के किस शहर में हुआ था?	बड़ोदरा में
11.	धातु व तेल भंडारों का पता लगाने में किसका प्रयोग किया जाता है?	रडार तरंगों का,
12.	भारत और पाकिस्तान में मध्य सीमा रेखा की लम्बाई कितनी है?	3323 किमी,
13.	'ल्यूइसाइट' क्या है?	एक जहरीली गैस,
14.	अकबर न फतेहपुर सीकरी में 'बुलद दरवाजा' का निर्माण किस विजय के उपलक्ष्य में करवाया?	गुजरात,
15.	क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा हिन्दू मंदिर कौन-सा है?	अक्षरधाम मंदिर, दिल्ली,
16.	भारत में चीनी मिलों की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है?	महाराष्ट्र में,
17.	गंगा कार्य योजना का पहला चरण कब से कब तक चला?	1985 से 1993 तक,
18.	ग्राम पंचायत का गठन संविधान के किस अनुच्छेद में वर्णित है?	अनुच्छेद 243 (ख),
19.	फतेहपुर सीकरी के आवासगृहों में सबसे बड़ा महल कौन-सा है?	जोधाबाई का महल,
20.	'सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस अकादमी' कहाँ स्थित है?	हैदराबाद में,
21.	मानव शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजन शक्ति होती है?	मस्तिष्क कोशिकाओं में,
22.	भारत और चीन के मध्य सीमा रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया था?	1914 ई. में,
23.	कैंसर के उपचार में किस युक्ति का उपयोग अधिक सुविधापूर्ण किया जा रहा है?	लेसर का,
24.	किसके दरबार में लाला ख़ाँ तथा सुखसेन नामक प्रसिद्ध संगीतकार थे?	शाहजहाँ के,
25.	'इस्कॉन मंदिर' किस देवता को समर्पित है?	कृष्ण को,
26.	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष किस सम्मेलन की देन है?	ब्रेटनवुड सम्मेलन की,
27.	संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रथम महासचिव कौन थे?	त्रिग्वेली,
28.	भाग 9(क) में कितने अनुच्छेद हैं?	19,
29.	सांसारिक दुःखों से मुक्ति पाने हेतु बुद्ध ने किस मार्ग को अपनाने का उपदेश दिया?	अष्टांगिक मार्ग,
30.	'केन्द्रीय श्रमिक बोर्ड' कहाँ स्थित है?	नागपुर में

	प्रश्न	उत्तर
1.	कौन-सी गैस 'गोबर गैस' कहलाती है?	मिथेन,
2.	हैदराबाद और सिकन्दराबाद के बीच कौन-सी झील है?	हुसैन सागर झील,
3.	शरीर के संतुलन के लिए मस्तिष्क का कौन-सा भाग उत्तरदायी होता है?	सेरीबेलम,
4.	बुद्ध ने निर्वाण प्राप्ति को सरल बनाने के लिए कितने शीलों पर बल दिया?	दस शीलों पर,
5.	सविता अम्बेदकर का मूल क्या है?	शारदा कबीर,
6.	भारत में दूसरा सबसे बड़ा कृषि आधारित उद्योग कौन-सा है?	चीनी उद्योग,
7.	वह कौन-सा खेल है, जिसमें प्रथम न आने पर भी खिलाड़ी सर्वप्रथम हो सकता है?	डिकेथलॉन,
8.	संविधान के किस अनुच्छेद में संशोधन करके अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति आयोग की स्थापना की गई?	अनुच्छेद 338,
9.	विम कडफिसस ने किन धातुओं के सिक्के चलवाए?	ताँबा और सोना के,
10.	राष्ट्रमंडल की स्थापना किस वर्ष की गई?	1931 ई. में,
11.	किस ग्रंथ से यज्ञ ज्ञात होता है कि पुष्यमित्र शुंग ने दो अश्वमेध यज्ञ किया था?	महाभाष्य,
12.	सुन्दरी नामक वृक्ष किस प्रकार के वन में पाए जाते हैं?	ज्वारीय वन में,
13.	'कम्युनिस्ट इंटरनेशनल' का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था?	एम. एन. राय,
14.	कौन संगमकालीन व्याकरण रचना सर्वाधिक महत्वपूर्ण मानी जाती है?	तोलकाप्पियम्,
15.	ईसाई धर्म और यहूदी धर्म का उदय किस देश में हुआ?	फिलीस्तीन में,
16.	कोझीकोड बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?	केरल में,
17.	कौन-सा पोषक त्वचा के नीचे जमा होकर शरीर के ताप को बाहर निकालने से रोकता है?	वसा,
18.	किसने 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना की?	स्वामी दयानंद सरस्वती ने,
19.	भारत में क्राउन शासन की घोषणा लार्ड कैनिंग ने नवम्बर, 1858 ई. में कहाँ की थी?	इलाहाबाद के दरबार में,
20.	भारत का तीसरा सर्वश्रेष्ठ राष्ट्रीय सम्मान कौन-सा है?	पद्म भूषण