

1. ऑस्कर अकादमी पुरस्कार समारोह किस देश में आयोजित किया जाता है? **लॉस एंजिल्स, कैलिफोर्निया**
2. पृथ्वी का द्रव्यमान क्या है? **5.97×10^{24} कि.ग्रा.**
3. 18v के संभावित अंतर के पार 4 c के आवेश को स्थानांतरित करने में किया गया कार्य ज्ञात करें?
4. कौन सा जानवर अल्ट्रासाउंड उत्पन्न करता है? **चमगादड़, डॉल्फिन**
5. निषेधन के बाद, युग्मज _____ में बढ़ता है। **भ्रूण**
6. यातायात नियंत्रण में रोबोट को नियोजित करने वाला पहला भारतीय शहर। **इंदौर**
7. किस देश की तटरेखा सबसे लंबी है? **कनाडा**
8. शक्ति की इकाई क्या है? **वाट**
9. फिल्म फेस्टिवल का विषय क्या था जिसमें सोनम कपूर ने फिल्म नीरजा भनोट के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता था?
10. पद्मावत फिल्म में अलाउद्दीन खिलजी की भूमिका किसने निभाई? **रणवीर सिंह**
11. वॉशिंग सोडा के 1 मोल में पानी के कितने अणु मौजूद होते हैं?
12. 2017 का नोबेल साहित्य पुरस्कार किसे दिया गया था? **काजुओ इशिगुरो**
13. किस फिल्म को 2018 के राष्ट्रीय पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार दिया गया? **विलेज रॉकस्टार**
14. महिला उद्यमिता मंच किसके द्वारा शुरू किया गया है? **नीति आयोग**
15. जापान का प्रधानमंत्री कौन है? **शिन्ज़ो अबे**
16. भारत का मैनचेस्टर कौन है? **अहमदाबाद**
17. सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है? **बृहस्पति**
18. वेनेजुएला के राष्ट्रपति कौन हैं? **निकोलस मादुरो**
19. सबसे स्वच्छ रेलवे स्टेशन कौन सा है? **जोधपुर**
20. दुनिया में रहने योग्य सबसे अच्छे शहर का नाम क्या है। **वियना**
21. भोपाल गैस त्रासदी में लीक हुई मिथाइल आइसोसाइनेट का सूत्र क्या है? **CH₃NCO**
22. पत्रकारिता 2018 में रेड इंक लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड के विजेता: **विलियम मार्क टली**
23. किस केंद्रीय मंत्री ने हथकरघा को प्रोत्साहित करने के लिए पावरटेक्स का शुभारंभ किया? **केंद्रीय कपड़ा मंत्री, स्मृति ईरानी**
24. पौधों में लथिलेपन के लिए कौन सा ऊतक जिम्मेदार है? **कोलेनकाइमा**
25. किस प्रक्रिया में ऑक्सीजन हवा में छोड़ी जाती है? **प्रकाश संश्लेषण**
26. कौन सी कंपनी ऐप्पल के बाद व्यापार में 900 बिलियन डॉलर तक पहुंच गई? **अमाजॉन**
27. किस स्थान को 'प्रिंसेस ऑफ हिल स्टेशन' के रूप में जाना जाता है? **कोडईकनाल**
28. भारत ने लास वेगास 2017 में आयोजित यू.एस ओपन कराटे चैंपियनशिप में कितने पदक जीते? **2**
29. किस माध्यम में ध्वनि की अधिकतम तीव्रता होती है? **ठोस**
30. धनविद्युती (इलेक्ट्रोपोसिटिव) तत्वों की संयोजकता क्या है?
31. सौ साल का युद्ध किन दो देशों के बीच लड़ा गया था? **फ्रांस और इंग्लैंड**
32. "HOUSALA 2017" किससे संबंधित है?

33. दो सह-अभाज्य संख्याओं का एच.सी.एफ? 1
34. संसद के ऊपरी सदन को कहा जाता है? राज्य सभा
35. धातु ऑक्साइड और हाइड्रोजन के उत्पादन के लिए कौन सी धातु भाप के साथ प्रतिक्रिया करती है? लोहा, एल्यूमीनियम और जस्ता
36. अम्ल का राजा? सल्फ्यूरिक एसिड (H_2SO_4)
37. विषम का पता लगाएं: विराट कोहली, अलेक्जेंडर ग्राहम बेल, अलेक्जेंडर फ्लेमिंग, न्यूटन
38. बी.एस.ई की स्थापना किस वर्ष में हुई थी? 1875
39. राज्यसभा के सदस्यों के पद का कार्यकाल क्या होता है? 6 वर्ष
40. यदि शिक्षक कक्षा से संबंधित है तो उसी प्रकार से चालक किससे संबंधित है? वाहन
41. बंगा भूषण पुरस्कार का विजेता कौन है? आशा भोसले
42. ए बुक ऑफ लाइट के लेखक कौन हैं? पीटर लेवित
43. यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:1 एवं परिधि 96 है, तो लंबाई ज्ञात करें? 36 सें.मी.
44. ___ कोशिकाओं द्वारा शर्करा स्तर में वृद्धि का पता लगाया जाता है? अग्नाशयी आइलेट्स की बीटा कोशिकाएं
45. महिला और बाल विकास मंत्री कौन हैं? मेनका संजय गांधी
46. 2017 का सर्वश्रेष्ठ मुख्यमंत्री पुरस्कार? वसुंधरा राजे
47. ऑस्कर फिल्म ऑफ द ईयर 2018 किसने जीता है - शोप ऑफ वाटर
48. लेंस निम्न में से किसके द्वारा नहीं बनाया जा सकता है: पानी, मिट्टी, ग्लास, फाइबर?
49. एक दुकानदार को 595 रुपये में एक वस्तु को बेचने के बाद 19% का लाभ प्राप्त होता है। यदि उसी वस्तु को 475 रुपये में बेचा जाता है तो लाभ% क्या होगा? 5% हानि
50. पौली उमरीगर पुरस्कार 2018 किसने जीता? विराट कोहली
51. आई.एस.एस.एफ विश्व निशानेबाजी चैम्पियनशिप 2019 की मेजबानी कौन सा देश करेगा? भारत
52. $330 \times 11 = 55 \times ?$, "?" का पता लगाएं। 66
53. नॉर्वे की राजधानी क्या है? ओस्लो
54. हॉकी इंडिया के अध्यक्ष कौन हैं- राजेंद्र सिंह
55. 36 एवं 144 के एच.सी.एफ का आधा? 18
56. किस शहर ने दक्षिण एशिया में पहली बार वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन की मेजबानी की? हैदराबाद
57. संस्कृति मंत्री कौन हैं? महेश शर्मा
58. जब कोई कार्य नहीं होता है, तो बल और विस्थापन के बीच के कोण का पता लगाएं?
59. किसे आई.सी.सी अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है? शशांक मनोहर
60. कोर्नाड संगमा की संविधान सभा? दक्षिण तुरा
61. इंग्लिश पेशेंट बुक को कौन सा पुरस्कार मिला? गोल्डन मैन बुकर पुरस्कार
62. बेकिंग पाउडर किसका मिश्रण है? सोडियम बाइकार्बोनेट, $NaHCO_3$, टारटार की क्रीम (पोटेशियम बाइटारटेट, $C_4H_5KO_6$) और मकई स्टार्च का मिश्रण।
63. हॉकी मैनस वर्ल्ड कप 2018 का आधिकारिक भागीदार? ओडिशा माइनिंग कॉर्पोरेशन लिमिटेड