

1. O₂ का आणविक द्रव्यमान? $2 \times 16 = 32$
2. किस व्यक्ति ने 2017 में भारतीय क्रिकेट के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दे दिया? अनिल कुंबले
3. आकाश सफेद क्यों दिखाई देता है? प्रकाश का बिखराव
4. निम्न में से कौन सी एक सबसोनिक क्रूज मिसाइल है? निर्भय
5. रॉलेट एक्ट किस वर्ष में शुरू किया गया था? 1919
6. भारत में ब्रिटिशों द्वारा बनाया गया पहला किला- फोर्ट सेंट जॉर्ज, चेन्नई
7. 'द ब्लैक हिल' नामक एक उपन्यास किसके द्वारा लिखा गया है- ममंग दाई
8. ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई: किलोवाट घंटा
9. ईका-एल्यूमीनियम को किस रूप में जाना जाता है - गैलियम
10. गोवा को भारत का स्वतंत्र राज्य कब घोषित किया गया था? वर्ष 1987 में प्रधानमंत्री राजीव गांधी द्वारा।
11. ताजे दूध का क्या होगा यदि हम इसमें बेकिंग सोडा मिला दें? बेकिंग सोडा एक क्षार होने के कारण बैक्टीरिया द्वारा उत्पादित लैक्टिक एसिड को बेअसर कर देगा और अंततः दूध को दही बनने से रोक देगा।
12. मिनमाटा रोग किसके कारण होता है - पारा विषाक्तता
13. गोल्डन बूट अवार्ड 2018 का विजेता कौन है? हैरी केन
14. रघु राम राजन द्वारा लिखित पुस्तक का नाम बताएं? *I do what I do*
15. विषम का पता लगाएं -सहस्र, अदरक, मिर्च, एक अन्य विकल्प?
16. 0.00069169 का वर्गमूल ज्ञात करें? 0.0263
17. ऊर्जा की इकाई? जूल
18. नाबार्ड 2018 पुरस्कार किसने प्राप्त किया? रेपको माइक्रो फाइनेंस
19. पेटिएम के संस्थापक? विजय शेखर शर्मा
20. मरकरी के अयस्क को किस रूप में जाना जाता है- सिन्नाबार
21. 20, 28, 108 और 105 का एल.सी.एम?
22. आर.बी.आई में कितने डिप्टी गवर्नर हैं? 4
23. महिला और बाल विकास मंत्री मेनका गांधी ने 11 अगस्त को के रूप में चिन्हित करने हेतु सोशल मीडिया अभियान को बंद कर दिया? पुत्री दिवस (डॉटर डे)
24. हलोजन को किस समूह में रखा गया है? ग्रुप 17
25. किस पौधे को जड़ के तने और पत्ती के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता है?
26. एकने, हैयर, नेल, टॉय में से विषम का पता लगाएं? टॉय
27. फिल्मफेयर सर्वश्रेष्ठ अभिनेता पुरस्कार? 2017- आमिर खान, 2018- इरफान खान
28. फेमिना मिस इंडिया विजेता? 2018- अनुकृति वास
29. किस राज्य ने गणतंत्र दिवस परेड में सर्वश्रेष्ठ तबलेउ पुरस्कार जीता? महाराष्ट्र
30. प्रवासी भारतीय दिवस? 9 जनवरी

31. मानव शरीर में सबसे बड़ा अस्थि? जांघ की हड्डी
32. सऊदी अरब में सबसे तेज ट्रेन का नाम? हरमैन
33. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का रासायनिक नाम क्या है? स्लेकड लाइम सी.ए(ओ.एच)2
34. किस देश ने सबसे ज्यादा बार अंडर-19 क्रिकेट विश्व कप जीता है? भारत (4 बार)
35. यूरोप की सबसे लंबी नदी है? वोल्गा नदी
36. 'द गॉस्पल ऑफ़ यूदास', किसके द्वारा लिखित है - के.आर. मीरा
37. योग मोबाइल ऐप से संबंधित एक प्रश्न। योग का उत्सव
38. राष्ट्रीय मतदाता दिवस? 25 जनवरी
39. कैलेंडर प्रश्न: 26 मार्च, 2006 क्या था? रविवार
40. निम्नलिखित विकल्पों में से, वह तत्व चुनें जो आघातवर्धनीय और नमनीय हो? तांबा
41. खेलो इंडिया गेम्स में किस राज्य ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया? हरियाणा
42. परमाणु संख्या के आधार पर तत्वों को किसने वर्गीकृत किया? हेनरी मोसेली
43. किस पदार्थ में 5 से 8% एसिटिलीन होता है?
44. $\sin 60 + \cos 60 + \tan 45$?
45. भगवान जगन्नाथ के नवकालेवार त्यौहार पर 10 रुपये और 1000 रुपये मूल्यवर्ग में स्मारक सिक्के किसने जारी किए? राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद
46. युजर्वेद्र चहल किस खेल से संबंधित हैं? क्रिकेट
47. फीफा वर्ल्ड कप 2018 में गोल्डन ग्लोव अवार्ड किसने जीता? थिबोल्ट कोर्टोइस
48. रॉलेट एक्ट कब लागू हुआ था? 1919
49. गांधी सागर बांध किस राज्य में स्थित है? मध्य प्रदेश
50. उप-राष्ट्रपति, वैकेंया नायडू ने कौन सा पोर्टल लॉन्च किया था? नेशनल स्पोर्ट्स टैलेंट सर्च पोर्टल
51. ब्लेडो रेगिस्तान किस देश में स्थित है? पोलैंड
52. आई.आई.एफ.ए का सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री पुरस्कार: ऐश्वर्या राय
53. गोवा का सबसे पुराना किला? चापोरा का किला
54. लेंस की शक्ति की SI इकाई क्या है? डियोप्टरे (Dioptre)
55. एक महीने के दौरान 150 यूनिट ऊर्जा। जूल में यह कितनी ऊर्जा है? $150 \times 3.6 \times 10^6$
56. VIBGYOR में कौन से रंग का सबसे कम तरंगदैर्घ्य है? बैंगनी
57. जेनेटिक्स के जनक कौन हैं? ग्रेगर मेंडल
58. किस नोबल गैस में सबसे अधिक आयनीकरण ऊर्जा होती है? हीलियम
59. फिल्म बाहुबली में भल्लालदेव की भूमिका किसने निभाई थी? राणा दग्गुबाती