

1. खिलजी वंश का संस्थापक कौन था? जलाल उद दीन फिरुज खिलजी
2. अमोनिया में नाइट्रोजन का मान क्या है? 3
3. त्वरण की SI इकाई? m / s^2
4. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) के अध्यक्ष: डी.पी सिंह
5. $Fe + O_2 = Fe_2O_3$
6. 1 जून से पहले मुख्य आर्थिक सलाहकार कौन था? अरविंद सुब्रमणियम
7. फीफा 2018 में गोल्डन ग्लोब अवार्ड किसने जीता? बेल्जियम का थिबॉट कोर्टोयस
8. पद्मावत फिल्म में अल्लाउद्दीन खिलजी की भूमिका किसने निभाई? रणवीर सिंह
9. 72, 90 एवं 120 का एल.सी.एम.? 360
10. किराए की छत नीति (रेंट ए रूफ पॉलिसी) किससे संबंधित है? सौर ऊर्जा संयंत्र
11. 1 बार = **100000 पास्कल**
12. कौन सी कोशिकाएँ या ऊतक पौधे के प्रकाश संश्लेषक भागों से सामग्री को ले जाते हैं?
13. $V = 6v$ और $I = 0.5$ एम्प से पावर =? $P = IV$ सूत्र का उपयोग करें
14. गण्डमाला रोग किसकी कमी के कारण होता है? आयोडीन
15. जूते: पैर :: दस्ताने: हाथ
16. सोल्डर एलॉय में धातुओं का अनुपात?
17. $\sec x + \tan x =$ कुछ मान ... तो $x - \tan x = \sec$?
18. आगरा की स्थापना किसके द्वारा की गई थी? सिकंदर लोधी
19. पल्स पोलियो मिशन 2018 का उद्घाटन किसने किया था? राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद
20. भारत में अंग्रेजी शिक्षा अधिनियम 1835 किसने दिया था? लॉर्ड बेंटिक
21. कौन-सी आवर्त सारणी परमाणु संख्या पर आधारित है?
22. भ्रूण संबंधी प्रश्न।
23. मस्तिष्क का सबसे बड़ा हिस्सा? प्रमस्तिष्क (सेरेब्रम)
24. विषम का पता लगाएं
गाजर
करेला
तुरई
खीरा
25. भारत और चीन के बीच कौन सी रेखा सीमा बनाती है? मैकमोहन
26. यदि किसी वस्तु को वक्रता के बिंदु और अवतल लेंस के फोकस के बीच रखा जाता है, तो पर छवि का निर्माण होगा?
27. बुलेटिन ऐप किसने लॉन्च किया था? गूगल
28. जलियांवाला बाग हत्याकांड किस वर्ष में हुआ था? 13 अप्रैल, 1919
29. भारत का पहला ब्रिटिश वॉयसराय कौन था? लॉर्ड कैनिंग
30. मणिपुर के सी.एम किस पार्टी से संबंधित हैं? बी.जे.पी

31. आई.पी.एल 2018 के विजेता कौन हैं? **चेन्नई सुपर किंग्स**
32. परमाणु की खोज किसके द्वारा की गई थी? **जॉन डाल्टन**
33. आई.सी.आई.सी.आई बैंक के सी.ई.ओ कौन हैं? **चंदा कोचर**
34. अपनी राज्य विधान सभा से जी.एस.टी की पुष्टि करने वाला पहला राज्य? **असम**
35. किस राज्य पुलिस ने ऑपरेशन दुर्गा चलाया? **हरियाणा**
36. सी.एस.के टीम मालिक से संबंधित एक प्रश्न।
37. श्वेत रक्त कोशिकाओं का एक अन्य नाम? **न्यूकोसाइट्स**
38. आंग सान सू की किस देश से संबंधित हैं? **म्यांमार**
39. गुरु दत्त का वास्तविक नाम? **वसंत कुमार शिवशंकर पादुकोण**
40. 0.000001331 का घनमूल? **0.011**
41. जम्मू-कश्मीर महिला उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश? **गीता मित्तल (प्रश्न दोहराया गया)**
42. दक्षिण एशियाई खेल किस वर्ष शुरू हुए? **1984**
43. किस देश ने मल्टी-सेक्टरल तकनीकी और आर्थिक सहयोग (BIMSTEC) शिखर सम्मेलन के लिए 2018 बे ऑफ बंगाल इनिशिएटिव की मेजबानी की? **नेपाल**
44. निम्न में से किस पर्वत को भारत का सबसे छोटा पर्वत कहा जाता है? **हिमालय**
45. विषम का घन करे W-22, Y-25, S-18, U-20? **Y-5**
46. त्वरण ज्ञात करें यदि किसी वस्तु ने 2 सेकंड में 5 मी/से की गति प्राप्त कर ली है? **2.5 मीटर/सेकंड वर्ग**
47. कलाई: घूड़ी :: उंगली: ? **अंगूठी**
48. विश्व बैंक का मुख्यालय: **वाशिंगटन डी.सी**
49. 1 बनाने के लिए 5/16 में क्या अंश जोड़ा जाना चाहिए? **11/16**
50. जब धातु पानी के साथ प्रतिक्रिया करती है तो कौन सी गैस निकलती है? **हाइड्रोजन**
51. आयकर योजना कब शुरू की गई थी?
52. 108900 का वर्गमूल? **330**
53. कौन सा उत्पाद ज्यादातर भारत में खपत और निर्यात किया जाता है?
54. पुस्तक "Sita Warrior Mithila" किसके द्वारा लिखी गई है? **अमीश त्रिपाठी (ए.एल.पी पेपर से दोहराया गया प्रश्न)**
55. पहला संस्करण iPod - **23 अक्टूबर, 2001**
