

## क्रम सामान्य ज्ञान प्रश्न

उत्तर	प्रश्न
2005	सूचना का अधिकार किस वर्ष पास हुआ?
नीला	पीले रंग का पूरक रंग कौन-सा है?
सिल्वर ब्रोमाइड	फोटोग्राफी में कौन-सा रासायनिक द्रव्य प्रयोग किया जाता है?
दक्षिण सूडान	हाल में एक नए राष्ट्र का उद्भव हुआ है। उसका नाम क्या है?
लोकसभा के सदस्यों द्वारा	लोकसभा के अध्यक्ष का चुनाव किसके द्वारा किया जाता है?
हेरोडोटस	'इतिहास का जनक' किसे कहा जाता है?
पांच	सुरक्षा परिषद में स्थायी सदस्यों की संख्या कितनी है?
सांविधानिक राजतंत्र का	यूनाइटेड किंगडम किसका एक उत्तम उदाहरण है?
अस्पृश्यता उन्मूलन का	भारतीय संविधान के अनुच्छेद 17 में क्या उपबंध किया गया है?
मुख्यमंत्री	राज्यपाल का मुख्य सलाहकार कौन होता है?
ई.एच. चैंबरलिन	किसके द्वारा एकाधिकारी प्रतियोगिता का सिद्धांत विकसित किया गया है?
World Wide Web	'WWW' का पूरा रूप क्या है?
बूटिंग	कंप्यूटर के घटक उचित रूप से जोड़े गए हैं तथा कार्यरत है, इसे सुनिश्चित करने वाली कौन-सी
होम पेज	जांच-प्रक्रिया है?
पांच वर्ष	वेबसाइट के प्रथम पृष्ठ को क्या कहा जाता है?
ऊर्जा	एक सीडी-रोम का जीवनकाल/लाइफस्पैन लगभग कितना होता है?
अल्का कण, न्यूट्रॉन, प्रोटॉन,	लैंज का 'विद्युत चुंबकीय' सिद्धांत किसके परिवर्तन के सिद्धान्त का परिणाम है?
इलेक्ट्रॉन	एक न्यूट्रॉन, एक इलेक्ट्रॉन, एक प्रोटॉन और एक अल्का कण समान गतिज ऊर्जा से गतिमान हैं।
हीरा, कांच, जल	इन कणों के वेग सही आरोही क्रम क्या होगा?
प्रकाश-तरंगों की लंबाई	
गैल्वेनोमीटर	
कूलंब	
उत्तल	
मारकोनी	
ई.जी. ओटिस – 1852	
फोटोमीटरी	
एक-तिहाई	
ऑक्सीजन और ऑर्गन	
ओरस्टेड	
मेघनाथ साहा	
जोहन विल्हेल्म रिटर – 1801	
300 मी./सेकेंड	
6	

33. विद्युत-आवेश का पता लगाने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?	इलेक्ट्रोस्कोप
34. किस लैंस का उपयोग करते हुए 'निकट दृष्टिदोष' दूर किया जा सकता है?	अवतल
35. कूलॉब किसकी इकाई है?	विद्युत आवेश
36. पृथ्वी अपनी धुरी पर किस दिशा में घूमती है?	पश्चिम से पूर्व
37. कौन-सा ग्रह अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम की ओर घूर्णन करता है?	शुक्र
38. सूर्य में कौन-सी गैस सर्वाधिक मात्रा में पाई जाती है?	हाइड्रोजन
39. पृथ्वी से दिखाई देने वाला सबसे चमकीला ग्रह कौन-सा है?	शुक्र
40. हमारे सौरमंडल का सबसे चमकीला तारा कौन-सा है?	साइरियस
41. सौरमंडल की आयु कितने वर्ष है?	4.6 बिलियन वर्ष
42. सूर्य का वार्षिक चक्कर लगाकर पृथ्वी कितने किलोमीटर की दूरी तय करती है?	966 मिलियन किलोमीटर
43. सूर्य का चक्कर लगाते हुए पृथ्वी की प्रति मिनट गति क्या होती है?	1,600 कि.मी. से अधिक दो बार
44. भूमध्य रेखा पर सूर्य वर्ष में कितनी बार सीधा चमकता है?	
45. आंखों से दिखाई देने वाला सबसे दूरस्थ खगोलीय पिंड अर्थात् एंड्रोमीडा की ग्रेट गैलेक्सी पृथ्वी से कितने प्रकाश वर्ष की दूरी पर है?	2.2 मिलियन प्रकाश वर्ष
46. हमारी आकाशगंगा का सबसे बड़ा तारा कौन-सा है?	प्रोक्रिसमा सेंटॉरी
47. सूर्य-कलंक की खोज करने वाला सबसे पहला वैज्ञानिक कौन था?	गैलीलियो
48. कौन-सा पुच्छल तारा 76 वर्ष बाद दिखाई देता है?	हेली पुच्छल तारा
49. सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी कितनी है?	$50 \times 10^6$ किलोमीटर
50. सूर्य का आकार पृथ्वी से कितना बड़ा है?	109 गुना
51. सूर्य का वजन पृथ्वी से कितना अधिक है?	3,30,000 गुना
52. किसी अन्य ग्रह के आकार को मापने वाला पहला व्यक्ति कौन था?	क्रिश्चन ह्यूजेंस
53. जिस मार्ग पर ग्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं, उसे क्या कहते हैं?	एलिप्स
54. चंद्रमा तारामंडल से वापस अपनी स्थिति में जाने में कितना समय लेता है?	28 दिन
55. कौन-सा ग्रह सूर्य की एक परिक्रमा पूरी करने में सबसे कम समय लेता है?	बुध
56. किस ग्रह के प्राकृतिक उपग्रहों की संख्या सर्वाधिक (63) है?	बृहस्पति
57. उन दो ग्रहों के नाम बताइए, जो पूर्वी आकाश से 'मार्निंग स्टार' और पश्चिमी आकाश से 'इवनिंग स्टार' के रूप में दिखाई देते हैं?	बुध और शुक्र
58. किस वैज्ञानिक ने सबसे पहले पता लगाया था कि मंगल ग्रह का दिन भी पृथ्वी के दिन के समान लगभग 24 घंटे लंबा होता है?	जियोर्डानो ब्रूनो
59. सूर्य की किरण पृथ्वी की यात्रा पूरी करने में कितना समय लेती है?	500 सेकेंड
60. जिस दिन सूर्य पृथ्वी के सर्वाधिक निकट होता है, उस दिन को क्या कहते हैं?	उपसौर
61. किस ग्रह द्वारा सूर्य की परिक्रमा की गति के अवलोकन के आधार पर जोहानेस केप्लर ने अपने तीन सिद्धांतों की रचना की?	मंगल
62. सौरमंडल का केंद्र कौन-सा है?	सूर्य
63. किसने सबसे पहले यह पता लगाया कि शुक्र ग्रह पूरी तरह से बादलों से घिरा हुआ है?	क्रिश्चन ह्यूजेंस
64. हमारी आकाशगंगा में तारों के बीच सूर्य के मार्ग को क्या नाम दिया गया है?	कांतिवृत्त
65. सूर्य का दिखाई देने वाला भाग क्या कहलाता है?	फोटोस्फेयर

66.	शनि के चक्रों की खोज किसने और कब की थी?	गैलीलियो; 1610
67.	सूर्य की एक परिक्रमा पूरी करते हुए पृथ्वी कितनी दूरी तय करती है?	$9.4 \times 10^8$ कि.मी.
68.	सूर्य में कौन-सी गैस सर्वाधिक पाई जाती है?	हाइड्रोजन
69.	हमारी आकाशगंगा में नक्षत्रों की संख्या कितनी है?	12
70.	'हारमोनीज ऑफ द वर्ल्ड' पुस्तक किसने लिखी है?	जोहानेस केप्लर
71.	'नेबुलर हाइपोथेसिस' किसके उद्गम का सिद्धांत है?	सौरमंडल
72.	यूरोपा किसका उपग्रह है?	बृहस्पति
73.	सूर्य से बाहर की ओर गिनती करते हुए सौरमंडल का आठवां ग्रह कौन-सा है?	नेपच्यून
74.	पृथ्वी किस गति से सूर्य का चक्कर लगाती है?	29.7 कि.मी. प्रति सेकेंड
75.	किसे पहला खगोलशास्त्री माना जाता है?	जोहानेस केप्लर
76.	किसने सबसे पहले पृथ्वी के ग्लोब की दूरी मापी थी?	इटाटोस्थेनीज
77.	प्रतिबिंबित टेलीस्कोप (जिसे विश्व के सबसे बड़े ऑप्टिकल टेलीस्कोप के रूप में प्रयोग किया जाता है) के सिद्धांत की खोज किसने की थी?	आइजक न्यूटन
78.	पृथ्वी की कितने प्रतिशत अनियमित सतह पानी से घिरी हुई है?	70 प्रतिशत
79.	टेलीस्कोप द्वारा खोजा गया पहला ग्रह कौन-सा था?	यूरेनस
80.	किस ग्रह का द्रव्यमान, आकार और घनत्व पृथ्वी के समान है?	शुक्र
81.	ई-मेल संदेशों के लिए स्टोरेज क्षेत्र को क्या कहते हैं?	मेल बॉक्स
82.	बृहस्पति ग्रह सूर्य के चारों ओर अपनी कक्षा में एक परिक्रमा में कितना समय लेता है?	11.86 वर्ष
83.	कंप्यूटर प्रोग्राम हाइ लेवल प्रोग्रामिंग लैंग्वेज में लिखे जाते हैं, तथापि प्रोग्राम के मानव पठनीय पाठ को क्या कहते हैं?	सोर्स कोड
84.	किसी ऑब्जेट/टेक्स्ट को मूव करते समय माउस बटन को नीचे होल्ड करने को क्या कहा जाता है?	ड्रेगिंग
85.	8 बिट्स के गुप को क्या कहते हैं?	बाइट
86.	कंप्यूटर के किस हार्डवेयर डिवाइस को कंप्यूटर का 'ब्रेन' कहते हैं?	CPU
87.	यद्यपि एक ही समय में कई प्रोग्राम खोले जा सकते हैं, लेकिन कितने प्रोग्राम एक्टिव हो सकते हैं?	एक
88.	भारत में वर्तमान मुद्रा प्रणाली का प्रबंधकर्ता कौन है?	भारतीय रिजर्व बैंक
89.	खिलाफत आंदोलन किसका विरोध करने के लिए आयोजित किया गया था?	टर्की का विघंटन
90.	योजना आयोग को स्थापित किए जाने का वर्ष कौन सा था?	1950
91.	किस वर्ष तक भारत में एक पार्टी का प्रभुत्व था?	1967
92.	भारत के संविधान के किस भाग को संविधान की आत्मा के रूप में वर्णित किया गया है?	उद्देश्यिका
93.	संविधान सभा ने संविधान किस तिथि को अपनाया था?	26 नवंबर 1949
94.	महरौली में जंग-रहित लौह स्तंभ किसने स्थापित किया?	गुप्त
95.	प्रसिद्ध 'गायत्री मंत्र' कहां से लिया गया है?	ऋग्वेद
96.	खानवां के युद्ध में बाबर द्वारा पराजित किया जाने वाला राजपूत राजा कौन था?	राणा सांगा
97.	रामकृष्ण मिशन का संस्थापक कौन था?	स्वामी विवेकानन्द
98.	कानपुर के गदर का नेतृत्व किसने किया था?	नाना साहिब
99.	कौन-सा जलाशय अंडमान और निकोबार द्वीप समूहों को अलग करता है?	टेन डिग्री चैनल
100.	स्वतंत्रता के बाद विकसित किया गया पहला बंदरगाह कौन सा है?	कांडला