



सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

# सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

1. निम्न में कौन ऑक्सीकरण नहीं है ?

## अवक्षेपण

2. संक्षारण किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

## उदासीनीकरण और विस्थापन

3. निम्न में कौन सी अभिक्रियाओं के युग्म हमेशा साथ-साथ होते हैं ?

## उदासीनीकरण और विस्थापन

4. किसी अभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थ क्या कहलाते हैं ?

## अभिकारक

5. श्वसन किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

## उष्माक्षेपी अभिक्रिया

6. प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षारक से बने लवण का pH मान क्या है ?

## 7 से कम

7. क्षारक को जल में घोलने पर क्या मुक्त होते हैं ?

## (OH)-आयन

8. दही में किस प्रकार का अम्ल पाया जाता है ?

## लैक्टिक अम्ल

9. वे पदार्थ जिनके स्वाद खट्टा होते हैं और जो नीले लिटमस के घोल को लाल बनाता है, कहा जाता है ?

#### अम्ल

10. जल में घुलनशील भस्म क्या कहलाते हैं ?

#### क्षार

11. निम्न में कौन प्रबल अम्लीय हैं ?

#### pH = 0

12. लिटमस रंजक बैंगनी रंग का होता है, जो निकला जाता है ?

#### लाइकेन

13. शुष्क बुझा हुआ चूना पर क्लोरीन गैस की क्रिया से कौन -सा पदार्थ बनता है ?

#### विरंजक चूर्ण

14. हल्दी, लिटमस पत्र आदि किस प्रकार का सूचक है ?

#### प्राकृतिक

15. निम्न में कौन ऑक्सीकरण नहीं है ?अ

#### वक्षेपण

16. प्राकृतिक गैस का दहन किस प्रकार का रासायनिक अभिक्रिया है ?

#### उष्माक्षेपी अभिक्रिया

17. शाक- सब्जियों का विघटित होकर कम्पोस्ट बनना किस अभिक्रिया का उदाहरण है ?

#### उष्माक्षेपी

18. सोडियम हाइड्रॉक्साइड का pH मान लगभग है ?

14 है

19. किसी उदासीन विलयन का pH मान है ?

7 है

20. दाँत का मसूरा किस पदार्थ का बना है जो काफी कठोर है ?

**कैल्सियम फॉस्फेट**

21. जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए निम्नलिखित में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

**क्लोरीन**

22. कहाँ काम करने वाले व्यक्तियों को ब्लैक लंग रोग हो जाता है?

**कोयला खान**

23. निम्नलिखित में से ऑक्सीजन मिश्रित वह निष्क्रिय गैस कौनसी है जो अवरोधित श्वसन से पीड़ित रोगियों को दी जाती है?

**हीलियम**

24. अम्ल वर्षा वनस्पति को नष्ट कर देती है, क्योंकि उसमें?

**सल्फ्यूरिक अम्ल होता है**

25. ऐरोसॉल का उदाहरण है?

**धुआँ**

26. धूम कुहरा मौजूद आँख में जलन पैदा करने वाला एक शक्तिशाली द्रव्य है?

**पराॅक्स एसिटिल नाइट्रेट**

27. वायुमण्डल में कौनसी गैस, पराबैंगनी किरणों का अवशोषण कर लेती है?

**ओजोन**

28. कृत्रिम वर्षा या मेघ बीजन के लिए प्रायः प्रयोग किए जाने वाले रासायनिक द्रव्य हैं?

**एथिलीन**

29. हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए प्रयुक्त गैस है?

**मेथिल ब्रोमाइट**

30. निम्नलिखित में से कौनसा पीड़कनाशी ओजोन का हास करता है?

**एसिटिल सैलिसिलेट एसिड का**

31. एस्पिरिन साधारण नाम है?

**कोयला**

32. निम्नलिखित में से जैव शैल कौनसा है?

**जीन-म्यूटेशन**

33. गामा किरणों से क्या हो सकता है?

**एसिटिल सैलिसिलिक एसिड**

34. एस्पिरिन का रासायनिक नाम है?

**हीलियम**

35. निम्नलिखित में से वह कौनसी गैस है जिसे एक्वालंग्स में गोताखोरों द्वारा सांस लेने के लिए ऑक्सीजन में मिलाया जाता है?

**मिथाइल आइसोसाइनेट**

36. भोपाल गैस-त्रासदी किस गैस के कारण घटी थी?

**नाइट्र, सल्फर और चारकोल का**

37. बारूद का मिश्रण होता है?

### **कैल्सियम**

38. उपास्थि तथा हड्डियों के निर्माण और सम्पोषण में आवश्यक तत्व होता है?

### **प्रशीतक**

39. फ्रीऑन का प्रयोग निम्नलिखित में से किस रूप में किया जाता है?

### **केवल ऑक्सीजन**

40. ओजोन में होती है?

### **केवल ऑक्सीजन**

41. प्रशीतक 'फ्रेऑन' है?

### **डाइक्लोरो मथेन**

42. वायुमण्डल में ओजोन ह्रास मुख्यतः किया जाता है?

### **क्लोरोफ्लोरो कार्बन द्वारा**

43. निम्नलिखित में से कौनसी गैस फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयोग की जाती है?

### **इथलीन**

44. शरीर की कैलोरी आवश्यकता गर्मी की अपेक्षा सर्दियों में बढ़ जाती है क्योंकि अधिक कैलोरी आवश्यक है?

### **शरीर का ताप बनाए रखने के लिए**

45. सिगरेट के धुएँ का मुख्य प्रदूषक क्या है?

### **कार्बन मोनोक्साइड और निकोटीन**

46. उत्प्रेरक वह पदार्थ है जो?

अभिक्रिया की दर को बढ़ाता है

47. प्रमुख वायु प्रदूषक का एक उदाहरण है?

**कार्बन मोनोक्साइड**

48. तम्बाकू का धुआँ स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है, क्योंकि उसमें होता है?

**निकोटीन**

49. खाद्य परिरक्षण के रूप में सबसे अधिक प्रयोग होने वाला पदार्थ है?

**बेन्जोइक एसिड का सोडियम लवण**

50. वह जीव कौनसा है, जो वायु प्रदूषण को मॉनीटर करता है?

**लाइकेन**

51. राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ का निर्माण कब हुआ था?

**27 सितंबर 1925**

52. राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ का मुख्यालय कहाँ है ?

**नागपुर**

53. राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ का संस्थापक कौन है ?

**केशव बलिराम हेडगेवार**

54. भारतीय जनता पार्टी का स्थापना कब हुआ था ?

**6 अप्रैल 1980**

55. भारतीय जन संघ का स्थापना कब हुआ था ?

**21 अक्टूबर 1951**

56. भारतीय जनता पार्टी का मुख्यालय कहाँ है ?

**नई दिल्ली**

57. भारतीय जनता पार्टी का चिन्ह क्या है ?

**कमल**

58. आम आदमी पार्टी का स्थापना कब हुआ ?

**26 नवंबर 2012**

59. भारत का पहला विधि और न्याय का मंत्री है ?

**भीमराओ रामजी आंबेदकर**

60. लोक सभा का उम्मीदवार होने के लिए अल्पतम उम्र क्या है ?

**25**

61. भारतीय संविधान में संघवाद इनमे से किस देश से लिया गया है ?

**कनाडा**

62. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व किस देश के संविधान के आधार पर निर्मित किये गए हैं ?

**आयरलैंड**

63. भारत का संविधान, इनमे से किस प्रकार का है ?

**नम्य और अनम्य**

64. संविधान सभा के चुने हुए स्थायी अध्यक्ष कौन थे ?

**डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**

65. भारतीय संघ में सम्मिलित किया गया 29 वां राज्य है ?

**तेलंगाना**



66. संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन कहाँ हुआ था?

**दिल्ली में**

67. संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत मंत्रिगण सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी है?

**अनुच्छेद 75**

68. रेगुलेटिंग ऐक्ट किस ई. (वर्ष) में पारित किया गया ?

**1773**

69. भारत का संसदीय प्रणाली किस देश से प्रभावित है?

**इंग्लैंड से**

70. संविधान सभा में किस प्रान्त का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक था?

**संयुक्त प्रान्त**

71. गांधीजी ने सर्वप्रथम भारत में सत्याग्रह का प्रयोग कहाँ किया ?

**चम्पारन में**

72. भारत छोड़ो आन्दोलन कांग्रेस ने कब शुरू किया था ?

**1942**

73. स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है यह किसने कहा था ?

**लोकमान्य तिलक**

74. महात्मा गांधीजी के असहयोग आन्दोलन के दौरान किसने अपनी वकालत छोड़ दी ?

**मोतीलाल नेहरू**

75. नमक सत्याग्रह के दौरान निम्नलिखित में से कौन गांधीजी से जुड़े ?

**सरोजिनी नायडू**

76. भारत के उत्थान के लिए जन चेतना जगाने हेतु किसने लन्दन में ईस्ट इण्डिया एसोसिएशन की स्थापना की ?

**दादाभाई नौरोजी**

77. भारत में सामाजिक भेदभाव की बढ़ती घटनाओं को रोकने के लिए इलबर्ट बिल किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था ?

**रिपन**

78. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस से त्यागपत्र देने के बाद सुभाषचन्द्र बोस ने निम्नलिखित की स्थापना की ?

**फॉरवर्ड ब्लॉक**

79. लोकसभा का विश्वास मत प्राप्त किये बिना ही प्रधानमंत्री पद पर कार्य करने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे?

**चौधरी चरण सिंह**

80. राष्ट्रपति किस अनुच्छेद के अंतर्गत किसी अपराध के लिये दोषी ठहराए गए व्यक्ति की सजा को माफ कर सकता है?

**अनुच्छेद 72**

81. राष्ट्रपति पद के चुनाव संबंधी विवाद को किस से निर्देशित किया जाता है?

**उच्चतम न्यायालय**

82. राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रीय आपात स्थिति घोषित कर सकता है?

**अनुच्छेद 352**

83. प्रथम लोकसभा चुनाव में कितने राजनीतिक दलों को राष्ट्रीय दल का दर्जा प्रदान किया था?

**14**

84. राज्य सभा का पहला सत्र कब आमंत्रित किया गया था?

**13 मई 1952**

85. राष्ट्रपति पर महाभियोग की प्रक्रिया किस देश के संविधान से ली गई है?

**अमेरिका**

86. लोकसभा अध्यक्ष तथा राज्यसभा सभापति के वेतन और भत्ते कौन निर्धारित करता है?

**संसद**

87. वर्तमान समय में देश में राष्ट्रीय दलों की कुल संख्या कितनी है?

**7**

88. भारत का प्रधानमंत्री बनने की न्यूनतम आयु क्या होगी यदि वह राज्यसभा का सदस्य है तो?

**30 वर्ष**

89. भारत में राजनीतिक दल को मान्यता कौन देता है?

**निर्वाचन आयोग**

90. भारतीय अनुच्छेद में मुख्यमंत्री के कार्यों को परिभाषित किया गया है?

**अनुच्छेद 167**

91. निम्न में से किसको हटाने का प्रावधान संविधान में नहीं है?

**एटार्नी जनरल**

92. पंचायती राज प्रणाली पहले किन दो राज्यों से लागू की गई थी?

**पंजाब और चंडीगढ़**

93. यदि पंचायत भंग होती है तो किस अवधि के अन्दर निर्वाचन होंगे?

**6 माह**

94. संघ लोक सेवा आयोग का प्रमुख कार्य है?

**भर्ती**

95. लोकसभा एवं राज्यसभा के दो अधिवेशनों के बीच अधिकतम कितने समय का अन्तर होना चाहिए?

**6 महीने**

96. निम्नलिखित में से संसद को भंग करने लिये कौन सक्षम है?

**राष्ट्रपति**

97. निम्न में से प्रथम लोकसभा के विपक्ष का नेता कौन था?

**ए.के. गोपालन**

98. महात्मा गांधी द्वारा चम्पारण सत्याग्रह शुरू हुआ था ?

**1917**

99. महात्मा गांधी द्वारा सम्पादित अंग्रेजी साप्ताहिक था ?

**यंग इण्डिया**

100. निम्नलिखित में से कौन आजाद हिन्द फौज के एक प्रमुख अधिकारी थे ?

**शाहनवाज खान**

101. पृथ्वी पर कुल कितने महासागर हैं ?

**5**

102. पृथ्वी पर कुल कितने महाद्वीप हैं ?

**7**

103. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है ?

**एशिया**

104. विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय कौन है ?

**तक्षशिला विश्वविद्यालय**

105. अन्तरिक्ष में कृत्रिम उपग्रह प्रक्षेपण करने वाला विश्व का प्रथम देश कौन है ?

**रूस**

106. अन्तरिक्ष में पहुँचने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति कौन है ?

**मेजर यूरी गागरीन**

107. चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला विश्व का प्रथम देश कौन है ?

**संयुक्त राज्य अमेरिका**

108. चन्द्रमा में उतरने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति ?

**नील आर्मस्ट्रांग**

109. वायुयान से उड़ान भरने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति ?

**राइट बन्धु**

110. विश्व का प्रथम कागजी मुद्रा जारी करने वाला देश ?

**चीन**

111. विश्व का प्राचीनतम धर्म जो अस्तित्व में है ?

**सनातन धर्म**

112. विश्व का प्रथम नगर जिस पर परमाणु बम गिराया गया ?

**हिरोशिमा**

113. विश्व का प्रथम पुस्तक मुद्रित करने वाला देश ?

**चीन**

114. विश्व की प्रथम महिला प्रधान मन्त्री ?

**एस. भण्डारनायके (लंका)**

115. विश्व का सबसे बड़ा द्वीपसमूह है ?

### **इंडोनेशिया**

116. विश्व का सबसे अधिक आबादी वाला शहर कौन है ?

### **शंघाई**

117. विश्व का सबसे छोटी महाद्वीप है ?

### **ऑस्ट्रेलिया**

118. विश्व का सबसे बड़ा देश ?

### **रूस**

119. विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा ?

### **सुंदरबन का डेल्टा**

120. विश्व का सबसे बड़ा बांध ?

### **भव्य बांध**

121. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बंदरगाह विश्व के कॉफी बन्दरगाह (Coffee Port) के रूप में जाना जाता है?

### **सेंटॉस**

122. बाल्टिक सागर और उत्तरी सागर (North Sea) को मिलाती है ?

### **कील नहर**

123. 'विश्व डाक दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?

### **9 अक्टूबर**