

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

1. एनसीसी की स्थापना कब हुई?
उत्तर : 15 जुलाई, 1948।
2. एनसीसी का पूरा नाम क्या है?
उत्तर : नेशनल कैडेट कोर।
3. एनसीसी का मुख्यालय (महानिदेशालय) कहाँ स्थित है?
उत्तर : नई दिल्ली।
4. हमारे राष्ट्रीय गीत का क्या नाम है, इसकी रचना किसने की थी?
उत्तर : वन्दे मातरम् (बंकिमचन्द्र चटर्जी)।
5. भारतीय संसद में एनसीसी अधिनियम कब पारित हुआ?
उत्तर : सन् 1948।
6. एनसीसी में एयर और नेवल विंग की स्थापना कब हुई?
उत्तर : एयरविंग: सन् 1950, नेवलविंग: सन् 1952।
7. भारत के पड़ोसी देशों के नाम लिखिए।
उत्तर : अफगानिस्तान, बांग्लादेश, भूटान, चीन, मालदीव, पाकिस्तान, म्यांमार, नेपाल और श्रीलंका।
8. भारत की तीनों सेनाओं का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
उत्तर : नई दिल्ली।
9. भारतीय वायुसेना की स्थापना कब की गई थी?
उत्तर : 8 अक्टूबर, 1932।
10. 'थम' का आदेश कब दिया जाता है?
उत्तर : बायों पैर दाएँ ले जाते हुए।
11. 'विश्राम' की अवस्था में दोनों एड़ियों में कितना अंतर रखते हैं?
उत्तर : 12 इंच
12. 'सलामी शस्त्र' में सयफल को आँख से कितनी दूर रखते हैं?
उत्तर : 6 इंच

29. 'पारिस्थितिकी तंत्र' के दो प्रमुख घटक कौन-से होते हैं?

उत्तर: जैविक घटक एवं अजैविक घटक।

30. रक्त-स्राव के दो प्रकार कौन-से होते हैं?

उत्तर: 1. आंतरिक रक्तस्राव 2. बाह्य-रक्तस्राव।

31. बेहोशी के कोई दो कारण लिखिए।

उत्तर: 1. सिर में चोट लगने से, 2. दिल का दौरा पड़ने से।

32. जलने की स्थिति में घायल व्यक्ति को कौन-सा इंजेक्शन दिया जाता है?

उत्तर: मॉर्फिन का।

33. हाथ से दिए जाने वाले किन्हीं चार संकेतों को लिखिए।

उत्तर: 1. आगे बढ़, 2. दौड़कर चल, 3. थम, 4. आक्रमण करो।

34. 'सिंगल फाइल फॉर्मेशन' में बाजू किस ओर फैला हुआ होता है?

उत्तर: पीछे की ओर।

35. किन्हीं चार सैक्शन फॉर्मेशन्स के नाम लिखिए।

उत्तर: 1. सिंगल फाइल, 2. फाइल फॉर्मेशन, 3. डायमण्ड फॉर्मेशन, 4. ऐरो हेड फॉर्मेशन।

36. फायर आदेश के तीन प्रकारों के नाम लिखिए।

उत्तर: 1. योजना आदेश, 2. फायर निर्देश आदेश, 3. फायर नियंत्रण आदेश।

37. रण-कवायद की मूल विशेषताएँ कौन-सी हैं? उनके नाम बताइए?

उत्तर: 1. फायर और चाल, 2. परिवोधन 3. आदेश।

38. दो प्रकार की पेट्रोल्ल्स के नाम लिखिए।

उत्तर: 1. रेकी पेट्रोल्ल्स, 2. प्रोटेक्टिव पेट्रोल्ल्स।

39. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं?

उत्तर: 206

40. प्रमुख पाचन अंग कौन-से हैं?

उत्तर: 1. मुख, 2. ग्रसनी, 3. ग्रासनली, 4. आमाशय, 5. ग्रहणी, 6. छोटी व बड़ी आंत, 7. अग्नाशय।

41. रुधिर परिसंचरण तंत्र के प्रमुख अंग कौन-से हैं?

उत्तर: 1. हृदय, 2. फेफड़े, 3. महाधमनी, 4. धमनियाँ, 5. शिराएँ 6. कोशिकाएँ।

42. स्वस्थ वयस्क के हृदय की धड़कन एक मिनट में कितनी बार होती है?

उत्तर: 72 बार।

43. भोजन के प्रमुख तत्व कौन-कौन से हैं?

उत्तर: 1. कार्बोहाइड्रेट, 2. प्रोटीन, 3. वसा, 4. खनिज लवण, 5. विटामिन, 6. जल और शर्करा।

44. विटामिन 'सी' की कमी से कौन-सा रोग होता है?

उत्तर: स्कर्वी।

45. हमारे शरीर में लगभग कितना प्रतिशत जल होता है?

उत्तर : 70 प्रतिशत।

46. वायु द्वारा फैलने वाले किन्हीं चार रोगों के नाम लिखिए।

उत्तर : 1. चेचक, 2. खसरा, 3. निमोनिया, 4. डिफ्थीरिया।

47. किन्हीं दो एंटी-सैप्टिक दवाइयों के नाम लिखिए।

उत्तर : 1. टिक्वर, 2. आयोडीन।

48. डायबिटीज रोग किसकी कमी से होता है?

उत्तर : इन्सुलिन।

49. शरीर में रक्त की कमी से होने वाले रोग का नाम लिखिए।

उत्तर : एनीमिया।

50. 'एड्स' का पूर्ण रूप क्या है?

उत्तर : AIDS : Acquired Immune Deficiency Syndrome.

51. 'एड्स' रोग का एक प्रमुख कारण लिखिए।

उत्तर : HIV नामक वायरस का शरीर में संक्रमण हो जाना।

52. भारत के राष्ट्रीय गान के रचनाकार कौन थे?

उत्तर : रवीन्द्रनाथ टैगोर।

53. हमारे देश का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है?

उत्तर : उत्तर प्रदेश।

54. देश का सर्वाधिक साक्षरता वाला राज्य कौन-सा है?

उत्तर : केरल

55. भारत के सर्वप्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता का नाम लिखिए?

उत्तर : रवीन्द्रनाथ टैगोर।

56. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था?

उत्तर : शहीद भगत सिंह।

57. भारत के सर्वप्रथम एयर मार्शल का नाम लिखिए?

उत्तर : एयर मार्शल सर थॉमस एल्महर्स्ट।

58. राष्ट्रीय एकता में बाधक किन्हीं चार तत्वों के नाम लिखिए?

उत्तर : साम्प्रदायिकता, जातिवाद, भाषावाद और क्षेत्रीयता।

59. राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात क्या है?

उत्तर : 3 : 2।

60. प्रभावी नेता के किन्हीं चार गुणों को लिखिए।

उत्तर : साहस, देशप्रेम की भावना, निर्णय लेने की क्षमता और कुशाग्र बुद्धि।

61. आदर्श नागरिक के किन्हीं चार गुणों को लिखिए।
उत्तर: उत्साह, आत्मसंयम, जागरूकता और उत्तम स्वास्थ्य।
62. अनुशासन के दो प्रमुख प्रकार कौन-से हैं?
उत्तर: व्यक्तिगत अनुशासन और सामूहिक अनुशासन।
63. किन्हीं चार प्रकार की नागरिक सुरक्षा सेवाओं के नाम लिखिए।
उत्तर: बचाव सेवा, प्रशिक्षण सेवा, यातायात सेवा और अग्नि-शमन सेवा।
64. आग बुझाने के लिए आवश्यक किन्हीं चार वस्तुओं के नाम लिखिए।
उत्तर: सोडा अम्ल का उपकरण, फायर बीटर और पानी व बाल्टी।
65. हवाई हमले का संकेत किस प्रकार दिया जाता है।
उत्तर: दो मिनट तक रुक-रुककर सायरन या सीटियों को धीमे स्वर में बजाया जाता है।
66. एनसीसी कैंडेट्स द्वारा किए जाने वाले किन्हीं चार सामाजिक कार्यों का उल्लेख कीजिए।
उत्तर: रक्तदान, वृक्षारोपण, प्रौढ़ शिक्षा, आपदा-राहत कार्य।
67. राष्ट्रीय साक्षरता मिशन की स्थापना कब की गई थी?
उत्तर: मई, 1988 में।
68. किन्हीं चार साहसिक गतिविधियों के नाम लिखिए।
उत्तर: साइकिल यात्रा, ट्रैकिंग, पैराशूट से कूदना, पाल नौकायन।
69. किन्हीं तीन प्रकार की गाँठों के नाम लिखिए।
उत्तर: अँगूठा गाँठ, दोहरी गाँठ और ध्रुव गाँठ।
70. किन्हीं दो प्रकार के बंधनों के नाम लिखिए।
उत्तर: समान्तर बन्धन तथा वर्गाकार बन्धन।
71. एल.एम.जी. फायर ट्रेंच की बाहर की लम्बाई कितनी होती है?
उत्तर: 6 फीट।
72. बारूदी सुरंग के किन्हीं दो प्रकारों का उल्लेख कीजिए?
उत्तर: एंटी पर्सनल माइन और एंटी टैंक माइन।
73. किन्हीं दो प्रकार की बाधाओं का उल्लेख कीजिए?
उत्तर: पैदल सेना बाधा, वाहन और टैंक बाधा।
74. राइट हैंड वाल्ट की भूमि से ऊँचाई लिखिए।
उत्तर: 3 फीट 6 इंच।
75. संचार की दो विधियों के नाम लिखिए।
उत्तर: असंस्थागत तथा संस्थागत।
76. कम्प्यूटर के दो प्रकारों के नाम लिखिए।
उत्तर: अनुरूप कम्प्यूटर तथा अंकीय कम्प्यूटर।

77. भूमि से आकाश में 15 किमी तक के क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

उत्तर : ट्रोपोस्फीयर।

78. चुम्बकीय संकेतों पर कार्य करने वाले संचार माध्यम को क्या कहा जाता है?

उत्तर : टेलीफोन सेट।

79. केबल मीडिया मुख्य रूप से कितने प्रकार का होता है?

उत्तर : 1. कोएक्सियल केबल, 2. डिस्टिड पेयर केबल, 3. फाइबर-ऑप्टिक्स केबल।

80. किन्हीं पाँच पुराणों के नाम लिखिए।

उत्तर : 1. विष्णु पुराण, 2. वराह पुराण, 3. वामन पुराण, 4. स्कन्द पुराण, 5. मत्स्य पुराण।

81. गुप्तवंश के किन्हीं तीन शासकों के नाम लिखिए।

उत्तर : 1. समुद्रगुप्त, 2. चन्द्रगुप्त प्रथम, 3. स्कन्दगुप्त।

82. किस मुगलवंश के शासनकाल को 'स्वर्ण-युग' कहा जाता है।

उत्तर : शाहजहाँ।

83. मौर्यवंश के प्रमुख शासक का नाम लिखिए।

उत्तर : पुलकेशिन प्रथम।

84. 1857 ई. का प्रथम स्वाधीनता संग्राम कहाँ से प्रारंभ हुआ था?

उत्तर : मेरठ।

85. महात्मा बुद्ध का जन्म कब और कहाँ हुआ था?

उत्तर : 563 ई.पू., लुम्बिनी में।

86. हजरत मुहम्मद साहब का जन्म कहाँ हुआ था?

उत्तर : सऊदी अरब के मक्का नगर में।

87. सिख धर्म के प्रवर्तक कौन थे?

उत्तर : गुरुनानक देव।

88. "स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।" यह नारा किसने दिया था?

उत्तर : लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक।

89. अजंता व एलोरा की गुफाएँ कहाँ स्थित हैं?

उत्तर : औरंगाबाद के निकट (महाराष्ट्र)।

90. महाराणा प्रताप का जन्म कब और कहाँ हुआ था?

उत्तर : 9 मई, 1540 (चित्तौड़)।

91. भारत में एनसीसी के कितने निदेशालय हैं?

उत्तर : 17

92. एनसीसी में पदोन्नति के कौन-कौन से स्तर हैं?

उत्तर : 1. लांस कारपोरल 2. कारपोरल 3. सार्जेंट 4. अण्डर ऑफिसर 5. सीनियर अण्डर ऑफिसर।

93. वायुसेना में सर्वोच्च स्तर के अधिकारी को क्या कहते हैं?

उत्तर: एयर चीफ मार्शल।

94. भारत की तीनों रक्षा सेनाओं का सर्वोच्च सेना प्रमुख कौन होता है?

उत्तर: भारत का राष्ट्रपति।

95. प्रथम भारतीय मेजर जनरल कौन थे?

उत्तर: फील्ड मार्शल के.एम. करिअप्पा।

96. भारत का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार (परमवीर चक्र) सर्वप्रथम किसे प्रदान किया गया?

उत्तर: मेजर सोमनाथ शर्मा (मरणोपरांत) 1947।

97. एनसीसी में किन दो शस्त्रों का प्रशिक्षण मुख्य रूप से दिया जाता है?

उत्तर: 1. 0.303 इंच बोर राइफल 2. 0.22 इंच बोर राइफल।

98. 5.56 मि.मी. INSAS राइफल की प्रभावी रेंज क्या है?

उत्तर: 400 मीटर।

99. 7.62 मि.मी. SLR राइफल फायरिंग की तीव्र दर कितनी है?

उत्तर: 60 राउंड प्रति मिनट।

100. मानचित्र पर अपनी स्थिति ज्ञात करने की कौन-सी प्रमुख विधियाँ हैं?

उत्तर: (i) निरीक्षण द्वारा (ii) कम्पास द्वारा (iii) निरंतर मानचित्र अवलोकन द्वारा।

101. फील्ड सिग्नल्स प्रायः कितने प्रकार के होते हैं?

उत्तर: (i) हाथों द्वारा संकेत (ii) शस्त्रों द्वारा संकेत (iii) सीटी द्वारा संकेत।

102. सीटी द्वारा संकेत कब दिए जाते हैं?

उत्तर: 1. खतरा होने पर, 2. सतर्क करने के लिए, 3. शत्रु-विमान आने पर, 4. शत्रु-विमान जाने पर।

103. क्षेत्र-रक्षण के दो प्रकार कौन-से हैं?

उत्तर: 1. त्वरित रक्षण (Quick Defence), 2. सुविचारित रक्षण (Deliberate Defence)।

104. क्षेत्र-अभियांत्रिकी के प्रमुख औजार कौन-से हैं?

उत्तर: (i) कुल्हाड़ी, (ii) बेलचा, (iii) गैंती, (iv) हथौड़ा, (v) क्रो-बार।

105. गैंती द्वारा खुदाई करते समय कौन-से प्रमुख आदेशात्मक शब्द बोले जाते हैं?

उत्तर: तैयार, मारो, भरो, घुमाओ, फेंको।

106. बारूदी सुरंगों को बिछाने की दो विधियाँ लिखो।

उत्तर: (i) पट्टी विधि (Strip Method) तथा (ii) छिड़काव विधि (Scattered Method)।

107. मानव निर्मित उपग्रह कौन-कौन से हैं?

उत्तर: 1. संचार उपग्रह 2. मौसम उपग्रह 3. वैज्ञानिक उपग्रह 4. सैन्य उपग्रह 5. दिग्दर्शक उपग्रह।

108. चरित्र निर्माण के प्रमुख गुण कौन-कौन से हैं?

उत्तर: (i) कर्तव्य की भावना (ii) साहस (iii) अनुशासन (iv) उत्साह (v) नैतिकता (vi) निष्ठा।

109. 'योग' के प्रमुख अंग कौन से हैं?

उत्तर : (i) यम, (ii) नियम, (iii) आसन, (iv) प्राणायाम, (v) प्रत्याहार, (vi) धारणा, (vii) ध्यान व समाधि।

110. "सर कटा सकते हैं, लेकिन सर झुका सकते नहीं।" किसका आदर्श वाक्य था?

उत्तर : क्रांतिकारी चन्द्रशेखर आजाद।

111. सिंधुघाटी सभ्यता की खोज कब और किसके द्वारा की गई?

उत्तर : 1921 ई. में दयाराम साहनी द्वारा।

112. वेद कितने प्रकार के हैं?

उत्तर : ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद एवं अथर्ववेद।

113. पल्लव वंश की स्थापना कब और किसने की थी?

उत्तर : 575-600 ई. में सिंहविष्णु ने।

114. भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम मुस्लिम शासक कौन था?

उत्तर : मुहम्मद बिन कासिम।

115. भारत में मुगलवंश की स्थापना कब और किसके द्वारा हुई?

उत्तर : 1526 ई. में बाबर द्वारा।

116. शाहजहाँ द्वारा बनवाई गई प्रमुख इमारतें कौन-सी हैं?

उत्तर : दिल्ली का लालकिला, जामा मस्जिद, आगरा की मोती मस्जिद, ताजमहल इत्यादि।

117. खालसा पंथ के संस्थापक कौन थे?

उत्तर : गुरु गोविन्द सिंह (1675-1708 ई.)।

118. भारत के समुद्री मार्ग की खोज किस विदेशी द्वारा की गई?

उत्तर : वास्को-डि-गामा।

119. ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना भारत में कब हुई?

उत्तर : 1664 ई. में।

120. मुस्लिम लीग की स्थापना किसके द्वारा और कब की गई?

उत्तर : 30 दिसम्बर, 1906 को ढाका में नवाब सलीमुल्ला खॉं एवं आगा खॉं के द्वारा।

121. आजाद हिन्द फौज का सर्वोच्च सेनापति किसे बनाया गया?

उत्तर : सुभाष चन्द्र बोस (अक्टूबर 1943 में)।

122. भारत में प्रथम रेलगाड़ी कब और कहाँ चलाई गई?

उत्तर : 16 अप्रैल, 1853 को बम्बई और थाणे के बीच (34 किमी.)।

123. विश्व का सबसे लम्बा प्लेटफार्म कौन-सा है?

उत्तर : गोरखपुर (भारत) (1355 मीटर)।

124. भारत में वायु परिवहन की शुरुआत कब की गई?

उत्तर : 1911 में।

125. महाकालेश्वर का मंदिर भारत में कहाँ स्थित है?
उत्तर: उज्जैन (मध्य प्रदेश)।
126. भारत के प्रथम समाचार पत्र का क्या नाम है?
उत्तर: बंगाल गजट (27 जनवरी, 1780)।
127. सुप्रीम कोर्ट की पहली महिला न्यायाधीश कौन थी?
उत्तर: श्रीमती एम. फातिमा बीबी।
128. प्रथम भारतीय विमानवाहक पोत का क्या नाम है?
उत्तर: INS विक्रान्त।
129. प्रथम भारतीय पुरुष अंतरिक्ष यात्री कौन थे?
उत्तर: राकेश शर्मा (3 अप्रैल, 1984)।
130. भारत का क्षेत्रफल में सबसे छोटा राज्य कौन-सा है?
उत्तर: गोआ (क्षेत्रफल : 3702 वर्ग किमी.)।
131. 'महाभारत' नामक महाकाव्य के रचयिता कौन हैं?
उत्तर: महर्षि वेदव्यास।
132. 'भारत रत्न' सम्मान की स्थापना कब हुई?
उत्तर: 1954 में।
133. पृथ्वी की सतह का कुल अनुमानित क्षेत्रफल कितना है?
उत्तर: 51,01,00,448 वर्ग किमी.
134. विश्व में सबसे कम आबादी वाला देश कौन-सा है?
उत्तर: वेटिकन सिटी (आबादी 2016 : 840 लोग)।
135. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब की गई?
उत्तर: 24 अक्टूबर, 1945।
136. थल सेना दिवस कब मनाया जाता है?
उत्तर: 15 जनवरी।
137. न्यूयॉर्क शहर किस नदी के किनारे बसा है?
उत्तर: हडसन नदी।
138. भारत के प्रधानमंत्री का निवास स्थान कहाँ है?
उत्तर: 7, रेसकोर्स रोड, नई दिल्ली।
139. 'प्रेसिडेंशियल मेडल ऑफ फ्रीडम' किस देश का सर्वोच्च सम्मान है?
उत्तर: अमेरिका।
140. विश्व का प्रथम पुरुष अंतरिक्ष यात्री कौन था?
उत्तर: यूरी गागरिन (भूतपूर्व सोवियत संघ) : अप्रैल 1961।

141. विश्व की सबसे लम्बी रेलवे लाइन कौन-सी है?
उत्तर: ट्रांस साइबेरियन रेलवे (9438 कि.मी. लम्बी)।
142. विश्व का सबसे प्राचीन धर्म कौन-सा है?
उत्तर: हिन्दू धर्म।
143. वॉल स्ट्रीट कहाँ स्थित है?
उत्तर: न्यूयॉर्क (अमेरिका)।
144. अमेरिका की संसद का क्या नाम है?
उत्तर: सीनेट।
145. भारत की गुप्तचर संस्थाओं के क्या नाम हैं?
उत्तर: (i) रिसर्च एंड एनेलिसिस विंग (RAW),
(ii) इंटेलीजेंस ब्यूरो (IB),
(iii) सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टीगेशन (CBI)
146. जेट इंजन के आविष्कारक कौन हैं?
उत्तर: सर फ्रैंक वितेल, ब्रिटेन (1937)।
147. मशीन गन का आविष्कार किसने और कब किया?
उत्तर: जेम्स पक्ले, ब्रिटेन (1718)।
148. हाइड्रोजन के खोजकर्ता कौन हैं?
उत्तर: हैनरी कैवेंडिश, इंग्लैंड (1766)।
149. यूरेनियम के खोजकर्ता का नाम लिखो।
उत्तर: मार्टिन क्लैप्रोथ, जर्मनी (1789)।
150. AHQ का पूरा नाम क्या है?
उत्तर: आमी हैडक्वार्टर्स।
151. CO का पूरा नाम क्या है?
उत्तर: कमांडिंग ऑफिसर।
152. चन्द्रमा पर पहुँचने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति कौन था?
उत्तर: नील-आर्मस्ट्रांग (अमेरिका) : 21 जुलाई, 1969।
153. विश्व की सबसे ज्यादा बोली जाने वाली प्रमुख भाषाएं कौन-सी हैं?
उत्तर: (i) चीनी, (ii) स्पेनिश, (iii) अंग्रेजी, (iv) हिन्दी, (v) अरबी, (vi) पुर्तगाली।
154. 'पर्ल ऑफ दी ऑरियंट' किसका भौगोलिक उपनाम है?
उत्तर: सिंगापुर।
155. विश्व साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है?
उत्तर: 8 सितम्बर को।

156. विभ्रम्कजनक नशीले पदार्थ के नाम लिखिए।

उत्तर: 1. भांग, चरस, गांजा 2. हशीश 3. एलएसडी, मेस्केलिनन 4. मारिजुआना।

157. 'मनरेगा' का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (MGNREGA)।

158. प्रधानमंत्री जनधन योजना का शुभारंभ कब और किसके द्वारा किया गया?

उत्तर: 28 अगस्त, 2014 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा।

159. भ्रष्टाचार के तीन प्रमुख कारण कौन-से हैं?

उत्तर: 1. प्रभावी कानून की कमी, 2. नैतिकता का पतन 3. भूख, गरीबी एवं बेरोजगारी।

160. बाल शोषण के प्रमुख चार प्रकार कौन-से हैं?

उत्तर: 1. शारीरिक शोषण, 2. भावनात्मक शोषण, 3. यौन शोषण, 4. सुविधाओं का अभाव।

161. मानव शरीर के प्रमुख भाग कौन-से हैं?

उत्तर: 1. कोशिकाएँ, 2. ऊतक, 3. अंग, 4. अंग-संस्थान या तंत्र।

162. मानव शरीर में कितनी पेशियाँ होती हैं?

उत्तर: 500 से अधिक।

163. मानव ज्ञानेंद्रिय तंत्र कितने प्रकार के होते हैं?

उत्तर: ये प्रायः पाँच प्रकार के होते हैं, इनके मुख्य भाग निम्नलिखित हैं:

1. घ्राणेंद्रिय, 2. स्वादेंद्रिय, 3. दृष्टीन्द्रिय, 4. श्रवणेंद्रिय, 5. स्पर्शेंद्रिय।

164. रक्त समूह कितने प्रकार का होता है?

उत्तर: रक्त चार प्रकार के होते हैं : A, B, AB और O।

165. रक्त के विभिन्न अवयव कौन-से हैं?

उत्तर: 1. प्लाज्मा, 2. लाल रक्त कणिकाएँ, 3. श्वेत रक्त कणिकाएँ, 4. प्लेटलेट्स।

166. जल के मुख्य स्रोत क्या हैं?

उत्तर: जल के तीन मुख्य स्रोत हैं : (i) वर्षा का जल (ii) सतही जल (iii) भूमिगत जल।

167. जल शुद्धिकरण के प्रमुख 4 उपाय कौन-से हैं?

उत्तर: 1. उबालना, 2. वाटर प्यूरिफायर 3. कीटाणु शोधन एवं 4. पोटेशियम परमैंगनेट द्वारा।

168. टीबी किस जीवाणु (बैक्टीरिया) द्वारा होने वाला रोग है?

उत्तर: माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस।

169. टायफॉयड शरीर के किस अंग को सबसे ज्यादा प्रभावित करता है?

उत्तर: आँत।

170. विटामिन 'बी' की कमी से होने वाले प्रमुख रोग कौन-से हैं?

उत्तर: बेरी-बेरी, एनीमिया, चर्म रोग इत्यादि।

171. जल में घुलनशील प्रमुख विटामिन कौन-से हैं?

उत्तर: विटामिन 'B' तथा विटामिन 'C'।

172. मानव शरीर में लाल रक्त कणिकाओं की आयु कितनी होती है?

उत्तर: 120 दिन।

173. एक सामान्य मानव शरीर में रक्त की कितनी मात्रा होती है?

उत्तर: 5 से 6 लीटर (शारीरिक भार का 7 प्रतिशत)।

174. रक्त सर्वदाता समूह कौन-सा होता है?

उत्तर: O ग्रुप।

175. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी है?

उत्तर: यकृत (लिवर)।

176. पर्यावरण के दो मुख्य प्रकार कौन-से हैं?

उत्तर: पर्यावरण के दो प्रकार होते हैं: 1. भौतिक पर्यावरण, 2. जैविक पर्यावरण।

177. मनुष्य के चेहरे में अस्थियों की संख्या कितनी होती है?

उत्तर: 14

178. हृदय की दो धड़कनों के बीच का अंतराल कितना होता है?

उत्तर: 0.8 सेकण्ड।

179. मानव शरीर में मांसपेशियों की संख्या कितनी होती है?

उत्तर: 639

180. बुखार (Fever) कितने प्रकार का होता है?

उत्तर: (i) मलेरिया (ii) टायफॉयड (iii) तपेदिक (टीबी)
(iv) गठिया रोग से संबंधित ज्वर (v) खसरा (vi) कनफेड़े
(vii) श्वसन संबंधी ज्वर न्युमोनिया (viii) मस्तिष्क ज्वर (ix) डेंगू

181. अस्थिभंग के किन्हीं चार प्रकारों के नाम लिखिए?

उत्तर: 1. संयुक्त अस्थिभंग 2. बहु-अस्थिभंग 3. विखंडित अस्थिभंग 4. पेंचदार अस्थिभंग।

182. घाव कितने प्रकार के होते हैं?

उत्तर: घाव निम्नलिखित प्रकार के होते हैं—

(i) चीरा घाव (ii) वेधन घाव (iii) कुटन घाव
(iv) विदीर्ण घाव (v) गोली का घाव (vi) बम का घाव

183. किसी पागल कुत्ते के काटने से कौन-सा संक्रामक रोग होता है?

उत्तर: रैबीज।

184. प्राथमिक चिकित्सा का क्या उद्देश्य है?

उत्तर: 1. जीवनरक्षा करना 2. अधिक चोट से बचाव 3. उबार को प्रोत्साहन।

185. रेड क्रॉस किसका आधिकारिक चिह्न है?

उत्तर: इंटरनेशनल रेड क्रॉस।

186. लैटिन चिकित्सक शब्द q.h.s. का हिन्दी शब्द-संक्षेप क्या है?

उत्तर: रोजाना सोते समय।

187. संक्रमण के किन्हीं दो प्रकारों के नाम बताओ?

उत्तर: 1. विषाणुजनित संक्रमण (Viral Infection), 2. जीवाणुजनित संक्रमण (Bacterial Infection)।

188. विटामिन 'डी' के खोजकर्ता का क्या नाम है?

उत्तर: फ्रैंडरिक हॉपकिंस।

189. इंपलूएंजा शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है?

उत्तर: श्वसन तंत्र।

190. विटामिन 'ई' की कमी से होने वाला प्रमुख रोग कौन-सा है?

उत्तर: प्रजनन क्षमता में कमी।

191. स्टेथोस्कोप का आविष्कार किस वैज्ञानिक द्वारा किया गया?

उत्तर: रेने लेईनेक।

192. क्रिस्टियन बर्नार्ड द्वारा कौन-सी चिकित्सीय पद्धति की खोज की गई?

उत्तर: मानव हृदय का प्रत्यारोपण।

193. मनुष्य के शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि कौन-सी होती है?

उत्तर: थायराइड।

194. मनुष्य के शरीर में तत्वों की संख्या कितनी है?

उत्तर: 24

195. रक्षा सेवाओं में भर्ती के लिये होने वाली दो प्रतियोगिता परीक्षाओं के नाम बताइये।

उत्तर: 1. राष्ट्रीय रक्षा अकादमी (NDA) परीक्षा 2. संयुक्त रक्षा सेवा (CDS) परीक्षा।

196. रक्षा सेवाओं की लिखित परीक्षा के पश्चात् साक्षात्कार व व्यक्तित्व परीक्षण कौन करता है?

उत्तर: सर्विस सिलेक्शन बोर्ड (SSB)।

197. एनसीसी के 'C' प्रमाण-पत्र धारकों को भर्ती में कौन-सी छूट मिलती है?

उत्तर: कई स्थानों पर उन्हें लिखित परीक्षा से छूट मिलती है।

198. उत्तर प्रदेश में एनसीसी का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

उत्तर: लखनऊ।

199. एनसीसी की एक प्लाटून में कितने कैडेट्स होते हैं?

उत्तर: 55 कैडेट्स।

200. आर्टिलरी का मुख्य कार्य क्या होता है?

उत्तर: पैदल सेना को कवरिंग फायर देना।

13. 'दाहिना सज' एक के आदेश पर कितने इंच का कदम लिया जाता है?

उत्तर : 15 इंच

14. 0.22 रायफल की कारगर रेंज लिखिए।

उत्तर : 25 गज

15. एलएमजी की मैगजीन की कुल क्षमता कितनी होती है?

उत्तर : 30 राउण्ड

16. फील्ड क्राफ्ट के अंतर्गत किन-किन बातों को सम्मिलित करते हैं?

उत्तर : आड़ें, चालें, फायर एंड मूवमेंट, टारगेट को चिन्हित करना आदि।

17. बगैर हथियार वाली कोई दो चालें लिखिए।

उत्तर : चीते की चाल और बन्दर की चाल।

18. दूरी को ज्ञात करने की किन्हीं दो विधियों के नाम लिखिए।

उत्तर : ब्रेकेटिंग और की-रेंज।

19. भूमि के कोई चार प्रकार लिखिए।

उत्तर : 1. समतल भूमि, 2. ऊँची भूमि, 3. नीची भूमि 4. दबी हुई भूमि।

20. मानचित्र के किन्हीं दो प्रकारों के नाम बताइए।

उत्तर : प्राकृतिक एवं राजनैतिक मानचित्र।

21. मानचित्रों पर दर्शाई जाने वाली किन्हीं दो जलीय आकृतियों का उल्लेख कीजिए।

उत्तर : पक्का कुआँ और नदी।

22. किन्दी दो सैनिक सांकेतिक चिह्नों के नाम लिखिए।

उत्तर : सैक्शन, प्लाटून।

23. 'ढलान' के दो प्रकार कौन-से हैं?

उत्तर : नियमित ढलान तथा अनियमित ढलान।

24. किन्हीं चार भू-आकृतियों का उल्लेख कीजिए।

उत्तर : पहाड़ी, पर्वत, पठार और टीला।

25. सर्विस प्रोटेक्टर का प्रमुख उपयोग क्या है?

उत्तर : इसका प्रयोग मुख्यतः दिक्मान को खींचने और नापने के लिए किया जाता है।

26. वियरिंग (दिक्मान) के दो प्रकार कौन-से हैं?

उत्तर : अग्र दिक्मान और पृष्ठ दिक्मान।

27. पर्यावरण प्रदूषण मुख्यतः कितने प्रकार का होता है?

उत्तर : वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण, मृदा प्रदूषण, ध्वनि प्रदूषण तथा रेडियोधर्मी किरण प्रदूषण।

28. वायु में कौन-कौन सी गैसें होती हैं?

उत्तर : ऑक्सीजन, कार्बन-डाइऑक्साइड, नाइट्रोजन, ओजोन, जलवाष्प इत्यादि।