

1. सरोजिनी नायडू, राजकुमारी अमृत कौर और कमलादेवी चट्टोपाध्याय इनमें से किसने गाँधीजी के नमक आन्दोलन में भाग लिया? - सरोजिनी नायडू
2. 'पाकिस्तान प्रस्ताव' की रूपरेखा किसने तैयार की? - सिकन्दर हयात खाँ
3. भारतीय स्वतन्त्रता के समय ब्रिटिश सम्राट कौन था? - जॉर्ज षष्ठम
4. माउण्टबेटन योजना (जून, 1947) ने किस (किन) प्रान्तों (प्रान्तों) में लोक निर्णयार्थ संस्तुति की थी? - उत्तर-पश्चिम सीमान्त प्रान्त
5. भारत का वह कौन-सा स्थान है, जहाँ बंगाल की खाड़ी, अरब सागर तथा हिन्द महासागर मिलते हैं? - कन्याकुमारी
6. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व के देशों में कौन-सा स्थान है? - सातवाँ
7. झारखण्ड में वार्षिक वर्षा अन्तराल कितना है? - 100 से 200 सेमी के मध्य
8. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति को संयुक्त राष्ट्रीय आयोग के किस संशोधन के अन्तर्गत दो अलग निकायों में बाँटा गया है? - 89वें संशोधन
9. मूल भारतीय संविधान में कितने भाग, अनुच्छेद और अनुसूची थे? - 22 भाग, 395 अनुच्छेद और 8 अनुसूची
10. भारत में राजनीतिक दलों से दल-बदल की बुराई को किस संशोधन के अन्तर्गत अधिनियमित किया गया है? - 52वें संशोधन
11. भारत में हड़प्पा का वृहत स्थल कहाँ है? - ढोलवीरा
12. ऋग्वेदिक जन सभा, जो न्यायिक कार्यों से कौन सम्बन्धित थी? - समिति
13. सुत्त, विनय और अभिधम्म इनमें से 'यमक' बुद्ध 'पिटक' किससे सम्बन्धित है? - अभिधम्म
14. चीनी तीर्थयात्री, जिसने छठी शताब्दी में भारत दर्शन किसने किया? - सुंग युन
15. चालुक्य शासक पुलकेशिन की हर्ष पर विजय का वर्ष क्या था? - 612 ई.
16. भारतीय महासागरों में चुम्बकीय दिशासूचक के प्रयोग की प्रारम्भिक सूचना किसके द्वारा दी गई? - सदरुद्दीन मुहम्मद 'औफी'
17. प्रथम वास्तविक मेहराब किस सल्तनतकालीन स्मारक में दृशातीत है? - कुवतुल इस्लाम मस्जिद

18. अति कट्टरपन्थी सूफी सम्प्रदाय कौन था? - नक्शबन्दी
19. शुद्ध चाँदी के रुपया का आविष्कार किसने किया? - शेरशाह
20. बघात रियासत का ब्रिटिश में विलय कब हुआ? - 1850 ई. 21. भारत के संविधान किस अनुच्छेद में करों को केन्द्र द्वारा लगाया तथा एकत्रित किया जाता है, लेकिन केन्द्र और राज्यों के बीच वितरित किया जाता है? - अनुच्छेद-270
22. जवाबदेही, पारदर्शिता, कानून का नियम और लाल फीताशाही इनमें से कौन सुशासन की विशेषता नहीं है? - लाल फीताशाही
23. मिथकों और कहावतों के रूप में प्रशासन के सिद्धान्तों को किसने अस्वीकार किया है? - हर्बर्ट साइमन
24. 'राज्य हर जगह है : यह अन्तराल शायद ही कोई छोड़ता है।' यह वक्तव्य किस धारणा की व्याख्या करता है? - कल्याणकारी राज्य
25. दूसरे प्रशासनिक आयोग के कौन-से प्रतिवेदन ने भारत में सुशासन की बाधाओं की पहचान की है? - 'शासन में नैतिकता'
26. भारतीय संविधान के कौन-से अनुच्छेद में जिला योजना समिति का गठन होता है? - अनुच्छेद-243 ZD
27. चौदहवें वित्त आयोग की सिफारिशों के आधार पर संघीय करों की कुल आय का हिस्सा, केन्द्र से राज्य के मध्य वृद्धि के लिए कितना प्रतिशत निश्चित किया गया है? - 42%
28. नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) भारत सरकार द्वारा किस वर्ष स्थापित किया गया था? - वर्ष 2010
29. वर्ष 2004-05 के 61वें एनएसएसओ डाटा निर्धनता आकलन करने के लिए कौन-सी विधि अपनायी गई है? - यूनिफॉर्म रिकॉल मेथड (यूआरएम) और मिक्सड रिकॉल मेथड (एमआरएम)
30. राष्ट्रीय विनिर्माण नीति भारत सरकार द्वारा किस वर्ष आरम्भ की गई थी? - वर्ष 2011 में
31. स्पेशल इकोनॉमिक जोन (एमईजेड) की नीति देश में पहली बार आरम्भ की गई थी? - वर्ष 2000 में
32. डीएनए, आरएनए और प्रोटीन्स इनमें से राइबोजाइम्स किसमें होते हैं? - आरएनए
33. मृत मछली से निकलने वाली दुर्गन्ध किन यौगिकों के कारण होती है? - अमीनो यौगिक
34. नान-स्टिक फ्राइंग कड़ाही में किसका लेप लगा होता है? - टेफ्लॉन
35. विषाक्त मस्टर्ड गैस किस प्रकार होती है? - द्रव

36. डायनामाइट के निर्माण में प्रयुक्त होने वाला रासायनिक प्रदार्थ कौन-सा है? - ग्लिसरॉल ट्राइ नाइट्रेट
37. मानव रक्त में अल्कोहॉल की कितनी प्रतिशत मात्रा मृत्यु का कारण होती है? - 5.0%
38. सूचना प्रौद्योगिकी को किस प्रकार परिभाषित कर सकते हैं? - हार्डवेयर + सॉफ्टवेयर द्वारा
39. एक किलोबाइट में कितने बिट्स होते हैं? - 1024
40. प्रच्छन्न बेरोजगारी का अर्थ क्या है? - श्रम की उत्पादकता का कम होना
41. वर्ष 2016 को संयुक्त राष्ट्र संघ के द्वारा किस रूप में मनाया गया? - अन्तर्राष्ट्रीय दलहन वर्ष
42. सुनहरे चावल में बीटा-केरोटीन जीन कहाँ से आता है? - डैफोडिल
43. पंचधारा योजना किससे सम्बन्धित है? - एलपीजी वितरण से
44. पौधों में व्हाइट बड रोग किसकी कमी से होता है? - जिंक
45. दूध का सफेद रंग किसके कारण होता है? - कैसीन से
46. वेब पोर्टल DACNET क्या सम्बन्धित है? - ई-एग्रीकल्चर से
47. यूनेस्को का 195वाँ सदस्य कौन है? - फिलिस्तीन
48. साफा-होर आन्दोलन किस आदिवासी समुदाय से सम्बन्धित है? - सन्थाल
49. कवर, कोरा, करमाली और कोरवा इनमें से कौन आदिम जनजाति है? - कवर
50. 'अण्डी' और 'ओपोरलीपि' नाम से प्रचलित विवाह किस आदिवासी समुदाय से सम्बन्धित है? - हो
51. शासक पूरणमल के द्वारा किस मन्दिर का निर्माण करवाया गया? - देवघर स्थित शिव मन्दिर
52. महुआडांर अभ्यारण्य झारखण्ड के किस जिले में है? - लातेहार
53. 'आंजन धाम' झारखण्ड के किस जिले में है? - गुमला
54. झारखण्ड निवासी दीपसेन गुप्ता का नाम किस खेल से जुड़ा हुआ है? - शतरंज
55. खोरठा संकलनों का प्रकाशन 'मेघदूत' नाम से किस रचनाकार ने किया? - श्रीनिवास पानुरी
56. मुण्डा परम्परा का 'रिजगढ़' किस स्थल से सम्बन्धित है? - रोहतासगढ़
57. फ्रेण्डशिप 2016 क्या है? - रूस और पाकिस्तान के सैनिकों द्वारा किया गया संयुक्त युद्धाभ्यास।
58. 14वें आसियान भारत शिखर सम्मेलन का आयोजन कहाँ किया गया था? - वियतियेन
59. चन्द्रमा पर जाने के लिए दुनिया की पहली प्राइवेट फ्लाइट योजना का नाम क्या है? - मून एक्सप्रेस

60. अफगानिस्तान की पहली महिला गवर्नर कौन है? - मासूमा मुरादी
61. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन योजना' (एनडीएमपी) कब जारी की? - 1 जून
62. विश्व आर्थिक मंच सम्मेलन-2016 (डब्ल्यूईएफ) कहाँ पर आयोजित हुआ? - स्विट्जरलैण्ड
63. विश्व का प्रथम कैशलेस अर्थव्यवस्था वाला देश कौन-सा है? - स्वीडन
64. रियो ओलम्पिक्स की सबसे युवा एथलीट कौन थी? - गौरिका सिंह
65. ग्रामीण स्वच्छता सर्वेक्षण के अनुसार स्वच्छता के मामले में सबसे ऊपर कौन-सा राज्य है? - सिक्किम
66. भारत में सर्वाधिक गति से चले वाली ट्रेन 'गतिमान एक्सप्रेस', 4 अप्रैल, 2016 को कहाँ-से-कहाँ तक चली? - हजरत निजामुद्दीन से आगरा तक
67. रियो पैरालम्पिक्स में भारत कौन-से स्थान पर रहा? - 42वें
68. रणथम्भौर की प्रसिद्ध बाघिन, जिसकी हाल ही में मृत्यु हुई है, उसका नाम क्या है? - मछली
69. भारत की पहली सशस्त्र परमाणु पनडुब्बी कौन-सी है? - आईएनएस अरिहन्त
70. प्रोजेक्ट लून किससे सम्बन्धित है? - बेतार संचार प्रौद्योगिकी से
71. स्टैण्ड-अप इण्डिया स्कीम का प्रयोजन क्या है? - अनुसूचित जाति/जनजाति एवं महिला उद्यमियों में उद्यमिता को प्रोत्साहित करना है
72. चक्रीय निर्धन कौन कहलाते हैं? - जो अधिकांश समय धनी रहते हैं, पर यदा-कदा निर्धन रहते हैं
73. सभी प्रकार के सामाजिक विभेद का उन्मूलन मानवाधिकार की किस पीढ़ी के अन्तर्गत आता है? - दूसरी पीढ़ी
74. कार्टाजेना प्रोटोकॉल का सम्बन्ध किससे है? - जैव सुरक्षा समझौते से
75. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम का मुख्यालय कहाँ है? - नैरोबी
76. दीपिका पल्लिकल किस खेल से सम्बन्धित है? - स्ववैश
77. वेलोड्रोम किस खेल से सम्बन्धित है? - साइक्लिंग
78. 'संघमित्रा कलिता' को हाल ही में किस अवार्ड से सम्मानित किया गया है? - पुलित्जर अवार्ड
79. 'नवनाथन पिल्लई' को किस अवार्ड से सम्मानित किया गया है? - द लीजन ऑफ ऑनर
80. नेशनल सेण्टर फॉर डिजास्टर मैनेजमेण्ट (एनसीडीएम) कहाँ स्थित है? - नई दिल्ली

81. किस ग्रह को सबसे सुन्दर ग्रह कहा जाता है?

Answer:- शनि को ।

82. ललित कला अकादमी की स्थापना किस वर्ष की गई?

Answer:- 1954 ई. ।

83. 'पृथ्वी की जुड़वां बहन' कहे जाने वाले ग्रह का नाम क्या है?

Answer:- शुक्र ।

84. मनुष्य में मरकरी के विषाक्तन से कौन-सा रोग हो जाता है?

Answer:- मीनामाता रोग ।

85. संविधान के किन अनुच्छेदों में मौलिक अधिकार वर्णित हैं?

Answer:- अनुच्छेद 12-35

86. मुख्य सतर्कता आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?

Answer:- राष्ट्र-पति ।

87. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था?

Answer:- महात्मा गांधी ने ।

88. सेल्सियस पैमाना को पूर्व में क्या कहा जाता था?

Answer:- सेन्टीग्रेड पैमाना ।

89 'धर्म सुधार आंदोलन का जनक' किसे माना जाता है?

Answer:- मार्टिन लूथर किंग ।

90. अलाउद्दीन खिलजी के समय चित्तौड़ का शासक कौन था?

Answer:- राणा रतन सिंह ।

91. महारानी विक्टोरिया को किस वर्ष भारत का साम्राज्ञी बनाया गया?

Answer:- 1858 ई. में ।

92 हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल से नक्कासीदार ईंटें मिली हैं?

Answer:- कालीबंगा ।

93) तंजौर शैली किस नृत्य की प्रमुख शैली हैं?

Answer:- भरतनाट्यम की ।

94) कान पर ध्वनि का प्रभाव कितने समय तक रहता है?

Answer:- 1/10 सेकंड ।

95) भारतीय संविधान का कौन-सा अंग समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने की प्रेरणा देता है?

Answer:- राज्य के नीति निर्देशक तत्व ।

96) कौन-सा पुरस्कार एशियाई नोबेल पुरस्कार के नाम से जाना जाता है?

Answer:- रैमन मैग्सेसे पुरस्कार ।

97) संविधान के अधिकांश अनुच्छेदों को संशोधित करने के लिए कौन-सी प्रक्रिया अपनाई जाती है?

Answer:- साधारण बहुमत ।

98) नोबेल पुरस्कार से सम्मानित प्रथम भारतीय महिला कौन थी?

Answer:- मदर टेरेसा ।

99) रेग्युलेटिंग एक्ट कब पारित किया गया?

Answer:- 1773 ई. में ।

100) आर्थिक नियोजन किस सूची में है?

Answer:- समवर्ती सूची ।

101) 'काशी हिन्दू विश्वविद्यालय' की स्थापना कब की गई?

Answer:- 1916 ई. में ।

102) 'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना किसने की?

Answer:- दादा भाई नौरोजी ने ।

103) मंजूर उल हक किस क्षेत्र से सम्बंधित हैं?

Answer:- गायन से ।

104) प्रो. अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र में योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

Answer:- अर्थशास्त्र ।

105) भारत में किस नदी का जलग्रहण क्षेत्र सर्वाधिक विस्तृत है?

Answer:- गंगा नदी का ।

106) सौरमंडल में क्षुद्र ग्रह (छोटे खगोलीय पिंड) किन दो ग्रहों के मध्य पाए जाते हैं?

Answer:- मंगल और वृहस्पति के मध्य ।

107) भारतीय कला केन्द्र कहाँ स्थित है?

Answer:- दिल्ली ।

108) राष्ट्र-पति को किस विधि से हटाया जा सकता है?

Answer:- महाभियोग द्वारा ।

109) पंचायती राज्ज किस सूची में है?

Answer:- राज्य सूची ।

110) 'झुकी हुई मीनार' किस देश का राष्ट्रीय स्मारक है?

Answer:- इटली का ।

111) 'द टाइम्स' किस देश का प्रमुख समाचार पत्र है?

Answer:- ब्रिटेन का ।

112) भारत की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थीं?

Answer:- श्रीमती इंदिरा गांधी ।

113) संविधान लागू होने के समय कितने मौलिक अधिकार थे?

Answer:- सात ।

114) भारत की तीनों सेनाओं का सुप्रीम कमांडर कौन होता है?

Answer:- राष्ट्र-पति ।

115) विख्यात 'तट मंदिर' कहाँ स्थित है?

Answer:- मामल्लपुरम् में ।

116) किसने 'दिल्ली चलो' का नारा दिया था?

Answer:- सुभाषचंद्र बोस ने ।

117) सौरमंडल में आकार की दृष्टि से पृथ्वी का स्थान कौन-सा है?

Answer:- पांचवां ।

118 किस राज्य का विशिष्ट त्योहार 'ओणम' है?

Answer:- केरल का ।

119 किन अनुच्छेदों में समानता का अधिकार वर्णित है?

Answer:- अनु. 14-18

120 नाथूला दर्रा भारत के किस राज्य में है?

Answer:- सिक्किम में ।

121 किस वर्ष मिस वर्ल्ड प्रतियोगिता प्रारंभ हुई?

Answer:- 1951 ई. में ।

122) वंश परम्परा तथा विकास किसके द्वारा तय होता है?

Answer:- जीन के द्वारा ।

123) देवगिरि, वारंगल, मालाबार, एवं मदुरा विजय के दौरान अलाउद्दीन खिलजी की सेना का सेनापति कौन था?

Answer:- मलिक काफूर ।

124) भारत की सबसे बड़ी समाचार एजेंसी कौन-सी है?

Answer:- पी.टी.आई. ।

125) सर्वप्रथम किस भारतीय साहित्यकार को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

Answer:- रवीन्द्रनाथ टैगोर को ।

126) प्रतिरक्षा शब्दावली में हमले के नियत समय को क्या कहा जाता है?

Answer:- जीरो आवर ।

127) एनी बेसेंट ने 'होमरूल लीग' की स्थापना कब की?

Answer:- सितम्बर, 1916 ई. में ।

128) समुद्र पार भारत का सबसे निकटतम पड़ोसी देश कौन है?

Answer:- श्रीलंका ।

129) सूर्य और पृथ्वी के के बीच अधिकतम दूरी कब होती है?

Answer:- 4 जुलाई को ।



130) 'जन्म मृत्यु पंजीकरण अधिनियम' कब अस्तित्व में आया?

Answer:- 1969 ई. में।

131. विज आई किस संगठन द्वारा शुरू किया गया एक वेबपोर्टल है।

उत्तर : सीवीसी

132. निजी दूरसंचार कंपनी जो देश में ३ जी सेवा शुरू करने वाली पहली कंपनी है।

उत्तर: टाटा डोकोमो

133. उत्तराखंड में किस पशु को राज्य का वन्य पशु घोषित किया है।

उत्तर: कस्तूरी मृग

134. विकिलीक्स का मुख्यालय कहा पर है।

उत्तर : स्वीडन में

135 अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक संघ का मुख्यालय कहाँ है:- स्विट्ज़रलैंड

136. भारत, भारतीयों के लिए है, यह नारा दिया था।- आर्यसमाज

137 भारत पाकिस्तान का प्रथम युद्ध कब हुआ था।-1965

138 भारत व चीन में प्रथम युद्ध कब हुआ था।-1962

139 जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में महात्मा गांधी ने कौनसी उपाधि वापस लौटा दी।- कैसर-ए-हिंद

140 जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में जमनालाल बजाज ने कौनसी उपाधि वापस लौटा दी।- राय

बहादुर

141. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में रवींद्रनाथ टैगोर ने कौनसी उपाधि वापस लौटा दी।- सर

142. जलियावाला हत्याकांड कब हुआ।-13 अप्रैल 1919

143, गुप्त वंश का संस्थापक था।- श्रीगुप्त

144. खिलजी वंश का संस्थापक था।- जलालुद्दीन खिलजी

145. गुलाम वंश का संस्थापक था।- कुतुबुद्दीन ऐबक

146. बक्सर का युद्ध किसके बीच हुआ था।- अंग्रेज व मीरकासिम

147. स्वामी विवेकानंद को विवेकानंद की उपाधि किसने दी।- खेतड़ी महाराजा अजीतसिंह

148. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का नाम क्या है।- सिद्धार्थ

149. प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कब शुरू हुए :- 1896

150. 2011 में किस देश का विभाजन हुआ:- सूडान

151. विद्युत रूप से परमाणु होता है

उत्तर: उदासीन

152. महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति जानने के लिए प्रयुक्त यंत्र है

उत्तर: सोनार

153. सेकेंड के लोलक की काल अवधि होती है

उत्तर: 2 seconds

154. वे पदार्थ जो चुम्बक से कम प्रतिकर्षित होते हैं, कहलाते हैं

उत्तर: प्रति चुम्बकीय पदार्थ

155. शुष्क सेल का एनोड बना होता है

उत्तर: Carbon

156. लाल चिटियों में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?

उत्तर: फार्मिक अम्ल

157. सीसे के संचयन वाले सेल में किस अम्ल का प्रयोग होता है

उत्तर: फास्फोरिक अम्ल

158. किसी तत्व के गुणों को प्रदर्शित करता है?

उत्तर: परमाणु क्रमांक

159 . विद्युत चुम्बक में क्रोड के रूप में इस्तेमाल होता है

उत्तर: मृदु लोहा

160. स्नेल का नियम संबंधित है

उत्तर: Refraction of light

161. प्रत्येक सौर वर्ष या कैलेंडर वर्ष में कितना समय बढ़ जाता है ?

--6 घंटे

162. आकार और बनावट की दृष्टि से पृथ्वी किस ग्रह के समान है ?

--शुक्र

163. पृथ्वी को नीला ग्रह किस कारण से कहा जाता है ?

--पानी की उपस्थिति के कारण ।

164. सूर्य के बाद पृथ्वी का सबसे निकट का तारा कौन-सा है ?

--प्रॉक्सिमा सेंचुरी

165. पृथ्वी का एक मात्र उपग्रह कौन-सा है ?

--चंद्रमा

166. चंद्रमा की सतह और उसकी आंतरिक स्थिति का अध्ययन करने वाला विज्ञान कहलाता है ?

--सेनेनोलॉजी

167. चंद्रमा पर धूल के मैदान को क्या कहते हैं ?

--शांति सागर

168. जीवाश्म ग्रह किसे कहा जाता है ?

--चंद्रमा

169. चंद्रमा किसकी रोशनी से चमकता है ?

--सूर्य

170. समुद्र में उठने वाले ज्वार भाटे की वजह क्या है ?

--अपेक्षित सौर्य एवं चंद्रमा की शक्तियों का अनुपात 11:5 होता है ।

171. पृथ्वी अपने अक्ष पर कितना झुकी है ?

--23.30

172.सौर मंडल का एक मात्र ग्रह जिस पर जीवन है ?

--पृथ्वी

173.सौर मंडल के बड़े ग्रहों में पृथ्वी का स्थान कौन-सा है ?

--पांचवां

174.पृथ्वी का विषुवतीय व्यास कितना है ?

--12756 किलोमीटर । इसी तरह इसका ध्रुवीय व्यास 12714 किलोमीटर है ।

175.पृथ्वी अपने अक्ष पर किस दिशा में धूमती है ?

--पश्चिम से पूरब

176. पृथ्वी अपनी धुरी का चक्कर किस रफ्तार से और कितने समय में पूरा करती है ?

--1610 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से 23 घंटे 56 मिनट 4 सेकेंड में ।

177. पृथ्वी की किस गति से दिन और रात होता है ?

--घूर्णन

178. पृथ्वी की किस गति से साल बनते हैं ?

--परिक्रमण

179. सूर्य की परिक्रमा करने में पृथ्वी को कितना समय लगता है ?

--365 दिन 5 घंटे 48 मिनट 46 सेकेंड यानी 365 दिन 6 घंटे ।

180. पृथ्वी को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगे वक्त को क्या कहते हैं ?

--सौर वर्ष

181. चंद्रमा पर पाए जाने वाले चट्टानों में किस धातु की मात्रा सबसे अधिक है ?

--टाइटेनियम

182. पृथ्वी से चंद्रमा का कितना प्रतिशत भाग दिखाई देता है ?

--57 प्रतिशत

183. चंद्रमा धरती की परिक्रमा एवं घूर्णन कितने दिनों में करता है ?

--27 दिन 8 घंटे

184. चंद्रमा का सबसे ऊंचा पर्वत कौन-सा है ?

--लीबनिट्ज पर्वत

185. चंद्रमा पर सबसे पहले पहुंचने वाले अंतरिक्ष यात्री कौन थे ?

--नील आर्मस्ट्रांग एवं सर एडविन एल्डिन

186. चंद्रमा पर कब अंतरिक्ष यात्रियों ने पहुंचने में सफलता पाई ?

--21 जुलाई 1969 ई.

187. चंद्रमा पर पहली बार पहुंचने वाले अंतरिक्ष यात्री किस यान से गए थे ?

--अपोलो-11

188. प्रकाश चक्र क्या है ?

--वैसी काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी के प्रकाशित और अप्रकाशित हिस्सों को बांटती है ।

189. पृथ्वी के परिभ्रमण की दिशा क्या है ?

--पश्चिम से पूर्व

190. जिस कक्षा में पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है उसे क्या कहते हैं ?

--दीर्घवृत्तीय

191. एपसाइड रेखा क्या है ?

--उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा सूर्य के केंद्र से गुजरती है, इसे एपसाइड रेखा कहते हैं ।

192. उपसौरिक क्या है ?

--3 जनवरी को सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी कम हो जाती है जिसे उपसौरिक कहते हैं ।

193. अपसौरिक क्या है ?

--जुलाई को पृथ्वी सूर्य से कुछ दूर चली जाती है इसे अपसौरिक कहते हैं ।

194. अक्षांश क्या है ?

यह ग्लोब पर पश्चिम से पूरम की ओर खींची गई काल्पनिक रेखा है, जिसे अंश में प्रदर्शित किया जाता है ।

195. किस रेखा को शून्य अंश की स्थिति माना जाता है ?

--विषवत रेखा

196. देशांतर क्या है ?

--यह ग्लोब पर उत्तर से दक्षिण की ओर खींची जाने वाली काल्पनिक रेखा है ।

197. किसी स्थान का समय ज्ञात किन रेखाओं के आधार पर किया जाता है ?

-- देशांतर

198. दो देशांतर रेखाओं के बीच की दूरी को क्या कहते हैं ?

--गोरे

199. सूर्यग्रहण क्या है ?

--जब कभी दिन के समय सूर्य तथा पृथ्वी के बीच चंद्रमा आ जाता है तो सूर्य की चमकती सतह चंद्रमा की वजह से दिखाई नहीं पड़ती है, इसे सूर्यग्रहण कहते हैं ।

200. पूर्ण सूर्यग्रहण किस दिन होता है ?

--अमावस्या के दिन