

General Science In Hindi

उद्देश्य आप सभी को फ्री में बेस्ट एजुकेशन कंटेंट, ऑनलाइन टेस्ट प्रोवाइड करना

वर्ष 2022-2023

Exam name All competitive exam

group [Telegram](#)

100+ Free Online Test [Click Here](#)

Official www.Ghantajob.com

1. सोडा वाटर में नींबू का रस डालते हैं तो बुलबुले निकलने लगते हैं क्योंकि इसमें होता है

- क्षार

2. कटे हुए सेब का रंग कुछ देर बाद भूरा हो जाता है क्योंकि वह वायु से क्रिया करके बना लेता है

- आयरन ऑक्साइड

3. थाइरोइड ग्रन्थि से थाइरोक्सिन स्रावित करने के लिए उत्तजित करने वाला अन्तःस्रावी हार्मोन कौन-सा है?

- TSH

4. पाचन क्रिया में प्रोटीन किस पदार्थ में बदल जाते हैं

- ऐमीनो अम्ल

5. मुख से निकली लार पाचन करती है

- मंड (स्टार्च) का

6. रानीखेत बीमारी फेलती है

- वायरस द्वारा

group [Telegram](#)

100+ Free Online [Click Here](#)

Test

Official

www.Ghantajob.com

7. RBC का कब्रगाह (शमसान) है

- प्लीहा

8. गर्भाशय में विकसित हो रहे भ्रूण को किस संरचना द्वारा पोषण मिलता है?

- प्लेसेन्टा द्वारा

9. गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया जाता है?

- अल्ट्रासाउण्ड

10. विटामिन E विशेषतः किसके लिए महत्वपूर्ण है

- लिंग-ग्रंथियों की सामान्य क्रिया से

यहाँ हो गए **10 General Science In Hindi**

11. विटामिन B की कमी से पुरुष में हो जाता

- अरक्तता

12. लैक्टोज किसमें पाया जाता है

- दूध

13. भ्रूण के विकास के लिए किस अंग के द्वारा खाद्य । पूर्ति की जाती है?

- बीजाण्डसन

14. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सूई लगायी जाती है?

- ऑक्सीटोसीन

15. रुमैटिक हृदय रोग का इलाज किसकी मदद से किया जाता है

- एस्पिरिन

16. मनुष्य की लाल रुधिर कोशिकाओं (आर.बी.सी.) का जीवन काल कितना होता है

- 120 दिन

17. इटाई-इटाई रोग किस धातु के कारण होता है

- कैडमियम

18. थाइरॉक्सिन की कमी से होने वाला रोग है

- घेघा

19. प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई

- जल में

20. रक्त में श्वेत कणों का मुख्य प्रयोजन क्या है

- संक्रमण से संघर्ष करना

21. मधुमेह के रोगियों द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाले "स्वीटेक्स" में कितनी ऊर्जा होती है

- पाँच कैलोरी

22. कौन-सा हॉर्मोन रक्त में शर्करा की मात्रा नियंत्रित करता है

- इंसुलिन

23. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन है ?

- यकृत

24. मनुष्य में मादा जनन अंग से किस हॉर्मोन का स्राव होता है ?

- रिलैक्सिन

25. मनुष्य में ऐच्छिक गतियों का नियंत्रण किसके द्वारा होता है ?

- सेरीब्रम

26. शरीर का तापक्रम कहाँ नियंत्रित होता है ?

- हाइपोथैलेमस

27. अमीबा में भोजन का अंतर्ग्रहण किसके द्वारा होता है?

- कूटपाद

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

28. निम्न में कौन-सा एंजाइम लार में पाया जाता है ?

- टाइलिन

29. वह प्रक्रिया जिसके द्वारा मनुष्य श्वास ग्रहण करता है। तथा छोड़ता है वह है ?

- श्वासोच्छ्वास

30. ऊर्जा उत्पादन के लिए कोशिका प्रायः किसका उपयोग करती है ?

- ग्लूकोज

यहाँ हो गए **30 General Science In Hindi**

31. किस अभिक्रिया द्वारा पौधों में ऑक्सीजन बाहरी वातावरण से कोशिकाओं में पहुँचता है ?

- विसरण

32. श्वसन की अभिक्रिया में खाद्य पदार्थों की परिणति क्या होती है ?

- विघटन

33. खाद्य पदार्थों का पौधों में स्थानांतरण का मुख्य रूप कौन-सा है ?

- सुक्रोज

34. एक स्वस्थ मनुष्य का रक्त चाप होता है ?

- 120/80

35. मनुष्य के मस्तिष्क की सबसे बाहरी झिल्ली है ?

- ड्यूरामीटर

36. मनुष्य के सूँघने की क्षमता को नियंत्रित करता है ?

- धारणेंद्रिय पालि

37. मनुष्य में बुद्धि एवं चतुराई का केंद्र है ?

- सेरीब्रम

38. जराविक -7 है

- कृत्रिम हृदय

39. पित्त स्रावित होता है

- यकृत द्वारा

40. यकृत (लीवर) में भविष्य के लिए भंडारित रहता है

- **विटमिन-ए**

41. दही खट्टा किसके कारण होता है?

- **लैक्टिक अम्ल की उपस्थिति के कारण**

42. श्वसन में शर्करा का होता है

- **ऑक्सीकरण**

43. अमाशय में भोजन का पाचन किस माध्यम से होता है

- **अम्लीय माध्यम से**

44. दही खट्टा किसके कारण होता है?

- **लैक्टिक अम्ल की उपस्थिति के कारण**

Q. DNA की संरचना को सबसे पहले किसने रेखांकित किया?

- **वाटसन व क्रिक**

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

45. 'विकास का सिद्धान्त' किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया था?

- **डार्विन**

46. किस विटामिन की कमी के कारण मसूड़ों में रक्त आता है और दाँत हिलने लगते हैं?

- **विटामिन C की कमी के कारण**

47. पेट में भोजन को पचाने के लिए निम्नांकित में से किसकी खास आवश्यकता होती है?

- **एन्जाइम**

48. कौन-सा कोशिकांग प्रोटीन संश्लेषण में प्रमुख भूमिका निभाता है?

- **एण्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम एवं राइबोसोम**

49. अदरक तथा आलु के खाने योग्य भाग है

- तना

50. हुक का नियम किस सीमा तक परिभाषित है?

- प्रत्यास्थता की सीमा तक

यहाँ हो गए **50 General Science In Hindi**

51. भारी जल (Heavy Water) में हाइड्रोजन के स्थान पर क्या होता है?

- ड्यूटीरियम

52. अण्डाणु का निषेचन होता है

- फेलोपियन ट्यूब में

53. मुख में मण्ड (स्टार्च) का शर्करा में पाचन किसके द्वारा होता है?

- टायलिन

54. अर्द्धसूत्री विभाजन होता है

- लिंगी जनन करने वाले कोशिकाओं में

55. मनुष्य की लार में पाया जाना वाला एन्जाइम हैं

- एमिलेस

56. घेघा (गलगंड) किसकी कमी से होता है

- आयोडीन

57. किस विटामिन की कमी के कारण मसूड़ों में रक्त आता है और दाँत हिलने लगते हैं?

- विटामिन C की कमी के कारण

58. यह वैज्ञानिक कौन है, जिसने पहली बार रूधिर परिसंचरण की व्याख्या की थी?

- हार्वे

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

59. हृदय का पहला प्रतिस्थापन किसके द्वारा किया गया था?

- डॉ. क्रिश्चियन बर्नार्ड

60. पौधों में आवश्यकता से अधिक जल किस प्रक्रिया द्वारा बाहर निकाले जाते हैं ?

- वाष्पोत्सर्जन

61. निम्न में से किसे प्रकाशसंश्लेषी अंगक कहते हैं ?

- पत्ती

62. पौधों में गैसों के आदान-प्रदान के लिए रहते हैं ?

- रंध्र

63. फेफड़ा का आकार होता है ?

- शंक्वाकार

64. भोजन का पाचन किस प्रकार की अभिक्रिया है

- उपचयन

65. हॉर्मोन शब्द का नामकरण किसने किया था ?

- बेलिस एवं स्टारलिंग

66. पृथक्करण का नियम किसने दिया था ?

- मेंडल

67. 'जीव-विज्ञान' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?

- लैमार्क तथा ट्रेविरेनस ने

68. जीव-विज्ञान के जनक के नाम से जाने जाते हैं ?

- अरस्तू

69. वनस्पति विज्ञान के जनक के नाम से जाने जाते हैं ?

- थियोफ्रेस्टस

Q. बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है ?

- ग्रीक

70. फाइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- शैवाल

71. मानव त्वचा का रंग बनता है

- **मेलानिन से**

72. रक्त-दाब का नियंत्रण कौन करता है

- **अधिवृक्क (एड्रिनल) ग्रन्थि**

73. रक्त के थक्के जमने के कारण है

- **आम्बिन**

74. हीमाग्लोबिन का कार्य है

- **ऑक्सीजन ले जाना**

75. बच्चे का लिंग निर्धारित होता है

- **पिता के गुणसूत्र (XY) द्वारा**

यहाँ हो गए **75 General Science In Hindi**

76. ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है

- **हृदय**

77. मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को कहते हैं

- **इस्कीमिया**

78. रक्त में प्रतिस्कंदक पदार्थ कौन-सा हैं

- **हिपैरिन**

79. कटे हुए सेब का भूरा होने के कारण है सेब में उपस्थित

- **आयोडीन**

80. निम्नलिखित में से विलुप्त जंतु प्रजाति है

- **डोडो पक्षी**

81. कायिक जनन पाया जाता है

- **आलू में**

82. इत्र की तीखी गंध अथवा सुगंध की पहचान मस्तिष्क के किस भाग द्वारा होती है

- **सेरीब्रम**

83. मूत्र दुर्गंध देता है

- यूरिया के कारण
84. यूरिया अधिकतम मात्रा में पाया जाता है
- मूत्र में
85. श्वसन क्रिया में निर्माण होता है
- ऊर्जा के
86. रक्तदाब मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण को कहते हैं
- स्फिग्मोमैनोमीटर
87. जब रक्त में नाइट्रोजनी अपशिष्ट जमा होता है तब कौन-सा अंग काम नहीं कर रहा होता है
- वृक्क

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

88. कालजार ज्वर का संचरण होता है
- सिकता मक्खी को काटने से
89. मानव-रक्त का रंग लाल होता है
- हीमोग्लोबिन के कारण
90. वयस्क व्यक्ति की हृदय धड़कन दर क्या होती है
- प्रति मिनट 70-80 बार
91. ई.सी.जी. किसकी गतिविधि को दर्शाता है
- हृदय
92. मानव शरीर में रक्त की अपर्याप्त आपूर्ति को कहते हैं
- इस्कीमिया
93. रक्त में प्रतिस्कंदक पदार्थ कौन-सा हैं

- हिपैरिन
94. कणिकाओं (काँपसल) के बिना रक्त के तरल अंश को कहते हैं
- सीरम
95. रुधिर कैंसर का दूसरा नाम हैं
- ल्यूकीमिया
96. पुरानी और नष्टप्रायः लाल रक्त कणिकाएँ कहाँ नष्ट हो जाती हैं
- प्लीहा
97. लाल रक्त-कणिकाओं का औसत जीवन-काल लगभग कितने समय का होता है
- 100-120 दिन
98. संक्रामक रोग SARS का पुरा नाम हैं
- Severe Acute Respiratory Syndrome
99. "होमो सोपिएन्स" पद का शाब्दिक अर्थ है
- मानव-बुद्धिमान
100. जीवन रक्षक हार्मोन कहते हैं
- एड्रीनल को

यहाँ हो गए **100 General Science In Hindi**

101. पत्तियों का रंग पीला होता है
- कैरोटीन के निर्माण के कारण
102. पेड़ व पौधे द्वारा खाना तैयार करने की प्रक्रिया हैं
- प्रकाश संश्लेषण (फोटोसिन्थेसिस)
103. प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक है
- CO₂, जल, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश
104. लार में पाया जाता वाला एन्जाइम
- टायलिन

100+ Free Online [Click Here](#)
Test

Official www.Ghantajob.com

105. एन्जाईम की रचना होती है

- अमीनों अम्ल से

106. पाचन क्रिया में प्रोटीन बदल जाते हैं

- एमीनो अम्ल में

107. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया सबसे अधिक होती है

- लाल रंग के प्रकाश में

108. प्रकाश संश्लेषण में ऑक्सीजन निकलता (उपचयन होता है) है

- जल से

109. प्लाज्मोडियम परजीवी है

- मलेरिया रोग का

110. मानव मूत्र में उत्सर्जित होता है

- विटामिन सी

111. सबसे छोटी जीवित कोशिका है

- माइकोप्लाज्मा

112. शरीर की सबसे लम्बी कोशिका है

- तंत्रिका तंत्र

113. लौह की कमी से कौन-सा रोग होता है

- एनीमिया

114. नर और मादा युग्मक के संयोजन को कहते हैं

- निषेचन

115. एकलिंगी पुष्प है

- मक्का

116. श्वसन क्रिया में निर्माण होता है

- ऊर्जा के

117. श्वसन में शर्करा का होता है

- ऑक्सीकरण

118. अमाशय में भोजन का पाचन किस माध्यम से होता है

- अम्लीय माध्यम से

119. अण्डाणु का निषेचन होता है

- फेलोपियन ट्यूब में

120. फूलभोगी का खाने योग्य भाग है

- पुष्पक्रम

121. कोशिका शब्द का निर्माण

- राबर्ट हुक ने

122. कोशिका का आनुवंशिक पदार्थ है

- DNA

123. कोशिका का अध्ययन है

- Cytology

124. एन्जाइम होते हैं

- प्रोटीन

125. डायस्टेज एन्जाइम का स्रोत है

- लार ग्रंथि

126. आंतरिक संक्रमण तत्वों की कुल संख्या कितनी है

- 29

127. उस विटामिन का नाम, जो किसी भी मांसाहारी भोजन में नहीं मिलता

- विटामिन सी

128. पर्यावरण का अध्ययन जीव-विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है ?

- पारिस्थितिकी

129. डेण्ड्रोलॉजी का संबंध है ?

- झाड़ियों के अध्ययन से

130. पुष्पों का अध्ययन कहलाता है

- एन्थोलॉजी

131. वनस्पति संवर्द्धन से संबन्धित विज्ञान की शाखा को कहते हैं ?

- एग्रीकल्चर

132. स्पर्मोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- बीज

133. एग्रेस्टोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- घासों का

134. पीडोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- भूमि का

135. पौधों को नाम देने वाले विज्ञान कहलाता है ?

- वर्गिकी

136. निम्नलिखित में से किसे वर्गिकी का पितामह कहा जाता है ?

- लीनियस

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

137. विषाणु वृद्धि करता है ?

- जीवित कोशिका में

138. साबूदाना किससे बनाया जाता है ?

- साइकस

139. फलों का अध्ययन कहलाता है ?

- **पोमोलॉजी**

140. देश में एक मात्र केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय (CAU-Central Agricultural University) -इम्फाल (मणिपुर) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- **वर्ष 1993 में स्थापित**

141. अधिकतम पोषक तत्व रक्त में कहाँ से अवशोषित किये जाते हैं?

- **छोटी आँत**

142. रक्त में ग्लूकोज की मात्रा नियंत्रित रहता है ?

- **इंसुलिन के कारण**

143. ऑक्सीजन है ?

- **एन्जाइम**

144. जैव प्रक्रम के अंतर्गत कौन आता है ?

- **पोषण**

145. गोबरछत्ता किसके अंतर्गत आता है ?

- **मृतजीवी**

146. वायुमंडल में सामान्यतः CO₂ पाया जाता है ?

- **0.03%**

147. छाया में पनपने वाले पौधों को क्या कहते हैं ?

- **सियोकाइट्स**

148. मनुष्य में मुख्य श्वसन अंग क्या है ?

- **फेफड़ा**

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

149. निम्न में कौन-सी बीमारी श्वसनतंत्र से संबंधित है ?

- निमोनिया

150. उच्च रक्त चाप की अवस्था को क्या कहते हैं ?

- हाइपरटेंशन

यहाँ हो गए **150 General Science In Hindi**

151. मछलियों में उत्सर्जी पदार्थ क्या है ?

- यूरिया

152. मानव शरीर में औसतन ऑक्सीजन तत्व की प्रतिशतता कितनी होती है

- 65 प्रतिशत

153. चूने में पानी मिलाने पर कौन सी गैस निकलती है?

- कार्बन डाइऑक्साइड

154. हरी मेहंदी में निम्न में से कौन सा पदार्थ पाया जाता है जिसके कारण वह लाल हो जाती है?

- लासोन

155. विकिरण पायरोमीटर से कितना तापक्रम नापा जा सकता है ?

- 500°C

156. नेत्रदान में दाता की आँख के किस हिस्से को प्रतिरोपित किया जाता है ?

- कॉर्निया

157. तेज हवा वाली रात्री में ओस नहीं बनती हैं , क्योंकि

- वाष्पीकरण की दर तेज होती है

158. एक रासायनिक पदार्थ जो रक्त का थक्का बनाता है ?

- फिलोक्विनोस

159. पोजिट्रॉन की खोज किसने की थी ?

- एण्डरसन

General Science for Competitive exams PDF in hindi

160. जलते पेट्रोल की पानी नहीं बुझा पाता है , क्योंकि

- अपने सापेक्ष कम घनत्व के कारण पेट्रोल पानी पर तैरता है

161. मानव त्वचा का रंग किसके कारण बनता है ?

- मेलेनिन से

162. इनमें से किसकी अनुपस्थिति के कारण चन्द्रमा पर जीवन नहीं है ?

- H₂O

163. सबसे भारी धातु है ?

- ओसमियम

164. XeF₄ जल से अभिक्रिया कर बनाता है ?

- XeO₂F₂

165. निम्नलिखित में से कौनसा रोग विषाणु के कारण होता है?

- चेचक

166. निम्न में से मेरीकल्चर किससे संबंधित है?

- रेशमकीट पालन

Q. मक्खन..... है

- जेल

167. मोल ऑक्सीजन का द्रव्यमान होता है?

- 2.969

168. विस्थापन के परिवर्तन की दर..... के रूप में जाना जाता है।

- वेग

169. निम्नलिखित में से किसका सामान्य नाम चिली साल्टपीटर है?

- सोडियम नाइट्रेट

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

170. 25 डिग्री सेल्सियस फारेनहाइट पैमाने पर कितने डिग्री के बराबर है?

- 77

171. विद्युत बल्ब का फिलामेंट किस धातु का बना होता है?

- टंगस्टन

172. कुलिज नलिका का प्रयोग क्या उत्पन्न करने के लिए किया जाता है ?

- गामा किरणें

173. सूर्य विकिरण का कौन - सा भाग सोलर कुकर को गर्म कर देता है ?

- अवरक्त किरण

174. लोहे की कील पारे में तैरती हैं , जबकि यह पानी में डूब जाती है ?

- लोहे का घनत्व पानी से अधिक है तथा पारे से कम

175. कार बैटरी में प्रयुक्त एसिड है ?

- सल्फ्यूरिक अम्ल

यहाँ हो गए **175 General Science In Hindi**

176. 80 प्रतिशत से अधिक कोशिका (Cell) में पाया जाने वाला पदार्थ है ?

- जल

177. किसी पहाड़ी की चोटी पर जल अपेक्षाकृत कम ताप पर ही उबलने लगता है , क्योंकि

- वायुमण्डलीय दाब कम रहता है

178. परमाणु C , N , O तथा F की विद्युत ऋणता का सही क्रम है ?

- $F > O > N > C$

179. शुष्क सेल (बैटरी) में निम्नलिखित में से किनका विद्युत अपघट्यों के रूप में प्रयोग होता है ?

- अमोनियम क्लोराइड और जिंक क्लोराइड

180. मुख्य वायु प्रदूषक होता है ?

- CO

181. टीबिया नामक हड्डी पायी जाती है ?

- पैर में

182. शरीर में उत्तकों का निर्माण होता है ?

- प्रोटीन से

183. विद्युत् ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में परिवर्तित करने वाले उपकरण नाम क्या है ?

- लाउडस्पीकर

184. सौर ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तित करने वाले उपकरण नाम क्या है ?

- सोलर सेल

185. विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करने वाले उपकरण नाम क्या है ?

- विद्युत् मोटर

186. विद्युत् को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में परिवर्तित करने वाले उपकरण नाम क्या है ?

- विद्युत् बल्ब

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

187. एक्स किरण की खोज किसने की ?

- रॉटेजन

188. लघुगणक की खोज किसने की ?

- जॉन नेपियर

189. जब कोई नाव नदी से समुद्र में प्रवेश करती है तो

- थोड़ी ऊपर की ओर उठ जाती है

190. एक फोटो सेल में प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित किया जाता है ?

- विद्युत् ऊर्जा में

191. पौधे ऊर्जा निम्न में से एक से ग्रहण करते हैं ?

- रासायनिक ऊर्जा

192. व्हेल स्तनधारी है , क्योंकि इसमें -

- दुग्ध ग्रंथियाँ , जरायुज होते हैं

193. निम्नलिखित में से कौन - सा प्राणी स्तनधारी नहीं है ?

- मछली

194. तारे अपनी ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त करते हैं ?

- नाभिकीय विखण्डन से

195. माइक्रोफोन का आविष्कारक है ?

- स्टीफन हॉकिंग

196. भोजन का ऊर्जा में परिवर्तन कोशिका के किस भाग में होता है ?

- राइबोसोम में

197. परमाणु बम में निम्न सिद्धान्त कार्य करता है ?

- प्रकाश विद्युत प्रभाव

group

[Telegram](#)

100+ Free Online
Test

[Click Here](#)

Official

www.Ghantajob.com

198. चमगादड़ कितने आवृत्ति तक की पराश्रव्य तरंगों को सुन सकता है ?

- 100000 आवृत्ति तक

199. पांडा भी उसी कुल का है , जिसका / की है ?

- भालू

200. वह जैविक क्रिया जिसमें O_2 मुक्त होती है ?

- प्रकाश संश्लेषण

group

[Telegram](#)

100+ Free Online [Click Here](#)
Test

Official www.Ghantajob.com

यह भी पढ़ें **Daily Current Affairs**

Topic Wise Current Affairs [Click Here](#)

Daily Current Affairs [Click Here](#)

Weekly Current Affairs [Click Here](#)

Monthly Current Affairs [Click Here](#)