

# सामान्य विज्ञान

1. फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है –
2. ओजोन की परत किस रसायन से मुख्यतः नष्ट हो रही है –
3. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला कहाँ स्थित है –
4. जब पानी उबलता है तो इसका ताप रहता है –
5. हाइड्रोफोबिया रोग किससे होता है –
6. जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है, वह है
7. शरीर में कार्बोहाइड्रेट्स का संग्रह किसके रूप में होता है ?
8. शुष्क बर्फ किसे कहते है ?
9. एयर ब्रेक का अविष्कार किस ने किया था ?
10. जल का घनत्व अधिकतम होता है –
11. रेफ्रीजरेटर (फ्रिज) में थर्मोस्टेट का कार्य है –
12. मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी का क्या नाम है –
13. ध्वनि का वेग किस माध्यम में अधिकतम होता है ?
14. आपातकालीन घटनाओं के समय कौनसी ग्रंथि तुरन्त सक्रिय होती है ? – एड्रीनल
15. मछलिया के यकृत – तेल में किसकी प्रचुरता होती है –
16. एथिलीन गैस का प्रयोग किया जाता है –
17. भारत का प्रथम परमाणु बिजली घर कहाँ प्रांरम्भ हुआ –
18. 'वेन्चुरी मीटर' से ज्ञात करते है –
19. पत्तियों में पाया जाने वाला तत्व है –
20. 'साल्ट पीटर' क्या कहलाता है –
21. मानव शरीर में डीहाइड्रेशन किस पदार्थों की कमी के कारण हो जाता है – जल व लवण
22. पायरोमीटर मापता है –
23. कोशिका भिति किसकी बनी होती है ?
24. इन्सुलिन की कमी से कौनसा रोग हो जाता है –
25. मेटियोरोलॉजी विज्ञान है ?
26. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने में प्रयुक्त गैस काम आती है ? – एसिटिलीन गैस
27. विटामिन की खोज किसने की थी ?
28. जीनोम चित्रण का संबंध है –
29. एडवर्ड जेनर द्वारा विकसित टीके का संबंध किस बीमारी से है ? – चेचक
30. पायरिया रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है ? – मसूड़े को
31. नीला थोथा क्या है ? – काली
32. हरे चश्में में लाल वस्तु देखने पर वह किस रंग की दिखाई देगी ? – चाल्स ने
33. फैदो मीटर का उपयोग किस राशि को मापने में किया जाता है ? – समुद्र की गहराई
34. गैस इंजन की खोज किसने की ? – पिट्यूटरी
35. मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ? – गुर्दे की
36. किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है ? – 1977
37. राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केन्द्र की स्थापना कब की गई थी ? – मस्तिष्क
38. अल्जीमर रोग से मानव शरीर का कौनसा अंग प्रभावित होता है ? – 3 घण्टे तक
39. आमाश्य में भोजन कितने समय तक रहता है ?



8795728611



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 41. सबसे छोटी कौशिका होती है ?  | — माइक्रोप्लाज्मा                |
| 42. लाल रक्त कणिका का जीवन काल कितना होता है ?  | — 120 दिन                        |
| 43. आत्माधाती थैलियों के नाम से जाना जाता है —  | — लाईसोसोम                       |
| 44. एक समान कोशिकाओं से मिलकर बनी संरचना कहलाती है —  | — ऊतक                            |
| 45. नमक का अणुसूत्र है ?  | — NaCl                           |
| 46. जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है ?  | — भौतिक परिवर्तन                 |
| 47. पीयूष ग्रन्थि को नियंत्रित करने वाली ग्रन्थि है —                                       | — हायपोथैलेमस                    |
| 48. पत्तियों में पाये जाने वाला तत्व है ?   | — मैग्नीशियम                     |
| 49. शरीर में सबसे अधिक अनुपात में पाये जाने वाला खनिज लवण है ? — NaCl                       |                                  |
| 50. थाइरॉकिसन की कमी से होने वाला रोग है ?  | — घेंघा                          |
| 51. एक लाल फूल को यदि नीले प्रकाश में देखा जाये तो यह दिखेगा ? — काला                       |                                  |
| 52. पादप कोशिका की कोशिका भित्ति बनी होती है ?  | — सेलुलोज की                     |
| 53. कौनसी ग्रन्थि अन्तः स्त्रावी व बही स्त्रावी दोनों प्रकार की होती है ? — अग्नाशय ग्रन्थि |                                  |
| 54. हाथी में बाहर की और निकले दॉत किस प्रकार के होते है ?                                   | — कृत्तक दंत                     |
| 55. पाचक एन्जाइम नहीं होते है —   | — पित्त रस में                   |
| 56. प्रथम कोशिका की उत्पत्ति किस स्थान पर हुई —   | — जल में                         |
| 57. कोशिका का शक्ति ग्रह है ?   | — माइटोकान्ड्रिया                |
| 58. लाइसोसोम की खोज किसने की —  | — डी ड्यूवे                      |
| 59. प्राणी में सबसे लम्बी कोशिका है —   | — तन्त्रिका कोशिका               |
| 60. कोशिका की खोज किसने की —  | — रॉबर्ट हुक                     |
| 61. वयस्क लाल रक्त कणिकाओं में नहीं पायी जाती है —  | — केन्द्रक                       |
| 62. मानव शरीर की सबसे छोटी कोशिकाएं है —  | — लाल रक्त कणिकाएं               |
| 63. मानव शरीर की सबसे कम जीवन काल वाली कोशिकाएं —   | — आहारनाल की कोशिकाएं            |
| 64. कोशिक द्रव्य में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है —                                     | — 1 प्रतिशत                      |
| 65. मानव शरीर में पायें जाने वाली अमीनों अम्लों की संख्या है —                              | — 20                             |
| 66. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है —   | — यकृत                           |
| 67. भोजन के प्रमुख अव्यय होते है —  | — वसा , प्रोटीन , कार्बोहाइड्रेट |
| 68. उच्च श्वासित वायु में कार्बन डाइ ऑक्साइड की मात्रा होती है —                            | — 17 प्रतिशत                     |
| 69. मनुष्य में एक मिनट में श्वसन दर होती है —   | — 12 से 18 बार                   |
| 70. बिच्छु में श्वसन अंग होते है —  | — पुस्त फुफ्फुस                  |
| 71. जन्म के समय शिशु में श्वसन दर होती है ?   | — 35 बार प्रति मिनट              |
| 72. श्वसन दर सबसे कम होगी ।   | — सोते समय                       |
| 73. वायु मण्डलीय हवा का समुद्री तल पर कुल दाब होता है ।                                     | — 760 मि. मी. Hg                 |
| 74. किस विटामिन की कमी से रक्त का थक्का नहीं बनता है ।                                      | — विटामिन K की कमी               |
| 75. मनुष्य का हृदय कितने कोष्ठीय होता है ।  | — चार                            |
| 76. सार्वत्रिक दाता रक्त समूह होता है ।   | — 0                              |
| 77. हृदय की स्पन्दन की जांच करने की प्रक्रिया कही जाती है ।                                 | — E. C. G.                       |
| 78. रक्त होता है ।  | — क्षारीय                        |
| 79. स्फिग्नौमैनोमीटर से नापते है ।  | — रक्त दाब                       |
| 80. एण्टीबॉडी का अभाव होता है   | — रुधिर वर्ग A B                 |
| 81. शरीर में रोग प्रतिरोधकता के लिए जिम्मेदार होती है ।                                     | — श्वेत रक्त कणिकाएं             |
| 82. मूत्र के साथ ग्लूकोज का निकलना किस रोग का संकेत है ।                                    | — मधुमेह                         |
| 83. मनुष्य के मस्तिष्क का भार होता है ।   | — 1400 ग्राम                     |
| 84. कोहनी की सन्धि होती है ।  | — कोर सन्धि                      |
| 85. मानव शरीर की सबसे छोटी अस्थि है ।   | — स्टेप्स कान में                |
| 86. मानव शरीर की सबसे बड़ी अस्थि है ।   | — फीमर                           |
87. मानव के सूक्ष्मदृष्टि किसनी अस्थियों से द्वारा कर बना होता है ।



8795728611



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

88. जैविक घड़ी का कार्य करने वाली ग्रन्थि है।  
 89. स्तनी में BMR नियन्त्रित करने वाला हार्मोन है।  
 90. नारी विकास हार्मोन होता है।  
 91. भोजन में आयोडीन की कमी से होने वाला रोग है।  
 92. द्वितीयक उपभोक्ता का उदाहरण है।  
 93. मानव शिशु में अशु ग्रन्थियाँ सक्रिय होती हैं।  
 94. ग्वारपाठ किस आवाश में पाया जाता है।  
 95. मेंडल ने किस पादप पर प्रयोग किये थे।  
 96. बरगद है।  
 97. पादप भोजन बनाने में गैस ग्रहण करते हैं।  
 98. निम्न में सें किस में कायिक जनन होता है।  
 99. पुष्प में जननांग है।  
 100. ट्रिपनोसोमा से होने वाला रोग है।  
 101.  $\text{CaCO}_3$  का आवरण शरीर पाया जाता है।  
 102. एबीज वर्ग का जन्तु है।  
 103. एनेलिडा जन्तु होते हैं।  
 104. मछली के हृदय की विशेषता होती है।  
 105. टिटनेस के लिए टीका है।  
 106. हॅसियाकार कोशिका रक्तहीनता रोग होने का कारण है।  
 107. मानव कंकाल में कुल अस्थियां होती हैं।  
 108. एक नवजात शिशु के जन्म के समय कितनी हड्डिया होती है।  
 109. सुन्दर राष्ट्रीय उद्यान किस वन्य जीव के सरक्षण के लिए है।  
 110. मलेरिया के उपचार में प्रयुक्त एन्टीबॉयोटीक दवा है।  
 111. प्रथम क्लोन किस जन्तु का बनाया गया है।  
 112. भोजन में लौहा तत्व की कमी से होने वाला रोग है।  
 113. ऊंट के कबड़ी का निर्माण किस ऊतक से होता है।  
 114. स्तनधारियों के सूत्र में प्रमुख उत्सर्जी पदार्थ होता है।  
 115. विटामिन ए की सर्वाधिक मात्रा निम्न में सें किसमें होती है।  
 116. मानव शरीर की मास्टर ग्रन्थि है।  
 117. मानव में अण्डे का निषेचन कहाँ होता है।  
 118. एक स्वच्छ व्यक्ति का सामान्य रक्तचाप होता है।  
 119. रुधिर में ऑक्सीजन के परिवहन का वाहक है।  
 120. मानव शरीर में उपस्थित जल की मात्रा है।  
 121. जनन अंगों के सही ढंग से कार्य करने में मदद हेतु आवश्यक तत्व है। — मैग्नीज  
 122. कोशिका की अनियंत्रित वृद्धि से होने वाला धातक रोग है।  
 123. रक्त के हीमोग्लोबिन में कौनसी धातु होती है।  
 124. दॉतों का इनेमल बनाने में सहायक खनिज है।  
 125. विटामिन सी. में पाये जाने वाला अम्ल है।  
 126. विटामिन ई. की कमी से रोग हो जाता है।  
 127. शरीर में सबसे अधिक पाये जाने वाला प्रोटीन है।  
 128. शरीर में ऊर्जा प्राप्त करने का सबसे अच्छा स्रोत है।  
 129. जन्तुओं के शरीर में अधिक पाये जाने वाले महत्वपूर्ण खनिज है।  
 130. विटामिन डी. की कमी से वयस्कों में होने वाला रोग है।  
 131. चीटियों में रक्षा के लिए पाया जाने वाला वसा है।  
 132. टुण्डु रोग पाया जाता है।  
 133. कूर्नों अभ्यारण किस प्रदेश में स्थित है।  
 134. मनुष्यों में स्वेद ग्रन्थियों की संख्या होती है।

- पिनियल ग्रन्थि
- थायरक्सिन
- ऐस्ट्रोजन
- गॉयटर
- मेंढक
- जन्म के 4 माह बाद
- मरु आवास
- मटर
- आवृत बीजी
- कार्बन डाई ऑक्साइड
- पथर चट्टा, आलू, गुलाब
- पुंकेसर
- निद्रारोग
- मोलस्का के
- उल्लू
- बेलनाकार कृमि
- दो कोष्ठीय हृदय
- डी. पी. टी.
- $O_2$  की कमी
- 206
- 300
- बाघ
- क्लोरोक्पीन
- मेंढक का
- एनीमिया (खून की कमी)
- वसामय ऊतक
- यूरीया
- गाजर
- पिट्यूटरी
- फैलोपियन ट्यूब में
- 120 / 80 मि.मी.
- हीमोग्लोबिन
- 70 से 80 प्रतिशत
- मैग्नीज
- कैंसर
- लौहा
- फ्लोरिन
- एस्कोर्बिक अम्ल
- नपुंसकता
- कोलैजन
- ग्लूकोज
- फास्फोरस एवं कैल्शियम
- आस्टियोमेलेशिया
- फार्मिक अम्ल
- गेहूं में
- मध्यप्रदेश में
- 25 लाख



8795728611



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

135. माइटोकॉप्हिड्रया की संख्या सबसे अधिक होती है।  
 136. फलों के रस एंव शहद में पाये जाने वाली शर्करा है।  
 137. गुणसूत्रों पर जीन्स की उपस्थिति का क्रम है।  
 138. विटामिन ए का रासायनिक नाम है।  
 139. जन्तुओं के शरीर में ईधन के रूप में प्रयुक्त किये जाने वाला पदार्थ है। – कार्बोहाइड्रेट्स  
 140. बालों के अध्ययन को कहते हैं।  
 141. शरीर का सबसे बड़ा अंग है।  
 142. कुत्ते में ताप नियमन में सहायक है।  
 143. एल्कोहल अधिक सेवन करने से होने वाला रोग है।  
 144. अधिक भोजन करने के बाद सुस्ती का कारण है।  
 145. मनुष्य के शरीर में पेशियों की कुल संख्या है।  
 146. वृक्क में पथरी बनने का कारण है।  
 147. कोशिका में सबसे बड़ा कोशिकांग है।  
 148. कौनसा पादप अच्छा प्रकाश संश्लेषी है।  
 149. लड़कियों में प्रथम मासिक धर्म की अवस्था कहलाती है।  
 150. किस पादप में स्टोमेटा (रन्ध्र) दिन में बन्द एंव रात्रि में खुलते हैं। – जलोदभिद पादप  
 151. पेड़ को हानि अधिक होगी।  
 152. मांसल पादपों में श्वसन गुणांक का मान होगा।  
 153. पादप में होने वाली वृद्धि को मापने का उपकरण है।  
 154. फलों को कृत्रिम रूप से पकाने में प्रयुक्त पदार्थ है।  
 155. छुई मुई पादप के पर्ण स्पर्श से बन्द होने एंव खुलने की गति को कहते हैं। – कम्पानुकुचनी  
 156. उभय लिंगी जन्तु का उदाहरण है।  
 157. पादप जिसकी पर्ण से नया पादप जन्म लेता है।  
 158. विजातिय संकरण का उदाहरण है।  
 159. दिल्ली के बहुचर्चित तन्दूर काण्ड की शिकार नैना साहनी की पहचान की गई थी। – डी.एन.ए. फिंगर प्रिटिंग  
 160. शताब्दी पादप कहलाता है।  
 161. प्रकाश की हरी तरंगों में प्रकाश संश्लेषण होता है।  
 162. भारतीय चिलम किस पादप को कहा जाता है।  
 163. मटर के जड़ों में पाया जाने वाला जीवाणु है।  
 164. मलेरिया रोग की खोज का श्रेय है।  
 165. भारत की सर्वाधिक उत्पादित प्रमुख अनाज फसल है।  
 166. भारत का राष्ट्रीय पुष्प है।  
 167. संसार का सबसे बड़ा पुष्प है।  
 168. ऐसा फल जिसमें अधिक ऊर्जा प्राप्त होती है।  
 169. सबसे लम्बा वृक्ष होता है।  
 170. पोटेशियम तत्व का प्रतीक है –  
 171. अनिषेक फल होते हैं –  
 172. फेरम शब्द किस तत्व का लेटिन नाम है –  
 173. सोने का लेटिन नाम है –  
 174. एस.एम.एस. का अर्थ है –  
 175. मानव नैत्र में लेन्स होता है –  
 176. शुद्ध जल का क्वथनांक होता है –  
 177. पिण्डन कहते हैं –  
 178. खरपतवार नाशक हार्मोन है –  
 179. जल का बर्फ में बदलना परिवर्तन है –  
 180.  $\text{NH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{NH}_4 \text{Cl}$  क्रिया है –  
 181. ताम्बे के प्रमुख अयस्क हैं –
- मस्तिष्क की  
 – फ्रक्टोज  
 – रेखाकार  
 – रेटिनॉल  
 – कार्बोहाइड्रेट्स  
 – ट्रिकोलोजी  
 – त्वचा  
 – जीभ  
 – लीबर सिरोसिस  
 – उच्च रुधिर दाब  
 – 639  
 – आक्सीलेट्स  
 – गाल्जीकाय  
 – गन्ना  
 – रजोदर्शन  
 – जलोदभिद पादप  
 – तने की छाल हटाने पर  
 – शून्य  
 – क्रेस्कोग्राफ  
 – इथेफोन  
 – कंचुआ  
 – पत्थर चट्ठा  
 – खच्चर  
 – डी.एन.ए. फिंगर प्रिटिंग  
 – एगेव  
 – मन्द  
 – मानोट्रोपा  
 – राइजोबियम  
 – सर रोनाल्ड रॉस को  
 – चावल  
 – कमल  
 – रेपलेसिया  
 – केला  
 – सीकोया  
 – K  
 – बीज रहित  
 – लोहा  
 – ओरम  
 – शॉर्ट मैसेजिंग सर्विस  
 – उभय ऊतलीय  
 – 100°C  
 – द्रव का ठोस में बदलना  
 – 2, 4, डी  
 – भौतिक परिवर्तन  
 – योगात्मक  
 – मेलाकाइटग्रीन।



8795728611



183. लिमोनाइट किस धातु का अयस्क है – – लोहा
184. रोल्ड गोल्ड मिश्र धातु निर्माण में मिलाने जाने वाली धातु है – – ताम्बा , एलुमिनियम
185. हवाई जहाज की बॉडी बनाने में मिश्र धातु का उपयोग किया जाता है– – ड्यूरालुमिन
186. चूहे मारने की दवा बनाने के लिये प्रयुक्त करते है – – फास्फोरस
187. कम्प्यूटर चिप बनाने में काम लिया जाता है – – सिलिकॉन
188. कपड़ों से वसा का दाग हटाने में प्रयुक्त करते है – – अमोनिया
189. विधुत का कुचालक होता है – – हीरा
190. ब्रह्माण्ड में सर्वप्रथम उत्पन्न होने वाला तत्व है – – हाइड्रोजन
191. परमाणु के नाभिक में होते है – – प्रोटोन व न्यूट्रोन
192. आक्सीजन गैस में आक्सीजन के परमाणु होते है – – 2
193. सिक्के बनाने की धातु में ताम्बे के साथ अन्य धातु को मिलाया जाता है – – टिन
194. सम अणुओं के उदाहरण है – – O<sub>2</sub>
195. परमाणु के नाभिक का आकार होता है – – 10<sup>15</sup> मी.
196. आवर्त सारणी में वर्गों की संख्या होती है – – 18
197. आवर्त सारणी में आवर्त की संख्या होती है – – 7
198. आवर्त सारणी के वर्ग 13 से 18 वर्गों को कहते है – – p ब्लाक
199. रेडियो एकिटवता की खोज का श्रेय है – – बेक्वेरिल
200. a कण होते है – – धन आवेशित
201. गामा किरण होती है – – उदासीन
202. मस्तिष्क ट्यूमर का पता लगाने के लिए रेडियो एकिटव पदार्थ का उपयोग किया जाता है – – रेडियो आयोडीन
203. परमाणु भट्टी में ईधन के रूप में प्रयुक्त करते है – – यूरेनियम 235
204. Caco<sub>3</sub> → CaO + co<sub>2</sub> है एक – – अवघटनीय अभिक्रिया
205. H<sub>2</sub>S+Cl<sub>2</sub> = 2HCl+S क्रिया में – – Cl<sub>2</sub> का अपचयन हुआ
206. पीतल धातुओं का मिश्रण है – – Cu+Zn
207. समुद्री जल से नमक प्राप्त करने में प्रयुक्त गैसे है – – हाइड्रोक्लोरीन
208. धोबी कपड़ों पर पहचान चिन्ह लगाता है – – सिल्वर नाइट्रेट से
209. परमाणु भट्टी में माडरेटर का उपयोग किया जाता है – – न्यूट्रोन की गति कम करने के लिए
210. सामान्य ताप पर द्रव अवस्था में पायें जाने वाली धातु है – – पारा
211. राजस्थान में कोयले की कौनसी किस्म अधिक पायी जाती है – – लिङ्गाइट भूरा कोयला
212. अस्थियों में पाये जाने वाला फास्फोरस का यौगिक है – – कैल्शियम फास्फेट
213. धातु जो शीध्रता से वापिस की जाती है – – पारा
214. बरसाति बनाने में जिस रासायनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है। – पालिविनाइल क्लोराइड
215. कृत्रिम रेसा है। – नॉयलान
216. जापान के नगर हिरोशिमा पर 6 अगस्त 1945 को गिराये गये परमाणु बम में कौनसा रेडियोएकिटव तत्व प्रयुक्त हुआ था। – यूरेनियम
217. रंगीन गैस है। – क्लोरीन
218. सर्वाधिक भेदन क्षमता वाली किरणें है। – गामा
219. जर्मन सिल्वर किन धातुओं का मिश्रण है। – तांबा जिंक निकल
220. पितल किन–किन धातुओं की मिश्र धातु है। – तांबा / जस्ता
221. कांसा किन धातुओं की मिश्र धातु है। – ताबा व टीन
222. टांका लगाने में प्रयुक्त मिश्र धातु किन 2 धातुओं से बनी होती है। – टिन व सीसा
223. स्टेनलेसस्टील बनाने में प्रयुक्त धातुएं है। – क्रोमियम लोहा व निकल
224. कॉच के निर्माण में प्रयुक्त सर्वाधिक महत्वपूर्ण पदार्थ है। – सिलिका
225. मधुमक्खी के जहर में कौनसा अम्ल होता है। – फॉर्मिक
226. द्रवीकृत प्राकृतिक गैस [LNG] में प्रमुख रूप में गैस होती है। – मीथेन
227. गोबर गैस का मुख्य अवयव है। – मीथेन
228. गैसोलीन में जैविक रूप से कौनसी धातुएं मिश्रित होती है। – ताबा टिन जिंक



8795728611



229. विश्व में सर्वाधिक खनन किस कोयले का होता है।  
 230. सबसे हल्का धातु तत्व है।  
 231. प्रकृति में सर्वाधिक मात्रा में प्राप्त खनिज है।  
 232. भविष्य का इंधन कहा जाता है।  
 233. विधुत हीटर की कुण्डली किस धातु की बनी होती है।  
 234. सार्वाधिक तत्व है।  
 235. भारी मशीनों में शुष्क स्नेहक के रूप में प्रयुक्त पदार्थ है।  
 236. विधुत बल्बों में भरी जाने वाली गैस है।  
 237. कठोर जलमें कपड़े धोने हेतु उपयुक्त पदार्थ है।  
 238. प्राकृतिक रबड़ प्राप्त किया जाता है।  
 239. विटामिन सी. का रासायनिक नाम है।  
 240. स्टोरेज बैटरियों में प्रयुक्त धातु है।  
 241. अलोहा धातु है।  
 242. सर्वाधिक विषैली गैस है।  
 243. रासायनिक दृष्टि से एन्जाइम होते हैं।  
 244. प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक नाम है।  
 245. रेडियम की खोज किसने की थी।  
 246. रेडियोएविटविटी के खोज कर्ता है।  
 247. द्रव्यमान ऊर्जा समीकरण  $E = mc^2$  का सूत्र दिया है।  
 248. अक्रिय गैसों में सें वायु में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है।  
 249. हीरा एक शुद्ध कार्बन है यह होता है।  
 250. कौनसा पदार्थ केवल एक ही तत्व से बना होता है।  
 251. टार्च में प्रयुक्त किये जाने वाला सेल है।  
 252. लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने हेतु उन पर लेपन किया जाता है। – जिंक क्लोराराइड का  
 253. सामान्य ट्यूबलाइट में गैस होती है।  
 254. पारे का किस धातु के पात्र में रखा जाता है।  
 255. विधुत हीटर एवं विधुत प्रेस आदि को कुण्डली किस धातु की बनी है। – नाइक्रोम की  
 256. बच्चों के गुब्बारे फुलाने हेतु प्रयुक्त गैस है।  
 257. शराब में उपस्थित होता है।  
 258. तम्बाकू में पाया जाने वाला विषैला रसायन है।  
 259. कॉच के निर्माण में प्रयुक्त महत्वपूर्ण पदार्थ है।  
 260. दूध के खट्टे होने का कारण है।  
 261. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है।  
 262. फ्लास्टर ऑफ पेरिस किससे बनता है।  
 263. मनुष्य की सामान्य ऊंचाई होती है।  
 264. SI पद्धति में ताप का मात्रक है।  
 265. वेग में परिवर्तन की दर है।  
 266. संवेग का मात्रक है।  
 267. बैकलाइट है एक  
 268. एन्टीपायरेक दवाएं प्रयोग में लेते हैं।  
 269. S.T. प्रदिद्ध में बल का मात्रक है।  
 270. कौनसी अदिशा राशि है।  
 271. सदिशा राशि है।  
 272. ऊर्जा का मात्रक है।  
 273. यदि बल  $F$  व विस्थापन  $S$  में  $60^\circ$  का कोण है तो कार्य का मान होगा। –  $\frac{1}{2} F \times S$   
 274. यदि एक व्यक्ति 20 किलोग्राम पानी सहित भरी बाल्टी को 30 मीटर गहरे कुएं से 5 मिनट में खीचता है तो
- बिटुमिनस
  - लिथियम
  - कर्वाटस
  - हाइट्रोजन
  - नाइक्रोम
  - कार्बन
  - ग्रेफाइट
  - आर्गन
  - अपमार्जक
  - लेटेक्स से
  - एस्कार्बिक अम्ल
  - सीसा
  - एल्युमिनियम
  - कार्बन मोनों आक्साइड
  - प्रोटीन
  - कैल्सियम सल्फेट
  - मैडम क्यूरी
  - हैनरी बॉक्वेरल
  - आइन्सटीन ने
  - आर्गन
  - कुचालक है।
  - हीरा
  - शुष्क सेल
  - जिंक क्लोराराइड का
  - ऑर्गन के साथ पारे की वाष्प
  - लोहा
  - हाइट्रोजन
  - एथिल एल्कोहल
  - निकोटीन
  - $\text{SiO}_2$
  - लैविटक अम्ल बनना
  - 24 कैरेट
  - जिप्सम से
  - 1750 मिली मिटर
  - केल्विन
  - त्वरण
  - किग्रा मीटर / सैकण्ड
  - प्लास्टिक
  - बुखार कम करने हेतु
  - न्यूटन
  - आयतन
  - बल
  - वाट सैकण्ड



8795728611



275. कौनसा मात्रक दाब का है।  
 276. शक्ति का मात्रक है।  
 277. कार्य का मात्रक है।  
 278. किसी जलाशय का बांध अधिकतम दाब अनुपात करता है।  
 279. समान गहराई पर निम्न तरल पदार्थों में से किसके कारण तल पर दाब अधिकतम होगा । – पारा  
 280. पानी का घनत्व सबसे अधिक जिस ताप पर होता है वह तापक्रम है। –  $4^{\circ}\text{C}$   
 281. हाइड्रोमीटर के नीचे का भाग भारी बनाते हैं ताकि वह  
 282. प्वाँज मात्रक है।  
 283. एक लोहे का ब्लेड पानी पर तैरता है।  
 284. प्रकाश की अधिकतम गति भिन्न माध्यम में है।  
 285. जल वाष्प में संचित ऊर्जा होती है।  
 286. 10 ग्राम गर्म पानी को 40 ग्राम ठंडे पानी ( ताप  $10^{\circ}\text{C}$  ) के साथ मिलाने पर अंतिम ताप  $20^{\circ}\text{C}$  हो जाता है।  
     गरम पानी का ताप होगा ।  
 287. बर्फ के पिघलने के दौरान  
     रहता है।  
 288. सबसे अधिक ठण्ड पड़ती है।  
 289. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बताया की प्रकाश तंरंगों के रूप से संचारित होता है। – हाइगन्स  
 290. इन्द्र धनुष बनाना उदाहरण है।  
 291. स्वस्थ नैत्र के लिए स्पष्ट दृष्टि की च्यूनतम व अधिकतम दूरी है। – 25 सेमी अन्नत दूरी  
 292. हीरे के चमकने का प्रमुख कारण है।  
 293. एक 100 वोल्ट के विधुत स्त्रोत से किसी चालक में 2 ऐम्पियर धारा प्रवाहित हो रही है।  
     तो चालक का प्रतिरोध है।  
 294. सूर्य से पृथ्वी की औसत दूरी को क्या कहते हैं ?  
 295. गैलेक्सी के आकार को व्यक्ति करने में सबसे अधिक उपर्युक्त मात्रक है। – प्रकाश वर्ष  
 296. त्वरण होता है।  
 297. च्यूटन की गति के द्वितीय नियम के अनुसार बल है।  
 298. द्रव का दाब निर्भर करता है।  
 299. यदि बैरोमीटर में पारे के स्थान पर पानी काम में लाया जाय तो बैरोमीटर की नली की  
     लम्बाई कम से कम होनी चाहिए ।  
 300. बराबर मात्रा में लिए गये द्रवों में किसकी ऊष्माधारिता अधिक होगी ? – मिट्टी का तेल  
 301. सेक करमें की रबड़ की बोतलों में पानी की प्रयुक्ति करते हैं। क्योंकि –  
     पानी की विशिष्ट ऊष्मा सबसे अधिक होती है।  
 302. ऊष्मा के यांत्रिक तुल्यांक का मात्रक है।  
 303. श्यानता गुणांक का व्यवहारिक मात्रक है।  
 304. मोटर ड्राईवर की सीट के पास लगा दर्पण होता है।  
 305. प्रतिरोध का व्युत्क्रम होता है ?  
 306. पृथ्वी के चुम्बकिय विषुवत रेखा पर नमन कोण का मान होगा । –  $0^{\circ}$   
 307. एक सेल खुले परिपथ में है। उसकी टर्मिनल वोल्टता का मान होगा ? – विधुत वाहक बल के बराबर  
 308. ध्रवों पर नमन कोण का मान होता है।  
 309.  $\times$  किरणें समान हैं ?  
 310. केथोड किरणें बनती हैं।  
 311.  $\frac{\text{SiNi}}{\text{SiNr}}$  = अपवर्तनांक यह कहलाता है।  
 312. तारे का रंग निर्धारित करता है।  
 313. धनात्मक किरणें हैं।  
 314. इलेक्ट्रोन वोल्ट मात्रक है।  
 315. जल कार्पोर्स से उत्पन्न ऊर्जा कैलोरी में दोती है।
- च्यूटन  
 – वाट  
 – च्यूटन  $\times$  मीटर  
 – पारा  
 – द्रवों में ऊर्ध्वाकार अवस्था में तैरता रहे  
 – श्यानता गुणांक का  
 – पानी के पृष्ठ तनाव के कारण  
 – निर्वात  
 – गुप्त ऊष्मा  
 – हिमपात के ठीक बाद  
 – हाइगन्स  
 – प्रकाश के पर्ण विक्षेपण का  
 – 25 सेमी अन्नत दूरी  
 – पूर्ण आंतरिक परावर्तन  
 – 50 ओम  
 – पृष्ठ तनाव  
 – प्रकाश वर्ष  
 – वेग समय  
 – द्रव्यमान त्वरण  
 – द्रव के स्तम्भ की ऊँचाई पर  
 – 34 मीटर  
 – मिट्टी का तेल  
 – 90°  
 – गामा किरण में  
 – इलेक्ट्रोनों से  
 – स्नेल का नियम  
 – तापक्रम  
 – धनात्मक आयन  
 – ऊर्जा का  
 – 0.24



8795728611



316. आधुनिक रडार में प्रयुक्त तरंगे होती हैं।  
 317. तारे का रंग निर्धारित करता है।  
 318. किलोवाट घंटा धारा होती है।  
 319. किलोवाट घंटा मात्रक है।  
 320. चन्द्रमा की सतह से आकाश को देखा जाये तो यह दिखाई देगा। — काला  
 321. पृथ्वी के कृत्रिम उपग्रह में बैठे यात्री का होगा। — भार शूच्य  
 322. रेडियों विकीरण का पता लगाने हेतु प्रयुक्त यंत्र है।  
 323. ड्यूटेशियम ऑक्साइट ( $D_2O$ ) है एक  
 324. एलफ्रेड नोबेल ने किसका अविष्कार किया।  
 325. वाहन में गति मापन यंत्र बनाता है उसकी  
 326. बाइसिकल  
 327. कम्प्यूटर  
 328. डीजल इंजन  
 329. सैफटी लैम्प  
 330. विधुत ट्रांसफार्मर  
 331. वैज्ञानिक उपकरण  
 332. टेलीप्रिंटर  
 333. अमीटर  
 334. फैदोमीटर  
 335. रडार  
 336. घड़ी में चाबी भरने से कौनसी ऊर्जा संचयित होती है।  
 337. मोटर साइकिल के आविष्कार है।  
 338. AK- 47 नामक घातक हथियार का आविष्कार किस देश का निवासी था। — रूस का  
 339. 1 हॉर्स पावर का मान है।  
 340. टेलीविजन का आविष्कार है।  
 341. ई—मेल एड्रेस में @ से पहले वाले नाम को क्या कहते हैं।  
 342. माइक्रोप्रोसेसर को कहते हैं।  
 343. कम्प्यूटर के सी. पी. यू. में शामिल होते हैं।  
 344. भारत की सिलीकन वैली कहाँ स्थित है।  
 345. सबसे तेज गणना कार्य करने वाला कम्प्यूटर है।  
 346. भारत में सर्वप्रथम सुपर कम्प्यूटर 'परम' का निर्माण करने वाली संस्था है। — सी. डेक  
 347. बड़ा क्या है।  
 348. भारत में निर्मित पहला सुपर कम्प्यूटर था।  
 349. CPU का पूरा नाम है।  
 350. ISP का अर्थ है।  
 351. LAN  
 352. W.W.W. का अर्थ है।  
 353. चयनित टेक्स्ट को कट करने के लिए प्रयोग किया जाता है।  
 354. असेम्बली भाषा के प्रयोग को मशीनी भाषा में बदलना है।  
 355. रैम संचित करता है।  
 356. Rom का मतलब है।  
 357. कम्प्यूटर के पितामह कहलाते हैं।  
 358. डेस्कटॉप पब्लिंग हेतु कौनसे प्रिन्टर को सामान्यतः काम में लिया जाता है। — लेजर प्रिंटर  
 359. डॉट मेट्रिक्स है।  
 360. 1024 बाइट में आश्य है।  
 361. संसार का सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क है।
- सूक्ष्म तंरंगें  
 — तापक्रम  
 — D.C  
 — ऊर्जा  
 — भार शूच्य  
 — गाइगर काउण्टर  
 — भारी पानी  
 — डाइनामाइट  
 — तारक्षणिक  
 — मैकनिकल  
 — चाल्स बैवेज  
 — रूडोल्फ डीजल  
 — हम्फ्री देवी  
 — माइकल फैराडे  
 — उपयोग  
 — समाचार भेजने / प्राप्ति का उपकरण  
 — विधुत धारा का मापन  
 — समुद्री गहराई का मापन  
 — उड़ते वायुयान की स्थिति व दिशा  
 — स्थितिज ऊर्जा  
 — जी. डैमलर  
 — 746 वाट  
 — जे. एल. बेर्यर्ड  
 — डोमेल  
 — चिप  
 — एल.यू.ए.  
 — बंगलौर  
 — सुपर कम्प्यूटर  
 — सी. डेक  
 — कम्प्यूटर आकड़ों में गलती  
 — परम  
 — सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट  
 — इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर  
 — लोकल एरिया नेटवर्क  
 — वर्ल्ड वाइड वेब  
 — Ctrl + X  
 — कम्पाइलर  
 — प्रोग्राम एवं डाटा  
 — रीड ओनली मेमोरी  
 — चाल्स बैबेज  
 — प्रिंटर  
 — एक किलोबाइट  
 — इन्टरनेट



8795728611



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

362. Computer जिस भाषा को समझता है वह है
363. ई-कार्मस में 'ई' शब्द का पूरा नाम है।
364. बैंकों में हस्ताक्षर को आजकल किस विधि से जॉचा जाता है।
365. ATM कार्ड का उदाहरण है।
366. चैक पढ़ने के लिए प्रयोग किया जाता है।
367. रीड ऑनली मेमोरी है।
368. माउस की क्रिया है।
369. बाइनरी संख्या 111 का दशमलव समतुल्य है।
370. औपरेटिंग सिस्टम नहीं है।
371. एक टंकी की तली के समीप एक छिद्र है। छिद्र से प्रति सेकण्ड बहने वाले जल का आयतन निर्भर नहीं करता है।
372. प्रति इकाई क्षैत्रफल पर लगने वाला बल कहलाता है।
373. लोहे की एक सुई पानी की सतह पर तैरती है कारण है।
374. विधुत ऊर्जा का व्यावहारिक मात्रक है।
375. जल का घनत्व अधिकतम होता है।
376. सबसे अधिक श्यान होता है।
377. इन्टरनेट प्रकार की नेटवर्किंग है।
378. Undo कमाण्ड के लिए Shortcut key है।
379. इन्टरनेट की हर बेवसाइट के प्रारम्भ में लगा रहता है।
380. पत्र भेजने की इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली है।
381. एम एस वर्ड है।
382. नेटवर्क का उपयोग किया जाता है।
383. शहर से भी अधिक बड़े क्षैत्र के कम्प्यूटरों को जोड़ा जाता है तो यह नेटवर्क कहलाती है। – WAN
384. सर्च इन्जन है।
385. ई कॉर्मस में इ 'ई' शब्द का पूरा नाम है।
386. इंटरनेट में सुविधा उपलब्ध है।
387. एक रिमोवेबल डिस्क है।
388. ATM का अर्थ है।
389. कम्प्यूटर में अकागणितीय गणना का काम करता है।
390. नाशवान मेमोरी है।
391. माउस है।
392. बाइनरी संख्या प्रणाली का आधार है।
393. बाइनरी संख्या 111 का दशमलव समतुल्य है।
394. रीड ऑनली मेमोरी है।
395. कम्प्यूटर जिस भाषा को समझता है वह है।
396. जोड़, बाकि, भाग एवं तार्किक कार्य सम्पन्न किये जाते हैं।
397. एंटर दबाने से
398. Rom का मतलब है।
399. कम्प्यूटर के पितामह कहलाते हैं।
400. कम्प्यूटर नेटवर्क नहीं है।
401. रैम संचित करता है।
402. Ms Dos का अर्थ है।
403. दशमलव संख्या 3 का बाइनरी समतुल्य है।
404. विप्डोज है। एक
405. सबसे तेज गणना कार्य करने वाला कम्प्यूटर है।
- मशीन भाषा
- इलेक्ट्रॉनिक
- MICR
- स्मार्ट कार्ड का
- MICR
- रैम रोम
- स्पीकर / प्रिन्टर / सिंगल विलक
- 7
- Ms office
- द्रव के घनत्व पर
- दाब
- पृष्ठ तनाव
- किलोवाट घण्टा
- 4°C
- शहद
- WAN
- Ctrl+Z
- WWW
- ई. मेल
- एक वर्ड प्रोसेसिंग पैकेज
- फैक्स, वॉयल मेल
- यह नेटवर्क कहलाती है। – WAN
- WWW. Google . com
- इलेक्ट्रॉनिक
- ई – मेल
- प्लॉपी डिस्क
- ओटोमेटिक टेलर मशीन
- ए. एल. यू
- RAM
- इनपुट युक्ति
- 2
- 7
- रोम
- मशीन भाषा
- ए. एल. यू. द्वारा
- नया पैराग्राफ आरम्भ होता है।
- रीड ऑनली मेमोरी
- चाल्स बैबेज
- PAN
- प्रोग्राम एवं डाटा
- माइक्रोसाप्ट डिस्क आपरेटिंग सिस्टम
- 10
- सिस्टम सॉफ्टवेयर
- सुपर कम्प्यूटर
- कम्प्यूटर आंकड़ों में गलती



8795728611



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

407. एकमात्र तत्व है जिसके नाभिक में न्यूट्रान नहीं है।  
 408. सबसे बड़ी कोशिका है।  
 409. पारसेक मात्रक है।  
 410. मैनोमीटर के द्वारा किसका माप की जाति है।  
 411. विश्व की सबसे ऊँची झील इनमें से कौनसी है।  
 412. भूगोल की किस शाखा के अन्तर्गत तारों, नक्षत्रों, ग्रहों उपग्रहों का अध्ययन किया जाता है। – खगोलिकी  
 413. चतुर्थ विश्व है।  
 414. मौलिक चट्टानें हैं।  
 415. विश्व की सबसे बड़ी मास मंडी कहाँ स्थित है।  
 416. पैगोडा क्या है।  
 417. जोहान्सर्बग किसकी खानों के लिए विख्यात है।  
 418. कोलकाता किस नदी के तट पर बसा है।  
 419. कलपककम केन्द्र कहाँ स्थित है।  
 420. भारत के स्थल सीमा की लंबाई क्या है।  
 421. भारत और पाक के बीच अन्तराष्ट्रीय सीमा रेखा कहलाती है।  
 422. निम्न में नवीन विलित पर्वत है।  
 423. हम हमेशा चन्द्रमा का केवल एक भाग ही देख पाते हैं। क्योंकि | – चन्द्रमा की घूर्णन गति एवं पृथ्वी के चारों ओर परिष्रमण की गति समान है।  
 424. बंगलादेश में 1970 में आए चक्रवात में कितने व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी ? – 50,000  
 425. तमिलनाडु के कुम्बको बम में दुःखद अग्नि हुआ। – 16 जुलाई 2004 को  
 426. किन्हीं दो संकटों के नाम लिखियें या बताओं जिनकी भविष्यवाणी की जा सकती है। – बाढ़ और सूखा  
 427. सूनामी शब्द किस भाषा का है। – जापानी भाषा का  
 428. सूनामी का पता लगाने वाला यंत्र है। – सूनामीटर  
 429. तटीय क्षेत्रों में सूनामी लहरों की ऊँचाई होती है। – 10 से 30 मीटर तक  
 430. NIC का पूरा नाम बताओं ? – नेशनल इन्फॉरमेटिक्स सेन्टर  
 431. 29 अक्टूबर 1999 को उड़ीसा में आया। – भयंकर चक्रवात  
 432. जिला स्तर पर आपदा प्रबन्धन सीमिति का अध्यक्ष कौन होता है। – जिला मजिस्ट्रेड  
 433. होमगार्ड्स का गठन कब हुआ। – दिसम्बर 1946 में हुआ  
 434. भारत में राष्ट्रीय केंडिट कोर का गठन कब हुआ ? – 1948 में  
 435. रॉलट एक्ट पारित हुआ। – 1919  
 436. पूना पैक्ट कब हुआ। – 1932  
 437. साइमन कमीशन भारत कब पहुँचा। – 1928 में  
 438. आनन्द महा नायक उपन्यास के रचयिता थे। – बकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय  
 439. गॉधी इरविन समझौता कब हुआ। – 5 मार्च 1931  
 440. विश्वव्यापी अर्थिक मन्दी की शुरुवात हुई। – 1929  
 441. विकासशील देशों ने कौनसा समूह संगठित किया। – समूह 77  
 442. 1890 में अफ्रीका में कौनसी घातक बीमारी पशुओं में फैल गई थी। – रिडरपेस्ट  
 443. मुम्बई में पहली कपड़ा मील स्थापित हुई। – 1854 में  
 444. बंगाल में पहली जूट मील स्थापित हुई। – 1855 में  
 445. इंग्लैण्ड में सबसे पहले कारखाने कब खुले थे ? – 1730 के दशक में  
 446. विश्व का सबसे बड़ा महानगर है। – लन्दन  
 447. द बिटर काई ऑफ आउटकास्ट लदन नामक पुस्तक का रचयिता। – एड्रेयू मीयन्स  
 448. मुम्बई को मुम्बई प्रेसीडेन्सी की राजधानी कब घोषित की गई थी। – 1819 में  
 449. सन् 1800 के आस पास मुम्बई शहर का केन्द्र था। – मुम्बई फोर्ट एरिया  
 450. विश्व की सबसे पहली भूमिगत रेल का निर्माण कब हुआ कहाँ हुआ। – 10 जनवरी 1863 / लन्दन में  
 451. मरीन ड्राइव कहाँ स्थित है। – मुम्बई में  
 452. जापान की सबसे पुरानी पुस्तक 'डायमंड' सूत्र छपी थी ? – 1821 में



8795728611



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

454. एमिली जोला ने किस प्रसिद्ध उपन्यास की रचना की थी ?  
 455. लुप्त जाति संकटग्रस्त है।  
 456. चिपकों आन्दोलन का सम्बन्ध किस क्षेत्र में है।  
 457. सरिस्का बाघ रिजर्व किस राज्य में स्थित है।  
 458. भूमि पर रहने वाले विश्व के सबसे तेज स्तनधारी प्राणी का नाम बताओ।  
 459. उस वृक्ष का नाम बताओं कि जिनके रसायन का उपयोग कैन्सर की औषधि बनाने में किया जाता है। – हिमालयन यव  
 460. जवाहर लाल नेहरू बांधों को क्या कहा करते थे।
461. सरदार सरोवर बौद्ध किस राज्य में है ?  
 462. भारत में सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र कहाँ स्थित है।  
 463. संसार की सबसे ऊँची सड़क कौनसी है।  
 464. श्रीलंका को स्वतन्त्रता प्राप्त हुई ?  
 465. बेल्जियम को स्वतंत्र घोषित किया गया ।  
 466. श्रीलंका में सिंहली भाषा को राजभाषा घोषित किया गया ।  
 467. अश्वेत शक्ति आन्दोलन कब से कब तक चला ?  
 468. नेपाल में लोकतंत्र कब कायम हुआ ?  
 469. विश्व की सबसे बड़ी मोटरगाड़ी निर्माता कम्पनी है।  
 470. भारत की बहुराष्ट्रीय कम्पनी है।  
 471. भारत का पहला उपग्रह आर्यभट्ट कब छोड़ा गया था।  
 472. टेप्डन जोड़ती है।  
 473. मछलियों के यकृत–तेल में किसकी प्रचुरता होती है।  
 474. वायुमण्डलीय प्रदूषक गैस है।  
 475. लैंगरहैंस उपद्वीप पाए जाते हैं।  
 476. मोटरकार में पश्च दृश्य के लिए कौनसा दर्पण प्रयोग होता है।  
 477. फंक ने खोज की थी ।  
 478. 215 को बाइनरी अंकों में लिखेंगे।  
 479. प्रकाश वर्ष का संबंध है।  
 480. निम्न में से कौनसी प्रक्रिया प्रकाश और ध्वनि दोनों में घटित नहीं होती है। – ध्रुवण  
 481. हरे चश्में में लाल वस्तु देखने पर वह किस रंग की दिखाई देगी । – काली  
 482. पीलिया रोग किस अंग की खराबी से होता है ?  
 483. मानव शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौनसी है ?  
 484. हेलोजनों में सबसे अधिक अभिक्रियाशील है।  
 485. निम्न में से कौनसा तत्व प्राकृतिक रूप से नहीं पाया जाता है।  
 486. 'पारसेक' मात्रक है।  
 487. किसकी चिकित्सा में डायलिसिस का प्रयोग होता है।  
 488. प्रकाश का तरंग सिद्धान्त प्रस्थापित किया गया था।  
 489. दो आवेशों के मध्य दूरी दुगुनी कर दी जाए तो उनके मध्य लगने वाला बल हो जाएगा। – एक–चौथाई  
 490. अपवर्तन की क्रिया में क्या परिवर्तित होता है।  
 491. निम्न में से जीवाणु जनित रोग है।  
 492. 'साल्ट पीटर' कहलाता है।  
 493. पदार्थ का लधुत्तम अंश है।  
 494. परमाणु भट्टी में प्रयुक्त नियन्त्रक छड़ेंब नी होती है।  
 495. किसी ठोस का बिना द्रव में बदलें सीधें गैसों में बदलना कहलाता है। – उर्ध्वपातन  
 496. तारे प्रकाश के किस गुण के कारण टिमटिमाते हैं ?  
 497. लधुगणक सारणी बनाई गई थी ?  
 498. श्वसन दर सबसे कम होगी ।
- चार्ल्स डिकन्स  
 – एशियाई चीता  
 – हिमालय क्षेत्र  
 – राजस्थान  
 – चीता  
 – आधुनिक भारत के मन्दिर  
 – गुजरात राज्य में  
 – माधापुर (गुजरात)  
 – मनाली से लेह के बीच  
 – 1948 में  
 – 1836 में  
 – 1956 में  
 – 1966 से 1975 तक  
 – 1990  
 – फोर्ड मोटर्स  
 – टाटा मोटर्स  
 – 1975 में  
 – अस्थि तथा पेशी को  
 – विटामिन 'ए'  
 – सल्फर डाइ-ऑक्साइड  
 – पैक्रियाज में  
 – उत्तल दर्पण  
 – विटामिन की  
 – 1110101  
 – दूरी से  
 – यकृत  
 – पिट्यूटरी  
 – पलुओरीन  
 – बॉक्साइट  
 – दूरी का  
 – गुर्दा  
 – हूगेन्स द्वारा  
 – आवृत्ति  
 – तपेदिक  
 – पोटेशियम नाइट्रोजन  
 – क्वार्क  
 – केडमियम  
 – अपवर्तन  
 – जॉन नेपियर द्वारा  
 – सोते समय  
 – शरीर का उच्च ताप



8795728611

99 जनरल लेज एस का वाजन –



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>

# **www.sarkarionlinejob.com**

500. वृक्क की क्रियात्मक इकाई कहलाती है।

— वृक्काणु



**8795728611**



<https://www.facebook.com/sarkarionlinejob/>