

### General Science in Hindi - 5

- 1) गुरुत्वाकर्षण नियमों के आविष्कारक कौन थे ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ न्यूटन
- 2) मानव शरीर में आहार मुख्यतः पचता है  
✓ छोटी आंत
- 3) सबसे न्यूनतम तरंगदैर्घ्य किस रंग का होता है ?  
✓ बैंगनी रंग
- 4) लाल स्याही बनाई जाती है  
✓ इओसिन से
- 5) जब कोई झूला अपनी विरामावस्था से किसी निश्चित ऊँचाई तक जाता है तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक होता है ?  
✓ इसकी गतिज ऊर्जा कम होती है, जबकि स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है ।
- 6) सबसे भारी धातु कौन सी है?  
✓ ओसमियम
- 7) सबसे कठोर पदार्थ कौन सा है?  
✓ हीरा
- 8) जल का शुद्ध रूप कौन सा है ?  
✓ वर्षा का जल
- 9) सबसे कठोर धातु कौन सी है?  
✓ प्लेटिनम
- 10) सबसे उत्तम कोयला है ।  
✓ एन्थ्रासाइट
- 11) कैल्सीफेरॉल किस विटामिन का रासायनिक नाम है ?  
✓ विटामिन 'D'
- 12) सबसे बड़ी हड्डी कौनसी है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ फीमर (जांघ की हड्डी )
- 13) मानव शरीर में कितनी पेशियाँ हैं ?  
✓ 639
- 14) लाल रक्त कणिका (RBC) का जीवनकाल कितना होता है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)

- ✓ 120 दिन
- 15) जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर जस्ते की परत चढ़ाने की क्रिया को क्या कहते हैं?  
✓ जस्तीकरण या गल्वेनिकरण (गल्वेनाइजेशन)
- 16) एल्कोहॉल (Alcohol) का रासायनिक नाम क्या है?  
✓ इथाइल एल्कोहॉल - Ethyl Alcohol (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)
- 17) चीनी (Sugar) का रासायनिक नाम क्या है?  
✓ सुक्रोज - Sucrose (C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>)
- 18) दूध का PH मान कितना होता है?
- 19) 6.4 बल गुणनफल है?  
✓ द्रव्यमान और त्वरण का
- 20) आनुवंशिकता एवं विभिन्नता के बारे में जानकारी देने वाली वनस्पति विज्ञान की शाखा को कहते हैं?  
✓ आनुवंशिकी
- 21) शून्य में स्वतंत्र रूप से गिरने वाली वस्तुओं की अथवा का ?  
✓ समान त्वरण होता है
- 22) पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है?  
✓ द्रव्यमान
- 23) न्यूटन की गति का प्रथम नियम क्या कहलाता है?  
✓ जड़त्व का नियम
- 24) एक्स किरणों की खोज किसने की थी?  
✓ रॉन्जन ने
- 25) पिच ब्लैण्डी किसका अयस्क है?  
✓ रेडियम का
- 26) रेडियोएक्टिव पदार्थों से निकलने वाली किरणें हैं - [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ एल्फा किरणें, बीटा किरणें, गामा किरणें
- 27) जेम्स चैडविक ने निम्नलिखित में से किसकी खोज की थी? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ न्यूट्रॉन
- 28) द्विनाम पद्धति के प्रतिपादक हैं -

- ✓ कार्न वार्न लीनियस
- 29) अमोनियम क्लोराइड का घोल है?
- ✓ एसिडिक
- 30) शीतलीकरण में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व ऑक्साइड है?
- ✓ नाइट्रोजन
- 31) लालटेन की बत्ती में मिट्टी का तेल बराबर ऊपर चढ़ता रहता है, क्यों?
- ✓ पृष्ठ तनाव के कारण
- 32) बैरोमीटर में पारे का तल एकाएक गिरना प्रदर्शित करता है?
- ✓ तूफान
- 33) एक कमरे में पंखा चल रहा है, तो कमरे की वायु का ताप -
- ✓ बढ़ता है
- 34) गर्म जल 90°C से 80°C तक ठण्डा होने में 10 मिनट लेता है, तो 80°C से 70°C तक ठण्डा होने में समय लेगा
- ✓ 10 मिनट से अधिक
- 35) निम्नलिखित में से कौन एक यौगिक है -
- ✓ रेत
- 36) एक लड़की झूला झूल रही है। उसके पास एक अन्य लड़की आकर बैठ जाती है, तो झूले का आवर्तकाल -
- ✓ अपरिवर्तित रहेगा
- 37) हम रेडियो की घुण्डी घुमाकर, विभिन्न स्टेशनों के प्रोग्राम सुनते हैं। यह सम्भव है -
- ✓ अनुनाद के कारण
- 38) 'वेन्चुरीमीटर' से क्या ज्ञात करते हैं? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- ✓ जल के प्रवाह की दर
- 39) चौराहों पर पानी के फुहारे में गंद नाचती रहती है, क्योंकि -
- ✓ पानी का वेग अधिक होने से दाब घट जाता है [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- 40) यदि द्रव्यमान परिवर्तित हुए बिना पृथ्वी अपनी वर्तमान त्रिज्या की सिकुड़कर आधी रह जाये तो दिन होगा -

- ✓ 12 घण्टे का
- 41) निम्न में से किस रंग का अपवर्तनांक सबसे अधिक होता है -
- ✓ बैंगनी
- 42) लेसर निम्न सिद्धान्त पर कार्य करती है
- ✓ विकरण का उद्दीप्ति उत्सर्जन
- 43) माँसपेशियाँ में निम्नलिखित में से किसके एकत्र होने से थकान होती है?
- ✓ लैक्टिक अम्ल
- 44) प्रकाश वर्ष होता है?
- ✓ एक वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की जाने वाली दूरी
- 45) समुद्र की गहराई नापने के लिए कौन-सा उपकरण प्रयोग किया जाता है?
- ✓ फेदोमीटर
- 46) कम्प्यूटर की IC चिप्स किस पदार्थ की बनी होती हैं?
- ✓ सिलिकन की
- 47) वह काल्पनिक रेखा जो फोकस एवं पोल से गुजरते हुए गोलकार दर्पण पर पड़ती है, वह कहलाती है?
- ✓ मुख्य अक्ष
- 48) कार्य का मात्रक है?
- ✓ जूल
- 49) प्रकाश वर्ष इकाई है?
- ✓ दूरी की
- 50) एक ही प्रकार के परमाणुओं से मिलकर बना पदार्थ कहलाता है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- ✓ तत्त्व