

### General Science in Hindi - 3

- 1) वायुयानों के टायरों में कौनसी गैस भरी जाती है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
  - ✓ हीलियम
- 2) टाँका धातु या सोल्डर में किस धातु का मिश्रण होता है?
  - ✓ टिन व सीसा
- 3) ग्लूकोमा रोग शरीर के किस अंग से संबंधित है?
  - ✓ आँख
- 4) विश्व की पहली महिला अंतरिक्ष यात्री का नाम क्या है?
  - ✓ वेलेंटाइना तेरेशकोवा
- 5) 'ऑरिजन ऑफ स्पीशिज बाई नेचुरल सलेक्शन' पुस्तक के लेखक कौन थे?
  - ✓ चार्ल्स डार्विन
- 6) भाप चलित इंजन उर्जा को परिवर्तित करता है।
  - ✓ यांत्रिक उर्जा में
- 7) किस गृह को "सुबह का तारा" और "शाम का तारा" कहा जाता है ?
  - ✓ शुकुर
- 8) किस तत्व को सामान्यतः फलों और उनके रस को सुरक्षित रखने में प्रयोग किया जाता है ?
  - ✓ सोडियम बेन्जोएट
- 9) वायुदाब मापने वाला यंत्र है ।
  - ✓ बैरोमीटर
- 10) इनमें से कौन सा यंत्र दूध में पानी की मात्रा मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ?
  - ✓ लैक्टो मीटर
- 11) नेत्रदान में नेत्र के किस भाग का दान किया जाता है ?
  - ✓ कोर्निया
- 12) किस विटामिन में कोबाल्ट होता है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
  - ✓ विटामिन बी-12
- 13) कोशिका का पावरहाउस किसे कहा जाता है ?

- ✓ माइटोकॉण्ड्रिया
- 14) लाल रक्त कणिकाओं का निर्माण हमारे शरीर के किस भाग में होता है ?
- ✓ अस्थि मज्जा (Bone Marrow) [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- 15) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ?
- ✓ 28 फरवरी
- 16) ब्लडप्रेसर मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है ?
- ✓ स्फिग्मोमैनोमीटर
- 17) विद्युत आवेश का मात्रक क्या है ?
- ✓ कूलॉम
- 18) विद्युत धारा का मात्रक क्या है ?
- ✓ ऐम्पियर
- 19) विद्युत धारिता का मात्रक क्या कहलाता है ?
- ✓ फैरड
- 20) संगमरमर (Marble) का रासायनिक नाम क्या है?
- ✓ कैल्शियम कार्बोनेट - Calcium Carbonate ( $\text{CaCO}_3$ )
- 21) लाफिंग गैस (Laughing Gas) का रासायनिक नाम क्या है?
- ✓ नाइट्रस ऑक्साइड - Nitrous Oxide ( $\text{N}_2\text{O}$ )
- 22) वनस्पति विज्ञान के जनक कौन हैं?
- ✓ थियोफ्रेस्टस
- 23) निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि की चाल सबसे अधिक होगी?
- ✓ इस्पात में
- 24) एक व्यक्ति घूमते हुए स्टूल पर बांहें फैलाये खड़ा है। एकाएक वह बांहें सिकोड़ लेता है, तो स्टूल का कोणीय वेग
- ✓ बढ़ जायेगा
- 25) चन्द्रमा पर एक बम विस्फोट होता है। इसकी आवाज़ पृथ्वी पर -
- ✓ सुनाई नहीं देगी [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- 26) चन्द्रमा पर वायुमण्डल न होने का कारण है -
- ✓ पलायन वेग

- 27)वाशिंग मशीन का कार्य किस सिद्धांत पर आधारित है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ अपकेंद्रण
- 28)न्यून तापमानों (क्रायोजेनिक्स) का अनुप्रयोग होता है?  
✓ अंतरिक्ष यात्रा, चुम्बकीय प्रोत्थापन एवं दूरमिति में
- 29)द्रव बूँद की संकुचित होकर न्यूनतम क्षेत्र घेरने की प्रवृत्ति का कारण होता है?  
✓ पृष्ठ तनाव
- 30)निम्नलिखित में से कौन-सी एक सदिश राशि है?  
✓ संवेग
- 31)जब किसी झील की तली से उठकर वायु का बुलबुला ऊपरी सतह तक आएगा तो उसका आकार?  
✓ बढ़ जाएगा
- 32)पुष्पों का अध्ययन कहलाता है -  
✓ एंथोलॉजी
- 33)SI-पद्धति में लेंस की शक्ति की इकाई क्या है?  
✓ डायोप्टर
- 34)जीवाश्म वनस्पति विज्ञान में अध्ययन किया जाता है -  
✓ जीवाश्मों का
- 35)डेसीबल किसे नापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है?  
✓ वातावरण में ध्वनि
- 36) विद्युत चुम्बकीय तरंगें हैं -  
✓ रेडियो तरंगें
- 37)भूस्थिर उपग्रह का आवर्त काल कितना होता है?  
✓ 24 घण्टे
- 38)पराश्रव्य तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ 20,000 हर्ट्ज से अधिक
- 39)गाजर एक प्रकार से क्या है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ जड़

- 40) हल्दी के पौधे का खाने योग्य हिस्सा कौन-सा होता है?  
✓ प्रकन्द
- 41) प्याज किसका परिवर्तित रूप है?  
✓ तने का
- 42) घरों में विद्युत की पूर्ति 220 वोल्ट पर की जाती है। 220 वोल्ट प्रदर्शित करता है?  
✓ औसत वोल्टेज
- 43) परमाणु के नाभिक में होते हैं?  
✓ प्रोटॉन व न्यूट्रॉन
- 44) चिकित्सा शास्त्र के विद्यार्थियों को किसकी शपथ दिलायी जाती है?  
✓ हिप्पोक्रेटस
- 45) कार में रेडियेटर का क्या कार्य होता है? -  
✓ इंजन को ठण्डा रखना
- 46) मनुष्य के शरीर के ताप होता है -  
✓ 37° C
- 47) दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति को -  
✓ निकट की वस्तुएँ दिखाई नहीं देती हैं
- 48) दलदल में फँसे व्यक्ति को लेट जाने की सलाह दी जाती है, क्योंकि?  
✓ क्षेत्रफल अधिक होने से दाब कम हो जाता है
- 49) बर्फ के टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़े आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि?  
✓ दाब अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है
- 50) मोटर कार में शीतलन तन्त्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)  
✓ केवल संवहन