

General Science in Hindi - 1

- 1) वनस्पति घी के निर्माण में कौनसी गैस प्रयुक्त होती है ? www.googlestudy.in
 - ✓ हाइड्रोजन
- 2) एक अश्व शक्ति कितने वाट के बराबर होती है ?
 - ✓ 746 वाट
- 3) पानी की बूंदों के गोल होने का क्या कारण है ?
 - ✓ पृष्ठीय तनाव
- 4) मानव निर्मित प्रथम रेशा कौनसा है ?
 - ✓ नायलॉन
- 5) स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए श्रोता एवं परावर्तक के बीच की दूरी होनी चाहिए ?
 - ✓ 17 मीटर
- 6) विटामिन C का आविस्कार किसने किया था ?
 - ✓ होल्कर
- 7) हमारे भोजन में कौन से तत्व उर्जा के मुख्य स्रोत होते हैं ?
 - ✓ खनिज
- 8) पहला 'उपग्रह' सफल रूप से कब छोड़ा गया था ?
 - ✓ 19 मार्च, 1973
- 9) इनमें से किस "विकिरण" के कारण कैंसर पैदा होता है ?
 - ✓ अल्ट्रा-वायलट
- 10) कृत्रिम उपग्रह अपनी भू-स्थिरीय कक्षा की परिक्रमा में कितना समय लेता है?
 - ✓ लगभग 24 घंटे
- 11) प्रकाश वर्ष का सम्बन्ध किससे है ? www.googlestudy.in
 - ✓ खगोलीय दूरी
- 12) प्रथम भारतीय उपग्रह का नाम क्या है और इसे कब छोड़ा गया ?
 - ✓ आर्यभट्ट सन, 1975 में
- 13) घेंघा रोग किसकी कमी से होता है ?
 - ✓ आयोडीन

14) कौनसी ग्रंथि इन्सुलिन स्रावित करती है ? www.googlestudy.in

✓ अग्नशय

15) हीमोग्लोबिन की कमी से होने वाला रोग कौनसा है ?

✓ एनीमिया

16) टेलीफोन का आविष्कार किसने किया था ?

✓ अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

17) प्रकाश की गति कितनी होती है ?

✓ 300000 कि.मी./ सेकंड

18) पृथ्वी सूर्य का चक्कर लगाती है यह सबसे पहले किसने बताया ?

✓ कोपरनिकस

19) विटामिन 'B' की कमी से कौनसा रोग होता है ?

✓ बेरी-बेरी

20) विटामिन 'C' की कमी से कौनसी बीमारी होती है ?

✓ स्कर्वी

21) बैरोमीटर के पठन में तेजी से गिरावट किस बात का सूचक है ?

✓ तूफान का

22) निम्न में से कौन-सी धातु बिजली की सबसे अधिक सुचालक है?

✓ चांदी

23) 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है ?

✓ मीथेन

24) साधारण नमक (Common Salt) का रासायनिक नाम क्या है? www.googlestudy.in

✓ सोडियम क्लोराइड - Sodium Chloride (NaCl)

25) खाने के सोडा (Edible Soda) का रासायनिक नाम क्या है?

✓ सोडियम बाइकार्बोनेट - Sodium Bicarbonate (NaHCO₃)

26) रेडियोएक्टिवता का मात्रक क्या है ?

✓ क्यूरी

27) ओम किसका मात्रक है ? www.googlestudy.in

✓ प्रतिरोध

- 28) अंतरिक्ष यान का वह कक्ष जिसमें अंतरिक्ष यात्री रहते हैं, क्या कहलाता है ?
✓ कैप्सूल
- 29) धावन सोडा (Washing Soda) का रासायनिक नाम क्या है?
✓ सोडियम कार्बोनेट - Sodium Carbonate ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)
- 30) काँस्टिक सोडा (Caustic Soda) का रासायनिक नाम क्या है?
✓ सोडियम हाइड्रॉक्साइड - Sodium Hydroxide (NaOH)
- 31) PH का निर्धारण किसने किया ?
✓ सर्रैसन
- 32) मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी मांसपेशी कौन सी है ?
✓ ग्लूटियस मैक्सिमस
- 33) फोटोग्राफी प्लेट पर किसकी कोटिंग की जाती है ?
✓ सिल्वर ब्रोमाइड
- 34) पृथ्वी की आयु का निर्धारण किस विधि से किया जाता है ?
✓ यूरेनियम डेटिंग विधि द्वारा
- 35) बोतल का कॉर्क किस वृक्ष की छाल से बनता है ?
✓ कोक
- 36) स्वतंत्रता पूर्वक गिरती हुई वस्तु की कुल ऊर्जा -
✓ नियत रहती है
- 37) परमाणु विद्युततः होते हैं -
✓ उदासीन रूप से
- 38) इलेक्ट्रॉन की खोज की थी - www.googlestudy.in
✓ थॉमसन ने
- 39) जीवद्रव्य के पृथक्करण एवं संयोजन से सम्बन्धित वनस्पति विज्ञान की शाखा कहलाती है -
✓ टिशु कल्चर
- 40) परमाणु घड़ी निम्न प्रभाव के अंतर्गत कार्य करती है -
✓ पीजोइलेक्ट्रिक प्रभाव
- 41) दो वेक्टर जिनका मान अलग है?
✓ उनका परिणामी शून्य नहीं हो सकता www.googlestudy.in

- 42) पत्थरों से भरी कोई नाव नदी में तैर रही है। यदि सारे पत्थर नदी में गिरा दिये जायें तो पाली का तल -
✓ वही रहेगा
- 43) ध्वनि तरंगें नहीं चल सकतीं -
✓ निर्वात में
- 44) ट्रान्सफार्मर का प्रयोग किया जाता है -
✓ प्रत्यावर्ती वोल्टेज को उच्च-निम्न करने के लिए
- 45) बाँध के नीचे की दीवारें मोटी बनाई जाती हैं, क्योंकि -
✓ गहराई बढ़ने के साथ द्रव का दाब बढ़ता है
- 46) द्रवों का वह गुण, जिसके कारण यह अपनी विभिन्न परतों में होने वाली गति का विरोध करता है, कहलाता है
✓ श्यानता
- 47) शरीर रचना के किस वर्गीकरण में लॉबस्टर सम्बद्ध होता है?
✓ क्रस्टेशियन्स
- 48) कौन से पौधों में नाइट्रोजन स्थायीकरण की क्षमता होती है?
✓ चना एवं अन्य दलहन
- 49) विद्युत परिपथ में फ्यूज का क्या कार्य होता है?
✓ विद्युत परिपथ की रक्षा करता है www.googlestudy.in
- 50) पराश्रव्य तरंगें मनुष्य के द्वारा -
✓ नहीं सुनी जा सकती हैं