

### General Science in Hindi - 13

- 1) एल.पी.जी. गैस में क्या होता है ?
  - a) ब्यूटेन
- 2) मानवशरीर में प्रेलेटिकन हार्मोन का निर्माण \_\_\_\_\_ में होता है।
  - a) अण्डाशय
- 3) लालटेन में मिट्टी का तेल बत्ती में किसके कारण चढ़ जाता है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
  - a) केशिकत्व के कारण
- 4) गोताखोर किस गैसों के मिश्रण से सांस लेते हैं ?
  - a) ऑक्सीजन तथा हीलियम
- 5) भोपाल गैस दुर्घटना में कौनसी गैस का रिसाव हुआ था ?
  - a) मिथाइल आइसो सायनेट
- 6) आतिशबाजी में लाल रंग किस कारण होता है ?
  - a) स्ट्रॉंसियम के कारण
- 7) आतिशबाजी में हरा रंग किस कारण होता है ?
  - a) बेरियम के कारण
- 8) कौनसा रक्त समूह सर्वदाता कहलाता है ?
  - a) ओ
- 9) मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं ?
  - a) 206
- 10) सूर्य के प्रकाश से कौनसा विटामिन प्राप्त होता है ?
  - a) विटामिन D
- 11) मादा एनाफ्लीज मच्छर के काटने से कौनसा रोग होता है ?
  - a) मलेरिया
- 12) सूर्य में सर्वाधिक गैस कौनसी है ?
  - a) हाइड्रोजन
- 13) पृथ्वी से दिखाई देने वाला सबसे चमकीला ग्रह कौनसा है ?
  - a) शुक्र
- 14) सौरमंडल की आयु कितनी है ?
  - a) 4.6 अरब वर्ष
- 15) कौनसा पुच्छल तारा 76 वर्ष बाद दिखाई देता है ?
  - a) हेली पुच्छल तारा
- 16) पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी कितनी है ?

- a) 15 करोड़ किलोमीटर
- 17) नीला थोथा (Blue Vitriol) या तूतिया का रासायनिक नाम क्या है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- a) कॉपर सल्फेट – Copper Sulphate ( $\text{CuSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )
- 18) जल का शुद्धतम रूप कौन सा है ?
- a) वर्षा का जल
- 19) वर्षा की बूँदें किसके कारण गोल हो जाती हैं ?
- a) पृष्ठ तनाव के कारण
- 20) बायोडीजल बनाने में किस वनस्पति का उपयोग किया जाता है? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- a) रतनजोत (जेटरोफा)
- 21) गुरुत्वाकर्षण की खोज किसने की ?
- a) न्यूटन ने
- 22) इन्द्रधनुष बनने का क्या कारण है ?
- a) अपवर्तन
- 23) नाभिकीय रिएक्टर में मन्दक कौन होता है ?
- a) भारी जल
- 24) उजला थोथा (White Vitriol) का रासायनिक नाम क्या है?
- a) जिंक सल्फेट – Zinc Sulphate ( $\text{ZnSO}_4$ )
- 25) अस्थियों का अध्ययन विज्ञान \_\_\_\_\_ शाखा के अन्तर्गत किया जाता है।
- a) ऑस्टियोलोजी
- 26) एजोला को \_\_\_\_\_ के रूप में प्रयोग किया जाता है।
- a) जैव उर्वरक
- 27) चेचक के टीके की खोज किसने की?
- a) एडवर्ड जेनर
- 28) किस परमाणु के नाभिक में न्यूट्रॉन नहीं होते?
- a) हाइड्रोजन
- 29) विटामिन सी का रासायनिक नाम क्या है?
- a) एस्कोर्बिक अम्ल
- 30) मतदान के समय मतदाताओं की अंगुलियों पर निशान लगाने वाली स्याही किससे बनाई जाती है।
- a) सिल्वर नाइट्रेट
- 31) आयरन ऑक्साइड के साथ ऐलुमिनियम की अभिक्रिया का उपयोग रेल की पटरी एवं मशीनी पुर्जों की दरारों को जोड़ने के लिए किया जाता है, इस अभिक्रिया को कहते हैं।
- a) थर्मिट अभिक्रिया
- 32) टंगस्टन का गलनांक कितना होता है।

- a) 3500 डिग्री सेंटीग्रेड
- 33) टमाटर का रंग किस कारण लाल होता है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- a) लाइकोपीन के
- 34) जल में घुलनशील विटामिन कौनसा है ?
- a) B, C
- 35) वसा में घुलनशील विटामिन कौन से हैं ?
- a) A, D, E, K
- 36) विटामिन B की कमी से कौन सा रोग होता है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)
- a) बेरी बेरी
- 37) रेबिज के टीके की खोज किसने की ?
- a) लुई पाश्चर ने
- 38) एक्स किरणें क्या हैं ?
- a) विद्युत चुम्बकीय किरणें
- 39) पत्तियाँ हरी क्यों होती हैं ?
- a) क्लोरोफिल के कारण
- 40) पेट्रोल में क्या होता है ?
- a) हाइड्रोजन एवं कार्बन
- 41) प्राथमिक रंग कौन से होते हैं ?
- a) लाल, नीला और हरा
- 42) घड़ी के अन्दर रात में चमकने वाला पदार्थ क्या है
- a) रेडियम
- 43) थर्मामीटर में चमकने वाला पदार्थ क्या है
- a) पारा
- 44) कौन सी गैस सूँघने पर आदमी हसने लगता है ?
- a) नाइट्रस आक्साइड (NO<sub>2</sub>)
- 45) कौनसा पदार्थ जो केवल हमारे देश में पाया जाता है ?
- a) अभ्रक
- 46) बर्फ पानी में क्यों तैरता है ?
- a) इसका सापेक्षित गुरुत्व/घनत्व पानी के गुरुत्व/घनत्व से कम होता है !!
- 47) प्रतिजैविक क्या बनता है ?
- a) पेनसिलीन कवक
- 48) दाब का मात्रक कौनसा है ?
- a) पास्कल
- 49) सबसे भारी धातु कौन सी है ? [www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)

a) ओसमियम

50) सदिश राशि नहीं है-

a) चाल

[www.googlestudy.in](http://www.googlestudy.in)

WWW.GOOGLESTUDY.IN