

General Science in Hindi - 12

- 1) पशुओं में 'मिल्क फीवर' बीमारी किसकी कमी के कारण होती है ?
✓ कैल्शियम
- 2) मानव शरीर के किस अंग द्वारा यूरिया को रक्त से फ़िल्टर किया जाता है ?
✓ गुर्दे
- 3) मधुमक्खियों का प्रजनन एवं प्रबंधन क्या कहलाता है ? www.googlestudy.in
✓ एपीकल्चर
- 4) रक्त के थक्का बनने में सहायक विटामिन कौन सा है ?
✓ K
- 5) सेब को दाँतों से काटने के लिए किस प्रकार के दाँतों का उपयोग होता है ?
✓ कृन्तक
- 6) कौन-से दो रंगों को मिश्रित करने से हरा रंग तैयार होता है ?
✓ नारंगी और बैंगनी
- 7) RNA का क्या अभिप्राय है ?
✓ Ribo Nucleic Acid
- 8) वायुमंडल में उपस्थित कुल गैसों का कितना प्रतिशत नाइट्रोजन होता है ?
✓ 78%
- 9) किसका प्रयोग चिकित्सक रोगियों की जांच में करते हैं ?
✓ स्टेथोस्कोप
- 10) एस्ट्रोजन हार्मोन _____ स्रावित होता है।
✓ डिम्ब ग्रन्थि द्वारा
- 11) पोलियो का टीका सबसे पहले _____ ने तैयार किया था
✓ जान साल्क
- 12) लाफिंग गैस का रासायनिक नाम क्या है ?
✓ नाइट्रस ऑक्साइड (खोजकर्ता ? प्रीस्टाले)
- 13) गोबर गैस में मुख्यतः कौन ? सी गैस होती है ?
✓ मिथेन
- 14) कुकिंग गैस में कौन ? सी गैस होती है ? www.googlestudy.in
✓ प्रोपेन, ब्यूटेन
- 15) चमकने वाला और माचिसों में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ कौन सा है ?
✓ फास्फोरस

- 16) पीलिया किस अंग का रोग है ?
✓ यकृत या लीवर
- 17) "द्रव सभी दिशाओं में समान दाब पारित करता है" यह कथन किस नियम से सम्बंधित है ?
✓ पास्कल का नियम
- 18) क्लोरोफिल का खनिज घटक क्या है ?
✓ मैग्नीशियम
- 19) पृथ्वी के सबसे नजदीक ग्रह कौनसा है ? www.googlestudy.in
✓ शुक्र
- 20) मनुष्य की आँख में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ बनता है ?
✓ रेटिना
- 21) सूर्य से पृथ्वी पर ऊष्मा का संचरण किस विधि के द्वारा होता है ?
✓ विकिरण
- 22) डी.एन.ए. की द्विगुणित कुंडली का पता किसने लगाया ?
✓ वाटसन और क्रिक
- 23) ध्वनि की तीव्रता किसमें मापी जाती है ?
✓ डेसीबल
- 24) सूर्य का प्रकाश पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लेता है ?
✓ 500 सेकंड
- 25) चिली साल्टपीटर (Chile Saltpetre) का रासायनिक नाम क्या है?
✓ सोडियम नाइट्रेट - Sodium Nitrate (NaNO_3)
- 26) फलों को पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है ?
✓ ऐसीटिलीन
- 27) जीवाश्मों की आयु निर्धारित करने के लिए कौन सी विधि अपनाई जाती है ?
✓ कार्बन डेटिंग विधि
- 28) यदि हम चन्द्रमा पर से आकाश देखे तो कैसा दिखाई देगा ?
✓ काला
- 29) कच्चे फलों को पकाने में क्या काम आता है ?
✓ एसिटिलीन
- 30) कृत्रिम वर्षा किसकी होती है ?
✓ सिल्वर आयोडाइड के कारण
- 31) सुहागा का रासायनिक नाम क्या है ?
✓ बोरेक्स - Borax ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)
- 32) एड्रिनल ग्रन्थि को _____ भी कहते हैं www.googlestudy.in

- ✓ आपातकालीन ग्रन्थि
- 33) कृत्रिम वर्षा के लिए किसका उपयोग किया जाता है।
✓ सिल्वर क्लोराइड
- 34) लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने के लिए उस पर किसका लेप किया जाता है।
✓ जिंक क्लोराइड
- 35) कौन सी धातु द्रव रूप में पायी जाती है ? www.googlestudy.in
✓ पारा
- 36) वायुमंडलीय दाब किससे नापते हैं ?
✓ बैरोमीटर से
- 37) सबसे कठोर धातु कौन सी होती है ?
✓ हीरा
- 38) कौनसा पदार्थ पानी में जलता है ?
✓ सोडियम
- 39) सबसे जहरीला पदार्थ कौन से होता है ?
✓ रेडियम
- 40) किन-किन धातुओं को मिलाकर पीतल बनाते हैं ?
✓ तांबा व जस्ता
- 41) किन - किन धातुओं को मिलाकर चुम्बक बनाते हैं ?
✓ अल्यूमिनियम व निकल
- 42) कौनसी गैस हवा में जलती है ?
✓ कार्बन मोनोऑक्साइड
- 43) वायुमण्डल में कौनसी गैस नहीं है ?
✓ क्लोरीन
- 44) प्रकाश वर्ष इकाई है-
✓ दूरी की (9.46×10^{15}) की घात
- 45) पेंसिल का लेड है-
✓ ग्रेफाइट
- 46) द्रवित धातु है?
✓ पारा
- 47) मानव आमाशय में पाया जाने वाले अम्ल है- www.googlestudy.in
✓ HCl अम्ल
- 48) आग बुझाने वाली गैस है-
✓ CO₂

49) ओज़ोन परत के क्षय के लिए कौनसा पदार्थ उत्तरदाई है

✓ CFC

50) भारी जल (D₂O) का अणुभार है?

✓ 20

WWW.GOOGLESTUDY.IN