

General Science in Hindi - 6

- 1) फोटोग्राफी में, स्थायीकर (फिक्सर)/विकासक संकेतक प्राप्त किया जाता है ?
✓ आइस कोर www.googlestudy.in
- 2) मानव के बाल एवं नाखून में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन विद्यमान है ?
✓ किरेटिन
- 3) रोगियों के दाँत देखने में दन्त- चिकित्सकों द्वारा प्रयुक्त दर्पण होता है
✓ अवतल
- 4) पानी में साबुन और डिटरजेंट की मैल दूर करने की क्रिया किसके निर्माण द्वारा होती है ?
✓ मिसेल
- 5) विटामिन डी की खोज किसने की थी ?
✓ पार्किन्स
- 6) मार्श गैस कौन सी गैस कहलाती है?
✓ मीथेन
- 7) नोबेल गैस कहलाता है ।
✓ हीलियम
- 8) विद्युत धारा मापी जाती है ।
✓ एममीटर से
- 9) बिजली के बल्ब का फिलामेन्ट किस तत्व से बना होता है ?
✓ टंगस्टन
- 10) हमारी आकाशगंगा का नाम क्या है ?
✓ दुग्ध मेखला या मिल्की वे
- 11) किस विटामिन की कमी से खून का थक्का नहीं जमता ?
✓ विटामिन 'K'
- 12) विटामिन 'E' की कमी से कौनसा रोग होता है ? www.googlestudy.in
✓ बांझपन
- 13) पीतल किन दो धातुओं का मिश्रण है ?
✓ तांबा और जस्ता
- 14) सबसे छोटी हड्डी कौनसी है ? www.googlestudy.in
✓ स्टेपिज़

15)मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम क्या है?

✓ यकृत

16)भारत का प्रथम तेल शोधन संयंत्र कहां पर स्थित है?

✓ डिगबोई (असोम)

17) UNESCO द्वारा कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है ?

✓ विज्ञान के क्षेत्र में

18)हाइपो (Hypo) का रासायनिक नाम क्या है?

✓ सोडियम थायोसल्फेट - Sodium Thiosulphate ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)

19)मार्श गैस (Marsh Gas) का रासायनिक नाम क्या है?

✓ मीथेन - Methane (CH_4)

20)सिरके का PH कितना होता है?

✓ 3

21)एक लिफ्ट एक समान वेग से ऊपर जा रही हो तो, उसमें स्थित व्यक्ति का भार -

✓ अपरिवर्तित रहेगा

22)विरंजक चूर्ण है -

✓ यौगिक

23)गैसों की श्यानता ताप के बढ़ने पर -

✓ बढ़ती है

24)223. ठण्डे देशों में झीलों के जम जाने के पश्चात भी जलीय जन्तु जिन्दा रहते हैं, क्योंकि -

✓ बर्फ के नीचे जल 4°C पर होता है

25)यदि पृथ्वी पर वायुमण्डल न होता, तो दिन की अवधि -www.googlestudy.in

✓ अधिक होती

26)रेडियोएक्टिवता की खोज किसने की थी?

✓ हेनरी बेकरल ने

27)दो समतल दर्पण एक-दूसरे से 60° के कोण पर झुके हैं। इनके बीच रखी एक गेंद के बने प्रतिबिम्बों की संख्या कितनी होगी? www.googlestudy.in

✓ पाँच

28)पानी के अन्दर हवा का एक बुलबुला किस तरह बर्ताव करता है?

- ✓ एक अवतल लेंस
- 29)इकाइयों की समस्त व्यवस्थाओं में किस इकाई की मात्रा समान होती है?
- ✓ विशिष्ट गुरुत्व
- 30)जीवित प्राणियों के शरीर में होने वाली निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रक्रिया, पाचक प्रक्रिया है?
- ✓ प्रोटीनों का ऐमिनो अम्लों में विघटन
- 31)एक टेलीविज़न में दूरस्थ नियन्त्रण के लिए किस प्रकार के वैद्युत चुम्बकीय विकिरण का उपयोग किया जाता है? -
- ✓ हर्ट्ज या लघु रेडियो तरंगें
- 32)मिथेन जिसके वायुमण्डल में उपस्थित है, वह है?
- ✓ बृहस्पति
- 33)प्रोटीन के पाचन में सहायक एन्जाइम है?
- ✓ ट्रिप्सिन
- 34)उन देशों में जहाँ के लोगों का मुख्य खाद्यान्न पॉलिश किया हुआ चावल है, लोग पीड़ित होते हैं?
- ✓ बेरी-बेरी से
- 35)निम्नलिखित में से कौन एक अस्थायी कण है -
- ✓ न्यूट्रॉन
- 36)परमाणु नाभिक के अवयव हैं -www.googlestudy.in
- ✓ प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
- 37)सजावटी वृक्ष तथा झाड़ियों के संवर्द्धन से सम्बन्धित अध्ययन कहलाता है -
- ✓ आरबोरीकल्चर
- 38)निकट दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?
- ✓ अवतल लेंस www.googlestudy.in
- 39)पनीर, निम्न का एक उदाहरण है?
- ✓ जैल
- 40)माचिस की तीली के एक सिरे पर लगा मसाला निम्नलिखित का मिश्रण है?

- ✓ लाल फॉस्फोरस और गंधक
- 41) निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकृति में अनुचुम्बकीय है?
- ✓ ऑक्सीजन
- 42) जो तत्त्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है, वह है?
- ✓ आयोडीन
- 43) निम्न में से कौन सर्वाधिक स्थायी तत्त्व है?
- ✓ सीसा
- 44) निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है?
- ✓ सोडियम
- 45) सामान्य ट्यूबलाइट में कौन सी गैस होती है?
- ✓ आर्गन के साथ मरकरी वेपर
- 46) वैज्ञानिक 'एडवर्ड जेनर' निम्नलिखित में से किस रोग से सम्बन्धित हैं -
- ✓ चेचक
- 47) मानव में गुर्दे का रोग किसके प्रदूषण से होता है?
- ✓ कैडमियम (Cd)
- 48) किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था, कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं?
- ✓ आर्यभट्ट
- 49) जेट इंजन किस सिद्धांत पर कार्य करता है? www.googlestudy.in
- ✓ रैखिक संवेग संरक्षण
- 50) साइकिल चालक को प्रारम्भ में अधिक बल क्यों लगाना पड़ता है? 'जीव विज्ञान' (Biology) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?
- ✓ चालक जड़त्व पर विजय पाने के लिए अधिक बल लगाता है।