

General Science in Hindi - 7

- 1) जड़ें किस भाग से विकसित होती हैं?
✓ मूलांकुर से www.googlestudy.in
- 2) एम्पियर किसका मात्रक है?
✓ विद्युत धारा का
- 3) विद्युत मोटर निम्न सिद्धान्त के अनुसार कार्य करती है -
✓ फ़ैराडे के नियम
- 4) निम्न में से कौन-सा बम जीवन को नष्ट कर देता है, लेकिन भवनों को कोई क्षति नहीं पहुँचाता है? -
✓ न्यूट्रॉन बम
- 5) परमाणु बम में निम्न सिद्धान्त कार्य करता है -
✓ नाभिकीय विखण्डन
- 6) प्रकाश विद्युत सेल -
✓ प्रकाश को विद्युत में बदलता है
- 7) घरों में पंखे, बल्ब आदि किस क्रम में लगे होते हैं? -
✓ समान्तर क्रम में
- 8) फलों को पकाने में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?
✓ ऐथिलीन
- 9) श्रव्य परिसर में ध्वनि तरंगों की आवृत्ति कितनी होती है ?
✓ 20 Hz से 20000 Hz
- 10) सोमपुर महाविहार का निर्माण कराया ।
✓ धर्म पाल www.googlestudy.in
- 11) ब्लीचिंग पाउडर (Bleaching Powder) का रासायनिक नाम क्या है?
✓ कैल्शियम हाइपोक्लोराइट - Calcium Hypochlorite (Ca (ClO) ₂)
- 12) प्लास्टर ऑफ पेरिस (Plaster of Paris) का रासायनिक नाम क्या है?
✓ कैल्शियम सल्फेट हाफ हाइड्रेट - Calcium Sulphate Half Hydrate (CaSO₄)₂ H₂O
- 13) मानव लार का pH मान कितना होता है? www.googlestudy.in

✓ 6.5 - 7.5

14) निम्न में से आग बुझाने वाली गैस कौनसी है?

✓ कार्बन डाइऑक्साइड

15) रात्रि में पेड़ के नीचे सोना हानिकारक होता है, क्योंकि पेड़ छोड़ते हैं ?

✓ कार्बन डाइऑक्साइड

16) मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में कौनसा तत्व होता है?

✓ ऑक्सीजन

17) टमाटर सॉस में पाया जाता है?

✓ ऐसीटिक अम्ल

18) 'बायोलॉजी' के जन्मदाता के रूप में किसे जाना जाता है?

✓ अरस्तू

19) केंचुए में कितनी आँखें होती हैं ??

✓ कोई नेत्र नहीं

20) तितली की आँखें रात में क्यों चमकती हैं ??

✓ टेपिटम लुसिडम के कारण

21) समुद्री घोड़ा किस वर्ग का उदाहरण है?

✓ मत्स्य वर्ग का

22) निम्न में से मलेरिया रोग का वाहक कौन है?

✓ मादा एनाफिलिज़ मच्छर

23) सबसे विषैली मछली कौनसी है?

✓ पाषाण मछली

24) सबसे बड़ा जीवित पक्षी कौनसा है?

✓ शतुरमुर्ग

25) निम्नलिखित में से घोंसला बनाने वाला एक मात्र साँप कौनसा है?

✓ किंग कोबरा www.googlestudy.in

26) क्यूरी (Curie) किसकी इकाई का नाम है?

✓ रेडियोएक्टिव धर्मिता

27) किस रंग की तरंग दैर्घ्य सबसे कम होती है? www.googlestudy.in

✓ बैंगनी

28) कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोल दिया जाता है तो कमरे का ताप -

✓ बढ़ जायेगा

29) इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं?

✓ सात रंग

30) 'सेकेण्ड पेण्डुलम' का आवर्तकाल क्या होता है?

✓ 2 सेकेण्ड

31) पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे एक उपग्रह से एक पैकेट छोड़ दिया जाता है तो -

✓ उपग्रह के साथ उसी चाल से पृथ्वी की परिक्रमा करेगा

32) निम्नलिखित में से कौन एक यौगिक है?

✓ अमोनिया

33) यंग प्रत्यास्थता गुणांक का SI मात्रक है -

✓ न्यूटन/मी.2

34) कैण्डेला मात्रक है -

✓ ज्योति तीव्रता

35) जल एक यौगिक है, क्योंकि -

✓ इसमें रासायनिक बंधों से जुड़े हुए दो भिन्न तत्त्व होते हैं।

36) वह विज्ञान जिसका सम्बन्ध जीवधारियों के अध्ययन से होता है कहलाता है -

✓ जीव विज्ञान

37) कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

✓ एसिटिलीन

38) वृक्षों की आयु किस प्रकार निर्धारित की जाती है?

✓ वार्षिक वलयों की संख्या के आधार पर

39) किस द्रव के एकत्रित होने पर माँसपेशियाँ थकान का अनुभव करने लगती हैं?

✓ लैक्टिक एसिड www.googlestudy.in

40) एक परिशुद्ध घड़ी 3:00 बजे का समय दर्शा रही है। घण्टे की सूई के 135 डिग्री घूमने के बाद क्या समय होगा?

✓ 7 बजकर 30 मिनट www.googlestudy.in

41) एक खगोलीय मात्रक की औसत दूरी है?

✓ पृथ्वी और सूर्य के बीच की

42) किसी व्यक्ति के रक्त के pH मान में कितना परिवर्तन होने पर मृत्यु हो जाती है?

✓ 0.2

43) चीनी के शोधन के लिए कौन सा रंजक प्रयुक्त होता है ?

✓ बोन ब्लैक

44) भस्म का लिटमस पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

✓ लाल लिटमस को नीला कर देता है

45) दियासलाई बनाने में क्या प्रयोग होता है ?

✓ लाल फास्फोरस

46) 'प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।' यह न्यूटन का -

✓ तीसरा नियम है

47) मधुमक्खी पालन क्या कहलाता है ?

✓ एपीकल्चर

48) गाड़ियों में पीछे का दृश्य देखने के लिए किस दर्पण का प्रयोग किया जाता है ?

✓ उत्तल

49) सामान्य परिस्थितियों में हवा में ध्वनि की गति कितनी होती है ?

✓ 332 मी./ सेकंड

50) वह एकमात्र ग्रह कौनसा है जो अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम दिशा में घूमता है ?

✓ शुक्र www.googlestudy.in