

सामान्य विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न**E-Book Part - 4**

- (81) दही बनाने में ——— बैक्टीरिया सहायक होते हैं।
 (1) लैक्टिक एसिड
 (2) लैक्टोबैसिलस एसिडोफाइलस
 (3) बैसिलस कोगुलेंस
 (4) बाईफिडोबैक्टीरियम बिफीडम (2)
- (82) एक यूकेरियोटिक कोशिका में एक नाभिक सहित झिल्ली (मेम्ब्रेन) से बंधे अंग होते हैं, जो कोशिकीय प्रक्रियाओं को ——— में कार्य करने में सहायक हैं।
 (1) अलगाव (2) विभाजन
 (3) समावेश (4) द्विभाजन (1)
- (83) खाने के बाद पेट में होने वाली एसिडिटी को इसे लेने से खत्म किया जा सकता है:
 (1) नींबू का रस
 (2) सब्जियां
 (3) बेकिंग सोडा
 (4) फलों का रस (3)
- (84) हमारे भोजन में आयोडीन युक्त नमक होना क्यों महत्वपूर्ण है?
 (1) यह दृष्टि में सुधार करता है।
 (2) यह ऊंचाई हासिल करने में मदद करता है।
 (3) यह हड्डियों के निर्माण में मदद करता है।
 (4) यह थायरॉयड ग्रंथि के सुचारु संचालन में मदद करता है। (4)
- (85) इमली में मौजूद अम्ल का नाम बताइए।
 (1) एमिनो अम्ल
 (2) टारटरिक अम्ल
 (3) लैक्टिक अम्ल
 (4) साइट्रिक अम्ल (2)
- (86) यदि दूध को ग्रीष्मकाल में फ्रिज के बाहर रखा जाए तो वह खट्टा हो जाता है जिसका कारण है:
 (1) प्रोटीन का विभाजन होना
 (2) इसका रंग
 (3) लैक्टोज एसिड में लैक्टोज शर्करा का रूपांतरण
 (4) इसमें मौजूद कैल्शियम (3)

- (87) निम्नलिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?
 (1) कार्बन डाइऑक्साइड
 (2) आर्गन
 (3) नाइट्रस ऑक्साइड
 (4) मीथेन (2)
- (88) प्रकाश के उद्दीपन के कारण पौधों में होने वाली गति क्या कहलाती है?
 (1) श्वसन
 (2) गुरुत्वानुवर्तन
 (3) प्रकाशानुवर्तन
 (4) गुरुत्वीय अनुचलन (3)
- (89) जब बल दो सतहों के बीच सापेक्ष गति का प्रतिरोध करता है, तो इसे ——— कहा जाता है।
 (1) प्रतिरोध (2) प्रेरण
 (3) संवहन (4) घर्षण (4)
- (90) जलमिश्रित ऐसीटिक अम्ल आमतौर पर किस नाम से जाना जाता है?
 (1) नीला विट्रियल (2) फिटकरी
 (3) सिरका (4) ओलियम (3)
- (91) किस प्रकार का सूक्ष्म जीव टाइफाइड का कारण बनता है?
 (1) जीवाणु (2) प्रोटोजोआ
 (3) कवक (4) वाइरस (1)
- (92) पैरामिसियम ——— के द्वारा प्रजनन करता है।
 (1) बडिंग
 (2) बीजाणु निर्माण
 (3) कायिक प्रजनन
 (4) द्विखंडन (4)
- (93) वायुमंडल में ओजोन की कमी को ——— से जोड़ा गया है।
 (1) फिनोल-फार्मल्लिडहाइड
 (2) पोलीविनाइल क्लोराइड
 (3) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 (4) पॉलीटेट्रफ्लूरोएथिलीन (3)
- (94) निम्न में से किस पोषक तत्व की कमी से रिकेट्स नामक बीमारी होती है?
 (1) विटामिन B (2) विटामिन D
 (3) विटामिन A (4) लोहा (2)

- (95) दूध में निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल पाया जाता है?
 (1) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 (2) लैक्टिक अम्ल
 (3) एस्कॉर्बिक अम्ल
 (4) टैनिक अम्ल (2)
- (96) निम्नलिखित में से किस मात्रा के लिए इकाई m/s^2 का उपयोग किया जाता है?
 (1) वेग (2) दूरी
 (3) संवेग (4) त्वरण (4)
- (97) शुष्क बर्फ किस का ठोस रूप है?
 (1) कार्बन डाइऑक्साइड
 (2) मीथेन
 (3) ऑक्सीजन
 (4) ओजोन (1)
- (98) एसिड और क्षारकों का एक विशेष गुण एक दूसरे के गुणों को — की उनकी क्षमता है।
 (1) परिशोधित करने
 (2) क्रिस्टलित करने
 (3) निष्प्रभावित करने
 (4) अपनाने (3)
- (99) पके टमाटर और तरबूज उनका लाल रंग किससे प्राप्त करते हैं?
 (1) बिलीरुबिन (2) मेलैनिन
 (3) लाइकोपीन (4) क्लोरोफिल (3)
- (100) इलेक्ट्रिक चार्ज (विद्युत आवेश) की SI इकाई क्या है?
 (1) कूलम्ब (2) एम्पीयर
 (3) वाट (4) वोल्ट (1)
- (101) पानी का pH (पीएच) इनकी अम्लता को दर्शाता है। शुद्ध पानी का सामान्य pH (पीएच) क्या है?
 (1) 5 (2) 7
 (3) 6 (4) 4 (2)
- (102) प्याज काटते समय आँखों में जलन और आंसू पैदा करने के कारण स्वरूप रासायनिक प्रतिक्रिया से निम्न में से क्या उत्पन्न होता है?
 (1) हाइड्रोक्लोरिक एसिड
 (2) नाइट्रिक एसिड
 (3) असेटिक एसिड (2)
- (4) सल्यूरिक एसिड (4)
- (103) निम्नलिखित में से कौन एक एम्फीबियन (उभयचर) नहीं है?
 (1) मेंढक (2) कछुआ
 (3) टोड (4) सैलामैंडर (2)
- (104) निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी बैक्टीरिया (जीवाणु) से होती है?
 (1) छोटी चेचक (2) रेबीज
 (3) क्षय (4) चेचक (3)
- (105) ध्वनि के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?
 (1) एक मानव की औसत श्रव्य सीमा 20 हर्ट्ज – 20 किलोहर्ट्ज है।
 (2) तापमान या माध्यम के निरपेक्ष ध्वनि की गति समान रहती है।
 (3) ध्वनि निर्वात में आगे नहीं बढ़ सकती है।
 (4) ध्वनि एक अनुदैर्घ्य तरंग के रूप में आगे बढ़ती है। (2)
- (106) चोक का रासायनिक नाम क्या है?
 (1) सोडियम कार्बोनेट
 (2) कैल्शियम कार्बोनेट
 (3) हाइड्रोजन कार्बोनेट
 (4) मैग्नीशियम कार्बोनेट (2)
- (107) LED शब्द का पूर्ण रूप क्या है
 (1) लाइट एक्सटेन्शन डिवाइस
 (2) ल्यूमिनस एक्सटेन्शन डिवाइस
 (3) लाइट एमिटिंग डायोड
 (4) ल्यूमिनेट एमिशन डिवाइस (3)
- (108) टमाटर में कौन सा अम्ल (एसिड) मौजूद होता है?
 (1) मेलिक एसिड
 (2) सल्फेनिक एसिड
 (3) टार्टरिक एसिड
 (4) ओक्सीलिक एसिड (4)
- (109) विटामिन A की कमी से क्या होता है?
 (1) रतौंधी (2) सुखंडी
 (3) गण्डमाला (4) खून की कमी (1)
- (110) निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी चमगादड़ के कारण होती है?
 (1) चिकनगुनिया (2) जीका
 (3) ईबोला (4) डेंगू (3)

(111) अधिकांश अंगूरों में कौन सा अम्ल मौजूद होता है?

- (1) हाइड्रोक्लोरिक और सल्फ्यूरिक एसिड
- (2) एसिटिक एसिड और नाइट्रिक एसिड
- (3) नाइट्रिक और सल्फ्यूरिक
- (4) टार्टरिक और मैलिक एसिड

(4)

(112) मछली में मौजूद राइबोफ्लेविन को ——— के रूप में भी जाना जाता है।

- (1) विटामिन K
- (2) विटामिन C
- (3) विटामिन B2
- (4) विटामिन B12

(3)

(113) दिए गए विकल्पों में से कौन सी बीमारी सुअर से फैलती है?

- (1) जीका
- (2) प्लेग
- (3) निपा
- (4) स्वाइन फ्लू

(4)

(114) अंडे की जर्दी (पीला भाग) में कौन सा 90% से अधिक विटामिन होता है?

- (1) विटामिन B12
- (2) विटामिन K
- (3) विटामिन C
- (4) विटामिन A

(1)

(115) सीसॉ (Seesaw) भौतिकी के किस सिद्धान्त का एक उदाहरण है?

- (1) बल
- (2) विद्युत
- (3) विद्युत धारा
- (4) समय

(1)

(116) निम्नलिखित में से कौन सी छूत की बीमारी है?

- (1) क्षय
- (2) दमा
- (3) स्ट्रोक
- (4) मधुमेह

(1)

(117) औद्योगिक संस्थापनाओं में भार उठाने के लिए जिस हाइड्रोलिक जैक का उपयोग किया जाता है वह भौतिकी के किस नियम पर आधारित है?

- (1) आर्किमिडीज सिद्धांत
- (2) खेल सिद्धांत
- (3) पास्कल का नियम
- (4) न्यूटन का नियम

(3)

(118) ——— के कारण खसरा की बीमारी होती है।

- (1) वायरस
- (2) कवक
- (3) बैक्टीरिया
- (4) अमीबा

(1)

(119) पारंपरिक तापदीप्त बल्ब में फिलामेंट किस धातु का बना होता है?

- (1) लोहा
- (2) तांबा
- (3) टंगस्टन
- (4) प्लैटिनम

(3)

(120) उस उपकरण का नाम बताइए जो एक चालक में संभावित अंतर बनाए रखने में मदद करता है?

- (1) शक्ति नापने का यंत्र (डायनेमोमीटर)
- (2) युडियमीटर
- (3) कैलिपर
- (4) बैटरी

(4)

Download : E-book Part – 1,2 & 3 :- [Click Here](#)

Thanks

www.exammix.com