

सामान्य विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न**E-Book Part - 3**

(41) मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी कौन सी है?

- (1) रेडियस (2) अल्ना
(3) टिबिया (4) फीमर (4)

(42) पत्तियों में मौजूद हरा रंग किस नाम से जाना जाता है?

- (1) क्लोरोफिल (2) टिस्यू
(3) जाइलम (4) फ्लोएम (4)

(43) निम्न में से कौन सा अंतःस्त्रावी तंत्र का हिस्सा नहीं है?

- (1) लार ग्रंथि (2) एड्रीनल ग्रंथि
(3) थाइमस (4) पीनियल ग्रंथि (4)

(44) डीएनए का पूर्ण रूप क्या है?

- (1) डिऑक्सीन्यूक्लिक एसिड
(2) डिऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड
(3) डिऑक्सीराइबन्यूट्रल एसिड
(4) डेल्टान्यूक्लिक एसिड (2)

(45) नमक का रासायनिक नाम क्या है?

- (1) सोडियम कार्बोनेट
(2) हाइड्रोजन क्लोराइड
(3) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
(4) सोडियम क्लोराइड (4)

(46) सोडियम हाइड्रॉक्साइड का उपयोग — के लिए नहीं किया जाता है।

- (1) धातुओं की चिकनाई हटाने
(2) अचार परिरक्षित करने
(3) अखबार बनाने
(4) साबुन बनाने (2)

(47) इनमें से हवा की नमी को किससे मापा जाता है?

- (1) हाइड्रोमीटर (2) थर्मोमीटर
(3) माइक्रोमीटर (4) हाइग्रोमीटर (4)

(48) मांसपेशियों में ऐंठन का कारण क्या होता है?

- (1) रक्त परिसंचरण में वृद्धि
(2) श्रांत मांसपेशियों द्वारा वातापेक्षी रूप में श्वसन
(3) लैक्टिक एसिड का संचय
(4) पसीने के दौरान पानी की कमी (3)

(49) Ag एक मंहगी, नर्म, सफेद और चमकदार धातु है, जिसे आमतौर पर — के रूप में जाना जाता है।

- (1) चांदी (2) पारा
(3) एल्युमीनियम (4) निकल (1)

(50) — मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है।

- (1) कुहनी की हड्डी
(2) कान की हड्डी
(3) प्रकोष्ठिका
(4) कलाई की हड्डी (2)

(51) जब किडनी सही तरीके से काम करना बंद कर देती है, तो अपशिष्ट उत्पादों और खून से अतिरिक्त द्रव को निकालने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- (1) निस्पंदन (2) शुद्धिकरण
(3) डायलिसिस (4) परिसंचरण (3)

(52) विषाणुओं के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- (1) वाइरोलोजी (2) पेइडोलॉजी
(3) बायोलोजी (4) पैथोलॉजी (1)

(53) निम्न में से कौन सी धातु सबसे अधिक तन्य है?

- (1) एल्युमीनियम (2) लोहा
(3) सोना (4) तांबा (3)

(54) पत्ती की निचली सतह पर स्थित छोटे छिद्रों को क्या कहते हैं?

- (1) रोम (2) सिलिया
(3) रंध्र (4) प्रस्फुटन (3)

(55) उस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है जिसके द्वारा आनुवांशिक रूप से समान व्यक्ति उत्पादित किए जा सकते हैं?

- (1) प्रजनन (2) प्रकाश संश्लेषण
(3) स्कैनिंग (4) क्लोनिंग (4)

(56) स्वर्ण का आणविक सूत्र क्या है?

- (1) Ag (2) Al
(3) Au (4) G (3)

(57) — मनुष्यों में ऑक्सीजन परिवहन के लिए उत्तरदायी है।

- (1) लसीका (2) हीमोग्लोबिन
(3) बलगम (4) मेलेनिन (2)

(58) — रुष्मा का सबसे अच्छा चालक है।

- (1) पारा (2) सीसा (1) सोयाबीन (2) गेहूँ
(3) स्टेनलेस स्टील (4) चांदी (4) (3) मछली (4) चना (2)
- (59) मस्तिष्क ——— तंत्र का एक हिस्सा है।
(1) तंत्रिका (2) पाचक
(3) परिसंचरण (4) अंतःस्त्रावी (1)
- (60) ——— को 'कोशिका का पॉवर हाउस' कहा जाता है।
(1) नाभिक
(2) कोशिका झिल्ली
(3) माइटोकॉन्ड्रिया
(4) गॉल्जी निकाय (3)
- (61) हाइपरमेट्रोपिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
(1) इसे दूर-दृष्टि भी कहा जाता है।
(2) यह इसलिए भी उत्पन्न हो सकती है क्योंकि आंखों के लेंस की फोकस लंबाई बहुत लंबी होती है।
(3) प्रभावित व्यक्ति आस-पास की वस्तुओं को ठीक से नहीं देख सकता है।
(4) नेत्र-गोलक (आई-बॉल) में वृद्धि दोष के कारणों में से एक है। (4)
- (62) निम्नलिखित में से कौन सी गैर-आवश्यक जीवन प्रक्रिया है?
(1) पोषण (2) संचारण
(3) उत्सर्जन (4) प्रजनन (2)
- (63) गुरुत्वाकर्षण बल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
(1) यह वस्तुओं के बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
(2) यह वस्तुओं के द्रव्यमान के उत्पादन के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
(3) यह एक दूसरे के प्रति ब्रह्मांड की प्रत्येक वस्तु के आकर्षण के लिए जिम्मेदार बल है।
(4) न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण बल पर अपने शोध में केप्लर के सिद्धांतों पर भरोसा किया। (2)
- (64) पत्ते का वह भाग जो इसे तने से जोड़ता है, वह कहलाता है:
(1) नस (2) पत्रदल
(3) डंठल (4) अनुपर्ण (3)
- (65) निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन का एक प्रमुख स्रोत नहीं है?
(1) सोयाबीन (2) गेहूँ
(3) मछली (4) चना (2)
- (66) आम टीवी रिमोट कंट्रोल द्वारा निम्न में से किस तरंग का उपयोग किया जाता है?
(1) अल्ट्रासोनिक तरंगें
(2) इन्फ्रारेड तरंगें
(3) लेजर
(4) रेडियो तरंगें (2)
- (67) प्रोटीन की उपस्थिति का परीक्षण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा घोल आवश्यक है?
(1) आयोडीन घोल
(2) कॉपर सल्फेट और आयोडीन घोल
(3) आयोडीन और कार्बोस्टिक सोडा घोल
(4) कॉपर सल्फेट और कार्बोस्टिक सोडा घोल (4)
- (68) निम्नलिखित में से किस जलीय जीव में गलफड़े (गिल्स) नहीं होते?
(1) ऑक्टोपस (2) क्लाउनफिश
(3) स्क्विड (4) व्हेल (4)
- (69) जठर द्वारा स्त्रावित बलगम की भूमिका क्या है?
(1) पेट की परत की रक्षा करना
(2) भोजन में कीटाणुओं को मारना
(3) वसा को पचाना
(4) प्रोटीन को पचाना (1)
- (70) 'म्यूटेशन (उत्परिवर्तन)' शब्द का अर्थ क्या है?
(1) आनुवंशिक गलती
(2) आनुवंशिक सुधार
(3) आनुवंशिक स्थानान्तरण
(4) आनुवंशिक रेखा (1)
- (71) ——— का व्यापक रूप से ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है और वह दबे हुए (कम्प्रेस्ड) प्राकृतिक गैस का एक प्रमुख घटक है
(1) ब्यूटेन (2) प्रोपेन
(3) मीथेन (4) ओक्टेन (3)
- (72) मलेरिया और काला आजार किस से होता है?
(1) जीवाणु (बैक्टीरिया)
(2) विषाणु (वाइरस)
(3) प्रजीवगण (प्रोटोजोआ)
(4) कवक (3)

(73) ——— आसपास से ध्वनि को एकत्रित करता है।

- (1) श्रवण तंत्रिका
- (2) कर्णावर्त (कोचलीआ)
- (3) कान का परदा
- (4) कर्णपाली (पिन्ना)

(4)

(74) प्रकाश वर्ष निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

- (1) मौसम
- (2) अन्तर
- (3) ध्वनि
- (4) गति

(2)

(75) कुछ दिनों के बाद, पीतल और कांस्य की मूर्तियाँ हरी हो जाती हैं उसका कारण क्या है?

- (1) संक्षारण
- (2) अपक्षरण
- (3) अपघटन(सड़न)
- (4) ऑक्सीकरण

(1)

(76) pH स्केल की रेंज कितनी होती है?

- (1) 0 से 14
- (2) 1 से 7
- (3) 0 से 10
- (4) 1 से 10

(1)

(77) निम्न में से कौन परिसंचरण प्रणाली का हिस्सा नहीं है?

- (1) धमनियां
- (2) विल्ली
- (3) शिराएं
- (4) केशिकाएं

(2)

(78) निम्न में से कौन पानी के साथ प्रतिक्रिया करता है?

- (1) चांदी
- (2) कैल्सियम
- (3) सीसा
- (4) तांबा

(2)

(79) ——— पौधों में जल परिवहन का कार्य करता है।

- (1) क्लोरोप्लास्ट
- (2) जाइलम
- (3) फ्लोएम
- (4) शिराएं

(2)

(80) तेल और वसा युक्त भोजन, जब अधिक समय तक रखा जाता है, तो किस प्रक्रिया के कारण इसके स्वाद और गंध में बदलाव होता है?

- (1) प्रतिस्थापन (सब्सिट्यूशन)
- (2) अपघटन (सड़न)
- (3) विकृत गंधिता (रेंसीडीटी)
- (4) किण्वन (फर्मन्टेशन)

(3)

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

Thanks

www.exammix.com