

114. निम्नलिखित में से कौन सा / से परावर्तन के लिए सही है / हैं?
- प्रकाश की वह किरण जो चिकने पॉलिश वाले पृष्ठ पर पड़ती है, आपतित किरण कहलाती है।
 - प्रकाश की वह किरण जो आपतन के बाद वापस आती है परावर्तित किरण होती है।
 - आपतन कोण परावर्तन कोण के बराबर नहीं होता है।
- नीचे दिए गए कूटों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :
- 1 और 2
 - 2 और 3
 - 1 और 3
 - 1, 2 और 3
115. निम्नलिखित में से कौन—सा / से ध्वनि प्रदूषण का प्रभाव है / हैं?
- सुनने की समस्या
 - थकान
 - निम्न रक्तचाप
- नीचे दिए गए कूटों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :
- 1 और 2
 - 2 और 3
 - 1 और 3
 - 1, 2 और 3
116. निम्नलिखित में से कौन कंडक्टर के लिए सही है / हैं?
- वे बिजली के प्रवाह की अनुमति देते हैं।
 - दुर्बल विद्युत अपघट्य का विलयन सुचालक होता है।
- नीचे दिए गए कूटों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :
- केवल 1
 - केवल 2
 - दोनों 1 और 2
 - न तो 1 और न ही 2
117. एड्स एचआईवी के कारण होता है। निम्नलिखित में से कौन एचआईवी के संचरण का एक तरीका नहीं है?
- दूषित रक्त का आधान
 - संक्रमित सुइयों को साझा करना
 - संक्रमित व्यक्तियों से हाथ मिलाना
 - संक्रमित व्यक्तियों के साथ यौन संपर्क
118. हीमोजोइन है?
- हीमोग्लोबिन के अग्रदूत
 - स्ट्रेप्टोकोकस संक्रमित कोशिकाओं से जारी विष
 - प्लास्मोडियम संक्रमित कोशिकाओं से जारी विष
 - हीमोफिलस संक्रमित कोशिकाओं से निकलने वाला विष।
119. निम्नलिखित में से कौन—सा रोग असंक्रामक है ?
- डिथीरिया
 - फ्लू
 - कैंसर
 - मलेरिया
120. निम्नलिखित में से किस विकल्प में जीवाणु रोग शामिल हैं ?
- टेटनस, तपेदिक, खसरा
 - डिथीरिया, लेप्रोसी, प्लेग
 - हैंजा, टाइफाइड, मम्प्स
 - मलेरिया, मम्प्स, पोलियोमाइलाइटिस
121. कथन (A): टेपवर्म, राउंडवर्म और पिनवर्म मानव आंत के एंडोपैरासाइट्स हैं।
कारण (R): अनुचित तरीके से पका हुआ भोजन आँतों के सभी संक्रमणों का स्रोत है
सही विकल्प चुनें:
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 - (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
122. ऊर्जा संरक्षण के नियम के लिए निम्नलिखित में से कौन सा / से सही है / हैं?
- ऊर्जा को एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित किया जा सकता है।
 - ऊर्जा को बनाया जा सकता है।
- नीचे दिए गए कूटों में से सही विकल्प का चयन कीजिए :
- केवल 1
 - केवल 2
 - दोनों 1 और 2
 - न तो 1 और न ही 2