

- 1 C
Ex. • हे फीवर, जिसे एलर्जिक राइनाइटिस के रूप में भी जाना जाता है, एलर्जी की प्रतिक्रिया का एक रूप है जो नाक या मुंह के माध्यम से एलर्जी नामक छोटे वायुजनित कणों को अंदर लेने पर हो सकता है।
• एलर्जिक राइनाइटिस के रोगियों में नाक बंद होना, छींक आना, कान में रुकावट और सांस लेने में कठिनाई, आंखों और नाक में खुजली, और गले में खराश जैसे लक्षण होते हैं यह अपेक्षात सामान्य है और सभी आयु समूहों को प्रभावित कर सकता है।
• यह हमारे तत्काल आंतरिक और बाहरी सेटिंग्स में अक्सर मौजूद कुछ एलर्जी के संपर्क में आने के कारण हो सकता है – धूल के कण, पौधे, मोल्ड, कीड़े।
- 2 B
Ex. किया।
- 3 D
Ex.
- 4 A
Ex. जवाहरलाल नेहरू द्वारा वर्ष 1942 में कांग्रेस के बंबई अधिवेशन में 'भारत छोड़ो प्रस्ताव' पेश किया गया था। 8 अगस्त, 1942 को, महात्मा गांधी ने ब्रिटिश शासन को समाप्त करने का आह्वान किया और बंबई में अखिल भारतीय कांग्रेस समिति के सत्र में भारत छोड़ो आंदोलन शुरू किया।
- 5 B
Ex. असहयोग आंदोलन के दौरान गांधीजी ने 'स्वराज' का नारा दिया था। उन्होंने स्वशासन और पूर्ण स्वतंत्रता प्राप्त करने के उद्देश्य से 5 सितंबर, 1920 को असहयोग आंदोलन की शुरुआत की। उन्होंने देश के लोगों से वादा किया कि असहयोग आंदोलन के शुभारंभ के साथ, भारत स्व-शासन (स्वराज) प्राप्त करेगा।
- 6 C
Ex.
- 7 D
Ex.
- 8 D
Ex.
- 9 A
Ex. ऋग्वेद में वर्णित प्रसिद्ध 'दस राजाओं की लड़ाई' परुष्णी के तट पर लड़ी गई थी। ऋग्वेद में 'दस राजा का युद्ध' प्रमुख घटना थी और इस युद्ध के नायक द्रौपदी के पूर्वज उत्तर पांचाल साम्राज्य के राजा सुदास थे। युद्ध के पीछे का कारण विश्वामित्र और वशिष्ठ के बीच प्रतिद्वंद्विता थी।
- 10 A
Ex. मोहन सिंह ने भारतीय राष्ट्रीय सेना के विचार का सुझाव दिया। इसकी कल्पना सबसे पहले मलय में की गई थी। मोहन सिंह ब्रिटिश भारत सेना के भारतीय अधिकारी थे। भारतीय राष्ट्रीय सेना 1942 में द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान दक्षिण-पूर्व एशिया में भारतीय राष्ट्रवादियों द्वारा गठित एक सशस्त्र बल था। सुभाष चंद्र बोस के नेतृत्व में इसे फिर से मजबूत किया गया।

- 11 B
Ex. • शरीर के सामान्य कार्यों के लिए विटामिन आवश्यक हैं।
• मानव शरीर विटामिन का उत्पादन नहीं करता है, इसलिए इसे आहार से लेने की आवश्यकता है।
• विटामिन की आवश्यकता अपेक्षात कम मात्रा में होती है लेकिन इनकी कमी से विकार और रोग उत्पन्न होते हैं
• विटामिन ज़ की कमी से आंतरिक रक्तस्राव होता है
• बायोटिन की कमी से तंत्रिका संबंधी विकार हो जाते हैं।
• एनीमिया फोलिक एसिड या विटामिन बी 9 की कमी के कारण होता है
• कैल्सीफेरॉल या विटामिन-डी की कमी से हड्डियाँ नाजुक हो जाती हैं
• पेलेग्रा नियासिन या विटामिन बी 3 की कमी के कारण होता है
- 12 B
Ex. भूकंप की प्राथमिक तरंगों के संबंध में कथन (बी) सही नहीं है क्योंकि प्राथमिक तरंगें ठोस तरल और गैस के माध्यम से चल सकती हैं। भूकंपों में पी-तरंगों का वेग 5 से 8 किमी/सेकंड की सीमा में होता है। ये तरंगें ध्वनि तरंगों की तरह होती हैं, यह सभी माध्यमों (ठोस, द्रव और गैस) में चल सकती हैं।
- 13 C
Ex. मोहनजोदड़ो में विशाल स्नानागार मिला था। इसे प्राचीन विश्व का सबसे पहला सार्वजनिक जल टैंक कहा जाता है। यह लगभग 12 मीटर • 7 मीटर, अधिकतम गहराई 2.4 मीटर मापता है। दो चौड़ी सीढ़ियाँ, एक उत्तर से और दूसरी दक्षिण से, संरचना में प्रवेश के रूप में काम करती थी।
- 14 A
Ex.
- 15 C
Ex. कथन (सी) पृथ्वी के इंटीरियर के कोर की संरचना के बारे में सही है।
पृथ्वी का आंतरिक भाग निफे (नी-निकेल और थम-आयरन) से बना है। यह पृथ्वी की सबसे गहरी परत है। इसे आगे बाहरी और आंतरिक कोर में विभाजित किया गया है। बाहरी कोर तरल अवस्था में है और आंतरिक कोर ठोस अवस्था में है। कोर बहुत भारी सामग्री से बना होता है जो ज्यादातर निकल और लोहे से बना होता है। इसे कभी-कभी निफ परत के रूप में जाना जाता है।
- 16 B
Ex. • बड़ी गर्दन की बीमारी, जिसे गोइटरिस के रूप में भी जाना जाता है, थायरॉयड का समग्र विस्तार है, या यह अनियमित कोशिका वृद्धि का परिणाम हो सकता है जो थायरॉयड में एव या अधिक गांठ (गांठ) बनाता है।
• दुनिया भर में गण्डमाला का सबसे आम कारण आहार में आयोडीन की कमी है।

