



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नमिन्लखिति में से कौन एक इंद्रिय अंग नहीं है (1) आंख (2) नाक (3) केश (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 2	सर्दियों में गहरे रंग के कपड़े पसंद किए जाते हैं क्योंकि ये कपड़े: (1) अच्छे लग रहे हो (2) फैशन में हैं (3) वातावरण से गर्मी को अवशोषित (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 3	दांतों की देखभाल के लिए नमिन्लखिति में से कौन सा सही नहीं है? (1) हमें खाना चबाना नहीं चाहिए (2) हमें बहुत अधिक मटिई नहीं खानी चाहिए (3) हमें दनि में दो बार ब्रश करना चाहिए (4) हमें कच्चे फल और सब्जियां खानी चाहिए	Q. 4	वीवरबर्ड अपना घोंसला बुनता है: (1) कंक्रीट, रेत और लोहा (2) कंकड़, पत्थर और सीमेंट (3) लाठी, टेंडरलि और झाड़ियाँ (4) घास, केले के पत्तों की ताड़ की बारीक पट्टियाँ
Q. 5	उल्लू अपना घोंसला बनाते हैं: (1) पेड़ों या पुरानी दीवारों के खोखले में (2) हेजेज और झाड़ियों में (3) जमीन के नीचे के बलियों में (4) ऊँचे पेड़ों पर पत्ते बुनने से	Q. 6	नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु (1) लैक्टोबेसिलिस (2) राइजोबियम (3) क्लोस्ट्रीडियम (4) साल्मोनेला
Q. 7	पत्तियाँ पौधे को _____ में मदद करती हैं। (1) अपना भोजन स्वयं तैयार करें (2) सांस लेना (3) मटिटी से पानी अवशोषित (4) A और B दोनों)	Q. 8	राइवगि प्राथमिक चिकित्सा का मुख्य ममी है/हैं: (1) आगे की चोट को रोकने के लिए (2) जीवन बचाने के लिए (3) a और B दोनों (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	तुम अपनी माँ के साथ बाजार जा रहे हो। बाजार में आपको एक घायल पल्लिला मलि जाता है। आप क्या करेंगे? (1) उस पर पत्थर फेंको (2) दुकानदार चाचा को पल्लिला खलिलाने के लिए कहो (3) पल्लिला को अनदेखा करें (4) अपनी माँ को पल्लिला को अस्पताल ले जाने के लिए कहें	Q. 10	हमारे बगीचे की देखभाल कौन करता है? (1) पोलिसि वाला (2) अध्यापक (3) गार्डनर (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 11	टोमेटो केचप बनाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? (1) सेब (2) आलू (3) टमाटर (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	पौधे का कौन सा भाग मटिटी से जल अवशोषित करता है? (1) जड़ (2) तना (3) पत्तियां (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 13	वह प्राणी जो केवल पादप उत्पादों को खाता है- (1) गद्धि (2) कौआ (3) तोता (4) बाज़	Q. 14	सुगम प्रसार क्या है? (1) वाहक प्रोटीन द्वारा सहायता प्राप्त एक कोशिका झलिली में सामग्री का प्रसार (2) जीव जो बिना ऑक्सीजन के जीवित रह सकते हैं (3) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 15	नमिन्लखिति में से कौन एक नरिजीव वस्तु है? (1) बस (2) पौधों (3) इंसानों (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 16	पानी में घुलनशील अशुद्धियों को किसके द्वारा दूर किया जा सकता है (1) वाष्पीकरण (2) अवसादन (3) वाष्पीकरण (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 17	क्या प्रतक्रिया को गतदिता है (1) ऑक्समिस (2) एंजाइमों (3) रक्तिका (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 18	राहुल अपने दादा-दादी से मलिन के लिए उत्सुक हैं, जिनके अगले महीने आने की उम्मीद है। स्कूल से लौटने पर, उन्होंने अपने दादा-दादी को उनके आने की अपेक्षित तिथि से दो सप्ताह पहले देखा। राहुल को उन्हें देखने के लिए _____ होना चाहिए। (1) स्तंभित होना (2) दुखी (3) गुस्सा (4) नरिश
Q. 19	बैरोमीटर का उपयोग मापने के लिए किया जाता है (1) पानी का दबाव (2) हवा का दबाव (3) हवा की गति (4) कह नहीं सकते	Q. 20	नमिनलखिति में से कौन 100 डग्री सेल्सियस पर उबलता है (1) मट्टी तेल (2) तेल (3) पानी (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 21	रेशमी कपड़े तैयार किए जाते हैं: (1) रेशम की मक्खियाँ (2) सन (3) भेड़ (4) रेशम के कीड़ों	Q. 22	सबसे बड़ा स्तनपायी (1) गैंडा (2) हाथी (3) जरिफ़ (4) नीली व्हेल
Q. 23	नमिनलखिति में से किसका उपयोग ईंधन के रूप में किया जा सकता है (1) फल (2) फूल (3) सूखी ऊन (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 24	कौन सा जानवर बहुत बुद्धिमान है? (1) मगरमच्छ (2) मछली (3) डॉल्फ़िन (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 25	1800 के दशक में, जीववैज्ञानी इनमें से किस पद्धति का उपयोग करके समुद्री जीवन का अध्ययन कर सकते थे? (1) नकिरण (2) गोताखोरी के (3) पानी के नीचे की तस्वीरें लेना (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 26	कुंडलित डीएनए के एक टुकड़े को एक के रूप में जाना जाता है? (1) जीन (2) क्रोमोसाम (3) शाही सेना (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 27	शेड और असतबल: (1) साफ नहीं करना चाहिए (2) साल में एक बार साफ करना चाहिए (3) वेंटिलेशन नहीं होना चाहिए (4) फनिडल से बार-बार साफ करना चाहिए	Q. 28	रात में हम को आसमान में देख सकते हैं (1) रवि (2) धरती (3) सतिरे (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 29	पपीता एक है (1) फल (2) सबजी (3) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 30	कौन सा पेड़ ज्यादातर समुद्र के किनारे पाया जाता है? (1) आम का पेड़ (2) सेब का पेड़ (3) नारियल का पेड़ (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 31	साइन 3 क्या कहता है? (1) बाएं नहीं मुड़े (2) दाईं ओर न मुड़ें (3) वन वे ट्रेफ़िकि (4) बाईं ओर कोई ट्रेफ़िकि नहीं	Q. 32	सक्रिय परिवहन-ऊर्जा की आवश्यकता वाली प्रक्रिया जो एक सामग्री को एक एकाग्रता अंतर के खिलाफ एक कोशिका झिल्ली में स्थानांतरित करने में सक्षम बनाती है। (1) सत्य (2) असत्य (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 33	इनमें से कौन खाना पकाने के लिए आवश्यक है/हैं? (1) पानी (2) आग (3) वायु (4) ये सभी	Q. 34	किसान अपनी मट्टी को उपजाऊ बनाए रख सकते हैं (1) नियमित जुताई (2) एक ही फसल को बार-बार उगाना (3) फसल का चक्रण (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 35	हवा का रंग है (1) सच (2) असत्य (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 36	खाद्य सामग्री को संरक्षित करने के लिए नमिनलखिति में से कौन सी विधि गलत है? (1) भोजन को कम तापमान पर रखना। (2) खाने को एयर टाइट कन्टेनर में रखना (3) नमकीन बनाना और चीनी लगाना (4) इसे पानी और रूम टेम्परेचर में रखें।
Q. 37	एक जानवर जो अपने बच्चे को एक थैली में रखता है (1) खरगोश (2) कंगूर (3) हाथी (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 38	कपड़े जल्दी सूख जाते हैं (1) गर्मी (2) सर्दी (3) मानसून (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 39	नम्निलखित में से कौन सा कचरा नपिटाने का सही तरीका है? (1) सड़क पर फेंके (2) ढकी हुई चिता में फेंकना (3) जहां है वहीं छोड़कर (4) इसे सड़कों पर जलाना	Q. 40	नम्निलखित में से कौन वर्षा उत्पन्न करता है? (1) बादलों (2) बर्फ (3) ओला (4) इनमें से कोई नहीं
--------------	---	--------------	--