



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 11

Subject: Biotechnology

Name: \_\_\_\_\_

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला ar, cs, et, को पूरा करे?  (1) वाय (2) जीवी (3) वीवी (4) गु	Q. 2	डीएनए प्रतकृति होने के लिए नमिनलखिति में से क्या आवश्यक है?  (1) डीएनए हेलकिस (2) डीएनए लजिज (3) डीएनए पोलीमरेज़ (4) ये सभी
Q. 3	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जिससे होकर प्रकाश नहीं गुजर सकता  (1) अस्पष्ट (2) अंधेरा (3) पारदर्शी (4) अस्पष्ट	Q. 4	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। कुछ करने में सक्षम  (1) बलिक्षण व्यक्ति (2) संभव (3) नैतिकतावादी (4) घाटी
Q. 5	रोगजनकों के प्रतिपौधों की प्रतिक्रियाओं में शामिल प्रोटीन  (1) पीआर प्रोटीन (2) सीआर प्रोटीन (3) एआर प्रोटीन (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	बैक्लाइट के बीच की प्रतिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है  (1) यूरिया और फॉर्मलाडेहाइड (2) इथाइलीन ग्लाइकोल (3) फनील और फॉर्मलाडेहाइड (4) टेट्रामेथिलीन ग्लाइकोल
Q. 7	नरिदेश: नमिनलखिति प्रश्नों में एक शब्द के बाद चार अन्य शब्द हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षर का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। इस शब्द को खोजें।  चोचला  (1) मंडल (2) धातु (3) आकार (4) दुर्घटना	Q. 8	प्रोटीन संश्लेषण में शामिल अणुओं का सही क्रम है  (1) मैसेंजर आरएनए, ट्रांसफर आरएनए, डीएनए, पॉलीपेप्टाइड (2) स्थानांतरण आरएनए, पॉलीपेप्टाइड, डीएनए, मैसेंजर आरएनए, डीएनए (3) डीएनए, मैसेंजर आरएनए, पॉलीपेप्टाइड, ट्रांसफर आरएनए (4) डीएनए, मैसेंजर आरएनए, ट्रांसफर आरएनए, पॉलीपेप्टाइड
Q. 9	सीमा अनुक्रमों का आकार क्या है?  (1) 23 आधार जोड़े (2) 24 आधार जोड़े (3) दोनों 1 और 2 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	1976 में सबसे पहले जौ में अंडाशय की संस्कृतिकी सूचना किसने दी थी?  (1) गुहा (2) माहेश्वरी (3) सैन नोएम (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 11	दूध को लैक्टोज मुक्त बनाने के लिए किस एंजाइम की आवश्यकता होती है?  (1) lipase (2) प्रोटीज (3) एमाइलेस (4) लैक्टोज	Q. 12	टॉड गर्मियों में ठंडा रहने के लिए कीचड़ में दब जाता है, यह जीवित जीवों की क्षमता का एक उदाहरण है:  (1) पुनः पेश (2) होमोस्टैसिस बनाए रखें (3) चयापचय है (4) संयोजित रहें
Q. 13	डीएनए के अनुक्रमों को काटने के लिए प्रतविंध एंजाइमों का उपयोग किया जा सकता है।  (1) 1 (2) 0 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 14	न्यूक्लियोटाइड्स में, अक्षर A, G, C और T प्रतनिधित्व करते हैं  (1) फॉस्फेट समूह (2) नाइट्रोजनी क्षार (3) डीऑक्सीराइबोज शर्करा (4) राइबोज शर्करा

Q. 15	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जो वह नहीं होने का दखिवा करता है  (1) क्रूक (2) झूठा (3) दुष्ट (4) पाखंडी	Q. 16	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। सी - बीबीए - कैब - एसी - एबी - एसी  (1) बीबीसीसी (2) बीसीएसीबी (3) एसीबीसीबी (4) एबीसीबीसी
Q. 17	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। धीमे या नयिमति कदमों से चलना है  (1) लंगड़ा (2) छलांग (3) रेंगना (4) गति	Q. 18	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला TMJ, QNL, NON, KPP, को पूरा करे?  (1) जेक्यूआर (2) मुख्यालय (3) मुख्यालय (4) आईक्यूएस
Q. 19	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। एएसी_बीबीए_सीसी_बीएए_सीबी_  (1) अबैकी (2) कैबसीबी (3) बीसीएसीबी (4) बेवे	Q. 20	त्वरण के साथ आरोही लफिट से एक पत्थर छोड़ा जाता है a। छोड़ने के तुरंत बाद पत्थर का त्वरण है  (1) (ए - जी) ऊपर की ओर (2) जी नीचे की ओर (3) (जी - ए) नीचे की ओर (4) ऊपर की ओर
Q. 21	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। मानसिक भ्रम पैदा करने वाली चिंता या नरिशा की स्थिति  (1) कसना (2) आतंक (3) एकाग्रता (4) सकुड़न	Q. 22	न्यूरोस्पोरा का प्रयोग प्रायोगिक उपकरण के रूप में किया जाता है  (1) परस्थितिकी (2) कोशिका विज्ञान (3) आनुवंशिकी (4) शरीर क्रिया विज्ञान
Q. 23	क्रोकुटा क्रोकुटा कसिका वैज्ञानिक नाम है?  (1) चपिंजी (2) लकड़बग्धा (3) कौआ (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 24	नमिनलखिति में से किसके लिए जीन Y गुणसूत्र पर कोडित होते हैं:  (1) हीमोफीलिया (2) टेस्टोस्टेरोन (3) पुरुष पैटर्न गंजापन (4) वृषण विकास
Q. 25	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जो एक इमारत की देखभाल करता है  (1) प्रबंधक (2) चौकीदार (3) प्रबंधक (4) पुलिस	Q. 26	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो HIJQRDEF श्रृंखला को पूरा करे? वीडब्ल्यू  (1) एन (2) जे (3) एच (4) यू
Q. 27	सामंजस्य का बल अधिकतम होता है  (1) ठोस (2) तरल पदार्थ (3) गैसों (4) ये सभी	Q. 28	नरिदेश: श्रृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक से कम हो जाती है। नमिनलखिति में से कौन सी श्रृंखला नियम का पालन करती है?  (1) डीजेओटीवी (2) डीजेओएसवी (3) डीजेओएसडब्ल्यू (4) डीआईओएसयू
Q. 29	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जो महिलाओं से नफरत करता है  (1) मानवद्वेषी (2) स्त्री जातिसे द्वेष करनेवाला (3) नारीवादी (4) सूर्य	Q. 30	नरिदेश: अंकों की नमिनलखिति श्रृंखला में, किस अंक की बारंबारता अधिकतम है? 846734378344563464384  (1) 8 (2) 6 (3) 4 (4) 3
Q. 31	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। सजा के जोखिम के बनिा  (1) आम माफी (2) भगोड़ा (3) विवाह (4) दण्ड मुक्ति	Q. 32	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। _StUr_S_Urr__tUrrS_U  (1) आरएसटीयू (2) आरआरएसटीएस (3) आरआरटीएसटी (4) एसएसटीटीयू
Q. 33	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जो दूसरों के लिए बोलता है  (1) प्रवक्ता (2) राजदूतों (3) वक्ता (4) वक्ता	Q. 34	ट्रांसजेनिक शब्द उन जीवों का वर्णन करने के लिए प्रयोग किया जाता है जिनमें जीन होते हैं जो एक अलग प्रजाति के जीव से आते हैं  (1) 1 (2) 0 (3) कह नहीं सकते (4) इनमें से कोई नहीं B1407202211111651

<p><b>Q. 35</b></p>	<p>नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। अब--बा--अब-</p> <p>(1) बब्वी (2) आबाब (3) एक अबा एक (4) आआआआ</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>आनुवंशिक रूप से संशोधित जीव, बैक्टीरिया से भेड़ तक, जैव प्रौद्योगिकी का एक बहुत ही महत्वपूर्ण विकास है जो कई तरह से उपयोगी है। नमिनलखिति में से कौन सा रसायन आनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों द्वारा नहीं बनाया जाता है?</p> <p>(1) एसीटिक अम्ल (2) चोलिक एसडि (3) एसटाइलसैलीसलिक अम्ल (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में नकिटतम है। एक नए उपकरण का पहला मॉडल</p> <p>(1) प्रोटोटाइप (2) प्रतमा (3) नमूना (4) फोटो</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>नरिदेश: नमिनलखिति प्रश्नों में एक शब्द के बाद चार अन्य शब्द हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षर का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। इस शब्द को खोजें। राष्ट्रपति</p> <p>(1) नींद (2) दंत (3) उत्साही (4) डिजिटल</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला FAG, GAF, HAI, IAH, को पूरा करे?</p> <p>(1) जे ए (2) हकी (3) जय (4) हैल</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>नरिदेश: श्रृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक से बढ़ जाती है। नमिनलखिति में से कौन सी श्रृंखला सत्तारूढ़ का पालन करती है?</p> <p>(1) एसीएफजेएनएस (2) ईजीजेएनएसवाई (3) सीईएचएलपीएस (4) KNQIW</p>