



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7

Subject: Biotechnology

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

Total Question:

40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 25 : 125 :: ? : 3125 (1) 525 (2) 625 (3) 725 (4) 825	Q. 2	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। AZBZ : CYDY :: EXFX : ? (1) एफडब्ल्यूएफवी (2) जीडब्ल्यूएचडब्ल्यू (3) आईवीजेडब्ल्यू (4) एचडब्ल्यूआईडब्ल्यू
Q. 3	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। जूता : एनसीजेजेड :: रीवा : ? (1) एमजेडआरवी (2) सीएएआरई (3) डब्ल्यूजेबीएफ (4) शहर	Q. 4	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। बीसीएफई : हलिक :: एनओआरक्यू : ? (1) TXWU (2) TXUW (3) TUXW (4) टीवीडब्ल्यूएक्स
Q. 5	प्रोफेज़ I के दौरान कोशिका का आकार समान रहता है। (1) सत्य (2) असत्य (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? सार्डोनिक (1) हार्दकि (2) ढंग (3) व्यंग्यपूर्ण (4) शक्तशाली
Q. 7	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। AZCX : BYDW :: HQJO : ? (1) जीआरएफपी (2) आईपीकेएम (3) आईपीकेएन (4) जीआरजेपी	Q. 8	दिए गए विकल्पों में से वलिोम शब्द ज्वात कीजिए? :वनीत (1) प्रमुख (2) गर्व (3) नरिकुश (4) गर्वति
Q. 9	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :घनि आना (1) संक्षिप्त (2) घृणा (3) पक्षपात (4) भयंकर	Q. 10	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। एसीईजी : जेडएक्सवीटी :: एचजेएलएम : ? (1) QOMK (2) एसआरपीओ (3) आरपीएनएल (4) स्कोन
Q. 11	कार्बोहाइड्रेट कसिसे बने होते हैं (1) सी, एच, ओ (2) सी, एच, एन (3) सी, एच, ओ, एन (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :एब्रजि (1) बीच में बंद करें (2) छोटा (3) दुर्लभ (4) वनिती करना
Q. 13	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :समापन (1) उपलब्धि (2) प्राप्ति (3) माया (4) स्पष्ट	Q. 14	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। बीसीडीजेड : सीडीईवी :: डीईएफटी : ? (1) एफएफजीक्यू (2) ईजीएफआर (3) ईएफजीपी (4) ईएफजीएस
Q. 15	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। बहक : वाईवीएसपी : एडीजीजे : ? (1) जुत्र (2) जेडवीएसपी (3) जेडडब्ल्यूटीक्यू (4) ZWXZ	Q. 16	भाषा समझने के लिए मसूतषिक का कौन सा भाग महत्वपूर्ण है? (1) वर्नकिसरयिा (2) वलिसि का सर्कल (3) हर्शसग्यरस (4) श्वान्ससेल्स

Q. 17	एक एलील है: (1) एक जीन के लिए एक और शब्द (2) एक समयुग्मजी जीनोटाइप (3) वधिमयुग्मजी जीनोटाइप (4) जीन के कई संभावित रूपों में से एक	Q. 18	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : फूलमिंसी (1) मजेदार (2) तर्कहीन (3) भंगुर (4) पक्षपातपूर्ण
Q. 19	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? दूरदर्शी (1) काल्पनिक (2) पंडित (3) दार्शनिक (4) सेंट	Q. 20	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : रहिई (1) मुफ्त (2) खाली (3) बाहर निकलने देना (4) सार्वजनिक करें
Q. 21	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। डीसीईएफ : डब्ल्यूएक्सवीयू : : केजेएलएम : ? (1) क्यूपीआरएस (2) एसटीआरक्यू (3) पीक्यूएनओ (4) एनएमकेएल	Q. 22	Nocioception महसूस करने की क्षमता का वर्णन करता है: (1) वभिनिन बनावट (2) दर्द (3) तापमान (4) शरीर की स्थिति
Q. 23	क्या डीएनए के संबंध में एचआईवी जैसे रेट्रोवायरस को इतना असामान्य बनाता है? (1) वे सेलुलर डीएनए पर कब्जा कर लेते हैं और इसे अन्य कोशिकाओं में स्थानांतरित कर देते हैं। (2) उनके पास कोई डीएनए नहीं है, लेकिन उनके प्रोटीन घटक सीधे आरएनए के लिए एन्कोड करते हैं। (3) उनका डीएनए सेलुलर डीएनए से वपिरीत दशा में 3 से 5 पढ़ता है। (4) वे आरएनए से शुरू करते हैं और डीएनए को एन्कोड करते हैं, जो कोशिकाओं के वपिरीत होता है	Q. 24	अनुसंधान से पता चला है कि गर्भावस्था के दौरान मां का इलाज करके और गर्भावस्था के दौरान मां का इलाज करके और नवजात शिशु को AZT (ए (1) 1 (2) असत्य (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 25	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 32 : 66 : : 134 : ? (1) 271 (2) 268 (3) 270 (4) 275	Q. 26	क्या ग्रहों की कक्षाएँ एक ही तल पर हैं? (1) हाँ, कम या ज्यादा (2) नहीं, वे हर जगह हैं (3) दोनों 1 और 2 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 27	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। CAD : FDG : : XZW : ? आईक्यूजे (1) आईक्यूजे (2) पाजी (3) ZBY (4) यूडब्ल्यूटी	Q. 28	मनिमी कतिनी बड़ी थी? (1) गर्भ के आकार के बारे में (2) हाथी के आकार के बारे में (3) एक हृषिपो के आकार के बारे में (4) गाय के आकार के बारे में
Q. 29	आमतौर पर प्लांट सेल कल्चर मीडिया में इस्तेमाल होने वाले सुक्रोज की सांद्रता है (1) 10-15 ग्राम/ली (2) 20-30 ग्राम/ली (3) 40-50 ग्राम/ली (4) 60-70 ग्राम/ली	Q. 30	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। xxyzyy : ccbabb : : xyyzzy : (1) अब्बाक (2) बक्का (3) अब्बक्का (4) सीबीबीएबी
Q. 31	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। बीसीडी : जीएफई : : HIJ : ? (1) केएलएम (2) एमएलके (3) एमकेएल (4) एलएमके	Q. 32	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। KIJM : QOPS : : MKLO : ? (1) एलएमओआर (2) OMNS (3) केएमओक्यू (4) OMNQ
Q. 33	सुगम प्रसार क्या है? (1) वाहक प्रोटीन द्वारा सहायता प्राप्त एक कोशिका झल्लि में सामग्री का प्रसार (2) जीव जो बिना ऑक्सीजन के जीवित रह सकते हैं (3) दोनों 1 और 2 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 34	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : ओवरस्ट्रंग (1) सक्रिय (2) शक्तिशाली (3) चतिति (4) बेचैन
Q. 35	ज्यादातर मामलों में, जो लोग कलर ब्लाइंड हैं, वे कनि रंगों के बीच भेदभाव नहीं कर सकते हैं? (1) नीला और हरा (2) लाल और हरा (3) पीला और हरा (4) सभी रंग	Q. 36	बटर पेपर इसका एक उदाहरण है: (1) पारभासी वस्तु (2) पारदर्शी वस्तु (3) अपारदर्शी वस्तु (4) ये सभी

<p><b>Q. 37</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :मैग्नीमस (1) उदार (2) उड़ाऊ (3) कृपण (4) चड़िचड़ा</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :एक्सरसाइज (1) नष्टिकासति (2) अनावृत करना (3) समझाना (4) दखावटी</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>संस्कृतिके पीएच को बनाए रखने के लिए (1) कार्बनिक अम्ल जैसे साइट्रिक, फ्यूमरिक, मैलिक और स्यूसनिक एसडि का उपयोग किया जाता है (2) ट्रिसि, एमईएस या एचईपीएस जैसे सथिटिक बफर्स का उपयोग किया जाता है (3) दोनों 1 और 2 (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। DCEF : QPRS : : XWYZ : ? (1) आईएचजीएफ (2) STUV (3) एसआरक्यूपी (4) एनएमओपी</p>