



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7

Subject: Biotechnology

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

Total Question: 40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q.1	একটি ডিএনএ অণুতে, একটি বেস জোড়া সাধারণত গঠিত হতে পারে (1) adenine-থাইমিন (2) adenine-uracil (3) থাইমিন-গুয়ানিন (4) adenine-guanine	Q.2	প্রদত্ত অপশন থেকে সমার্থক শব্দ খুঁজুন? : অস্পষ্ট (1) বিভ্রান্ত করা (2) প্রত্যাখ্যান (3) প্রচার করুন (4) গালাগালি
Q.3	অ্যালবিনিজম, a, একটি রিসেসিভ জিন (1) 1 (2) মিথ্যা (3) বলতে পারে না (4) কেউ না	Q.4	প্রদত্ত অপশন থেকে সমার্থক শব্দ খুঁজুন? : দুর্বল (1) গ্রহণ করুন (2) অগ্রগামী (3) দুর্বল (4) চ্যালেঞ্জ
Q.5	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 27 : 125 :: 64 : ? (1) 162 (2) 216 (3) 273 (4) 517	Q.6	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : কোয়েল (1) এবটে (2) দমন করা (3) সমর্থন (4) পরোচনা
Q.7	প্রদত্ত অপশন থেকে সমার্থক শব্দ খুঁজুন? : প্রচার করুন (1) উদার (2) বলিদান (3) চাহিদা (4) ঘোষণা	Q.8	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : আনন্দময় (1) অ্যানিমেটেড (2) মুগ্ধ (3) বিভ্রান্ত (4) মানানসই
Q.9	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 36 : 216 :: 81 : ? (1) 729 (2) 629 (3) 319 (4) 826	Q.10	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। IKKL : JLLM :: SUUV : ? (1) FFGH (2) সিইএফই (3) WXXZ (4) TWW
Q.11	প্রদত্ত বিকল্প থেকে বিপরীতার্থক শব্দ খুঁজুন? : নির্ভীক (1) সাবধান (2) চিন্তাশীল (3) দুর্বল (4) ছিন্নভিন্ন	Q.12	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 32 : 66 :: 134 : ? (1) 271 (2) 268 (3) 270 (4) 275
Q.13	বোট ফায়ার ইঞ্জিনগুলি জরুরী প্রয়োজনের জন্য ট্যাঙ্কগুলিতে জল রাখে (1) হ্যাঁ (2) না (3) বলতে পারে না (4) কেউ না	Q.14	কিছু কোষ এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বড় অণু গ্রহণ করে: (1) প্রোটিন সংশ্লেষণ (2) এন্ডোসাইটোসিস (3) সাইটোপ্লাজমিক স্ট্রিমিং (4) ATP
Q.15	প্রদত্ত বিকল্প থেকে বিপরীতার্থক শব্দ খুঁজুন? : অহংকারী (1) করুণ (2) ভীত (3) নম্র (4) কাপুরুষ	Q.16	প্রদত্ত অপশন থেকে সমার্থক শব্দ খুঁজুন? : পোশাক (1) পোশাক (2) চেহারা (3) ব্যয়বহুল (4) প্রকাশ করা
Q.17	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ADHM : ZWSN : CFJO : ? (1) YVRM (2) WTPK (3) XWTP (4) ZXVT	Q.18	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। XZG : বিড়াল :: কুকুর : ? (1) টিআইডব্লিউ (2) জিএডি (3) OWT (4) WLT
Q.19	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 196 : 256 :: ? : 400 (1) 144 (2) 452 (3) 324 (4) 204	Q.20	কার্বোহাইড্রেট কি দিয়ে তৈরি (1) সি, এইচ, ও (2) সি, এইচ, এন (3) C, H, O, N (4) কেউ না
Q.21	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। GECA : BDFH :: PNLJ : ? (1) KMOQ (2) আরপিএনআই (3) কেএনপিআর (4) জেএলএনপি	Q.22	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৮ : ৮১ :: ৬৪ : ? (1) 525 (2) 625 (3) 125 (4) 137
Q.23	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। QIOK : MMKO :: YAWC : ? (1) ইউএসজিএ (2) ইউইএসজি (3) VUES (4) SUEG	Q.24	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। HKNQ : GDAX :: SVYB : ? (1) টিকিউএমকে (2) রোলি (3) ZVTO (4) এডিজিজে

<b>Q.25</b>	উদ্ভিদ কোষ সংস্কৃতির মাধ্যমে ব্যবহৃত ম্যাক্রোনিউট্রিয়েন্টগুলি কী কী? (1) N, P, K, S, Na (2) N, P, K, Ca, Cl (3) N, P, K, S, Ca (4) N, P, Ca, Na, Cl	<b>Q.26</b>	প্রদত্ত অপশন থেকে সমার্থক শব্দ খুঁজুন? : CHASTE (1) নোংরা (2) অশ্লীল (3) অনৈতিক (4) সংযত
<b>Q.27</b>	শর্করা চার প্রকার (1) গ্লুকোজ, সাধারণ শর্করা এবং প্রোটিন (2) গ্লুকোজ, ল্যাকটোজ, স্যাক্রোজ এবং ল্যাক্টোস (3) রাইবোজ, সুক্রোজ, গ্যালাকটোজ এবং গ্লুকোজ (4) কেউ না	<b>Q.28</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। হাউস : GNTRD : : ? : KHFGS (1) দৃষ্টিশক্তি (2) যুদ্ধ (3) হতে পারে (4) আলো
<b>Q.29</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : SPITE (1) তিক্ততা (2) আনন্দ (3) অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ (4) উপেক্ষা করুন	<b>Q.30</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : স্পষ্টতই (1) আসলে (2) যথাযথভাবে (3) দৃশ্যত (4) চালাকি করে
<b>Q.31</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। পিকিউআরএস (1) পিকিউআরএস (2) টিএসআরকিউ (3) এসআরকিউপি (4) জিএফইডি	<b>Q.32</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। AGMS : CIQU : : DJPV : ? (1) BHNY (2) STUV (3) FLRX (4) এমএনওপি
<b>Q.33</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : পাণ্ডিত্য (1) এক্সিকিউট (2) বিস্তৃতি (3) একাডেমিক (4) মীমাংসা	<b>Q.34</b>	ডিঅক্সিরাইবো-নিউক্লিক অ্যাসিড (DNA) গঠিত চারটি নিউক্লিওটাইডের মধ্যে কোনটি পিউরিন? (1) সাইটোসিন (2) থাইমিন (3) এডেনাইন (4) প্রোলিন
<b>Q.35</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ACF : PRU : : EGK : ? (1) জেএমও (2) জেড (3) OQT (4) UWA	<b>Q.36</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। BCDE : LMNO : : FGHI : ? (1) আরএসটিইউ (2) জেকেএলএম (3) HIJK (4) পিকিউআরএস
<b>Q.37</b>	সবুজ উদ্ভিদের নাইট্রোজেনের প্রধান উৎস (1) বায়ুমণ্ডলীয় নাইট্রোজেন (2) নাইট্রেট (3) অ্যামোনিয়াম লবণ (4) কম আণবিক ওজন- জৈব নাইট্রোজেনাস যৌগ	<b>Q.38</b>	রাইবোজ সুগার থাকে (1) আরএনএ পলিমারেজ এবং এটিপি (2) আরএনএ এবং এটিপি (3) আরএনএ পলিমারেজ, আরএনএ এবং এটিপি (4) শুধুমাত্র আরএনএ
<b>Q.39</b>	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 2/3 : 19/29 : : 8/7 : ? (1) ৯৮ : ৭৯ (2) ৭৯/৭৯ (3) 79/69 (4) 80/70	<b>Q.40</b>	মাইটোটিক পর্যায়গুলির মধ্যে সংক্ষিপ্ততম হল (1) টেলোফেজ (2) ইন্টারফেজ (3) মেটাফেজ (4) anaphase