



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	পর্যায় সারণীতে একটি উল্লম্ব কলাম (1) লাইন (2) গ্রুপ (3) সময়কাল (4) কেউ না	Q.2	এই খোলার মাধ্যমে হজম না হওয়া খাবার শরীর থেকে বের হয়ে যায়। (1) মলদ্বার (2) মলদ্বার (3) ক্ষুদ্রান্ত্র (4) কেউ না
Q.3	যেসব পাখি বাদাম ফাটে এবং ফল খায় তাদের আছে: (1) নরম, চওড়া চঞ্চু (2) ছোট, শক্ত এবং হোমি চঞ্চু (3) লম্বা, সরু এবং বাঁকা ঠোঁট (4) ছাঁকনি সহ চওড়া, সমতল চঞ্চু	Q.4	চ্যানেল বা জাহাজ যার মধ্য দিয়ে রক্ত প্রবাহিত হয় (1) ভেন্ট্রিকল (2) কার্ডিও (3) সংবহন (4) ভাস্কুলার
Q.5	গাছপালা থেকে কার্বন-ডাই-অক্সাইড পায় (1) মাটি (2) বালি (3) পাতা (4) বায়ু	Q.6	এখানে গ্যাসের আদান-প্রদান ঘটে। (1) শ্বাসযন্ত্র (2) কিডনি (3) মস্তিষ্ক (4) কেউ না
Q.7	কোনটি জলে ও স্থলে বাস করে? (1) ব্যাঙ (2) মুরগি (3) টিকটিকি (4) কেউ না	Q.8	জমা জল বলা হয় (1) জলীয় বাষ্প (2) বরফ (3) জল (4) কেউ না
Q.9	নিচের কোন প্রাণীটি একটি প্যাকেটে শিকার করে? (1) চিতা (2) সিংহ (3) বাঘ (4) চিতাবাঘ	Q.10	গাছপালা _____ এর পাশাপাশি বছর্বর্ষজীবী/চিরসবুজ হতে পারে। (1) স্থায়ী (2) অস্থায়ী (3) মৌসুমী (4) কেউ না
Q.11	একটি _____ ঠান্ডা রক্তযুক্ত। (1) মেরু ভল্লুক (2) সাপ (3) উভয় (4) কেউ না	Q.12	একটি তিমি হল _____। (1) একটি সরীসৃপ (2) একটি মাছ (3) একটি স্তন্যপায়ী (4) একটি উভচর
Q.13	সূর্যালোক থেকে জীবের সরে যাওয়াকে _____ বলা হয়। (1) নেতিবাচক ফটোট্যাক্সিস (2) অটোট্রফিজম (3) ফটোপিরিওডিজম (4) ইতিবাচক ফটোট্যাক্সিস	Q.14	ম্যাক্সানিজ নোডুলগুলি হল খনিজ পদার্থের টিবি যা হাইড্রোথার্মাল ভেন্টগুলিতে তৈরি হয় যখন গরম জল ঠান্ডা সমুদ্রের জলের মুখোমুখি হয়, যা খনিজ বৃষ্টিপাতকে ত্রিগার করে। (1) সত্য (2) 0 (3) বলতে পারে না (4) কেউ না
Q.15	সমুদ্রের খাবার মানুষের দ্বারা খাওয়া সমস্ত খাবারের প্রায় অর্ধেক প্রতিনিধিত্ব করে। (1) সত্য (2) মিথ্যা (3) বলতে পারে না (4) কেউ না	Q.16	বল এবং সকেট জয়েন্টগুলিতে উপস্থিত রয়েছে: (1) ঘাড় এবং মাথার মধ্যে জয়েন্ট। (2) কনুই জয়েন্ট (3) কাঁধ এবং বাহুর মধ্যে জয়েন্ট। (4) জানুসন্ধি
Q.17	নাইট্রোজেন এবং ফসফরাস যৌগগুলি সাধারণত মহাসাগরে প্রাথমিক উপাদানের জন্য সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পুষ্টি (1) 1 (2) 0 (3) বলতে পারে না (4) কেউ না	Q.18	যেসব গাছ বা উদ্ভিদ আমাদের তেল দেয় সেগুলোর নাম বল। (1) গম (2) জলপাই (3) কলা (4) মটর
Q.19	মানবদেহের পরিবহন ব্যবস্থা কী (1) রক্ত (2) সংবহনতন্ত্র (3) সিস্টেম (4) কোষ	Q.20	নিম্নলিখিত বিবৃতি বিবেচনা করুন. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক? বিবৃতি A: সরীসৃপদের শরীরে আঁশ থাকে বিবৃতি B: সরীসৃপরা ঠান্ডা রক্তের মেরুদণ্ডী প্রাণী (1) শুধুমাত্র এ (2) শুধুমাত্র বি (3) এ এবং বি উভয়ই (4) কেউ না
Q.21	একটি পরমাণুতে ধনাত্মক চার্জের ছোট কেন্দ্র... (1) পারমাণবিক সংখ্যা (2) আইসোটোপ (3) নিউক্লিয়াস (4) কেউ না	Q.22	কোন রাসায়নিক উপাদানের প্রতীক পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন? (1) বারজেলিয়াস (2) আভাগারদো (3) চার্লস ডারউইন (4) কেন থমসপন

Q.23	উদ্ভিদ হল _____ (1) জীবন্ত জিনিস (2) নির্জীব জিনিস (3) জীবিত এবং নির্জীব জিনিস। (4) উপরের কেউই না	Q.24	নির্দেশাবলী: নিম্নলিখিত প্রাণীদের তাদের দলের সাথে মিলান। নিচের ডলফিন বিকল্পগুলি থেকে উত্তরগুলি বেছে নিন (1) বিদ্যালয় (2) বাঁক (3) লিটার (4) ট্রুপ
Q.25	একটি সাপ হল _____। (1) একটি সরীসৃপ (2) একটি স্তন্যপায়ী (3) একটি মাছ (4) একটি উভচর	Q.26	প্রধানত ডাল এর উৎস: (1) প্রোটিন (2) কার্বোহাইড্রেট (3) মোটা (4) কেউ না
Q.27	একটি জেঁক চুষছে: (1) পাওয়া যায় না (2) চিনি (3) পাওয়া যায় না (4) রক্ত	Q.28	নিম্নলিখিত কোন সময়ে একটি উদ্ভিদ খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে? (1) সকাল ৬টা (2) সকাল 10 টা. (3) রাত ১০টা (4) মধ্যরাত
Q.29	একটি নির্দিষ্ট প্রাণী জলে সাঁতার কাটতে পারে এবং স্বাচ্ছন্দ্যে উড়তেও পারে। এটি প্রজননের জন্য ডিম পাড়ে। নিচের কোনটি এই প্রাণী হতে পারে? (1) ব্যাট (2) রাজহাঁস (3) কাঁকড়া (4) বানর	Q.30	জেব্রা ক্রসিংয়ে রাস্তা পার হতে হবে (1) সত্য (2) মিথ্যা (3) বলতে পারে না (4) কেউ না
Q.31	একটি নারকেল গাছ ব্যবহার করা হয় (1) তেল দিন। (2) আমাদের খাবার দাও। (3) নৌকা তৈরি করুন। (4) এই সবগুলো	Q.32	নিচের কোনটি বাতাসকে বিশুদ্ধ রাখতে সাহায্য করে? (1) প্রাণী (2) মানুষ (3) গাছপালা (4) কেউ না
Q.33	একটি ডলফিন হল _____। (1) একটি অমেরুদণ্ডী প্রাণী (2) একটি মেরুদণ্ডী (3) উভয় (4) কেউ না	Q.34	কে আমাদের বাগান দেখাশোনা? (1) পুলিশ (2) শিক্ষক (3) গার্ডনার (4) কেউ না
Q.35	নিচের কোনটি রাতে দেখা যায়? (1) পৈঁচা (2) হাঁস (3) মুরগি (4) কেউ না	Q.36	আমরা বেঁচে থাকি (1) সূর্য (2) চাঁদ (3) পৃথিবী (4) কেউ না
Q.37	গাছপালা বায়ু বিশুদ্ধ করে (1) সত্য (2) মিথ্যা (3) বলতে পারে না (4) কেউ না	Q.38	পাখির ফ্লাইট পেশী সংযুক্ত করে: (1) লেজের সাথে লেজের পালক (2) ফ্লাইট পালক সঙ্গে ডাউন পালক (3) স্তনের হাড়ের সাথে লেজের পালক (4) স্তনের হাড়ের ডানা
Q.39	পৃথিবী খনন করার জন্য কোন ধরনের পাখিদের প্রতিটি পায়ের আঙুলে তীক্ষ্ণ শিংযুক্ত নখর থাকে? (1) Wading পাখি (2) স্ক্র্যাচিং পাখি (3) সাঁতার কাটা পাখি (4) শিকারী পাখি	Q.40	নিচের কোন খাবারে কার্বোহাইড্রেট থাকে? (1) ভাত। (2) বাঁধাকপি। (3) ভিটামিন। (4) মাখন