



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	কেন অ্যাসিড সবসময় কাচের পাত্রে সংরক্ষণ করা হয় এবং ধাতব পাত্রে নয়? (1) কাচের পাত্রগুলো স্বচ্ছ (2) কাচের পাত্রে সস্তা (3) ধাতু তাদের মধ্যে সঞ্চিত অ্যাসিডের সাথে বিক্রিয়া করে (4) কেউ না	Q.2	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৬৪ : ৪ :: ২ : ৯ (1) 18 (2) 729 (3) 81 (4) 144
Q.3	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। টেককার : যাকেট :: টিসেজবো : ? (1) টিসিইওবিজে (2) অবজেক্ট (3) CEJBOT (4) প্রত্যাখ্যান করুন	Q.4	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : পার্থক্য (1) ডিগ্রী (2) পার্থক্য (3) ডিফিউশন (4) মতভেদ
Q.5	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : হিংস্র (1) উগ্র (2) তিক্ত (3) বিপদ (4) শত্রুতা	Q.6	প্রদত্ত বিকল্প থেকে বিপরীতার্থক শব্দ খুঁজুন? : DWINDLE (1) বৃদ্ধি (2) হ্রাস (3) কমানো (4) সঙ্কুচিত
Q.7	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৪৯ : ৫৬ :: ৩৬ : ? (1) 52 (2) 44 (3) 42 (4) 43	Q.8	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ইজিক : এলজেইচএফ :: সুই : ? (1) ZXVT (2) এলএনপিআর (3) MOQS (4) টিভিএসজেড
Q.9	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : ভিটুপেরেট (1) প্রশংসা করুন (2) গালাগালি (3) মূল্যায়ন (4) উৎসাহিত করুন	Q.10	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। DCEF : WXVU :: KJLM : ? (1) কিউপিআরএস (2) STRQ (3) পিকিউএনও (4) NMKL
Q.11	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ADHM : ZWSN :: CFJO : ? (1) YVRM (2) WSPK (3) এক্সইউকিউএল (4) ZXVT	Q.12	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : সামিট (1) বেস (2) ঢাল (3) অবনতি (4) শিখর
Q.13	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। LOM : NMK :: PKI : ? (1) RIH (2) এসএইচজি (3) আরআইজি (4) আরএইচজি	Q.14	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৬ : ১৮ :: ৪ : ? (1) 2 (2) 6 (3) 8 (4) 16
Q.15	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। JTIS : HRGQ :: FPEO : ? (1) ডিএনসিএম (2) ডিসিএনকিউ (3) সিএনডিএম (4) সিএনডিকিউ	Q.16	একটি বর্গকে 4টি সমান ত্রিভুজ (একই ক্ষেত্রফল সহ) হিসাবে ভাগ করা হয়। যদি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 16 বর্গ সেমি হয়, তাহলে দুটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি হবে (1) 16 (2) 4 (3) 8 (4) কেউ না
Q.17	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 235 : 587 :: 435 : ? (1) 788 (2) 989 (3) 789 (4) 988	Q.18	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : আনুগত্য (1) আনুগত্য (2) ভাতা (3) অব্যাহত সমর্থন (4) জোট
Q.19	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অস্পষ্ট (1) বিভ্রান্ত করা (2) প্রত্যাখ্যান (3) প্রচার করুন (4) গালাগালি	Q.20	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। BDFH : JLNP :: RTVX : ? (1) বিডিএইচএফ (2) বিডিএফজেড (3) জেডবিডিএফ (4) YZAB
Q.21	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৮ : ৫৬ :: ৯ : ? (1) 10 (2) 63 (3) 7 (4) 9	Q.22	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 0.16 : 0.0016 :: 1.02 : ? (1) 0.0102 (2) 0.102 (3) 1.02 (4) 10.2

Q.23	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : ডেবোনেয়ার (1) কমনীয় (2) অসংযত (3) দুর্নীতিগ্রস্ত (4) স্বাস্থ্যকর	Q.24	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ACEG : IKMO :: PRTV : ? (1) QRUW (2) জেএলএমপি (3) WXAC (4) এসজিডবিডি
Q.25	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 9536 : 6203 :: 5873 : ? (1) 2540 (2) 2343 (3) 2353 (4) 2531	Q.26	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ইঁদুর : টার :: পিট : ? (1) বিট (2) ক্যাট (3) টিপ (4) শীর্ষ
Q.27	দুটি ত্রিভুজকে যুক্ত করে যদি আমরা একটি আয়তক্ষেত্র তৈরি করতে পারি এবং তাদের প্রত্যেকটির ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 4 বর্গ সেমি হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হয় (1) 8 (2) 4 (3) 2 (4) কেউ না	Q.28	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ০১ : ০৮ :: ১৬ : ? (1) 125 (2) 25 (3) 27 (4) 64
Q.29	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। বোকা : বভ :: রাষ্ট্র : ? (1) সর্বাধিক (2) TeNt (3) পথ (4) কাজ	Q.30	প্রদত্ত বিকল্প থেকে বিপরীতার্থক শব্দ খুঁজুন? : রাগ (1) ভদ্রতা (2) উত্তেজিত (3) রাগ (4) পূজা
Q.31	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৮২ : ০৬ :: ৭৬ : ? (1) 15 (2) 1 (3) 12 (4) 24	Q.32	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : গ্রোটেক্স (1) বিকৃত (2) আক্ষরিক (3) কঠিন (4) চমৎকার
Q.33	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। 25 : 175 :: 32 : ? (1) 150 (2) 170 (3) 162 (4) 160	Q.34	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ২৫ : ৬২৫ :: ৩৫ : ? (1) 875 (2) 635 (3) 1575 (4) 1205
Q.35	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : পুনর্বিবেচনা করুন (1) অল্টার (2) পুনর্বিবেচনা করুন (3) স্থগিত করা (4) অবহেলা	Q.36	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। ৭ : ১৩৩ :: ৯ : ? (1) 147 (2) 99 (3) 171 (4) 158
Q.37	নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বিকল্প থেকে সংশ্লিষ্ট নম্বর নির্বাচন করুন। (1) 3 (2) -1 (3) 1 (4) 4	Q.38	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : BLITH (1) আনন্দিত (2) দুঃখ (3) আক্রমণাত্মক (4) বিরক্ত করা
Q.39	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। LNPR : TUXZ :: NPRT : ? (1) FHJL (2) FLJH (3) এইচএফএলজে (4) জেএলএইচএফ	Q.40	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : কারিশমা (1) উদ্যমী (2) বিরক্তিকর (3) মসৃণ (4) কবজ