



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 8  
Subject: IIT NEET  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question: 40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q.1	একটি শারীরিক পরিমাণের সাহায্যে একটি শরীরের জড়তার অনুমান করা হয়, অর্থাৎ (1) ওজন (2) ভর (3) গতিবেগ (4) কেউ না	Q.2	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? :পশ্চাদ্বর্তী (1) বাধা দেয় (2) চ্যালেঞ্জ (3) ক্ষতি (4) ধ্বংস
Q.3	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : মনোলিখিক (1) অদূরদর্শী (2) পুনরাবৃত্তিমূলক (3) অনমনীয় (4) একা	Q.4	নিচের কোনটির জন্য ধাক্কা শক্তি প্রয়োজন? (1) পাখির দিকে পাখর ছুড়ে মারা (2) পেনসিল ধরে (3) গাছ থেকে ঝরে পড়া পাতা (4) কেউ না
Q.5	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। D : B :: I : C :: P : D :: ? (1) Y: ই (2) এক্স: ই (3) Y: D (4) জেড: ই	Q.6	যদি বিভাগ $N \div 5$ 3 এর অবশিষ্টাংশ ছেড়ে দেয়, N এর সংখ্যা কত হতে পারে? (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) কেউ না
Q.7	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। সামাজিক : OCIALS :: চালিত : ? (1) VENRID (2) নেভিরড (3) রিভেভ (4) ভিরেভ	Q.8	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। মানুষ : PDQ :: WAN : ? (1) YDQ (2) জেডডিকিউ (3) NAW (4) YQD
Q.9	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : হয়রাস (1) শোক (2) আঘাত করা (3) উত্তেজিত (4) বিরক্ত করা	Q.10	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। জেডএক্স : এসি :: ভিটি : ? (1) ই.জি (2) ডিএফ (3) এবি (4) এ.ই
Q.11	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? :চালান (1) ভাষা (2) অনৈতিক (3) বিবৃতি (4) ক্লাস্তি	Q.12	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : নিষ্পাপ (1) শিখেছে (2) বিশ্বাসযোগ্য (3) ধূর্ত (4) দোষী
Q.13	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। LJHF : USQO :: QOMK : ? (1) QPSR (2) পিএনএমকে (3) ভিটিআরপি (4) YXWU	Q.14	নিচের কোনটির উপর প্রফুল্ল বল নির্ভর করে না (1) বস্তু দ্বারা স্থানচ্যুত তরলের ওজন (2) তরলে শরীরের ওজন কমে যাওয়া (3) নিমজ্জিত বস্তুর ঘনত্ব (4) কেউ না
Q.15	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অপমান (1) আলাদা (2) তুচ্ছ (3) তুলনা করা (4) অনুকরণ করা	Q.16	ক্যাথোড রশ্মি আছে (1) কোনো চার্জ ছাড়াই শুধুমাত্র ভর (2) নগণ্য ভর সহ ঋণাত্মক চার্জ (3) ভর বা চার্জ না (4) কেউ না
Q.17	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : উদ্ধৃতি (1) দৃষ্টিশক্তি (2) দীর্ঘশ্বাস (3) মামলা (4) আবৃত্তি করা	Q.18	দুটি প্রদত্ত মূলদ সংখ্যার মধ্যে মূলদ সংখ্যার সংখ্যা (1) অসীম (2) সসীম (3) দুই (4) কেউ না
Q.19	নিম্নলিখিত উপাদান থেকে মেটালয়েড খুঁজুন (1) ব্রোমিন (2) ক্যালসিয়াম (3) জার্মেনিয়াম (4) কেউ না	Q.20	যখন একটি বস্তু ত্বরণের মধ্য দিয়ে যায়: (1) তার গতি সবসময় বৃদ্ধি পায় (2) এর বেগ সবসময় বৃদ্ধি পায় (3) এটা সবসময় পৃথিবীর দিকে পড়ে (4) কেউ না
Q.21	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। AFKP : DINS :: WBGL : ? (1) ORUX (2) ওএসডব্লিউএ (3) OTYD (4) OQSU	Q.22	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : দৃষ্টান্ত (1) সমাধান (2) মডেল (3) আবিষ্কার (4) উদ্ভাবন
Q.23	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : ল্যাম্পুন (1) উপেক্ষা করুন (2) পতন (3) আকাঙ্ক্ষা (4) উপহাস	Q.24	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অপবাদ (1) প্রশংসা (2) ঘুরে বেড়ান (3) রক্ষা করা (4) মানহানি

<b>Q.25</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : উদার (1) বিরক্তিকর (2) বিভ্রান্তিকর (3) উত্তেজক (4) অসত্য	<b>Q.26</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : ক্যাটালগ (1) তালিকা (2) রেকর্ড (3) তালিকা (4) প্যামফলেট
<b>Q.27</b>	একটি সমদ্বিবাছ DABC-এর ভিত্তি 'BC' হল 20 সেমি এবং সমান বাছ 26 সেমি, তারপর শীর্ষবিন্দু 'A' এর মধ্য দিয়ে উচ্চতার দৈর্ঘ্য হল (1) 23 সেমি (2) 24 সেমি (3) 25 সেমি (4) কেউ না	<b>Q.28</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : হাস্যকর (1) লাভজনক (2) হাস্যকর (3) অত্যধিক (4) অবাঞ্ছিত
<b>Q.29</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : সেকুলার (1) সংগঠন (2) ধর্মবিরোধী (3) অধার্মিক (4) ধর্মান্বিত	<b>Q.30</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : প্রত্যাহার করণ (1) প্রত্যাখ্যান (2) বাতিল (3) অভিযুক্ত করা (4) বল
<b>Q.31</b>	$x + y + z = 1$ , $xy + yz + zx = -1$ হলে, $x^2 + y^2 + z^2$ এর মান নির্ণয় করুন। (1) 3 (2) 1 (3) 2 (4) কেউ না	<b>Q.32</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। EAC : KGI :: HDF : ? (1) পিএলএন (2) কেআইজে (3) FBD (4) এনজেএল
<b>Q.33</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : এক্সুড (1) স্রোত (2) কটান (3) ওভার প্রবাহ (4) বাষ্পীভূত	<b>Q.34</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : FACET (1) মিষ্টি (2) টোকা (3) ছলনা (4) দৃষ্টিভঙ্গি
<b>Q.35</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। YAWC : UESG :: QIOK : ? (1) এমএমকেও (2) রোম (3) MINC (4) মাইক	<b>Q.36</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : বুদ্ধিমান (1) ক্ষণজন্মা (2) ব্যবহারিক (3) ন্যায়পরায়ণ (4) বিলম্ব
<b>Q.37</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : MANIAC (1) পাগল (2) নিপুণ (3) প্রশান্ত (4) ডান্স	<b>Q.38</b>	প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অশ্লীল (1) অশোভন (2) অস্থির (3) বিরক্ত করা (4) চিন্তাহীন
<b>Q.39</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। টাকা : ইয়েনোম :: ঠিক : ? (1) এইচটিআইআরজি (2) THGIR (3) GIRHT (4) IRGHT	<b>Q.40</b>	নির্দেশনা: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নির্বাচন করুন। ডুমুর : EGHJFH :: BIN : ? (1) এসিজেএইচএমও (2) CAHJMOC (3) CAJHOM (4) ACHJMO