



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 11

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमकि रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। एम-ओमरान-एम-नोमन-एम। (1) ओनमो (2) नोमो (3) मोनमो (4) एनएनएमओ	Q. 2	नमिनलखिति में से कौन अयस्कों के सांद्रण के लिए एक वधििका प्रतनिधित्व करता है? (1) पकाना (2) भूनने (3) लीचगि (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 3	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमकि रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। rtx_sx_z_txy_yz (1) वर्ष (2) वाईएस एक्सआर (3) वर्ष (4) yyx rs	Q. 4	नयिम: दिए गए अक्षरों के समूह का प्रत्येक वैकल्पकि अक्षर छोटे रूप में लिखा जाता है। प्रश्न: नमिनलखिति में से कौन नयिम का पालन करता है? (1) दांता (2) प्रपत्र (3) जन्म (4) और अन्य
Q. 5	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला a, k, e, o, i, s, ?, ? क्यू, ए, यू, ई (1) एल, वी (2) मी, वी (3) एल, डब्ल्यू (4) मी, वू	Q. 6	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में नकिटतम है। वह प्रक्रिया जिसके द्वारा कोई व्यक्तिया संगठन अपने द्वारा खर्च की जाने वाली धनराशिको कम करता है (1) छटनी (2) सहेजा जा रहा है (3) बजट (4) समापन
Q. 7	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला LXF, MTJ, NPN, OLR, को पूरा करे? (1) पीआईयू (2) पीपीवी (3) पीएचवी (4) पीजेडब्ल्यू	Q. 8	नरिदेश: नमिनलखिति प्रश्नों में एक शब्द के बाद चार अन्य शब्द हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षर का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। इस शब्द को खोजें। मुक्तवादी (1) उदारवादी (2) संबंध (3) धारावाहकि (4) बटिरन
Q. 9	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में नकिटतम है। एक मकबरे पर खुदे शब्द (1) आत्मभाषण (2) समाधि-लेख (3) वशिषण (4) सूक्ति	Q. 10	नमिनलखिति में से कौन से कथन सत्य हैं? (1) HF, HBr . से कम ध्रुवीय होता है (2) बलिकुल शुद्ध पानी में कोई आयन नहीं होता है (3) रासायनकि बंधन नरिमाण तब होता है जब आकर्षण बल प्रतकिर्षण की शक्तियों पर वजिय प्राप्त करते हैं (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 11	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में नकिटतम है। वह जो किसी चीज से लाभ प्राप्त करता हो (1) दान देनेवाला (2) कंजूस (3) एकांतवासी (4) लाभार्थी	Q. 12	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला EZ FY XG को पूरा करे? (1) डब्ल्यू जी (2) गनीकृमि (3) क (4) एचडब्ल्यू
Q. 13	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में नकिटतम है। अतीत में एक अवधि के लिए भावुक लालसा (1) उदासी (2) हसिटीरयिा (3) प्रस्ताव (4) गाथा	Q. 14	जब KMnO4 एक ऑक्सीकरण एजेंट के रूप में कार्य करता है और अंततः [MnO4]-1, MnO2, Mn2O3, Mn+2 बनाता है, तो प्रत्येक मामले में क्रमशः स्थानांतरति इलेक्ट्रॉनों की संख्या है (1) 4, 3, 1, 5 (2) 1, 5, 3, 7 (3) 1, 3, 4, 5 (4) इनमें से कोई नहीं

<p>Q. 33</p>	<p>एसटाइल ब्रोमाइड CH_3MgI की अधिकता के साथ प्रतिक्रिया करता है इसके बाद NH_4Cl के संतृप्त घोल से उपचार करता है</p> <p>(1) एसीटोन (2) एसटाइमाइड (3) 2-मथिाइल-2-प्रोपेनाॅल (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 34</p>	<p>यहां तक कि कार्नोट इंजन भी 100% दक्षता नहीं दे सकता क्योंकि हम नहीं कर सकते</p> <p>(1) विकिरण को रोकें (2) आदर्श स्रोत खोजें (3) परम शून्य तापमान तक पहुंचें (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 35</p>	<p>नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे। C2E, E5H, G12K, I27N, ?</p> <p>(1) I58P (2) J58Q (3) K58Q (4) I57Q</p>	<p>Q. 36</p>	<p>$Mg(OH)_2$ की वलियता S मोल/लीटर है। एक ही स्थिति में घुलनशीलता उत्पाद है</p> <p>(1) 4एस3 (2) 3एस4 (3) 4एस2 (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 37</p>	<p>नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला ADG, GJM, को पूरा करे?</p> <p>(1) MOQ (2) एमपीएस (3) नहीं (4) वशिव व्यापार संगठन</p>	<p>Q. 38</p>	<p>2 मीटर लंबाई की एक समान श्रृंखला एक मेज पर इस प्रकार रखी जाती है कि 60 सैमी की लंबाई मेज के कनारे से स्वतंत्र रूप से लटकी हो। श्रृंखला का कुल द्रव्यमान 4 किलो है। मेज पर पूरी श्रृंखला खींचने में क्या कार्य किया जाता है?</p> <p>(1) 7.2 जू (2) 3.6 जू (3) 120 जे (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 39</p>	<p>एक बजिली का बल्ब 100 cc आर्गन गैस (द्रव्यमान = 40) से $25^\circ C$ और 1 atm दाब पर भरा गया था। बल्ब में मौजूद आर्गन के परमाणुओं की संख्या है:</p> <p>(1) 40000 (2) 2.5×10^{21} (3) 3.3×10^{24} (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 40</p>	<p>दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। वह चीज जसि महसूस या छुआ जा सके</p> <p>(1) पागल मनुष्य (2) सुखद जीवन (3) स्पर्शनीय (4) अस्पष्ट</p>