



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 9

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	जब तापमान बढ़ता है, तो धातुओं का प्रतरोध बढ़ जाता है। यह कथन है: (1) सत्य (2) असत्य (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 2	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला 2, 5, 9, 19, 37, को पूरा करे? (1) 73 (2) 75 (3) 76 (4) 78
Q. 3	फैराडे-टाइन्डल प्रभाव में कोलाइडी रूप से नलिनबति कण (1) प्रकाश की मजबूत करिण के मार्ग का पता लगाएं (2) जमना (3) वैद्युतकणसंचलन दखाएं (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 4	तीन प्रमुख कार्प - कैटला, लेबयिओ और सरिहनिा को एक साथ उगाना कफायती पाया गया है, क्योककि (1) Commensalism (2) सकारात्मक बातचीत (3) उनके बीच भोजन के लिए प्रतसिपर्धा दूरस्थ है (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 5	दिए गए विकल्पों में से रक्ति स्थान भरें: आपको अपने करयिर को पूरी गंभीरता के साथ _____ करना चाहिए। (1) सीधे (2) पूर्ण (3) प्रबंधति करना (4) पाने की कोशशि करना	Q. 6	जंग का रासायनकि नाम _____ है। (1) हाइड्रेटेड फेरकि ऑक्साइड। (2) डाइक्लोरो टेट्राफ्लोरो मीथेन (3) फेरयिस ऑक्साइड (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 7	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : फ्रटिर (1) बेकार (2) सहेजें (3) कमजोर (4) वरिोध	Q. 8	मशिरति खाद का नरिमाण होता है (1) खेत का कचरा और घरेलू कचरा (2) सडी सबजयिां और जानवरों का कचरा (3) जैवकि अपशषिट जिसे बायोगैस नकाली जाती है (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	संक्रमण तत्व संयोजकता प्रदर्शति करते हैं। (1) केवल 2 (2) चर (3) 4 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला 5, 9, 13, 17, ?, 25 . को पूरा करे (1) 27 (2) 23 (3) 21 (4) 19
Q. 11	दिए गए विकल्पों में से रक्ति स्थानों की पूर्तकिजिए : शकिषक हमें (1) जल्दी जाना (2) जल्दी जाने के लिए (3) जल्दी जाओ (4) जाने के लिए जल्दी	Q. 12	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : चाइड (1) धक्किारना (2) नकिट संबंध (3) इलाज- सभी (4) समानता
Q. 13	दिए गए विकल्पों में से सही मुहावरा वाक्यांश खोजें। हॉब्सन की पसंद (1) असुरक्षा की भावना (2) प्रस्ताव स्वीकार करें या छोड़ें (3) ताकत का अहसास (4) बहुत उम्दा पसन्द	Q. 14	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला 2, 3, 10, 29, 66, को पूरा करे? (1) 89 (2) 99 (3) 127 (4) 130
Q. 15	फसल चकरण के लिए कयिा जाता है (1) मट्टि की बढ़ती अमलता (2) मट्टि की उर्वरा शक्ति में कमी (3) मट्टि की उर्वरा शक्ति में वृद्धि (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 16	दिए गए विकल्पों में से रक्ति स्थानों की पूर्तकिरें: हमने अभी भी अपने राज्य में प्राकृतकि संसाधनों का सर्वेक्षण करने के लिए अपना _____ नहीं दयिा है। (1) सहमति (2) प्रार्थना (3) प्रावधान (4) प्रक्षेपण

Q. 17	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थान भरें: जसि अभनित्री ने अपनी फलिम् में नभिए गए चरतिर को प्रभावी ढंग से _____ करने के लिए बहुत अधिक वजन डाला, वह अब एक _____ नायकि की तरह दखिती है।</p> <p>(1) चतिरण, पारंपरकि (2) पास, नयिमति (3) चतिरति करना, अधिक (4) घूमना, सामान्य</p>	Q. 18	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थानों की पूरतिकरें: वह _____ पार्टी के अंत में एक संक्षपित उपस्थिति है।</p> <p>(1) अंदर डालना (2) उम्मीदवार होना (3) नाटक करना (4) दूसरी तरफ रखना</p>
Q. 19	<p>दिए गए वकिलपों में से सही मुहावरा वाक्यांश खोजें। ततिर-वतिर</p> <p>(1) मशिरति भ्रम या अव्यवस्था में (2) उल्लास और उत्साह (3) बेहद चतिरति (4) एक मोटा व्यक्ति</p>	Q. 20	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थानों की पूरतिकरें: ईमानदार और नरिदोष व्यक्तियों पर _____ डालना उचति नहीं है।</p> <p>(1) आकांक्षा (2) आक्षेप (3) प्रेरणा (4) मनुहार</p>
Q. 21	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थानों की पूरतिकीजएि: रयिा बोलचाल की भाषा में है। पशु आश्रय के लिए केवल एक पल्लिा मुशकलि है।</p> <p>(1) नपिण, अनुकूल (2) अनुकूल बनाना, अनुकूल बनाना (3) नपिण, अपनाना (4) अपनाने के अनुकूल</p>	Q. 22	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थानों की पूरतिकीजएि: वह समान रूप से _____ पूरशंसा और दोष के पूरति उदासीन है।</p> <p>(1) में (2) पूरति (3) के लयि (4) के बारे में</p>
Q. 23	<p>दिए गए वकिलपों में से पर्यायवाची खोजें? : LOQUACIOUS</p> <p>(1) वक्तिरयिन (2) आडंबरपूर्ण (3) बातूनी (4) असपष्ट</p>	Q. 24	<p>नमिनलखिति पूरत्येक पूरशन में एक शृंखला दी गई है जसिमें एक पद लुपूत है। दिए गए वकिलपों में से वह सही वकिल्प चुनिए जो शृंखला 264, 396, 473, 583, को पूरा करे?</p> <p>(1) 597 (2) 673 (3) 729 (4) 792</p>
Q. 25	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थानों की पूरतिकीजएि: ट्रक में _____ यातायात था और पुलसिकर्मी ने चालक को हटने के लिए कहा।</p> <p>(1) असफलता (2) नरिधक (3) हो गई (4) परेशान</p>	Q. 26	<p>शरीर में वसा का नरिमाण तब शुरू होता है जब</p> <p>(1) रक्त शर्करा का स्तर स्थिर है (2) ग्लूकोज ग्लाइकोजन में परिवर्तित हो जाता है (3) जगिर और मांसपेशियां अब और ग्लाइकोजन स्टोर नहीं कर सकती (4) इनमें से कोई नहीं</p>
Q. 27	<p>दिए गए 4 वकिलपों में से वह शब्द ज्ञात कीजएि जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में नकिटतम है। एक डॉक्टर जो बच्चों का इलाज करता है</p> <p>(1) प्रसूतशिसूरी (2) वज्जानी (3) हृदय रोग वशिषज्ज (4) बच्चों का चकिरिसक</p>	Q. 28	<p>दिए गए वकिलपों में से पर्यायवाची खोजें? : उमस भरे</p> <p>(1) शैतान (2) सर्दी (3) गर्म और आर्द्र (4) गुपूत</p>
Q. 29	<p>नमिनलखिति में से कसिमें प्रोकैरियोटकि कोशकिओं को यूकेरियोटकि कोशकिओं से अलग करने के लिए सबसे उपयुक्त भेद शामिल होगा?</p> <p>(1) डीएनए और नाभकि की कमी (2) बनिा कसिी बाध्य परमाणु झलिली के डीएनए को फैलाना और प्लास्टिडि और माइटोकॉन्ड्रिया जैसे झलिली से बंधे हुए जीवों की कमी के कारण (3) राइबोसोम की कमी (4) इनमें से कोई नहीं</p>	Q. 30	<p>कौन सा वभिज्योतक कोशकिओं की वशिषता नहीं है?</p> <p>(1) अंडाकार या गोल या बहुभुज या आयताकार और आइसोडायमेट्रकि (2) मोटी सेलूलोज दीवारों के साथ (3) अंतरकोशकिीय रक्ति स्थान के बनिा (4) इनमें से कोई नहीं</p>
Q. 31	<p>समतुल्य भार कसिके द्वारा नरिधारति कयिा जा सकता है</p> <p>(1) रेडॉक्स वधि (2) वैद्युतकणसंचलन वधि (3) धातु वसिथापन वधि (4) इनमें से कोई नहीं</p>	Q. 32	<p>दिए गए वकिलपों में से सही मुहावरा वाक्यांश खोजें। साइमन शुद्ध</p> <p>(1) सरल और मूर्ख (2) बुद्धमिान लेकनि शर्मीला (3) कुशल कारीगर (4) सही मायने में और पूरी तरह से शुद्ध</p>
Q. 33	<p>नमिनलखिति पूरत्येक पूरशन में एक शृंखला दी गई है जसिमें एक पद लुपूत है। दिए गए वकिलपों में से वह सही वकिल्प चुनिए जो शृंखला 3, 28, 4, 65, 5, 126, 6, को पूरा करे?</p> <p>(1) 215 (2) 216 (3) 217 (4) 218</p>	Q. 34	<p>दिए गए वकिलपों में से रक्ति स्थानों की पूरतिकरें: जोसेफनि खुश थी क्योकडॉक्टर ने उसके गर्भवती होने की खबर की पुष्टकि थी।</p> <p>(1) पसंद (2) का (3) साथ (4) उपरांत</p>

<p>Q. 35</p>	<p>दिए गए विकल्पों में से रक्ति स्थानों की पूर्तिकरें: हम सभी उसके साथ हुए अन्याय से बहुत नाराज हैं।</p> <p>(1) के लिये (2) का (3) प्रतिक (4) पर</p>	<p>Q. 36</p>	<p>करंट ले जाने वाले कंडक्टर में उत्पन्न ऊष्मा के समानुपाती होती है</p> <p>(1) प्रतिक (2) धारा का वर्ग (3) दोनों (1) और (2) (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ध्वनितरंगें निर्वात में भी गमन कर सकती हैं। यह कथन है:</p> <p>(1) सत्य (2) असत्य (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 38</p>	<p>और B क्रमशः परमाणु क्रमांक 13 और 8 के दो तत्व हैं जो मलिकर एक यौगिक बनाते हैं। सूत्र है</p> <p>(1) ए2बी2 (2) ए2बी (3) ए2बी3 (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 39</p>	<p>एक प्रजिम के माध्यम से अपवर्तन द्वारा सफेद प्रकाश को उसके घटक रंगों में विभजित करना कहलाता है</p> <p>(1) दखल अंदाजी (2) वचिलन (3) फैलाव (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 40</p>	<p>निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला 1, 2, 2, 4, 8, को पूरा करे?</p> <p>(1) 8 (2) 9 (3) 16 (4) 32</p>