



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8
Subject: IIT NEET
Name: _____

Total Question: 40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : प्रायश्चित्त (1) बदला (2) सहनशक्ती (3) नापसंत (4) पश्चात्ताप	Q.2	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. HIJK : GFED :: NOPQ : ? (1) EFGH (2) BCDE (3) FDEC (4) एमएलकेजे
Q.3	[2 - 3 (2 - 3) - 1] - 1 चे मूल्य आहे : (1) 5 (2) -5 (3) 1-May (4) यापैकी काहीही नाही	Q.4	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : निरर्थक (1) उद्धट (2) पाशवी (3) अनावश्यक (4) खडबडीत
Q.5	सोन्याचा स्मिथ सोने वितळवण्यासाठी ज्वालाचा बाहेरचा भाग वापरतो. ते ज्वालाचा सर्वात बाह्य भाग का वापरतात ? (1) त्यामुळे ज्वालामध्ये पिवळा रंग येतो (2) तो निळा आहे जो ज्वालामधील सर्वात उष्ण भाग आहे (3) त्याचे आंशिक ज्वलन होते (4) यापैकी काहीही नाही	Q.6	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. DEF : EFD :: FGH : ? (1) FHG (2) एचजीएफ (3) HFG (4) GHF
Q.7	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. ABDE : GHJK :: MNPQ : ? (1) RSUV (2) सीईएफएच (3) STVX (4) RTUW	Q.8	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : निरीक्षण (1) विरुद्ध (2) प्रतिफल भरून पावले (3) निस्वार्थी (4) स्वार्थी
Q.9	खालीलपैकी कोणता धातू आम्हामध्ये जोडल्यावर हायड्रोजन वायू तयार करत नाही ? (1) पोटॅशियम (2) सोने (3) जस्त (4) यापैकी काहीही नाही	Q.10	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : वैयक्तिक (1) स्वकेंद्रित (2) आरंभ करा (3) आकर्षक (4) संवेदनशील
Q.11	ज्योत नेहमी वरच्या दिशेने का असते ? I. ज्वालामध्ये निर्माण होणारे वायू थंड असतात II. ज्वालामध्ये तयार होणारे वायू गरम असतात III. गरम वायू हलके होतात आणि वर येतात (1) फक्त I आणि II (2) फक्त II आणि III (3) III आणि फक्त मी (4) यापैकी काहीही नाही	Q.12	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : STRINGENT (1) श्रील (2) कडक (3) कोरडे (4) ओढूनतापून आणलेला
Q.13	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. D : B :: I : C :: P : D :: ? (1) वाई : ई (2) एक्स : ई (3) वाई : डी (4) झेड : ई	Q.14	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : गुप्त (1) गुप्त (2) कुटुंब (3) उपयुक्त (4) धोकादायक
Q.15	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : संपन्न (1) समृद्ध (2) गरीब (3) बोलके (4) बंद	Q.16	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : प्रचंड (1) प्रतिबंधित करा (2) बोजड (3) इजा (4) जमवा
Q.17	1 - 256x4 चे घटक शोधा (1) 1 - 4x (2) 1 + 4x (3) दोन्ही (1) आणि (2) (4) यापैकी काहीही नाही	Q.18	जेव्हा $x^4 - 2x^3 + 12x^2 - 1$ ला $x + 5$ ने भागले तर उरते (1) 674 (2) 1174 (3) 774 (4) यापैकी काहीही नाही
Q.19	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : CURSORY (1) भेदक (2) अनौपचारिक (3) वरवरच्या (4) रागावला	Q.20	रॉकेल प्रामुख्याने कुठे वापरले जाते ? (1) रस्ते पृष्ठभाग करण्यासाठी (2) जेट इंजिनमध्ये इंधन म्हणून (3) जलरोधक साहित्यासाठी (4) यापैकी काहीही नाही

Q.21	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. GHJM : QRTW :: CDFI : ? (1) NOPR (2) MNPS (3) XYZQ (4) GHIJ	Q.22	जेव्हा एखादी वस्तू प्रवेग करते : (1) त्याची गती नेहमी वाढते (2) त्याचा वेग नेहमी वाढतो (3) तो नेहमी पृथ्वीकडे पडतो (4) यापैकी काहीही नाही
Q.23	जो पदार्थ संयुग नाही तो आहे : (1) मीठ (2) पाणी (3) ग्रेफाइट (4) यापैकी काहीही नाही	Q.24	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : छाटणी (1) लादणे (2) लांब करा (3) ट्रिम करा (4) मिसळा
Q.25	खालील घटकांमधून मेटलॉइड शोधा (1) ब्रोमिन (2) कॅल्शियम (3) जर्मेनियम (4) यापैकी काहीही नाही	Q.26	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : पुन्हा जोमाने (1) उत्तर द्या (2) न्यायाधीश (3) नूतनीकरण करा (4) वय
Q.27	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. माणूस : PDQ :: WAN : ? (1) YDQ (2) ZDQ (3) NAW (4) YQD	Q.28	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : हास्यास्पद (1) फायदेशीर (2) हास्यास्पद (3) जास्त (4) अनिष्ट
Q.29	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. YAWC : UESG :: QIOK : ? (1) MMKO (2) रोम (3) MINC (4) माईक	Q.30	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : अत्याचार (1) कुशासन (2) शक्ती (3) वेडेपणा (4) क्रूरता
Q.31	दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा ? : काम (1) कार्य (2) अपरिवर्तनीय (3) शत्रुत्व (4) त्याग	Q.32	क्लोरीनचे प्रमाण किती आहे ? (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) यापैकी काहीही नाही
Q.33	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. CIQY : DJRZ :: AGOW : ? (1) भाजपएक्स (2) BHPX (3) BHPU (4) बीजेआरझेड	Q.34	एक स्थिर शक्ती 0.9 किलो वजनाच्या शरीरावर 10 सेकंद विश्रांती घेते, जर शरीर 250 मीटर अंतरावर सरकले तर बलाचे परिमाण असते. (1) ४.५ एन (2) ९.० एन (3) 13.5 एन (4) यापैकी काहीही नाही
Q.35	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. देश : FRXQWUB :: तपासणी : ? (1) HAPDLQH (2) HADPLQH (3) HAHPLDQ (4) GBQDVWB	Q.36	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. AB : ZY :: CD : ? (1) WX (2) अतिनील (3) XW (4) VU
Q.37	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर निवडा. पूर्वसूचना : मोनिशनरप :: लिनसीडॉइल : ? (1) SEEDOILNLI (2) सीडोइलीन (3) SEEDOILNIL (4) SEEDOILILN	Q.38	खालीलपैकी कोणते घटक द्रव अवस्थेत 30 अंश सेल्सिअसवर असतात ? (1) सोडियम (2) क्लोरीन (3) ब्रोमिन (4) यापैकी काहीही नाही
Q.39	खालीलपैकी कशासाठी पुशिंग फोर्स आवश्यक आहे ? (1) पक्ष्यावर दगड फेकणे (2) पेन्सिल पकडत आहे (3) झाडावरून पडणारी पाने (4) यापैकी काहीही नाही	Q.40	X हा अप्रिय वास असलेला काळा, जाड द्रव आहे. कोळशाच्या प्रक्रियेदरम्यान ते मिळते. हे नॅप्यथालीन गोळे तयार करण्यासाठी वापरले जाते. एक्स ओळखा. (1) कोक (2) कोळसा वायू (3) कोळसा डांबर (4) यापैकी काहीही नाही