



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7

Subject: Space Science (Hindi)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 0. 16 : 0.0016 : : 1. 02 : ? (As on 01/21) (1) 0.0102 (2) 0.102 (3) 1.02 (4) 10.2	Q. 2	यूरेनस किसकी उपस्थिति के कारण हरे रंग की डस्क के रूप में प्रकट होता है? (As on 01/21) (1) हाइड्रोजन (2) अमोनिया (3) नाइट्रोजन (4) मीथेन
Q. 3	प्रकाश की परिवर्तनशीलता के आधार पर, एक वशिष्ट क्वासर में केंद्रीय प्रकाश स्रोत के लिए सबसे अच्छा आकार अनुमान कौन सा है? (As on 01/21) (1) 1000 प्रकाश वर्ष (2) हमारे सौर मंडल के आकार के समान (3) हमारी गैलेक्सी से भी बड़ा (4) ब्रेडबॉक्स से छोटा।	Q. 4	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 91 : ? : : 6 4 : 54 (As on 01/21) (1) 63 (2) 101 (3) 32 (4) 70
Q. 5	गैलिलियो ने अपनी पहली दूरबीन से बृहस्पति के कितने चंद्रमाओं को देखा? (As on 01/21) (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	प्राथमिक कारण यह है कि रेडियो दूरबीनों को पूरे महाद्वीपों में फैलाकर बड़ा किया जाता है: (As on 01/21) (1) जितना संभव हो उतना प्रकाश इकट्ठा करने के लिए। (2) छवियों को बहुत बड़ा करने के लिए। (3) तेज चित्र बनाने के लिए (बहुत छोटा कोणीय संकल्प)। (4) रंग सही ढंग से देखाने के लिए।
Q. 7	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 23 : 13 : : 54 : ? (As on 01/21) (1) 40 (2) 41 (3) 44 (4) 39	Q. 8	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। सीएफआईएल : ओरक्स : : डीजीजेएम : ? (As on 01/21) (1) एचजेएलएन (2) एनक्यूएसटी (3) पीएसवीवाई (4) आरटीवीएक्स
Q. 9	जब कोई ग्रह आकाश में पश्चिम की ओर बढ़ता हुआ प्रतीत होता है तो उस गति को क्या कहते हैं? (As on 01/21) (1) पतति (2) लंबन (3) Opcentric (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : वदिरोही (As on 01/21) (1) नषिपादति (2) प्रसार (3) अकादमकि (4) रुकना
Q. 11	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। YWUS : BDFH : : WUSQ : ? (As on 01/21) (1) डीएफएचजे (2) एफएचजेएल (3) जेएलएनपी (4) आरटीवीएक्स	Q. 12	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें। 27 : 3 : : 8 73 : ? (As on 01/21) (1) 23 (2) 97 (3) 9 (4) 87
Q. 13	हमारे शरीर में कार्बन और ऑक्सीजन का निर्माण हुआ था (As on 01/21) (1) सतिरो (2) ब्रह्मांड का बड़ा धमाका। (3) वह युग जिसके दौरान ब्रह्मांड एक विशाल कारक द्वारा आकार में फुलाता है। (4) कॉस्मिक माइक्रोवेव बैकग्राउंड के डिक्वॉलिंग से पहले गर्म गैस।	Q. 14	दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : याचना (As on 01/21) (1) मांगना (2) आवश्यकता होती है (3) दावा (4) मांग

Q. 15	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। ईएफजी : आईजेके : : एमएनओ : ? (As on 01/21) (1) पीक्यूआर (2) ओपीक्यू (3) क्यूआर (4) एनओपी	Q. 16	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 414 : 636 : : 325 : ? (As on 01/21) (1) 547 (2) 414 (3) 222 (4) 636
Q. 17	सूर्य की सतह पर ठंडे क्षेत्त्रों को क्या कहा जाता है? (As on 01/21) (1) सन स्पॉट (2) सोलर फ्लेयरस (3) कोरोना (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 18	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। छोड़ें : RIFL : : KYKZ : ? (As on 01/21) (1) डब्ल्यूजेएचवी (2) डब्ल्यूजेवीएच (3) जेडब्ल्यूवीएच (4) जेडब्ल्यूएचवी
Q. 19	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 352 : 30 296 : 108 628 : ? (As on 01/21) (1) 306 (2) 96 (3) 314 (4) 36	Q. 20	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 125 : 5 : : 64 : ? (As on 01/21) (1) 8 (2) 4 (3) 2 (4) 32
Q. 21	दिए गए वकिल्पो में से पर्यायवाची खोजें? : वनिडकिट (As on 01/21) (1) जस्टफाई (2) दोषी ठहराना (3) आरोप (4) जस्टफाई	Q. 22	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 8 : 62 : : 9 : ? (As on 01/21) (1) 64 (2) 79 (3) 18 (4) 81
Q. 23	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 196 : 256 : : ? : 400 (As on 01/21) (1) 144 (2) 452 (3) 324 (4) 204	Q. 24	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 17 : 102 : : 23 : ? (As on 01/21) (1) 138 (2) 216 (3) 112 (4) 413
Q. 25	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। अस्सी : गीथ : : आउटपुट : ? (As on 01/21) (1) यूटोप्टू (2) UOTUPT (3) TUOUTP (4) TUOTUP	Q. 26	दिए गए वकिल्पो में से पर्यायवाची खोजें? : नकली (As on 01/21) (1) असत्य (2) नुकसान पहुंचने वाला (3) वषिला (4) वदिश
Q. 27	एक परमाणु प्रकाश को अवशोषति कर सकता है यदि प्रकाश की ऊर्जा (As on 01/21) (1) एक इलेक्ट्रॉन से कम है। (2) प्रोटॉन से कम है। (3) एक इलेक्ट्रॉन को नचिली कक्षा में ले जाता है। (4) इलेक्ट्रॉन कक्षाओं के बीच ऊर्जा अंतर के बराबर होता है।	Q. 28	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। RT : WZ : : PR : ? (As on 01/21) (1) यूएक्स (2) टीयू (3) आरवी (4) जू
Q. 29	दिए गए वकिल्पो में से पर्यायवाची खोजें? : रोगनरीधी (As on 01/21) (1) वरीधी (2) वषिला (3) नवारिक (4) रेचक	Q. 30	दिए गए वकिल्पो में से पर्यायवाची खोजें? : चस्टे (As on 01/21) (1) गंदा (2) अशष्टि (3) अनैतिकि (4) संयमति
Q. 31	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। FEDCBA : RQPONM : : LKJIHG : ? (As on 01/21) (1) एबीसीडीईएफ (2) एमएनओपीक्यूआर (3) STUVWX (4) XWVUTS	Q. 32	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। कट : बीडीटीवीएसयू : : टपि : ? (As on 01/21) (1) यूवीएचजेओक्यू (2) सुहजोक (3) यूएसजेएचक्यूओ (4) सुझोक
Q. 33	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति संख्या का चयन करें। 23 : 29 : : 41 : ? (As on 01/21) (1) 43 (2) 45 (3) 47 (4) 49	Q. 34	दिए गए वकिल्पो में से पर्यायवाची खोजें? सार्डोनकि (As on 01/21) (1) हार्दकि (2) ढंग (3) व्यंग्यपूर्ण (4) शक्तशाली
Q. 35	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए वकिल्पो में से संबंधति अक्षर का चयन करें। बहाना : CXEESU : : इरोड्स : ? (As on 01/21) (1) OREESD (2) ORESED (3) रयीसडे (4) इरोडसे	Q. 36	माना जाता है कि बृहस्पतिके बाहरी गैलीलयिन चंद्रमाओं में मुख्य रूप से शामिल हैं (As on 01/21) (1) हाइड्रोजन, मीथेन और अमोनिया। (2) थोड़े से पानी (तरल या ठोस) के साथ चट्टान। (3) धातु और चट्टान। (4) कार्बन डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन।

<p>Q. 37</p>	<p>दिए गए विकल्पों में से विलोम शब्द ज्ञात कीजिए? : ज़िद्दी (As on 01/21)</p> <p>(1) सराहना करना (2) घृणा (3) खुशी (4) लचीला</p>	<p>Q. 38</p> <p>नर्देश: नमिन्लखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। AZCX : BYDW :: HQJO : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) जीआरएफपी (2) आईपीकेएम (3) आईपीकेएन (4) जीआरजेपी</p>
<p>Q. 39</p>	<p>नर्देश: नमिन्लखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। बीडीएफएच : जेएलएनपी :: आरटीवीएक्स : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) बीडीएचएफ (2) बीडीएफजेड (3) जेडबीडीएफ (4) यज़ाब</p>	<p>Q. 40</p> <p>सबसे बड़े कृष्णग्रह (लघु ग्रह) का व्यास . है (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 किलोमीटर - .6 मील (2) 1000 किलोमीटर - 600 मील (3) 300 किलोमीटर - 180 मील (4) 100 किलोमीटर - 60 मील</p>