



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 8

Subject: Space Science (Hindi)

Name: \_\_\_\_\_

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्यूक प्रश्न में दएि गए वकिल्पों में से संबंधति अक्षर का चयन करें। सांप : VQDNH : : पालना : ? (As on 01/21)  (1) फुडगोह (2) एफवीडीजीपीएच (3) ईयूडीगोह (4) ईवीएफजीओएफ	Q. 2	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्यूक प्रश्न में दएि गए वकिल्पों में से संबंधति अक्षर का चयन करें। एएफकेपी : बीजीएलक्यू : : सीएचएमआर : ? (As on 01/21)  (1) दीन (2) डीएफकेपी (3) डीएनएस (4) ईजोटी
Q. 3	एक ध्वस्त तारे का क्या होता है जो न्यूट्रॉन दबाव द्वारा समर्थति होने के लिए बहुत बड़ा है? (As on 01/21)  (1) यह एक ब्लैक होल बनाता है (2) यह एक क्वासारी बनाता है (3) यह एक न्यूट्रॉन तारा बनाता है (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 4	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्यूक प्रश्न में दएि गए वकिल्पों में से संबंधति अक्षर का चयन करें। जेडएक्स : एसी : : वीटी : ? (As on 01/21)  (1) जैसे (2) डीएफ (3) अब (4) ऐ
Q. 5	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्यूक प्रश्न में दएि गए वकिल्पों में से संबंधति अक्षर का चयन करें। मुद्रण : आरपीएनआईआईटीजीएन : : प्रोटोकॉल : ? (As on 01/21)  (1) आरपीटीओकूल (2) RPOTCOLO (3) प्रोटोकॉल (4) RPTOCOLO	Q. 6	दएि गए वकिल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :थकाऊ (As on 01/21)  (1) दर्दनाक (2) परेशानी (3) लंबा (4) थकाने वाला
Q. 7	दएि गए वकिल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : इकोलोन (As on 01/21)  (1) पद (2) प्रतद्विंद्वी (3) अनुगामी (4) पहचान	Q. 8	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्यूक प्रश्न में दएि गए वकिल्पों में से संबंधति अक्षर का चयन करें। पीएस : वी वाई : : एफआई : ? (As on 01/21)  (1) यूएक्स (2) वीजेड (3) WZ (4) एलओ
Q. 9	दएि गए वकिल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :मरिथ (As on 01/21)  (1) अनच्छुक (2) अभद्र (3) प्रतषिठा (4) आमोद	Q. 10	हाइड्रोजन के अलावा अन्य परमाणुओं के नाभकि से बने होते हैं (As on 01/21)  (1) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन (2) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन (3) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन (4) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
Q. 11	दएि गए वकिल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :अश्लील (As on 01/21)  (1) अराजकला (2) अभद्र (3) अप्रयि (4) क्रूरता	Q. 12	वर्तमान वैज्ञानकि राय में, स्टोनहेंज को माना जाता है (As on 01/21)  (1) प्राचीन प्रजनन संस्कार का स्थल (2) एक प्राचीन कब्रगाहा (3) एक प्राचीन उड़न तश्तरी बेसा (4) एक खगोलीय वेधशाला
Q. 13	प्लूटो के एकान्त चंद्रमा का नाम ग्रीक पौराणकि कथाओं के नावकि के नाम पर रखा गया है जो मृतकों को वैतरणी नदी के पार ले जाता है। इसका नाम है (As on 01/21)  (1) एरेबेस (2) कैरन (3) नोक्स (4) पर्सेफोन	Q. 14	सौरमंडल का सबसे बड़ा चंद्रमा कौन सा है? (As on 01/21)  (1) टाइटन (2) फोबोस (मंगल का बड़ा चंद्रमा) (3) धरती (4) गेनीमेड

<p><b>Q. 15</b></p>	<p>आकाश में किसी वस्तु का स्पष्ट परमाणु उसका वर्णन करता है (As on 01/21)</p> <p>(1) आकार (2) बड़ाई (3) चमक (4) दूरी</p>	<p><b>Q. 16</b></p> <p>अंतरिक्ष यान जो बाहरी ग्रहों का दौरा कर चुके हैं, वे सभी आंतरिक ग्रहों (उदाहरण के लिए शुक्र) के करीब उड़ान भर चुके हैं, अक्सर उनकी यात्रा के हिस्से के रूप में एक से अधिक बार। इसका प्राथमिक कारण क्या था? (As on 01/21)</p> <p>(1) बाहरी ग्रह सूर्य से बहुत दूर थे, इसलिए सबसे छोटा मार्ग आंतरिक ग्रहों से होकर गुजरता है। (2) इसके ज्वालामुखियों का अध्ययन करना। (3) आंतरिक ग्रहों की प्रकृति का अध्ययन करना। (4) आंतरिक ग्रह के साथ अपने गुरुत्वाकर्षण मुठभेड़ के माध्यम से अतिरिक्त ऊर्जा लेने के लिए।</p>
<p><b>Q. 17</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :व्यक्तित्व (As on 01/21)</p> <p>(1) आत्म केन्द्रित (2) आरंभिक (3) आकर्षक (4) संवेदनशील</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>एक स्पष्ट, अंधेरी, अमावस्या वाली रात में, नग्न आंखों से लगभग कितने तारे देखे जा सकते हैं? (As on 01/21)</p> <p>(1) 300 (2) 1000 (3) 3000 (4) 10000</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>टॉलेमी और कॉपरनिकस दोनों (As on 01/21)</p> <p>(1) माना जाता है कि सूर्य पृथ्वी के चारों ओर घूमता है। (2) माना जाता है कि पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है। (3) माना जाता है कि विरोध करने पर मंगल कमजोर दिखेगा। (4) ग्रहों की गति को समझने के लिए एकसमान वृत्तीय गति का प्रयोग किया।</p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :समाप्त (As on 01/21)</p> <p>(1) नलिंबति करें (2) अनुमति देना (3) समाप्त (4) बाधा डालना</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। एईएफजे : केओपीटी : ? : QUVZ (As on 01/21)</p> <p>(1) एचकेक्यूएल (2) जीएलकेपी (3) जीकेएलपी (4) एचएलकेपी</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :मलाडी (As on 01/21)</p> <p>(1) प्रेरित करना (2) रोग (3) प्रकाशित करना (4) संस्थान</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? नरसंहार (As on 01/21)</p> <p>(1) फरिती (2) फसिलाऊ (3) वध (4) बहुत बड़ा</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :धर्मनरिपेक्ष (As on 01/21)</p> <p>(1) संगठन (2) मज़हब मुखालफ़ि (3) गैर धार्मिक (4) कट्टर</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? प्रायश्चित्त (As on 01/21)</p> <p>(1) प्रतिकार (2) धैर्य (3) नापसन्द (4) पछतावा</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :पालन करना (As on 01/21)</p> <p>(1) पकड़ (2) प्रोत्साहित करना (3) स्वीकार करना (4) टपिपणी</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। सूमो : पीआरजेएल : ? : टैक्सी : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) क्यूडीएनएफ (2) डब्लूडीएक्सजे (3) क्यूडीवीएफ (4) क्यूएक्सयूएफ</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :बहुत बढ़िया (As on 01/21)</p> <p>(1) दुखी (2) दुर्जेय (3) दुखद (4) सावधानी</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? :अत्याचार (As on 01/21)</p> <p>(1) अराजकला (2) शक्ति (3) पागलपन (4) क्रूरता</p>	<p><b>Q. 30</b></p> <p>एक तारे में सबसे प्रचुर मात्रा में रासायनिक तत्व (As on 01/21)</p> <p>(1) 0 (2) 1 (3) अधूरी जानकारी (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? पर्यवेक्षण (As on 01/21)</p> <p>(1) होना (2) नचोड़ (3) परास्त करना (4) आत्मसमर्पण</p>	<p><b>Q. 32</b></p> <p>नमिनलखिति में से कौन सा झूठा है? बृहस्पति का वातावरण- (As on 01/21)</p> <p>(1) अलग-अलग अक्षांशों पर अलग-अलग गति से घूमता है। (2) इसमें पृथ्वी से बड़ा तूफान शामिल है। (3) इसमें एक अंतरिक्ष जांच को पैराशूट किया गया है। (4) आश्चर्यजनक रूप से पृथ्वी के समान है</p>

<p><b>Q. 33</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? थके हुए (As on 01/21)</p> <p>(1) दुखी (2) मांदा (3) भावुक (4) भावुक</p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>यदि एक परमाणु से एक इलेक्ट्रॉन पूरी तरह से अलग हो जाता है (As on 01/21)</p> <p>(1) परमाणु आयनित होता है। (2) परमाणु एक समस्थानिक है। (3) परमाणु परम शून्य पर है। (4) परमाणु अपनी जमीनी अवस्था में है।</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>अरस्टार्चस ने को देखकर सूर्य और चंद्रमा की सापेक्ष दूरी का अनुमान लगाया (As on 01/21)</p> <p>(1) आधा चंद्रमा और आकाश में सूर्य के बीच का कोण। (2) चंद्रमा पर पृथ्वी की छाया का आकार। (3) अर्धचंद्र का आकार। (4) सूर्य और चंद्रमा का स्पष्ट आकार।</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>नमिनलखिति में से कौन सी घटना चंद्रमा की सतह पर नहीं देखी जा सकती है? (As on 01/21)</p> <p>(1) सूर्य का उदय और अस्त होना (2) सूर्य ग्रहण (3) धूमकेतु की गति (4) सतारों की जगमगाहट</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ऐसा कौन सा ग्रह है जिसके चारों ओर वलय हैं? (As on 01/21)</p> <p>(1) प्लूटो (2) अरुण ग्रह (3) मंगल ग्रह (4) बुध</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>निर्देश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर का चयन करें। ABCXYZ : DEFUVW :: GHIRST : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) जेएनओपीकेएल (2) MNOLKJ (3) जेकेएलओपीक्यू (4) जोकपीएलएन</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची खोजें? : राजस्व (As on 01/21)</p> <p>(1) आय (2) वापसी (3) आपदा (4) हासलि</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>प्रोटॉन और इलेक्ट्रॉन पर वदियुत आवेश होते हैं (As on 01/21)</p> <p>(1) समान बल का लेकिन विपरीत चिन्ह वाला। (2) क्रमशः, नकारात्मक और सकारात्मक। (3) दोनों सकारात्मक। (4) असमान ताकत का लेकिन एक ही संकेत।</p>