



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 6

Subject: Space Science (Hindi)

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

Total Questions: 40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। कीटनाशक : फसल : : एंटीसेप्टिकि : ? (As on 01/21)  (1) घाव (2) कपड़े (3) पट्टी (4) खून बह रहा है	Q. 2	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति संख्या का चयन करें। 123 : 36 : : 221 : ? (As on 01/21)  (1) 52 (2) 69 (3) 72 (4) 25
Q. 3	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। सही : गलत : : आनंद : ? (As on 01/21)  (1) प्रसन्न (2) हर्ष (3) प्रशंसनीय (4) अप्रसन्नता	Q. 4	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। ऑक्सीजन : बर्न : : कार्बन डाइऑक्साइड : ? (As on 01/21)  (1) अलग (2) फोम (3) बुझा (4) वस्फोट
Q. 5	सूर्य की सतह पर ठंडे क्षेत्रों को क्या कहा जाता है? (As on 01/21)  (1) सन स्पॉट (2) सोलर फ्लेयरस (3) कोरोना (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। प्रतभिशााली : बुद्धमिान : : रचनात्मक : ? (As on 01/21)  (1) कलात्मक (2) वैज्ञानिकि (3) उत्पादक (4) बार - बार आने वाला
Q. 7	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। पोस्टर : दीवार : : फोटोग्राफ : ? (As on 01/21)  (1) कैमरा (2) फ़िल्म (3) नकारात्मक (4) ढांचा	Q. 8	1990 और 1991 के दौरान मैगलन ऑर्बटर ने शुक्र की सतह की मैपिंग की। इसमें कसि तकनीक का प्रयोग कयिा गया? (As on 01/21)  (1) राडार (2) लेज़र (3) एक्सरे (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	उस खगोलशास्त्री का नाम बताइए जसिने यह पता लगाया कि मंगल एक अंडाकार कक्षा में सूर्य की परकिरमा करता है। (As on 01/21)  (1) केपलर (2) गैलीलियो (3) न्यूटन (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	वैन एलन बेल्ट हैं: (As on 01/21)  (1) इंद्रधनुष की तरह सूर्य के प्रकाश के अपवर्तन के कारण होता है। (2) पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र में फंसे आवेशति कण। (3) ध्रुवीय हमि के परावर्तन के कारण होता है। (4) पूर्वसर्ग के कारण होता है।
Q. 11	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। जनसांख्यिकी : लोग : : डाक टिकट सूची : ? (As on 01/21)  (1) जीवाश्मों (2) टिकटों (3) फोटोग्राफी (4) संगीत	Q. 12	नरिदेश: दएि गए वकिल्पो में से उस वकिल्प का चयन करें जसिमें संख्याओं का समूह प्रश्न में दी गई संख्याओं के समूह के समान है। दयिा गया समुच्चय : (21, 18, 12, 0) (As on 01/21)  (1) 36, 32, 28, 30 (2) 24, 22, 18, 9 (3) 32, 28, 20, 4 (4) 40, 38, 36, 28
Q. 13	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। गुरदे : नेफ्रॉन : : केंद्रीय तंत्रिका तंत्र : ? (As on 01/21)  (1) मेरुदण्ड (2) मसूतषिक (3) दमिाग (4) न्यूरोन्स	Q. 14	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिल्पो में से संबंघति शब्द का चयन करें। डॉक्टर : अस्पताल : : बावर्ची : ? (As on 01/21)  (1) चाकू (2) रसोईघर (3) भोजन (4) रसोइया
Q. 15	हमारे सूर्य की आयु लगभग कतिनी है? (As on 01/21)  (1) 1 अरब वर्ष (2) 2 अरब वर्ष (3) 5 अरब वर्ष (4) 20 अरब वर्ष	Q. 16	कसि पडि के वेग के परविर्तन की दर को पडि कहा जाता है (As on 01/21)  (1) गति (2) बल लगाया। (3) द्रव्यमान। (4) त्वरण

<p><b>Q. 17</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति शब्द का चयन करें। पीछे हटाना : आकर्षति : लोचदार : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) फैलाव (2) कठोर (3) वसितार (4) चौड़ा</p>	<p><b>Q. 18</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति संख्या का चयन करें। 37 : 23 : : 19 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 9 (2) 5 (3) 6 (4) 8</p>
<p><b>Q. 19</b> नरिदेश: दएि गए वकिलुपों में से उस वकिलुप का चयन करें जसिमें संख्याओं का समूह प्रश्न में दी गई संख्याओं के समूह के समान है। दयिा गया समुच्चय : (6, 14, 30) (As on 01/21)</p> <p>(1) 4, 16, 28 (2) 7, 12, 22 (3) 6, 12, 22 (4) 5, 12, 20</p>	<p><b>Q. 20</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति संख्या का चयन करें। 5 : 100, 4 : 64 : : 4 : 80 , 3 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 26 (2) 48 (3) 60 (4) 54</p>
<p><b>Q. 21</b> सूर्य के चारों ओर एक प्रभामंडल के वपिरीत दशिा में प्रकाश के दो चमकीले धव्वे क्या कहलाते हैं? (As on 01/21)</p> <p>(1) सन डॉगस (2) हीरे की अंगूठी (3) बेली के मोती (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p><b>Q. 22</b> नरिदेश: दएि गए वकिलुपों में से उस वकिलुप का चयन करें जसिमें संख्याओं का समूह प्रश्न में दी गई संख्याओं के समूह के समान है। दयिा गया समुच्चय : (14, 20, 3) (As on 01/21)</p> <p>(1) (7, 13, 3) (2) (5, 10, 15) (3) (3, 6, 9) (4) (4, 8, 16)</p>
<p><b>Q. 23</b> नमिन में क्या सबसे बड़ा है? (As on 01/21)</p> <p>(1) एक आकाशगंगा (2) ब्रह्माण्ड (3) सूरज (4) पृथ्वी</p>	<p><b>Q. 24</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति संख्या का चयन करें। 248 : 3 : : 328 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 7 (2) 5 (3) 4 (4) 6</p>
<p><b>Q. 25</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति शब्द का चयन करें। ग्लूकोमीटर : रक्त शर्करा : : रक्तदाबमापी : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) भूकंप (2) रक्त चाप (3) वायु - दाब (4) वशिष्टि गुरुत्व</p>	<p><b>Q. 26</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति शब्द का चयन करें। आदमी : मकान : : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) बल्लिी: माउस (2) जानवर : Den (3) पेड़: पौधा (4) पजिरा : Rat</p>
<p><b>Q. 27</b> नेपच्यून SIZE में कसि ग्रह के सबसे नकिट है? (As on 01/21)</p> <p>(1) अरुण ग्रह (2) शनग्रिह (3) बृहस्पति (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p><b>Q. 28</b> अधकिांश चंद्र क्रेटर स्पष्ट रूप से कसिके कारण हुए थे (As on 01/21)</p> <p>(1) उनके कारण के लिए हमारे पास कोई अच्छा वचिर नहीं है। (2) अंदर से गैस के बुलबुले फूटना। (3) अंतरकिष यान लैंडगि। (4) उल्का प्रभावा।</p>
<p><b>Q. 29</b> वाक्य में त्रुटिका पता लगाएं: मैं लोकल ट्रेनों से यात्रा कर रहा हूँ (1)/पछिले कई वर्षों से (2)/लेकिन कभी अनुभव नहीं कयिा है (3)/इस तरह की भयानक स्थतिा (4) (As on 01/21)</p> <p>(1) मैं लोकल ट्रेनों से यात्रा कर रहा हूँ (2) पछिले कई सालों से (3) लेकिन कभी अनुभव नहीं कयिा (4) ऐसी भयानक स्थतिा</p>	<p><b>Q. 30</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति संख्या का चयन करें। 48 : 122 : : 168 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 292 (2) 290 (3) 225 (4) 215</p>
<p><b>Q. 31</b> नमिनलखिति में से कसि ग्रह का घनत्व सबसे कम है? (As on 01/21)</p> <p>(1) बुध (2) शुक्र (3) शनग्रिह (4) मंगल ग्रह</p>	<p><b>Q. 32</b> मंगल ग्रह पर सबसे गर्म तापमान है (As on 01/21)</p> <p>(1) जैसे दल्लिी में कड़ाके की ठंड का दनि। (2) सीसा को पघिलाने के लिए पर्याप्त गर्मा। (3) सूखी बर्फ जमने के लिए पर्याप्त ठंड। (4) दल्लिी के गर्म पानी के झरने की तरह।</p>
<p><b>Q. 33</b> नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में दएि गए वकिलुपों में से संबंघति शब्द का चयन करें। वाइन : अंगूर : : व्हिस्की : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) संतरा (2) आलू (3) जई (4) सेब</p>	<p><b>Q. 34</b> वाक्य में त्रुटिका पता लगाएं: मुझे यह अंगूठी (1) / बगीचे में खुदाई करते हुए मलिी। (2) / यह बहुत पुराना दखिता है (3) / मुझे आश्चर्य है कयिह कसिका था। (4) (As on 01/21)</p> <p>(1) मुझे यह अंगूठी मलिी (2) जैसे मैं बगीचे में खुदाई करता हूँ। (3) बहुत पुराना लग रहा है (4) मुझे आश्चर्य है कयि यह कसिका था।</p>

<p><b>Q. 35</b></p>	<p>वायुमंडल के लिए मुख्य रूप से कनि ग्रहों में कार्बन डाइऑक्साइड (CO) है? (As on 01/21)</p> <p>(1) बृहस्पति और शनि (2) शुक्र, मंगल और शनि (3) शुक्र, पृथ्वी और मंगल (4) शुक्र और मंगल</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>दिए गए विकल्पों में से विलोम शब्द ज्ञात कीजिए? :Sanguine (As on 01/21)</p> <p>(1) रक्तहनि (2) गंभीर (3) घटाना (4) लवशि</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें। पोशाक : दर्जी : : ? : बढई (As on 01/21)</p> <p>(1) लकड़ी (2) फर्नीचर (3) चमड़ा (4) कपड़ा</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>पूर्णिमा रात के आकाश में जो कोण लेती है वह निम्नलिखित में से किस मान के बराबर होती है? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1/8 डिग्री (2) 1/2 डिग्री (3) 1 डिग्री (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>कतिने मानवयुक्त चंद्रमा की लैंडिंग हुई है? (As on 01/21)</p> <p>(1) 6 (2) 8 (3) 10 (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें। यार्ड : इंच : : क्वार्ट : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) गैलन (2) औंस (3) दूध (4) तरल</p>