



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6

Subject: Space Science (Marathi)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. ६ : २१ :: ३ : ? (As on 01/21) (1) 28 (2) 18 (3) 61 (4) 32	Q. 2	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. नरिक्षरता : शकिषण : : दुष्काळ : ? (As on 01/21) (1) वहीर (2) पाऊस (3) धरण (4) नदी
Q. 3	दशा: दिलेल्या पर्यायांपैकी एक नविडा ज्यामध्ये संख्यांचा संच प्रश्नात दिलेल्या संख्यांच्या संचासारखा असेल. दलिला संच आहे: (12, 18, 24) (As on 01/21) (1) (६, १२, ३०) (2) (५, १५, १०) (3) (१०, १६, १८) (4) (८, १२, १६)	Q. 4	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. मूत्रपडि : नेफ्रॉन : : मध्यवर्ती मज्जासंस्था : ? (As on 01/21) (1) पाठीचा कणा (2) सेरेब्रम (3) मेंदू (4) न्यूरॉन्स
Q. 5	दिलेल्या पर्यायांमधून वरिद्धार्थी शब्द शोधा? :संपूर्ण (As on 01/21) (1) पूर्ण (2) उत्कृष्ट (3) वरवरच्या (4) अहंकारी	Q. 6	पृथ्वीवर सर्व कार्बन डाय ऑक्साईड कोठे आहे? (As on 01/21) (1) अंतराळात गेले (2) हवा (3) पृथ्वी (4) खडक
Q. 7	कॅसिनीच्या वभिजनाचे वर्णन खालीलपैकी कोणत्याद्वारे केले जाते? (As on 01/21) (1) शनीच्या कड्यांमध्ये बरेक (2) बृहस्पतच्या ढगांमध्ये बरेक (3) गुरूच्या पहिल्या दोन चंद्रांमधील अंतर (4) यापैकी एकही नाही	Q. 8	सूर्याभोवती पृथ्वीच्या हालचालीमुळे तुलनेने जवळचे तारे अधिक दूरच्या स्थरि ताऱ्यांच्या पार्श्वभूमीच्या वरिद्ध सरकतात. या घटनेचे वर्णन करण्यासाठी कोणती संज्ञा वापरली जाते. (As on 01/21) (1) पॅरलॅक्स (2) मृगजळ (3) डॉपलर शफ्ट (4) यापैकी एकही नाही
Q. 9	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. ताजे (As on 01/21) (1) ताजे (2) सीअर (3) समजूतदार (4) ओले	Q. 10	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. धनुष्य : बाण : : पसितूल : ? (As on 01/21) (1) बंदूकीची गोळी (2) तोफा (3) शूट करा (4) रायफल
Q. 11	ग्रह सूर्याला केंद्रस्थानी ठेवून लंबवर्तुळाकार कक्षेत फिरतात हा शोध द्वारे लावला गेला (As on 01/21) (1) हॅली. (2) जॉर्जोडानो ब्रुनो. (3) टायचो ब्राहे. (4) केपलर.	Q. 12	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. वाइन : द्राक्ष : : व्हिस्की : ? (As on 01/21) (1) केशरी (2) बटाटा (3) ओट्स (4) सफरचंद
Q. 13	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. राजा : सहासन : : स्वार : ? (As on 01/21) (1) खोगीर (2) खुरची (3) घोडा (4) आसन	Q. 14	शुक्र पृथ्वीच्या सर्वात जवळ आहे (As on 01/21) (1) चौकोन (2) सर्वात मोठा वस्तितार. (3) वरिध (4) नकिष्ट संयोग.
Q. 15	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. १६ : ४९ :: १०० : ? (As on 01/21) (1) 85 (2) 121 (3) 144 (4) 169	Q. 16	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. २४८ : ३ : ३२८ : ? (As on 01/21) (1) 7 (2) 5 (3) 4 (4) 6

<p>Q. 17</p>	<p>वाक्यातील त्रुटी शोधून काढा: समिती प्रमुखांनी पक्ष सदस्यांना चेतावणी दिली (1) / ते कायम राहिल्यास (2) / त्यांच्या अडथळ्याची वृत्ती (3) / त्यांना नलिंबति केले जाईल. (४) (As on 01/21)</p> <p>(1) समिती प्रमुखांनी पक्षाच्या सदस्यांना इशारा दिला (2) की ते कायम राहिल्यास (3) त्यांच्या अडथळावादी वृत्तीमध्ये (4) त्यांना नलिंबति केले जाईल.</p>	<p>Q. 18</p>	<p>खालीलपैकी कोणत्या ग्रहाचे वस्तुमान पृथ्वीपेक्षा कमी आहे? (As on 01/21)</p> <p>(1) बृहस्पति (2) शनि (3) युरेनस (4) प्लुटो</p>
<p>Q. 19</p>	<p>दलिल्या पर्यायांमधून वरिद्धार्थी शब्द शोधा? :सपष्ट (As on 01/21)</p> <p>(1) उदासीन (2) नरिपद्रवी (3) नगण्य (4) अज्ञात</p>	<p>Q. 20</p>	<p>दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. मोची : चामडे : : शर्पी : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) कापड (2) शर्ट (3) ड्रेपर (4) धागा</p>
<p>Q. 21</p>	<p>दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. २ : ४ : ८ : १० : २० : ४० : : ३ : ६ : ९ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) १८ : २७ : ५४ (2) ५ : १० : १७ (3) ६ : २४ : ५६ (4) १५ : ३० : ४५</p>	<p>Q. 22</p>	<p>जेव्हा तुम्ही पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरून वरच्या दशने तोफगोळा मारता तेव्हा त्यापेक्षा जास्त (As on 01/21)</p> <p>(1) पृथ्वीपासून दूर जात असताना त्याचा वेग वाढेल. (2) ते मंद होईल, पण पृथ्वीवर परत येणार नाही. (3) ते सतत वेगाने फिरत राहिल आणि पृथ्वीवर परत येणार नाही. (4) ते मंद होईल आणि शेवटी पृथ्वीवर परत येईल.</p>
<p>Q. 23</p>	<p>खालीलपैकी कोणते वातावरण कमी कमी आहे? (As on 01/21)</p> <p>(1) पृथ्वी (2) शुक्र (3) बृहस्पति (4) बुध</p>	<p>Q. 24</p>	<p>वाक्यातील त्रुटी ओळखा: (1) मध्ये झालेल्या घसरणीमुळे / त्याची कमाई आणि नफा (2) / कंपनीला (3) / यावर्षी कमी क्रेडिट रेटिंग मिळाले आहे. (४) (As on 01/21)</p> <p>(1) मध्ये पडल्यामुळे (2) त्याची कमाई आणि नफा (3) कंपनीला प्राप्त झाले आहे (4) या वर्षी कमी क्रेडिट रेटिंग.</p>
<p>Q. 25</p>	<p>दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. गरम थंड : : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) उन्हाळा : सूर्य (2) जंतू: रोग (3) प्रकाश: गडद (4) पातळ : मोठा</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ग्रहांच्या संशोधनात रडार खगोलशास्त्राचा एक वापर केला गेला आहे (As on 01/21)</p> <p>(1) नेपच्यून वर पाणी शोधा. (2) चंद्रावरील वैशिष्ट्ये शोधा. (3) बृहस्पतिवरील पर्वत शोधा. (4) शुक्रावरील पर्वत शोधा.</p>
<p>Q. 27</p>	<p>दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द नविडा. मोतीबद्दी : डोळा : : न्यूमोनिया : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) मेंदू (2) कान (3) फुफुसे (4) नसा आणि हातपाय</p>	<p>Q. 28</p>	<p>दलिल्या पर्यायांमधून वरिद्धार्थी शब्द शोधा? : उदास (As on 01/21)</p> <p>(1) सुंदर (2) शोकाकुल (3) आनंदी (4) कपटी</p>
<p>Q. 29</p>	<p>दलिल्या पर्यायांमधून वरिद्धार्थी शब्द शोधा? :अल्पवयीन (As on 01/21)</p> <p>(1) नयितरण (2) प्रौढ (3) आंधळा (4) तरुण</p>	<p>Q. 30</p>	<p>तारकीय पॅरॅलॅक्सचे निर्धारण महत्वाचे आहे कारण ते नश्वित करण्यास अनुमती देते: (As on 01/21)</p> <p>(1) वस्तुमान (2) व्यास (3) अंतर (4) वेग</p>
<p>Q. 31</p>	<p>दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. ३२६५ : ४३७६ : : ४६७३ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 2154 (2) 5487 (3) 3562 (4) 5784</p>	<p>Q. 32</p>	<p>जर चंद्र आकाशातील एका विशिष्ट तार्याच्या अगदी जवळ असेल, तर चंद्र पुन्हा त्याच तार्याच्या जवळ येण्याआधी किती वेळ असेल? (As on 01/21)</p> <p>(1) 24 तास (2) एक वर्ष (3) एक आठवडा (4) एक महिना</p>
<p>Q. 33</p>	<p>दलिल्या पर्यायांमधून वरिद्धार्थी शब्द शोधा? :चर्लशि (As on 01/21)</p> <p>(1) असंस्कृत (2) सभ्य (3) कंजुषपणे (4) तरिस्कार</p>	<p>Q. 34</p>	<p>दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. ४ : १२ : : ५ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 25 (2) 20 (3) 22 (4) 30</p>

<p>Q. 35 चमकदार पार्श्वभूमीच्या काळ्या शरीरावर दसिणारे थंड वायूच्या ढगाचे स्पेक्ट्रम दर्शवेल (As on 01/21)</p> <p>(1) एक डॉपलर शफिट. (2) एक सतत स्पेक्ट्रम. (3) अंतरावर अवलंबून चमकदार कवि गडद रेषा. (4) गडद (शोषण) रेषा.</p>	<p>Q. 36 दशाः खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. ६ : २२२ : : ७ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 350 (2) 343 (3) 336 (4) 210</p>
<p>Q. 37 वाक्यातील त्रुटी ओळखा: माझी बहीण आणमि (1) / आनंदी आहोत (2) / स्वीकारणे (3) / जेवणाचे तुमचे आमंत्रण. (४) (As on 01/21)</p> <p>(1) माझी बहीण आणमि (2) खूश आहेत (3) स्वीकार करणे (4) तुमचे जेवणाचे आमंत्रण.</p>	<p>Q. 38 खगोलीय शरीराला आपण कृष्णविवर म्हणतो याचे कारण ते आहे (As on 01/21)</p> <p>(1) हा एक मोठा तारा आहे जो त्याच्या मध्यभागी काळा दसितो. (2) त्याचे गुरुत्वाकर्षण इतके जास्त आहे की ते स्वतःचे फोटॉन शोषून घेते. (3) ते जागेच्या एका भागामध्ये पदार्थाची कमतरता दर्शवते. (4) तो मृत ग्रह आहे.</p>
<p>Q. 39 दशाः खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या नविडा. ३६ : ३२४ : : ४९ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 441 (2) 411 (3) 4144 (4) 444</p>	<p>Q. 40 मंगळ ग्रहावर टायको ब्राहेच्या नरीक्षणामक डेटाचा वापर प्रथम कोणी केला हे निर्धारित करण्यासाठी की मंगळ खरोखर लंबवर्तुळाकार कक्षेतून जात आहे, सूर्य एका केंद्रस्थानी आहे? (As on 01/21)</p> <p>(1) केपलर (2) गॅलिलिओ (3) हंपिपरचस (4) अरस्टारकस</p>