



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8

Subject: Space Science (Marathi)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : आकाशीय (As on 01/21) (1) स्वरगीय (2) ऐहिक (3) भाड्याने (4) प्रतज्ञा	Q. 2	सौर यंत्रणेच्या कोपर्निकन मॉडेलने प्रथमच, च्या मापनास परवानगी दिली (As on 01/21) (1) ग्रहांचे सापेक्ष अंतर. (2) पृथ्वीचे वस्तुमान. (3) ग्रहांचे सापेक्ष वस्तुमान. (4) सूर्याचे अंतर.
Q. 3	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : फ्रिंसी (As on 01/21) (1) लोखंडी जाळी (2) सजवा (3) स्टू (4) बसट करणे	Q. 4	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : CITADEL (As on 01/21) (1) राजवाडा (2) महानगर (3) हवेली (4) कल्ला
Q. 5	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : लवचक (As on 01/21) (1) कडक (2) लवचक (3) कंटाळवाणा (4) नरिंदयी	Q. 6	प्राचीन काळी, लोक प्रामुख्याने ग्रह आणितारे यांच्यातील फरक कसा सांगायचे? (As on 01/21) (1) तार्यांच्या सापेक्ष ग्रह हलले. (2) ग्रहांनी टप्पे दाखवले. (3) ग्रह मोठे दिसू लागले. (4) इतर कोणतेही उत्तर बरोबर नाही.
Q. 7	बाहेरील ग्रहांना भेट देणारे अवकाशयान त्यांच्या प्रवासाचा एक भाग म्हणून अनेकदा आतील ग्रहांच्या (उदाहरणार्थ शुक्र) जवळून उड्डाण केले आहे. याचे प्राथमिक कारण काय होते? (As on 01/21) (1) बाहेरचे ग्रह सूर्याच्या दूरवर होते, त्यामुळे सर्वात लहान मार्ग आतील ग्रहांना जातो. (2) त्यांच्या ज्वालामुखीचा अभ्यास करणे. (3) आतील ग्रहांच्या स्वरूपाचा अभ्यास करणे. (4) आतील ग्रहाशी त्यांच्या गुरुत्वाकर्षणाच्या चकमकीद्वारे अतिरिक्त ऊर्जा उचलण्यासाठी.	Q. 8	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : एचेलॉन (As on 01/21) (1) रँक (2) वरिधक (3) अनुयायी (4) ओळख
Q. 9	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : रबाल्ड (As on 01/21) (1) स्थिर (2) असभ्य (3) त्रासदायक (4) सथिटिक	Q. 10	दशा: खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दलिल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर नविडा. वोहा : WPİB : : CJQX : ? (As on 01/21) (1) DKRY (2) YRKD (3) आरकेडीवाय (4) YDKR
Q. 11	रात्रीच्या आकाशात चंद्र का दिसतो? (As on 01/21) (1) चंद्र स्वतःचा प्रकाश बनवतो. (2) चंद्र सूर्याला परावर्तित करतो (3) अंधार पडल्यावर चंद्र उजळतो. (4) चंद्र पृथ्वीला प्रतबिंबित करतो	Q. 12	व्यासामध्ये सर्वात लहान कोणता आहे? (As on 01/21) (1) पृथ्वी (2) टायटन (3) गॅनमिड (4) प्लुटो
Q. 13	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : समजूतदारपणा (As on 01/21) (1) नैतिकता (2) शहाणपण (3) वविक (4) सरळपणा	Q. 14	दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : काल्पनिक (As on 01/21) (1) अनावश्यक (2) कुशल (3) वास्तविक (4) कल्पक

<p>Q. 15</p>	<p>दशितः खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर नविडा. AFKP : DINS : : WBGL : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ORUX (2) OSWA (3) OTYD (4) OQSU</p>	<p>Q. 16</p> <p>चंद्राच्या उत्पत्तीसाठी कोणता सद्धांत सध्याचा आवडता आहे? (As on 01/21)</p> <p>(1) ते सूर्याच्या खूप जवळ असलेल्या कक्षेत तयार झाले आणि नंतर पृथ्वीने पकडले (2) पृथ्वी वतिळत होती आणि अतशिय वेगाने फिरत होती अशा वेळी केंद्रापसारक शक्तीने ते पृथ्वीवरून नष्टीकासित केले गेले. (3) ते आणि पृथ्वी एकाच वेळी शेजारी-शेजारी तयार झाले. (4) हे पृथ्वी आणि दुसऱ्या मोठ्या शरीराच्या टक्करच्या अवशेषांपासून तयार झाले.</p>
<p>Q. 17</p>	<p>सर्वात लहान व्यास कोणता आहे? (As on 01/21)</p> <p>(1) शुक्र (2) मंगळ (3) बुध (4) पृथ्वी</p>	<p>Q. 18</p> <p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : DOCILE (As on 01/21)</p> <p>(1) नम्र (2) ताण (3) आनंदी (4) उपद्रव</p>
<p>Q. 19</p>	<p>टॉलेमी आणि कोपर्निकस दोघेही (As on 01/21)</p> <p>(1) सूर्य पृथ्वीभोवती फिरतो असा विश्वास होता. (2) पृथ्वी सूर्याभोवती फिरते असा विश्वास होता. (3) मंगळ वरीधात असताना सर्वात अस्पष्ट दिसिल असा विश्वास होता. (4) ग्रहांच्या गतीचे स्पष्टीकरण देण्यासाठी एकसमान गोलाकार गती वापरली.</p>	<p>Q. 20</p> <p>ग्रहांच्या नर्मितीच्या संदर्भात, म्हणजे काय (As on 01/21)</p> <p>(1) आयझॅक न्यूटनने शोधलेले हे गणितीय तंत्र आहे. (2) तयार होणाऱ्या ग्रहातील रासायनिक अभकिर्यांमुळे त्याच्या आतील काही भागांची रचना बदलते. (3) केंद्रापसारक शक्तीमुळे घनदाट पदार्थ ग्रहाच्या बाहेरील भागात हलतात. (4) जेव्हा ग्रह वतिळतो तेव्हा जड पदार्थ मध्यभागी बुडतो.</p>
<p>Q. 21</p>	<p>मॅग्लेनिक ढग आहेत (As on 01/21)</p> <p>(1) अनयिमति आकाशगंगा (2) सर्पलि आकाशगंगा (3) लंबवर्तुळाकार आकाशगंगा (4) वायू आणि धुळीचे मोठे ढग</p>	<p>Q. 22</p> <p>दशितः खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर नविडा. DCBA : WXYZ : : IJKL : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) RQPO (2) QPON (3) PONM (4) SRQP</p>
<p>Q. 23</p>	<p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : लॅवशि (As on 01/21)</p> <p>(1) खोडकर (2) भव्य (3) कंजूष (4) नदि</p>	<p>Q. 24</p> <p>दशितः खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित अक्षर नविडा. पूर्वसूचना : मोनशिनरप : : लनिसीडॉइल : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) SEEDOILNLI (2) सीडोइलीन (3) SEEDOILNIL (4) SEEDOILILN</p>
<p>Q. 25</p>	<p>एक ग्रह त्याच्या कक्षेत सर्वात कमी गतीने फिरतो (As on 01/21)</p> <p>(1) ते त्याच्या उपग्रहांच्या जवळ आहे. (2) जेव्हा ते सूर्यापासून सर्वात लांब असते. (3) जेव्हा तो सूर्याच्या सर्वात जवळ असतो. (4) जेव्हा ते वरीधात असते.</p>	<p>Q. 26</p> <p>सूर्यापासून पृथ्वीवर जाण्यासाठी साधारणतः _____ प्रकाश लागतो (As on 01/21)</p> <p>(1) 2 तास (2) 1 सेकंद (3) 8 मनिटि (4) 1 वर्ष</p>
<p>Q. 27</p>	<p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : DeARTH (As on 01/21)</p> <p>(1) टंचाई (2) कमी करा (3) कपात (4) तोटा</p>	<p>Q. 28</p> <p>सूर्याव्यतिरिक्त सर्वात जवळचा तारा अंदाजे _____ प्रकाशवर्षे दूर आहे (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 (2) 60 (3) 100000 (4) 4</p>
<p>Q. 29</p>	<p>बहुतेक लघुग्रह आणि बहुतेक धूमकेतू यांच्यातील मूलभूत फरक काय आहे? (As on 01/21)</p> <p>(1) सर्वात जुने धूमकेतू सर्वात जुने लघुग्रहांपेक्षा जुने आहेत. (2) पृथ्वीवर फक्त धूमकेतू आदळतात. (3) सर्वात जुने लघुग्रह सर्वात जुने धूमकेतूंपेक्षा जुने आहेत. (4) ते सूर्यमालेच्या वेगवेगळ्या भागांतून येतात.</p>	<p>Q. 30</p> <p>महाकाय ग्रह आणि पार्थवि ग्रह यांच्यातील घनतेतील फरक हे आपल्याला सांगतो (As on 01/21)</p> <p>(1) ते सौर मंडळाच्या वेगवेगळ्या भागात तयार झाले (2) त्यांचे वय वेगळे आहे. (3) महाकाय ग्रहांमध्ये वायूमय वातावरण असते. (4) त्यांच्या रचना वेगळ्या आहेत.</p>
<p>Q. 31</p>	<p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : MANIAC (As on 01/21)</p> <p>(1) वेडे (2) नपुण (3) वचिरी (4) डन्स</p>	<p>Q. 32</p> <p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : व्रतस्थ (As on 01/21)</p> <p>(1) प्रॅक्टिकल (2) सावध (3) आर्थिकदृष्ट्या (4) बेफकिर</p>
<p>Q. 33</p>	<p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : कमिान (As on 01/21)</p> <p>(1) दयनीय (2) सर्वात कमी (3) कमिान (4) उथळ</p>	<p>Q. 34</p> <p>दिलेल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : बदला (As on 01/21)</p> <p>(1) शक्ति (2) शाप (3) स्वागत आहे (4) बढती द्या</p>

Q. 35	<p>सर्वाधिक ज्ञात चंद्र असलेल्या ग्रहाचे नाव सांगा: (As on 01/21)</p> <p>(1) पृथ्वी (2) शनि (3) बृहस्पति (4) मंगळ</p>	Q. 36	<p>दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : कन्सोल (As on 01/21)</p> <p>(1) सांत्वन (2) शेअर करा (3) भडकावणे (4) सहाय्य करा</p>
Q. 37	<p>चंद्राच्या पृष्ठभागावर खालीलपैकी कोणती घटना पाहिली जाऊ शकत नाही? (As on 01/21)</p> <p>(1) सूर्याचा उदय आणि अस्त (2) सूर्यग्रहण (3) धूमकेतूची गती (4) तार्यांचे चमकणे</p>	Q. 38	<p>दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : सतर्कता (As on 01/21)</p> <p>(1) पर्यवेक्षण (2) कोठडी (3) अधीक्षक (4) जागरण</p>
Q. 39	<p>दलिल्या पर्यायांमधून समानार्थी शब्द शोधा? : कृपाळू (As on 01/21)</p> <p>(1) नष्टिकलंक (2) भाड्याने (3) आनंददायी (4) पाठलाग</p>	Q. 40	<p>रव्या हा पाचवा नैसर्गिक उपग्रह आहे (As on 01/21)</p> <p>(1) बुध (2) शुक्र (3) शनि (4) नेपच्यून</p>