



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Space Science (Marathi)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

| No. | Question | No. | Question |
|-------|---|-------|---|
| Q. 1 | चंद्रावर मऊ लँडिंग करणारे पहलि अंतराळ वाहन (As on 01/21) (1) लुना-9 (USSR) (2) पायोनियर (यूएसए) (3) चांद्रयान (भारत) (4) यापैकी एकही नाही | Q. 2 | पौरणमिला _____ असेही म्हणतात. (As on 01/21) (1) जुनी चंद्राची रात्र (2) अमावस्येची रात्र (3) अर्ध चंद्र रात्र (4) पौरणमिची रात्र |
| Q. 3 | तारा सूर्याचा सध्याचा टप्पा आहे (As on 01/21) (1) पांढरा बटू (2) लाल राक्षस (3) पविळा बटू (4) नारंगी बटू | Q. 4 | सूर्यमालेच्या केंद्रस्थानी तारा जो पृथ्वीच्या हवामानासाठी जबाबदार आहे त्याचे वर्गीकरण केले जाते (As on 01/21) (1) सेरेस (2) पल्लास (3) रव् (4) हायजिया |
| Q. 5 | खालीलपैकी कोणता तारा मानला जातो? (As on 01/21) (1) पृथ्वी (2) चंद्र (3) रव् (4) आकाशगंगा | Q. 6 | सूर्य म्हणजे काय? (As on 01/21) (1) सूर्य हा पहिला ग्रह आहे (2) सूर्य हा सर्वात जवळचा तारा आहे (3) सूर्य हा एक गरम चेंडू आहे ज्याचे अंतर्गत तापमान सुमारे 10,000 अंश फॅ. (4) सूर्य हा मुख्यतः हेलियम वायूपासून बनलेला गरम वायू आहे |
| Q. 7 | जर तुम्ही चंद्रावर एकाच वेळी हातोडा आणि पंख सोडले तर काय होईल? (As on 01/21) (1) हातोडा आधी जमिनीवर आपटायचा (2) पंख आधी जमिनीवर आपटायचे (3) ते (4) ते | Q. 8 | चंद्राला पृथ्वीभोवती एक प्रदक्षिणा पूर्ण करण्यासाठी _____ दविस लागतात. A. युरेनस B. गुरु C. पृथ्वी D. शन (As on 01/21) (1) 7 दविस (2) 17 दविस (3) 27 दविस (4) 30 दविस |
| Q. 9 | 4 जुलै 2005 रोजी धूमकेतूच्या पृष्ठभागाला स्पर्श करणारे पहलि अंतराळयान (टेम्पल-I) (As on 01/21) (1) नासा (2) ESA (3) युएसएसआर (4) यापैकी एकही नाही | Q. 10 | आंतरराष्ट्रीय अंतराळ स्थानकावर जाणारी पहिली युरोपियन महिला (As on 01/21) (1) क्लॉडी हेग्नेरे (2) समंथा सी. (3) मारियान एम. (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 11 | सुमारे १७ खर्च करणारा पहलि अंतराळवीर (As on 01/21) (1) सोयुझ-९ मधील अँड्रिनि निकोलायेव आणि विटाली सेवास्तयानोसोव्ह (१ जून १९७०) (2) सोयुझ-९ मध्ये युरी गागारिन अलेक्सी लाओनोव (१ जून १९७०) (3) व्ही. कोमारोव आणि जी. टिटोव्ह सोयुझ-९ मध्ये (१ जून १९७०) (4) यापैकी एकही नाही | Q. 12 | बृहस्पतचा शोध घेण्यासाठी अणुऊर्जेवर चालणारे यान पाठवणारा पहलि देश (As on 01/21) (1) संयुक्त राज्य (2) युएसएसआर (3) चीन (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 13 | सर्वात खोल तलाव (As on 01/21) (1) बैकल तलाव (2) लेक हूरॉन (3) टांगानिका तलाव (4) एरी लेक | Q. 14 | सर्वात मोठी खाडी (क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने) (As on 01/21) (1) हडसन बे (2) बंगालचा उपसागर (3) कार्डगिन बे (4) केप ऑफ गुड होप |
| Q. 15 | चंद्रावरील गडद ठिकाणांबद्दल आपण काय नष्कर्ष काढू शकता (As on 01/21) (1) ते उंच पठार आहेत (2) ते खोल खड्डे आहेत (3) ते उंच पर्वत आहेत (4) ते बुडलेले मैदान क्वि समुद्र आहेत | Q. 16 | आंतरराष्ट्रीय अंतराळ स्थानकावरील पहलि रहिवासी (As on 01/21) (1) बलि मेंढपाळ (यूएसए), युरी गडिझेन्को आणि सर्गेई क्रकिलेव्ह (रशिया) (2) डेनिस टिटो (यूएसए); अँटोन एस. आणि व्हॅलेरी र्युमनि (3) केनेडी पी. (यूएसए); बोरिस वाई आणि व्लादमीर कोमारोव (4) यापैकी एकही नाही |

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| Q. 17 | खालीलपैकी कोणता बटू ग्रह आहे? (As on 01/21) (1) बृहस्पति (2) मंगळ (3) बुध (4) प्लुटो | Q. 18 | चंद्रावर उतरणारे पहिले मानवयुक्त अंतराळ वाहन (As on 01/21) (1) गरुड (2) लुना (3) ऑर्बिटर (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 19 | ग्रहांची नावे कोणाच्या नावावर आहेत? (As on 01/21) (1) ग्रीक आणि रोमन देवता आणि देवी (2) बायबलमधील आकडेवारी (3) प्रसिद्ध फुटबॉलपटू (4) एकोणसिाव्या शतकातील कलाकार | Q. 20 | सूर्य प्रचंड मोठा आहे आणि अत्यंत उष्ण वायूंनी बनलेला आहे. (As on 01/21) (1) 1 (2) (3) सांगता येत नाही (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 21 | पृथ्वीला सूर्याभोवती फिरायला किती वेळ लागतो? (As on 01/21) (1) एक दिवस (2) ४५ दिवस (3) एक वर्ष (4) एक महिना | Q. 22 | सूर्य, चंद्र आणि रात्रीच्या आकाशात चमकणाऱ्या त्या सर्व वस्तूंना _____ म्हणतात. (As on 01/21) (1) खगोलीय पिंड (2) चमकणारी पृथ्वी (3) ज्योतिषीय उपग्रह (4) चमकणारे उपग्रह |
| Q. 23 | चंद्राला पृथ्वीभोवती संपूर्ण प्रदक्षिणा करण्यास किती वेळ लागतो? (As on 01/21) (1) ३६५ दिवस (2) एक दिवस (3) सात दिवस (4) 27 दिवस | Q. 24 | चंद्राभोवती अंतराळ उड्डाण करणारे पहिले मानवयुक्त स्पेसशिप (As on 01/21) (1) अपोलो-8 (यूएसए) (2) अपोलो-9 (यूएसए) (3) अपोलो ३ (यूएसए) (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 25 | सर्वात मोठा तलाव (As on 01/21) (1) लेक सुपीरियर (2) अरल समुद्र (3) कॅस्पियन समुद्र (4) लेक हुरॉन | Q. 26 | चंद्रावर झेपावणारे पहिले अंतराळ रॉकेट (As on 01/21) (1) लुना (2) लुना (3) लुना-6 (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 27 | सूर्यावषियीच्या तथ्यांचा वचिार करता, खगोलशास्त्रीय एकक यांच्यातील फरक आहे (As on 01/21) (1) सूर्य आणि पृथ्वी (2) सूर्य आणि चंद्र (3) सूर्य आणि नेपच्यून (4) सूर्य आणि बुध | Q. 28 | चंद्रावर मानव पाठवणारा पहिला देश (As on 01/21) (1) संयुक्त राज्य (2) युएसएसआर (3) चीन (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 29 | सूर्याभोवती फिरणाऱ्या असंख्य लहान पिंडांना _____ म्हणतात. (As on 01/21) (1) लघुग्रह (2) Androids (3) उपग्रह (4) माती | Q. 30 | शूटिंग स्टार म्हणूनही ओळखले जाते. . . (As on 01/21) (1) धूमकेतू (2) एक चंद्र (3) एक उल्का (4) एक उपग्रह |
| Q. 31 | पृथ्वी कोणत्या आकाशगंगेत आहे? (As on 01/21) (1) सौर आकाशगंगा (2) आकाशगंगा (3) चमकदार मार्ग (4) एंड्रोमेडा गॅलेक्सी | Q. 32 | सर्वात लांब नदी (As on 01/21) (1) ऍमेझॉन (2) ओब इरतशि (3) मसिसिपी-मिसुरी (4) यांगत्से |
| Q. 33 | सर्वात जास्त पाण्याचा प्रवाह असलेली नदी (As on 01/21) (1) ऍमेझॉन (2) नाईल (3) मसिसिपी-मिसुरी (4) ज्जांबेळी | Q. 34 | पृथ्वीच्या फिरण्याची दिशा येथून आहे: (As on 01/21) (1) पश्चिम ते पूर्व (2) पूर्व ते पश्चिम (3) उत्तर ते दक्षिण (4) दक्षिण ते उत्तर |
| Q. 35 | चंद्राचा आकार आहे (As on 01/21) (1) वर्तुळ (2) अंडाकृती (3) गोलाकार (4) शंकूच्या आकाराचे | Q. 36 | नासाच्या सर्वात प्रसिद्ध अंतराळ दुर्बिणीचे नाव काय आहे? (As on 01/21) (1) विशाल मॅगेलन टेलस्कोप. (2) युरोपियन मोठी दुर्बिण (3) हॉबी-एबरली टेलस्कोप (4) हबल स्पेस टेलस्कोप. |
| Q. 37 | चंद्रावषियीच्या तथ्यांचा वचिार करता, नैसर्गिक उपग्रह चंद्र पृथ्वीभोवती फिरतो (As on 01/21) (1) स्पेस बेल्ट्स (2) मंगळ (3) रवि (4) पृथ्वी | Q. 38 | सूर्य पृथ्वीभोवती फिरतो का? (As on 01/21) (1) होय (2) नाही (3) सांगता येत नाही (4) यापैकी एकही नाही |
| Q. 39 | जगातील पहिली महिला अंतराळवीर (As on 01/21) (1) वेलेंटना तेरेश्कोवा (2) स्वेतलाना सवतिसकाया (3) हेलन शर्मन (4) यापैकी एकही नाही | Q. 40 | आपण महिन्यातून एकदा पौर्णमास पाहू शकतो आणि त्या रात्रीला _____ असे म्हणतात. (As on 01/21) (1) पौर्णमास (2) अर्धी अमावस्या (3) अमावस्या (4) अर्धी पौर्णमास |