



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Space Science (Hindi)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	इनमें से कौन पृथ्वी का उपग्रह है? (As on 01/21) (1) मंगल ग्रह (2) सूरज (3) चांद (4) प्लूटो	Q. 2	नमिनलखिति में से कौन अंतरिक्ष में जाने वाली पहली भारतीय मूल की अमेरिकी महिला है? (As on 01/21) (1) कल्पना चावला (2) सुनीता शर्मा (3) सुष्मिता घोसवाल (4) रॉबर्ट पीरी
Q. 3	सर्वाधिक वार्षिक वर्षा वाला स्थान (As on 01/21) (1) मेघालय, भारत (2) कुम्बूरिया, ब्रिटन (3) श्रीलंका (4) कांगो	Q. 4	सबसे ऊंची झील (As on 01/21) (1) मशीगन झील (2) एरी सरोवर (3) टटिकाका झील (4) लोच नेस्सो
Q. 5	इनमें से कौन गलत है? (As on 01/21) (1) एक अंतरिक्ष यान एक रॉकेट की तरह उड़ान भरता है और एक वमिन की तरह उतरता है (2) लॉन्च रॉकेट वास्तव में कई रॉकेट एक साथ जुड़े हुए हैं (3) जब अंतरिक्ष यान अभी भी उपयोग में थे, तो उन्होंने दिसंबर और जनवरी के बीच कभी लॉन्च नहीं किया, क्योंकि उनका सॉफ्टवेयर एक वार्षिक परिवर्तन को संभाल नहीं सकता था (4) अंतरिक्ष यान में लोगों को हर समय एक स्पेससूट पहनना पड़ता है	Q. 6	सूर्य, चन्द्रमा तथा रात्रि के आकाश में चमकने वाले वे सभी पडि _____ कहलाते हैं। (As on 01/21) (1) खगोलीय पडि (2) चमकती धरती (3) ज्योतिषीय उपग्रह (4) चमकते उपग्रह
Q. 7	चंद्रमा के बारे में तथ्यों को ध्यान में रखते हुए, प्राकृतिक उपग्रह चंद्रमा की परकिरमा करता है (As on 01/21) (1) अंतरिक्ष बेल्ट (2) मंगल ग्रह (3) रवि (4) धरती	Q. 8	परकिरमा करने वाले अंतरिक्ष यान के बीच पहला चालक दल स्थानांतरण (As on 01/21) (1) सोयुज T5 मीर स्पेस स्टेशन के साथ (2) ISS के साथ सोयुज T5 (3) आईएसएस के साथ स्पेस एक्स (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	अंतरिक्ष में जाने वाले पहले मानव कौन थे? (As on 01/21) (1) लैस आर्मस्ट्रॉन्ग (2) वलेंटीना टेरेश्कोवा (3) यूरी गागरनि (4) बज़ एल्ड्रनि	Q. 10	चंद्रमा की परकिरमा करने वाला पहला अंतरिक्ष-यान (As on 01/21) (1) लूना (यूएसएसआर) (2) ईगल (यूएसए) (3) आर्यभट्ट (भारत) (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 11	अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की पहली महिला (As on 01/21) (1) कल्पना चावला (2) सुनीता वलियिम्स (3) रोहणी (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	जब सभी हाइड्रोजन गैस समाप्त हो जाएगी, तो सूर्य शुरू हो जाएगा: (As on 01/21) (1) शांत हो जाओ (2) सिकोड़ना (3) बड़ा हो जाना (4) पगिलो
Q. 13	सबसे बड़ा सक्रिय ज्वालामुखी (As on 01/21) (1) माउंट सेंट हेलेंस, यूएस (2) माउंट कैमरून, कैमरून (3) मौना लोआ, हवाई (4) एटना, सिसिली	Q. 14	टर्म कसिके साथ आया? (As on 01/21) (1) स्ट्रीफन हॉकगि (2) इसहाक असमोव (3) अल्बर्ट आइंस्टीन (4) ब्रायन कॉक्स
Q. 15	हमारे सौरमंडल में कतिने ग्रह हैं? (As on 01/21) (1) 22 (2) 8 (3) 11 (4) 5	Q. 16	अंतरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय (As on 01/21) (1) राकेश शर्मा (2) रवीश मलहोत्रा (3) कल्पना चावला (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 17	चाँद पर उतरने वाला पहला अंतरिक्ष रॉकेट (As on 01/21) (1) लूना (2) लूना (3) लूना-6 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 18	वह स्थान जहाँ सबसे कम तापमान दर्ज किया गया (As on 01/21) (1) वोस्तोक (2) साइबेरिया (3) सियाचनि (4) आइसलैंड
Q. 19	चाँद क्यों चमकता दिखाई देता है? (As on 01/21) (1) क्योंकि यह सूर्य के प्रकाश को परावर्तित करता है। (2) क्योंकि यह पृथ्वी से प्रकाश को परावर्तित करता है। (3) क्योंकि यह अपना प्रकाश स्वयं बनाता है। (4) क्योंकि यह तारों से प्रकाश को परावर्तित करता है।	Q. 20	यदि आप चाँद पर लोहा और गंधक खोजना चाहते हैं, तो आप कहाँ देखेंगे? (As on 01/21) (1) चाँद के अंदर (2) मारिया, या समुद्र में (3) चाँद के अंदर (4) चाँद के ऊपर
Q. 21	एक शूटिंग स्टार के रूप में भी जाना जाता है। . . (As on 01/21) (1) एक धूमकेतु (2) चाँद (3) एक उल्का (4) एक उपग्रह	Q. 22	अंतरिक्ष यात्री स्पेससूट क्यों पहनते हैं? (As on 01/21) (1) अंतरिक्ष में बहुत ठंड पड़ती है (2) अंतरिक्ष में सांस लेने के लिए हवा नहीं है (3) अंतरिक्ष में वायुदाब नहीं होता है (4) ऊपर के सभी
Q. 23	नमिनलखिति में से कौन एक बौना ग्रह है? (As on 01/21) (1) बृहस्पति (2) मंगल ग्रह (3) बुध (4) प्लूटो	Q. 24	_____ सौर मंडल के केंद्र में है। (As on 01/21) (1) शुक्र (2) रवि (3) धरती (4) बृहस्पति
Q. 25	अंतरिक्ष में सबसे लंबे समय तक रहने वाला पहला मानवयुक्त अंतरिक्ष यान (11 दिन) (As on 01/21) (1) अपोलो-7 (यूएसए) (2) अपोलो-9 (यूएसए) (3) सोयुज (यूएसएसआर) (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 26	चीन का पहला चंद्र ऑर्बिटर (As on 01/21) (1) चांग ईआई (2) यंगहूओ (3) क्लीप (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 27	सौर मंडल के ग्रह सूर्य के चारों ओर नश्चिती पथों में घूमते हैं, _____ कहलाते हैं। (As on 01/21) (1) पोल (2) सड़क (3) की परकिरमा (4) छोटा तारा	Q. 28	अमेरिकी सॉफ्टवेयर अग्रणी जो एक पर्यटक के रूप में दो बार अंतरिक्ष की यात्रा करने वाले पहले व्यक्ति बने (As on 01/21) (1) चार्ल्स समिनी (2) टिमोथी डाल्टन (3) टमि कुक (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 29	सबसे बड़ा जलप्रपात (प्रवाह दर की दृष्टि से) (As on 01/21) (1) खो (2) नायग्रा फॉल्स (3) बोयोमा (पूर्व में स्टेनली) फॉल्स (4) ग्रांडे फॉल्स	Q. 30	अंतरिक्ष में भेजे गए पहले उपग्रह का नाम क्या है? (As on 01/21) (1) मोलनिया (2) पानी (3) कृत्रिम उपग्रह (4) धरती
Q. 31	पहला जापानी अंतरिक्ष यान जो किसी कृद्रग्रह पर उतरता है और वहाँ से नमूने एकत्र करता है (As on 01/21) (1) हायाबुसा (2) Rosetta (3) गहरा असर (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 32	सूर्य किससे बना है? (As on 01/21) (1) गर्म गैसों (2) पानी (3) ठंडी गैसों (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 33	सूर्य के बारे में तथ्यों को ध्यान में रखते हुए, खगोलीय इकाई के बीच अंतर है (As on 01/21) (1) सूर्य और पृथ्वी (2) सूर्य और चंद्रमा (3) सूर्य और नेपच्यून (4) सूर्य और बुध	Q. 34	मनुष्य को चंद्रमा पर भेजने वाला पहला देश (As on 01/21) (1) अमेरिका (2) सोवियत संघ (3) चीन (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 35	क्या सूर्य पृथ्वी की परकिरमा करता है? (As on 01/21) (1) हां (2) नहीं (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 36	वशिव का पहला अंतरिक्ष पर्यटक (As on 01/21) (1) डेनसि टीटो (यूएसए) (2) बलि शेफर्ड (यूएसए) (3) चार्ल्स बोल्डन (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 37	चाँद पर उतरने वाला पहला मानवयुक्त अंतरिक्ष यान (As on 01/21) (1) गद्धि (2) लूना (3) ऑर्बिटर (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 38	यदि आप चाँद पर एक ही समय में एक हथौड़ा और एक पंख गरिा दें, तो क्या होगा? (As on 01/21) (1) हथौड़ा पहले जमीन से टकराएगा (2) पंख पहले जमीन से टकराएगा (3) वे (4) वे

Q. 39 लगभग 17 . खर्च करने वाला पहला अंतरिक्ष यात्री (As on 01/21)

(1) सोयुज-9 (1 जून, 1970) में एड्रिनि नकोलायेव और वटाली सेवस्त्यानोसोव (2) सोयुज-9 (1 जून, 1970) में यूरी गगारिनिद एलेक्सी लोनोर (3) वी. कोमारोव और जी. टटोव सोयुज-9 में (1 जून, 1970) (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 40 संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवियत संघ के मानवयुक्त अंतरिक्ष यान द्वारा अंतरिक्ष में जोड़ने का पहला मशिन (As on 01/21)

(1) अपोलो-सोयुज टेस्ट प्रोजेक्ट मशिन (एएसटीपी) (2) ईगल-सोयुज परीक्षण परियोजना मशिन (3) स्पेस एक्स-सोयुज परीक्षण परियोजना मशिन (4) इनमें से कोई नहीं