



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3

Subject: Space Science (Hindi)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	यदि आपका वजन 60 किलो है, तो चंद्रमा पर आपका वजन _____ होगा। (As on 01/21) (1) 10 किलो (2) 6 किलो (3) 600 किलो (4) 100 किलो	Q. 2	जिस समय अवधि में पृथ्वी एक दिन पूरा करती है, उसे उसका कहते हैं (As on 01/21) (1) की परिक्रमा (2) एक्सिस (3) सौर प्रणाली (4) आकाशगंगा
Q. 3	नमिनलखिति में से कौन सा ग्रह/आकाशीय पिंड सूर्य के सबसे नजिक है? (As on 01/21) (1) शनिग्रह (2) अरुण ग्रह (3) नेपच्यून (4) प्लूटो	Q. 4	नरिदेश: वाक्य को पढ़िए और पहचानिए कि कौन सा विकल्प रक्ति स्थानों को ठीक से भरेगा। हमारे ग्रह ___ (1) ___ पर पानी है, लेकिन ___ (2) ___ पर पानी नहीं है। (As on 01/21) (1) (1) चन्द्रमा (2) पृथ्वी (2) (1) चन्द्रमा (2) चन्द्रमा (3) (1) पृथ्वी (2) चंद्रमा (4) (1) सूर्य (2) पृथ्वी
Q. 5	पृथ्वी के किस भाग का मानचित्र बनाना सबसे कठिन है? (As on 01/21) (1) पृथ्वी का आंतरिक भाग (2) पहाड़ों (3) समुद्र (4) पठारों	Q. 6	सौर ज्वाला पैदा कर सकता है (As on 01/21) (1) एक औरोरा, जैसे कि नॉर्डर्न लाइट्स (2) उपग्रहों को नुकसान (3) ब्लॉक रेडियो सिग्नल (4) ऊपर के सभी
Q. 7	नमिनलखिति में से कौन एक तारा है? (As on 01/21) (1) सूरज (2) चांद (3) पृथ्वी (4) एक धूमकेतु	Q. 8	सूर्य से सबसे दूर ग्रह कौन सा है? (As on 01/21) (1) अरुण ग्रह (2) नेपच्यून (3) शुक्र (4) बुध
Q. 9	_____ सौर मंडल के केंद्र में है। (As on 01/21) (1) शुक्र (2) रवि (3) धरती (4) बृहस्पति	Q. 10	सूर्य सौरमंडल के अन्य सभी पिंडों को अपनी ओर आकर्षित करता है क्योंकि: (As on 01/21) (1) इसके चुंबकीय खिंचाव के (2) अन्य ग्रहों के चुंबकीय खिंचाव के कारण (3) यह सौर मंडल के केंद्र में है (4) सूर्य इतना बड़ा है कि उसका गुरुत्वाकर्षण हर चीज को अपनी ओर आकर्षित करता है।
Q. 11	उत्तर सितारा जो उत्तर दिशा को इंगित करता है उसे _____ भी कहा जाता है। (As on 01/21) (1) एंड्रोइड्स (2) तारामंडल (3) क्पुद्र ग्रह (4) ध्रुव तारा	Q. 12	ग्लोब का एक मॉडल है: (As on 01/21) (1) रवि (2) चांद (3) धरती (4) ये सभी
Q. 13	शुक्र पर पृथ्वी से अधिक वायुमंडलीय दबाव है? (As on 01/21) (1) 1 (2) 0 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 14	नमिनलखिति में से किस एक अद्वितीय ग्रह माना जाता है? (As on 01/21) (1) मंगल ग्रह (2) शुक्र (3) बृहस्पति (4) धरती
Q. 15	चंद्रमा का सतह क्षेत्रफल पृथ्वी से छोटा है। (As on 01/21) (1) 1 (2) 0 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 16	क्या इंसानों ने कभी मंगल पर पैर रखा है? (As on 01/21) (1) हां (2) नहीं (3) पता नहीं (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 17	जब बाहरी अंतरिक्ष से पृथ्वी को देखा जाता है, तो वह मुख्य रूप से नीली दिखती है। ऐसा इसलिए है, क्योंकि पृथ्वी का अधिकांश भाग से आच्छादित है (As on 01/21) (1) रेगसितान (2) बर्फ (3) पानी (4) पहाड़ों	Q. 18	कसिने सद्धि कयिा कसूर्य सौरमंडल के केंद्र में है? (As on 01/21) (1) नकोलस कोपरनकिस (2) गैलीलियो गैलीली (3) जोहान्स केप्लर (4) ये सभी
Q. 19	वलयाकार ग्रहण के दौरान पृथ्वी और चंद्रमा हैं (As on 01/21) (1) करीब (2) और अधिक दूर (3) वल्लोम (4) एक जैसे	Q. 20	जब बाहरी अंतरिक्ष से पृथ्वी को देखा जाता है, तो वह मुख्य रूप से नीली दिखती है। ऐसा इसलिए है, क्योंकि पृथ्वी का अधिकांश भाग से आच्छादित है (As on 01/21) (1) रेगसितान (2) बर्फ (3) पानी (4) पहाड़ों
Q. 21	पृथ्वी सूर्य के सबसे निकटतम दूरी पर कब आती है? (As on 01/21) (1) 22 दसंबर को (2) 3 जनवरी को (3) 23 सतिबर को (4) 21 जून को	Q. 22	समय जानने के लिए, पृथ्वी उपग्रह में परकिरमा करने वाले अंतरिक्ष यात्रियों को उपयोग करना चाहिए: (As on 01/21) (1) एक घड़ी जिसमें मेनस्पूरगि होती है जो उसे चालू रखने के लिए होती है (2) एक पेंडुलम घड़ी (3) या तो एक पेंडुलम घड़ी या एक घड़ी (4) अलार्म घड़ी
Q. 23	हम आकाश में कतिने चाँद देखते हैं? (As on 01/21) (1) चार (2) तीन (3) दो (4) एक	Q. 24	सभी हाइड्रोजन का उपयोग करने के लिए, इसे जलने में _____ से अधिक समय लगेगा। (As on 01/21) (1) 5,000 वर्ष (2) 5 मलियन वर्ष (3) 5 अरब वर्ष (4) 5 ट्रिलियन वर्ष
Q. 25	पृथ्वी के कसि भाग में ऋतु नहीं बदलेगी? (As on 01/21) (1) भूमध्य रेखा (2) ध्रुवीय क्षेत्र (3) उष्णकटबिंधीय क्षेत्र (4) अन्य कारकों पर निर्भर	Q. 26	अंतरिक्ष में सबसे पहले जाने वाले कुत्ते का नाम क्या है? (As on 01/21) (1) रॉसी (2) लाइका (3) तोम्मी (4) कनषिठा
Q. 27	सूर्य का रंग _____ है। (As on 01/21) (1) लाल (2) पीला (3) सफेद (4) नीला	Q. 28	सूर्य तारा है या ग्रह? (As on 01/21) (1) एक ग्रह (2) एक तारा (3) दोनों (1) और (2) (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 29	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. 30	अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ के अनुसार नमिनलखिति में से कसि एक ने ग्रह के रूप में अपनी स्थिति खो दी है? (As on 01/21) (1) बृहस्पति (2) अरुण ग्रह (3) नेपच्यून (4) प्लूटो
Q. 31	कौन सा ग्रह अब हमारे सौर मंडल का हसिसा नहीं माना जाता है? (As on 01/21) (1) बृहस्पति (2) अरुण ग्रह (3) प्लूटो (4) नेपच्यून	Q. 32	सूरज क्या है? (As on 01/21) (1) एक तारा (2) एक ग्रह (3) एक आकाशगंगा (4) एक धूमकेतु
Q. 33	जब चंद्रमा आधा होता है तो हम इसे कहते हैं (As on 01/21) (1) एक नया चाँद। (2) कोई चाँद नहीं। (3) पूर्णचंद्र, (4) आधा चंद्रमा।	Q. 34	पृथ्वी का वह भाग जो सबसे अधिक ऊष्मा अवशोषित करता है, $\frac{1}{2}$ है (As on 01/21) (1) उष्णकटबिंधीय रेगसितान (2) भूमध्य रेखा (3) पोल (4) सागर
Q. 35	चंद्रमा की सतह के गहरे रंग के भाग हैं (As on 01/21) (1) उल्कापिंडों के प्रभाव से बने गड्ढे। (2) पर्वत श्रृंखलाएं (3) महासागर के (4) बेसाल्ट के मैदान।	Q. 36	सनस्पॉट्स (As on 01/21) (1) सूर्य पर चुंबकीय क्षेत्र में परिवर्तन के कारण होते हैं (2) ठंडे क्षेत्र (लगभग 2000 डिग्री सेल्सियस) (3) अंधेरे देखो, लेकिन वे अभी भी बजिली की तुलना में उज्ज्वल हैं (4) ऊपर के सभी
Q. 37	पृथ्वी से घूमती है: (As on 01/21) (1) पूर्व से पश्चिम (2) उत्तर से दक्षिण (3) दक्षिण से उत्तर (4) पश्चिम से पूर्व	Q. 38	सूरज में उगता है (As on 01/21) (1) पूर्व। (2) पश्चिम। (3) उत्तर। (4) दक्षिण।

Q. 39

इनमें से वषिषम पर गोला लगाएं। (As on 01/21)

- (1) क्षुद्र ग्रह (2) ग्रहों (3) धूमकेतु (4) गैसों

Q. 40

सतारों के बारे में नमिनलखिति में से कौन सा कथन सत्य है?
(As on 01/21)

- (1) उनका अपना प्रकाश है। (2) वे गर्मी पैदा नहीं करते हैं
(3) वे चमकते नहीं हैं (4) वे आकाशीय पडि नहीं हैं