



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4

Subject: Space Science (Urdu)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ستارے کہاں پیدا ہوتے ہیں؟ (As on 01/21) بادل (2) بڑے پیمانے پر بادل جنہیں نیبولوا (1) کہا جاتا ہے۔ (3) گہری جگہ (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 2	کون سا سیارہ سرخ سیارہ کہلاتا ہے؟ (As on 01/21) مریخ (2) مرکری (3) مشتری (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 3	زمین کا وہ حصہ جو گرمی کی سب سے زیادہ مقدار اشٹنکٹبنیدی صحرا (2) خط استوا (3) قطب (1) سمندر (4) جذب کرتا ہے۔ (As on 01/21)	Q. 4	کون سا سیارہ اپنے اطراف میں گھومتا ہے؟ (As on 01/21) یورینس (2) نیپچون (3) زہرہ (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 5	کون سا ستارہ آسمان پر ایک ہی پوزیشن میں رہتا ہے؟ (As on 01/21) سیریس (2) ویگا (3) الڈیباران (4) قطب (1) ستارہ	Q. 6	چاند کی سطح کا رقبہ زمین سے کم ہے۔ (As on 01/21) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے (3) (2) 1 (1) کوئی نہیں
Q. 7	چاند کی سطح کے گہرے رنگ کے حصے ہیں۔ (As on 01/21) الکا کے اثرات سے بننے والے گڑھے (2) (1) پہاڑی سلسلے (3) سمندر (4) بیسالت کے میدان	Q. 8	چاند گرہن ہر مہینے میں نہیں ہوتا کیونکہ چاند کا (As on 01/21) ہوتا ہے۔ گردش کی شرح ہر گھنٹے میں 15 ڈگری (1) ہے۔ (2) مدار زمین کے مدار کی طرف مائل ہے۔ (3) انقلاب کی مدت 27.3 دن ہے۔ (4) گردش کی مدت اور انقلاب کی مدت ایک جیسی ہے۔
Q. 9	ہمارے نظام شمسی میں کتنے ستارے ہیں؟ (As on 01/21) ایک (2) دو (3) بہت (4) ان میں سے کوئی نہیں (1)	Q. 10	زمین سورج سے _____ سیارہ ہے۔ (As on 01/21) (1) 2nd (2) 3rd (3) 4th (4) 1st
Q. 11	سرخ دیو کی باقیات کو کہا جاتا ہے۔ (As on 01/21) سفید بونا (2) سرخ بونا (3) سیاہ بونا (4) (1) بھورا بونا	Q. 12	چاند کے بارے میں حقائق کو مدنظر رکھتے ہوئے، قدرتی سیٹلائٹ چاند کا چکر لگاتا ہے۔ (As on 01/21) خلائی بیٹ (2) مریخ (3) سورج (4) زمین (1)
Q. 13	ان تمام سیاروں کے نام بتائیے جن پر لوگ چلتے ہیں۔ (As on 01/21) زمین (2) چاند (3) مریخ (4) ان میں سے کوئی نہیں (1)	Q. 14	زمین کی طرح مریخ بھی ہوا سے ڈھکا ہوا ہے۔ مریخ کی زیادہ تر ہوا کس قسم کی گیس (As on 01/21) بناتی ہے؟ کاربن ڈائی آکسائیڈ (2) نائیٹروجن (3) (1) نائیٹروجن (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 15	سمندر میں مختلف مقامات پر لمبیں مختلف کیوں ہوتی ہیں؟ (As on 01/21) زمین کی حرکت کی وجہ سے (2) زمین کی بے (1) ترتیب شکل (3) سورج کے گرد زمین کی حرکت (4) اوپر کے سب	Q. 16	چاند کے بارے میں حقائق پر غور کرتے ہوئے، زمین کے قدرتی سیٹلائٹ چاند کا قطر (As on 01/21) یہ ہے: کلومیٹر (2) 3,475 کلومیٹر (3) 3,575 (1) 4,475 کلومیٹر (4) 5,575 کلومیٹر

Q. 17	روشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے سیارے (As on 01/21) پر منحصر ہے؟ (1) برج (2) سیٹلائٹ (3) ستارے (4) کششیں	Q. 18	کنڈلی گرہن کے دوران زمین اور چاند ہوتے ہیں۔ (As on 01/21) (1) قریب (2) دور دور (3) برعکس (4) ایک جیسے
Q. 19	ہم ستاروں کے اس گروپ کو کیا کہتے ہیں جو آسمان میں ایک نمونہ یا ڈیزائن کی طرح نظر آتے (As on 01/21) ہیں؟ (1) کششیں (2) نکشتر (3) انقلاب (4) سپر اسٹارز	Q. 20	چاند پر چلنے والے پہلے دو افراد کون تھے؟ (As on 01/21) (1) نیل آرمسٹرانگ (2) بزی ایلڈرین (3) (4) یوجین سرنن (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 21	چاند کی سطح پر کشش ثقل زمین کے مقابلے میں (As on 01/21) ہے۔ (1) مزید (2) کم (3) کبھی کم اور کبھی زیادہ (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 22	(As on 01/21) چاند کی شکل ہے۔ (1) دائرہ (2) انڈاکار (3) کروی (4) مخروطی
Q. 23	(As on 01/21) کیا زمین کا اپنا ماحول ہے؟ (1) جی ہاں (2) نہیں (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 24	(As on 01/21) ہماری کششیں کا نام کیا ہے؟ (1) آکاشگنگا (2) اینڈرومیڈا (3) جیگنس (4) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 25	(As on 01/21) زمین سورج سے کب دور ہوتی ہے؟ (1) جون (2) 23 جولائی (3) 4 جولائی (4) 21 دسمبر	Q. 26	ہمارے نظام شمسی میں، دیوہیکل سیاروں کے نام سے چانے والے سیاروں کو بیرونی سیاروں (As on 01/21) کے نام سے بھی جانا جاتا ہے؟ (1) نہیں کہہ سکتا (2) ان میں سے (3) (4) 1 کوئی نہیں
Q. 27	(As on 01/21) ہماری کششیں میں کتنے ستارے ہیں؟ (1) اربوں (2) لاکھوں (3) کروڑوں (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 28	(As on 01/21) زمین کا قریب ترین ستارہ کون سا ہے؟ (1) سیریس (2) دینب (3) سپیکا (4) سورج
Q. 29	(As on 01/21) چاند کی سطح ہے۔ (1) مہوار (2) فلیٹ (3) کھردرا (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 30	کون سی حرکت چاند کو زمین سے دیکھنے پر (As on 01/21) مراحل دکھاتی ہے؟ (1) زمین کی گردش (2) سورج کی گردش (3) زمین کا انقلاب (4) چاند کا انقلاب
Q. 31	ان میں سے کس کو مکمل ہونے میں تقریباً ایک (As on 01/21) سال لگتا ہے؟ (1) سورج کے گرد چکر لگانے کے لیے زمین (2) سورج زمین کا چکر لگانے کے لیے (3) زمین اپنے محور پر گھومنے کے لیے (4) زمین کا چکر لگانے کے لیے چاند	Q. 32	چاند کے بارے میں حقائق کو مدنظر رکھتے (As on 01/21) ہوئے، چاند کے مدار کی لمبائی ہے۔ (1) زمین دن (2) 25 زمینی دن (3) 29 دن (4) 27.3 زمینی دن
Q. 33	(As on 01/21) زمین کے کس حصے میں موسم نہیں بدلتا؟ (1) خط استوا (2) قطبی خطہ (3) اشنکٹبندیی خطہ (4) دوسرے عوامل پر منحصر ہے	Q. 34	ستاروں کے مختلف رنگ ہوتے ہیں۔ ستاروں (As on 01/21) کے رنگ ہونے کی کیا وجہ ہے؟ (1) مقام (2) درجہ حرارت (3) آکسیجن (4) کاربن ڈائی آکسائیڈ
Q. 35	(As on 01/21) زہرہ عطارد سے زیادہ گرم کیوں ہے؟ (1) بادل سیارے کو ڈھانپتے ہیں اور گرمی کو اندر رکھتے ہیں۔ (2) گرین ہاؤس اثر (3) دونوں (1) اور (2) (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 36	ہم مہینے میں ایک بار پورا چاند دیکھ سکتے (As on 01/21) ہیں اور اس رات کو _____ کہا جاتا ہے۔ (1) پورنیم (2) نصف امواسیہ (3) امواسیہ (4) نصف پورنیم
Q. 37	زمین سورج کے قریب ترین فاصلے پر کب آتی (As on 01/21) ہے؟ (1) دسمبر کو (2) 3 جنوری کو (3) 23 ستمبر کو (4) 21 جون کو	Q. 38	Ptolemaic کے مطابق جو چیز کائنات (As on 01/21) کے مرکز میں ہے وہ ہے۔ (1) سورج (2) چاند (3) زمین (4) ستارہ

Q. 39	زمین کے گرد چکر لگانے والی بڑی خلائى دوربین کا کیا نام ہے؟ (As on 01/21) (1) کیپلر خلائى دوربین (2) ہبل خلائى دوربین (3) گلیلیو خلائى دوربین (4) ان میں سے کوئی نہیں	Q. 40	چاند کی اصل کا معنی اس وقت حل ہوا جب مشن کے ذریعے نمونے لائے گئے: (As on 01/21) (1) اپالو (2) ناسا (3) وائکنگ (4) ناممکن
--------------	--	--------------	---