



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3

Subject: Space Science (Urdu)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	نظام شمسی کا مرکز کیا ہے؟ (As on 01/21) چاند (2) زمین (3) سورج (4) نیپچون (1)	Q. 2	چاند کی سطح پر کشش ثقل زمین کے مقابلے میں _____ ہے۔ (As on 01/21) مزید (2) کم (3) کبھی کم اور کبھی زیادہ۔ (4) (1) ان میں سے کوئی نہیں
Q. 3	چاند پر پہلا بغیر پائلٹ مشن روانہ کیا گیا (As on 01/21) (1) 1959 (2) 1962 (3) 1965 (4) 1955	Q. 4	مندرجہ ذیل میں سے کون سا مریخ کا پہلا چاند مشن ہے؟ (As on 01/21) چندریان (2) چندریان (3) چندر (4) یہ سب (1)
Q. 5	گیسوں کے طوفان سورج کے کروموسفیر میں (As on 01/21) اس دوران نظر آتے ہیں۔ سائیکلون (2) اینٹی سائیکلون (3) چاند (1) گرہن (4) سورج گرہن	Q. 6	ایک ماہر فلکیات ایک سائنسدان ہے جو _____ کا (As on 01/21) مطالعہ کرتا ہے۔ پودے (2) دوائی (3) ایٹم (4) چگنہ (1)
Q. 7	سورج کی روشنی کی وجہ سے درج ذیل میں A. سورج B. سورج C. چاند سے کون سی چمکتی ہے؟ (As on 01/21) زمین صرف ایک (2) اے اور بی دونوں (3) صرف (1) بی (4) اے، بی اور سی	Q. 8	زمین سورج کے قریب ترین سیارہ _____ ہے۔ (As on 01/21) دوسرا (2) پہلا (3) تیسرے (4) چوتھا (1)
Q. 9	تمام مائیٹروجن کے استعمال میں آنے کے لیے، اسے جلانے میں _____ سے زیادہ وقت لگے (As on 01/21) گا۔ سال (2) 5 ملین سال (3) 5 بلین سال (1) سال (4) 5 ٹریلین سال	Q. 10	ایک صاف رات میں ہم کتنے ستارے دیکھ سکتے ہیں؟ (As on 01/21) سے 4,000 ستارے۔ (2) 300 سے (3) 400 (1) 3,500 500 (4) 100
Q. 11	زمین کا قریب ترین ستارہ کون سا ہے؟ (As on 01/21) سیریس (2) دینب (3) سپیکا (4) سورج (1)	Q. 12	مریخ ایک _____ کا نام ہے؟ (As on 01/21) چاند (2) سیارہ (3) ستارہ (4) اسکول (1)
Q. 13	عطارد کے کتنے چاند ہیں؟ (As on 01/21) (1) 1 (2) 2 (3) 0 (4) 6	Q. 14	کیا نیپچون سیارہ زمین سے بڑا ہے؟ (As on 01/21) جی ہاں (2) نہیں (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان (1) میں سے کوئی نہیں
Q. 15	چاند کے بارے میں حقائق کو مدنظر رکھتے (As on 01/21) ہوئے، چاند کے مدار کی لمبائی ہے۔ زمینی دن (2) 25 زمینی دن (3) 29 30 (1) زمینی دن (4) 27.3 زمینی دن	Q. 16	فضا میں درج ذیل میں سے کون سی تہہ ہمیں سورج (As on 01/21) کی الٹرا وائلٹ شعاعوں سے روکتی ہے؟ ان (4) ionosphere (ہائیڈروسفر) (2) اوزون (3) (1) میں سے کوئی نہیں
Q. 17	ایک مدت جس میں زمین ایک دن مکمل کرتی ہے (As on 01/21) اسے کہتے ہیں۔ مدار (2) محور (3) نظام شمسی (4) دودھ کا (1) راستہ	Q. 18	زمین کے کس حصے میں موسم نہیں بدلے گا؟ (As on 01/21) خط استوا (2) قطبی خطہ (3) اشنکٹبندیی خطہ (1) (4) دوسرے عوامل پر منحصر ہے

Q. 19	سورج کے بارے میں حقائق کو مدنظر رکھتے ہوئے، سورج کا زمین سے اوسط فاصلہ ہے۔ (As on 01/21)	Q. 20	سورج کے بارے میں حقائق پر غور کرتے ہوئے، فلکیاتی اکائی کے درمیان فرق ہے۔ (As on 01/21)
	ملین کلومیٹر (2) 200 ملین کلومیٹر (1) 150 (3) 250 ملین کلومیٹر (4) 300 ملین کلومیٹر		سورج اور زمین (2) سورج اور چاند (3) سورج اور نیپچون (4) سورج اور عطارد
Q. 21	مندرجہ ذیل میں سے کون سا تمام جانداروں کے لیے حرارت اور روشنی کا ذریعہ ہے؟ (As on 01/21)	Q. 22	دن اور رات زمین کے سورج کے گرد گھومنے کے طریقے سے پیدا ہوتے ہیں۔ اس تحریک کو کیا کہتے ہیں؟ (As on 01/21)
	لکڑی (2) کوئلہ (3) سورج (4) چاند (1)		گردش (2) مراحل (3) موسم (4) نظام شمسی (1)
Q. 23	جب ہم چاند کو زیادہ سے زیادہ دیکھ رہے ہیں، تو یہ ہے۔ (As on 01/21)	Q. 24	سورج اور زمین کے درمیان اوسط فاصلہ (تقریباً) کیا ہے؟ (As on 01/21)
	ویکسنگ (2) ڈھلنا (3) پورا چاند (4) نیا چاند (1)		پاور پر 5 کلومیٹر تک بڑھایا گیا۔ 70 x 10 (1) x 10 6 پاور پر 5 کلومیٹر (3) x 10 110 (2) پاور x 10 150 کلومیٹر پاور پر اٹھایا گیا۔ (4) 150 پر 6 کلومیٹر تک بڑھایا گیا۔
Q. 25	اور 23 ستمبر کو سورج کی براہ راست کرنیں خط استوا پر پڑتی ہیں۔ (As on 01/21)	Q. 26	چاند کے بارے میں درج ذیل میں سے کون سا قول درست ہے؟ (As on 01/21)
	جون (2) 21 مارچ (3) 21 دسمبر (4) 21 جنوری (1)		چاند کی اپنی روشنی ہے۔ (2) دن کے وقت چاند نظر آتا ہے۔ (3) چاند چمکنے کے لیے سورج سے روشنی لیتا ہے۔ (4) چاند کوئی آسمانی جسم نہیں ہے۔
Q. 27	ستاروں کے مختلف گروپ کو کہا جاتا ہے۔ (As on 01/21)	Q. 28	ہم رات کو مندرجہ ذیل میں سے کون سا دیکھتے ہیں؟ (As on 01/21)
	برج (2) آسمانی اجسام (3) کشودرگرہ (4) دوامیت (1)		[a] اور [b] سورج (2) چاند (3) زمین (4) دونوں (1)
Q. 29	زمین کا وہ حصہ جو گرمی کی سب سے زیادہ مقدار جذب کرتا ہے۔ (As on 01/21)	Q. 30	سورج کا وہ حصہ جسے ہم عام طور پر دیکھتے ہیں اسے کہتے ہیں: (As on 01/21)
	اشنکٹبنیدی صحرا (2) خط استوا (3) قطب (4) سمندر (1)		کورونہ (2) اہمیت (3) کروموسفیر (4) فوٹو سفیئر (1)
Q. 31	کیا ستاروں کا رنگ ہوتا ہے؟ (As on 01/21)	Q. 32	زمین کے دونوں طرف کے سیرے ہیں: (As on 01/21)
	جی ہاں (2) نہیں (3) نہیں کہہ سکتا (4) ان میں سے کوئی نہیں (1)		عطارد اور زہرہ (2) مریخ اور مشتتری (3) مریخ (1) اور زہرہ (4) زہرہ اور زحل
Q. 33	قدیم زمانے میں لوگ _____ کی مدد سے رات کے وقت سمتوں کا تعین کرتے تھے۔ (As on 01/21)	Q. 34	مندرجہ ذیل میں سے کون سا سورج کے گرد 365 1/2 دنوں میں چکر لگاتا ہے؟ (As on 01/21)
	ستارے (2) برج (3) قطب (4) سیرے (1)		صرف ایک (2) اے اور بی (3) صرف بی (4) نہ (1) اے نہ بی
Q. 35	خلاباز ایک دوسرے سے بات کرتے ہیں _____ (As on 01/21)	Q. 36	اپنی روشنی نہ ہونے کے باوجود چاند کیسے چمکتا ہے؟ (As on 01/21)
	چیخنا (2) ریڈیو (3) مائیکروفون (4) سرگوشی (1)		چاند کی سطح پر پانی ہے۔ (2) یہ سورج کی روشنی کی وجہ سے چمکتا ہے۔ (3) یہ اپنے ارد گرد کی مٹی کی موٹی تہ کی وجہ سے چمکتا ہے۔ (4) یہ اپنے ارد گرد ستاروں کی وجہ سے چمکتا ہے۔
Q. 37	نظام شمسی کے مرکز میں ستارہ جو زمین کی آب و ہوا کا ذمہ دار ہے اس کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔ (As on 01/21)	Q. 38	کنڈلی گرہن کے دوران زمین اور چاند ہوتے ہیں۔ (As on 01/21)
	سیرس (2) پلاس (3) سورج (4) مائیجی (1)		قریب (2) دور دور (3) برعکس (4) ایک جیسے (1)

Q. 39	کون سا بیان سیارے کے ماحول کو صحیح طور پر بیان کرتا ہے؟ (As on 01/21) زمرہ زیادہ تر کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے۔ (1) (2) مرکز سے زیادہ تر نائٹروجن ہے۔ (3) زمین زیادہ تر آکسیجن ہے۔ (4) زحل زیادہ تر ہیلیم ہے۔	Q. 40	ٹریٹن کس سیارے کا سب سے بڑا چاند ہے؟ (As on 01/21) مشتری (2) زہرہ (3) نیپچون (4) ان میں سے (1) کوئی نہیں
--------------	---	--------------	--