

Physics 9th Class Urdu Medium Unit 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	-زمین کے لحاظ سے جیوستیشنری سیٹلانٹ کی سیڈھی ہوتی ہے	A. دورگی B. چارگی C. صفر D. زیادہ
2	-زمین کا ماس ہے	A. 6.4×10^6 kg B. 6×10^{20} kg C. 6×10^{18} kg D. 6×10^{24} kg
3	-زمین کی سطح کے قریب گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت ہے	A. 120 Nkg^{-1} B. 20 Nkg^{-1} C. 10 Nkg^{-1} D. 20 N
4	-کسی سیارے کے گرد گھومنے والا جسم کہلاتا ہے	A. مریخ B. وینس C. سیتلانٹ D. چنڈا
5	-وسورج پر قیمت ہے	A. 8.87 ms^{-2} B. 162 ms^{-2} C. 37 ms^{-2} D. 274.2 ms^{-2}
6	-پہلا شخص جس نے 1665ء میں گریویٹی کا تصور پیش کیا	A. آنکہ نیوٹن B. ابن الپیشم C. الیبروونی D. جان ڈالن
7	-نچلے آریٹ کے سیتلانٹ کی گردش کرنے کی سیڈھی ہوتی ہے	A. صفر B. 8ms-1 C. 800ms-1 D. 8000ms-1
8	-جیوستیشنری آریٹ جن میں کمپونیکیشن سیتلانٹ گردش کرتے ہیں ان کی بلندی سطح زمین سے ہوتی ہے	A. 850 km B. 1000 km C. 6400 km D. 42-300 km
9	-g کی قیمت سطح زمین سے زمین کے ریٹیش کے مساوی بلندی پر ہو جاتی ہے	A. 2g B. $1/2g$ C. $1/3g$ D. $1/4g$
10	-g کی قیمت بڑھتی ہے	A. جسم کا ماس بڑھنے سے B. بلندی بڑھنے سے C. بلندی کم ہونے سے D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
11	-زمین کی گریوی ٹیشنل فرس غائب ہو جاتی ہے	A. 64000 کلو میٹر B. لامحدود فاصلہ پر C. 42300 کلو میٹر پر D. 1000 کلو میٹر پر
12	-زمین کی ٹینسٹی کلوگرام فی مکعب میٹر ہے	A. 5310 B. 5500 C. 5670 D. 6531