

Kinematics

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایکسز) پر اوریجن کے طرف میں لی جاتی ہے x) مشت قیمتیں	A. داشت B. بالائی C. اوریجن D. تینوں غلط ہیں
2	جہا میں اڑنے والے اجسام پر زمین کی کشش انداز بونی ہے اسے کہتے ہیں	A. ولاستی B. ایکسلریشن C. گریویٹیشن D. اوریجن
3	-عمودا اور پہنچے جانے والے اجسام کے لیے ایکسلریشن کیا ہوگا	A. مشت B. منفی C. صفر D. کم
4	حرکت کی مسالوتوں میں ایکسلریشن سے مراد ہوگی	A. ویری ایکسلریشن B. یونیفارم ایکسلریشن C. اوسط ایکسلریشن D. ایکسلریشن
5	جلند ترین وہ مقام ہوگا جب آخری ولاستی پوجائے گی	A. مشت B. منفی C. زیادہ D. صفر
6	-آزادانہ گرتے ہوئے جسم کا ایکسلریشن ہوگا	A. 18 ms^{-2} B. 9.6 ms^2 C. 9.8 ms^2
7	گریوی ٹیشنل ایکسلریشن کو ظاہر کرتی ہیں	A. A B. v C. a D. g
8	-ایک جسم دائرے میں یونیفارم سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہے مثبت مندرجہ ذیل میں سے کوئی بات درست ہے	A. ایکسلریشن نہیں B. جسم پر کوئی قوت عمل نہیں کرتی C. ایک قوت دائرے پر عموداً عمل کر رہی ہے D. دائرے کے مرکز پر ایک قوت عمل کر رہی ہے
9	اگر بوا کی مراحت کو نظر انداز کر دیا جائے تو تمام اجسام چلے وہ بلکے بون یا بھاری ایک بی یونیفارم ایکسلریشن سے نیچے گرتے ہیں یہ نتیجہ اخذ کیا	A. ارسٹونے B. الیرونی نے C. جابر بن حیان نے D. گلیلو نے
10	-g کی قیمت ہوئی ہے	A. میٹر فی سیکنڈ B. میٹر فی سیکنڈ C. 9.7 D. 9.8 میٹر فی سیکنڈ
11	-آزادانہ حالت میں گرتے ہوئے جسم کی ولاستی پوجائی ہے	A. کم B. منفی C. کوئی فرق نہیں پڑتا D. زیادہ
12	-اگر ولاستی کم بوربی ہو تو ایکسلریشن ہوگا	A. مشت B. منفی C. صفر D. مستقل