

9th Class Physics Chapter 2 Kinematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

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 کہنے پس	A. ولاستی B. ایکسلریشن C. گریویٹی 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 مسالوں 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 ٹیشن ایکسلریشن کو ظاہر کرتی ہے	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. جسم پر کوئی قوت عمل نہیں کرتی B. ایک قوت دائرے پر عموداً عمل کر رہی ہے C. دائرے کے مرکز پر ایک قوت عمل کر رہی ہے D. ایک قوت دائرے پر عموداً 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 خیجے 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