

## Kinematics

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کس جسم کا اپنے ایکسز کے گرد گھومنا کہلاتا ہے	A. بروونشن موشن B. روئٹری موشن C. رینٹم موشن D. کوئی نہیں
2	-گیس مالیکوولز کی رینٹم موشن کہلاتی ہے	A. بروونشن موشن B. زگ زیگ موشن C. نیوٹنین موشن D. کوئی نہیں
3	-کس جسم کی سے ترتیب حرکت کو کہتے ہیں	A. ٹرانسلیٹری موشن B. وائبریٹری موشن C. سرکلار موشن D. رینٹم موشن
4	-دانروی حرکت کو کہتے ہیں	A. ٹرانسلیٹری موشن B. وائبریٹری موشن C. سرکلار موشن D. رینٹم موشن
5	-خط مستقیم میں حرکت کہلاتی ہے	A. ٹرانسلیٹری موشن B. روئٹری موشن C. وائبریٹری موشن D. کوئی نہیں
6	-ایسی موشن جو سیدھی بھی بو اور دائرہ نما بھی کہلاتی ہے	A. ٹرانسلیٹری موشن B. روئٹری موشن C. وائبریٹری موشن D. کوئی نہیں
7	-موشن کی اقسام ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
8	-اگر کوئی جسم اپنے اردگرد کے لحاظ سے اپنی پوزیشن تبدیل کرے کہلاتا ہے	A. ریست B. موشن C. ایکسلریشن D. کوئی نہیں
9	-اگر کوئی جسم اپنے اردگرد کے لحاظ سے اپنی پوزیشن تبدیل نہ کرنا بو کہلاتا ہے	A. ریست B. موشن C. ایکسلریشن D. کوئی نہیں
10	-پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے	A. سیپٹ B. ولانتی C. ڈس پلیسمنٹ D. فاصلہ
11	-کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے	A. سیپٹ B. ایکسلریشن C. ولانتی D. ڈی سلریشن
12	-فاصلہ ٹائم گراف پر ٹائم ایکسز کے پرال خط مستقیم ظاہر کرتا ہے کہ جسم	A. کونسٹنٹ سیپٹ سے حرکت کر رہا ہے B. ریست میں ہے C. ویری لیل سیپٹ سے حرکت کر رہا ہے D. موشن میں ہے