

Physics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کسی جسم میں روٹیشن پیدا ہونے کا انحصار کتنی چیزوں پر ہے	A. چار B. تین C. دو D. پانچ
2	-اگر کسی جسم کا ایکسز آف روٹیشن فریم آف ریفرنس کے لحاظ سے اپنی جگہ تبدیل کرے تو جسم موشن میں ہوتا ہے	A. اینگولر موشن B. وائبریٹری موشن C. ٹرانسلیٹری موشن D. روٹیشنل موشن
3	-دائروں کے مراکز کو ملانے والا سیدھا خط باڈی کا کیا کہلاتا ہے	A. ٹیلیسمنٹ B. ایکسز آف روٹیشن C. فورس D. کلاک وائز
4	-عام فورسز کے زیر اثر اگر کسی جسم میں واقع دو پوائنٹس کا باہمی فاصلہ ایک جیسا رہے تو ایسے جسم کو کہتے ہیں	A. پیرالل فورسز B. ورچوئل باڈی C. رچڈ باڈی D. چارجڈ باڈی
5	-پیرالل فورسز کی کتنی اقسام ہیں	A. دو B. تین C. چار D. چھ
6	-ان لائنک فورسز کی سمت پوتی ہے	A. جسم کی طرف B. ایک دوسرے کے مخالف C. زمین کی طرف D. پلین کی طرف
7	-وہ فورسز جن کی سمت ایک ہی ہو کہلاتی ہیں	A. لائنک پیرالل فورسز B. ان لائنک پیرالل فورسز C. گریوی ٹیشنل فورسز D. روٹیشنل فورسز
8	-اگر کوئی جسم اپنی پوزیشن سے بلانے پر نئی پوزیشن پر جا کر ٹھہر جائے تو ایکوی لبریم کی حالت ہے	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
9	-اگر کوئی جسم انتہائی معمولی سا تیز ہا کر کے چھوڑنے پر اپنی پہلی پوزیشن میں واپس نہ آئے تو یہ ایکوی کی حالت ہوگی	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
10	-اگر جسم کو تھوڑا سا اٹھا کر چھوڑ دیا جائے تو وہ اپنی حالت میں واپس آجائے تو ایکوی لبریم کی حالت ہے	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
11	-ایکوی لبریم کی کتنی حالتیں ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. چار
12	-ایکوی لبریم کی دوسری شرط ہے	A. $\Sigma F = 0$ B. $\Sigma T = 0$ C. $\Sigma Fx = 0$ D. $\Sigma Fy = 0$