

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کسی جسم میں روٹین پیدا ہونے کا انحصار کتنی چیزوں پر ہے	A. چار B. تین C. دو D. پانچ
2	-اگر کسی جسم کا ایکسر اف روٹین فریم آف ریفرنس کے لاحاظے اپنی جگہ تبدیل کرے تو جسم موشن میں ہوتا ہے	A. اینگولر موشن B. واندیپٹری موشن C. ٹرانسلیٹری موشن D. روٹیشنل موشن
3	-دانرون کے مراکز کو ملانے والا سیدھا خط بالائی کا کیا کہلاتا ہے	A. شپلیسمنٹ B. ایکسر اف روٹین C. فورس D. کلک والز
4	-عام فورس کے زیر اثر اگر کسی جسم میں واقع دو پوائنٹس کا بینی فاصلہ ایک جیسا رہے تو ایسے جسم کو کہتے ہیں	A. پیرال فورس B. ورجوئن بالائی C. رجڈ بالائی D. چارجڈ بالائی
5	-پیرال فورس کی کتنی اقسام ہیں	A. دو B. تین C. چار D. چھ
6	-ان لانک فورس کی سمت پوتی ہے	A. جسم کی طرف B. ایک دوسرے کی مخالف C. زمین کی طرف D. پلن کی طرف
7	-سوہ فورس جن کی سمت ایک بی بو کہلاتی ہیں	A. لانک پیرال فورس B. ان لانک پیرال فورس C. گریوی ٹیشنل فورس D. روٹیشنل فورس
8	-اگر کوئی جسم اپنی پوزیشن سے بلائے پر نئی پوزیشن پر جا کر ٹھہر جائے تو ایکوی لبریم کی حالت ہے	A. پہلی B. دوسرا C. نیسرا D. چوتھی
9	-اگر کوئی جسم انتہائی معمولی سائیڑہ کر کے چھوڑنے پر اپنی پہلی پوزیشن میں واپس نہ آئے تو یہ ایکوی کی حالت بوجگی	A. پہلی B. دوسرا C. نیسرا 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. دوسرا C. نیسرا D. چوتھی
11	-ایکوی لبریم کی کتنی حالتیں ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. چار
12	-ایکوی لبریم کی دوسرا شرط ہے	A. $\Sigma F = 0$ B. $\Sigma t = 0$ C. $\Sigma Fx = 0$ D. $\Sigma Fy = 0$