

9th Class Physics Chapter 4 Turning Effect of Forces Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایکوی لبریم کی پہلی شرط پوری ہوگی اگر	A. $\Sigma F = 0$ B. $\Sigma F = 1$ C. $\Sigma F < 1$ A. تین پارٹیکلز پر B. چار پارٹیکلز پر C. پانچ پارٹیکلز پر D. پیشمار پارٹیکلز پر
2	-ایک جسم مشتمل ہوتا ہے	
3	-فورسز کی جمع سے حاصل ہونے والی سنگل فورس کہلاتی ہے	A. ریزائلٹ فورس B. نیگیٹو فورس C. پانیوں فورس D. ترمیل فورس
4	رینگ کاربیں متوازن بنائی جاتی ہیں ان کی	A. سپیڈ بڑھا کر B. ماس کم کر کے C. ستر آف گریویٹی نیچے کر کے D. چوڑائی کم کر کے
5	:ایک جسم نیوٹول ایکوی لبریم میں ہوتا ہے اگر اس کا ستر آف گریویٹی	A. بلند ترین پوزیشن پر ہو B. پست ترین پوزیشن پر ہو C. اپنی بلندی برقرار رکھتا ہے اکر اسے اپنی جگہ سے بالایا جائے D. بنیاد کے اندر رہتا ہے
6	:ایک جسم ایکوی لبریم میں ہوتا ہے جب اس	A. کا ایکسالریشن یونیفارم ہو B. کی سپیڈ یونیفارم ہو C. کی سپیڈ اور ایکسالریشن یونیفارم ہو D. کا ایکسالریشن صفر ہو
7	:ایک کپل عمل میں آتا ہے	A. وہ ایک دوسرے پر عمودی فورس سے B. دو لانک پیرال فورس سے C. ایک بی لان میں عمل کرنے والی مساوی اور مخالف فورس سے D. ایک بی لان میں عمل نہ کرنے والی مساوی اور مخالف فورس سے
8	کسی ویکٹر کے عمودی کمپونیٹس کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	:بیٹھ ٹوئیل روپ سے ویکٹر کی تعداد جنہیں جمع کیا جسکتا ہے وہ ہے	A. 2 B. 3 C. 4 D. کوئی بھی نہیں
10	-دو مساوی لیکن ان لانک پیرال فورسز جن کا لان آف ایکشن ہو پیدا کرتی ہیں	A. ثارک B. کپل C. ایکوی لبریم D. نیوٹول ایکوی لبریم
11	-فورس کی لان اور ایکس آف روٹین کا درمیانی عمودی فاصلہ کہلاتا ہے	A. ایکس آف روٹین B. رجڈ بلڈی C. مومنٹ D. مومنٹ ارم
12	-کسی جسم میں کپل سے پیدا شدہ ثارک کپل کی ایک فورس اور کپل آرم کے کے برابر ہوتی ہے	A. حاصل جمع B. حاصل ضرب C. حاصل تفریق D. حاصل تقسیم