

9th Class Physics Chapter 3 Dynamics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	یہ ایک نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. وہ فورس جو اجسام کے مابین جسمانی رابطے میں نہ ہو۔ B. فرکشن کی وجہ سے فورس C. کھینچی ہوئی رسی کی وجہ سے فورس D. ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے فورس
2	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنٹم میں تبدیلی D. ورک
3	دو میکینکس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کو کرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
4	کائناتی میکس میں ہم..... کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
5	ماس کا ایس آئی یونٹ ہے۔	A. کلوگرام B. میٹر C. m2 D. N
6	F=ma ہے..... کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیٹیشن کا قانون
7	وزن کی قیمت کے متناسب ہوتی ہے۔	A. تمپرچر B. والیوم C. ماس D. بلندی
8	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
9	دوسرے وقت میں حرکت پذیر جسم کی پوزیشن اور ولاسٹی کو مکمل طور پر بننا کرنے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف ولاسٹی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، ولاسٹی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن
10	فورس کا یونٹ نیوٹن ہے..... جو برابر ہوتا ہے۔	A. kg ms-1 B. kg ms-2 C. kg m-1 s-2 D. kg m-1 s-3
11	چار شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوٹی ٹینسل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. میکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
12	درج ذیل میں سے کون سی فورس کو میز پر دھکیلی جانے والی کتاب کے فری باڈی ڈایاگرام میں شامل نہیں کیا جاتا۔	A. فرکشن B. عمودی C. گریوٹی ٹینشن D. میکینک
13	ہمیشہ ہر عمل کا اس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک ردعمل ہوتا ہے کہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیٹیشن کا قانون
14	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاسٹی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی بیرونی فورس اس پر عمل نہ کرے	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹی ٹینشن کا قانون
15	جب ایک پتھر کو بلندی سے گرقیا جائے تو اس کی سیکلریشن کا سبب کیا ہوتا ہے۔	A. ہوا کی مزاحمت B. پتھر کا ماس C. زمین کی گریوٹیٹیشن کی فورس D. پتھر کی بلندی

16	فوس میٹر کا استعمالمانیے کے لیے کیا جاتا ہے۔	<p>فرحتن D.</p> <p>ماس A.</p> <p>فوس B.</p> <p>ولاسٹی C.</p> <p>وزن D.</p>
17	یہ تمام چار بنیادی فوسز میں سب سے کمزور فوس ہے۔	<p>گریوی نیشنل فوس A.</p> <p>الیکٹرو مینگنٹک فوس B.</p> <p>مضبوط نیوکلینر فوس C.</p> <p>کمزور نیوکلینر فوس D.</p>
18	اگر دو یکسل گیندیں تکراری ہیں اور دوسری گیند ریسٹ پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	<p>دگی ہوجاتی ہے A.</p> <p>منتقل ہوجاتی ہے B.</p> <p>ختم ہوجاتی ہے C.</p> <p>غیر تبدیل شدہ D.</p>
19	ٹیجیٹل فوس میغر اشیا کابراہ راست ماہنتے ہیں	<p>وزن A.</p> <p>ماس B.</p> <p>تمپرچر C.</p> <p>سپیڈ D.</p>
20	ٹرمینل ولاسٹی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فوس.....کی نیچے کی فوس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	<p>فرکشن A.</p> <p>گریویٹی B.</p> <p>انرشیا C.</p> <p>پریشر D.</p>