

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹرینیل ولاسٹی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فورس.....کی نیچے کی فورس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	A. فرکشن B. گریوٹی C. انرشیا D. پریشر
2	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
3	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
4	فورس میٹر کا استعمال.....مانے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فورس C. ولاسٹی D. وزن
5	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فورسز عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی جسم پر B. مخالف سمتیں C. مختلف اجسام D. ایک ہی سمت میں
6	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
7	جب ہم ایک پتھر کو پاؤں سے ٹھوکر مارتے ہیں تو ہمیں چوٹ لگتی ہے اس کی وجہ ہے	A. انرشیا B. ولاسٹی C. ردعمل D. مومنتم
8	گریوی ٹیشنل فورسز پر منحصر ہے۔	A. ماس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاسٹک خصوصیات
9	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنیا جاتا ہے۔	A. سپرننگز B. لبریکٹنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
10	امپلس کا حاصل..... ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
11	وزن کی قیمت..... کے متناسب ہوتی ہے۔	A. تمپرچر B. والنوم C. ماس D. بلندی
12	درج ذیل میں سے کون سی فورس کو میز پر دھکیلی جانے والی کتاب کے فری باڈی ڈیاگرام میں شامل نہیں کیا جاتا۔	A. فرکشن B. عمودی C. گریوی ٹیشنم D. مکینک
13	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے۔ D. غیر تبدیل شدہ
14	جب ایک پتھر کو بلندی سے گرفیا جائے تو اس کی سیکلریشن کا سبب کیا ہوتا ہے۔	A. ہوا کی مزاحمت B. پتھر کا ماس C. زمین کی گریو ٹیشن کی فورس D. فرکشن
15	کارخاہ قدرت میں.....بنیادی فورسز روبہ عمل ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ

16	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہ ہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قابل اعتماد
17	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنٹم میں تبدیلی D. ورک
18	کوئی جسم اپنی ریسٹ 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. گریوی ٹیشن کا قانون
19	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاسٹی C. تیز D. ساکن
20	یہ تمام چار بنیادی فورسز میں سب سے کمزور فورس ہے۔	A. گریوی ٹیشنل فورس B. الیکٹرومینگنیٹک فورس C. مضبوط نیوکلیئر فورس D. کمزور نیوکلیئر فورس