

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
2	دوسرے وقت میں حرکت پزیر جسم کی پوزیشن اور ولاسٹی کو مکمل طور پر بینا کرنے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف ولاسٹی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، ولاسٹی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن
3	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاسٹی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھا 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. گریوٹیشن کا قانون
4	دو میکینٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کو کرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
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	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرننگز B. لبریکٹس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
7	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہ ہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قابل اعتماد
8	جب ایک پتھر کو بلندی سے گر فیا جائے تو اس کی سیکسلریشن کا سبب کیا ہوتا ہے۔	A. ہوا کی مزاحمت B. پتھر کا ماس C. زمین کی گریوٹیشن کی فورس D. فرکشن
9	یہ تمام چار بنیادی فورسز میں سب سے کمزور فورس ہے۔	A. گریوٹیشنل فورس B. الیکٹروستیک فورس C. مضبوط نیوکلنیر فورس D. کمزور نیوکلنیر فورس
10	چار شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوٹیشنل فورس B. الیکٹروستیک فورس C. میکینک فورس D. نیوکلنیر فورس
11	فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹیشن کا قانون
12	فورس میٹر کا استعمال ماننے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فورس C. ولاسٹی D. وزن
13	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. مومٹم
14	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروستیک فورس D. رسی میں تناؤ
15	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

16	امپلس کا حاصل ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
17	کلنی میٹکس مین بم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
18	رولنگ فرکشن سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہے۔	A. زیادہ کثافت B. زیادہ فورس C. کوئی ریلیٹیو موشن نہیں D. زیادہ وزن
19	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. گرہوٹیٹشن کا قانون
20	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنتم کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنتم مستقل ہے B. ورس ولاسٹی کے برابر ہے۔ C. مومنتم ماس کے برابر ہے موم D. مومنتم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔