

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
2	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لیبریٹنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
3	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہ..... ہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قابل اعتماد
4	فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یہ کہلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوی ٹیشن کا قانون
5	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 مون D. مومنتم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔
6	ماس کا ایس ائی یونٹ ہے۔	A. کلوگرام B. میٹر C. m2 D. N
7	امپلس کا حاصل..... ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
8	فورس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
9	چارح شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
10	کائنی میٹکس میں ہم..... کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
11	رولنگ فرکشن سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہے۔	A. زیادہ کٹنیکت B. زیادہ فورس C. کوئی ریلیٹیو موشن نہیں D. زیادہ وزن
12	ٹیجیٹل فورس میگر اشیا کا..... سبب راہ راست مپنتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپیڈ
13	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. گریوی ٹیشن کا قانون
14	دو میکینٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کو..... کرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
15	F=ma کے مطابق.....	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریویٹیشن کا قانون

16	فوس ميٽر كا استعمال ماپنے كے لیے كيا جاتا ہے۔	A. ماس B. فوس C. ولاسٽي D. وزن
17	جب ہم ايک پٽھر كو پاوں سے ٿهوكر مارتے هيں تو ہمیں چوٿ لگتي ہے اس كى وجہ ہے	A. انرشيا B. ولاسٽي C. ردعمل D. مومنتم
18	فوس كا يونٽ نيوٿ 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
19	ہميشہ ہر عمل كا اس كے برابر اور مخالف سمت ميں ايک ردعمل ہوتا ہے كہ كهلاتا ہے۔	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تيسرا قانون حرکت D. گرہويٿيشن كا قانون
20	جب ايک پٽھر كو بلندی سے گرھيا جائے تو اس كى سيكلرشن كا سبب كيا ہوتا ہے۔	A. ہوا كى مزاهمت B. پٽھر كا ماس C. زمين كى گريويٿيشن كى فوس D. فرڪشن