

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریسٹ پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے۔ D. غیر تبدیل شدہ
2	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. گریویٹیشن کا قانون
3	چارچ کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مجبوظ نیوکلیر فورس
4	کائناتی میٹکس میں ہم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
5	دو یکساں گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
6	چارچ کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مجبوظ نیوکلیر فورس
7	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لبریکنٹس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
8	ٹیجیٹل فورس میجر اشیا کابراہ راست ماپتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپیڈ
9	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاسٹی C. تیز D. ساکن
10	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قابل اعتماد
11	کسی جسم کے وزن میں تبدیلی جس پر منحصر ہے۔	A. ماس B. گریوی ٹیشنل فیئلڈ کی شدت C. والیوم D. ڈینسٹی
12	فورس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
13	ماس کا ایس آئی یونٹ ہے۔	A. کلوگرام B. میٹر C. m2 D. N
14	ٹرمینل ولاسٹی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فورس.....کی نیچے کی فورس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	A. فرکشن B. گریویٹی C. انرٹیا D. پریشر
15	چارچ شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹیشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیر فورس

16	امپلس کا حاصل ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
17	گریوی ٹیشنل فورسکس پر منحصر ہے۔	A. ماس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاسٹک خصوصیات
18	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
19	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 ٹیشنل D. مکینک
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