

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کائناتی میٹکس میں ہم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
2	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنٹم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگنی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے D. غیر تبدیل شدہ
3	نان کنٹیکٹ فورسز کی خصوصیت ہے	A. جسمانی تعامل B. فیلتہ C. ایلاستی سنی D. سطحی کنٹیکٹ
4	دوسرے وقت میں حرکت پذیر جسم کی پوزیشن اور ولاسٹی کو مکمل طور پر بناکرانے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف ولاسٹی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، ولاسٹی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن
5	امپلس کا حاصل ہے۔	A. فورس اور فاصلہ B. فورس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
6	فورس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
7	ایک بڑی فورس بہت تھوڑے وقتے کے لیے کسی شے پر عمل کرتی ہے اس صورت حال میں معلوم کرنا آسان ہے۔	A. ورس کی عددی قیمت B. قیمت کا دورانیہ C. فورس اور وقت کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
8	چار ج شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
9	یہ ایک نان کنٹیکٹ فورس ہے۔	A. وہ فورس جو اجسام کے مابین جسمانی رابطے میں نہ ہو۔ B. فرکشن کی وجہ سے فورس C. کینچی ہوئی رسی کی وجہ سے فورس D. ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے فورس
10	وزن کی قیمت کے متناسب ہوتی ہے۔	A. تمپرچر B. والیوم C. ماس D. بلندی
11	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاسٹی C. تیز D. ساکن
12	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. انرشیا D. پریشر
13	F=ma ہے.....کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریویٹیشن کا قانون
14	انرشیا کے قانون کہہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریویٹیشن کا قانون
15	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۔ D.
16	گریوی ٹیشنل فور سکس پر منحصر ہے۔	A. مانس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاستک خصوصیات
17	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کوئٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
18	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
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. گرہوٹیشن کا قانون
20	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنیا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لبریکنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C