

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوس میٹر کا استعمالمانے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فوس C. ولاستی D. وزن
2	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فوسز عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی جسم پر B. مخالف سمتیں C. مختلف اجسام D. ایک ہی سمت میں
3	ٹرمنیل ولاستی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فوس.....کی نیچے کی فوس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	A. فرکشن B. گریوٹی C. انرشیا D. پریشر
4	یہ تمام چار بنیادی فوسز میں سب سے کمزور فوس ہے۔	A. گریوٹی ٹیشنل فوس B. الیکٹرومیگنیٹک فوس C. مضبوط نیوکلیئر فوس D. کمزور نیوکلیئر فوس
5	کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاستی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی بیرونی فوس اس پر عمل نہ کرے	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹی ٹیشن کا قانون
6	گریوٹی ٹیشنل فورسکس پر منحصر ہے۔	A. ماس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاستک خصوصیات
7	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنتم کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنتم مستقل ہے B. ورس ولاستی کے برابر ہے۔ C. مومنتم ماس کے برابر ہے موم D. مومنتم میں تبدیلی فوس کے برابر ہے۔
8	امپلس کا حاصل ہے۔	A. فوس اور فاصلہ B. فوس اور وقت C. ماس اور ولاستی D. ولاستی اور وقت
9	درج ذیل میں سے کون سی فوس کو میز پر دھکیلی جانے والی کتاب کے فری باڈی ڈیاگرام میں شامل نہیں کیا جاتا۔	A. فرکشن B. عمودی C. گریوٹی ٹیشنم D. مکینک
10	ٹیجیٹل فوس میجر اشیا کاسیرا راست ملپتے ہیں	A. وزن B. ماس C. تمپرچر D. سپیڈ
11	فوس 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
12	انرشیا کے قانون کہہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹی ٹیشن کا قانون
13	چارج کے مابین کون سی فوس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹرومیٹک فوس B. گریوٹی ٹیشنل فوس C. میگنیٹک فوس D. مجبوط نیوکلیئر فوس
14	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہ ہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قابل اعتماد
15	F=ma ہے.....کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریوٹی ٹیشن کا قانون

16	فوسز 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
17	فوس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
18	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنیا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لبریکٹنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
19	ایک بڑی فوس 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. فوس اور وقت کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
20	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاسٹی C. تیز D. ساکن