

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوس کا یونٹ نیوٹ 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
2	فوس میٹر کا استعمال.....مانپے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فوس C. ولاسٹی D. وزن
3	الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہ.....ہے۔	A. درست B. مہنگے C. صحیح D. قابل اعتماد
4	دو میکیش کے مشابہ پولز ایک دوسے کو.....کرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
5	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاسٹی C. تیز D. ساکن
6	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
7	نن کنٹیکٹ فوسز کی خصوصیت ہے	A. جسمانی تعامل B. فیلت C. ایلاستی سٹی D. سطحی کنٹیکٹ
8	چارچ کے مابین کون سی فوس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروسٹیک فوس B. گریوی ٹیشنل فوس C. میگنیٹک فوس D. مضبوط نیوکلیئر فوس
9	فوس جس میں کون سی تبدیلی پیدا کرتا ہے۔	A. سپیڈ B. سمت C. ولاسٹی D. ماس
10	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. مومنٹم
11	.....ایک ایسا حامل ہے جو کسی جسم کی ریست کی حالت یا یکساں حرکت کو تبدیل کرتی یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔	A. ایکسلریشن B. فرکشن C. فوس D. تازک
12	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. گریوی ٹیشنم D. مکینک
13	کارخانہ قدرت میں.....بنیادی فوسز روہ عمل ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
14	امپلس کا حاصل..... ہے۔	A. فوس اور فاصلہ B. فوس اور وقت C. ماس اور ولاسٹی D. ولاسٹی اور وقت
15	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

16	یہ ایک نان کنٹیکٹ فورس ہے۔	<p>A. وہ فورس جو اجسام کے مابین جسمانی رابطے میں نہ ہو۔</p> <p>B. فرکشن کی وجہ سے فورس</p> <p>C. کینچی ہوئی رسی کی وجہ سے فورس</p> <p>D. ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے فورس</p>
17	ٹیجیٹل فورس میغرا اشیا کا .....سبب راہ راست مپنتے ہیں	<p>A. وزن</p> <p>B. ماس</p> <p>C. تمپرچر</p> <p>D. سپیڈ</p>
18	چار ج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	<p>A. الیکٹروسٹیٹک فورس</p> <p>B. گریوی ٹینشنل فورس</p> <p>C. میگنیٹک فورس</p> <p>D. مجبوط نیوکلیئر فورس</p>
19	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	<p>A. حرکت کا پہلا قانون</p> <p>B. حرکت کا دوسرا قانون</p> <p>C. حرکت کا تیسرا قانون</p> <p>D. گریوٹیشن کا قانون</p>
20	روانگ فرکشن سلائڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہے۔	<p>A. زیادہ کنٹیکٹ</p> <p>B. زیادہ فورس</p> <p>C. کوئی ریلیٹیو موشن نہیں</p> <p>D. زیادہ وزن</p>