

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	نان کنٹیکٹ فورسز کی خصوصیت ہے	A. جسمانی تعامل B. فیڈ C. ایلاستی سٹی D. سطحی کنٹیکٹ
3	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
4	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرنگر B. لبریکنس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
5	اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومنتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. دگنی ہوجاتی ہے B. منتقل ہوجاتی ہے C. ختم ہوجاتی ہے D. غیر تبدیل شدہ
6	چارح کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
7	رولنگ فرکشن سلائیڈنگ فرکشن سے کم کیوں ہے۔	A. زیادہ کنٹیکٹ B. زیادہ فورس C. کوئی ریلیٹیو موشن نہیں D. زیادہ وزن
8	امپلس ظاہر کرتا ہے۔	A. فورس B. وقت C. مومنتم میں تبدیلی D. ورک
9	چارح شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹیشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
10	فورس 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
11ایک 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. فورس D. تارک
12	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 مومن D. مومنتم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔
13	گریوی ٹیشنل فورس پر منحصر ہے۔	A. ماس اور فاصلہ B. اجسام کا چارج C. میگنیٹک خصوصیات D. ایلاستک خصوصیات
14	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیشن کا قانون
15	جب ایک پتھر کو بلندی سے گرفیا جائے تو اس کی سیکلریشن کا سبب کیا ہوتا ہے۔	A. ہوا کی مزاحمت B. پتھر کا ماس C. زمین کی گریوٹیشن کی فورس D. فرکشن

16	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کوئٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
17	کائناتی میٹکس میں ہم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
18	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
19	کارخانہ قدرت میں.....بنیادی فورسز روبہ عمل ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
20	یہ تمام چار بنیادی فورسز میں سب سے کمزور فورس ہے۔	A. گریویٹی B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مضبوط نیوکلیئر فورس D. کمزور نیوکلیئر فورس