

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنٹم کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنٹم مستقل ہے B. ورس ولاستی کے برابر ہے۔ C. مومنٹم ماس کے برابر ہے۔ D. مومنٹم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔
2	ٹرمینل ولاستی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فورس.....کی نیچے کی فورس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	A. فرکشن B. گریوٹیٹی C. انرشیا D. پریشر
3	دوسرے وقت میں حرکت پزیر جسم کی پوزیشن اور ولاستی کو مکمل طور پر بینا کرنے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف ولاستی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، ولاستی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن
4	دو میکٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کوکرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
5	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. کھینچی ہوئی رسی کی وجہ سے فورس D. ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے فورس
6	جب ہم ایک پتھر کو پاؤں سے ٹھوکر مارتے ہیں تو ہمیں چوٹ لگتی ہے اس کی وجہ ہے	A. انرشیا B. ولاستی C. ردعمل D. مومنٹم
7	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
8	مشینوں میں فرکشن کو کم کرنے کے لیے کون سا طریقہ اپنایا جاتا ہے۔	A. سپرنگز B. لبریکٹس C. بال اور بیرنگ D. B اور C
9	چارچ شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مکینک فورس D. نیوکلیئر فورس
10	تیسرا قانون حرکت کے مطابق عمل اور ردعمل کی فورسز عمل کرتی ہیں	A. ایک ہی جسم پر B. مخالف سمتیں C. مختلف اجسام D. ایک ہی سمت میں
11	نیوٹن کے قوانین حرکت ایک اچھی حد تک نتائج دیتے ہیں جب تک جسم	A. بڑا B. چھوٹا زیادہ ولاستی C. تیز D. ساکن
12	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
13	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
14	انرشیا کے قانون کہہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. گریوٹیٹیشن کا قانون
15	فورس میٹر کا استعمالمانپے کے لیے کیا جاتا ہے۔	A. ماس B. فورس C. ولاستی

وزن D.

16

چارچ کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔

- A. الٹرو سٹیک فورس
- B. گریوی ٹیشنل فورس
- C. میگنیٹک فورس
- D. مضبوط نیوکلیئر فورس

17

ماس کا ایس آئی یونٹ ہے۔

- A. کلوگرام
- B. میٹر
- C. m2
- D. N

18

اگر دو یکساں گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریسٹ 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

19

درج ذیل میں سے کون سی فورس کو میز پر دھکیلی جانے والی کتاب کے فری باڈی ڈایاگرام میں شامل نہیں کیا جاتا۔

- A. فرکشن
- B. عمودی
- C. گریوی ٹیشنم
- D. مکینک

20

الیکٹرونک بیلنس، مکینیکل بیلنس کے مقابلے میں زیادہ ہے۔

- A. درست
- B. مہنگے
- C. صحیح
- D. قبل اعتماد