

Dynamic

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	چارچ کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹینشنل فورس C. میکینک فورس D. مضبوط نیوکلیر فورس
3	چارچ شدہ اجسام کے مابین کون سی فورس عمل کرتی ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. میکینک فورس D. نیوکلیر فورس
4	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
5	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 ٹینشن کا قانون
6	یہ تمام چار بنیادی فورسز میں سب سے کمزور فورس ہے۔	A. گریوی ٹینشنل فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. مضبوط نیوکلینر فورس D. کمزور نیوکلینر فورس
7	درج ذیل میں سے کون سی فورس کو میز پر دھکیلی جانے والی کتاب کے فری باڈی ڈیاگرام میں شامل نہیں کیا جاتا۔	A. فرکشن B. عمودی C. گریوی ٹینشن D. میکینک
8	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
9	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
10	کائناتی مینٹکس میں ہم.....کا مطالعہ کرتے ہیں	A. فورس B. اجسام کی حرکت C. انرجی D. پریشر
11	دو میکینٹس کے مشابہ پولز ایک دوسرے کوکرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
12	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. مومنتم
13	کارخانہ قدرت میں.....بنیادی فورسز روہ عمل ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. چھ
14	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنتم کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنتم مستقل ہے B. ورس ولاسٹی کے برابر ہے C. مومنتم ماس کے برابر ہے D. مومنتم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔
15	انرشیا کے قانون کہ کہتے ہیں	A. حرکت کا پہلا قانون B. حرکت کا دوسرا قانون C. حرکت کا تیسرا قانون D. حرکت کا چوتھا قانون

16

اگر دو یکسل گیندیں ٹکراتی ہیں اور دوسری گیند ریست پر ہوتی ہے تو پہلی گیند کی مومتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔

- A. دگی ہوجاتی ہے
- B. منتقل ہوجاتی ہے
- C. ختم ہوجاتی ہے
- D. غیر تبدیل شدہ

17

.....ایک ایسا حامل ہے جو کسی جسم کی ریست کی حالت یا یکسل حرکت کو تبدیل کرتی یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔

- A. ایکسٹیشن
- B. فرکشن
- C. فورس
- D. تارک

18

کوئی جسم اپنی ریست کی حالت یا خط مستقیم میں یکسل ولاسٹی سے حرکت اس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی بیرونی فورس اس پر عمل نہ کرے

- A. پہلا قانون حرکت
- B. دوسرا قانون حرکت
- C. تیسرا قانون حرکت
- D. گریوی ٹیشن کا قانون

19

روننگ فرکشن سلائیٹنگ فرکشن سے کم کیوں ہے۔

- A. زیادہ کنتیکت
- B. زیادہ فورس
- C. کوئی ریلیٹیو موشن نہیں
- D. زیادہ وزن

20

امپلس کا حاصل ہے۔

- A. فورس اور فاصلہ
- B. فورس اور وقت
- C. ماس اور ولاسٹی
- D. ولاسٹی اور وقت