

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹھوس مالیکیولز کس قسم کی حرکت کرتے ہیں	A. روٹیشنل B. وائبریشنل C. خطی حرکت D. ریٹم
2	نیوٹن کے دوسرے قانون حرکت کے مطابق سنٹر آف ماس کس طرح برتاو کرتا ہے۔	A. بیرونی فورس B. ماس مرکوز C. ریٹم موشن D. نامعلوم
3	اگر الیکٹران ایک دوسرے کی اسپن کو رد کریں تو میگنٹرم کا کیا ہوتا ہے۔	A. ترتیب پاتا ہے B. کرنٹ C. کینسل ہوتا ہے D. گرم ہوتا ہے
4	ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جتا ہے	A. مشاہدہ کی B. مفروضہ کی C. پیش گوئی کی D. قانون
5	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	A. ماس B. مالیکیولر موشن C. والیوم D. پریشر
6	کسی شے کی انٹرنل انرجی ہے۔	A. کئی نیک انرجی B. کئی نیک انرجی اور پوٹینشل انرجی کا مجموعہ C. بیت انرجی D. تمپرچر
7	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
8	دو یکسل گیندوں کے ٹکراؤ میں مومنتم کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. منتقل ہوجاتی ہے B. ختم ہوجاتی ہیں C. مشترک D. حاصل ہوتی ہے
9	25 oC کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
10	ایٹم میں الیکٹران کی حرکت کیا ہے۔	A. اوسی لیشن B. اسپن اور ورتیشن C. صرف وائبریشن D. یونیفارم ایکسلریشن
11	100 oF سیلیس میں تبدیل کریں	A. 30 oC B. 37.9 oC C. 50 oC D. 40 oC
12	ایٹمسفر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
13	وزن کی قیمت کے متناسب ہوتی ہے۔	A. تمپرچر B. والیوم C. ماس D. بلندی
14	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹم موشن D. وائبرٹری موشن
15	سالٹرز ٹک پاور کیسے پیدا کرتی ہے۔	A. تیزنے کی حرکت سے B. ونڈ ٹربلنز سے C. سولر انرجی سے D. ...

حرارت سے D.

16 دروزے کے ہینڈلز کو قبضوں سے دور رضب کرنے کی کیا وجہ ہے۔

- A. مومنٹ آف فورس کے بڑھنا
- B. درکار فورس کو کم کرنا
- C. تارک کو کم کرنا
- D. دوروازے کو بھاری بنانا

17 مینومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- A. مائع
- B. ٹھوس
- C. گیسز
- D. بخارات

18 فرکس کی کون سی شاخ روشنی سے متعلق ہے۔

- A. الیکٹریٹی
- B. میکینکس
- C. آپٹکس
- D. کوانٹم میکینکس

19 اگر ایک گاڑی کی سپیڈ یکسل سپید سے بڑھ رہی ہو تو سپیڈ ٹائم کا گراف ہوگا۔

- A. سیدھی لائن
- B. ایک خم دار لائن
- C. ایک نقطہ
- D. افقی لائن

20 پلازما کی کون سی خاصیت الیکٹرک کرنٹ کو گزرنے دیتی ہے۔

- A. واپریشنل موشن
- B. ازاد حرکت کرتے چارج شدہ پارٹیکلز
- C. نیوٹرل ایٹم
- D. مائع