

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	مشاہدہ کرنے والے کے لحاظ سے مسلسل پوزیشن میں تبدیلی..... ہے۔	A. موشن B. ایسولویٹ ویلیو C. فکسٹیڈ ویلیو D. ایسٹ
3	کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں 25 oC	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
4	کنسی ٹھوس مادے میں مالیکیولز کا طرز عمل کیا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتیب ارتعاشی حرکت کرتے ہیں B. بے ترتیب حرکت کرتے ہیں C. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں D. گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی لائن میں حرکت کرتے ہیں
5	مٹیٹک کی لائنز کس پول سے نکلتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں	A. نارٹھ پول B. ساوتھ پول C. دونوں پول D. نیوٹرل پول
6	دو میکیشن کے مشابہ پولز ایک دوسرے کو کرتے ہیں	A. دفع B. کشش C. عودا D. متوازی
7	مندرجہ ذیل میں سے کون سا جانچ پڑتال کے طریقوں سے متعلق ہے۔	A. مشاہدہ B. تجربہ C. ریسرچ D. یہ تمام
8	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکیولز کی کل کائی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکیولز کا کیا ورک D. دوران انتقال انرجی
9	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
10	فاصلہ آئیٹم گراف پر سیدھ لائن ظاہر کرتی ہے کہ کوئی جسم موشن کر رہا ہے۔	A. ویری ایبل سپیڈ B. یونیفارم سپیڈ C. ڈی سلریشن D. ویری ایبل موشن
11	دوسرے وقت میں حرکت پزیر جسم کی پوزیشن اور ولاسٹی کو مکمل طور پر بننا کرنے کے لیے کیا درکار ہے	A. صرف ولاسٹی B. صرف ایکسلریشن C. پوزیشن ، ولاسٹی اور ایکسلریشن D. صرف پوزیشن
12	الیکٹرو میگنیٹک کونوں کی مدد سے بہاری لوہے کی اشیا کو کیسے چھوڑا جاتا ہے۔	A. وولٹیج بڑھانا B. کرنٹ بند کرنا C. سرکٹ بریکر سے D. لاؤڈ سپیکر سے
13	کون سا سونچ الیکٹرو میگنیٹک کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنیٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سونچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
14	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ تمپرچر D. ہوائی حالات
		A. N -

15 ٹارک کا ایس آئی یونٹ ہے

- B. J
- C. Nm
- D. Kg

16 جب ٹہنڈا پانی جیوتھرمل کنیوں میں ڈالا جاگتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔

- A. پتھروں کو ٹہنڈا کرنا ہے
- B. یہ بھاپ میں بدل جاتا ہے
- C. یہ ایک گیزر بنتا ہے
- D. یہ گرم چشمہ بن جاتا ہے

17 ان لائنک پیرالل فورسزسمت میں عمل کرتی ہیں

- A. ایک ہی
- B. عمودی
- C. مخالف
- D. ڈھلوان

18 میٹیکل فرکسسے متعلق ہے۔

- A. زمین
- B. خلا
- C. صحت
- D. وقت

19 ہائیڈرولک پریسکے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- A. کاپس کی گنتیوں کو دبانے کے لیے
- B. گاڑیاں اٹھانے کے لیے
- C. مائع کو ٹہنڈا کرنے کے لیے
- D. مائع کو مکس کرنے کے لیے

20 $F=ma$ ہےکے مطابق

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