

9th Class Physics Chapter 7 Properties of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	جب کسی مادے کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا بڑھتا ہے۔	A. ٹمپریچر B. ماس C. انٹرنل انرجی D. ڈینسٹی
2	تھرمامیٹر کی ریج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. ٹمپریچر سین C. سکلز D. حساسیت
3	کسی شے کے ٹمپریچر سے کیا مراد ہے۔	A. اس میں حرارت کی کل مقدار B. اس میں مالیکیولز کی کل تعداد C. گرم تھنڈا ہونے کی شدت D. مالیکیولز کے درمیان فاصلے پر منحصر
4	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا ٹمپریچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. 273
5	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
6	اگر ٹمپریچر ہونو سیلینس میں کیا ہوگا، 68 oF	A. 12 oc B. 20 oC C. 30 oC D. 35 oC
7	0 oC کو کیلون میں تبدیل کریں	A. OK B. 273 K C. 32 K D. 300 K
8	تھرمامیٹر کی ساخت اس کے رسپانس کے ٹائم کو کیسے بہتر بناتا ہے۔	A. بڑا بلب استعمال کر کے B. پتلی دیواروں والے بلب کا C. کھلی کپیلر ٹیوب کا استعمال کر کے D. موٹی شیشے کی دیواروں کا استعمال کر کے
9	پلازما میں سے الیکٹرسٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	A. آزاد آنزائر الیٹونز B. نیوٹرل ایٹمز C. مضبوط ساخت D. مالیکیولز کی انٹریکشن
10	ٹمپریچر کے فرق کی وجہ سے اجسام کے درمیان.....منتقل ہوتی ہے	A. ورک B. حرارت C. فورس D. انرجی
11	کون سا ٹمپریچر سیلسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45
12	ٹھوس مالیکیولز کس قسم کی حرکت کرتے ہیں	A. روٹیشنل B. واپریشنل C. خطی حرکت D. رینڈم
13	50 oF کو کیلون میں تبدیل کریں	A. 283 K B. 310 K C. 350 K D. OK
14	کسی گیس میں مالیکیولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	A. خطی حرکت B. بے ترتیب حرکت C. ارتعاشی حرکت D. گردش حرکت
15	کدسی ٹھوس مادے میں مالیکیولز کا طرز عمل کیا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتیب B. ارتعاشی حرکت کرتے ہیں C. بے ترتیب حرکت کرتے ہیں D. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں

ہیں
گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی
D. لائن میں حرکت کرتے ہیں

16 تھرمامیٹر میں مرکزی استعمال کرنے کی بنیادی وجہ ہے۔

- A. یہ بے رنگ ہے
B. اس میں کم فریزنگ پوائنٹ اور بلند بوائلنگ پوائنٹ ہے
C. یہ سستا ہے
D. یہ زہریلا نہیں ہے

17 آسمانی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔

- A. روشنی کو رفلیکٹ کرنا
B. کنڈکٹنگ راستے بنانا
C. ماحول کو گرم کرنا
D. ساونڈ ویوز پیدا کرنا

18 مالیکیولز میں پوٹینشل انرجی.....کی وجہ سے ہے۔

- A. انٹر مالیکیولز فورسز
B. حرکت
C. شکل
D. سائز

19 شیشے کے بلب کی کون سی خصوصیت تھرمامیٹر کی حساسیت میں مدد کرتی ہے

- A. موٹی دیواریں
B. پتلی دیواریں
C. چوڑا بلب
D. بڑا سائز

20 کم تھرمپریچر کے لیے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔

- A. کم فریزنگ پوائنٹ
B. زیادہ بوائلنگ پوائنٹ
C. زیادہ ٹینسٹیٹی
D. کم زہریلی