

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیپلری ٹیوب کی یکسانیت کیا ظاہر کرتی ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. مائع کا پھیلاؤ C. فوری پوائنٹنگ D. بلند پوائنٹنگ پوائنٹ
2	100 OF سیلیس میں تبدیل کریں	A. 30 oC B. 37.9 oC C. 50 oC D. 40 oC
3	جب کسی مادے کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا بڑھتا ہے۔	A. ٹمپریچر B. ماس C. انٹرنل انرجی D. ڈینسٹی
4	کون سا ٹمپریچر سیلسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45
5	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکیولز کی کل کئی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکیولز کا کا گیا ورک D. دوران انتقال انرجی
6	کنسی ٹھوس مادے میں مالیکیولز کا طرز عمل کیا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتیب B. ارتعاشی حرکت کرتے ہیں C. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں D. گرم سرے سے ٹہنڈے سرے کی طرف سیدھی لائن میں حرکت کرتے ہیں
7	25 oC کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
8	تھرمامیٹر کی رینج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. ٹمپریچر سین C. سائز D. حساسیت
9	پلازما میں سے الیکٹریٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	A. آزاد آئنز B. نیوٹریل ایٹمز C. مضبوط ساخت D. مالیکیولز کی انٹریکشن
10	سورج بنیادی طعر پر مادے کی کس حالت پر مشتمل ہے۔	A. گیس B. پلازما C. مائع D. ٹھوس
11	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 کیپیلری ٹیوب کا استعمال کر کے D. موٹی شیشے کی دیواروں کا استعمال کر کے
12	50 oF کو کیلون میں تبدیل کریں	A. 283 K B. 310 K C. 350 K D. OK
13	کسی شے کے ٹمپریچر سے کیا مراد ہے۔	A. اس میں حرارت کی کل مقدار B. اس میں مالیکیولز کی کل تعداد C. گرم ٹھنڈا ہونے کی شدت D. مالیکیولز کے درمیان فاصلے پر منحصر
14	جانداروں کی بقا میں حرارت کا کیا کردار ہے۔	A. یہ باضمیے میں مدد کرتا ہے B. یہ زندگی کے پروسیس کے لیے ضروری ہے C. یہ جانوروں کو گرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ D. یہ صرف پودوں کے لیے مفید ہے

15	تھرمامیٹر میں مرکزی استعمال کرنے کی بنیادی وجہ ہے۔	<p>A. یہ بے رنگ ہے</p> <p>B. اس میں کم فریزنگ پوائنٹ اور بلند بوائلنگ پوائنٹ ہے</p> <p>C. یہ سستا ہے</p> <p>D. یہ زہریلا نہیں ہے</p>
16	شیشے میں مائع قسم کے تھرمامیٹر کے لیے کون سا بہتر انتخاب ہے۔	<p>A. بغیر رنگ کے شفاف</p> <p>B. براکٹڈ گلوب</p> <p>C. پھیلاؤ خطی ہو</p> <p>D. شیشے کو گیلا کرتا ہے۔</p>
17	آسمائی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔	<p>A. روشنی کو رفلیکٹ کرنا</p> <p>B. کنڈکٹنگ راستے بنانا</p> <p>C. ماحول کو گرم کرنا</p> <p>D. ساؤنڈ ویوز پیدا کرنا</p>
18	کو کیلون میں تبدیل کریں 0 oC	<p>A. OK</p> <p>B. 273 K</p> <p>C. 32 K</p> <p>D. 300 K</p>
19	شیشے کے بلب کی کون سی خصوصیت تھرمامیٹر کی حساسیت میں مدد کرتی ہے	<p>A. موٹی دیواریں</p> <p>B. پتلی دیواریں</p> <p>C. چوڑا بلب</p> <p>D. بڑا سٹمز</p>
20	مالیکولز میں پوٹینشل انرجی.....کی وجہ سے ہے۔	<p>A. انٹر مالیکولز فورسز</p> <p>B. حرکت</p> <p>C. شکل</p> <p>D. سٹمز</p>