

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	25 oC کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
2	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
3	پلازما کو مادے کی منفرد حالت بناتی ہے۔	A. مالیکیولز کی گہنی ترتیب B. آئیونائزڈ پارٹیکلز کی موجودگی C. مویشن کی کمی D. مضبوط انٹر مالیکیولز فورسز
4	کسی شے کے تھرپیچر 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
5	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	A. ماس B. مالیکیولز مویشن C. والیوم D. پریشر
6	تھرمامیٹر کی رینج کو ظاہر کرتی ہے۔	A. درستگی B. تھرپیچر سین C. سائز D. حساسیت
7	100 oF سیلسیس میں تبدیل کریں	A. 30 oC B. 37.9 oC C. 50 oC D. 40 oC
8	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکیولز کی کل کئی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکیولز کا کا گیا ورک D. دوران انتقال انرجی
9	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
10	پلازما میں سے الیکٹریٹی گزرنے کی وجہ ہے۔	A. آزاد انٹزار الیٹونز B. نیوٹرل ایٹمز C. مضبوط ساخت D. مالیکیولز کی انٹریکشن
11	مالیکیولز میں پوٹینشل انرجی.....کی وجہ سے ہے۔	A. انٹر مالیکیولز فورسز B. حرکت C. شکل D. سائز
12	50 oF کو کیلون میں تبدیل کریں	A. 283 K B. 310 K C. 350 K D. OK
13	پلازما کی کون سی خاصیت الیکٹریک کرنٹ کو گزرنے دیتی ہے۔	A. واپریشنل مویشن B. آزاد حرکت کرتے چارج شدہ پارٹیکلز C. نیوٹرل ایٹم D. مائع
14	کسی 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
		A. گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی D. لائن میں حرکت کرتے ہیں
		A. صفر

15	کیلون سکیل میں برف کے نقطہ پگھلاؤ کا ٹمپریچر ہے۔	B. 32 C. -273 D. 273
16	اگر ٹمپریچر بوتو سیلیس میں کیا ہوگا. 68 oF	A. 12 oC B. 20 oC C. 30 oC D. 35 oC
17	کسی گیس میں مالیکولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	A. خطی حرکت B. ترتیب حرکت C. ارتعاشی حرکت D. گردشی حرکت
18	جب کسی مادے کو گرم کیا جاتا ہے تو کیا بڑھتا ہے۔	A. ٹمپریچر B. ماس C. انٹرنل انرجی D. ڈینسٹی
19	کیپری ٹیوب کی یکسانیت کیا ظاہر کرتی ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. مائع کا پھیلاؤ C. فوری بوائلنگ D. بلند بوائلنگ پوائنٹ
20	کون سا ٹمپریچر سیلسیس اسور فران پائیت پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45