

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کیلون سکيل مين برف كے نقطہ پگھلاؤ كا ٹمپريچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. 273
2	كسى ٹھوس مادے ميں ماليكيولز كا طرز عمل كيا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتيب ارتعاشی حرکت کرتے ہیں B. بے ترتيب حرکت کرتے ہیں C. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں D. گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی لائن ميں حرکت کرتے ہیں
3	كم ٹمپريچر كے ليے تھرماميٹر ميں الكوح كيوں استعمال كيا جاتا ہے۔	A. كم فرينگ پوائنٹ B. زيادہ بولنگ پوائنٹ C. زيادہ ٹيسٹی D. كم زبريلي
4	كو كيلون ميں تبيل كريں 0 oC	A. OK B. 273 K C. 32 K D. 300 K
5	پلازما كي كون سي خاصيت الكترك كرنٹ كو گزرنے ديتي ہے۔	A. وايريشنل موشن B. ازاد حرکت کرتے چارج شدہ پارٹیکلز C. نيوترل ایٹم D. مائع
6	جب كسى مادے كو گرم كيا جاتا ہے تو كيا بڑھتا ہے۔	A. ٹمپريچر B. ماس C. انٹرنل انرجي D. ٹيسٹی
7	شيشے ميں مائع قسم كے تھرماميٹر كے ليے كون سا بہتر انتخاب ہے۔	A. بغير رنگ كے شفاف B. براكنڈنگ بو C. پھلاؤ خطی بو D. شيشے كو گيلا كرتا ہے۔
8	ٹمپريچر كے فرق كي وجہ سے اجسام كے درميان.....منتقل ہوتی ہے	A. ورك B. حرارت C. فورس D. انرجي
9	یہ وہ بنيادی فيكٹر ہے جو كسى مادہ كي انٹرنل انرجي كا تعين كرتا ہے۔	A. ماس B. ماليكيولر موشن C. واليوم D. پريشر
10	تھرماميٹر كي ساخت اس كے رسپانس كے ٹائم كو كيسے بہتر بناتا ہے۔	A. بڑا بلب استعمال كركے B. پٹلي ديواروں والے بلب كا C. كهلی كپيلير ٹيوب كا استعمال كركے D. موٹی شيشے كي ديواروں كا استعمال كركے
11	كسى شے كے ٹمپريچر سے كيا مراد ہے۔	A. اس ميں حرارت كي كل مقدار B. اس ميں ماليكيولز كي كل تعداد C. گرم ٹھنڈا ہونے كي شدت D. ماليكيولز كے درميان فاصلے پر منحصر
12	پلازما كو مادے كي منفرد حالت بناتي ہے۔	A. ماليكيولز كي گھني ترتيب B. آيونائزڈ پارٹیکلز كي موجودگی C. موشن كي كمی D. مضبوط انٹر ماليكيولز فورسز
13	پلازما ميں سے اليكٹريٹی گزرنے كي وجہ ہے۔	A. آزاد آنزار اليونز B. نيوترل ایٹمز C. مضبوط ساخت D. ماليكيولز كي انٹريكشن
14	كو كيلون ميں تبيل كريں 50 oF	A. 283 K B. 310 K C. 350 K D. OK
		A. روشني كو رفلېكٹ كرنا

15	آسمانی بجلی میں پلازما کا کیا کردار ہے۔	B. کھٹکتک راستے بنانا C. ماحول کو گرم کرنا D. ساونڈ ویوز پیدا کرنا
16	کسی شے کی انٹرنل انرجی ہے۔	A. کئی نیٹک انرجی B. کئی نیٹک انرجی اور پوٹینشل انرجی کا مجموعہ C. بیت انرجی D. ٹمپریچر
17	حرارت کیا ہے۔	A. مالیکولز کی کل کئی نیٹک انرجی B. انٹرنل انرجی C. مالیکولز کا کا گیا ورک D. دوران انتقال انرجی
18	ٹھوس مالیکیولز کس قسم کی حرکت کرتے ہیں	A. روٹیشنل B. وائبریشنل C. خطی حرکت D. رینڈم
19	کون سا ٹمپریچر سیلسیس اسور فران ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے۔	A. -40 B. 40 C. 45 D. -45
20	کیپری ٹیوب کی یکسانیت کیا ظاہر کرتی ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. مائع کا پھیلاؤ C. فوری بوائلنگ D. بلند بوائلنگ پوائنٹ