

9th Class Physics Chapter 8 Thermal Properties of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	جو جسم جلد گرم اور جلد شہنٹا ہو جائے اس کی حرارت مخصوصہ بوجگی	A. کم B. زیادہ C. نہ کم نہ زیادہ D. برابر
2	سلاخ کو گرم کرنے سے لمبائی میں اضافہ کا انحصار کتنے عوامل پر ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
3	سلاخ کو گرم کیا جائے تو اس میں پھیلاو بوجگا	A. طولی پھیلاو B. حجم میں پھیلاو C. دونوں پونگے D. تینوں میں سے کوئی نہیں
4	اگر حرارتی توانائی کسی جسم سے بٹا دی جائے تو عام طور پر اس کا درجہ حرارت بوجائے گا	A. کم B. پہلے کپھر زیادہ C. کوئی فرق نہیں پڑے گا D. بڑھ کلے گا
5	پیتل کا پھیلاو سٹیل سے قریباً ہے	A. تیزہ گناہ B. دو گناہ C. پانچ گناہ D. تین گناہ
6	-ایلومنیم کا پھیلاو سٹیل کے مقابلے میں قریباً ہے	A. دو گناہ B. تین گناہ C. چار گناہ D. نصف
7	حرارتی پھیلاو مختلف اجسام کے لیے بوتا ہے	A. مختلف B. کم C. زیادہ D. صفر
8	-گرم کرنے سے اکثر اجسام بیس	A. سکڑتے B. پہنچتے C. نہ سکڑتے بیس نہ پہنچتے D. ویسے بی رہتے
9	حرارت کی ایک قسم ہے.....	A. فورس B. پلور C. انرجی D. ٹیپریچر
10	$T_k = T_c + \dots$	A. 254 B. 223 C. 273 D. 287
11	-کیلوں ٹیپریچر کو ظلیر کیا جاتا ہے	A. T_c B. T_f C. T_k D. T_p
12	سیلیسیس ٹیپریچر کو ظلیر کیا جاتا ہے	A. T_c B. T_F C. T_k D. T_M