

9th Class Physics Chapter 9 Transfer of Heat Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بے زیادہ ریڈی ایشنر فلیکٹ کرتی ہیں	A. سفید سطھن B. رنگیں سطھن C. سیاہ سطھن D. کپردری سطھن
2	سیال اشیا میں حرارت کس طریقہ سے منتقل ہوتی ہے؟	A. کنویکشن B. کنڈکشن C. ریڈی ایشن D. سبلیمیشن
3	-اس میں حرارت زیادہ تیزی سے بیٹھی ہے	A. لکڑی B. گلاس C. کارک D. میٹلز
4	مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایشن ہے؟	A. ایک چمک دار نقرانی سطح B. ایک بے رونق سیاہ سطح C. ایک سفید سطح D. ایک سبز رنگ کی سطح
5	خسیم بری چائی ہے	A. رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف B. دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف C. رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف D. دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
6	گیس پیٹرلز کے استعمال سے کمرے گرم کئے جاتے ہیں بذریعہ	A. کنڈکشن B. کنویکشن اور ریڈی ایشن C. ریڈی ایشن D. کنویکشن
7	: مصنوعی اندرونی چہت لگائے کا مقصد ہوتا ہے	A. چہت کی اونچائی کم کرنا B. چہت کو صاف کرنا C. کمرے کو ٹھہٹا کرنا D. چہت کو انسولیٹ کرنا
8	: کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکوولز کی موشن B. مالیکوولز کی زیرین جانب موشن C. مالیکوولز کی بالائی جانب موشن D. مالیکوولز کی آزادانہ موشن
9	: گیس میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکوولز کا ٹکراؤ B. کنڈکشن C. کنویکشن D. ریڈی ایشن
10	: میٹلز کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے	A. ازاد الیکٹران B. ان کے مالیکوولز کا بڑا سائز C. ان کے مالیکوولز کا چھوٹا سائز D. ان کے ایشز کی نیز و انبریزنس
11	کسی بیوار کی موٹائی دو گنا کرنے پر اس کی تھرمی کنڈکٹیوٹی	A. دو گا بوجاتی ہے B. وہی ریڈی ہے C. ادھی بوجاتی ہے D. ایک چوتھائی بوجاتی ہے
12	: ٹھوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. ریڈی ایشن B. کنڈکشن C. کنویکشن D. ابزار پشن