

## 9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	برف کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	A. 1.9 B. 1.8 <b>C. 1.7</b> D. 1.6
2	گلاس کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	A. 0.7 B. 0.8 C. 0.9 D. 0.10
3	کاپر کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	<b>A. 400</b> B. 300 C. 200 D. 100
4	اینٹ کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	A. 0.3 B. 0.4 C. 0.5 <b>D. 0.6</b>
5	پیٹل کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	A. 103 B. 104 <b>C. 105</b> D. 106
6	ایلومنیم کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	A. 244 <b>B. 245</b> C. 246 D. 247
7	بوا کی تھرمل کٹیکٹویٹی سے	<b>A. 0.026</b> B. 245 C. 105 D. 0.6
8	حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے کہلاتی ہے	A. حرارت کے بہاؤ میں کمی <b>B. حرارت کے بہاؤ کی شرح</b> حرارت کے بہاؤ میں اضافہ D. کوئی نہیں
9	ٹھوس اجسام میں ایشمز کی وائبریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی نیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت کا طریقہ ہے	<b>A. کنکن</b> کنوبکن ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
10	انتقال حرارت کے طریقے ہیں	<b>A. دو</b> <b>B. تین</b> چار D. پانچ
11	گرم جسم کی تھرمل انرجی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب بہتی ہے اس کو کہتے ہیں	<b>A. انتقال حرارت</b> مخفى حرارت تجذیر حرارت D. کوئی نہیں
12	ٹینسائل سزلیس اور سٹرین کی نسبت کو کہتے ہیں	<b>A. ایلاسٹیشی موٹولس</b> <b>B. پنگر موٹولس</b> وسکالشی D. تینوں میں سے کوئی نہیں