

## Nature of Science

Sr	Questions	Answers Choice
1	بے زیادہ ریڈی ایشنز فلیکٹ کرتی ہیں	A. سفید سطھن B. رنگ 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 نقرائی سطح B. ایک بے رونق سیاہ سطح C. ایک سفید سطح D. ایک سبز رنگ کی سطح
5	خسیم بری چانٹی 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 ایشنز کی تیز و انبریشنز
11	کسی بیوار کی موٹائی دو گما کرنے پر اس کی تھرمل کنڈکٹیوٹی	A. دو گما 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