

## Nature of Science

Sr	Questions	Answers Choice
1	بوا کی تہرمل کٹیکٹویٹی سے	A. 0.026 B. 245 C. 105 D. 0.6
2	حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے کہلاتی ہے	A. حرارت کے بہاؤ میں کمی. حرارت کے بہاؤ کی تسریج حرارت کے بہاؤ میں اضافہ. کوئی نہیں
3	ٹھوس اجسام میں ایشمز کی والبریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. کٹکٹن B. کربوکٹن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
4	-انتقال حرارت کے طریقے پس-	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
5	گرم جسم کی تہرمل اترجی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب بہتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. انتقال حرارت B. مخفی حرارت C. تغیر حرارت D. کوئی نہیں