

Physics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	Questions 1	A. Questions 1 B. Questions 1 C. Questions 1 D. Questions 1
2	جہ زیادہ ریڈی ایشنز رفلیکٹ کرتی ہیں	A. سفید سطحیں B. رنگین سطحیں C. سیاہ سطحیں D. کھردری سطحیں
3	سیال اشیا میں حرارت کس طریقہ سے منتقل ہوتی ہے؟	A. کنڈکشن B. کنڈکشن C. ریڈی ایشن D. سیلابیشن
4	-اس میں حرارت زیادہ تیزی سے ہیتی ہے	A. لکڑی B. گلاس C. کارک D. میٹلز
5	مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایٹر ہے؟	A. ایک چمک دار نقرانی سطح B. ایک بے رونق سیاہی سطح C. ایک سفید سطح D. ایک سبز رنگ کی سطح
6	حسیم بری چلتی 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
7	گیس بیٹرز کے استعمال سے کمرے گرم کیے جاتے ہیں بذریعہ	A. کنڈکشن B. کنویکشن اور ریڈی ایشن C. ریڈی ایشن D. کنویکشن
8	:مصنوعی اندرونی چھت لگانے کا مقصد ہوتا ہے	A. چھت کی اونچائی کم کرنا B. چھت کو صاف کرنا C. کمرے کو ٹھنڈا کرنا D. چھت کو انسولیت کرنا
9	:کنویکشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکیولز کی موشن B. مالیکیولز کی زیریں جانب موشن C. مالیکیولز کی بالائی جانب موشن D. مالیکیولز کی آزادانہ موشن
10	:گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکیولز کا ٹکراؤ B. کنڈکشن C. کنویکشن D. ریڈی ایشن
11	:میٹلز کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے	A. آزاد الیکٹران B. ان کے مالیکیولز کا بڑا سائز C. ان کے مالیکیولز کا چھوٹا سائز D. ان کے ایٹمز کی تیز وائبریشنز
12	کسی دیوار کی موٹائی دو گنا کرنے پر اس کی تھرمل کنڈکٹیویٹی	A. دو گنا ہوجاتی ہے B. وہی رہتی ہے C. آدھی ہوجاتی ہے D. ایک چوتھائی ہوجاتی ہے