

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تھرمومیٹر میں مانع کی سطح میں اضافہ جس کی وجہ سے ہے۔	A. ابوبیریشن B. سلیم میشن C. ایک پنیشن D. کٹرکنن
2	گیس بیٹ کے استعمال سے کمرے گرم کیے جائے پس بزریعہ	A. کٹوپکنن B. ریڈی ایشن C. کویکش اور ریڈی ایشن D. کنڈکنن
3	میٹر کے اچھے کٹکٹرز ہونے کا سبب ہے۔	A. ازاد الیکڑان B. ان کے مالکویلن کا بڑا سائز C. ان کے مالکویلن کا چھوٹا سائز D. ان کے ایٹم کی تباہ و ابرشوینز
4	ٹھوس میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے۔	A. ریڈی ایشن B. کٹوپکنن C. کنڈکنن D. ابزوریشن
5	پگیاتی بوئی برف کا فران بلیٹ سکیل میں تمپریچر ہے۔	A. فارن بلیٹ 0 B. فارن بلیٹ 100 C. فارن بلیٹ 212 D. فارن بلیٹ 32
6	ایسی انرجی جو تمپریچر کے اختلاف کی وجہ سے ایک چیز سے دوسری میں منتقل ہو کہلاتی ہے۔	A. شامک انرجی B. لائیٹ انرجی C. بیٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
7	تھرمومیٹر بلب میں بہرا ہوتا ہے۔	A. مرکری B. پلی C. بوا D. سلور
8	ایک ماردہ میں حرکت کی وجہ سے انرجی کہلاتی ہے۔	A. پوٹنسیل انرجی B. الیکٹریک انرجی C. کلی نیٹ انرجی D. کیمکل انرجی
9	جب 100 سینٹی میر کے راڑ کو زیادہ درجہ حرارت پر گرم کیا جائے تو۔	A. ان کا والیوم کم ہوتا ہے۔ B. ان کی ٹیسٹی کم ہوتی ہے۔ C. اس کے ٹیسٹی میں اضافہ ہوتا ہے۔ D. اس کا والیوم بڑھ جاتا ہے۔
10	تھرمومیٹر کی بلب میں بہرا جاتا ہے۔	A. پلی B. سالٹ C. الکھل D. آئل
11	پانی جس تمپریچر پر برف بن جاتا ہے۔	A. فارن بلیٹ 0 B. فارن بلیٹ 32 C. فارن بلیٹ 37 D. فارن بلیٹ 98.9
12	ایک سٹیل کے خالی کٹٹنر کو بند کر میں گرم کیا جاتا ہے درج زیل میں سے گیس کی کون سی خصوصیات میں اضافہ ہوگا۔	A. پریشر B. ماس C. والیوم D. ٹیسٹی
13	بلتے ہونے پانی کا سینٹی گریڈ سکیل میں تمپریچر ہے۔	A. سینٹی گریڈ 100 B. سینٹی گریڈ 0 C. سینٹی گریڈ 32 D. سینٹی گریڈ 37
14	سینٹی گریڈ اسکیل کوہی بھی کہا جاتا ہے۔	A. فارن بلیٹ B. فیک سکیل C. ایسولوٹ سکیل D. سلسیس سکیل
15	گرم ہونے اور ٹھنڈا ہونے کی حد کہلاتی ہے۔	A. تمپریچر B. تھرمیل کٹریکنن C. بیٹ D. تھرمیل ایکس پنیشن

16 گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔

A. کنڈکٹن

B. ریڈیشن

C. مالیکولر کاتھکرو

D. کنریکٹن

17 ٹھنڈا کرنے کے لئے چیزوں کا سکڑنا جس کی وجہ سے ہے۔

A. زرات کے سلائر میں کمی

B. زرات کے سلائر میں اضافہ

C. زرات کے درمیانی فاصلے میں اضافہ

D. زرات کے درمیانی فاصلے میں کمی

18 عموماً ایک تھرمامیٹر ثیوب سے بنایا جاتا ہے۔

A. لوپا

B. سٹیل

C. ایلومنیم

D. شیشہ