

General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	گرم ہونے اور ٹھنڈا ہونے کی حد کہلاتی ہے۔	A. تپریچر B. تھرمل کٹریکن C. پیٹ D. تھرمل ایکس پنیشن
2	تھمو میٹر کی بلب میں بھرا جاتا ہے۔	A. پانی B. سالٹ C. الکھل D. آئل
3	سینٹی گریڈ اسکیل کو یہ بھی کہا جاتا ہے۔	A. فارن بائیٹ B. فیک سکل C. اپسولوٹ سکل D. سلسیس سکل
4	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
5	پگماتی ہوئی برف کا فران بائیٹ سکیل میں تمپریچر ہے	A. فارن بائیٹ 0 B. فارن بائیٹ 100 C. فارن بائیٹ 212 D. فارن بائیٹ 32
6	جب 100 سینٹی میر کے راڑ کو زیادہ درجہ حرارت پر گرم کیا جائے تو	A. اس کا والیوم کم ہوتا ہے B. اس کی ٹیپسٹی کم ہوتی ہے C. اس کے ٹیپسٹی میں اضافہ ہوتا ہے D. اس کا والیوم بڑھ جاتا ہے
7	ایک ماردہ میں حرکت کی وجہ سے انرجی کہلاتی ہے	A. پوئیشنس انرجی B. الکٹریک انرجی C. کلی نیٹک انرجی D. کیمکل انرجی
8	ایسی انرجی جو تمپریچر کے اختلاف کی وجہ سے ایک چیز سے دوسری میں منتقل ہو کہلاتی ہے۔	A. اٹامک انرجی B. لائیٹ انرجی C. بیٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
9	تھرمو میٹر میں مانع کی سطح میں اضافہ جس کی وجہ سے ہے۔	A. اوبیوریشن B. سیلی میشن C. ایک پنیشن D. کٹریکن
10	ٹھنڈا کرنے ر چیزوں کا سکڑنا جس کی وجہ سے ہے۔	A. زارت کے سائز میں کمی B. زرات کے سائز میں اضافہ C. زرات کے درمیانی فاصلے میں اضافہ D. زرات کے درمیانی فاصلے میں کمی
11	ایک سٹیل کے خالی کٹنگر کو بند کر میں گرم کیا جاتا ہے درج زیل میں سے کیس کی کون سی خصوصیات میں اضافہ ہوگا۔	A. پریشر B. ماس C. والیوم D. ٹیپسٹی
12	عموماً ایک تھرما میٹر ٹھوپ سے بنایا جاتا ہے۔	A. لوپا B. سٹیل C. ایلومنیم D. شیشہ
13	تھرما میٹر بلب میں بھرا ہوتا ہے۔	A. مرکزی B. پانی C. بووا D. سلور
14	پانی جس تمپریچر پر برف بن جاتا ہے	A. فارن بائیٹ 0 B. فارن بائیٹ 32 C. فارن بائیٹ 37 D. فارن بائیٹ 98.9
15	ٹیپوس میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے۔	A. ریڈی ایشن B. کٹریکن C. کٹککن D. ایزوریشن

16 گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔

- A. کنڈکشن
B. ریڈیشن
C. مالیکوولر کاٹکرو
D. کنریکشن

17 گیس بیٹ کے استعمال سے کمرے گرم کیتے جاتے ہیں بزریعہ

- A. کنوبکشن
B. ریڈیشن
C. کنویکشن اور ریڈیشن
D. کنڈکشن

18 میٹر کے اچھے کنڈکٹرز ہونے کا سبب ہے۔

- A. آزاد الیکٹران
B. ان کے مالیکوولر کا بڑا سائز
C. ان کے مالیکوولر کا چھوٹا سائز
D. ان کے ایٹمز کی نیز و ایرشینز