

## Science 5th Class Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مائع ٹھوس میں تبدیل ہوتی ہے	A. ابلانے سے B. پگھلانے سے C. جمانے سے D. گرم کرنے سے
2	گیلے کپڑے خشک ہوجاتے ہیں	A. عمل تبخیر کی وجہ سے B. پگھلانے کی وجہ سے C. ابلانے کی وجہ سے D. جمنے کی وجہ سے
3	پانی کا گرم کئے بغیر بخارات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. پگھلنا B. ابلنا C. جم جانا D. عمل تبخیر
4	دودھ سے دہی کا بننا	A. طبعی تبدیلی B. کیمیائی تبدیلی C. موسمی تبدیلی D. رنگت کی تبدیلی
5	ٹھوس کا مائع حالت میں بدلنا کہلاتا ہے	A. جمنا B. ابلنا C. پگھلنا D. ٹھینڈا
6	سولیوشن میں حل ہونے والی شے جو کہ زیادہ مقدار میں ہو کہلاتی ہے	A. سالوینٹ B. سالیوٹ C. مکسچر D. کنسنٹریٹڈ
7	گیس کا مائع حالت میں تبدیل ہونا	A. پریشر B. عمل تکثیف C. فورس D. پگھلاؤ
8	ایسی تبدیلی جس کے نتیجے میں بالکل مختلف شے بن جاتی ہے..... کہلاتی ہے	A. طبعی تبدیلی B. کیمیائی تبدیلی C. زنگ لگنے کا عمل D. گلے سڑنے کا عمل
9	مادی چیزیں حالتوں میں پائی جاتی ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
10	گرم کرنے پر دھات کا پھیلنے کا عمل کس قسم کی تبدیلی ہے	A. مستقل B. کیمیائی C. طبعی D. عارضی
11	مادہ کی حالت میں تبدیلی کس طرح ہوتی ہے	A. گرم کرنے سے B. ٹھینڈا کرنے سے C. صاف کرنے سے D. گرم اور ٹھینڈا کرنے سے
12	کون سا جواب پانی میں چینی کے حل ہونے کو متاثر نہیں کرے گا	A. پانی میں نمک ڈالنا B. چینی کو پیس کر اس کو باریک بنانا C. پانی اور چینی گرم کرنا D. پانی اور چینی ملانا
13	مردہ اجسام کی کو سادہ اجزا میں تحلیل کر کے اپنی خوراک حاصل کرنا	A. جانے کا عمل B. گلے سڑنے کا عمل C. زنگ لگنے کا عمل D. پگھلانے کا عمل
14	سولیوشن میں حل ہونے والی شے جو کہ کم مقدار میں ہو کہلاتی ہے	A. سالوینٹ B. سالیوٹ C. مکسچر D. کنسنٹریٹڈ سالیوشن
15	اس میں سے کون سی کیمیائی تبدیلی نہیں ہے	A. بیج کا اگنا B. لکڑی کا جاننا C. کھانا پکانا D. کاغذ کی کھنتی

16

وہ عمل جس میں شعلہ پیدا ہو

- A. جانے کا عمل
- B. پگھلانے کا عمل
- C. زنگ لگنے کا عمل
- D. گلے سڑنے کا عمل

17

مائع کا بخارات میں تبدیل ہونے کا عمل کہلاتا ہے

- A. جما ہوا
- B. ٹھنڈا کرنا
- C. اپنا
- D. پگھلاؤ