

## Science 5th Class Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	گیلے کپڑے خشک ہوجاتے ہیں	A. عمل تبخیر کی وجہ سے B. پگھلنے کی وجہ سے C. ابلنے کی وجہ سے D. جمنے کی وجہ سے
2	وہ عمل جس میں شعلہ پیدا ہو	A. جلنے کا عمل B. پگھلنے کا عمل C. زنگ لگنے کا عمل D. گلے سڑنے کا عمل
3	پانی کا گرم کئے بغیر بخارات میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. پگھلنا B. ابلنا C. جم جانا D. عمل تبخیر
4	مانع ٹھوس میں تبدیل ہوتی ہے	A. ابلنے سے B. پگھلنے سے C. جمنے سے D. گرم کرنے سے
5	گرم کرنے پر دھات کا پھیلنے کا عمل کس قسم کی تبدیلی ہے	A. مستقل B. کیمیائی C. طبعی D. عارضی
6	مانعات کا بخارات میں تبدیل ہونے کا عمل کہلاتا ہے	A. جما ہوا B. ٹھنڈا کرنا C. ابلنا D. پگھلاؤ
7	مردہ اجسام کی کو سادہ اجزا میں تحلیل کر کے اپنی خوراک حاصل کرنا	A. جلنے کا عمل B. گلے سڑنے کا عمل C. زنگ لگنے کا عمل D. پگھلنے کا عمل
8	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
9	ٹھوس کا مائع حالت میں بدلنا کہلاتا ہے	A. جمنا B. ابلنا C. پگھلنا D. ٹھنڈا
10	مادہ کی حالت میں تبدیلی کس طرح ہوتی ہے	A. گرم کرنے سے B. ٹھنڈا کرنے سے C. صاف کرنے سے D. گرم اور ٹھنڈا کرنے سے
11	دودھ سے دہی کا بننا	A. طبعی تبدیلی B. کیمیائی تبدیلی C. موسمی تبدیلی D. رنگت کی تبدیلی
12	سولیوشن میں حل ہونے والی شے جو کہ زیادہ مقدار میں ہو کہلاتی ہے	A. سالوینٹ B. سالیوٹ C. مکسچر D. کنسنٹریٹڈ
13	سولیوشن میں حل ہونے والی شے جو کہ کم مقدار میں ہو کہلاتی ہے	A. سالوینٹ B. سالیوٹ C. مکسچر D. کنسنٹریٹڈ سالیوشن
14	اس میں سے کون سی کیمیائی تبدیلی نہیں ہے	A. بیج کا اگنا B. لکڑی کا جلنا C. کھانا پکانا D. کاغذ کی کشتی
15	مادی چیزیں حالتوں میں پاتی جاتی ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ

16

گیس کا مانع حالت میں تبدیل ہونا

- A. پریشر
- B. عمل تکثیف
- C. فورس
- D. پگھلاؤ

17

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