

## General Science 7th Class Urdu Medium Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک کو منتخب کریں جو دوسرے سے مختلف ہوں۔	A. سالولیٹی B. اکسیجن C. کلٹنیس D. کسی مادے کی کوئینلگ
2	طبیعی تبدیلی اس وقت ہوتی ہے جب	A. جب اُنرن کو زنگ لگا ہے B. عام سالٹ کے سلوشن کو گرم کا جاتا ہے C. لکڑی کا تکڑا جلتا ہے D. چینی کو شدت سے گرم کیا جاتا ہے
3	ٹھوس پوٹاشیم کلوریٹ کو گرم کرنے پر پیدا ہونے والی گیس ہے۔	A. آکسیجن B. منہین C. پائیروجن D. کاربن ڈائی اکسائیڈ
4	کیمیائی تبدیلی کے دوران بنوے الی تمام چیزوں کو منتخب کریں۔	A. ایک عارضی تبدیلی واقع ہوتی ہے B. مادوں کی ساخت بد جاتی ہے C. مادوں کی خصوصیات بد جاتی ہیں D. نئے خصوصیات کے ساتھ مادے بتتے ہیں
5	مانع کا جمنا ایک ہے	A. کیمیائی تبدیلی B. کیمیائی خصوصیات C. طبیعی تبدیلی D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
6	جب بجلی پائی سے گزرتی ہے تو کون سی پروڈکٹ بتتی ہے	A. صرف بہاپ B. پائیروجن اور بہاپ C. پائیروجن اور آکسیجن D. آکسیجن اور بہاپ
7	لوہے کا ایک تکڑا پانچ دن تک کھلی بوہا میں رکھا جاتا ہے اس پر بتتے والی تہہ ہے۔	A. اُنرن کلور ائٹ B. اُنرن پائیروجن C. اُنرن اکسائیڈ D. اُنرن سلفاٹنید
8	جلنے کے دوران ایک مادہ تعامل کرتا ہے۔	A. آکسیجن سے B. پائیروجن سے C. پائی سے D. کاربن ڈائی اکسائیڈ سے
9	گرم کرنے پر پائی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. فربز B. کلٹنیس C. ایوبیوریٹ D. کوئی بھی نہیں
10	پائی سے بہاپ بنتا مثال ہے۔	A. طبیعی تبدیلی B. کیمیائی تبدیلی C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
11	کمبشن ایک ہے۔	A. طبیعی تبدیلی B. تھرمل تبدیلی C. کیمیائی تبدیلی D. کوئی بھی نہیں
12	کمبشن کا پروڈکٹ ہے۔	A. C B. CO <sub>2</sub> C. O <sub>2</sub> D. یہ تمام
13	لوہے میں زنگ لگنے کا عمل جس کی موجودگی میں ہوتا ہے۔	A. آکسیجن B. نمی C. نمی اور آکسیجن D. خشک بوہا
14	آکسیجن کا دوسرے مادوں کے ساتھ کیمیائی عمل کہلاتا ہے۔	A. رشتگی B. ریڈکشن C. اکسیشن D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
15	گرم کرنے پر چینی تبدیل ہوجاتی ہے۔	A. پائی B. کاربن C. کاربن اور پائی دونوں D. حرارت

