

## Chemistry 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹیڈا پلائنس کی ڈی بیلو جینشن سے اسٹیلن بتی ہے یہ ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی ہوتی ہے	A. سوٹیم میٹل B. زنک میٹل C. مانیشیم میٹل D. پوٹاشیم میٹل
2	نیادیے کاری ایکشن درج ذیل میں سے کس کی خصوصیت ہے؟	A. الکلائز کا B. گلائی اکسل C. الکنیز کا D. ان میں سے کوئی نہیں
3	ایسٹیلن کی اکسیجن کا آخری پروڈکٹ کونسا ہے	A. اگرالک ایسٹ B. گلائی کول C. گلائی اکسل D. ان میں سے کوئی نہیں
4	الکیز کو الکھڑ سے کس پروسس کے تحت تیار کی جاتے ہیں؟	A. ڈی بلٹرو جینشن B. ڈی بیلو جینشن C. ڈی بلڈریشن D. ڈی بلڈر و بیلو جینشن
5	ان بلڈرو جن کاربن مالیکولز میں سے کونسا برمن کے ایکوس سلوشن پر کوئی اثر نہیں کرتا؟	A. CH4 B. C10H20 C. C2H4 D. C2H2
6	مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں اکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹم جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کلیون C. ایتھر D. ایلڈی بلڈز
7	بیکٹیریا اور حرارت کے عمل سے پودوں کو کونہ میں تبدیل بونا کیا کہلاتے ہے	A. کاربوناتریشن B. کیٹی شن C. بلڈرو جینشن D. کریکنگ
8	مندرجہ ذیل میں سے کون سا فوسل فیوول نہیں ہے	A. کونہ B. قدرتی گیس C. بیٹیو گیس D. پٹرولیم
9	کس تبدیلی کے طریقہ کو کاربوناتریشن کہتے ہیں	A. کونہ کی کول تار میں B. کونہ کی لکڑی میں C. لکڑی کی کونہ میں D. لکڑی کی کول تار میں
10	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ستھیٹک فائزر ہے	A. کاش B. وول C. نالیلن D. سلک
11	مندرجہ ذیل میں سے کون سا ساخت ترین کونہ ہے	A. بیٹ B. لگلیٹ C. بچیو منیس D. اینٹھر اسٹلیٹ
12	قدرتی گیس میں 85 فی صد میتھین موجود ہوتی ہے اسے ملسوائے کس کے مختلف چیزوں بنائے میں استعمال کیا جاتا ہے	A. کاربن بیلیک B. کوک C. کول تار D. کول گیس