

Chemistry 10th Class Unit 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹیکن کا فارمولہ ہے	A. C4H12 B. C10H23 C. C10H8 D. C10H6
2	جیوٹین کا مالیکولی فارمولہ ہے	A. C6H6 B. C4H8 C. C4H10 D. C4H12
3	پیٹن میں پلیٹروجن ایٹم بوتے ہیں	A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
4	پیٹن کا فارمولہ ہے	A. C5H12 B. C5H10 C. C5H8 D. C5H14
5	کیمسٹری کی وہ شاخ جو پلیٹروکاربنز اور ان کے ٹریبویٹوز کا مطالعہ کرتی ہے کہلاتی ہے	ان ارگینک کیمسٹری. B. ارگینک کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری
6	کاربن ڈرتی طور پر بوتے ہے	A. ایک دھات B. ایک غیر دھات C. دھات نما D. مرکب
7	واتٹ فورس تیپوری کو غلط ثابت کیا؟	A. جلبر بن حیان نے B. ڈارون نے C. برزیلس نے D. ولن نے
8	مندرجہ زیل میں کون سے گروپس میں اکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹم چڑھے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹن C. ایٹھر D. ایڈی پلنز
9	بیکٹیریا اور حرارت کے عمل سے پودوں کو کونہ میں تبدیل بونا کیا کہلاتے ہے	A. کاربونائلین B. کیٹن نیشن C. بلڈروجیشن D. کریکنگ
10	مندرجہ زیل میں سے کون سا فوسل فیوں نہیں ہے	A. کونہ B. ڈرتی گیس C. پلیو گیس D. پٹرولیم
11	کس تبدیلی کے طریقہ کو کاربونائلین کہتے ہیں	A. کونہ کی کول تار میں B. کونہ کی لکڑی میں C. لکڑی کی کونہ میں D. لکڑی کی کول تار میں
12	مندرجہ ذیل میں سے کون سا سنتھیٹک فلائبر ہے	A. کائٹ B. وول C. نلپلن D. سلک