

## Chemistry 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تیٹرا پیلائر کی ذی پیلوجنیشن کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟	A. K B. Mg C. Na D. Zn dust
2	ولسینل ڈائی پیلائر کی ذی پانیٹروپیلوجنیشن کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟	A. ایکوس NaOH B. الکلک KOH C. ایکوس KOH D. الکرھل NaOH
3	تقریباً کتنی ایسٹلین کی معمولی مقدار کوں گیس میں پانی جاتی ہے	A. 0.06% B. 0.07% C. 0.08% D. 0.09%
4	:کینز کا جنرل فارمولہ ہے	A. CnHn B. CnH2n C. 2+CnH2n D. 2-C2H2n
5	کینز کے ساتھ پانیٹروجن پیلائر کی ری ایکٹیوٹی کی ترتیب ہے	A. HI > HBr B. HBr > HI C. HCl > HBr D. HBr > HCl
6	چہلوں کو پکانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. اینپین B. انتہن C. اینہان D. پروپین
7	ان پانیٹروکاربنز میں سے کون سا برومین کے ایکسپلوشن پر کوئی اثر نہیں کرے گا؟	A. CH4 B. C10H20 C. C2H4 D. C2H2
8	-کلوروفارم کا کیمیائی فارمولہ ہے	A. CCl4 B. CHCl3 C. CH2Cl2 D. CH4Cl
9	ڈائی کلورو میتھین سورج کی مدهم روشنی میں پیلوجنیز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے بناتی ہے	A. کاربن تیٹرا کلورایڈ B. کلورو فارم C. کلورو میتھین D. ری ایکشن نہیں کرتی
10	:میتھین کی پیلوجنیشن سے کون سا کمپاؤنڈ نہیں بنتا ہے	A. کلوروفارم B. کاربن تیٹرا کلورایڈ C. کلورو میتھین D. کاربن بیلک
11	سورج کی مدهم روشنی میں میتھین کی پیلوجنیشن ہوتی ہے	A. صرف ایک مرحلے میں B. ایک مرحلے میں ایسٹگی سے C. تیڑی سے دو مرحلے میں D. چار مرحلے کی سیریز میں
12	تبادلے کا ری ایکشن مندرجہ زیل میں سے کس کی خاصیت ہے؟	A. الکنٹ B. الکنٹ C. الکلکنٹ D. ان میں سے کوئی نہیں