

Chemistry 10th Class Unit 12 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تیادلے کا ری ایکشن مندرجہ زیل میں سے کس کی خاصیت ہے؟	A. الکنٹز B. الکنٹز C. الکلائز D. ان میں سے کوئی نہیں
2	کون سا پلیٹرو کاربن برومین کے ایکوئس سلوشن پر انہیں کرے گا۔	A. CH4 B. C10H20 C. C2H2 D. C2H4
3	-مارش گیس زیادہ تر مشتمل ہوتی ہے	A. بیوٹن B. برومین C. اینہین D. مینہین
4	-مندرجہ زیل میں سے کون سا تیادلہ کا ری ایکشن ہے	A. الکنٹز کی بلوجنشن B. الکلائز کی بلوجنشن C. الکنٹز کی برومینیشن D. الکنٹز کی بلوجنشن
5	-کون سا سیپوریٹہ کاربن ہے	A. C2H4 B. C2H6 C. C4H8 D. C3H12
6	-الکنٹز کے نامکمل جانے سے پیدا ہوتی ہے	A. صرف کاربن ڈائی اکسائیڈ B. صرف کاربن مونو اکسائیڈ C. کاربن مونو اکسائیڈ اور کاربن بیلیک D. کاربن اکسائیڈ اور کاربن بیلیک
7	الکنٹز کی اکسیڈیشن بتا ہے	A. گلائی اکسل B. گلائی کول C. اگر الک ایسڈ D. فارمک ایسڈ
8	سورج کی مدهم روشنی کی موجودگی میں میہین کی بلوجنیشن کس طرع ہوتی ہے	A. جو اسکے صرف ایک مرحلے میں B. ایک کرہے میں انسٹنگی سے C. جاری مراحل کی سیریز میں D. نیزی سے دو مراحل میں
9	الکنٹز کے ساتھ بلٹروجن کی ریکٹیوی کی ترتیب ہے	A. HI > HBr B. HBr > HI C. HCl > HBr D. HBr < HCl
10	مندرجہ زیل میں سے کونسا تیادلہ کا ری ایکشن ہے؟	A. الکلائز کی بلوجنشن B. الکنٹز کی بلوجنشن C. الکنٹز بلوجنشن D. الکنٹز کی برومینیشن
11	ٹیڑا بیلائٹر کی ڈی بلوجنیشن سے اسٹیلن بتی ہے یہ ری ایکشن مندرجہ ذیل میں سے کس کی موجودگی ہوتا ہے	A. سوٹیم میتل B. زنک میتل C. میلانشم میتل D. پوٹاشیم میتل
12	تیادلے کا ری ایکشن درج زیل میں سے کس کی خصوصیت ہے؟	A. الکلائز کا B. گلائی اکسل C. الکنٹز کا D. ان میں سے کوئی نہیں