

## Chemistry 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ڈانامک ایکوئی لبریم کی حالت میں	ری ایکشن اگے بڑھنے سے رک جاتا ہے A. ری ایکٹس اور پروٹکٹس کی مقداریں برابر ہوتی ہیں فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہوتا ہے C. ری ایکشن مزید ریورس نہیں ہوتا D. ری ایکشن پروٹکٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں
2	-ایک مکمل ری ایکشن وہ ہے جس میں	تمام ری ایکٹس پروٹکٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں B. تمام ری ایکٹس پروٹکٹس میں تبدیل نہیں ہوتے ہیں ادھے ری ایکٹس پروٹکٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں C. صرف 10% ری ایکٹس پروٹکٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں
3	-ایکوئی لبریم کی حالت میں کتنی صورتیں ممکن ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	جب ایک سسٹم ایکوئی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے - یا ڈانامک ایکوئی لبریم کی حالت میں	ری ایکٹس اور پروٹکٹس برابر ہوتے ہیں A. فارورڈ ری ایکشن رک جاتا ہے B. ری ورس ایکشن رک جاتا ہے C. فارورڈ اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہوتا ہے D. جو بالائی سے دائیں جانب واقع ہوتا ہے جس میں ری ایکٹس ری ایکٹ کر کے پروٹکٹس بناتے ہیں جو اپسے ہوتا ہے D. جو بتدریجی ترقی ہوتا ہے
5	-ریورس ری ایکشن وہ ہے	ارجیورسیل ری ایکشن A. ریورسیل ری ایکشن B. ڈانریکٹ ری ایکشن C. ان ڈانریکٹ ری ایکشن D. کبھی قائم نہیں ہوتا
6	-ایسے ری ایکٹز جن میں پروٹکٹس مل کر دوبارہ ری ایکٹن بناسکتے ہیں کہلاتے ہیں	ب. درمیانی C. بہت تیز D. کم
7	ارجیورسیل ری ایکشن میں ڈانامک ایکوئی لبریم:	کبھی قائم نہیں ہوتا A. ری ایکٹن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے B. ری ایکٹن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہوتا ہے C. بہت جلد قائم ہوتا ہے
8	شروع میں ریورس ری ایکشن کا ریٹ ہوتا ہے	آئندہ A. سیاہ B. پلا C. بریل D. سیز
9	-ائیوٹین کا رنگ ہوتا ہے	کاربن ڈائی اکسالیٹ A. اکسیجن B. نیتروجن C. کوئی نہیں D. سلفر
10	جم سائنس لینے کے دوران گیس خارج کرتے ہیں	کاربن ڈائی اکسالیٹ A. اکسیجن B. نیتروجن C. کوئی نہیں D. سلفر
11	پودے استعمال کرتے ہیں	کاربن ڈائی اکسالیٹ A. اکسیجن B. نیتروجن C. سلفر D. پرافین ویکس
12	مندرجہ زیل میں کونسی ریزیٹیوول ائل کی فریکشن نہیں ہے	اسفلٹ B. فیول ائل C. پشوپیم کوک