

## Acid Base Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	جو سپیشل آکسیڈائز ہو جائے بن جاتی ہے	A. زیادہ مثبت B. کم منفی C. اے اور بی D. نیوٹرل
2	ایسے الیکٹرو لائٹس ہے جو اچھے موصل نہیں ہوتے کہلاتے ہیں	A. الیکٹرو لائٹ B. سٹرونگ الیکٹرو لائٹ C. کنڈکٹر D. ویک الیکٹرو لائٹ
3	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کیا واقعہ نہیں ہوتا؟	A. ہائڈروجن کی آکسائیڈ ہو گئی ہے B. آکسیجن کی ریڈکشن ہو گئی ہے C. آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے D. ہائڈروجن آکسائیڈنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
4	کروژن کی سب سے اہم مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل توڑ پھوڑ B. لوہے کو زنگ لگنا C. ایلومینیم کو زنگ لگنا D. تین کو زنگ لگنا
5	آکسیڈیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افینٹی کا فرق C. ایٹمی رڈاس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق
6	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے	A. شوگر کا سلوشن B. سلفیورک ایسڈ کا سلوشن C. چونے کا سلوشن D. سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن
7	ہائڈروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
8	زنک اور ہائڈروکلورک ایسڈ کے درمیان ریڈاکس ری ایکشن کے دوران آکسائیڈنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے	A. Zn B. H <sup>+</sup> C. Cl <sup>-</sup> D. H <sub>2</sub>
9	کیمیائی عمل جس میں الیکٹران جذب ہوں کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاؤ ری ایکشن
10	الیکٹرو لائٹ سیل جس میں الیکٹرونز نکلیں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
11	الیکٹرو لائٹ کنڈکشن جس میں ہوتی ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹ سیل C. وولٹک یا گیوانک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری
12	کیمیا وہ شاخ جس نے الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی اور کیمیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے کہلاتی ہے	A. الیکٹرو کیمسٹری B. تھرمو کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. انٹسٹریل کیمسٹری
13	وہ ری ایکشن جس میں الیکٹرانز ایک سپیشل سے دوسری میں داخل ہوں کہلاتے ہیں	A. آکسیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاؤ ری ایکشن
14	درج ذیل میں کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے؟	A. شوگر کا سلوشن B. سلفیورک ایسڈ کا سلوشن C. چونے کا سلوشن D. سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن
15	کرنٹ گزرنے سے منفی چارج رائے آئنز جس طرف جاتے ہیں	A. کیتھوڈ B. اینوڈ C. گریفائٹ D. ...

D. انرن

16 کرنٹ گزرنے سے مثبت چارج جس طرف جاتے ہیں

- A. کیٹھوڈ  
B. اینوڈ  
C. گریفائٹ  
D. انرن

17 ہائٹروجن کا نکلنا کہلاتا ہے

- A. آکسیڈیشن  
B. ریڈکشن  
C. ریڈوکس  
D. ہٹاؤ

18 الیکٹروپلیٹنگ کا مقصد ہے

- A. بچانا  
B. سجانا  
C. مضبوط بنانا  
D. تمام

19 کروڑن کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟

- A. کیمیکل توڑپھوڑ  
B. لوہے کو زنگ لگنا  
C. ایلومینیم کو زنگ لگنا  
D. تِن کو زنگ لگنا

20 وہ کیمیائی عمل جس میں الیکٹران نکلتے ہیں کہلاتا ہے

- A. آکسیڈیشن ری ایکشن  
B. ریڈکشن ری ایکشن  
C. ریڈوکس ری ایکشن  
D. ہٹاوری ایکشن