

Acid B Acid Base Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ ری ایکشن جن میں آکسائیڈیشن اور ریڈکشن خود بخود ہو کہلاتا ہے	A. آکسائیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
2	وہ محلول جن میں سے کرنٹ گزرے کہلاتے ہیں	A. نان الیکٹرو لائٹ B. الیکٹرو لائٹ C. نان کنڈکٹر D. کنڈکٹر
3	ایسے الیکٹرو لائٹس ہے جو اچھے موصل نہیں ہوتے کہلاتے ہیں	A. الیکٹرو لائٹ B. سٹرونگ الیکٹرو لائٹ C. کنڈکٹر D. ویک الیکٹرو لائٹ
4	وہ کیمیائی عمل جس میں الیکٹران نکلتے ہیں کہلاتا ہے	A. آکسائیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاؤ ری ایکشن
5	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ سیل نہیں؟	A. ڈائونز سیل B. گیلوانک سیل C. نیلسن سیل D. دونوں اے اور سی
6	آکسائیڈیشن جس پر ہوتی ہے	A. اینوڈ B. کیتھوڈ C. دونوں D. کوئی نہیں
7	گیلوانک سیل کہلاتا ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹ سیل C. ووولٹک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری
8	الیکٹرو لائٹس ٹینک جس سے بنا ہوتا ہے	A. خالص دھاتیں B. انرین جبری C. Al D. کاپر یا اینٹین
9	ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس شیل میں ہوتا ہے	A. الیکٹرو لائٹ سیل B. گیلوانک سیل C. نیلسن سیل D. ڈائونز سیل
10	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
11	الیکٹرو لائٹس جس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	A. Na+Mg B. Al+NaOH C. Cl+F D. تمام
12	ہائڈروجن کا نکلتا کہلاتا ہے	A. آکسائیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
13	ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟	A. الیکٹرو لائٹ سیل B. گیلوانک سیل C. نیلسن سیل D. ڈونر سیل
14	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے منفی سرے سے جڑا ہو کہلاتا ہے	A. کیتھوڈ B. گریفائیٹ C. اینوڈ D. کاپر
15	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. انٹیمپریل کیمسٹری

16	کروڑن کی سب سے اہم مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل توڑ پھوڑ B. لوہے کو زنگ لگانا C. ایلو مینیم کو زنگ لگانا D. تِن کو زنگ لگانا
17	کرنٹ گزرنے سے مثبت چارج جس طرف جاتے ہیں	A. کیتھوڈ B. اینوڈ C. گریفائٹ D. انزن
18	وہ ری ایکشن جس میں الیکٹرانز ایک سپیشیز سے دوسری میں داخل ہوں کہلاتے ہیں	A. آکسیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاوری ایکشن
19	الیکٹرو لائٹک سیل میں، الیکٹرو لائٹک محلول کے ذریعے آئنز کا حرکت کرنا کہلاتا ہے	A. الیکٹرو لائٹک کنڈکشن B. میوچل انڈکشن C. سلف انڈکشن D. الیکٹرو لائٹ انڈکشن
20	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کہ واقع نہیں ہوتا ہے؟	A. ہائڈروجن کی آکسیڈیشن ہوگئی B. آکسیجن کی ریڈکشن ہوگئی ہے C. آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے D. ہائڈروجن آکسیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے