

## Acid B Acid Base Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے مثبت سرے سے جڑا ہو کہلاتا ہے	A. کیتھوڈ B. گریفائٹ C. اینوڈ D. کلپر
2	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرولیٹک سیل نہیں؟	A. ڈائونز سیل B. گیولوانک سیل C. نیلسن سیل D. دونوں اے اور سی
3	آکسیجن کا آکسیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. 2-
4	وہ ری ایکشن جن میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن خود بخود ہو کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
5	ہائڈروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
6	آکسیڈیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افینٹی کا فرق C. ایٹمی رداس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق
7	نیلسن سیل گیسوں کے ساتھ کا سٹک سوڈائیٹا کر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے درج ذیل میں سے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے	A. Cl <sub>2</sub> B. H <sub>2</sub> C. O <sub>2</sub> D. O <sub>3</sub>
8	الیکٹرو لائٹک سیل جس سے الیکٹران جمع ہوں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
9	آکسیڈیشن جس پر ہوتی ہے	A. اینوڈ B. کیتھوڈ C. دونوں D. کوئی نہیں
10	ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس شیل میں ہوتا ہے	A. الیکٹرو لیٹک سیل B. گیولوانک سیل C. نیلسن سیل D. ڈائونز سیل
11	آزاد حالت میں عناصر کی آکسیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
12	کسی مالیکیول یا آئن میں کسی ایٹم پر موجود ظاہر چارج کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن نمبر B. آکسیڈیشن سٹیٹ C. آکسیڈائزنگ ایجنٹ D. اے اور بی
13	الیکٹرو لائٹک سیل جس میں الیکٹرونز نکلیں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
14	الیکٹرو کیمیکل سیل کی اقسام ہیں	A. 4 B. 3 C. 5 D. 2
15	وہ شے جس کی پگھلی ہوئی حالت سے کرنٹ گزر جائے کہلاتی ہے	A. نان الیکٹرو لائٹ B. الیکٹرو لائٹ C. نان کنڈکٹر D. کنڈکٹر

16	وہ کیمیائی عمل جس میں الیکٹران نکلتے ہیں کہلاتا ہے	<p>A. آکسائیڈیشن ری ایکشن</p> <p>B. ریڈکشن ری ایکشن</p> <p>C. ریڈوکس ری ایکشن</p> <p>D. ہٹاوری ایکشن</p>
17	کروڑن کی سب سے اہم مثال کون سی ہے؟	<p>A. کیمیکل توڑ پھوڑ</p> <p>B. لوہے کو زنگ لگنا</p> <p>C. ایلومینیم کو زنگ لگنا</p> <p>D. تِن کو زنگ لگنا</p>
18	الیکٹریکل کرنٹ کے ذریعے ایک دھات پر دوسری دھات چڑھانا کہلاتا ہے	<p>A. الیکٹرو لائٹک ری فائننگ</p> <p>B. الیکٹرو لائٹک پیوری فیکشن</p> <p>C. الیکٹرو پلٹنگ</p> <p>D. تمام</p>
19	کیمیا وہ شاخ جس نے الیکٹریکل انرجی کو کیمیکل انرجی اور کیمیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے کہلاتی ہے	<p>A. الیکٹرو کیمسٹری</p> <p>B. تھرمو کیمسٹری</p> <p>C. فزیکل کیمسٹری</p> <p>D. انٹسٹریل کیمسٹری</p>
20	ریڈوس ری ایکشن جس میں استعمال ہوتے ہیں	<p>A. کیلکولیٹرز، فلیش لائٹس</p> <p>B. بیڑیں</p> <p>C. میٹا بولزم</p> <p>D. تمام</p>