

Acid Base Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہائڈروجن کے تمام کمپائونڈز میں ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے	A. 0 B. +1 C. -1 D. +2
2	ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. اے اور بی
3	نیلسن سیل کی شکل جس طرح کی ہوتی ہے	A. U B. L C. N D. M
4	وہ محلول جن میں سے کرنٹ گزرے کہلاتے ہیں	A. نان الیکٹرو لائٹ B. الیکٹرو لائٹ C. نان کنڈکٹر D. کنڈکٹر
5	الیکٹرو لائٹ سیل جس میں الیکٹرونز نکلیں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
6	الیکٹریکل کرنٹ کے ذریعے ایک دھات ہر دوسری دھات چڑھانا کہلاتا ہے	A. الیکٹرو لائٹ ریفاٹنگ B. الیکٹرو لائٹ پیوری فیکشن C. الیکٹرو پلٹنگ D. تمام
7	جوسپیشیز ریڈیوس ہوں کہلاتی ہے	A. زیادہ مثبت B. کم منفی C. اے اور بی D. نیوٹرل
8	وہ ریڈکشنز جو کسی پیرونی اینجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں	A. سپائٹینس B. ریڈکشن C. ریڈاکس D. نان سپائٹینس
9	الیکٹرو لائٹ کنڈکشن جس سیل میں ہوتی ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹ سیل C. وولٹک یا گیوانک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری
10	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کہ واقع نہیں ہوتا ہے؟	A. ہائڈروجن کی آکسائیڈیشن ہوگی B. آکسیجن کی ریڈکشن ہوگی ہے C. آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے D. ہائڈروجن آکسائیڈائزنگ اینجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
11	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کیا واقع نہیں ہوتا؟	A. ہائڈروجن کی آکسائیڈیشن ہوگی ہے B. آکسیجن کی ریڈکشن ہوگی ہے C. آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے D. ہائڈروجن آکسائیڈائزنگ اینجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
12	کروڑن کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل توڑپھوڑ B. لوہے کو زنگ لگنا C. ایلمینیم کو زنگ لگنا D. تین کو زنگ لگنا
13	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کونسا کیمیکل ری ایکشن ہے؟	A. ریڈاکس B. اساس تیزاب کا ری ایکشن C. نوٹر لائزیشن D. تحلیل
14	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے منفی سرے سے جڑا ہو کہلاتا ہے	A. کیٹوڈ B. گریفاٹ C. اینوڈ D. کاپر
15	وہ سیل جس میں الیکٹرو لائٹ میں ڈوبے ہوئے ہیں اور وقوع پذیر ہونے والا کیمیکالی تعامل یا تو الیکٹریکل کرنٹ پیدا کرتا ہے یا استعمال کرتا ہے یہ سیل کہلاتا ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹ سیل C. وولٹک یا گیوانک سیل

		D. لیڈ سٹوریج بیٹری
16	ایسا سیل جیس میں الیکٹرک کرنٹ کی مدد سے ایک کیمیائی تعامل وقوع پذیر کروایا جاتا ہے۔ کہلاتا ہے	A. الیکٹروکیمیکل سیل B. الیکٹروولٹیک سیل C. وولٹائک یا گیلوانک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری
17	جو سپیشیز آکسیڈائز ہو جائے بن جاتی ہے	A. زیادہ مثبت B. کم منفی C. اے اور بی D. نیوٹرل
18	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
19	کیمیائی عمل جس میں الیکٹران جذب ہوں کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاوری ایکشن
20	الیکٹرو لاسسز جس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	A. Na+Mg B. Al+NaOH C. Cl+F D. تمام