

Acid B Acid Base Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹرو لائٹنگ کنڈکشن جس سیل میں ہوتی ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹ سیل C. وولٹیک یا گیوانک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری
2	ڈاؤن سیل اور نیلسن سیل جس کی مثالیں ہیں	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹنگ سیل C. وولٹیک یا گیوانک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری
3	ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. اے اور بی
4	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹنگ سیل نہیں؟	A. ڈاؤن سیل B. گیوانک سیل C. نیلسن سیل D. دونوں اے اور سی
5	جوسپیشیز ریڈیوس ہوں کہلاتی ہے	A. زیادہ مثبت B. کم منفی C. اے اور بی D. نیوٹرل
6	آکسیجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. 2-
7	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے منفی سرے سے جڑا ہو کہلاتا ہے	A. کیتھوڈ B. گریفائٹ C. اینوڈ D. کاپر
8	زنگ جس کو نقصان دے سکتا ہے	A. آئرن B. کاپر C. سلور D. تمام
9	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹنگ سیل نہیں؟	A. ڈاؤن سیل B. گیوانک سیل C. نیلسن سیل D. ان میں سے کوئی نہیں
10	جو سپیشیز آکسائیڈائز ہو جائے بن جاتی ہے	A. زیادہ مثبت B. کم منفی C. اے اور بی D. نیوٹرل
11	کرنٹ گزرنے سے مثبت چارج جس طرف جاتے ہیں	A. کیتھوڈ B. اینوڈ C. گریفائٹ D. آئرن
12	ایسے الیکٹرو لائٹس ہے جو اچھے موصل نہیں ہوتے کہلاتے ہیں	A. الیکٹرو لائٹ B. سٹرونگ الیکٹرو لائٹ C. کنڈکٹر D. ویک الیکٹرو لائٹ
13	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 ₂ B. H ₂ C. O ₂ D. O ₃
14	آکسائیڈیشن جس پر ہوتی ہے	A. اینوڈ B. کیتھوڈ C. دونوں D. کوئی نہیں
15	ایسا سیل جس میں کیمیائی تعامل کے ذریعے الیکٹروکرنٹ پیدا کیا جائے کہلاتا ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹنگ سیل C. وولٹیک یا گیوانک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری

16	زنگ کا فارمولا کیا ہے؟	A. $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ B. Fe_2O_3 C. $Fe(OH)_3$ D. $Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$
17	وہ شے جو ہائڈروجن مہیا کر کے آکسیجن کو نکالے کہلاتی ہے	A. آکسڈائزنگ ایجنٹ B. ریڈیوسنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
18	الیکٹرو لائٹک سیل جس سے الیکٹران جمع ہوں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
19	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. انڈسٹریل کیمسٹری
20	آکسیڈیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افینٹی کا فرق C. ایٹمی راداس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق