

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیلسن سیل کی شکل جس طرح کی ہوتی ہے	A. U B. L C. N D. M
2	سب سے بیش قیمت میٹل ہے	A. گولڈ B. سلور C. پلانٹیم D. ایلو مینیم
3	زنگ لگنا جو عمل ہے	A. ریڈکشن B. آکسیدیشن C. ریڈوکس D. کوئی نہیں
4	تھامس گراہم نے جب سسپنشن کا نظریہ پیش کیا	A. 1854 B. 1851 C. 1853 D. 1852
5	ہائڈروجن کا آکسیدیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. اے اور بی
6	وہ شے جس کی پگھلی ہوئی حالت سے کرنٹ گزر جائے کہلاتی ہے	A. الیکٹرو لائٹ B. الیکٹرو لائٹ C. نان کنڈکٹر D. کنڈکٹر
7	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
8	جب ایک سیچوریٹڈ سلوشن کو ڈائیلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے	A. سپر سیچوریٹڈ سلوشن B. ان سیچوریٹڈ سلوشن C. نائکسٹریٹڈ سلوشن D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
9	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹریٹک سیل نہیں؟	A. ڈائونز سیل B. گیوانک سیل C. نیلسن سیل D. دونوں اے اور سی
10	کم الیکٹرو نیگیٹیو ایٹمز کی آکسیدیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
11	وہ شے جو کولائٹل محلول بنائے کہلاتی ہے	A. کولائٹل سولوشن B. سولز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی
12	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے مثبت سرے سے جڑا ہو کہلاتا ہے	A. کیٹھوڈ B. گریفائٹ C. اینوڈ D. کاپر
13	وہ محلول جو پرجامٹ ممبرین سے گزر جائے کہلاتا ہے	A. کولائٹل سولوشن B. سولز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی
14	جو دھات ٹھنڈے پانی سے تیزی سے عمل کرتی ہے	A. Au B. Ag C. Na D. Mg
15	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے	A. شوگر کا سلوشن B. سلفیورک اسیڈ کا سلوشن C. چونے کا سلوشن D. سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن

16	اس دنیا میں ایلمینٹس ، کمپائونڈ اور مکسچر کی شکل میں کیا پایا جاتا ہے۔	A. مادہ B. ایٹمز C. مالیکیولز D. کوئی نہیں
17	مادہ کی کونسی حالت مخصوص شکل اور مستقل حجم رکھتی ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. پلازمہ D. گیس
18	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 ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
19	اکیلائن ارتھ شیلز کی خوبی جو ایٹمی نمبر کے بڑھنے سے بڑھتی ہے	A. آئیونائزیشن انرجی B. ہائڈرو آکسائیڈ حل پذیری C. سلفیٹس کی حل پذیری D. برفی منفیت
20	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کونسا کیمیکل ری ایکشن ہے ؟	A. ریڈاکس B. اساس-تیزاب کاری ایکشن C. نیوٹرلائزیشن D. تحلیل