

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایکلین ارتھ شیلز کی خوبی جو ایٹمی نمبر کے بڑھنے سے بڑھتی ہے	A. آئیونائزیشن انرجی B. ہائیڈرو آکسائیڈ حل پذیری C. سلفیٹس کی حل پذیری D. برقی منفیت
2	اگر کسی محلول میں محل کی مقدار منحل سے زیادہ ہو تو محلول کہلاتا ہے	A. ڈائیپوٹ محلول B. مرتکز محلول C. ریل سلوشن D. ٹرو سلوشن
3	الیکٹرو لائٹک سیل جس سے الیکٹران جمع ہوں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
4	ہائیڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. اے اور بی
5	ہائیڈ لیٹھ اور چارج کا حاصل ضرب ہوتا ہے	A. مولیرٹی B. ڈائی پول مومنٹ C. مولیٹی D. کوئی نہیں
6	کثافت، والیوم، داس لیٹھم سے سیزم تک ہوتا ہے	A. کم B. مستقل رہی ہے C. زیادہ D. کبھی بھی تبدیل نہیں ہوتی
7	وہ شے جو آکسیجن مہیا کرے ہائیڈروجن کو نکالے کہلاتا ہے	A. آکسائیڈنگ ایجنٹ B. ریڈیوسنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
8	وہ ریکٹنز جو کسی پیرونی ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں	A. سپائٹینیس B. ریڈکشن C. ریڈاکس D. نان سپائٹینیس
9	جو دھاتی آسانی سے آکسائیڈز نہیں ہوتی	A. Na B. pt C. Li D. تمام
10	مادہ کی بنیادی حالتیں کتنی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
11	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
12	ہائیڈروجن کے تما کمپائونڈز میں ہائیڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے	A. 0 B. +1 C. -1 D. +2
13	بلحاظ ماس محلول کے 100 حصوں میں منحل کی مقدار کو کہتے ہیں	A. ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
14	الیکٹرو پوزیٹیو کی آئیونائزیشن انرجی ہوتی ہے	A. زیادہ B. میٹیم C. کم D. مستقل
15	درج ذیل میں سے کونسی نان میٹل چمکدار ہے؟	A. سلفر B. فاسفورس C. آئیوڈین D. کاربن

16	سٹرانشیم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے	A. اینٹ کا رنگ B. آتشی گلابی C. گھاس کی طرح D. زرد
17	جو خوبی سوئیم کی نہیں ہے	A. نرم اور سفید دھات B. بجلی اور حرارت کی اچھی موصل C. شیٹس اور تاریں بنائی جاتی ہیں D. تمام
18	دھات جو مائع حالت میں ہے	A. Mg B. Na C. Hg D. Li
19	ڈاؤن سیل اور نیلسن سیل جس کی مثالیں ہیں	A. الیکٹروکیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹک سیل C. ووٹائٹک یا گیٹوانک سیل D. لیڈ سٹورج بیٹری
20	ہائڈروجن کا نکلنا کہلاتا ہے	A. آکسائیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ