

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	فلرین زیادہ سٹیل ہوتی ہے۔	A. خصوصیات کے لحاظ سے B. ری ایکشنز کے لحاظ سے C. زیادہ ٹمپریچر پر D. کم ٹمپریچر پر
2	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
3	جس کی طرح محلول کی طبعی حالت ایک جیسی ہوتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
4	تمام دھاتیں چمدان ہیں سوائے	A. Na B. Hg C. Mg D. Li
5	درج ذیل میں سے کونسی کم میلبل ہے؟	A. سوڈیم B. آئرن C. گولڈ D. سلور
6	آکسیڈیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افینٹی کا فرق C. ایٹمی رڈاس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق
7	وہ شے جو دوسری چیزوں کی آکسیڈیشن کرے کہلاتی ہے	A. آکسڈائزنگ ایجنٹ B. ریڈیوسنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
8	ٹرانزیشن عناصر کہلاتے ہیں	A. موصل B. غیر دھاتیں C. موٹلائڈز D. دھاتیں
9	ایکلانن ارتھ شیلز کی خوبی جو ایٹمی نمبر کے بڑھنے سے بڑھتی ہے	A. آئیونائزیشن انرجی B. ہائیڈرو آکسائیڈ حل پذیری C. سلفیڈس کی حل پذیری D. برقی منفیت
10	جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمنٹس یا کمپائونڈز کو کسی بھی نسبت میں ملایا جائے تو بنتا ہے۔	A. کمپائونڈ B. مکسچر C. ایلیمنٹ D. الٹن
11	گرفین ، ڈائمنڈ اور بک منسٹر فلرین ایلوٹراپک فارمز ہیں	A. سوڈیم B. کیلیم C. ٹیوں D. کاربن
12	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
13	ڈاؤن سیل اور نیلسن سیل جس کی مثالیں ہیں	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لیٹک سیل C. ووٹلائٹک یا گیلوانک سیل D. لیڈ سٹورج بیٹری
14	کسی عنصر کی الیکٹران خارج کر مثبت آئن بنانے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. الیکٹرو پوزٹیو کریکٹر B. کیمیائی تعامل C. الیکٹرو نیگیٹیو کریکٹر D. عمل کرنے کی شرح
15	انرجی کے علاوہ ہر وہ شے جو وزن رکھتی ہے اور جس کا حجم ہوتا ہے کہلاتی ہے۔	A. کمپائونڈ B. مادہ C. ایٹمز D. ایلیمنٹس

16	مادہ کو کس حالت کو آسانی سے دبایا نہیں جاسکتا	A. ٹھوس B. مائع C. پلازما D. گیس
17	وہ ری ایکشن جن میں آکسیڈیشن اور ریڈکشن خود بخود ہو کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
18	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
19	مندرجہ ذیل میں سے کونسا خالص مادہ ہے۔	A. ایلیمینٹ B. کمپاؤنڈ C. مکسچر D. A and B
20	نیلسن سیل کی شکل جس طرح کی ہوتی ہے	A. U B. L C. N D. M