

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	تمام میجن ری ریکشن کس نوعیت کے ہوتے ہیں	A. اینڈو تھرمک B. ایکسو تھرمک C. ریورسیبل D. اریورسیبل
2	جب آپ فزی ڈرنک کا ٹیہ کھولتے ہیں تو گیس کیوں باہر نکلتی ہے۔	A. کیونکہ گیس کی سولیوبیلٹی کم ہوجاتی ہے۔ B. کیونکہ گیس پانی میں حل نہیں ہوتی C. کیونکہ گیس ہائی پریشر پر حل ہوئی ہوتی ہے۔ اس لیے پریشر ختم ہونے پر باہر نکلتی ہے۔ D. کیونکہ گیس کی سولیوبیلٹی بڑھ جاتی ہے
3	درج ذیل میں سے کون سی میٹل چمکدار دکھائی نہیں دیتی	A. کاربن B. سلور C. گولڈ D. زنک
4	سب سے زیادہ الیٹرونیکٹیو ایلیمینٹ ہے۔	A. آکسیجن B. فلورین C. نائٹروجن D. کلورین
5	پانی میں لون پنیرز کی تعداد ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	اگر فارورڈ اور ریورس سمتوں میں چلنے والے ری ری ایکشنز کے ریٹس زیادہ ہوں تو کیا ہوتا ہے	A. ایولبریم کے حالت تک ہم جلد پہنچ جائیں گے B. ایولبریم کی حالت تک ہم دیر سے پہنچے گے C. ری ایکشن ایولبریم کی حالت تک نہیں پہنچ پائے گا D. ری ایکشن عملی طور پر ایک اریورس اور ریورس ری ایکشن ہوجائے گا
7	ایروپک ریسیپٹیشن ہے۔	A. ایکسو تھرمک عمل B. اینڈو تھرمک عمل C. کیٹالیٹک عمل D. جمعی عمل
8	اسیڈ رین کی بری وجہ ہے۔	A. جنگلات کا کٹاؤ B. فوسل فیولز کا جلتا C. آتش فشاں D. زمین کا کٹاؤ
9	کون سا ایلیمینٹ سب سے زیادہ ری ایکٹیو ہے۔	A. آکسیجن B. کلورین C. فلورین D. نائٹروجن
10	جس کی طرح محلول کی طبعی حالت ایک جیسی ہوتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
11	منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹرک فیئلڈ میں ان کا جھکاؤ ہوتا ہے	A. مثبت پلیٹ کی طرف B. منفی پلیٹ کی طرف C. جھکاؤ نہیں ہوتا D. اوپر کی جانب
12	بھرت مثال ہے	A. ٹھوس ٹھوس محلول کا B. مائع مائع محلول کی C. گیس گیس محلول کی D. مائع گیس محلول کی
13	ایٹمز دوسرے ایٹمز کے ساتھ ملتے ہیں	A. سٹیبلٹی میں اضافے کے لیے B. سٹیبلٹی میں کمی کے لیے C. الیکٹرونز کے اخراج کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
14	فلورین ایٹم کی الیکٹروننگٹیوٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
		A. بڑھتا ہے

15	پیریڈ میں بانس سے دائیں جانب مٹیلک کریکٹر	B. کم ہوتا ہے C. غیر متوقع ہوجاتا ہے D. یکساں رہتا ہے
16	کیمسٹری کی کس برانچ میں ہم زمین کے اجزائے ترکیبی کا مطالعہ کرتے ہیں	A. نیوکلیر کیمسٹری B. جیو کیمسٹری C. ہائیو کیمسٹری D. آرگنک کیمسٹری
17	کس ایلیمینٹ کے کرسٹلز کی ایلوٹراپک شکل روسبک ہے۔	A. براس B. سلفر C. گریفائیٹ D. کانسی
18	ہم ہوا، متی اور پانی میں موجود کیمیائی اشیا کے ماخذ، ان کے درمیان ہونے والے ری ایکشنز، ان ری ایکشنز کے اثرات اور ان کی وجہ سے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں	A. پولیمر کیمسٹری B. ماحولیاتی کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری
19	پہلے پیریڈ کے علاوہ باقی ہر پیریڈ شروع ہوتا ہے۔	A. ہیلوجینز B. نوبل گیسز C. الکلی میٹلز D. الکلائن ارتھ میٹلز
20	ایلیمینٹس کی کیمیائی خصوصیات کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ایٹمک سائز پر B. پروٹونز کی تعداد پر C. بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد پر D. بننے والے بانڈ کی قسم پر