

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹریکی نیوٹرل ہونے کی وجہ سے ایٹم میں منفی اور مثبت جارجز کی تعداد ہونی چاہیے۔	A. مختلف B. ایک جیسی C. زیادہ D. کم
2	مادہ کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں	A. ایلیمینٹس B. مالیکیولز C. آئنز D. کمپاؤنڈ
3	پروٹین گنا بھاری ہے۔ 1836	A. نیوٹرون B. الیکٹرون C. ایٹم D. پروٹون
4	پیریائٹک ٹیبل میں موجود عمودی کالمز ظاہر کرتے ہیں	A. پیریڈز کو B. قطاروں کو C. سب گروپس کو D. گروپس کو
5	مندرجہ ذیل میں سے کونسا خالص مادہ ہے۔	A. ایلیمینٹ B. کمپاؤنڈ C. مکسچر D. A and B
6	نائٹروجن کا ایٹم اپنے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز حاصل کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
7	مکمل اور متوازن کیمیکل ایکویشن ہمیں ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس کے بتاتی ہے۔	A. مول نسبت B. مولر ماس کی نسبت C. الف اور ب دونوں D. ایٹامک نسبت
8	محلول میں جو شے کم ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
9	کسی ایلیمینٹ کے ایٹم میں موجود پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو کہتے ہیں	A. ایٹامک نمبر B. ماس نمبر C. آئیونک نمبر D. ایوگڈرو نمبر
10	جن ایلیمینٹس کے اندرونی شیلز نامکمل تھے انہیں رکھا گیا۔	A. f بلاک B. s بلاک C. d بلاک D. p بلاک
11	کونسا ایلیمینٹ سائنسدانوں نے لیبارٹری میں بنایا	A. میگنیشیم B. سوڈیم C. ٹیکٹیم D. آرگون
12	دو جہتی کرسٹل کی مثال ہے۔	A. ایگزوتک B. گرافین C. لیکوڈ کرسٹل D. ٹھوس
13	نوبل گیسز کس ایٹامک شکل میں موجود ہوتی ہیں	A. ٹرائی ایٹامک B. ڈائی ایٹامک C. ٹیٹرا ایٹامک D. مونو ایٹامک
14	جان ڈالٹن نے کس کے وجود کے ثبوت فراہم کیے۔	A. ایٹمز B. ایلیمینٹس C. مکسچر D. کمپاؤنڈ
15	ٹیوب لائٹ، آسمانی بجلی اور آرک ویلٹنگ میں پایا جاتا ہے۔	A. پلازمہ B. ٹھوس C. مائع کے کرسٹل D. کوئی نہیں

16	ایونک کمپونڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. مالیکولر فارمولا سے B. ایٹامک فارمولا سے C. فارمولا یونٹ سے D. امپیریکل فارمولا سے
17	منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹرونک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ہوتا ہے	A. مثبت پلیٹ کی طرف B. منفی پلیٹ کی طرف C. جھکاؤ نہیں ہوتا D. اوپر کی جانب
18	سلفر ایلوٹراپک فارمز میں پایا جاتا ہے۔	A. 2 B. 1 C. 5 D. 3
19	درج ذیل میں سے کون سی میٹل چمکدار دکھائی نہیں دیتی	A. کاربن B. سلور C. گولڈ D. زنک
20	اینوڈ ریز کی دریافت میں استعمال ہونے والی گیس ہے۔	A. ہیلیم B. ہائیڈروجن C. امونیا D. آکسیجن