

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایلو مینیم آکسائیڈ کے 204 g میں ایلو مینیم کا ماس کتنا ہوگا۔	A. 26 g B. 27 g C. 54 g D. 108 g
2	فلورین ایٹم کی الیکٹروننگیٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
3	سب سے بڑا ایٹم سیزیم سب سے چھٹے ایٹم بلییم سے کتنے گنا بڑا ہے۔	A. 9 B. 10 C. 8 D. 100
4	اگر ایک کمپاؤنڈ کا امپیریکل فرامو $CH_2O$ ہے اور اس کا مالیکیولر فرامو $C_6H_{12}O_6$ ہے پھر n کی ویلیو کیا ہوگی۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
5	پیریٹک ٹیل میں موجود عمودی کالمز ظاہر کرتے ہیں	A. پیریڈز کو B. قطاروں کو C. سب گروپس کو D. گروپس کو
6	نیوٹرون کا ماس تقریباً برابر ہوتا ہے۔	A. الیکٹرون کے ماس B. پروٹون کے ماس C. نیوٹرون D. ایٹم
7	پہلے گروپ مین سب سے زیادہ ٹینسٹی رکھنے والا ایلیمنٹ ہے۔	A. لیٹیم B. سیزیم C. روبیڈیم D. سوڈیم
8	کیمیکل انرجیٹکس میں ہم کس کا مطالعہ کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. ہیٹ انرجی C. الف اور ب دونوں D. سسٹم
9	پرانے طورز کا روایتی بجلی کا بلب جلانے سے کتنے فیصد توانائی حرارت کی شکل میں ضائع ہوجاتی ہے۔	A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%
10	کس کی مثال ہے۔ NaCl	A. آئیونک بانڈ B. کوویالینٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیو بانڈ
11	اینڈو تھرملک چینج کو ظاہر کیا جاتا ہے۔	A. نیوٹرل B. پازیٹیو سائن سے C. نیگیٹیو سائن D. ان میں سے کوئی نہیں
12	جتی قسم کے محلول تیار کئے جا سکتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 7 D. 6
13	بیسز کی خصوصیات ہے۔	A. ترش B. کڑوا C. میٹھا D. نمکین
14	ہوموجینیس اور ہیٹرو جینیسیس اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. مکسچر C. کمپاؤنڈ D. ایٹمز
15	ایک گرام میں کتنے ایٹامک ماس یونٹس اے ایم یو ہیں	A. 1 amu B. $10^{23}$ amu C. $6.022 \times 10^{23}$ amu D. $6.022 \times 10^{22}$ amu

16	کونسے کمپاؤنڈ نہ صرف ہر قسم کے جانداروں میں پائے جاتے ہیں بلکہ زندگی کو رواں رکھنے کے لیے بھی ضروری ہیں	<p>A. آرگینک</p> <p>B. آٹامک</p> <p>C. ان آرگینک</p> <p>D. مالیولز</p>
17	فلکی کیمسٹری میں مالیکولز اور انٹز کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو کہ پائے جاتے ہیں	<p>A. دنیا</p> <p>B. کائنات</p> <p>C. خلا</p> <p>D. ہوا</p>
18	ایلیمنٹس ایک سے زیادہ قلمی اشکال میں وقوع پذیر ہوسکتے ہیں اس مظہر کو کہتے ہیں	<p>A. ایلوٹراپی</p> <p>B. ہوموجینیسیس</p> <p>C. ہیٹرو جینیسیس</p> <p>D. کیمیکل بانڈنگ</p>
19	پٹی روویٹ کا اینڈ پراڈکٹ ہے۔	<p>A. ایٹھنول</p> <p>B. میتھنول</p> <p>C. گلوکوز</p> <p>D. فرکٹوز</p>
20	مثبت چارج والے پریٹیکلز الیکٹریک فیلڈ میں جھکاؤ ظاہر کرتے ہیں	<p>A. منفی پلیٹ کی طرف</p> <p>B. مثبت پلیٹ کی طرف</p> <p>C. دونوں طرف</p> <p>D. کسی کی طرف نہیں</p>