

9th Class Chemistry Chapter 1 Fundamentals of Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کرہ ارض میں کثرت کے لحاظ سے تیسرے نمبر پر کون سی گیس پائی جاتی ہے	A. کاربن مونوآکسائیڈ B. آکسیجن C. نائٹروجن D. آرگون
2	دھلتی آئنز ہیں	A. منفی B. مثبت آئن C. این آئنز D. کوئی نہیں
3	غیر دھاتوں میں ٹھوس کی مثال	A. فاسفورس B. سلینر C. برومین D. اے اور بی
4	وہ کیمیائی شے جو دو یا دو سے زیادہ خاص نسبت میں ملنے سے بنے کہلاتا ہے	A. آمیزہ B. عنصر C. کیمیائی شے D. مرکب
5	دونوں چارج ہوں تو کہلاتا ہے -ve اور +ve اگر کسی مالیکیولر	A. آئن B. منفی آئن C. مثبت آئن D. مالیکیولر آئن
6	مشاہدات اور تجربات سے حاصل ہونے والے علم کہلاتا ہے	A. عمرانیات B. الیکٹرونکس C. سائنس D. کیمسٹری
7	آئنر، مالیکیولر آئنر، فری ریڈیکل اور نیوٹرل مالیکیول کو کہتے ہیں	A. ریلیٹو فارمولا ماس B. ریلیٹو ایٹمی ماس C. ریلیٹو مالیکیولر ماس D. مالیکیولر سپیسز
8	کلورین کی اوسط ایٹمی ماس ہے	A. 35.4 B. 35 C. 35.2 D. 35.5
9	ماس کے یونٹس ہیں	A. g B. μ C. kg D. تمام
10	وہ شے جو دو یا دو سے زیادہ عناصر کے خاص نسبت میں ملنے سے بنے کہلاتے ہیں	A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب
11	a.m.u کی علامت ہے	A. β B. α C. μ D. γ
12	مستقل پریشر اور درجہ حرارت پر جب گیسیں ملتی ہیں تو جو چیز تبدیل ہوتی ہے	A. حجم B. دباؤ C. درجہ حرارت D. مولوں کی تعداد
13	وہ شے جو یک جان ہو اور مکینیکل طریقے سے علیحدہ نہ کیا جا سکے	A. آمیزہ B. عنصر C. کیمیائی شے D. مرکب
14	مادے کی حالتیں ہیں	A. 3 B. 5 C. 4 D. 2
15	سوڈیم پر چارج ہے	A. +1 B. +2 C. +3 D. -1

16	amu ایک (ٹامک ماس یونٹ) کس کے برابر ہوتا ہے	A. 10-24x ملی گرام 1.66 B. 10-24x گرام 1.66 C. 10-24x کلو گرام 1.66 D. 10-23x گرام 1.66
17	میگنیشیم پر چارج ہے	A. 1+ B. 2+ C. 3+ D. 4+
18	کیمیائی فارمولے کی اقسام ہیں	A. 5 B. 3 C. 4 D. 2
19	کاربن پانی اور الکوحل مثالیں ہیں	A. آمیزہ B. عنصر C. کیمیائی شے D. مرکب
20	ایٹمی اور مالیکیولی ماس جب متعارف کروایا گیا	A. 1611 B. 1811 C. 1911 D. 1711