

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

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | کلورین کی اوسط ایٹمی ماس ہے | A. 35.4 B. 35 C. 35.2 D. 35.5 |
| 2 | آکسیجن کی اوسط ایٹمی ماس ہے | A. 15.999μ B. 16.999μ C. 17.999μ D. کوئی نہیں |
| 3 | ہوا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار ہے | A. 65 B. 78 C. 10 D. 3 |
| 4 | M.P -مخصوص ہوتا ہے B.P جس کا اور | A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب |
| 5 | آکسیجن کے آئسوٹوپس ہیں | A. 3 B. 1 C. 2 D. 4 |
| 6 | کاربن کے مرکبات کا مطالعہ کہلاتا ہے | A. فزیکل کیمسٹری B. غیر نامیاتی کیمسٹری C. نامیاتی کیمسٹری D. تجرباتی کیمسٹری |
| 7 | جو ٹرم بائیں طرف اوپر لکھی جاتی ہے | A. ایٹمی ماس B. ایٹمی نمبر C. ایووگیڈرو نمبر D. کوئی بھی نہیں |
| 8 | کیمیائی فارمولے کی اقسام ہیں | A. 5 B. 3 C. 4 D. 2 |
| 9 | سوڈیم پر چارج ہے | A. +1 B. +2 C. +3 D. +4 |
| 10 | فلورین پر چارج ہے | A. 1- B. 2- C. 3- D. 4- |
| 11 | نیو کلیس میں پروٹان کی تعداد کہلاتی ہے | A. ایٹمی نمبر B. ماس نمبر C. پروٹان نمبر D. اے اور سی |
| 12 | میگنیشیم کی اوسط ایٹمی ماس ہے | A. 23 B. 24 C. 4 D. 35.5 |
| 13 | فلورین پر چارج ہے | A. 1- B. 2- C. 3- D. 4- |
| 14 | IUPAC نے اولینڈ اور نیر کے نظریے کو جب قبول کیا | A. 1957 ء B. 1961 ء C. 1958 ء D. 1662 ء |
| 15 | جو شے دھاتوں اور غیر دھاتوں کی خاصیت رکھتا ہے | A. دھاتیں B. غیر دھاتیں C. میٹلائڈز D. کوئی نہیں |

D. تمام

16. مادہ کی وہ سادہ ترین حالت جس کو عام کیمیائی طریقوں سے نہ توڑا جا سکے

- A. آمیزہ
B. عنصر
C. کیمیائی شے
D. مرکب

17. ایٹمی نمبر اور ایٹمی ماس میں جس کا بنیادی فرق ہے

- A. پوزیٹران
B. پروٹان
C. الیکٹران
D. نیوٹران

18. نائٹرائٹ پر چارج ہے

- A. 1-
B. 2-
C. 3-
D. 4-

19. پانی کے ایک مالیکیول کا ماس کتنا ہے؟

- A. 18amu
B. 18 گرام
C. 18 ملی گرام
D. 18 کلو گرام

20. جو غیر دھات ہے

- A. سلور
B. کاپر
C. آئرن
D. کاربن