

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیو کلیائی تبدیلیاں اور ان کے اثرات کا مطالعہ کہلاتا ہے	A. انٹسٹریل کیمسٹری B. ہائیو کیمسٹری C. انوائرنمنٹل کیمسٹری D. نیو کلیئر کیمسٹری
2	میگنیشیم پر چارج ہے	A. 1+ B. 2+ C. 3+ D. 4+
3	مستقل پریشر اور درجہ حرارت پر جب گیسوں میں تو جو چیز تبدیل ہوتی ہے	A. حجم B. دباؤ C. درجہ حرارت D. مولوں کی تعداد
4	ماس کے یونٹس ہیں	A. g B. $\mu$ C. kg D. تمام
5	صنعتوں میں استعمال ہونے والی کیمیائی اشیاء کے خواص، استعمالات بڑے پیمانے پر ان کی تیاری کہلاتی ہے	A. انٹسٹریل کیمسٹری B. ہائیو کیمسٹری C. انوائرنمنٹل کیمسٹری D. نیو کلیئر کیمسٹری
6	میں کون سا ہے؟ amu کا مولر ماس $O_2$ مولر ماس کو مومما گرام میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ درج ذیل میں سے	A. 32amu B. $53.12 \times 10^{-24}$ amu C. $192 \times 10^{-25}$ amu D. $1.92 \times 10^{-25}$ amu
7	وہ فارمولا جو ایٹمز کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرے کہلاتا ہے	A. ایمپیریکل فارمولا B. کیمیائی فارمولا C. ساختی فارمولا D. مالیکیولر فارمولا
8	جس نے ایٹمی اور مالیکیولر ماس کو متعارف کروایا	A. بوائل B. جان ڈالٹن C. چارلس D. ایووگڈرو
9	براس جس کا آمیزہ ہے	A. زنک B. کلر C. اے اور بی D. کوئی نہیں
10	کاربن کے مرکبات کا مطالعہ کہلاتا ہے	A. فزیکل کیمسٹری B. غیر نامیاتی کیمسٹری C. نامیاتی کیمسٹری D. تجرباتی کیمسٹری
11	وہ شے جو دو یا دو سے زیادہ کیمیائی اشیاء کے کسی بھی نسبت میں ملنے سے بنے کہلاتی ہے	A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب
12	M.P - مخصوص ہوتا ہے B.P جس کا اور	A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب
13	قدرتی طور پر پائے جانے والے عناصر کی تعداد	A. 118 B. 119 C. 92 D. 108
14	عناصر کی خصوصیات جن سے مختلف ہوتی ہیں	A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب
15	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

16 کاربونیٹ پر چارج ہے

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

17 سلفائیڈ پر چارج ہے

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

18 غیر دھاتوں میں گیس کی مثال ہے

- A. فلزورس
- B. سلفر
- C. برومین
- D. اے اور بی

19 عناصر کی تقسیم ہے

- A. دھاتیں
- B. غیر دھاتیں
- C. میٹلائڈز
- D. تمام

20 میگنیشیم کی اوسط ایٹمی ماس ہے

- A. 23
- B. 24
- C. 4
- D. 35.5