

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. انوائزمنٹل کیمسٹری D. نیو کلیئر کیمسٹری |
| 2 | 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 |
| 3 | نائٹرانڈ پر چارج ہے | A. 1- B. 2- C. 3- D. 4- |
| 4 | کھردری سطح، غیر موصل یہ ہیں | A. دھاتیں B. غیر دھاتیں C. میٹلائٹز D. تمام |
| 5 | وہ شے جو دو یا دو سے زیادہ کیمیائی اشیا کے کسی بھی نسبت میں ملنے سے بنے کہلاتی ہے | A. عنصر B. آمیزہ C. یک جان آمیزہ D. مرکب |
| 6 | ایٹم ماس کو جس سے ظاہر کرتے ہیں | A. Z B. A C. N D. W |
| 7 | صنعتوں میں استعمال ہونے والی کیمیائی اشیا کے خواص، استعمالات بڑے پیمانے پر ان کی تیاری کہلاتی ہے | A. انٹسٹریل کیمسٹری B. ہائیو کیمسٹری C. انوائزمنٹل کیمسٹری D. نیو کلیئر کیمسٹری |
| 8 | درج ذیل میں سے کس جوڑے کے ارکان کا ماس برابر ہے | A. 1 mol CO 1 mol N ₂ B. 1 mol CO 1 mol CO ₂ C. 1 mol CO 1 mol N ₂ D. 1 mol CO ₂ 1 mol O ₂ |
| 9 | آئرن پر چارج ہے | A. 1+ B. 2+ C. 3+ D. 4+ |
| 10 | مرکب کی مختصر شکل کہلاتی ہے | A. ایمپیریکل فارمولا B. کیمیائی فارمولا C. ساختی فارمولا D. مالیکیولر فارمولا |
| 11 | سلفائیڈ پر چارج ہے | A. 1- B. 2- C. 3- D. 4- |
| 12 | جس نے ایٹمی اور مالیکیولر ماس کو متعارف کروایا | A. بوائل B. جان ڈالٹن C. چارلس D. ایووگڈرو |
| 13 | میں کون سا ہے؟ amu کا مولر ماس O ₂ مولر ماس کو و موما گرام میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ درج ذیل میں سے | A. 32amu B. 53.12x10 ⁻²⁴ amu C. 192x10 ⁻²⁵ amu D. 1.92x10 ⁻²⁵ amu |
| 14 | کاربن کے مرکبات کا مطالعہ کہلاتا ہے | A. فزیکل کیمسٹری B. غیر نامیاتی کیمسٹری C. نامیاتی کیمسٹری D. تجرباتی کیمسٹری |
| 15 | جو شے دھاتوں اور غیر دھاتوں کی خاصیت رکھتا ہے | A. دھاتیں B. غیر دھاتیں C. میٹلائٹز D. تمام |

16 ہوا میں فسفورس کی فیصد مقدار ہے

- A. 1
- B. 18
- C. 10
- D. 3

17 نیو کلیس میں پروٹان کی تعداد کہلاتی ہے

- A. ایٹمی نمبر
- B. ماس نمبر
- C. پروٹان نمبر
- D. اے اور سی

18 مادے کی حالتیں ہیں

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 2

19 ایلومینیم پر چارج ہے

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

20 کاربن پانی اور الکوحل مثالی ہیں

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