

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

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | فلورین کون سے سالوبینٹس میں حل پذیر ہیں | A. آرگینک B. ان آرگینک C. پولر D. کیمیکل |
| 2 | اس دنیا میں ایلمینٹس ، کمپاؤنڈ اور مکسچر کی شکل میں کیا پایا جاتا ہے۔ | A. مادہ B. ایٹمز C. مالیکیولز D. کوئی نہیں |
| 3 | مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور | A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز |
| 4 | جب کسی شے کے چھوٹے نظر آنے والے ذرات کو سالونٹ میں ملایا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے۔ | A. حقیقی یا خالص سلوشن B. کولائیڈ C. سسپینشن D. سیچورینٹ سلوشن |
| 5 | ٹھوس کی وہ کونسی حالت ہے جس میں ذرات ترتیب سے منظم ہوتے ہیں اور مضبوطی سے آپس میں جڑے ہوتے ہیں | A. کونینشل B. کرسٹالین C. دونوں D. ایمارفس |
| 6 | فلرین زیادہ سٹیل ہوتی ہے۔ | A. خصوصیات کے لحاظ سے B. ری ایکشنز کے لحاظ سے C. زیادہ ٹمپرچر پر D. کم ٹمپرچر پر |
| 7 | سلفر ایلوٹراپک فارمز میں پایا جاتا ہے۔ | A. 2 B. 1 C. 5 D. 3 |
| 8 | مونو اٹامک مالیکیول کی مثال ہے۔ | A. N B. He C. O D. N ₂ |
| 9 | ٹھوس کے ذرات | A. حرکت کرسکتے ہیں B. مستقل رہتے ہیں C. رکے رہتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 10 | رومبک اور مونو کلینک ایلوٹراپک فارمز ہیں | A. سلفر B. میگشیم C. سوڈیم D. اکیجن |
| 11 | ایک غیر مادہ شے ہے | A. ایلمینٹس B. مادہ C. انرجی D. کوئی بھی نہیں |
| 12 | پانی اور عام نمک کا سلوشن مثال ہے۔ | A. سولونٹ B. ہوموجینیس مکسچر C. ہٹرو جینیس مکسچر D. سولونٹ |
| 13 | مادہ کی کونسی حالت غیر بنیادی ہے۔ | A. گیس B. ٹھوس C. پلازمہ D. مائع |
| 14 | کس کے اجزا کو طبعی طریقے سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ | A. ایلمینٹس B. مکسچر C. ایٹم D. کمپاؤنڈ |
| 15 | درج ذیل میں سے کون سی مائع کولانڈل سلوشن ہے۔ | A. دودھ B. بھجھے ہوئے چونے کا سلوشن C. سرکے کا سلوشن D. ... |

- 16 قدرتی طور پر پائے جانے والے پولیمرز جیسے کہ سیلولوز، نیوکلک ایسڈ اور پروٹینز کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
- A. پولیمر کیمسٹری
B. فزیکل کیمسٹری
C. آرگینک کیمسٹری
D. ان آرگینک کیمسٹری
- 17 دو جہتی کرسٹل کی مثال ہے۔
- A. ایگزوٹک
B. گرافین
C. لیکیوڈ کرسٹل
D. ٹھوس
- 18 سولیوٹ کی وہ مقدار جو کسی مخصوص درجہ حرارت پر 100 گرام سالیوینٹ میں حل ہوسکے کہلاتی ہے۔
- A. سولیوٹیٹی
B. سالیوٹیٹی
C. انرجی
- 19 سلوشن کو فلٹر کرنے پر اگر سولیوٹ کے ذرات فلٹر پیپر سے گزر جاتے ہیں اور کوئی شے باقی نہیں بچتی تو اسے کہتے ہیں
- A. یکساں محلول
B. غیر یکساں محلول
C. حقیقی محلول
D. ہائیزر سلوشن
- 20 ستارچ سلوشن اور انڈے کے سفیدی مثالیں ہیں
- A. کولائیڈل سلوشن
B. ترو سلوشن
C. سچورٹیڈ سلوشن
D. ان سچورٹیڈ سلوشن