

9th Class Chemistry Chapter 9 Table of Elements and Their Symbols Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | کسی منحل کی گرامز میں وہ مقدار جو مخصوص درجہ حرارت پر 100 گرام محال میں حل ہو کر سیر شدہ بنانے کے لئے درکار ہو کہلاتی ہے | A. مولیرٹی B. مولیٹی C. ڈائلوشن آف محلول D. حل پنیری |
| 2 | محلول میں نسبت کے دونوں حصے جس میں دئیے جاتے ہیں | A. ماس B. والیوم C. مول D. تمام |
| 3 | مائع میں گیس کی حل پنیری کا انحصار ہے | A. منحل منحل فورسز پر B. منحل، محال فورسز پر C. اے اور بی D. محال محال فورسز پر |
| 4 | ایسا محلول جو پرچامنٹ ممبرین سے گزر جائے کہلاتا ہے | A. تروسلیوشن B. ریئل سلوشن C. کولائٹل سلوشن D. ٹریڈ سلوشن |
| 5 | تھامس گراہم نے جب سسپنشن کا نظریہ پیش کیا | A. 1854 B. 1851 C. 1853 D. 1852 |
| 6 | ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس مائع ہے؟ | A. پانی میں شوگر B. مکھن C. پانی میں نمک D. کبہر |
| 7 | اکائی حجم کی ماس کو کہتے ہیں | A. مولیرٹی B. مولیٹی C. ڈینسٹی D. مولر ماس |
| 8 | بلحاظ ماس، محلول کے 100 حصوں میں منحل کا والیوم کہلاتا ہے | A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد |
| 9 | بلحاظ والیوم، محلول کے 100 حصوں میں منحل کے والیوم کو کہتے ہیں | A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد |
| 10 | بلحاظ ماس محلول کے 100 حصوں میں منحل کی مقدار کو کہتے ہیں | A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد |
| 11 | دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟ | A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع |
| 12 | کولائٹل سلوشن کہلاتا ہے | A. سسپنشن B. تروسلیوشن C. سول D. سیر شدہ محلول |
| 13 | محلول میں جو شے کم ہو کہلاتی ہے | A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول |
| 14 | کنسنٹریشن کی نسبت ہے | A. سولونینٹ سے سولویوٹ کی B. سولویوٹ سے سلوشن کی C. سولونینٹ سے سلوشن کی D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 15 | کسی محلول میں محال کے مقابلے میں منحل کی مقدار بہت کم حل کی گئی ہو تو وہ محلول کہلانے گا | A. ڈائلوٹ سلوشن B. مرتکز سلوشن C. سیر شدہ محلول D. غیر سیر شدہ محلول |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | جتی قسم کے محلول تیار کئے جا سکتے ہیں | A. 8 B. 9 C. 7 D. 6 |
| 17 | بلحاظ والیوم محلول کے 100 حصوں میں منحل کا ماس کہلاتا ہے | A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد |
| 18 | ایک مائع کا دوسرے مائع میں معلق ہونا کہلاتا ہے | A. مسپیشن B. ایمیشن C. کولائڈل محلول D. ٹریڈ محلول |
| 19 | ارتکاز جس چیز کی مقدار پر انحصار نہیں کرتا | A. آمیزہ B. محلول C. مرکب D. عنصر |
| 20 | اگر 100 گرام پانی میں الکحل حل کیا جائے تو کہلاتا ہے | A. %m/m B. %m/v C. %v/m D. %v/v |