

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی ایک نمک کے محلول میں نمک جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
2	اگر کسی محلول میں محال کی مقدار منحل سے کم ہو تو وہ محلول کہلاتا ہے	A. ڈائیلوٹ محلول B. مرتکز محلول C. ریئل سلوشن D. ٹرو سلوشن
3	ان میں سے کس کی سولوبیلٹی پر ٹمپریچر کا معمولی اثر ہوگا	A. KCl B. KNO ₃ C. NaNO ₃ D. NaCl
4	ہم سیچو ریٹڈ محلول نہیں تیار کر سکتے جب دونوں ہوں	A. مانعات B. ٹھوس C. گیسیں D. کوئی نہیں
5	مٹی، چکنی مٹی کے ذرات اور ریت جس کی مثالیں ہیں	A. سسپنشن B. ایملسن C. کولائڈل محلول D. ٹریڈ محلول
6	گیسیں رکھتی ہیں	A. کم B.P B. کمزور اینٹر مالیکیولر فورسز C. پانی نالہ پذیر D. تمام
7	اگر سولویوٹ، سولویوٹ فورسز، سولویوٹ، سولویوٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولویوٹ	A. ہلاتا مل حل ہو جاتا ہے B. حل نہیں ہوتا C. آہستہ سے حل ہوتا ہے D. بنتے (Precipitates) حل ہوتا ہے اور رسوب ہیں
8	دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟	A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع
9	بہرت مثال ہے	A. ٹھوس ٹھوس محلول کا B. مائع مائع محلول کی C. گیس گیس محلول کی D. مائع گیس محلول کی
10	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
11	کسی محلول میں محال کے مقابلے میں منحل کی مقدار بہت کم حل کی گئی ہو تو وہ محلول کہلانے گا	A. ڈائیلوٹ سلوشن B. مرتکز سلوشن C. سیر شدہ محلول D. غیر سیر شدہ محلول
12	جب محال منحل کی مزید مقدار کو حل نہیں کر سکتا بلکہ نیچے بیٹھنا شروع ہو جاتا ہے تو کہلاتا ہے	A. ٹرو سلوشن B. ریئل سلوشن C. غیر سیر شدہ محلول D. شیر شدہ محلول
13	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
14	ہوا جتنی گیسوں پر مشتمل ہے	A. 18 B. 15 C. 16 D. 17
15	اکٹہ، حجم کے، ماس، کو کتے ہیں	A. مولیرٹی B. مولیٹی C. مولیٹی D. مولیٹی

دینستی C.
مولر ماس D.

16 بانڈ لیٹھ اور چارج کا حاصل ضرب ہوتا ہے

A. مولیرٹی
B. ڈائی پول مومنٹ
C. مولیرٹی
D. کوئی نہیں

17 چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں

A. منحل
B. محال
C. محلول
D. کوئی نہیں

18 محلول میں جو شے زیادہ ہو کہلاتی ہے

A. محلول
B. محال
C. منحل
D. غیر سیر شدہ محلول

19 تھامس گرام نے جب سسپنشن کا نظریہ پیش کیا

A. 1854
B. 1851
C. 1853
D. 1852

20 اگر کسی محلول میں محال کی مقدار منحل سے زیادہ ہو تو محلول کہلاتا ہے

A. ڈائیولٹ محلول
B. مرتکز محلول
C. ریل سلوشن
D. ٹرو سلوشن