

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	نان پولر کا نان پولر میں حل ہونا کہلاتا ہے	A. لائیک کا لائیک میں ہونا B. لائیک کا ان لائیک میں حل ہونا C. اے اور بی D. ان لائیک کا لائیک حل ہونا
2	درج ذیل میں سے کونسا پیٹروچیٹیس مکسچر ہے؟	A. (ملک)دودھ B. روشنائی C. ملک آف میگنیشیا D. شوگر کا سلوشن
3	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
4	بانڈ لینتھ اور چارج کا حاصل ضرب ہوتا ہے	A. مولیرٹی B. ڈائی پول مومنٹ C. مولیٹی D. کوئی نہیں
5	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 پذیری
6	مٹی، چکنی مٹی کے ذرات اور ریت جس کی مثالیں ہیں	A. سسپینشن B. ایملشن C. کولائڈل محلول D. ٹریڈ محلول
7	بلحاظ والیوم، محلول کے 100 حصوں میں منحل کے والیوم کو کہتے ہیں	A. ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
8	بلحاظ والیوم محلول کے 100 حصوں میں منحل کا ماس کہلاتا ہے	A. ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
9	تھامس گراہم نے جب سسپینشن کا نظریہ پیش کیا	A. 1854 B. 1851 C. 1853 D. 1852
10	مائع میں گیس کی حل پذیری کا انحصار ہے	A. منحل منحل فورسز پر B. منحل، محلل فورسز پر C. اے اور بی D. محلل محلل فورسز پر
11	وہ محلول جو پرجامنٹ ممبرین سے گزر جائے کہلاتا ہے	A. کولائڈل سولوشن B. سولز C. کرسٹلائڈ D. اے اور بی
12	ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس مائع ہے؟	A. پانی میں شوگر B. مکھن C. پانی میں نمک D. کبر
13	ٹنڈل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟	A. روشنی کی شعاعوں کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے B. روشنی شعاعوں کے رکنے وجہ سے C. روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے D. روشنی کے منتشر ہونے کی وجہ سے
14	جب ایک سیچوریٹڈ سلوشن کو ڈائیلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے	A. سپر سیچوریٹڈ سلوشن B. ان سیچوریٹڈ سلوشن C. ناکسیٹریٹڈ سلوشن D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
15	مولیر پٹہ، سولیوٹ کے مولز کے، تعداد ہے جو حل شدہ ہو	A. سلوشن کے 1 کلو میں B. سولیوینٹ 100 گرام میں C. سولیوینٹ 100 گرام میں

16. I^- سولوبیلٹی کے میں
D. I^- سلوشن کے

16. محلول میں جو شے زیادہ ہو کہلاتی ہے

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

17. ان میں سے کس کی سولوبیلٹی پر ٹمپریچر کا معمولی اثر ہوگا

- A. KCl
- B. KNO_3
- C. NaNO_3
- D. NaCl

18. 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. ریٹیل سلوشن
- C. غیر سیر شدہ محلول
- D. شیر شدہ محلول

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

- A. ڈائیلوٹ محلول
- B. مرتکز محلول
- C. ریٹیل سلوشن
- D. ٹرو سلوشن

20. 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