

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر سولیوٹ، سولیوٹ فورسز، سولیوٹ، سولوینٹ فورسز سے زیادہ مضبوط ہوں تو سولیوٹ	A. بلاتا مل حل بوجاتا ہے B. حل نہیں بوتا C. اپسے سے حل بوتا ہے D. بتے (Precipitates) حل بوتا ہے اور رسوب بین
2	دو با دو سے زیادہ اشیا کا پک جان آمیزہ کھلاتا ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
3	جس کی طرح محلول کی طبیعی حالت ایک جیسی بوتی ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول.
4	پانی ایک نمک کے محلول میں نمک جس کی مثل ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
5	پانی اور نمک کے محلول میں پانی جس کی مثل ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول.
6	محلول میں جو شے کم بو کھلاتی ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
7	محلول میں جو شے زیادہ بو کھلاتی ہے	A. محلول B. محل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
8	اگر کسی محلول میں محل کی مقدار منحل سے کم بو تو وہ محلول کھلاتا ہے	A. ڈائلیوٹ محلول B. مرکز محلول C. رینل سلوشن D. ٹرو سلوشن
9	اگر کسی محلول میں محل کی مقدار منحل سے زیادہ بو تو محلول کھلاتا ہے	A. ڈائلیوٹ محلول B. مرکز محلول C. رینل سلوشن D. ٹرو سلوشن
10	کسی محلول میں محل کے مقابلے میں منحل کی مقدار بہت کم حل کی گئی بو تو وہ محلول کھلتے گا۔	A. ڈائلیوٹ سلوشن B. مرکز سلوشن C. سیر شدہ محلول D. غیر سیر شدہ محلول
11	جب محل منحل کی مزید مقدار کو حل نہیں کر سکتا بلکہ نیچے بیٹھنا شروع بوجاتا ہے تو کھلاتا ہے	A. ٹرو سلوشن B. رینل سلوشن C. غیر سیر شدہ محلول D. شیر شدہ محلول
12	بم سیچو ریٹھ محلول نہیں تیار کر سکتے جب دونوں ہوں	A. مانعات B. ٹھوس C. گیسیں D. کونی نہیں
13	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں بیں	A. منحل B. محل C. محلول D. کونی نہیں
14	جتنی قسم کے محلول تیار کئے جا سکتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 7 D. 6
15	گیسیں، رکھتے، بیں	A. کم B.P B. کمزور ایٹر مالیکوول، فورسز

- 16 مانع میں گیس کی حل پنیری کا انحصار ہے
 A. منحل منحل فورسز پر
 B. منحل، محل فورسز پر
 C. اے اور بی
 D. محل محل فورسز پر
- 17 بوا جتنی گیسوں پر مشتمل ہے
 A. 18
 B. 15
 C. 16
 D. 17
- 18 بھرت مثل ہے
 A. ٹھوس ٹھوس محلول کا
 B. مانع مانع محلول کی
 C. گیس گیس محلول کی
 D. مانع کیس محلول کی
- 19 ارنکاز جس چیز کی مقدار پر انحصار نہیں کرتا
 A. امیزہ
 B. محلول
 C. مرکب
 D. عصر
- 20 محلول میں نسبت کے دونوں حصے جس میں نہیں جاتے ہیں
 A. ماس
 B. والیوم
 C. مول
 D. تمام
- 21 منحل اور مول کی فیصد مقدار کتنے طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے
 A. 4
 B. 5
 C. 6
 D. 7
- 22 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
- 23 بلحاظ والیوم محلول کے 100 حصوں میں منحل کا ماس کہلاتا ہے
 A. ماس ماس فیصد
 B. والیوم والیوم فیصد
 C. ماس والیوم فیصد
 D. والیوم والیوم والیوم فیصد
- 24 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 والیوم فیصد
- 25 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 والیوم فیصد
- 26 اکائی حجم کی ماس کو کہتے ہیں
 A. مولبرٹی
 B. مولیٹی
 C. ٹیپسٹی
 D. مولر ماس
- 27 کسی منحل کی گرامز میں وہ مقدار جو مخصوص درجہ حرارت پر 100 گرام محل میں حل بو کر سیر شدہ بناتے کے لئے درکار ہو کہلاتی ہے
 A. لائیک کا لائیک میں بونا
 B. مولبرٹی
 C. ڈائلوشن اف محلول
 D. حل پنیری
- 28 نان پولر کا نان پولر میں حل بونا کہلاتا ہے
 A. لائیک کا لائیک میں بونا
 B. مولبرٹی
 C. اے اور بی
 D. ان لائیک کا لائیک حل بونا
- 29 بلند لینٹھ اور چارج کا حاصل ضرب ہوتا ہے
 A. مولبرٹی
 B. ڈائی پول مومنٹ
 C. مولیٹی
 D. کونی نہیں
- 30 تھامس گرائب نے جب سسپیشن کا نظریہ پیش کیا
 A. 1854
 B. 1851
 C. 1853
 D. 1852
- 31 ایسا محلول جو پرچامت میرین سے گزر جاتے کہلاتا ہے
 A. ٹروسلوشن
 B. رینل سلوشن
 C. کولانٹل سلوشن
 D. ٹریٹ سلوشن
- 32 وہ شے جو ٹروسلوشن بناتے کہلاتا ہے
 A. ٹروسلوشن
 B. رینل سلوشن
 C. کرسٹالائیٹ
 D. سوالن
- A. کولانٹل سولیوشن
 B. کولانٹل سولیوشن

33	وہ محلول جو پرچامنٹ مبرین سے گزر جائے کہلاتا ہے	B. سولاز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی
34	وہ شے جو کولانٹل محلول بنائے کہلاتی ہے	A. کولانٹل سولیوشن B. سولاز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی
35	دودھریز، ٹسٹ اور دھند جس کی مثالیں ہیں	A. کولانٹل سولیوشن B. سولاز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی
36	ناٹل پنیر شے کے ذرات کا پائی میں معلق بونا کہلاتا ہے	A. سپینشن B. محلول C. کولانٹل محلول D. ٹریڈ محلول
37	مٹی، چکنی مٹی کے نراثت اور ریت جس کی مثالیں ہیں	A. سپینشن B. ایملش C. کولانٹل محلول D. ٹریڈ محلول
38	ایک مائع کا دوسرا مائع میں معلق بونا کہلاتا ہے	A. سپینشن B. ایملش C. کولانٹل محلول D. ٹریڈ محلول
39	کولانٹل سولیوشن کہلاتا ہے	A. سپینشن B. ٹروسولیوشن C. سول D. سیر شدہ محلول
40	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
41	دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟	A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع
42	ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس مائع ہے؟	A. پائی میں شوگر B. مکین C. پائی میں نمک D. کبر
43	کسترنیشن کی کی نسبت ہے:	A. سولوینٹ سے سولوینٹ کی B. سولوینٹ سے سلوشن کی C. سولوینٹ سے سلوشن کی D. ان میں سے کوئی نہیں
44	ان میں سے کس سلوشن میں پائی زیادہ ہوتی ہے	A. 2M B. 1M C. 0.5M D. 0.25M
45	ان میں سے کس کی سولویٹی بر ٹیپریچر کا معمولی اثر بوجا	A. KCl B. KNO ₃ C. NaNO ₃ D. NaCl
46	درج زیل میں سے کونسا پیٹرو جینیس مکپر ہے؟	A. ملک(دودھ) B. روتنٹی C. ملک اف میگنیٹیا D. شوگر کا سلوشن
47	ٹنٹل ایفیکٹ کا مطلبہ کرتا ہے	A. شوگر کا سلوشن B. پیٹش C. جیلی D. چاک کا سلوشن
48	ٹنٹل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟	A. روشنی کی شاعون کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے B. روشنی کی شاعون کے رکے وجہ سے C. روشنی کی شاعون کے گردنے کی وجہ سے D. روشنی کے منتشر ہونے کی وجہ سے
49	اگر 100 گرام پائی میں الکھل حل کیا جائے تو کہلاتا ہے	A. %m/m B. %m/v C. %v/m D. %v/v
50	جب ایک سیچوریٹٹ سلوشن کو ڈائیلوٹ کیجاہتا ہے تو یہ بن جاتا ہے	A. سپر سیچوریٹٹ سلوشن B. ان سیچوریٹٹ سلوشن C. نکسٹرینٹ سلوشن D. ان میں سر کوئی بھی نہیں

- A. سلوشن کے 1 کلو میں
B. سولوینٹ 100 گرام میں
C. سولوینٹ کے میں $l dm^3$
D. سلوشن کے $l dm^3$ میں