

Equilibria

Sr	Questions	Answers Choice
1	جب ایک سیچورینٹ سلوشن کو ڈائیلوٹ کیا جاتا ہے تو یہ بن جاتا ہے	A. سپر سیچورینٹ سلوشن B. ان سیچورینٹ سلوشن C. نان کنسنٹریٹڈ سلوشن D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
2	محلول میں جو شے کم ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
3	وہ شے جو ٹروسلوشن بنائے کہلاتا ہے	A. ٹروسلوشن B. ریئل سلوشن C. کرسٹالین D. سولز
4	کنسنٹریشن کی نسبت ہے	A. سولونینٹ سے سولیوٹ کی B. سولیوٹ سے سلوشن کی C. سولونینٹ سے سولیوٹین کی D. ان میں سے کوئی نہیں
5	ہوا جتنی گیسوں پر مشتمل ہے	A. 18 B. 15 C. 16 D. 17
6	مٹی، چکنی مٹی کے ذرات اور ریت جس کی مثالیں ہیں	A. سسپینشن B. ایملسن C. کولائڈل محلول D. ٹریڈ محلول
7	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
8	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
9	ایسا محلول جو پرجامنٹ ممبرین سے گزر جائے کہلاتا ہے	A. ٹروسلوشن B. ریئل سلوشن C. کولائڈل سلوشن D. ٹریڈ سلوشن
10	ایک مائع کا دوسرے مائع میں معلق ہونا کہلاتا ہے	A. سسپینشن B. ایملسن C. کولائڈل محلول D. ٹریڈ محلول
11	منحل اور مول کی فیصد مقدار کتنے طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
12	ان میں سے کس سلوشن میں پانی زیادہ ہوتا ہے	A. 2M B. 1M C. 0.5M D. 0.25M
13	ان میں سے کس کی سولوبیلٹی پر ٹمپریچر کا معمولی اثر ہوگا	A. KCl B. KNO ₃ C. NaNO ₃ D. NaCl
14	جس کی طرح محلول کی طبعی حالت ایک جیسی ہوتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
15	پانی اور نمک کے محلول میں پانی جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول

16	بانڈ لیتھ اور چارج کا حاصل ضرب ہوتا ہے	A. مولیرٹی B. ڈائی پول مومنٹ C. مولیرٹی D. کوئی نہیں
17	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
18	درج ذیل میں سے کونسا پیٹروجنیوس مکسچر ہے؟	A. ملک(دودھ) B. روشنائی C. ملک آف میگنیشیا D. شوگر کا سلوشن
19	کولائٹل سولوشن کہلاتا ہے	A. سسپنشن B. ٹروسلیوشن C. سول D. سیر شدہ محلول
20	دودھریڑ، ٹسٹ اور دھند جس کی مثالیں ہیں	A. کولائٹل سولوشن B. سولز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی