

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	رومبک سلفر کی کرسٹل کس طرح کی ہوتی ہیں	A. ڈائمنڈ کی طرح کی B. نیڈل کی طرح کی C. ٹیٹراہیڈرل D. بیگزرا گونل
2	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
3	گیس کے مالیکیولز کا چھوٹے سے سوراخ سے ایک ایک کر نکلنا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. ٹکراؤ D. مالیکیولز کا ملنا
4	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹریٹک سیل نہیں؟	A. ڈائونز سیل B. گیلوانک سیل C. نیلسن سیل D. دونوں اے اور سی
5	الیکٹریکل کرنٹ کے ذریعے ایک دھات پر دوسری دھات چڑھانا کہلاتا ہے	A. الیکٹرو لائٹک ریفائننگ B. الیکٹرو لائٹک پیوری فیکیشن C. الیکٹرو پلٹنگ D. تمام
6	زیادہ الیکٹرو نیگیٹو ایمنٹر کی آکسائیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے	A. مثبت B. صفر C. کوئی نہیں D. منفی
7	کروڑن کی سب سے عام مثال کون سی ہے؟	A. کیمیکل توڑپھوڑ B. لوہے کو زنگ لگنا C. ایلومینیم کو زنگ لگنا D. تِن کو زنگ لگنا
8	ان میں کون سی گیس تیزی سے ڈیفیوژن کرتی ہے؟	A. ہائیڈروجن B. ہیلیم C. کلورین D. فلورین
9	ارتکاز جس چیز کی مقدار پر انحصار نہیں کرتا	A. آمیزہ B. محلول C. مرکب D. عنصر
10	کسی محلول میں محال کے مقابلے میں منحل کی مقدار بہت کم حل کی گئی ہو تو وہ محلول کہلائے گا	A. ڈائیوٹ سلوشن B. مرتکز سلوشن C. سیر شدہ محلول D. غیر سیر شدہ محلول
11	خاص حالت میں متاعا کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف ہونا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
12	پانی ایک نمک کے محلول میں نمک جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
13	مستقل درجہ حرارت پر والیوم اور پریشر بالعکس متناسب ہوتے ہیں . یہ کس کا قانون ہے	A. چارلس B. بوائل C. ایووگڈرو D. گراہم
14	جو چیز زنگ لگنے میں مدد دیتی ہے	A. ہائیڈرو آکسائیڈ B. کٹافین C. CO2 D. تمام
15	وہ شے جو ٹروسلوشن بنائے کہلاتا ہے	A. ٹروسلوشن B. ریٹیل سلوشن C. کرسٹالائیڈ D. سولز

16	وہ ٹھوس جس میں ایٹمز، آئل، مالیکیول خاص ترتیب سے نہیں جڑے	A. امارقین سولڈ B. کرسٹالین سولڈ C. مالیکیولر سولڈ D. سیر کولڈ ماتعات
17	زنک اور ہائڈروکلورک ایسڈ کے درمیان ریڈاکس ری ایکشن کے دوران آکسیڈائزنگ ایجنٹ کون سا ہوتا ہے	A. Zn B. H <sup>+</sup> C. Cl <sup>-</sup> D. H <sub>2</sub>
18	الیکٹرو لائٹک کنڈکشن الیکٹرو لائٹک سیل میں ہوتی ہے یہ مظہر کہلاتا ہے	A. الیکٹرو لائٹک B. ہائڈرو لائٹک C. آئیونائزیشن D. انسوتوپی
19	خوشبو کے پھیلنے کا عمل ہے	A. تراوش B. نفوذ C. فیوژن D. ان میں سے کوئی نہیں
20	پراکسائیڈ میں آکسیجن کا آکسیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. 2-