

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	کیمیائی عمل کے نتیجے میں زندگی کی روانی کو سمجھا جاتا ہے۔	A. نیوکلنر کیمسٹری B. ان آرگینک کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
3	آپ ایک آرگینک کمپاؤنڈ، ٹارچ اور پانی کے درمیان ہونے والے ری ایکشن کی رفتار کا مطالعہ کر رہے ہیں یہ مضمون کیمسٹری کی کس برانچ سے متعلق ہے۔	A. آرگینک کیمسٹری B. اینالائٹیکل کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. فزیکل کیمسٹری
4	دھاتوں کی آکسائیڈیشن سٹیٹ ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. تمام
5	ریٹوس ری ایکشن جس میں استعمال ہوتے ہیں	A. کیلکولیٹرز، فلیش لائٹس B. بیڑیاں C. میٹا بولزم D. تمام
6	ہیلوجنیز جس گروپ میں پائے جاتے ہیں	A. 15 B. 17 C. 16 D. 18
7	کس سلوشن کو اگر تھوڑی دیر کے لیے رکھا جائے تو اس میں موجود ذرات تہ میں بیٹھ جاتے ہیں	A. کو لائیڈل B. سسپینشن C. حقیقی D. ہائٹری سلوشن
8	سولویوبیلیٹی بڑھتی ہے اگر تمپرچر	A. بڑھایا جائے B. کم کیا جائے C. درمیانہ رکھا جائے D. کونسٹینٹ
9	زیادہ تر ایلیمینٹس ملتے ہیں	A. ٹھوس حالت B. مائع حالت C. گیس حالت D. پلازما حالت
10	وہ شے جو آکسیجن مہیا کرے ہائڈروجن کو نکالے کہلاتا ہے	A. آکسڈائزنگ ایجنٹ B. ریڈیوسنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
11	پلازما کو آئیونائزڈ گیس سمجھا جاتا ہے۔ جو کہ مشتمل ہوتی ہے۔	A. الیکٹرونز B. آئنز C. فوٹونز D. تمام
12	آئیوٹین کا رنگ ہے	A. زرد B. سبزی ملال زرد C. براؤن D. گہری بنفشی
13	ہوموجینیس اور ہیٹرو جینیس اقسام ہیں	A. ایلیمینٹس B. مرکب C. کمپاؤنڈ D. ایٹمز
14	جب محلول 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
15	نیلسن سیل گیسوں کے ساتھ کا سٹک سوڈائیٹا کر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے درج ذیل میں سے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے	A. Cl <sub>2</sub> B. H <sub>2</sub> C. O <sub>2</sub> D. O <sub>3</sub>

16	کس فارم میں کاربن ایٹمز مل کر دائرہ بنتے ہیں	A. یک منشر B. گریفائیٹ C. ڈائمنڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
17	مالیکولر ، آئیونک ، انٹرمیٹیک اور کو آردی نیشن کمپلیکسز اقسام ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپائونڈز C. ایٹمز D. اننز
18	پلائٹیم کا استعمال ہے	A. الیکٹریکل اور میٹیکل میدان میں B. لیبارٹری کے برتنوں کے لئے C. کھلونوں کے لئے D. تمام
19	آزادانہ مالیکیول کی مثال ہے۔	A. O2 B. N2 C. H3 D. Cl3
20	پانی میں نمک مثال ہے۔	A. سسپنشن B. حقیقی سلوشن C. کولائیڈل D. ان سیچورٹیڈ سلوشن