

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	آکسیڈیشن نمبر ہمیشہ لکھا جاتا ہے	A. علامت کے اوپر B. علامت کے نیچے C. علامت دائیں طرف D. علامت بائیں طرف
2	جب مختلف ایلیمینٹس آپس میں ری ریکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. آئنز D. ان میں سے کوئی نہیں
3	کون سے کمپائونڈ میں میٹلز، نان میٹلز، ان کے مکسچرز، ایسڈز، بیسیز اور سالٹس ہیں	A. آرگننگ B. نیوکلینز C. ان آرگننگ D. ان میں سے کوئی نہیں
4	زیادہ تر ایلیمینٹس ملتے ہیں	A. ٹھوس حالت B. مائع حالت C. گیس حالت D. پلازما حالت
5	آکسیڈیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افینٹی کا فرق C. ایٹمی رداس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق
6	دو یا دو سے زیادہ اشیا کا ایک جان آمیزہ کہلاتا ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
7	ٹھوس کی وہ کونسی حالت ہے جس میں ذرات ترتیب سے منظم ہوتے ہیں اور مضبوطی سے آپس میں جڑے ہوتے ہیں	A. کوبینڈنٹ B. کرسٹلائن C. دونوں D. ایمارفس
8	وہ ری ایکشن جس میں الیکٹرانز ایک سپیشیز سے دوسری میں داخل ہوں کہلاتے ہیں	A. آکسیڈیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاوری ایکشن
9	جو چیز زنگ لگنے میں مدد دیتی ہے	A. ہائڈروآکسائیڈ B. کٹافین C. CO2 D. تمام
10	ارتکاز جس چیز کی مقدار پر انحصار نہیں کرتا	A. آمیزہ B. محلول C. مرکب D. عنصر
11	جب دو یا دو سے زیادہ ایلیمینٹس یا کمپائونڈز کو کسی بھی نسبت میں ملایا جائے تو بنتا ہے۔	A. کمپائونڈ B. مکسچر C. ایلیمنٹ D. ان
12	دو جہتی کرسٹل کی مثال ہے۔	A. ایگزوتک B. گرافین C. لیکوڈ کرسٹل D. ٹھوس
13	کیمسٹری کا کونسا شعبہ کیمائی اشیا کے تجزیہ کے لیے جدید اور پیچیدہ مشینیں استعمال کرتا ہے۔	A. تجزیاتی کیمسٹری B. بانوی کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. جیو کیمسٹری
14	کس سلوشن کے ذرات کو عام آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔	A. سسپنشن B. کولائیڈل C. حقیقی سلوشن D. سچوریٹائیڈ سلوشن
15	فلورین کون سے سالوبینٹس میں حل پذیر ہیں	A. آرگننگ B. ان آرگننگ C. پولر D. کیمیکل

16	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
17	نرم دھاتیں جس گروپ میں ہیں	A. IA B. IIA C. IIIA D. IA اور IIA
18	محلول میں جو شے کم ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
19	کیمسٹری کی کس برانچ کے ذریعے فوریسٹری اور میٹیکل ریسرچ میں سہولت حاصل کی جاسکتی ہے۔	A. ماحولیاتی کیمسٹری B. آرگینک کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. پولیمر کیمسٹری
20	قدرتی طور پر پائے جانے والے پولیمرز جیسے کہ سیلولوز، نیوکلک ایسڈ اور پروٹینز کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	A. پولیمر کیمسٹری B. فزیکل کیمسٹری C. آرگینک کیمسٹری D. ان آرگینک کیمسٹری