

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	آکسیدیشن نمبر کی بنیاد ہوتی ہے	A. برقی مثبت کا فرق B. الیکٹران افیتتی کا فرق C. ایٹمی رداس کا فرق D. برقی منفیت کا فرق
2	کورسے کمپاؤنڈ میں میٹلز، نان میٹلز، ان کے مکسچرز، ایسڈز، بیسیز اور سالٹس ہیں	A. آرگننگ B. نیوکلینز C. ان آرگینک D. ان میں سے کوئی نہیں
3	پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیڈز اور نیوکلک ایسڈز جیسے مالیولیوز کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔	A. نیوکلنیر کیمسٹری B. بائیو کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. ان آرگینک کیمسٹری
4	کولائٹل سولوشن کہلاتا ہے	A. سسپنشن B. تروسلیوشن C. سول D. سیر شدہ محلول
5	الیکٹروپلیٹنگ کا مقصد ہے	A. بچانا B. سجانا C. مضبوط بنانا D. تمام
6	ہم سیچو ریٹڈ محلول نہیں تیار کر سکتے جب دونوں ہوں	A. متاعا B. ٹھوس C. گیسیں D. کوئی نہیں
7	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے	A. شوگر کا سلوشن B. سلفیورک اسید کا سلوشن C. چونے کا سلوشن D. سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن
8	وہ ری ایکشن جن میں آکسیدیشن اور ریڈکشن خود بخود ہو کہلاتا ہے	A. آکسیدیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
9	نرم دھاتیں جس گروپ میں ہیں	A. IA B. IIA C. IIIA D. IA اور IIA
10	مختلف مادی اشیا کا تجزیہ کیا جاتا ہے۔	A. نیوکلنر کیمسٹری B. آرگینک کیمسٹری C. تجزیاتی کیمسٹری D. بائیو کیمسٹری
11	اگر 100 گرام پانی میں الکحل حل کیا جائے تو کہلاتا ہے	A. %m/m B. %m/v C. %v/m D. %v/v
12	دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟	A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع
13	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
14	ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہرہ کرتا ہے	A. شوگر کا سلوشن B. پینٹس C. جیلی D. چاک کا سلوشن
15	تمام دھاتیں چمدار ہیں سوائے	A. Na B. Hg C. Mg D. Li

16	کرنٹ گزرنے سے منفی چارج رائے آئنز جس طرف جاتے ہیں	A. کیتھوڈ B. اینوڈ C. گریفائٹ D. آئرن
17	مندرجہ ذیل میں سے کونسی حالت تسبیحے ڈیوائسز میں استعمال کی جاتی ہے۔	A. ٹھوس B. پلازمہ C. لیکویڈ کرسٹل D. ایگزوٹک
18	کیلشیم کی سپسیفک گریوٹی ہے	A. 155 B. 151 C. 1493 D. 676
19	زنگ جس کو نقصان دے سکتا ہے	A. آئرن B. کاپر C. سلور D. تمام
20	ایسا سیل جیس میں الیکٹرک کرنٹ کی مدد سے ایک کیمیائی تعامل وقوع پذیر کروایا جاتا ہے کہلاتا ہے	A. الیکٹرو کیمیکل سیل B. الیکٹرو لیٹک سیل C. ووٹائٹک یا گیوانک سیل D. لیڈ سٹورج بیٹری