

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی میں چاک مثال ہے۔	A. سسپینشن B. کولائیڈل C. حقیقی سلوشن D. سچور پیڈ سلوشن
2	ٹیل کرویلنٹ بانڈ کی مثال ہے۔	A. H ₂ O B. C ₂ H ₄ C. NH ₃ D. HCl
3	منحل اور مول کی فیصد مقدار کتنے طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
4	آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو کم ہوتی ہے۔	A. میٹلز B. نان میٹلز C. میٹلائڈز D. کھٹن
5	کسی ایلیمنٹ کی سب سے چھوٹی اکائی ہے	A. ایٹم B. مالیکیول C. ایلیمنٹ D. کمپاؤنڈ
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	کس ری ایکشن میں کیٹالسٹ استعمال نہیں ہوتا	A. تیل کی ہائڈروجنیشن B. امونیا بنانے C. میتھین کی کمپن D. کوئی بھی نہیں
8	ایک ایٹم کے پہلے چیل کو کہتے ہیں	A. K شیل B. M شیل C. L شیل D. N شیل
9	بلیس سے دائیں جانب پیریڈ میں الیکٹرون گیتوٹی کی ویلیو	A. بڑھتی ہے B. کم ہوتی ہے C. بدلتی رہتی ہے D. مستقل رہتی ہے
10	گروپ سترہ کے ایلیمنٹس کو کہا جاتا ہے۔	A. الکی میٹلز B. نوبل گیسز C. ہیلوجنز D. الکنن ارتھ میٹلز
11	آئیونک کمپاؤنڈ کا فارمولا لکھنے کے لیے سب سے پہلے ہمیں کیا معلوم ہونا چاہیے۔	A. ایلیمنٹس کا ایٹامک ماس B. سب سے بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد C. کیتنرز ، اینائز اور چارجز کی تعداد D. ایلیمنٹس کی کیمیائی خصوصیات
12	مثبت چارج والے پریٹیکلز الیکٹرک فیڈ مین جھکاو ظاہر کرتے ہیں	A. منفی پلیٹ کی طرف B. مثبت پلیٹ کی طرف C. دونوں طرف D. کسی کی طرف نہیں
13	ہم ہوا، متی اور پانی میں موجود کیمیائی اشیا کے ملحد ، ان کے درمیان ہونے والے ری ایکشنز ، ان ری ایکشنز کے اثرات اور ان کی وجہ سے محلول میں ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتے ہیں	A. پولیمر کیمسٹری B. ماحولیاتی کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری
14	مادے کی کونسی حالت میں ذرات نہ صرف ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں بلکہ ان کے درمیان کشش کی قوتیں بھی نہ ہونے کے برابر ہوتی ہیں	A. ٹھوس B. گیس C. پلازما D. مائع
15	ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ہائیڈروجن کی تعداد پر B. تمپرچر پر C. پانی میں آئیونائزیشن پر D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر

16	فلورین ایٹم کی الیکٹرونیکٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
17	شاپنگ بیگس کے مضر اثرات کا مطالعہ کیمسٹری کی کس شاخ میں کیا جاتا ہے۔	A. جیو کیمسٹری B. ان آرگنک کیمسٹری C. اینالیٹیکل کیمسٹری D. ماحولیاتی کیمسٹری
18	جب ذیل میں درج اشیا کا ایک مول آکسیجن کے ساتھ ری ایکٹ کرے گا تو کس شے کے ساتھ کاربن ڈائی آکسائیڈ سب سے زیادہ بنے گی۔	A. کاربن B. پیرا C. ایٹھین D. میتھین
19	کیشیم آکسائیڈ یا لائم سٹون، کاغذ اور شیشے کی صنعتوں میں کثرت سے استعمال ہوتا ہے اس کو بنانے کے کیلیم کاربونیٹ کوڑی کمپوز کیا جاتا ہے۔ کیلیم کاربونیٹ کا ڈی کمپوز ہونا ایک ری ورسیبل ری ایکشن ہے۔ ذیل میں درج کون سی کنڈیشنز استعمال کر کے اس کی زیادہ سے زیادہ مقدار حاصل کی جاسکتی ہے۔	A. اس کو ایک بند برتن میں گرم کیا جائے گا B. اس کو ایک کھلے برتن میں گرم کیا جائے گا C. اس کو ایک بند برتن میں ٹھنڈا کیا جائے گا D. اس کو ایک کھلے برتن میں ٹھنڈا کیا جائے گا
20	گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو	A. کم ہوتی ہے B. بڑھتی ہے C. مستقل رہتی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں