

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ شے جو ہائڈروجن مہیا کر کے آکسیجن کو نکالے کہلاتی ہے	A. آکسڈائزنگ ایجنٹ B. ریڈیوسنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
2	ہائڈ لیٹھ اور چارج کا حاصل ضرب ہوتا ہے	A. مولیرٹی B. ڈائی پول مومنٹ C. مولیٹی D. کوئی نہیں
3	عاملیت کی وجہ سے دھاتوں کو جس میں رکھا جاتا ہے	A. غیر عاملی محلول B. پانی C. آئل D. آئل اور غیر عامل محلول
4	سلفر کی بھروپی اشکال جس کی مختلف کرسٹلائن شکلیں ہیں	A. ایک جیسے عناصر کی B. مختلف عناصر کی C. اے اور بی D. کوئی بھی نہیں
5	مادہ کی حالتیں ہیں ؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
6	جب کوئی عنصر مختلف حالتوں میں پایا جائے جن کے طبعی خواص مختلف لیکن کیمیائی خواص ایک جیسے ہوں، اسے کہتے ہیں	A. بھروپیت B. بھروپی اشکال C. مالیکیولر سولڈ D. آئیونک سولڈ
7	اگر 100 گرام پانی میں الکحل حل کیا جائے تو کہلاتا ہے	A. %m/m B. %m/v C. %v/m D. %v/v
8	مختلف گیسوں کا تکرار اور موشن سے مل کر یک جان آمیزہ بنانا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. M.P D. B.P
9	کولائٹل سولوشن کہلاتا ہے	A. سسپنشن B. ٹروسولوشن C. سول D. سیر شدہ محلول
10	بیریم کے شعلے کا رنگ ہوتا ہے	A. اینٹ کا رنگ B. اتشی گلابی C. گھاس کی طرح D. زرد
11	کسی منحل کی گرامز میں وہ مقدار جو مخصوص درجہ حرارت پر 100 گرام محلول میں حل ہو کر سیر شدہ بنائے کے لئے درکار ہو کہلاتی ہے	A. مولیرٹی B. مولیٹی C. ڈائلوشن آف محلول D. حل پذیری
12	ہائڈروجن کا داخل ہونا کہلاتا ہے	A. آکسڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
13	بلحاظ ماس، محلول کے 100 حصوں میں منحل کا والیوم کہلاتا ہے	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
14	نیلسن سیل گیسوں کے ساتھ کا سٹک سوڈائیٹار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے درج ذیل میں سے کون سی گیس کیتھوڈ پر پیدا ہوتی ہے	A. Cl ₂ B. H ₂ C. O ₂ D. O ₃
15	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے	A. شوگر کا سولوشن B. سلفیورک اسید کا سولوشن C. چونے کا سولوشن D. سوڈیم کلورائیڈ کا سولوشن

16	کرنٹ گزرنے سے منفی چارج رائے آئنز جس طرف جاتے ہیں	A. کیٹھوڈ B. اینوڈ C. گریفائٹ D. آئرن
17	اکیلائن ارتھ شیلز کی خوبی جو ایٹمی نمبر کے بڑھنے سے بڑھتی ہے	A. آئیونائزیشن انرجی B. ہائیڈرو آکسائیڈ حل پذیری C. سلفیٹس کی حل پذیری D. برقی منفیت
18	ایویوریشن میں جو مالیکیولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے	A. بہت کم انرجی B. درمیانی انرجی C. بہت زیادہ انرجی D. ان میں سے کوئی نہیں
19	دھاتوں کی آکسائیڈیشن سٹیٹ ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. تمام
20	جب دباؤ ڈالا جائے تو	A. تو گیس کے مالیکیولز قریب قریب آجاتے ہیں B. اس کا حجم ہو جاتا ہے C. خالی جگہوں کی وجہ سے مالیکیولز پاس آجاتے ہیں D. تمام