

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



ورقة عمل الدرسين الأول والثاني

موقع المناهج ← المناهج المصرية ← الصف الأول الإعدادي ← علوم ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:50:36 2025-02-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الإعدادي



صفحة المناهج
المصرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الإعدادي والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل إضافية على الوحدة الأولى بوكليت	1
ورقة عمل إضافية الأدلة الكيميائية والأملاح	2
ورقة عمل الأدلة الكيميائية والأملاح	3
امتحان في الوحدة الأولى	4
ورقة عمل الوحدة الأولى	5

السؤال الاول

أ- استخراج الكلمة غير مناسبة ثم اربط بين باقي الكلمات (2 درجات)

1- الماغنسيوم / النحاس / الزئبق / الفضة

..... /

2- الهيدروكسيد / البيكربونات / الكالسيوم / الفوسفات

..... /

ب- ماذا يحدث في الحالات التالية (4 درجات)

1- الطرق على قطعة من الكبريت

.....

2- تراكم حمض اللاكتيك في عضلات جسم الانسان

.....

3- اضافة مصهور فلز الى مصهور فلز اخر

.....

4- ذوبان هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ في الماء

.....

.....

السؤال الثانى

أ- اكتب المصطلح العلمي الدال على كلا من (2 درجات)

1- قوة التجاذب بين ايونات الفلز الموجبة و سحابة الكترولونات التكافؤ السالبة المحيطة بها (.....)

2- ايون يتكون من اكثر من ذرة لاكثر من عنصر (.....)

ب- علل لما يأتى (4 درجات)

1- يعتبر الماغنسيوم ^{12}Mg عنصر فلزى

.....

2- الشحنة الكلية لجزئ اى مركب تساوى Zero

.....

3- الالومنيوم ^{13}Al اكثر صلابه من الصوديوم ^{11}Na

.....

4- تتضمن الصيغة الجزيئية لهيدروكسيد الماغنسيوم مجموعتى هيدروكسيد

.....

.....

السؤال الثالث

أ- ضع علامة صح او علامة خطأ مع التصويب (2 درجات)

1- يمكن التمييز بين عنصرى الليثيوم و الكبريت عن طريق التوصيل الكهربى ()

2- جميع ايونات العناصر اللافلزية تنتهى بالمقطع (- يد) ()

ب- قارن بين كل مما يأتى (4 درجات)

1- الفلزات و اللافلزات من حيث عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجى

.....

2- مجموعة الكربونات و مجموعة البيكربونات من حيث الصيغة الجزيئية

.....

3- الكربون و النحاس من حيث التوصيل الحرارى

.....

4- HCl و NaOH من حيث نوع المركب

.....

.....

السؤال الرابع**أ- أكمل العبارات الآتية (2 درجات)**

1-.....المسئولة عن صلابة الفلزات و ارتفاع درجة انصهارها

2- مجموعة.....الذرية موجبة الشحنة بينما مجموعة.....شحنتها-3-

ب- ما وظيفة كل مما يأتى (4 درجات)

1- الجرافيت

2- حمض الهيدروكلوريك

3- سبيكة البرونز

4- حمض اللاكتيك