



مدارس تقارب  
Taqarob Schools



العام	اسم الطالب : .....	مادة : العلوم العامة الدراسي
2017	مراجعة عمل تقويمية	الصف : الرابع - شعبه ( )

تم التحميل من موقع الأوائل التعليمي

**التمرين الأول :** ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في الفقرات الآتية :

1 - العناصر الآتية جميعها فلزات ما عدا :

أ. الذهب      ب. الكبريت      ج. الألمنيوم      د. الحديد

2- الرمز عنصر البوتاسيوم هو :

أ. P      ب. K      ج. Ca      د. Po

3 - واحد من العناصر الآتية غير موصل للتيار الكهربائي , وهو :

أ. حديد      ب. كبريت      ج. ألمنيومد.      د. نحاس

4- أي العناصر الآتية له لمعان فلزي :

أ. النيتروجين      ب. الكربون      ج. الكبريت      د. الصوديوم

1

**التمرين الثاني :** ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة, وإشارة (X) أمام العبارة الخاطئية فيما

يأتي:

أ- ( ) يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء لانه موصل جيد للحرارة .

ب- ( ) يرمز دائماً الى العنصر بالحرفين, الأول والثاني من اسمه اللاتيني .

ج- ( ) الألومنيوم من الفلزات القابلة للتآكل .

د- ( ) تصنع سبيكة الفولاذ بإضافة القليل من الكبريت الى الحديد .

هـ- ( ) الرمز الكيميائي لعنصر اليود هو (U).

و- ( ) لا يتحلل العنصر الى مواد أبسط منها .

**\*تم التحميل من موقع الأوائل التعليمي**

**التمرين الثالث : فسر ما يأتي :**

أ- استخدم الحديد في صناعة قضبان البناء .

.....

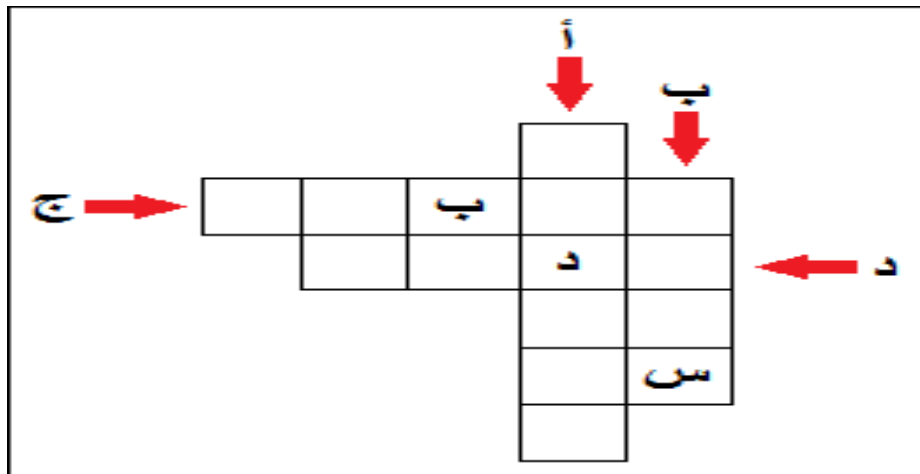
ب- استخدام الألومنيوم في صناعة هياكل الطائرات .

.....

ج- استخدام النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية .

.....

**التمرين الرابع : املأ المربعات في الشكل التالي أفقياً وعمودياً بالأحرف المناسبة :**



أ- فلز يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء .

ب- عنصر رمزه الكيميائي Na .

ج- لا فلز لونه أسود .

د- فلز قابل للمغنطة .

التمرين الخامس : أكتب بين الأقواس المصطلح العلمي الدال على كل من :

- 1- ( ) مادة هشة بنية حمراء , تنتج من تآكل الحديد بوجود الأكسجين والماء معاً.
- 2- ( ) عنصر صلب قابل للطرق موصل للحرارة والكهرباء .
- 3- ( ) عنصر غير قابل للتشكل, وغير موصل للحرارة والكهرباء .
- 4- ( ) مادة نقية بسيطة التركيب , لا تتحلل الى مواد أبسط منها مشابهة لها .

انتهت

قسم العلوم