

الفصل الدراسي الأول

ورقة عمل (2) الفلزات واللافلزات

وحدة المادة

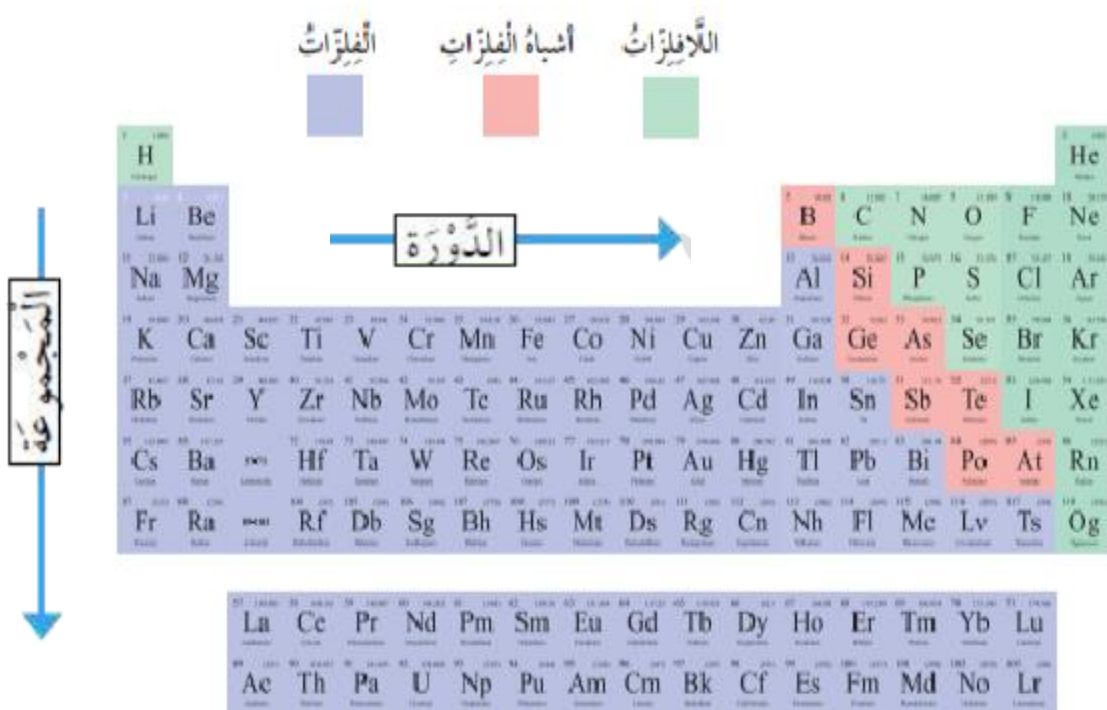
الصف : السادس ()

التاريخ :

الاسم :

الفكرة الرئيسية :

تُصنف العناصر بحسب خصائصها
الفيزيائية إلى فلزات ولافلزات
وأشباء فلزات.



▲ أشباء الفلزات تفصّل بين الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري.

Accredited by



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

edexcel

CIS
COUNCIL OF
INTERNATIONAL
SCHOOLS

ib
INTERNATIONAL
BACCALAUREATE

للدارس الحسني

Eco-Schools

محتملة من

معلومات هامة :

- تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في خصائصها الفيزيائية والكيميائية
- تتكسر الخصائص بشكل دوري في الدورة الواحدة؛ لذلك سمى الجدول الدوري
- قسم العناصر في الطبيعة إلى : فلزات □ لافلات □ اشباه الفلزات

أضاع المفهوم المناسب في الفراغ:

تدريب (1):

(.....): ترتيب للعناصر في مربعات يتكون من صفوف أفقية تسمى الدورات وأعمدة رأسية تسمى المجموعات.

الفلزات : عناصر صلبة في درجة حرارة الغرفة - ما عدا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة -، لامعة وقابلة للطرق وللسحب موصلة للكهرباء الحرارة ، تقع إلى يسار الجدول الدوري وفي وسطه - ما عدا الهيدروجين - .

تدريب (2) :

أ عدد خصائص الفلزات ؟

علل : نستخدم الألمنيوم والحديد لصناعة أواني الطهي

علل : نشعر بحرارة الملعقة عند لمسها، بعد استخدامها في تحريك الطعام الساخن

علل : تُستخدم أسلاك النحاس في توصيل الدارة الكهربائية

ملاحظة : أفضل الموصلات الحرارية (الحديد والألمنيوم) وأفضل الموصلات الكهربائية (النحاس)

اللافِلَزات : عَنَاصِيرٌ تُوجَدُ عَلَى شُكْلِ جُزِيَّاتٍ فِي الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ أَوِ السَّائِلَةِ أَوِ النَّازِيَّةِ فِي درَجَةِ حرَارةِ الغُرْفَةِ، وَهِيَ غَيْرُ لامِعَةٍ وَغَيْرُ قَابِلَةٍ لِلطُّرُقِ وَالسُّحبِ؛ وَمُعَظَّمُهَا رَدِينَةُ التَّوْصِيلِ الْحَارِيُّ وَالْكَهْرَبَائِيُّ، وَمِنْهَا مَا هُوَ غَيْرُ مُوصلٍ لِلحرَارةِ وَالْكَهْرَباءِ

تدريب (3) إملاء الفراغ :

امثلة على لافلزات :



نيتروجين صيغته _____ (يوجد في الحالة الغازية)

فسفور صيغته _____ (يوجد في الحالة الصلبة)

الأكسجين صيغته _____ (يوجد في الحالة الغازية)

بروم صيغته _____ (يوجد في الحالة السائلة)

يود صيغته _____ (يوجد في الحالة الصلبة)



معلومات هامة:

- *أغلبية اللافلزات توجد في الحالة _____.
- *غاز _____ يشكلا نسبه العظمى من غازات الهواء الجوى .
- *على الرغم من أن _____ لا فلز إلا أنه موصل للتيار الكهربائي .

تدريب (4):

الإجابة :



تدريب (5): أكمل الجدول الآتي:

اسم الماء	استخداماته
الفسفور	(1)
الكلور	(2)
	(1)
	(2)

أشباه الفلزات : مجموعة العناصر التي تشتراك مع الفلزات في بعض الخصائص ومع اللآلئات في خصائص أخرى، وتنطهر على شكل خط متعرج في الجدول الدوري، وتوجد في الحالة الصلبة في درجة حرارة الغرفة .

امثلة على اشباه الفلزات :

Gr - الجermanيوم

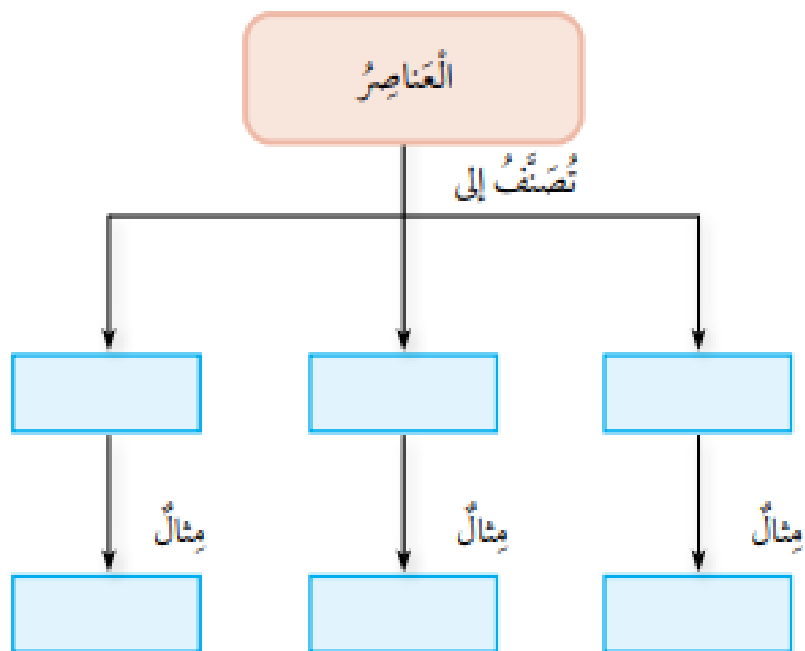
Si - السليكون

تدريب (6): أكمل الجدول الآتي:

علل : تُستخدم أشباه الفلزات كالسليكون والجرمانيوم في الوصلات الالكترونية والأجهزة الكهربائية

اختار أحد المفاهيم من الصندوق أدناه، ثم أكتب في المكان المناسب من المخطط المفاهيمي.

لأفيرات، فلزات، أشباؤ فلزات، I_2 , Ge, Cu



تدريب (8): أكمل الجدول الآتي:

اسم العنصر	رمزه الكيميائي	فلز / شبه فلز / لا فلز
بوتاسيوم		
صوديوم		
ليثيوم		
كالسيوم		
مغنيسيوم		
المنيوم		
خارصين		
حديد		
رصاص		
نحاس		
كربون		
سيليكون		
جرمانيوم		
نيتروجين		
فسفور		
اكسجين		
كبريت		
فلور		
كلور		
بروم		
يود		

معلمة المادة : وسام المشني