

ورقة عمل (2) المرحلة (6-8) الفلزات و اللافلزات

وحدة المادة

الفصل الدراسي الأول | 2023-2024

اسم الطالب/ة:
التاريخ: / /
الأهداف:
المادة: علوم
الصف: السادس
الشعبة (أ، ب)
يصنّف الطالب العناصر بحسب خصائصها الفيزيائية إلى فلزات و لافلزات و أشباه فلزات .

الفلزات أشباه الفلزات اللافلزات

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

الدورة

المجموعة

La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

▲ أشباه الفلزات تفصل بين الفلزات و اللافلزات في الجدول الدوري.

معلومات هامة :

- تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في خصائصها الفيزيائية والكيميائية
- تتكرر الخصائص بشكل دوري في الدورة الواحدة؛ لذلك سُمي الجدول الدوري
- تقسم العناصر في الطبيعة الى : فلزات □ لافلزات □ اشباه الفلزات

تدريب (1):

أضغ المفهوم المناسب في الفراغ:
● (.....): ترتيب للعناصر في مربعات يتكون من صفوف أفقية تسمى الدورات وأعمدة رأسية تسمى المجموعات.

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

تدريب (2) :

أ) أعدد خصائص الفلزات ؟

علل : نستخدم الألمنيوم والحديد لصناعة اواني الطهي

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

علل : نستخدم أسلاك النحاس في توصيل الدارة الكهربائية

ملاحظة : افضل الموصلات الحرارية (الحديد و الالمنيوم) و افضل الموصلات الكهربائية (النحاس)

اللافلزات : عناصرٌ تُوجدُ :
في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية في درجة حرارة الغرفة، وهي غير لامعة
وغير قابلة للطرق والسحب؛ ومعظمها رديئة التوصيل الحراري والكهربائي، ومنها ما هو غير موصل للحرارة والكهرباء

تدريب (3) إملأ الفراغ :

امثلة على لافلزات :

1

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)

2

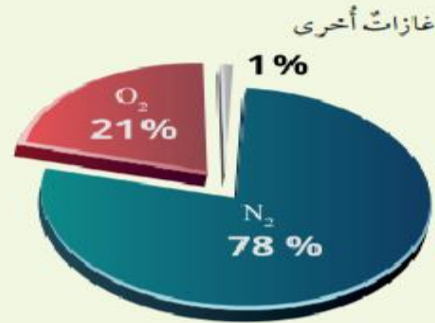
معلومات هامة:

*أغلبية اللافلزات توجد في الحالة _____ .
*غاز _____ و غاز _____ يشكلان النسبة العظمى من غازات الهواء الجوي .
*على الرغم من أن _____ لا فلز إلا أنه موصل للتيار الكهربائي .

تدريب (4):

الإجابة:

ما نسبة غاز الأوكسجين وغاز النيتروجين
في الغلاف الجوّي؟



تدريب (5): أكمل الجدول الآتي:

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

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

امثلة على اشباه الفلزات :

Ge -2 الجرمانيوم

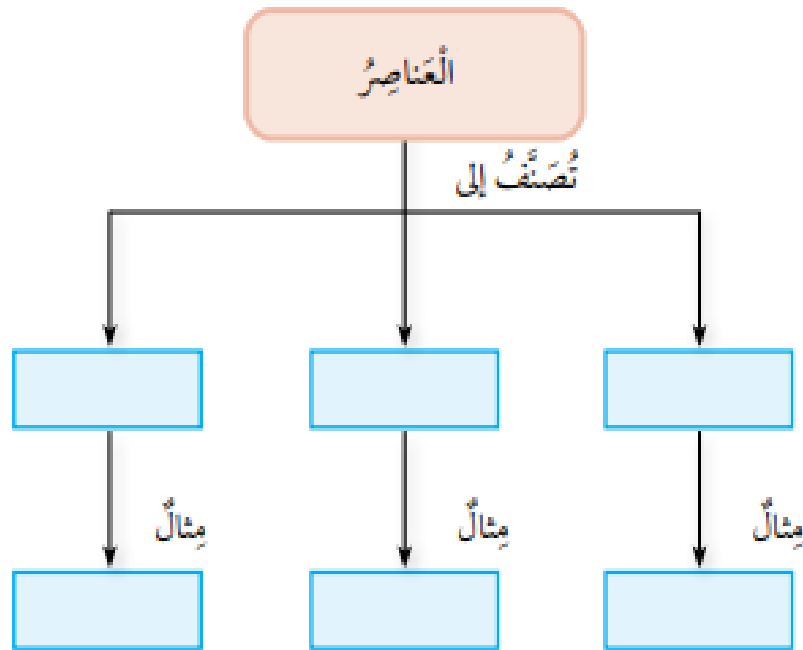
Si -1 السليكون

تدريب (6): أكمل الجدول الآتي:

علل : تُستخدم أشباه الفلزات كالسليكون و الجرمانيوم في الوصلات الالكترونية والأجهزة الكهربائية

أَخْتَارُ أَحَدَ الْمَفَاهِيمِ مِنَ الصُّنْدُوقِ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْمُخَطِّطِ الْمَفَاهِيمِيِّ.

لافلزات، فلزات، أشباه فلزات، Cu، Ge، I₂



تدريب (8): أكمل الجدول الآتي (باستخدام الجدول الدوري):

اسم العنصر	رمزه الكيميائي	رقم الدورة	رقم المجموعة	فلز / شبه فلز / لا فلز
بوتاسيوم				
	Na			
ليثيوم				
كالسيوم				
		3	2A	
ألومنيوم				
سيليكون				
جرمانيوم				
		2	5A	
	P			
اكسجين				
كبريت				
	F			
كلور				
بروم				
	Kr			

★ العدد الذري = عدد البروتونات (= عدد الإلكترونات إذا كانت الذرة متعادلة)*

تدريب (8): أكمل الجدول الآتي:

العنصر	رمز العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	رقم الدورة	رقم المجموعة
الصوديوم	Na	11			
الكلور	Cl	17			
النيون	Ne	10			
الهيليوم	He	2			
الفسفور	P	15			
الكالسيوم	Ca	20			
ألنيوم	Al	13			
سيلكون	Si	14			

معلمة المادة : وسام المشني