



## 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):

أضع 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 -.

أ) أعدد خصائص الفلزات ؟

تدريب (2) :


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

امثلة على لافلزات :

تدريب ( 3 ) إملأ الفراغ :

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:

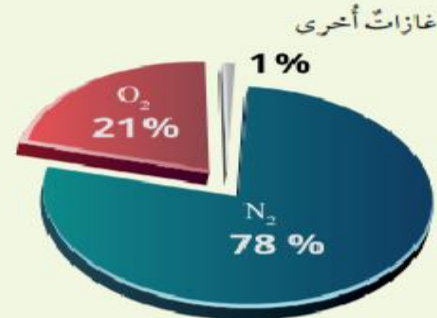
\*أغلبية اللافلزات توجد في الحالة \_\_\_\_\_ .  
\*غاز \_\_\_\_\_ و غاز \_\_\_\_\_ يشكلان النسبة العظمى من غازات الهواء الجوي .  
\*على الرغم من أن \_\_\_\_\_ لا فلز إلا أنه موصل للتيار الكهربائي .

تدريب (4) :

الإجابة :

### اتأمل الشكل

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

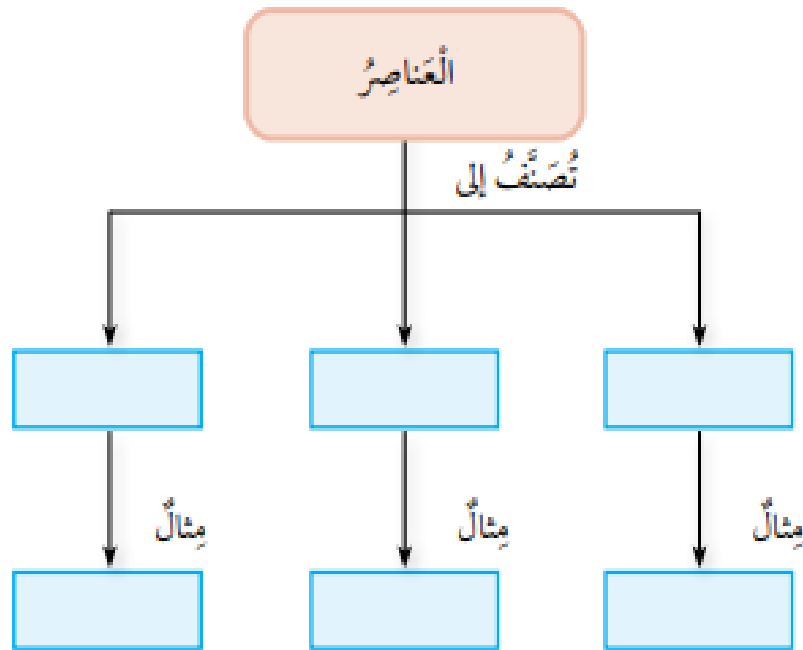
Si -1 السليكون

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، I<sub>2</sub>



تدريب (8): أكمل الجدول الآتي:

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

معلمة المادة : وسام المشني