



منصة تلاخيص منهاج أردني تقدم لكم



# مادة العلوم

الصف السادس - الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية: المادة

ملخص شامل  
مع أوراق عمل



إعداد وتصميم:

أ. هبة المنفلوطي

منهاجي  
منعة التعليم الهادف



اسم الطالب: \_\_\_\_\_

الشعبة: \_\_\_\_\_



لننتقل الى الوحدة الثانية

الذرات و الجزيئات

1

الدرس

الفلزات و الالفلزات

2

الدرس

(ملخص للوحدة الثانية مع حلول للأسئلة الدروس والوحد + أوراق عمل)





### الذرات و الجزيئات

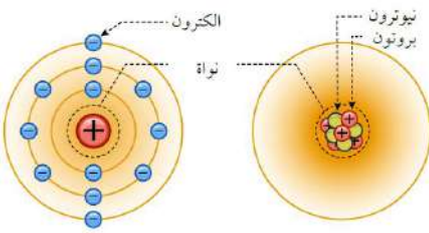
## الدرس 1

💡 درسنا في الصف الخامس عن العناصر و المركبات و تعلمنا أن العناصر تتكون من مجموعة من الذرات ، فما المقصود بالذرات و الجزيئات ؟  
💡 تختلف المواد في خصائصها باختلاف العناصر المكونة لها و تعد الذرة أصغر جزء في

العنصر و الجزيء

💡 لنفهم مثالنا الجميل :

➕ حتى يتم انشاء عنصر / جزيء :



فإني أحتاج الى :



مجموعة الذرات بتعطينا عنصر / جزيء

💡 اولاً: الذرات

سؤال ؟ ما المقصود بالذرة؟

هي أصغر جزء من العنصر تكسبه خصائصه التي تميزه عن غيره من العناصر وهي جسيمات متناهية في الصغر

سؤال ؟ كيف يمكن رؤية الذرات ؟

بمجاهر خاصة أكثر تعقيدا تمكننا من رؤية ترتيبها





ثانيا : مكونات الذرة ...

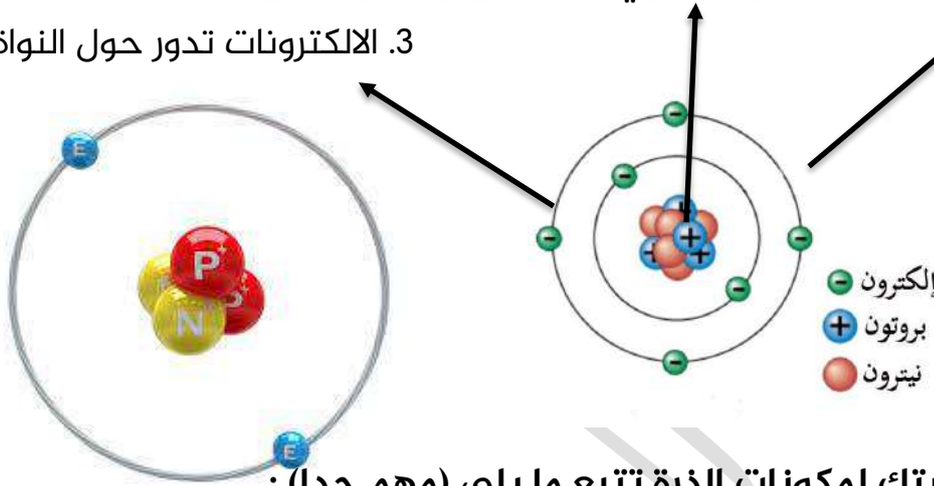
**سؤال ؟** مما تتكون الذرة ؟

تتكون من ثلاثة أنواع من الجسيمات ، هي البروتونات ، النيوترونات، الالكترونات.

**سؤال ؟** ماهو شكل الذرة الذي اتفق عليه العلماء ؟ ؟

1. الذرة ذات شكل كروي 2.مركز النواة تحتوي على البروتونات و النيوترونات

3. الالكترونات تدور حول النواة



**سؤال ؟** من خلال دراستك لمكونات الذرة تتبع ما يلي (مهم جدا) :

#### مكونات الذرة :

مكونات الذرة	البروتونات	النيوترونات	الالكترونات
الرمز المكون	P	n	e
الشحنة	موجبة " + "	متعادلة	سالبة " - "
مكان وجوده	داخل النواة	داخل النواة	حول النواة

**سؤال ؟** ما المقصود بالذرة المتعادلة ؟

هي الذرة التي يكون فيها عدد الالكترونات (-) يساوي عدد البروتونات (+)



## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

سؤال ؟

اي من الجسيمات الثلاث يحدد هوية العنصر ؟ البروتونات

لنفهم هذا المثال :

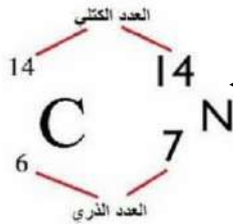
بصمة الانسان  
تختلف من شخص  
الى آخر .



الذي يحدد هوية الانسان :



العدد الذري الذي  
يمثل عدد  
البروتونات هو  
الذي يحدد هوية  
العنصر .



الذي يحدد هوية العنصر :



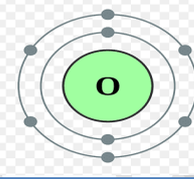
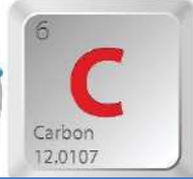
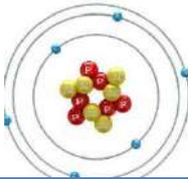
مهم: لا يوجد عنصران لهما نفس عدد البروتونات

سؤال ؟

أحدد أوجه الشبه و الاختلاف في جسيمات المكونة لكل من ذرة الكربون و ذرة

الاكسجين ؟

تتشابه بمكونات الذرة



#### ذرات العناصر أوجه الاختلاف

من حيث	الكربون	الاكسجين
عدد البروتونات	6 بروتونات	8 بروتونات

ثالثا : ترتيب الذرات

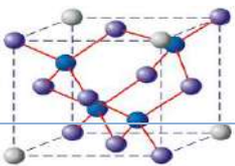
ما الذي يؤثر في خصائص الذرات و استخدامها ؟

ترتيب ذرات عناصر المواد المختلفة بأشكال معينة

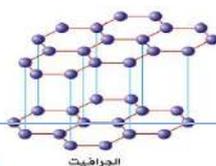
قارن بين الغرافيت و الماس

سؤال ؟

من حيث	الغرافيت	الماس
نوع الذرات المكونه له	ذرات الكربون	ذرات الكربون
شكل ترتيب الذرات	شكل طبقات متوازية	شكل رباعي الواجهه



الماس



الجواهرت

## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

1. أكثر المعادن قساوة 2. ذات اللون الامع	1. لينة سهلة الكسر 2. ذات اللون الاسود	خصائصها
صناعة الحلبي و المجوهرات	في صناعة أقلام الرصاص	استخداماته

📌 رابعا : الجزيئات

**سؤال ؟** ما المقصود بالعنصر ؟

مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات لا يمكن تجزئتها الى مواد أبسط منها بالطرائق الكيميائية او الفيزيائية البسيطة.

**سؤال ؟** اذكر امثلة على ذرات العناصر من ذرة واحدة ؟

- ذرة الذهب (Au) - ذرة الالمنيوم (Al)

**سؤال ؟** ما المقصود بالجزيء؟

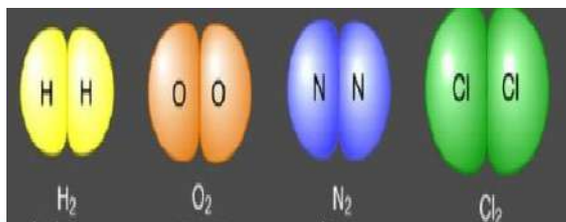
مادة تتكون من اتحاد ذرتين أو اكثر من النوع نفسه أو من أنواع ذرات مختلفة من خلال مشاركة الالكترونات لذلك قد يكون الجزيء اما عنصر او مركب

يعبر عن الجزيء برمز يدل على انواع الذرات المكونة له و رقم يدل على عدد كل منها.



العناصر التي على شكل جزيء (ذرات متشابهة)

العنصر	الهيدروجين	النيروجين	الكلور
الرمز	H <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>
نوع الذرة	H (الهيدروجين)	N (النيروجين)	CL (الكلور)
عدد الذرات	2	2	2



## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

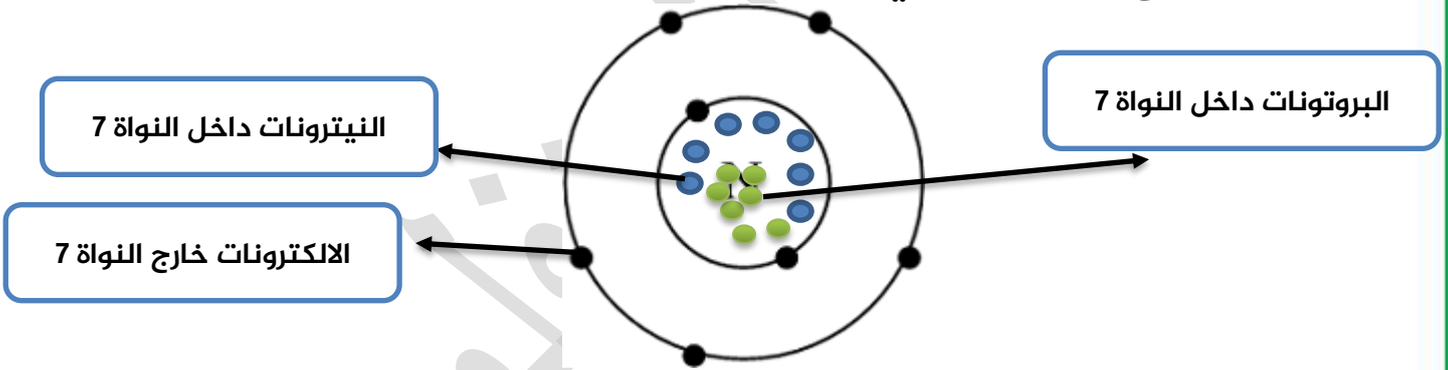
**سؤال ؟** ماهي الجزيئات التي تتكون على شكل مركبات ؟

المركبات التي على شكل ( ذرات مختلفة )				
ثاني أكسيد الكربون		الماء		المركبات
$CO_2$		$H_2O$		الرمز
<u>O</u> (الأكسجين)	<u>C</u> (الكربون)	<u>O</u> (الأكسجين)	<u>H</u> (الهيدروجين)	نوع الذرة
2	1	1	2	عدد الذرات

**سؤال ؟** ارسم نموذجا لذرة عنصر النيتروجين الذي يتكون من 7 بروتونات و 7 إلكترونات و 7

الكترونات ؟

دائما عندما أضع الالكترونات في المدارات حول النواة ابدأ ب (الكترونين ثم 8 ثم 18)



حل اسئلة مراجعة الدرس ص 45

1 **الفكرة الرئيسية:** مم تتكون المادة؟ تتكون المادة من ذرات

2 **المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

● (العنصر.....): مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات لا يمكن

تجزئتها إلى أبسط منها بالطرائق الكيميائية أو الفيزيائية البسيطة.

● (....الجويء.....): يتكون من اتحاد ذرتين أو أكثر من النوع نفسه أو من أنواع

ذرات مختلفة بمشاركة الإلكترونات.

3 **أَسْتَبِحْ:** لِمَاذَا تَخْتَلِفُ خَصَائِصُ جُزْيِءِ الأَكْسِجِينِ ( $O_2$ ) عَنُ خَصَائِصِ جُزْيِءِ الأَوْزُونِ ( $O_3$ )؟ بسبب اختلاف عدد ذرات المكونة لكل من جزيء الاكسجين و الاوزون وعدد ذرات كل جزيء

4 **أَرَسِّمْ نَمُودَجًا** لِذَرَّةِ عُنْصُرِ النيتروجين N، لَدَيْهَا 7 بروتونات، و 7 نيوترونات،

و 7 إلكترونات. تم حل في الملخص

5 **التَّفَكِيرُ النَّاقدُ:** لِمَاذَا تَطَلَّبَ اكْتِشَافُ العُلَمَاءِ مُكوِّنَاتِ المَادَّةِ جُهُودًا كَبِيرَةً

وَاسْتَعْرَقَ زَمَنًا طَوِيلًا؟ وذلك لعدم توفر مجاهر ذرية مختصة برؤية مكونات المادة

6 **أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.** الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ جُزْيِءِ المَاءِ، هُوَ: ج



## ورقة عمل (1)

? **سؤال** ارسم نموذجا يمثل كل من :

- عنصر الاكسجين عدد البروتونات = 8 و عدد الالكترونات 8 و عدد النيوترونات 8

- عنصر الصوديوم عدد البروتونات = 11 و عدد الالكترونات 11 وعدد النيوترونات 12



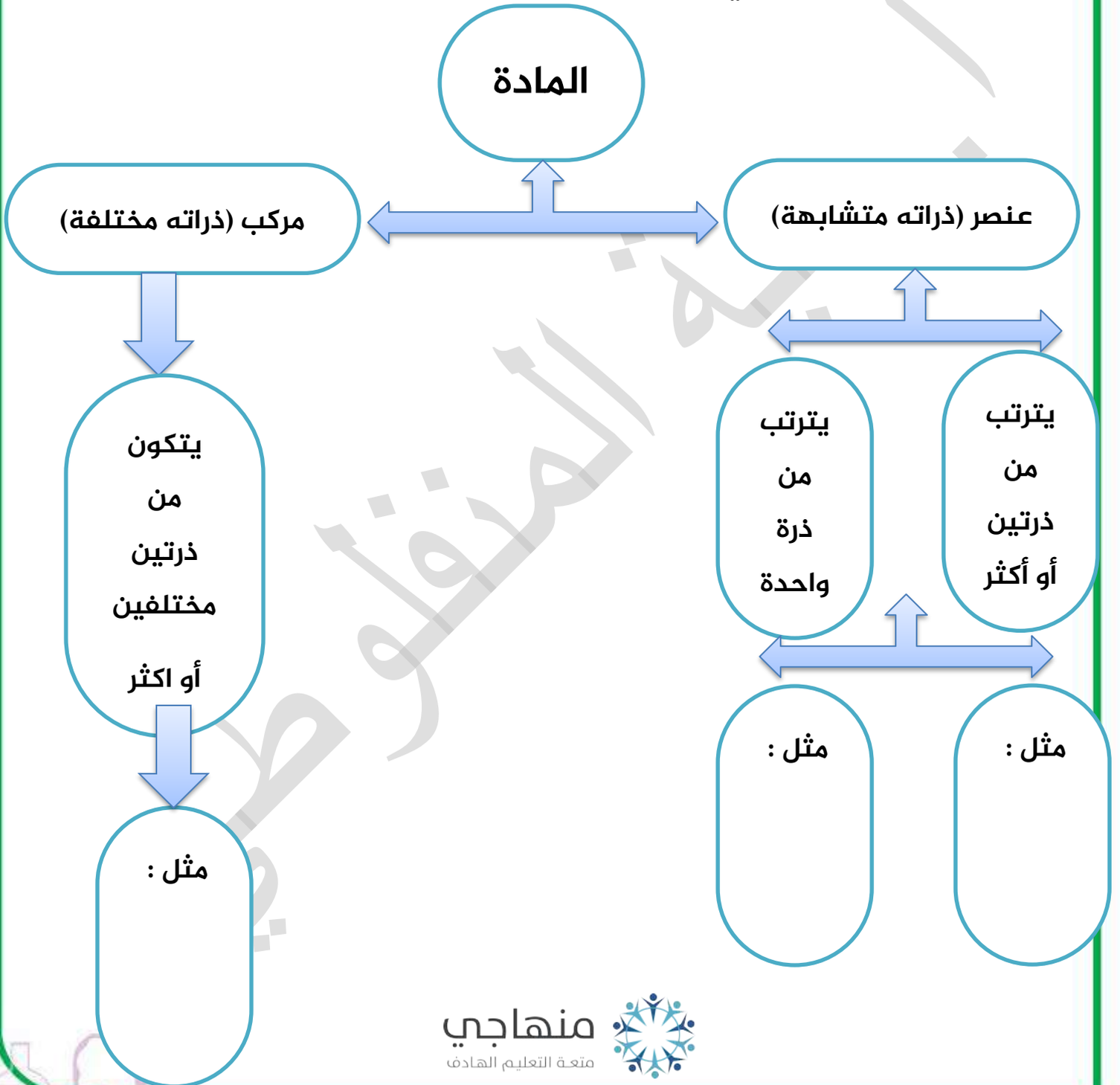


## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

- عنصر البورون عدد البروتونات 5 و عدد الالكترونات 5 و عدد النيوترونات 6

**سؤال ؟** أكمل المخطط التالي (مهم)



## الفلزات و الالفلزات

## الدرس 2

تصنف العناصر بحسب خصائصها الفيزيائية الى فلزات ولا فلزات و أشباه فلزات

أولاً : ترتيب العناصر في الجدول الدوري.

ما المقصود بالجدول الدوري ؟

هو مربعات تترتب في صفوف أفقية تسمى دورات و أعمدة تسمى مجموعات و يحتوي كل مربع على معلومات عن العنصر منها اسم العنصر و رمزه الكيميائي و عدد البروتونات الذي يميزه عن غيره

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	* 71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	* 103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
			* 57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb		
			* 89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No		

ترتب العلماء العناصر في جدول يسمى الجدول الدوري

الجدول الدوري عبارة عن صفوف افقية تسمى (الدورات) ، ( عدد دورات 7 دورات)

أما الأعمدة عبارة عن مجموعات (المجموعات 18 مجموعة)

كل مربع في الجدول الدوري يحتوي على اسم العنصر و رمزه و عدد البروتونات

تقسم العناصر في الجدول الدوري الى فلزات و الالفلزات و أشباه الفلزات

عند رسم المدارات التي تحتوي e المدار الاول يمتلأ ب 2 ثم 8 ثم 18

ما هو العنصر الذي يقع في الدورة الثانية المجموعة الثالثة ؟

سؤال

البورون B

ما هو العنصر الذي يقع في الدورة الاولى المجموعة الاولى ؟

سؤال

الهيدروجين H



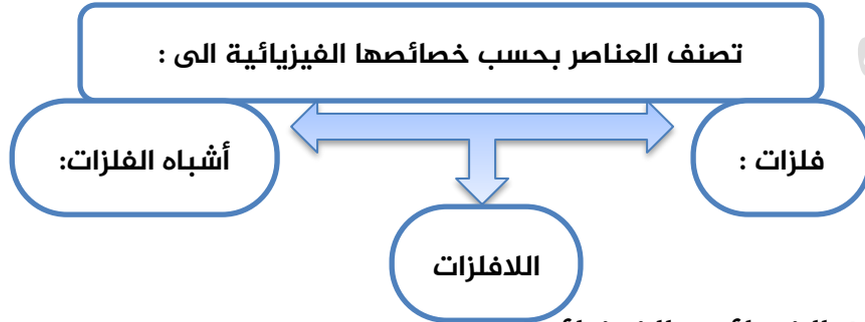
## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

سؤال ؟

فسر : سمي الجدول الدوري بهذا الاسم ؟

بسبب تكرار الخصائص (الفيزيائية و الكيميائية) بشكل دوري في الدورة الواحدة.



سؤال ؟

قارن بين الخصائص الفيزيائية

أشباه الفلزات	اللافلزات	الفلزات	موقعها في الجدول الدوري
تفصل بين الفلزات واللافلزات	يمين الجدول الدوري	يسار الجدول الدوري وفي وسطه - باستثناء الهيدروجين- (مهم)	
صلبة	توجد في - الحالة الصلبة مثل (الكبريت و الفسفور) - السائلة مثل (البروم) - أو الغازية (الأكسجينو النيتروجين)	صلبة باستثناء الزئبق (سائلة)	لحالة الفيزيائية (صلب، سائل، غاز)
	غير قابلة للطرق	قابلة للطرق	قابلة للطرق
	غير قابلة للسحب	قابلة للسحب	قابلة للسحب
	معظمها رديء التوصيل الحراري وبعضها وديء التوصيل الكهربائي	موصلة للحرارة (افضلها الالمنيوم والحديد)	التوصيل الحراري



## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

التوصيل الكهربائي	موصلة للكهرباء (افضلها النحاس و الفضة)	وبعضها غير موصل للحرارة و الكهرباء - باستثناء الكربون يوصل التيار الكهربائي
لامعة	لامعة	غير لامعة
أمثلة	النحاس، الألمنيوم، الحديد، الفضة	الكربون، الهيدروجين، الفسفور، الكلور
		السيليكون، الجرمانيوم

**? سؤال** ما المقصود بالتوصيل الحراري؟

قابلية العنصر لنقل الحرارة من جسم الى اخر

**? سؤال** ما المقصود بالتوصيل الكهربائي؟

قابلية العنصر لتمرير تيار كهربائي في دارة كهربية مغلقة

**? سؤال** ما المقصود بقابلية السحب

يمكن سحبها على شكل أسلاك

**? سؤال** ما المقصود بقابلية الطرق؟

يمكن تشكيلها إلى صفائح أو رقائق

**استخدامات الفلزات:**

**? سؤال** ماهي استخدامات الألمنيوم؟

رقائق المستخدمة في تغليف الأطعمة وصناعة أواني الطهي

**? سؤال** ماهي استخدامات النحاس؟

الأسلاك

**? سؤال** ماهي استخدامات الحديد؟

صناعة أواني الطهي وبناء الجسور

**? سؤال** ما المقصود بالفلزات ؟

عناصر صلبة في درجة حرارة الغرفة (ماعدا الزئبق) لامعة و قابلة لطرق و السحب و موصلة للحرارة و الكهرباء .



## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

سؤال ؟ أذكر بعض العناصر الفلزية :

العنصر	الرمز	العنصر	الرمز
صوديوم	Na	حديد	Fe
بوتاسيوم	K	زئبق	Hg
مغنيسيوم	Mg	نحاس	Cu
كالسيوم	Ca	ذهب	Au
المنيوم	Al	الفضة	Ag

استخدامات اللافلزات :

سؤال ؟ ماهي استخدامات الفسفور؟

صناعة الأسمدة وأعواد الثقاب ويحتاج إليها جسم الإنسان بكميات محددة

سؤال ؟ ماهي استخدامات الكلور؟

المعقمات ومبيض الملابس

سؤال ؟ ما المقصود باللافلزات ؟

عناصر توجد على شكل جزيئات في الحالة الصلبة و السائلة و الغازية و هي غير لامعة و غير قابلة لطرق و السحب و معظمها رديء التوصيل الراري و الكهربائي و منها ما هو غي موصل للحرارة و الكهرباء

سؤال ؟ أذكر بعض العناصر اللافلزية :

العنصر	الرمز	العنصر	الرمز
هيدروجين	H	كلور	Cl
اكسجين	O	فلور	F
نيتروجين	N	بروم	Br
كبريت	S	يود	I
فسفور	P	هيليوم	He
كربون	C	نيون	Ne

استخدامات اشباه الفلزات :

سؤال ؟

ماهي استخدامات السيليكون والجرمانيوم؟

يستعملان في صناعة الأجهزة الإلكترونية لانهم يمتازان بقابليتهما على التوصيل الكهربائي في درجات حرارة محددة.

سؤال ؟

ما المقصود بأشبه اللافلزات ؟

مجموعة العناصر التي تشترك مع الفلزات في بعض الخصائص ومع اللافلزات في خصائص أخرى

سؤال ؟

أذكر بعض العناصر على اشباه الفلزات :

العنصر	الرمز
البورون	B
السيليكون	Si
الجرمانيوم	Ge

### حل أسئلة مراجعة الدرس ص54

1 الفكرة الرئيسية: أقرن بين خصائص الفلزات واللافلزات. مذكور في الملخص

2 المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(.....): معظمها مواد صلبة في درجة حرارة الغرفة، لامعة، وقابلة للتوصيل الكهربائي للطرز والسحب، وموصلة جيدة للكهرباء والحرارة.

(.....): قابلية العنصر لتمرير تيار كهربائي في دائرة كهربائية مغلقة.

3 استنتج: المغنيسيوم عنصر رمزه الكيميائي Mg. أستخدم الجدول الدوري،

وأتوقع خصائصه الفيزيائية في الدورة الثالثة المجموعة الثانية وهو من الفلزات

4 أطرح سؤالاً إجابته قابلية العنصر لنقل الحرارة. ما المقصود بالتوصيل الحراري؟

5 التفكير الناقد: الكابلات الموجودة في الأجهزة الكهربائية مصنوعة من أسلاك

نحاس مغطاة بالبلاستيك. لماذا اختيرت هاتان المادتان؟ لان النحاس موصل للكهرباء و البلاستيك عازل فيمنعني من التعرض للكهرباء

6 أختار الإجابة الصحيحة. رمز العنصر الأكثر قابلية للتوصيل الكهربائي:

ج

C

Al

S

P





## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

#### حل أسئلة مراجعة الوحدة ص 56

- 1 **المناسبات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:
- (.....): ترتيب للعناصر في مرتبات يتكون من صفوف أفقية تسمى الدورات وأعمدة رأسية تسمى المجموعات.
- (..... الكلور.....): عنصر يُستخدم في صناعة أقراص تعقيم المياه.
- (..... الطرق.....): قابلية المادة للتشكل لتكوين الصفائح.
- (..... بوتاسيوم.....): فلز له الرمز الكيميائي (K)، يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الأولى.
- (.....): عناصر توجد في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية، في درجة حرارة الغرفة، وهي غير لامعة وغير قابلة للطرق، كما أنها رديئة التوصيل الكهربائي والحراري، ومنها ما هو غير موصل للحرارة والكهرباء.

الجدول الدوري:

2 **أنامل الصور:** أحدد اسم العنصر والخاصية/الخصائص المناسبة لكل من الاستخدامات في الصور الآتية:

الصورة	اسم العنصر	الخاصية/الخصائص
	نحاس:	موصل للكهرباء
	الالمنيوم	قابل للطرق



## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

3 **أَسْتَحْدِمُ الْجَدْوَلَ:** يُلَخِّصُ الْجَدْوَلُ بَعْضَ الْخَصَائِصِ الْفِيزِيَاءِيَّةِ لِأَرْبَعَةِ عُنَاوِرٍ مُخْتَلِفَةٍ (A, B, C, D). أَصْنَفُ الْعُنَاوِرَ فِي الْجَدْوَلِ إِلَى فِلِزَاتٍ وَلا فِلِزَاتٍ.

الخاصية / العنصر	A	B	C	D
الحالة الفيزيائية في درجة حرارة الغرفة	صلبة	صلبة	سائلة	سائلة
التوصيل الكهربائي	موصّل	غير موصّل	موصّل	غير موصّل
اللمعان	لامع	غير لامع	لامع	غير لامع
تصنيف العنصر (فلز / لافلز)	فلز	اللافلز	فلز	اللافلز

4 **أَسْتَسْتَعِ:** مَا الْعِلَاقَةُ بَيْنَ خَصَائِصِ الْعُنَاوِرِ وَاسْتِخْدَامَاتِهَا؟  
يستخدم العنصر حسب خصائصه

5 **أَذْكُرْ** أمثلة على عناصر تُوجَدُ على شكل ذرات، وأمثلة على عناصر تُوجَدُ على شكل جزيئات موجود في الملخص

6 **أَفْسِّر:** لِمَاذَا سُمِّيَتْ أَشْبَاهُ الْفِلِزَاتِ بِهَذَا الْإِسْمِ؟ لانها تشبه الفلزات في بعض خصائصها

7 **أَطْرَحْ سؤالا** تكون إجابته بسبب الاختلاف في ترتيب الذرات المكوّنة للمادة.

8 **التفكير الناقد:** ظهرت حديثا أواني طهي مصنوعة من مادة الغرانيت، واستخدمت

بديلا للأواني المصنوعة من الألمنيوم. ما توقعاتي للخصائص المتشابهة بين

الغرانيت والألمنيوم؟ موصلة للحرارة

9 **أَخْتَارُ** الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات الآتية:

1 - المادة التي تُعدُّ مثالا لجزيء، هي:

Cu  Fe  Au  O<sub>3</sub>

2 - العبارة الصحيحة من العبارات الآتية، هي:

تتكوّن الذرات من الجزيئات.  يتكوّن العنصر من اتحاد

نوعين من الذرات.

تُوجَدُ جميع العناصر على شكل ذرات.  تتكوّن العناصر من نوع واحد

من الذرات.

3 - أصغر جزء من المادة لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر منه:

الذرة.  العنصر.  الجزيء.  المركّب.

4 - يتشابه كل من الماس والغرافيت في:

ترتيب الذرات.  نوع الذرات.  الاستخدام.  الخصائص.



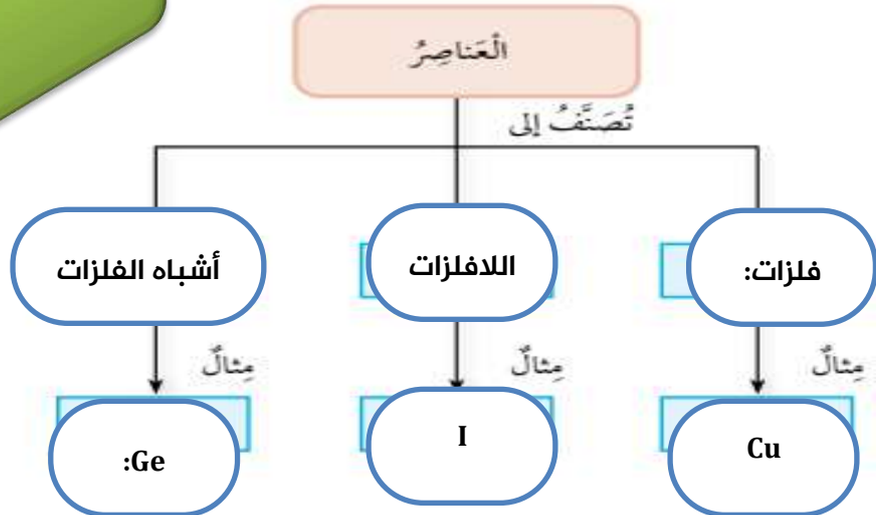
## الوحدة الثانية: المادة

### آ. هبة المنفلوطي

- 5 - عُنْصُرٌ لَافِلْزٌ يُوْجَدُ فِي الْحَالَةِ الصُّلْبِيَّةِ، وَيُسْتَعْمَدُ فِي صِنَاعَةِ الْأَسْبَدَةِ: ج  
Br 1 P 2 N 3 Cl 4
- 6 - عُنْصُرٌ يُسْتَعْمَدُ فِي بِنَاءِ الْجُسُورِ لِصَلَابَتِهِ وَقُوَّتِهِ: ب  
الألمنيوم. 1 الحديد. 2 الفسفور. 3 الكبريت. 4
- 7 - جُزْيَةٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ اتِّحَادِ ذَرَّتَيْ أُكْسِجِينٍ وَذَرَّةِ كَرْبُونٍ: ج  
H<sub>2</sub>O 1 C<sub>2</sub>O 2 CO<sub>2</sub> 3 CO 4
- 8 - تَشَابَهَ ذَرَاتُ جَمِيعِ الْعُنْصُرِ فِي: أ  
الجسيمات المكوَّنة لها. 1 عدد البروتونات. 2 خصائصها. 3 عدد النيوترونات. 4
- 10 - اخْتَارَ أَحَدَ الْمَفَاهِيمِ مِنَ الصَّنَدُوقِ آدَنَاءَ، ثُمَّ أَكْتَبَ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْمُخَطَّطِ الْمَفَاهِيمِيَّ.

لافلزات، فلزات، أشباه فلزات، I<sub>2</sub>, Ge, Cu

لاتنسى مراجعة العناصر



المعلمة: هبة المنفلوطي

