# مراجعة الافتبار التحيير (١) كيمياء العف العاشر - النصل الدراسي الثاني على التعالي

#### ♦ اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

تغيرُ في صفاتِ الوواد الوتفاعلة وظُمور صفات جديدة في الوواد الناتجة	•
كسر روابطِ الهوادِ الهُتفاعلةِ وتكوينُ روابط جديدة في الهواد الناتجة	۲
وُعادلةُ كيويائيةُ تُعبر عن الصيغ الكيويائية الصحيحة للوواد الوتفاعلة والناتجة بدون الإشارة الى الكويات النسبية للوواد الوتفاعلة والناتجة	٣
واُدةُ تغير مِن سرعة التفاعل لكنها لا تشارك فيه	٤
تفاعلات تكون الهواد الهتفاعلة ، والهواد الناتجة عنها هن الحالة الفيزيائية نفسها	٥
تفاعلات تكون فيها الهواد الهتفاعلة والناتجة عنها في حالتين فيزيائيتين أو أكثر	٦
تفاعلات تنشأ عند خلط محلولين مائيين لملحين حيث يتكون مركب أيوني جديد لا يذوب في الماء	<b>&gt;</b>

### ♦ قارن بين التغيرات الفيزيائية و التغيرات الكيميائية :

## التغيرات النيزيانية التغيرات الكيميانية

	تغير تركيب المادة
	أمثلة
حقوة كالكوس	

### ( + ) ما يناسبه من العمود ( + )

العمود ( ب )		العمود ( أ )	
إضافت اليود إلى النشا		تُصاعُد غاز	1
إضافة نقط من صبغة تباع الشمس إلى محلول HCl أو محلول NaOH المخفف		اختفاء اللون	2
إضافة محلول نيترات الفضة AgNO <sub>3</sub> الى محلول كلوريد الصوديوم NaCl		ظمور لون جديد	3
اشتعال شريط المغنيسيوم في الهواء الجوي		التغير في درجة الحرارة	4
إضافة محلول البروم الأحمر إلى الهكسين (مركب عضوي )		ظهور راسب	5
وضع قطعة خارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف		سريان التيار الكهربائي	6
إضافة محلول HCl و محلول NaOH الى بعضهما في كأس واحدة		تغیر لون کاشف کیویائي	7
وصل طرفي مصباح بقطبي نحاس و خارصين مغموسين في محلول حمض الكبريتيك	A	ظمور ضوء أو شرارة	8

ع أمامها علامة $()$ :	من العبارات التالية و ضع	♦ اختر الإجابة الصحيحة
-----------------------	--------------------------	------------------------

التالية لا تدل على حدوث التفاعل الكيميائي:-	۱ ﴾ إحدى التغيرات
تغير لون المادة تكون راسب تكون راسب	🗆 تصاعد غاز
$2 { m Mg}_{ m (S)} + { m O}_{2({ m g})}  ightarrow \ 2 { m MgO}_{({ m S})}$ يط المغنسيوم في الهواء حسب المعادلة	۲ ﴾ عند اشتعال شر
زيائية للمادة الناتجة تكون:-	فإن الحالم الفيا
□ صلب □ غاز □ محلول	سائل الله
كب العضوي(الهكسين) الى سائل البروم البني المحمر يحدث تفاعل كيميائي دلالة حُدوثه هي:	٣ ﴾ عند إضافة المرد
🗆 سريان التيار الكهربائي 💮 اختفاء لون البروم 💮 ظهور راسب	طهور لون جديد
$Zn_{(\mathrm{S})} + 2\mathrm{HCl}_{(\mathrm{aq})}  o ZnCl_{2(\mathrm{aq})} + H_{2(\mathrm{g})}$ هو:-	٤ ﴾ الدليل على حد
تغيرلون المادة تكون راسب تغيرلون المادة	🗆 تصاعد غاز
امام ( $_3$ ) المام ( $_3$ التالية: $_3$ $_3$ $_3$ $_4$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$	٥ ﴾ عند وزن المعادا
الية :	احدى الصيغ الت
$CS_2 \square$ $Cl_2 \square$ $CCl_4 \square$	$S_2Cl_2$
$2AgNO_{3\;(aq)}$ + $H_2S_{\;(g)}$ $ ightarrow$ $Ag_2S_{(S)}$ + $HNO_{3\;(aq)}$ : $HNO_{3\;(aq)}$	٦ ﴾ لوزن المعادلة الن
المولات إلى حمض النيتريك HNO <sub>3</sub> يساوي:-	نضيف عدد من
2 🗆 3 🗆 5 🗆	4 🗆
كسجين في التفاعل التالي حتى تصبح المعادلة الكيميائية موزونة هو :	٧ ﴾ عدد مولات الأر
$2C_2H_{6(g)}$ + $O_{2(g)}$ $\rightarrow$ $4CO_{2(g)}$ + $6D_{2(g)}$	$H_2O_{(g)}$
10 🗆 5 🗆 7 🗆	4 🗆
$SO_{2(g)}$ + $O_{2(g)}$ $ ightarrow$ $SO_{3(g)}$ :-	٨ ﴾ يعتبر التفاعل ال
□ المتجانسة الصلبة المائلة □ غير المتجانسة السائلة □ غير المتجانسة	للتجانسة الغازية
المتجانسة الصلبة المتجانسة السائلة عير المتجانسة السائلة عير المتجانسة الكيميائية التالية يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة :-	·
	<u>٩</u> ﴾ أحد التفاعلات ا
$-:$ لكيميائية التالية يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة $Li_{(S)}+H_2O_{(I)}  ightarrow LiOH_{(aq)}+H_{2(g)}$ $RCOOH_{(I)}+ROH_{(I)}  ightarrow RCOOH_{(I)}$	<u>٩</u> ﴾ أحد التفاعلات ا

	: هي	یــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٠ ﴾ جميع التفاعلات التال
	🗆 التفاعلات بين السوائل		التفاعلات بين الغازات
م الصلبة	التفاعلات بين الأجسا		تكوين الغاز
AgN من تفاعلات :	$IO_{3(aq)}$ + $NaCl_{(aq)}$ $\rightarrow$	AgCl <sub>(s)</sub> + NaN	۱۱ ﴾ يعتبر التفاعل (O <sub>3(aq)</sub>
الأكسدة و الاختزال	تكوين الغاز	🗌 الترسيب	🗌 الأحماض و القواعد
AgNO <sub>3(aq)</sub> + NaCl <sub>(aq)</sub>	$\rightarrow$ AgCl <sub>(s)</sub> + NaN	) التفاعل التالي : O <sub>3(aq)</sub>	١٢ ﴾ الايونات المتضرجة فم
$Na^+$ , $NO_3$ $\square$	C1⁻ , NO₃⁻□	Ag⁺ , Cl⁻ □	$Na^+$ , $Ag^+$ $\square$
: :	لحالة الفيريائية للمادة	تالية للدلالة على اا	<b>♦ <u>نُستَخدمُ الرُمُوزَ ال</u></b>
( aq )	(g)		(s) <b>﴿ اكمل الفراغات التال</b>
	نما يُعتبر هضم الطعام من التغيرات		`` يُعتبرُ تقطيع الخضارمن التغيرا
	يعتبر انصهار الحديد من التغيرات	بينما	﴾ يعتبر صدأ الحديد من التغيرات
	رمز( العلى الحالة		' ﴾ الرمز ( g ) يدل على الحالة : ﴾ يرمز للحرارة ( التسخين ) في التف
عدد مولات بخار الماء يساوي	NH <sub>4</sub> N لجعل المعادلة موزونة ، فان	$N_{2(g)} \rightarrow N_{2(g)} + H_2O_0$	<u>ه</u> ﴾ في العادلة الهيكلية التالية g
معاملات الاكسجين يساوي	2KClO موزونة يجب أن يكون عدد	$_3  ightarrow 2$ KCl + O $_2$ التالية	٢ ﴾ لكي تُصبح المعادلة الكيميائية
4	Fe من التفاعلات	) ee AD	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

		ت التالية :	وز المعبرة عن الحالا	ائية و الره	الكيميا	كتب الصيغ	•
					لكبريت	از ثاني أكسيد ا	(1)غ
				ڪيميائي	ني تفاعل ـ	ستخدام الحرارة ف	12
				<i>حف</i> از	ن كعامل -	كلوريد الخارصير	3
						عائل الزئبق	4
				ي الماء	و الذائبت ف	يترات البوتاسيوه	<b>5</b>
ناتجة	يلة و المواد الا	ية للمواد المتفاء	نسب الحالة الفيرياأ	يميائية بد	علات الك	تقسم التفاذ	<b>*</b>
<u>:</u>	فير متجانسة	انسة و تفاعلات ع	ية الي تفاعلات متج	يائية التال	ت الكيم	منف المعادلاه	<b>•</b>
		نوع التفاعل	$N_{2(g)}$ +	2O <sub>2(g)</sub>	$\rightarrow$	$2NO_{2(g)} \\$	<b>(</b> )
		نوع التفاعل	$Fe_{(s)} + CuSO_{4(aq)}$	$\rightarrow$	FeSO <sub>4</sub>	$c_{(aq)} + Cu_{(s)}$	€ ٢
		2	<u> </u>	ية التالية	لكيميائ	ن المعادلات ا	<u>خ</u>
		M	,				
P <sub>(s)</sub>	+	$O_{2(g)}$	$\rightarrow$	$P_4O_{10(s)}$			
A1(s)	, +	$N_{2(g)}$	$\rightarrow$	A1N <sub>(s)</sub>			
СН	4(g) +	$O_{2(g)}$	1	$CO_{2(g)}$	+	$H_2O_{(g)}$	
$A1_{(s)}$	, +	$Cl_{2(g)}$		A1C1 <sub>3(s)</sub>			
$CS_2$	(aq) +	$Cl_{2(g)}$		CC1 <sub>4(aq)</sub>	+	$S_2Cl_{2(aq)}$	
$SO_2$	+	$O_2$	( ) J	SO <sub>3</sub>			
Fe <sub>2</sub> 0		$H_2$	مالاو	Fe O	9+	$H_2O$	
	- 5	112		7	-		

### ♦ أُكتُب المُعادلات الكيميائية الهيكلية المُوزُونة للتفاعلات التالية :

- ① يتفاعل غاز الهيدروجين مع الكبريت الصلب و يتكون غاز كبريتيد الهيدروجين
- ② هيدروكسيد المغنيسيوم + حمض الهيدروكلوريك ← كلوريد المغنيسيوم + الماء
  - $\odot$  صوديوم + ماء  $\rightarrow$  هيدروكسيد الصوديوم + هيدروجين
- تتفكك كربونات الصوديوم الهيدروجينية بالتسخين و تنتج كربونات الصوديوم و غاز ثاني أكسيد
   الكربون و يتكون الماء
  - ©تسخين كلورات البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكوناً غاز الأكسجين و كلوريد البوتاسيوم الصلب .

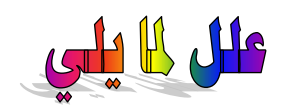
### ♦ أُكتُب المُعادلات الكيميائية الكتابية و الهيكلية المُوزُونة للتفاعلات التالية :

- 🛈 احتراق الكبريت في جوِ من اللكسجين مكون ثاني اكسيد الكبريت
  - المُعادلة الكتابية
  - ع المعادلة الهيكلية:
- يتفاعل فلز الالهنيور مع النكسجين في المواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الالهنيور تُغطي الالهنيور و تحميه
  - المعادلة الكتابية :
  - ع المعادلة الهيكلية:



🧿 عند غوس سلك للوع ون النحاس في وحلول وائي ون نيترات الفضة تترسب طبقة ون الفضة على سلك النحاس و يتكون محلول نيترات النحاس 🛚 المعادلة الكتابية : ع المعادلة الهيكلية: ♦ اكتب تعليقاً بصف التفاعلات التالية  $\rightarrow$  K<sub>2</sub>SO<sub>4(aq)</sub>  $H_2O_{(1)}$  $2KOH_{(aq)}$  $H_2SO_{4(ag)}$ (1) $3Ca(OH)_{2(aq)}$  $2H_3PO_{4(aq)}$  $\rightarrow$  Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2(s)</sub>  $\downarrow$  + 6H<sub>2</sub>O<sub>(I)</sub> (2)+ ♦ عين الأيونات المتفرجة و اكتب المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالى :  $3Na^{+}_{(aq)} + PO_{4}^{3-}_{(aq)} + Fe^{3+}_{(aq)} + 3Cl^{-}_{(aq)} \rightarrow 3Na^{+}_{(aq)} + 3Cl^{-}_{(aq)} + FePO_{4(s)}$ ع الأيونات المتفرجة هي: المعادلة الأبونية النهائية : ♦عين الأيونات المتفرجة و اكتب المعادلة الأيونية الكاملة و المعادلة الأيونية النهائية للتفاعل التالي .  $FeCl_{3(aq)} + 3KOH_{(aq)} \longrightarrow$  $Fe(OH)_{3(s)}$ + 3KCl<sub>(aq)</sub> ع المعادلة الأيونية الكاملة : ع المعادلة الأيونية النهائية:

ع الأيونات المتفرجة هي:



صدأ الحديد يعتبر تغيراً كيميائياً	
	1
لأن صدأ الحديد من التغيرات التي تُحدثُ تغير في تركيب المادة	
يعتبر تجمد الماء تغيراً فيزيائياً	۲
لأن تجمد الماء من التغيرات التي لا تُحدثُ تغيراً في تركيب المادة	·
تزداد خصوبة الأرض الصحراوية عند حدوث البرق وسقوط الامطار	
لأن البرق يعمل على تكوين أكاسيد النيتروجين التي تذوب في ماء الطر مكونة احماض نيتروجينية	٣
لها دور هام في زيادة خصوبة الأرض كسماد	
لا تصلح المعادلة الهيكلية للتعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة صحيحة	
لأنها تعبر فقط عن الصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة و الناتجة بدون الاشارة للكميات النسبية	٤
للمواد	
يكتب ثاني أكسيد المنجنيز MnO <sub>2</sub> فوق السهم عند تفكك المحلول المائي لفوق أكسيد الهيدروجين	
$_{ m H_2O_2}$	
لان ثاني أكسيد المنجنيز $\mathrm{MnO}_2$ عامل حفاز يعمل على زيادة سرعة تفكك فوق أكسيد الهيدروجين	٥
ولا يشترك في التفاعل $ m H_2O_2$	
$ m N_{2(g)}  +  3H_{2(g)}   ightarrow  2NH_{3(g)} :$ يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات المتجانسة	
لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه من الحالة الفيريائية نفسها ﴿ الغازية ﴾	(
$2\mathrm{Na}_{(\mathrm{s})} + \mathrm{Cl}_{2(\mathrm{g})}   o  2\mathrm{NaCl}_{(\mathrm{s})}$ يعتبرُ التفاعل التالي من التفاعلات غير المتجانسة	
لان المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عن التفاعل في حالتين فيزيائيتين مختلفتين	V
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه من الحالة الفيزيائية نفسها ( الغازية )	٨
يعتبر تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكوين الاستروالماء من التفاعلات المتجانسة بين السوائل	
	٩
	+
$NaN_{3(s)}  ightarrow Na_{(s)} + N_{2(g)}$ غير المتجانسة	
لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه في أكثر من حالة فيزيائية	

