

وزارة التربية التوجيه الفني العام للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للكيميساء

العاشدي العاشدي

اشراف الأستاذة / منى الأنصاري رئيسة اللجنة الفنية المشتركة للكيمياء

الأستاذة / عايدة الشريف الموجه الفني العام للعلوم بالإنابة



السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

(التفاعل الكيميائي تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة. (لتفاعل الكيميائي كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة . معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة بدون (المعادلة الهيكلية ٣. الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة . مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه. ٤. العامل الحفاز) مادة توجد في الوسادات الهوائية للسيارات تشتعل كهربائيا عند حدوث تصادم مولدة ٠. أزيد الصوديوم) غاز النيتروجين (التفاعلات المتجانسة) تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها . (تفاعلات غير متجانسة تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر. ٠٧ (الأيونات المتفرجة) أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي . ٠,٨ عملية فقد الكترونات أثناء التفاعل الكيميائي. عملية الأكسدة عملية الاختزال عملية اكتساب الكترونات أثناء التفاعل الكيميائي. (العامل المختز ل) ١١. المادة التي تفقد إلكترونات في تفاعلات الأكسدة والاختزال (العامل المؤكسد ١٢. المادة التي تكتسب إلكترونات في تفاعلات الأكسدة والاختزال. العدد الذي يمثل الشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة التي تحملها ذرة العنصر في عدد التأكسد المركب أو الأيون. العامل المختزل) ١٤. المادة التي تحوى على ذرة يزداد عدد تأكسدها. العامل المؤكسد) ١٥. المادة التي تحوي على ذرة ينقص عدد تأكسدها . المول كمية المادة التي تحتوي على عدد افوجادرو (6x10²³) من الوحدات البنائية للمادة (الكتلة المولية الذرية) ١٧. كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبرا عنها بالجرامات.

(الكتلة المولية الجزيئية) ١٨. كتلة المول الواحد من جزئيات المركب معبرا عنه بالجرام . الكتلة الجزيئية) ١٩. كتلة جزىء واحد مقدرة بوحدة الكتل الذرية ٠٠. كتلة المول الواحد من وحدة الصيغة للمركب الايونى معبرا عنه بالجرام (الكتلة المولية الصيغية) الكتلة الصيغة ٢١. كتلة وحدة صيغية واحدة من المركب الايوني مقدرة حسب وحدة الكتل الذرية . (الكتلة المولية للمادة ٢٢. كتلة المول الواحد من اى مادة مقدرا بالجرامات ٢٣. اقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب . الصيغة الاولية ٢٤. اصغر قيمة يأخذها التقدم X لكى تنعدم كمية أحد المتفاعلات . التقدم الأقصى ٢٥. المادة التي تتفاعل كليا وتحدد كمية النواتج. (المادة المتفاعلة المحددة ٢٦. المادة التي تتفاعل جزئيا. (المادة الزائدة (الكمية النظرية للناتج) ٢٧. أقصى كمية للناتج التي من الممكن الحصول عليها من الكميات المعطاة لا المتفاعلة (الكمية الفعلية للناتج) ٢٨. الكمية التي تتكون فعليا أثناء إجراء التفاعل في المختبر. (النسبة المئوية للناتج) ٢٩. النسبة بين الكمية الفعلية للناتج والكمية النظرية للناتج ،وهي مقياس لكفاءة التفاعل .

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١ يعتبر صدأ الحديد تغير كيميائي بينما انصهار الحديد تغير فيزيائي .
 - $\underline{SO}_{3(g)}$ هي الكبريت هي ۲ الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت الكبريت الكبريت ۲
 - ۳ الصيغة الكيميائية التالية: Na₂CO₃: مركب يسمى كربونات الصوديوم
 - غ الصيغة الكيميائية لنيترات البوتاسيوم الذائبة في الماء (MNO3 (aq)
- ه الرمز (g) يدل على الحالة <u>الغازية</u> بينما يدل الرمز (g) على الحالة <u>السائلة</u> والرمز (g) على الحالة <u>الصلبة</u> والرمز (g) يدل على حالة محلول مائي .
 - ٦ المواد التي تكتب على يمين السهم في المعادلة الكيميائية تسمى المواد الناتجة
 بينما التي تكتب على يسار السهم في المعادلة الكيميائية تسمى المواد المتفاعلة
- ٧- يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز 4- WWW. Kwed&Files. Conl
 - . $\frac{9}{100}$ يساوي $\frac{9}{100}$ يساوي $\frac{9}{100}$ يساوي $\frac{9}{100}$ يساوي $\frac{9}{100}$
- ٩ طبقا للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من التفاعلات
 المتجانسة .
 - ١٠ طبقا للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات غير المتجانسة .
- 11 طبقا للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل فلز الصوديوم مع مسحوق الكبريت لتكوين كبريتيد الصوديوم الصلب من التفاعلات المتجانسه الصلبه.
- $Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$: التالي التالي التالي التالي التالي التالي 1 ۲ يعتبر من التفاعلات الغير متجانسه .
 - 17 تشتعل مادة أزيد الصوديوم NaN₃ كهربائيا في الوسادات الهوائية للسيارات مولدة غاز النيتروجين .
 - . التغير الكيميائي التالي: $Ag^+_{(aq)} + e ~ o ~ Ag_{(s)}$ تمثل عملية اختزال ۱٤
 - MnO_4 يعتبر عملية أكسدة MnO_4 يعتبر عملية أكسدة (4)

التغير التالى: $\mathrm{CO}_{2\,(g)} o \mathrm{CO}_{2\,(g)} o \mathrm{CO}_{2\,(g)}$ يعتبر الكربون عامل مختزل حيث - ١٦

تحدث له عملية أكسدة .

 $I_2 \rightarrow I^- + IO_3^-$: في التفاعل التالي :

 $\underline{\mathbf{I}}^{-}$ فإن ناتج عملية الأكسدة هو $\underline{\mathbf{IO}}_{3}$ و ناتج عملية الأكسدة

. $\frac{9 \cdot g}{mol}$ تساوى (Fe = 56 , O = 16 , H=1) Fe(OH) تساوى (Fe = 56 , O = 16 , H=1) آساوى المولية لهيدروكسيد الحديد

 $18 \, \mathrm{g/mol}$ تساوى (H_2O) تساوى (H=1 , O=16) تساوى

 $0.5 \, \mathrm{mol}$ یساوی $10^{23} \, \mathrm{Mol}$ کا $10^{23} \, \mathrm{Mol}$ یساوی $10^{23} \, \mathrm{Mol}$

با نصف مول من ذرات البوتاسيوم يحتوى على $(3 imes 10^{23})$ درة imes

... ۲۳ الموجودة في (1.7×10^{23}) الموجودة في NH_3 الموجودة في NH_3 الموجودة في NH_3

؛ ٢ ـعدد الذرات الموجودة في (٢) مول من الكربون .. ($\frac{1.2 \times 10^{24}}{1.2 \times 10^{24}}$...ذرة .

 (1.2×10^{24}) تساوى (NO₂=46 g/mol) من ثاني أكسيد النتروجين (NO₂=46 g/mol) تساوى (92 g) من ثاني أكسيد النتروجين جزيء

 $-14 \, \mathrm{g}$ في (Fe = $56 \, \mathrm{g/mol}$) في (Fe = $26 \, \mathrm{g/mol}$) في - $26 \, \mathrm{g/mol}$

27 عدد ذرات النتروجين الموجودة في (2mol) من سماد اليوريا $(NH_2)_2$ يساوي (2.4×10^{24}) ذرة

يساوى ${
m Ca}_3({
m PO}_4)_2$ يساوى يساوى الكالسيوم ${
m Ca}_3({
m PO}_4)_2$ يساوى

mol 4.8×10^{24}

0.2 عدد مولات الكالسيوم التي تحتوي على 1.20×10^{23} ذرة منه تساوي

- يساوي (N=14 , N=16) علما بأن (N=14 , N=16) علما بأن (N=16) عدد الجزيئات الموجودة في N=16 عند المربط علما بأن (N=16) عدد المرب
 - نرة 2×10^{23} درة $12 ext{ g}$ نرة $12 ext{ g}$ نرة 10×10^{23} درة 10×10^{23} درة المغنيسيوم (10×10^{23} درة المغنيسيوم (10×10^{23}
 - ٣٣ كتلة 2.5 mol من غاز الميثان (CH₄= 16) تساوى
 - $8 \, g$ تساوى (S = 32) تساوى ذرة من الكبريت (S = 32) تساوى
 - ه من البروبان C_3H_8 يساوى و من البروبان 1.32×10^{25} يساوى
 - ساوى 1.8 من الماء ($H_2O=18$) تساوى 0.1~mol من الماء (0.1~mol
 - من الأمونيا ($NH_3 = 17$) تساوى 1.5×10^{23} من الأمونيا ($NH_3 = 17$

٣٨ _ الوحدة البنائية لمركب NaOH هي...وحدة الصيغة . ب ٣٨

- $^{\circ}$ والمركب $^{\circ}$ ما فان النسبة المئوية لكتلة الكربون في $^{\circ}$ مع الأكسجين لتكوين مركب $^{\circ}$ ما فان النسبة المئوية لكتلة الكربون في $^{\circ}$ هذا المركب $^{\circ}$
 - به اذا كانت النسبة المئوية للكلور في NH_4Cl تساوى 66.36 فان كتلة الكلور الموجودة في (2.14g) منه g ... (1.42) ... g
 - $(Hg = 200 \, , \, O = 16)$ % .92.592% تساوى .92.592% النسبة المئوية للزئبق في مركب أكسيد الزئبق .92.592% تساوى

 - تساوى 18% فإن النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب C_3H_8 تساوى 18% فإن النسبة المئوية لكتلة الكربون 18%
 - فيه تساوى ...%82

- C_2H_6 علمت أن الكتلة المولية من الإيثان C_2H_6 تساوى (30 g/mol) فان كتلة مقدارها (200 g) من مركب الإيثان C_2H_6 تحتوى على (C_2H_6 جرام هيدروجين (C_2H_6)
 - CH_2O_6) هي ----- CH_2O_6 ($C_6H_{12}O_6$) هي الكيميائية الأولية لسكر الجلوكوز
 - N_2H_4 بينما لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي M_2H_4 بينما لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي M_2H_4
- 92 وإن صيغتها الكيميائية الجزيئية 92 و 92 المولية الجزيئية المولية الم
 - 1.34 و عند تحليل عينة غاز وجد أنها تتكون من 1.34 و من النتروجين و1.34 و من الأكسجين فالصيغة الكيميانية الأولية لهذا الغاز 1.30 الأولية لهذا الغاز 1.30
 - و 2 عينة غاز من سداسي فلوريد الكبريت (SF $_6$) كتاتها g 146 علما بأن (S=32 , F=19) فتكون عدد ذراتها تساوي $\frac{42 \times 10^{23}}{100}$
 - ٠٥- الصيغة الأولية لمركب يتكون من 0.4 mol من Cu من 0.8 mol هي: CuBr₂....
 - ا ٥ -اذا علمت ان الكتلة المولية لمركب(60g/mol) وصيغته الاولية CH_4N وكتلة الصيغة الأولية له (30g) فان الصيغة الجزيئية له هي $\frac{C_2H_8N_2}{C_2}$
 - C_2H_3O وعدد مرات تكرار الصيغة الأولية في الصيغة الجزئية لها C_2H_3O وعدد مرات تكرار الصيغة الأولية في الصيغة الجزئية لها تساوى $C_4H_6O_2$ ، فإن الصيغة الجزئية لهذه المادة $C_4H_6O_2$
 - $^{\circ}$ مركب صيغته الأولية $^{\circ}$ $^{\circ}$ وعدد مرات احتواء الجزيء منها يساوى $^{\circ}$ ، فان صيغته الجزيئية هي $^{\circ}$ $^{\circ}$

(ee eta) كل مما يلي ، وضع أمامها علامة	الاجابات التي تلي دَ	الاجابة الصحيحة من بين	السؤال الثالث : اختر ا
حدث تفاعل كيميائي مما يدل علي:	ً البروم البني المحمري	ضوي (الهكسين) الى سائل	١) عند اضافة المركب الع
كهربائي .	🗖 سریان تیار		🗖 ظهور لون جدید .
٠.	🗖 ظهور راسب		اختفاء لون البروم.
	يميائي:	لا تدل على حدوث تفاعل ك	٢) إحدى التغيرات التالية
، تغير لون المحلول	🗖 تكون راسب	تبخر المادة	□ تصاعد غاز
$2\mathbf{M}\mathbf{g}_{(s)}$ + $\mathbf{O}_{2(g)}$ \rightarrow $2\mathbf{M}\mathbf{g}\mathbf{C}$	ي حسب المعادلة: (s)		 عند اشعال شريط من تكون الحالة الفيزيائ
ا غاز.	ا سائل	صلب.	🗖 محلول .
WWW.	$K_{\mathbf{K}_{2}\mathbf{O}} \overset{\mathbf{e}_{2}}{=} \overset{\mathbf{e}_{2}}{\mathbf{U}}$	حيحة لهيدروكسيد البوتاسيا ${ m Files.Cc}$	الصيغة الكيميائية الص (الصيغة الص الصيغة الكيميائية الص الصيغة الكيميائية الص
	кон		ВаО 🗆
رزونه هو :	ح المعادلة الكيميائية مو	في التفاعل التالي حتى تصب	ه)عدد مولات الأكسجين
$2C_2H_{6(g)}$ +	$+ \ldots O_{2(g)} \rightarrow 40$	$CO_{2(g)} + 6H_2O_{(g)}$	
١. 🗆	^ 🗆	Y	٦ 🗖
مركب كبريتيد الحديد II الصلب.	الكبريت الصلب تكون ه	يائي بتسخين برادة الحديد و	٦) عند حدوث تفاعل كيم
أن هذا التفاعل يصنف تحت أسم:	- فوجد - Fe _(s) +	$S_{(s)} \ \rightarrow \ FeS_{(s)}$	حسب المعادلة التالية
متجانسة بين المواد الصلبة.	التفاعلات ال	سة .	□ التفاعلات غير المتجاذ
متجانسة بين المواد السوائل.	□ التفاعلات ال	بين المواد الغازية.	□ التفاعلات المتجانسة ا

ر ۲۰۱۸ / ۲۰۱۸م	، التاني – اصدار	- الكتاب	ئله الكيمياء - الصف العاشر -	بنك اس
$HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} -$	→ NaCl _(aq) +	$H_2O_{(l)}$	تمثل أحد أنواع التفاعلات وهو:	٧) المعادلة التالية
از .	تفاعلات تكوين غ		. (□ الأكسدة والأختزال
	تفاعلات الترسيب		ماض والقواعد (تفاعلات التعادل	تفاعلات بين الأح
بة	من التفاعلات: المتجانسة الغازي		$ ightarrow$ $ m SO_{2(g)}$ + $ m O_{2(g)}$: ني $ m SO_{2(g)}$	 ٨) يعتبر التفاعل التا المتجانسة الصلب
ä	المتجانسة السائل			□ الغير متجانسة
$AgNO_{3~(aq)}~+NaCl~_{(aq)}$	\rightarrow AgCl (s)	+ Na	ة في التفاعل التالي: (aq)	٩) الأيونات المتفرجاً
	\mathbf{Ag}^{+} , $\mathbf{C\Gamma}$			$Na^+, Ag^+ \square$
+	Na ⁺ , NO ₃ ⁻			Cl , NO ₃ □
	Zn + 2HCl	$l \rightarrow Z$	$\mathrm{nCl}_2 + \mathrm{H}_2$ في التفاعل التالي	١٠) العامل المختزل أ
HCI/D//	ZnCl ₂	ed	uFile z.C on	Π H_2 \square
$2Na^{+} + 2Br^{-} + Cl_{2}$	\rightarrow 2Na ⁺ +	2Cl	في التفاعل التالي: Br ₂	١١) العامل المؤكسد
Cl ·	Br -		Na ⁺ □	Cl_2
			الية يمثل عملية اختزال و هو:	١٢) أحد التغيرات الت
$\text{CrO}_4^{2-} \rightarrow$	$\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$		$\mathbf{Mn}^{2+} \longrightarrow$	Mn_2O_3
${ m SO_4}^{2 ext{-}} o$	SO_3^{2-}		$NO \longrightarrow$	NO_3
			الية يمثل عملية أكسدة و هو:	١٢) أحد التغيرات الت
$CrO_4^{2-} \longrightarrow$	$\operatorname{Cr_2O_7}^{2-}$		$HNO_3 \rightarrow$	NO 🗆
MnO_4 \rightarrow	$M n^{2+}$		$C_2O_4^{2-}$ \rightarrow	CO ₃ ²⁻
	: (يساوي	يون في المركب CH ₃ COOH	١٤) عدد التأكسد للكر
. 4 🗖		_	4 🗖	.

۲۰۱۹ / ۲۰۱۱م	 الكتاب الثاني – اصدار ٨ 	يمياء - الصف العاشر	بنك أسئلة الك
+۲ 🗖		في المركب Na ₂ O ₂	۱۰) عدد التأكسد للأكسجين ۱-
			■ ' - ' - ' التأكسد للكربون يس
	العالمية المواز	عاوي ۱۰ تي احد اعرب	۰۰) حد العصد تعربوں یہ
CO_2	$\mathrm{CH_4}$ \square	$C_6H_{12}O_6$	$H_2C_2O_4$
	ع التالية هو:	ساوي ٤ + في أحد الأنواع	١٧) عدد التأكسد للمنجنيز يا
$\mathbf{Mn_2O_7} \; \square$	MnO_4	\mathbf{Mn}^{2+}	MnO ₂
	سيد المغنسيوم MgO تساوي:	لها أيون المغنسيوم في أك	١٨) عدد الشحنات التي يحم
+4 🗖	+ 2	-4 □	-2 □
	وي ۲ + هو:	, أحد المركبات التالية يسا	١٩) عدد التأكسد للكبريت في
CaSO₄ □	Na_2SO_3	H_2S	MgS_2O_3
HNO ₃ \	ساوي (- 1) و هو : NH ₃ V 🗖 🚺		۲۰) المركب الذي يكون فيه NO ₂
	يكون فوق أك $\mathbf{H_2O_2}$ عامل مؤكسد ومختزل	\rightarrow 2H ₂ O + O ₂	21) في التفاعل التالي: □ عامل مؤكسد فقط.
عامل مختزل .	□ لا عامل مؤكسد ولا ع		□ عامل مختزل فقط .
ىاوى:	الجزيئية لغاز الايثان $\mathrm{C}_2\mathrm{H}_6$ تس	C=12) فان الكتلة المولية	22) إذا علمت أن (H=1)
(60 g/mol) □	(40 g/mol) □	(30 g/mol)	(13 g/mol) □
	2.0 ذرة منه تساوى :	لتى تحتوى على 8x10 ²⁴	23) عدد مولات السيليكون ا
(4.16 mol) □	(3.46 mol)	(2.08 mol) □	(1.04 mol) □
	تساوى:	جودة في (1.5mol) منه	24)-عدد جزئيات الماء المو.
$(9x10^{24})$	$(9x10^{23})$	$(4x10^{23})$	$(1.5x10^{23}) \Box$

۲۰۱۹/۲م	الثاني – اصدار ٢٠١٨	- الكتاب	- الصف العاشر ــ	کیمیاء	بنك أسئلة الن
		نساوي:) في (6 g) منه ، ت	C=12	25) عدد مولات الكربون (
(8)	(6)		(2)		(0.5)
: (يونى مقدرة بالجرام تسمى	و مرکب أ	سر أو مركب جزيئي أ	أى عنم	٢٦) كتلة المول الواحد من
الكتلة المولية للمادة	الكتلة المولية الصيغية	ية 🗖	الكتلة المولية الجزيئ		 الكتلة المولية الذرية
	=N) تساوى :-	=14, O=	75) من N ₂ O ₃ من	i في (g	٢٧) عدد المولات الموجودة
(1.01mol) □	(0.98mol)		(0.10mol)		(0.098mol)
	: 4	دم C ₂ H	(2 mo من الايثان ₆	.ة ف <i>ى</i> (ا	٢٨) عدد الجزئيات الموجود
$24x10^{23} \Box$	$18x10^{23}$		$12x10^{23}$		$6x10^{23} \square$
	يساوي:	(CH ₄ =	ي غاز الميثان (16 =	8) مز	g) عدد الذرات في (q
ً ثلث عدد أفوجادرو		-	صف عدد أفوجادرو .uFiles	_	□ عدد أفوجادرو○ 111
		12 ذرة :	توي على 10 ²³ X X	التي تد	٣٠) عدد مولات الصوديوم
3 mol □	0.5 mc	ol 🗆	2 mo	ol 📕	1 mol □
، يساوي:	حتوي علي عدد من الذرات	بالسيوم ت	فان (30g) من الك	(40	۳۱) اذا علمت ان (۳۱
	12x10	²³			$6x10^{23} \square$
	9x10 ²	□ □			4.5×10^{23}
ذرة :	N = 1) تساوي بوحدة ال	4) N ₂	1 من غاز النيتروجين	<i>ي</i> mol	٣٢)عدد الوحدات البنائية ف
$12x10^{23}$	9x10 ²³		$8x10^{23}$		$6x10^{23} \square$

	۲٫۰۸ × ۱۰۱) ذرة منه هو:	ليكون Si التي تحتوي على ("'	٣٣) عدد مولات السي
0.346 mol	2.08 mol □	4.5 mol □	3.2 mol □
	: SO ₃ هو	جودة في 1.14 mol من جزيئانا	٣٤) عدد الذرات المو
$2.73 \times 10^{23} \square$	$2.73 \times 10^{22} \square$	6.84×10^{23}	2.73×10^{24}
	: N =1 هي	د من NO ₂ حيث (NO=14 , O=16	٣٥) كتلة المول الواحد
28g/mol □	46g/ mol	44g/ mol □	32g/mol □
: هي (Na=2	3 , O=16 , S=32) : حيث N	$a_2 SO_4$ من كبريتات الصوديوم	۳۱) کتلة 2.5mol
355g	322g □	340g □	312g □
WW	W.Kwedi	£ من الألمنيوم (A{=27} هو	۳۷) عدد مولات 37 g
۸,۹۲ 🗖	7.92 mol □	6.92 mol	5.92 mol □
	ساوي:	، S الموجودة في mol 2 منه ت	٣٨) عدد ذرات الكبريت
$12x10^{23}$	$9x10^{23}$	$6 \times 10^{23} \Box$	$3x10^{23} \square$
	ن الماء $ m H_2O$ تساوي :	جين الموجودة في 1.5 mol مر	٣٩)عدد ذرات الهيدرو
$9x10^{23} \square$	$18x10^{22}$	$6x10^{23} \Box$	$3x10^{23} \ \Box$
وم CaCO ₃ تساوي:	الكتلة الصيغية لكربونات الكالسي	(Ca=40 , C=12 , O=1 فإن	٠٤) إذا علمت أن (6
200g/mol □	124g/mol □	100g/mol	68g/mol □
		NaOH=4) فإن كتلة 10 ²³	۱۵) اذا علمت أن (۱۵
يوم ساوي:	ع صيعه من هيدروحسيد الصود	XIV — Op (NaOII=	10) 0, == ,=; (1)

۲۰۱۹ / ۲۰۱۸م	ب الثاني – اصدار	الصف العاشر – الكتا	أسئلة الكيمياء -	بنك	7
	(C=12 ,F	$ m I=1)$ ، $ m C_2H_6$ في الايثان	ة الكتلية للكربون	لنسبة المئوي	1 (
80 %	20 % □	6 %		2 %	
أن النسبة المئوية للكربون فيه:	CH تساوی % 25 ف	للهيدروجين في الميثان 4	بة المئوية الكتلية	ذا كانت النس	ا (٤٣
75 %	15 %	85 %		50 %	
كربونات الكالسيوم3CaCO	بة الكتلية للكالسيوم في	Ca=4) فان النسبة المنوب	0,C=12,O=16)		٤٤)إذ تساو ي
60 % □	48 % □	40 %		52 %	
	(O =1) تساوى :	ين في الماء (H=1 , 16	ة الكتلية للهيدروج	لنسبة المئوي	1 (5 0
		44.44 %			
(H=1, N=14, Cl=35.5))	ين في NH ₄ Cl تساوي:	ة الكتلية للهيدروج	لنسبة المئوي	ll (£7
7.6 % □ (MgC تساوي:		% 7.48 جودة في كلوريد الماغلس		% 1.9 لنسبة المئوياً	□ (
		(Mg=24 , Cl=	=35.5 , H= 1	, O= 16)
8.86 % □	53.2 %	26	.6% □	64.49	%
في NaOH:	مئوية لكتلة الصوديوم	, Na=23) فإن النسبة اا	O=16 , H=1)	ذا علمت أن) (£ A
48% □	75.5% □		57.5%	23%	
, أحد المركبات التالية:	كتلية للكربون تكون في) فإن أعلى نسبة مئوية .	C=12 , H=1)	إذا علمت أن	(٤ ٩
C_6H_6	C_2H_6	\mathbf{C}_2	$_{2}\mathrm{H}_{4}$	$\mathrm{CH_4}$	
كتلة الكالسيوم بالجرام في 50g	Ca تساوي %40 فإن	$\mathbb{C}\mathbf{O}_3$ للكالسيوم في مركب		ذا كانت النسر ماوي بالجراد	•
60 🗖	50 🗖		40 🗆	20	

۲۰۱ م	ىدار ۲۰۱۸ / ۹	الثاني – اص	الكتاب	ـ الصف العاشر ـ	الكيمياء -	بنك أسئلة	7
) فإنه :	C=12 , H=	:1) C ₄ H	لمركب البيوتاين 6	ة الجزيئية	إذا علمت أن الصيغ	(01
ي على 10 ²³ x4 6جزي	د من المركب يحتو	المول الواحا		في المركب % 40	، للكربون	نسبة المئوية الكتليا	<i>u</i> –
ي CH	لية لهذا المركب هم	الصيغة الاوا	60	ىين فى المركب %	ة للهيدروج	النسبة المئوية الكتلي	
اِن الصيغة الجزيئية	146 ₉ على الترتيب ف	C ₃ I و g/mol	ا ه <i>ي 1</i> 5O ₂			اذا علمت أن الصيغة	
						بذا المركب هي: (6	
CH₅O						$C_6H_{10}O_4$	
من الأكسجين ، فان	جين ، 2.5mol •	1 من النيترو	على mol	ي وجد أنها تحتوى		عند تحلل عينة من م فة الأولية لهذا المرك	
NO_2	0	N_4O_{10}		$NO_{2.5}$		N_2O_5	
			هو:	ر عدد من الذرات ،	ي على أكبر	واحد مما يلي يحتو	(0 £
مولاً من CO			1	— • •		$\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$ مولاً من	
V	V W W	.Ky	ة أيضاً و	ية تعتبر طيغة أوليا	الصيغ التاا	الصيغة جزيئية من	(00
$C_6H_{12}O_6$		H_2O_2		C_3H_8		C_2H_6	
: (C=12 ,F	يلى (H=1,O=16	في واحد مما ب	² C ₉ H ₈ O	$_4$ والأسبرين $_6$	عوز ₁₂ O ₆	يشترك كل من الجلو	۲٥)
	َيئية	الصيغة الجز				صيغة الاولية	
	بة للصيغة الاولية	الكتلة المولي			ية	الكتلة المولية الجزيئ	
				C₅H) هي :	کب (₁₀ O ₅)	الصيغة الأولية للمر	(°Y
C ₅ H ₁₀ O ₅	, 🗖	CH ₂ O		CH ₁₀ O		$C_2H_5O_2$	
			لية أيضاً:	اللية تعتبر صيغة أوا	ن الصيغ الت	الصيغة الجزيئية مز	(° \
C ₆ H ₁₂ O ₂		C ₆ H ₆		CH₂O		$C_2H_4O_2$	
	: 22 حيث أن	12 % C , 1	6.16 % (على: Ce , 71% C	ب يحتوي	الصيغة الأولية لمرة	(09
					(Ce:	=35.5 , O=16 ,C=	=12)
C₂OC€₂		COC63	□ (14)	$C_3O_2C\ell_2$		COC ₂	

۲۰ م	ار ۲۰۱۸ / ۱۹	كتاب الثاني – اصد	لصف العاشر – الـ	بمياء - ا	بنك أسئلة الكي	
	CI) حيث أن	وصيغته الأولية (H ₃ O	ولية (62g/mol)	، كتلته اله	بغة الجزيئية لمركب	٦٠) الصي
				: هي	(C=12 , H =1 , C	=16)
CH₃O		C ₃ H ₉ O ₃	C ₄ H ₁₂ O ₂		$C_2H_6O_2$	
مما يلي :	, تعبر عن کل	دلة الهيكلية التي	الكتابية والمعاد	المعادلة	الرابع : أكتب	السؤال
		. الكبريت	بين مكونا ثاني أكسيد	من الأكسم	ق الكبريت في جو م	١) احترا
	يسيد الكبريت	سجين 🔌 ثاني أه	كبريت + اك		الكتابية:	ـ المعادلة
		$S_{(S)} + O_{2(g)}$	\rightarrow $SO_{2(g)}$		الهيكلية:	ـ المعادلة
		نیز کعامل حفاز مکونا بد المنجنیز کی المحیین +				الصلب
ىدة .		قيقة من أكسيد الالمنيو $\stackrel{\triangle}{=}$ أكسيد الالمنيوم $old{Al}_{(\mathrm{s})}+\mathbf{O}_{2(\mathrm{g})}\stackrel{\triangle}{\to}$	منيوم + أكسجين		ق فلز الألمنيوم في الكتابية : الهيكلية :	ـ المعادلة
ول نيترات	فضة ويتكون محلو	ضة تترسب بلورات الذ	مائي من نيترات الف	في محلوإ		٤) عند خ النحاس II

الذ

النحاس + نيترات الفضة 🜙 الفضة + نيترات النحاس. - المعادلة الكتابية:

 $Cu_{(s)} \ + \ AgNO_{3(aq)} \ \rightarrow \ Ag_{(s)} + \ Cu(NO_3)_{2(aq)}$ - المعادلة الهيكلية:

ه) تفاعل محلول كبريتات النحاس II مع محلول كلوريد الباريوم فيترسب كبريتات الباريوم الصلبة ويتكون محلول كلوريد النحاس II.

- المعادلة الكتابية: كبريتات النحاس II + كلوريد الباريوم -> كبريتات الباريوم + كلوريد النحاس II

 $CuSO_{4(aq)} + BaCl_{2(aq)}
ightarrow BaSO_{4(s)} \downarrow + CuCl_{2(aq)}$: المعادلة الهيكلية - المعادلة الهيكلية الهيكلية :

٦) تتفاعل هيدروكسيد الخارصين الصلبة مع حمض الفوسفوريك فينتج الملح الصلب من فوسفات الخارصين والماء .

- المعادلة الكتابية : هيدروكسيد الخارصين + حمض الفوسفوريك → فوسفات الخارصين + الماء

 $Zn(OH)_{2(s)} + H_3PO_{4(aq)} \rightarrow Zn_3(PO_4)_{2(s)} + H_2O_{(\ell)}$: المعادلة الهيكلية :

٧) يتحد غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين على سطح عامل حفاز صلب من أكسيد الألمنيوم وأكسيد البوتاسيوم لإنتاج غاز الأمونيا.

المعادلة الكتابية : الهيدروجين + النيتروجين $\overset{\cdot}{\mathsf{WW}}$ الأمونيا WW W W

 $m H_{2(g)} + N_{2(g)} = N_{2(g)} + N_{2(g)} = N_{2(g)} + N_{2($

السؤال الخامس : اكتب تعليقًا يصف التفاعلات التالية :

 $2KOH_{(aq)} + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow K_2SO_{4(aq)} + H_2O_{(\ell)}$ ()

يتفاعل محلول هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول حمض الكبريتيك ليتكون محلول كبريتات البوتاسيوم والماء السائل

 $2Na_{(s)} + 2H_2O_{(t)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)} + H_{2(g)}$

يتفاعل الصوديوم الصلب مع الماء السائل ليتكون محلول هيدروكسيد الصوديوم وانطلاق غاز الهيدروجين.

 $3Ca(OH)_{2(aq)} + 2H_3PO_{4(aq)} \rightarrow Ca_3(PO_4)_{2(s)} + 6H_2O_{(\ell)}$ (r

يتفاعل محلول هيدروكسيد الكالسيوم مع محلول حمض الفوسفوريك ليتكون فوسفات الكالسيوم الصلب والماء السائل

السؤال السادس: حدد الأيونات المتفرجة للتفاعلات التالية :

$$AgNO_{3~(aq)} + NaC\ell_{~(aq)} \rightarrow AgC\ell_{~(s)} \downarrow + NaNO_{3~(aq)} - NaNO_{3~(aq)}$$
 - الإيونات المتفرجة هي :

$$C\ell_{2~(g)}$$
 +2 NaBr $_{(aq)}$ \rightarrow Br $_{2~(\ell)}$ +2 NaC $\ell_{(aq)}$ -۲ Na^+ : الايونات المتفرجة هي

$$FeC\ell_{3~(aq)}$$
 +3 NaOH $_{(aq)}$ \rightarrow $Fe(OH)_{3~(S)}$ +3 NaC $\ell_{(aq)}$ -۳ $\underline{Na^+,C\Gamma}$: الايونات المتفرجة هي

$$PbNO_{3\ 2\ (aq)}+H_2SO_{4\ (aq)}
ightarrow PbSO_{4\ (s\,)}+2\ HNO_{3\ (aq)}$$
 - $^{\xi}$ الأيونات المتفرجة هي † الأيونات المتفرجة هي † الأيونات المتفرجة هي † الأيونات المتفرجة هي †

$$Na_3PO_4$$
 $_{(aq)}$ + $FeC\ell_3$ $_{(aq)}$ $\rightarrow 3$ $NaC\ell$ $_{(aq)}$ + $FePO_4$ $_{(s)}$ -5 $\underline{Na^+}$, \underline{CI} : الايونات المتفرجة هي

$$(NH_4)_2S_{(aq)} + Co(NO_3)_2_{(aq)} \rightarrow CoS_{(s)} + 2NH_4NO_3_{(aq)} - 6$$
 NH_4^+, NO_3^- : الايونات المتفرجة هي

$$6HC\ell_{(aq)} + 2 \ A\ell_{(s)} \rightarrow 2 \ A\ell C\ell_{3(aq)} + 3 \ H_{2(g)} - 7$$
 الإيونات المتفرجة هي :

السؤال السابع: ﴿ زِنِ المعادلاتِ الكيميائيةِ التاليةِ تحقيقاً لقانون بقاءِ الكتلةِ :

$$4\,P_{\,(s)}\ +\ 5\,O_{2\,(g)}\quad \to\quad P_4O_{10\,(s)}$$

$$2 \, SO_{2\,(g)} \quad + \quad O_{2\,(g)} \ \rightarrow \quad \quad 2 \, \, SO_{3(g)}$$

$$CH_{4(g)}$$
 + $Br_{2(L)}$ \rightarrow $CH_3Br_{(g)}$ + $HBr_{(g)}$

$$2 \ AgNO_{3(aq)} + H_2S_{(g)} \rightarrow Ag_2S_{(s)} + 2 \ HNO_{3(aq)}$$

$$MnO_{2(s)}$$
 + 4 $HCl_{(aq)}$ \rightarrow $MnCl_{2(aq)}$ + 2 $H_2O_{(L)}$ + $Cl_{2(g)}$

$$CS_{2(aq)} + 3 Cl_{2(g)} \rightarrow CCl_{4(aq)} + S_2Cl_{2(aq)}$$

$$Cu_{(s)} + 4 HNO_{3(aq)} \longrightarrow Cu(NO_3)_{2(aq)} + 2NO_{2(g)} + 2H_2O_{(L)}OM$$

$$2 \text{ Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)} \rightarrow 2 \text{ NaCl}_{(s)}$$

$$FeCl_{3(aq)} \ + \ 3 \ NaOH_{(aq)} \ \rightarrow \ Fe(OH)_{3(s)} \ + \ 3 \ NaCl_{(aq)}$$

$$C_5 H_{12(g)} \ + \ 8 \ O_{2(g)} \ \to \ 5 \ CO_{2(g)} \ + \ 6 \ H_2 O_{(g)}$$

$$CS_2 \ + \ 3\,O_2 \ \rightarrow \ CO_2 \ + \ 2\,SO_2$$

$$CaO_{(s)} \ + \ 2 \ HC\ell_{(aq)} \ \rightarrow \ CaC\ell_{2(aq)} \ + \ H_2O_{(t)}$$

$$CH_{4(g)} + 2\; O_{2(g)} \quad \to \quad CO_{2(g)} \; + \; \; 2\; H_2O_{(g)}$$

السؤال الثامن: ادرس كل من المعادلات التالية ثم أجب عن المطلوب :

$$FeCl_{3\;(aq)} + Ca(OH)_{2\;(aq)} \quad \rightarrow \quad Fe\;(OH)_{3\;(s)} \, + CaCl_{2(aq)} \tag{\dagger}$$

$$Ca^{2+}$$
 , $C\Gamma$: الايونات المتفرجه هي (١

$$2 \operatorname{Fe}^{3+} + 6 \operatorname{OH}^{-} \rightarrow 2 \operatorname{Fe} (\operatorname{OH})_{3 \operatorname{(s)}^{-}}$$
 : المعادلة الأيونية النهائية الموزونه هي المعادلة الأيونية النهائية الموزونه المعادلة الأيونية المعادلة المعاد

$$CaO_{(s)}$$
 + $HCl_{(aq)}$ $ightarrow$ $CaCl_{2(aq)}$ + $H_2O_{(\ell)}$ (ب $\underline{Ca^{2^+}$, \underline{CI} : الايونات المتفرجه هي ()

$$extbf{H}^+ + extbf{OH}^-
ightarrow extbf{H}_2 extbf{O}_{(l)}$$
 : هي المعادلة الأيونية النهائية الموزونه هي المعادلة الأيونية النهائية الموزونه المعادلة الأيونية النهائية الموزونه هي المعادلة الأيونية النهائية الموزونه هي المعادلة الأيونية المعادلة الأيونية المعادلة ا

$$NaCl_{(aq)} + AgNO_{3(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$$
 (\Rightarrow

$$Na^+$$
 ، NO_3^- : الايونات المتفرجه هي

$$Ag^+ + CI \longrightarrow AgCl_{(s)}$$
 : المعادلة الأيونية النهائية الموزونه هي المعادلة الأيونية النهائية الموزونه المعادلة الأيونية النهائية الموزونه هي

السؤال التاسع : أجب عن السؤالين التاليين :

أ) عند خلط محلول مائي من نيترات الرصاص مع محلول مائي كلوريد البوتاسيوم يتكون راسب من كلوريد الرصاص II ومحلول مائي من نيترات البوتاسيوم . والمطلوب اكتب ما يلي :

١) المعادلة الكتابية:

محلول نيترات الرصاص + محلول كلوريد البوتاسيوم كلوريد الرصاص الصلب + محلول نيترات البوتاسيوم

$$Pb(NO_3)_{2(aq)} + KCl_{(aq)}
ightarrow PbCl_{2(s)} + KNO_{3(aq)}$$
 : المعادلة الهيكلية (Υ

$$Pb(NO_3)_{2(aq)} + 2KCl_{(aq)} \rightarrow PbCl_{2(s)} + 2KNO_{3(aq)}$$
 : المعادلة الموزونة (au

٤) المعادلة الأيونية الكاملة:

$$Pb^{2+}_{(aq)} + 2NO_{3-(aq)} + 2K^{+}_{(aq)} + 2C\Gamma_{(aq)} \rightarrow PbCl_{2(s)} + 2K^{+}_{(aq)} + 2NO_{3-(aq)}$$

$$Pb^{2+}_{(aq)} + 2C\Gamma_{(aq)}
ightarrow PbCl_{2(s)}$$
 : المعادلة الأيونية النهائية :

١ ـ اكتب المعادله الكتابية ثم الهيكلية ثم زن المعادلة .

$$2Mg + O_2 \longrightarrow 2MgO$$
 اکسجین \longrightarrow اکسجین اکسید مغسیوم

٢ – احسب عدد تأكسد كل من: المغنيسيوم في الحالة العنصرية <u>صفراً</u> والأكسجين في الحالة العنصرية <u>صفراً</u>
 المغنيسيوم في اكسيد المغنيسيوم 2+ الاكسجين في اكسيد المغنيسيوم 2-

$$m Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e
m mg$$
 $m -2e
m mg$ $m mg$

$$O + 2e- \longrightarrow O^{2-}$$
 وتفاعل عملية الإختزال

$$m Mwt~(MgO~) = 24 + 16 = 40~g/~mol$$
 حسب الكتلة المولية لأكسيد المغنيسيوم $m - V$

$$10 \times 60/100 = 6 g$$
 احسب كتلة المغنيسيوم في 10 جرام من أكسيد المغنيسيوم

السؤال العاشر: اكتب المعادلة الرمزية الموزونة لكل من التفاعلات الكيميائية التالية :

١) تفاعل الألومنيوم الصلب مع غاز الأكسجين وتكوين أكسيد الألومنيوم الصلب ؟

$$4Al_{(s)} \ + \ 3O_{2(g)} \ \to \ 2Al_2O_{3(s)}$$

٢) تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية الصلبة مع محلول حمض الهيدروكلوريك لتكوين محلول كلوريد الصوديوم
 والماء السائل وغاز ثاني أكسيد الكربون.

$$NaHCO_{3(s)} \ + \ HCl_{(aq)} \ \rightarrow \ NaCl_{(aq)} \ + \ CO_{2(g)} \ + \ H_2O_{(\ell)}$$

- ب الحديد الصلب مع محلول نيترات الحديد المغنسيوم وترسب الحديد الصلب $Mg_{(s)} + Fe(NO_3)_{2(aq)}
 ightarrow Mg(NO_3)_2 + Fe_{(s)}$
 - ع) تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم لتكوين محلول كلوريد الكالسيوم للسيوم للسيوم للسيوم للسيوم للسيوم للسيوم للسيوم للسيوم السيوم السيوم

$$Ca(OH)_{2 (aq)}$$
 + $2 HC\ell_{(aq)}$ \rightarrow $CaC\ell_{2 (aq)}$ +2 $H_2O_{(l)}$

٥) انحلال كلورات البوتاسيوم بالتسخين إلى كلوريد البوتاسيوم الصلب وغاز الأكسجين.

$$^{\mathsf{Y}}\mathbf{KC}\ell\mathbf{O}_{3(s)} \rightarrow \mathbf{2} \; \mathbf{KC}\ell_{(s)} + \mathbf{3} \; \mathbf{O}_{2(g)}$$

، اختزال أكسيد الحديد 0 بالهيدروجين عند 0 700 إلى حديد صلب وبخار ماء .

$$Fe_2O_{3(s)} + 3 H_{2(g)} \rightarrow 2 Fe_{(s)} + 3 H_2O_{(l)}$$

٧) اشتعال شريط مغنسيوم صلب في مخبار به غاز ثاني أكسيد الكربون مكونا أكسيد المغنيسيوم الصلب وكربون صلب

$${}^{\Upsilon}Mg_{(S)} \ + \ CO_{2\,(g)} \quad \rightarrow \quad 2\,MgO_{\,(S)} \ + \ C_{\,(s)}$$

٨) حرق الكبريت الصلب في جو من الأكسجين لتكوين غاز ثاني أكسيد الكبريت .

$$S_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)}$$

٩) اشتعال غاز الهيدروجين في جو من الأكسجين لتكوين بخار الماء.

$$^{\gamma}H_{2(g)}$$
 + $O_{2(g)}$ \rightarrow $2H_{2}O_{(l)}$

١٠) تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الكلور بالتسخين لتكوين غاز كلوريد الهيدروجين .

$$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2 HCl_{(g)}$$

11) تفاعل الخارصين الصلب مع محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف لتكوين محلول كلوريد الخارصين وغاز الهيدروجين .

$$Zn_{(s)} \ + 2 \ HCl_{(aq)} \ \rightarrow \ ZnCl_{2 \ (aq)} \ + \ H_{2 \ (g)}$$

WWW.KweduFiles.Com

1 ٢) تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة لتكوين راسب من كلوريد الفضة ومحلول نيترات الصوديوم .

$$NaCl_{(aq)} + AgNO_{3(aq)} \rightarrow AgCl_{(s)} + NaNO_{3(aq)}$$

١٣) تفاعل الخارصين الصلب مع الكبريت الصلب لتكوين كبريتيد الخارصين الصلب.

$$Zn_{(S)} \quad + \quad S_{(s)} \qquad \rightarrow \quad ZnS_{\ (S)}$$

١٤) تفاعل الصوديوم الصلب مع الماء السائل لتكوين محلول هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين .

$$Na_{\,(\,S)} \ + \ H_2O_{(l)} \ \to \ \ NaOH_{\,(aq)} \ + \ H_{2\,(g)}$$

السؤال الحادي العشر : حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل باستخدام التغيرات في أعداد التأكسد فيما

يلي :

$$MnO_{2(s)} \ \ \, + \ \ \, HCl_{(aq)} \ \ \, \rightarrow \ \ \, MnCl_{2(aq)} \ \, + \ \, H_2O_{(L)} \ \, + \ \, Cl_{2(g)} \ \ \, \ \, (1$$

العامل المختزل: HCl MnO_2 : Lalad ladder = 1

$$Cu_{(s)} + HNO_{3(aq)} \rightarrow Cu(NO_3)_{2(aq)} + NO_{2(g)} + H_2O_{(L)}$$
 (2

العامل المختزل: Cu - العامل المؤكسد: - العامل المؤكسد

$$3H_2S_{(aq)} + 2HNO_{3(aq)} \rightarrow 3S_{(s)} + 2NO_{(g)} + 4H_2O_{(L)}$$
 (3)

 H_2S : العامل المختزل - العامل المؤكسد: HNO₃

$2Na$
 $\overset{(s)}{\overset{(s)}}{\overset{(s)}{\overset{($

$$2KClO_{3 (s)} \rightarrow 3O_{2 (g)} + 2KCl_{(S)}$$

- العامل المختزل : KClO₃ - العامل المؤكسد: $KClO_3$

$$PbO_{2 (aq)} + 4HI_{(aq)} \rightarrow I_{2 (aq)} + PbI_{2 (s)} + 2H_{2}O_{(l)}$$
(7

 العامل المختزل : ـ العامل المؤكسد: PbO_2 HI

$$2PbSO_{4~(aq)} + 2H_{2}O_{~(\ell)} \rightarrow Pb_{~(s)} + PbO_{2~(s)} + 2H_{2}SO_{4~(aq)}~~(7$$

العامل المختزل: PbSO₄ - العامل المؤكسد: PbSO₄

السؤال الثاني عشر : فسر ما يلي :

- ١ يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية .
- لأن الحديد تفاعل مع الاكسجين وتكون مادة ناتجة جديدة مختلفة وهي اكسيد الحديد [[] صدأ الحديد .
 - ٢ ـ تزداد خصوبة الارض الصحراوية عند حدوث البرق وسقوط المطر

لأن البرق يعمل على تكوين اكاسيد النيتروجين التي تذوب في ماء المطر مكونة احماض نيتروجينية لها دور هام في زيادة خصوبة الارض كسماد

- . يعتبر من التفاعلات المتجانسة $N_{2~(g)}$ $+3H_{2~(g)}$ o $2NH_{3~(g)}$ يعتبر من التفاعلات المتجانسة .
- لان المواد الناتجة والمواد المتفاعلة في نفس الحالة الفيزيائية وهي الحالة الغازية
- 2 التفاعل 2 التفاعل عير المتجانسة 2
 - ٥ ـ عدد تأكسد ذرة الهيدروجين في جزئ الهيدروجين يساوي صفر.

لانه لايوجد فرق في السالبية الكهربائية بين ذرتي الهيدروجين في الجزئ ، والكترونات الرابطة موزعة بالتساوي مناصفة بين الذرتين.

 \mathbf{OF}_2 يساوي + ۲. عدد تأكسد الأكسجين في المركب

لأن الأكسجين اقل سالبية كهربائية من الفلور فيظهر علية شحنة موجبه وهو يساهم بعدد اثنين الكترون أثناء التفاعل.

٧- عدد تأكسد الهيدروجين في هيدريد الصوديوم يساوي 1-.

لان الهيدروجين أعلى في السالبية الكهربائية من فاز الصوديوم وهو يكتسب الكترون واحد اثناء تكوين المركب

. التفاعل التالي: $A\ell_2O_3$ (s) من تفاعلات الأكسدة والاختزال $A\ell_3$ (s) التفاعل التالي: $A\ell_3O_3$ (s)

لأن الالمنيوم تأكسد و فقد الكترونات وازداد عدد تأكسده أما الاكسجين اختزل و اكتسب الكترونات وقل عدد تأكسده .

٩ - غالبا ما يكون الناتج الفعلى للتفاعل اقل من الناتج النظرى

أو غالباً ما تكون النسبة المئوية للناتج الفعلى اقل من % 100.

لاستعمال مواد متفاعلة غير نقية ،حدوث بعض التفاعلات الجانبية الى جانب التفاعل الاصلى ، فقدان جزء من كمية الناتج عن طريق نقله او ترشيحه.

10-الصيغه الجزيئية للماء H2O هي نفسها الصيغه الأولية له

لان النسبة بين ذرات الهيدروجين والأكسجين في الصيغه الجزيئية هي أبسط نسبة عددية صحيحة .

١١-يتساوى عدد المولات في كل من (g و 6) من عنصر الكربون(C=12) مع (12g) من عنصر المغسيوم (Mg=24)

 $n = \frac{6}{12} = 0.5 \,\text{mol}$ في الكربون

 $n = \frac{12}{24} = 0.5 \,\text{mol}$ في الماغنسيوم

12-عدد الذرات في (20 g) من النيون ضعف عدد الذرات في (23 g) من الصوديوم (Na=23, Ne = 10)

في النيون عدد الذرات = $6 \times 10^{23} \times \frac{23}{23}$ = 6 ذرة

ولذلك عدد ذرات النيون ضعف عدد ذرات الصوديوم

السؤال الثالث عشر:أجب عما يلي :

أ) كأس (A) به محلول حمض الهيدروكلوريك وكأس (B) به محلول هيدروكسيد الصوديوم عند إضافة

محتويات الكأسين إلى بعضهم البعض يحدث تفاعل كيميائي المطلوب أجب عن الأسئلة الآتية:

۱) دلیل حدوث التفاعل بین محلول A ومحلول B هو تغییر درجة الحرارة .

٢) المعادلة الهيكلية للتفاعل بين المحلول (A) والمحلول (B) هي :

 $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$

٣) المعادلة النهائية الأيونية الموزونة لتفاعل الحمض والقاعدة هي:

 $\mathbf{H}^{+} + \mathbf{O}\mathbf{H}^{-} \rightarrow \mathbf{H}_{2}\mathbf{O}$

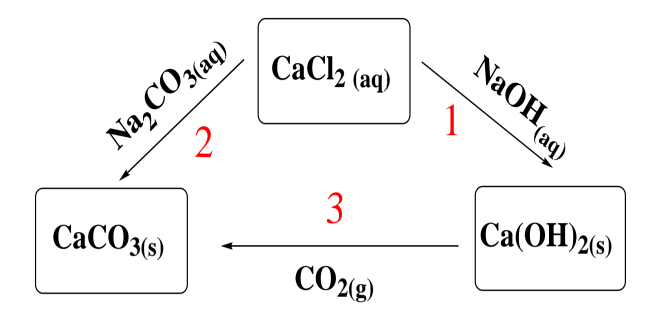
غ) عدد تأكسد الصوديوم في هيدروكسيد الصوديوم تساوى 1+

محلول 🛕

محلول **R**

ا لسؤال الرابع عشر:

أ) تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :



١) في التفاعل رقم (1) كدر الأيوناك المتفرقية كالمتفرقية المتفاعل رقم (1) كدر الأيوناك المتفرقية

$$Na^+$$
 , $C\Gamma$

$$Ca^{2+} + 2OH^{-} \longrightarrow Ca(OH)_2$$
 : المعادلة الأيونية النهائية :

٢) التفاعل رقم (٢) و (٣) حدد نوع التفاعل (متجانس أو غير متجانس) ؟

ويعتبر تفاعل غيرمتجانس.

تفاعل رقم ٣ هو:

3)
$$Ca(OH)_{2(aq)} + CO_{2(g)} \longrightarrow CaCO_{3(S)} + H_2O_{(aq)}$$

ويعتبر تفاعل غير متجانس.

ب) باستخدام ما يلي من مواد أجب عن الأسئلة الآتية :

اناء D



اناء ٢



شكل B



أنبوبة ٨



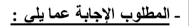
 H_2O_2

١) المعادلة الهيكلية لتفكك المادة الموجودة بالأنبوبة (A)

$$H_2O_2 \rightarrow H_2O + O_2$$

- . \underline{MnO}_2 هي عنده الكيميائية هي (A) مادة (A) مادة الكيميائية هي (A)
 - ٣) فائدة استخدام العامل الحفاز يزيد من سرعة التفاعل ولا يشترك فيه .
 - 1 عدد تأكسد الأكسجين في 1 يساوى 1 .
- $\mathbf{Fe_2O_3}$ الصيغة الكيميائية للمركب المتكون عند تعرض مسمار الحديد \mathbf{B} للهواء الرطب $\mathbf{Fe_2O_3}$.
 - ٦) دليل حدوث التفاعل الكيميائي عند إضافة محتويات الإناءين (D ، C) هي تكون راسب .
- ٧) طبقا للحالة الفيزيائية للمواد فإن نوع التفاعل الكيميائي الحادث بين محتويات الإناء (D ، C) غير متجانس . والسبب : لان المواد المتفاعلة والناتجة في حالات فيزيائية مختلفة

ج) الرسم الذي أمامك يوضح الوسادة العوائية الموجودة بالسيارة .



- ١) اسم المادة الصلبة الموجودة داخل الوسادة الهوائية .
 - أزيد الصوديوم.
- ٢) الغاز المتكون عند تفكك المادة الصلبة الموجودة بالداخل
 - غاز النيتروجين .
 - ٣) معادلة تكون الغاز داخل الوسادة الهوائية:

 $NaN_3(s) \quad \rightarrow \quad Na(s) \ + \ N_{2(g)}$

ع) نوع التفاعل الحادث (متجانس أو غير متجانس) : غير متجانس

(27)



السؤال الخامس عشر :أكمل الجداول التالية:

۱ -اذا علمت أن (H=1 - O=16)

2H₂O —	→ O ₂	+ 2H ₂	المعادلة الكيميائية
2	1	2	عدد المولات بوحدة mol
18	32	2	الكتله المولية بوحدة g/mol
2x6x10 ²³	1x6x10 ²³	2x6x10 ²³	مجموع عدد الجزيئات بوحدة الجزيء
2x3x6x10 ²³	1x2x6x10 ²³	2x2x6x10 ²³	مجموع عدد الذرات بوحدة الذرة

- اذا علمت أن: (H=1, O=16, C=12

الكتله المولية الجزيئية	we chart the les. C	اسم المركب
180	C ₆ H ₁₂ O ₆	جلوكوز
34	H ₂ O ₂	فوق اكسيد الهيدروجين
18	H₂O	الماء

3 - قارن بين كل من صيغ المركبين التاليين حسب ما هو مطلوب بالجدول:

CaCO ₃	$C_2H_4O_2$	وجه المقارنة
CaCO ₃	CH ₂ O	الصيغة الاولية
وحدة صيغة	جزيء	الوحدة البنائية
(+4)	(•)	عدد تأكسد الكربون

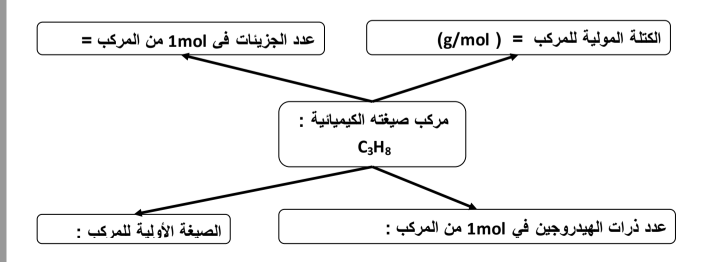
عندما: (C=12 , H = 1)

4-أكمل الجدول التالى ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

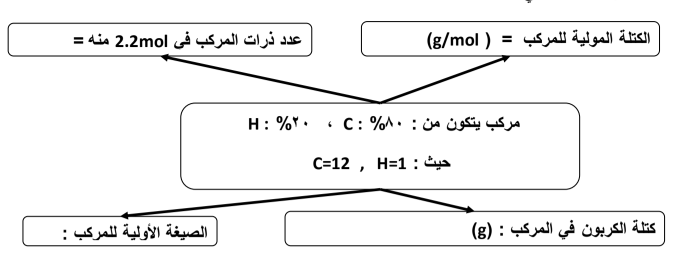
النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في مول المركب	النسبة المئوية الكتلية للكربون في مول المركب	صيغة المركب
25%	75%	CH₄
14.29%	85.71%	C₂H₄
7.69%	92.31%	C ₆ H ₆
7.69%	92.31%	C ₂ H ₂

- المركب الذي يحتوي على أقل نسبة كتلية للكربون فيه من بين المركبات السابقة تكون صيغته هي CH₄..
- المركب الذي يحتوي على أكبر نسبة كتلية للهيدر وحين فيه من بين المركبات السابقة تكون صيغته هي CH4
- تتساوى النسبة الكتلية لكل من عنصري الكربون والهيدروجين في المركبين اللذان صيغتهما CeHe وCeH وCeH
 - ما السبب في ذلك ؟ اشتراكهما في نفس الصيغة الأولية
 - إثنان فقط من المركبات السابقة يشتركان في نفس الصيغة الأولية (CH) هما C2H2 ، C6H6

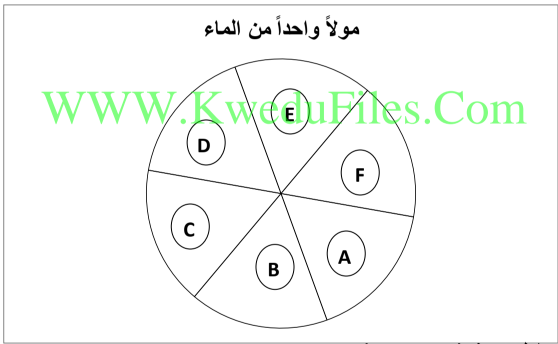
٥ – أكمل المخطط التالي:



٦- أكمل المخطط التالى:



٧- الشكل التخطيطي الذي أمامك يمثل مولاً واحداً من الماء H2O ، مقسم إلى عدد (6) أجزاء متساوية



والمطلوب ما يلي : عند (H=1, O=16)

0.166 mol

0.166 mol x 18 g

9.166 mol x 6 x 10²³ جزیء

0.166 mol x 6 x10²³ x 1 ذرة

0.166 mol x 6 x10²³ x ۲ ذرة

0.166 mol x 6 x10²³ x 3 ذرة

- ۱- كم عدد مولات الماء التي يمثلها القسم (A) ؟
 - ٢- كم كتلة الماء التي يمثلها القسم (B) ؟
- ٣- كم عدد جزيئات الماء التي يمثلها القسم (C) ؟
 - ٤- كم عدد ذرات الأكسجين في القسم (D) ؟
 - ٥- كم عدد ذرات الهيدروجين في القسم (E) ؟
 - ٦- كم مجموع أعداد الذرات في القسم (F) ؟

٨ -أكمل الجدول التالى:

NH ₃ ونيا	O ₂ مية	H ₂ O	(H = 1, O = 16, N = 14)	
17 g / mol	32 g / mol	18 g / mol	الكتلة المولية للمادة	
34 g	(16 g)	36 g	الكتلة بالجرام	
2 mol	0.5 mol	(2 mol)	عدد المولات	
(2x 6 x 10 ²³)	0.5 x 6 x 10 ²³	2 x 6 x 10 ²³	عدد الجزيئات	
	0.5 x 6 x 10 ²³ x 2	2 x 6 x 10 ²³ x 1	عدد ذرات الأكسجين	
2x 6 x 10 ²³ x 3		2 x 6 x 10 ²³ x 2	عدد ذرات الهيدروجين	

 9 العينة من كبريتيد الهيدروجين 9 . H₂S باستخدام

املا الفراغات في الجدول التالي علماً أن : (H=1, S=32)

النسبة المئوية	كتلة العنصر في	النسبة المئوية	كتلة العنصر	العناصر
الكتلية للمكونات في	العينة	الكتلية للمكونات في	في مول من	المكونة للمركب
العينة من المركب		المول من المركب	المركب	
%°,^^0	0.176 g	%°,^^0	2 g	Н
%9 £ ,1 1	2.823 g	%9 £ , 1 1	32 g	S

نستنتج أن :النسبة المئوية الكتلية للمكونات في المول من المركب <u>تساوي</u> النسبة المئوية الكتلية للمكونات في عينة من المركب نفسه .

السؤال السادس عشر: حل المسائل التالية:

(N=14,O=16) NO $_2$ من (60 g) الموجودة في الموجودة ف

اً) الكتلة المولية الجزيئية لأكسيد النتريك NO2

ب)عدد المولات في g 60 من NO2

 NO_2 من (1.304 mol) عدد الجزئيات في

$$NO_2$$
 الكتلة المولية الجزيئية $N+2O=14+2x16=46$ الكتلة المولية الجزيئية (أ

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{60}{46} = 1.304 \text{ mol}$$

$$N_u = n \times N_A = 1.034 \times 6 \times 10^{23} = 7.826 \times 10^{23}$$
 (\Rightarrow

۲ ـ اذا علمت أن (N=14,0=16,H=1)، فاحسب ما يلي: (N=14,0=16,H=1) كالحسب الموادد الموادد

- HNO_3 عدد المولات في g عدد المولات في
- ج)عدد الجزئيات في (31.5g) من حمض النتريك 31.5g
- HNO_3 د) كتلة عدد ($9x10^{23}$) جزىء من حمض النتريك

$$HNO_3$$
 النتريك $H+N+3O=1+14+3x16=63$ g/mol النتريك $H+N+3O=1+14+3x16=63$

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{126}{63} = 2 \mod$$

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{31.5}{63} = 0.5 \text{ mol}$$
 $N_u = n \times N_A = 0.5 \times 6 \times 10^{23} = 3 \times 10^{23}$ (\Rightarrow

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{9x10^{23}}{6x10^{23}} = 1.5 \text{ mol}$$
 $m_s = n \text{ x M.wt } = 1.5 \text{ x} = 63 = 94.5 \text{ g}$

۲۰۱۹ م	/ Y • 1 A	_ اصدار	 الكتاب الثاني 	صف العاشر	سُلة الكيمياء - ال	ىنڭ أس

7احسب عدد المولات الموجودة في $(100~{
m g})$ من $(100~{
m g})$ والذي كتلته المولية تساوي $(100~{
m g})$.

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{100}{80} = 1.25 \text{ mol}$$

٤ -إذا علمت أن الصيغة الكيميائية لجزيء الماء مكونة من ذرة أكسجين مرتبطة بذرتي هيدروجين ،

والمطلوب حساب:

- (O=16, H=1) أ الكتلة المولية لجزيء الماء إذا علمت أن
 - ب) عدد الجزئيات في (3mol) من الماء

 H_2O الكتلة المولية الجزيئية 2H+O=2+16=18 g/mol

 $Nu = n \times N_A = 3 \times 6 \times 10^{23} = 1.8 \times 10^{24}$

٥ - إذا علمت أن (Mg = 24) احسب:

- أ) عدد مولات المغنسيوم التي تحتوى على (1.5 x 10²³) ذرة منه .
 - ب) عدد الذرات في (2 mol) من المغنسيوم .
 - ج) كتلة (0.5 mol) من المغنسيوم .

$$n = N_u / N_A = 1.5 \times 10^{23} / 6 \times 10^{23} = 0.25 \,\text{mol}$$
 (1)

$$N_u = n \times N_A = 2 \times 6 \times 10^{23} = 12 \times 10^{23}$$

$$m_s = n \times M.wt = 0.5 \times 24 = 12 g$$
 (τ

: احسب أن (C = 12 , H = 1) احسب

- أ) الكتلة المولية لغاز البروبان (C3H8) . ب) عدد الذرات في (12 g) من جزيئات البروبان .

: ______

M.wt =
$$(12 \times 3) + (1 \times 8) = 44 \text{ g/mol}$$

$$n = m_s / M.wt = 12 / 44 = 0.272 \,mol$$
 (\rightarrow

 $N_u = 0.272 \times 6 \times 10^{23} \times 11 = 1.795 \times 10^{24}$

: احسب (
$$H = 1$$
 , $O = 16$, $Ca = 40$) احسب -4

- أ) الكتلة المولية لهيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)2
- ب) عدد المولات في (148g) من هيدروكسيد الكالسيوم .
 - ج) كتلة (1.5 mol) من هيدروكسيد الكالسيوم .
- د) عدد الصيغ في (18.5g) من هيدروكسيد الكالسيوم .

WWW.KweduFiles.Com

M.wt =
$$(40 \times 1) + (16 \times 2) + (1 \times 2) = 74 \text{ g/mol}$$

$$n = m_s / M.wt = 148 / 74 = 2 mol$$
 (\rightarrow

$$m_s = n \times M.wt = 1.5 \times 74 = 111 g$$
 (ε

$$n = m_s / M.wt = 18.5 / 74 = 0.25 mol$$

$$N_u = n \times N_A = 0.25 \times 6 \times 10^{23} = 1.5 \times 10^{23}$$

. يتحد $(29 \, g)$ من الفضة اتحادا تاما مع $(4.3 \, g)$ من الكبريت لتكوين مركب منهما λ

احسب النسبة المئوية الكتلية لمكونات هذا المركب

: _____

=29+4.3= 33.3 g

النسبة المئوية للفضة
$$=\frac{29\times100}{33.3}=87.087$$
 % كتلة المركب = النسبة المئوية الفضة

كثلة الكبريت
$$=\frac{4.3\times100}{33.3}=12,91$$
 النسبة المئوية للكبريت $=\frac{4.3\times100}{33.3}=12,91$ %

(C=16, H=1) C_2H_6 من (350 g) من المنوية للعناصر ، احسب كتلة الهيدروجين الموجودة في (350 g) من (350 g) .

2C+6H =2x12+6x1= 30 g/mol الكتلة المولية

المركب في (١) مول من المركب =6H = 6x1 = 6

المنوية المركب
$$\frac{6\times100}{30} = \frac{6\times100}{100} = \frac{6\times100}{30} = 1$$
 النسبة المنوية للهيدروجين في (١) مول من المركب

$$\frac{20 \times 350}{100} = \frac{20 \times 350}{100} = 70$$
 كتلة الهيدروجين في المركب

 $C_3H_6O_2$ ، المنوية لكل من الكربون والهيدروجين والأكسجين في المركب $C_3H_6O_2$ ، المسب النسب المئوية لكل من الكربون والهيدروجين والأكسجين في المركب (C=12,O=16,H=1)

: _____

3C+6H+2O =3x12+6x1+2x16= 74 g/mol الكتلة المولية

عتلة الكربون في (١) مول من المركب = 3C=3x12=36 g

النسبة المئوية للكربون في (١) مول من المركب
$$=\frac{36 \times 100}{120} = \frac{36 \times 100}{74} = 100$$

عتلة الهيدروجين في (١) مول من المركب =3H =6x1=6 g

النسبة المئوية للهيدروجين في (١) مول من المركب
$$\frac{6 \times 100}{74} = \frac{6 \times 100}{74} = 1$$

عتلة الاكسجين في (١) مول من المركب =3O =2x16=32 g

المركب
$$\frac{32 \times 100}{74} = \frac{32 \times 100}{1215} = \frac{32 \times 100}{1215}$$

11-إذا علمت أن النسبة المئوية للكربون تساوي 40% من كتلة الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) ، احسب كتلة الكربون الموجودة في $(C_6H_{12}O_6)$ من الجلوكوز.

الحا

الكربون
$$=\frac{100}{100}=\frac{40\times150}{100}=$$
 كتلة الكربون $=$ كتلة الكربون

1 - 1 - تتحلل عينة من أكسيد الزئبق ااقدرها (14.2 g) لعناصرها الأولية بالتسخين لينتج

(13.2g) من الزئبق المطلوب:

- أ) كتلة الأكسجين في العينة .
- ب) النسبة المئوية للزئبق في العينة .
- ج) النسبة المئوية للأكسجين في العينة.
 - د) ماذا تستنتج ؟

: ______

$$m_s = 14.2 - 13.2 = 1 g$$
 (1)

$$(13.2/14.2) \times 100 = 92.958\%$$

$$(1/14.2) \times 100 = 7.042\%$$

منه (15.6 g) عند تحلل (78 g/mol) منه -17 منه مركب يتكون من الكربون والهيدروجين والكتلة المولية له (C=12,H=1) منه وجد انه يحتوى على (C=12,H=1) من الكربون اوجد الصيغة الأولية لهذا المركب

g=15.6-14.4=1.2 g

اصر	ذرات العناصر		C		Н
نرام	الكتلة بالجرام		1 £ , £		1, ٢
ية	الكتل الذر	١٢		1	
عدد مولات الذرات		$\frac{14.4}{12} = 1, Y$		$\frac{1.2}{1} = 1, \Upsilon$	
بالقسمة على اصغر نسبة		$\frac{1.2}{1.2} = 1$		$\frac{1.2}{1.2} = 1$	
الصيغة الاولية		СН			
الصيغة الجزئية		الكتلة المولية الج الكتلة المولية ال	المولية الاولية	الكتلة	الصيغة الاولية
C ₆ H ₆		$\frac{78}{13} = 7$	12x1+1x1=13		СН

٤ ١ - كتلة من مركب تحتوى على (£ 112.5) من الكربون ،(ع 37.5) من الهيدروجين ،(£ 150) من الاكسجين فإذا علمت أن الكتلة الجزيئية لهذا المركب (64 g/mol) ، (615 , H=1 , O=16)

١ - اوجد الصيغة الاولية لهذا المركب

٢ - اوجد الصيغة الجزيئية لهذا المركب

ذرات العناصر	С	Н	О
الكتلة بالجرام	117,0	٣٧,٥	10.
الكتل الذرية	١٢	1	١٦
عدد مولات الذرات	$\frac{112.5}{12} = 9,770$	37.5_ * ٧,0	$\frac{150}{16} = 9,770$
بالقسمة على اصغر نسبة	$\frac{9.375}{9.375} = 1$	$\frac{37.5}{9.375} = $ £	$\frac{9.375}{9.375} = 1$
الصيغة الاولية		CH ₄ O	
الصيغة الجزئية	الكتلة المولية الحزيتية الكولية الكتلة المولية	الكتلة المولية الاولية	الصيغة الاولية
C ₂ H ₈ O ₂	$\frac{64}{32}=2$	12x1+1x4+16x1=32	CH ₄ O

. (C=12 ,H=1) ما الصيغة الأولية لمركب يحتوى على (% $^{\circ}$ كربون و % 25 هيدروجين كتلياً (C=12 ,H=1) .

ذرات العناصر	C	Н
النسب	٧٥	40
الكتل الذرية	١٢	١
عدد مولات الذرات	$\frac{75}{12} = 7,70$	$\frac{25}{1} = $ Y \circ
بالقسمة على اصغر نسبة	$\frac{6.25}{6.25} = 1$	$\frac{25}{6.25} = \mathbf{i}$
الصيغة الاولية	C	H_4

(H=1, O=34] عند تحليل عينة من مركب كتلته المولية (34 g/mol) وجد انه يحتوى على (6.93 g) من الأكسجين ، و (0.43 g) من الهيدروجين . المطلوب : علماً أن O=1

- 16)
- الصيغة الأولية للمركب.
- الصيغة الجزيئية للمركب

العناصر			Н	0	
Ms		0.43 g		6.93 g	
M.wt		1		16	
n	n		0.43 mol		0.43
القسمة على أصغر نسبة		1		1	
الصيغة الأولية		wedu	Files.	Co	m
الصيغة الأولية	لأولية	كتلة الصيغة اا	، الصيغة الأولية	مضاعفات	الصيغة
					الجزيئية
НО		17	34/17 =	: 2	H ₂ O ₂

١٧ - يتأكسد الالمنيوم بأكسجين الهواء الجوى وينتج اكسيد الالومنيوم حسب المعادلة التالية

$$4Al_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Al_2O_{3(s)}$$

- أ) في التفاعل السابق اذا كانت كتلة الالمنيوم المستخدمة في التفاعل تساوى (g) وعدد مولات الأكسجين (AI = 27) وحدد مولات الأكسجين (0.06 mol)
 - أ) كمية الالمنيوم في الحالة الابتدائية بالمول
 - ب) اكتب جدول تقدم التفاعل واستنتج التقدم الاقصى والتفاعل المحدد
 - ج) اكتب الحالة النهائية بالكتلة

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{5.4}{27} = 0.2 \text{ mol}$$

4Al _(s)	$+ \qquad \qquad 3O_{2(g)}$	\rightarrow 2Al ₂ O _{3(s)}	لة التفاعل	معادا
ول	ماله	كميات المواد	تقدم التفاعل	حالة التفاعل
٠,٢	/W·,W .K	weduF	ilesx=Con	الحالة الابتدائية
0.2- 4X	0.06- 3X	2X	X	خلال التحول
0.2- 4x0.02=0.12	0.06- 3x0.02=0	2x0.02=0.04	X _{max}	الحالة النهائية

$$0.2-4X_{\text{max}}=0$$
 \longrightarrow $0.2=4X_{\text{max}}$ \longrightarrow $X_{\text{max}}=\frac{0.2}{4}$ =0.05 mol

$$0.06-3X_{\text{max}}=0$$
 $\longrightarrow 0.06=3X_{\text{max}}$ $\longrightarrow , X_{\text{max}}=\frac{0.06}{3}$ =0.02 mol

نلاحظ ان الأكسجين هو المتفاعل المحدد (القيمة الصغر للتقدم الاقصى)

$$m_s(Al) = nxM.wt = 0.12x27 = 3.24 g$$

$$m_s(o_2) = nxM.wt = 0 g$$

$$m_s(Al_2O_3) = nxM.wt = 0.04(27x2+16x3) = 4.08$$

18 يعتبر ثاني كبريتيد الكربون من المذيبات الصناعية الهامة ويحضر بتفاعل الفحم مع ثانى اكسيد الكبريت حسب المعادلة التالية (C=12,O=16,H=1,S=32)

والمطلوب
$$5C_{(s)} + 2SO_{2(g)} \rightarrow CS_{2(\ell)} + 4CO_{(g)}$$

 $_{
m C}$ کم عدد المولات من ثانی کبریتید الکربون $_{
m CS}$ التی تتکون بتفاعل (1mol) من الکربون

 SO_2 ب) كم عدد المولات من الكربون C اللازمة للتفاعل مع (4mol) من ثانى أكسيد الكبريت

ج) كم عدد المولات من أول اكسيد الكربون ${
m CO}$ التى تتكون فى الوقت نفسه الذى يتكون فيه (3mol) من ثانى كبريتيد الكربون ${
m CS}_2$

$$\frac{nC}{5} = \frac{nSO_2}{2} = \frac{nCS_2}{1} = \frac{nCO}{4} \qquad (i)$$

$$\frac{(1)}{5} = \frac{nCS_2}{1}$$
 ,nCS₂ = $\frac{1x1}{5}$ = 0.2 mol

$$\frac{nC}{5} = \frac{4}{2} \qquad \qquad \text{nC} = \frac{4x5}{2} \qquad \qquad = 10 \text{ mol } (\because$$

$$WWW \stackrel{3}{K} = \frac{nC0}{4} \text{ nGO} = \frac{3x4}{11 \text{ eS}} \text{ Com}$$

19- ينتج غاز الأسيتيلين بإضافة 0.1mol من الماء إلى (0.1mol) من كربيد الكالسيوم CaC₂ طبقاً للمعادلة التالية :

- أ) ما هي المادة المتفاعلة المحددة والمادة المتفاعلة الزائدة.
- ب) احسب عدد مولات الأسيتيلين C2H2 الناتجة عن التفاعل .
- ج) إذا كانت كتلة الأسيتيلين الفعلية الناتجة عن التفاعل 1.15g احسب النسبة المئوية لناتج الأسيتيلين .
 - د) النسبة المئوية لناتج الأسيتيلين

المادة المتفاعلة المحددة هي الماء ،المادة المتفاعلة الزائدة هي كربيد الكالسيوم

ب)

CaC ₂ +	2H ₂ O —	→ C ₂ H ₂ +	Ca(OH) ₂	معادلة التفاعل		
كميات المواد بالمول					حالة التفاعل الابتدائية	
0.1	0.1	0	0	x = 0	الحالة الابتدائية	
0.1 - x	0.1 – 2x	x	Х	Х	خلال التحول	
0.05	0	0.05	0.05	X _{max}	الحالة النهائية	

$$0.1 - 2x = 0$$

$$X = 0.05$$

M.Wt(
$$C_2H_2$$
)=(2 x12) + (2 x 1) = 26 g/mol

(-

د)

$$m_s = n \times M.Wt = 0.05 \times 26 = 1.3 g$$

$$\% = \frac{1.15}{1.3} \times 100 = 88.462 \%$$
WWW.KweduFiles.Com

٠٢ - من خلال قراءتك لجدول تقدم التفاعل التالي :

CaCO ₃	+ 2 HCl	اعل	معادلة التف					
	H₂O							
	اد بالمول	كميات المو			تقدم	حالة التفاعل		
0.05	0.03	0	0	وفرة	X = 0	الحالة		
						الابتدائية		
0.05 – x	0.03 – 2x	X	X	وفرة	X	خلال التحول		
0.035	0	0.015	0.015	وفرة		الحالة النهائية		

احسب كل مما يلي عن الأسئلة : WWW.KweduFiles.Com

١ - كتلة كربونات الكالسيوم اللازمة للتفاعل في المعادلة السابقة تساوي 1.5 g
٢ ـ عدد مولات حمض الهيدروكلوريك الابتدائية 0.03مول
٣ ـ المادة المتفاعلة المحددةHCl
٤ - كتلة كلوريد الكالسيوم الناتج g
٥ - المادة المتفاعلة الزائدة CaCO3
٦ ــ النسبة المئوية لكلوريد الكالسيوم الناتج إذا تكون 0.524g منه
علماً أن الكتل الذرية : (Ca=40 , O=16 , C=12 , Cl=35.5)

٢١ - أكمل الجدول التالي: والذي يمثل تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين لتكوين الأمونيا:

N _{2(g)} +	\rightarrow 3 H _{2(g)} \rightarrow	2NH _{3(g)}	معادلة التفاعل		
	كميات المواد بالمول		تقدم التفاعل	حالة التفاعل	
<u>0.06</u>	0.06	<u>0</u>	X = 0	الحالة الابتدائية	
0.06 - x	<u>0.06-3x</u>	٧X	Х	خلال التحول	
<u>0.04</u>	<u>0</u>	<u>0.04</u>		الحالة النهائية	

WWW.KweduFiles.Com



السؤال الأول :

أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى (np²) (عناصر المجموعة 4A) _ 1 التآصل وجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها الفيزيائية (_ ٢ وتتشابه في خواصها الكيميائية صورة تأصلية للكربون تتكون من ذرات كربون مترابطة على شكل كريات الفوليرين) (أنابيب الكربون النانونية) صورة تآصلية للكربون ذات تركيبات نانوية اسطوانية الشكل أقوى وأخف من _ £ الصلب صورة تآصلية للكربون تتكون من مادة سوداء تبدو كشبكة مغناطيسية بالغة الدقة (فقاعات الكربون الدقيقة) قليلة الكثافة (تكنولوجيا النانو علم تعديل الذرات لصنع منتجات جديدة تعمل على قياسات متناهية الصغر طبقة من الجرافيت ضمت أطرافها معا لتكون اسطوانة بقطر متناهى الصغر (الأنابيب النانو كربونية) _ ٧ أحد فروع علم الكيمياء التي تهتم بدراسة مركبات الكربون. (كيمياء المركبات -۸ لعضوية المركبات الهيدروكربونية) المركبات التي تحتوى على عناصر الكربون والهيدروجين فقط، وصيغتها العامة C_xH_v (المركبات الأكسيجينية) ١٠ - المركبات التي تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين،وصيغتها العامة C_xH_vO_z ١١- المركبات التي تحتوي على عناصر الكربون والنيتروجين ، وصيغتها العامة (المركبات النيتروجينية $C_xH_vN_z$

- ١٢ تلاف طريقة ارتباط ذرات الكربون مع بعضها بعض أو مع عناصر أخرى في
 المركبات المكونة من نفس النوع أو العدد
- الصيغة التي توضح جميع العناصر وعدد ذرات كل عنصر من هذه العناصر في هذا (الصيغة الجزيئية)
 المركب
 - ١٤ الصيغة التي تبين ترتيب الذرات المرتبطة معاً بالإضافة إلى عددها وعدد الروابط (الصيغة البنائية أو
 لكل ذرة من الذرات في الجزئ
- ١٥ البحث عن العناصر الموجودة في المركبات العضوية ومعايرتها
- 1٦- محموعة العمليات التي يتم فيها الكشف عن المواد أو المركبات أو العناصر الداخلة (التحليل العنصري النوعي في تركيب مادة معينة
 - ١٧ تحديد كمية كل عنصر من العناصر الموجودة في المادة العضوية. التحليل العنصري الكمي
- ١٨ ظاهرة تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وإلى التغيير الحراري . ظاهرة الاحتباس الحراري
- - ٠٠- مركبات عضوية جميع الروابط فيها أحادية.
- ٢١ مركبات عضوية تحتوي على روابط ثنائية أو ثلاثية . (المركبات غير المشبعة)

السؤال الثاني : املاً الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها :

- ١ تحتوي المجموعة 4A على العناصر التي تقع الكتروناتها الخارجية في تحت المستوىnp²....
 - ٢ يستخدم القصدير في سبائك البرونز و كغطاء واق للحديد في المعلبات .
 - ٣- النانو يساوي واحد من ألف مليون من المتر.
 - ٤ تستخدم تكنولوجيا النانو في الصناعة في صنع مواد أكثر... متانة....

- ٥ تستخدم تكنولوجيا النانو في صناعة قنابل مجهريه ذكية تخترق الخلايا السرطانية وتفجرها في مجال ... الطب
 - ٦- مركبات الكربون العضوية المشبعة تحتوي على روابط تساهمية أحادية
 - ٧- مركبات الكربون العضوية غير المشبعة تحتوى على روابط تساهمية ثنائية و.. ثلاثية ...
 - ٨- إحدى صور الكربون يتكون من ذرات كربون مترابطة على شكل كرات. يسمى الفوليرين
 - ٩ ـ سبائك البرونز تتكون من القصدير و ...النحاس...
 - ١٠ عنصر يضاف إلى الحديد بكميات قليلة لإنتاج الحديد الصلب. يسمى ... الكربون ...
 - ١٢ ـ الروابط في جزئ أول أكسيد الكربون روابط. تساهمية ثنائية و تناسقية
 - ١٢ ـ كثافة غاز ثاني أكسيد الكربون أكبر .. كثافة بدار الماء والأكسجين .
 - ١٣ ـ فلز يستخدم في صناعة أقطاب البطاريات المستخدمة في وسائل النقل يسمى الرصاص ..
 - ٤١ فلز لين يستخدم كغطاء واق للحديد في المعلبات يسمى .. القصدير..
 - ٥١- روابط الكربون في المركبات العضوية قد تكون ... أحادية أو ثنائية أو ... ثلاثية
 - ١٦ ـ يسمى غاز ثانى أكسيد الكربون باسم الغاز ... الفحمى ...
 - ١٧ يستخدم الفحم في الطب على شكل أقراص أو مسحوق لامتصاص ... الغازات السامة ... من الجهاز الهضمي .
 - ١٨ يعتمد الكيميائيون على الصيغ .. البنائية .. لفهم الخواص الفيزيائية والكيميائية للمركبات العضوية .
 - ١٩ ـ يتحد غاز أول أكسيد الكربون مع هيموجلوبين الدم عند استنشاقه مكونا مركب .. كاربوكسى هيموجلوبين ..
 - ${
 m CH_4}$ ، والصيغة الجزيئية للبنزين هي ${
 m C_6H_6}$ ، والصيغة الجزيئية للميثان هي ، ٢٠

(x) السؤال الثالث : ضع علامة (\checkmark) بين القوسين المقابلين للجملة الصحيحة وعلامة

	بين القوسين المقابلين للجملة الخطأ في كل مما يلي :	
(✓)	ينتج غاز أول أكسيد الكربون من المواقد والمولدات التي تعمل بالغاز أو الديزل وعوادم السيارات والسجائر	-1
(x)	يذوب غاز أول أكسيد الكربون كلياً في الماء	-4
(✓)	يتكون CO من احتراق مركبات الكربون في الغرف المغلقة (أجواء قليلة الأكسجين)	-4
(✓)	يستخدم غاز ٥٥ كوقود واستخلاص الفلزات من أكاسيدها	-\$
(✓)	جزئ أول أكسيد الكربون ثنائي الذرة ويحتوي على رابطة تساهمية ثنائية ورابطة تساهمية تناسقية	-0
(✓)	يعرف غاز ثاني أكسيد الكربون بالغاز الفحمي وفي الحالة الصلبة يعرف بالثلج الجاف	-7
(✓)	يستخدم الثلج الجاف في حفظ الأغذية المغلفة والدم والأدوية عند نقلها	- Y
(x)	جزئ ثاني أكسيد الكربون ثنائي الذرة ويحتوي على رابطتين تساهميتين ثنائيتين بين ذرة كربون وذرتي أكسجين	-*
عة (✔)	ترتبط الخواص الفيزيائية لمركبات الكربون العضوية بطول السلسلة الكربونية وطبيعتها وبالمجموء الوظيفية	-9
(✓)	تتميز ذرات الكربون بإرتباط بعضها ببعض بروابط تساهمية أحادية وثنائية وثلاثية في سلاسل كربونية أوحلقات	-1.
(x)	تفاعلات مركبات الكربون سريعة	-11

	بنك أسئلة الكيمياء - الصف العاشر – الكتاب الثاني – اصدار ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م	
(✓)	- الكحولات من مركبات الكربون الأكسجينية .	-17
(✓)	الألكانات من المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة.	-14
(x)	الروابط في جزيء البروبان روابط تساهمية ثنائية .	-12
(x)	الأمينات من مركبات الكربون الهالوجينية .	-10
(x)	يستخدم عنصر الرصاص في سبائك البرونز.	-17
(✓)	يتفاعل الكربون في كمية وافرة من الأكسجين وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون .	-14
(x)	يتكون الماس في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون للضغط والحرارة المعتدلين.	-14
(x)	تكنولوجيا النانو هي علم تفاعل الذرات لصنع منتجات جديدة .	-19
(✓)	تتميز الأنابيب النانو كربونية برابطة بين ذرتي الكربون أقصر من الرابطة في حالة الماس.	-4.
(x)	تتواجد الذرات في الأنبوب النانو كربوني في أربعة أشكال.	-Y1
(x)	الميثان والبروبان والبنتان الحلقي والبنزين العطري مركبات مشبعة	-
(✓)	يستخدم غاز أول أكسيد الكربون في استخلاص الحديد من أكسيد الحديد III .	- ۲ ۳
(x)	تستطيع أنابيب الكربون النانوية أن تحمل تيارًا كهربائيًا أقل من النحاس	-72
(x)	يستخدم الماس صناعيًا في القطع والحفر والنقش لأنه من أكثر المواد ليونة .	-70

السؤال الرابع : ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

				: 12	کربون <u>ع</u>	مايلي من متآصلات اا	۱ ـ کل م
القوليرين		البرونز		الماس		الجرافيت	
		المجموعة:	تقع في	ني بــــ (np²)	ها الإلكترو	صر التي ينتهي ترتيب	٢ ـ العناد
2B		4B		2A		4A	
			بة <u>عدا :</u>	وني في الأشكال التالي	النانوكرب	جد الذرات في الأنبوب	٣- تتواج
الدواني		الكروي		الزجزاج		أريكية	
				لج الجاف:	، باسم الث	ن المواد التالية يعرف	٤_ أي م
$\mathbf{CS_2}$		$\mathrm{CH_4}$		CO_2		CO	
				عمومًا:	العضوية	لات مركبات الكربون	٥_ تقاعا
سريعة وغير	WW	ا بطيئة وغيرا	XIII)	بريعة ومعوسة	6	بطيئة ومعكوسة	
معكوسة	• • •	معكوسة					_ ٦_ من اا
بالمراجع والمراجع	_				_		_
الألكينات	Ц	الكحولات		الألكانات		الأمينات	
				بالنسبة لعنصر السيلي			
	تيت.	ون أساسي للهيما	مکو	رضیه.	لقشرة الار	ي العناصر وفرة في ا ا	□ ثانر
•	للايا الضوئية	ئل في صناعة الذ	□ يدخ		•	$_{0}$ في المجموعة $_{0}$	□ يقع
				عة <u>عدا</u> :	كبات مشب	ع المركبات التالية مرة	۸۔ جمیع
البنزين العطري		البروبان		الميثان		البنتان الحلقي	
					:	ل التالي يمثل تركيب	٩_ الشكا
أنابيب الكربون		الفوليرين		الجرافيت		الماس	
النانو نية							

			القاتل الصامت هو:	-1
ون	غاز أول أكسيد الكربو		غاز ثاني أكسيد الكربون	. 🗖
	🗖 غاز النيتروجين		غاز الأكسجين	
		هو:	لجزئ المسمى فوليرين	ll _ 1
C ₆₀	C_{40} \square	C_{50} \square	C ₃₀	
	التالية عدا حمض:	بة على جميع الأحماض	حتوي المشروبات الغازي	۱_ت
الفسفوريك	النيتريك	الماليك	الكربونيك	
	:	، للحديد لإنتاج الصلب	حدى المواد التالية تضاف	-]_ 1 '
ا لهيماتيت	ا غاز أول أكسيد Wedu		غاز ثاني أكسيد الكربون التحليل العنصري النو	
ي المركب فقط	العناصر الموجودة في	مركب وكميتها	العناصر الموجودة في ال	
ركب.	 الصيغة التركيبية للمر 	في المركب فقط	كمية العناصر الموجودة	. 🗆
		ي يتم البحث عن:	ي التحليل العنصري الكم	١_فر
ي المركب فقط	🗖 العناصر الموجودة في	مركب وكميتها	العناصر الموجودة في ال	
رکب .	 الصيغة التركيبية للمر 	في المركب فقط	كمية العناصر الموجودة	1

السؤال الخامس : فسر ما يلى :

- ١ يعتبر غاز ثانى أكسيد الكربون نعمة ونقمة ؟
- ج) لأنه المركب الأساسي في عملية البناء الضوئي حيث يتم فيها تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية، لكنه المركب الأساسي في عملية الاحتباس الحراري الذي يؤدي إلى ارتفاع درجات حرارة الأرض عن معدلها الطبيعي.
 - ٢ يختلف ناتج تفاعل الكربون مع الأكسجين باختلاف كمية الأكسجين (وضح إجابتك بالمعادلات الكيميائية)
 - $\mathbf{C}_{(\mathrm{s})} + \mathbf{O}_{2(\mathrm{g})} \overset{\Delta}{ o} \mathbf{CO}_{2(\mathrm{g})}$ يتفاعل الكربون مع كمية وافرة من الأكسجين لإنتاج ثاني أكسيد الكربون،

 $2C_{(s)} + O_{2(g)} \stackrel{\triangle}{ o} 2CO_{(g)}$ وفي حالة النقص في كمية الأكسيجين فإن التفاعل ينتج أول أكسيد الكربون

- ٣- تعتبر أنابيب الكربون النانوية من أقوى المواد المعروفة على الإطلاق
- ج) لأنها تمتلك مقاومة شد عالية جداً ولها معامل مرونة عال جدا وكثافتها منخفضة ولها قوة نوعية عالية جدا.
 - ٤ ـ أصبحت استخدامات الرصاص مقيدة
 - ج) بسبب الأضرار الصحية التي يسببها.
 - ٥ يسهل قطع الجرافيت المستخرج من باطن الأرض
 - ج) لأن الروابط في ما بين الطبقات تكون ضعيفة .
 - ٦- هناك أكثر من عشرة ملايين مركب كربون عضوي (كثرة مركبات الكربون العضوية)
- ج) وذلك بسبب قدرة ذرات الكربون على الارتباط ببعضها بروابط تساهمية مكونة سلاسل مختلفة الأشكال والأحجام وكذلك قدرتها على الارتباط بذرات عناصر أخرى كالهيدروجين والأكسجين والنيتروجين والهالوجينات وغيرها.
 - ٧- للكربون بعض الاستخدامات الطبية
 - ج) يستخدم الفحم في الطب على شكل أقراص أو مسحوق لامتصاص الغازات السامة من الجهاز الهضمي.

- ٨ ـ يسمى أول أكسيد الكربون بالقاتل الصامت
- ج) هو مسؤول عن كثير من الوفيات سنوياً، حيث يتحد من هيموجلوبين الدم عند استنشاقه مكوناً مركب عضوي (كاربوكسي هيموجلوبين). بذلك يمنع الأكسجين من الاتحاد من الهيموجلوبين لأن جزيئاته أنشط من الأكسجين ، بهذه الحالة يحرم الجسم من الحصول على الأكسجين.
 - ٩ ـ لتكنولوجيا النانو أهمية في مجال الكيمياء
- ج) تستخدم البلورات الناتوية المركبة لجعل المواد الكيميائية الخام أكثر فعالية ، أكثر توفيراً للطاقة وتنتج مخلفات اقل.
 - ١٠ الأنابيب النانوكربونية أقوى من الماس
- ج) لأنها تتميز بوجود رابطة بين ذرتي كربون أقصر من الرابطة في حالة الماس. لذلك ، يرجح أن تكون الأنابيب الناتو كربونية أقوى من الماس حيث أن قوة الرابطة تزداد كلما قصرت.

السؤال السادس: ١- أكمل الجداول التالية حسب المطلوب:

تأثي أكسيد الكربون	أول أكسيد الكربون	وجه المقارنة
CO ₂	CO	الصيغة الكيميائية
;O=C=O;	:C ≤ O:	الترتيب النقطي
تساهمية ثنائية	تساهمية ثنائية وتناسقية	نوع الروابط في كل منهما
+4	+2	عدد تأكسد الكربون

المركبات النيتروجينية	المركبات الأكسجينية veduFiles.Cot	وجه المقارنة
C _x H _y N _z	C _x H _y O _z	الصيغة العامة
الأمينات	الكحولات	مثال لكل منهما

الميثان	البنزين العطري	وجه المقارنة
أليفاتي	أرومــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أليفاتي/أروماتي
مشبع	عير مشبع	مشبع/ غير مشبع
CH ₄	C_6H_6	الصيغة الجزيئية

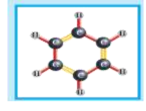
٢ - اكتب الاسم الذي يعبر عن كل شكل من الأشكال التالية:



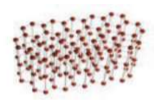
(أنابيب الكربون النانونية)







(الصيغة البنائية للبنزين)



(الجرافيت)



(فقاعات الكربون الرقيقة)

٣- وضح بالمعادلات الكيميائية الرجزية نقط كلا مما يلى ١٨٠

أ) تفاعل الكربون مع كمية وافرة من الأكسجين.

ب) تفاعل الكربون مع كمية قليلة من الأكسجين.

...... $2C_{(s)} + O_{2(g)} \stackrel{\Delta}{\rightarrow} 2CO_{(g)}$

ج) تفاعل الكربون مع الماء في ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة في وجود عامل حفاز.

..... $C_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow CO_{(g)} + H_{2(g)}$

د) احتراق غاز أول أكسيد الكربون .

ه) تفاعل أول أكسيد الكربون مع أكسيد الحديد III (الهيماتيت).

..... $Fe_2O_{3(s)} + 3CO_{(g)} \xrightarrow{\Delta} 2Fe_{(s)} + 3CO_{2(g)}$

انتهى مع أطيب تمنياتنا بالنجاح والتفوق للجميع ،،