



بنك الأسئلة

لمادة الكيمياء

للصف العاشر

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2024 - 2025 م



فريق العمل

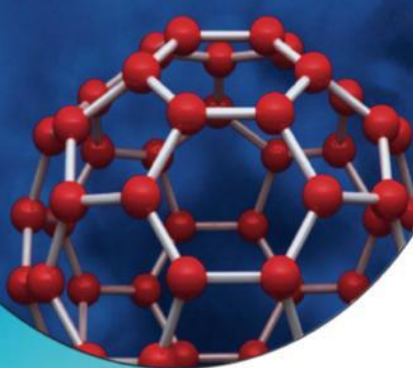


١٠

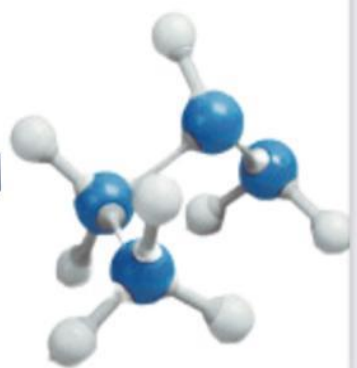
الكيمياء

الصف العاشر

الجزء الثاني



الموجه العام للعلوم
أ. دلال المسعور





الجزء الثاني

الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكمياء الكمية

الفصل الأول : أنواع التفاعلات الكيميائية

الدرس 1-1 : التفاعلات الكيميائية والمعادلات الكيميائية

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

()	تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.	-1
()	كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة .	-2
()	لا يحدث تغير في تركيب المادة.	-3
()	يحدث تغير في تركيب المادة.	-4
()	معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة بدون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة.	-5
()	مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه.	-6
()	مادة توجد في الوسادات الهوائية للسيارات تشتعل كهربائيا عند حدوث تصدام مولدة غاز النيتروجين.	-7

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

1- يعتبر صدأ الحديد تغير

2- يعتبر انصهار الحديد تغير

3- الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي

4- الصيغة الكيميائية Na_2CO_3 لمركب يسمى

5- الصيغة الكيميائية لنitrates البوتاسيوم الذائبة في الماء

6- الرمز (g) في المعادلة الكيميائية يدل على الحالة



7- المواد التي تكتب على يمين السهم في المعادلة الكيميائية تسمى المواد

8- المواد التي تكتب على يسار السهم في المعادلة الكيميائية تسمى المواد

9- يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز

10- عدد ذرات الكربون في حمض الأسيتيل ساليسيليك (الأسبرين) $C_9H_8O_4$ يساوي

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

(1) عند إضافة المركب العضوي (الهكسين) إلى سائل البروم البنى المحمر يحدث تفاعل كيميائي نستدل عليه بـ :

سريان تيار كهربائي. ظهور لون جديد.

ظهور راسب. اختفاء لون البروم.

(2) أحد التغيرات التالية لا تدل على حدوث تفاعل كيميائي :

تصاعد غاز تبخر المادة تكون راسب تغير لون محلول

(3) عند اشعال شريط من المغنيسيوم في الهواء الجوى حسب المعادلة: $2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow 2MgO_{(s)}$

تكون الحالة الفيزيائية للمركب الناتج :

محلول صلب سائل غاز

(4) الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد البوتاسيوم هي:

K_2O $Ba(OH)_2$

KOH BaO



السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

- () 1- في التغيرات الكيميائية يتم كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة.
- () 2- تجمد الماء يعتبر من التغيرات الكيميائية.
- () 3- في المعادلة الهيكلية للتفاعل الكيميائي يتم كتابة أسماء كل من المواد المتفاعلة والمادة الناتجة.

- () 4- تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكوين الأستر والماء من التفاعلات المتجلسة بين السوائل.
- () 5- يتربس محلول البروم الأحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوي).
- () 6- المعادلة الكيميائية التالية: $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$ تُعرف بالمعادلة الهيكلية.
- () 7- المواد التي تكتب على يسار السهم في المعادلة الكيميائية تسمى المواد الناتجة.

السؤال الخامس : أكتب المعادلة الكتابية و المعادلة الهيكلية التي تعبر عن كل مما يلي :

- 1) احتراق الكبريت في جو من الأكسجين مكونا ثاني أكسيد الكبريت.
.....
- المعادلة الكتابية :
.....
- المعادلة الهيكلية :

- 2) تسخين كلورات البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكونا غاز الأكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب.
.....
- المعادلة الكتابية :
.....
- المعادلة الهيكلية :

- 3) احتراق فلز الألمنيوم في أكسجين الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تحميه من الأكسدة.
.....
- المعادلة الكتابية :
.....
- المعادلة الهيكلية :



- (4) عند غمس سلاك النحاس في محلول مائي من نيترات الفضة تترسب بلورات الفضة ويكون محلول نيترات النحاس
- - المعادلة الكتابية :
..... - المعادلة الهيكلية :
- (5) تفاعل محلول كبريتات النحاس II مع محلول كلوريد الباريوم فيترسب كبريتات الباريوم الصلبة ويكون محلول
كلوريد النحاس II
- - المعادلة الكتابية :
..... - المعادلة الهيكلية :
- (6) تفاعل هيدروكسيد الخارصين الصلبة مع حمض الفوسفوريك فينتج الملح الصلب من فوسفات الخارصين والماء.
- - المعادلة الكتابية :
..... - المعادلة الهيكلية :
- (7) يتحد غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين على سطح عامل حفاز صلب من أكسيد الألمنيوم وأكسيد البوتاسيوم
لإنتاج غاز الأمونيا.
- - المعادلة الكتابية :
..... - المعادلة الهيكلية :



السؤال السادس: زن المعادلات الكيميائية التالية تحقيقاً لقانون بقاء الكتلة :

- 1) $P_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow P_4O_{10(s)}$
- 2) $SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$
- 3) $AgNO_{3(aq)} + H_2S_{(g)} \rightarrow Ag_2S_{(s)} + HNO_{3(aq)}$
- 4) $MnO_{2(s)} + HCl_{(aq)} \rightarrow MnCl_{2(aq)} + H_2O_{(L)} + Cl_{2(g)}$
- 5) $CS_{2(aq)} + Cl_{2(g)} \rightarrow CCl_{4(aq)} + S_2Cl_{2(aq)}$
- 6) $Cu_{(s)} + HNO_{3(aq)} \rightarrow Cu(NO_3)_2(aq) + NO_{2(g)} + H_2O_{(L)}$
- 7) $Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow NaCl_{(s)}$
- 8) $FeCl_{3(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow Fe(OH)_3(s) + NaCl_{(aq)}$
- 9) $CO_{2(g)} + H_2O_{(g)} \rightarrow C_5H_{12(g)} + O_{2(g)}$
- 10) $CS_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + SO_2$
- 11) $CaO_{(s)} + HCl_{(aq)} \rightarrow CaCl_{2(aq)} + H_2O_{(l)}$
- 12) $CH_{4(g)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$



السؤال السابع: وضع بالمعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة فقط ماذا يحدث في الحالات التالية :

- 1) تفاعل الألمنيوم الصلب مع غاز الأكسجين وتكوين أكسيد الألمنيوم الصلب.
- 2) تفاعل فاز المغنيسيوم الصلب مع محلول نيترات الحديد (II) لتكوين محلول نيترات المغنيسيوم وترسب الحديد الصلب.
- 3) تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف مع محلول هيدروكسيد الكالسيوم لتكوين محلول كلوريد الكالسيوم والماء السائل.
- 4) انحلال كلورات البوتاسيوم بالتسخين إلى كلوريد البوتاسيوم الصلب وغاز الأكسجين.
- 5) اشتعال شريط مغنسيوم صلب في مخبر به غاز ثاني أكسيد الكربون مكوناً أكسيد المغنيسيوم الصلب وكربون صلب.
- 6) اشتعال غاز الهيدروجين في جو من الأكسجين لتكوين الماء.
- 7) تفاعل غاز الكلور بالتسخين لتكوين غاز كلوريد الهيدروجين .
- 8) تفاعل الخارصين الصلب مع محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف لتكوين محلول كلوريد الخارصين وغاز الهيدروجين.
- 9) تفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نيترات الفضة لتكوين راسب من كلوريد الفضة ومحلول نيترات الصوديوم .



- (10) تفاعل الخارصين الصلب مع الكبريت الصلب لتكوين كبريتيد الخارصين الصلب.
- (11) تفاعل الصوديوم الصلب مع الماء السائل لتكوين محلول هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين .
- (12) تفاعل الحديد الصلب مع الأكسجين لتكوين أكسيد الحديد (III) الصلب .
- (13) تفكك محلول المائي لفوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز إلى ماء وأكسجين .
- (14) تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية (بيكربونات الصوديوم) مع حمض الهيدروكلوريك لتكوين محلولاً مائياً من كلوريد الصوديوم والماء وغاز ثاني أكسيد الكربون .
- (15) احتراق الكبريت الصلب في وجود الأكسجين مكوناً غاز ثاني أكسيد الكبريت .
- (16) عند غمر سلك من فلز النحاس في محلول مائي من نيترات الفضة تترسب بلورات الفضة على سلك النحاس.
- (17) تفاعل الكربون الصلب مع غاز الأكسجين لتكوين غاز أول أكسيد الكربون.
- (18) تفاعل الهيدروجين مع الكبريت الصلب لتكوين غاز كبريتيد الهيدروجين.



السؤال الثامن : قارن بين كل مما يلي:

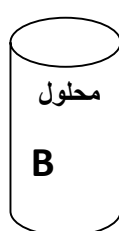
إضافة اليود إلى النشا	إضافة الخارجين إلى حمض الهيدروكلوريك	وجه المقارنة(1)
.....	دليل التفاعل
تبخر الماء	تعفن الخبز	وجه المقارنة(2)
.....	نوع التغير (فيزيائي/كيميائي)

السؤال التاسع : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية .
- 2- تزداد خصوبة الأرض الصحراوية عند حدوث البرق وسقوط المطر .
- 3- لا تصلح المعادلة الهيكلية للتعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة صحيحة.
- 4- يكتب ثاني أكسيد المنجنيز MnO_2 فوق السهم عند تفكك محلول المائي لفوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 .

السؤال العاشر: أجب عما يلي :

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 :



1) دليل حدوث التفاعل بين محلول A ومحلول B هو

2) المعادلة الهيكلية لتفاعل بين محلول (A) والمحلول (B) هي :

3) المعادلة النهائية الأيونية الموزونة لتفاعل الحمض والقاعدة هي :



تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

الفصل الأول : أنواع التفاعلات الكيميائية

الدرس 1-2: التفاعلات المتجانسة والتفاعلات غير المتجانسة

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

()	تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها	-1
()	تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.	-2

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

1- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من التفاعلات

.....
2- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات

3- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل فلز الصوديوم مع مسحوق الكبريت لتكوين كبريتيد الصوديوم الصلب من

التفاعلات المتجانسة

4- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد التفاعل الكيميائي التالي :





السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1) عند حدوث تفاعل كيميائي بتسخين برادة الحديد والكبريت الصلب تكون مركب كبريتيد الحديد II الصلب ،

حسب المعادلة التالية $\text{Fe}_{(s)} + \text{S}_{(s)} \rightarrow \text{FeS}_{(s)}$ فوجد أن هذا التفاعل يعتبر من التفاعلات :

المتجانسة بين المواد الصلبة. غير المتجانسة.

المتجانسة بين المواد السوائل. المتجانسة بين المواد الغازية.

2) يعتبر التفاعل التالي: $\text{SO}_{3(g)} \rightarrow \text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ من التفاعلات :

المتجانسة الغازية المتجانسة الصلبة

المتجانسة السائلة الغير متجانسة

السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين

للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

1- التفاعل التالي: $2\text{NaN}_{3(s)} \rightarrow 2\text{Na}_{(s)} + 3\text{N}_{2(g)}$

() تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه، يعتبر تفاعل غير متجانس

2- يعتبر التفاعل التالي: $\text{SO}_{3(g)} \rightarrow \text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه من التفاعلات

() غير المتجانسة.

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي :

تفك أزيد الصوديوم كهربائياً	تفاعل الحمض العضوي مع الكحول	وجه المقارنة
.....	نوع التفاعل متجانس/غير متجانس)

السؤال السادس : علل لكل مما يلي تعليلًا علميًّا سليمًا :

- التفاعل $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ يعتبر من التفاعلات المتاجسة.

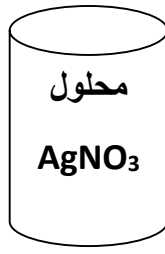
-2 التفاعل $2\text{KNO}_3 \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{KNO}_2$ يعتبر من التفاعلات غير المتاجسة .

السؤال السابع : باستخدام ما يلى من مواد أجب عن الأسئلة الآتية :

D اناء



C إِنَاءٌ



B شکل



أنبوبة A



(A) المعادلة الهيكيلية لتفكك المادة الموجودة بالأنبوبة (1)

..... 2) العامل الحفاز المستخدم أثناء تفكك المادة (A) صيغته الكيميائية هي .

3) فائدة استخدام العامل الحفاز

..... 4) الصيغة الكيميائية للمركب المكون عند تعرض مسماز الحديد B للهواء الرطب .

..... 5) دليل حدوث التفاعل الكيميائي عند إضافة محتويات الإناءين (D ، C) هو

6) طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد فإن نوع التفاعل الكيميائي الحادث بين محتويات الإناء (D , C)

والسبب :



تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكمياء الكمية

الفصل الأول : أنواع التفاعلات الكيميائية

الدرس 1-3 : التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

()	تفاعل يحدث عند خلط محلولين مائيين لملحين مختلفين. كاتيون الفلز لأحد الملحين يتحد مع الأنيون السالب للملح الآخر مكوناً مركباً أيونياً جديداً لا يذوب في الماء	-1
()	المعادلة التي تُظهر جميع المواد الذائبة في صورتها المفككة بأيونات حرة في المحلول.	-2
()	أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي .	-3
()	معادلة تشير إلى الجسيمات التي شاركت في التفاعل.	-4

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

..... NaN_3 كهربائياً في الوسادات الهوائية للسيارات مولدة غاز

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1) المعادلة التالية تمثل أحد أنواع التفاعلات وهو : $\text{HCl}_{(\text{aq})} + \text{NaOH}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{NaCl}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$

تفاعلات تكوين غاز . الأكسدة والاختزال .

تفاعلات الترسيب . تفاعلات بين الأحماض والقواعد

2) الأيونات المتفرجة في التفاعل التالي : $\text{NaNO}_3_{(\text{aq})} + (\text{AgCl})_{(\text{s})} \rightarrow (\text{NaCl})_{(\text{aq})} + (\text{AgNO}_3)_{(\text{aq})}$

Ag^+ , Cl^-

Na^+ , Ag^+

Na^+ , NO_3^-

Cl^- , NO_3^-



السؤال الرابع: حدد الأيونات المتفرجة للتفاعلات التالية :



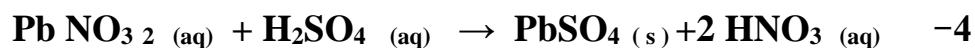
.....
الأيونات المتفرجة هي :



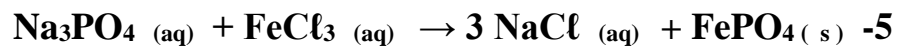
.....
الأيونات المتفرجة هي :



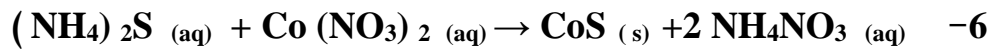
.....
الأيونات المتفرجة هي :



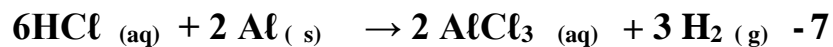
.....
الأيونات المتفرجة هي :



.....
الأيونات المتفرجة هي :



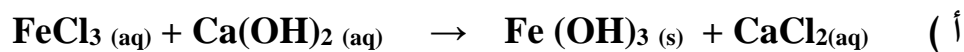
.....
الأيونات المتفرجة هي :



.....
الأيونات المتفرجة هي :



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



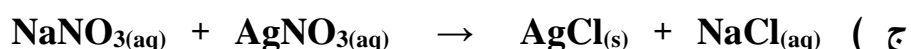
..... 1) الأيونات المتفرجة هي :

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



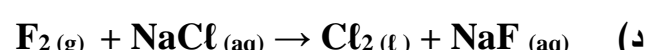
..... 1) الأيونات المتفرجة هي :

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



..... 1) الأيونات المتفرجة هي :

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



..... الأيونات المتفرجة :

..... المعادلة الأيونية النهائية :



..... الأيونات المتفرجة :

..... المعادلة الأيونية النهائية :



السؤال السادس: أجب عن السؤال التالي :

عند خلط محلول مائي من نيترات الرصاص (II) مع محلول مائي كلوريد البوتاسيوم يتكون راسب من كلوريد

الرصاص (II) و محلول مائي من نيترات البوتاسيوم . والمطلوب اكتب ما يلى:

1 - المعادلة الكتابية

.....

2 - المعادلة الهيكلية :

.....

3 - المعادلة الموزونة :

.....

4 - المعادلة الأيونية الكاملة :

.....

5-المعادلة الأيونية النهائية

.....

السؤال السابع : علل لكل مما يلى تعليلا علميا سليماً

1- يستخدم أزيد الصوديوم في الوسائل الهوائية (وسادة أمان) في السيارات .

.....



السؤال الثامن : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1-عند خلط محلول من نيترات الفضة المائي مع محلول من كلوريد الصوديوم المائي؟

الحدث :

.....

السبب :

2-عند حدوث تصادم سيارة مع أخرى أثناء حادث سير؟

الحدث :

.....

السبب :

3-عند إضافة محلول حمض الهيدروكلوريك إلى محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

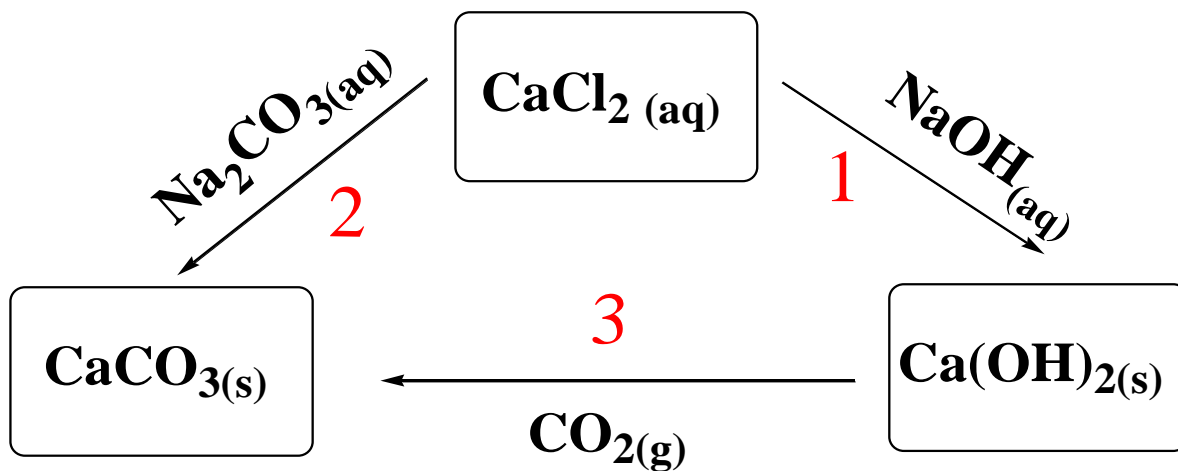
الحدث :

.....

السبب :

السؤال التاسع :

أ) تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :



١) في التفاعل رقم (١) حدد الايونات المتفرجة؟

المعادلة الأيونية النهائية :

2) التفاعل رقم (2) و (3) حدد نوع التفاعل (متجانس أو غير متجانس) ؟

..... تفاعل رقم 2 هو:

ويعتبر تفاعل

السبب :
.....

تفاعل رقم 3 هو :

..... وتعتبر تفاعلاً

السبت :



ب) الرسم الذي أمامك يوضح الوسادة الهوائية الموجودة بالسيارة:

- المطلوب الإجابة عما يلي :



1) اسم المادة الصلبة الموجودة داخل الوسادة الهوائية.

.....

2) الغاز المكون عند تفكيك المادة الصلبة الموجودة بالداخل.

.....

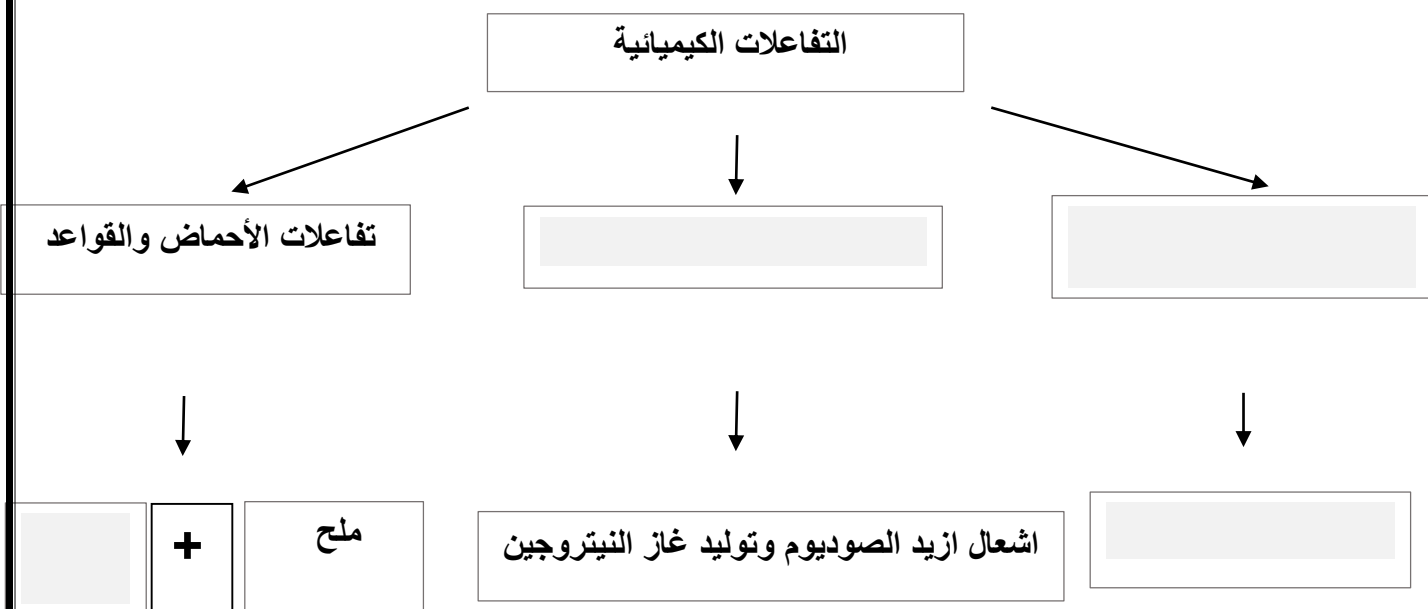
3) معادلة تكون الغاز داخل الوسادة الهوائية:

.....

ج) أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك يوضعها في المربع المناسب لتحقق خريطة

المفاهيم

تفاعلات تكوين الغاز - ماء - تكوين ملح راسب - تفاعلات الترسيب





تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

الفصل الثاني : الكيمياء الكمية

الدرس 2-1 : الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية الجزيئية والكتلة المولية

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

()	كمية المادة التي تحتوي على عدد افوجادرو 6×10^{23} من الوحدات البنائية للمادة.	-1
()	كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبرا عنها بالجرامات	-2
()	كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبرا عنه بالجرام	-3
()	كتلة جزيء واحد مقدرة بوحدة الكتل الذرية.	-4
()	كتلة المول الواحد من وحدة الصيغة للمركب الأيوني معبرا عنه بالجرام.	-5
()	كتلة وحدة صيغة واحدة من المركب الأيوني مقدرة حسب وحدة الكتل الذرية.	-6
()	كتلة المول الواحد من أي مادة مقدرا بالجرامات .	-7

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

1- الكتلة المولية لهيدروكسيد الحديد II وصيغته Fe(OH)_2 تساوى

2- إذا علمت ان الكتل المولية الذرية للعناصر التالية بوحدة g/mol هي (H=1 , O=16) فإن الكتلة المولية

الجزئية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 تساوى g/mol

3- عدد المولات في 3×10^{23} ذرة من الألمنيوم Al يساوى mol

4- نصف مول من ذرات البوتاسيوم يحتوى على ذرة

5- عدد مولات NH_3 الموجودة في 1.7×10^{23} جزيء منه تساوى mol



- 6- عدد الذرات الموجودة في 2 مول من الكربون ذرة.
- 7- عدد الذرات في (0.2 mol) من الصوديوم $_{11}\text{Na}$ عدد الذرات في (0.4 mol) من الليثيوم $_{3}\text{Li}$.
- 8- عدد الذرات الموجودة في مول واحد من الكبريت (S) يساوي ذرة.
- 9- عدد الذرات الموجودة في مولين من الفوسفور (P) يساوي ذرة.
- 10- عدد جزيئات الماء (H_2O) الموجودة في مول واحد منه يساوي جزء ذرة.
- 11- عدد الذرات الموجودة في مولين من جزيئات الماء (H_2O) تساوي ذرة
- 12- عدد الصيغ الموجودة في مول من حمض الكبريتิก H_2SO_4 يساوي صيغة
- 13- عدد الأيونات الموجودة في مول من حمض الكبريتيك H_2SO_4 يساوي أيون ذرة.
- 14- عدد الذرات في (16) جم من الكبريت (S=32) يساوي ذرة.
- 15- إذا علمت أن $16 = \text{H} = 1$ ، $16 = \text{O} = 16$ فإن الكتلة المولية لجزيء الماء تساوي g/mol
- 16- عدد الذرات الموجودة في نصف مول من غاز الأكسجين تساوي ذرة.
- 17- إذا علمت أن (C = 12) فإن 6 جرام من الكربون تحتوي على ذرة.
- 18- إذا علمت أن (O = 16) فإن كتلة 3 مول من غاز الأكسجين تساوي جرام
- 19- إذا علمت أن (He=4) فإن كتلة (3) مول من غاز الهيليوم تساوي جرام .
- 20- إذا علمت أن (He = 4) فإن عدد الذرات في (4) جرام من الهيليوم يساوي عدد الذرات في (10) جرام من النيون.



السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

إذا علمت أن (C=12 , H=1) فإن الكتلة المولية الجزيئية بوحدة g/mol لغاز الايثان C_2H_6 تساوى:

60

40

30

13

(2) كتلة المول الواحد من أي عنصر أو مركب جزيئي أو مركب أيوني مقدرا بالجرام تسمى:

الكتلة المولية الذرية

الكتلة المولية للمادة

الكتلة المولية الصيفية

الكتلة المولية الصيفية

(3) عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من جزيئات SO_3 هو:

6.84×10^{23}

2.73×10^{22}

2.74×10^{24}

2.73×10^{23}

(4) عدد مولات 187g من الألمنيوم $Al=27$ هو:

7.92 mol

6.92 mol

5.92 mol

5.92 mol

(5) إذا علمت أن (Ca=40 , C=12 , O=16) فإن الكتلة المولية الصيفية لكرбونات الكالسيوم $CaCO_3$ تساوى:

200g/mol

124g/mol

100g/mol

68g/mol

(6) إذا علمت أن (NaOH=40) فإن كتلة 3×10^{23} صيغة من هيدروكسيد الصوديوم تساوى :

355g

322g

340g

20g

(7) كتلة 2.5 mol من كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 حيث Na=23 , O=16 , S=32 هي:

355g

340g

322g

312g

(8) عدد الوحدات البنائية في 1mol من غاز النيتروجين $N = 14$ (N_2) تساوي بوحدة الذرة:

12×10^{23}

9×10^{23}

8×10^{23}

6×10^{23}

(9) إذا علمت أن (He = 4 , Ne = 20 , Mg = 24 , Ca = 40) فإن أحد الكتل التالية

تحتوي على أكبر عدد من المولات:

Ne 30 جرام من

He 8 جرام من

Ca 10 جرام من

Mg 12 جرام من



السؤال الرابع: اكتب كلمة صحيحة بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة خطأ بين القوسين المقابل للعبارة

الخطأ في كل مما يلي :

- () عدد مولات السيليكون التي تحتوي على (1.04×10^{24}) ذرة منه تساوي (1.04 mol) .
- () الوحدة البنائية للماء H_2O ولسكر الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ هي الجزيء.
- () عدد جزيئات 2 مول من الأمونيا NH_3 يساوي 12×10^{23} جزيء.
- () عدد الوحدات البنائية في المول الواحد يختلف من مادة لأخرى باختلاف الكتلة المولية.
- () إذا علمت أن $(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12)$ فإن كتلة 6×10^{23} جزيء من $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ تساوي 46 g .
- () المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة التي تعبر عن تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء هي : $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2$
- () عدد الذرات في (8 g) من غاز الميثان $(\text{CH}_4 = 16)$ يساوي ربع عدد أفوجادرو.

السؤال الخامس : أكمل الجداول التالية :

- اذا علمت أن $(\text{H}=1 - \text{O}=16)$ ، أكمل ما يلي:

$2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}_2$			المعادلة الكيميائية
			عدد المولات بوحدة mol
			الكتلة المولية بوحدة g/mol
			مجموع أعداد الجزيئات بوحدة الجزيء
			مجموع أعداد الذرات بوحدة الذرة

- إذا علمت أن $(\text{H}=1, \text{O}=16, \text{C}=12)$ ، أكمل ما يلي:

الكتلة المولية الجزيئية	الصيغة الكيميائية	اسم المركب
		جلوكوز
		فوق أكسيد هيدروجين
		ماء



3- أكمل الجدول التالي : بمعطومية ($C=12$, $H=1$) :

$C_6H_6 \times 3 \times 10^{23}$	$C_2H_4 \times 6 \times 10^{23}$	المطلوب
		عدد المولات
		الكتلة المولية الجزيئية
		الكتلة بالجرام

4- إذا علمت أن ($Ca = 40$, $H = 1$, $O = 16$, $C = 12$) ، أكمل ما يلي :

$Ca(HCO_3)_2$	$C_2H_4O_2$	وجه المقارنة
		الكتلة المولية
		الوحدة البنائية(جزيء/وحدة صيغة)
		عدد ذرات الأكسجين في الوحدة البنائية

5- إذا علمت أن ($Ca=40$, $S=32$, $Al=27$, $O=16$, $N=14$) أكمل الجدول التالي:

$Al_2(SO_4)_3$	$Ca(NO_3)_2$	المقارنة
		عدد ذرات الأكسجين في الصيغة
		عدد ذرات الأكسجين في مول من الصيغة
		الكتلة المولية
		عدد المولات في 25 g من الصيغة
		عدد المولات في 1.5×10^{23} صيغة
		كتلة 0.75 mol من الصيغة



السؤال السادس : على لكل مما يلي تعليلا علمياً سليماً:

1- تختلف كتلة المول من مادة لأخرى .

.....
2- عدد الجزيئات في 2mol من الماء ($H_2O = 18\text{g/mol}$) يساوي عدد الجزيئات في 2mol من الأمونيا $(NH_3 = 17\text{g/mol})$.

السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- لعدد مولات غاز الأكسجين عند زيادة الكتلة من 1 جرام الى 2 جرام?
الحدث : (تزداد - تقل)

التفسير :
.....

السؤال الثامن: حل المسائل التالية:

1- احسب عدد جزيئات الماء التي توجد في 0.360 mol منه.
.....
الحل :

2- إذا علمت أن: احسب ما يلي : $(N=14, O=16)$
أ) الكتلة المولية الجزيئية M_{wt} لثاني أكسيد النيتروجين NO_2
.....

ب) عدد المولات n في (60 g) من NO_2
.....

ج) عدد الجزيئات N_u في (1.304 mol) من NO_2
.....



3- إذا علمت أن ($Mg = 24$) احسب ما يلي :

أ) عدد مولات المغنيسيوم التي تحتوى على (1.5×10^{23}) ذرة منه.

.....
.....
ب) عدد الذرات في (2 mol) من المغنيسيوم.

.....
ج) كتلة (0.5 mol) من المغنيسيوم.

4- إذا علمت أن ($C = 12$, $H = 1$) احسب ما يلي :

أ) الكتلة المولية الجزيئية M_{wt} لغاز البروبان (C_3H_8) .

.....
ب) عدد الذرات N_a في (12 g) من جزيئات البروبان.

5- إذا علمت أن ($H = 1$, $O = 16$, $Ca = 40$) احسب ما يلي :

أ) الكتلة المولية الجزيئية M_{wt} لهيدروكسيد الكالسيوم $.Ca(OH)_2$.

.....
ب) عدد المولات في (148 g) من هيدروكسيد الكالسيوم.

.....
ج) كتلة (1.5 mol) من هيدروكسيد الكالسيوم.

.....
د) عدد الصيغ في (18.5 g) من هيدروكسيد الكالسيوم.



6- إذا علمت أن ($N = 14$) احسب ما يلي:

1- عدد المولات الموجودة في 7 g غاز النيتروجين N_2

.....
2- عدد الجزيئات الموجودة في 3 mol من غاز النيتروجين.

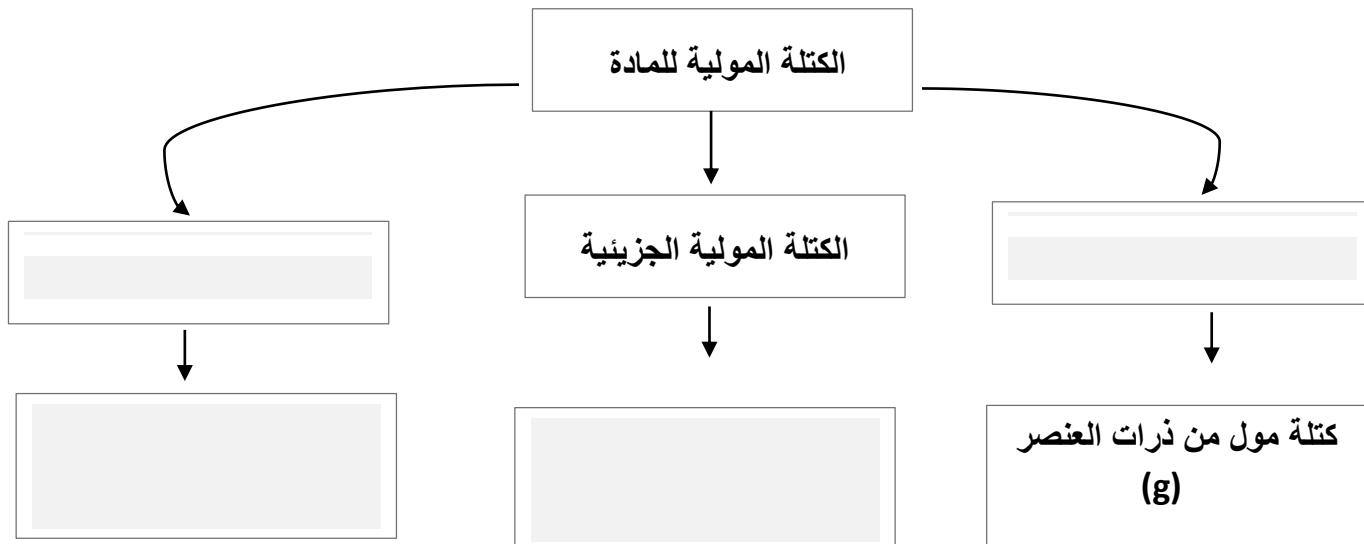
.....
3- عدد الذرات في 0.5 mol من غاز النيتروجين.

السؤال التاسع :

أ: أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقق خريطة المفاهيم:

كتلة المولية الصيفية - كتلة مول من جزيئات المركب بالجرام

- كتلة مول من الوحدات الصيفية بالجرام كتلة المولية الذرية



ب) لديك قطعتان من المغنيسيوم والصوديوم ($Mg=24$, $Na=23$) ، والمطلوب:

قطعة المغنيسيوم عدد الذرات فيها $10^{23} \times 6$ ذرة	قطعة الصوديوم كتلتها 46 جرام	المقارنة
		عدد المولات في القطعة



تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيماء الكمية

الفصل الثاني : الكيمياء الكمية

الدرس 2-2: النسب المئوية لتركيب المكونات

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- () - صيغة تعطي أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب.
- () - أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر المكونة للمركب.
- () - الصيغة الحقيقية للمركب والتي تعبر عن عدد ونوع ذرات العناصر المكونة للمركب.

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

- 1- الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي
- 2- الأسيتيلين (C_2H_2) غاز يستعمل في مصباح اللحام، والستايرين (C_8H_8) يستعمل في صناعة البولي ستايرين، هذا المركبان لهما الصيغة الأولية نفسها وهي
.....
- 3- مركب عضوي صيغته الأولية هي CH_2O والكتلة المولية له تساوي 90 g/mol علماً بأن
 $(C=12, H=1, O=16)$
- 4- مركب صيغته الأولية CH_2O وعدد المضاعفات له هي 2 فإن صيغته الجزيئية هي
- 5- مركب صيغته الأولية CH وصيغته الجزيئية C_6H_6 فإن عدد مضاعفات الصيغة الأولية يكون
- 6- إذا كانت الصيغة الأولية لمركب هي (P_2O_5) وأن عدد مرات احتواء صيغته الجزيئية على الصيغة الأولية يساوي (2) فإن الصيغة الجزيئية للمركب هي
- 7- الصيغة الأولية لحمض الأسيتيك $C_2H_4O_2$ هي
- 8- إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب CH_4N (60g/mol) وصيغته الأولية CH_4N وكتلة الصيغة الأولية له
 $(30g)$



السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1) النسبة المئوية الكتيلية للكربون في الايثان C_2H_6 ، $C=12, H=1$) تساوي:

%80

%20

%6

%2

2) إذا كانت النسبة المئوية الكتيلية للهيدروجين في الميثان CH_4 تساوى 25% فان النسبة المئوية للكربون فيه:

% 85

% 75

% 50

% 15

3) النسبة المئوية الكتيلية للهيدروجين في الماء (O=16 , H=1) تساوى:

44.44 %

11.11 %

88.89 %

55.56 %

4) الصيغة الأولية لمركب يتكون من 25.9% من النيتروجين و 74.1% من الاكسجين علمًا بأن

(O = 16 , N = 14) هي:

NO_2

N_2O_3

NO

N_2O_5

5) الصيغة الأولية CH تعبر عن الصيغة الجزيئية للمركبات التالية عدا:

C_3H_8

C_6H_6

C_8H_8

C_2H_2

6) أحد الصيغ التاليه يعتبر صيغة أولية:

$C_6H_{12}O_2$

$C_3H_6O_2$

C_2H_6

$C_6H_{12}O_6$

7) الصيغة الأولية من الصيغ التاليه هي:

C_6H_6

$C_2H_4O_2$

C_8H_8

CH_2O



السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي :

-1	عدد مولات السيليكون التي تحتوي على (1.04×10^{24}) ذرة منه تساوي mol .
-2	الوحدة البنائية للماء H_2O ، ولسكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ هي الجزيء .
-3	عدد جزيئات 2 مول من الأمونيا NH_3 يساوي 12×10^{23} جزيء .
-4	عدد الوحدات البنائية في المول الواحد يختلف من مادة لأخرى باختلاف الكتلة المولية .
-5	إذا علمت أن (H = 1, O = 16, C = 12) فإن كتلة 6×10^{23} جزيء من C_2H_6O تساوي g
-6	المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة التي تعبّر عن تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء هي : $H_2 + O_2 \xrightarrow{\Delta} H_2O_2$
-7	عدد الذرات في (8) من غاز الميثان CH_4 يساوي ربع عدد افوجادرو.
-8	يتحد 16.4g من المغسيسيوم مع 10.8g من الأكسجين لتكوين مركب ما فإن النسبة المئوية لكتلة المغسيسيوم في هذا المركب تساوي 60.29% .
-9	الصيغة الجزيئية لمركب الميثانال CH_2O هي نفسها الصيغة الأولية له .
-10	الصيغة الأولية لغاز البيوتان C_4H_{10} هي C_2H_5
-11	مركب عضوي صيغته الأولية هي CH_2O والكتلة المولية له تساوي 90 g/mol فإن صيغته الجزيئية هي $C_2H_4O_2$.
-12	تعبر الصيغة الأولية هي نفسها الصيغة الجزيئية لغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2
-13	الصيغة الأولية لسكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ هي CH_6O
-14	يحتوي جزيء على عدد من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة 6:3:3 فإن الصيغة الأولية لهذا الجزيء CH_2O هي
-15	الصيغة الأولية للمركب Na_4O_2 هي NaO
-16	مركب صيغته الأولية CH_2O وعدد مرات احتواء الجزيء منها يساوي 6 فإن صيغته الجزيئية هي $C_6H_{12}O_6$
-17	إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب CH_4N وصيغته الأولية $60 g/mol$ وكتله الأولية له $30 g$ فإن الصيغة الجزيئية له هي $C_2H_8N_2$
-18	الصيغة الأولية لحمض الأسيتيك $C_2H_4O_2$ هي CHO
-19	الصيغة الأولية لفوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي HO
-20	إذا كانت الصيغة الجزيئية للبنزين C_6H_6 فإن الصيغة الأولية للبنزين هي C_2H_2
-21	كل من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ وحمض الأسيتيك $C_2H_4O_2$ لهم نفس الصيغة الأولية .



السؤال الخامس : أكمل الجداول التالية :

1- باستخدام 3g لعينة من كبريتيد الهيدروجين H_2S املا الفراغات في الجدول التالي ($H=1, S=32$)

النسبة المئوية الكتالية للمكونات في العينة من المركب	كتلة العنصر في العينة	النسبة المئوية الكتالية للمكونات في مول واحد من المركب	كتلة العنصر في مول من المركب	العناصر المكونة للمركب
				H
				S

نستنتج أن : النسبة المئوية الكتالية للمكونات في المول من المركب النسبة المئوية الكتالية للمكونات في عينة من المركب نفسه.

2- إذا علمت أن ($S = 32$, $O = 16$, $C = 12$) أكمل الجدول التالي:

SO_3	CO_2	المقارنة
		الكتلة المولية الجزيئية
		عدد ذرات الاكسجين في مول من الجزيء
		النسبة المئوية الكتالية للأكسجين في الصيغة



3- قارن بين كل مما يلي:

N_2H_4	H_2O_2	وجه المقارنة (1)
		الصيغة الأولية
C_2H_2	C_2H_6	وجه المقارنة (2)
		الصيغة الأولية
CH_4	$C_6H_{12}O_6$	وجه المقارنة (3)
		المضاعف
Na_2SO_4	S_2Cl_2	وجه المقارنة (4)
		صيغة (أولية - جزيئية)



السؤال السادس: أكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية في الجدول التالي:

الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية	الاسم
$MgSO_4$	أزيد الصوديوم
.....	كربونات الصوديوم	$AgNO_3$
$SO_{3(g)}$	كلوريد الصوديوم
.....	كربونات الكالسيوم	$NaHCO_3$
$NaNO_3$	$ZnCl_2$
.....	كلوريد الكالسيوم	محلول نترات البوتاسيوم
Al_2O_3	أكسيد الحديد II
.....	كبريتات النحاس II	H_2O_2
$Al_2(SO_4)_3$	غاز الأمونيا
.....	فوسفات الكالسيوم	H_2O
H_2SO_4	أكسيد الحديد III
.....	حمض النيتريك	كلوريد الفضة
HCl	Na_2S
.....	هيدروكسيد الليثيوم	ثاني أكسيد الكربون
$NaOH$	CO
.....	هيدروكسيد البوتاسيوم	كبريتيد البوتاسيوم
$Mg(OH)_2$	$CaSO_4$
.....	هيدروكسيد الألمنيوم	كلورات البوتاسيوم
$Fe(OH)_3$	CH_4



السؤال السابع: علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- الصيغة الجزيئية للماء H_2O هي نفسها الصيغة الأولية له.

2- الصيغة الأولية لثاني أكسيد الكربون CO_2 هي نفس صيغته الجزيئية.

3- لا يمكن التعبير عن المركب بصيغته الأولية.

4- كلاً من الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ وحمض الأسيتيك $C_2H_4O_2$ لهما نفس الصيغة الأولية.

السؤال الثامن: حل المسائل التالية:

1- يتحد (29 g) من الفضة اتحاداً تماماً مع (4.3 g) من الكبريت لتكوين مركب منهما ، احسب النسبة المئوية لكتلة كل عنصر من عناصر هذا المركب؟

الحل:



2-إذا علمت أن النسبة المئوية للكربون تساوي 40% من كتلة الجلوكوز ($C_6H_{12}O_6$) ، احسب كتلة الكربون الموجودة في (150 g) من الجلوكوز.

الحل :

3-تحلل عينة من أكسيد الرئيق II قدرها (14.2 g) لعناصرها الأولية بالتسخين لينتاج (13.2 g) من الرئيق

المطلوب :

أ) كتلة الأكسجين في العينة.

.....
ب) النسبة المئوية لكتلة الرئيق في العينة.

.....
ج) النسبة المئوية لكتلة لأكسجين في العينة.

.....
د) ماذا تستنتج ؟



4- باستخدام النسب المئوية للعناصر، احسب كتلة الهيدروجين الموجودة في (350g) من C_2H_6 (C=12 , H=1)

الحل :

5- أوجد الصيغة الجزيئية لكل من المركبات التالية بمعلومية صيغها الأولية وكتلها المولية:

(C=12 , H=1) = كتلة المول ، علماً بأن $M.wt = 62 \text{ g/mol}$ ، CH_3O (أ)

الحل

(H=1 , C=12 , Cl=35.5) = كتلة المول ، علماً بأن $M.wt = 147 \text{ g/mol}$ ، C_3H_2Cl (ب)

الحل

السؤال التاسع: حل المسائل التالية:

(1) مركب عضوي يحتوي على الكربون والهيدروجين والكلور ، تم تحليل عينة منه كتلتها 1.7g فوجد أنها تحتوي على 0.24g كربون ، 0.04g هيدروجين ، والباقي كلور المطلوب :

1) الصيغة الأولية للمركب.

2) الصيغة الجزيئية له علماً بأن كتلته المولية تساوي 85 g/mol .

علماً بأن $(H=1 , C=12 , Cl=35.5)$

العناصر	C	H	Cl
الكتل بالجرام			
كتلة المول M.wt			
عدد المولات n			
القسمة على أصغر قيمة			
أبسط نسبة عددية صحيحة			

إذاً : الصيغة الأولية هي $=$ ، كتلة الصيغة الأولية

الصيغة الجزيئية هي

(35)



2) تحلل 7.36g من مركب معين ليعطى 6.93g من الأكسجين. إذا كان الغنصر الآخر الوحيد في المركب هو الهيدروجين وعلمت أن الكتلة المولية للمركب هي 34g/mol ، فما هي الصيغة الجزيئية لهذا المركب؟
 $(O=16, H=1)$

العناصر	H	O
النسبة المئوية أو الكتل بالجرام		
كتلة المول M.wt		
عدد المولات n		
نسبة عدد المولات		
أبسط نسبة عددية صحيحة		

الصيغة الجزيئية هي

الصيغة الأولية هي ، كتلة الصيغة الأولية

$$\dots = \frac{\text{الكتلة المولية المجزية}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$$

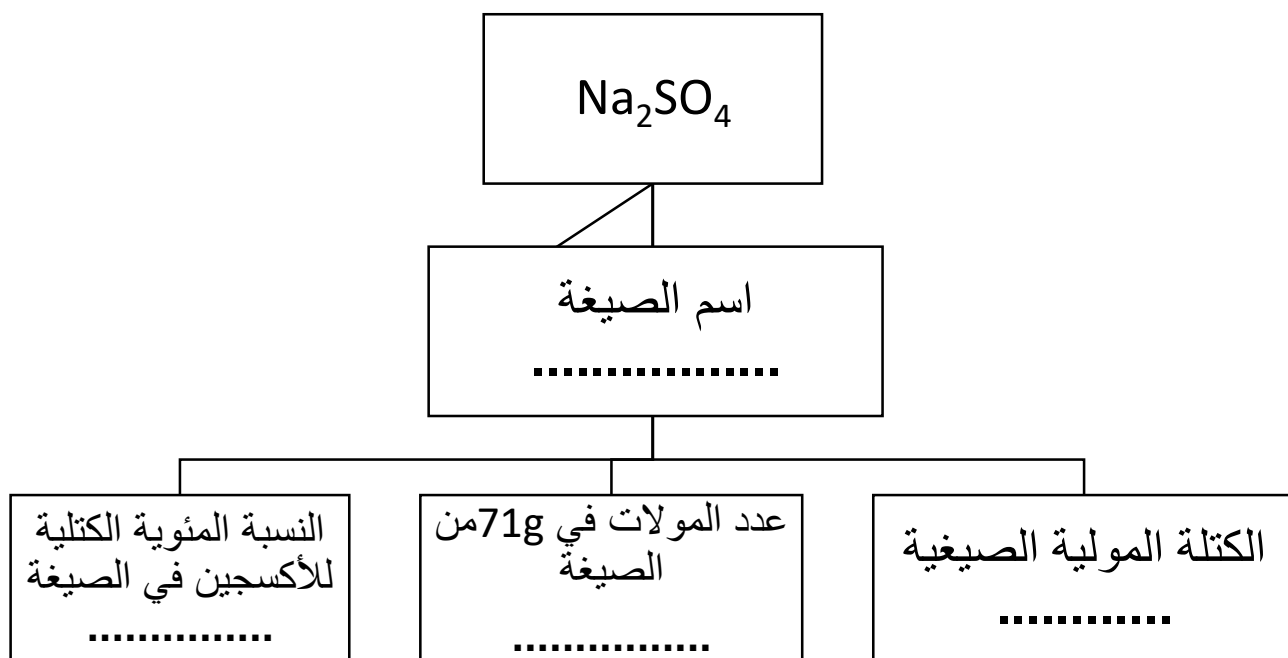


السؤال العاشر :

أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقيق خريطة المفاهيم :

إذا علمت أن ($S = 32$, $O = 16$, $Na = 23$)

0.5 mol	45%	42g/mol	كربونات الصوديوم
---------	-----	---------	------------------





تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

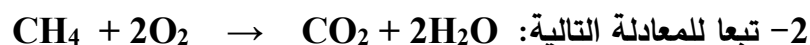
الفصل الثاني : الكيمياء الكمية

الدرس 2-3: المعادلة الكيميائية وحساب كمية المادة

السؤال الأول : أكمل الفراغات في الجمل بما يناسبها علمياً:



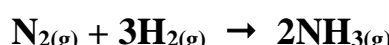
عند تفاعل 0.5 mol من غاز النيتروجين (N_2) ينتج مول من غاز الأمونيا (NH_3).



عند تفاعل 8 g من غاز الميثان ينتج g من بخار الماء، علماءً بأن: (C=12, H=1, O=16)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

(1) عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.8 مول من النيتروجين مع الهيدروجين طبقاً للمعادلة الموزونة التالية:



0.2 0.4

0.8 1.6

(2) كتلة كلوريد الألمنيوم الناتجة من تفاعل 0.6 مول من الألمنيوم مع كمية وافرة من غاز الكلور طبقاً للمعادلة

الموزونة التالية تساوي: علماءً بأن (Al=27, Cl=35.5) $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$

160.2 40.05 80.1 0.6

(3) في التفاعل التالي: $2Al + N_2 \rightarrow 2AlN$

فإن عدد مولات النيتروجين اللازم لتكوين 0.61 mol من نيتريد الألمنيوم يساوي:

1.09 mol 0.305 mol

1.22 mol 0.61 mol



(4) كتلة المول لمركب كيميائي صيغته الأولية $C_3H_5P_2$ تساوي 206 g/mol علماً بأن ($C=12$, $H=1$, $P=31$) فإن الصيغة الجزيئية للمركب هي:



(5) عدد مولات الألمنيوم اللازمة لتكوين 3.7 mol من أكسيد الألمنيوم طبقاً للمعادلة التالية:



(6) كتلة خامس أكسيد الفسفور P_2O_5 بالجرام الناتجة من تفاعل 8g من الأكسجين ($P=31$, $O=16$) طبقاً للمعادلة:





السؤال الثالث: حل المسائل التالية:

1- ينتج غاز الأسيتيلين C_2H_2 بإضافة الماء إلى كربيد الكالسيوم CaC_2 طبقاً للمعادلة التالية:



أ - احسب كتلة الأسيتيلين التي تنتج من إضافة الماء إلى 5g من كربيد الكالسيوم.

$$\cdot (C_2H_2=26\text{g/mol}, CaC_2=64\text{g/mol})$$

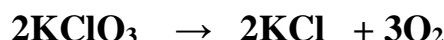
ب - احسب عدد مولات كربيد الكالسيوم التي تلزم لإتمام التفاعل مع 4.9 g من الماء.

2- احسب عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 0.6 mol من النيتروجين مع الهيدروجين تبعاً للمعادلة



الموزونة التالية:

3- تفكك كلورات البوتاسيوم $2KClO_3$ كالتالي:

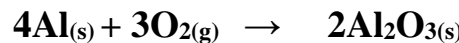


فإذا علمت أن ($K=39$, $Cl = 35.5$, $O = 16$) المطلوب :

عدد مولات الأكسجين الناتجة من تفكك 61.25 g من كلورات البوتاسيوم .



4- توضح المعادلة التالية تفاعل الألمنيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الألمنيوم:



احسب كلاً مما يلي:

(أ) عدد مولات الألمنيوم اللازمة لتكوين 3.7 mol من أكسيد الألمنيوم.

(ب) عدد مولات الأكسجين اللازمة لتفاعل بالكامل مع 14.8 mol من الألمنيوم.

(ج) عدد مولات أكسيد الألمنيوم التي تتكون نتيجة تفاعل 0.78 mol أكسجين مع الألمنيوم.

السؤال الرابع :

أ) أكمل المخطط الفارغ مستعيناً بالمفاهيم العلمية الموجودة أمامك بوضعها في المربع المناسب لتحقق خريطة

المفاهيم :

$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$
--------------------------------	----------------------------------

مركب عضوي كتلة المول منه تساوي 90 g/mol والنسبة المئوية

لمكوناته هي (O=36.36 % , H=9.1% , C=54.54%) ،

إذا علمت أن (H=1 , O=16 , C=12)

الصيغة الجزيئية
للمركب هي

الصيغة الأولية
للمركب هي