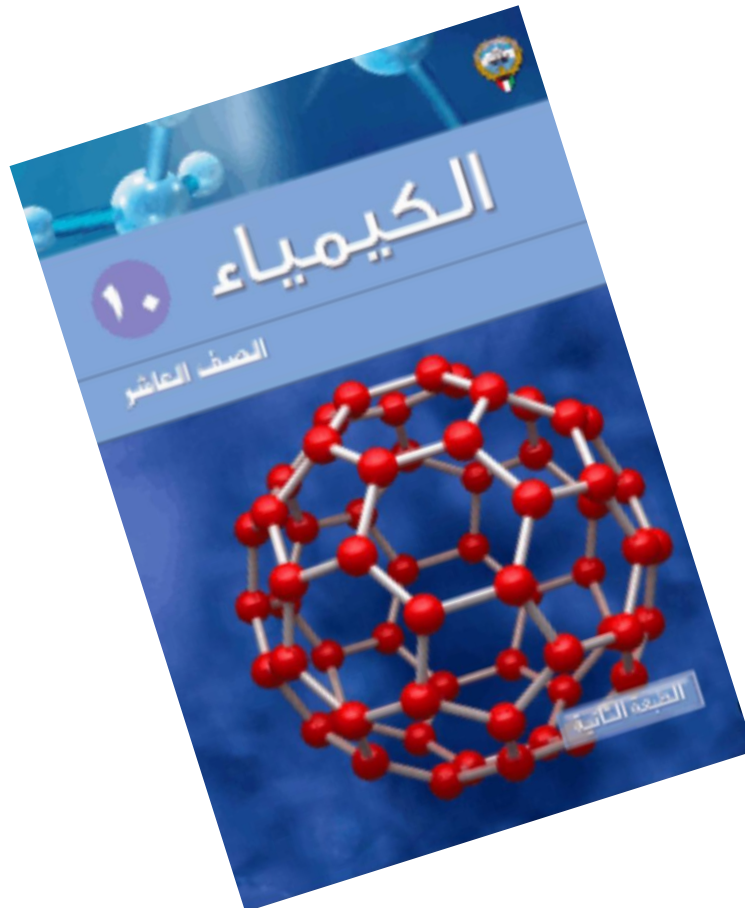




بنك مادة الكيمياء  
الصف العاشر  
الفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي  
2023-2024م



الموجه الفني العام للعلوم  
الأستاذة: منى الأنصاري

## الجزء الثاني

### الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

#### الفصل الأول: أنواع التفاعلات الكيميائية

#### الدرس 1-1 : التفاعلات الكيميائية والمعادلات الكيميائية

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

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

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات 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  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  لمركب يسمى .....
- 5- الصيغة الكيميائية لنترات 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)  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$  يساوي .....

السؤال الثالث : اختر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

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

- ☐ ظهور لون جديد .  
☐ اختفاء لون البروم.  
☐ سريان تيار كهربائي .  
☐ ظهور راسب .

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

- ☐ تصاعد غاز ☐ تبخر المادة ☐ تكون راسب ☐ تغير لون المحلول

(3) عند اشعال شريط من المغنيسيوم في الهواء الجوي حسب المعادلة :  $2\text{Mg(s)} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{MgO(s)}$  تكون الحالة الفيزيائية للمركب الناتج :

- ☐ محلول ☐ صلب ☐ سائل ☐ غاز

(4) الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد البوتاسيوم هي :

- $\text{K}_2\text{O}$  ☐  $\text{Ba(OH)}_2$  ☐  
 $\text{KOH}$  ☐  $\text{BaO}$  ☐

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- 1- في التغيرات الكيميائية يتم كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة. ( )
- 2- تجمد الماء يعتبر من التغيرات الكيميائية. ( )
- 3- في المعادلة الهيكلية للتفاعل الكيميائية يتم كتابة أسماء كل من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة. ( )
- 4- تفاعل الحمض العضوي مع الكحول لتكوين الاستر والماء من التفاعلات المتجانسة بين السوائل. ( )
- 5- يترسب 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 سلك النحاس في محلول مائي من نيترات الفضة تترسب بلورات الفضة ويتكون محلول نيترات

النحاس II

- المعادلة الكتابية :

- المعادلة الهيكلية :

(5) تفاعل محلول كبريتات النحاس II مع محلول كلوريد الباريوم فيترسب كبريتات الباريوم الصلبة ويتكون محلول

كلوريد النحاس II

- المعادلة الكتابية :

- المعادلة الهيكلية :

(6) تتفاعل 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

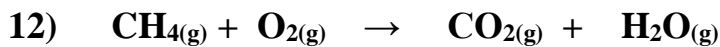
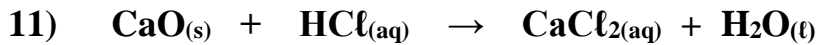
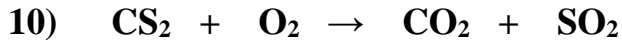
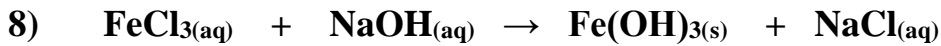
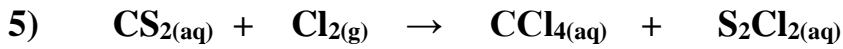
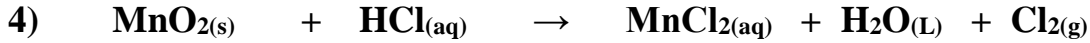
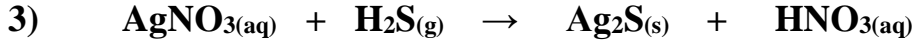
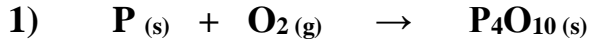
لإنتاج غاز الأمونيا.

- المعادلة الكتابية :

- المعادلة الهيكلية :



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



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

- (1) تفاعل الألومنيوم الصلب مع غاز الأكسجين وتكوين أكسيد الألومنيوم الصلب.
- (2) تفاعل فلز المغنيسيوم الصلب مع محلول نترات الحديد (II) لتكوين محلول نترات 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 مغنيسيوم صلب في مخبر به غاز ثاني أكسيد الكربون مكونا أكسيد المغنيسيوم الصلب وكربون صلب.
- (6) اشتعال غاز الهيدروجين في جو من الأكسجين لتكوين الماء.
- (7) تفاعل غاز الهيدروجين مع 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 نترات الفضة لتكوين راسب من كلوريد الفضة ومحلول نترات 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 المحلول المائي لفوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز إلى ماء وأكسجين .

(14) تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية (بيكربونات الصوديوم ) مع حمض الهيدروكلوريك لتكون 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 نترات 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 : أكمل الجدول التالي :**

قارن بين كل من:

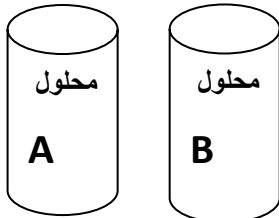
وجه المقارنة (1)	إضافة الخارصين إلى حمض الهيدروكلوريك	إضافة اليود إلى النشا
دليل التفاعل		
وجه المقارنة (2)	تعفن الخبز	تبخر الماء
نوع التغير (فيزيائي/كيميائي)		

**السؤال التاسع : علل لما يلي :**

- 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 المحلول المائي لفوق أكسيد الهيدروجين  $H_2O_2$  .

**السؤال العاشر: أجب عما يلي :**

أ) كأس ( A ) به محلول حمض الهيدروكلوريك وكأس ( B ) به محلول هيدروكسيد الصوديوم عند إضافة محتويات الأكاسين إلى بعضهم البعض يحدث تفاعل كيميائي المطلوب أجب عن الأسئلة الآتية :



1 ( دليل حدوث التفاعل بين محلول A ومحلول B هو ..... )

2 ( المعادلة الهيكلية للتفاعل بين المحلول ( 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 الدال على كل مما يلي :**

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

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل والعبارات 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 :  
$$\text{Zn (s)} + 2\text{HCl (aq)} \rightarrow \text{ZnCl}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$$
  
يعتبر من التفاعلات  
.....

**السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية وضع أمامها علامة ( √ ) :**

- 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 :  
☐ غير المتجانسة .  
☐ المتجانسة بين المواد الصلبة .  
☐ المتجانسة بين المواد الغازية .  
☐ المتجانسة بين المواد السوائل .
- 2) يعتبر التفاعل التالي :  $\text{SO}_3\text{(g)} \rightarrow \text{SO}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)}$  من التفاعلات :  
☐ المتجانسة الصلبة  
☐ المتجانسة الغازية  
☐ الغير متجانسة  
☐ المتجانسة السائلة

## السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- 1- التفاعل التالي:  $2\text{NaN}_3(\text{s}) \rightarrow 2\text{Na}(\text{s}) + 3\text{N}_2(\text{g})$  تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه ، يعتبر تفاعل غير متجانس. ( )
- 2- يعتبر التفاعل التالي:  $\text{SO}_3(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه من التفاعلات غير المتجانسة. ( )

## السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي :


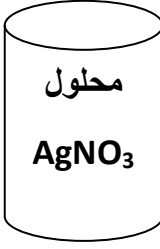


قارن بين كل من:

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

## السؤال السادس : علل لما يلي :

- 1- التفاعل  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$  يعتبر من التفاعلات المتجانسة. ....
- 2- التفاعل  $2\text{KNO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 2\text{KNO}_2(\text{s})$  يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة. ....

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

إناء D	إناء C	شكل B	أنبوبة A
			
محلول NaCl	محلول AgNO <sub>3</sub>	مسمار حديد	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>

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

.....

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

3 ( ) فائدة استخدام العامل الحفاز .....

4 ( ) الصيغة الكيميائية للمركب المتكون عند تعرض مسمار الحديد B للهواء الرطب .....

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

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

والسبب : .....

## تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

### الفصل الأول :أنواع التفاعلات الكيميائية

#### الدرس 1-3 : التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها

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

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

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

1- تشتعل مادة أزيد الصوديوم  $\text{NaN}_3$  كهربائياً في الوسادات الهوائية للسيارات مولدة غاز .....

السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية وضع أمامها علامة ( √ ) :

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

☐ الأكسدة والاختزال . ☐ تفاعلات تكوين غاز .

☐ تفاعلات بين الأحماض والقواعد ☐ تفاعلات الترسيب .

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

$\text{Ag}^+$  ,  $\text{Cl}^-$  ☐

$\text{Na}^+$  ,  $\text{Ag}^+$  ☐

$\text{Na}^+$  ,  $\text{NO}_3^-$  ☐

$\text{Cl}^-$  ,  $\text{NO}_3^-$  ☐

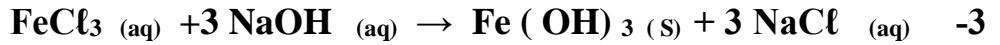
السؤال الرابع: حدد الأيونات المتفرجة للتفاعلات التالية :



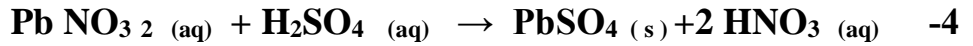
الأيونات المتفرجة هي : .....



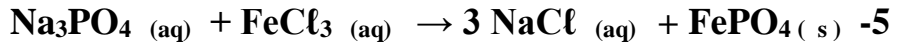
الأيونات المتفرجة هي : .....



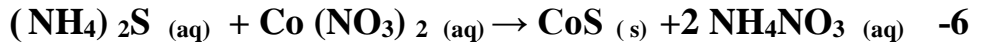
الأيونات المتفرجة هي : .....



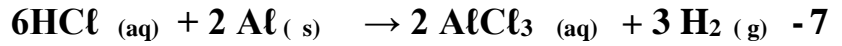
الأيونات المتفرجة هي : .....



الأيونات المتفرجة هي : .....



الأيونات المتفرجة هي : .....



الأيونات المتفرجة هي : .....

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



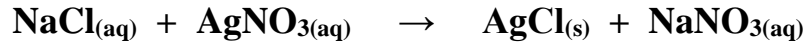
1 ( الأيونات المتفرجة هي : .....

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



1 ( الأيونات المتفرجة هي : .....

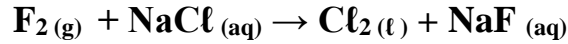
2 ( المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي : .....



(ج)

1 ( الأيونات المتفرجة هي : .....

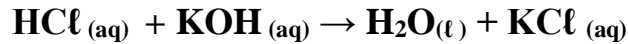
2 ( المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي : .....



(د)

الأيونات المتفرجة : .....

المعادلة الأيونية النهائية : .....



(هـ)

الأيونات المتفرجة : .....

المعادلة الأيونية النهائية : .....

السؤال السادس: أجب عن السؤال التالي :

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:

1 - المعادلة الكتابية :

.....

2 - المعادلة الهيكلية : .....

3 - المعادلة الموزونة : .....

4 - المعادلة الأيونية الكاملة : .....

.....

5 - المعادلة الأيونية النهائية : .....

السؤال السابع : علل لما يلي :

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

ز.....

السؤال الثامن :ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير :

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

الحدث : .....

التفسير : .....

.....

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

الحدث : .....

التفسير : .....

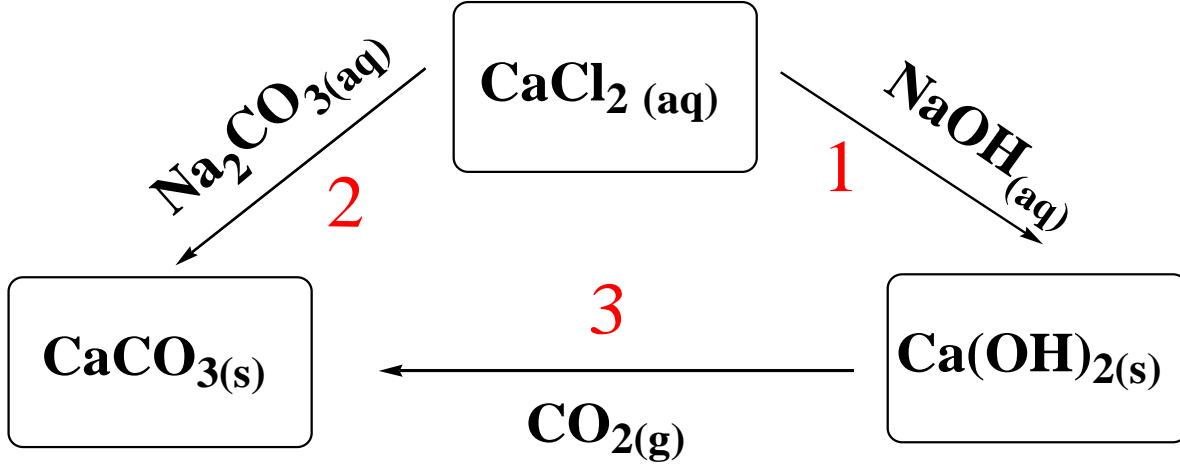
3- عند إضافة محلول حمض الهيدروكلوريك إلى محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

الحدث : .....

التفسير : .....

السؤال التاسع :

أ ( تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :



1 ( في التفاعل رقم (1) 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 :

ويعتبر تفاعل .....

السبب : .....



ب) الرسم الذي أمامك يوضح الوسادة الهوائية الموجودة بالسيارة:



- المطلوب الإجابة عما يلي :

1 ( اسم المادة الصلبة الموجودة داخل الوسادة الهوائية.

.....

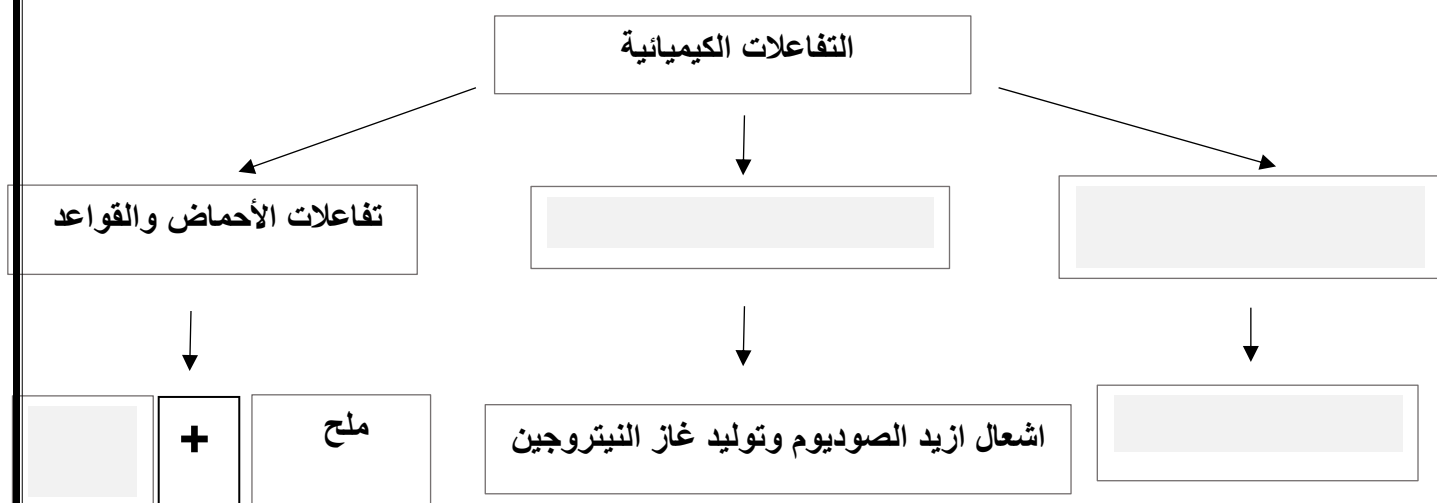
2 ( الغاز المتكون عند تفكك المادة الصلبة الموجودة بالداخل.

.....

3 ( معادلة تكون الغاز داخل الوسادة الهوائية:

.....

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





## تابع : الوحدة الرابعة:التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

### الفصل الثاني : الكيمياء الكمية

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

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

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

#### السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1- الكتلة المولية لهيدروكسيد الحديد II وصيغته  $\text{Fe}(\text{OH})_2$  (Fe = 56 , O =16 , H=1) تساوى .....

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

الجزيئية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{O}_2$  تساوي ..... g/mol

3- عدد المولات في  $3 \times 10^{23}$  ذرة من الألمنيوم Al يساوى ..... mol

4- نصف مول من ذرات البوتاسيوم يحتوي على ..... ذرة

5- عدد مولات  $\text{NH}_3$  الموجودة في  $1.7 \times 10^{23}$  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<sub>2</sub>O) الموجودة في مول واحد منه يساوي ..... جزيء.
- 11- عدد الذرات الموجودة في مولين من جزيئات الماء (H<sub>2</sub>O) تساوي ..... ذرة.
- 12- عدد الصيغ الموجودة في 0.5 mol من حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> يساوي ..... صيغة.
- 13- عدد الأيونات الموجودة في مول من حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> يساوي ..... أيون.
- 14- عدد الذرات في (16) جم من الكبريت ( S=32 ) يساوي ..... ذرة.
- 15- إذا علمت أن O = 16 , H = 1 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 ( Ne = 20 , He = 4 ) فإن عدد الذرات في ( 4 ) جرام من الهيليوم يساوي ..... عدد الذرات في ( 10 ) جرام من النيون.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية وضع أمامها علامة ( √ ):

1) إذا علمت أن (C=12 , H=1) فإن الكتلة المولية الجزيئية بوحدة g/mol لغاز الايثان C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> تساوي:

60 ☐

40 ☐

30 ☐

13 ☐

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

☐ الكتلة المولية الجزيئية

☐ الكتلة المولية الذرية

☒ الكتلة المولية للمادة

☐ الكتلة المولية الصيغية



(3) عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من جزيئات  $\text{SO}_3$  هو:

$6.84 \times 10^{23}$  ☐

$2.73 \times 10^{22}$  ☐

$2.74 \times 10^{24}$  ☐

$2.73 \times 10^{23}$  ☐

(4) عدد مولات 187g من الألمنيوم  $\text{Al}$  = 27 هو:

7.92 mol ☐

6.92 mol ☐

5.92 mol ☐

5.92 mol ☐

(5) إذا علمت أن  $\text{CaCO}_3$  تساوي: فإن الكتلة المولية الصيغية لكاربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  تساوي:

200g/mol ☐

124g/mol ☐

100g/mol ☐

68g/mol ☐

(6) إذا علمت أن  $\text{NaOH}$  = 40 فإن كتلة  $3 \times 10^{23}$  صيغة من هيدروكسيد الصوديوم تساوي:

355g ☐

322g ☐

340g ☐

20g ☐

(7) كتلة 2.5 mol من كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  حيث  $\text{Na} = 23$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{S} = 32$  هي:

355g ☐

340g ☐

322g ☐

312g ☐

(8) عدد الوحدات البنائية في 1mol من غاز النيتروجين  $\text{N}_2$  ( $\text{N} = 14$ ) تساوي بوحدة الذرة:

$12 \times 10^{23}$  ☐

$9 \times 10^{23}$  ☐

$8 \times 10^{23}$  ☐

$6 \times 10^{23}$  ☐

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

يحتوي على أكبر عدد من المولات:

30 جرام من Ne ☐

8 جرام من He ☐

10 جرام من Ca ☐

12 جرام من Mg ☐

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- 1- عدد مولات السيليكون التي تحتوي على  $(2.08 \times 10^{24})$  ذرة منه تساوي  $(1.04 \text{ mol})$ . ( )
- 2- الوحدة البنائية للماء  $\text{H}_2\text{O}$  ولسكر الجلوكوز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  هي الجزيء. ( )
- 3- عدد جزيئات 2 مول من الأمونيا  $\text{NH}_3$  يساوي  $12 \times 10^{23}$  جزيء. ( )
- 4- عدد الوحدات البنائية في المول الواحد يختلف من مادة لأخرى باختلاف الكتلة المولية. ( )
- 5- إذا علمت أن  $(\text{H}=1, \text{O}=16, \text{C}=12)$  فإن كتلة  $6 \times 10^{23}$  جزيء من  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  تساوي 46 g. ( )
- 6- المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة التي تعبر عن تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء هي :  $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2$  ( )
- 7- عدد الذرات في (8 g) من غاز الميثان  $(\text{CH}_4=16)$  يساوي ربع عدد أفوجادرو. ( )

السؤال الخامس : أكمل الجداول التالية :

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

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

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

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

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

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

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

وجه المقارنة	$C_2H_4O_2$	$Ca(HCO_3)_2$
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:

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



**السؤال السادس : علل لما يلي :**

1- تختلف كتلة المول من مادة لأخرى .

.....

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

.....

**السؤال السابع : ماذا تتوقع أن يحدث مع التفسير :**

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 : ( $N=14, O=16$ ) احسب ما يلي :

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  $NO_2$

الحل :



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

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

ب ( عدد الذرات في ( $2 \text{ mol}$ ) من المغنيسيوم.

ج ( كتلة ( $0.5 \text{ mol}$ ) من المغنيسيوم.

الحل :

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  $N_u$  في ( $12 \text{ g}$ ) من جزيئات البروبان.

الحل :

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 ( $148 \text{ g}$ ) من هيدروكسيد الكالسيوم.

ج ( كتلة ( $1.5 \text{ mol}$ ) من هيدروكسيد الكالسيوم.

د ( عدد الصيغ في ( $18.5 \text{ g}$ ) من هيدروكسيد الكالسيوم.

الحل :



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.

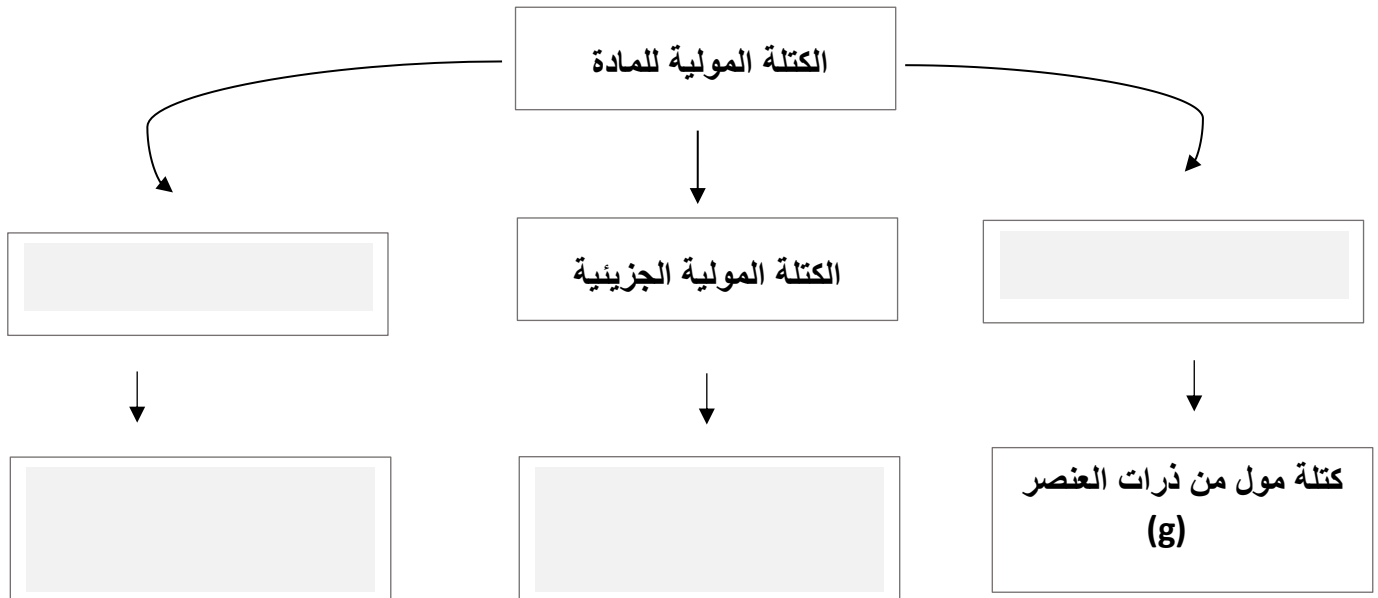
الحل :

السؤال التاسع :

أ ) تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :

الكتلة المولية الصيغية – كتلة مول من جزيئات المركب بالجرام

كتلة مول من الوحدات الصيغية بالجرام – الكتلة المولية الذرية



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

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

تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

الفصل الثاني : الكيمياء الكمية

الدرس 2-2: النسب المئوية لتركيب المكونات

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

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

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات 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، والستارين ( $C_8H_8$ ) يستعمل في صناعة البولي ستارين، هذا المركبان لهما الصيغة الأولية نفسها وهي .....
- 3- مركب عضوي صيغته الأولية هي  $CH_2O$  والكتلة المولية له تساوي  $90 \text{ g/mol}$  علماً بأن  $(C=12, H=1, O=16)$  فإن صيغته الجزيئية هي .....
- 4- مركب صيغته الأولية  $CH_2O$  وعدد المضاعفات له هي 2 فإن صيغته الجزيئية .....
- 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 (  $60g/mol$  ) وصيغته الأولية  $CH_4N$  وكتلة الصيغة الأولية له

(  $30g$  ) فإن الصيغة الجزيئية له هي .....

السؤال الثالث : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية وضع أمامها علامة ( √ ):

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

☐ 80 %

☐ 20 %

☐ 6 %

☐ 2 %

2) إذا كانت النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الميثان  $CH_4$  تساوي 25 % فإن النسبة المئوية للكربون فيه:

☐ 85 %

☐ 75 %

☐ 50 %

☐ 15 %

3) النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الماء (  $O=16, H=1$  ) تساوي:

☐ 44.44 %

☐ 11.11 %

☐ 88.89 %

☐ 55.56 %

4) الصيغة الأولية لمركب يتكون من 25.9% من النيتروجين و 74.1 % من الاكسجين علماً 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:

☐  $C_8H_8$

☐  $C_3H_8$

☐  $C_2H_2$

☐  $C_6H_6$

6) أحد الصيغ التالية 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 التالية هي:



السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- 1- عدد مولات السيليكون التي تحتوي على  $(2.08 \times 10^{24})$  ذرة منه تساوي  $(1.04 \text{ mol})$ . ( )
- 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  $12 \times 10^{23}$  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  $6 \times 10^{23}$  جزيء من  $C_2H_6O$  تساوي  $46 \text{ g}$ . ( )
- 6- المعادلة الكيميائية الموزونة الصحيحة التي تعبر عن تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين الماء هي :  $H_2 + O_2 \xrightarrow{\Delta} H_2O_2$  ( )
- 7- عدد الذرات في  $(8 \text{ g})$  من غاز الميثان  $(CH_4=16)$  يساوي ربع عدد أفوجادرو. ( )
- 8- يتحد  $16.4 \text{ g}$  من المغنيسيوم مع  $10.8 \text{ g}$  من الأكسجين لتكوين مركب ما فإن النسبة المئوية لكتلة المغنيسيوم 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  $90 \text{ g/mol}$  فإن صيغته الجزيئية هي  $C_2H_4O_2$ . ( )
- 12- تبعاً للمعادلة التالية :  $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$  لإنتاج  $6 \text{ mol}$  من غاز الأمونيا ينتج  $9 \text{ mol}$  من غاز الهيدروجين. ( )
- 13- تعتبر الصيغة الأولية هي نفسها الصيغة الجزيئية لغاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  ( )
- 14- الصيغة الأولية لسكر الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  هي  $CH_6O$  ( )
- 15- يحتوي جزيء على عدد من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسبة  $6:3:3$  فإن الصيغة الأولية لهذا الجزيء  $CH_2O$  ( )
- 16- الصيغة الأولية للمركب  $Na_4O_2$  هي  $NaO$  ( )
- 17- مركب صيغته الأولية  $CH_2O$  وعدد مرات احتواء الجزيء منها يساوي 6 فإن صيغته الجزيئية هي  $C_6H_{12}O_6$  ( )



- 18- إذا علمت أن الكتلة المولية لمركب  $60\text{g/mol}$  وصيغته الأولية  $\text{CH}_4\text{N}$  وكتله الأولية له  $30\text{g}$  فإن الصيغة الجزيئية له هي  $\text{C}_2\text{H}_8\text{N}_2$  ( )
- 19- الصيغة الأولية لحمض الأسيتيك  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$  هي  $\text{CHO}$  ( )
- 20- الصيغة الأولية لفوق أكسيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{O}_2$  هي  $\text{HO}$  ( )
- 21- إذا كانت الصيغة الجزيئية للبنزين  $\text{C}_6\text{H}_6$  فإن الصيغة الأولية للبنزين هي  $\text{C}_2\text{H}_2$ . ( )
- 22- كل من الجلوكوز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  وحمض الأسيتيك  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$  لهم نفس الصيغة الأولية. ( )

السؤال الخامس : أكمل الجداول التالية :

1- باستخدام  $3\text{g}$  لعينة من كبريتيد الهيدروجين  $\text{H}_2\text{S}$  املا الفراغات في الجدول التالي ( $\text{H}=1, \text{S}=32$ )

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

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

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

المقارنة	$\text{CO}_2$	$\text{SO}_3$
الكتلة المولية الجزيئية		
عدد ذرات الأكسجين في مول من الجزيء		
النسبة المئوية الكتلية للأكسجين في الصيغة		



3- قارن بين كل من:

$N_2H_4$	$H_2O_2$	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 صوديوم
.....	كربونات كالسيوم	$NaHCO_3$	.....
$NaNO_3$	.....	$ZnCl_2$	.....
.....	كلوريد كالسيوم	.....	محلول نترات البوتاسيوم
$Al_2O_3$	.....	.....	أكسيد الحديد II
.....	كبريتات نحاس II	$H_2O_2$	.....



$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	.....	.....	غاز الأمونيا
.....	فوسفات كالسيوم	$\text{H}_2\text{O}$	.....
$\text{H}_2\text{SO}_4$	.....	.....	أكسيد الحديد III
.....	حمض النيتريك	.....	كلوريد الفضة
$\text{HCl}$	.....	$\text{Na}_2\text{S}$	.....
.....	هيدروكسيد ليثيوم	.....	ثاني أكسيد الكربون
$\text{NaOH}$	.....	$\text{CO}$	.....
.....	هيدروكسيد بوتاسيوم	.....	كبريتيد بوتاسيوم
$\text{Mg}(\text{OH})_2$	.....	$\text{CaSO}_4$	.....
.....	هيدروكسيد ألومنيوم	.....	كلورات بوتاسيوم
$\text{Fe}(\text{OH})_3$	.....	$\text{CH}_4$	.....

### السؤال السابع: علل لما يلي :

1- الصيغة الجزيئية للماء  $\text{H}_2\text{O}$  هي نفسها الصيغة الأولية له.

2- الصيغة الأولية لثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  هي نفس صيغته الجزيئية.

3- لا يمكن التعبير عن المركب بصيغته الأولية.

4- كلاً من الجلوكوز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  وحمض الأسيتيك  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$  لهما نفس الصيغة الأولية.



السؤال الثامن: حل المسائل التالية:

1- يتحد (29 g) من الفضة اتحاداً تاماً 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- تتحلل عينة من أكسيد الزئبق II قدرها ( 14.2 g ) لعناصرها الأولية بالتسخين لينتج ( 13.2 g ) من الزئبق  
المطلوب :

أ ( كتلة الأكسجين في العينة.

ب ( النسبة المئوية لكتلة الزئبق في العينة.

ج ( النسبة المئوية للكتلة لأكسجين في العينة.

د ( ماذا تستنتج ؟

الحل :





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 وكتلتها المولية:

(أ)  $CH_3O$  ،  $M.wt = 62 \text{ g/mol}$  = كتلة المول

الحل . . . . .

(ب)  $C_3H_2Cl$  ،  $M.wt = 147 \text{ g/mol}$  = كتلة المول

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 والمطلوب :

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			
M.wt كتلة المول			
n عدد المولات			
القسمة على أصغر قيمة			
أبسط نسبة عددية صحيحة			

، كتلة الصيغة الأولية =

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

إذاً : الصيغة الأولية هي  
الصيغة الجزيئية هي



(2) تحلل 7.36g من مركب معين ليعطى 6.93g من الأكسجين. إذا كان العنصر 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
النسب المئوية أو الكتل بالجرام		
M.wt كتلة المول		
n عدد المولات		
نسبة عدد المولات		
أبسط نسبة عددية صحيحة		

الصيغة الجزيئية هي .....

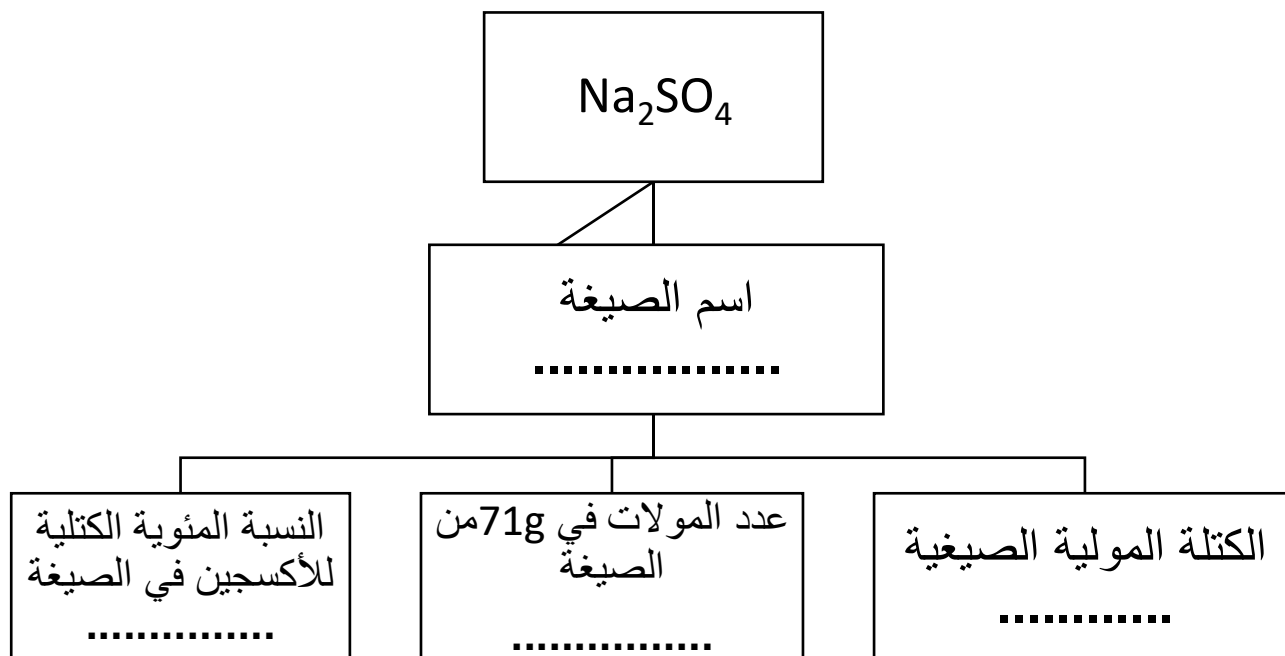
الصيغة الأولية هي..... ، كتلة الصيغة الأولية .....

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

السؤال العاشر :

أ ( تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :

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

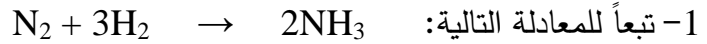


## تابع : الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

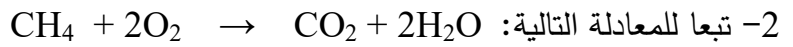
### الفصل الثاني : الكيمياء الكمية

## الدرس 2-3: المعادلة الكيميائية وحساب كمية المادة

السؤال الأول : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:



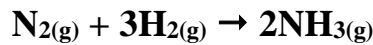
عند تفاعل 0.5 mol من غاز النيتروجين ( $N_2$ ) ينتج ..... مول من غاز الأمونيا ( $NH_3$ ).



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

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية وضع أمامها علامة (✓):

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



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 ☐

0.61mol ☐



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:



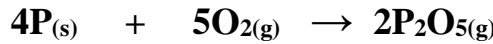
14.8 ☐

3.7 ☐

7.4 ☐

1.85 ☐

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



14.2 ☐

28.4 ☐

8.4 ☐

56.8 ☐

### السؤال الثالث: حل المسائل التالية:

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



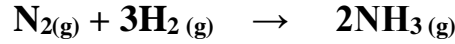
أ- احسب كتلة الأسيتيلين التي تنتج من إضافة الماء إلى 5g من كربيد الكالسيوم.

(  $C_2H_2=26g/mol$ ,  $CaC_2=64g/mol$  ).

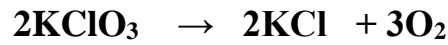
ب- احسب عدد مولات كربيد الكالسيوم التي تلزم لإتمام التفاعل مع 4.9 g من الماء.



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



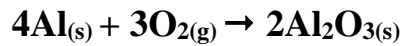
3-تتفكك كلورات البوتاسيوم  $2\text{KClO}_3$  كالتالي:



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 للتفاعل 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) تأمل المنظومة التالية وأجب عما يلي :

