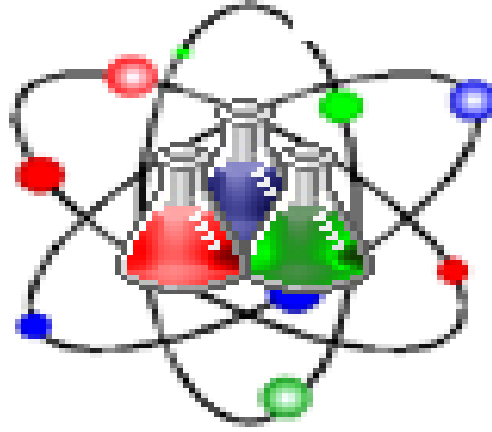


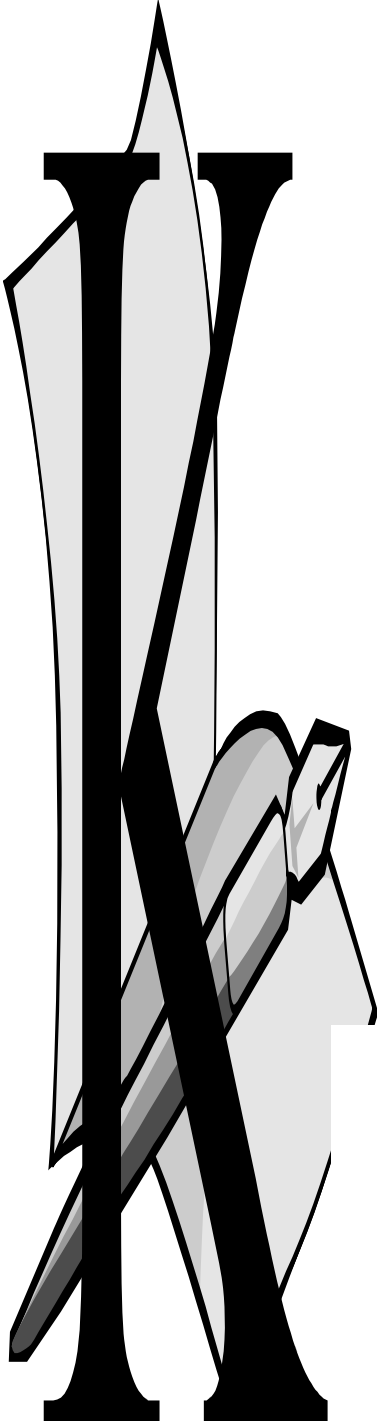
أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الثالث

للفصل العاشر - متقدم

Chemistry



Kamal Boryeik



amal

Kymoelbehiry@gmail.com

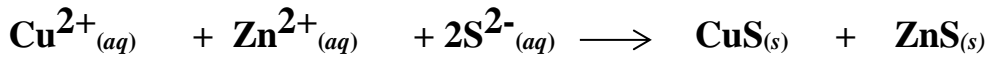
① رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألکم الدعاء "

استعين بالكتل المولية (g/mol) التالية عند الحاجة : H=1.01 , O=16 , C=12.01 , N=14.01 , Na=23 , Ca=40 , K=39.1 , Au=197 , I=127 , Ba=137.3 , Sr=87 , Mg=24.3 Cu=63.55 , Zn=65.4 , Ag=108 , Pb=207
Al=27 , Fe=56 , Cl=35.5 , S=32.1 , Br=80 أو الرجوع للجدول الدوري

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (يجب التفكير في طريقة اختيار الإجابة)

1- الترسيب يعد مثلاً على أي نوع من التفاعلات ؟
التفكك ✗ الاستبدال الأحادي ✗ الاستبدال الثنائي ✗ الاتحاد المباشر ✗

2- ما الأيون المتفرج في التفاعل الممثل بالمعادلة التالية ؟



لا يوجد ✗ Cu^{2+} ✗ Zn^{2+} ✗ S^{2-} ✗

3- أي مما يلي ليس معادلة أيونية صرفة؟



4- إذا كتبت المعادلة التالية: $\text{Zn}_{(s)} + \text{CuSO}_4_{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}_{(s)} + \text{ZnSO}_4_{(aq)}$ على شكل معادلة أيونية

صرفة فأي أيوناتها تعتبر أيونات متفرجة ؟

لا يوجد ✗ $\text{SO}_4^{2+}_{(aq)}$ ✗ $\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$ ✗ $\text{Zn}^{2+}_{(aq)}$ ✗

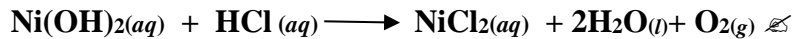
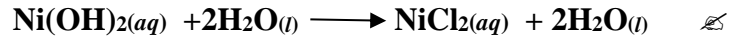
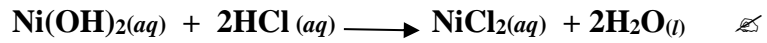
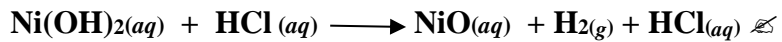
5- الناتج المتوقع أن ينتجه التفاعل :
 $\text{Ba}(\text{OH})_2_{(g)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow$ بعد إكمال المعادلة

إذا كانت أيونات الباريوم والكلوريد تمثل الأيونات المتفرجة .
كلوريد الباريوم ✗ هيدروكسيد الباريوم ✗ الماء ✗ غاز كلوريد الهيدروجين ✗

6- عند وضع هيدروكسيد النيكل (II) المطحون بعناية في كأس به ماء يترسب إلى القاع ويبقى بدون تغيير

وعند إضافة محلول مائي لحمض الهيدروكلوريك إلى الكأس يختفي $\text{Ni}(\text{OH})_2$.

أي المعادلات التالية توفر أفضل وصف لما حدث في الكأس :



7- كتلة 8.00 mol من كلوريد الصوديوم NaCl :

7.3g ✗ 468g ✗ 467.2 mol ✗ 0.137 g/mol ✗

8- عدد ذرات الأكسجين الموجودة في 2.50 mol KMnO_4 :

1.5×10^{23} atom ✗ 4.00×10^{24} atom ✗ 1.00×10^{24} atom ✗ 6.022×10^{24} atom ✗

تابع: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (يجب التفكير في طريقة اختيار الإجابة)
9- عدد أيونات SO_4^{2-} في 0.0200 mol من $Al_2(SO_4)_3$ ؟

1.861 × 10²⁵ ion ✗ 3.61 × 10²² ion ✗ 3.61 × 10²³ ion ✗ 1.861 × 10²⁴ ion ✗

10- عدد جميع الذرات الموجودة في 0.5 mol من $Ba(CH_3COO)_2$:

3.9 × 10²⁴ atom ✗ 4.00 × 10²⁴ atom ✗ 7.82 × 10²⁴ atom ✗ 15 atom ✗

11- نحتاج إلى ذرتين من الحديد و6 ذرات من الكلور لتكوين جزيين من كلوريد الحديد III ،
ما عدد ذرات الكلور اللازمة لتكوين 18mol من كلوريد الحديد III ؟

3.25 × 10²⁵ atom ✗ 1.63 × 10²³ atom ✗ 118 atom ✗ 54 atom ✗

12- عدد الجزيئات الموجودة في 25.0 g من H_2SO_4 :

49 molecules ✗ 24.5 molecules ✗ 6.022 × 10²³ molecules ✗ 1.54 × 10²³ molecules ✗

13- عدد المولات في 66.0 g من $(NH_4)_2SO_4$:

1.0mol ✗ 2.0 mol ✗ 0.5mol ✗ 5.0 mol ✗

14- الكتلة بالجرام لـ 6.25 mol من نترات النحاس (II) :

6.25 g ✗ 11.72 g ✗ 625 g ✗ 1172g ✗

15- عدد الجزيئات $C_6H_{12}O_6$ في 4.15 × 10⁻³ g :

1.39 × 10²³ molecules ✗ 6.022 × 10²³ molecules ✗

1.39 molecules ✗ 1.39 × 10¹⁹ molecules ✗

16- الصيغة الجزيئية للأسبرين هي $C_9H_8O_4$ ، ما عدد جزيئات الأسبرين الموجودة في قرص يحتوي
على 5.00 × 10² Mg $C_9H_8O_4$ ؟

1.67 × 10²⁴ molecules ✗ 1.67 × 10²¹ molecules ✗

2.77 × 10⁻³ molecules ✗ 2.7 molecules ✗

17- احسب الكمية بالمول في 1200 mg من الماء H_2O :

1.2mol ✗ 12.00 mol ✗ 0.066 mol ✗ 66.0 mol ✗

18- احسب الكمية بالمول لـ 1.00 kg من السكر $C_{12}H_{22}O_{11}$ ؟ :

342.3mol ✗ 1.00 mol ✗ 292 mol ✗ 2.92 mol ✗

19- كتلة الخارصين فالموجودة في 35.00 g من كبريتات الخارصين $ZnSO_4$:

64u ✗ 0.22 g ✗ 64 g ✗ 14.17g ✗

20- كتلة جزيء واحد من $BaSiF_4$ بالجرام :

4.01 × 10⁻²² g ✗ 6.02 × 10⁻²³ g ✗ 2.16 × 10²¹ g ✗ 1.68 × 10²⁶ g ✗



تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

21- عدد ذرات الأكسجين في عينة كتلتها 9.80g من حمض الكبريتيك (H₂SO₄):

2.41 × 10²⁴ atoms O 9.80 × 10²⁴ atoms O 6.02 × 10²³ atoms O 6.0 × 10²² atoms O

22- عدد مولات الأكسجين في 1.20mol من كبريتات الألومنيوم Al₂(SO₄)₃:

9.60 mol 14.4 mol 2.40 mol 1.20mol

23- عدد الأيونات الموجبة (الكاتيونات) الموجودة في عينة من 2.50mol من نيتريد الصوديوم Na₃N:

2.5 ions Na⁺ 1.50 × 10²⁴ ions Na⁺ 4.52 × 10²⁴ ions Na⁺ 83 ions Na⁺

24- أي العينات الآتية تحتوي على عدد أكبر من الذرات:

100 g Pb 2.0 mol Ar 20 × 10⁶ molecules O₂ 0.1 mol Fe

25- عدد المولات من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في عينة كتلتها تساوي 35.65 g:

1.122 mol 0.891 mol 1426 mol 5.366 × 10²³ mol

26- عدد أيونات Na⁺ في عينة كتلتها 2.25 g من Na₂SO₄:

4.5 ions Na⁺ 3.01 × 10²³ ions Na⁺ 1.91 × 10²³ ions Na⁺ 225 ions Na⁺

27- عدد أيونات K⁺ في 0.20 mol من K₂SO₄:

2.4 × 10²³ ions K⁺ 0.4 ions K⁺ 6.022 × 10²³ ions K⁺ 0.20 ions K⁺

28- عدد الأيونات السالبة (الأنيونات) في 5.00 mol Mg₃(PO₄)₂:

5.00 ions PO₄³⁻ 6.02 × 10²³ ions PO₄³⁻ 6.02 × 10²⁴ ions PO₄³⁻ 10 ions PO₄³⁻

29- عدد الأيونات السالبة (الأنيونات) في 6.022 × 10²² units CaBr₂:

2.00 ions Br⁻ 1.204 × 10²³ ions Br⁻ 6.02 × 10²⁴ ions Br⁻ 3.00 ions Br⁻

30- كم جراماً من الكربون يوجد في 200.0 g CO₂:

85.76 g 54.58 g 42.88 g 27.29 g

31- كم أيوناً يوجد في 0.500 mol KF:

3.01 × 10²³ ions 1.20 × 10²³ ions 6.02 × 10²³ ions 9.01 × 10²³ ions

32- كم مولاً من ذرات الأكسجين يوجد في 100.0 مول:

100.0 mol 200.0 mol 66.70 mol 72.70 mol

33- إذا كانت الصيغة الكيميائية للمركب الهيدروكربوني الأوكتان هي C₈H₁₈، حدد النسبة المئوية للهيدروجين في هذا المركب:

17.57% 84.21% 15.91% 21.84%

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

34- النسبة المئوية لتركيب الماء في عشاري هيدرات كربونات الصوديوم :

37.06% 18.0% 62.97% 10.00%

35- النسبة المئوية لتركيب عناصر مركب غاز الأمونيا NH_3 :

30.0%H, 70.0%N 70.0%H, 30.0%N 17.8%H, 82.2%N 82.2%H, 17.8%N

36- أي الكميات التالية تحتوي على العدد نفسه من الذرات:

0.2 mol Fe , 10 g Fe 0.10 mol Na K 2.30g Na

3.01 × 10²¹ atoms Ne, 0.01 mol He 0.2 mol Ar , 1.0 mol He

37- عدد أيونات الهيدروكسيد OH^- الموجودة في 3.00 mol هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 :

6.00 ions 2.06 × 10²³ ions 3.61 × 10²⁴ ions 3.00 ions PO_4^{3-}

38- عدد الجزيئات الموجودة في 4.02 mol من SiH_4 :

4 molecules 2.42 × 10⁴ molecules 2.42 × 10² molecules 2.42 × 10²⁴ molecules

39- الصيغة الصحيحة لخماسي هيدرات كلوريد القصدير VI:

$\text{SnCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{SnCl}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{SnCl}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ $\text{SnCl}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

40- كتلة الماء في مركب هيدرات فقد 0.025 mol من H_2O عند تسخينه :

18 g 0.90 g 0.45g 0.25g

41- الاسم الكيميائي للصيغة $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$:

كبريتات المغنسيوم كبريتات المغنسيوم

عشاري هيدرات كبريتات المغنسيوم كبريتات المغنسيوم المائية

42- أي الهيدرات التالية، النسبة المئوية لتركيب كتلة الماء فيه هي الأعلى :

$\text{FePO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

43- أي من الآتي يبين النسبة المئوية لتركيب H_2CO_3 :

14.3% H , 57.1% C , 28.6%O 3.2% H , 19.4% C , 77.4%O

16.7% H , 50% C , 33.3%O 39.0% H , 58.5% C , 2.5%O

44- الهيدرات التي تحتوي على نسبة 36.1% ماء ، 63.9% CuSO_4 :

(I) خماسي هيدرات كبريتات النحاس (II) خماسي هيدرات كبريتات النحاس

(II) ثلاثي هيدرات كبريتات النحاس (II) ثنائي هيدرات كبريتات النحاس

تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

45- الأفضل لامتصاص الرطوبة من الهواء ؟ :

السكر كلوريد الكالسيوم اللامائي كلوريد الكالسيوم المائي ملح الطعام

46- يستخدم لتخزين الطاقة الشمسية ؟ :

$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

47 النسبة المئوية للحديد في كلوريد الحديد III ، FeCl_3 :

25.00% 61.17% 34.43% 65.57%

48- يجب أن تكون النسبة المئوية للكتلة لعنصر في مركب دائماً100% ؟ :

أكبر من أقل من تساوي لا شيء مما ذكر

49- ما كتلة 2.42×10^2 molecules من الإيثانول $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$:

50 g 4.99×10^{-24} g 6.52×10^{-2} g 13.82 g

50- الترتيب الصحيح تصاعدياً للعينات التالية من اليمين إلى اليسار بحسب عدد الذرات التي تحتويها

0.2mol Fe ، 0.2mol O₂ ، 4.08 g Ca ؟

4.08 g Ca ثم 0.2mol Fe ثم 0.2mol O₂ 0.2mol Fe ثم 0.2mol O₂ ثم 4.08 g Ca 0.2mol Fe ثم 4.08 g Ca ثم 0.2mol O₂ 0.2mol O₂ ثم 0.2mol Fe ثم 4.08 g Ca

51- النسبة المئوية لتركيب الكبريت في SO_2 هي حوالي 50% فما النسبة المئوية للأكسجين في هذا المركب؟

90% 25% 50% 75%

52- ما النسبة المئوية لتركيب الأكسجين في المركب ذي الصيغة الكيميائية $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ؟ :

28.05% 40.08% 56.15% 100%

53- الاسم الصحيح للمركب ذي الصيغة $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$:

ثمانى هيدرات هيدروكسيد الباريوم هيدرات هيدروكسيد الباريوم

ثمانى هيدرات هيدروكسيد الباريوم ثنائي هيدرات هيدروكسيد الباريوم

54- عدد جرامات CCl_4 الضرورية للحصول على 5.000 mol ؟ الكتلة المولية لـ CCl_4 هي 153.81 g/mol ،

5 769.0 30.76 5796.05

55- الكتلة المولية للماء يمكن أن تمثل:

مولاً واحداً من H_2O كتلة الصيغة عددياً 6.02×10^{23} جزيئاً من الماء جميع ما سبق

ثانياً: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية ؟

- 1- [الأيونات التي لا تدخل في أي تفاعل كيميائي وتبقى في المحلول قبل عملية التفاعل وبعدها]
- 2- [الأيونات التي لا تشارك في التفاعل ولا تظهر عادة في المعادلة الأيونية الصرفة]
- 2- [معادلة أيونية تتضمن الجسيمات التي تشارك في التفاعل فقط]
- 3- [خليط متجانس يشتمل على مواد مذابة في الماء .]
- 4- [المواد التي تذوب في الماء]
- 5- [المادة الأكثر وفرة في المحلول]
- 6- [الوحدة الأساسية لقياس كمية المادة في النظام العالمي SI]
- 7- [عدد ذرات الكربون الموجودة بالضبط في 12g من الكربون 12 النقي]
- 8- [كمية من المادة تحتوي على عدد أفوجادرو من الجسيمات]
- 9- [عدد الجسيمات الموجودة في مول واحد من المادة النقية (6.022×10^{23})]
- 10- [كتلة المول الواحد بالجرامات لأي مادة نقية .]
- 11- [كتلة العنصر في مول واحد من المركب مقسوماً على الكتلة المولية للمركب $\times 100$]
- 12- [الصيغة التي تبين العناصر المكونة للمركب بأبسط نسبة مولية]
- 13- [الصيغة التي تحدد العدد الفعلي لذرات كل عنصر في الجزيء الواحد أو وحدة الصيغة من المادة]
- 14- [هي مركبات لها عدد معين من جزيئات الماء مرتبطة بذراتها]
- 15- [الصيغة الكيميائية لعشاري هيدرات كبريتات الصوديوم الذي يستخدم لتخزين الطاقة الشمسية]

ⓧ 1) أجب عن الأسئلة التالية :

1- رتب الكميات التالية تصاعدياً حسب عدد المولات في كلٍ منها :

$18.0 \text{ g H}_2\text{O}$ ، 132.0 g CO_2 ، 3.01×10^{23} جزيء من CH_4 ، 12.04×10^{24} جزيء من N_2O

(علماً بأن الكتل المولية : $\text{H}_2\text{O} = 18.0$ ، $\text{CO}_2 = 44.0$)

← الترتيب: الأقل ثم ثم ثم الأعلى

2- رتب تصاعدياً العينات التالية من اليمين إلى اليسار بحسب عدد الذرات التي تحتويها

4.08 g Ca ، 0.2 mol O_2 ، 0.2 mol Fe

← الترتيب: الأقل ثم ثم الأعلى

← تابع أجب عما يلي :

3-تعد كربونات الكالسيوم المصدر الرئيس في كثير من أقراص الفيتامينات . فإذا كانت كمية الكالسيوم اليومية الموصي بها من قبل منظمة الصحة العالمية هي 1000 mg . ما عدد أيونات الكالسيوم في قرص واحد من الفيتامين يحتوي على 1000 mg من كربونات الكالسيوم ؟ هل يغطي قرص واحد من الفيتامين الكمية اليومية الموصي بها من الكالسيوم ؟

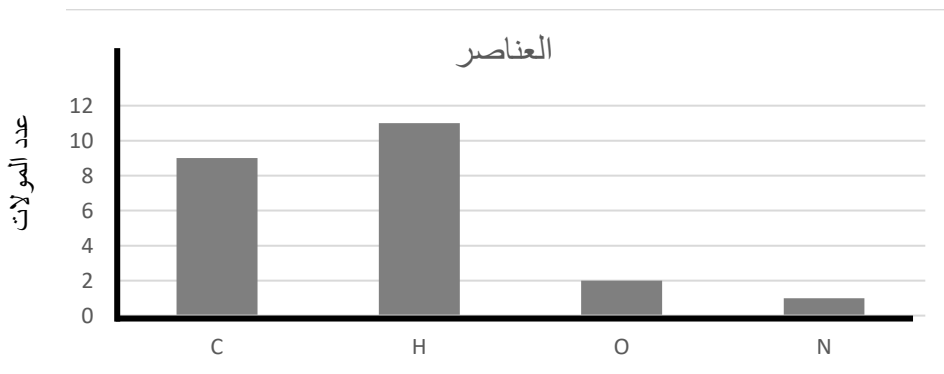
4-كتلة عبوة من الأكسجين المضغوط O_2 تستخدم في مختبر الكيمياء ، تساوي 1027.8 g ، بعد استخدام بعض الأكسجين في نشاط مختبري تمت إعادة وزن العبوة . فوجدنا أن كتلتها أصبحت تساوي 1023.2g .

-احسب الكتلة المستخدمة في النشاط ؟

-جد عدد جزيئات الأكسجين التي استخدمت ؟

-استنتج عدد ذرات الأكسجين المستخدمة ؟

5-يظهر الرسم البياني الآتي عدد المولات للعناصر في مول واحد من الفينيل ألانين (phenylalanine) ، وهو حمض أميني ضروري لنمو الأطفال . ادرسه وأجب عما يليه :



-كم عدد ذرات الكربون ؟

-اكتب الصيغة الكيميائية لهذا المركب ؟

-جد الكتلة المولية لهذا المركب ؟

-احسب عدد مولات الأكسجين في 3.0mol الفينيل ألانين (phenylalanine) ؟

← تابع أجب عما يلي :

6- شركة تعدين لديها مصدران للنحاس Cu_2O , $CuFeS_2$. أي المصدرين سيعطي الكمية الأكبر من النحاس بتساوي

كتلتي المصدرين ؟ علل إجابتك ؟

←

7- أما الصيغة الكيميائية للماء ؟

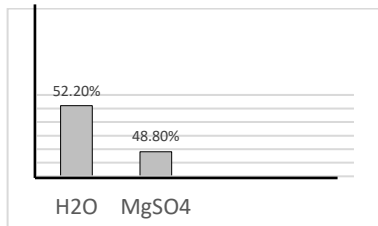
ب- هل الصيغة الكيميائية للماء تختلف ما لو كان الماء من صنوبر أو من بحر أو من بحيرة أو بئر ؟

ج- ما النسبة المئوية لتركيب الأكسجين والهيدروجين في صيغة الماء ؟

8- التركيب لهيدرات معينة مبين في التمثيل المقابل :

ما صيغة هذه الهيدرات ؟ وما اسمها ؟

الجواب :



9- مركب عضوي يحتوي على ثلاث ذرات كربون وست ذرات هيدروجين وذرتي أكسجين .

← ما الصيغة الكيميائية لهذا المركب ؟

← احسب النسبة المئوية لتركيب كل عنصر في هذا المركب ؟

← مثل النسب التي حصلت عليها بيانياً . مستخدماً الرسم البياني الدائري .

10- حدد معامل التحويل اللازم لتحويل بين الكمية بالمول والكمية بالجرام في المركبات ؟

←

11- عينة من السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$ كتلتها 0.0500 kg

← ما الكمية بالمول لهذه العينة ؟

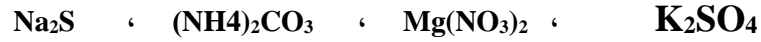
← ما عدد جزيئات السكروز في هذه العينة ؟

← ما عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين؟



← تابع أجب عما يلي :

12 - حدد غير المنسجم فيما يلي . من حيث عدد الأيونات الموجبة في مول واحد من كل منها؟ مع التبرير؟



-البديل :

13- استعمل الجدول المقابل لتجيب على الأسئلة التالية :

العنصر	الرمز	الكتلة الذرية
أكسجين	O	16.00 amu
هيدروجين	H	1.01amu
كربون	C	12.01 amu
كلور	Cl	35.45 amu
كالسيوم	Ca	40.08 amu

أ- ما كتلة صيغة كلوريد الكالسيوم CaCl_2 ؟

$$\text{كتلة الصيغة} = (40.08 \times 1) + (35.45 \times 2) = 110.98 \text{ amu}$$

ب- ما النسبة المئوية للتركيب CaH_2 ؟

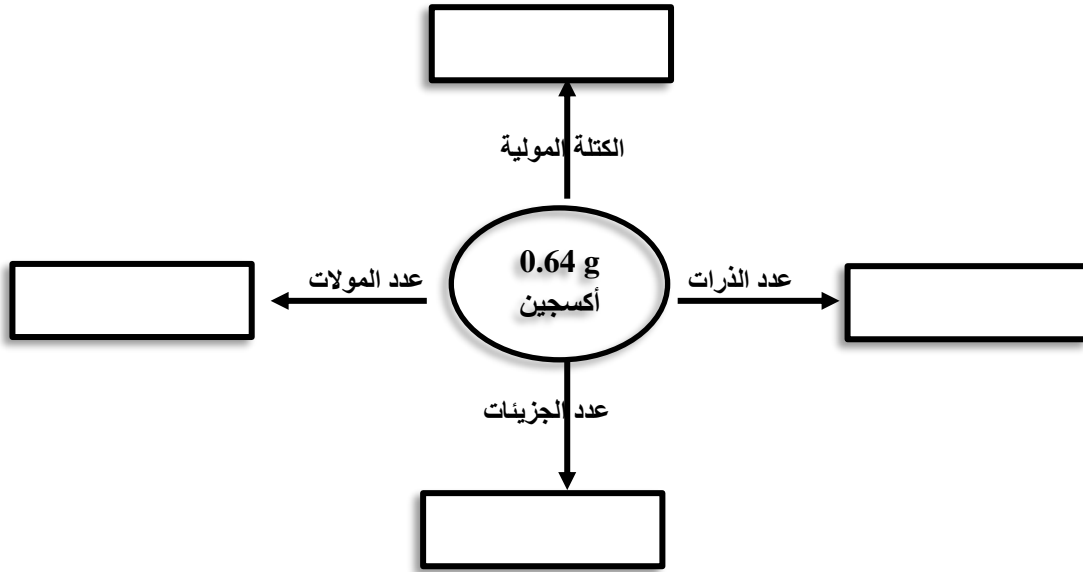
ج- احسب كتلة 0.250mol من الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ؟ (3 درجات)

14- ما الصيغة الجزيئية لأحد المركبات صيغته الأولية C_2H_5 وكتلة صيغته 58 amu ؟ (4 درجات)

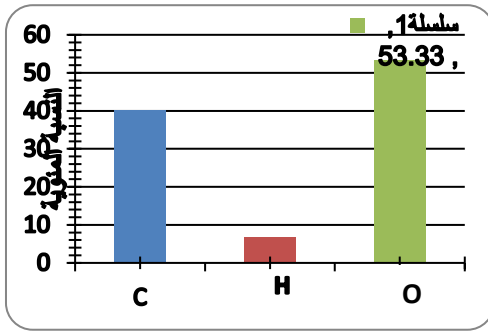
15- ما الصيغة الجزيئية لمركب إذا علمت أن عينة منه تحوي 0.44 g من H ، 6.92 g من O ، كتلة صيغته 34.00amu؟

← تابع أجب عما يلي :

16- أكمل المخطط التالي متبعاً الأسماء لحساب المطلوب من 0.64 g أكسجين إذا علمت [O=16]



17- وجد بعد التحليل الكيميائي لسكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ أن النسب المئوية للتركيب كما هي موضحة على الشكل.



دون استخدام العمليات الحسابية ووظف البيانات في الشكل البياني

أ- في تحديد النسبة المئوية للتركيب لـ $C_6H_{12}O_6$ ؟

ب- الصيغة الجزيئية للمركب :

← تابع أجب عما يلي :

18 - كم مولاً من النحاس Cu في 3.22 g من النحاس . ؟

19- ما الكتلة بالجرامات لـ 0.733 mol من عنصر الكلور Cl₂ ؟

20- كم مولاً من الكربون C في 2.25 x 10²² ذرة من الكربون ؟

21- كم ذرة من الصوديوم Na في 3.80 mol من الصوديوم ؟

22- ما الكتلة بالجرامات لـ 5.0x10⁹ ذرة من النيون ؟

23- كم ذرة من الكربون C في 0.020 g من الكربون

24- ما كتلة 3.04 mol من بخار الأمونيا NH₃ محسوبة بالجرام ؟

25- ما عدد مولات SO₂ في 3.82 g منه ؟

26 - ما عدد جزيئات الجلوكوز C₆H₁₂O₆ الموجودة في 4.15x10⁻³ g منه ؟



← تابع أجب عما يلي :

27- احسب النسبة المئوية للتركيب لنترات الصوديوم NaNO_3 ؟

28- احسب النسبة المئوية للتركيب لكتلة الماء في $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ ؟

29- تحتوي عينة من مركب على 259.2 g من F ، و 40.8 g من C ، ما الصيغة الأولية لهذا المركب ؟

30- حدد الصيغة الأولية لمركب يحتوي على 17.15 % كربون ، و 1.44 % هيدروجين ، و 81.41 % فلور ؟

31- حدد الصيغة الجزيئية لمركب صيغته الأولية NH_2 وكتلة صيغته 32.06 amu ؟

32- حدد الصيغة الجزيئية لمركب صيغته الأولية CH وله كتلة صيغة 78.110 amu .

33- من خلال التسخين الشديد لكبريتات النحاس (II) المائية تبخرت جزيئات الماء .

استخدم جدول المعطيات المقابل في الإجابة عن الأسئلة التالية:

أ- النسبة المئوية لماء الإماهة في العينة الأصلية :

ب- إذا كانت صيغة المركب هي $\text{CuSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ، فما قيمة x ؟

4.00g	كتلة الجفنة فارغة
4.50g	كتلة الجفنة مع العينة قبل التسخين
4.32g	كتلة النظام بعد التسخين
4.32g	كتلة النظام بعد التسخين الثاني

← تابع أجب عما يلي :

33- لتحديد الصيغة الأولية لأكسيد المغنسيوم وضع شريط من المغنسيوم (مقطع قطع صغيرة) في جفنة نظيفة وجافة ، ثم سخنت الجفنة بحيث تفاعل المغنسيوم مع الأكسجين في الهواء الجوي ، وبانتهاء التفاعل تم تبريد الجفنة وتحديد كتلتها، ثم أعيد تسخين الجفنة مرة ثانية ثم بردت وتم تحديد كتلتها بعد التسخين الثاني

← وسجلت النتائج في الجدول

جدول البيانات	
20.5g	كتلة الجفنة والغطاء بالجرام (g)
21.7g	كتلة الجفنة والغطاء وشريط المغنسيوم بالجرام (g)
22.5g	كتلة الجفنة والغطاء وشريط المغنسيوم بالجرام بعد التسخين
22.5g	كتلة الجفنة والغطاء وشريط المغنسيوم بالجرام بعد التسخين الثاني

← المطلوب أجب عن الأسئلة التالية

← ما الهدف من تقطيع شريط المغنسيوم ؟

← ما الهدف من التسخين الثاني؟

← ماذا نستنتج من نتائج التسخين الأول والتسخين الثاني؟

← كم جراماً تبلغ الكتل التالية:- كتلة المغنسيوم :

- كتلة أكسيد المغنسيوم :

- كتلة الأكسجين :

← بناءً على حساباتك ما الصيغة الأولية لأكسيد المغنسيوم

إذا علمت الكتل المولية بـ g/mol لـ (Mg= 24 , O=16)