

جدول لأهم الرموز الكيميائية والتكافؤات:

العناصر أحادية التكافؤ (موجبة الشحنة)

التكافؤ	أيون	الرمز	اسم العنصر	
1	H ⁺	H	الهيدروجين	1
1	K ⁺	K	البوتاسيوم	2
1	Na ⁺	Na	الصوديوم	3
1	Ag ⁺	Ag	الفضة	4

العناصر ثنائية التكافؤ (موجبة الشحنة)

2	Ca ⁺²	Ca	الكالسيوم	1
2	Ba ⁺²	Ba	الباريوم	2
2	Zn ⁺²	Zn	الزنك	3
2	Mg ⁺²	Mg	المغنزيوم	4
2	Cu ⁺²	Cu	النحاس	5
2	Pb ⁺²	Pb	الرصاص	6

العناصر ثلاثية التكافؤ (موجبة الشحنة)

3	Al ³⁺	Al	الألمنيوم	1
3	Fe ³⁺	Fe	الحديد	2

العناصر سالبة الشحنة

1	Cl ⁻	Cl	الكلور	1
1	Br ⁻	Br	البروم	2
1	I ⁻	I	اليود	3
2	O ⁻²	O	الأوكسجين	4
2	S ⁻²	S	الكبريت	5

- ملاحظة:

- النحاس له تكافؤان 1, 2 :

عندما يأخذ التكافؤ الأصغر (1) يسمى نحاسي (نضيف ي)

عندما يأخذ التكافؤ الأكبر (2) يسمى نحاس

- الحديد له تكافؤان 2, 3 :

عندما يأخذ التكافؤ الأصغر (2) يسمى حديدي (نضيف ي)

عندما يأخذ التكافؤ الأكبر (3) يسمى حديد

الجذور:

هي مجموعة من الذرات مرتبطة مع بعضها البعض ولا توجد بشكل حر في الطبيعة بل مرتبطة مع عنصر آخر

التكافؤ	صيغة الأيون	اسم الأيون (الجذر)
1	OH^-	هيدروكسيد
1	NO_3^-	نترات
1	CH_3COO^-	خلات
2	CO_3^{2-}	كربونات
2	SO_4^{2-}	كبريتات
3	PO_4^{3-}	فوسفات

اسم العنصر عندما يتحد مع عنصر آخر:

اسم العنصر غير متحد مع عنصر آخر	رمز العنصر	اسم العنصر متحد مع عنصر آخر
أوكسجين	O	أوكسيد
كلور	Cl	كلوريد
كبريت	S	كبريتيد
اليود	I	يوديد

أهم الغازات :

صيغته	اسم الغاز
O_2	غاز الأوكسجين
H_2	غاز الهيدروجين
CO_2	غاز ثنائي أوكسيد الكربون
N_2	غاز النيتروجين
CO	غاز أحادي أوكسيد الكربون
SO_2	غاز ثنائي أوكسيد الكبريت
NO_2	غاز ثنائي أوكسيد النيتروجين
NH_3	غاز النشادر

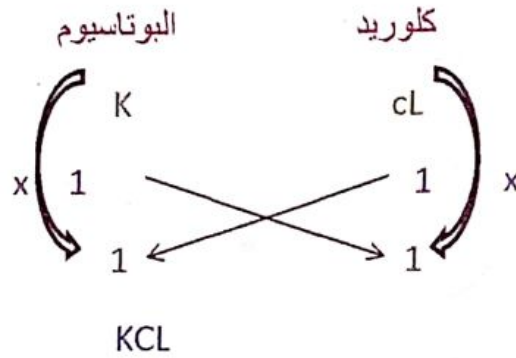
الشرطيين النظاميين:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{درجة الحرارة} = 0C^{\circ} \\ \text{حجم } 1\text{mol من أي غاز ضمن} \\ \text{هذين الشرطين} = 22.4\ell \\ \text{الضغط} = 1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} \\ \text{أتموسفير} \quad \text{مليمتر زئبقي} \end{array} \right.$$

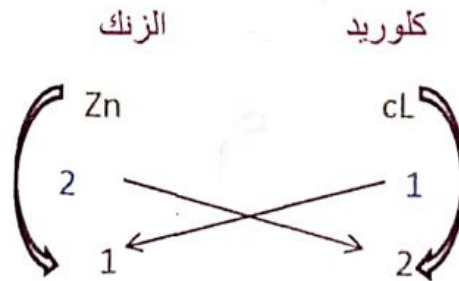
كيفية كتابة الصيغة الكيميائية لمركب ما :

- 1- نضع رمز كل عنصر في المركب.
- 2- نضع تحت الرمز التكافؤ الموافق للعنصر.
- 3- نبذل التكافؤات.

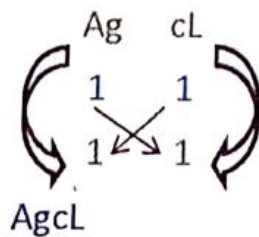
مثال (1) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد البوتاسيوم



مثال (2) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الزنك

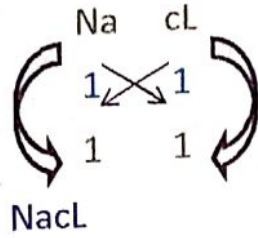


مثال (3) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الفضة



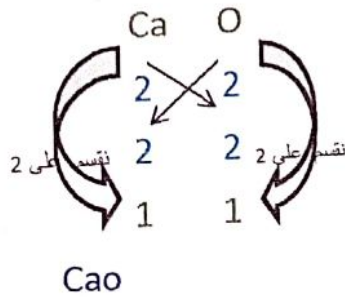
مثال (4) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الصوديوم

كلوريد الصوديوم



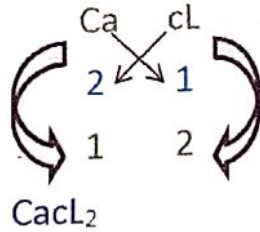
مثال (5) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الكالسيوم :

أكسيد الكالسيوم



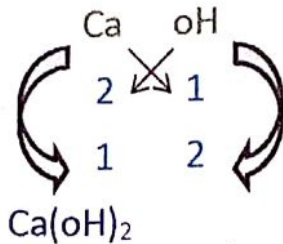
مثال (6) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الكالسيوم :

كلوريد الكالسيوم



مثال (7) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد الكالسيوم :

هيدروكسيد الكالسيوم

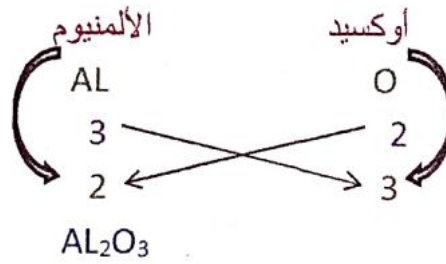
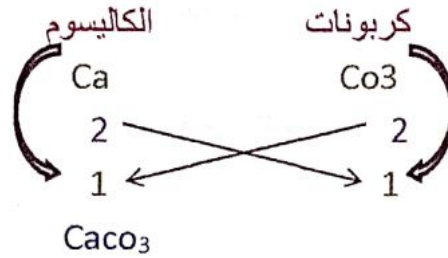


مثال (8) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد البوتاسيوم :

هيدروكسيد البوتاسيوم



مثال (9): اكتب الصيغة الكيميائية لكل من: كربونات الكالسيوم - أو أكسيد الألمنيوم

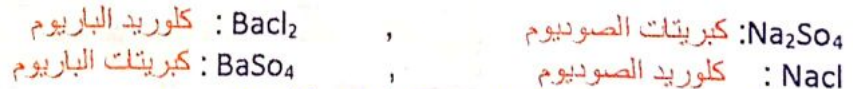


ملاحظة : اذا كانت التكافؤات متماثلة نحذفها مباشرة ولا داعي للتبديل.

تسمية المركبات:

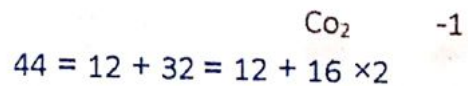
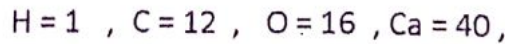
تسمى المركبات ابتداءً من الشق الذي يحمل الشحنة السالبة (الطرف الأيمن).

مثال : سم المركبات التالية:

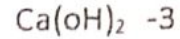


كيفية حساب الكتلة الجزيئية (المولية) لمركب ما:

احسب الكتلة الجزيئية للمركبات علماً أن الكتل الذرية للعناصر هي :



$$16 = 12 + 4 = 12 + 1 \times 4$$



$$74 = 40 + 34 = 40 + (16 + 1) \times 2$$

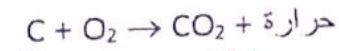
مسألة (1):

يحترق 24g من الكربون بكمية مناسبة من أوكسجين الهواء احتراقاً تاماً وينتج غاز ثنائي أوكسيد الكربون وفق المعادلة: حرارة + $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$

علماً أن: (o:16 , c:12)

1- احسب كتلة وعدد مولات غاز ثنائي أوكسيد الكربون؟

- احسب كتلة غاز ثنائي أوكسيد الكربون

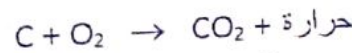


$$12\text{g} \quad 44\text{g}$$

$$24\text{g} \quad x\text{g}$$

$$x = \frac{44 \times 24}{12} = 44 \times 2 = 88\text{g}$$

- احسب عدد المولات:



$$12\text{g} \quad 1\text{mol}$$

$$24\text{g} \quad y\text{mol}$$

$$y = \frac{1 \times 24}{12} = 2\text{mol}$$

2- احسب حجم الأوكسجين اللازم للتفاعل في الشرطين النظمين؟



$$12\text{g} \quad 22.4\text{l}$$

$$24\text{g} \quad Z\text{l}$$

$$Z = \frac{22.4 \times 24}{12} = 44.8\text{l}$$

3- احسب حجم الهواء اللازم للتفاعل؟

$$\text{حجم الهواء} = 5 \times \text{حجم الأوكسجين}$$

$$= 224\text{l} \quad 5 \times 44.8 =$$

4- احسب الحرارة الناتجة عن تفاعل الاحتراق السابق علماً أن كل مول كربون يعطي باحتراقه حرارة مقدارها 390KJ؟



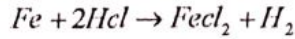
$$12\text{g} \quad 390\text{KJ}$$

$$24\text{g} \quad w\text{KJ}$$

$$w = \frac{390 \times 24}{12} = 780\text{KJ}$$

مسألة (2):

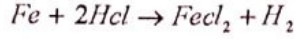
يتفاعل 5.6g من الحديد بكمية كافية من حمض كلور الماء وفق المعادلة :



(Fe:56 , Cl:35.5)

1- احسب كتلة الملح الناتج وسمه ؟

الملاح هو $FeCl_2$ كلوريد الحديدي



$$56g \quad 127g \quad 22.4l$$

$$5.6g \quad Xg \quad y'l$$

$$X = \frac{127 \times 5.6}{56} = 12.7g$$

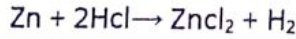
2- احسب حجم الغاز المنطلق في الشراطين النظامين ؟

$$y = \frac{22.4 \times 5.6}{56} = 2.24l$$

مسألة (3) :

يتفاعل 6.5g من الزنك مع كمية كافية من حمض كلور الماء المطلوب : اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل وسم الملح الناتج واحسب كتلته ؟

(Cl:35.5 , Zn:65)



$$65g \quad 136g$$

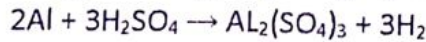
$$6.5g \quad Xg$$

$$X = \frac{136 \times 6.5}{65} = \frac{136}{10} = 13.6g$$

الملاح الناتج هو كلوريد الزنك $ZnCl_2$

مسألة (4) :

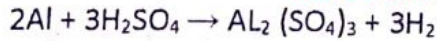
تفاعل 5.4g من الألمنيوم مع كمية كافية من حمض الكبريت الممدد وفق المعادلة:



(Al:27)

1- سم الملح الناتج واحسب عدد مولاته ؟

الملاح هو كبريتات الألمنيوم $Al_2(SO_4)_3$

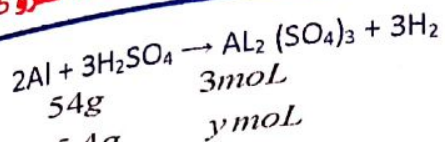


$$54g \quad 1mol$$

$$5.4g \quad x mol$$

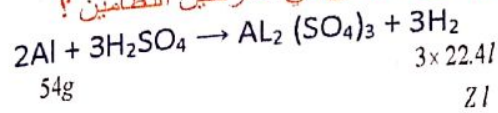
$$x = \frac{5.4 \times 1}{54} = \frac{54}{540} = \frac{1}{10} = 0.1mol$$

2- احسب عدد مولات حمض الكبريت المتفاعل؟



$$y = \frac{5.4 \times 3}{54} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ mol}$$

3- احسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق في الشرطين النظامين!



$$Z = \frac{5.4 \times 3 \times 22.4}{54} = \frac{5.4 \times 67.2}{54} = \frac{67.2}{10} = 6.72 \text{ l}$$



المادة: أي شيء يشغل فراغ وله كتلة

كتلة المادة: هي مقدار ما تحويه المادة

المادة النقية الصافية: هي المادة التي لها تركيب متماثل ومن نمط واحد

الخصائص الفيزيائية: الكثافة - اللون - الذوبانية - الرائحة - الصلابة - درجة الانصهار - درجة الغليان

التغير الفيزيائي لا يغير من التركيب الكيميائي للمادة مثل: القطع - الطحن - التني

التغير الكيميائي: يؤدي إلى تغير في التركيب الكيميائي. مثل: الحرق - العفن - الصدأ - التحلل -

التخمير - الفرقة - التآكل

حالات المادة: صلب - سائل - غاز

الغاز	السائل	الصلب	
غير محدد يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه	غير محدد يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه	له شكل محدد	الشكل
غير محدد	محدد	محدد	الحجم
يتمدد بمقدار كبير	يتمدد بمقدار معتدل	يتمدد بمقدار ضئيل جداً	التمدد بالحرارة
قابل للانضغاط	غير قابل للانضغاط	غير قابل للانضغاط	الانضغاط

الخليط: هو خلط فيزيائي لمادتين أو أكثر

الخليط المتجانس: يكون تركيبه متماثل تماماً

الخليط غير المتجانس: يكون تركيبه غير متماثل

الطور: جزء من نظام متماثل الخواطر والتركيب

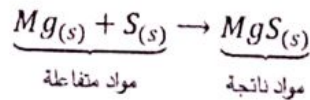
التقطير: يقصد به الحصول على الماء المقطر من خلال غلي الماء ليعطي بخاراً والذي بدوره يتكثف مرة

أخرى إلى سائل

التفاعل الكيميائي: يعبر عن تغير كيميائي حيث تتحول المواد الداخلية في التفاعل (مواد متفاعلة) إلى

مواد جديدة (مواد ناتجة عن التفاعل).

مثال:



الدلالات التي توضع تحت المواد هي:

(s): صلب (g): غاز (l): سائل (aq): منحل في الماء

موازنة المعادلة الكيميائية:

يقصد بالموازنة أن يكون عدد ذرات العنصر في الطرف الأول يساوي عدد ذرات العنصر نفسه في الطرف الثاني.

مثال: وزن المعادلة التالية:



الحل:

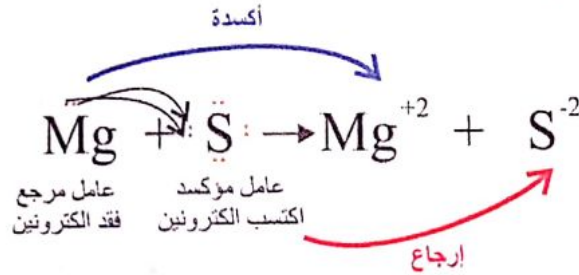


تفاعلات الأكسدة والإرجاع:

الأكسدة: هي فقد الإلكترونات أو كسب الأوكسجين

الإرجاع: هي كسب الإلكترونات أو فقد الأوكسجين

المادة التي تفقد الإلكترونات في تفاعلات الأكسدة والإرجاع تسمى عاملاً مرجعاً
المادة التي تكتسب الإلكترونات في تفاعلات الأكسدة والإرجاع تسمى عاملاً مؤكسداً



العنصر: هو نوع واحد من الذرات

المركب: هو اجتماع عنصرين أو أكثر ويمكن فصلها بوسائل كيميائية فقط إلى مواد أبسط منها.

$$\text{النسبة المئوية لعنصر في مركب ما } \% = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

الأيون الموجب: هو ذرة فقدت إلكترونات أو أكثر من الطبقة السطحية

الأيون السالب: هو ذرة اكتسبت إلكترونات أو أكثر إلى الطبقة السطحية

تركيب الذرة:

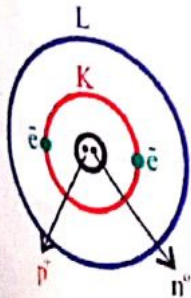
تتكون الذرة من: نواة تحوي على بروتونات شحنتها موجبة P^+ ونيوترونات معتدلة n^0

حول النواة مدارات تتوضع عليها الإلكترونات شحنتها سالبة e^-

شحنة النواة موجبة

شحنة الذرة معتدلة

يرمز لنواة أي عنصر بالشكل:



حيث:

Z: العدد الذري وهو عدد البروتونات في النواة ويساوي عدد الإلكترونات التي تدور حول النواة

N: عدد النوترونات

A: العدد الكتلي $A = Z + N$

في البداية تم ترتيب العناصر ضمن جدول يسمى بجدول مندلييف وهو أول جدول وقد اعتمد في تصنيف العناصر على ازدياد الكتلة الذرية.

فيما بعد قام العالم موزلي بترتيب العناصر حسب ازدياد العدد الذري وسمي بالجدول الدوري الحديث وهو المعتمد في الوقت الحاضر

Sistema Periòdic dels elements

Metalls alcalins		Metalls de transició										Gasos nobles					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
H												B	C	N	O	F	Ne
Li	Be											Al	Si	P	S	Cl	Ar
Na	Mg											Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub	Uut	Uuq	Uup	Uuh		Uuo

Cu	Hg
Co	Cd
O	Rf
Os	Er

Metalls de transició interna													
Co	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

تسمى الصفوف الأفقية في الجدول الدوري بالأدوار

يسمى كل عمود من الجدول الدوري بالمجموعة أو العائلة

80% من كل العناصر تكون معادن

خواص المعادن:

- صلبة معظمها باستثناء عنصر واحد هو الصوديوم
- تتميز بقدرتها العالية لنقل التيار الكهربائي
- لها لمعان
- قابلة للطرق والسحب (لتكوين أسلاك والصفائح)

خواص اللامعادن:

- هشة
- ضعيفة النقل للتيار الكهربائي
- ليس لها لمعان

أشباه المعادن: وهي عناصر لها صفات متوسطة بين تلك المعادن واللامعادن مثل عنصر السيليكون (السيليسيوم) والجرمانيوم.

المعادن القلوية الترابية توجد في العمود الثاني من الجدول الدوري ويتم تخزين المعادن القلوية دائماً تحت سطح الزيت أو الكيروسين لحفظها من التفاعل مع الأوكسجين والرطوبة الموجودة في الهواء حيث تتفاعل بشدة معها.

يتفاعل الصوديوم مع الماء مكوناً هيدروكسيد الصوديوم وغاز الهيدروجين.

يتفاعل الزنك مع حمض كلور الماء فينتج كلوريد الزنك وغاز الهيدروجين.

يتحد النتروجين مع بعض المعادن معطياً مركبات النتريدات

الغاز الذي ينتج عن تفاعل حمض الأزوت مع معدن هو: NO_2 أو NO أو NH_3

يتفاعل الحديد مع حمض كلور الماء فينتج غاز H_2

يشكل النتروجين من حجم الهواء حوالي 78%

يتفاعل حمض الأزوت مع كل المعادن عدا الذهب والبلاتين.

الهالوجينات: تشمل الفلور والكلور والبروم واليود

المول هو كمية لقياس المادة ويحتوي 1 مول من أي مادة على 6.02×10^{23} من الدقائق الممثلة لها.

نصف القطر الذري: هو المسافة بين نواتي نرتين من ذرات العنصر

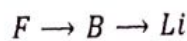
أنصاف الأقطار الذرية لعناصر الدور الواحد تتناقص بازدياد العدد الذري

أنصاف الأقطار الذرية لعناصر المجموعة الواحدة تزداد بازدياد العدد الذري

مثال: قارن بين أنصاف أقطار الذرات الآتية: ${}_3Li$, ${}_5B$, ${}_9F$ علماً أن العناصر تقع في دور واحد

الحل:

إن جميع العناصر تقع في دور واحد وبالتالي بازدياد العدد الذري يتناقص نصف القطر الذري ويكون ترتيب العناصر بحسب تزايد نصف القطر الذري:



طاقة التأين:

هي الطاقة اللازمة لانتزاع الكترون

ترداد طاقة التأين لعناصر الدور الواحد بازدياد العدد الذري

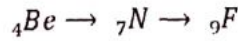
تتناقص طاقة التأين لعناصر المجموعة الواحدة بازدياد العدد الذري

مثال:

رتب العناصر الآتية حسب تزايد طاقة التأين: ${}_4\text{Be}$, ${}_7\text{N}$, ${}_9\text{F}$ علماً أن جميع العناصر تقع في دور واحد.

الحل:

بما أن جميع العناصر تقع في دور واحد فتزداد طاقة التأين بازدياد العدد الذري وبالتالي:



المدارات الذرية:

يوجد في الذرة 7 مدارات K, L, M, N, O, P, Q

S له شكل كروي

P له شكل مغزليين متقابلين بالرأس

زيادة الطاقة (بزيادة البعد عن النواة)				
4	3	2	1	رقم المدار
N	M	L	K	الحرف المخصص له
32	18	8	2	أقصى عدد مسموع من الإلكترونات

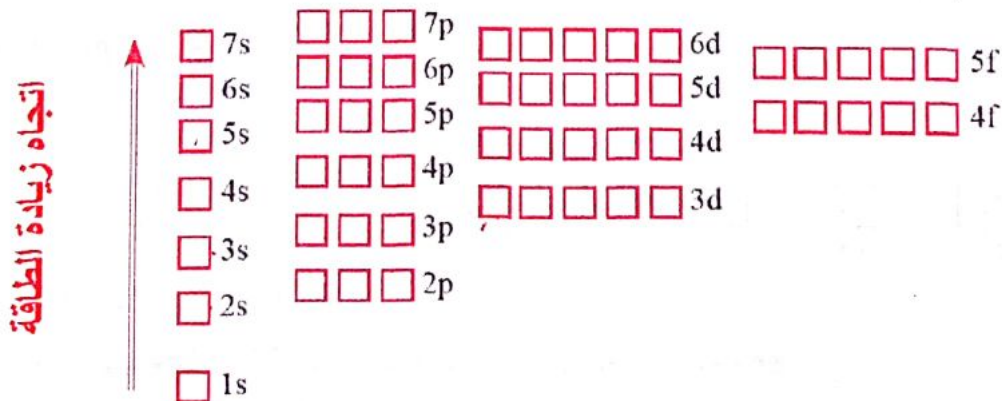
حيث يتحدد عدد الإلكترونات في كل مدار من العلاقة:

$$\text{عدد الإلكترونات} = 2 (\text{رقم المدار})^2$$

التوزيع الإلكتروني:

لإيجاد التوزيع الإلكتروني للذرات تتبع ثلاث قواعد:

- 1- مبدأ باولي: لا يمكن لإلكترونين في ذرة واحدة أن يكون له الأعداد الكوانتية نفسها.
- 2- مبدأ (أوف باو) (مبدأ البناء): تملأ الإلكترونات في المدارات بدءاً من المدار S ذي سوية الطاقة الأدنى.



3- قاعدة هوند: توزع الإلكترونات إفرادياً على الحجيرات ثم تتزوج بينها.

مثال: اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر ${}_{2}\text{He}$, ${}_{8}\text{O}$, ${}_{9}\text{F}$, ${}_{10}\text{Ne}$, ${}_{11}\text{Na}$, ${}_{16}\text{S}$

${}^{\text{He}}$ ← عدد الإلكترونات



أي عدد الإلكترونات في الذرة $\rightarrow 1s^2$

${}^{\text{O}}$



أي $1s^2 2s^2 2p^4$ نلاحظ مجموع الأعداد العلوية يساوي عدد الإلكترونات في الذرة

${}^{\text{F}}$



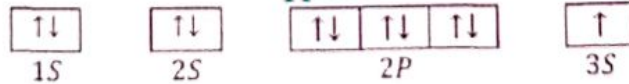
أي $1s^2 2s^2 2p^5$

${}^{\text{Ne}}$



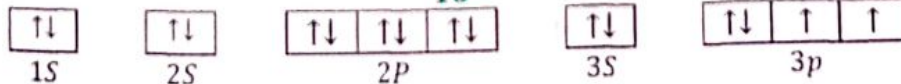
أي $1s^2 2s^2 2p^6$

${}^{\text{Na}}$



أي $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

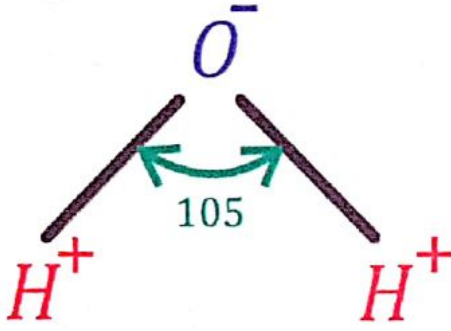
${}^{\text{S}}$



أي $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

ملاحظة: يجب حفظ مخطط سويات الطاقة من أجل حل سؤال التوزيع الإلكتروني

الماء:

الصيغة الجزيئية: H_2O 

مركب مذذب أي يمكن أن يسلك سلوك حمض ويمكن أن يسلك سلوك أساس

الزاوية بين رابطتي الهيدروجين والأكسجين في جزيء الماء مقدارها 105°

إن جزيء الماء ككل له خاصية قطبية الماء مذيب غير عضوي

مركبات الكتروليتية: هي المركبات التي توصل التيار الكهربائي

مركبات غير الكتروليتية: هي المركبات التي لا توصل التيار الكهربائي

الالكتروليت الضعيف: يتأين جزئياً بالماء مثل CH_3COOH

الالكتروليت القوي: يتأين كلياً في الماء مثل HCl

المواد المعلقة: هي خلائط إذا تُركت لفترة زمنية قصيرة تترسب دقائق المادة المتكونة منها في أسفل الوعاء.

سرعة ذوبان مادة ما تزداد بـ:

- التحريك
- بازدياد درجة الحرارة
- بنقصان حجم الدقائق (المسحوق يذوب أسرع من البلورات الكبيرة).

المولارية:

$$\frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول باللتر}} = \text{المولارية}$$

مثال 1:

إذا كان لدينا 2 mol غلوكوز مذاب في 5ℓ من المحلول احسب مولارية هذا المحلول.

الحل:

$$\begin{aligned} \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم}} &= \text{المولارية} \\ \frac{2}{5} &= \\ 0.4 \frac{\text{mol}}{\ell} &= \end{aligned}$$

مثال 2:

كم عدد المولات الموجودة في لترين من محلول كلوريد الليثيوم مولاريته $2.5 M$

الحل:

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{حجم المحلول}} = \text{المولارية}$$

عدد المولات = المولارية \times حجم المحلول

$$5 \text{ mol} = 2 \times 2.5 =$$

المولالية

عدد مولات المذاب	=	المولالية
كتلة المذيب بالكيلوغرام		

مثال:

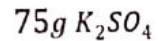
نحضر محلول من إضافة 0.5 mol من كلوريد الصوديوم إلى 1 kg من الماء احسب مولالية هذا المحلول.

الحل:

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{كتلة المذيب بالكيلوغرام}} = \text{المولالية}$$

$$0.5 = \frac{0.5}{1} =$$

مسألة:

ما هو التركيز مقدراً بالنسبة المئوية (ك/ح) لمحلول كبريتات البوتاسيوم حجمه 1500 ml ويحتوي على

الحل:

النسبة المئوية	=	التركيز (%)
$\frac{\text{كتلة المذاب بالغم}}{\text{حجم المحلول بالميليلتر}} \times 100$		

$$5\% = \frac{75}{1500} = 100 \times \frac{75}{1500} =$$

يمكن التعبير عن تركيز المحلول بطريقة أخرى وهي الكسر المولي للمذاب

الكسر المولي للمذاب	=	عدد مولات المذاب
عدد المولات الكلي لكل من المذيب والمذاب		

مثال:

لدينا 4 mol من الماء مع 1.25 mol غليكول الايتيلين، احسب الكسر المولي لكل من الماء وغليكول الايتيلين.

الحل:

$$\frac{4}{5.25} = \frac{4}{4 + 1.25} = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد المولات الكلي}} = \text{الكسر المولي للماء}$$

$$\frac{1.25}{5.25} = \frac{\text{عدد مولات عليكول الايتيلين}}{\text{عدد المولات الكلي}} = \text{الكسر المولي لغليكول الايتيلين}$$

مسألة:

نذيب 8.5 g من NaNO_3 في 0.5 l من الماء المقطر المطلوب:

1- احسب عدد مولات NaNO_3 الذائبة ($\text{Na}: 23, \text{O}: 16, \text{N}: 14$)

2- احسب تركيز المحلول الناتج مقدراً بـ $\text{g} \cdot \text{l}^{-1}$

3- احسب التركيز بوحدة $\text{mol} \cdot \text{l}^{-1}$

$$n = \frac{m}{M} \quad \text{الحل: 1-}$$

حيث n : عدد مولات (واحدته مول mol)

m : الكتلة

M : الكتلة المولية .

$$n = \frac{8.5}{23 + 14 + 16 \times 3} = \frac{8.5}{85} = \frac{1}{10} \quad 0.1 \text{ mol}$$

$$C_{\text{g.l}} = \frac{m}{V} \quad \text{2-}$$

حيث $C_{\text{g.l}^{-1}}$: التركيز بوحدة $\text{g} \cdot \text{l}^{-1}$

V : الحجم (واحدته لتر L)

m : الكتلة (واحدتها غرام g)

$$C_{\text{g.l}} = \frac{8.5}{0.5} = \frac{85}{5} = 17 \text{ g.l}^{-1}$$

$$C_{\text{mol.l}^{-1}} = \frac{n}{V} \quad \text{3-}$$

حيث $C_{\text{mol}^{-1}}$: التركيز بوحدة $\text{mol} \cdot \text{l}^{-1}$

n : عدد المولات . V : الحجم .

$$C_{\text{mol.l}^{-1}} = \frac{0.1}{0.5} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

الغازات:

هناك أربع متغيرات لوصف غاز ما:

- V الحجم
- T درجة الحرارة المطلقة (تقاس بوحدة هي كلفن k°)

$$T = t + 273$$

حيث: t درجة الحرارة بوحدة C°

- P الضغط
- n عدد المولات

قانون الغازات العام:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

حيث R ثابت يدعى ثابت الغازات العام $R = 0.82 \text{ atm} \cdot \ell \cdot \text{mol}^{-1} \cdot k^\circ^{-1}$

- الروابط المشتركة والروابط الأيونية :

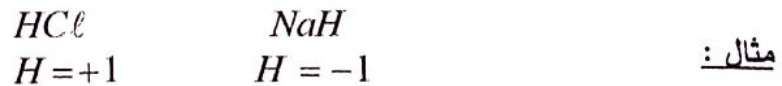
صفات الرابطة الأيونية	صفات الرابطة المشتركة
تتواجد فقط في الحالة الصلبة	تتواجد في الحالة الصلبة والسائلة والغازية
درجة انصهارها مرتفعة	درجة انصهارها منخفضة (علل) : لأن قوى الترابط بين الجزيئات ضعيفة
ناقلة للتيار الكهربائي (علل) بسبب احتوائها على أيونات	غير ناقلة للتيار الكهربائي (علل) : بسبب عدم احتوائها على أيونات
مثال : على الطعام $NaCl$	مثال : غاز الهيدروجين H_2

- عدد التأكسد :

لحساب عدد التأكسد نتبع القواعد التالية :

1- رقم الأكسدة للهيدروجين ضمن المركب يساوي (+1) دوماً

(ما عدا اتحاديه بعناصر العمود الأول والثاني فإنه يأخذ رقم أكسدة (-1))



2- رقم الأكسدة للأوكسجين في المركب يساوي (-2) دوماً .

(ما عدا اتحاديه بعنصر لتشكل مركبات فوق الأوكسيد فإن يأخذ رقم أكسدة (-1))

مثال : Na_2O_2 فوق أوكسيد الصوديوم

$$O = -1$$

H_2O_2 الماء الأوكسجين

$$o = -1$$

- 3- الغازات والمعادن الحرة ($H_2, N_2, O_2, Cl_2, Cu, Fe$) رقم أكسدها يساوي صفر .
 4- المجموع الجبري لأعداد التأكسد في المركبات المعتدلة يساوي صفر .
 5- المجموع الجبري لأعداد التأكسد في المركبات الأيونية يساوي رقم الشحنة الكهربائية التي يحملها هذا الأيون .
 6- رقم الأكسدة للمعدن ضمن المركب يساوي رقم التكافؤ .

تطبيق : أوجد رقم الأكسدة للآزوت في المركبات الآتية :



$$x + (-2)2 = 0 \Rightarrow x - 4 = 0$$

$$x = 4$$



$$x + (+1)3 = 0$$

$$x = -3$$



$$1 + x + (-2)3 = 0$$

$$1 + x - 6 = 0 \Rightarrow x - 5 = 0$$

$$x = 5$$



$$x + (-2)3 = -1 \Rightarrow x - 6 = -1 \Rightarrow x = +6 - 1$$

$$x = 5$$



$$x + (-2)2 = -1 \Rightarrow x - 4 = -1 \Rightarrow x = 4 - 1$$

$$x = 3$$

الكيمياء العضوية:

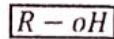
يطلق اسم هيدروكربونات على المركبات التي تحوي كربون وهيدروجين فقط

الألكينات	الألكانات	الجزور الألكيلية	الألكانات
- صيغتها العامة: C_nH_{2n-2} حيث: $n = 2, 3, \dots$ - تحوي روابط مشتركة ثلاثية (\equiv) أمثلة: $C_2H_2 \leftarrow n = 2$ استيلين $C_3H_4 \leftarrow n = 3$ بروبين	- صيغتها العامة: C_nH_{2n} حيث: $n = 2, 3, \dots$ - تحوي روابط مشتركة ثنائية (=) أمثلة: $C_2H_4 \leftarrow n = 2$ إيثان $C_3H_6 \leftarrow n = 3$ بروبان	- صيغتها العامة: C_nH_{2n+1} - يرمز لها بـ R - أسماؤها تشتق من الألكانات بإبدال المقطع (ان) بالمقطع (يل) أمثلة: $CH_3 \leftarrow n = 1$ ميثيل $C_2H_5 \leftarrow n = 2$ إيثيل	- صيغتها العامة: C_nH_{2n+2} حيث: $n = 1, 2, 3, \dots$ - تنتهي أسماء الألكانات بالمقطع (ان) - تحوي روابط مشتركة أحادية (-) أمثلة: $CH_4 \leftarrow n = 1$ ميثان $C_2H_6 \leftarrow n = 2$ إيثان $C_3H_8 \leftarrow n = 3$ بروبان $C_4H_{10} \leftarrow n = 4$ بوتان $C_5H_{12} \leftarrow n = 5$ بنتان

الأغوال:

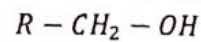
مركبات عضوية ترتبط فيها زمرة الهيدروكسيد OH بجذر ألكيلي R

صيغتها العامة:

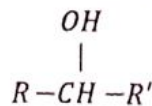


أنواع الأغوال:

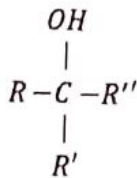
غول أولي صيغته:



غول ثانوي صيغته:



غول ثالثي صيغته:

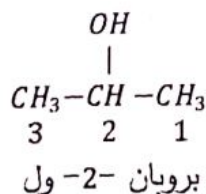


تسمية الأغوال:

نسمي الأغوال باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (ول) مسبقة برقم

ارتباطها بالسلسلة

مثال:



الكيمياء العضوية:

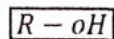
يطلق اسم هيدروكربونات على المركبات التي تحوي كربون وهيدروجين فقط

الألكينات	الألكانات	الجذور الألكيلية	الألكانات
- صيغتها العامة: C_nH_{2n-2} حيث: $n = 2, 3, \dots$ - تحوي روابط مشتركة ثلاثية (\equiv) أمثلة: $C_2H_2 \leftarrow n = 2$ استيلين $C_3H_4 \leftarrow n = 3$ بروبين	- صيغتها العامة: C_nH_{2n} حيث: $n = 2, 3, \dots$ - تحوي روابط مشتركة ثنائية ($=$) أمثلة: $C_2H_4 \leftarrow n = 2$ إيثيلين $C_3H_6 \leftarrow n = 3$ بروبيلين	- صيغتها العامة: C_nH_{2n+1} - يرمز لها بـ R - أسماؤها تشتق من الألكانات بإبدال المقطع (ان) بالمقطع (يل) أمثلة: $CH_3 \leftarrow n = 1$ ميثيل $C_2H_5 \leftarrow n = 2$ إيثيل	- صيغتها العامة: C_nH_{2n+2} حيث: $n = 1, 2, 3, \dots$ - تنتهي أسماء الألكانات بالمقطع (ان) - تحوي روابط مشتركة أحادية (-) أمثلة: $CH_4 \leftarrow n = 1$ ميثان $C_2H_6 \leftarrow n = 2$ إيثان $C_3H_8 \leftarrow n = 3$ بروبان $C_4H_{10} \leftarrow n = 4$ بوتان $C_5H_{12} \leftarrow n = 5$ بنتان

الأغوال:

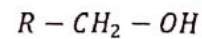
مركبات عضوية ترتبط فيها زمرة الهيدروكسيد OH بجذر ألكيلي R

صيغتها العامة:

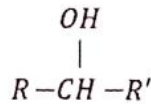


أنواع الأغوال:

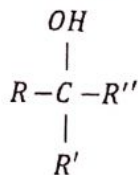
غول أولي صيغته:



غول ثانوي صيغته:



غول ثالثي صيغته:

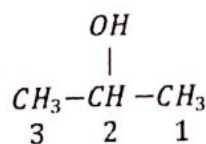


تسمية الأغوال:

نسمي الأغوال باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (ول) مسبقة برقم

ارتباطها بالسلسلة

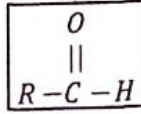
مثال:



بروبان -2- ول

الألدهيدات:

صيغتها العامة:



حيث تتميز الألدهيدات بوجود زمرة الكربونيل

$$\begin{array}{c} O \\ || \\ -C- \end{array}$$

تسمية الألدهيدات بحسب الاتحاد الدولي للكيمياء IPUAC:

- 1- نرقم أطول سلسلة كربونية بدءاً من ذرة كربون زمرة الكربونيل حيث تأخذ الرقم (1)
- 2- نسمي التفرعات إن وجدت مسبقة بأرقامها
- 3- نسمي الألدريد باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (أل)

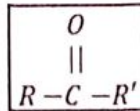
مثال:

سم المركبات التالية:

$\begin{array}{c} CH_3 \quad O \\ \quad \\ CH_3-CH-CH_2-C-H \\ 4 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\ 3- \text{ميتيل - بوتانال} \end{array}$	$\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3-C-H \\ 2 \quad 1 \\ \text{ايتانال} \end{array}$
---	---

الكيتونات

صيغتها العامة:

حيث R, R' جذران ألكيليان

حيث تتميز الكيتونات بوجود زمرة الكربونيل

$$\begin{array}{c} O \\ || \\ -C- \end{array}$$

تسمية الكيتونات بحسب الاتحاد الدولي للكيمياء IPUAC:

- 1- نرقم أطول سلسلة كربونية بدءاً من الطرف الأقرب إلى زمرة الكربونيل
- 2- نسمي التفرعات إن وجدت مسبقة بأرقامها
- 3- نسمي الكيتون باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (ون) مسبقة برقم ارتباطها بالسلسلة

مثال:

سم المركبات التالية:

$\begin{array}{c} O \quad CH_3 \\ \quad \\ CH_3-C-CH-CH_3 \\ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$ <p>3- ميتيل - بوتان -2- ون</p>	$\begin{array}{c} O \\ \\ CH_3-C-CH_3 \\ 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$ <p>بروبان -2- ون</p>
---	---

هاليدات الألكيل:

صيغتها العامة: $R-X$ حيث: R : جذر ألكيلي X : أحد الهالوجينات

الفينول:

صيغتها العامة: $Ar-OH$ حيث: Ar : جذر أريلي وهو جزيء بنزن نُزعت منه ذرة هيدروجين

الايتر:

صيغته العامة: $R-O-R'$

الحمض الكربوكسيل:

صيغته العامة: $R-COOH$ يستعمل كلور الميتيل CH_3Cl كمبرديستعمل كلور الميتيلين CH_2Cl_2 كمذيبيستعمل الكلوروفورم $CHCl_3$ كمخدريستعمل رباعي كلور الكربون CCl_4 كمذيبهي مركبات قطبية أما H_2O فهو غير قطبي $CCl_4 - NH_3 - HBr$

حل نموذج اختبار دورة 2015م
الكيمياء (100 درجة من أصل 1000)

1: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

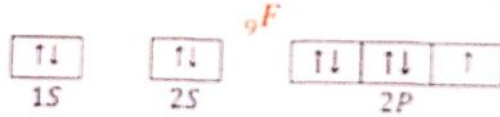
- 1- المذيب غير القطبي CCl_4 يذيب مادة:
a- كلوريد الصوديوم b- أكسيد المغنيزيوم - c- الشمع d- نترات البوتاسيوم

الحل: الشمع

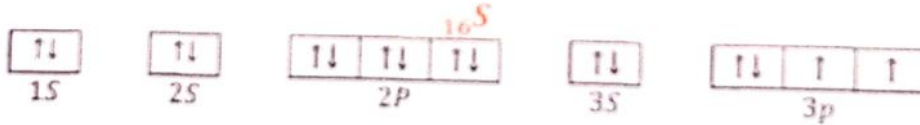
- 2- الغاز الذي ينتج عن تفاعل حمض كبر الماء مع الزنك هو:
a- H_2 b- O_2 c- CO_2 d- Cl_2

الحل: H_2 لأن: $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$

2: اكتب التوزيع الالكتروني لكل من ${}_{16}S$ ، ${}_{9}F$: (20 درجة)



أي $1s^2 2s^2 2p^5$



أي $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

2: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من: الميثان - كربونات الكالسيوم - أكسيد الألمنيوم - بروبان -2- ول: (20 درجة)

<p>الألمنيوم أكسيد</p> <p>AL O</p> <p>3 2</p> <p>2 3</p> <p>AL₂O₃</p>	<p>الميثان: CH₄</p>
<p>OH</p> <p> </p> <p>CH₃-CH-CH₃</p> <p>3 2 1</p> <p>بروبان -2- ول</p>	<p>الكالسيوم كربونات</p> <p>Ca Co3</p> <p>2 2</p> <p>1 1</p> <p>CaCO₃</p>

مسألة: (40 درجة)

نذيب 8.5g من $NaNO_3$ في 0.5 l من الماء المقطر المطلوب:1- احسب عدد مولات $NaNO_3$ المذابة (Na: 23, O: 16, N: 14)2- احسب تركيز المحلول الناتج مقراً بـ $g \cdot l^{-1}$ و $mol \cdot l^{-1}$

الحل:

-1

$$0.1 mol = \frac{1}{10} = \frac{8.5}{85} = \frac{8.5}{23 + 14 + 16 \times 3} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكتلة الجزيئية}} = \text{عدد المولات}$$

-2

$$17 g \cdot l^{-1} = \frac{8.5}{0.5} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = g \cdot l^{-1} \text{ بوحدة}$$

-3

$$0.2 mol \cdot l^{-1} = \frac{0.1}{0.5} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم}} = mol \cdot l^{-1} \text{ بوحدة}$$

حل نموذج اختبار دورة 2016م
الكيمياء (100 درجة من أصل 1000)

1: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

1- يكون عدد الالكترونات في السوية M للعنصر ${}_{16}S$ مساوياً:

- 2 -a 4 -b 8 -c 6 -d

الحل: 6 لأن:

السوية الأولى K تحوي $2 = 2(1)^2$ الكترون السوية الثانية L تحوي $8 = 2(2)^2$ الكترون
السوية الثالثة M تبقى لها 6 الكترون (حتى يصبح عدد الالكترونات 16)

2- الصيغة العامة R - OH تدل على:

- a- فينول b- غول c- ايتير d- كيتون

الحل: غول

2: أعط تفسيراً علمياً: (20 درجة)

A- تستخدم أوعية من الحديد لحفظ القلويات (الأسس)

لأن الأسس لا تتفاعل مع المعادن

B- محاليل المركبات المشتركة غير ناقلة للكهرباء

لأنها لا تحتوي أيونات حرة الحركة

3: اكتب اسم كل من المركبات التالية: (20 درجة)

H - CHO -D	CaO -C	MgCl ₂ -B	CH ₄ -A
MgCl ₂ كلوريد المغنيزيوم			CH ₄ الميثان
H - CHO ميتانال			CaO أكسيد الكالسيوم

مسألة: (40 درجة)

يتفاعل 0.1 mol من الزنك مع كمية كافية من حمض الكبريت الممدد المطلوب:

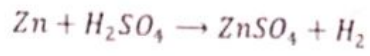
1- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل

2- احسب كتلة كبريتات الزنك الناتجة

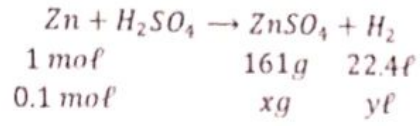
3- احسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين

(Zn: 65 , O: 16 , S: 32)

الحل:



-1



-2

حيث كتلة $\text{ZnSO}_4 = 65 + 32 + 16 \times 4 = 161 \text{ g}$

$$x = \frac{0.1 \times 161}{1} = 16.1 \text{ g}$$

$$y = \frac{22.4 \times 0.1}{1} = 2.24 \ell$$

حل نموذج اختبار دورة 2017م
الكيمياء (100 درجة من أصل 1000)

1: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

1- السعة العظمى للسوية الطاقية الفرعية d_3 من الالكترونات هي:

3 - a 6 - b 10 - c 8 - d

الحل: 10

2- الصيغة العامة للأغوال هي:

R - oH - a R - CoOH - b RCHO - c R - CoOR' - d

الحل: R - oH

2: وازن بين الحالة الصلبة والحالة الغازية من حيث: (القابلية للانضغاط - البعد بين دقائق المادة). (20 درجة)

الحالة الغازية	الحالة الصلبة	
قابل للانضغاط	غير قابل للانضغاط	القابلية للانضغاط
يوجد مسافة كبيرة بين ذرات المادة	لا يوجد مسافة بين ذرات المادة	البعد بين دقائق المادة

3: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من: (20 درجة)

A- حمض الخل B- النشادر C- نترات الصوديوم D- البوتان

NH_3 النشادر	CH_3COOH حمض الخل
C_4H_{10} البوتان	$NaNO_3$ نترات الصوديوم

مسألة: (40 درجة)

نذيب 6,5 g من KCN في الماء المقطر ليصبح تركيزه $0,1 \text{ mol} \cdot \ell^{-1}$ ، المطلوب حساب:

1- عدد مولات KCN المذابة.

2- حجم المحلول.

3- تركيز المحلول الناتج مقدراً بـ $g \cdot \ell^{-1}$.

(K: 39 , C: 12 , N: 14)

الحل:

-1

$$n = \frac{m \text{ (الكتلة)}}{M \text{ (المولية الكتلة)}}$$

$$= \frac{6,5}{(39 + 12 + 14)} = \frac{6,5}{65} = \frac{1}{10} = 0,1 \text{ mol}$$

-2

$$C = \frac{n \text{ (المولات عدد)}}{V \text{ (الحجم)}}$$

$$0,1 = \frac{0,1}{V} \Rightarrow V = \frac{0,1}{0,1} = 1 \ell$$

-3 للتحويل من التركيز بوحدة $\text{mol} \cdot \ell^{-1}$ إلى $\text{g} \cdot \ell^{-1}$ نضرب بالكتلة المولية M :

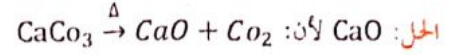
$$C(\text{g} \cdot \ell^{-1}) = C(\text{mol} \cdot \ell^{-1}) \times M$$

$$= 0,1 \times 65 = 6,5 \text{ g} \cdot \ell^{-1}$$

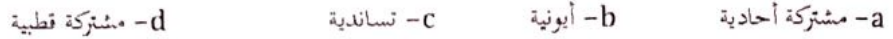
**حل نموذج اختبار دورة 2018م
الكيمياء (100 درجة من أصل 1000)**

1: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

1- تفكك عينة نقية من كربونات الكالسيوم بالتسخين وينتج غاز ثنائي أكسيد الكربون ومركب:



2- تنشأ بين الكلور والصدويوم في مركب كلوريد الصدويوم NaCl رابطة:



الحل: أيونية.

2: أعط تفسيرا علميا: (20 درجة)

1- يعد الميثان من المركبات الهيدروكربونية المشبعة؟

الحل: لأنه ينتمي إلى الألكانات التي تحوي رابطة مشتركة أحادية C - C.

2- النحاس لا يتفاعل مع حمض الكبريت الممدد؟

الحل: لأن النحاس أقل نشاطا كيميائيا من الهيدروجين.

3: اكتب اسم كل من المركبات الآتية: (20 درجة)



$HCOOH$ حمض الخل	$ZnSO_4$ كبريتات الزنك
KCl كلوريد البوتاسيوم	C_3H_8 بروبان

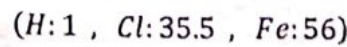
4- حل المسألة الآتية: (40 درجة)

يتفاعل 5.6 g من برادة الحديد مع حمض كلور الماء الممدد. المطلوب:

1- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل ثم وازنّها.

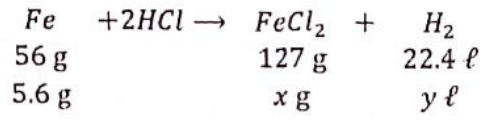
2- احسب كتلة كلوريد الحديد II الناتج.

3- احسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين.



الحل:

-1

-2 حيث الكتلة الجزيئية ل $FeCl_2$ تساوي:

$$\begin{aligned}
 56 + 35.2 \times 2 &= 56 + 71 = 127 \text{ g} \\
 x &= \frac{127 \times 5.6}{56} = \frac{127}{10} = 12.7 \text{ g}
 \end{aligned}$$

-3

$$y = \frac{22.4 \times 5.6}{56} = \frac{22.4}{10} = 2.24 \ell$$



حل أسئلة دورة عام 2019 - كيمياء

1- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها الى ورقة اجابتك "

أ- العنصر الذي له القدرة على تشكيل أكاسيد ذات صفة أساسية (قلوية) هو :

C (a) K (b) S (c) Cl (d)

الإجابة الصحيحة : (b)

ب- هدد أكسدة النتروجين في HNO_3 يساوي :

-4 (a) -5 (b) +2 (c) +5 (d)

الإجابة الصحيحة (d) .

التوضيح :

$$+1 + x + (-2)3 = 0 \Rightarrow 1 + x - 6 = 0$$

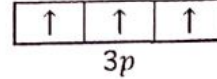
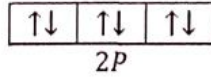
$$1 + x - 6 = 0$$

$$x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5$$

2- إذا علمت أن العدد الذري لعنصر الفوسفور $Z = 15$ المطلوب :a- اكتب التوزيع الالكتروني لـ $^{30}_{15}P$ بطريقة الأسهم المربعات

b- حدد موقع العنصر في الجدول الدوري (الفصيلة - الدور)

الحل :



$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3 : \text{أي}$$

الرقم السفلي يدل على مكان العنصر في الدور أو الطبقة وهي الثالثة وإن مجموع الأرقام العلوية عند آخر طبقة

يعطي رقم الفصيلة أو المجموعة وهي $3 + 2 = 5$ (الفصيلة الخامسة)

3- أكتب الصيغة الكيميائية لكل من :

(a) أكسيد المغنيزيوم (b) حمض الخل (c) كبريتات الصوديوم (d) الايتانول

الحل : أكسيد المغنيزيوم : MgO حمض الخل : CH_3COOH كبريتات الصوديوم : Na_2SO_4 الايتانول : CH_3CH_2OH

4- حل المسألة الآتية :

عينة من غاز الأوكسجين O_2 كتلتها 3.2 g وحجمها 2.24 L في الضغط 1 atm والدرجة $0C^\circ$
 1- احسب عدد مولات غاز الأوكسجين في العينة علماً أن 16 : O
 2- إذا طبق على هذه العينة ضغط مقداره 10 atm مع بقاء درجة حرارتها ثابتة احسب حجمها عندئذ .

3- إذا سخنت العينة الى الدرجة $273C^\circ$ مع بقاء حجمها ثابت 2.24 L فاحسب ضغطها عندئذ

الحل : $t_1 = 0C^\circ$, $P_1 = 1atm$, $V_1 = 2.24L$, $m = 3.2g$

(1)

$$n = \frac{m}{M} = \frac{3.2}{16 \times 2} = \frac{3.2}{32} = \frac{1}{10} = 0.1mol$$

(2)

$$P_2 = 10atm$$

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{P_1V_1}{P_2} = \frac{1 \times 2.24}{10} = 0.24L$$

$t_2 = 273C^\circ$ (3)

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow P_2 = \frac{P_1 \times T_2}{T_1}$$

$$T_1 = t_1 + 273 = 0 + 273 = 273k$$

$$T_2 = t_2 + 273 = 273 + 273 = 546k$$

$$P_2 = \frac{1 \times 546}{273} = 1 \times 2 = 2atm$$