

جدول لأهم الرموز الكيميائية والتكافؤات:

العناصر أحادية التكافؤ (موجبة الشحنة)

النوع	أيون	الرمز	اسم العنصر	رقم
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	الكلسيوم	1
2	Ba^{+2}	Ba	الباريوم	2
2	Zn^{+2}	Zn	الزنك	3
2	Mg^{+2}	Mg	المغنتيوم	4
2	Cu^{+2}	Cu	النحاس	5
2	Pb^{+2}	Pb	الرصاص	6

العناصر ثلاثة التكافؤ (موجبة الشحنة)

3	Al^{3+}	Al	الألمونيوم	1
3	Fe^{3+}	Fe	الحديد	2

العناصر سالبة الشحنة

1	Cl^-	Cl	الكلور	1
1	Br^-	Br	البروم	2
1	F	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 (تضيف ي)

عندما يأخذ التكافؤ الأكبر (2) يسمى نحاس

- الحديد له تكافؤان 2, 3 :

عندما يأخذ التكافؤ الأصغر (2) يسمى حديدي (تضيف 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.

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

أهم الغازات :

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

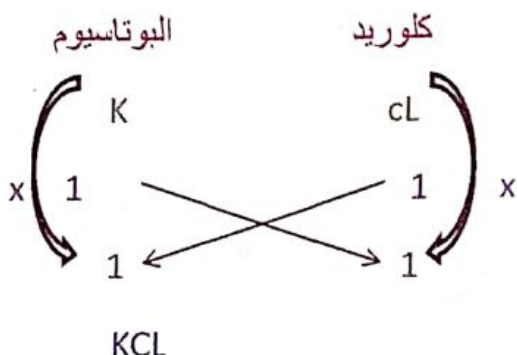
الشرطين النظاميين:

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

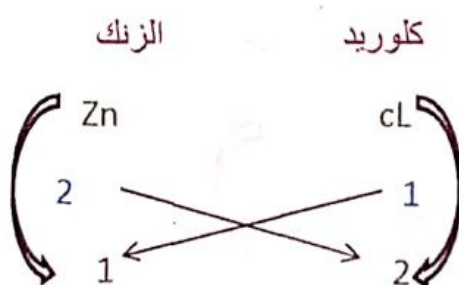
كيفية كتابة الصيغة الكيميائية لمركب ما:

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

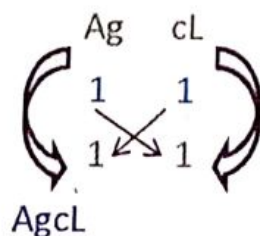
مثال (1) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد البوتاسيوم



مثال (2) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الزنك

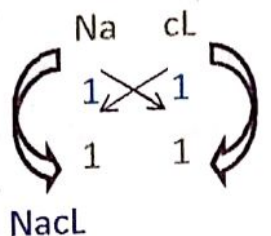


مثال (3) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الفضة ZnCl_2



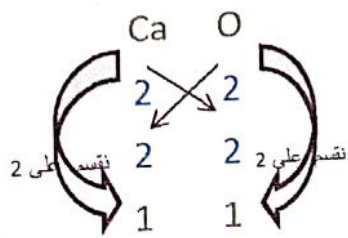
مثال (4) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الصوديوم

كلوريد الصوديوم



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

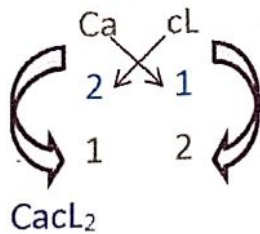
أوكسيد الكالسيوم



CaO

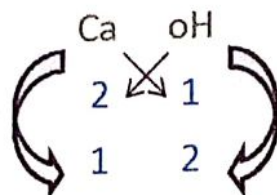
مثال (6) : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كلوريد الكالسيوم :

كلوريد الكالسيوم



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

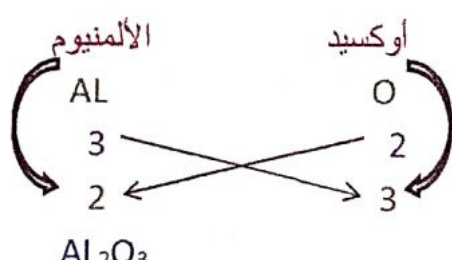
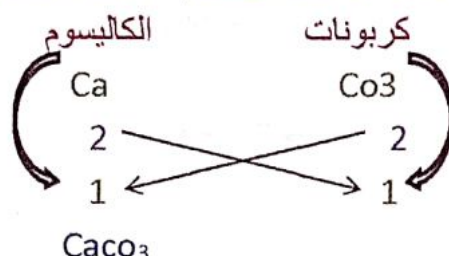
هيدروكسيد الكالسيوم

Ca(OH)₂

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

هيدروكسيد البوتاسيوم

مثال (9): اكتب الصيغة الكيميائية لكل من: كربونات الكالسيوم - أوكسيد الالمونيوم



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

تسمية المركبات:

تفصيـلـاً، المـركـات اـبـتـدـاءً مـنـ الشـقـ الـذـي يـحـمـلـ الشـحـنةـ السـالـبةـ (الـطـرفـ الـأـيـمـ).ـ

مثال : سُمّ المركبات التالية:

كلوريد الباريوم : BaCl_2	،	كبريتات الصوديوم : Na_2SO_4
كبريتات الباريوم : BaSO_4	،	كلورات الصوديوم : NaCl

ناتريوم كلوريد الصوديوم : NaCl ، **الكلورات المائية** (المولية) لدك ما:

جمعية حماة الحدائق (الموالية) تزور مكتب أحد الكتلة الحدائقية بمنطقة القصرين

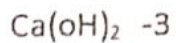
احسب الكتلة الجزيئية للمركبات علماً أن الكتل الذرية للعناصر هي:

$$H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40,$$

$$44 = 12 + 32 = 12 + 16 \times 2$$

CH4 -2

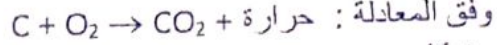
$$16 = 12 + 4 = 12 + 1 \times 4$$



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

مسألة (1):

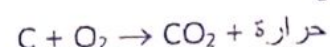
يحترق 24g من الكربون بكمية متناسبة من أوكسجين الهواء احتراقاً تماماً وينتج غاز ثاني أوكسيد الكربون



علماً أن: (o:16 , c:12)

1- احسب كتلة وعدد مولات غاز ثاني أوكسيد الكربون؟

- حساب كتلة غاز ثاني أوكسيد الكربون

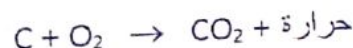


$$12\text{g} \quad 44\text{g}$$

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

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

- حساب 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 لتفاعل في الشرطين النظاريين؟



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

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

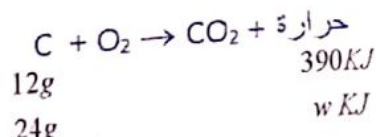
$$Z = \frac{22.4 \times 24}{12} = 44.8\text{l}$$

3- احسب حجم الهواء اللازم لتفاعل؟

$$\text{Volume of air} = 5 \times \text{Volume of oxygen}$$

$$= 224\text{l} \times 5 = 1120\text{l}$$

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



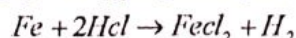
$$12\text{g} \quad w\text{KJ}$$

$$24\text{g}$$

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

مسألة (2):

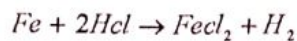
يتفاعل 5.6g من الحديد بكمية كافية من حمض كلور الماء وفق المعادلة :



(Fe:56 , Cl:35.5)

1- احسب كثافة الملح الناتج وسمه ؟

الملح هو $FeCl_2$ كلوري德 الحديد



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

$$5.6g \quad Xg \quad yl$$

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

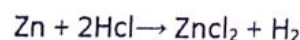
2- احسب حجم الغاز المنطلق في الشرطين النظاميين ؟

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

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)



$$65g \quad 136g$$

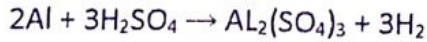
$$6.5g \quad xg$$

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

الملح الناتج هو كلوريذ الزنك $ZnCl_2$

مسألة (4) :

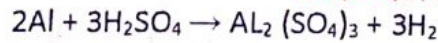
تفاعل 5.4g من الألミニوم مع كمية كافية من حمض الكبريت المدد وفق المعادلة:



(Al:27)

1- سم الملح الناتج واحسب عدد مولاتة ؟

الملح هو كبريتات الألミニوم $Al_2(SO_4)_3$



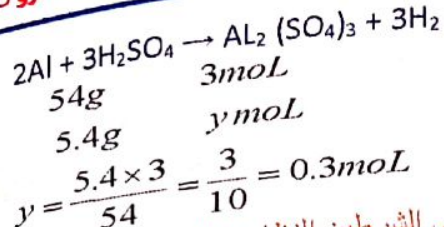
$$54g \quad 1mol$$

$$5.4g \quad x mol$$

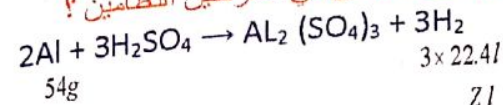
$$x = \frac{5.4 \times 1}{54} = \frac{54}{540} = \frac{1}{10} = 0.1mol$$

2- احسب عدد مولات حمض الكبريت المتفاعل ؟

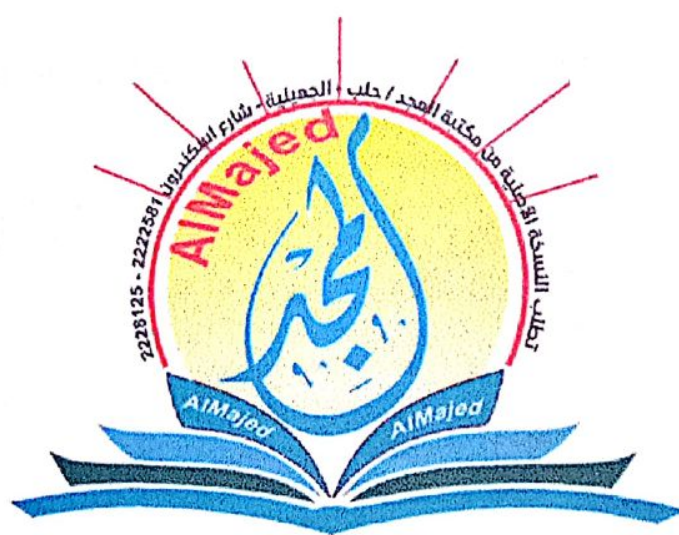
إعداد المدرس: أحمد عزرو
0945867745



3- احسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق في الشرطين النظاريين؟



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



المادة: أي شيء يشغل فراغ وله كتلة

كتلة المادة: هي مقدار ما تحويه المادة

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

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

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

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

التخمر - الفرقعة - 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
يتعدد بمقدار كبير	يتعدد بمقدار معتدل	يتعدد بمقدار ضئيل جداً	التمدد بالحرارة
قابل للانضغاط	غير قابل للانضغاط	غير قابل للانضغاط	الانضغاط

الخلط: هو خلط فيزيائي لمادتين أو أكثر

الخلط التجانس: يكون تركيبه متماثل تماماً

الخلط غير التجانس: يكون تركيبه غير متماثل

الطور: جزء من نظام متماثل الخواص والتركيب

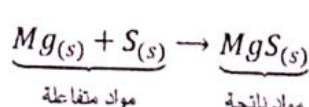
التقطير: يقصد به الحصول على الماء المقطر من خلال غلي الماء ليعطي بخاراً والذي بدوره يتكون مرة

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:



الدلائل التي توضع تحت المواد هي:

(aq): منحل في الماء

(l): سائل

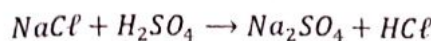
(g): غاز

(s): صلب

موازنة المعادلة الكيميائية:

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

مثال: وازن المعادلة التالية:



الحل:



تفاعلات الأكسدة والإرجاع:

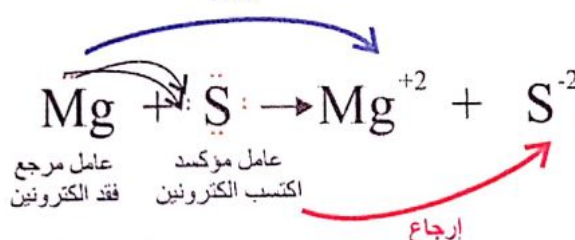
الأكسدة: هي فقد الكترونات أو كسب الأوكسجين

الإرجاع: هي كسب الكترونات أو فقد الأكسجين

المادة التي تفقد الكترونات في تفاعلات الأكسدة والإرجاع تسمى عاملأً مرجعأً

المادة التي تكتسب الكترونات في تفاعلات الأكسدة والإرجاع تسمى عاملأً مؤكسداً

أكسدة



العنصر: هو نوع واحد من الذرات

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

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

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

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

تركيب الذرة:

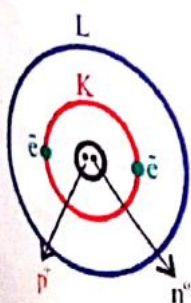
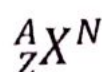
تتكون الذرة من: نواة تحوي على بروتونات شحنتها موجبة P^+ ونترؤونات معندة n^0

حول النواة مدارات تتوضع عليها الكترونات شحنتها سالبة e^-

شحنة النواة موجبة

شحنة الذرة معندة

يرمز لنواة أي عنصر بالشكل:



حيث:

Z : العدد الذري وهو عدد البروتونات في النواة ويساوي عدد الالكترونات التي تدور حول النواة
 N : عدد النترونات

$$A = Z + N$$

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 وسمى بالجدول الدوري الحديث وهو المعتمد في الوقت الحاضر

Sistema Periòdic dels elements

The Periodic Table of Elements is shown in Spanish. It includes groups of metals (Metalls), transition metals (Metalls de transició), nonmetals (Nonmetalls), and noble gases (Gases nobles). The table is color-coded: blue for metals, red for transition metals, green for nonmetals, and yellow for noble gases. The first two columns (H and He) are also highlighted in blue. The table shows atomic numbers from 1 to 18 across the first two rows and continues through the remaining groups.

A detailed view of the transition metals group (Groups 3-12) from the periodic table. It includes elements such as Scandium (Sc), Titanium (Ti), Vanadium (V), Chromium (Cr), Manganese (Mn), Iron (Fe), Cobalt (Co), Nickel (Ni), Copper (Cu), Zinc (Zn), Yttrium (Y), Zirconium (Zr), Niobium (Nb), Manganese (Mn), Ruthenium (Ru), Rhodium (Rh), Palladium (Pd), Silver (Ag), Cadmium (Cd), Lanthanum (La), Hafnium (Hf), Tantalum (Ta), Tungsten (W), Rhenium (Re), Osmium (Os), Iridium (Ir), Platinum (Pt), Gold (Au), Mercury (Hg), and various lanthanides and actinides.

تسمى الصفوف الأفقية في الجدول الدوري بالألواح

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 (لتكون أسلاك والصفائح)

خواص اللامعادن:

- هشة
- ضعيفة النقل للتيار الكهربائي
- ليس لها لمعان

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

المعادن القلوية الترابية توجد في العمود الثاني من الجدول الدوري ويتم تخزين المعادن القلوية دائمًا 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.

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

يتحد النتروجين مع بعض المعادن معطياً مركبات التريدات

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

يتتفاعل الحديد مع حمض كلور الماء فينتج غاز H_2

يشكل النتروجين من حجم الهواء حوالي 78%

يتتفاعل حمض الأزوت مع كل المعادن عدا الذهب والبلاتين.

الهالوجينات: تشمل الفلور والكلور والبروم والiod

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

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

أنصاف الأقطار الذرية لعناصر الدور الواحد تتناقص بازدياد العدد الذري

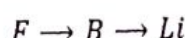
أنصاف الأقطار الذرية لعناصر المجموعة الواحدة تزداد بازدياد العدد الذري

مثال: قارن بين أنصاف أقطار الذرات الآتية: F , B , Li ³ علمًا 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 لانزعاع الكترون

تردد طاقة التأين لعناصر الدور الواحد بازدياد العدد الذري

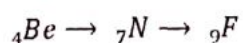
تناقص طاقة التأين لعناصر المجموعة الواحدة بازدياد العدد الذري

مثال:

رتب العناصر الآتية حسب تزايد طاقة التأين: 9F , 7N , 4Be . علماً أن جميع العناصر تقع في دور واحد.

الحل:

بما أن جميع العناصر تقع في دور واحد فتزداد طاقة التأين بزيادة 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 (زيادة البعد عن النواة)				رقم المدار
4	3	2	1	
N	M	L	K	الحرف المخصص له
32	18	8	2	أقصى عدد مسموع من الألكترونات

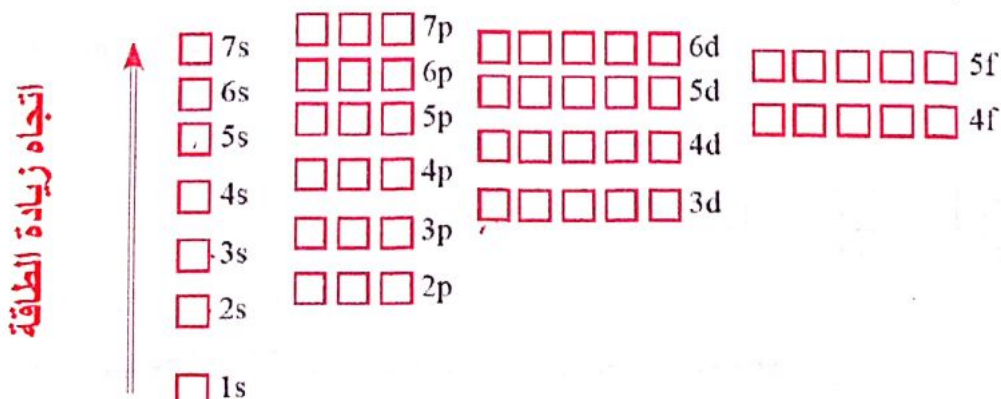
حيث يتحدد عدد الإلكترونات في كل مدار من العلاقة:

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

التوزيع الإلكتروني:

لإيجاد التوزيع الإلكتروني للذرات تتبع ثلاثة قواعد:

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



3- قاعدة هوند: توزع الالكترونات إفرادياً على الحجارات ثم تزاح بينها.

مثال: اكتب التوزيع الالكتروني للعناصر ${}_{16}S$, ${}_{11}Na$, ${}_{9}F$, ${}_{8}O$, ${}_{2}He$



أي عدد الالكترونات في النزرة $\rightarrow 1S^2$



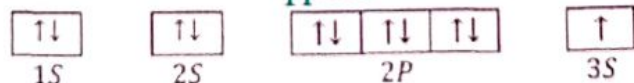
أي $1S^2 2S^2 2P^4$ نلاحظ مجموع الأعداد العلوية يساوي عدد الالكترونات في النزرة



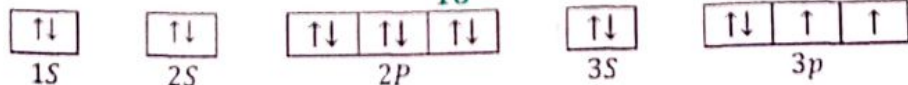
أي $1S^2 2S^2 2P^5$



أي $1S^2 2S^2 2P^6$



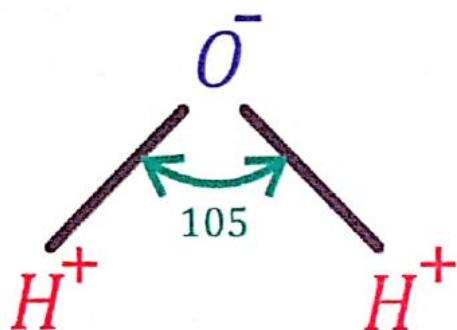
أي $1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$



أي $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^4$

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

الماء:



مركب مذنب 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

الاكتروليت الضعيف: يتآثر جزئياً بالماء مثل CH_3COOH

الاكتروليت القوي: يتآثر كلياً في الماء مثل HCl

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

سرعة ذوبان مادة ما تزداد بـ:

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

المولارية:

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

مثال 1:

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

الحل:

$$\text{المولارية} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم}}$$

$$\frac{2}{5} =$$

$$0.4 \frac{mol}{l} =$$

مثال 2:

كم عدد المولات الموجودة في لتر من محلول كلوريد الليثيوم مolarيته $M = 2.5$

الحل:

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

عدد المولات = المolarية \times حجم المحلول

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

المولالية

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

مثال:

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

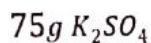
الحل:

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

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

مسألة:

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



الحل:

$$\frac{\text{كتلة المذاب بالغرام}}{100} \times 100\% = \frac{\text{النسبة المئوية} - \text{ التركيز}}{\text{حجم المحلول بالمليلتر}}$$

$$5\% = \frac{75}{15} = 100 \times \frac{75}{1500} =$$

يمكن التعبير عن تركيز المحلول بطريقة أخرى وهي الكسر المولي للمذاب

$$\frac{\text{الكسر المولي للمذاب}}{\text{عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب}} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{عدد المولات الكلية لكل من المذيب والمذاب}}$$

مثال:

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

الحل:

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

$$\frac{1.25}{5.25} = \frac{\text{الكسر المولى لغلايكول الابتيلين}}{\text{عدد مولات عليكول الابتيلين}} = \frac{\text{عدد المولات الكلى}}{\text{عدد مولات عليكول الابتيلين}}$$

مسألة:

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

1- احسب عدد مولات $NaNO_3$ المذابة ($Na: 23, O: 16, N: 14$)

2- احسب تركيز المحلول الناتج مقداراً بـ ℓ^{-1} .

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

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

حيث n : عدد مولات (واحدته مول mol)

m : الكتلة

M : الكتلة المولية .

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

$$C_{g,\ell} = \frac{m}{V} \quad -2$$

حيث : $C_{g.\ell^{-1}}$ التركيز بوحدة $g.\ell^{-1}$

m : الكتلة (واحدتها غرام g)
 V : الحجم (واحدته لتر L)

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

$$C_{mol \cdot \ell^{-1}} = \frac{n}{V} \quad -3$$

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

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

الغازات:

هناك أربع متغيرات لوصف غاز ما:

▪ V الحجم

▪ T درجة الحرارة المطلقة (تقاس بواحدة هي كلفن ${}^{\circ}k$)

$$T = t + 273$$

حيث: t درجة الحرارة بواحدة ${}^{\circ}C$

▪ P الضغط

▪ n عدد المولات

قانون الغازات العام:

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

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

- الروابط المشتركة والروابط الأيونية :

صفات الرابطة الأيونية	صفات الرابطة المشتركة
تتوارد فقط في الحالة الصلبة	تتوارد في الحالة الصلبة والسائلة والغازية
درجة انصهارها مرتفعة لأن قوى الترابط بين الجزيئات ضعيفة	درجة انصهارها منخفضة (عل) :
ناقلة للتيار الكهربائي (عل) بسبب احتوائها على أيونات	غير ناقلة للتيار الكهربائي (عل) : 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 اتحاده بعناصر العمود الأول والثاني فإنه يأخذ رقم أكسدة (-1))



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

(ما عدا اتحاده بعنصر لتشكيل مركبات فوق الأوكسيد فإن يأخذ رقم أكسدة (-1))

مثال: Na_2O_2 فوق أوكسيد الصوديوم

$$O = -2$$

الماء الأوكسجين H_2O_2

$$O = -1$$

- 3- الغازات والمعادن الحرة ($H_2, N_2, O_2, Cl_2, Cu, Fe$) رقم أكسدتها يساوي صفر .
- 4- المجموع الجبri لأعداد التأكسد في المركبات المعتدلة يساوي صفر .
- 5- المجموع الجبri لأعداد التأكسد في المركبات الأيونية يساوي رقم الشحنة الكهربائية التي يحملها هذا الأيون .

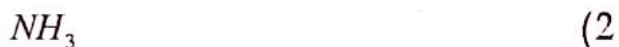
6- رقم الأكسدة للمعدن ضمن المركب يساوي رقم التكافؤ .

تطبيق: أوجد رقم الأكسدة للأزوت 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:

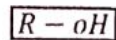
يطلق اسم هيدروكربونات على المركبات التي تحوي كربون وهيدروجين فقط

الألكنات	الألكنات	الجذور الألكيلية	الألكانات
<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n-2} حيث: $n = 2, 3, \dots$</p> <p>- تحوي روابط مشتركة ثلاثة (\equiv) أمثلة: $C_2H_2 \leftarrow n = 2$ استيلين $C_3H_4 \leftarrow n = 3$ بروبيلن</p>	<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n} حيث: $n = 2, 3, \dots$</p> <p>- تحوي روابط مشتركة ثلاثة (=) أمثلة: $C_2H_4 \leftarrow n = 2$ ايتلن $C_3H_6 \leftarrow n = 3$ بروپيلن</p>	<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n+1} يرمز لها بـ R</p> <p>- أسماؤها تشتقت من الألكانات بيدال المقطع (ان) بالقطع (يل) أمثلة: $CH_3 \leftarrow n = 1$ ميتيل $C_2H_5 \leftarrow n = 2$ ايتيل</p>	<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n+2} حيث: $n = 1, 2, 3, \dots$</p> <p>- تنتهي أسماء الألكانات بالمقطع (ان)</p> <p>- تحوي روابط مشتركة أحادية (-) أمثلة: $CH_4 \leftarrow n = 1$ ميتان $C_2H_6 \leftarrow n = 2$ ايتان $C_3H_8 \leftarrow n = 3$ بروبان $C_4H_{10} \leftarrow n = 4$ بوتان $C_5H_{12} \leftarrow n = 5$ بنتان</p>

الأغوال:

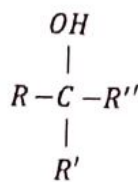
مركبات عضوية ترتبط فيها زمرة الهيدروكسيد oH بجزر الكيلي R

صيغتها العامة:

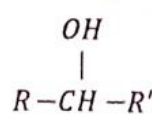


أنواع الأغوال:

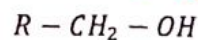
غول ثالثي صيغته:



غول ثانوي صيغته:



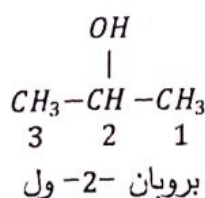
غول أولى صيغته:



تسمية الأغوال:

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

مثال:



الكيمياء العضوية:

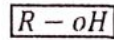
يطلق اسم هيدروكربونات على المركبات التي تحوي كربون وهيدروجين فقط

الألكنات	الألكنات	الجذور الألكيلية	الألكانات
<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n-2} حيث: $n = 2, 3, \dots$</p> <p>أمثلة: C_2H_2 استيلين C_3H_4 بروبيلن</p>	<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n} حيث: $n = 2, 3, \dots$</p> <p>أمثلة: C_2H_4 ايتين C_3H_6 بروپیلن</p>	<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n+1} يرمز لها بـ R</p> <p>- أسماؤها تتشتّق من الألكانات بإيدال المقطع (ان) بالقطع (يل) أمثلة: CH_3 ميثيل C_2H_5 ايتيل</p>	<p>- صيغتها العامة: C_nH_{2n+2} حيث: $n = 1, 2, 3, \dots$</p> <p>تنتهي أسماء الألكانات بالقطع (ان) تحوي روابط مشتركة أحادية (-) أمثلة: CH_4 ميتان C_2H_6 ايتان C_3H_8 بروپان C_4H_{10} بوتان C_5H_{12} بنتان</p>

الأغوال:

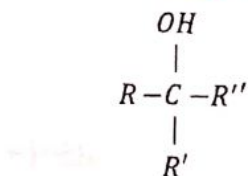
مركبات عضوية ترتبط فيها زمرة الهيدروكسيد oH بجزر الألكيلي R

صيغتها العامة:

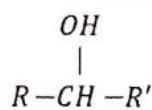


أنواع الأغوال:

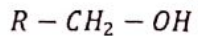
غول ثالثي صيغته:



غول ثانوي صيغته:



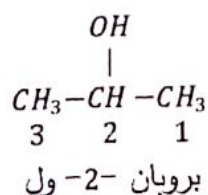
غول أولي صيغته:



تسمية الأغوال:

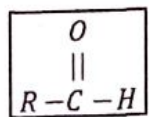
نسمي الأغوال باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (ول) مسبوقة برقم ارتباطها بالسلسلة

مثال:



الألدهيدات:

صيغتها العامة:



حيث تميز الألدهيدات بوجود زمرة الكربونيل

تسمية الألدهيدات بحسب الاخاذ الدولي للكيمياء IPUAC:

1- نرقم أطول سلسلة كربونية بدءً من ذرة كربون زمرة الكربونيل حيث تأخذ الرقم (1)

2- نسمي التفرعات إن وجدت مسبوقة بأرقامها

3- نسمى الألدهيد باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (آل)

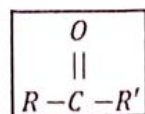
مثال:

سم المركبات التالية:

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

الكيتونات

صيغتها العامة:

حيث R, R' جذران ألكيليان

حيث تميز الكيتونات بوجود زمرة الكربونيل

تسمية الكيتونات بحسب الاخاذ الدولي للكيمياء IPUAC:

1- نرقم أطول سلسلة كربونية بدءً من الطرف الأقرب إلى زمرة الكربونيل

2- نسمي التفرعات إن وجدت مسبوقة بأرقامها

3- نسمى الكيتون باسم الألكان الذي يحوي العدد نفسه من ذرات الكربون مع إضافة اللاحقة (ون) مسبوقة 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 \\ \text{- ميتيل - بوتان 2 - ون} \end{array} $	$ \begin{array}{c} O \\ \\ CH_3-C-CH_3 \\ 3 \quad 2 \quad 1 \\ \text{بروبان - 2 - ون} \end{array} $
---	--

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 تزعمت منه ذرة هيدروجين

الإيتير:

صيغته العامة: $[R-O-R']$

الحمض الكربوكسيلي:

صيغته العامة: $[R-COOH]$ يُستعمل كلور الميتيل CH_3Cl كمبرديُستعمل كلور الميتيلين CH_2Cl_2 كمذيبيُستعمل الكلوروформ $CHCl_3$ كمخدريُستعمل رباعي كلور الكربون CCl_4 كمذيبيُستعمل رباعي كلور الميتيل H_2O هو غير قطبي

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

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

- المذيب غير الفطحي CCl_4 يذيب مادة:

d - ترات البوتاسيوم

b - أكسيد المعزبوم

a - كلوريد الصوديوم

الحل: الشمع

2- الغاز الذي ينتج عن تفاعل حمض كور الماء مع الزنك هو:

ClF_2 - d

CO_2 - c

O_2 - b

H_2 - a

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

2: اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من F, S, Se: (20 درجة)

$_9^F$

$1S$

$2S$

$2P$

أي $1S^2 2S^2 2P^5$

^{16}S

$1S$

$2S$

$2P$

$3S$

$3P$

أي $1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^4$

2: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من: الميتان - كربونات الكالسيوم - أكسيد الألミニوم - بروپان - ول: (20 درجة)

<p>الألミニوم</p> <p>AL</p> <p>أوكسيد</p> <p>AL_2O_3</p>	<p>الميتان:</p> <p>CH_4</p>
<p>CH_3</p> <p>CH</p> <p>CH_3</p> <p>بروپان - ول</p>	<p>الكالسيوم</p> <p>Ca</p> <p>كربونات</p> <p>$CaCO_3$</p>

مسألة: (40 درجة)

ننیب 8.5g من $NaNO_3$ في ℓ 0.5 من الماء المقطر المطلوب:

1- احسب عدد مولات $NaNO_3$ المذابة (Na: 23, O: 16, N: 14)

2- احسب تركيز محلول الناتج مقداراً بـ $mol \cdot \ell^{-1}$ و $g \cdot \ell^{-1}$

الحل:

-1

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

-2

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

-3

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

حل نموذج اختبار دورة 2016م

١- اختر الاحياء الصحيحة لكل ما يأتي وانقلها الى ورقة اجابتك: (20 درجة)

- 1- يكون عدد الالكترونات في السوية M للعنصر S_{16} متساوياً:

6 -d

8 - C

4 - b

2-2

الخاتمة: 6 لأن:

$$\text{السوية الأولى } K \text{ تجوي } 2(1)^2 = 2 \text{ الكترون}$$

السوية الثالثة M تبقى لها 6 الكترون (حتى يصبح عداد الالكترونات 16)

2- الصيغة العامة $OH - R$ تدل على:

کیتوں .. d

۱۰۷

ب-غول

21

الحلقة: غول

أ: أعطاء تفاصيل علمية: (20 درجة)

- تستخدم أوعية من الحديد لحفظ القلوبات (الأسس)

لأن الأسس لا تتفاعل مع المعادن

- محاليل المركبات المشتركة غير ناقلة للكهرباء

لأنها لا تحتوي أبونات حرة الحركة

٣- اكمل الآيات التالية: (٢٠ درجة)

$H - CHO - D$	$CaO - C$	$MgCl_2 - B$	$CH_4 - A$
$MgCl_2$ كلوريد المغزنيوم		CH_4 الميثان	
$H - CHO$ ميتانال		CaO أوكسيد الكالسيوم	

مِسَالَةٌ: (40) درجة

ارتفاعاً 0.1 mol/l من الزنك مع كمية كافية من حمض الكبريت الممدد المطلوب:

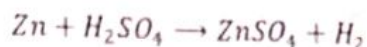
١- اكتساب الارادة الكنسائية المعنوية عن التفاعل الحاصل

2- احصي كتلة كربونات الالمنيوم الناتحة

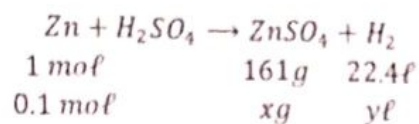
-3 احسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين
 $(Zn: 65, O: 16, S: 32)$

الحل:

-1



-2

حيث كتلة ZnSO_4

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

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

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

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

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

8 -d

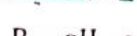
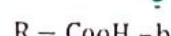
10 -c

6 -b

3 -a

الحل: 10

2- الصيغة العامة للأغوال هي:



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 كبيرة بين ذرات المادة	البعد بين دقائق المادة

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

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

NH_3 الثادر	CH_3COOH حمض الخل
C_4H_{10} البوتان	$Na^+ NO_3^-$ $\frac{1}{4} \frac{1}{4}$ $NaNO_3$ نترات الصوديوم

مسألة: 40 درجة

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

1- عدد مولات KCN المذابة.

2- حجم محلول.

3- تركيز محلول الناتج مقداراً بـ $l^{-1} \cdot g$.

(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

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

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

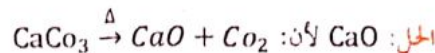
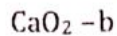
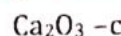
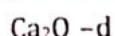
-3 - للتحويل من التركيز بواحدة $\text{mol} \cdot \ell^{-1}$ إلى $\text{g} \cdot \ell^{-1}$ نضرب بالكتلة المولية M :

$$\begin{aligned} C(g \cdot \ell^{-1}) &= C(\text{mol} \cdot \ell^{-1}) \times M \\ &= 0,1 \times 65 = 6,5 \text{ g} \cdot \ell^{-1} \end{aligned}$$

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

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

1- تتفكك عينة نفية من كربونات الكالسيوم بالتسخين ويتحلل غاز ثاني أكسيد الكربون ومركب:



2- تنشأ بين الكلور والصوديوم في مركب كلوريد الصوديوم NaCl رابطة:

-d مشتركة قطبية

-c تسانديّة

-b أيونية

-a مشتركة أحاديدية

الحل: أيونية.

2: أعطِ تفسيراً علمياً: (20 درجة)

1- بعد الميتان من المركبات الهيدروكربونية المشبعة؟

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

2- النحاس لا يتفاعل مع حمض الكبريت الممدد؟

الحل: لأن النحاس أقل نشاطاً كيميائياً من الميدروجين.

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)

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

1- أكتب المعادلة الكيميائية المعتبرة عن التفاعل الحاصل ثم وازنها.

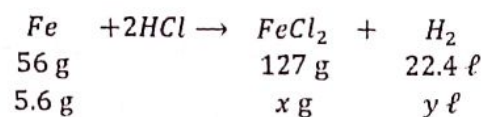
2- احسب كتلة كلوريد الحديد II الناتج.

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

(H: 1 , Cl: 35.5 , Fe: 56)

الحل:

-1

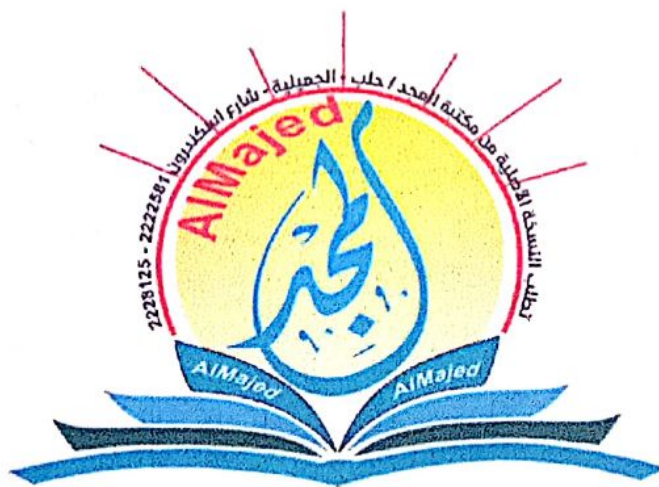
حيث الكتلة الجزيئية لـ $FeCl_2$ تساوي:

$$56 + 35.2 \times 2 = 56 + 71 = 127 \text{ g}$$

$$x = \frac{127 \times 5.6}{56} = \frac{127}{10} = 12.7 \text{ g}$$

-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 إلى ورقة اجابتك " .

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

Cl (d)

S (c)

K (b)

C (a)

الإجابة الصحيحة : (b)

ب- عدد أكسدة النتروجين في HNO_3 يساوي :

+5 (d)

+2 (c)

-5 (b)

-4 (a)

الإجابة الصحيحة : (d) .

التوضيح :

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

$$1 + x - 6 = 0$$

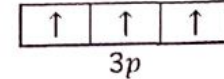
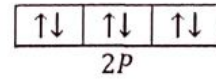
$$x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5$$

2- إذا علمت أن العدد الذري لعنصر الفوسفور $Z = 15$ المطلوب :

a- اكتب التوزيع الإلكتروني لـ P_{15}^{30} بطريقة الأسهم المربعات

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

الحل :



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

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 $5 = 2 + 3$ (الفصيلة الخامسة)

3- أكتب الصيغة الكيميائية لكل من :

d) الaitanol

c) كبريتات الصوديوم

a) أوكسيد المغنيزيوم

الحل : b) حمض الخل

Mgo : أوكسيد المغنيزيوم

حمض الخل : CH_3COOH

كبريتات الصوديوم : Na_2SO_4

الaitanol : CH_3CH_2OH

٤- حل المسألة الآتية :

عينة من غاز الأوكسجين O_2 كتلتها 9 g وحجمها 1 L في الضغط 1 atm والدرجة 0°C

- 1- احسب عدد مولات غاز الأوكسجين في العينة علماً أن 16 : 0
- 2- إذا طبق على هذه العينة ضغط مقداره 10 atm مع بقاء درجة حرارتها ثابتة احسب حجمها

卷之三

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

$$P_1 = 10 \text{ atm}$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{1 \times 2.24}{10} = 0.24 L$$

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

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

$$T_1 = t_1 + 273 = 0 + 273 = 273 \text{ } ^\circ \text{K}$$

$$T_3 = 6 + 273 \equiv 273 + 273 \equiv 546 k^{\circ}$$

$$P_2 = \frac{1 \times 546}{773} = 1 \times 2 = 2 \text{ atm}$$