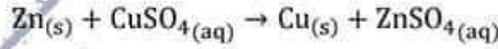


الأوراق الخاصة بالسبر الترشيحي مادة الكيمياء المنهاج
السوري 2022

مدونة المناهج السعودية

[/https://eduschool40.blog](https://eduschool40.blog)

ليكن لدينا التفاعل التالي:



(39) العنصر الذي تأكسد هو:

a	الأكسجين	b	الكبريت	c	الزنك	d	النحاس
---	----------	---	---------	---	-------	---	--------

شرح: الزنك لأن عدد أكسده ارتفع من الصفر (Zn) إلى (+2) في (ZnSO₄)
ملاحظة: دائما الذي يتأكسد يسمى العامل المُؤكسد.

(40) العنصر الذي أُرِجِعَ هو:

a	الأكسجين	b	الكبريت	c	الزنك	d	النحاس
---	----------	---	---------	---	-------	---	--------

شرح: النحاس لأن عدد أكسده انخفض من (+2) إلى (0).

ملاحظة: دائما الذي يُرِجِعُ يسمى بـ العامل المُؤكسد.

(41) عدد أكسدة المنغنيز في MnO₂ يساوي:

a	-2	b	-4	c	+2	d	+4
---	----	---	----	---	----	---	----

شرح: نعلم أن رقم أكسدة الأكسجين (-2) وبالتالي: $x + 2 \times (-2) = 0 \Rightarrow x = +4$

(42) رقم تأكسد الكبريت في H₂S يساوي:

a	+1	b	-1	c	+2	d	-2
---	----	---	----	---	----	---	----

شرح: لإيجاد رقم الأكسدة: نعلم أن رقم أكسدة الهيدروجين (+1) وبالتالي: $2(+1) + x = 0$ وبالتالي:

$$x = -2 \text{ (رقم أكسدة الكبريت)}$$

ذاب 4g من هيدروكسيد الصوديوم في الماء المفطر ثم بكمّل الحجم إلى 1000mL

(43) قَبَلُونِ التَّرْكِيزَ المُولِي: (Na: 23, O: 16, H: 1)

A	0.1 mol. ℓ ⁻¹	b	0.2 mol. ℓ ⁻¹	c	4 mol. ℓ ⁻¹	d	0.4 mol. ℓ ⁻¹
---	--------------------------	---	--------------------------	---	------------------------	---	--------------------------

شرح طريقة الحل: نحول الحجم إلى L وذلك بالقسمة على 1000 ونحسب عدد المولات من العلاقة:

$$n = \frac{m}{M} = \frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol}$$

$$C_{\text{mol.}\ell^{-1}} = \frac{n}{V} = \frac{0.1}{1} = 0.1 \text{ mol.}\ell^{-1}$$

(44) عطفاً على السؤال السابق بَلِّغِ التَّرْكِيزَ الغَرَامِي:

A	0.1 g. ℓ ⁻¹	b	0.2 g. ℓ ⁻¹	c	4 g. ℓ ⁻¹	d	0.4 g. ℓ ⁻¹
---	------------------------	---	------------------------	---	----------------------	---	------------------------

شرح طريقة الحل: نطبق العلاقة:

$$C_{\text{g.}\ell^{-1}} = \frac{m}{V} = \frac{4}{1} = 4 \text{ g.}\ell^{-1}$$



دورية خاصيات العناصر

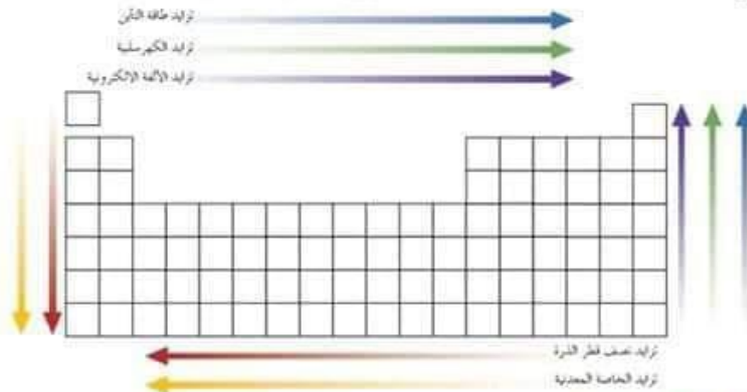
نصف القطر: هو النصف للمسافة بين نواتي المرئين المتجاورين، ويزداد نصف القطر كلما انتقلنا من يمين الجدول الدوري إلى بواره (بسبب تناقص قوة الجذب للنواة للإلكترونات الناعمة) ومن الأعلى إلى الأسفل (بسبب زيادة عدد السويات الطاقية). ودائماً نصف القطر يساوي نصف طول الرابطة: $\text{ذرة} = \frac{d}{2} = \text{مد قطر}$

نصف قطر الأيون: عند تحول الذرة إلى أيون موجب يتناقص نصف القطر (بسبب نقصان عدد السويات الطاقية وبالتالي زيادة جذب النواة للإلكترونات) أما عندما تتحول الذرة إلى أيون سالب يزداد نصف القطر (بسبب زيادة النفاقر الإلكتروني الساكن بين الإلكترونات مما يدفعها نحو الخارج)

طاقة التأين: هي الطاقة المطلوبة لانتزاع إلكترون من ذرة معتدلة مأخوذة بمفردها في الحالة الغازية لتشكل أيوناً موجياً في حالة مستقرة، ويزداد طاقتا التأين كلما انتقلنا من يسار الجدول الدوري إلى يمينه (بسبب زيادة شحنة النواة وبالتالي زيادة جذب النواة للإلكترونات)، وتتناقص كلما انتقلنا من الأعلى إلى الأسفل (بسبب تزايد عدد سويات الإلكترونات الرئيسية).

الألفة الإلكترونية: هي الطاقة المنطلقة عند انضمام إلكترون واحد إلى ذرة غازية معتدلة لتشكل أيوناً سالباً في حالة مستقرة. ويزداد الألفة الإلكترونية كلما انتقلنا من يسار الجدول الدوري إلى يمينه (بسبب زيادة شحنة النواة وبالتالي زيادة جذب النواة للإلكترونات)، وتتناقص كلما انتقلنا من الأعلى إلى الأسفل (بسبب تزايد عدد سويات الإلكترونات الرئيسية وبالتالي نقصان جذب النواة للإلكترونات).

الكهرسلبية: هي مدى قابلية ذرات العنصر على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية وهي خاصية من خاصيات الذرات في المركبات بينما باقي الخواص السابقة هي خواص الذرات بمحالتها المفردة. وتقل الكهرسلبية زداد نصف القطر. يوضح الشكل التالي كيف تتغير خواص الجدول الدوري من اليسار إلى اليمين ومن الأعلى إلى الأسفل:



ملاحظة: إذا أتى في الامتحان مقارنة بين أكثر من عنصر من حيث أكثر من صفة، تقوم بما يلي:
 (1) كتابة التوزيع الإلكتروني لجميع العناصر المعطاة. (2) تحديد موقع هذه العناصر في الجدول الدوري. (3) بالمقارنة بين هذه العناصر حسب ما تعلمنا قبل قليل.



يجب معرفة الرموز والعناصر طرفة كبعث كتابه صبع المركبات

الأيونات الموجبة:

التكافؤ	الرمز	الاسم
+1	H	الهيدروجين
+1	Na	الصوديوم
+1	K	البوتاسيوم
+1	Ag	الفضة
+1	NH ₄	الأمونيوم
+1	Cu	النحاسي أو النحاس (I)
+2	Mg	المغنيزيوم
+2	Ca	الكالسيوم
+2	Ba	الباريوم
+2	Pb	الرصاص
+2	Zn	الزنك
+2	Cu	النحاس (II)
+2	Fe	الحديدي أو الحديد (II)
+3	Fe	الحديد (III)
+3	Al	الألومنيوم

الأيونات العالفة:

التكافؤ	الرمز	الأيون
-1	F (اسم العنصر: فلور)	الفلوريد
-1	Cl (اسم العنصر: كلور)	الكلوريد
-1	Br (اسم العنصر: بروم)	البروميد
-1	I (اسم العنصر: يود)	اليوديد
-1	OH	الهيدروكسيد
-1	CH ₃ COO	المحلات
-1	HCOO	المحلات
-1	NO ₃	النترات
-1	CN	السيانيد
-2	S (اسم العنصر: كبريت)	الكبريتيد (أو الكبريت)
-2	O (اسم العنصر: أكسجين)	أكسيد
-2	SO ₄	الكبريتات
-2	CO ₃	الكربونات
-3	PO ₄	الفوسفات



الحموض والأكسدة

الحموض والأكس القوية: تتأين بشكل كلي في الماء، وتنقل التيار الكهربائي بشكل جيد.

الحموض والأكس الضعيفة: تتأين بشكل جزئي في الماء، وتنقل التيار الكهربائي بشكل ضعيف.

عدد الوظائف الحمضية: هو عبارة عن عدد البروتونات (H^+) في الحمض.

عدد الوظائف الأساسية: هو عبارة عن عدد زمر الهيدروكسي التي يستطيع الأساس منحها (أو تحلل البروتونات التي يستطيع استبدالها).

للكشف عن الأكس: نلاحظ تلون المحاليل الأساسية ورقة عباد الشمس باللون الأزرق.

للكشف عن الحموض: نلاحظ تلون المحاليل الحمضية ورقة عباد الشمس باللون الأحمر.

يوضح الجدول التالي صيغ أهم الحموض الواجب حفظها:

اسم الحمض (قوته)	الصيغة الجزيئية	الصيغة الأيونية	عدد أيونات H^+ في الصيغة الأيونية
حمض كلور الماء (قوي)	HCl	$H^+ + Cl^-$	1
حمض الخل (ضعيف)	CH_3COOH	$CH_3COO^- + H^+$	1
حمض الأزوت (قوي)	HNO_3	$H^+ + NO_3^-$	1
حمض الفمّل (ضعيف)	$HCOOH$	$H^+ + HCOO^-$	1
حمض الكبريت (قوي)	H_2SO_4	$2H^+ + SO_4^{2-}$	2
حمض الكربون (ضعيف)	H_2CO_3	$2H^+ + CO_3^{2-}$	2
حمض الفوسفور (متوسط)	H_3PO_4	$3H^+ + PO_4^{3-}$	3

يوضح الجدول التالي صيغ أهم الأكس الواجب حفظها:

اسم الأكس (قوته)	الصيغة الجزيئية	الصيغة الأيونية	عدد أيونات OH^- في الصيغة الأيونية
هيدروكسيد الصوديوم (قوي)	NaOH	$Na^+ + OH^-$	1
هيدروكسيد البوتاسيوم (قوي)	KOH	$K^+ + OH^-$	1
هيدروكسيد الأمونيوم (ضعيف)	NH_4OH	$NH_4^+ + OH^-$	1
هيدروكسيد الكالسيوم (قوي)	$Ca(OH)_2$	$Ca^{2+} + 2OH^-$	2
هيدروكسيد المغنيزيوم (متوسط)	$Mg(OH)_2$	$Mg^{2+} + 2OH^-$	2
هيدروكسيد الألمنيوم (ضعيف)	$Al(OH)_3$	$Al^{3+} + 3OH^-$	3
هيدروكسيد الحديد III (ضعيف)	$Fe(OH)_3$	$Fe^{3+} + 3OH^-$	3
الأمونيا (النشادر)	NH_3	-	قادر على استقبال (بروتون واحد)

بعض الصيغ التي قد يسأل عنها بالامتحان:

إنتانول	ميتانول	ألكانول	الكيتونات	الألدهيدات	الأمينات	الأميدات	الألدعيدات	رباعي كلور الكربون
C_2H_5OH	CH_3OH	ROH	RCOR'	ROR'	RCOOR'	RCOOH	RCHO	CCl_4

الكيمياء مع المدرس طارق خيرا



للتواصل عبر الواتس اب أو التلغرام
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق خيرا



طريقة كتابة صيغ المركبات:

كلوريد المغنيزيوم



لكتابة صيغة مركب كيميائي يجب اتباع الخطوات التالية:

- 1- نكتب اسم المركب بالشكل التالي: (سنأخذ مثال كلوريد المغنيزيوم)
- 2- نكتب أسفل كل عنصر رمزه.
- 2- نكتب أسفل كل رمز تكافؤه.
- 3- نبدل التكافؤات فنحصل على الصيغة المطلوبة:

ملاحظة: دائماً نكتب الأيون السالب في البداية ثم الموجب (ماعداد الخلات والنملات فيتم كتابة الأيون الموجب على اليمين والخلات أو النملات على اليسار).

امثلة:

فوسفات الكالسيوم

كبريتات الفضة

نترات البوتاسيوم

--	--	--

اما لو طلب منا كتابة اسماء المركبات وأعطيت صيغها، فنال: ما هو اسم $MgSO_4$ ؟

نكتب اسم الأيون السالب على اليمين (كبريتات) والأيون الموجب على اليسار (المغنيزيوم) فيصبح اسم المركب (كبريتات المغنيزيوم).

مثال(2): ما هو اسم المركب CH_3COONa .

تعلمنا سابقاً أن الأيون السالب في هذا المركب هو الخلات (الواقع على اليسار) بينما الموجب هو الصوديوم (الواقع على اليمين) لذلك يصبح اسم المركب السابق: خلات الصوديوم.

ملاحظات:

- 1) عندما تتساوى التكافؤات لا نضع أرقام أسفل الأيونات كما هو حال كبريتات الكالسيوم $CaSO_4$.
- 2) عندما يكون الأيون مؤلف من أكثر من ذرة ونريد وضع رقم أسفل يمينه نضع حول الأيون قوسين كما هو حال هيدروكسيد الباريوم $Ba(OH)_2$.

موازنة المعادلات الكيميائية:

المبدأ الرئيسي في موازنة أي معادلة كيميائية هو أن يكون: عدد ذرات العناصر المتفاعلة يساوي عدد ذرات العناصر الناتجة

أهم قاعدة في موازنة التفاعلات الكيميائية هي:

أن لا نقوم بأي تغيير في صيغ المركبات والتعبير يكون فقط في أعداد المولات (وهي الأرقام الموجودة على يسار العناصر والمركبات في المعادلة).

الكيمياء مع المدرس طارق عبرا



للتواصل على الواتس اب أو التلغرام
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق عبرا



ولموازنة تفاعل كيميائي نقوم بـ:

(1) موازنة عدد ذرات المعادن في البداية (كالصوديوم، البوتاسيوم، الفضة، النحاس... الخ)

(2) موازنة عدد ذرات اللامعادن (ماعدن الأكسجين والهيدروجين) مثل: الكلور، البروم، الفلورين... الخ.

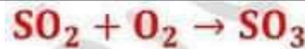
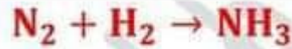
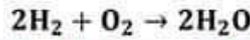
(3) موازنة عدد ذرات الهيدروجين والأكسجين.

أمثلة: وزن المعادلات التالية:



في البداية نوازن عدد ذرات الأكسجين: $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$

نلاحظ أنه أصبح لدينا في الطرف الأيمن 4 ذرات هيدروجين لذلك تضرب الهيدروجين في الطرف الأيسر بـ 2:



طريقة حل المسائل، (يأتي في الامتحان مسأله عليها 40 درجة)

يوجد نوعان للمسائل التي تأتي في الامتحان الترشيحي، الأول: هي **مسائل التراكيز** والثانية: مسائل تتعلق **مسائل السطرين**.

ستحدث الآن عن النوع الأول من المسائل: **مسائل التراكيز**

التجانيب الواجب معرفتها لكل كيمياء المسائل

ملاحظات	القانون	الطلب
n: عدد المولات (mol)، V: الحجم باللتر حصراً (L) C _{mol.L⁻¹} : التركيز المولي (mol.L ⁻¹)	القانون (1): $n = C_{\text{mol.L}^{-1}} \cdot V$	حساب عدد المولات n
m: الكتلة (g)، M: الكتلة المولية.	القانون (2): $n = \frac{m}{M}$	حساب التركيز المولي
نؤكد V حصراً باللتر، وللتحويل من (mL) إلى (L) تضرب بـ 10 ⁻³	$C_{\text{mol.L}^{-1}} = \frac{n}{V}$	

التواصل على الواتس اب أو التلغرام



0938639857



التواصل على الفيس بوك



النوطة الشاملة في الكيمياء للتخضير للامتحان الترشحي - إعداد المدرس: طارق خيرا 0938639857

تؤكد V حصراً بالتره، فله يعطى أحياناً التركيز الغرامي ويطلب حساب الكتلة عندما نعزل m وفق الشكل: $m = C_{g.L^{-1}} \cdot V$	$C_{g.L^{-1}} = \frac{m}{V}$	حساب التركيز الغرامي
$C_{g.L^{-1}} = C_{mol.L^{-1}} \cdot M \Leftrightarrow C_{mol.L^{-1}} = \frac{C_{g.L^{-1}}}{M}$ تستخدم هذه العلاقات عندما يعطى أحد التركيز ويطلب حساب الآخر.		العلاقة بين التركيز المولي والتركيز الغرامي
$pH = -\log[H_3O^+]$ عدد وظائف الحمض \times تركيز الحمض $[H_3O^+] =$		حساب pH محلول

ملاحظة: نستخدم pH لمعرفة طبيعة الوسط:



أمثلة على هذا النوع من المسائل:

مسألة (1): قمنا بحام 4g من هيدروكسيد الصوديوم في 2L من الماء، والمطلوب: (1) احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم المذاب. (2) احسب تركيز المحلول بوحدة $mol.L^{-1}$ و $g.L^{-1}$ (Na: 23, O: 16, H: 1)

مسألة (2): قمنا بتخضير محلول من حمض الكبريتك H_2SO_4 تركيزه $1 mol.L^{-1}$ في حجم 2000 mL. المطلوب: (1) احسب عدد مولات الحمض. (2) احسب كتلة حمض الكبريتك الموجودة في المحلول. (3) احسب تركيز المحلول مقدراً بـ $g.L^{-1}$ علماً أن: H: 1, O: 16, S: 32

والنوع الثاني من المسائل هو مسائل السطرين:

- ملاحظات للحل: دائماً في هذا النوع من المسائل تتبع الخطوات التالية: (1) نكتب المعادلة ونوازنها. (2) نضع في السطر الأول (أسفل المعادلة تماماً) المعلومات الثابتة والتي لا تتغير بتغير المسألة: مثل: الكتلة المولية للمركب أو العنصر، أو عدد المولات من المعادلة الموزونة أو الحجم المول الواحد من أي غاز في الشرطين النظاميين (22, 4L). (3) نضع في السطر الثاني المعلومات المعلوم أو المجهولة في نص المسألة. (4) عندما يعطى أو نطلب في المسألة كتلة، نضع فوقها الكتلة المولية للعنصر أو المركب المطلوب حساب كتلتها، وعندما يعطى أو نطلب في نص المسألة حجم نضع أمامه 22, 4L، وعندما يعطى أو نطلب في نص المسألة عدد مولات نضع أعداد عدد المولات من المعادلة الموزونة. (5) جميع المعلومات التي نضعها في السطر الأول تُضرب بعدد المولات من المعادلة الموزونة.

الكيمياء مع المدرس طارق خيرا



للتواصل عبر الواتس اب أو التلغرام
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق خيرا



النوطة الشاملة في الكيمياء للتخصير لامتحان الترشيحي - إعداد المدرس: طارق غيرا 0938639857

- مسألة (1): محترق 2.8g من غاز الايثيلين C_2H_4 بأكسجين الهواء احتراقاً تاماً. المطلوب:
- 1- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل.
 - 2- احسب حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون الناتج.
 - 3- احسب كتلة بخار الماء الناتج.
 - 4- احسب عدد مولات غاز الأوكسجين المتفاعل (علماً بأن حجومات الغازات مقبسة في الشرطين النظاميين). علماً أن: (H: 1, C: 12, O: 16)

الحل:

- مسألة (2): يتفاعل 5.6 من الحديد مع حمض الكبريت الممدد، والمطلوب:
- 1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل ووازنها.
 - 2- احسب عدد مولات حمض الكبريت اللازم للتفاعل.
 - 3- احسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين.
 - 4- احسب كتلة كبريتات الحديد (II) الناتجة. (Fe: 56, S: 32, O: 16)

الحل:

يمكن الاطلاع على باقي المسائل الموجودة في ملف حل أسئلة الدورات على قناة التلغرام

(الكيمياء مع المدرس طارق غيرا) (t.me/chemsyriachat)

الكيمياء مع المدرس طارق غيرا



للتواصل حل الواجب أو التمرين
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق غيرا



النوطة الشاملة في الكيمياء للتخصير لامتحان الترشيحي - إعداد المدرس: طارق غيرا 0938639857

الفقرات التي ستحدث عنها الآن يأتي عليها بالامتحان تقريباً (40) درجة.

المادة وتحولاتها:

المادة: هي كل ما تشعر به حواسنا، وله كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.			
لدينا ثلاث حالات للمادة: (1) صلبة (2) سائلة (3) غازية ويوجد حالة رابعة غير تقليدية هي البلازما (وهي عبارة عن غاز متأين).			
التغير الفيزيائي: هو تغير يطرأ على المادة فتتحول من حالة إلى حالة أخرى دون تغير تركيبها الكيميائي (كالتسخين والتجمد و...إلخ).			
أهميته: يمكن الاستفادة منه بفصل المواد عن بعضها البعض (كالتقطير البسيط الذي يفصل الصلب عن السائل، والتقطير التجزيئي الذي يفصل السوائل عن بعضها البعض).			
التغير الكيميائي: هو تحول مادة أو أكثر إلى مواد جديدة ورافقه تغير في التركيب الكيميائي.			
تختلف حالات المادة عن بعضها البعض: بالشكل والحجم وقوى الترابط.			
قارن بين حالات المادة (الصلبة والسائلة والغازية) من حيث الشكل والحجم وقوى الترابط (سؤال دورة).			
الحالة	الشكل	الحجم	قوى الترابط
صلب	عدد- ثابت	ثابت	أشد ترابطاً
سائل	غير محدد	ثابت	أقل من الصلبة
غاز	غير محدد	غير ثابت	أقل من السائلة
يوضح الشكل التالي التحولات المختلفة لحالات المادة:			
<p>الأكسدة والإرجاع: تفاعل الأكسدة: هو التفاعل الذي يتم فيه فقدان الكترونات والعنصر الذي يفقد الكترونات يسمى عاملاً مرجحاً. تفاعل الإرجاع: هو التفاعل الذي يتم فيه اكتساب الكترونات والعنصر الذي يكتسب اللكترونات يسمى عاملاً مؤكسداً.</p>			

الاعداد الكمومية:

<p>لدينا أنواع للأعداد الكمومية:</p> <p>(1) العدد الكمي الرئيسي n: يحدد مستويات الطاقة الرئيسية للمدارات التي يتحرك عليها الإلكترون، ويأخذ القيم المبنية في الجدول التالي:</p> <table border="1"> <tr> <td>n</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>رمز السوية الطاقة الرئيسية</td> <td>K</td> <td>L</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>O</td> <td>P</td> <td>Q</td> </tr> </table> <p>وتعطي السعة العظمى من الإلكترونات في سويات الطاقة الرئيسية بالعلاقة: $2n^2$ من: ما قيمة العدد الكمي الرئيسي للسوية M؟ وما السعة العظمى للإلكترونات في هذه السوية؟ $18 = 2(3)^2 = M \Rightarrow n = 3$</p> <p>(4) العدد الكمي للف ذاتي m: يحدد دوران الإلكترون حول محور مدار من مركزه.</p>	n	1	2	3	4	5	6	7	رمز السوية الطاقة الرئيسية	K	L	M	N	O	P	Q	<p>تُحدد الأعداد الكمومية في تعيين مواقع الإلكترونات في الذرة.</p> <p>(2) العدد الكمي الثانوي l: يُحدد عدد سويات الطاقة الفرعية في كل سوية رئيسية ويحدد الشكل الهندسي لهذا المدار.</p> <table border="1"> <tr> <td>عندما $l = 0$ نوع السوية شكله كروي</td> <td>عندما $l = 1$ نوع السوية شكله بيروان متجانس</td> <td>عندما $l = 2$ نوع السوية شكله ثنائي القطب</td> </tr> </table> <p>القيم التي يأخذها هذا العدد هي: من 0 وحتى $n - 1$. يمكن معرفة عدد المحجرات في السوية الرئيسية من العلاقة: n^2 ملاحظة: كل حجرة تستوعب لإلكترونين.</p> <p>(3) العدد الكمي المغناطيسي m: يُحدد الأوضاع التي يأخذها الخط عندما يخضع لحقل مغناطيسي خارجي. وقيمتها عبارة عن أعداد صحيحة تتراوح بين $[-l, \dots, 0, \dots, +l]$</p>	عندما $l = 0$ نوع السوية شكله كروي	عندما $l = 1$ نوع السوية شكله بيروان متجانس	عندما $l = 2$ نوع السوية شكله ثنائي القطب
n	1	2	3	4	5	6	7													
رمز السوية الطاقة الرئيسية	K	L	M	N	O	P	Q													
عندما $l = 0$ نوع السوية شكله كروي	عندما $l = 1$ نوع السوية شكله بيروان متجانس	عندما $l = 2$ نوع السوية شكله ثنائي القطب																		

الكيمياء مع المدرس طارق غيرا

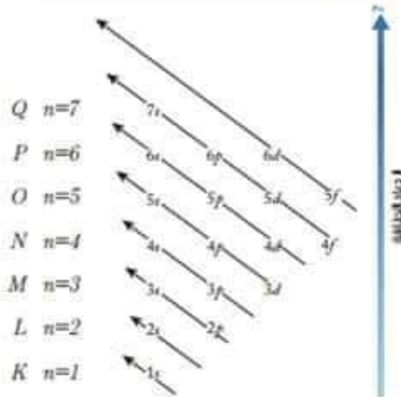


للتواصل على الواتس اب أو التلغرام
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق غيرا





التوزيع الإلكتروني:

قبل معرفة طريقة كتابة التوزيع الإلكتروني يجب أن نعلم أن:

المدار s : يحتوي حجرة واحدة تسع إلكترونين.

المدار p : يحتوي ثلاث حجرات تسع إلكترونات.

المدار d : يحتوي خمس حجرات تسع إلكترونات.

نضع الإلكترونات الموجودة داخل الحجرة على شكل سهمين متعاكسين: $\uparrow\downarrow$

يتم كتابة التوزيع الإلكتروني بناء على الشكل التالي: أي يتم التوزيع وفق الترتيب التالي:

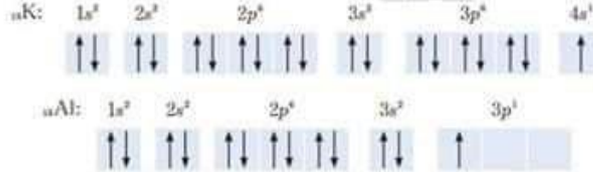


ولدينا طريقتان للتعبير عن التوزيع الإلكتروني: الأولى: طريقة الترميز الإلكتروني "نقط نضع رموز المدارات الفرعية وأعداد الإلكترونات فوق كل رمز.

والطريقة الثانية: طريقة الأسهم والحجرات (وهي الأهم) ونرسم فيها الحجرات ونضع الإلكترونات داخلها على شكل أسهم.

ودائماً بطريقة الأسهم والحجرات عندما يحتوي المدار على أكثر من حجرة نقوم بوضع إلكترون مفرد في كل حجرة ثم نقوم بمزاوجته:

مثال: اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من البوتاسيوم $19K$ والألمنيوم $13Al$ بطريقة الأسهم والحجرات:



ملاحظات: فما بكتابة التوزيع الإلكتروني السابق بناء على ثلاث قواعد وهي:

(1) مبدأ الاستبعاد: وهو أن لا يمكن أن يكون للإلكترونين الأعداد الكمومية الأربعة ذاتها.

(2) مبدأ البناء: إن الإلكترونات التي تملأ المدارات تبدأ من المدار ذي السوية الطاقة الأدنى وبالتدريج.

(3) قاعدة هوند: لا يمكن لحجرة في أي مدار أن تضم إلكترونين معاً قبل أن تضم كل حجرات المدار إلكترونات واحداً.

أسئلة على ما سبق:

عند انتقال الإلكترون من سوية طاقة أقرب إلى سوية طاقة أبعد عن النواة فإنه: يصدر طاقة.

سوية الطاقة الرئيسية الثانية تتكون من سويتين فرعيتين هما: s, p .

العدد الكمومي الذي يحدد سويات الطاقة الفرعية هو العدد الكمي الثانوي l

يحتل الإلكترونان الموجودان في الحفظ $1s$ في ذرة الهيليوم في العدد الكمومي للف الذاتي m_l

القيم التي يأخذها الطاقة الفرعية f إلى السوية الطاقة الرئيسية: الرابعة (لأن أول رقم يأخذه هو $4f$)

القيم التي يأخذها العدد الكمومي l من أجل $n = 2$ هو: $0, 1$

إذا كانت $(l = 2, n = 3)$ هذا يعني أن المدار هو: $3d$



بعض المصطلحات من الجدول الدوري:

يتألف الجدول الدوري من مجموعة مربعات كل مربع يحتوي: اسم العنصر، رمزه، عدده الذري، كتلته الذرية، توزيعه الإلكتروني.

تحديد موقع عنصر في الجدول الدوري:

يمكن تحديد موقع العنصر في الجدول الدوري من خلال كتابة توزيعه الإلكتروني، ويكون: **عدد الطبقات الرئيسية** يساوي الدور (السطر) الذي يوجد فيه العنصر و **عدد الكترونات الطبقة الأخيرة (التكافؤية)** يساوي رقم الفصيلة (رقم العمود).

فمثلاً: أين يقع عنصر المغنيزيوم $_{12}Mg$ وعنصر النيون $_{10}Ne$??

نكتب التوزيع الإلكتروني لكل منهما: $_{10}Ne: 1s^2 2s^2 2p^6$ (أي يقع في السطر الثاني في الفصيلة الثامنة (8A))

$_{12}Mg: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ (يقع في السطر الثالث من الفصيلة الثانية (2A))

بعض الفصائل الرئيسية في الجدول الدوري:

<p>فصيلة المعادن القلوية الترابية 2A: تحتوي على الترتيب من الأعلى إلى الأسفل: البيريليوم Be، المغنيزيوم Mg، الكالسيوم Ca، الستراسيوم Sr وعناصر الفصيلة 1A و 2A تقع في القطع S في الجدول الدوري (لأن توزيعها الإلكتروني ينتهي بالمدار الفرعي s)</p>	<p>فصيلة المعادن القلوية 1A: تحتوي على الترتيب من الأعلى إلى الأسفل: الهيدروجين H والليثيوم Li والصوديوم Na والبوتاسيوم K والروبيديوم Rb والسيزيوم Cs. وتتمتع عناصر هذه الفصيلة بكهرجائية عالية حيث يُعد عنصر السيزيوم أكثر العناصر كهرجائية.</p>
<p>فصيلة الغازات النادرة (النبيلة) 8A: وتحتوي على الترتيب من الأعلى إلى الأسفل: الهيليوم He، النيون Ne، الأرجون Ar، الكريبتون Kr، الكيزنون Xe. تتميز بطبقة إلكترونية خارجية مشبعة لذلك هي خاملة (لا تتفاعل). وتوجد على شكل ذرات مفردة في الطبيعة.</p>	<p>فصيلة الهالوجينات 7A: وتحتوي على الترتيب من الأعلى إلى الأسفل: الفلور F والكلور Cl والبروم Br واليود I. تتميز عناصر هذه الفصيلة بكهرسالية عالية حيث يُعد الفلور أكثر عناصر الجدول الدوري كهرسالية.</p>

ملاحظة: دائماً عناصر الفصيلة الواحدة تشابه بالخواص الكيميائية.

ملاحظة (2): رقم الفصيلة (1A، 2A، 7A، 8A) يساوي الكترونات الطبقة التكافؤية.

يحتوي الجدول الدوري على **معادن**: موجودة على يسار ووسط الجدول الدوري و **لا معادن**: تقع على يمين وأعلى الجدول الدوري و أشباه المعادن: والتي تقع على جانبي الخط المتعرج بالجدول الدوري (توجد في القطع p).

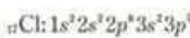
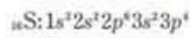
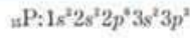
قارن بين المعادن واللامعادن من حيث: البريق، الطرق والسحب، الناقلية للحرارة والكهرباء؟

اللامعادن	المعادن	الخاصية الفيزيائية
ليس لها بريق	لها بريق	البريق
غير قابلة للطرق والسحب	قابلة للطرق والسحب	الطرق والسحب
رديئة النقل	جيدة النقل	الناقلية للحرارة والكهرباء

مثال: قارن بين الفوسفور P_{15} والكبريت S_{16} والكلور Cl_{17} من حيث:

(1) الكهرسلبية. (2) نصف القطر. (3) طاقة التأين.

الحل: نكتب التوزيع الإلكتروني لكل منهم:



نلاحظ من التوزيع الإلكتروني أن جميعهم واقع في السطر الثالث ولكن الفوسفور يقع في القطبلة الخامسة والكبريت في الفصيلة السادسة والكلور في الفصيلة السابعة أي ترتب في الجدول الدوري وفق الشكل التالي:

(الأكثر كهربية، والأقل نصف قطر، والأكثر طاقة تأين) $P \rightarrow S \rightarrow Cl$ (الأقل كهربية، والأكثر نصف قطر، والأقل طاقة تأين) أي أن الترتيب: الكهرسلبية: $Cl > S > P$ ، نصف القطر: $P > S > Cl$ ، طاقة التأين: $Cl > S > P$

أسئلة على مسابقة:

عناصر الفصيلة الواحدة في الجدول الدوري متشابهة في: عدد الكترونات التكافؤ.	الفصيلة التي تحتوي على أشباه معادن هي: VA و IV أو 4A, 5A
علك لا يوجد عنصر البوتاسيوم أو الصوديوم حراً في الطبيعة؟ لأنه نشيط كيميائياً.	علل: تستعمل أشباه المعادن في موصلات الترانزستور والأجهزة الكهربائية؛ لأن ناقليتها الكهربائية أعلى من اللامعادن وأقل من المعادن.

الجزئيات والروابط الكيميائية:

الروابط بين الجزيئات: (1) الرابطة الهيدروجينية. (2) روابط فاندروالس.	الروابط بين الذرات: (1) الرابطة الأيونية. (2) الرابطة المشتركة (التساهمية) (3) الرابطة المشتركة القطبية. (4) الرابطة التساندية. (5) الرابطة المعدنية.
الرابطة المشتركة: هي رابطة تنشأ بين ذرتين لاشترائهما زوج الكتروني أو أكثر. فمثلاً: جزيء H_2 : يشكل رابطة مشتركة أحادية وجزيء O_2 : يشكل رابطة مشتركة ثنائية وجزيء N_2 : يشكل رابطة مشتركة ثلاثية. (دورة) كاسيات المركبات ذات الروابط المشتركة: 1- معظمها غازات، لأن قوى الترابط بين جزيئاتها ضعيف، وتوجد بعضها في الحالة الصلبة والحالة السائلة. 2- لا تذوب في الماء (الماء محل قطبي وهي مركبات لاقطبية) إنما تذوب في المحلات اللاقطبية مثل البنزين ورباعي كلور الكربون. 3- لا تنقل التيار الكهربائي، لأنها لا تحتوي أيونات. 4- معظمها ذات درجات انصهار وغلجان منخفضة لأن قوى الترابط بين جزيئاتها ضعيف.	الرابطة الأيونية: تنشأ عن التجاذب الكهربائي الساكن بين الأيونات الموجبة والسالبة. مشكلة مركبات أيونية. كاسيات المركبات الأيونية: 1- صلبة في الدرجة العادية من الحرارة. 2- توجد على شكل تجمعات أيونية يترتب منتظم لشكل بلورات. 3- درجات انصهارها وغلجانها مرتفعة بسبب وجود تجاذب كهربائي ساكن. 4- بلوراتها سريعة الكسر، لا تقبل السحب والتصفيح لأن طبقاتها مقاومة للحركة. 5- معظمها ذواب في الماء وبمعالجتها ومصهرها ناقلة للتيار الكهربائي لأن أيوناتها حرة الحركة. أغلب الأملاح مثل $NaCl$ ، $MgBr_2$ وغيرها .. يملك رابطة أيونية.
الرابطة التساندية: هي رابطة تنشأ بين ذرتين تقدم احدهما زوج الكتروني غير رابط يستند إلى مدار فارغ لذرة أخرى تحتاج لزوج الكتروني وصولاً إلى الترتيب الإلكتروني المستقر. أمثلة: $NH_3 + H^+ \rightarrow [NH_4]^+$	الرابطة المشتركة القطبية: تنشأ بين ذرتين مختلفتين في الكهرسلبية، حيث يجذب الزوج الإلكتروني المشترك نحو الذرة الأكثر كهربية. مثل: H_2O, NH_3, CO_2 وغيرها . ويمكن معرفة نوع الرابطة من الفرق في الكهرسلبية بين الذرتين فمثلاً إذا كان أقل من 0.3 تكون مشتركة غير قطبية،



النوطة الشاملة في الكيمياء للتخصير لامتحان الترشيحي - إعداد المدرس: طارق خيرا 0938639857

<p>وإذا كان الفرق في الكهرسلبية بين 0.3 و 1.7 تكون مشتركة قطبية وإذا كان أعلى من 1.7 تكون أيونية.</p>	<p>تشكلت رابطة تساندية من ذرة نتروجين المشاد NH_3 إلى البروتون H^+. $H_2O + H^+ \rightarrow [H_3O^+]$ تشكلت رابطة تساندية من ذرة أكسجين الماء إلى البروتون.</p>
<p>الرابطة المعدنية: هي رابطة تنشأ عن وجود الكاتيونات حرة التنقل بين ذرات المعدن بحيث يمكن اعتبارها غير متممة إلى ذرة معينة وتلعب دور عامل الشحام بين ذرات المعدن. وتجعل هذه الرابطة المعدن قابلة للسحب والطرق والتصفیح. كما أن وجود الإلكترونات الحرة ضمن الشبكة المعدنية يكسب المعدن الناقلية الكهربائية والحرارية.</p>	<p>الرابطة الهيدروجينية: تتكون عندما تقع ذرة هيدروجين بين ذرتين شديدتي الكهرسلبية (الفلور، الأكسجين، النتروجين). وتكون مرتبطة مع إحدى الذرتين برابطة مشتركة قطبية، وترتبط مع الذرة الأخرى برابطة هيدروجينية.</p>
<p>قوى فاندرفالس: تنشأ عندما تتكدس الجزيئات المشبعة فوق بعضها بسبب قوى تجاذب</p>	

اسئلة على ما سبقه:

- الرابطة بين ذرتي الكلور والهيدروجين في جزيء HCl هي رابطة: مشتركة قطبية. (يجب حفظها)
- الرابطة المعدنية الأقوى تتشكل في: أ. Na ب. Al ج. Mg ح. Cr (الإجابة هي Cr لأنها بجوي أكبر عدد من الإلكترونات الحرة)
- تتناقص قوى ارتباط فاندرفالس ب: أ. زيادة عدد الإلكترونات. ب. زيادة الكتلة الجزيئية. ج. نقصان درجة الحرارة. د. زيادة درجة الحرارة.
- المذيبات القطبية (مثل الماء) تذيب: المركبات القطبية والمذيبات غير القطبية (مثل CCl_4): تذيب المركبات غير القطبية (مثل الزيت والشمع ..).

المصطلحات الثرية، وفهمنا، والتشكل المصطلحات الجزيئية:

- نظرية رابطة التكافؤ تقوم على فرضيتين:
 1. تنتج الرابطة عن تداخل محطتين نصلي شمئتين.
 2. منطقة تداخل المحطتين المكونين للرابطة تتسع للإلكترون فقط (متعاكسان في اللف الذاتي)، هما الإلكترونان الرابطان.
- التداخل الرأسي للمحطات يُشكل رابطة من النوع σ .
- التداخل الجانبي للمحطات يشكل رابطة من النوع π ، وهي أضعف من الرابطة σ .
- التهجين: هو عملية دمج محطتين أو أكثر مُختلفة في الشكل والطاقة في الذرة ذاتها، وينتج عنها محطات جديدة متكافئة في الشكل والطاقة تدعى المحطات الهجينة.
- بدمج محط s مع ثلاثة محطات p ، p_x, p_y, p_z لتشكيل أربعة محطات هجينة من النوع sp^3 مُتماثلة في الشكل والطاقة، وتكون الزاوية بين المحطات 109.5° .
- بدمج محط s مع محطتين p ، p_x, p_z لتشكيل ثلاثة محطات هجينة من النوع sp^2 مُتماثلة في الشكل والطاقة، وتكون الزاوية بين المحطات الهجينة 120° .
- بدمج محط s مع محط p ، لتشكيل محطتين هجينين من النوع sp مُتماثلة في الشكل والطاقة، وتكون الزاوية بين المحطات الهجينة 180° .

المركبات العضوية التي لها الصيغة العامة: C_nH_{2n+2} (الألكانات) هي مركبات مشبعة (حيث n : عدد ذرات الكربون) وفي هذا النوع من المركبات يكون التهجين sp^3 وجميع الروابط أحادية بسيطة.

المركبات العضوية التي لها الصيغة العامة: C_nH_{2n} (الألكينات) هي مركبات غير مشبعة وفي هذا النوع من المركبات يكون التهجين sp^2 ويوجد روابط مضاعفة ثنائية.

الكيمياء مع المدرس طارق خيرا



للتواصل على الواتس اب أو التلغرام
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق خيرا



13



النوطة الشاملة في الكيمياء للتحضير لامتحان الترشحي - إعداد المدرس: طارق عبرا 0938639857

المركبات العضوية التي لها الصيغة العامة C_nH_{2n-2} (الألكينات) هي مركبات غير مشبعة وفي تلك النوع من المركبات يكون التهجين sp ويوجد روابط ثلاثية.

يكون الشكل الفراغي في التهجين: sp^3 رباعي وجوه بينما في sp^2 مثلثي، و في sp خطي (مستقيم).
في التهجين sp^3 : جميع الروابط تكون من النوع σ ، بينما في sp^2 : يكون لدينا σ وواحدة π أما في sp : يكون π, π, σ .
بعض المركبات العضوية التي يجب معرفة نمط تهجينها وصيغتها:

نوع التهجين	الصيغة نصف المنشورة	الصيغة الجملية	المركب
sp^3	CH_4	CH_4	الميثان
	CH_3CH_3	C_2H_6	الايثان
	$CH_3CH_2CH_3$	C_3H_8	البروبان
	$CH_3CH_2CH_2CH_3$	C_4H_{10}	البوتان
	$CH_3(CH_2)_3CH_3$	C_5H_{12}	البنتان
	$CH_3(CH_2)_4CH_3$	C_6H_{14}	الهكسان
sp^2	$CH_2 = CH_2$	C_2H_4	الايثين (الايثين)
sp	$HC \equiv CH$	C_2H_2	الاستيلين (الايثين)
sp^2		C_6H_6	البنزين (مركب هيدروكربوني أروماتي عطري)

ملاحظة: للمركبات الهيدروكربونية: هي مركبات تحوي في تركيبها على الكربون والهيدروجين فقط.

دائماً تفاعلات احتراق الهيدروكربونات بأكسجين الهواء يعطي: $CO_2 + H_2O$

ملاحظة عن تسمية الألكانات:

ترقم أطول سلسلة كربونية بدءاً من الطرف الأقرب للتفرع ثم نكتب اسم الألكان ونسبق اسمه برقم واسم الفرع المرتبط بالسلسلة الرئيسية.

من الجذور التي تُعتبر فروع لدينا: للميثيل CH_3 ، للإيثيل C_2H_5 أو CH_3CH_2 ، (الهالوجينات) كلور Cl ، فلور F ، بروم Br ، يود I أمثلة:

كلورو الإيثان	برومو الميثان	2-ميتيل البروبان
CH_3CH_2Cl	CH_3Br	$CH_3-CH-CH_3$ CH_3

التصاوغ: هو أن يكون لمركبين نفس الصيغة الجملية وتختلف إما بوضع الزمرة الوظيفية أو شكل السلسلة أو بالشكل الفراغي.

أنواع التصاوغات:

1- **تصاوغ بنيوي** وله ثلاث أنواع:

أ- **تصاوغ متسلسلي**: هو أن يختلف شكل السلسلة في مركب مثل البوتان و 2-ميتيل البروبان.

ب- **تصاوغ وظيفي**: هو أن يختلف نوع الزمرة الوظيفية (مثل البروبانال، والبروبان-2-ون).

ت- **تصاوغ موضعي**: هو أن يتغير موضع الزمرة الوظيفية، مثال: (البوتن-1، البوتن-2).

2- **تصاوغ فراغي**: عند وجود رابطة مضاعفة في المركب، (كالبوتن-2، نلاحظ له شكلين مقرون cis ومفروق trans).

التواصل مع المدرس طارق عبرا



التواصل عبر الواتس اب أو التلغرام
0938639857



التواصل مع المدرس طارق عبرا



74



تعيين رقم الأكسدة:

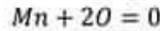
ملاحظات: لتعيين رقم أكسدة عنصر في مركب أو أيون يجب معرفة أن:

مجموع أرقام أكسدة العناصر في المركب المتعدد = الصفر

مجموع أرقام أكسدة العناصر في الأيون = الشحنة الأيونية

سؤال: عين رقم الأكسدة للمغنيز في: MnO_2 .

تكتب العناصر المشكلة للجزيء كل منها مضروب بعدد ذراته ونضع في الطرف الآخر صفر لأن MnO_2 متعادلة.



نعوض (-2) رقم أكسدة الأكسجين بدلاً من 0 بينما نضع بدلاً من العنصر المراد معرفة رقم أكسدته الرمز:

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

أي أن رقم أكسدة المغنيز في المركب السابق يساوي +4.

سؤال: عين رقم أكسدة الكبريت في: H_2SO_4 .

الحل: بنفس الخطوات السابقة: $2H + S + 4O = 0$ والآن نعوض أرقام الأكسدة:

$$2(+1) + x + 4(-2) = 0 \Rightarrow x = +6$$

سؤال: عين رقم أكسدة المنغنيز في MnO_4^-

(لأن شحنة الأيون تساوي -1)

$$Mn + 4O = -1 \quad (لأن شحنة الأيون تساوي -1)$$

$$x + 4(-2) = -1 \Rightarrow x = +7$$

الكيمياء الحرارية:

حرارة التفاعل الكيميائي عند ثبات الضغط تسمى بتغير الانتالبية ويرمز لها بـ ΔH .

عندما تكون $\Delta H > 0$ يكون التفاعل ماص للحرارة وعندما تكون $\Delta H < 0$ يكون ناشر للحرارة.

طرق حساب الانتالبية:

1) بالاعتماد على انتالبيات التشكل القياسية للعناصر للمواد المتفاعلة والنواتج:

إنتالبية التفاعل القياسية = مجموع قيم انتالبيات التشكل للمواد الناتجة × الأمتال - مجموع انتالبيات التشكل للمواد المتفاعلة × الأمتال

$$\Delta H_{rxn}^{\circ} = \sum \Delta H_f^{\circ} \text{ مواد ناتجة} - \sum \Delta H_f^{\circ} \text{ مواد متفاعلة}$$

ملاحظة: كلما كان المركب له انتالبية تشكل أصغر كلما كان أكثر ثبات والعكس صحيح...

2) بالاعتماد على قانون هس:

وهي طريقة يمكن فيها حساب ΔH بشكل غير مباشر أي لو كان التفاعل $A \rightarrow C$ $\Delta H = ?$ يتم على مرحلتين: $A \rightarrow B$ ΔH_1 و

$B \rightarrow C$ ΔH_2 يكون عندها ΔH للتفاعل المطلوب: $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2$

3) بالاعتماد على طاقة الروابط:

$$\Delta H = \sum \Delta H_b \text{ مواد متفاعلة} - \sum \Delta H_b \text{ مواد ناتجة}$$



مسائل:

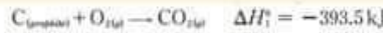
1) إذا علمت أن: $\Delta H_f^\circ(\text{SO}_2) = -296.1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ و $\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O})_g = -241.8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ و $\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{S}) = -20.2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ و
احسب انتالبيات التفاعل: $\text{SO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightarrow 3\text{S}(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$.

الحل:

$$\Delta H = [3\Delta H_f^\circ(\text{S}) + 2\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O})_g] - [2\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{S}) + \Delta H_f^\circ(\text{SO}_2)_g]$$

$$\Delta H = [3(0) + 2(-241.8)] - [2(-20.2) + (-296.1)] = -147.1 \text{ kJ}$$

2) احسب تغير انتالبيات الحرق لتحويل الفحم (الغرافيت) إلى الأساس اعتمادا على التفاعلات الحرارية الممثلة بالمعادلتين الآتيتين:



الحل:

تبقى المعادلة الأولى كما هي، $\Delta H_1^\circ = -393.5 \text{ kJ}$
نعكس المعادلة الثانية، $\Delta H_2^\circ = +395.4 \text{ kJ}$ واختصار المشتك في الطرفين
بجمع المعادلتين، واختصار المشتك في الطرفين



نحصل على المعادلة المطلوبة $\text{C}_{\text{graphite}} \rightarrow \text{C}_{\text{diamond}}$

$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 = -393.5 + 395.4 = +1.9 \text{ kJ}$$

3) احسب تغير انتالبيات التفاعل الآتي: $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2(\text{g})$

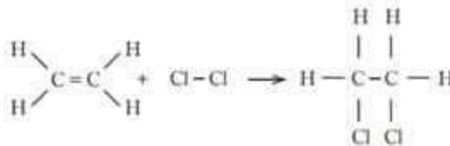
علما أن: $\Delta H_{b(\text{C}-\text{C})} = 344 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\Delta H_{b(\text{C}-\text{Cl})} = 243 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\Delta H_{b(\text{C}-\text{H})} = 415 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\Delta H_{b(\text{C}=\text{C})} = 615 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

$$\Delta H_{b(\text{C}=\text{C})} = 615 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}, \Delta H_{b(\text{C}-\text{H})} = 415 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}, \Delta H_{b(\text{C}-\text{Cl})} = 328 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

الحل:

$$\Delta H_{\text{rxn}} = \sum \Delta H_{\text{f}} - \sum \Delta H_{\text{r}}$$

مواد ناتجة - مواد متفاعلة



$$\Delta H^\circ = [4\Delta H_{\text{C}-\text{H}} + \Delta H_{\text{C}-\text{Cl}} + \Delta H_{\text{C}-\text{Cl}}] - [4\Delta H_{\text{C}-\text{H}} + \Delta H_{\text{C}=\text{C}} + 2\Delta H_{\text{C}-\text{Cl}}]$$

$$\Delta H^\circ = [1660 + 615 + 243] - [1660 + 344 + 656]$$

$$\Delta H^\circ = -142 \text{ kJ}$$



بعض المصطلحات من الصلابة:

<p>التروجين N: يتحد التروجين مع بعض المعادن مُعطياً: الترييدات (مثل نتريد الصوديوم NaN) عند اتحاد التروجين مع المعادن الفلوية تتشكل رابطة: أيونية فقط علل: الخمول الكيميائي لغاز التروجين؟ سبب قوة الرابطة المشتركة الثلاثية في جزيئه $N \equiv N$ (N_2). علل: يستعمل غاز التروجين في ملء بعض أنواع المصابيح الكهربائية؟ لأنه خامل كيميائياً (لا يسبب تأكسد أسلاك المصباح. يتحد غاز النشادر في الماء، ويعطي محلولاً: أساسياً ضعيفاً.</p>	<p>الصوديوم Na: يتفاعل مع الأكسجين الجاف وينتج: فوق أكسيد الصوديوم Na_2O_2. يتفاعل مع الهيدروجين وينتج: هيدريد الصوديوم NaH يتفاعل مع الماء وينتج: هيدروكسيد $NaOH$ وينتقلق الهيدروجين H_2 يتأكسد بأكسجين الهواء وينتج: أكسيد الصوديوم Na_2O. علل: يُحفظ معدن الصوديوم في أوعية من الكيروسين؟ لأن الصوديوم لا يتفاعل مع الكيروسين، حيث يمنع الكيروسين تفاعل الصوديوم مع الأكسجين ومع بخار الماء في الهواء الجوي. علل: يُنصح باستخدام ملقط لمسك قطعة الصوديوم في المختبر؟ حتى لا يلامس الجلد ويحدث حروق بسبب نشاطه الكيميائي. علل: يُعد الصوديوم مُرجعاً قوياً؟ لأنه يقع في مكان متقدم في سلسلة الإزاحة وبالتالي سهل التحلي عن الكاتيون. علل: يُستعمل الماء الأكسجيني في التعقيم؟ لأنه يتفكك معطياً الأكسجين الوليد الذي يقضي على الجراثيم.</p>
<p>الكبريت S: يتحد كبريتيد الهيدروجين بوجود الأكسجين، فينتج بخار الماء و: SO_2 علل: يُعد الكبريت من العناصر المُرجعة القوية؟ لشدة الألفة الكيميائية بين الكبريت والأكسجين حيث يستطيع الكبريت انتزاع الأكسجين من مركباته. علل: يُستعمل الكبريت في صناعة الإطارات المطاطية؟ (سؤال دورة) يُرجح الكبريت مع المطاط لجعله أكثر قساوة. علل: للكبريت أشكال بنوية (تأصلية) مُتعددة؟ يعود ذلك إلى مجموعة عوامل مختلفة تؤثر في الترتيب الهندسي لجزيئاته كدرجة الحرارة أو المذيبات لبلوراته وغيرها.</p>	<p>الكلور Cl: يتحد غاز الكلور مع الحديد بالحرارة وينتج: $FeCl_3$ عند إمرار غاز الكلور بمحلول الصود الكاوي نحصل على محلول: ماء جافيل علل: ماء الكلور مادة قاصرة للألوان؟ لأن ماء الكلور مادة مؤكسدة تتفكك بالضوء مُطلقة الأكسجين الذي يؤكسد المادة العضوية فيزيل لونها ويجزئها. يُجمّع غاز الكلور في أنابيب اختبار فوهتها نحو الأعلى؟ لكونه أثقل من الهواء. علل: يُحفظ ماء الكلور في أوعية عاتمة؟ لأنه غير ثابت يتفكك بالضوء.</p>
<p>الحديد Fe: تتكون محاليل أملاح الحديد II باللون: الأخضر الفاتح. تتكون محاليل أملاح الحديد III باللون: البني. يتفاعل الحديد مع حمض كلور الماء فيكون أحد النواتج: $FeCl_2$ و H_2 يتفاعل الحديد مع حمض الكبريت الممدد وينتج: $FeSO_4$ و H_2 علل: تستعمل أوعية الحديد في نقل القلويات وتخزينها؟ لأن الحديد لا يتفاعل مع القلويات حتى لو كانت مركزة وساخنة. علل: يصدأ الحديد عند تعرضه للهواء الرطب؟ بسبب تفاعل الحديد مع الهواء الرطب وتشكل طبقة بنية اللون تدعى صدأ الحديد.</p>	

وفيما يلي بعض الأسئلة والتطبيقات على ما سبق:

(1) الالكترون الذي يشكّل سوبت الطاقه السطحية في ذرة الصوديوم ${}_{11}\text{Na}$ يكون في المدار:

a	P	b	S	c	d	d	F
---	---	---	---	---	---	---	---

شرح: تكتب التوزيع الالكتروني: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ (تلاحظ أن الالكترون الأخير موجود في المدار S)

(2) يكون عدد الالكترونات في السوبت الالكترونية L للعنصر F مساوياً:

a	2	b	3	c	5	d	7
---	---	---	---	---	---	---	---

طريقة الحل: تكتب التوزيع الالكتروني للغور: $F: 1s^2 2s^2 2p^5$ (الطبقة L تعني أن يكون $n = 2$

وبالتالي الطبقة L فيها $2s^2 2p^5$ أي أن عدد الالكترونات في الطبقة L هو 7).

(3) يكون عدد الالكترونات في السوبت الالكترونية M للعنصر ${}_{12}\text{Mg}$ مساوياً:

a	1	b	2	c	4	d	8
---	---	---	---	---	---	---	---

طريقة الحل: تكتب التوزيع الالكتروني: ${}_{12}\text{Mg}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ (جميع المدارات التي على يسارها

الرقم 1 تكون موجودة في K والتي على يسارها 2 تكون في L والتي على يسارها 3 تكون في M).

(4) يكون عدد الالكترونات في السوبت الالكترونية M للعنصر ${}_{18}\text{Ar}$ مساوياً:

a	6	b	8	c	10	d	12
---	---	---	---	---	----	---	----

طريقة الحل: تكتب التوزيع الالكتروني للأرجون: ${}_{18}\text{Ar}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

(5) السعة العظمى للسوبت الطاقية الفرعية 3d من الالكترونات هي:

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

شرح: نعلم أن: d بحوي خمس حجرات كل منها بنسج لالكتروني وبالتالي السعة العظمى له هي 10

الكترونات (تذكره: s بنسج لالكتروني، p بنسج لست الكترونات، f بنسج لـ 14 الكترون).

(6) السعة العظمى من الالكترونات في السوبت الطاقية M هي:

a	2	b	18	c	8	d	4
---	---	---	----	---	---	---	---

طريقة الحل: الطبقة M تعني أن $n = 3$ وبالتالي:

$$\text{السعة العظمى من الالكترونات} = 2n^2 = 2(3)^2 = 18$$

(7) عندما يكون $n = 2$ و $l = 0$ يكون المدار:

a	2p	b	1s	c	2s	d	3p
---	----	---	----	---	----	---	----

شرح: دائماً الـ n (العدد الكمي الرئيسي أو رقم السوبت الطاقية الرئيسية) نوضع على يسار رمز المدار ومن l

تعرف شكل المدار فعندما يكون $l = 0$ يكون المدار s.

(8) عندما يكون $n = 3$ و $l = 1$ يكون المدار:

a	3p	b	3s	c	2p	d	4f
---	----	---	----	---	----	---	----



19) الرابطة الكيمائية في جزئ NaF هي:

a	أيونية	b	تساندية	c	معدنية	d	مستركه قطبية
---	--------	---	---------	---	--------	---	--------------

20) الرابطة المعدنية الأضعف تُنقل في:

a	$_{19}K$	b	$_5B$	c	$_{20}Ca$	d	$_{24}Cr$
---	----------	---	-------	---	-----------	---	-----------

شرح: تكتب التوزيع الالكتروني في كل منهم، والمركب الحاوي على أقل عدد الكترولونات في طبقاته السطحية يكون هو الأضعف. والأكثر عدد الكترولونات في طبقاته السطحية تكون رابطة المعدنية هي الأقوى.

21) الرابطة بين NH_3 و H^+ في NH_4^+ هي رابطة:

a	تساندية	b	أيونية	c	معدنية	d	مستركه قطبية
---	---------	---	--------	---	--------	---	--------------

شرح: دائماً الرابطة التساندية تتشكّل بين جزئيه بحوي ثنائيه الكترولونية مثل (H_2O أو NH_3) وبين مركب أو أيون بحوي مدار فارغ (مثل H^+) لذلك الرابطة أيضاً في H_3O^+ هي رابطة تساندية.

22) إذا كان الفرق في الكهروسلبية بين ذرتين مرتبطين أكبر من 1.7 تكون الرابطة:

a	أيونية	b	تساندية	c	مستركه لاقطبية	d	مستركه قطبية
---	--------	---	---------	---	----------------	---	--------------

23) إذا كانت الزاوية بين المحطات الهجينة 180° فيكون التهجين من النمط:

a	sp^3	b	sp	c	sp^2	d	s^2p^2
---	--------	---	------	---	--------	---	----------

24) تتناقص قوى فاندرهاليس :-

a	زيادة عدد الكترولونات	b	زيادة درجة الحرارة	c	نقصان درجة الحرارة	d	زيادة التلثة الجزيئية
---	-----------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-----------------------

25) أي الجزيئات التالية يمكنه تشكيل رابطة هيدروجينية:

a	NH_3	b	H_2O	c	HF	d	جميع ماسبق صحيح
---	--------	---	--------	---	----	---	-----------------

شرح طريقة الحل: عندما يكون المركب حاوي على ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة عالية الكهروسلبية مثل (O, N, S, F) يكون عندها قادراً على تشكيل رابطة هيدروجينية.

26) تتناقص قوى فاندرهاليس :-

a	زيادة عدد الكترولونات	b	زيادة درجة الحرارة	c	نقصان درجة الحرارة	d	زيادة التلثة الجزيئية
---	-----------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-----------------------

27) العنصر الأكثر كهروسلبية من العناصر الآتية هو:

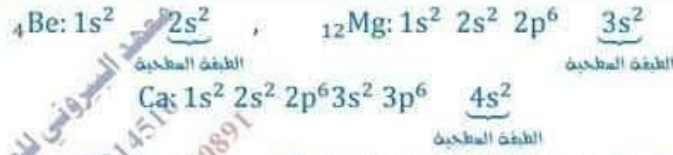
a	اليود	b	البروم	c	الفلور	d	الكلور
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

شرح: الفلور هو العنصر الأكثر كهروسلبية في الجدول الدوري فدائماً عندما يأتي مثل هذا السؤال نختار الفلور في حال كان موجوداً بين الخيارات.

28) ترتب العناصر التالية وفق تزايد نصف القطر وفق الشكل: (${}_4Be, {}_{12}Mg, {}_{20}Ca$)

a	$Be > Mg > Ca$	b	$Mg > Be > Ca$	c	$Ca > Mg > Be$	d	$Ca > Be > Mg$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

شرح طريقة الحل: نقوم بكتابة التوزيع الالكتروني لكل منها:



نلاحظ أن جميع هذه العناصر تقع في الفصيله الثانيه (لأن جميعها يحوي اللكترونين هيردين في الطيفه السطحيه) ونلاحظ أن Be في السطر الثاني و Mg في السطر الثالث و Ca في السطر الرابع ونحن تعلم أن نصف القطر يزداد من أعلى الجدول الدوري إلى أسفله لذلك يكون: $\text{Ca} > \text{Mg} > \text{Be}$

(29) يتفاعل الصوديوم مع الكبريت بالتسخين وينتج:

Na_2S	d	Na_4S	c	Na_6S	b	NaS	a
-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	--------------	---

(30) يحترق غاز الميثان بوجود أكسجين الهواء احتراقاً تاماً وينتج بخار الماء وغاز:

H_2	d	CO_2	c	SO_2	b	CO	a
--------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------	---

(31) عندما ينتقل الالكترون من سوبه طاقيه أبعد عن النواه إلى سوبه أقرب لها فإنه:

يحافظ على طاقته	a	يمتص طاقيه	b	تتعدم طاقته	c	يصدر طاقيه	d
-----------------	---	------------	---	-------------	---	------------	---

(32) عندما ينتقل الالكترون من سوبه طاقيه أقرب إلى سوبه طاقيه أبعد عن النواه فإنه:

يحافظ على طاقته	a	يمتص طاقيه	b	تتعدم طاقته	c	يصدر طاقيه	d
-----------------	---	------------	---	-------------	---	------------	---

(33) التغيير الفيزيائي مما يأتي هو:

الصدأ	a	النساي	b	التخلل الكهربائي	c	الهدرجه	d
-------	---	--------	---	------------------	---	---------	---

شرح طريقه الحل: التغيير الفيزيائي لا يتغير فيه صيغه المركب فقط تتغير حالته (صليه - سائله - غازيه - بلازما) في حين التغيير الكيمياء يحدت فيه تغير في صيغه المركب "تفاعل".

(34) التغيير الكيمياء مما يأتي هو:

الصدأ	a	النساي	b	التخلل الكهربائي	c	الهدرجه	d
-------	---	--------	---	------------------	---	---------	---

(35) تفاعل الأكسده، هو تفاعل قد يتم فيه:

خسارة اللكترونات	a	اكتساب أكسجين	b	فقد هيدروجين	c	جميع ما سبق صحيح	d
------------------	---	---------------	---	--------------	---	------------------	---

(36) تفاعل الإرجاع، هو تفاعل يتم فيه:

اكتساب اللكترونات	a	خسارة أكسجين	b	كسب هيدروجين	c	جميع ما سبق صحيح	d
-------------------	---	--------------	---	--------------	---	------------------	---

(37) العنصر المؤكسد:

يحدت عليه تفاعل إرجاع	a	يفقد اللكترونات	b	ينقص عدد أكسده	c	جميع ما سبق صحيح	d
-----------------------	---	-----------------	---	----------------	---	------------------	---

(38) العنصر الفرجع:

يحدت عليه تفاعل أكسده	a	يلتصب اللكترونات	b	يزداد عدد أكسده	c	جميع ما سبق صحيح	d
-----------------------	---	------------------	---	-----------------	---	------------------	---



9) القيم التي بأخذها العدد الكمي l من أجل $n = 2$ هي:

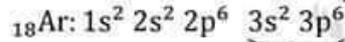
a	1,2,3	b	0,1,2	c	0,1	d	1,2
---	-------	---	-------	---	-----	---	-----

شرح: القيم التي بأخذها l دائماً تبدأ بالصفر وتنتهي بـ $n - 1$ وهنا $n = 2$ وبالتالي القيم هي: $(2 - 1)$ أي هي: 0,1

10) يقع عنصر الأرجون ^{18}Ar في (الفصله - السطر):

a	السطر الأول 1A	b	السطر الثاني 7A	c	السطر الثالث 8A	d	السطر الثالث 6A
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

طريقتي الحل: نكتب التوزيع الإلكتروني للأرجون:



الطبقة السطحية

شرح: نأخذ فقط الطبقة السطحية ويكون فيها: الرقم الموجود على يسار المدار (أي العدد الكمي الرئيسي) يمثل رقم السطر، أي السطر الثالث. أما عدد الإلكترونات هذه الطبقة $(2 + 6)$ فهو يمثل رقم الفصله 8A.

11) الفلور من عناصر فصلية:

a	الهالوجينات	b	المعادن الفلوية	c	المعادن الفلوية الترابية	d	الغازات النادرة
---	-------------	---	-----------------	---	--------------------------	---	-----------------

12) بعد السيلينيوم:

a	شبه معدن	b	معدن فلوي	c	معدن انتقالي	d	معدن فلوي ترابي
---	----------	---	-----------	---	--------------	---	-----------------

13) توجد أشباه المعادن في الجدول الدوري فقط في الفئة:

a	s	b	p	c	d	d	f
---	---	---	---	---	---	---	---

14) العنصر الذي تكون شحنته أيونه $(+1)$ هو:

a	K	b	Cl	c	Br	d	Mg
---	---	---	----	---	----	---	----

شرح: شحنة الأيون هي نفسها التلافؤ.

15) نشأ بين ذرتي الأكسجين في غاز الأكسجين O_2 رابطة كيميائية:

a	مشاركة أحادية	b	مشاركة ثنائية	c	مشاركة ثلاثية	d	مشاركة قطبية
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

16) نشأ بين ذرتي النروجين في جزيء N_2 رابطة كيميائية:

a	مشاركة ثلاثية	b	مشاركة ثنائية	c	مشاركة أحادية	d	مشاركة قطبية
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

شرح: لأن تلافؤ النروجين 3 وبالتالي كل ذرة نروجين ستربط بثلاث روابط مع الذرة الأخرى $N \equiv N$.

17) الرابطة الكيميائية في جزيء الماء H_2O نوعها:

a	أيونية	b	تساندية	c	معدنية	d	مشاركة قطبية
---	--------	---	---------	---	--------	---	--------------

18) الرابطة بين ذرتي الكلور والهيدروجين في جزيء HCl هي:

a	أيونية	b	تساندية	c	معدنية	d	مشاركة قطبية
---	--------	---	---------	---	--------	---	--------------



45) محلول حمض كلور الماء، تركيزه 3.65 g. L^{-1} تكون قيمته pH لمحلول هذا الحمض مساوية إلى: علماً أن: (H: 1, Cl: 35.5)

a	2.5	b	3	c	2	d	1
---	-----	---	---	---	---	---	---

شرح طريقة الحل: $\text{mol.L}^{-1} = \frac{C_{\text{g.L}^{-1}}}{M} = \frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$

تعلم أن: (عدد وظائف الحمض \times تركيز الحمض)

$$\text{pH} = -\log(0.1 \times 1) = 1$$

46) أن تغير الانثالبي (ΔH) المرافق لتفاعل ناشر للحرارة يكون:

a	أصغر من الصفر	b	أكبر من الصفر	c	مساوياً للصفر	d	أحياناً أكبر وأحياناً أصغر
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------------------

47) أن تغير الانثالبي (ΔH) المرافق لتفاعل ماص للحرارة يكون:

a	أصغر من الصفر	b	أكبر من الصفر	c	مساوياً للصفر	d	أحياناً أكبر وأحياناً أصغر
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------------------

48) يزداد ثبات المركبات كلما:

a	زادت قيمة انثالبي النقل الفياضية	b	صغرت قيمة انثالبي النقل الفياضية	c	كانت قيمة انثالبي النقل الفياضية مساوية للصفر	d	جميع الإجابات خاطئة
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	---	---	---------------------

48) الجزئية المشبع من الجزيئات الأتيه:

a	C_2H_2	b	C_2H_4	c	C_3H_8	d	C_3H_4
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

شرح: جميع المركبات التالي لها الصيغة العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ هي مركبات مشبعة (حيث n عدد ذرات الكربون)

49) الصيغة العامة للإينر هي:

a	$\text{R-O-R}'$	b	$\text{R-CO-R}'$	c	R-COOH	d	R-CHO
---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---	----------------

50) الصيغة العامة للأعوال هي:

a	R-OH	b	R-COOH	c	R-CHO	d	$\text{R-COOR}'$
---	---------------	---	-----------------	---	----------------	---	------------------

51) الصيغة العامة R-CHO تدل على:

a	غول	b	حمض كربوكسيلي	c	كيتون	d	ألدهيد
---	-----	---	---------------	---	-------	---	--------

52) أحد المركبات الأتيه هو من المركبات الهيدروكربونية:

A	C_5H_{10}	b	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	c	CCl_4	d	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
---	---------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------	---	---------------------------------

شرح طريقة الحل: المركبات الهيدروكربونية هي مركبات تحتوي فقط C, H ولا تحتوي أي عنصر آخر.

53) المركب الذي ليس من الألكانات هو:

a	C_3H_8	b	C_9H_{16}	c	C_6H_{14}	d	C_8H_{18}
---	------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

شرح: الألكانات يجب أن تحقق القاعدة: $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ (حيث n عدد ذرات الكربون) أي يجب أن تكون عدد

ذرات الهيدروجين مساوي (ضعف عدد ذرات الكربون + 2)



(54) الألكين من المركبات الأنيث هو:

C_8H_{18}	d	C_6H_{14}	c	C_3H_8	b	C_2H_4	a
-------------	---	-------------	---	----------	---	----------	---

شرح: الألكينات يجب أن تخفف الصيغة: C_nH_{2n} أي يجب أن يكون عدد ذرات الهيدروجين ضعف عدد ذرات الكربون.

(55) ينتج عن الاحتراق التام للإن في الهواء:

هيدروجين + ثنائي أكسيد الكربون	d	هيدروجين فقط	c	كربون فقط	b	ماء + ثنائي أكسيد الكربون	a
--------------------------------	---	--------------	---	-----------	---	---------------------------	---

(56) الجزية المشبع بين الجزينات الأنيث هو:

C_3H_4	d	C_3H_6	c	CH_4	b	C_6H_6	a
----------	---	----------	---	--------	---	----------	---

شرح: عندما نطلب الجزية المشبع نختار المركب الذي يحقق صيغة الألكانات (أي أن يكون عدد ذرات الهيدروجين مساوي (ضعف عدد ذرات الكربون + 2).

(57) الألكين من المركبات الأنيث هو:

CH_4	d	C_3H_4	c	C_3H_6	b	C_2H_6	a
--------	---	----------	---	----------	---	----------	---

شرح: في الألكين يجب أن نخفف الصيغة (C_nH_{2n-2}) أي أن يكون عدد ذرات الهيدروجين مساوي (ضعف عدد ذرات الكربون - 2).

ملاحظات: الألكينات (C_nH_{2n}) والألكينات (C_nH_{2n-2}) تُعد مركبات غير مشبعة.

(58) من دلائل حدوث التفاعل الكيميائي:

اختفاء مواد ونشأ مواد	b	ظهور ألوان	c	انطلاق غازات وانتشار روائح	d	جمع ما سبق صحيح	a
-----------------------	---	------------	---	----------------------------	---	-----------------	---



كل أسئلة دورات سابقة لامتحان الترشحي:

كيمياء - الامتحان الترشحي - دورة 2020 - 2021

1- السعة العظمى للسوية الطاقية الفرعية P من الإلكترونات هي:

a	2	b	6	c	10	d	14
---	---	---	---	---	----	---	----

شرح: نعلم أن المدار p يمتلك ثلاث حجرات وكل حجرة تستوعب لإلكترونين، لذلك السعة العظمى من الإلكترونات له تساوي 6.

2- رقم أكسدة الكبريت (-2) في المركب:

a	SO ₂	b	SO ₃	c	H ₂ S	d	SO
---	-----------------	---	-----------------	---	------------------	---	----

شرح: في H₂S يكون رقم أكسدة الكبريت (-2) ويضع حساب ذلك بالتالي:

$$2(H) + (S) = 0 \Rightarrow (S) = -2(H) = -2(+1) = -2$$

3- الصيغة المحتملة للبروبين هي:

a	C ₄ H ₈	b	C ₃ H ₆	c	C ₃ H ₄	d	C ₃ H ₄
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

شرح: الصيغة العامة للألكينات هي C_nH_{2n-2} وبما أنه بروبين فـ n = 3 لذلك الصيغة: C₃H₄

• افرا النص الآتي تم أحب عن السؤالين:

محلول لحمض كلور الماء تركيزه 3.65 g.L⁻¹ فإذا علمت أن: (C: 35.5, H: 1)

4- تركيز محلول الحمض السابق بوحدة mol.L⁻¹ يساوي:

a	0.1	b	0.01	c	0.2	d	0.02
---	-----	---	------	---	-----	---	------

شرح: $C_{mol.L^{-1}} = \frac{C_{g.L^{-1}}}{M} = \frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ (M = H + Cl = 1 + 35.5 = 36.5 g.mol⁻¹)

5- نأون قيمة pH المحلول السابق:

a	2	b	3	c	1	d	4
---	---	---	---	---	---	---	---

شرح: بما أن حمض كلور الماء حمض قوي أحادي الوظيفة يكون: [H₃O⁺] = [HCl]

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(0.1) = 1$$

دورة 2019 - 2020 دمشق:

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابات: (15 درجة لكل سؤال)

1- نناقش بين ذرتي النيتروجين في جزيء N₂ رابطة كيميائية:

a	مشاركة ثلاثية	b	مشاركة ثنائية	c	مشاركة أحادية	d	مشاركة قطبية
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

شرح: لأن تكافؤ النيتروجين 3 وبالتالي كل ذرة نيتروجين ستربط بثلاث روابط مع الذرة الأخرى N ≡ N.

2- الجزيء المشبع من الخبزات الأتية:

a	C ₂ H ₂	b	C ₂ H ₄	c	C ₃ H ₈	d	C ₃ H ₄
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

شرح: جميع المركبات التالية لها الصيغة العامة C_nH_{2n+2} هي مركبات مشبعة (حيث n عدد ذرات الكربون)

الكيمياء مع المدرس طارق غيرا



للتواصل على الواتس اب أو التلغرام
0938639857



الكيمياء مع المدرس طارق غيرا



25



3- رقم تأكسد الكبريت في H_2S يساوي:

a	+1	b	-1	c	+2	d	-2
---	----	---	----	---	----	---	----

شرح: لإيجاد رقم الأكسدة: تعلم أن رقم أكسدة الهيدروجين (+1) وبالتالي: $2(+1) + x = 0$ وبالتالي: $x = -2$ (رقم أكسدة الكبريت)

4- الإلكترون الذي يملك سوية الطاقة السطحية في ذرة الصوديوم Na يكون في المدار:

a	P	b	S	c	d	F
---	---	---	---	---	---	---

شرح: نكتب التوزيع الإلكتروني: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ (نلاحظ أن الإلكترون الأخير موجود في المدار S)

ثانياً - حل المسائل الآتية: (40 درجة)

محلول مائي لملح نترات الصوديوم $NaNO_3$ حجمه 2L تركيزه $8.5 g \cdot L^{-1}$ المطلوب حساب:

1- كتلة $NaNO_3$ المذابة. 2- عدد مولات $NaNO_3$ المذابة.

3- تركيز المحلول السابق مقدراً بـ $mol \cdot L^{-1}$ ($Na: 23, O: 16, N: 14$)

الحل: نكتب المعطيات: $V = 2L, C_{g/L} = 8.5 g \cdot L^{-1}$

$$m = C_{g/L} \cdot V = 8.5 \times 2 = 17 g$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{17}{(23+14+16 \times 3)} = 0.2 mol$$

$$C_{mol/L} = \frac{n}{V} = \frac{0.2}{2} = 0.1 mol \cdot L^{-1}$$

دورة 2020 - 2019 حماء:

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

A- العنصر الذي تكون شحنة أيونه (+1) هو:

a	K	b	Cl	c	Br	d	Mg
---	---	---	----	---	----	---	----

شرح: شحنة الأيون هي نفسها التلأفة.

B- تنشأ بين ذرتي الأكسجين في غاز الأكسجين O_2 رابطة كيميائية:

A	مفتركة أحادية	b	مفتركة ثنائية	c	مفتركة ثلاثية	d	مفتركة قطبية
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

شرح: مفتركة ثنائية لأن تلأفة الأكسجين (2) وبالتالي كل ذرة لها رابطتين $O = O$

2- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الآتية: (20 درجة)

(a) يوديد الفضة. (b) فلور الهيدروجين. (c) أكسيد الألومنيوم. (d) حمض الأزوت.

يوديد الفضة	فلور الهيدروجين	أكسيد الألومنيوم	حمض الأزوت
AgI	HF	CaO	HNO_3

3- إذا علمت أن الصيغة المحتملة للإيثان هي C_2H_6 . المطلوب: (20 درجة)

(a) اكتب الصيغة المنفردة للإيثان. (b) حدد عدد الروابط المفتركة C - H في هذا المركب.



6	عدد الروابط $C-H$	$\begin{array}{c} H & H \\ & \\ H-C & -C-H \\ & \\ H & H \end{array}$	الصيغة المنسورة للإيثان
---	----------------------	---	----------------------------

4- حل المسألة الآتية: (40 درجة)

نذيب عينة نغبت من سبائك الصوديوم $NaCN$ كتلتها 4.9 g في 0.2 L من الماء المغطر. المطلوب حساب:

- عدد مولات $NaCN$ المذابة.
- تركيز المحلول الناتج مقدراً بـ $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و $\text{g} \cdot \text{L}^{-1}$ ($Na: 23, C: 12, N: 14$).
الحل:

$$n = \frac{m}{M} = \frac{4.9}{23 + 12 + 14} = \frac{4.9}{49} = 0.1 \text{ mol}$$

$$C_{\text{mol/L}} = \frac{n}{V} = \frac{0.1}{0.2} = 0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$C_{\text{g/L}} = \frac{m}{V} = \frac{4.9}{0.2} = \frac{49}{2} = 24.5 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$$

دورة 2019 - 2018 "دمشق"

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

A- العنصر الأكثر كهروسلبية من العناصر الآتية هو:

a	اليود	b	البروم	c	الفلور	d	الكلور
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

شرح: هذه العناصر هي عناصر فصيلة الهالوجينات وكلما انخفضنا نحو الأعلى فيها كلما زادت الكهروسلبية وبالتالي الفلور هو الأكثر بالكهروسلبية.

B- عدد أكسدة المنغنيز في MnO_2 يساوي:

a	-2	b	-4	c	+2	d	+4
---	----	---	----	---	----	---	----

شرح: تعلم أن رقم أكسدة الأكسجين (-2) وبالتالي: $x + 2 \times (-2) = 0 \Rightarrow x = +4$

2- إذا علمت أن العدد الذري للأرغون ($Z = 18$) المطلوب: (20 درجة)

a) اكتب التوزيع الإلكتروني لـ $^{39}_{18}Ar$ بترتيب الأسهم والمربعات.

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

الحل: التوزيع الإلكتروني $^{39}_{18}Ar: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ موقع العنصر: (رقم الطيف يمثل الدور) وبما أن لدينا ثلاث طبقات (الرقم الموجود على يسار المدارات في آخر التوزيع) وبالتالي العنصر في الدور الثالث ورقم الفصيلة يتم معرفته بمعرفته عدد الإلكترونات الطيف السطحية ($3s^2 3p^6$) وبالتالي $2 + 6 = 8$ أي بالفصيلة الثامنة.



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

(a) أكسيد الألومنيوم. (b) الميثانول. (c) نترات الفضة. (d) 2- ميثيل البروبان.

أكسيد الألومنيوم	الميثانول	نترات الفضة	2- ميثيل البروبان
CaO	CH ₃ OH	AgNO ₃	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

4- حل المسألة الآتية: (40 درجة)

يحترق 4.48L من غاز الإيثيلين C₂H₄ بأكسجين الهواء احتراقاً تاماً. المطلوب:

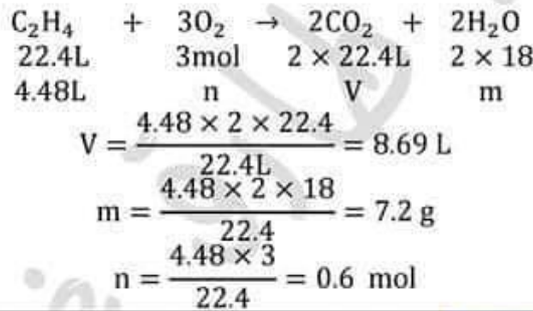
1- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل.

2- احسب حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون الناتج.

3- احسب كتلة بخار الماء الناتج. (H: 1, C: 12, O: 16)

4- احسب عدد مولات غاز الأكسجين المتفاعل (علماً بأن حجوم الغازات مقيسة في الشرطين النظاميين).

الحل:



دورة 2018 - 2019 "ريف دمشق"

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

A- يحترق غاز الميثان بوجود أكسجين الهواء احتراقاً تاماً وينتج بخار الماء وغاز:

a	CO	b	SO ₂	c	CO ₂	d	H ₂
---	----	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

B- عندما ينتقل الإلكترون من سوية طاغية أبعد عن النواة إلى سوية أقرب لها فإنه:

a	يحافظ على طاغته	b	يمنص طاغته	c	تتعدم طاغته	d	يصدر طاغته
---	-----------------	---	------------	---	-------------	---	------------

2- أعط تفسيراً علمياً: (20 درجة)

(a) يستعمل التبريد في صناعة الإطارات.

لتحسين خواصه وجعله أكثر فعاوة (فلتنة المطاط).

(b) محلول حمض الأروث ينتج التيار الكهربائي.

لأنه حمض قوي يتأين بشكل تام في المحلول.



3- اكتب اسم كل من المركبات التالية: (a) H_3PO_4 (b) $MgCl_2$ (c) CH_4 (d) CH_3Br (20 درجة)

CH_3Br	CH_4	$MgCl_2$	H_3PO_4
برومو الميثان	الميثان	كلوريد المغنيزوم	حمض الفوسفور

4- حل المسألة الآتية: (40 درجة)

بنحد 11.2 g من برادة الحديد مع كمية كافية من غاز الكلور بالتسخين. المطلوب:

- 1- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل، ثم وازنها.
- 2- احسب عدد مولات كلوريد الحديد III الناتج.
- 3- احسب حجم غاز الكلور المتفاعل مفاساً في الشريطين النظاميين. ($Cl: 35.5, Fe: 56$)

