



## محتوياته المذكورة

### محاضرات الشرح

- ١- مقدمة في الكيمياء ..... ص ٢
- ٢- المحاضرة الأولى ..... ص ١٧
- ٣- المحاضرة الثانية ..... ص ٢٤
- ٤- المحاضرة الثالثة ..... ص ٢٩
- ٥- المحاضرة الرابعة ..... ص ٣٥
- ٦- المحاضرة الخامسة ..... ص ٤٣

### واجب المحاضرات

- ٧- المحاضرة الأولى ..... ص ٥٠
- ٨- المحاضرة الثانية ..... ص ٥٦
- ٩- المحاضرة الثالثة ..... ص ٦٣
- ١٠- المحاضرة الرابعة ..... ص ٦٩
- ١١- المحاضرة الخامسة ..... ص ٧٨
- ١٢- تدريبات عامة على الباب الأول ..... ص ٨٩

امتحانات إلكترونية ومراجعات  
وملخصات وملحوظات واسئلة  
وكل ما يخص المواد  
اكتبه في بحث تليجرام.

العاقة ٣

@OW\_Sec3



## مقدمة في الكيمياء



- **المادة** :- هي كل ما له كتلة وحجم.

المادة ت تكون من جزيئات ذرات

• **الجزيء** :-  
هو أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد في حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.  
وينشأ الجزيء غالباً من اتحاد ذرتين أو أكثر.

الجزيء "ينقسم إلى"

مركب

ينتج من اتحاد ذرات مختلفة



عنصر

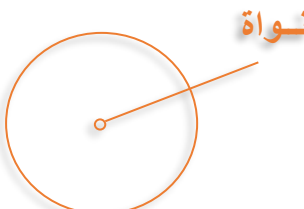
ينتج من اتحاد ذرات متشابهة



- **الذرة**:-

أصغر وحدة لبناء المادة لا توجد غالباً في حالة انفراد وتشترك في التفاعلات الكيميائية.

تتركب الذرة من:-



نواة

① نواة موجبة الشحنة.

② إلكترونات سالبة تدور حول النواة.



## علل لما يأتي

١. النواة موجبة الشحنة.  
نظراً لاحتوائها على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة.
٢. الذرة متعادلة كهربائياً.  
لتتساوي عدد البروتونات الموجبة داخل النواة مع عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حولها.

• العناصر:-

كل عنصر له رمز كيميائي مكون من حرف واحد أو حرفين إذا كان مكوناً من حرف واحد يكتب وإذا كان مكوناً من حرفين يكتب الأول Capital والثاني Small.

• العدد الذري:-

هو عدد البروتونات الموجبة داخل النواة.

• العدد الكتلي:-

هو مجموع أعداد كل من البروتونات والنيوترونات داخل النواة.

ت تكون ذرة الكلور من :



- (١) ١٧ بروتون موجب
- (٢) ١٧ إلكترون سالب
- (٣) ١٨ نيوترون متعادل

## تنقسم العناصر إلى أربعة أقسام رئيسية هي :-

- ١ - الفلزات
- ٢ - اللافلزات
- ٤ - الغازات الخاملة
- ٣ - أشباه الفلزات


**(أ) الفلزات :-**

هي عناصر يحتوي غلاف تكافؤها على أقل من 4 إلكترونات.

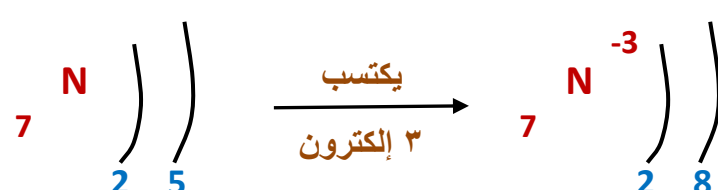


" تميل الفلزات إلى فقد إلكترونات غلاف التكافؤ متحولة إلى أيونات موجبة "

\*\*\*\*\*

**(ب) اللافزات :-**

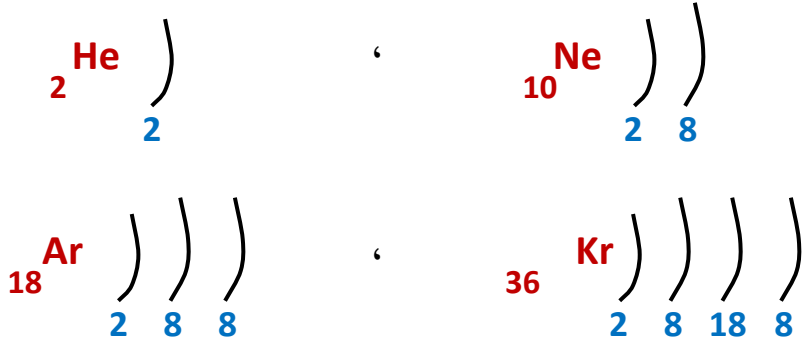
هي عناصر يحتوي غلاف تكافؤها على أكثر من 4 إلكترونات.



" تميل لإكتساب إلكترونات متحولة إلى أيونات سالبة "

**(ج) الغازات الخاملة :-**

هي عناصر غلاف تكافؤها ممتلئ تماماً بالإلكترونات.

**(د) أشباه الفلزات :-**

عناصر لها مظهر الفلزات ومعظم خواص الالفلزات.

\* لا يمكن التعرف عليها من توزيعها الإلكتروني ولكن يتم التعرف عليها من خصائصها.

$\text{B}$	$\text{Ge}$	$\text{Sb}$	$\text{Si}$
بورون	جدمانيوم	أنتيمون	سيليكون
			زرنيخ

تيلوريوم

امتحانات إلكترونية ومراجعات  
وملخصات وملحوظات واسئلة  
وكل ما يخص المواد  
اكتب في بحث تليجرام.

**العاقة ٣**

@OW\_Sec3



### • المجموعة الذرية :-

هي مجموعة ذرات مختلفة مرتبطة مع بعضها. ولكنها تسلك سلوك الذرة الواحدة أثناء التفاعل. ولها تكافؤ خاص بها.

### ★ مجموعات ذرية أحادية التكافؤ:-

$(OH)^-$	هيدروكسيد	$(CNO)^-$	سيانات
$(NO_3)^-$	نيтрат	$(SCN)^-$	ثيوسيانات
$(NO_2)^-$	نيتريت	$(NH_4)^+$	أمونيوم
$(HCO_3)^-$	بيكربونات		
	أو كربونات هيدروجينية		
$(HSO_4)^-$	بيكبريتات		
	أو كبريتات هيدروجينية		

### ★ مجموعات ذرية ثنائية التكافؤ:-

$(CO_3)^{--}$	كربونات	$(S_2O_3)^{--}$	ثيوكبريتات
$(SO_4)^{--}$	كبريتات	$(CrO_4)^{--}$	كرومات
$(SO_3)^{--}$	كبريتيت	$(Cr_2O_7)^{--}$	ثاني كرومات

### ★ مجموعات ذرية ثلاثة التكافؤ:-

$(PO_4)^{3-}$	فوسفات
---------------	--------

## "رموز العناصر وتكافؤات بعضها"

<sup>1</sup> H	هيدروجين	<sup>11</sup> Na	صوديوم	Fe	II , III	حديد
<sup>2</sup> He	هيليوم	<sup>12</sup> Mg	ماغنيسيوم	Cu	I , II	نحاس
<sup>3</sup> Li	ليثيوم	<sup>13</sup> Al	الومينيوم	Zn	II	خارصين
<sup>4</sup> Be	بريليوم	<sup>14</sup> Si	سيليكون	Pb	II	رصاص
<sup>5</sup> B	بورون	<sup>15</sup> P	فوسفور	Ag	I , II	فضة
<sup>6</sup> C	كربون	<sup>16</sup> S	كبريت	Au	II , III	ذهب
<sup>7</sup> N	نيتروجين	<sup>17</sup> Cl	كلور			
<sup>8</sup> O	أكسجين	<sup>18</sup> Ar	أرجون			
<sup>9</sup> F	فلور	<sup>19</sup> K	بوتاسيوم			
<sup>10</sup> Ne	نيون	<sup>20</sup> Ca	كالسيوم			

A horizontal row of 20 solid black five-pointed stars, evenly spaced, serving as a decorative element at the bottom of the page.

## **كتابه الصيغة الكيميائية للمركبات غير العضوية "**

\* يتكون أي مركب من شقين أحدهما موجب والآخر سالب.



١. يكتب الشق الموجب يساراً والسلب يميناً.
  ٢. تكتب التكافؤات بالتبادل.
  ٣. تختصر التكافؤات إن أمكن.



## أمثلة

### ١- أكسيد كالسيوم



### ٢- أكسيد الومنيوم



### ٣- كلوريد ماغنيسيوم



### ٤- كبريتيد بوتاسيوم



### ٥- هيدروكسيد صوديوم





## ٦- هيدروكسيد كالسيوم "ماء جير"



## ٧- كبريتات الومينيوم



## ٨- بيكربونات ماغنيسيوم



## ٩- فوسفات كالسيوم



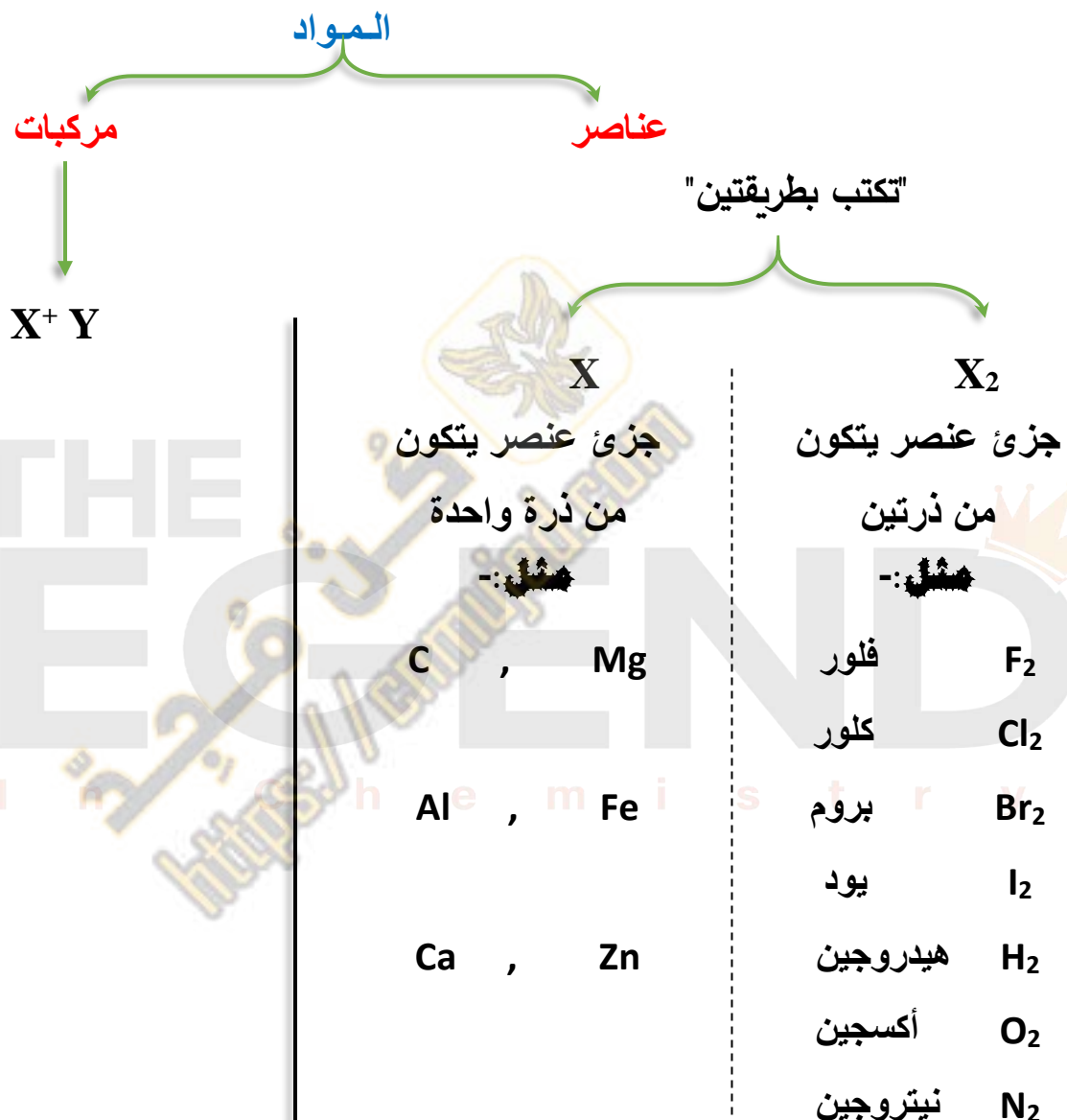
## ١٠- حمض كبريتيك




 • المعادلة الكيميائية :-

هي مجموعة من الرموز والصيغ توضح كل من المواد الداخلة في التفاعل والنتاجة عنه.

مواد ناتجة ← مواد متفاعلة





## خطوات كتابة المعادلة "

١- تكتب المتفاعلات يساراً والنواتج يميناً.

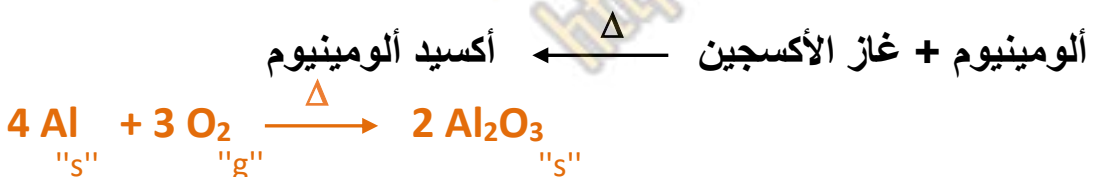
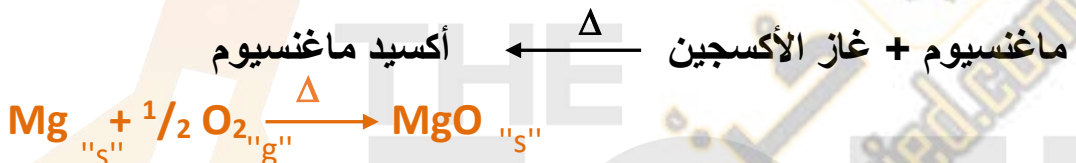
Reactants → Products

٢- تكتب الحالة الفيزيائية للمتفاعلات والنواتج.

صلب "s" ، سائل "L" ، غاز "g"

بخار "v" ، محلول "aq"

٣- وزن المعادلة وذلك بوضع معاملات يسار المادة ليتساوي عدد ذرات الماد المتفاعلة مع عدد ذرات الماد الناتجة



## أقسام التفاعلات "

١- اتحاد مباشر

٣- إحلال مزدوج

٢- إحلال بسيط

٤- إنحلال

كهربى

حراري



## ١- الاتحاد المباشر

هو عملية اتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة جديدة.



## ٢- الإحلال البسيط

هو عملية إحلال فلز أكثر نشاطاً محل فلز آخر أقل نشاطاً في محلائل أملاحه.



## ٣- الإحلال المزدوج

تفاعل محلولي مركبين أيونييين حيث تتبادل كل من الشقوق الموجبة والسلبية لكل منهما.



## ٤- الإنحلال الحراري

تفاعلات تتفكك فيها المركبات حرارياً إلى مواد أبسط وأخف.





## ”قواعد توزيع الإلكترونات“

٢- قاعدة هوند

١- مبدأ البناء التصاعدي

أولاً: مبدأ البناء التصاعدي:-

لابد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى".

$1s / 2s, 2p / 3s, 3p / 4s, 3d, 4p / 5s, 4d, 5p / 6s, 4f, 5d, 6p / 7s, 5f, 6d, 7p$

يتشبع	ـ ٢ـ	ـ أوربيتال واحدـ	ـ بهـ	ـ ٢ـ	ـ إلكترونـ	ـ المستوى الفرعـ
يتشبع	ـ ٦ـ	ـ أوربيتالـ	ـ بهـ	ـ ٣ـ	ـ إلكترونـ	ـ المستوى الفرعـ
يتشبع	ـ ١٠ـ	ـ أوربيتالـ	ـ بهـ	ـ ٥ـ	ـ إلكترونـ	ـ المستوى الفرعـ
يتشبع	ـ ١٤ـ	ـ أوربيتالـ	ـ بهـ	ـ ٧ـ	ـ إلكترونـ	ـ المستوى الفرعـ

أكتب التوزيع الإلكتروني للكتروني لكل من :-

${}_7N$  :  $1s^2, 2s^2, 2p^3$



${}_{12}Mg$  :  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2$

${}_{17}Cl$  :  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^5$

${}_{26}Fe$  :  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^6$

${}_{20}Ca^{+2}$  :  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$

يوزع الأيون الموجب بعد طرح الإلكترونات المفقودة

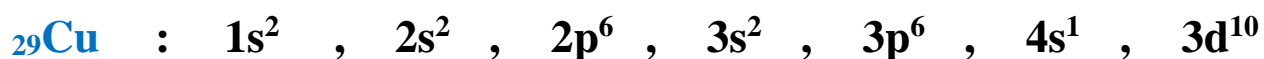
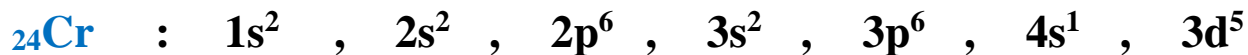
${}_{9}F^-$  :  $1s^2, 2s^2, 2p^6$

يوزع الأيون السالب بعد إضافة الإلكترونات المكتسبة



## ملاحظة هامة

"عند توزيع العناصر إذا انتهى توزيع العنصر بالمستوى الفرعى  $d$  وكان المستوى  $d$  يحتوى على 9 إلكترونات يتم سحب إلكترون من المستوى الفرعى  $s$  ويوضع في  $d$  حتى يصبح ممتلىء أو نصف ممتلىء وهمًا حالي استقرار".



على لما يأتي

يشد التوزيع الإلكتروني لكل من:



## • التوزيع لأقرب غاز خامل:-

هيليوم



كريبيتون



نيون



زينيون



أرجون

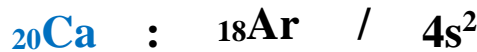


رادون



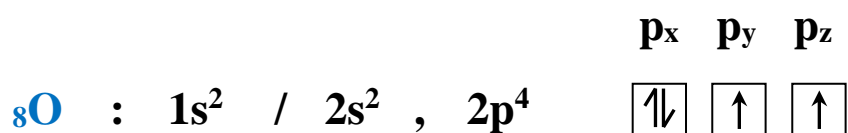
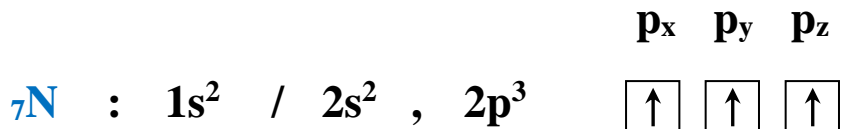
حيث يوزع العنصر لأقرب غاز خامل يسبقه.

## أمثلة




ثانياً: قاعدة هوند:-

↑ لا يحدث إزدواج  $\frac{1}{2}$  لا يشغل أوربيتاله فرادى أولاً



وذلك لأن شغل الإلكترونات فرادى أولاً للأوربيتالات يقلل من قوة التنا佛 فيعطي الذرة حالة أقل طاقة وأكثر ثباتاً واستقراراً.

@OW\_Sec3





# مه الجدول الدوري



THE  
LEGEND  
IN CHEMISTRY

1 H	2 He
3 Li 6.941	4 Be 9.012
11 Na 22.99	12 Mg 24.30
19 K 39.09	20 Ca 40.08
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3
87 Fr 223.0	88 Ra 226.0
57 - 71	*
72 Hf 178.4	73 Ta 180.9
74 W 183.8	75 Re 186.2
76 Os 190.2	77 Ir 192.2
78 Pt 195.1	79 Au 196.9
80 Hg 200.6	81 Tl 204.4
82 Pb 207.2	83 Bi 208.9
85 Po 208.9	86 At 209.9
86 Rn 222.0	
اللانثينات *	57 La 138.9
الاكتينيات **	89 Ac 227.0
	58 Ce 140.1
	90 Th 232.0
	91 Pa 231.0
	92 U 238.0
	93 Np 237.0
	94 Pu 244.0
	95 Am 243.0
	96 Cm 247.1
	97 Bk 247.1
	98 Cf 251.1
	99 Es 252.1
	100 Fm 257.1
	101 Md 258.1
	102 No 259.1
	103 Lr 262.1



## المحاضرة الأولى

**" درسنا فيما سبق أن العناصر تنقسم لأربع أقسام "**

- ١- عناصر ممثلة
- ٢- غازات خاملة
- ٤- عناصر انتقالية داخلية
- ٣- عناصر انتقالية رئيسية

**وسوف نتعرض بالدراسة للعناصر الانتقالية الرئيسية****☞ "عناصر الفئة d"**

أ. هي عناصر يتتابع فيها ملء المستوى الفرعي  $d$  بالإلكترونات وهي عشرة أعمدة رأسية تقع في وسط الجدول.

**عل لاما يأتى**

\* تكون عناصر الفئة  $d$  من عشرة أعمدة.  
لأن المستوى الفرعي  $d$  يتسع بعشرة إلكترونات.

ب. تقع هذه العناصر في ٨ مجموعات تبدأ بـ  $3B$  وتنتهي بـ  $2B$ .

$3B$	$4B$	$5B$	$6B$	$7B$	8	$1B$	$2B$
$(n-1) d^1$	$d^2$	$d^3$	$d^4$	$d^5$	$d^{6,7,8}$	$d^9$	$d^{10}$

**عل لاما يأتى**

\* تشد المجموعة الثامنة عن بقية مجموعات الجدول.  
لأنها تكون من ثلاثة أعمدة رأسية ، كما أن التشابه بين عناصرها الأفقية أكبر من التشابه بين عناصرها الرئيسية.

مقدمة:-

إذا كان المستوى الفرعى  $d$  يحتوى على 6 أو 7 أو 8 إلكترونات فإن العنصر يقع في المجموعة الثامنة.

" وتنقسم العناصر الانتقالية إلى أربعة سلاسل "١- السلسلة الانتقالية الأولى:-

يتتابع فيها ملء المستوى الفرعى  $3d$  وتقع في الدورة الرابعة بعد الكالسيوم وتتكون من ١٠ عناصر تبدأ بالسكانديوم  $Sc^{21}$  وتنتهي بالخارصين  $Zn^{30}$ .

٢- السلسلة الانتقالية الثانية:-

يتتابع فيها ملء المستوى الفرعى  $4d$  وتقع في الدورة الخامسة وتتكون من ١٠ عناصر تبدأ باليوتيريوم  $Y^{39}$  وتنتهي بالكادميوم  $Cd^{48}$ .

٣- السلسلة الانتقالية الثالثة:-

يتتابع فيها ملء المستوى الفرعى  $5d$  وتقع في الدورة السادسة وتتكون من ١٠ عناصر تبدأ باللانثانيوم  $La^{57}$  وتنتهي بالزئبق  $Hg^{80}$ .

٤- السلسلة الانتقالية الرابعة:-

يتتابع فيها ملء المستوى الفرعى  $6d$  وتقع في الدورة السابعة.

" ويتعرض الباب الأول بالدراسة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى "


 ١- السلسلة الانتقالية الأولى:

هي عناصر يتتابع فيها ملء المستوى الفرعى  $3d$  بالإلكترونات ، تبدأ بالسكانديوم  $^{21}Sc$  وتنتهي بالخارصين  $^{30}Zn$ .

الجدول التالي يوضح النسب المئوية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى في القشرة الأرضية:-

العنصر الانتقالى	السكانديوم $^{21}Sc$	التيتانيوم $^{22}Ti$	الفلانديوم $^{23}V$	الكروم $^{24}Cr$	المجنيز $^{25}Mn$	الحديد $^{26}Fe$	الكوبالت $^{27}Co$	النيكل $^{28}Ni$	النحاس $^{29}Cu$	الخارصين $^{30}Zn$
النسبة الوزنية في القشرة الأرضية	0.0005%	0.6%	0.02%	0.04%	0.1%	5.1%	0.002%	0.008%	0.007%	0.0001%

الأهمية الاقتصادية لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى:- 

رغم أن عناصر السلسلة الانتقالية الأولى - مجتمعة - تشكل أقل من 7% من وزن القشرة الأرضية، إلا أن أهميتها الاقتصادية كبيرة.

١) السكانديوم :  $^{21}Sc$ 

أ- قليل التواجد في القشرة الأرضية.

ب- تضاف كمية قليلة منه للألومنيوم فتكون سبيكة تميز بشدة صلابتها وخفتها وزنها لذا تستخدم في صناعة الطائرات الميج المقاتلة.

ج- يضاف إلى مصابيح أبخرة الزئبق لإنتاج ضوء عالي الكفاءة يشبه ضوء الشمس لذا يستخدم في التصوير التليفزيوني أثناء الليل.

## علل لما يأتي

- ١- يدخل السكانديوم في صناعة الطائرات الميج المقاتلة.
- ٢- يدخل السكانديوم في تركيب مصابيح أبخرة الزئبق.

٢) التيتانيوم :  $_{22}Ti$ 

- أ- عنصر شديد الصلابة كالصلب ولكنه أقل منه كثافة.
- ب- تستخدم سبائكه مع الألومنيوم في صناعة الطائرات ومركبات الفضاء لأنه يحافظ على مثانته في درجات الحرارة العالية.
- ج- يستخدم في زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية لأن الجسم لا يلفظه فلا يسبب أي نوع من التسمم.
- د- يستخدم ثاني أكسيد التيتانيوم في مستحضرات الحماية من الأشعة فوق البنفسجية للجلد.

علل لما يأتي

- 1- يستخدم التيتانيوم في عمل مركبات الفضاء والطائرات الأسرع من الصوت.
- 2- يستخدم التيتانيوم في زراعة الأسنان والمفاصل الصناعية.

٣) الفانديوم :  $_{23}V$ 

- أ- يضاف للصلب مكوناً سبيكة عالية القساوة مقاومة للتأكل لذا تستخدم في عمل زنبركات السيارات.
- ب- يستخدم خامس أكسيد الفانديوم في عمل الصبغات وصناعة الزجاج والسيراميك كما يستخدم  $V_2O_5$  كعامل حفاز في صناعة المغناطيسات فائقة التوصيل ، تحضير حمض الكبريتิก في الصناعة بطريقة التلامس.

علل لما يأتي

- ★ يدخل عنصر الفانديوم في عمل زنبركات السيارات.

٤) الكروم :  $^{24}\text{Cr}$ 

- أ- فلز نشط يقاوم فعل العوامل الجوية  $\xleftarrow{\text{عل}}$  وذلك لتكون طبقة من الأكسيد فوق سطحه يكون حجم جزيئات الأكسيد أكبر من ذرات الفلز ففي تكون طبقة غير مسامية تمنع استمرار التفاعل.
- ب- يستخدم في طلاء المعادن ودباغة الجلود.
- ج- يستخدم أكسيد الكروم  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  في عمل الأصباغ.
- د- يستخدم ثاني كرومات البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  كمادة مؤكسدة.

**"معلومات لإطلاع"**

في اللاتينية والتي تعني لون أو "Chroma" سمى الكروم نسبة إلى كلمة صبغة وذلك لتنوع ألوانه "

٥) المنجنيز :  $^{25}\text{Mn}$ 

- أ- فلز شديد الهشاشة لذا لا يستخدم في الصورة النقية ولكن يستخدم في صورة سبائك.
- ب- تستخدم سبائك المنجنيز مع الحديد في عمل خطوط السكك الحديدية وذلك لشدة صلابتها.
- ج- تستخدم سبيكة المنجنيز مع الألومينيوم في عمل عبوات المشروبات الغازية لمقاومتها للتآكل.
- د- ثاني أكسيد المنجنيز  $\text{MnO}_2$  عامل مؤكسد قوي يستخدم في العمود الجاف.
- هـ- برمجات البوتاسيوم  $\text{KMnO}_4$  مادة مؤكسدة ومطهرة.
- وـ- كبريتات المنجنيز  $\text{MnSO}_4$  مبيد للفطريات.


 ٦) الحديد :  $^{26}_{\text{Fe}}$ 

- أ- يستخدم في عمل الخرسانة المسلحة وأبراج الكهرباء والسكاكين ومواسير البنادق والمدافع وأدوات الجراحة.
- ب- عامل حفاز في تحضير النشادر بطريقة ( هابر - بوش ).
- ج- عامل حفاز في تحويل ( الغاز المائي  $\text{H}_2$  ,  $\text{Co}$  ) إلى وقود سائل بطريقة ( فيشر - تروبس ).

 ٧) الكوبالت :  $^{27}_{\text{Co}}$ 

- أ- يشبه الحديد في أنه قابل للتمغص لذا يستخدم في صناعة المغناطيسات.
- ب- يدخل في عمل البطاريات الجافة في السيارات الحديثة.
- ج- له اثنا عشر نظيرًا مثعاً أهمها الكوبالت 60 الذي تصدر عنه أشعة جاما التي تستخدم في:
  - ١. حفظ المواد الغذائية والتأكد من جودة المنتجات.
  - ٢. الكشف عن موقع الشقوق واللحام ، وطبياً في علاج السرطان.

 ٨) النيكل :  $^{28}_{\text{Ni}}$ 

- أ- يستخدم في عمل بطارية النيكل - كادميوم القابلة للشحن.
- ب- سبيكة النيكل مع الصلب مقاومة للصدأ والأحماء.
- ج- تستخدم سبيكة النيكل كروم في عمل ملفات التسخين ← وذلك لأنها تقاوم التآكل وهي مسخنة للأحمرار.
- د- يستخدم في طلاء المعادن لحمايتها من الصدأ والتآكل.
- هـ- يستخدم النيكل المجزأ كعامل حفاز في هدرجة الزيوت.

زيت نباتي ← سمن صناعي  $\xrightarrow[\text{درجة}]{\text{مجزأ}} \text{Ni}$

٩) النحاس :  $_{29}Cu$ 

- أ- أول فلز عرفه الإنسان تعرف سببكته مع القصدير باسم "البرونز".
- ب- جيد التوصيل للكهرباء لذا يدخل في عمل كابلات الكهرباء والعملات المعدنية.
- ج- يستخدم  $CuSO_4$  كمبيد حشري ، مبيد للفطريات ، تنقية مياه الشرب.
- د- يستخدم محلول فهانج وهو من مركبات النحاس في الكشف عن سكر الجلوكوز حيث يتحول من اللون الأزرق للبرتقالي.

١٠) الخارصين :  $_{30}Zn$ 

- أ- يستخدم في جلفنة الفرزات لحمايتها من الصدأ.
- ب- يستخدم أكسيد الخارصين  $ZnO$  في عمل الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل.
- ج- يستخدم كبريتيد الخارصين  $ZnS$  في صناعة الطلاءات المضيئة وشاشات الأشعة السينية.

@OW\_Sec3

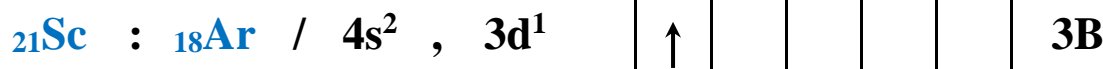




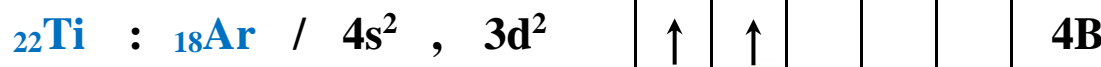
## المحاضرة الثانية



\* التركيب الإلكتروني و حالات التأكسد:-



↑				
---	--	--	--	--



↑	↑			
---	---	--	--	--



↑	↑	↑		
---	---	---	--	--



↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



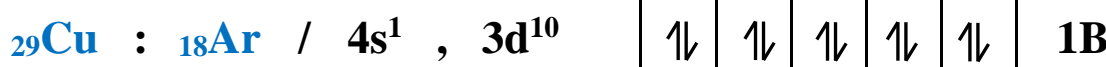
↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



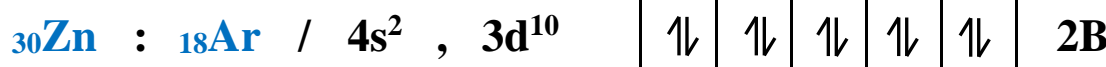
↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



↑	↑	↑	↑	↑
---	---	---	---	---



عل لاما يأتي

\* يشد التوزيع الإلكتروني لكل من الكروم  $^{24}\text{Cr}$  والنحاس  $^{29}\text{Cu}$ .  
 حيث يتم سحب إلكترون من المستوى الفرعى  $4s$  لجعل المستوى  $3d$  نصف ممتلىء أو ممتلىء تماماً وهما حالتي استقرار.

Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn
						٢+	٢+	٢+	١+
٣+	٣+	٣+	٣+	٣+	٣+	٣+	٣+	٣+	
٤+	٤+		٤+	٤+		٤+	٤+		
٥+				٦+	٦+				
				٧+					

### ملاحظات على التركيب الإلكتروني وأعداد التأكسد :

- 1- تقع عناصر السلسلة الأولى بعد الكالسيوم  $^{20}\text{Ca}$  حيث تشغّل أوربيتالات  $d$  فرادى أولاً من السكانديوم إلى المنجنيز ثم يتّوالى ازدواج الإلكترونيات وصولاً إلى الخارصين تبعاً لقاعدة هوند.
- 2- يشد التركيب الإلكتروني لكل من الكروم والنحاس حيث يكون  $s$  نصف ممتلىء  $d$  نصف ممتلىء للكروم بينما يكون  $s$  نصف ممتلىء  $d$  ممتلىء تماماً للنحاس وهي حالات استقرار للذرة.

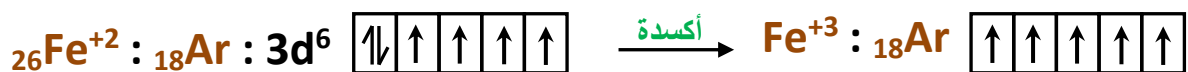
### ملاحظة هامة جداً:-

- يكون العنصر الانتقالى مستقراً إذا :-
- 1- كان المستوى الفرعى  $d$  ممتلىء بال الإلكترونات.
  - 2- كان المستوى الفرعى  $d$  نصف ممتلىء بال الإلكترونات.
  - 3- كان المستوى الفرعى  $d$  فارغ تماماً.



## عل لاما يأتي

★ يسهل تأكسد أيون حديد II إلى أيون حديد III بينما يصعب تأكسدة أيون منجنيز II إلى أيون منجنيز III.



لأن أيون حديد II به 6 إلكترونات في المستوى الفرعى d فيميل لفقد إلكترون آخر حتى يصبح المستوى الفرعى d نصف ممتلىء وهي حالة استقرار.



بينما أيون منجنيز II به 5 إلكترونات في المستوى الفرعى d أي نصف ممتلىء وهي حالة شبه استقرار ويصعب كسر نظام إلكتروني مستقر.

## ملخص المهمة:-

- 1- يسهل تأكسد العنصر إذا كان فقد الإلكترونات يؤدي لوصول العنصر لحالة الاستقرار.
- 2- يصعب تأكسد العنصر إذا كان العنصر مستقر حيث أنه يصعب كسر نظام إلكتروني مستقر.

## عل لاما يأتي

- ★ صغر جهد التأين الأول للصوديوم وكبير جهد تأينه الثاني.
- ★ صعوبة الحصول على أيون  $Mg^{+3}$ .
- ★ صعوبة تأكسدة أيون حديد III إلى حديد VII.



### ملاحظات على أعداد التأكسد :-

1. جميع عناصر السلسلة الانتقالية الأولى تعطي حالة التأكسد  $2+$  وذلك بفقد إلكتروني  $4s$ . عدا السكانديوم الذي يعطي حالة وحيدة هي  $3+$ .

**علل لما يأتي**

\* لا يعطي السكانديوم حالة تأكسد  $2+$ .  
 وذلك لتقارب المستويين الفرعيين  $4s$  ،  $3d$  فإن الإلكترونات تخرج دفعة واحدة يصل بعدها العنصر للاستقرار.

2. تزداد أعداد التأكسد للعناصر من السكانديوم إلى أن نصل لأعلى قيمة في المنجنيز  $7+$  ثم تبدأ في التناقص وصولاً للخارصين.

3. أعلى عدد تأكسد لأي عنصر لا يزيد عن رقم مجموعته عدا فلزات العملة  $1B$  "تحاس ، فضة ، ذهب" تعطي حالات تأكسد  $2+$  ،  $3+$ .

4. تتميز العناصر الانتقالية بتعدد حالات تأكسدها.

**علل لما يأتي**

\* تتميز العناصر الانتقالية بتعدد حالات تأكسدها.  
 وذلك لتقارب المستويين الفرعيين  $4s$  ،  $3d$  في الطاقة فإن الإلكترونات تخرج من المستوى  $4s$  ثم من  $3d$  مما يؤدي لتعدد حالات التأكسد.

\* تزداد طاقة التأين للعنصر الانتقالى تدريجياً.

وذلك لتابع خروج الإلكترونات من  $4s$  ثم  $3d$  وكلما زاد عدد الإلكترونات المفقودة يقل نصف القطر فيزداد جهد التأين.


 • العنصر الانتقالى :-

هو عنصر تكون فيه أوربيتالات المستوى الفرعى  $d$  أو  $f$  مشغولة بالإلكترونات وغير تامة الاملاء سواء في الحالة الذرية أو أي حالة من حالات تأكسده.

عل لاما يأتي

\* تعتبر فلزات العملة عناصر انتقالية.



"الحالة الذرية"



"حالة تأكسد +2"

لأنها في أعلى حالات تأكسدها  $+2$  مثل النحاس أو  $+3$  مثل الذهب يكون المستوى الفرعى  $d$  مشغول بالإلكترونات وغير ممتلىء.

 • فلزات العملة:-

" هي عناصر المجموعة 1B " ← نحاس Cu - فضة Ag - ذهب Au

عل لاما يأتي

\* لا يعتبر الخارصين ، الكادميوم ، الزئبق عناصر انتقالية.



لأن المستوى الفرعى  $d$  للفلزات الثلاثة يكون تام الاملاء في الحالة الذرية أو في حالة التأكسد  $+2$ .

عل لاما يأتي

\* عدد العناصر الانتقالية في الثلاث سلاسل الانتقالية الأولى ، الثانية ، الثالثة يكون ٢٧ وليس ٣٠.

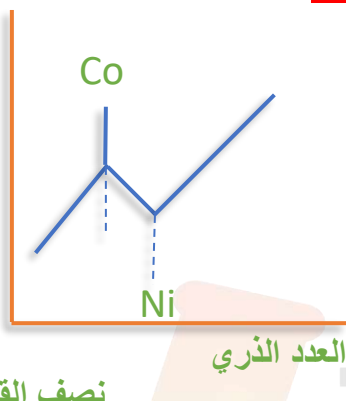
لأن كل من الخارصين Zn ، الكادميوم Cd ، الزئبق Hg عناصر غير انتقالية.



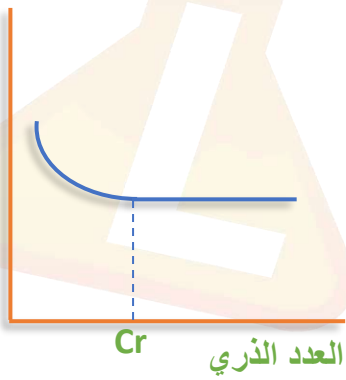
## المواضي الثالثة

"الخواص العامة لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى"

الكتلة الذرية



نصف القطر

1- الكتلة الذرية:-

تزداد الكتلة الذرية لها تدريجياً بزيادة العدد الذري.

ويشذ عن تدرج الكتلة عنصر النيكل عل

وذلك لأن له خمس نظائر مستقرة المتوسط الحسابي لها 58.7

2- نصف القطر الذري:-

تتميز العناصر الانتقالية بأن نصف القطر الذري لها

يكاد يكون ثابتاً أي لا يتغير تقريباً. حيث يقل نصف القطر  
بشكل ضئيل جداً من السكانديوم إلى الكروم ثم يثبت تقريباً

من الكروم إلى الخارجيين عل

وذلك لوجود عاملين متعاكسيين:-

أ. بزيادة العدد الذري تزداد الشحنة الفعالة للنواة فيزداد جذب النواة للإلكترونات ويقل نصف القطر.

ب. كما أن الإلكترونات المضافة في المستوى الفرعي  $d$  تتنافر مع بعضها فتعوض النقص في نصف

القطر لذا تتميز هذه العناصر بالثبات النسبي لأنصاف قطراتها لذا تدخل في عمل السبائك.

عل لما يأتي

\* تدخل العناصر الانتقالية في عمل السبائك.

وذلك نظراً للثبات النسبي لأنصاف قطراتها.


 ٣- الصفة الفلزية:

تميّز عناصر السلسلة الانتقالية الأولى بأنّها فلزات نموذجية.

علل

وذلك لأنّها:-

أ. جميعها فلزات صلبة ذات بريق ولمعان.

ب. جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.

ج. ذات درجة إنصهار عالية علل وذلك لأن إلكترونات كل من  $4s$  ،  $3d$  تشارك في تكوين الرابطة الفلزية.

د. تزداد كثافتها كلما اتجهنا من السكانديوم إلى الخارجين علل وذلك لأنّه كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين بزيادة العدد الذري للعنصر تزداد الكتلة الذرية مع ثبوت الحجم الذري فتزداد الكثافة.

 ٤- النشاط الكيميائي:

تباين عناصر هذه السلسلة في النشاط :

\* السكانديوم نشط لذا يحل محل هيدروجين الماء بشدة.

\* الحديد متوسط النشاط لذا يصدأ عند التعرض للهواء.

\* بينما النحاس فلز محدود النشاط.

علل لما يأتي

\* يتفاعل السكانديوم مع الماء بشدة.

لأنّ السكانديوم فلز نشط يتفاعل بشدة مع الماء فيحل محل الهيدروجين.





## " خواص مميزة للعناصر الانتقالية "

### أ- الخواص المغناطيسية:-

تتميز العناصر الانتقالية الرئيسية بوقوع إلكتروناتها في المستوى الفرعى  $d$  والتي كان لها الأثر في ظهور الخواص المغناطيسية للعناصر الانتقالية ومنها :-

#### الخاصية الديامغناطيسية

خاصية تنشأ في المواد التي تكون إلكتروناتها في حالة ازدواج  $\parallel$  حيث يكون عزمها المغناطيسي صفر.

#### الخاصية البارامغناطيسية

خاصية تظهر في الأيونات أو الذرات التي تحتوي على إلكترونات مفردة حيث ينشأ عن دوران الإلكترونات المفردة مجال مغناطيسي يتجاذب مع المجال المغناطيسي الخارجي.

#### المادة الديامغناطيسية

هي مادة تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجي لوجود جميع الإلكترونات في حالة ازدواج.

#### المادة البارامغناطيسية

مادة تجذب للمجال المغناطيسي الخارجي لاحتواها على إلكترونات مفردة.

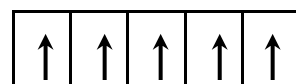
### \* صنف ما يلى إلى مواد بارامغناطيسية و دايمغناطيسية:-



-



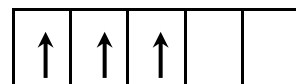
-



بارامغناطيسي



دايمغناطيسي



بارامغناطيسي



## ملخص المحتوى:

- ★ يزداد انجذاب المادة للمجال المغناطيسي بزيادة عدد الإلكترونات المفردة ويعرف ذلك باسم "العزم المغناطيسي".
- ★ ويكون العزم للمواد الديامغناطيسية مساوياً للصفر.

\* رتب المواد الآتية تصاعدياً حسب العزم المغناطيسي:-

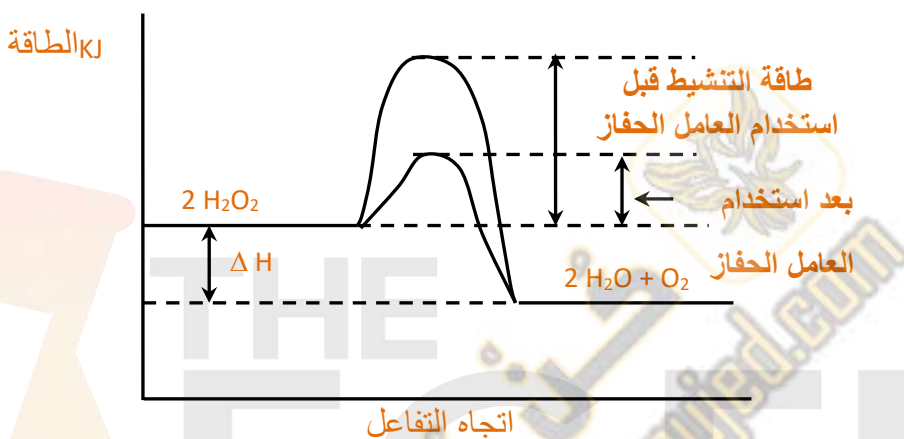
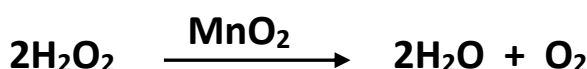


يزداد العزم المغناطيسي بزيادة عدد الإلكترونات المفردة.



## ب - النشاط الحفزي:-

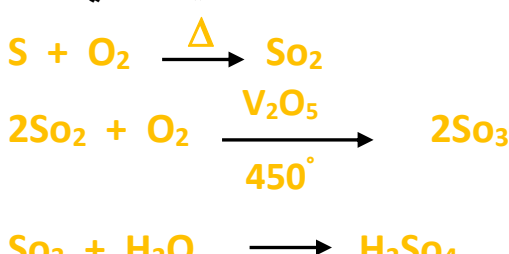
تميز العناصر الانتقالية وأكسيداتها ومركباتها بأنها عوامل حفز مثالية. ذلك لأن إلكترونات  $3d$ ,  $4s$  تعمل على تكوين روابط بين الجزيئات المتفاعلة وذرات العامل الحفاز مما يؤدي لتركيز المتفاعلات فوق سطح العامل الحفاز فتقل طاقة التنشيط وتزداد سرعة التفاعل.



- ★ يستخدم النيكل المجزأ كعامل حفاز في هدرجة الزيوت.
- ★ يستخدم الحديد المجزأ كعامل حفاز في تحضير النشارد بطريقة (هابر - بوش).

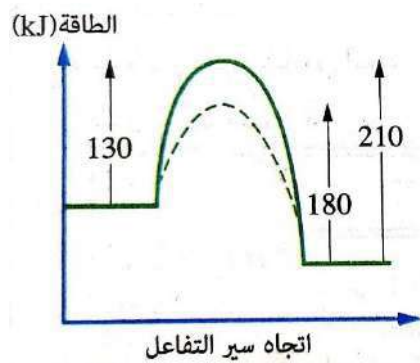


- ★ يستخدم خامس أكسيد الفاناديوم  $\text{V}_2\text{O}_5$  في تحضير حمض الكبريتيك في الصناعة بطريقة التلامس.



**تدريب:-**

الشكل البياني المقابل يعبر عن طاقة تنشيط أحد التفاعلات قبل وبعد استخدام عامل حفاز ، احسب طاقة تنشيط التفاعل المحفز.

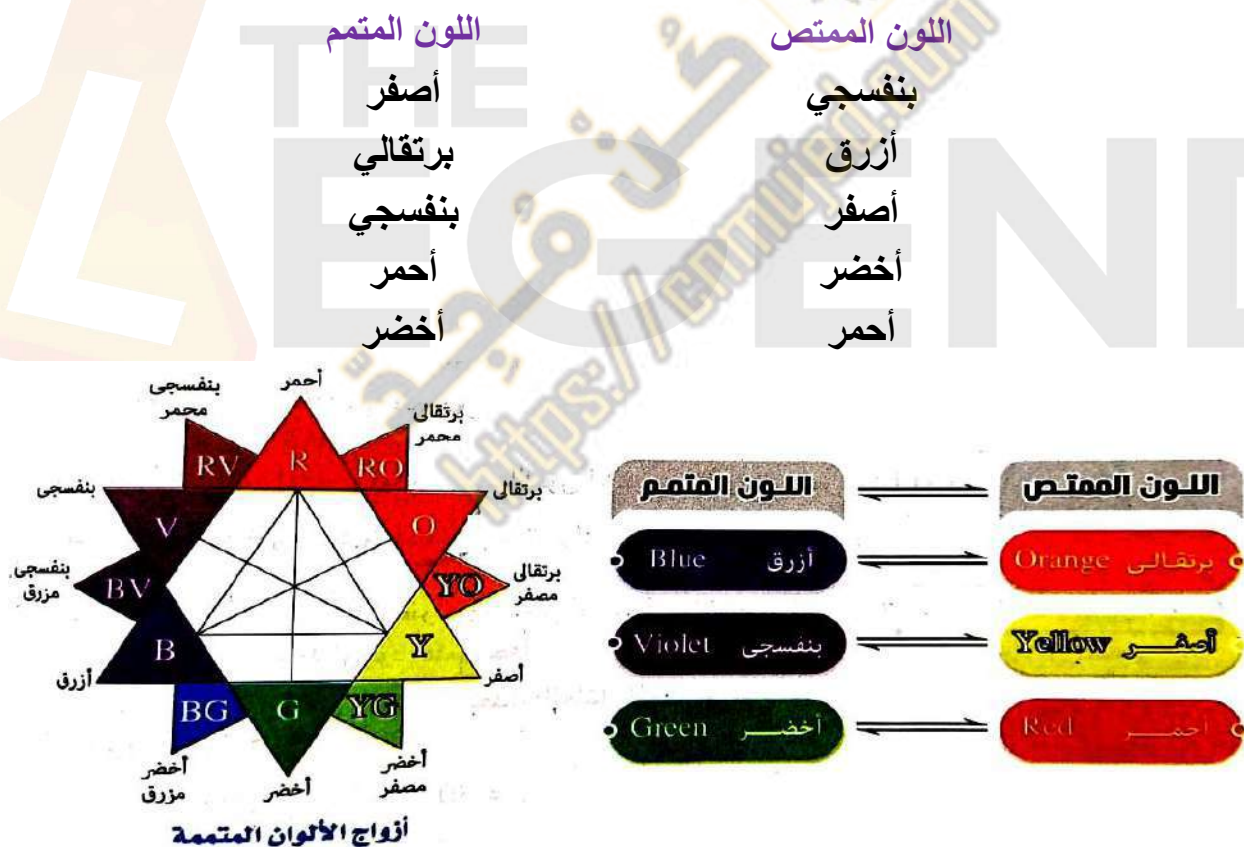




## المحاضر الرابعة

### ج) الأيونات الملونة:-

تتميز معظم مركبات العناصر الانتقالية ومحاليلها المائية بأنها ملونة. وذلك نظراً لاحتوائها على الكترونات مفردة في المستوى الفرعي  $d$  عند سقوط الضوء عليه تمتص المادة بعض فوتونات الضوء الكافي لإثارة الإلكترونات وتعكس اللون المتمم فترى العين اللون المتمم.





### علل لما يأتي

\* ترى مركبات الكروم III باللون الأخضر.

وذلك لوجود إلكترونات مفردة في المستوى الفرعي d عند سقوط الضوء الأبيض عليه فإنه يمتص الضوء الأحمر الكافي لإثارة إلكتروناته ويعكس اللون المتمم وهو الأخضر فترى العين اللون الأخضر.

### ملاحظة هامة:-

★ إذا امتصت المادة جميع ألوان الضوء تظهر للعين سوداء.

★ إذا لم تمتص أيًّا منها تظهر بيضاء.

Fe الحديد

قال تعالى:-

وَلَرَبِّنَا الْحَمْدُ لِرَبِّهِ بِأَنَّهُ شَرِيكٌ لِمَنْ يَعْبُدُونَ

صدق الله العظيم

يعتبر الحديد عصب الصناعات الثقيلة ويأتي بالترتيب الرابع من حيث نسبة تواجد العناصر في القشرة الأرضية بعد كل من الأكسجين والسيليكون والألومنيوم.

\* لا يوجد الحديد بشكل حر إلا في النيازك.

\* يوجد الحديد في القشرة الأرضية على هيئة خامات مختلطة بالشوائب مثل الكبريت والفوسفور والزرنيخ.

### تتوقف صلاحية الخام على :-

- نسبة الحديد في الخام.
- طبيعة وتركيب الشوائب المصاحبة للخام.
- نوعية الشوائب المختلطة بالخام.



### أهم خامات الحديد :-

أحمر داكن	أكسيد الحديد III	$Fe_2O_3$	١- الهيمازيت
أصفر	أكسيد الحديد III المتهدرت $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$		٢- الليمونيت
أسود	أكسيد الحديد المغناطيسي	$Fe_3O_4$	٣- الماجنتيت
رمادي مصفر	كربونات الحديد II	$FeCO_3$	٤- السيدريت

### وتم عملية استخلاص الحديد على عدة مراحل هي :-

١- مرحلة التجهيز

٢- مرحلة الاختزال

٣- مرحلة الإنتاج

#### أولاً: مرحلة التجهيز:-

هي عملية الغرض منها تحسين كل من الخواص الفيزيائية والكيميائية للخام.

##### ❖ وتم على عدة خطوات هي :-

١- التكسير: هي عملية تحويل قطع الخام الكبيرة إلى قطع أصغر تتناسب عملية الاختزال.

٢- التلبييد:

عملية تجميع حبيبات الخام الناعمة الناتجة عن التكسير وتنظيف الأفران في أحجام تتناسب الاختزال.

٣- التركيز:

عملية الهدف منها فصل الشوائب المختلطة ميكانيكيًا بالخام ورفع نسبة الحديد ويتم ذلك عن طريق:

❖ الفصل المغناطيسي أو الكهربائي.

❖ التوتر السطحي.



## ٤- التحميص:

عملية تسخين خامات الحديد بشدة في الهواء بغرض:

أ. أكسدة بعض الشوائب.

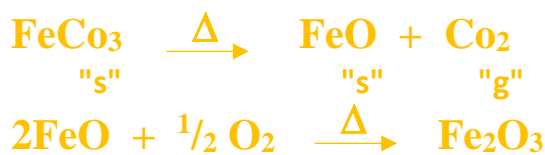


ب. التخلص من الرطوبة.



ج. الحصول على أكسيد حديد III.

تحميص السيدريت :-



مثال




ثانياً: عملية الاختزال:-

تم عملية اختزال الهيماتيت في أفران خاصة تسمى :


١- في الفرن العالي:

يختزل الهيماتيت باستخدام غاز أول أكسيد الكربون الناتج من فحم الكوك.



معادلة الاختزال :-

٢- في فرن مدركس:

يتم اختزال الهيماتيت باستخدام الغاز المائي.

والغاز المائي هو خليط من غازي (CO + H<sub>2</sub>) ينتج من إمداد ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء على الغاز الطبيعي "الميثان".



معادلة الاختزال :-





### ثالثاً: إنتاج الحديد الصلب:-

تم عملية إنتاج الصلب على مراحلتين :-

- التخلص من الشوائب الموجودة في الحديد الناتج من أفران الاختزال.
- إضافة بعض العناصر للحديد لإكسابه الخواص المرغوبة للأغراض الصناعية المختلفة.

ويتم إنتاج الحديد الصلب بواسطة :-

- الفرن الكهربائي.
- المحول الأكسجيني.
- الفرن المفتوح.

## السبائك

السبائك :-

هي ما يتكون عادة من فلزين أو أكثر أو فلز وعناصر لافلزية مثل الكربون.

### تحضير السبائك:-

١. بخلط مصهور عنصرين فلزين معاً وترك الخليط ليبرد.

٢. بالترسيب الكهربائي لفلزين أو أكثر في نفس الوقت مثل :

تغطية المقابض الحديدية بالنحاس الأصفر ( نحاس ، خارصين )

### أنواع السبائك



١- السبائك البنية: يتم فيها إدخال ذرات عنصر فلزي بين ذرات عنصري فلزي آخر بغرض تحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية.

**مثال:-** سبيكة الحديد والكربون ( حديد صلب )



## ٢- السبيكة الاستبدالية:

يتم فيها استبدال بعض ذرات الفلز الأصلي بذرات من فلز آخر له نفس القطر والشكل البلوري والخواص الكيميائية.

**مثال:-** سبيكة (الحديد ، الكروم ) ، الصلب الذي لا يصدأ سبيكة (الذهب ، النحاس )

**٣- سبانك المركبات البينفلزية:** هي سبيكة تنشأ من اتحاد العناصر المكونة لها اتحاداً كيميائياً فتنتج مركبات صلبة لا تخضع لقواعد التكافؤ وهي تنشأ غالباً من فلزات لا تقع في مجموعة واحدة من الجدول الدوري.

**أمثلة:-**

١. سبيكة (الألومنيوم ، النيكل ) أ، (الألومنيوم ، النحاس ) والمعروفيں باسم الديورالومين.
٢. سبيكة (الرصاص والذهب )  $Au_2Pb$
٣. سبيكة السيمنتيت  $Fe_3C$  وتعرف باسم "الصلب الكربوني"

\* كيف يمكن الحصول على عنصر النحاس من سبيكة له مع الحديد.  $(Fe, Cu)$  بإضافة حمض كبريتيك مخفف



"يتفاعل الحديد مع الحمض مكوناً كبريتات حديد II بينما يتربس النحاس في قاع الإناء"



## " خواص الحديد "

### علل لما يأتي

- \* ليس للحديد النقي أهمية صناعية.
- \* لا يستخدم الحديد نقىًّا ولكن يستخدم في صورة سبائك لأن الحديد النقي يكون لين نسبياً ، سهل التشكيل ، قابل للطرق والسحب ذات خواص مغناطيسية ودرجة انصهاره حوالي  $1538^{\circ}$  وكتافته  $7,87$  جرام / سم<sup>3</sup>.

### الخواص الكيميائية:-

### علل لما يأتي

- \* يختلف الحديد عن العناصر التي تسبقه في السلسلة الانتقالية الأولى.
- حيث أن الحديد لا يعطي حالة تأكسد تعبّر عن خروج جميع إلكترونات  $4s$  ،  $3d$ .

### \* للحديد حالة تأكسد أكثر شيوعاً هـما :-

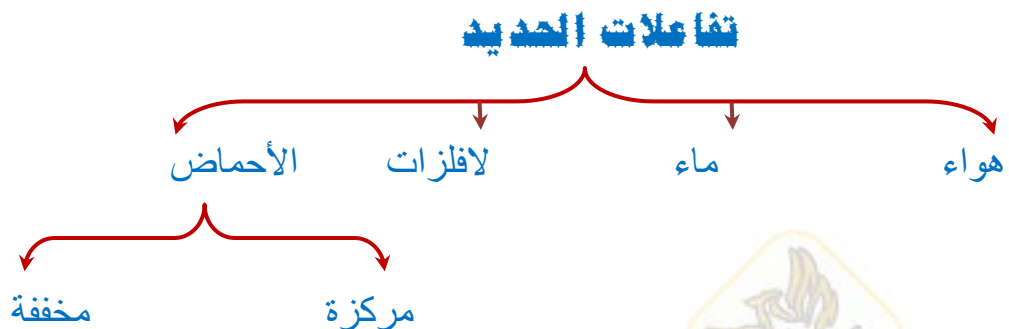
- ٢+ والتي تمثل خروج إلكتروني المستوى الفرعى  $4s$ .
- ٣+ والتي تمثل خروج إلكتروني  $4s$  وإلكترون من  $3d$  ليصبح نصف ممتلىء وهي حالة استقرار.
- \* حالات التأكسد الأعلى من ٣+ للحديد ليس لها أهمية.

### ملاطفة هامة:-

جميع مركبات الحديد II عند التعرض للهواء تتأكسد بسهولة مكونة مركبات الحديد III.



## المطاطرة الخامسة



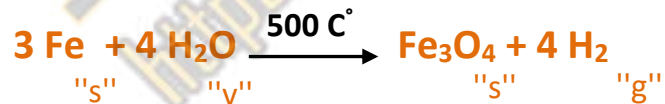
### ١-تأثير الهواء:

يتفاعل الحديد المسخن للإحمرار مع أكسجين الهواء مكوناً أكسيد الحديد المغناطيسي.



### ٢-بخار الماء:

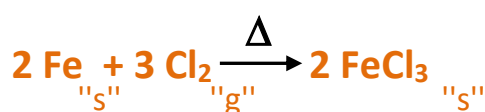
يتفاعل الحديد المسخن للإحمرار مع بخار الماء مكوناً أكسيد حديد مغناطيسي وهيدروجين.



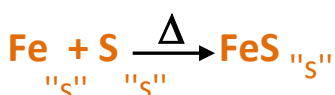
### ٣-مع اللافزات:

يتفاعل الحديد مع اللافزات مكوناً أملاح حديد II ، أملاح حديد III.

أ. مع غاز الكلور: يتحد الحديد المسخن مع غاز الكلور مكوناً كلوريد حديد III.  
 ← لأن الكلور عامل مؤكسد قوي.



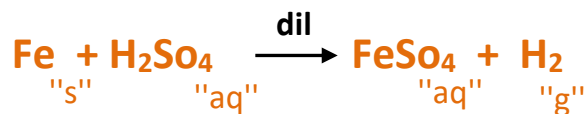
ب. مع الكبريت: يتحد الحديد الساخن مع الكبريت مكوناً كبريتيد حديد II.





### مع الأحماض:

**أ. الأحماض المخففة:** يذوب الحديد في الأحماض المخففة مكوناً أملاح حديد II وليس أملاح حديد III. لأن الهيدروجين الناتج يخترلها.



### ب. الأحماض المركزية:

• يتفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المركز مكوناً :

( كبريتات حديد II + كبريتات حديد III + ماء + ثاني أكسيد الكبريت )



• أما حمض النيتريك المركز فيسبب خمولاً للحديد.

حيث تكون طبقة من الأكسيد فوق سطح الحديد حجم دقائقها أكبر من ذرات الحديد فتكون غير مسامية تمنع استمرار التفاعل.



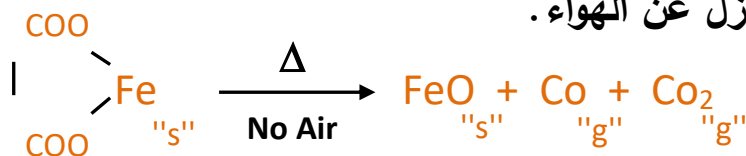
## "أكسيد الحديد II"



### ١- أكسيد الحديد II

#### • تحضيره :-

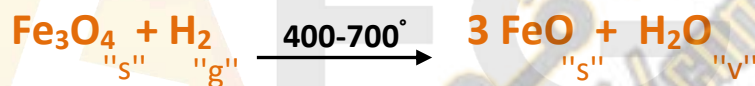
أ. بتخزين أكسالات حديد II بشدة بمعزل عن الهواء.



علل لما يأتي

\* عند تخزين أكسالات حديد II بمعزل عن الهواء يتكون أكسيد حديد II وليس III.  
 لأن أول أكسيد الكربون يختزل الناتج.

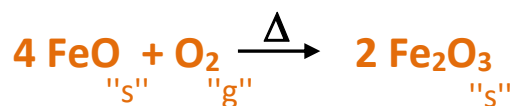
ب. باختزال الأكسيد الأعلى عند درجة حرارة من ٤٠٠ : ٧٠٠ م° بواسطة Co أو H<sub>2</sub>.



#### • خواصه :-

١. أكسيد أسود اللون لا يذوب في الماء "قاعدي".

٢. يتآكسد بسهولة في الهواء مكوناً أكسيد حديد III.



٣. يتفاعل مع الأحماض المعدنية المخففة مكوناً أملاح حديد II وماء.





### ٢- أكسيد الحديد III

#### • تحضيره :

- أ. بإضافة محلول قلوي إلى محلول ملح حديد III يتربّب هيدروكسيد حديد III ، بتسخينه نحصل على أكسيد حديد III عند أعلى من ٢٠٠ م°.



- ب. بتسخين كبريتات حديد II بشدة في الهواء.



#### • خواصه :

١. أكسيد أحمر اللون لا يذوب في الماء.

٢. يستخدم في عمل الدهانات.

٣. يتفاعل مع الأحماض المعدنية المركزة مكوناً أملاح حديد III وماء.





• كيف تميز علمياً بين :-

أكسيد الحديد II، أكسيد الحديد III.

إضافة حمض الكبريتيك المخفف مع مكوناً كبريتات حديد II وماء.



• مع أكسيد حديد III ← لا يحدث تفاعل.



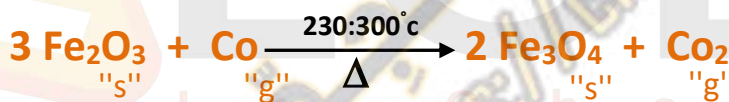
٣- أكسيد الحديد المغناطيسي "الأكسيد الأسود"

• تحضيره :-

أ. بتفاعل الحديد المسخن للإحمرار مع الماء أو الهواء.



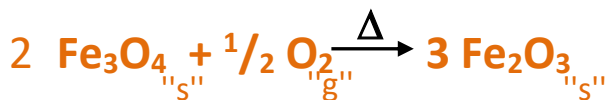
ب. باحتزال أكسيد حديد III من  $300^{\circ}\text{C}$  :  $230^{\circ}\text{C}$  بواسطة أول أكسيد الكربون



• خواصه :-

١. مغناطيس قوى أسود اللون.

٢. يتآكسد عند تسخينه في الهواء مكوناً أكسيد حديد III.

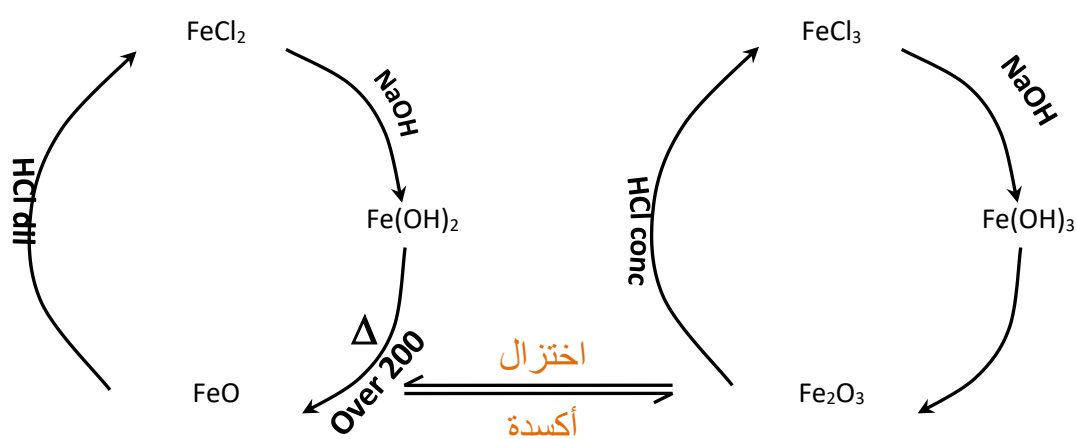
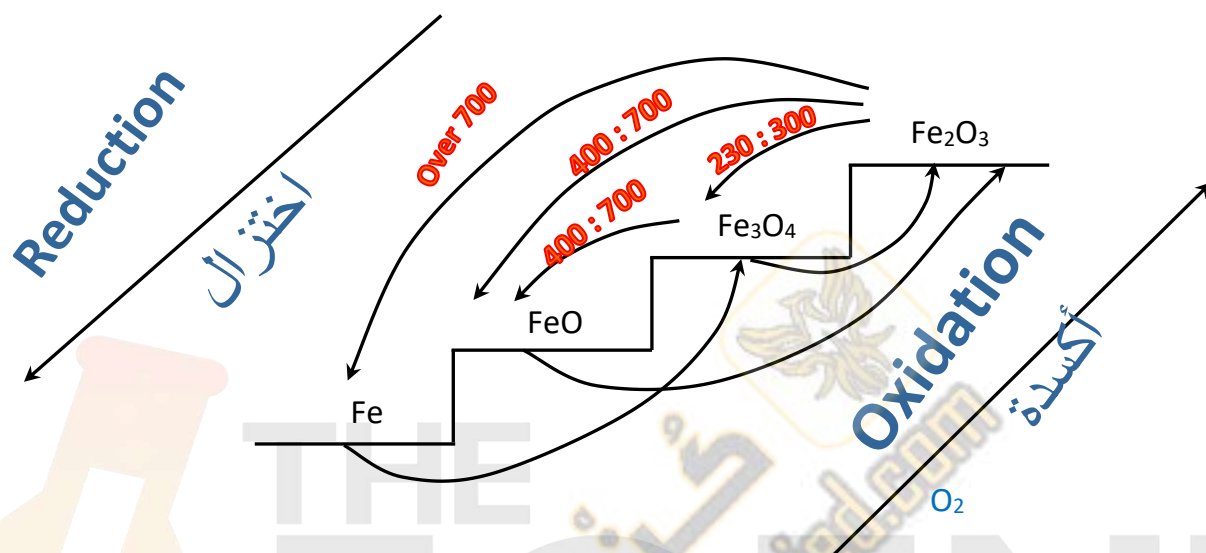


٣. يتفاعل مع الأحماض المركزة الساخنة مكوناً أملاح حديد II ، أملاح حديد III وماء مما يدل على أنه أكسيد مختلط من ( أكسيد حديد II ، أكسيد حديد III ).





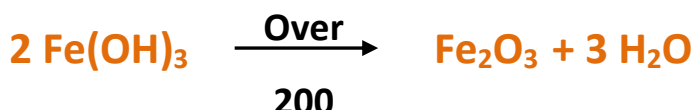
## "مخططات الحديد"





• كيف تحصل على كل من :-

١) أكسيد الحديد III من كلوريد الحديد III.



٢) كلوريد الحديد II من السيدريت.



٣) كبريتيد حديد II من هيدروكسيد حديد III.



٤) خليط من كبريتات حديد III ، II من أكسيد حديد III.





## المحاورة الأولى

• وصف الجدول الدوري

• استخدامات عناصر السلسلة الإنقالية

١- يقل عدد المجموعات الرئيسية عن عدد الأعمدة للفئة d بمقدار .....

٤ ٥ ٣ ٢ ١ ١

٢- تقع العناصر الإنقالية بين المجموعتين ..... في الجدول

3A , 2A ④ 4B , 2A ①

1B , 3A ⑤ 3B , 8 ⑦

٣- يقع عنصر ..... في العمود الرأسي العاشر من الجدول

Ni ⑤ V ⑥ Co ⑦ Mn ①

٤- يحتوي كل كيلو جرام من الفشرة الأرضية على ..... جرام حديد

٥١٠ ٥١ ٨٠ ٧٠٠ ١

٥- الغاز الخامل الذي يقع في دورة أفقية تسبق اليوتيريوم هو .....

Xe ⑥ Ne ⑦ Kr ⑦ Ar ①

٦- التوزيع الإلكتروني لعنصر يقع في المجموعة 6B والسلسلة الإنقالية الثانية .....

4s<sup>2</sup> , 3d<sup>4</sup> ⑦ 4s<sup>1</sup> , 3d<sup>5</sup> ①

5s<sup>1</sup> , 4d<sup>5</sup> ⑤ 5s<sup>2</sup> , 4d<sup>4</sup> ⑦



٧- العنصر الذى توزيعه  $6s^2$  ,  $4f^{14}$  ,  $5d^3$  من عناصر

① السلسلة الانتقالية الأولى

② السلسلة الانتقالية الثانية

٨- يسبق الزئبق في مجموعته الرئيسية ..... عنصر

٤ ⑤

٣ ⑥

٢ ⑦

١ ①

٩- الجلفنة هي ترسيب طبقة من عنصر يقع في المجموعة

2B ⑤

8 ⑥

6B ⑦

3B ①

١٠- المجموعات الرئيسية لعناصر  $3d$  التي تستخدم أحد مركباتها كمبيد فطريات

1B , 7B ⑧

2B , 3B ①

6B , 8 ⑨

5B , 4B ⑩

١١- المصابيح ذات الضوء العالي الكفاءة يدخل في تركيبها عنصري

2B , 3B ⑧

1B , 2B ①

7B , 2B ⑨

5B , 4B ⑩

١٢- المجموعة الرئيسية التي تحتوي على أكبر عدد من العناصر الانتقالية

1B ⑤

4B ⑥

8 ⑦

7B ①



١٣ - يمكن طلاء مصدات السيارات بطبقة من ..... حيث مادة الطلاء تكون طبقة أكسيد واقيّة للمصدات .

Ti ⑤

Ni ⑥

Cr ⑦

Zn ①

٤ - العنصر الغير انتقالى الذي يكون سبيكة مع السكانديوم والتيتانيوم والمنجنيز يتسبّب جهد تأينه ..... في كسر مستوى طاقة رئيسى ممتنئ .

ب) الثاني

١ الأول

د) الرابع

٣ الثالث

٥ - تشتّرک العناصر القابلة للتمقّط في .....

١ نفس المجموعة الرأسية

ب) نفس الدورة الأفقية

ج) جميعها فلزات

د) جميع ما سبق

٦ - لحماية المعادن من الصدأ يمكن تغطيتها ب.....

Cr ⑧

Zn ①

د) جميع ما سبق

Ni ⑨

٧ - يُطلق على المجموعة التي لها التركيب  $n-1$  ,  $ns^1$  ,  $d^{10}$  ( اسم ..... )

ب) فلزات ممثلة

١ فلزات التمّقّط

د) المجموعة الثامنة

ج) فلزات العملة



١٨ - إذا كان درجة إنصهار النيكل  $1492^{\circ}\text{C}$  ودرجة إنصهار الكروم  $1890^{\circ}\text{C}$  فأى الدرجات التالية يمكنها صهر سبيكة النيكل كروم .

١٨٩١  $^{\circ}\text{C}$  ④

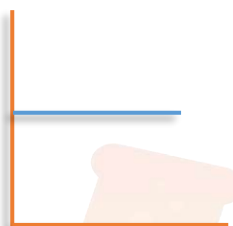
١٣٠٠  $^{\circ}\text{C}$  ⑤

١٧٠٠  $^{\circ}\text{C}$  ①

٣٥٠٠  $^{\circ}\text{C}$  ⑦

١٩ - العلاقة البيانية بين مтанة التيتانيوم ودرجة الحرارة .....

مтанة التيتانيوم



٤ (د)

مтанة التيتانيوم



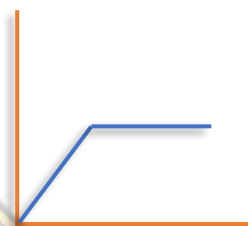
٤ (ج)

مтанة التيتانيوم



٤ (ب)

مтанة التيتانيوم



٤ (أ)

٢٠ - كل مما يأتي يدخل في عمل الطلاءات عدا .....

٤ ب كبريتيد الخارصين

٤ د أكسيد الكروم

٤ ① أكسيد الخارصين

٤ ⑦ كبريتات النحاس II

٢١ - إحدى المعادلات التالية تعبر بشكل صحيح عن فيشر تروبسن .....





٢٢ - ما المادتين المستخدمتين كمبيد للفطريات ؟

$\text{MnO}_2$  ,  $\text{KMnO}_4$  ④

$\text{CuSO}_4$  ,  $\text{MnSO}_4$  ⑤

$\text{Cr}_2\text{O}_3$  ,  $\text{CuSO}_4$  ①

$\text{ZnO}$  ,  $\text{ZnSO}_4$  ②

..... ٢٣ - جميع التالية تدخل في عمل البطاريات عدا .....

$\text{Co}$  ④

$\text{V}$  ⑤

$\text{Ni}$  ①

$\text{Cd}$  ②

..... ٢٤ - يحدث اختزال لأيون النحاس الثاني عند

① طريقة هابر بوش

② عمل كابلات الكهرباء

③ الكشف عن سكر الجلوكوز بمحلول فهانج

④ تحضير الغاز المائي بطريقة فيشر تروبسن

..... ٢٥ - إحدى التالية تدل على عنصر متجلف هو .....

$\text{O}_2$  ⑤

$\text{Cl}_2$  ②

$\text{Zn}$  ④

$\text{Fe}$  ①

..... ٢٦ - أي العناصر التالية يكون له دور هام في عمليات اللحام ؟

$\text{Ni}$  ④

$\text{Cu}$  ②

$\text{Co}$  ④

$\text{Sc}$  ①



٢٧- ارتباط مجموعة الكبريتات بأيون ..... الثنائي تعطي مركب يستخدم في تقنية مياه الشرب .

Zn ⑤

Cu ⑬

Cr ⑬

Ti ①

..... ٢٨- العنصر الذي له خواص تشبه الفولاذ يقع في المجموعة .....

1B ⑤

6B ⑬

2B ⑬

4B ①

..... ٢٩- تحتوي المجموعة VIII على ..... عنصر .

١٢ ⑤

٤ ⑬

٩ ⑬

٣ ①

..... ٣٠- يُستخدم أكسيد ..... كعامل حفاز في تحضير حمض الكبريتيك .

Fe ⑤

Mn ⑬

V ⑬

Cr ①





## • التوزيع الإلكتروني للعناصر الانتقالية

## • أعداد التأكسد

١- أكبر عدد إلكترونات مفردة في الأوربيتالات يوجد في عنصر سيقع في المجموعة .....

6B ④

8 ②

7B ⑦

5B ①

٢- عدد إلكترونات  $3d$  ،  $4s$  لعنصر تُستخدم دقائقه النانوية لأكسيد في حماية الجلد من الأشعة فوق البنفسجية يساوى .....

٣ ⑤

٦ ②

٥ ⑦

٤ ①

٣- حالة التأكسد ..... لعنصر  $5B$  تسبب كسر مستوى مكتمل لغاز خامل .....

٧ + ⑤

٦ + ②

٤ + ⑦

٥ + ①

٤- عدد عناصر المستوى الفرعي  $3d$  التي تكون حالة التأكسد الشائعة لها  $2+$  يساوي .....

١ ⑤

٢ ②

٣ ⑦

٤ ①



٥- حالة تأكسد الكوبالت في  $\text{CoF}_6^{2-}$  يجعل أيون الكوبالت يحتوي على ..... إلكترون مفرد .

٥ (د)

٢ (ج)

٣ (ب)

٤ (١)

٦- يحتوي آخر عنصر إنتقالى على ..... إلكترون مفرد في أوربيتالاته .

١ (د)

٢ (ج)

٣ (ب)

٤ (١)

٧- أيًّا من التالية تميّز بحبيبات التركيب الإلكتروني ؟

 $^{42}\text{Mo}$  (ب)

 $^{77}\text{Lr}$  (د)

 $^{30}\text{Zn}$  (١)

 $^{48}\text{Cd}$  (ج)

٨- تظهر البنية الإلكترونية الشاذة في عناصر .....

2B , 1B (ب)

1B , 8 (د)

1B , 6B (١)

5B , 8 (ج)

٩- يحتوي الجدول الدوري الحديث على ..... عنصر إنتقالى رئيسي .

١٨ (د)

٣٦ (ج)

١٠ (ب)

٤٠ (١)

١٠- عدد العنصر الانتقالية في المجموعة VIII ..... عدد العناصر الانتقالية الرئيسية في الجدول .

 $\frac{1}{3}$  (د)

 $\frac{1}{5}$  (ج)

 $\frac{1}{4}$  (ب)

 $\frac{1}{2}$  (١)



١١- أقصى حالة تأكسد للعناصر من ( 3B : 7B ) تتحقق عند خروج إلكترونات

- .....
- (n-1)d Ⓛ ns ①  
 ns , (n-2)f Ⓜ ns , (n-1) d Ⓝ

١٢- أعلى حالة تأكسد تكون أكبر من رقم المجموعة في .....

- (n-1)d<sup>10</sup> , (ns)<sup>1</sup> Ⓛ (n-1)d<sup>5</sup> , (ns<sup>1</sup>) ①  
 (n-2)f<sup>14</sup> , (ns<sup>2</sup>) Ⓜ ( n-1)d<sup>5</sup> , (ns)<sup>2</sup> Ⓝ

١٣- إحدى العناصر التالية يكون الهايد  $\text{XCl}_4$  حيث يكون 3d فارغ هو .....

- $^{29}\text{Cu}$  Ⓜ  $^{25}\text{Mn}$  Ⓝ  $^{26}\text{Fe}$  Ⓛ  $^{22}\text{Ti}$  ①

٤- أيًّا من التالية صحيح عند الإنتقال من الكروم لنهاية عناصر 3d في هذه السلسلة ؟

- Ⓐ يزداد عدد إلكترونات المفردة ثم يزداد  
 Ⓛ يزداد عدد التأكسد Ⓝ يقل عدد إلكترونات المفردة

٥- تتراوح أعداد تأكسد العناصر الانتقالية في السلسلة الأولى من ..... : .....

- Ⓐ ٧+ : ٢+ Ⓛ ٧+ : ١+ ①  
 Ⓜ ٧+ : ٣+ Ⓝ ٨+ : ٢+ Ⓝ



١٦ - أي من أزواج العناصر التالية يتميز بعدم تعدد حالات تأكسده ؟

Zn , Ti Ⓛ

Sc , Mn ①

Fe , Mn Ⓜ

Zn , Sc Ⓝ

١٧ - إذا كان التوزيع الإلكتروني للأيون  $M^{+3}$  هو  $Ar:3d^5$  فإن العدد الذري للعنصر M هو ..... .

٢٦ Ⓛ

٢٧ Ⓜ

٢٥ Ⓝ

٢٤ ①

١٨ - العناصر الإنتحالية تقع في ..... مجموعة رأسية .

١٠ Ⓛ

٦ Ⓝ

٨ Ⓛ

٧ ①

١٩ - لا يمكن الحصول على الأيونات التالية في الظروف العادية .

$Sc^{+4}$  ,  $Mn^{+8}$  ,  $Mg^{+2}$  Ⓛ

$Ti^{+5}$  ,  $Cr^{+6}$  ,  $Na^{+2}$  ①

$Sc^{+4}$  ,  $Mn^{+7}$  ,  $Zn^{+3}$  Ⓜ

$V^{+6}$  ,  $Ti^{+5}$  ,  $Al^{+4}$  Ⓝ

٢٠ - أي التحولات التالية يسهل حدوثها في الظروف العادية ؟

$Co^{+2} \rightarrow Co^{+3}$  Ⓛ

$Mn^{+2} \rightarrow Mn^{+}$  ①

$Zn^{+2} \rightarrow Zn^{+3}$  Ⓜ

$Ti^{+3} \rightarrow Ti^{+4}$  Ⓜ



٢١- تراجع أعداد التأكسد من بعد المنجنيز للأسباب التالية عدا .....

- Ⓐ ارتفاع جهد التأين
- Ⓑ إزدوج إلكتروني  $4s$
- ① صغر نق لذرة
- Ⓒ صعوبة فقد الإلكترونات

٢٢- أحد التراكيب الإلكترونية التالية تمثل أيون عنصر إنتقالى .

- Ⓐ  $4s^0, 3d^9$
- Ⓑ  $4s^1, 3d^{10}$  ①
- Ⓓ  $4s^2, 3d^8$
- Ⓒ  $4s^1, 3d^7$

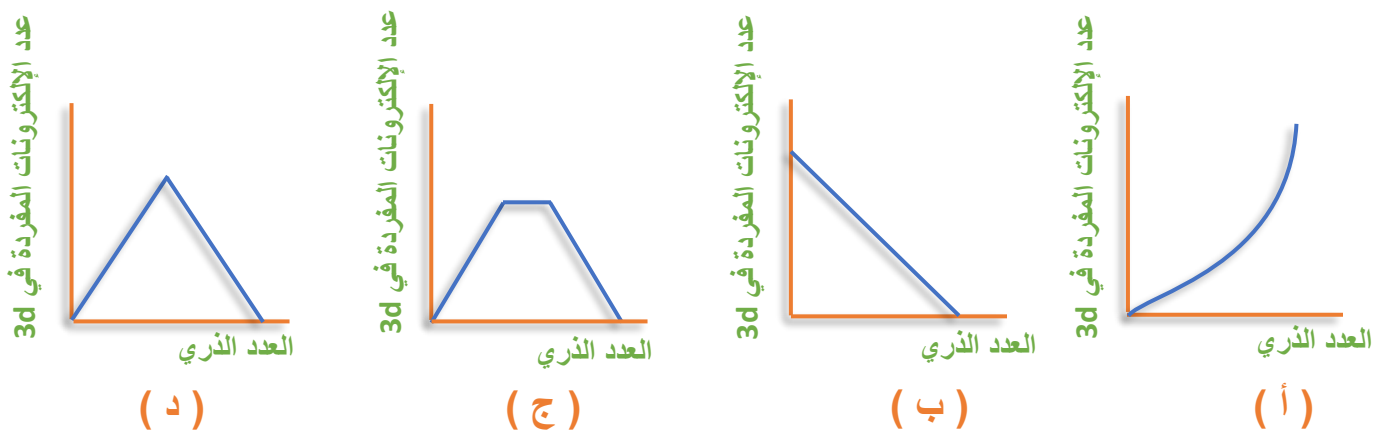
٢٣- السلسلة التالية تمثل قيم جهد تأين العنصر X

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	جهد التأين
٨٢٠٠	٧٠٩١	٢٣٨٩	١٢٣٥	٦٣٣	قيمة جهد التأين

فإن صيغة أكسيد العنصر X هي .....

- Ⓐ  $XO_2$  ④
- Ⓑ  $X_2O_5$  Ⓜ
- Ⓒ  $X_2O_3$  Ⓛ
- Ⓓ  $XO$  ①

٢٤- الشكل البياني يوضح العلاقة بين عدد الإلكترونات المفردة في المستوى  $3d$  والعدد الذري .





٢٥ - عدد الإلكترونات المفردة في أوربيتالات عامل حفاز تحضير النشادر صناعياً ..... عددها في عامل حفاز هدرجة الزيوت .

١ ضعف ٢ ضعفي ٣ نصف ٤ ربع

בז בז בז בז

٢٧- ما الفلز الذى تكون الصيغة الكيميائية الأكثر شيوعاً لأكسidente هي  $MO_3$  ؟

Cr 6

TiC

Mn ب

Sc 1

٢٨- أكبر حالة تأكسد للمنجنيز في مركب

# KMnO<sub>4</sub> ۱

## MnO<sub>3</sub> ↗

## K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub> ①

MnO<sub>2</sub> 

٢٩- كل العناصر التالية يمكن تحديد رقم مجموعته التقليدي من مجموع إلكترونات  $S$

دعا . d

21 Sc Ⓢ

$^{28}\text{Ni}$  (c)

23 V ب

**22**Ti ①

٣- أيًّا مما يأتي يعبر عن التدرج التنازلي الصحيح لجهد التأين الثاني لعناصر التيتانيوم ، الفاناديوم ، الكروم ، المنجنيز ؟

Ⓐ  $V > Mn > Cr > Ti$

⑤ Cr > Mn > V > Ti

© Mn > Cr > Ti > V

④ Ti > V > Cr > Mn



٣١- الصيغة الكيميائية لكلوريد السكانديوم .....



٣٢- عنصر له أعلى جهد تأين خامس تكون صيغة أكسيده .....



٣٣- كل الأيونات التالية لا يمكن الحصول عليها عدا .....



٣٤- لا يوجد عنصر إنتقالي تكون فيه الإلكترونات في المستوى الفرعي

.....  $3d$  الإلكترونات المستوى الفرعي  $4s$

(ب) ضعف

(ـ) تساوي

(ـ) ب وج صحيحتان

(ـ) خمسة أضعاف

٣٥- عدد الإلكترونات المفردة لذرة عنصر ..... لا يساوي عدد الإلكترونات المفردة لأيونه الثنائي .



٣٦- أعلى حالة تأكسد لعنصر تحققها عناصر المجموعة .....





## • الخواص العامة للعناصر الانتقالية

## • خواص مميزة للعناصر الانتقالية

١- كلما ازداد العدد الذري للعنصر الانتقالى في الدورة كلما .....

ب) زاد نصف قطره

① قل جهد تأينه

د) زادت صعوبة تأكسده

② قلت كثافته

Cu ④

Zn ④

Sc ④

Cr ①

٢- عنصر انتقالى جميع مركباته غير ملونة هو .....

Fe<sup>+2</sup> , Mn<sup>+3</sup> ④Cr<sup>+3</sup> , Mn<sup>+2</sup> ①Co<sup>+2</sup> , Fe<sup>+3</sup> ④Ti<sup>+4</sup> , Cu<sup>+2</sup> ②

٣- تتساوى قيم العزم في زوج الأيونات .....

٤- عنصر له التركيب  $4s^1, 3d^{10}$  يكون له .....

ب) نشاط حفزي

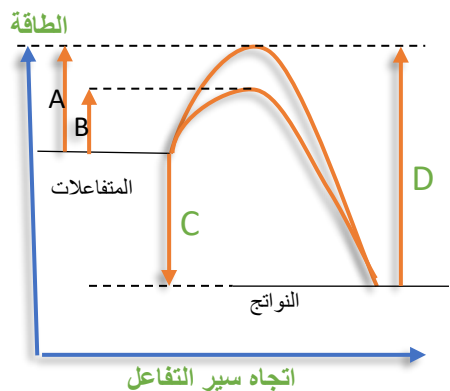
① أكثر من حالة التأكسد

د) جميع ما سبق

② مرaines ملونة



٥- الشكل المقابل يعبر عن مخطط الطاقة لتفاعل كيميائي يرمز فيه الحرف ..... إلى طاقة التنشيط عند استخدام عامل حفاز



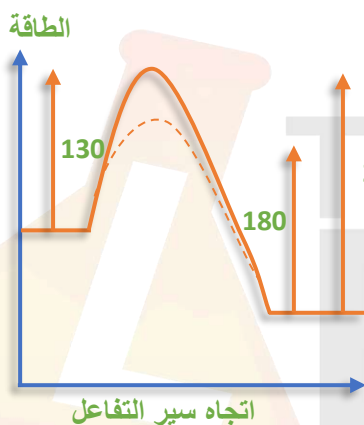
D ⑤

C ④

B ③

A ①

٦- الشكل البياني المقابل يعبر عن طاقة تنشيط أحد التفاعلات قبل وبعد استخدام عامل حفاز ، ومنه يتضح أن طاقة تنشيط التفاعل المحفز تساوي .....  $KJ/mol$ .....



50 ④

130 ⑤

100 ①

180 ④

٧- أكبر عزم مغناطيسي لعناصر  $3d$  يظهر لعنصر .....  $i$

Cu ⑤

Fe ④

Cr ③

Mn ①

٨- استخدام عامل حفاز في تفاعل ما يؤدي لزيادة .....

④ طاقة التنشيط

① طاقة المتفاعلات

⑤ سرعة التفاعل

④ طاقة النواتج



٩- تكمن أهمية العامل الحفاز في التفاعل في .....

ب) تهيئة مسلك ذات طاقة منخفضة

د) زيادة الزمن المستغرق للتفاعل

١٠- الإلكترونات التي تضاف إلى أوربيتالات  $d$  ..... الإنكماش في

نصف القطر

د) تقل

ب) لا تؤثر

ب) تعوض

١) تزيد

١١- الكتلة الذرية لأثقل نظائر النيكل .....  $58.7\text{u}$

ب) أصغر من

د) أقل قليلاً

١) أكبر من

ج) يساوي

١٢- يحسب العزم المغناطيسي من القانون  $(2\sqrt{n(n+2)}$  حيث  $n$  عدد الإلكترونات المفردة والعزم  $5.92\text{ BM}$  يكون الأيون .....

$\text{Fe}^{+2}$  د)

$\text{Sc}^{+3}$  ج)

$\text{Mn}^{+2}$  ب)

$\text{V}^{+2}$  ١)

١٣- اللون المتمم يكون ضمن .....

ب) خمس ألوان ممتصة

د) لون منعكس

١) ستة ألوان منعكسة

ج) ستة ألوان ممتصة

١٤- يُظهر ..... صفات متعددة للعناصر الانتقالية رغم أن  $3d$  ممتلي في  
الحالة الذرية

$\text{Cr}$  ج)

$\text{Cu}$  ج)

$\text{Co}$  ب)

$\text{Zn}$  ١)



٥- إذا انخفضت طاقة تنشيط تفاعل طارد للحرارة بتأثير عامل حفاز بمقدار  $20\text{KJ}$  فأصبحت  $150\text{KJ}$  فإذا كانت طاقة تنشيط التفاعل العكسي غير المحفز  $220\text{KJ}$  فإن قيمة  $\Delta H$  للتفاعل ..... .

200+ 

50+ 

200- ب

50- 1

## ٦- لزيادة $\Delta H$ لأحد التفاعلات يلزم

## ب) استخدام عامل حفاز مجزأ

## ١ زيادة كمية العامل الحفاز

#### ٤ تقليل كمية المتفاعلات

### ج) زيادة كمية المتفاعلات

## ١٧- سقوط ضوء الشمس على مادة ما فانعكست جميع ألوان الضوء المرئي فأياً من التالية صحيح؟

## ب) المادة لعنصر انتقالى

## ١ تظهر باللون الأسود

د) لا توجد إجابة صحيحة

## ج) تظہر باللون الأبيض

١٨ - إمتصاص المادة لأكبر ألوان الضوء المرئي طولاً موجياً لذا تظهر للعين باللون

## د) البنفسجى

## ج) الأصفر

## بـ الأخضر

## ١ البرتقالى

١٩- تحتوي مركبات الكروم خضراء اللون ..... إلكترون مفرد لأيون الكروم

۲

۳

ב

1



٢٠ - في السلسلة الأولى جميع مركبات المجموعتين ..... تكون ديامغناطيسية

3B , 2B ④

1B , 2B ①

3B , 7B ④

2B , 8 ④

٢١ - إذا امتصت عينة من عنصر انتقالi (RO) من ضوء الشمس فإنها تظهر للعين باللون .....

YO ④

BG ④

YG ④

BV ①

٢٢ - احدى درجات الحرارة تدل على تفاعل هابر - بوش بدون عامل حفاز هي .....

٤٥٠°C ④

٤٠٠°C ①

٥٠٠°C ④

٥٠٠°C ④

٢٣ - عنصر انتقالi يتفاعل مع الماء فيكون التفاعل سريع عنيف .....

Fe ④

Na ④

Sc ④

Zn ①

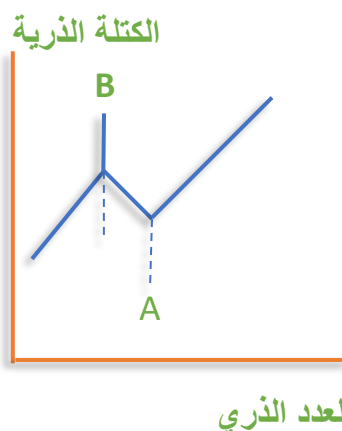
٢٤ - احدى التالية صحيحة حيث B , A متالية في العدد الذري .

① يدخل A في دباغة الجلود

② يدخل  $BSO_4$  في عمل بطاريات قابلة للشحن

③ العزم المغناطيسي ل  $A < B$

④ كلاهما مركباته غير ملونة





٢٥ - أي العناصر التالية يكون الأعلى كثافة .....

$_{23}V$  ٤

$_{24}Cr$  ٣

$_{28}Ni$  ٦

$_{27}Co$  ١

٢٦ - أي العناصر التالية جميع مركيباته بارامغناطيسي

$Cr$  ٤

$Zn$  ٣

$Co$  ٦

$Ti$  ١

٢٧ - التالية توضح أن المادة المجهولة .....

$Fe_2(SO_4)_3$  ١

$Cr_2(SO_4)_3$  ٤

$Sc_2O_3$  ٣

$CrCl_2$  ٤



٢٨ - أي العناصر التالية يمتلك فيه المستوى الفرعي  $3d$  قبل  $4s$

$Sc$  ٦

$Zn$  ١

$Cu$  ٤

$Mn$  ٣

٢٩ - أكثر فلزات السلسلة الانتقالية نشاطاً ، أقلها نشاطاً يقع في .....

٢B , ٣B ٦

١B , ٢B ١

٣B , ٨٤

٣B , ١B ٣



- استخلاص الحديد من خاماته ، السبائك
- خواص الحديد

١- الصيغة الكيميائية لخام البيريت هي .....



٢- خامات الحديد المحمصة .....

- ① تحتوي على أيونات حديد تتميز بالامتلاء النصفي للمستوى d
- ب تستخدم مباشرة في الفرن المفتوح لإنتاج الحديد الصلب
- ج تحتوي على حديد بنسبة ٤٨,٥%
- د تسمى بالماجنتيت

٣- من المواد غير المستخدمة في استخلاص الحديد .....

ب غاز الميثان

١ فحم الكوك

د ثالث أكسيد الكبريت

٧ أول أكسيد الكربون



٤- عند اتحاد أيونات  $Fe^{+3}$  مع أيونات الهيدروكسيد يتتحول لونها من .....

- Ⓐ أصفر إلىبني محر  
 Ⓛ عديم اللون إلىبني محر  
 Ⓜ أزرق إلىأخضر  
 Ⓝ عديم اللون إلىأسود

٥- أيًّا من السبائك التالية تحتوي على لا فلز ؟

- Ⓐ سبيكة الذهب  
 Ⓛ حديد صلب  
 Ⓜ دبورالومين  
 Ⓝ نحاس أصفر

٦- يتم إدخال ذرات الكربون في المسافات البينية للحديد في .....

- Ⓑ الفرن العالي  
 Ⓛ فرن مدركس  
 Ⓜ أفران الاختزال  
 Ⓝ المحول الأكسجيني

٧- يتم تغطية المقابض بالنحاس الأصفر عن طريق استخدام .....

- Ⓐ محول اكسجيني  
 Ⓛ الصره  
 Ⓜ محلول يحتوي أيونات العناصر للسبائك  
 Ⓝ الفرن العالي

٨- سبيكة ..... لا تخضع صيغتها لقواعد التكافؤ .

- Ⓑ رصاص ، ذهب  
 Ⓛ ذهب ، نحاس  
 Ⓜ حديد صلب  
 Ⓝ حديد ، كروم



٩- تخرج نواتج أكسدة شوائب الكبريت والفوسفور في صورة .....

Ⓐ سائلة

① صلبة

Ⓓ لا توجد إجابة صحيحة

② غازية

١٠- من المتوقع بعد تحميص الليمونيت أن .....

Ⓑ لا تغير كتلة الحديد الخام

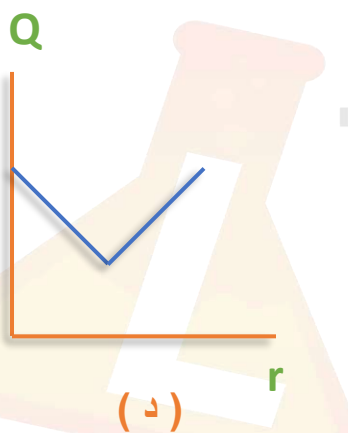
① تزداد نسبة الحديد فيه

Ⓓ أ و ج صحيحتان

② تزداد كتلة الحديد فيه

١١- العلاقة بين كمية الحديد  $Q$  والبعد عن مركز الأرض  $r$  يمكن أن تمثل بالشكل

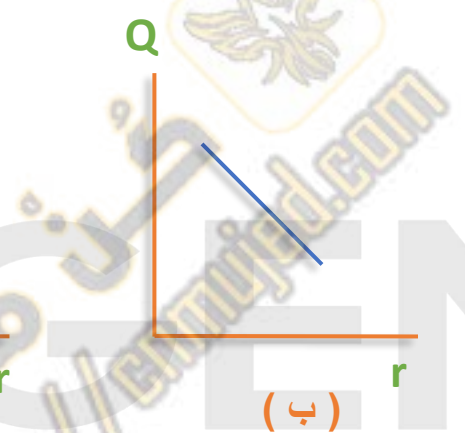
البيانى .....



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٢- تجرى عملية ..... على أصغر الأجزاء حجماً أثناء إستخلاص الحديد من خاماته .

Ⓓ التركيز

Ⓖ الإختزال

Ⓑ التلبيد

① التكسير

١٣- يمكن زيادة نسبة الحديد في الخام بدون إجراء تغيير كيميائي في عملية .....

Ⓓ الاصهر

Ⓖ الإختزال

Ⓑ التركيز

① التحميص



٤- لا يتغير عدد الإلكترونات المفردة في أيون الحديد في تفاعل .....

ب) تحميص السيدريت في الهواء

د) أكسدة أكسيد حديد II

١) تحميص الليمونيت

٢) إحلال كبريتات حديد II

٥- تعتمد مرحلة ..... على الكثافة العالية للحديد والخواص البارامغناطيسية

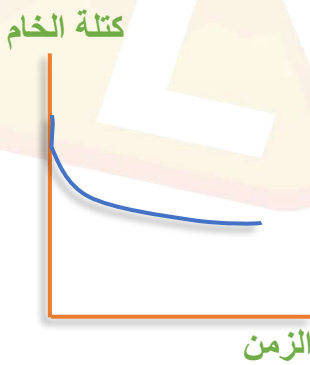
ب) التحميص

د) التكسير

١) التركيز

ج) الإختزال

٦- يمثل الشكل المقابل العلاقة بين كتلة الخام والزمن أثناء أكسدة الشوائب



(د)

(ج)

(ب)

(أ)

٧- العامل المؤكسد في فرن مدركس هو .....

ب) غاز الميثان

د) الهيماتيت

CO ١)

ج) الغاز المائي



١٨ - يمكن لعناصر السلسلة الانتقالية الأولى تكوين سبائك ..... بناءً على تدرج نصف قطرها .

Ⓐ استبدالية Ⓛ بينية

Ⓓ فلزية Ⓜ بينفلزية

١٩ - عند تسخين قطعة من الحديد للإحمرار مع بخار الماء فإنه يمكن الكشف عن الغاز الناتج بواسطة .....

Ⓑ ماء الجير Ⓛ شظية مشتعلة

Ⓓ كبريتات نحاس بيضاء Ⓜ رائحته الكريهة

٢٠ - خام الحديد الذي يمتص فوتونات الضوء الأخضر هو .....

Ⓑ سيدريت Ⓛ الماجنتيت

Ⓓ ليمونيت Ⓜ هيماتيت

٢١ - أي الخامات التالية يصعب أكسدته .....

Ⓑ ماجنتيت Ⓛ هيماتيت

Ⓓ أو ج معاً Ⓜ ليمونيت

٢٢ - كل العمليات التالية تزيد نسبة الحديد في الخام عدا .....

Ⓑ الفصل الكهربائي Ⓛ التحميص

Ⓓ التلبييد Ⓜ الفصل المغناطيسي



٢٣ - التوزيع الإلكتروني للحديد  $Ar_{18} : 4s^2, 3d^6$  فتكون كل العبارات صحيحة  
 عدا .....

- Ⓐ يأخذ عدد تأكسد + ٨  
 Ⓛ عامل مختزل Ⓜ حالة تأكسد + ٣ أكثر استقراراً Ⓞ يأخذ عدد تأكسد + ٢

٤ - عند وضع قطعة حديد في حمض نيتريك مركز فأي العبارات التالية خاطئة .....

- Ⓐ لا يتفاعل أبداً Ⓛ يؤكسد الحمض الطبقة الخارجية Ⓜ يحدث خمولاً ظاهرياً يُزال بالحک أو  $HCl$  مخفف Ⓞ يحدث تفاعل ويتوقف بعد فترة

٥ - يختلف الحديد عن العناصر التي قبله في .....

- Ⓐ يعطي حالة تأكسد + ٣ تعدد حالات تأكسده Ⓛ لا يفقد إلكترونات  $4s, 3d$  Ⓜ يعطي حالة تأكسد + ٢ Ⓞ يعطي حالة تأكسد + ٣

٦ - عند تفاعل الحديد مع الأحماض المخففة يعطي .....

- Ⓐ أملاح حديد III و هيروجين عامل مؤكسد Ⓛ أملاح حديد II و ماء Ⓜ أملاح حديد II و هيروجين عامل مختزل Ⓞ أملاح حديد III و ماء



٢٧ - أكبر نسبة حديد توجد في خام .....

Ⓐ الاهيماتيت Ⓛ السيدريت

Ⓓ الليمونيت Ⓜ الماجنتيت

٢٨ - إحدى الأفران التالية تحتوي على دورة غازات مغلقة .....

Ⓑ فرن مدركس Ⓛ الفرن العالى

Ⓓ الفرن الكهربى Ⓜ الفرن المفتوح

٢٩ - يُصاحب تكوين الحديد غازين مختلفين في .....

Ⓑ فرن مدركس Ⓛ الفرن العالى

Ⓓ الفرن الكهربى Ⓜ الفرن المفتوح

٣٠ - أي التالية يعتبر عنصر إشابة في سبيكة الديورالومين ؟

Ⓑ ماغنيسيوم Ⓛ الومنيوم

Ⓓ نحاس Ⓜ نيكيل

٣١ - أيًّا من التالية تتطبق على الحديد الناتج من المحول الأكسجيني ؟

Ⓑ فلز نقى Ⓛ سبيكة

Ⓓ به نسبة شوائب عالية Ⓜ حديد زهر

٣٢ - عند الطرق على مادة إنزلقت الطبقات بسهولة مما يدل على أنها .....

Ⓑ إستبدالية Ⓛ سبيكة بيئية

Ⓓ فلز نقى Ⓜ بينفلزية



٣٣- إحدى التالية تستخدم فيها التيار الكهربى .....

Ⓐ التلبيد

Ⓑ التحميص

Ⓒ التركيز

٣٤- يعتمد ناتج تفاعل الحديد مع الأحماض على .....

Ⓐ كمية الحمض وتركيزه

① نوع الحمض وكميته

Ⓓ قاعدة الحمض وكميته

Ⓒ نوع الحمض وتركيزه

٣٥- يتحد الحديد مع معظم الالافلزات إتحاداً .....

① غير مباشر مكوناً أملاح حديد III

Ⓑ مباشر مكوناً أملاح حديد III

Ⓒ مباشر مكوناً أملاح حديد II أو III

Ⓓ غير مباشر مكوناً أملاح حديد II

٣٦- يمكن التمييز عملياً بين قطعة حديد وقطعة سكانديوم بواسطة .....

Ⓑ حمض مخفف

① ماء نقي

Ⓓ جميع ما سبق

Ⓒ القدرة على تكوين سبائك



٣٧ - لماذا لا يصدأ الأستانليس ستيل ؟ .....

Ⓐ إلتحاد الكروم بالكربون الموجود في الحديد الصلب

Ⓑ لأن الكروم يكون طبقة من الأكسيد تحمي الحديد من الصدأ

Ⓒ لتفاعل الحديد مع النيكل الموجود فيه

Ⓓ لأن الحديد يتهدى مع الكروم مكوناً مركب غير نشط

٣٨ - يُضاف ..... للحديد لجعله أكثر مقاومة للأحماض

Ⓐ نحاس

Ⓑ نيكيل

Ⓒ كروم

Ⓓ كربون

٣٩ - يُضاف ..... للحديد لجعله أكثر مقاومة للحرارة

Ⓐ نحاس

Ⓑ نيكيل

Ⓒ كروم

Ⓓ فانديوم



- أكسيد الحديد و خواصها
- مراجعة على الباب الأول

..... ١- العبارات التالية صحيحة بالنسبة لـ  $\text{FeO}$  عدا .....

- ..... ① يتغير لونه عند تسخينه في الهواء  
 ② مادة دiamغناطيسية  
 ③ يذوب في الأحماض مكوناً أملاح حديد II  
 ④ يحضر بتسخين ملح عضوي معزز عن الهواء

..... ٢- يتفاعل ١ مول حديد مع ١ مول من الأكسيد الأحمر مكوناً ٣ مول من



..... ٣- المادة الناتجة من تفاعل الحديد مع الكبريت نحصل عليها من تفاعل .....





٤- عند تسخين أكسالات حديد || في الهواء ينتج .....



٥- عند تسخين أكسالات حديد || بمعزل عن الهواء ثم تفاعل الناتج مع حمض  
 كبريتيك مخفف ينتج .....



٦- يمكن الحصول على أكسيد حديد || بالتسخين الشديد لهذه المركبات بمعزل عن  
 الهواء ، عدا .....



٧- مركبات حديد || عوامل .....

١- مؤكسدة لأنها تتآكسد إلى مركبات ||

ب- مختزلة لأنها تتآكسد إلى ||

ج- مختزلة لأنها تختزل إلى مركبات ||

د- مؤكسدة لأنها تختزل إلى ||

٨- بتسخين خليط من (  $Fe_3O_4$  ,  $FeO$  ) في الهواء يكون الناتج النهائي .....





٩- جميع ما يلي ينحل بالحرارة عدا .....



١٠- أي مما يلي يتآكسد جزئياً عند تسخينه في الهواء .....



١١- يقوم  $\text{SO}_3$  بدور ..... في تفاعل



④ السيدريت

⑤ عامل مؤكسد

① عامل حفاز

③ الماجنتيت

١٢- جميع التالية ينطلق منها غازين عدا .....

① وضع برادة حديد في حمض كبريتيك مخفف

② تسخين أكسالات حديد ||

③ تسخين كبريتات حديد ||

④ تحميص خامات الحديد



١٣ - يمكن إزالة خمول الحديد فيزيائياً بـ .....

Ⓐ الذوبان في  $\text{HCl}$

① الذوبان في  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Ⓓ التقوير المغناطيسي

② الحك

١٤ - بتسخين ..... في الهواء يحدث أكسدة و إحتزال ذاتي

$\text{Fe}_3\text{O}_4$  Ⓛ

$\text{Fe}_2\text{O}_3$  Ⓜ

$\text{FeSO}_4$  Ⓝ

$\text{FeO}$  ①

١٥ - عدد تأكسد الحديد غير صحيح في .....

Ⓐ  $\text{FeSO}_4$

①  $(\text{COO})_2\text{Fe}$

Ⓑ  $\text{Fe}_3\text{O}_4$

②  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

١٦ - عند إمرار الكلور على الحديد الساخن ثم إضافة محلول النشادر يتكون .....

Ⓐ  $\text{FeCl}_3$

①  $\text{FeCl}_2$

Ⓓ  $\text{Fe}(\text{OH})_3$

②  $\text{Fe}(\text{OH})_2$

١٧ - عند إضافة حمض كبريتيك مخفف لبرادة الحديد ثم تسخين الناتج يتكون .....

Ⓐ  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

①  $\text{FeO}$

Ⓑ  $\text{Fe}(\text{SO}_4)_3$

②  $\text{FeSO}_4$



١٨ - يمكن التمييز بين أكسيد حديد  $\text{Fe}_{\text{II}}$  ، أكسيد حديد  $\text{Fe}_{\text{III}}$  بواسطة

- Ⓐ حمض هيدروكلوريك مخفف
- Ⓑ حمض هيدروكلوريك مركز
- Ⓒ حمض كبريتيك مركز
- Ⓓ حمض نيتريك مركز

١٩ - أكسيد الحديد المغناطيسي أكسيد مختلط لأنه

- Ⓐ لونه أسود وله خواص مغناطيسية
- Ⓑ لا يخضع لقواعد التكافؤ
- Ⓒ يتفاعل مع الأحماض المركزية مكوناً أملاح حديد  $\text{Fe}_{\text{II}}$  ،  $\text{Fe}_{\text{III}}$
- Ⓓ يتآكسد في الهواء مكوناً أكسيد حديد  $\text{Fe}_{\text{III}}$

٢٠ - عند إحتزاز الهيماتيت من  $200 : 700$  يتوقع أن ينتج

- Ⓐ ماجنتيت فقط
- Ⓑ أكسيد حديد  $\text{Fe}_{\text{II}}$  فقط
- Ⓒ  $\text{FeO}$  ، حديد
- Ⓓ  $\text{Fe}_3\text{O}_4$

٢١ - عند تسخين هيدروكسيد حديد  $\text{Fe}_{\text{III}}$  بشدة وإحتزاز الناتج عند  $800^{\circ}\text{C}$  ينتج





٢٢- يمكن الحصول على  $3\text{FeSO}_4$  من  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$  بالتتابع التالي .....

Ⓐ التسخين ثم إضافة الحمض المخفف

Ⓑ التسخين ثم إضافة الحمض المركز

Ⓒ إضافة الحمض المركز ثم التسخين

Ⓓ الإختزال ثم الأكسدة ثم الإنحلال الحراري

٢٣- يعبر الشكل ..... عن العلاقة بين الزمن وكتلة هيدروكسيد حديد III عند تسخينه بشدة



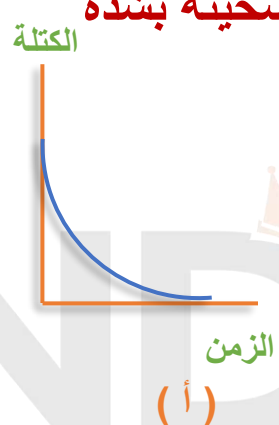
(d)



(g)



(b)



(a)

٢٤- بإمرار بخار الماء الساخن على الحديد يحدث .....

Ⓒ تغير كيميائي ويصبح أحمر

Ⓐ تغير فيزيائي ويصبح لونه أحمر

Ⓓ تغير فيزيائي ويصبح أسود

Ⓒ تغير كيميائي ويصبح لونه أسود

٢٥- يتحد الحديد مع الهالوجين مكوناً .....

$\text{FeX}_4$  Ⓟ

$\text{FeX}_3$  Ⓡ

$\text{FeX}_2$  Ⓢ

$\text{FeX}$  Ⓛ



٢٦- لا يُظهر عنصر ..... حالة تأكسد تساوي رقم مجموعته

Mn ⑤

Fe ⑥

Cu ⑦

Ti ①

٢٧- إحدى التالية تتضمن عامل مؤكسد ضعيف .....

Ⓐ تفاعل الحديد الساخن مع الكلور

Ⓑ تفاعل الحديد مع حمض الكبريتิก المركز

Ⓒ تفاعل الحديد الساخن مع الكبريت

Ⓓ تفاعل الحديد الساخن مع البروم



Ⓐ سبيكة

Ⓓ أيون غير مستقر

Ⓐ حديد

Ⓑ أيون حديد  $3\text{d}^5$

٢٨- يتكون ..... من التفاعل التالي بالتسخين .

Ⓑ النحاس عنصر إنتقالي

Ⓓ حدوث تآكل لإناء الحديد

Ⓐ المبيد الحشري شديد السمية

Ⓒ الحديد فلز إنتقالي



٣٠- بتسخين هيدروكسيد الحديدويك في الهواء يتكون .....



٣١- أنبوبة اختبار بها كبريتات حديد ٣⁺ ، أضيف إليها برادة حديد و قطرات من حمض كبريتيك مخفف ، يتكون ..... في الأنبوبة



٣٢- أنبوبة اختبار بها كبريتات حديد ٢⁺ محلول أخضر اللون تركت لفترة في الهواء فتغير لونها ولكن نعيدها لللون الأصلي يمرر عليها .....



٣٣- يمكن الحصول على ثلاثة أكاسيد مختلفة من تفاعل واحد عند .....

١) اختزال الهيماتيت بأول أكسيد الكربون

٢) تحميص السيديريت

٣) إحلال كبريتات حديد ٢⁺

٤) تسخين الحديد في الهواء



٣٤- بإضافة محلول برمجات بوتاسيوم محمض إلى عينة مجهولة زال لون البرمجات مما يدل على أن العينة المجهولة .....

- Ⓐ كبريتات حديد II حديث التحضير
- Ⓑ كبريتات حديد III حديث التحضير
- Ⓒ كبريتات حديد II قديمة التحضير
- Ⓓ خليط هيماتيت ، كبريتات حديد III

٣٥- بتسخين خليط خارصين مجروش وحمض HCl مخفف مع محلول كبريتات حديد II يتكون .....

- Ⓐ فلز حديد
  - Ⓑ كبريتات حديد II
  - Ⓒ أكسيد الحديد II
  - Ⓓ هيماتيت
- ٣٦- بترك كلوريد حديد II في الهواء لفترة يتاح لونها على اللون .....
- Ⓐ الأزرق
  - Ⓑ الأحمر
  - Ⓒ الأزرق
  - Ⓓ الأصفر

٣٧- بإضافة حمض HCl إلى خليط برادة حديد وكلوريد حديديك يتكون .....



٣٨- تستخدم أوعية من الحديد في حفظ .....

- Ⓐ حمض كبريتيك مخفف
- Ⓑ محلول هيدروكسيد بوتاسيوم
- Ⓒ حمض كبريتيك مركز
- Ⓓ حمض كبريتيك مركس



٣٩ - جميع التالية ليست من صفات حمض كبريتيك مركز عدا .....

- Ⓐ عامل مختزل قوى
- Ⓑ يتفاعل مع حمض HCl
- Ⓒ محلوله لا يوصل التيار الكهربائي
- Ⓓ عامل مؤكسد قوي يؤكسد الحديد لأملأحه

٤٠ - الحديد في أعلى حالات تأكسده يكون .....

- Ⓑ عامل مؤكسد أو مختزل
- Ⓐ فاقداً لمزيد من الإلكترونات
- Ⓓ عامل مختزل فقط
- Ⓒ عامل مؤكسد فقط

٤١ - في الفرن العالي يُختزل الهيماتيت عند درجة حرارة أقل من  $300^{\circ}\text{C}$  فينتج .....

- Ⓑ أكسيد حديد مغناطيسي
- Ⓐ أكسيد حديد مغناطيسي
- Ⓓ حديد
- Ⓒ ليمونيت

٤٢ - يمكن فصل النحاس من سبيكة له مع الحديد بإضافة .....

- Ⓐ حمض نيتريك مخفف
- Ⓑ حمض HCl مخفف
- Ⓓ الماء
- Ⓒ هيدروكسيد صوديوم



٤٣ - يمكن فصل الحديد من سبيكة له مع النحاس بإضافة .....

- Ⓐ حمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  مركز
- Ⓑ حمض نيتريك مركز
- Ⓒ حمض  $\text{HCl}$  مخفف
- Ⓓ حمض  $\text{H}_2\text{SO}_4$  مخفف

٤٤ - إحدى التالية تظهر فيها المناعة الكيميائية هي .....

- Ⓐ وضع نحاس في حمض نيتريك مركز
- Ⓑ وضع الحديد في حمض نيتريك مركز
- Ⓒ وضع الكروم في الهواء
- Ⓓ ب و ج معاً صحیحتان





## التدريبات العامة على الباب الأول

- ١- يمكن التمييز بين أكسيد الحديد  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  و أكسيد الحديد المغناطيسي يستخدم .....  
ب) حمض هيدروكلوريك مخفف  
د) حمض نيتريك مركز
- ١ حمض هيدروكلوريك مخفف  
ج) حمض كبريتيك مركز
- ٢- كل الاستخدامات التالية لأشعة جاما من الكوبالت ٦٠ ماعدا .....  
الكشف عن الأورام السرطانية  
ب) حفظ وتعقيم المواد الغذائية  
ج) تنقية مياه الشرب  
د) الكشف عن مواقع الشقوق ولحام المعادن
- ٣- يمكن إنتاج الحديد الصلب والزهر بكل من الطرق التالية ماعدا .....  
ب) فرن مدركس  
د) الفرن المفتوح
- ١ المحول الأكسجيني  
ج) الفرن الكهربائي



٤- عند تحول النحاس  $\text{Cu}^{+1}$  إلى النحاس  $\text{Cu}^{+2}$  فإن كل العبارات صحيحة ماعدا

- Ⓐ يتحول من عديم اللون إلى ملون
  - Ⓑ يتحول من مادة ديامغناطيسية لبما
  - Ⓒ يحدث له عملية أكسدة

٥- إنتاج L 100 من النشادر السائلة بطريقة هابر/ بوش يتكلف مبلغ X فإذا أردنا تخفيف المبلغ X في التفاعل  $(g) \leftrightarrow 2\text{NH}_3(g) + 3\text{H}_2(g)$  يلزم

- ① زيادة درجة الحرارة  
② إضافة عامل حفاز مثل برادة الحديد  
③ دفع المزيد من المتفاعلات  
④ زيادة حجم الإناء

٦- إذا كان التوزيع الإلكتروني لأيون العنصر ٧ الذي يقع في السلسلة الانتقالية الأولى في المركب  $\text{YCl}_2$  هو  $3d^5 [18\text{Ar}]$  فأى العبارات التالية خاطئة؟

- Ⓐ العدد الذري له = 25  
Ⓑ أقصى عدد تأكسد له +6  
Ⓒ له حالتان تأكسد مستقران  
Ⓓ مركباته بارامغناطيسية وملونة

٧- كل التفاعلات التالية تؤدي إلى خروج غاز أول أكسيد الكربون ماعداً





٨- كل التفاعلات التالية تؤدي لتكوين أكسيد الحديد III ماعدا .....



٩- أي التفاعلات التالية يؤدي لتكوين أكسيد الحديد المغناطيسي ؟



١٠- يمكن استخدام  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  في الدهانات بسبب كل من التالي ما عدا .....

١) يصعب تأكسده في الهواء

٢) لونه أحمر داكن

٣) نسبة الحديد فيه عالية

٤) لا يذوب في الماء

١١- عند إمرار غاز الكلور على الحديد الساخن ثم إضافة محلول النشادر للناتج وتسخين الناتج ينتج .....



١٢- أي التراكيب التالية تمثل أيون عنصر إنتقالي .....



هـ أو ج معاً





## ١٣- عناصر في السلسلة الانتقالية الأولى بما المستوى الأعلى في عدد الكم

Ti / Cu ب

Sc / Cu 1

Cr / Cu Ⓛ

Fe / Co Ⓡ

## ٤- كل ما يأتي عناصر إنتقالية ماعدا.....

## د سکاندیوم

## ج ذهب

بِنْبَل

کامپیوٹر

١٥- أي المواد التالية لا يدخل في عملية استخلاص الحديد من خام الهيماتيت؟

## ب) أول أكسيد الكربون

# الفحص الكوكي

## د) ثانى أكسيد الكبريت

## ج) غاز الميثان

٦- عند تفاعل الحديد مع الكبريت يتكون ..... لأن

# ١) كبريتيد الحديد || لأن الكبريت عامل مخزن

ب) كبريتات حديد لأن الكبريت عامل مؤكسد

### ٦) كل بنت حديد III لأن الكبريت عامل مؤكسد

### د) كل شند حديد III لأن الكربون عامل مختزل



١٧- يتم اختزال أكسيد الحديد في فرن مدركس باستخدام .....

- Ⓐ غاز الهيدروجين فقط
- Ⓑ غاز أول أكسيد الكربون فقط
- Ⓒ الغاز الطبيعي مباشرة
- Ⓓ خليط من غازى أول أكسيد الكربون والهيدروجين

١٨- في مجموعة العناصر الاكتينيدات يتتابع امتلاء المستوى الفرعي .....

5f Ⓟ

4d Ⓡ

5p Ⓢ

4s ①

١٩- ذرة يحتوي المستوى الفرعي  $d$  فيها على ثمانية إلكترونات ، فإن عدد أوربيات  $d$  نصف الممتلئة يساوي .....

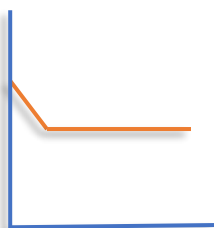
Ⓐ ٤

Ⓑ ٣

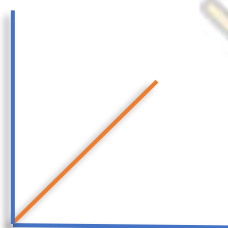
Ⓒ ٢

Ⓓ ١

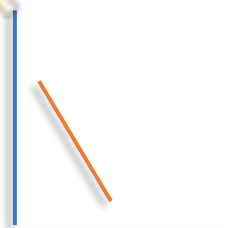
٢٠- عند تسخين اكسالات الحديد || بمعزل عن الهواء فأى الأشكال التالية يدل على تغير الكتلة .....



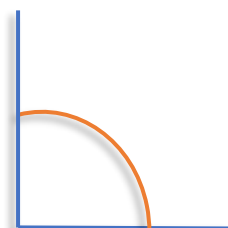
Ⓐ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓓ

٢١- يتفاعل  $FeO$  مع الأحماض المخففة منتجًا ملح .....

Ⓑ حديد III فقط

Ⓓ حديد III وماء

Ⓐ حديد II فقط

Ⓒ حديد II وماء



..... ٢٢ - السبيكة التي تستخدم في صناعة عبوات المشروبات الغازية تتكون من .....

- Ⓐ الألومنيوم والمنجنيز  
 Ⓛ النحاس والخارصين

- ① الحديد والمنجنيز  
 ② النحاس والقصدير

..... ٢٣ - الأيونات التي لها التركيب الإلكتروني  $[Ar] 3d^4$  هي :

- Ⓐ  $Mn^{+2}$  /  $CO^{+2}$   
 Ⓑ  $Fe^{+3}$  /  $Cr^{+3}$   
 Ⓒ  $Cr^{+2}$  /  $Mn^{+3}$   
 Ⓓ  $Fe^{+2}$  /  $Mn^{+3}$

..... ٢٤ - المجموعة الثامنة تتكون من .....

- Ⓐ ثلاثة البلاديوم  
 Ⓑ جميع ما سبق

..... ٢٥ - عند تسخين هيدروكسيد الحديد III لدرجة أعلى من  $200^{\circ}C$  ينتج .....

- Ⓐ أكسيد حديد II  
 Ⓑ هيدروكسيد الحديد II  
 Ⓒ أكسيد حديد مغناطيسي



٢٦ - رتب العناصر التالية تبعاً لدرجة النشاط الكيميائي :  
 الحديد > النحاس > الفضة > البلاتين إذا علمت أن عنصر السكانديوم يحل محل هيدروجين الماء بنشاط شديد ، ما هو المكان الذي تتوقع أن يحتله في الترتيب السابق ؟

- Ⓐ بين الحديد والنحاس  
 Ⓛ قبل الحديد  
 Ⓛ بعد النحاس  
 Ⓛ بعد الفضة

٢٧ - أيون عنصر انتقالية  $X^{+3}$  تركيبه الإلكتروني هو  $[Ar]4S^0 , 3d^6$  فيكون العدد الذري له هو .....

- ٢٤ Ⓛ ٢٥ Ⓛ ٢٦ Ⓛ ٢٧ Ⓛ

٢٨ - يستخدم ..... في التمييز بين أكسيد الحديد  $II$  و أكسيد الحديد  $III$

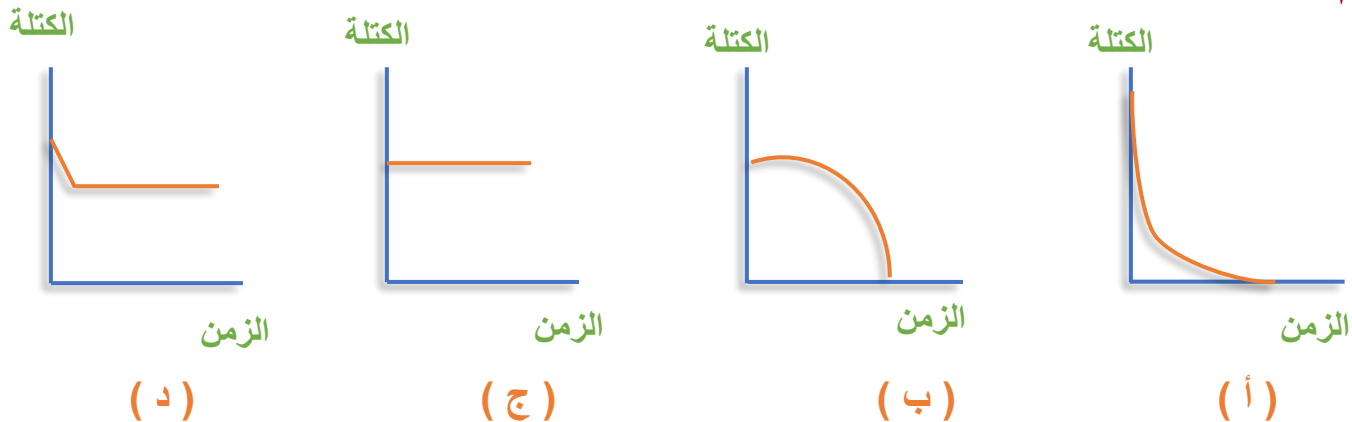
- Ⓐ حمض الكبريتيك المركز  
 Ⓛ حمض الهيدروكلوريك المخفف  
 Ⓛ التسخين في الهواء الجوي  
 Ⓛ حمض الهيدروكلوريك المخفف

٢٩ - العنصر الذي يمتلك فيه المستوى الفرعي  $d$  قبل المستوى الفرعي  $s$  هو .....

- Ⓐ الخارصين  
 Ⓛ السكانديوم  
 Ⓛ النحاس  
 Ⓛ الكروم



٣٠- يعبر الشكل ..... عن العلاقة بين الزمن وكتلة عينة من هيدروكسيد الحديد III يتم تسخينها بشدة



٣١- تصنع المغناطيسيات الدائمة من سبائك يدخل في تركيبها .....

Pb ⑤

Al ⑦

Zn ⑧

Co ①

٣٢- اختر من العمودين (B, C) ما يناسب (A)

C	B	A
تعرف سبيكته متع القصدير بالبرونز	على درجة عالية من النشاط الكيميائي	المجنيز
لذا يستخدم في صورة سبائك	لونه أحمر داكن	الكروم
لكنه من يقاوم فعل العوامل الجوية	سبائك من فلزين	الهياتيت
يختضر بالترسيب الكهربائي	خام أصفر اللون	النحاس
صعب الالكسدة	شديد الهشاشة وهو في حالته الندية	الليونيت
$2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ صيغته الكيميائية	أول فلز عرفه الإنسان	



٣٣- العنصر الانتقالى الرئيسي المثالى  $M$  الذى يعطى أقل قيمة لـ  $X$  في المركب ..... هو ..... وقيمة  $X$  حينئذ .....  $(M)_x S$

Fe / 8 ⑤

Ti / 3 ⑥

Cu<sup>+</sup> / 2 ⑦

Zn / 2 ①

٣٤- عدد إلكترونات المستوى الفرعى  $4d$  في أيون الفضة  $Ag+2$  هو .....  
 ملاحظة: عدد بروتونات نواة ذرة الفضة 47 بروتوناً

٩ ⑤

٨ ⑥

٧ ⑦

٦ ①

٣٥- أي مما يلى له درجة الانصهار الأعلى؟

⑤ الحديد

⑥ الكوبالت

⑦ التيتانيوم

① الكروم

٣٦- يرجع اللون في مركبات العناصر الانتقالية إلى .....  
 ns اكتمال المستوى الفرعى

① حجم العنصر الصغير

② عدم اكتمال المستوى الفرعى  $(n-1)d$

③ امتصاص الضوء في منطقة الأشعة فوق البنفسجية

٣٧- اللانثانيوم عدده الذري 57 ف تكون أشهر حالات تأكسده هي .....  
 +4 ⑤

+3 ⑥

+2 ⑦

+1 ①



٣٨- محلول المائي للمركب تيتانيات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{Ti}_4\text{O}_9$  يكون ..... ① ملوناً  
 ② له أكثر من لون ③ غير ملون ④ غير ذلك

٣٩- تمتاز العناصر الانتقالية التالية بتنوع حالات تأكسدها باستثناء ..... والذى له أقل حالة تأكسد بينها .

21Sc ④

30Zn ②

25Mn ③

26Fe ①

٤٠- أقوى بارامغناطيسية وعزم مغناطيسى بين عناصر 3d يظهر في عنصر ...  
 ④ الكروم ② الكوبالت ③ النيكل ① الحديد

٤١- تنوع وتنوع حالات التأكسد للعناصر الانتقالية ترجع إلى .....  
 ① اختلاف طاقات الكترونات  $(n-1)d$   
 ② تشابه طاقات الكترونات  $d$   $(n-1)$   
 ③ اختلاف طاقة الكترونات  $ns$   
 ④ تشابه طاقات الكترونات  $ns$   $(n-1)d$  و  $(n-1)$

٤٢- العناصر الانتقالية تظهر حالات تأكسد موجبة فقط بسبب .....  
 ② طبيعتها الكهروسالبة  
 ④ طبيعتها الكهروموجبة  
 ③ البارامغناطيسية  
 ④ الحجم الذري الكبير



٤٣- يرجع قلة نشاط بعض العناصر الانتقالية إلى .....

Ⓐ جهد التأين العالي ودرجة الانصهار المنخفضة

Ⓑ جهد التأين العالي ودرجة الانصهار المرتفعة

Ⓒ جهد التأين المنخفض ودرجة الانصهار المنخفضة

Ⓓ جهد التأين المنخفض ودرجة الانصهار المرتفعة

٤٤- أي الأيونات التالية لها الحجم الأكبر ؟

$Zn^{+2}$  Ⓟ

$Ni^{+2}$  Ⓡ

$Sc^{+2}$  Ⓢ

$V^{+3}$  Ⓛ

٤٥- أخف العناصر الانتقالية هو .....

Ⓐ الحديد

Ⓑ الكوبالت

Ⓒ التيتانيوم

Ⓓ النحاس

٤٦- بفضل مقاومته للصدأ بفعل ماء البحر يستخدم في صنع مراكب الفضاء .....

Ⓐ المنجنيز

Ⓑ النحاس

Ⓒ النيكل

Ⓓ التيتانيوم

٤٧- التوزيع الإلكتروني لآخر عنصر إنتقالي مثالي في الدورة الخامسة ينتهي بـ .....

$4d^{10}, 5s^2$  Ⓡ

$5d^{10}, 6s^1$  Ⓛ

$3d^{10}, 4s^1$  Ⓟ

$4d^{10}, 5s^1$  Ⓡ

٤٨- أقل العناصر الانتقالية كثافة .....

Ⓐ  $La$

Ⓑ  $Sc$

Ⓒ  $Ti$

Ⓓ  $Zn$



٤٩- لا يظهر التعدد في حالات تأكسد عنصر ..... **العنصر**

Zn ⑤

Cu ⑬

Fe ⑭

Mn ①

٥٠- عدد تأكسد الكروم في كلوريد الكروميل  $\text{CrO}_2\text{Cl}_2$  هو ..... **العنصر**

+6 ⑤

+3 ⑬

+2 ⑭

0 ①

٥١- الترتيب الصحيح حسب النشاط الكيميائي للعناصر ٢٩ اليوتيريوم - الفضة

..... **العنصر** ٤٤Ru ٤٧Ag

Ru ثم Ag ⑭ ثم Y تصاعدياً

Y ثم Ru ثم Ag تصاعدياً ⑤

Ag ثم Ru ثم Y تصاعدياً ①

Y then Ru then Ag تصاعدياً ⑬

٥٢- عنصر انتقالي له عدد تأكسد +2 وله أقل عزم مغناطيسي هو ..... **العنصر**

Mn ⑤

Cu ⑬

Fe ⑭

Cr ①

٥٣- يمكن الحصول على أكسيد الحديد الثنائي من الهايماتيت ويمكن الحصول على الهايماتيت من أكسيد الحديد الثنائي

⑭ العبارتين غير صحيحتين

① العبارتان صحيحتان

⑬ الأولى صحيحة والثانية غير صحيحة

⑭ الأولى غير صحيحة والثانية صحيحة



٤٥- العنصر الذي يكون فيه المستوي الفرعى  $f$  أو  $d$  ممتلى بالاكترونات تماماً سواء في الحالة الذرية أو في أي من حالات تأكسده هو .....

- Ⓐ عنصر من الأكتينيدات دائمًا  
 Ⓛ عنصر انتقالي  
 Ⓜ عنصر ممثلاً  
 Ⓝ عنصر غير انتقالي

٤٥- العنصر السائل الذي يمتلى فيه المستوي الفرعى  $d$  قبل  $s$  هو .....

- Hg Ⓛ Ag Ⓜ Cu Ⓛ Co Ⓛ

٤٦- أقصى حالة تأكسد للعنصر الانتقالى بدءاً من المجموعة 3B وحتى المجموعة 7B تتحقق عند فقد الكترونات ..... حيث  $n$  هو عدد الكم الرئيسي

- $ns+(n-1)d$  Ⓛ  $(n-2)d$  Ⓜ  $(n+1)d$  Ⓛ  $(n-1)d$  Ⓛ

٤٧- عدد تأكسد المنجنيز في المركب  $Na_2MnO_4$  هو .....

- +7 Ⓛ +5 Ⓜ +6 Ⓛ +3 Ⓛ

٤٨- عند تعرض قطعة من الحديد لحمض النيتريك المركز فإن .....

Ⓐ تتأين ذرات الطبقة السطحية فقط

Ⓑ تذوب ذرات الطبقة الداخلية فقط

Ⓒ تذوب ذرات الطبقة الداخلية والخارجية

Ⓓ يتم حمايته من الصدأ

Ⓔ أو د معاً



٥٩- في المترافق  $\text{Cu}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  يكون عدد تأكسد أيون النحاس ..... إذا كان عدد تأكسد السيانيد  $\text{CN}^-$  و أيون الحديد يحتوي على أربعة إلكترونات مفردة

Ⓐ أو ب

+3 Ⓛ

+2 Ⓜ

+1 Ⓛ

٦٠- يحفظ محلول فلوريد الهيدروجين السائل (HF) في أواني من .....  
 Ⓛ السكانديوم Ⓛ الحديد Ⓛ النikel Ⓛ الكروم

٦١- الغاز الناتج من تفاعل الخارصين مع حمض الكبريتيك المخفف يتسبب في .....  
 بسهولة

Ⓐ تأكسد أيون الحديد || إلى أيون الحديد |||

Ⓑ اختزال أيون المنجنيز ||| إلى ||

Ⓒ اختزال أيون الحديد ||| إلى ||

Ⓓ تأكسد أيون المنجنيز || إلى |||

٦٢- العنصر الذي تركيبه الإلكتروني ينتهي بالمستويات  $5s^2$  ,  $5f^{14}$  ,  $6d^2$  .....  
 ل .....  
 ل

Ⓑ السلسلة الانتقالية الثالثة

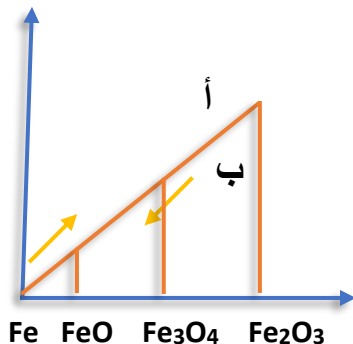
Ⓐ سلسلة اللانثانيدات

Ⓓ السلسلة الانتقالية الرابعة

Ⓒ سلسلة الأكتينيدات



- ٦٣ - (١) المحور X يمثل نسب الأكسجين في المادة تصاعدياً في الاتجاه أ  
 (٢) المحور X يمثل خطوات الإختزال في الفرن العالي تنازلياً بـ  
 أي الاختيارات التالية صحيحة :



Ⓐ العبارتان صحيحتان

Ⓑ العبارتان خاطئتان

Ⓒ العبارة ١ فقط صحيحة

Ⓓ العبارة ٢ فقط صحيحة

- ٦٤ - يمثل الجدول التالي خصائص أربع فلزات أيهما يكون أكثرهم ملائمة لصناعة  
 جسم الطائرات .....

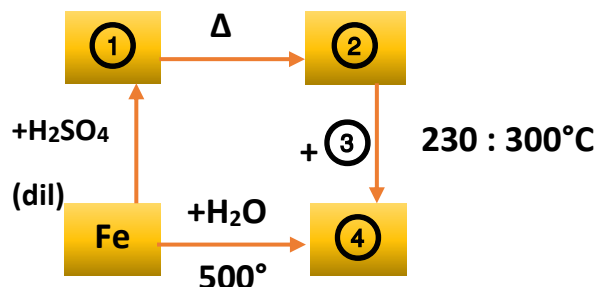
الكتافة	المتانة والقوه	مقاومة التآكل
كبيرة	كبيرة	منخفضة
كبيرة	منخفضة	منخفضة
منخفضة	كبيرة	كبيرة
منخفضة	منخفضة	كبيرة

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ



٦٥- من خلال المخطط التالي :  
 أي مما يلي صحيح ؟

الاختيار	١	٢	٣	٤
Ⓐ	$\text{FeSO}_4$	$\text{FeO}$	$\text{CO}$	$\text{FeO}$
Ⓑ	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{H}_2$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$
Ⓒ	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{FeO}$	$\text{CO}$	$\text{Fe}(\text{OH})_3$
Ⓓ	$\text{FeSO}_4$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{H}_2$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$

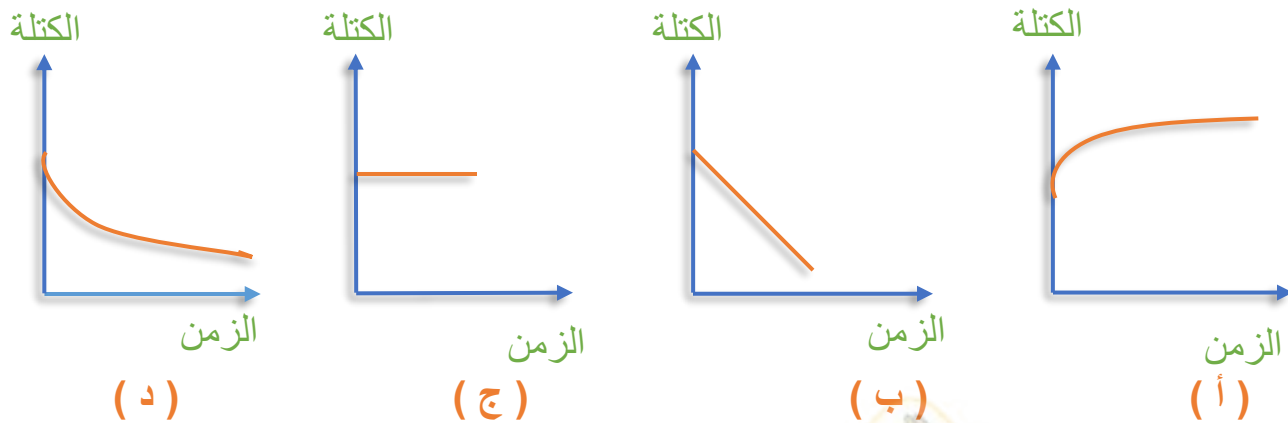
٦٦- أنبوبتى اختبار تحتوى الأولى على برادة حديد والثانية أكسيد حديد أسود ،  
 أضيف إلى كل منها حمض كبريتيك مركز ثم محلول ثانى كرومات البوتاسيوم ، فإن  
 لون محلول ثانى كرومات البوتاسيوم يصبح في الأنبوبة الأولى ..... وفى  
 الأنبوبة الثانية .....

- Ⓐ عديم اللون / برتقالي  
 Ⓛ أخضر / أخضر  
 Ⓜ برتقالي / أخضر

- Ⓐ عديم اللون / برتقالي  
 Ⓛ أخضر / أخضر  
 Ⓜ برتقالي / أخضر



٦٧- أي من الأشكال التالية يعبر عن التغير في كتلة قطعة حديد نقي عند تسخينها في الهواء الجوي بمرور الوقت



٦٨- ما العنصر الانتقالى الذى يستخدم أحد مركباته فى الكشف عن وجود سكر في البول لمرضى السكر ؟

- Ⓐ المنجنيز      Ⓑ التيتانيوم      Ⓒ الكوبالت      Ⓓ النحاس

٦٩- من التجربتين التي أمامك ، أي مما يلي صحيح ؟



- Ⓐ يتكون طبقة من الأكسيد غير المسامية على سطح الحديد في الأنبوة ١
- Ⓑ يحدث تفاعل في الأنبوة ٢ ويتصاعد غازبني محمر
- Ⓒ لا يحدث تفاعل في الأنبوة ٢ نهائياً
- Ⓓ يحدث تفاعل في الأنبوة ١ ويكون غاز يمكن استخدامه في تحضير حمض الكبريتيك



٧٠- للتغلب على مشكلة ضعف هياكل السيارات عند السير في الطرق الممهدة ، ما العنصر الانتقالى الذى يضاف للصلب للقضاء على هذه المشكلة ؟

- Ⓐ الكوبالت Ⓑ السكانديوم Ⓒ التيتانيوم Ⓓ الفانديوم

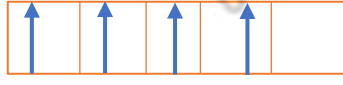
٧١- التوزيع الإلكتروني للأيون  $7^{+3}$  يقع في السلسلة الانتقالية الأولى والمجموعة VIII يمكن أن يكون كل مما يأتي ماعدا .....

- Ⓐ  $[Ar]3d^8$  Ⓑ  $[Ar]3d^6$  Ⓒ  $[Ar]3d^7$  Ⓓ  $[Ar]3d^5$  Ⓕ

٧٢- اى من التحولات التالية تتم بسهولة في وجود الظروف العادية ؟



٧٣- التوزيع الإلكتروني للأيون  $[Ar] , 3d^5$  : ..... بينما التوزيع الإلكتروني للأيون ..... :

- Ⓐ  $[Ar]$   Ⓑ  $Fe^{+3}$  ثم  $Fe^{+2}$  Ⓒ Ⓓ  $Fe^{+2}$  ثم  $Co^{+3}$





٧٤- الزيادة التدريجية في طاقات التأين المتتالية لعنصر  $Mn$  تدل على .....

- Ⓐ تعدد حالات تأكسد المنجنيز
- Ⓑ أن المنجنيز يكون هش في الحالة النقية
- Ⓒ أن عنصر المنجنيز لا يعطى حالة التأكسد +7
- Ⓓ سهولة اختزال أيون المنجنيز  $Mn^{+3}$  إلى أيون المنجنيز  $Mn^{+2}$

٧٥- يتشابه الحديد مع السكانديوم في .....

- Ⓐ أيوناتهما ملونة
- Ⓑ تعدد حالات تأكسدهما
- Ⓒ مركباتهما بارامغناطيسية
- Ⓓ الصيغة الكيميائية الشائعة لأكسيدهما  $X_2O_3$

٧٦- العنصر الانتقالى وجميع مركباته غير ملونة .....

- Ⓐ يدخل في صناعة طائرات الميج المقاتلة
- Ⓑ يدخل في جلفنة الفلزات
- Ⓒ عامل حفاز في تحضير النشادر بطريقة هابر - بوش
- Ⓓ يدخل في صناعة سبائك البرونز والعملات المعدنية



٧٧- يختلف أيون الكوبالت  $\text{Co}^{+2}$  عن أيون الخارصين  $\text{Zn}^{+2}$  في .....

- ① المركب الذي يحتوي على أيون الكوبالت يتنافر مع المغناطيس الخارجي
- ب المركب الذي يحتوي على أيون الخارصين يتجاذب مع المغناطيس الخارجي
- ج أيون الخارصين يكون ملون في محلوله المائي
- د أيون الكوبالت يكون ملون في محلوله المائي

٧٨- أي مما يلي ينطبق على سبيكة مركبات بينفلزية ؟

- ① اتحاد كيميائي بين عنصر من المجموعة 1B وعنصر من المجموعة 4A
- ب مخلوط بين عنصر من المجموعة 3B وعنصر من المجموعة 3A
- ج اتحاد كيميائي بين عنصرين في المجموعة 1A
- د مخلوط بين عنصر من المجموعة 3A وعنصر من المجموعة 4A

٧٩- عند تحميص السيديريت يتكون .....

- ب أكسيد الحديد ٣
- د الحديد
- ١ أكسيد الحديد
- ج أكسيد الحديد المغناطيسي

٨٠- أي من مركبات الحديد التالية صيغته الكيميائية لا تخضع لقوانين التكافؤات ؟

- ب السيديريت
- د الليمونيت
- ١ كربيد الحديد
- ج المجنتيت



٨١- أحد أزواج المركبات التالية يحتوى على ٥ إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى d .....



٨٢- ثاني أكسيد التيتانيوم  $\text{TiO}_2$  مركب .....

ب) دiamغناطيسي و غير ملون

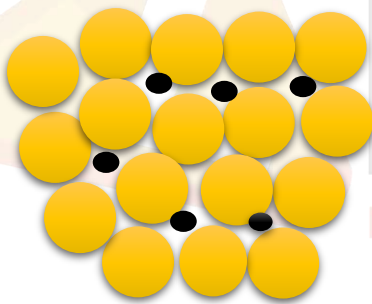
١) بارامغناطيسي و ملون

د) دiamغناطيسي و ملون

٧) بارامغناطيسي و غير ملون



٨٣- الشكل التالي يمكن أن يمثل السبيكة التالية .....



١) الحديد والكروم

ب) الحديد الصلب

٢) النحاس الأصفر

د) النيكل كروم

٨٤- العنصر الانتقالى المستخدم في زيادة شدة إضاءة الأضواء الكاشفة في ملاعب الكرة من صفاته .....

ب) عنصر خامل

١) نادر الوجود في القشرة الأرضية

د) أكثر العناصر الانتقالية كثافة

٧) محدود النشاط الكيميائى



٨٥- أكثر من نصف عناصر الجدول الدوري تقع في .....

- Ⓐ منتصف الجدول الدوري  
 Ⓑ منتصف ويمين الجدول الدوري  
 Ⓒ منتصف وأسفل الجدول الدوري  
 Ⓓ منتصف الجدول الدوري

٨٦- لديك أربعة عناصر لها الخواص التالية :

العنصر	يقع في الدورة	عدد التأكسد	نوع الأكسيد
A	الثالثة	٣+	متعدد
B	الرابعة	٣+	قاعدي
C	الرابعة	٢+	متعدد
D	الثالثة	٢+	قاعدي

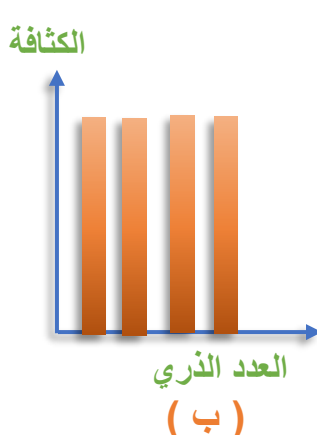
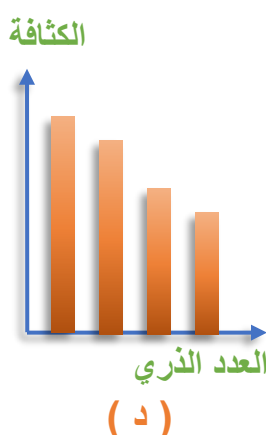
أحد العناصر التالية يحتمل أن يكون انتقالي .....

- D Ⓑ C Ⓒ B Ⓓ A ①

٨٧- عنصر انتقالي بالسلسلة الانتقالية الثالثة يعطي حالة تأكسد أكبر من رقم مجموعته الرئيسية .....

- Ⓐ الفضة Ⓑ الذهب Ⓒ النحاس Ⓓ الزئبق Ⓔ الأولي

٨٨- أي المخططات التالية تعبّر عن العلاقة بين كثافة عناصر السلسلة الانتقالية الأولى والعدد الذري ؟





٨٩- الأيونات التي لها التركيب الإلكتروني  $[Ar], 3d^4$  هي .....

Fe<sup>+3</sup> / Cr<sup>+3</sup> ③

Fe<sup>+2</sup> / Mn<sup>+3</sup> ④

Mn<sup>+2</sup> / Co<sup>+3</sup> ①

Cr<sup>+2</sup> / Mn<sup>+3</sup> ⑤

٩٠- بفرض إكمال الجدول الدوري فإن العدد الكلي المتوقع للعناصر الانتقالية الرئيسية هي .....

٣٦ ⑤

٢٧ ③

٤٠ ④

٣٠ ①

٩١- أي العبارات التالية صحيح بالنسبة للسكانديوم ؟

① عنصر انتقالي وجميع مركيباته ملونة

② عنصر انتقالي وجميع مركيباته غير ملونة

③ عنصر غير انتقالي وجميع مركيباته ملونة

④ عنصر غير انتقالي وجميع مركيباته غير ملونة

٩٢- عند إضافة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك إلى غاز ثاني أكسيد الكبريت



فإن كل مما يأتي يتغير ماعدا .....

③ لون أيون الكروم

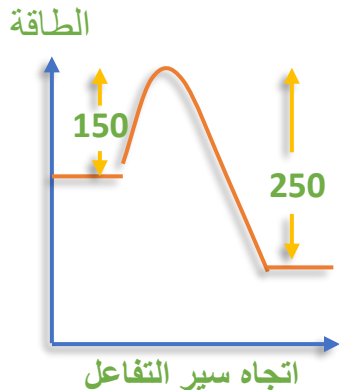
④ لون أيون البوتاسيوم

① عدد تأكسد الكبريت

⑤ عدد تأكسد الكبريت في  $SO_2$



٩٣ - ما قيمة  $\Delta H$  لتفاعل التالي ؟



- Ⓐ +100KJ/mol
- Ⓑ -100KJ/mol
- Ⓒ +400KJ/mol
- Ⓓ -400KJ/mol

٩٤ - كلوريد الخارصين  $ZnCl_2$  مركب

- Ⓑ بaramغناطيسي وملون
- Ⓓ Diامغناطيسي وملون

٩٥ - تتوقف قيمة الطاقة المنطلقة عند احلال فوق أكسيد الهيدروجين على

- Ⓑ طاقة النواتج فقط
- Ⓓ طاقة كل من المتفاعلات والنواتج
- Ⓐ العامل الحفاز
- Ⓒ طاقة المتفاعلات فقط

٩٦ - عند تسخين أكسالات الحديد II بمعزل عن الهواء ويتفاعل المركب الصلب الناتج مع حمض الكبريتيك المخفف يتكون

- Ⓑ كبريتات الحديد III
- Ⓓ كبريتات الحديد II ، كبريتات الحديد III
- Ⓐ كبريتات الحديد II
- Ⓒ أكسيد الحديد III



٩٧ - عند تفاعل الحديد مع الكربون يتكون سبيكة .....

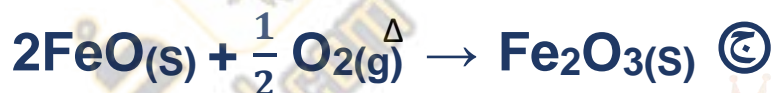
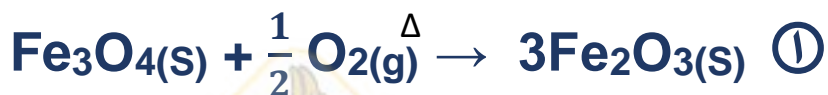
Ⓐ بینیة

① الصلب الذي لا يصدأ

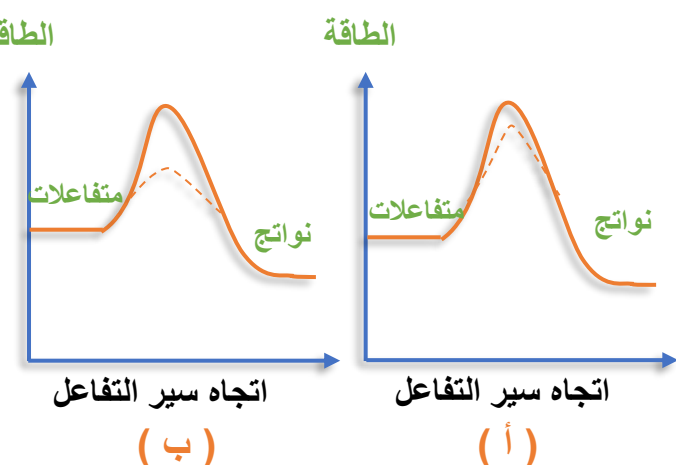
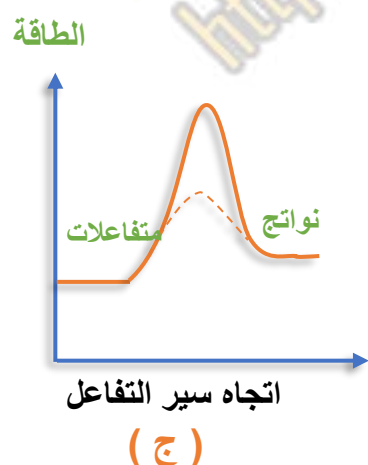
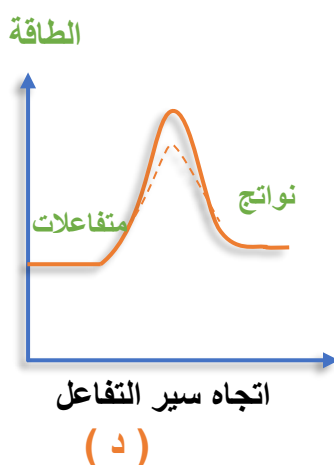
Ⓓ بینفلزیة

② استبدالية

٩٨ - أي المعادلات التالية يعبر عن التخلص من الرطوبة وزيادة نسبة الحديد في الخام ؟



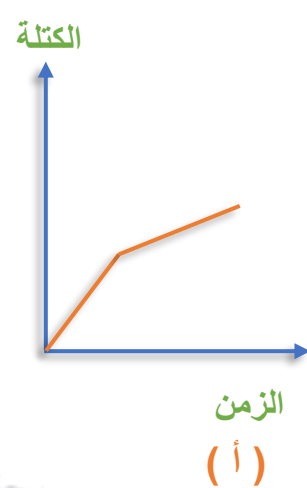
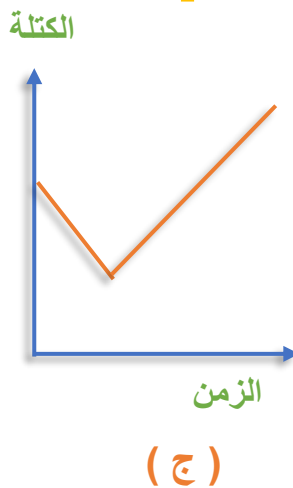
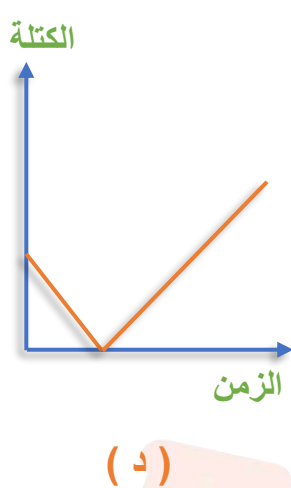
٩٩ - أي المخططات التالية يعبر عن عامل حفاز تأثيره قوي في تفاعل ماص للحرارة ؟





١٠٠ - عند تحميص عينة نقيّة من السيدريت فإن المنحني الصحيح الذي يعبر عن التغيير في كتلته والزمن هو .....

$[Fe=56, C=12, O=16]$



١٠١ - عند احتزاز أكسيد الحديد الأسود عند درجة حرارة أعلى من  $700^{\circ}C$  يتكون .....

Ⓐ أكسيد الحديد III

Ⓑ الحديد

Ⓐ أكسيد الحديد II

Ⓒ أكسيد الحديد المغناطيسي

١٠٢ - للتمييز بين أكسيد الحديد II وأكسيد الحديد III يمكن استخدام .....

Ⓑ حمض معدني مخفف

Ⓐ الماء النقي مع الرج

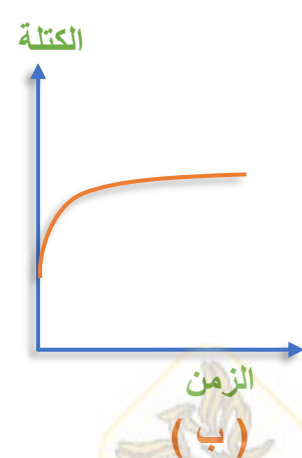
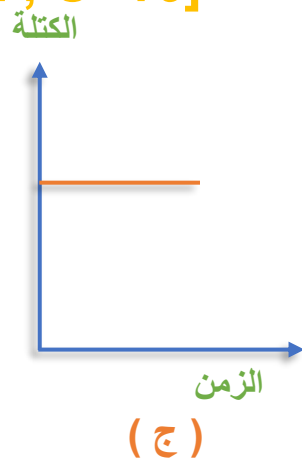
Ⓓ محلول عباد الشمس

Ⓒ محلول قلوي قوي



١٠٣ - أي من الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين كتلة أكسالات حديد || عند تسخينها تسخيناً شديداً في الهواء بمرور الزمن ؟

[Fe=56 , C=12 , O=16]



٤ - عند تسخين هيدروكسيد الحديد || عند درجة حرارة  $210^{\circ}\text{C}$  ثم بإضافة  $\text{CO}$  وزيدت درجة الحرارة بمقدار  $50^{\circ}\text{C}$  ويتكون .....  
.....

أكسيد الحديد

## ١ أكسيد الحديد III

## د) الحديد

## ج) أكسيد الحديد المغناطيسي

٥- كل التوزيعات الإلكترونية التالية لعناصر تقع في نفس المجموعة الرئيسية ماعدا

$ns^2$  ,  $(n-1)d^8$  ፩

$$ns^2, (n-1)d^6 \text{ ①}$$

**ns<sup>1</sup> , (n-1)d<sup>10</sup> ⓤ**

$ns^2, (n-1)d^7$  

١٠٦ - إذا علمت أن الغاز المائي هو خليط من غازي أول أكسيد الكربون والهيدروجين ، فإن الوقود السائل الذي يتحول له بطريقة ( فيشر - تروبسن ) قد يكون .....

$C_2H_{6(g)}$  ↗

$\text{CH}_4(g)$  ①

C<sub>8</sub>H<sub>18(L)</sub> ⓤ

**N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(L)** 

١٧ - عندما يحتوي المستوى الفرعي  $d$  على 8 إلكترونات ، فإن عدد الأوربيتالات  $d$  النصف مماثلة تساوي .....

4

3

2

10

١٠٨ - جميع العناصر التالية يمكن أن تكون مع الأكسجين مركبات صيغتها الافتراضية  $X_2O_3$  ماعدا

## د) الكروم

الحديد

## بـ الخارصين

## ١ السكانديوم

١٠٩ - ما التوزيع الإلكتروني لآخر مستويين فرعين لأيون  $X^{21}$ ؟

4s<sup>1</sup>, 3d<sup>1</sup> ↗

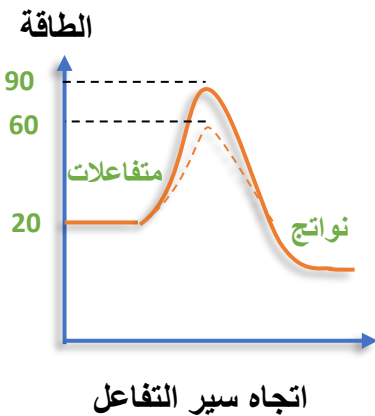
4s<sup>1</sup>, 3d<sup>2</sup> ①

$3s^2, 3p^6$  ⚡

3p<sup>6</sup>, 3d<sup>1</sup> 



١١٠- الرسم البياني التالي يوضح طاقة التنشيط لتفاعل كيميائي في وجود عامل حفاز وفي عدم وجود عامل حفاز ومنه يتضح أن الانخفاض في طاقة التنشيط الذي يحدثه العامل الحفاز .....

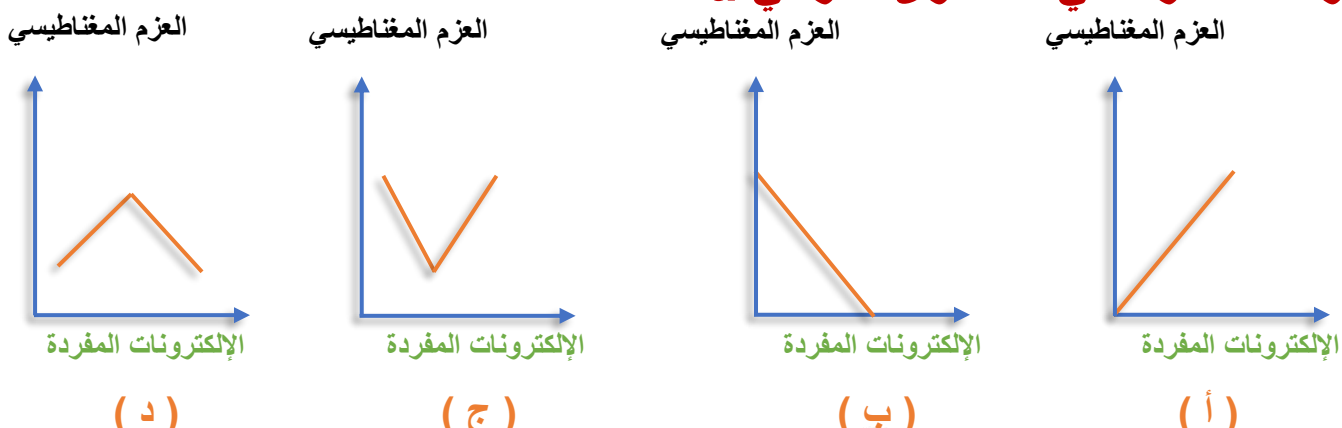


- ① 60KJ/mol  
 ② 90KJ/mol  
 ③ 30KJ/mol  
 ④ 20KJ/mol

١١١- كل مما يأتي صحيح في التعبير عن دور العامل الحفاز في التفاعلات الكيميائية الصناعية ما عدا .....

- ① اضعاف قوي الترابط في جزيئات المواد المتفاعلة  
 ② تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل  
 ③ توفير تكاليف الطاقة الحرارية اللازمة لتنشيط جزيئات المتفاعلات  
 ④ مادة سريعة التطوير

١١٢- أي من الأشكال التالية تعبّر عن العلاقة بين العزم المغناطيسي وعدد الإلكترونات المفردة في المستوى الفرعي  $d$  ؟





١١٣ - أعلى الأيونات التالية في العزم المغناطيسي هو .....



١١٤ - أي من العبارات التالية صحيح بالنسبة للخارصين ؟

① عنصر انتقالي وجميع مركياته بارامغناطيسية

② عنصر انتقالي وجميع مركياته ديمغناطيسية

③ عنصر غير انتقالي وجميع مركياته بارامغناطيسية

④ عنصر غير انتقالي وجميع مركياته ديمغناطيسية

١١٥ - عند تفاعل الحديد مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يكون .....

① كلوريد الحديد III ، والهيدروجين الناتج يختزله إلى كلوريد الحديد II

② كلوريد الحديد II ، والهيدروجين الناتج يؤكسده إلى كلوريد الحديد III

③ كلوريد الحديد II ، والكلور الموجود بالحمض يؤكسده إلى كلوريد الحديد III

④ كلوريد الحديد III ، والكلور الموجود بالحمض يختزله إلى كلوريد الحديد II

١١٦ - عند اختزال أكسيد الحديد III عند درجة حرارة أقل من  $700^{\circ}\text{C}$  بواسطة CO

قد يتكون كل مما يأتي ماعدا .....

⑤ أكسيد الحديد المغناطيسي

① أكسيد الحديد II

⑥ الحديد

⑦ ثاني أكسيد الكربون



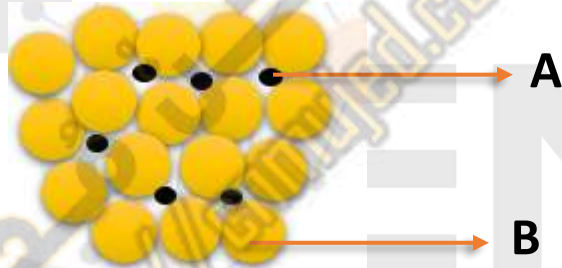
١١٧ - عند تسخين ملح كبريتات الحديد || يتتحول إلى اللون .....

- Ⓐ الأزرق      Ⓑ الأسود      Ⓒ الأحمر      Ⓓ الأصفر

١١٨ - مركب عضوي للحديد ينتج عند تسخينه ٣ أكاسيد مختلفة ويمكن الحصول على فلز الحديد من أحدهم .....

- Ⓐ أكسالات الحديد ||      Ⓑ كبريتات الحديد ||      Ⓒ كربونات الحديد ||

١١٩ - الشكل التالي يمثل سبيكة الحديد الصلب الناتج من المحول الأكسجيني



- Ⓐ العنصر A هو الكربون ويمكن فصله عن السبيكة بإضافة حمض HCl المخفف  
 Ⓑ العنصر A هو الحديد وعدد تأكسده في السبيكة +3  
 Ⓒ العنصر B هو الكربون ويتحد كيميائياً مع الحديد في هذه السبيكة مكوناً كربيد الحديد  
 Ⓓ العنصر A هو الكربون ويسبب سهولة انزلاق طبقات السبيكة فوق بعضها عند الطرق عليها



١٢٠ - عند تحميص خام السيدريت ، يكون الناتج النهائي .....



١٢١ - كل 1 Kg من القشرة الأرضية يحتوى على ..... حديد تقريباً



١٢٢ - أحد الأيونات التالية مادة بارامغناطيسية هو .....



١٢٣ - أي مما يلي له قدرة أكبر على التوصيل الكهربى ؟



١٢٤ - أحد العناصر التالية تتميز ذراته بامتلاع المستوى الفرعي  $4d$  قبل المستوى الفرعي  $5s$  هي ذرة .....



١٢٥ - أحد خامات الحديد عند احلاله حرارياً تنتج كمية كبيرة من بخار الماء .....





١٢٦ - أحد الاختيارات التالية تمثل عنصراً انتقالياً .....

الخاصية المغناطيسية	لون كلوريد الملح	درجة انصهار °C العنصر	
جيدة جدا	ابيض	179	Ⓐ
جيدة	عديم اللون	234	Ⓑ
ضعيفة	عديم اللون	113	Ⓒ
جيدة جدا	أصفر	1495	Ⓓ

١٢٧ - كل المركبات التالية تعطى نفس الناتج الصلب عند التسخين بشدة بمعزل عن الهواء ماعدا .....

- Ⓐ كبريتات الحديد ॥  
 Ⓛ كربونات الحديد ॥

١٢٨ - عند إمرار حمض الهيدروكلوريك المركز على ناتج تسخين كبريتات الحديد ॥ يكون .....

- Ⓐ كلوريد الحديد ॥| والهيدروجين  
 Ⓛ كلوريد الحديد ॥| وهيدروجين

١٢٩ - عند تعرض محلول محلول كبريتات الصوديوم له يتكون راسب لونه بنى محمر لحدوث عملية .....

- Ⓐ ترسيب ثم أكسدة  
 Ⓛ ترسيب ثم اختزال



١٣٠ - أربعة من مركبات الحديد لها الصفات التالية :

- A يصعب أكسدته في الظروف العاديّة
  - B ينحل في الهواء مكوناً أكسيد الحديد  $\text{Fe}_{\text{III}}$  وأكسيدين مختلفين
  - C ينحل بمعزل عن الهواء مكوناً أكسيد الحديد  $\text{Fe}_{\text{II}}$  وأكسيدين مختلفين
  - D ناتج من تفاعل الأكسيد الأحمر مع حمض كبريتيك مركز
- تعرف على المركبات السابقة .....

D	C	B	A	ال اختيار
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{FeSO}_4$	$(\text{COO})_2\text{Fe}$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$	١
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	$(\text{COO})_2\text{Fe}$	$\text{FeSO}_4$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	ب
$\text{FeSO}_4$	$(\text{COO})_2\text{Fe}$	$\text{FeSO}_4$	$\text{FeO}$	ج
$\text{FeSO}_4$	$\text{FeSO}_4$	$(\text{COO})_2\text{Fe}$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	د

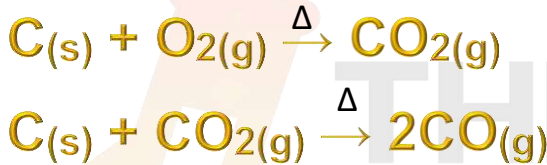
١٣١ - يُعزى ظهور محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  باللون الأزرق إلى الأسباب التالية ما عدا .....

- ١ عدم قدرته على امتصاص اللون الأزرق عند سقوط الضوء عليه
- ب عدم امتلاء المستوى الفرعي  $3d$  بالإلكترونات في أيون  $\text{Cu}^{+2}$
- ج يمتص اللون البرتقالي عند سقوط الضوء الأبيض عليه لإثارة إلكتروناته المفردة
- د قوة الترابط بين ذراته



١٣٢ - تُصنع ملفات التسخين للمكواة الكهربية والأفران الكهربية بواسطة سبيكة

- Ⓐ استبدالية من عنصري النيكل كروم
- Ⓑ بيئية من عنصري النيكل كروم
- Ⓒ استبدالية من عنصري الحديد والكروم
- Ⓓ بيئية من عنصري الحديد والنيكل



١٣٣ - في التفاعلين التاليين :

فإن فحم الكوك يعتبر

- Ⓐ عامل مؤكسد في التفاعلين
- Ⓑ عامل مخترل في التفاعلين
- Ⓒ عامل مؤكسد في التفاعل الأول وعامل مخترل في التفاعل الثاني
- Ⓓ عامل مخترل في التفاعل الأول وعامل مؤكسد في التفاعل الثاني

١٣٤ - ما المركب الذي يمكن استخدامه للحصول على ماء شرب نقي في المناطق الصحراوية ؟

- Ⓐ أكسيد الكروم III
- Ⓑ كبريتات المنجنيز II
- Ⓒ كبريتات نحاس II
- Ⓓ أكسيد الخارصين



١٣٥ - تتكون العناصر الانتقالية الرئيسية من 10 أعمدة رأسية يكون التركيب الإلكتروني للعمود قبل الأخير .....



١٣٦ - أحد الجسيمات المعبر عنها بالرموز الافتراضية التالية لا يمكن الحصول على مركبات كيميائية له .....



١٣٧ - أخبرك أحد زملائك أنه وجد الصيغ الكيميائية التالية في أحد كتب الكيمياء وعندما قمت بمراجعة لها لاحظت أن أحد هذه الصيغ فقط صحيح هو .....



١٣٨ - أعداد تأكسد عناصر السلسلة الانتقالية الأولى تتراوح ما بين .....



١٣٩ - أقصى حالة تأكسد للحديد يمكن الحصول عليها بفقد .....

① إلكترونات من  $4s$  ثم 6 إلكترونات من  $3d$

② 6 إلكترونات من  $4s$  ثم إلكترونات من  $3d$

③ إلكترونات من  $4s$  ثم 4 إلكترونات من  $3d$

④ 4 إلكترونات من  $4s$  ثم إلكترونات من  $3d$



١٤٠ - أي المركبات التالية يحتوى على ٣ إلكترونات مفردة في المستوى الفرعى d؟



١٤١ - أقل الأيونات التالية في العزم المغناطيسي هو .....



١٤٢ - في التفاعل التالي :



إذا علمت أن طاقة تنشيط التفاعل الطردي للتفاعل السابق  $62\text{KJ}$

فإن طاقة تنشيط التفاعل العكسي يساوى .....



١٤٣ - أذيب محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  في الماء فوجد أنها امتصت الألوان

( الأحمر و البرتقالي و الأصفر ) فإنها تبدو للعين باللون .....



١٤٤ - تُصنع زنبركات السيارات من سبيكة تتكون من عناصر .....





٤٥ - بعد التحميص تتحول كل خامات الحديد إلى .....

- Ⓐ أكسيد الحديد المغناطيسي  
 Ⓛ أكسيد الحديد Ⓛ المتهدرت
- ① كربونات الحديد Ⓛ  
 ② أكسيد الحديد Ⓛ

٤٦ - بتسخين كل من أكسيد الحديد المغناطيسي وكبريتات الحديد Ⓛ في الهواء يكون الناتج هو .....

- Ⓑ أكسيد الحديد Ⓛ  
 Ⓛ كبريتات الحديد Ⓛ
- ① الحديد  
 ② أكسيد الحديد Ⓛ

٤٧ - كل الأيونات التالية غير ملونة في محاليلها ما عدا .....

- Cr<sup>+3</sup> Ⓛ Cu<sup>+</sup> ② Zn<sup>+2</sup> Ⓛ Ti<sup>+4</sup> ①

٤٨ - عند تفاعل برادة الحديد الساخن مع غاز الكلور ، يتكون .....

- ① كلوريد الحديد Ⓛ ، لأن الكلور عامل مؤكسد قوى  
 Ⓛ كلوريد الحديد Ⓛ ، لأن الكلور عامل مؤكسد ضعيف  
 ② كلوريد الحديد Ⓛ ، لأن الكلور عامل مؤكسد قوي  
 Ⓛ كلوريد الحديد Ⓛ ، لأن الكلور عامل مؤكسد ضعيف



١٤٩ - اختزال أكسيد الحديد III عند درجة حرارة  $500^{\circ}\text{C}$  يعطى .....

Ⓐ حديد

Ⓑ أكسيد الحديد المغناطيسي

Ⓒ أكسيد الحديد II

Ⓓ الحديد الصلب

١٥٠ - وضعت قطعة حديد في إناء يحتوى على حمض النيتريك المركز ، وبإمرار غاز الكلور فيها .....

Ⓐ يتكون كلوريد حديد II فقط

Ⓑ يتكون كلوريد حديد III فقط

Ⓒ يتكون كلوريد الحديد II ، وكلوريد الحديد III

Ⓓ لا يحدث تفاعل

امتحانات إلكترونية ومراجعات  
وملخصات وملحوظات واسئلة  
 وكل ما يخص المواد  
اكتبه في بحث تليجرام.

**العاقة ٣**

@OW\_Sec3



Telegram

@OW\_Sec3

DO THE BEST OR DIE TRYING..



## ٦٦ لامعات الطالب





## ٦٦ تصريح المواجب

	المحاضرة الأولى
	المحاضرة الثانية
	المحاضرة الثالثة
	المحاضرة الرابعة
	المحاضرة الخامسة
	تدريبات العامة على الباب

ملاحظاته المجمع :