

2019 م

# المراجعة النهائية



الكيمياء  
للتانوية العامة

الباب الاول

العناصر الانتقالية

**Transition Elements**

اعداد / أحمد الصباغ

خبير تدريس الفيزياء والكيمياء

01093531294

01123236646

# العناصر الانتقالية

## اولا :- المفاهيم الهامة

المصطلح	العبرة
العنصر الانتقالي	١- العنصر الذى تكون فيه الأوربيتالات (d) او (f) مشغولة بالإلكترونات ولكنها غير ممتلئة سواء فى الحالة الذرية أو فى أى حالة من حالات التأكسد.
المادة البارامغناطيسية	٢- مادة تنجذب نحو المجال المغناطيسى نتيجة لوجود إلكترونات مفردة بها.
المادة الدايمغناطيسية	٣- مادة تتنافر مع المجال المغناطيسى الخارجى نتيجة لوجود جميع الإلكترونات فى حالة ازدواج او لعدم وجود الكترونات مفردة .
الخاصية البارامغناطيسية	٤- هى خاصية انجذاب بعض المواد نحو المجال المغناطيسى
الخاصية الدايمغناطيسية	٥- هى خاصية تنافر بعض المواد مع المجال المغناطيسى
استخلاص الحديد	٦- هو عملية الحصول على الحديد من خاماته فى صورة يمكن استخدامه بعدها
التكسير	٧- الحصول على الخام فى صورة احجام صغيرة يمكن اختزالها
التليد	٨- تجميع حبيبات خام الحديد الناعم فى حجم أكبر يناسب عملية الاختزال.
عملية التركيز	٩- عمليات تجري بهدف زيادة نسبة الحديد وذلك بفصل الشوائب والمواد غير المرغوب فيها عن الخامات والتي تكون متحدة معها كيميائيا او مختلطة بها وتتم بالفصل المغناطيسى او الفصل الكهربى او التوتر السطحي .
التحميص	١٠- تسخين خام الحديد لإزالة الرطوبة والشوائب ورفع نسبة الحديد به.
السلسلة الانتقالية الاولى	١١- العناصر التى يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى 3d
عناصر المجموعة 3B	١٢- عناصر يكون تركيبها الإلكتروني $(n-1)d^1, ns^2$
عناصر المجموعة 2B	١٣- عناصر يكون تركيبها الإلكتروني $(n-1)d^{10}, ns^2$
السلسلة الانتقالية الثانية	١٤- العناصر التى يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى 4d
السلسلة الانتقالية الثالثة	١٥- العناصر التى يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى 5d
السلسلة الانتقالية الرابعة	١٦- العناصر التى يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى 6d
المجموعة الثامنة	١٧- تشتمل على ثلاث اعمدة راسية وهى المجموعات 8 , 9 , 10 وهى تختلف عن باقى المجموعات حيث يوجد تشابه بين عناصرها الافقية اكثر من تشابه عناصرها الراسية

المصطلح	العبرة
السبيكة	١٨- مخلوط لمصهور فلزين أو أكثر، أو فلز وعدة عناصر لا فلزية بنسب وزنية معينة.
السبيكة البينية	١٩- سبيكة تتكون من إدخال ذرة فلز أو لافلز (صغيرة الحجم أو كبيرة الحجم) في المسافات البينية للشبكة البلورية للفلز الأصلي.
السبيكة الاستبدالية	٢٠- سبيكة تتكون باستبدال بعض ذرات الفلز الأصلي في الشبكة البلورية بفلز آخر. لهما نفس نصف القطر والخواص الكيميائية والشكل البلوري.
السبيكة البينفلزية	٢١- لسبيكة التي تتكون من الاتحاد الكيميائي للعناصر المكونه لها

### ثانياً :- أهم التعليقات

الاجابة	التعليق
لان المستوي الفرعي ( d ) يتسع لعشرة إلكترونات	١- تتكون العناصر الانتقالية الرئيسية من عشرة أعمدة رئيسية
لان التشابه بين عناصرها الأفقية أكثر من التشابه بين العناصر الرأسية	٢- تختلف المجموعة الثامنة VIII التي تشتمل على ثلاث أعمدة رأسية وهي المجموعات عن بقية المجموعات ( B ) .
لان المجموعة الثامنة في الجدول الدوري تتكون من ثلاث أعمدة رأسية	٣- عناصر الفئة ( d ) ( الانتقالية الرئيسية ) تتوزع في ثمانية مجموعات في الجدول رغم ان المستوي الفرعي d يتسع لعشرة إلكترونات .
لان عند اضافة نسبة ضئيلة منه الى الالومنيوم تتكون سبيكة تمتاز بخفتها وشدتها صلابتها .	٤- يستخدم السكندسيوم في صناعة طائرات الميخ القاتلة .
لان عند اضافته الى مصابيح أبخرة الزئبق ينتج ضوء عالي الكفاءة يشبه ضوء الشمس .	٥- يستخدم السكندسيوم في صناعة مصابيح تستخدم في التصوير التلفزيوني أثناء الليل .
لانه يحافظ على متانته في درجات الحرارة المرتفعة في الوقت الذي تنخفض فيه متانة الالومنيوم .	٦- تستخدم سبائك التيتانيوم والالومنيوم بدلا من الالومنيوم في صناعة الطائرات والمركبات الفضائية.
لان الجسم لايلفظه كما انه لا يسبب أي نوع من التسمم .	٧- يستخدم التيتانيوم في عمليات زراعة الاسنان والمفاصل الصناعية .
لان دقائقه النانوية تعمل على منع وصول الاشعة فوق البنفسجية للجلد .	٨- ثاني أكسيد التيتانيوم $TiO_2$ يدخل في تركيب مستحضرات الحماية من اشعة الشمس
لان سبيكة الحديد والفاناديوم تتميز بقساوة عالية وقدرة كبيرة على مقاومة التآكل .	٩- يستخدم الفاناديوم في صناعة زبركات السيارات .

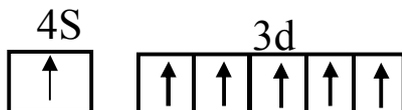
لأنه يستخدم كصبغ للسيراميك والزجاج وكعامل حفاز في صناعة المغناطيسيات فانقة التوصيل وكعامل حفاز في صناعة حمض الكبريتيك بطريقة التلامس .	١٠ - خامس أكسيد الفاناديوم له أهمية صناعية كبيرة .
بسبب تكون طبقة من الاكسيد على سطحه ويكون حجم جزيئات الاكسيد المتكون أكبر من ذرات العنصر نفسه مما يعطي سطحاً غير مسامياً من طبقة الاكسيد تمنع استمرار تفاعل الكروم مع أكسجين الجو .	١١ - الكروم عنصر على درجة عالية من النشاط الكيميائي لكنه يقاوم فعل العوامل الجوية .
لحمايتها من الاكسدة والتآكل واعطائها شكلاً أفضل .	١٢ - تطلي بعض الفلزات بالنيكل او الكروم .
لهشاشته الشديدة وهو في حالته النقية .	١٣ - يستخدم المنجنيز دائماً في صورة سبائك او مركبات ولا يستخدم وهو في حالته النقية
لأنها اصلب من الصلب .	١٤ - تستخدم سبائك الحديد مع المنجنيز في صناعة خطوط السكك الحديدية .
لأنها مقاومة للتآكل .	١٥ - تستخدم سبائك الالومنيوم مع المنجنيز في صناعة عبوات المشروبات الغازية
لأنه يستخدم في : ١ - صناعة النشادر بطريقة ( هابر - بوش ) .	١٦ - للحديد أهمية بالغة كعامل حفاز .
٢ - في تحويل الغاز المائي ( خليط من الهيدروجين وأول أكسيد الكربون ) الى وقود سائل بطريقة ( فيشر - ترويش ) .	١٧ - الكوبلت يسمي شبيه الحديد .
لان كلاهما قابل للتمغظ ويستخدم في صناعة المغناطيسيات وكذلك البطاريات الجافة في السيارات الحديثة	١٨ - نظير الكوبلت 60 له اهمية صناعية كبيرة .
لان الكوبلت 60 المشع تمتاز اشعة جاما الصادرة منه بقدرة عالية على النفاذ وبالتالي يستخدم في : ١ - حفظ المواد الغذائية . ٢ - التأكد من جودة المنتجات حيث يكشف عن مواقع الشقوق ولحام الوصلات . ٣ - الكشف على الاورام الخبيثة وعلاجها .	١٩ - استخدام أواني من النيكل مع الصلب لحفظ الاحماض .
لأنها تتميز بالصلابة ومقاومة الصدأ ومقاومة الاحماض .	٢٠ - يستخدم سبائك النيكل كروم في صناعة ملفات التسخين والافران الكهربائية .
لأنها تقاوم التآكل حتي وهي مسخنة لدرجة الاحمرار .	٢١ - يستخدم النيكل المجرأ في هدرجة الزيوت .
لأنه عامل حفاز يقلل من طاقة التنشيط ويزيد من مساحة السطح المعرض للتفاعل فيزداد سرعة التفاعل لأنه موصل جيد للكهرباء	٢٢ - يستخدم النحاس في صناعة الكابلات الكهربائية
لان عند اضافته الى الجلوكوز يتحول لونه الازرق الى اللون البرتقالي .	٢٣ - استخدام محلول فهلنج في الكشف عن الجلوكوز

٢٤ - تتركز معظم استخدامات الخارصين في جلفنة باقي الفلزات

٢٥ - شذوذ التركيب الالكتروني لكل من الكروم  $24Cr$  ، والنحاس  $29Cu$  عن باقي السلسلة الانتقالية الاولى

لحمايتها من الصدأ.

\* في عنصر الكروم ( $24Cr$ ) : يكون المستويان الفرعيان ( $4s^1, 3d^5$ ) نصف ممتلئين مما يجعل الذرة اقل طاقة وبالتالي أكثر استقرارا.



\* وفي عنصر النحاس ( $29Cu$ ) : يكون المستوي الفرعي ( $4s^1$ ) نصف ممتلئ والمستوي الفرعي ( $3d^{10}$ ) تام الامتلاء مما يجعل الذرة اقل طاقة وبالتالي أكثر استقرارا.



لان ايون الحديد (III) أكثر استقرارا حيث أن  $3d$  نصف ممتلئ التركيب الالكتروني لذرة الحديد هو :  $26Fe : (18Ar), 4s^2, 3d^6$  \* والتفاعل يسير في اتجاه تكوين التركيب الأكثر استقرارا.

٢٦ - \* يسهل أكسدة أيون الحديد (II) الى أيون الحديد (III) ( $26Fe$ ) \* يصعب اختزال مركبات الحديد (III) الى مركبات الحديد (II) .

\* يسهل اختزال مركبات المنجنيز (III) الى مركبات المنجنيز (II) . لان ايون المنجنيز II اكثر استقرارا حيث ان  $3d$  نصف ممتلئ التركيب الالكتروني لذرة المنجنيز هو :  $25Mn : (18Ar), 4s^2, 3d^5$  \* والتفاعل يسير في اتجاه تكوين التركيب الأكثر استقرارا.

٢٧ - يصعب أكسدة أيون المنجنيز (II) الى أيون المنجنيز (III) ( $25Mn$ )

بسبب خروج الكترونيين من المستوي الفرعي ( $4s$ ) ولكن السكنديوم عند تحويله الى ايون في حالة التأكسد (+3) يصبح ( $3d^0$ ) وهي أكثر ثباتا واستقرارا .

٢٨ - تعطي جميع عناصر السلسلة الانتقالية الاولى حالة التأكسد (+2) ماعدا السكنديوم .

لان ذلك يتسبب في كسر متسوي طاقة مكتمل وهذا يحتاج الى طاقة كبيرة .

٢٩ - لا يكون السكنديوم مركبات يكون عدد تأكسده فيها (+4) . \* جهد التأين الثاني في الصوديوم والثالث في الماغنسيوم والرابع في الالومنيوم كبيرة جدا .

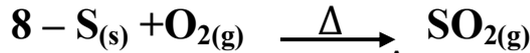
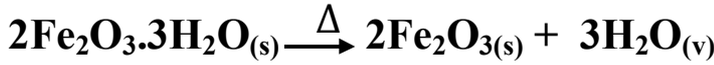
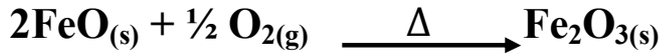
\* لا يمكن الحصول على  $Al^{4+}$  ,  $Mg^{3+}$  ,  $Na^{2+}$  بالتفاعل الكيميائي العادي .

٣٠- تتميز العناصر الانتقالية بتعدد حالات تأكسدها بينما لا نلاحظ هذه الظاهرة في الفلزات الممثلة التي غالباً ما يكون لها حالة تأكسد واحدة.	لان الالكترونات المفقودة من الذرة عند تأكسد العناصر الانتقالية تخرج من المستوي الفرعي (4s) ثم المستوي الفرعي القريب منه في الطاقة (3d) بالتتابع
٣١- تعتبر فلزات العملة النحاس والفضة والذهب عناصر انتقالية (79Au , 47Ag , 29Cu).	لانه في حالة التأكسد ( +2 ) او ( +3 ) نجد ان المستوي الفرعي ( d ) غير ممتلئ ( d <sup>9</sup> ) أو ( d <sup>8</sup> ) لذا فهي عناصر انتقالية .
٣٢- تعتبر فلزات الخارصين والكاديوم والزنابق عناصر غير انتقالية (80Hg , 48Cd , 30Zn).	لان المستوي الفرعي ( d ) للفلزات الثلاثة ممتلئ بالالكترونات ( d <sup>10</sup> ) سواء في الحالة الذرية أو أي حالة من حالات التأكسد .
٣٣- يشذ النيكل عن عناصر السلسلة الانتقالية الاولى في التدرج في الكتلة الذرية .	لوجود خمسة نظائر مستقرة للنيكل المتوسط الحسابي لها 58.7u .
٣٤- النقص في الحجم الذري خلال السلسلة الانتقالية الاولى لا يكون كبيراً .	يرجع ذلك الى عاملين متعاكسين : ١- العامل الاول : يعمل على نقص نصف قطر الذرة بزيادة العدد الذري حيث تزداد شحنة النواة الفعالة لهذه العناصر فيزداد جذب النواة للالكترونات . ٢- العامل الثاني : يعمل على زيادة نصف قطر الذرة وهو تزايد عدد الكترونات المستوي الفرعي 3d فتزداد قوتي التنافر بينهما .
٣٥- استخدام عناصر السلسلة الانتقالية الاولى في انتاج السبائك	نتيجة الثبات النسبي في انصاف اقطار هذه العناصر
٣٦- ارتفاع درجات الانصهار ودرجات الغليان لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى .	بسبب الترابط القوي بين الذرات والذي يتضمن اشتراك الكترونات 4s , 3d في هذا الترابط ( الرابطة الفلزية ) .
٣٧- تزداد الكثافة عبر السلسلة الانتقالية الاولى بزيادة العدد الذري.	لان الكثافة = الكتلة ÷ الحجم و الكتلة تزداد اما الحجم ثابت تقريبا بزيادة العدد الذري بسبب نشاطه الكيميائي الكبير .
٣٨- يحل السكندنيوم محل هيدروجين الماء بسهولة .	لوجود الكترونات مفردة في اوربيتالات ( d ) فينشأ عن غزل الالكترون المفرد حول محوره مجال مغناطيسي يتجاذب مع المجال المغناطيسي الخارجي .
٣٩- - كلوريد الحديد ( III ) مادة بارامغناطيسية. - يعتبر كلوريد الحديد ( II ) مادة بارامغناطيسية - يعتبر الحديد ( <sup>26</sup> Fe ) مادة بارامغناطيسية .	
٤٠- العزم المغناطيسي للمواد الديامغناطيسية يساوي zero .	لان كل الكترونات في حالة ازدواج وبالتالي كل الكترونين مزدوجين يعملان في اتجاهين متضادتين . لانها تقوم بتحديد عدد الالكترونات المفردة ومن ثم تحديد التركيب الالكتروني لايون فلز.
٤١- اهمية قياس وتقدير العزم المغناطيسي.	

<p>٤٢ - يمكن تحديد التركيب الالكتروني لايون او ذرة الفلز عن طريق قياس العزوم المغناطيسية .</p>	<p>لانه يمكن تحديد عدد الالكترونات المفردة عن طريق قيمة العزم المغناطيسي وبالتالي يمكن تحديد التركيب الالكتروني للايون او الذرة .</p>
<p>٤٣ - لمعظم العناصر الانتقالية نشاط حفزي.</p>	<p>بسبب استخدام الكترونات <math>3d</math> , <math>4s</math> في تكوين روابط بين الجزيئات المتفاعلة وذرات سطح الفلز مما يؤدي الى تركيز هذه المتفاعلات على سطح الحافز والى اضعاف الرابطة في الجزيئات المتفاعلة مما يقلل من طاقة التنشيط ويساعد في سرعة التفاعل.</p>
<p>٤٤ - العزم المغناطيسي لايون <math>Fe^{3+}</math> اكبر من العزم المغناطيسي لايون الحديد <math>Fe^{2+}</math>.</p>	<p>لان عدد الالكترونات المفردة في ايون <math>Fe^{3+}</math> ( 5 الكترونات ) أكبر من عدد الالكترونات المفردة في ايون <math>Fe^{2+}</math> ( 4 الكترونات ).</p>
<p>٤٥ - العزم المغناطيسي لايون السكنديوم <math>Sc^{3+}</math> يساوي zero.</p>	<p>لعدم وجود الكترونات في المستوي الفرعي <math>3d</math> في ايون السكنديوم <math>Sc^{3+}</math></p>
<p>٤٦ - مركبات الكروم ( III ) تبدو للعين باللون الاخضر.</p>	<p>لانها تمتص اللون الاحمر عند سقوط الضوء الابيض عليها فتبدو للعين باللون المتمم وهو اللون الاخضر .</p>
<p>٤٧ - معظم مركبات النحاس II تظهر باللون الازرق.</p>	<p>لانها تمتص اللون البرتقالي عند تعرضها للضوء الابيض فتظهر باللون المتمم له وهو الازرق.</p>
<p>٤٨ - ايونات العناصر الانتقالية ملونة غالباً وايونات العناصر غير الانتقالية غير ملونة.</p>	<p>لوجود الكترونات مفردة في ايونات العناصر الانتقالية يسهل اثارها بالضوء الابيض بينما كل الكترونات ايونات العناصر غير الانتقالية مزدوجة.</p>
<p>٤٩ - ايونات <math>Zn^{2+}</math> , <math>Sc^{3+}</math> غير ملونة. ( <math>21Sc - 30Zn</math> )</p>	<p>لعدم وجود الكترونات مفردة في كل منهما لان ايون السكنديوم <math>Sc^{3+}</math> ينتهي بالتوزيع الالكتروني (<math>d^0</math>) بينما ايون الخارصين <math>Zn^{2+}</math> ينتهي بالتوزيع الالكتروني (<math>d^{10}</math>) وكلاهما يصعب اثاره الكترونات بالضوء الابيض فتكون غير ملونة.</p>
<p>٥٠ - اهمية عملية التفسير في تحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية لخامات الحديد قبل عملية الاختزال.</p>	<p>للحصول على الحجم المناسب لعملية الاختزال.</p>
<p>٥١ - اهمية عملية التليد في تحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية لخامات الحديد قبل عملية الاختزال .</p>	<p>لان ربط وتجميع الحبيبات الدقيقة في احجام اكبر يجعلها متماثلة ومتجانسة تناسب عملية الاختزال .</p>
<p>٥٢ - تجري عمليات التركيز بعد عمليات التليد والتفسير لتحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية لخامات الحديد.</p>	<p>بهدف زيادة نسبة الحديد وذلك بفصل المواد الغير مرغوب فيها عن الخامات والتي تكون متحدة معها كيميائياً او مختلطة بها وتتم عمليات التركيز باستخدام خاصية التوتر السطحي او الفصل المغناطيسي او الفصل الكهربى .</p>

٥٣ - أهمية التحميص لتحسين الخواص الكيميائية لخامات الحديد.

لتجفيف الخام والتخلص من الرطوبة ورفع نسبة الحديد في الخام واكسدة الشوائب للتخلص منها



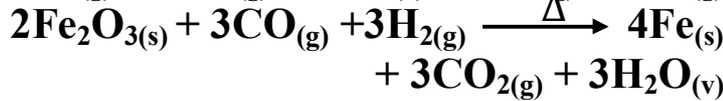
٥٤ - استخدام فحم الكوك في الفرن اللافح ( العالي )

للحصول على اول أكسيد الكربون وهو العامل المختزل الذي يختزل أكسيد الحديد III الى حديد



٥٥ - استخدام الغاز الطبيعي في فرن مدركس.

للحصول على الغاز المائي وهو العامل المختزل الذي يختزل أكسيد الحديد III الى حديد



٥٦ - ادخال فلزحجم ذراته اقل من حجم ذرات الفلز النقي في المسافات البينية للشبكة البلورية للفلز الاصلي لتكوين السبائك البينية.

لانه يعيق انزلاق الطبقات وهو مايزيد من صلابة الفلز بالاضافة الى تاثر بعض خواصه الفيزيائية الاخرى مثل : قابلية الطرق والسحب ودرجات الانصهار والتوصيل الكهربى والخواص المغناطيسية.

٥٧ - سبيكة الحديد والكروم في الصلب الذي لا يصدأ من السبائك الاستبدالية. \* سبيكة الذهب والنحاس من السبائك الاستبدالية.

لان كل منهما له نفس نصف القطر والشكل البلورى والخواص الكيميائية.

٥٨ - تختلف سبائك المركبات البينفلزية عن السبائك البينية والسبائك الاستبدالية .

لان العناصر المكونة للسبيكة تتحد اتحادا كيميائيا فتتكون مركبات كيميائية.

٥٩ - سبيكة الديورألومين وسبيكة الرصاص والذهب وسبيكة السيمينتيت من سبائك المركبات البينفلزية.

لانها : ١ - تتحد عناصرها اتحادا كيميائيا لتكوين مركبات صلبة .

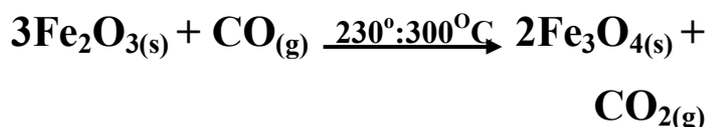
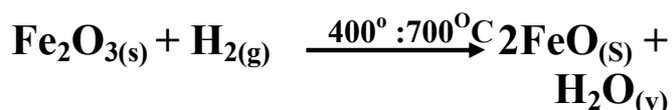
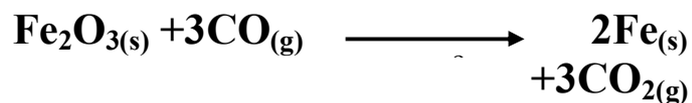
٢ - تتكون من عناصر لا تقع في مجموعة واحدة في الجدول الدورى

٣ - لاتخضع صيغتها الكيميائية لقوانين التكافؤ المعروفة

<p>لانه لين نسبيا وليس شديد الصلابة كما ان العناصر المضافة الية في السبيكة تكسبه خواص جديدة تجعله صالح لاستخدامات عديدة.</p>	<p>٦٠- يفضل استخدام الحديد في صورة سبائك وليس في الصورة النقية .</p>
<p>لان الكلور عامل مؤكسد يؤكسد كلوريد حديد II الى كلوريد حديد III</p>	<p>٦١- يتفاعل الحديد مع الكلور ويتكون كلوريد الحديد III ولايتكون كلوريد حديد II.</p>
<p>لان الهيدروجين الناتج عامل مختزل يختزل املاح الحديد III الى املاح حديد II</p>	<p>٦٢- عند تفاعل الحديد مع الاحماض المعدنية المخففة تنتج املاح الحديد II وليس املاح الحديد III.</p>
<p>لتكون طبقة رقيقة غير مسامية من الاكسيد على سطح الفلز تحميه من استمرار التفاعل.</p>	<p>٦٣- يسبب حمض النيتريك المركز خمولا ظاهريا للحديد. * لا يتفاعل الحديد مع حمض النيتريك المركز.</p>
<p>لانه اكسيد الحديد المغناطيسي ( الاسود ) اكسيد مركب ( مختلط ) من اكسيد حديد II و اكسيد حديد III</p>	<p>٦٤- يتفاعل اكسيد الحديد الاسود مع الاحماض المركزة الساخنة ليعطي املاح حديد II و املاح حديد III</p>
<p>بسبب تكون اكسيد الحديد المغناطيسي من التفاعل الاول وهو اكسيد مركب ( مختلط ) من اكسيد حديد II و اكسيد حديد III يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المركز فيكون مخلوط من كلوريد الحديد II وكلوريد الحديد III</p>	<p>٦٥- عند تفاعل بخار الماء مع الحديد المسخن لدرجة الاحمرار ثم اضافة حمض الهيدروكلوريك المركز الى الناتج يتكون مخلوط من كلوريد الحديد II وكلوريد الحديد III.</p>
<p>لتحوله الى اكسيد حديد III احمر اللون</p>	<p>٦٦- يتحول اكسيد الحديد الاسود بالتسخين في الهواء الى اللون الاحمر.</p>
<p>لتحولها الى اكسيد حديد III احمر اللون</p>	<p>٦٧- يتغير لون بلورات كبريتات الحديد II عند تسخينها بشدة الى اللون الاحمر.</p>

٦٨ - يتوقف ناتج اختزال اكسيد الحديد III على درجة الحرارة.

لانه في درجة حرارة (230-300) نحصل على اكسيد حديد مغناطيسي وفي درجة حرارة (400- 700) نحصل على اكسيد حديد II وفي درجة حرارة ( اعلى من 700 ) نحصل على حديد ولا يتوقف الناتج على نوع الاكسيد او العامل المختزل



### ثالثا :- الصيغ الكيميائية لبعض المركبات

الصيغة الكيميائية	المركب	الصيغة الكيميائية	المركب
$2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	الليمونيت	$\text{Fe}_3\text{O}_4$	المجنثيت
$\text{FeCO}_3$	السيديريت	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	الهيماتيت
$(\text{COO})_2\text{Fe}$	ملح عضوي للحديد	$\text{CO} + \text{H}_2$	الغاز المائي
$\text{Au}_2\text{pb}$	الذهب والرصاص	$\text{Fe}_3\text{C}$	السيمنتيت

### رابعاً:- كيف تميز عملياً بين:

كبريتات الحديد III	كبريتات الحديد II	١- التجربة
يتكون راسب بني محمر من هيدروكسيد الحديد III	يتكون راسب ابيض مخضر من هيدروكسيد الحديد II	اضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم الى محلول الملح
يتكون لون احمر دموي	لا يتكون	(حل اخر) اضافة محلول ثيوسيانات الامونيوم الى محلول الملح
حمض الكبريتيك المخفف	حمض الكبريتيك المركز	٢- التجربة
يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة	لا يحدث فرقة	اضافة برادة الحديد
حمض النيتريك المخفف	حمض النيتريك المركز	٣- التجربة
يتصاعد غاز بني محمر	لا يستمر التفاعل	اضافة برادة الحديد
حمض الكبريتيك المركز	حمض النيتريك المركز	٤- التجربة
يتصاعد غاز SO <sub>2</sub> الذي يخضر ورقة مبللة بثاني كرومات البوتاسيوم المحمضة البرتقالية	لا يستمر التفاعل	اضافة برادة الحديد
اكسيد الحديد III	اكسيد الحديد II	٥- التجربة
لا يذوب	يذوب	اضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف
سبيكة بينفلزية من الحديد والكربون	سبيكة بنية من الحديد والكربون	٦- التجربة
لا تحدث فرقة	يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة	اضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف

**خامسا :- اذكر الدور الذي يقوم به كل من :-**

<p>أ- رفع نسبة الحديد في الخام:</p> $\text{FeCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{FeO} + \text{CO}_2$ <p>حديد 48.5%</p> $4\text{FeO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3$ <p>حديد 69.6%</p> $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ <p>حديد 40%                  69.6% حديد</p> <p>ب- التخلص من الشوائب عن طريق أكسدها :-</p> $\text{S} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{SO}_2$ $4\text{P} + 5\text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{P}_2\text{O}_5$	<p>١- التخميص في صناعة الحديد</p>
<p>انتاج غاز اول اكسيد الكربون وهو العامل المختزل</p> $\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2 + \text{طاقة}$ $\text{C} + \text{CO}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{CO}$	<p>٢- فحم الكوك في الفرن العالي</p>
<p>العامل المختزل في فرن مدركس يختزل خام الحديد الى الحديد</p> $2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} + 3\text{H}_2 \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe} + 3\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$	<p>٣- الغاز المائي في فرن مدركس</p>

## سادسا:- مقارنات هامة

١- :- مقارنة بين أكاسيد الحديد:

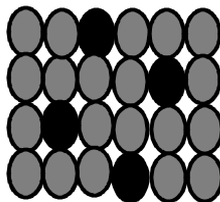
المقارنة	أكسيد الحديد II FeO	أكسيد الحديد III Fe2O3	أكسيد حديد مقناطيسي Fe3O4
التحضير	١- تسخين اكسالات الحديد: $\begin{array}{c} \text{COO} \\   \\ \text{Fe} \xrightarrow{\Delta} \text{FeO} + \text{CO} + \text{CO}_2 \\   \\ \text{COO} \end{array}$ ٢- اختزال الأكاسيد الأعلى بالهيدروجين $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2 \xrightarrow{400/700^\circ\text{C}} 2\text{FeO} + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{H}_2 \xrightarrow{400/700^\circ\text{C}} 3\text{FeO} + \text{H}_2\text{O}$	١- من كلوريد حديد III $\text{FeCl}_3 + 3\text{NH}_4\text{OH} \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{NH}_4\text{Cl}$ ٢- تسخين كبريتات حديد II $2\text{Fe}(\text{OH})_3 \xrightarrow{200^\circ\text{C}} \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ $2\text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3$ $2\text{Fe}_3\text{O}_4 + 1/2 \text{O}_2 \xrightarrow{\text{Heat}} 3\text{Fe}_2\text{O}_3$ $4\text{FeO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3$	١- تسخين الحديد في الهواء لدرجة الاحمرار. $3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$ ٢- امرار بخار الماء على حديد مسخن لدرجة الاحمرار. $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{500^\circ\text{C}} \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$ ٣- باختزال أكسيد حديد III $3\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \xrightarrow{230/300^\circ\text{C}} 2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{CO}_2$
الخواص	١- مسحوق أسود لا يذوب في الماء ولا يجذب إلى المغناطيس. ٢- يتأكسد بسهولة في الهواء. $4\text{FeO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3$ ٣- يتفاعل مع الأحماض المخففة ويعطى أملاح حديد II والماء $\text{FeO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{dil}} \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$	١- مسحوق أحمر لا يذوب في الماء ولا يجذب للمغناطيس. ٢- مع الأحماض المركزة الساخنة يعطى أملاح حديد III والماء مركز/ساخن $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{Heat}} \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2\text{O}$	١- مسحوق أسود لا يذوب في الماء ومغناطيس قوى. ٢- يتفاعل مع الأحماض المركزة الساخنة ويعطى أملاح حديد II وأملاح حديد III والماء مما يدل على أنه أكسيد مركب. $\text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{conc./hot}} \text{FeSO}_4 + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 4\text{H}_2\text{O}$ ٣- يتأكسد عند تسخينه في الهواء إلى أكسيد حديد III $2\text{Fe}_3\text{O}_4 + 1/2 \text{O}_2 \rightarrow 3\text{Fe}_2\text{O}_3$

## ٢ - مقارنة بين فرن مدرّكس والفرن العالى

وجه المقارنة	الفرن العالى	فرن مدرّكس
العامل المختزل	غاز اول اكسيد الكربون	خليط من غازي اول اكسيد الكربون والهيدروجين ( الغاز المائي )
مصدر العامل المختزل	ينتج من فحم الكوك طبقا $C_{(s)} + O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} CO_{2(g)}$ $CO_{2(g)} + C_{(s)} \xrightarrow{\Delta} 2CO_{(g)}$	ينتجان من الغاز الطبيعي ( نسبة الميثان 93% ) $2CH_{4(g)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(v)} \xrightarrow{\Delta} 3CO_{(g)} + 5H_{2(g)}$
تفاعل الاختزال	$Fe_2O_{3(s)} + 3CO_{(g)} \longrightarrow 2Fe_{(s)} + 3CO_{2(g)}$	$2Fe_2O_{3(s)} + 3CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 4Fe_{(s)} + 3CO_{2(g)} + 3H_2O_{(v)}$

## ٣ - مقارنة بين أنواع السبائك:

السبائك البينية	السبائك الاستبدالية	السبائك البينفلزية
تتكون بإدخال ذرة فلز أو لافلز (صغيرة الحجم أو كبيرة الحجم) فى المسافات البينية للشبكة البلورية للفلز الأسمى. الغرض منها: اكساب الفلز خواص معينة مثل زيادة الصلابة (منع الإنزلاق) وتغير الخواص المغناطيسية ودرجات الانصهار والتوصيل الكهربى. مثل: سبيكة الحديد والكربون	تتكون باستبدال بعض ذرات الفلز الأسمى فى الشبكة البلورية بفلز آخر. شروطها: التشابه فى ١- الشكل البلورى. ٢- نصف القطر (الحجم). ٣- الخواص الكيميائية مثل: ١- حديد وكروم (صلب لا يصدأ) ٢- حديد ونيكل. ٣- ذهب ونحاس	فيها تتحد العناصر المكونة للسبيكة مع بعضها اتحاداً كيميائياً وينتج مركب جديد له خواص تختلف عن خواص الفلز الأسمى. مميزاتها: ١- تكون صلبة. ٢- صيغتها الكيميائية لا تخضع لقوانين التكافؤ ٣- تتكون من فلزات لا تقع فى مجموعة واحدة فى الجدول مثل: يحتوى الحديد الزهر والصلب الكربونى على كربيد الحديد (السيمنتيت) $Fe_3C$  ١- سبيكة الديورالومين ( الالومنيوم - النيكل ) ٢- سبيكة (الرصاص - الذهب) $Au_2Pb$ ٣- سبيكة السيمنتيت ( $Fe_3C$ )



#### ٤- مقارنة بين المواد البارامغناطيسية والدايامغناطيسية:

المواد الدايمغناطيسية	المواد البارامغناطيسية	المقارنة										
مواد تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجي ويرجع ذلك إلى ازدواج الإلكترونات في أوربيتالات (3d) او يكون الاوربيتال (3d) فارغاً	مواد تنجذب مع المجال المغناطيسي الخارجي ويرجع ذلك إلى وجود الإلكترونات المفردة في أوربيتالات (3d).	التعريف										
يساوى صفر	يساوى عدد الإلكترونات المفردة في أوربيتالات (3d)	العزم المغناطيسي										
$_{30}\text{Zn} : [_{18}\text{Ar}] 4s^2 3d^{10}$ 3d <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>↑↓</td> <td>↑↓</td> <td>↑↓</td> <td>↑↓</td> <td>↑↓</td> </tr> </table>	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	$_{26}\text{Fe} : [_{18}\text{Ar}] 4s^2 3d^6$ 3d <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>↑↓</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>↑</td> <td>↑</td> </tr> </table>	↑↓	↑	↑	↑	↑	مثال
↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓								
↑↓	↑	↑	↑	↑								
العزم = صفر	العزم = ٤											

#### ٥- مقارنة بين طرق صناعة السبائك

طريقة الترسيب الكهربى	طريقة الصهر	وجه المقارنة
عن طريق الترسيب الكهربى لفلزين او اكثر في نفس الوقت	عن طريق صهر الفلزات مع بعضها و ترك المنصهر ليبرد تدريجياً	طريقة التحضير
تغطيه المقابض الحديدية بالنحاس الاصفر (نحاس+ خارصين) و ذلك بترسيبه كهربياً من محلول يحتوي علي أيونات النحاس و الخارصين علي هذه المقابض	سبيكه الحديد و الكروم ، الحديد و المنجنيز ، الحديد و الفاناديوم، الحديد و النيكل،والذهب والنحاس	مثال

#### ٦- خامات الحديد

اسم الخام	الهيمايتيت	الليمونيت	المجنيتيت	السيديريت
الاسم الكيميائي	اكسيد الحديد III	اكسيد الحديد III المتهدرت	اكسيد الحديد المغناطيسي	كربونات الحديد II
الصيغة الكيميائية	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	$\text{Fe}_3\text{O}_4$	$\text{FeCO}_3$
اللون	احمر داكن	اصفر	اسود	رمادي مصفر
أهم خواصه	سهل الاختزال	سهل الاختزال	له خواص مغناطيسية	سهل الاختزال

### سابعا :- أذكر استخداماً واحداً لكل من:

المركب او العنصر	الاستخدام
السكانديوم SC	*يكون مع الصلب سبيكة تستخدم في صناعة طائرات الميج المقاتلة . *يدخل في مصابيح ابخرة الزئبق التي تنتج ضوء عالي الكفاءة وتستخدم في التصوير التلفزيوني اثناء الليل
التيتانيوم Ti	*عمليات زراعة الاسنان والمفاصل الصناعية *صناعة السبائك مع الالومنيوم تستخدم في صناعة الطائرات والمركبات الفضائية
ثاني أكسيد التيتانيوم TiO <sub>2</sub>	يدخل في تركيب مستحضرات الحماية من اشعة الشمس
الكاديوم Cd	صناعة بطاريات النيكل - كاديوم القابلة لاعادة الشحن
الفاناديوم V	يكون مع الصلب سبيكة تستخدم في صناعة زنبركات السيارات لانها تتميز بقساوة عالية ومقاومة للتآكل
خامس أكسيد الفاناديوم V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	*كصبغة في صناعة السيراميك والزجاج *كعامل حفاز في صناعة المغناطيسيات فائقة التوصيل *كعامل حفاز في صناعة حمض الكبريتيك بطريقة التلامس *عامل حفاز في تحضير حمض البنزويك .
الكروم Cr	طلاء المعادن ودباغة الجلود
أكسيد الكروم III Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	عمل الاصباغ
ثاني كرومات البوتاسيوم K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	مادة مؤكسدة
المنجنيز	*عمل سبائك مع الحديد تدخل في صناعة السكك الحديدية *يكون سبائك مع الالومنيوم تدخل في صناعة عبوات المشروبات الغازية .
سبيكة المنجنيز والحديد	صناعة خطوط السكك الحديدية
سبيكة المنجنيز والالومنيوم	صناعة عبوات المشروبات الغازية
ثاني أكسيد المنجنيز MnO <sub>2</sub>	*عامل مؤكسد قوي *صناعة العمود الجاف *عامل حفاز في انحلال H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> الى ماء واكسجين .
كبريتات المنجنيز II MnSO <sub>4</sub>	مبيد للفطريات

الحديد	*صناعة كل من :الخرسانة المسلحة – ابراج الكهرباء- السكاكين – مواسير البنادق والمدافع – الادوات الجراحية *عامل حفاز في : ١- صناعة النشادر بطريقة ( هابر – بوش ) ٢- تحويل الغاز المائي الى وقود سائل بطريقة ( فيشر – ترويش )
الكوبلت 60	ينتج عنه اشعة جاما التي تستخدم في : *في عمليات حفظ المواد الغذائية *التأكد من جودة المنتجات بالكشف عن مواقع الشقوق ولحام الوصلات *في الكشف على الاورام الخبيثة وعلاجها .
النيكل Ni	*صناعة بطاريات النيكل – كادميوم القابلة لاعادة الشحن *صناعة سبائك النيكل مع الصلب المقاوم للصدأ *صناعة سبائك النيكل الكروم المستخدمة في ملفات التسخين *طلاء المعادن لحمايتها من التآكل واعطائها شكل افضل *هدرجة الزيوت.
سبيكة النيكل كروم	صناعة ملفات التسخين والافران الكهربائية
سبائك النيكل مع الصلب	*مقاومة الصدأ *مقاومة الاحماض
النحاس	*صناعة سبيكة النحاس والقصدير (Sn+Cu) " البرونز " *صناعة الكابلات الكهربائية *صناعة سبائك العملات المعدنية
كبريتات النحاس II CuSO <sub>4</sub>	*مبيد حشري *مبيد للفطريات في عمليات تنقية مياه الشرب
محلول فهلنج	في الكشف عن سكر الجلوكوز حيث يتحول اللون الازرق الى اللون البرتقالي
أكسيد الخارصين ZnO	يدخل في صناعة الدهانات – المطاط – مستحضرات التجميل
كبريتيد الخارصين ZnS	يستخدم في صناعة الطلانات المضيئة – شاشات الاشعة السينية
العزم المغناطيسي	عن طريق قياسها او تقديرها للمادة يمكن تحديد عدد الالكترونات المفردة ومن ثم تحديد التركيب الالكتروني لايون الفلز
تجهيز خام الحديد	تحسين الخواص الفيزيائية والميكانيكية للخامات
عمليات التكسير	تهدف للحصول على الحجم المناسب لعمليات الاختزال
عمليات التلبيد	ربط وتجميع حبيبات خام الحديد في احجام اكبر تكون متماثلة ومتجانسة تناسب عملية الاختزال .
عمليات التركيز - التوتر السطحي - الفصل الكهربى - الفصل المغناطيسي	تهدف لزيادة نسبة الحديد وذلك بفصل المواد الغير مرغوب فيها عن الخامات والتي تكون متحدة معها كيميائيا او مختلطة بها .

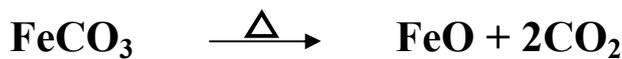
<p>*تجفيف الخام والتخلص من الرطوبة وزيادة نسبة الحديد في الخام</p> $\text{FeCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{FeO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ $2\text{FeO}(\text{s}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s})$ $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{v})$ <p>*اكسدة بعض الشوائب مثل الكبريت والفسفور</p> $\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} \text{SO}_2(\text{g})$ $4\text{P}(\text{s}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{P}_2\text{O}_5(\text{g})$	التحميص
<p>مصدر لخام اكسيد الحديد III عند عملية التحميص</p> $\text{FeCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{FeO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ $2\text{FeO}(\text{s}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s})$ $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{v})$ $2\text{Fe}_3\text{O}_4 + \frac{1}{2} \text{O}_2 \xrightarrow{\text{Heat}} 3\text{Fe}_2\text{O}_3$	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خام السديريت</li> <li>- خام الليمونيت</li> <li>- خام المجنتيت</li> </ul>
<p>الحصول على الحديد من اكسيد الحديد III لاستخدامه بعد ذلك في انواع مختلفة من الحديد</p>	عملية اختزال خامات الحديد
<p>انتاج الحديد من اختزال اكسيد الحديد III بواسطة اول اكسيد الكربون</p> $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{CO}(\text{g}) \longrightarrow 2\text{Fe}(\text{s}) + 3\text{CO}_2(\text{g})$	الفرن العالي
<p>انتاج الحديد من اختزال اكسيد الحديد III بواسطة خليط اول اكسيد الكربون والهيدروجين ( الغاز المائي )</p> $2\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{CO}(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe}(\text{s}) + 3\text{CO}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{v})$	فرن مدركس
<p>مصدر العامل المختزل ( اول اكسيد الكربون ) في الفرن العالي</p> $\text{C}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2(\text{g})$ $\text{CO}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{CO}(\text{g})$	فحم الكوك
<p>العامل المختزل في الفرن العالي</p>	اول اكسيد الكربون
<p>مصدر العامل المختزل ( الغاز المائي ) في فرن مدركس</p> $2\text{CH}_4(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{v}) \xrightarrow{\Delta} 3\text{CO}(\text{g}) + 5\text{H}_2(\text{g})$	الغاز الطبيعي
<p>العامل المختزل في فرن مدركس</p>	الغاز المائي
<p>انتاج الانواع المختلفة من الحديد مثل الحديد الزهر او الحديد الصلب حيث ان الحديد النقي لين نسبيا ليس شديد الصلابة</p>	عمليات انتاج الحديد
<p>انتاج الحديد الصلب</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الفرن الكهربائي</li> <li>- الفرن المفتوح</li> </ul>

المحول الاكسجيني	-
عملية الصهر	تكوين السبائك
عملية الترسيب الكهربى	تكوين السبائك مثل سبيكة النحاس الاصفر
النحاس الاصفر	تغطية المقابض الحديدية بطريقة الترسيب الكهربى
أكسيد الحديد III	يستخدم كلون احمر في الدهانات
برمنجنات البوتاسيوم KMnO <sub>4</sub>	مادة مؤكسدة ومطهرة

### ثامنا :- اهم السبائك وتركيبها

العناصر المكونة لها	السبيكة
النحاس والقصدير	البرونز
النحاس والخرصين	النحاس الاصفر
الحديد والكربون	الحديد الصلب ( سبيكة بينية )
الحديد والكربون	السيمنتيت (Fe <sub>3</sub> C) ( سبيكة بينفلزية )
الحديد والخرصين	الحديد المجلفن
الحديد والكروم	الصلب الذي لا يصدأ ( الاستانليس ستيل )
الالومنيوم والنيكل	الديورأومين

### تاسعا :- ما أثر الحرارة على كل من:



(١) كربونات الحديد (II):



(٢) اوكسالات الحديد:



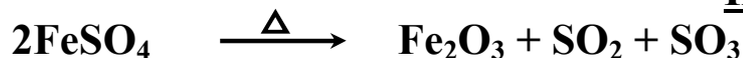
(٣) هيدروكسيد حديد (III):

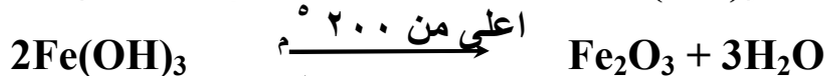
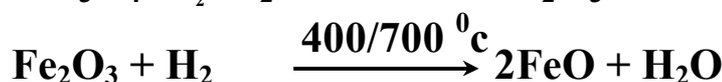
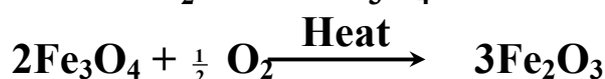
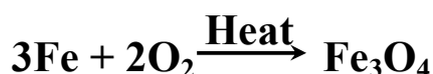
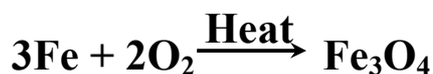
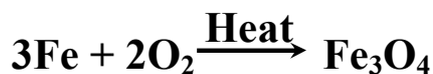


(٤) كبريتات حديد (II):



(٥) الليمونيت:

عاشرا :- كيف تحصل على١- اكسيد الحديد III من اكسيد الحديد المغناطيسي٢- اكسيد الحديد المغناطيسي من اكسيد الحديد III٣- اكسيد الحديد III من السيدريت٤- كبريتات الحديد II من اكسيد الحديد III٥- كلوريد الحديد II من من اكسيد الحديد III٦- كبريتيد الحديد II من الهيماتيت٧- كلوريد الحديد III من كبريتات الحديد II

٨- كبريتات الحديد II من كلوريد الحديد III٩- اكاسيد الحديد الثلاثة من الحديد١٠- كلوريد الحديد II من اكسالات الحديد II١١- كلوريد الحديد II وكلوريد الحديد III معا من الحديد١٢- كبريتات الحديد II وكبريتات الحديد III معا من الحديد١٣- الكربون من سبيكة له مع الحديد ، موضحا نوع السبيكة

بإضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى سبيكة بينية للحديد التي تتكون من خليط من ذرات الحديد والكربون ، حيث يحتفظ كل عنصر بخواصه ، فيتفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع الحديد فقط مكونا كلوريد الحديد II تاركا الكربون كمسحوق أسود



**حادى عشر :- اسئلة متنوعة**س ١ اى العناصر الاتية تميل لتكوين الاكسيد  $MO_3$  مع التعليل**الحل**

العنصر الذى يكون هذا الاكسيد هو الذى يكون عدد تأكسده +٦ والتي تحقق للعنصر الاستقرار وهو عنصر الكروم لاحتوائه على ستة الكترونات مفردة فى المستويين 3d,4S عند فقدها يكون اكثر استقرارا

س ٢ اى العناصر الاتية تكون مع الكلور مركب صيغته  $MCl_4$  مع التعليل**الحل**

العنصر الذى يكون هذا الاكسيد يكون الذى عدد تأكسده +٤ والتي تحقق للعنصر الاستقرار عنصر التيتانيوم لانه فى حالة التأكسد +٤ يكون العنصر استقرارا حيث يكون المستوى 3d فارغا

س ٣ اذكر امثلة للتفاعلات التى تحدث داخل الفرن العالى

١- تفاعل اكسدة

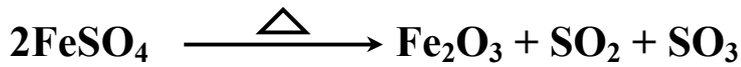


٢- تفاعل اختزال

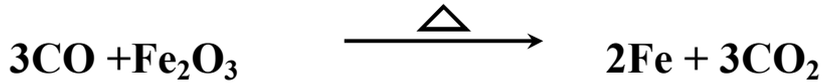


س ٤ من خلال دراستك لخواص مركبات الحديد اكتب معادلة توضح :-

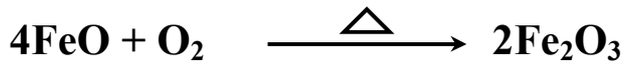
١- انحلال حرارى



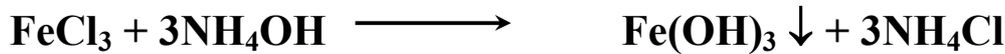
٢- اختزال



٣- اكسدة مباشرة



٤- احلال مزدوج



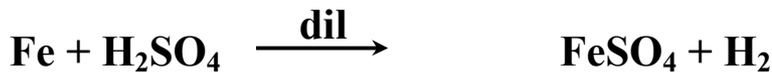
٥- اكسدة واختزال



٦- تكوين راسب



٧- احلال بسيط



س ٥ لديك المواد الاتية

برادة حديد - حمض هيدروكلوريك مركز - ماء مقطر - غاز الكلور - لهب بنزن -

حمض كبريتيك مركز - محلول امونيا

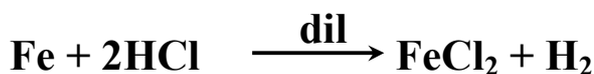
كيف تحصل منها على كل من :-

- ١- كلوريد الحديدوز      ٢- كلوريد الحديدك  
٣- كبريتات الحديدوز      ٤- اكسيد الحديدوز  
٥- هيدروكسيد الحديد III

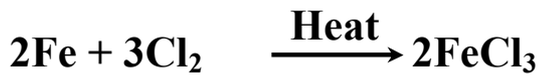
الحل

١- كلوريد الحديدوز

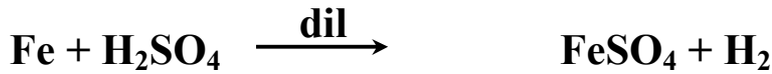
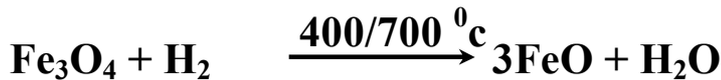
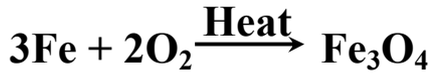
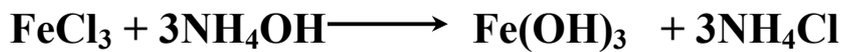
يخفف حمض الهيدروكلوريك المركز بالماء



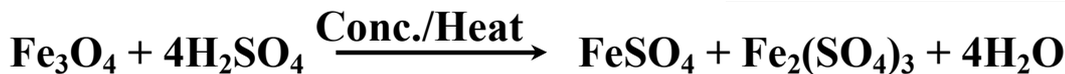
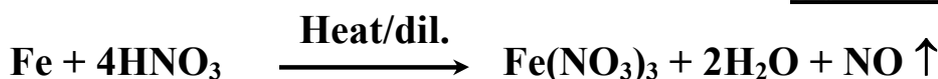
٢- كلوريد الحديدك

٣- كبريتات الحديدوز

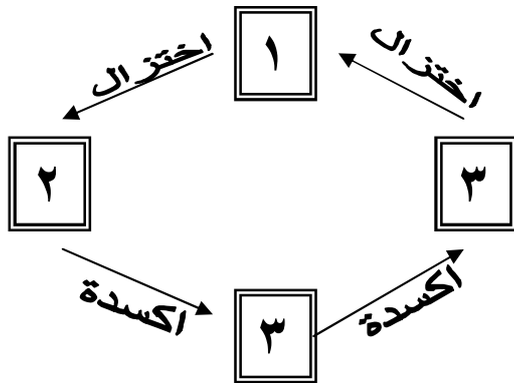
يخفف حمض الكبريتيك المركز بالماء

٤- اكسيد الحديدوز٥- هيدروكسيد الحديد III

س٦ اثبت بالمعادلة الكيميائية ان:-

١- غاز الكلور عامل مؤكسد٢- كبريتات الحديد II عامل مختزل٣- اكسيد الحديد المغناطيسي اكسيد مختلط٤- حمض النيتريك عامل مؤكسد قوى

س٧ رتب المواد الاتية في الشكل المنظومي المقابل حسب تدرج عملية الاكسدة والاختزال :-



- أ- فلز الحديد  
ب- اكسيد الحديد المغناطيسي  
ج- اكسيد الحديد III  
د- اكسيد الحديد II

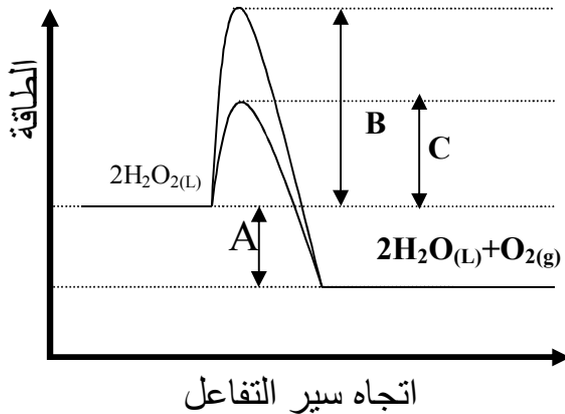
الحل

- ١- اكسيد الحديد II حيث عدد تأكسد الحديد فيه +٢  
٢- فلز الحديد حيث عدد تأكسد الحديد فيه صفر  
٣- اكسيد الحديد المغناطيسي اكسيد مختلط  
٤- اكسيد الحديد III حيث عدد تأكسد الحديد فيه +٣

س٨ اذكر الاساس الذي بنى فكرة صناعة الصلب

الحل

- ١- التخلص من الشوائب الموجودة في الحديد الناتج من افران الاختزال  
٢- اضافة بعض العناصر الى الحديد لتكسب الصلب الناتج الخواص المطلوبة للاغراض الصناعية



س٩ من الشكل البياني المقابل

- أ- اكتب ما تدل عليه A , B , C  
ب- ما هو العامل الحفاز المستخدم في هذا التفاعل ؟

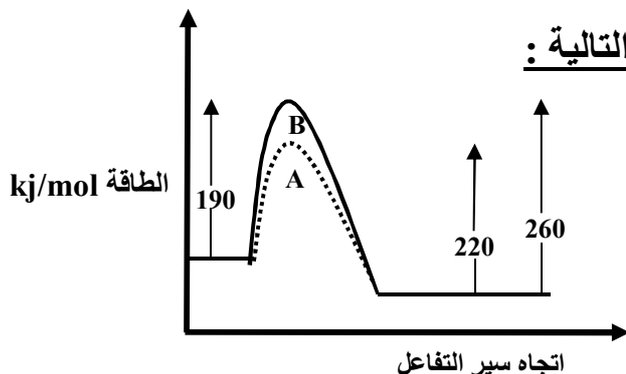
الحل

أ-

- B تمثل قيمة طاقة التنشيط بدون استخدام عامل حفاز  
C تمثل طاقة التنشيط بعد استخدام عامل حفاز  
A تمثل محصلة الطاقة المنطلقة في التفاعل الطردى  $\Delta H$   
ب- العامل الحفاز هو ثاني اكسيد المنجنيز  $MnO_2$

س١٠ الشكل المقابل يوضح طاقة التنشيط قبل وبعد

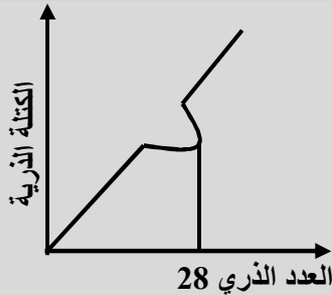
استخدام عنصر انتقالي كعامل حفاز ثم اجب عن الاسئلة التالية :



- ١- ما قيمة طاقة التنشيط بدون استخدام عامل حفاز  
٢- ما قيمة طاقة التنشيط بعد استخدام عامل حفاز  
٣- هل هذا التفاعل طارد ام ماص للحرارة ؟  
٤- حدد طاقة هذا التفاعل

الحل

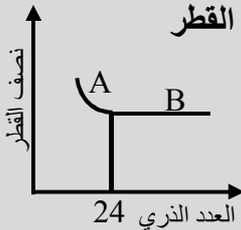
- ١- طاقة التنشيط بدون عامل حفاز = 190 kJ/mog  
 ٢- طاقة التنشيط بعد استخدام عامل حفاز = 190 - 40 = 150 كيلوجول /مول  
 ٣- التفاعل طارد للحرارة لان طاقة النواتج اقل من طاقة المتفاعلات  
 ٤- طاقة التفاعل = 190 - 260 = 70 كيلوجول / مول



س ١١ :- الشكل البياني الموجود امامك  
 يمثل العلاقة البيانية بين العدد الذري والكتلة الذرية لعناصر  
 السلسلة الانتقالية الاولى فسر سبب عدم انتظام هذه العلاقة

الحل

تزداد الكتلة الذرية بالتدرج بزيادة العدد الذري ويشذ عن ذلك  
 عنصر النيكل (علل) لوجود خمس نظائر مستقرة للنيكل المتوسط الحسابي لها 58.7 U



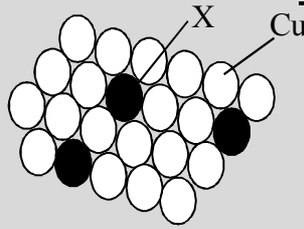
س ١٢ :- الشكل البياني الموجود امامك يمثل العلاقة البيانية بين العدد الذري ونصف القطر  
 لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى على مرحلتين A، B :  
 أ- في ضوء دراستك فسر هذه العلاقة  
 ب- وضح كيف امكن استخدام المرحلة B من هذه العلاقة  
 في صناعة احد انواع السبائك  
 ج- اذكر هذا النوع

الحل

- أ- المرحلة A بزيادة العدد الذري يقل نصف القطر لزيادة شحنة النواة الموجبة فتزداد قوة جذب النواة للإلكترونات التكافوء  
 المرحلة B يحدث ثبات نسبي لنصف القطر من الكروم الى النحاس ويرجع ذلك الى عاملين متضادين هما:-  
 ١- العامل الأول:- يعمل على نقص نصف قطر الذرة؛ وهو زيادة شحنة النواة الفعالة من عنصر إلى عنصر مما يسبب نقص الحجم الذري.  
 ٢- العامل الثاني:- يعمل على زيادة نصف قطر الذرة؛ وهو زيادة عدد الإلكترونات في المستوى الفرعي (3d) والذي يؤدي إلى زيادة قوة التنافر مما يسبب زيادة حجم الذرة.

ب- نتيجة لعدم تغير انصاف الاقطار كثيرا لعناصر السلسلة الانتقالية الاولى وايضا الثبوت النسبي لنصف القطر من الكروم الى النحاس تستخدم عناصر هذه السلسلة في صناعة السبائك الاستبدالية

س١٣ :- الشكل المقابل يعبر عن تركيب سبيكة النحاس الاصفر :



أ- ما اسم العنصر المشار الى ذرته بالحرف X ؟

ب- اذكر استخداما واحدا لهذه السبيكة

ج- كيف يتم تحضير هذه السبيكة ؟

الحل

أ- العنصر X هو الخارصين

ب- تستخدم في تغطية مقابض الابواب

ج- تحضر بطريقة الترسيب

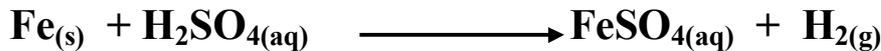
س١٤ - أجريت تجربتان معمليتان كالتالى :

التجربة الاولى : أربعة أنابيب اختبار ، وضح بكل منها المركبات التالية وهى كبريتات الحديد II وكبريتات الحديد III وكبريتات المنجنيز II وكبريتات المنجنيز III ، تم تركهم فى الهواء الجوى لفترة كافية

التجربة الثانية : أربعة أنابيب اختبار مماثلة ، وضح بكل منها المركبات التالية وهى كبريتات الحديد II وكبريتات الحديد III وكبريتات المنجنيز II وكبريتات المنجنيز III ، ثم أضيف إلى الاربعة أنابيب قليلا من برادة الحديد وحمض كبريتيك مخفف

الحل

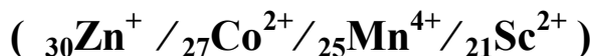
عند ترك الاربعة أنابيب فى الهواء الجوى لفترة كافية يتغير فقط لون الانبوبة المحتوية على كبريتات الحديد II لان مركبات الحديد II يكون فيها المستوى الفرعى  $3d^6$  (أقل استقرارا) بينما مركبات الحديد III يكون فيها المستوى الفرعى  $3d^5$  (أكثر استقرار) بينما عند إضافة قليلا من برادة الحديد وحمض كبريتيك مخفف إلى الاربعة أنابيب يتصاعد غاز الهيدروجين كناتج للتفاعل ( عامل مختزل قوى ) تبعا للمعادلة التالية :



فيتغير لون أنبوبة الاختبار المحتوية على كبريتات المنجنيز III لتحواله إلى أيون المنجنيز II الاكثر استقرارا

كما يتغير لون أنابيب الاختبار المحتوية على كبريتات الحديد III لحدوث عملية اختزال لها متحولة إلى كبريتات الحديد II

س١٥ ماهى الايونات التى لايمكن الحصول عليها بالتفاعلات الكيميائية فى الظروف العادية مما يأتى



الحل

الايونات التى لايمكن الحصول عليها بالتفاعلات الكيميائية العادية هي :



حيث عنصر السكنديوم تركيبه الالكترونى هو  $[\text{Ar}] 4s^2, 3d^1$  وعند دخوله فى تفاعل كيميائى يفقد إلكترونات المستويين  $4s, 3d$  فيعطى عدد تأكسد وحيد هو  $+3$  لكونه أكثر ثباتا بينما عنصر الخارصين تركيبية الالكترونى هو  $[\text{Ar}]4s^2, 3d^{10}$  وعند دخوله فى تفاعل كيميائى يفقد إلكترونى المستوى الفرعى  $4s$  فقط لان المستوى الفرعى  $3d$  يصبح تام الامتلاء وهى حالة استقرار

س١٦ يشترك الكروم مع كل من الحديد والالمونيوم فى ظاهرة خمول الفلز . قارن بين تأثير كل من حمض النيتريك المركز  $\text{HNO}_3$  والهواء على فلزى الحديد والكروم على الترتيب .

### الحل

اولا:- الحديد

عند تفاعل حمض النيتريك المركز مع فلز الحديد تتكون طبقة رقيقة متماسكة غير مسامية من الاكسيد على سطح الفلز تحميه من استمرار التفاعل ( ظاهرة خمول الفلز ) ويمكن أن يزال بحكة أو إذابة الاكسيد فى حمض الهيدروكلوريك المخفف .

ثانيا :- الكروم

فى حالة فلز الكروم تتكون طبقة من الاكسيد على سطحه ويكون حجم جزيئات الاكسيد المتكونة أكبر من حجم ذرات العنصر نفسه مما يعطى سطحاً غير مسامياً متماسكة من طبقة الاكسيد تمنع استمرار تفاعل الكروم مع أكسجين الجو

س١٧ للكروم مركبان مع عنصر الكلور . محلول كلوريد الكروم II المائى  $\text{CrCl}_2$  لونه أزرق بينما محلول كلوريد الكروم III المائى  $\text{CrCl}_3$  لونه أخضر . فسر سبب اختلاف ألوان المحاليل السابقة عن بعضهما البعض فى ضوء دراستك ؟

### الحل

الكروم عنصر انتقالى يتميز باختلاف ألوان مركباته باختلاف عدد الالكترونات المفردة الموجودة بالمستوى الفرعى  $3d$  وبالتالي يختلف اللون الممتص واللون المتمم .

ف نجد ان

أيون الكروم  $\text{Cr}^{3+}$  فى مركب كلوريد الكروم III يحتوى على 3 إلكترونات مفردة فيمتص اللون الاحمر ويظهر لنا باللون المتمم وهو الاخضر

و أيون الكروم  $Cr^{2+}$  في مركب كلوريد الكروم II يحتوى على 4 إلكترونات مفردة فيمتص اللون الأزرق ويظهر لنا باللون المتمم وهو البرتقالي

س١٨ رتب الايونات الاتية من حيث العزم المغناطيسي ثم حدد الايونات الملونة والغير ملونه  
 $MnO_2 / MnO / Mn_2O_7 / MnO_4^{2-} / MnO_3$

### الحل

يتم حساب عدد التأكسد لايون المنجنيز فى كل مركب أو أيون. ثم يتم حساب عدد الالكترونات المفردة لكل وعلية يتم تحديد العزم المغناطيسي ويتم ترتيبها كما يلى (

$Mn_2O_7$	$MnO_4^{2-}$	$MnO_2$	$MnO_3$	$MnO$	المركب او الايون
+7	+6	+4	+6	+2	عدد التأكسد
$d^0$	$d^1$	$d^3$	$d^4$	$d^5$	المستوى الفرعي d
0	1	3	4	5	عدد الالكترونات المفردة فى المستوى d
0	1	3	4	5	العزم المغناطيس
غير ملون	ملون	ملون	ملون	ملون	تنوع الالوان

س١٩- ما هى الشروط اللازمة لاختبار الخام المناسب اقتصاديا ؟

### الحل

- (١) نسبة الحديد فى الخام كبيرة (٢) تركيب الشوائب فيه بسيط
- (٣) نوعية العناصر الضارة المختلطة بالخام ( الكبريت - الفوسفور - الزرنيخ ) وأن تكون نسبتها قليلة

## كيف تتعامل مع معادلات الحديد؟

### ١- الحصول على الحديد

نحصل على الحديد فقط من اكسيد الحديد III بطريقتين كما يلي :-



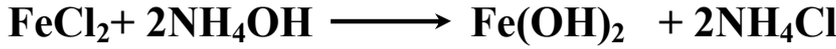
### ٢- الحصول على هيدروكسيد الحديد III

نحصل عليه فقط من كلوريد الحديد III

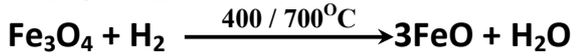
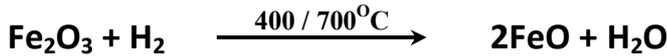
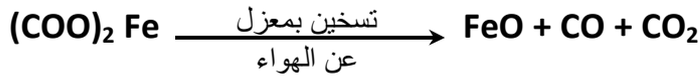


### ٣- الحصول على هيدروكسيد الحديد II

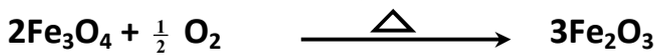
نحصل عليه فقط من كلوريد الحديد II



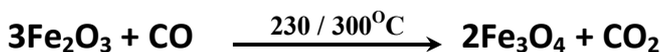
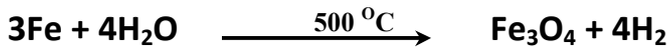
### ٤- الحصول على اكسيد الحديد II



### ٥- الحصول على اكسيد الحديد III

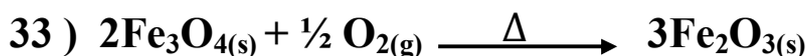
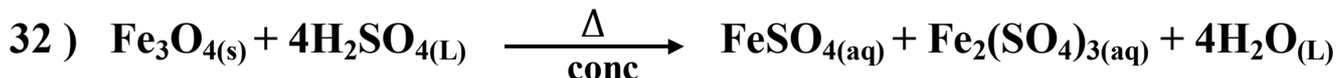
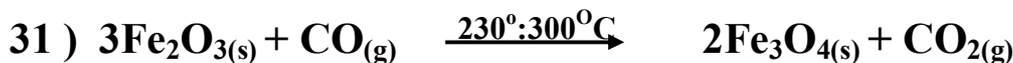
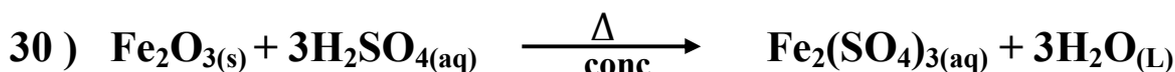
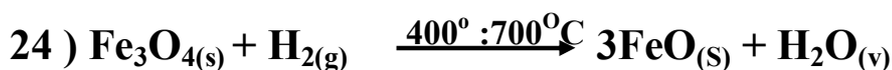
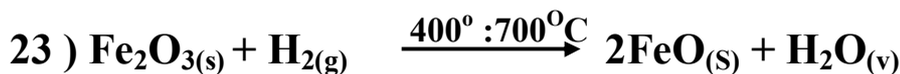
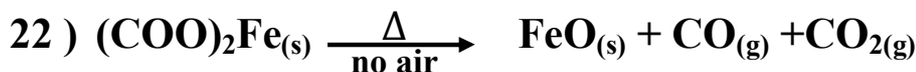
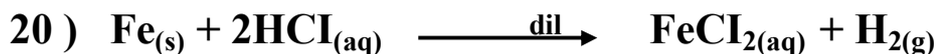


### ٦- الحصول على اكسيد الحديد المغناطيسي



## ملخص المعادلات

- 1)  $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \xrightarrow[\text{Fe}]{500^\circ\text{C} / 200 \text{ atm}} 2\text{NH}_{3(g)}$
- 2)  $2\text{SO}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow[450^\circ\text{C}]{\text{V}_2\text{O}_5} 2\text{SO}_{3(s)}$
- 3)  $\text{SO}_{3(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(L)} \longrightarrow \text{H}_2\text{SO}_{4(aq)}$
- 4)  $2\text{H}_2\text{O}_{2(L)} \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2\text{H}_2\text{O}_{(L)} + \text{O}_{2(g)}$
- 5)  $\text{FeCO}_{3(s)} \xrightarrow{\Delta} \text{FeO}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)}$
- 6)  $2\text{FeO}_{(s)} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)}$
- 7)  $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_{(s)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(v)}$
- 8)  $\text{S}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} \text{SO}_{2(g)}$
- 9)  $4\text{P}_{(s)} + 5\text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{P}_2\text{O}_{5(g)}$
- 10)  $\text{C}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_{2(g)}$
- 11)  $\text{CO}_{2(g)} + \text{C}_{(s)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{CO}_{(g)}$
- 12)  $\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + 3\text{CO}_{(g)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{CO}_{2(g)}$
- 13)  $2\text{CH}_{4(g)} + \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(v)} \xrightarrow{\Delta} 3\text{CO}_{(g)} + 5\text{H}_2(g)$
- 14)  $2\text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + 3\text{CO}_{(g)} + 3\text{H}_2(g) \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe}_{(s)} + 3\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(v)}$
- 15)  $3\text{Fe}_{(s)} + 2\text{O}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} \text{Fe}_3\text{O}_{4(s)}$
- 16)  $3\text{Fe}_{(s)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(v)} \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_{4(s)} + 4\text{H}_2(g)$
- 17)  $2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} 2\text{FeCl}_{3(s)}$
- 18)  $\text{Fe}_{(s)} + \text{S}_{(s)} \xrightarrow{\Delta} \text{FeS}_{(s)}$



## ملاحظات

## ملاحظات

## ملاحظات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# ( واذكر ربك اذا نسيت )

صدق الله العظيم