

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١. تستخدم سبيكة من مع الحديد لصناعة خطوط السكة الحديد

أ. الكروم Ⓐ المنجنيز ج. الكوبلت د. النيكل

٢. تفاعل محلول ملح مع محلول نترات الفضة يتكون راسب اصفر يذوب في محلول النشادر

أ. الكلوريد ب. البروميد ج. اليوديد Ⓓ الفوسفات

٣. عند مرور كمية من الكهرباء في عدة خلايا إلكترولية متصلة معاً على التوالي فإن كتل المواد المتكونة عند الأقطاب تتناسب مع.....

أ. الكتل الذرية Ⓑ الكتل المكافئة ج. الأعداد الذرية د. التكافؤ

٤. يتكون قطب الهيدروجين القياسي من صفيحة من البلاتين مغطاة بطبقة أسفنجية من.....

Ⓐ البلاتين الأسود ب. الخارصين ج. أكسيد النحاس الأسود د. الزئبق

٥. إذا علمت أن جهود إختزال أربعة عناصر هي:

أ. $Y^{2+}/Y^{\circ} E^{\circ} = +0.34V$ ب. $X^{2+}/X^{\circ} E^{\circ} = -0.76V$ ج. $W^{2+}/W^{\circ} E^{\circ} = -0.8V$ د. $Z^{2+}/Z^{\circ} E^{\circ} = -0.28V$

فإن أكثرها نشاطاً في الإحلال محل باقي هذه الفلزات في محاليل أملاحها هو:

أ. W ب. X Ⓒ Y د. Z

٦. التركيب الكيميائي لصدأ الحديد عبارته عن:

أ. أكسيد حديد II ب. أكسيد حديد III ج. هيدروكسيد حديد II Ⓓ هيدروكسيد حديد III

أذكر التفسير العلمي لما يأتي:

٧. يستخدم الجير الصودي بدلاً من الصودا الكاوية عند تحضير الميثان في المعمل

ج: لأن الجير الصودي عبارة خليط (NaOH والجير الحي CaO) ولا يدخل الجير الحي في التفاعل إنما يساعد على خفض درجة انصهار خليط التفاعل.

٨. إسطوانات البوتاجاز فى المناطق الباردة تحتوى على نسبة أكبر من البروبان .

ج: لأن البروبان أكثر تطايراً من البيوتان أى أقل في درجة الغليان.

١

أذكر الأساس العلمي لما يأتي:

٩. أذكر الأساس العلمي لصناعة الصلب

ج: تعتمد صناعة الصلب على عمليتين هما:

- التخلص من الشوائب الموجودة في الحديد الناتج من أفران الإختزال
- إضافة بعض العناصر للحديد لتكسب الصلب الناتج الخواص المطلوبة

١٠. إذكر الأساس العلمي الذي بني عليه الكشف عن أيونات حمض الهيدروكلوريك

ج: عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف لأملاح هذه الأيونات تنفصل هذه الأحماض في صورة غازات يتم الكشف عنها بواسطة كاشف مناسب وذلك لأن حمض الهيدروكلوريك المخفف أكثر ثباتاً من الأحماض التي إشتقت منها هذه الأيونات

١١. إشرح الأساس العلمي لكيفية عمل المنظف الصناعي

الأساس العلمي لعمل المنظف الصناعي ودوره في عملية التنظيف

١. ذوبان المنظف في الماء يقلل من التوتر السطحي للماء مما يزيد من قدرة الماء على تبليل (تندية) النسيج المراد تنظيفه
٢. تترتب جزيئات المنظف بحيث يتجه الذيل (الكاره للماء) نحو البقعة الدهنية ويلتصق بها الرأس (المحب للماء) نحو الماء
٣. بذلك تغطي البقعة الدهنية بجزيئات المنظف وعند الغسيل يؤدي الاحتكاك الميكانيكي على طرد البقع الدهنية وتكسيرها إلى كرات صغيرة.
٤. تنفصل هذه الكرات نتيجة تناثر رؤوس جزيئات المنظف (الأنما متشابهة الشحنة) وتتعلق في الماء على هيئة مستحلب ويتم التخلص منها بعملية الشطف.

قارن بين كل مما يأتي:

١٢. قارن بين التأين التام والتأين الضعيف

ج: التأين التام: عملية تحول كل الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات في المحاليل المائية للإلكتروليتات القوية
التأين الضعيف: عملية تحول جزء ضئيل من الجزيئات غير المتأينة إلى أيونات في المحاليل المائية للإلكتروليتات الضعيفة.

١٣. ما الفرق بين الذوبان والتميؤ

ج: الذوبان: تحلل مائي للأملاح في الماء ينتج عنه تكون الحمض والقاعدة اللتان أشتقا منهما الملح
التميؤ: هو تحلل مائي للأملاح في الماء ينتج عنه تكون الحمض والقاعدة اللتان أشتقا منهما الملح بحيث ينتج حمض ضعيف أو قلوي ضعيف أو كلاهما فقط ولا ينتج عن الإذابة قلوي وحمض قويان فيصبح هذا التحلل المائي ذوبان وليس تميؤ.

١٤. إشرح تجربه عملية توضح تأثير التركيز على معدل التفاعل الكيميائي (قانون فعل الكتلة)

ج: قانون فعل الكتلة للعلمان البرونجيان (جولد بيرج ، فاج)

عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل تناسباً طردياً مع حاصل ضرب التركيزات الجزيئية للمواد المتفاعلة (كل مرفوع لأس يساوي عدد مولات الجزيئات أو الأيونات في معادلة التفاعل الموزونة).

عند إضافة محلول كلوريد الحديد III (لونه أصفر) تدريجياً إلى محلول ثيوسينات الأمونيوم (عديم اللون) تدريجياً يتلون خليط التفاعل بلون أحمر دموي



عند زيادة تركيز أحد المواد المتفاعلة فإن التفاعل ينشط في الاتجاه الذي يقلل من فعل هذا المؤثر (اتجاه تكوين النواتج = الاتجاه الطردي)

مثلاً: إضافة المزيد من كلوريد الحديد III تؤدي إلى زيادة اللون الأحمر لتكوين المزيد من ثيوسينات الحديد III

عند زيادة تركيز أحد المواد الناتجة فإن التفاعل يسير في الاتجاه الذي يقلل من فعل هذا المؤثر (اتجاه تكوين المتفاعلات = الاتجاه العكسي)

مثلاً: إضافة المزيد من كلوريد الأمونيوم تؤدي لتقليل اللون الأحمر مما يدل على نقص تركيز ثيوسينات الحديد III وإن التفاعل يسير في الاتجاه العكسي.

١٥. ما الفرق بين الحديد الصلب، الصلب الكربوني، صلب لا يصدأ

ج: الحديد الصلب: سبيكة بيتية من الحديد والكربون

الصلب الكربوني: سبيكة السمنتيت Fe_3C

صلب لا يصدأ: سبيكة إستبدالية م الحديد والكروم

١٦. وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة كيف يمكن الحصول على هيدروكسيد حديد II من كبريتات حديد II



١٧. وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة كيف يمكن الحصول كبريتيد النحاس II من كبريتات النحاس II

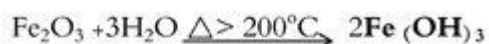
ج: يتكون راسب أسود من كبريتيد نحاس II يذوب في حمض النيتريك الساخن.



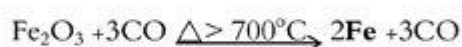
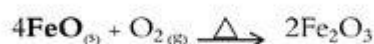
راسب اسود

وضح بالمعادلات الموزونة كيف تحصل على كالا مما يأتي:

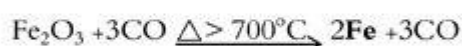
أكسيد حديد II من هيدروكسيد حديد III



الحديد من أكسيد الحديد II



الحديد من أكسيد الحديد المغناطيسي

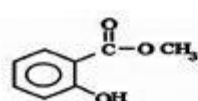


١٨. أثبت بالمعادلات الموزونة وجود الكربون والهيدروجين بالمركبات العضوية

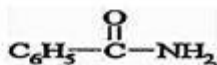


١٩. أكتب الصيغة البنائية لما يلي

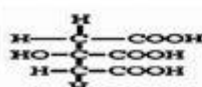
زيت المروخ



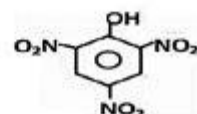
بنزamide



حمض الستريك



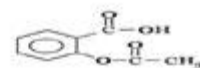
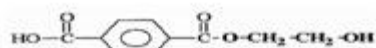
حمض البكريك



الداكرون

حمض تيرفثاليك

الإسبرين



٢٠. أكتب الصيغة الكيميائية لكل من



سبيكة الألومنيوم والنيكل



الجنيتيت



السميتيت



المسيريت



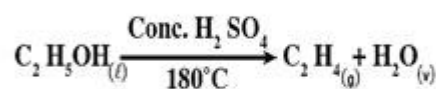
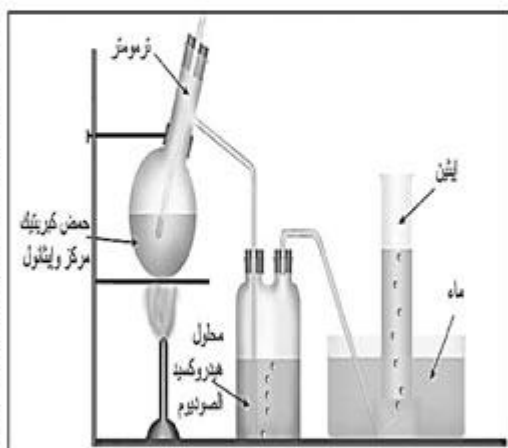
سبيكة الرصاص والذهب



الغاز المائي

٢١. اشرح تجربة مع رسم الجهاز الخاص بتحضير غاز الأيثين بالمعمل

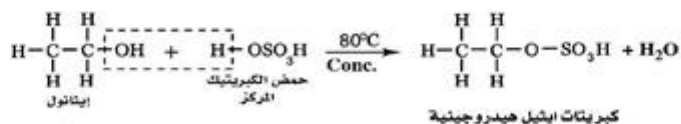
ج: يحضر الإيثين بانتزاع الماء من الكحول الإيثيلي بواسطة حمض الكبريتيك المركز الساخن إلى ١٨٠°م باستخدام الجهاز المبين طبقاً للمعادلة الآتية:



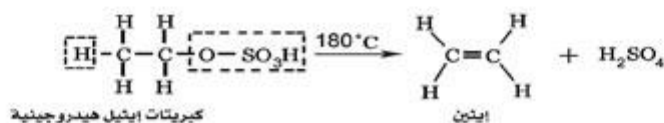
ويتم التفاعل على خطوتين:

١. يتفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز مكوناً كبريتات إيثيل هيدروجينية

جهاز تحضير الإيثين في العمل

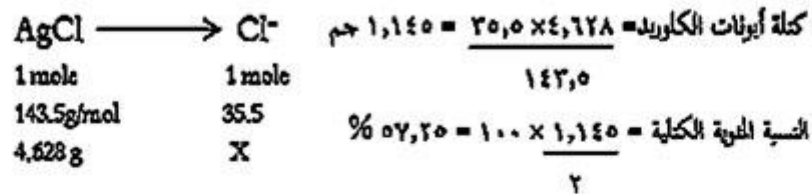


٢. تنحل كبريتات الإيثيل الهيدروجينية بالحرارة ويتكون الإيثين

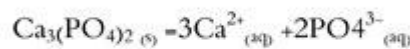


٢٢. أذيب ٢ جم من كلوريد الصوديوم (غير نقي) في الماء وأضيف إليها وفرة من نترات الفضة فتسبب ٤,٦٢٨ جم من كلوريد الفضة ، احسب النسبة المئوية الكتلية للكلور في عينة كلوريد الصوديوم غير النقي حيث:
Na= 23, Cl=35.5, Ag=108

الحل:

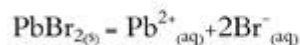


٢٣. احسب حاصل الإذابة K_{sp} لملح فوسفات الكالسيوم $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ علماً بأن تركيز أيون الكالسيوم 10^{-10} M مولار وتركيز أيون الفوسفات 10^{-10} M مولار ...



$$\begin{aligned} K_{sp} &= [\text{Ca}^{2+}]^3 [\text{PO}_4^{3-}]^2 \\ &= (2 \times 10^{-8})^3 \times (1 \times 10^{-3})^2 \\ &= 8 \times 10^{-3} \end{aligned}$$

٢٤. احسب حاصل الإذابة K_{sp} لملح فوسفات الكالسيوم PbBr_2 علماً بأن درجة إذابته 10^{-10} M مولار



الحل

xM	2xM
----	-----

$$\begin{aligned} K_{sp} &= [x] [2x]^2 \\ &= (1.04 \times 10^{-2}) \times (2 \times 1.04 \times 10^{-2})^2 = 4.5 \times 10^{-6} \end{aligned}$$

٢٥. باستخدام محلول يوديد البوتاسيوم كيف يمكن التعرف على الأنود والكاثود في بطارية مضمومة المعالم (غير واضحة الأقطاب)

ج: نقوم بتوصيل محلول يوديد البوتاسيوم ببطارية السيارة فنلاحظ ان أيون اليوديد السالب يحدث له أكسدة وتتصاعد أبخرة اليود وتتصاعد عند القطب الموجب الكاثود (خلية جلفانية) وهو الذى تتصاعد عنده أبخرة اليود البنفسجية بالتالى القطب الثاني هو القطب السالب (الأنود).

٢٦. ماهى انواع التفاعلات التى تستخدم فيها عملية المعايرة ؟

ج: تحدث في عملية المعايرة إحدى التفاعلات الآتية: تفاعل تعادل أو تفاعل أكسده واختزال أو تفاعل ترسيب

٢٧. ما المقصود بحالة الإتزان

ج: الحالة التى يتساوى عندها تركيز المتفاعلات وتركيز النواتج أو الحالة التى يتساوى عندها معدل التفاعل الطردي والعكسي.

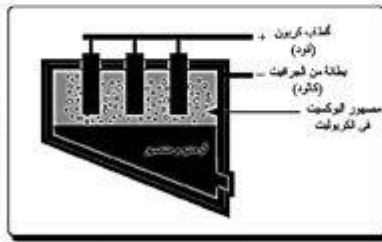
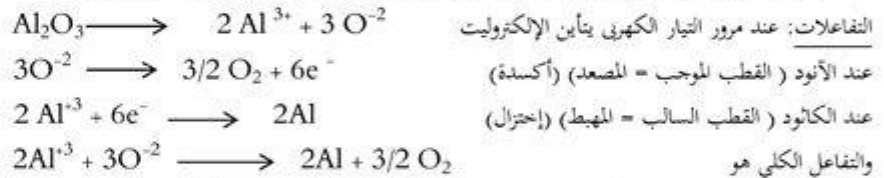
٢٨. ما أثر ملح كلوريد الحديد III على ورقة عباد الشمس ؟

ج: محلول كلوريد الحديد III حمضى التأثير على ورقة عباد الشمس حيث أن الحديد العنصر الإنتقالى أصله فلز يعطي أيونات موجبة ويتحد مع مجموعة الهيدروكسيد جزئى الماء ويعطى (هيدروكسيد العنصر الإنتقالى) وجميع هيدروكسيدات العناصر الانتقالية قلويات ضعيفة.

٢٩. وضح بالرسم مع كتابة البيانات التفاعلات الحادثة عند الأقطاب مع رسم القرن ومعادلة الأنود والكاثود والتفاعل الكلى لإستخلاص الألومنيوم في الصناعة

الإجابة

تحضير الألومنيوم يستخلص الألومنيوم بالتحليل الكهربى لحام البوكسيت (Al_2O_3) المذاب مصهور الكربوليت (Na_2AlF_6) والمحتوي على قليل من الفلورسبار (CaF_2) لخفض درجة إنصهار المخلوط من $2040^\circ C$ إلى $950^\circ C$



خاتية التحليل الكهربى للبوكسيت

ويتفاعل الأكسجين المتصاعد مع أقطاب كربون المصعد مكوناً غازات أول و ثانى أكسيد الكربون فتتاكل أقطاب المصعد ولذا يجب تغييرها باستمرار.

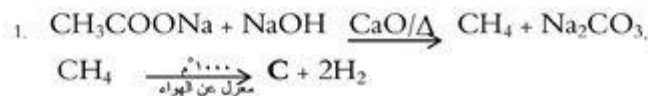


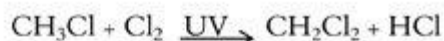
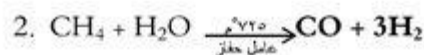
حديثاً يستعاض عن الكربوليت باستخدام مخلوط من فلوريدات الألومنيوم والصوديوم والكالسيوم حيث يعطى هذا المخلوط مع البوكسيت مصهوراً يتميز بانخفاض درجة إنصهاره وكذلك انخفاض كثافته مقارنة بالمصهور مع معدن الكربوليت) انخفاض كثافة المصهور يسهل عملية فصل الألومنيوم المنصهر والذي يكون راسباً في قاع خلية التحليل

٣٠. كيف تجري التحويلات الآتية

٣١. من أسيتات الصوديوم كيف تحصل على: ١. أسود كربون ٢. الغاز المائي ٣. الكلوروفورم

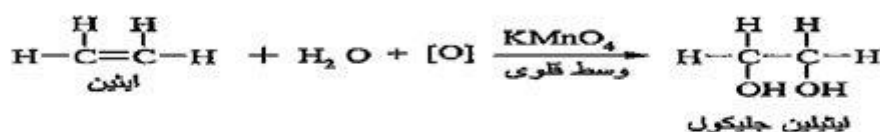
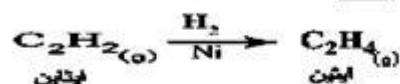
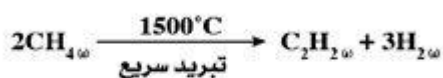
الإجابة



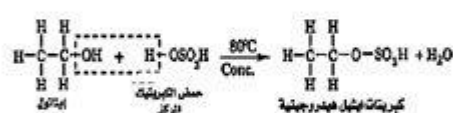
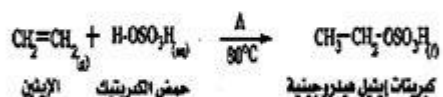


٣٢. إيثيلين جليكول من الميثان

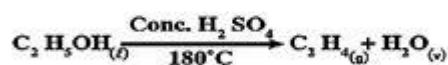
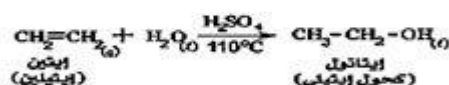
الإجابة



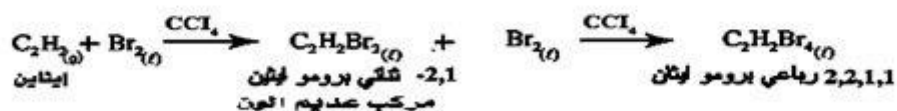
٣٣. كبريتات الإيثيل الهيدروجينية من كل من الإيثين والإيثانول



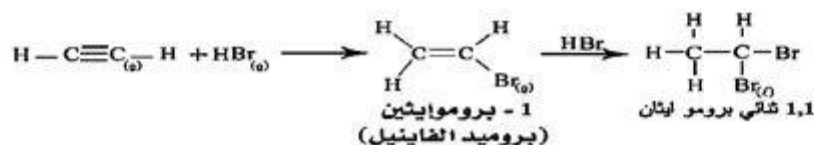
٣٤. الإيثانول من الإيثين والعكس



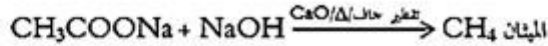
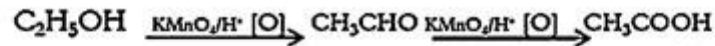
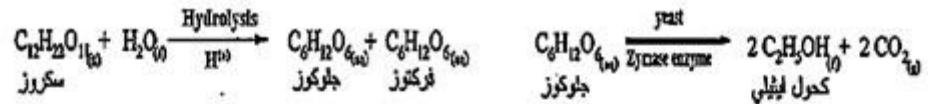
٣٥. ١,١,٢,٢- رباعي بروموإيثان من الإيثين



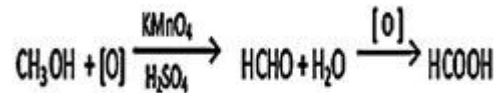
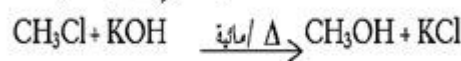
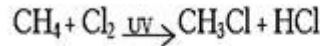
٣٦. ١,١- ثنائي برومو إيثان من الإيثان



٣٧. الميثان من السكر

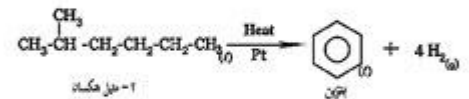
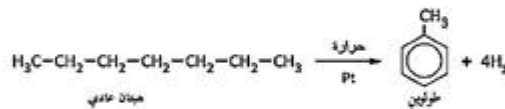


٣٨. حمض الفورميك من الميثان



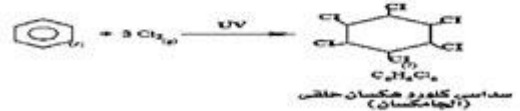
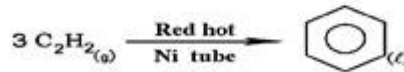
٣٩. الطولين من نوعين من الألكانات المختلفة المناسبة

الإجابة: طريقة إعادة التشكيل (١) الطريقة الأولى



٤٠. ألكان حلقي من حلقة أروماتية

٤١. الجاهكسان (مبيد حشري) من الأسيتيلين



٤٢. كيف تحصل على الفينول من البنزين

