

السؤال الأول : اكتب المفاهيم العلمية

المفهوم	المصطلح العلمي (الباب الاول)
جدول الدوري الحديث	جدول رتبت فيه العناصر تصاعديا حسب الزيادة في اعدادها الذرية
العنصر الانتقالى	هو العنصر الذى تكون فيه الأوربيتالات (d^{1-9}) أو (f^{1-13}) مشغولة ولكنها غير تامة الامتناع سواء فى الحالة الذرية او فى أى حالة من حالات تأكسده
العناصر الانتقالية الرئيسية	هي عناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى (d) الذى يتسع لعشرة كترونات ويكون تركيبها الالكترونى $ns^2 d^{1-10} (n - 1)^{1-10}$
السلسلة الانتقالية الأولى	مجموعة من العناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى $3d$ تقع في الدورة الرابعة بعد الكالسيوم تبدأ بالسكانديوم وتنتهي بالخارصين
السلسلة الانتقالية الثانية	مجموعة من العناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى $4d$ تقع في الدورة الخامسة بعد الاسترانشيوم تبدأ البيتروم وتنتهي الكادميوم
السلسلة الانتقالية الثالثة	مجموعة من العناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى $5d$ تقع في الدورة السادسة بعد الباريوم تبدأ اللانثانيوم وتنتهي الزئبق
السلسلة الانتقالية الرابعة	مجموعة من العناصر يتتابع فيها امتلاء المستوى الفرعى $6d$ تقع في الدورة السابعة بعد الراديوم
الغاز المائي	خليط من الهيدروجين وغاز اول اكسيد الكربون يستخدم كوقود سائل
محول فهلنج	عامل المختزل في الفرن مدركس يستخدم كوقود سائل وينتج من الميثان من مركبات النحاس يستخدم في الكشف عن سكر الحلوکوز حيث يتحول اللون الازرق الى اللون البرتقالي
المواد البارامغناطيسية	المادة التي تتجذب للمجال المغناطيسي الخارجي نتيجة وجود الكترونات مفردة اعداد : الدكتور محمد رزق
المواد الديامغناطيسية	المادة التي تتنافر مع المجال المغناطيسي الخارجي نتيجة لوجود جميع الكتروناتها في حالة ازدواج
العزم المغناطيسي	هو عدد الالكترونات المفردة في المستوى الفرعى ($3d$)
الحديد	عصب الصناعة الثقيلة ولا يوجد بشكل حر الا في النيازك (90 %) ويوجد في القشرة الأرضية
عملية التكسير	عملية الهدف منها الحصول على الحجم المناسب لعملية الاختزال
عملية التلبيد	عملية الغرض منها تجميع حبيبات الخام الناعمة في احجام اكبر تكون متماثلة ومت詹سة
عملية التركيز	عملية الغرض منها زيادة نسبة الحديد وذلك بفصل الشوائب والمواد الغير مرغوب فيها والتي تكون متحدة معها كيميائيا او مختلطة بها عن طريق التوتر السطحي والفصل المغناطيسي او الكهربى
عملية التحميص	عملية الهدف منها تحسين الخواص الكيميائية للخام وتم بتخين الخام بشدة في الهواء
اول اكسيد الكربون	عامل المختزل في الفرن العالى وينتج من فحم الكوك

انتاج الحديد	هي عملية انتاج انواع مختلفة من الحديد مثل الحديد الزهر والحديد الصلب
السبائك	ت تكون من خلط عدة عناصر للحصول على صفات جديدة مرغوبة مخلوط لمصهور فلزين أو أكثر، أو فلز وعدة عناصر لا فلزية بنساب وزنية معينة
طريقه الصهر	طريقه الصهر مخلوط للفلزات مع بعضها وترك المنصهر ليبرد تدريجيا
طريقه الترسيب الكهربائي	عن طريق الترسيب الكهربائي لفلزين أو أكثر في نفس الوقت
اعداد : الدكتور محمد رزق	
سببيه البنية	هي سببيه تتكون عن ادخال ذرات فلز اقل حجما الي المسافات البنية للشبكة البلورية للفلز الاصلی اکبر حجما مما يعوق انزاقة الطبقات فيزداد صلابة الفلز
سببيه الاستبدالية	هي سببيه يتم فيها استبدال ذرات الفلز الاصلی بذرات فلز اخر
سببيه البنوفلزية	هي سببيه يتم فيها اتحاد العناصر المكونة للسببيه اتحادا كيميائيا فتكون مركبات كيميائية
الهيمايت	أحد خامات الحديد لونه أحمر داكن ويسمى اكسيد حديد III
الليمونيت	أحد خامات الحديد لونه أصفر ويسمى اكسيد حديد III متهدرت
السيديريت	أحد خامات الحديد لونه رمادي مصفر ويسمى كربونات الحديد II
المجنتيت	أكسيد مركب ينتج من تفاعل الحديد المسخن لدرجة الإحمرار مع الهواء أو بخار الماء الساخن ولونه أسود ويسمى باكسيد حديد مغناطيسي
المفهوم	المصطلح العلمي (الباب الثاني)
تحليل الكيميائي	أحد فروع علم الكيمياء يهدف الى التعرف على نوع و نسبة كل عنصر في المادة و كيفية ارتباط هذه العناصر مع بعضها للوصول الى الصيغة الجزيئية للمادة او لمجموعة المركبات المكونة للمادة اذا كانت مخلوط
تحليل المركبات العضوية	يتم فيها الكشف عن العناصر و المجموعات الوظيفية الموجودة بغرض التعرف على المركب
تحليل المركبات الغير العضوية	يتم فيه التعرف على الايونات التي يتكون منها المركب غير العضوى و يشمل الكشف عن الكاتيونات (الشق القاعدى او الايون الموجب) و الانيونات (الشق الحمضى او الايون السالب) .
تحليل الكيفي	يهدف الى التعرف على مكونات المادة سواء كانت نقية (ملحًا بسيطًا) او مخلوط من عدة مواد او سلسلة من التفاعلات المختارة المناسبة تحرى للكشف عن نوع المكونات الأساسية للمادة على اساس التغيرات الحادثة للتفاعلات
تحليل الكمي	تحليل كيميائي يستخدم في التعرف على نسبة كل مكون من المكونات الأساسية للمادة
تحليل الحجمي	تحليل كيميائي يعتمد على قياس حجم المراد تقديرها هو تقدير كميات المواد المتفاعلة والممواد الناتجة.
الحساب الكيميائي	تحليل كيميائي يعتمد على فصل المكون المراد تقديره ثم تعين كتلته
تحليل الوزني	طريقة للتحليل الوزني تعتمد على تطوير العنصر او المركب المراد تقديره
طريقة التطوير	طريقة للتحليل الوزني تعتمد على فصل العنصر او المكون المراد تقديره علي هيئة مركب (نقى) غير قابل للذوبان في الماء ذو تركيب كيميائي ثابت و معروف
طريقة الترسيب	نوع من ورق الترشيح يحترق احتراقا كاملا ولا يترك أي رماد
ورق ترشيح عديم الرماد	

محلول ٥٪ من هيدروكسيد الصوديوم	كل ١٠٠ جرام من الماء تحتوى ٥ جم من NaOH
محلول ١٪ مولارى من حمض الكبريتيك	كل لتر من المحلول يحتوى ١٪ مول من الحمض
مخلوط 5p.p.m من كربونات الصوديوم	أن كل ١٠٠٠٠٠ (مليون) جزء من المخلوط يحتوى ٥ جزء من (Na_2CO_3)
المجموعة التحليلية الخامسة	ترسب كاتيونات هذه المجموعة على هيئة كربونات بإضافة محلول كربونات الامونيوم
المجموعة التحليلية الثالثة	ترسب كاتيونات هذه المجموعة على هيئة هيدروكسيدات بإضافة هيدروكسيد الامونيوم
المجموعة التحليلية الثانية	ترسيب كاتيونات هذه المجموعة على هيئة كبريتيدات في الوسط الحمضي
المول	هو كمية المادة التي تحتوى على عدد أفوجادروا من الجسيمات (جزيئات أو ذرات أو أيونات أو وحدات صيغة أو الكترونات)
الكتلة المولية	مجموع الكتل الذرية لعناصر الداخلة في تركيب الجزيئ أو وحدة الصيغة مقدرة بوحدة الجرام
عدد أفوجادروا	عدد الجزيئات أو الذرات أو الأيونات الموجودة في واحد مول من اي مادة و يساوى 6.02×10^{23}
الحجم الجزيئي	الحجم الذي تشغله الكتلة الجزيئية من اي غاز في STP ويساوى 22,4 لتر (STP هي معدل الضغط ودرجة الحرارة الثابتين)
كثافة الغاز	كتلة وحدة الحجم من اي غاز في STP
محلول المولارى	محلول يحتوى اللتر منه على واحد مول من المذاب
التركيز المولارى	عدد المولات المذابة في حجم معين من المذيب
المعايرة	عملية تعين تركيز حجم معروف من مادة بمعلومية تركيز حجم معين من مادة اخرى او (عملية يتم فيها إضافة حجم معروف من محلول مادة معروفة التركيز إلى محلول مادة مجهرولة التركيز)
نقطة التعادل	هي النقطة التي يتم عندها تمام تفاعل التعادل بين الحمض و القاعدة
الأدلة الكيميائية	مواد كيميائية يتغير لونها بتغير وسط التفاعل و تستخدم للتعرف على نقطة نهاية التفاعل
محلول القياسي	مادة معلومة الحجم و التركيز تستخدم في قياس مادة مجهرولة
تفاعلات التعادل	تفاعلات تستخدم في تقدير تركيز الأحماض و القواعد
تفاعلات أكسدة و إختزال	تفاعلات تستخدم في تقدير تركيز المواد المؤكسدة و المخترلة .
تفاعلات الترسيب	تفاعلات تستخدم في تقدير تركيز المواد التي يمكن أن تعطى نواتج شحنة الذوبان في الماء
قانون أفوجادرو *معلومات عامة*	الحجم المتساوية من الغازات تحت نفس الظروف من درجة الحرارة والضغط تحتوى على أعداد متساوية من الجزيئات في م.ب.ض.د.
قانون جاي لوساك *معلومات عامة*	حجم الغازات الداخلة في التفاعل والناتجة من التفاعل تكون بنسب محددة.

المفهوم	المصطلح العلمي (الباب الثالث)
النظام المتزن	نظام ساكن على المستوى المرئى وديناميكى على المستوى غير المرئى في اتجاهين متعاكسين وبنفس السرعة
الضغط البخارى	هو ضغط بخار الماء الموجود فى الهواء الجوى عند درجة حرارة معينة
ضغط بخار الماء المشبع	أقصى ضغط لبخار الماء يمكن أن يتواجد فى الهواء عند درجة حرارة معينة
التفاعلات التامة	هي التفاعلات التى تسير فى اتجاه واحد وذلك لخروج أحد النواتج من حيز التفاعل بالتصعيد أو الترسيب.
التفاعلات الانعكاسية	هي تفاعلات تحدث فى الاتجاهين الطردى والعكسى وذلك لوجود النواتج والمتفاعلات دائماً فى حيز التفاعل.
الاتزان الكيميائى فى التفاعل الانعكاسي	هو نظام ديناميكى يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسي وتشتت تركيزات المتفاعلات و النواتج
معدل التفاعل	هو مقدار التغير فى تركيز المواد المتفاعلة فى وحدة الزمن.
قانون فعل الكتلة	عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائى تناسباً طردياً مع حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعلة كل مرتفع إلى أس يساوى عدد الجزيئات أو الأيونات
طاقة التشيط	هي الحد الأدنى من الطاقة التى يجب أن يكتسبها الجزيء لكي يتفاعل عند الاصدام.
الجزئيات المنشطة	هي الجزيئات ذات الطاقة الحركية المتساوية لطاقة التشيط او تفوقها.
قاعدة لوشاتيليه	إذا حدث تغير فى أحد العوامل المؤثرة على نظام فى حالة اتزان مثل التركيز أو الضغط أو درجة الحرارة فإن النظام ينشط فى الاتجاه الذى يقلل او يلغى تأثير هذا التغير.
الإنزيمات	جزيئات من البروتين تتكون داخل الخلايا الحية تعمل كعوامل حفز للعديد من العمليات البيولوجية و الصناعية
عامل الحفاز	مادة يلزم منها القليل لتغير معدل التفاعل الكيميائى دون أن تتغير او تغير من وضع الاتزان.
أيون الهيدرونيوم	هو الأيون الناتج من إتحاد أيون الهيدروجين الموجب الناتج من تأين الأحماض فى محاليلها المائية مع جزئ الماء
التأين	عملية تحويل جزيئات غير متأينة إلى أيونات.
التأين التام	يحدث فى الإلكتروليتات القوية وفيه تتحول كل الجزيئات الغير متأينة إلى أيونات.
التأين الغير التام	يحدث فى الإلكتروليتات الضعيفة وفيه يتحول جزء من الجزيئات الغير متأينة إلى أيونات.
الاتزان الأيونى	نوع من الإتزان ينشأ فى محاليل الإلكتروليتات الضعيفة بين جزيئاتها وبين الأيونات الناتجة .
الحاصل الأيونى للماء	هو حاصل ضرب تركيز أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيل الناتجين عن تأين الماء ويساوى 10^{-14} مول/لتر.
الأس الهيدروجينى	هو اللوغاريتيم السالب (للأساس ۱۰) لتركيز أيون الهيدروجين (pH)
الأس الهيدروجينى (pH)	أسلوب للتعبير عن درجة الحموضة أو القاعدية للمحاليل المائية بأرقام من الصفر إلى ۱۴
الأس الهيدروكسيلي	هو اللوغاريتيم السالب (للأساس ۱۰) لتركيز أيون الهيدروكسيل (pOH)



حاصل الإذابة K_{sp}	هو حاصل ضرب تركيز أيوناته مقدرة بالمول / لتر مرفوع كل منها لأس يساوى عدد الأيونات التي توجد في حالة إتزان مع محلولها المشبع .
قانون استفالد	عند درجة الحرارة الثابتة تزداد درجة التأين (α) بزيادة التخفيف لتظل قيمة ثابت الاتزان (K_a) ثابته $K_a = \frac{\alpha^2}{V(1 - \alpha)}$
التميؤ	تفاعل الملح مع الماء لتكوين الحمض و القلوى المشتق منهما الملح
التعادل	تفاعل الحمض و القلوى المشتق منهما الملح لتكوين الملح مع الماء
ثابت الاتزان	النسبة بين ثابت معدل التفاعل الطردي و ثابت معدل التفاعل العكسي
المحاليل الكهربائية	محاليل المواد التي تتفكك أيونيا عند ذوبانها في الماء و توصل التيار الكهربى
المحاليل اللا كهربائية	محاليل المواد التي لا تتفكك أيونيا عند ذوبانها في الماء و لا توصل التيار الكهربى
الاتجاه العكسي	هو اتجاه التفاعل من النواتج إلى المتفاعلات
الاتجاه الطردي	هو اتجاه التفاعل من المتفاعلات إلى النواتج
تفاعلات لحظية سريعة	هي تفاعلات تحدث في فترة زمنية قصيرة
تفاعلات بطئية نسبياً	هي تفاعلات تحدث في فترة زمنية طويلة
تفاعلات بطئية جداً	هي تفاعلات تحدث في فترة زمنية طويلة جداً تأخذ عدة شهور
المفهوم	المصطلح العلمي (الباب الرابع)
علم الكيمياء الكهربية	علم يهتم بدراسة التحول المتبادل بين الطاقة الكيميائية و الطاقة الكهربية من خلال تفاعل أكسدة و إختزال
تفاعلات الأكسدة والاختزال	هي التفاعلات التي تنتقل فيها الإلكترونات من أحد المواد المتفاعلة إلى المادة الأخرى الداخلة معها في تفاعل كيميائى
الخلايا الكهروكيميائية	أنظمة أو أجهزة تستخدم في تحويل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية والعكس
الخلايا الإلكتروليتية	خلايا يتم فيها تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية في شكل تفاعلات أكسدة و اختزال غير تلقائية.
الخلايا الجلفانية	أنظمة تخزن الطاقة في صورة طاقة كيميائية و التي يمكن تحويلها عند اللزوم إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل أكسدة و اختزال تلقائي غير تلقائي.
الخلايا الأولية	خلايا جلفانية تتحول فيها الطاقة الكيميائية المخزنة إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل تلقائي غير انعكاسي.
الخلايا الثانوية	خلايا جلفانية تتميز بأن تفاعلاتها الكيميائية انعكاسية (يمكن إعادة شحنها) وتختزن الطاقة الكهربائية على هيئة طاقة كيميائية.
القنطرة الملحوظة	انبوبة زجاجية على شكل حرف U تملأ بمحلول إلكترولיתי مثل كبريتات الصوديوم لا تتفاعل أيوناته مع أيونات محاليل نصف الخلية و لا مع مواد أقطاب الخلية
الأنود (المصد)	القطب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة في الخلايا الكهروكيميائية.
الكايثود (المهبط)	القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال في الخلايا الكهروكيميائية.
قطب الهيدروجين	قطب قياسي ذو جهد ثابت و معروف (صفر) يستخدم في قياس جهد



سلسلة الجهود الكهربائية	هي ترتيب العناصر تنازلياً حسب جهود الإختزال السالبة و تصاعدياً حسب جهود الإختزال الموجبة هي ترتيب العناصر تنازلياً حسب جهود الأكسدة الموجبة و تصاعدياً حسب جهود الأكسدة السالبة
فرق الجهد الكهربى (القوة الدافعة)	الفرق بين جهد التأكسد او مجموع جهدي التأكسد والاختزال الفرق بين جهد الاختزال لقطبى الخلية.
خلية الزئبق	خلية صغيرة الحجم شائعة الاستخدام فى سماعات الأذن وال ساعات.
خلية الوقود	الخلية تستخدم فى اطلاق الصواريخ
الдинامو	يستخدم فى السيارة و بصورة مستمرة فى إعادة شحن البطارية أولاً بأول
بطارية الليثيوم	تستخدم فى اجهزة المحمول و الكمبيوتر المحمول و كبديل لبطارية السيارات الحديثة
صدا الحديد	عملية تأكل كيميائى للفلزات بفعل الوسط المحبيط او تفاعلات اكسدة و اختزال غير مرغوب فيها
الغطاء الكاثودى	يقصد بها تغطية الفلز بفلز اخر أقل منه نشاطا
الغطاء الانودى	يقصد بها تغطية الفلز بفلز اخر اكتر منه نشاطا
القطب المضحي	فلز اكتر نشاط يوصل بالقطب الموجب لمصدر كهربى فيتأكل هو و يحمى الفلز الاقل نشاط من التأكل
التحليل الكهربى	التحلل الكيميائى للمحلول الالكترولى بفعل مرور التيار الكهربى
موصلات إلكتروليتية سائلة	مواد توصل التيار الكهربى عن طريق حركة ايوناتها الموجبة و السالبة
موصلات إلكترونية	مواد توصل التيار الكهربى عن طريق حركة الكتروناتها
الكولوم	كمية الكهربية التى تؤدى إلى ترسيب 1.118 mg من الفضة
الأمبير	وحدة قياس شدة التيار الكهربى و هو كمية الكهربية التى إذا تم تمريرها لمدة ثانية واحدة فى محلول أيونات الفضة يتم ترسيب 1.118 mg من
القانون الأول لفارادى	تناسب كمية المواد المكونة او المستهلكة عند اي قطب سواء كانت غازية او صلبة تناسباً طردياً مع كمية الكهربية التى تمر فى محلول إلكتروليتى.
القانون الثاني لفارادى	كتلة المواد المختلفة المكونة او المستهلكة بمرور نفس كمية الكهرباء فى عدة إلكتروليتات متصلة على التوالى تناسب مع كتلتها المكافئة.
الفارادى	هو كمية التيار المطلوبة لترسيب او إذابة الكتلة المكافئة جرامياً لاي عنصر آخر بناء على القانون الثاني لفارادى
القانون العام للتحليل الكهربى	عند مرور واحد فارادى (96500 كولوم) خلال إلكتروليت فان ذلك يؤدى إلى ذوبان او تصاعد او ترسيب كتلة مكافئة جرامية من المادة عند أحد
الكتلة الجرامية المكافئة	هي كتلة المادة التي لها القدرة على فقد او اكتساب مول واحد من الالكترونات أثناء التفاعل الكيميائى
الكمية الكهربية	هي حاصل ضرب شدة التيار الكهربى (بالأمبير) \times الزمن (بالثانية)
الطلاء بالكهرباء	عملية تكوين طبقة رقيقة من فلز معين على سطح فلز آخر.

مفاهيم الباب الرابع

كيمياء الكربون	العلم الذى يهتم بدراسة مركبات عنصر الكربون باستثناء أكسيد الكربون و أملاح الكربونات (-CO ₃ -) و السيانيد (-CNO-)
علم الكيمياء عضوية	العلم الذى يهتم بدراسة باقى العناصر عدا الكربون و عددها ١١١ عنصر او أكثر
نظريّة القوّة الحيويّة	ت تكون المركبات العضوية داخل الخلايا الحية فقط بواسطة قوى حيوية و لا يمكن تكوينها في المختبر
اليوري	المركب العضوي الناتج من تسخين كلوريد الأمونيوم مع سيلانات الفضة
الهيديروكربونات	مركبات عضوية تتكون من عنصري الكربون والهيdroجين فقط
الصيغة الجزيئية	صيغة تبين نوع و عدد ذرات كل عنصر في المركب ولا تبين طريقة ارتباطها معاً في الجزيء
الصيغة البنائية	صيغة تبين نوع و عدد الذرات لكل عنصر في الجزيء وطريقة ارتباطها مع بعضها بالروابط التساهمية
المشابهة الجزيئية (الأيزومورزم)	هي ظاهرة اشتراك أكثر من مركب عضوي في صيغة جزيئية واحدة واختلافهما في الصيغة البنائية مما يؤدي إلى اختلاف الخواص الفيزيائية والكيميائية
التكسير الحراري الحفري	هي عملية تحويل النواتج البترولية الطويلة و الثقيلة إلى جزيئات أصغر و أخف
المركبات المشبعة	مركبات توجد بين ذرات الكربون في جزيئاتها روابط أحادية فقط
المركبات الغير المشبعة	مركبات توجد بين ذرات الكربون في جزيئاتها رابطة ثنائية او ثلاثة او اثنتين او اثنتين او أكثر
الألكانات (برافينات)	هيدروكربونات مشببة أليفاتية صيغتها العامة C _n H _{2n+2}
الألكينات (الوفينات)	هيدروكربونات غير مشبعة أليفاتية تتميز باحتواها على روابط ثنائية بين ذرات الكربون.
الالكينات (استيلينات)	هيدروكربونات غير مشبعة أليفاتية تتميز باحتواها على روابط ثلاثة بين ذرات الكربون. صيغتها العامة C _n H _{2n-2}
الألkanات الحلقيّة	هيدروكربونات حلقيّة مشبعة صيغتها العامة C _n H _{2n}
مجموعة الألكيل	مجموعة ذرية لا توجد منفردة وتشتق بنزع ذرة هيدروجين من جزء الالكان
مجموعة الأريل (شق الفينيل)	الشق الناتج من نزع ذرة هيدروجين من جزء البنزين
السلسلة المتتجانسة	مجموعة من المركبات يجمعها قانون جزيئي عام وتشترك في الخواص الكيميائية وتدرج في الخواص الفيزيائية ويزيد كل مركب عن الذي يسبقه بمقدار (-CH ₂ -)
نظام الأيونات (IUPAC)	هو نظام عالمي لتسمية المركبات العضوية حسب عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة كربونية (الإتحاد الدولي للكيمياء البحثة و التطبيقية)



النظام الشائع	هو تسمية المركبات العضوية حسب مصدرها الذي استخلاصت منه
الغاز المائي	خلط من غازي الهيدروجين وأول أكسيد الكربون ويستخدم كعامل مختزل أو وقود قابل للاشتعال
البلمرة بالإضافة	عملية إضافة عدد كبير من جزيئات مركب صغير غير مشبع إلى بعضها لتكوين جزئي كبير
البلمرة بالتكلاف	اتحاد مونمرين مختلفين مع فقد جزئي ماء لتكوين بوليمر مشترك أو بلمرات مشتركة تنتج من ارتباط نوعين من المونمر مع خروج جزئي صغير مثل جزئي الماء
١،١،١ ثلاثي كلورو إيثان	مركب عضوي هالوجيني يستخدم في التنظيف الجاف
الجير الصودي (الهالوثان)	خليط من الصودا الكاوية والجير الحي مركب من الالكانت الهالوجينية يستخدم كمخدر بأمان.
الفريونات	مشتقات هالوجينية للالكانت مثل رابع فلوريد الميثان (CF4) وثنائي كلور و ثنائي فلورو الميثان (CF2 Cl2) وتستخدم في أجهزة التكييف
الهدرجة	إضافة الهيدروجين إلى الزيوت النباتية لتحويلها إلى مسلي صناعي
كشف باير	إمارات الإيثين (الالكينات) في محلول برمجيات البوتاسيوم في وسط قلوي حيث يزول لون برمجيات البوتاسيوم
الهيدرة الحفازية	عملية إضافة الماء إلى الالكينات أو الالكانت في وجود عامل حفاز
كحول الفنيل	كحول غير مشبع ينتج كمركب وسيط عند الهيدره الحفازية لإيثانين
الجليكولات	مركبات ثنائية الهيدروكسيل تنتج من اكسدة الالكينات بالعوامل المؤكسدة مثل برمجيات البوتاسيوم او فوق اكسيد الهيدروجين
قاعدة ماركونيكوف	عند إضافة متفاعل غير متماثل إلى الکين غير متماثل فإن الجزء الموجب من المتفاعل يضاف إلى ذرة الكربون الأكثر هيدروجين والجزء السالب إلى ذرة الكربون الأقل هيدروجين
الکين متماثل	الکين فيه ذرتی الكربون المتصلتين بالرابطة المزدوجة تحتويان نفس العدد من ذرات الهيدروجين
الکين غير متماثل	الکين فيه ذرتی الكربون المتصلتين بالرابطة المزدوجة تحتويان عدد غير متساوي من ذرات الهيدروجين
تفاعل فريدل كرافت (الألكلة)	تفاعل البنزين مع هاليد الأکيل RX في وجود كلوريوم الومنيوم لا مائي والتسخين فتحل مجموعة الأکيل محل ذرة هيدروجين ويتحول الأکيل بنزين
النيترة	تفاعل البنزين مع حمض النيتریک في وجود حمض الكبریتیک المركز فتحل مجموعة النيترو NO2 - محل ذرة هيدروجين في حلقة البنزين.
السلفنة	تفاعل البنزين مع حمض الكبریتیک المركز لتحل مجموعة السلفونیک - (SO3H) محل ذرة هيدروجين ويتحول حمض بنزين السلفونیک.
البوتاجاز	خليط من البروبان والبيوتان يسال ومحبأ في اسطوانات ويستخدم كوقود
منظفات الصناعية	مركبات عضوية هامة تنتج عند معالجة مركبات أکيل حمض بنزين سلفونیک بواسطة الصودا الكاوية.



الفينولات	مركبات عضوية تحتوى على مجموعة أو أكثر منمجموعات الهيدروكسيل متصلة بمجموعة أريل
الكحولات	مركبات عضوية تحتوى على مجموعة أو أكثر منمجموعات الهيدروكسيل متصلة بمجموعة ألكيل
كحولات أولية	كحولات ينتج عن أكسدتها الألدهيدات ثم أحماض كربوكسيلية و تتصل فيها ذرة الكاربينول بذرة كربون واحدة و ذرتين هيدروجين و تحتوى على المجموعة يوجد مجموعة CH_2OH - في تركيبها
كحولات ثانوية	كحولات تتصل فيها ذرة الكاربينول بذرتي كربون و ذرة هيدروجين واحدة و تحتوى على المجموعة $-\text{CHOH}$
كحولات ثالثية	كحولات تتصل فيها ذرة الكاربينول بثلاث ذرات كربون و تحتوى على المجموعة و غير قابلة واحدة و تحتوى على المجموعة $-\text{COH}$
التخمر الكحولي	إضافة الخميرة إلى المولاس (يقايا قصب السكر " سكروز " بعد صناعته) فيتكون الإيثanol وثاني أكسيد الكربون
الكحول المحول (السبيرتو الأحمر)	الإيثanol مضاد اليه مادة سامة صعبة الفصل مثل الميثانول (يسبب الجنون والعمى) و بيريدين (رائحته كريهة) و بعض الصبغات تلوينه
الكريوهيدرات	الألدهيدات أو كيتونات عديدة الهيدروكسيل
كيتونات	مركبات عضوية تنتج عند أكسدة الكحولات الثانوية.
الأسترة	تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية فى وجود مادة نازعة للماء مثل حمض الكبريتيك.
الروابط	نوع من الروابط مسئول عن ذوبان الكحولات الخفيفة فى الماء وكذلك ارتفاع درجة غليانها.
الهيدروجينية	
أحماض عضوية	مركبات عضوية تتميز باحتواها على مجموعة كربوكسيل أو أكثر.
جليسريدات ثلاثية	إسترات ناتجة من تفاعل الجليسرون مع الأحماض الكربوكسيلية العالية. (الزيوت والدهون) صناعة الصابون والجلسرين
جزئ الأنسولين	بروتين ينتج من تكافف ٥١ جزئ لستة عشر حمضًا أمينياً
التحلل النشادرى	تفاعل الأسترات مع الأمونيا لتكون أميد الحامض والكحول .
كشف الحموضة	تفاعل الأحماض الكربوكسيلية مع كربونات أو بيكربونات الصوديوم.
بروتينات	بوليمرات طبيعية تنتج من تكافف الأحماض الأمينية مع بعضها مثل جزئ عدد مجموعات الكربوكسيل الموجود في جزئ الحمض العضوي.
قاعدية الحمض	غليان الأسترات مع محلول قلوي قوى مثل هيدروكسيد الصوديوم او التحلل المائي للأسترات للدهون او الزيوت بالتسخين وسط قلوي
التحلل المائي القاعدي	اللهب الناتج من احتراق غاز الايثان في كمية وفييرة من الهواء عند (٣٠٠٠ درجة م) ولذا يستخدم اللهب في لحام وقطع المعادن
لهب الأكسي اسيتيلين	مجموعة من الذرات مرتبطة بشكل معين و تمثل ركنا من المركب ولكن فعاليتها تغلب على خواص الجزئ بأكمله
الداكرون	بولимер ينتج من تفاعل الإيثيلين جليكول مع حمض تير فثاليك و هو حامل كيميائياً و لذلك يستخدم في صناعة الأنابيب المستخدمة الشرابين التالفة
الأسبرين (أستيل حمض السلسليك)	إستر ناتج من تفاعل حمض السلسليك مع حمض الأستيك و من أهم العقاقير التي تخفف آلام الصداع وتخفض درجة الحرارة وتقلل من تجلط الدم فيمنع حدوث الأزمات القلبية



السؤال الثاني اذكر دور العلماء في تقدم الكيمياء

العالم	أهم أعماله
العالم	حدد ان المول الواحد من اي مادة يحتوى على عدد ثابت من الجزيئات او الذرات او الايونات و يساوى 6.02×10^{23}
افوجادرو	حدد ان المول من اي غاز يشغل حجماً قدره 22.4 لتر في الظروف القياسية وضع قانون يحدد العلاقة بين حجم الغازات و مقدار ما يحتويه من جزيئات
جاي - لويس	وضع قانون يحدد العلاقة بين حجم الغازات الداخلة في التفاعل و الناتجة
جولد برج وفاج	أوجدا القانون الذي يعبر عن العلاقة بين سرعة التفاعل و تركيز المواد المتفاعلة (قانون فعل الكتلة) والتي تنص على عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي تناصباً طردياً مع حاصل ضرب التركيزات الجزيئية لمواد التفاعل كل مرتفع لاس يساوى عدد الجزيئات او الايونات
لوشاتليبيه	وضع قاعدة تعرف باسمه تصف تأثير العوامل المختلفة من تركيز و حرارة وضغط على الأنظمة المتزنة التي تنص على اذا حدث تغير في احد العوامل المؤثرة على نظام في حالة إتزان مثل التركيز و الضغط و درجة الحرارة فإن التفاعل ينشط في الإتجاه الذي يقل أو يلغى تأثير هذا التغير .
استفالد	يحدد العلاقة الكمية بين درجة التأين (α) و التركيز (C) بالمول/لتر.
جلفاني	وضع اسس الخلايا جلفانية التي تنص على أنظمة تستخدم في تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل اكسدة و إختزال يتم بشكل تلقائي
(دانيل)	استطاع فصل نصف الأكسدة والاختزال وسميت هذه الخلايا بالخلايا الجلفانية
فاراداي	قام باستنتاج العلاقة بين كمية الكهرباء التي تمر في المحلول وبين كمية المادة التي يتم تحريرها عند الأقطاب ، و لخص هذه العلاقة في قانونين سميما بإسمه
برزيليوس	❖ قسم العناصر إلى فلزات ولافلزات ❖ قسم المركبات لعضوية وغير عضوية * صاحب نظرية القوى الحيوية.
فوهرلر	هدم نظرية القوى الحيوية حيث تمكّن من تحضير اليوريا (اليوليا) في بول الثدييات من تسخين محلول مائي لمركبين غير عضويين هما كلوريد الأمونيوم وسيانات الفضة
كيكولي	توصل إلى الشكل السادس الحلقي الذي تتبادل فيه الروابط المزدوجة والروابط الأحادية و الدائرة داخل حلقة البنزين تعنى عدم تمركز الإلكترونات الستة عند ذرات كربون معينة

السؤال الثالث كيف تعيّز ركز VIP

وجه التمييز	الفيونوفيفثالين	البيثيل البرتقالي
إضافة قطرات من كلّ منها إلى حمض هيدروكلوريك مخفف	لون أحمر	عديم اللون
وجه التمييز	مركب غير عضوي	مركب عضوي

يامرار التيار الكهربائي في محلول لا يمر التيار الكهربائي



هضم خليك الثلاجي

لا يضي المطباح

هضم الخليك

يضي المطباح

وجه التمييز

(بطارية ومصباح كهربائي)

كلوريد أمونيوم

كلوريد طوديوم

وجه التمييز

ورقتي عباد شمس مبللتين بالمع

يتتحول اون عباد الشمس

لا يتغير لون ورقتي عباد

الشمس

إلى الأحمر

الكحول الایثيلي

الكحول المطلق

هضم الخليك

الفينول

وجه التمييز

هضم الكربوليک

(الاستيك) (الايثانويك)

لون أحمر دموي

لا يحدث تفاعل

لا يحدث تفاعل

لون بنفسجي

محلول كلوريد حديدي(III)

لا يحدث تفاعل

يحدث فوراً ويتصاعد ثانياً

لا يحدث تفاعل

كربونات أو بيكربونات

يتكون استر له

أكسيد الكربون يعكر ماء الجير

لا يحدث تفاعل

الطوديوم

رائحة معيبة

لا يحدث تفاعل

لا يحدث تفاعل

هضم الخليك

لا يحدث تفاعل

يتكون استر له رائحة معيبة

لا يحدث تفاعل

كحول ايثنيل

الايثنين

الايثنين

الايثان

وجه التمييز

الكاين غير مشبع

الكاين غير مشبع

الكان مشبع

يزول اللون الاحمر

يزول اللون الاحمر

لا يزول اللون

البروم الأحمر المذاب في رابع

كلوريد الكربون

لا يزول اللون

يزول اللون البنفسجي

لا يزول اللون

برمنجانات البوتاسيوم

ويتكون الايثيلين

جليكول عديم اللون

البنفسجية في وسط قلوي

كحول ثالثي

كحول ثانوي

كحول أولي

وجه التمييز

ـ ميثيل ـ ـ بروبانول

ـ بروبانول ـ

ـ بروبانول ـ

برمنجانات البوتاسيوم

لا يزول اللون

يزول اللون

يزول اللون

البنفسجية

لم يتغير لون ورقة عباد

الشمس كان كحول

ثانوي لتكون الكيتون

الذي لا يتآكسد ولا يؤثر

على عباد الشمس

وتصاعدت رائحة الخل و

تحول ورقة عباد الشمس

لاحمر كان كحول أولي

بسبب تكون هضم

الأستيك (الخليك)

لا يتغير اللون

يتتحول للأخضر

يتتحول للأخضر

ثاني كرومات البوتاسيوم

المحمضة بحمض الكبريتيك

البرتقالية



كلوريد الأمونيوم	وجه التمييز
تحتاج الورقة الزرقاء إلى اللون الأحمر لا يتغير لون ورقتي عباد الشمس	ورقة عباد شمس
الأسبرين	وجه التمييز
لا يحدث شيء يتكون لون بنفسجي	كلوريد الحديد(II)
لا يحدث شيء يحدث فوراً ويتضاعف غاز ثاني أكسيد كربون يعكر ماء الجير	كربونات الصوديوم
إيثير ثالثي الميثيل	وجه التمييز
لا يحدث شيء يزول اللون	برمنجانات بوتاسيوم محمضة بنفسجية
لا يحدث شيء يتحول اللون لأخضر	ثاني كرومات بوتاسيوم محمضة برتقالية
لا يحدث شيء يتضاعف غاز الهيدروجين يشتعل بفرقة	قطعة طوديوم
لا يحدث شيء تظهر رائحة الاستر الزكية	حمض العضوية مثل حمض الخليك
كربونات الصوديوم	وجه التمييز
راسب أبيض بعد التسخين راسب أبيض على البارد	كبريتات الماغنيسيوم
كبريتيد الصوديوم	وجه التمييز
راسب أبيض يسود بالتسخين	نترات الفضة
فوسفات الصوديوم	وجه التمييز
راسب أبيض يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف	كلوريد الباريوم
كلوريد حديد ثالثي	وجه التمييز
راسب بني محمر	هيدروكسيد الصوديوم
كلوريد حديد ثالثي	وجه التمييز
راسب أبيض مخضر	

السؤال الرابع : اهم اسئلة رتب في العنصر

١ - رتب عناصر السلسلة الانتقالية الرئيسية الاولى حسب النسبة المئوية بالوزن :

حديد < تيتانيوم < منجنيز < فانديوم < كروم < نيكيل < خارصين < نحاس < كوبالت < اسكانديوم

٢ - رتب حسب الالاليجيات حسب سهولة اتزاعها:

يود > بروم > كلور

يوديد الألكيل أسهلها تحلل بسبب كبر نصف قطر ذرة اليود و ضعف ارتباطها بجموعة الألكيل

٣- إذا علمت أن ثابت تأين حمض الكبريتوز وحمض الهيدروفلوريك وحمض النيتروز وحمض الخليك وحمض البوريك وحمض الكربونيك هي:

اعداد الدكتور محمد رزق $10^{1,7} , 10^{6,7} , 10^{5,1} , 10^{4,8} , 10^{5,8} , 10^{4,4}$ على الترتيب . رتب هذه الأحماض حسب قوتها تصاعديا .

الحل :

الكبريتوز < الهيدروفلوريك > النيتروز < الخليك > البوريك لأن قوة الحمض تتتناسب طرديا مع ثابت تأينه .

٤- رتب حسب النشاط الكيميائي (قوة الرابطة) :

البروبان العلقي (٦٠) > البيوتان العلقي (٩٠) > الهكسان العلقي (١٠٦) > البروبان العادي (١٨٠) تؤدي الزوايا الصغيرة إلى تداخل ضعيف بين الأوربيتالات الذرية ويكون الارتباط بين ذرات الكربون ضعيفاً لذا فهي نشطة للغاية و لذلك فإن البروبان العلقي أكثر نشاطاً من البروبان المستقيم

٥- رتب الأصناف التالية ترتيباً تصاعدياً كعوامل مختزلة :

١. Zn^{+2} / Zn (لاحظيا عمنا ان الخارصين اختزال)

٢. اعداد الدكتور محمد رزق Mg / Mg^{+2} (٢.٣٧٥ volt)

٣. $2Cl^- / Cl_2$ (- ١.٣٦ volt)

٤. (لاحظيا عمنا ان البوتاسيوم اختزال) K^+ / K (- ٢.٩٢٤ volt)

الحل : للترتيب كعوامل مختزلة ، فرتيب حسب جهد الأكسدة فأكسدة جهد الأكسدة هو أقوى عامل مختزل .

الخارصين	الماغنيسيوم	الكلور	البوتاسيوم
٠,٧٦٢ فولت	- ١,٣٦ فولت	٢,٣٧٥ فولت	- ٢,٩٢٤ فولت

الكلور > الخارصين > الماغنيسيوم > البوتاسيوم

٦- رتب الكحولات الآتية حسب درجة الغليان أو حسب الذوبان في الماء مع ذكر السبب:

السوربيتول (OH) $_6O$ < الجليسروول (OH) $_3O$ < الإيتيلين جليسول (OH) $_2O$ < الميثanol (OH)

لزيادة عددمجموعات الهيدروكسيل في السوربيتول عن الباقي وكلما زاد عددمجموعات الهيدروكسيل زادت درجة الغليان وقابلية الذوبان في الماء

اعداد الدكتور محمد رزق

٧- رتب المواد الآتية حسب الصفة الحامضية:

حمض معدني < حمض أروماتى < حمض أليفاتى < فينول < كحول < القلوي (هيدروكسيد صوديوم)

٨- رتب المواد العضوية تنازلياً حسب درجة الغليان:

الأدغاف الأليفاتية > الأدغاف الأروماتية > كحولات عديدة الهيدروكسيل > كحولات ثلاثة الهيدروكسيل > كحولات ثنائية الهيدروكسيل > كحولات أحادية الهيدروكسيل > الأسترات > الأركانات

السؤال الخامس علّ لـ ما ياتي الباب الأول

ت تكون كل سلسلة من سلاسل العناصر الانتقالية من عشرة أعمدة رئيسية؟

ج، لأنها يتتابع فيها امتداد المستوى الفرعى (d) الذى يتسع لعشرة الكترونات.

تختلف المجموعة الثامنة عن بقية المجموعات (B) ؟

ج، لوجود تشابه بين عناصرها الافقية أكبر من التشابه بين عناصرها الرئيسية.

تضاف الاسكانيوم الى الالومنيوم صناعة طائرات الميج المقاتلة ؟

ج، لخفتها وشدة صلابتها.

الاسكانيوم تضاف الي مصايد بخارية الرزق التي تستخدم في التصوير أثناء الليل

ج، لأنها تنتج ضوء عالي يشبه ضوء الشمس.

يستخدم التيتانيوم في زرع الاسنان والمقابل الصناعية

ج، لأن الجسم لا يلفظه ولا يسبب اي نوع من التسمم

يستخدم ثاني أكسيد التيتانيوم (TiO_2) في تركيب مستحضرات الحماية من أشعة الشمس

ج، حيث تعمل الدقايق النانوية على منع وصول الأشعة فوق البنفسجية للجلد.

يضاف الفاناديوم بنسبة ضئيلة منه الى الصلب في صناعة زنبركات السيارات

ج، لأنها تتميز بقوتها عالية وقدرها كبيرة على مقاومة التآكل

الكروم على درجة عالية من النشاط الكيميائي لكنه يقاوم فعل العوامل الجوية

ج، بسبب تكون طبقة من الاكسيد الغير مسامية على سطحة تمنع استمرار تفاعل الكروم مع

أكسجين الجو ويرجع ذلك ان حجم جزيئات الاكسيد تكون أكبر من حجم ذرات العنصر نفسه

لا يستخدم المنجنيز وهو في حالته النقية ولكن يستخدم في صورة سبائك ومركبات

ج، لهشاشة الشديدة

تستخدم سبائك الحديد مع المنجنيز في صناعة خطوط السكك الحديدية

ج، لأنها أصلب من الصلب.

تستخدم سبائك الالومنيوم مع المنجنيز في صناعة المشروبات الغازية

ج، لمقاومتها للتآكل.

يستخدم النيكل في طلاء الكثير من المعادن

ج، لحمايةيتها من الصدأ والتآكسد ويعطي شكلًا أفضل.

تستخدم سبائك النيكل مع الكروم في صناعة ملفات التسخين والأفران الكهربائية

ج، لأنها تقاوم التآكل حتى وهي مسخنة لدرجة الأحمرار

يستخدم النحاس في صناعة الكابلات الكهربائية

ج، لأنها جيد التوصيل للكهرباء.

يشد التركيب الإلكتروني لعنصر الـ كروم والنحاس ؟

ج) حيث ينتقل الكترون من (4s) إلى (3d) حتى يكون (3d) نصف ممتلىء في الكروم وتم الامتناء في النحاس ويكون (s) نصف ممتلىء وبذلك تكون الذرة أكثر استقرارا
يسهل أكسدة Fe^{2+} إلى Fe^{3+} ؟

ج) لأنها يتتحول من أقل استقرارا إلى أكثر استقرارا حيث يكون المستوى الفرعى 3d نصف ممتلىء في حالة الحديد الثلاثي Fe^{3+} وهذا يجعله أكثر استقرارا.
يصعب أكسدة Mn^{2+} إلى Mn^{3+} ؛ اعداد د محمد رزق

ج) لأنها يتتحول من أكثر استقرارا إلى المستوى الفرعى نصف ممتلى 3d إلى أقل استقرارا .
تتميز العناصر الانتقالية بتنوع حالات تأكسدها ؛ طاقة التأين للعناصر الانتقالية تزداد بتدرج واضح ؟

ج) لأن الالكترون المشتول يخرج من المستوى البعيد 4s أو لاثم الأقرب 3d بالتتابع .
لا يمكن الحصول على Na^{+2} ، Mg^{+3} ، Al^{+4} بالتفاعل الكيميائي العادي ؟

ج) لأن الزيادة في جهد التأين الثاني للصوديوم والثالث في الماغنيسيوم والرابع في الألومنيوم كبيرة جداً لأنه يتسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل .
السكانديوم العنصر الوحيد الذي يعطي عدد تأكسد (3+) ؟

ج) لأن في هذه الحالة يكون (l=3) فارغا تماماً من الالكترونات فيكون أكثر استقرارا.
يصعب الحصول على أيون السكانديوم Sc^{+4} ؟

ج) لأنه يتسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل .
تعتبر عناصر العملة (1B) (نحاس، فضة، ذهب) عناصر انتقالية ؟

ج) لأن المستوى الفرعى d للعناصر الثلاثة ممتلى بالالكترونات في الحالة الذرية ولكن عندما تكون حالة التأكسد (2+ ، 3+) يكون المستوى الفرعى لا غير ممتلى (d⁸) (d⁹) إذن فهي عناصر انتقالية لا تعتبر عناصر (2B) (الخارصين والكامبيوم والرئيق) عناصر انتقالية ؟

ج) لا المستوى الفرعى (d¹⁰) قائم الامتناء سواء في الحالة الذرية او حالات تأكسدة 2+
يشذ النikel في التدرج في الكتلة الذرية عن باقي عناصر السلسلة الانتقالية ؟

ج) لوجود خمس نظائر مستقرة المتوسط الحسابي لها U 58.7 .
ارتفاع درجة الانصهار والغليان لعناصر السلسلة الانتقالية ؟

ج) بسبب الترابط القوي بين الذرات نتيجة اشتراك الالكترونات 3d مع 4s مع
معظم عناصر السلسلة الانتقالية الاولى ذات الكثافة العالية ؟

ج) لأن الحجم الذري ثابت تقريباً والكثافة = كتلة ذرية / الحجم وبذلك يكون العامل المؤثر على الكثافة هو زيادة الكتلة الذرية
يستخدم عناصر السلسلة الانتقالية الاولى في صناعة السبائك ؟

ج) بسبب الثبات النسبي في أنصاف قطرها .

الثبات النسبي لنصف القطر من الكروم الى نحاس في العناصر الانتقالية الاولى ؟

ج) يرجع ذلك الى عاملين متعاكسيين :-

العامل الاول هو زيادة الشحنة الفعالة للنواة في زداد قوة جذب النواة للالكترون فيقل نصف القطر العامل الثاني هو تزايد عدد الالكترونات المستوى الفرعى 3d في زداد قوة التنافر بينهما ويزداد نصف القطر.

الخاصية البارامغناطيسية تظهر في الايونات او الذرات التي يكون فيها اوربيات تشغله الالكترونات مفردة ؟
ج) حتى ينشأ عن غزل (دوران) الالكترون المفرد حول محوره مجال



مغناطيسي يتجاذب مع المجال المغناطيسي الخارجي.

الخاصية الدایامغناطیسیة تنشأ عندما تكون جميع الالكترونات في d في حالة ازدواج والعزز يساوي صفر؟

ج، لأن كل الالكترونين مزدوجين يعملان في اتجاهين متضادين تتميز أيونات او ذرات العناصر الانتقالية بانها ملونة. وضح؟

ج، لأن لون المادة ينبع من امتصاص بعض فوتونات (طاقة) منطقة الضوء المرئي والذي تراه العين هو مخلوطاً مخلوطاً الالوان المتبقية.

مركبات الكروم (III) تظهر لونها باللون الأخضر؟

ج، لأنها تمتلك اللون الأحمر وتظهر باللون المتمم لها وهو اللون الأخضر.

بعض ايونات العناصر الانتقالية غير ملونة؟

ج، لأن المستوى الفرعى لا قد يكون فارغاً أو تاماً الامتناء.

معظم مركبات العناصر الانتقالية ومحاليلها ملونة؟

ج، لوجود الالكترونات مفردة في المستوى الفرعى d امتلاء جزئي من (١:٩)، الكترون.

ايونات Cu^{+1} عديم اللون بينما ايونات Cu^{+2} ازرق اللون؟

ج، لأن ايونات Cu^{+1} جميع اوربيات المستوى d تامة الامتناء فتكون عديمة اللون $[_{18}Ar] 4s^0 3d^{10}$ ، بينما ايونات Cu^{+2} تحتوى في المستوى d على الالكترون مفرد $[_{18}Ar] 4s^0 3d^9$ فتتمكن اللون البرتقالي وتعكس اللون الأزرق اعداد الدكتور محمد رزق

لا يمكن استخدام الخام الناعم في الافران العالية مباشرة؟

ج، لصغر أحجامها التي لا تتناسب عملياً الاختزال الحديد النقى ليس له أهمية صناعية؟

ج، لأن الحديد النقى لين نسبياً وليس شديد الصالحة.

تفاعل الكلور مع الحديد يتكون كلوريد حديد III

ج، لأن الكلور عامل مؤكسد.

يدوب الحديد في الاحماض المخففة ليعطى املح حديد II وليس III

ج، لأن الهيدروجين الناتج عامل مخترذ.

عند تسخين أوكسالات الحديد (II) يتكون أكسيد حديد (II) ولا يتكون (III)

ج، لأن أول أكسيد الكربون عامل مخترذ.

عل لها يأتي الباب الثاني

عدد جزيئات ٣٢ جم من الأكسجين - عدد جزيئات ٢ جم من الهيدروجين؟

ج، لأن ٣٢ جرام من الأكسجين = امول منه ، و ٢ جم من الهيدروجين = امول منه المول من أي مادة

يحتوى على عدد ثابت من الجزيئات أو الذرات أو الأيونات ويساوي 6.02×10^{23}

الحجم الذي يشغله ٣٢ جم من غاز الأكسجين - الحجم الذي يشغله ٢ جم من غاز الهيدروجين؟

ج، لأن ٣٢ جرام من الأكسجين = امول منه ، و ٢ جم من الهيدروجين = امول منه والمول من أي غاز

يشغل حجماً ثابتاً وقدره ٢٤ لترًا.

لا يستخدم دليل الفينولفاتيين في الكشف عن الاحماض؟

لأنه عديم اللون في الوسط الحمضي .

كثافة غاز ثاني أكسيد الكربون أكبر من كثافة غاز الأكسجين؟



تفاعل حجم معين من حمض الهيدروكلوريك المخفف مع مسحوق الخارصين أسرع من تفاعله مع قطعة واحدة من الخارصين لها نفس الكتلة ::.

ج : لأن مساحة السطح في حالة مسحوق الخارصين أكبر، وكلما زادت مساحة السطح زادت سرعة التفاعل يفضل استخدام النيكل المجزأ عن قطع النيكل في هدرجة الزيوت

ج : لأن مساحة السطح في حالة النيكل المجزأ أكبر، وكلما زادت مساحة السطح زادت سرعة التفاعل .

تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع قطعة ماغنسيوم أبطأ من تفاعله مع مسحوق الماغنسيوم ::.

ج : لأن مساحة السطح في حالة مسحوق الماغنسيوم أكبر، وكلما زادت مساحة السطح زادت سرعة التفاعل زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل الكيميائي ::.

ج : لأن زيادة درجة الحرارة تؤدي إلى زيادة عدد الجزيئات المنشطة وبالتالي يزيد معدل التفاعل الكيميائي .

جزيئات المتفاعلات ذات السرعات العالية جدا هي التي تتفاعل فقط ::.

ج : لأن طاقتها الحركية العالية تمكنها من كسر الروابط بين الجزيئات فيحدث التفاعل الكيميائي .

تم صناعة غاز النشادر تحت تبريد وضغط مرتفع ::.

ج : $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3 \Delta H = -92 KJ$ لأنه عند زيادة الضغط أو التبريد على

تفاعل غازي متزن ينشط التفاعل في الاتجاه الذي يقل فيه الحجم ويزاد معدل تكون غاز النشادر.

لا تتم صناعة غاز أكسيد النيترويك تحت ضغط مرتفع مثل غاز النشادر ::.

ج : $2NO \rightleftharpoons N_2 + O_2$

لتتساوي عدد المولات (الحجم) على جانب المعادلة وبالتالي لا يؤثر الضغط بالزيادة أو النقصان.

تستخدم أوانى الضغط (البريستو) في طهي الطعام ::.

ج : لأنها ترفع درجة الحرارة في وقت قصير فتسرع التفاعل فيتم طهي الطعام بسرعة.

صعوبة ذوبان كلوريد الفضة تتبعا للمعادلة :

$AgCl \rightleftharpoons Ag^+ + Cl^- \quad kc = 1.7 \times 10^{-10}$

ج : لأن قيمة ثابت الإتزان اقل ن الواحد مما يدل على ان التفاعل العكسي هو السائد .

صعوبة احلال كلوريد الهيدروجين تتبعا للمعادلة

$H_2 + Cl_2 \rightleftharpoons 2HCl \quad kc = 4.4 \times 10^{-10}$

ج : لأن قيمة ثابت الإتزان كبيرة مما يدل على ان التفاعل الطردى هو السائد .

ينصح بعدم تسخين اسطوانات الغاز للحصول على الغاز ::.

ج : لأن رفع درجة الحرارة يزيد من الضغط داخل اسطوانة الغاز فتفجر الاسطوانة.

يزول لون غاز ثانى أكسيد النيتروجين عند تبريده ::.

ج : لأن التفاعل طارد للحرارة وعند امتصاص الحرارة من تفاعل متزن طارد للحرارة يسير التفاعل في

الاتجاه الطردى . $2NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4 + Heat$

لا يكتب تركيز الماء او المواد الصلبة في معادلات حساب ثابت الإتزان ::.

ج : لأن تركيزها ثابت مهما اختلفت كميته .

محلول كلوريد الهيدروجين ومحلول حمض الخليك في البنزين لا يوصل التيار الكهربى ::.

ج : لعدم وجود أيونات حرة لأنهما يذوبان في البنزين دون حدوث تأين .

تزيد درجة تأين حمض الخليك في الماء بالتحفيض ::

ج : $CH_3COOH + H_3O^+ \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_2O$ لأنه إكتروليت ضعيف التأين في

الماء وكلما زاد التحفيض (تركيز الماء) يسير التفاعل في الاتجاه الطردى حسب قاعدة لوشا تلبيه و

يزيد تركيز الأيونات المفككة فيزيدي توصيله للتيار الكهربى .

لا يتأثر محلول كلوريد الهيدروجين في الماء بالتخفيض !!
ج : لأنه تام التأين في الماء .

يُستدل على قوة الحمض من ثابت تأينه !!.

ج : لأن قوة الحمض تتناسب طردياً مع قيمة ثابت التأين .

لا يوجد أيون الهيدروجين الناتج من تأين الأحماض في محاليلها المائية منفرداً !!.

ج : لأنه ينجدب إلى زوج الإلكترونات الحر موجود على ذرة الأكسجين ويرتبط مع جزئ الماء برابطة تتناسقية .

لا ينطبق قانون فعل الكتلة على محاليل الإلكترونات القوية !!.

ج : لأن محاليلها لا تحتوى على جزيئات غير متأينة حيث أنها تامة التأين .

يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على محاليل الإلكترونات الضعيفة فقط !!.

ج : لأن محاليلها تحتوى باستمرار على حالة من الإتزان بين الجزيئات غير المفككة والأيونات الماء متعادل التأثير على عباد الشمس !!.

ج : لأن تركيز أيون الهيدروجين يساوى تركيز أيون الهيدروكسيل يساوى ١٠^{-١٠} !!.

علل لها يأتي الباب الرابع

أهمية الطاقة الكهربائية !!

ج : لأنها صديقة للبيئة ولا تلوثها .

أهمية القنطرة الملحوظة !!

ج / تقوم بالتوصيل بين محلول نصفي الخلية وتمنع الاتصال المباشر بين محلولين . كما تقوم بمعادلة الشحنات الموجبة والسلبية التي تكون في محلول نصف الخلية . كما تكون فرق جهد بين محلول نصف الخلية

الأنود هو القطب السالب في الخلية الجلخانية ؟

ج : لأنه مصدر للإلكترونات وتحدث عنده عملية أكسدة

قد يتغير جهد قطب الهيدروجين القياسي أحياناً عن الصفر !!.

ج : بسبب تغير تركيز أيون الهيدروجين في محلول أو تغير الضغط الجزيئي للغاز أو تغير كل ما

يمكن من قيمة القوة الدافعة الكهربائية التعرف على نوع الخلية تحليلية أو جلخانية ؟

ج : لأنه إذا كانت ق.د. ك سلطة موجبة كانت الخلية جلخانية لأنها تنتج تيار كهربياً . سلطة سلبية كانت الخلية تحليلية تحتاج إلى مصدر خارجي للتيار الكهربائي .

العناصر المتقدمة في سلسلة الجهود الكهربائية للعناصر عوامل مختزلة قوية !!.

ج : لأنها فلزات تتآكسد وتفقد الإلكترونات بسهولة .

العناصر في نهاية سلسلة الجهود الكهربائية للعناصر عوامل مؤكسدة قوية !!.

ج : لأنها لافلزات تخترق بسهولة وذات قدرة أكبر على إكتساب الإلكترونات .

الخارصين يحل محل النحاس في محاليل أحد أملاحه بينما لا يحدث العكس !!.

ج : لأن الخارصين يسبق النحاس في متسلسلة الجهود الكهربائية للعناصر .

لا تحفظ نترات الفضة في أواني من النحاس !!.

ج : لأن النحاس يسبق الفضة في متسلسلة الجهود الكهربائية فيحل محله ويتأكل الإناء .

تزايد قدره عنصر الصوديوم على الإحلال محل هيدروجين حمض الهيدروكلوريك عن قدرة الألومنيوم !!.



ج : لأن الصوديوم يسبق الألومنيوم في سلسلة الجهود الكهربائية وكلما زاد البعد في الترتيب بين العنصرين كلما زادت قدرة عنصر المتقدم على الإحلال .

عند تفاعل الحديد مع حمض الكبريتيك المخفف يتضاعف غاز الهيدروجين .

ج : لأن الحديد يسبق الهيدروجين في سلسلة الجهود الكهربائية فيحل محله ويتضاعف غاز الهيدروجين .

يفضل استخدام عنصر الليثيوم في صناعة بطاريات أيون الليثيوم ؟

ج : أخف فلز معروف وجده اختزاله التنياسي هو الأصغر بالنسبة لباقي الفلزات الأخرى

تستخدم بطاريات أيون الليثيوم كبدائل لبطاريات السيارة (الركل الرصاصي) ؟

ج لخفة وزنها وقدرتها على تخزين كميات كبيرة من الطاقة بالنسبة لحجمها

الاكترووليت في خلية الليثيوم لابد ان تكون لامائى ؟

ج : لأن الليثيوم يتفاعل مع الماء بشدة وتنطلق حراريته قد تؤدي الى انفجار الخلية .

أهمية خلايا الوقود في مركبات الفضاء

ج : يرجع ذلك الى :

✓ لأن الوقود الغازي من الهيدروجين والاكتسجين المستخدم في اطلاق الصواريخ هو نفس الوقود المستخدم في هذه الخلايا .

✓ تعمل خلية الوقود عند درجة حرارة عالية هي تبخر الماء الناتج منها ويمكن إعادة تكثيفه للإستعادة منه كمياه الشرب لرواد الفضاء .

خلية الوقود لا تستهلك بباقي الخلايا الجلفانية

ج : لأنها تزود بالوقود من مصدر خارجي .

خلية الوقود عكس الخلايا الأخرى

ج : لأنها لا تخزن الطاقة لأن عملها يتطلب إمدادها المستمر بالوقود وازالت مستمرة للنواتج يصدأ الحديد المطل بالقصد عند الخدش اسرع من الحديد ؟

ج : لأن تأكل الفلزات النقيمة ومنها الحديد يكون صعبا .

يجب التخلص من خلية الرئيق بعد الإستخدام بطريقة آمنة بعيدا عن متناول الأطفال .

ج : لأنها تحتوى على الرئيق وهو مادة سامة .

نقص التيار الناتج من بطارية السيارة عند استخدامها لفترة طويلة .

ج : لأن طول استعمالها إلى فترة طويلة يؤدي إلى نقص تركيز حمض الكبريتيك فيها بسبب زيادة تركيز الماء الناتج من التفاعل وتحول مواد الكاتود PbO_2 و الأنود Pb إلى كبريتات الرصاص (II) وذلك يؤدي إلى نقص كمية التيار الكهربائي الناتج منها .

تعتبر الخلية الثانية (الركل) بطاريات لتخزين الطاقة .

ج : لأنه يتم فيها إحداث تفاعل كيميائي غير تلقائي بواسطته مرور تيار كهربائي وهذا يعني تخزين الطاقة الكهربائية الواردة من المصدر الخارجي في شكل طاقة كيميائية .

أهمية الدينامو في السيارة .

ج : يستخدم الدينامو في السيارة وبصورة مستمرة في إعادة شحن البطارية أولا بأول .

يجب شحن الركل من أن للأخر .

ج : لأن ذلك يؤدي إلى حدوث تفاعل عكسي وتحول كبريتات الرصاص (II) إلى رصاص عند الأنود وثاني أكسيد الرصاص عند المبطّ كما يعيد تركيز الحمض إلى ما كان عليه .

الركل الرصاص يعتبر خلية إنعكاسية .



ج : لأنه عند توصيل قطبى البطارية بمصدر للتيار الكهربائى المستمر له جهد أكبر قليلاً من جهد البطارية، يؤدى إلى حدوث تفاعل عكسي وتحول كبريتات الرصاص (II) إلى رصاص عند الأنود وثاني أكسيد الرصاص عند المبطن كما يعيد تركيز الحمض إلى ما كان عليه.

الجهد الكلى لبطارية السيارة ١٢ فولت بالرغم من أن خلية الرصاص الحامضية لها جهد ٢ فولت؟

ج : لأن هذه البطارية مكونة من ٦ خلايا متصلة معاً على التوالى، وكل خلية تنتج ٢ فولت فيكون الجهد الكلى للخلية ١٢ فولت ($6 \times 2 = 12$)

يمكن الحصول على غاز الكلور بالتحليل الكهربائي للمحاليل المائية التي تحتوى على أيون الكلوريد ؟

ج : لأن جهد أكسدة الكلور أعلى من جهد أكسدة الماء فيحدث للكلور أكسدة عند الأنود.

يصعب الحصول على الصوديوم بالتحليل الكهربائي للمحاليل المائية التي تحتوى على أيون الصوديوم

ج : لأن جهد اختزال الصوديوم أقل من جهد اختزال الماء فيصعب اختزال الصوديوم ويظل ذائب في الماء لا يمكن قياس جهد قطب منفرداً !!.

ج : لأنه يمثل نصف خلية !!.

لا يستخدم النحاس تقريباً ٩٩٪ في صناعة الأسلام الكهربائية !!

ج : لأنه يحتوى على شوائبخارصين وأحاديد والفضة والذهب والتي تقلل من التوصيل الكهربائي للنحاس

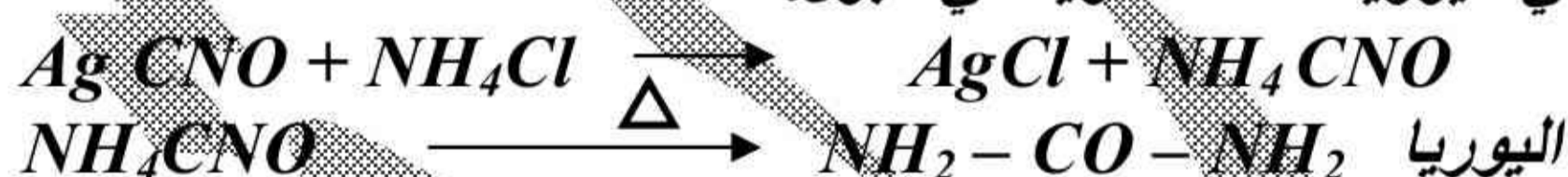
يمكن التعرف على حالة المركم الرصاصي من كثافة الحمض !!.

ج : لأن البطاريات تكون تامة الشحن إذا كانت كثافة الحمض بين (١,٣ جم / سم^٣) ويعاد شحن البطاريات إذا قلت كثافة الحمض إلى أقل من ١,٢ جم / سم^٣ .

علل لها يأتي الباب الخامس

(١) **تجربة فوهلم هدمت نظرية القوة الحيوية.**

- لأن العالم فوهلم استطاع تحضير مركب عضوي من مركبين غير عضويين وهم سبيات الفضة وكلوريد الأمونيوم بالتسخين الشديد للحصول على اليوريا مادة عضوية في البول.



(٢) **كثرة وانتشار المركبات العضوية.**

- لقدرة ذرات الكربون على الارتباط ببعضها وبثرات أخرى بروابط أحادية وثنائية وتلاثية وسلسل مستمرة ومتفرعة وحلقية متجانسة وغير متجانسة.

(٣) **لا تكفي الصيغةجزئية لتعبير عن المركب العضوي ؟**

- لأن الصيغةجزئية توضح عدد الذرات ونوعها فقط ولا توضح ترتيب الذرات ونوع روابطها.

(٤) **الألكيانات انشط كيميائياً من الألكانات ؟**

- لأن الألكيانات مركبات مشبعة بروابط أحادية من النوع سيجما القوية صعبة الكسر بينما الألكيانات تحتوى على رابطة سيجما وأخرى باى سهلة الكسر.

(٥) **غاز الميثان يسمى بغاز المستنقعات ؟**

- لأن غاز الميثان ينتج من التحلل اللاهوائي للفضلات الحيوية بواسطة بكتيريا لا هوائية ويحدث في المستنقعات .

(٦) **يفضل الجير الصودي عن الصودا الكاوية عند تحضير الميثان ؟**

- لأن الجير الصودي يحتوى على خليط من الصودا الكاوية والجير الحي الذي يعمل على خفض درجة الانصهار وعامل حفاز .



(٧) تغطي الفلزات بالألkanات الثقيلة؟

- لأن الألكانات غير نشطة كيميائياً ولا تتفاعل مع التغيرات الجوية فلا يحدث صدأ للمعادن.

(٨) لا يستخدم الكلوروفورم حالياً كمخدر؟

- لأن الجرعات الغير مقدرة تقديرأً دقيقاً قد تسبب الوفاة.

(٩) تستخدم الفريونات بكميات كبيرة على نطاق واسع؟

- لأنها رخيصة الثمن - لا تشتعل - غير سامة - لا تعمل على تأكل المعادن وسهولة إسالتها.

(١٠) سمح استخدام الفريونات بداية من سنة ٢٠٢٠؟

- لأنها تسبب تأكل طبقة الأوزون التي تقي الأرض من أخطار الأشعة فوق البنفسجية.

(١١) الألكانات أو الألكينات أو الألكينات سلاسل متجلسة؟

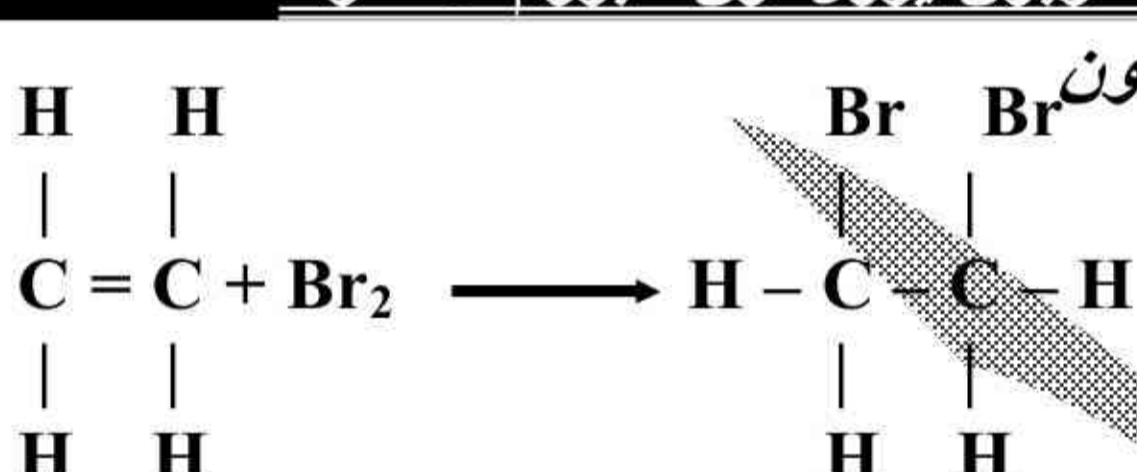
- لأن كل منها له قانون عالم واحد وتشابه في الخواص الكيميائية وتدرج في الخواص الفيزيائية وبين المركب والذى يليه CH_2

(١٢) لا يسمى المركب المركب الآتي بـ ٢ ايثيل بروبان > ...

• لأن السلسلة المستمرة الطويلة، ذرات الكربون ولذلك يسمى ٢ - ميثيل بيوتان.

(١٣) عند رج الإيثين مع البروم المذاب في رابع كلوريد الكربون يزول لون البروم الأحمر؟

- لأنه يتكون مركب جديد ١ ، ٢ تانسي بروموبوتان عديم اللون



(١٤) عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى البروبيان لا يتكون ١ - بروموبروبيان؟

- لأنه تبعاً لقاعدة ماركوفيتش فإن ذرة البروم ترتبط بذرء الكربون الأقل هيدروجينياً ويكون

٢ - بروموبروبيان $CH_3 - CHBr - CH_3$ (كتبه المعادلة)

(١٥) الهيدردة الخفريه للايثيلين تتم في وسط حمضي؟

- لأن الماء إلكتروليت ضعيف فإن تركيز أيون الهيدروجين الموجب يكون ضعيفاً لا يستطيع كسر الرابطة المزدوجة لذا لا يتم التفاعل إلا في وسط حمضي.

(١٦) الإيثيلين جليوكول مادة مائعة لتجدد مياه مبردات السيارات في المناطق الباردة؟

- لأنه يكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء فيمنع تجمع جزيئات الماء مع بعضها على هيئة بثورات ثلج.

(١٧) يستخدم التفلون في تبطين أواني الطهي؟

- لأنه يتحمل الحرارة ولا يلتصق.

(١٨) الألكينات تتفاعل بالإضافة على مرحلة واحدة بينما الألكينات تتفاعل بالإضافة على مرحلتين؟

- لأن الألكينات تحتوي على رابطة واحدة باي بينما الألكانات تحتوي على رابطتين باي

(١٩) يمرر غاز الإيثين على محلول كبريتات النحاس في حمض كبريتيك مخفف بعد تحضيره؟

- لإزالة غاز الفوسفين PH_3 وغاز كبريتيد الهيدروجين H_2S الناتجين من الشوائب الموجودة في كربيد الكالسيوم.

(٢٠) يستخدم لهب الأكسى استلين في لحام وقطع المعادن؟

- لأنه تفاعل طارد للحرارة وتبلغ الحرارة المنطقية حوالي ٣٠٠٠°C فيستخدم في لحام وقطع المعادن

(٢١) لا يستخدم محلول البروم في رابع كلوريد الكربون للتمييز بين الإيثين والإيثان؟

- لأن كل من الإيثان والإيثين مركبات غير مشبعة ويزول لون البروم مع كل منهما.

(٢٢) البروبان الحلقي انشط من البروبان العادي؟

- لأن الزوايا في البروبان الحلقي (٦٠°) وتؤدي هذه الزوايا إلى تداخل ضعيف بين الأوربيتالات الذرية ويكون الارتباط بين ذرات الكربون ضعيفاً ولذلك نجد أنها نشطة.



(٢٣) البستان الحلقى والهكسان الحلقى مستقران وثابتان؟

- لأن الزوايا بين الروابط تقترب من 109° وبالتالي يكون الارتباط بين الأوربيتالات قوياً وتكون روابط سيجما.

(٢٤) هل جنة الطولوين ينتج عنه مركبين بينما هاجنة التروبنزين ينتج عنها مركب واحد؟

- لأن مجموعة الألكيل في الطولوين توجهه إلى موقعين بارا وارثو بينما مجموعة النيترو توجهه إلى موقع واحد وهو موقع ميتا.

(٢٥) يستخدم ديدت كمييد حشرى؟

- لأن الجزء ($CH-CCl_3$) من الجزيء يذوب في النسيج الدهنى للحشرة فيقتلها.

(٢٦) وصف ديدت بأنه أقبح مركب حضر في تاريخ الكيمياء؟

- لأنه مركب شديد السمية على جميع الحشرات وهو مركب ثابت مما يضمن استمرار فاعليته لمده طويلة دون الحاجة لتكرار رشه وسبب مشاكل بيئية فبقائه في البيئة دون تحلل قتل الحشرات النافعة مثل النحل وتتسرب في مياه الانهار وقتل الأسماك والكائنات البحرية أى تسرب إلى السلسلة الغذائية حتى وصل للإنسان

(٢٧) تستخدم مركبات عيد كلورو ثنائى الفنيل كمواد عازلة للحريق؟

- لأنها تتميز بثباتها الشديد حتى 100°C وخمولها الكيميائي.

(٢٨) حرمت الولايات المتحدة عام ١٩٧٩ استخدام مركبات عيد كلورو ثنائى الفنيل؟

- لأن لها تأثير على صحة الإنسان فى تغور المفاصل واحتلال وظائف الكبد ألام العيون والسمع وتشوه المواليد

(٢٩) $T.N.T$ مادة شديدة الانفجار (مركبات عيدية النيترو العضوية).

- لأنها تحتوى على وقودها الذائى وهو الكربون أما الأكسجين فهو المادة المؤكسدة وهي تتحرق بسرعة وينتج كمية كبيرة من الحرارة والغازات وبحدث انفجار وذلك لضعف الرابطة بين ($C - O$) ، ($N - O$) ويكون رابطتين قويتين ($C-O$) ، ($N - N$)

(٣٠) الألكانات مركبات مشبعة بينما الألكينات مركبات غير مشبعة؟

- لأن الألكانات ترتبط بروابط أحادية بينما الألكينات تحتوى على روابط ثنائية منها روابط π باي سهلة الكسر.

(٣١) لا يتكون ١ ، ٢ ثنائي بروموميثان عند اضافة بروميد الهيدروجين إلى بروميد الفنيل؟

- لأن ذرة الهيدروجين ترتبط بذرء الكربون الاكثر هيدروجيناً وعلى ذلك يتكون ١ ، ١ ثنائي بروموميثان. تبعاً لقاعدة ماركونيكوف (تكتب المعادلة)

(٣٢) يزول لون برمنجات البوتاسيوم القلوى المخفف عند امرار غاز الإيثين فيه؟

- لتكوين إيثيلين جليكول عديم اللون وهذا دليل على وجود الرابطة المزدوجة

(٣٣) الإيثانول وثنائي ميثيل متراكفين جزئيين؟

- لأن الصيغة الجزئية لها واحدة (C_2H_6O) ولكنها مختلفان في الصيغة البنائية والخواص

(٣٤) تتميز المركبات العضوية بعدم قدرتها على توصيل الكهرباء؟

- لأنها مركبات تساهمية لا تتأين .

(٣٥) ١ - بيوتين الكين غير متماثل بينما ٢ - بيوتين الكين متماثل؟

- لأن ذرتى الكربون ذات الرابطة الثنائية في ١ - بيوتين غير متساوية في عدد ذرات الهيدروجين CH_3-CH_2-

$CH=CH_2$ أما ٢ - بيوتين فذرتى الكربون ذات عدد متساوي من الهيدروجين $CH_3-CH=CH-CH_3$

(٣٦) المنظفات الصناعية تزيل البقع والقاذورات؟

- لأنه عندما يذوب المنظف في الماء فإن جزيئاته ترتب نفسها بحيث ان الفيل الكاربونات الماء من كل جزئ يتجه ناحية القاذورات وبالنسيج ويلتصق بها أما الرأس الشره للماء يتجه ناحية الماء ويختلف الجزئ حول القاذورات ويفحيط بها، وعند الاحتكاك الميكانيكي تبدأ عملية التنظيف حيث أن الشحنات المتشابهة تتنافر.

(٣٧) الكحول الإيثيلي يعتبر من البترو كيماويات؟

- لأنه يحضر من الإيثيلين الناتج من التكسير الحفري للمواد البترولية الثقيلة (تكتب المعادلات)

(٣٨) درجة غليان الكحولات أعلى من درجة غليان الألكانات المقابلة؟

- لوجود مجموعة الهيدروكسيد بالكحولات التي تعمل على تكوين روابط هيدروجينية .



(٣٩) الكحول الايثيلي رغم انه مركب تساهمى الا أنه يذوب في الماء؟

- وجود مجموعة الهيدروكسيل التي تكون مركبات هيدروجينية مع الماء فيسبب ذوبانها.

(٤٠) الكحولات تظهر لها حمضية ضعيفة؟

- يظهر ذلك من تفاعಲها مع الفلزات القوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم ويرجع ذلك إلى أن زوج الإلكترون الذي يربط بين الهيدروجين والأكسجين يميل إلى الأكسجين الأكثر سالبية كهربية وبذلك يسهل كسر هذه الرابطة ويحل الفلز محل هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل.

(٤١) تضاف قطرات من حمض الكبريتيك إلى تفاعل تكوين الأستر؟

- لمنع التفاعل العكسي وتكون الأستر.

(٤٢) الكحولات الأولية تتأكسد على مرحلتين بينما الكحولات الثانوية تتأكسد على مرحلة واحدة؟

- لأن الكحولات الأولية يوجد ذرتين هيدروجين مرتبطتين بمجموعة الكربونيل فتتأكسد كل منها تلي الأخرى بينما الكحولات الثانوية يوجد ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بمجموعة الكربونيل.

(٤٣) الكحولات الثلاثية صعبة الأكسدة في الظروف العادية؟

- لأنها لا يوجد بعل ذرات هيدروجين مرتبطة بمجموعة الكربونيل.

(٤٤) يستخدم الكحول الايثيلي في صناعة ترمومترات قياس درجات الحرارة المنخفضة إلى -٥٠ م؟

- لأن درجة تجمده منخفضة (-٥٠، -٥١) م.

(٤٥) درجة غليان الجلسرون أعلى من الايثلين جليكول؟

- لوجود ثلاتمجموعات هيدروكسيد في الجلسرون وكلما زادتمجموعات الهيدروكسيد كلما ارتفاع درجة الغليان لزيادة عدد الروابط الهيدروجينية الممكونة.

(٤٦) حامضية الفنيل أكبر من حامضية الكحول؟

- لأن مجموعة الأريل ساحبة لإلكترونات معا يجعل الرابطة بينها وبين الأكسجين قصيرة ورابطة الهيدروجين والأكسجين طويلة سهلة الكسر بينما مجموعة الألکيل طاردة للإلكترونات فتزيد الشحنة السالبة على الأكسجين فتصبح الرابطة بين الأكسجين والهيدروجين قصيرة.

(٤٧) لا يتفاعل الفنيل مع هاليدات الهيدروجين مثل HCl؟

- لقوة الرابطة بين الأكسجين وحلقة البنزين وهي صعبة الكسر.

(٤٨) درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى من درجة غليان الكحولات المقابلة؟

- لأن يكون مع جزيئات الحمض رابطتين هيدروجينيتين بينما في الكحول رابطه هيدروجينية واحدة.

(٤٩) يطلق على الأحماض الأليفاتية المشبعة أحادية الكربوكسيل الأحماض الدهنية؟

- لأن كثير من الأحماض الأليفاتية يدخل في تركيب الدهون على هيئة استرات مع الجلسرين.

(٥٠) درجة غليان الأسترات أقل من الكحولات؟

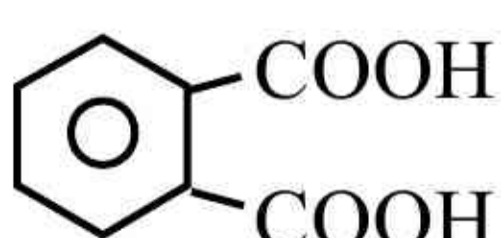
- لأن الأسترات لا تحتوى على مجموعة هيدروكسيل فلا تكون روابط هيدروجينية بينما الكحولات تحتوى على مجموعة هيدروكسيل فتكون روابط هيدروجينية.

(٥١) ينصح بتفتيت جبه الأسبرين قبل بلعها؟

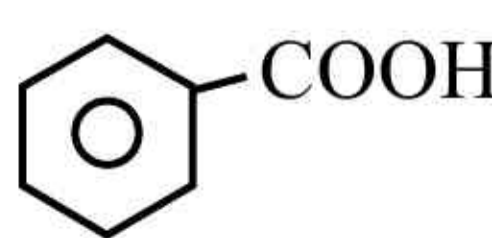
- حتى لا تسبب تهيجاً لجدار المعدة الذي قد يؤدي إلى قرحة المعدة.

(٥٢) حمض البنزويك أحادي القاعدية بينما حمض الفيتاليك ثانوي القاعدة؟

- لأن حمض البنزويك يحتوى على مجموعة كربوكسيل واحدة بينما حمض الفيتاليك يحتوى على مجموعتين كربوكسيل.



فيتاليك



بنزويك

(٥٣) الأحماض الأمينية الموجودة في البروتينات من النوع ألفا أمينو؟

- لأن مجموعة الأمين ترتبط بأول ذرة كربون متصلة بمجموعة الكربوكسيل

السؤال السادس : قارن بين كلا من

تحضير السبائك	(قارن بين طريقة الصهر وطريقة الترسيب الكهربائي)	مقارنة
طريقة الترسيب الكهربائي	عن طريق الترسيب الكهربائي لفلزين او اكثرا في نفس الوقت	طريقة الصهر
تغطية المقابض الحديدية بالنحاس الاصفر (نحاس وخارصين) وذلك بترسيبه كهربائيا من محلول يحتوى ايونات النحاس والخارصين على هذه المقابض	عن طريق صهر الفلزات مع بعضها وترك النصهر ليبرد تدريجيا	مثالي

وجه المقارنة	الفرن العالى	فرن مدركس
عامل المختزل	غاز اول اكسيد الكربون	الخليط من غازى اول اكسيد الكربون والهيدروجين (الغاز المائى)
تحضير العامل المختزل	ينتاج من فحم الكوك	يتجان من الغاز الطبيعي (نسبة الميثان 93%) $2\text{CH}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\Delta} 3\text{CO} + 5\text{H}_2$
تفاعل الاختزال	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} + 3\text{H}_2 \xrightleftharpoons{\Delta} 4\text{Fe} + 3\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$	$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \xrightarrow{\Delta} 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$

وجه المقارنة	المواد البارامغناطيسية	المواد الديامغناطيسية												
التعريف	هي المادة التي تنجدب للمجال المغناطيسي الخارجي نتيجة وجود الكترونات مفردة في حاله ازدواج	هي المادة التي تستافر مع المجال المغناطيسي الخارجي نسخة لوجود جميع الكتروناتها في حالة ازدواج												
العزم المغناطيسي	هو عدد اللكترونات المفردة في المستوى الفرعى (3d)	يساوي صفر												
مثال	$^{26}\text{Fe} : [_{18}\text{Ar}] 4\text{s}^2 3\text{d}^6$ 3d <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>↑</td><td>↓</td><td>↑</td><td>↓</td><td>↑</td><td>↓</td></tr></table> العزم = ٤	↑	↓	↑	↓	↑	↓	$^{30}\text{Zn} : [_{18}\text{Ar}] 4\text{s}^2 3\text{d}^{10}$ 3d <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>↑</td><td>↓</td><td>↑</td><td>↓</td><td>↑</td><td>↓</td></tr></table> العزم = صفر	↑	↓	↑	↓	↑	↓
↑	↓	↑	↓	↑	↓									
↑	↓	↑	↓	↑	↓									

إعداد : الدكتور محمد رزق



الدليل	اللون في الوسط المتعادل	اللون في الوسط الحمض	اللون في الوسط القاعدي
الميثيل البرتقالي	برتقالي	أصفر	أحمر
الفينولفاتيين	عديم اللون	أحمر	عديم اللون
عباد الشمس	بنفسجي	أزرق	أحمر
أزرق بروموثيمول	أخضر	أزرق	أصفر

المقارنة	الخلية الوقود	خلية الزئبق	بطارية الليثيوم	المركم الرصاصي
نوع الخلية	خلية أولية	خلية أولية	خلية ثانوية	خلية ثانوية
القطب السالب (الأنود)	الهيدروجين H_2	الخارجين Zn	جرافيت الليثيوم LiC_6	شبكة من الرصاص معلوة برصاص أسفنجي (Pb)
القطب الموجب (الكتلود)	الأكسجين O_2	أكسيد الزئبق (HgO)	اكسيد الليثيوم كوبالت $LiCoO_2$	شبكة من الرصاص معلوة بعجلة من ثالث أكسيد الرصاص (PbO)
إلكترووليت	محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	$LiPF_6$	حمض الكبريك المخفف
تفاعل الأكسدة	$2H_2 + 4OH^- \rightarrow 4H_2O + 4e^-$	$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^-$	$LIC_6 \rightarrow C_6 + Li^{1+} + e^-$	$Pb + SO_4^{2-} \rightarrow PbSO_4 + 2e^-$
تفاعل الاختزال	$O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$	$Hg^{2+} + 2e^- \rightarrow Hg$	$CoO_2 + Li^+ + e^- \rightarrow LiCoO_2$	$PbO_2 + 4H^+ + SO_4^{2-} + 2e^- \rightarrow PbSO_4 + 2H_2O$
تفاعل الكلى	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$	$Zn + HgO \rightarrow ZnO + Hg$	$LIC_6 + CoO_2 \rightleftharpoons C_6 + LiCoO_2$	$Pb + PbO_2 + 4H^+ + 2SO_4^{2-} \rightleftharpoons 2PbSO_4 + 2H_2O$
الرمز الاصطلاحي	$Zn Zn^{2+} Hg^{2+} Hg$	$Pb Pb^{2+} Pb^{4+} Pb^{2+}$		
قي.د.ك	1,23 فولت	1,35 فولت	3 فولت	12 فولت



تفاعلات بطيئة جداً	تفاعلات بطيئة نسبياً	تفاعلات لحظية سريعة
هي تفاعلات تحدث في فترة زمنية طويلة جداً تأخذ عدة شهور	هي تفاعلات تحدث في فترة زمنية طويلة .	هي تفاعلات تحدث في فترة زمنية قصيرة .
تم في المركبات التساهمية (عن طريق تبادل الجزيئات)	مثال تفاعل التصبّن و هو تفاعل الزيوت مع الصودا الكاوية لتكوين الصابون و الجلسرين	تم في المركبات الايونية (عن طريق تبادل الايونات)

العلاقة بين التركيز و الزمان

<p>لتفاعل إنعكاسي</p> <p>يقل تركيز المواد المتفاعلة ويزيد تركيز المواد الناتجة من التفاعل إلى أن يصل إلى حالة الإتزان</p>	<p>لتفاعل تام</p> <p>يقل تركيز المواد المتفاعلة حتى تستهلك تماماً ويزيد تركيز المواد الناتجة من التفاعل.</p>
<p>الشكل البياني الذي يوضح العلاقة</p>	
<p>العوامل المؤثرة في تفاعل متزن</p> <ul style="list-style-type: none"> ١. طبيعة المواد المتفاعلة . ٢. تركيز المواد المتفاعلة . ٣. درجة حرارة التفاعل. ٤. الضغط . ٥. الضوء . 	<p>العوامل المؤثرة في معدل (سرعة) التفاعل</p> <ul style="list-style-type: none"> ١. طبيعة المواد المتفاعلة . ٢. تركيز المواد المتفاعلة . ٣. درجة حرارة التفاعل. ٤. الضغط . ٥. الضوء . ٦. العوامل الحفازة.

الاتجاه العكسي	الاتجاه الطردي
هو اتجاه التفاعل من النواتج الى المتفاعلات	هو اتجاه التفاعل من المتفاعلات الى النواتج
يقل تركيز النواتج ويزداد تركيز المتفاعلات	يقل تركيز المتفاعلات ويزداد تركيز النواتج

الفينولات	الكحولات	المقارنة
صفة حمضية قوية	صفة حمضية ضعيفة	الصفة الحمضية
تفاعل	تفاعل	التفاعل مع الصوديوم
تفاعل	لاتتفاعل	التفاعل مع القلوبيات
لاتتفاعل	تفاعل	التفاعل مع الأحماض المعدنية

المركيبات الغير العضوية قد تحتوى على عناصر اخرى غير الكربون.	المركيبات العضوية يشرط أن تحتوى على الكربون.	وجه المقارنة	م
تذوب في الماء	لا تذوب في الماء غالباً وتذوب في الماءيات العضوية	التركيب	١
مرتفعة	منخفضة	درجة الغليان	٢
مرتفعة	منخفضة	درجة الانصهار	٣
ايونية	تساهمية	الروابط	٤
سريعة	بطيئة	سرعة التفاعلات	٥
عديمة الرائحة غالباً	لها رائحة مميزة	الرائحة	٦
غير قابلة للإشتعال غالباً	تشتعل وينتج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء	الإشتعال	٧
توصيل التيار الكهربائي	لاتوصيل التيار الكهربائي	التوصيل الكهربائي	٨
لاتوجد غالباً	تمييز بقدرتها على البلمرة	البلمرة	٩
لاتوجد غالباً	توجد بين الكثير من المركيبات	المشابهة الجزيئية	١٠
			١١

الاستخدامات	الخواص	الاسم التجاري	البوليمير	المونومر
أكياس البلاستيك الخراطيم الزجاجات البلاستيك	لين ويعمل المواد الكيميائية	بولي إيثيلين	$\left[\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{C} - \text{C} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \right]_n$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ إيثيلين
السجاد والمفاصد والمعلبات والشكاائر البلاستيك	قوى وصلب	بولي بروبيلين P.P	$\left[\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{C} - \text{C} \\ & \\ \text{CH}_3\text{H} \end{array} \right]_n$ بولي بروبيلين	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{C} = \text{C} \\ & \\ \text{CH}_3 & \text{H} \end{array}$ بروبيلين
مواسير الصرف الصحي و الرى و زجاجات الزيوت و جرارKen الزيوت المعدنية و وخراطيم المياه و الأرضيات والأحدية أنابيب بلاستيك وعوازل الأسلاك الكهربائية	قوى وصلب أولين	بولي فيتيل كلوريد P.V.C	$\left[\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{C} - \text{C} \\ & \\ \text{H} & \text{Cl} \end{array} \right]_n$	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{C} = \text{C} \\ & \\ \text{H} & \text{Cl} \end{array}$ كلوروإيثين
تبطين أواني الطهى والخيوط الجراحية	يتحمل الحرارة ولا يلتصق عازل للكهرباء وخفيف	تفلون	$\left[\begin{array}{c} \text{F} & \text{F} \\ & \\ \text{C} - \text{C} \\ & \\ \text{F} & \text{F} \end{array} \right]_n$	رابع فلوروإيثين $\begin{array}{c} \text{F} & \text{F} \\ & \\ \text{C} = \text{C} \\ & \\ \text{F} & \text{F} \end{array}$



الصيغة	اسم الحمض تبعاً لمصدره	الألكان	اسم الحمض تبعاً للأنيون
HCOOH	حمض الفورميك (النعل)	العีثان	ميثانويك
CH ₃ COOH	حمض الأسيتيك (الخل)	الإيثان	إيثانويك
C ₃ H ₇ COOH	حمض البوتيريك (الزيادة)	بيوتان	بيوتانويك
C ₁₅ H ₃₁ COOH	حمض البالفيتريك زيت النخيل	هكساديدكان	هكساديكانويك

السؤال السابع: اذكر أهمية (استخدام كل من) :-

العادة	الأهمية او الاستخدام
الرصاص في المركم الرصاصي	يستخدم كأنود يحدث له عملية الأكسدة أي عامل مختزل
الخارصين في العمود	يستخدم كأنود يحدث له عملية الأكسدة أي عامل مختزل
الأدلة الكيميائية	التعرف على نقطة انتهاء التفاعل ومعرفة نوع الوسط
محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	الكتروليت يوصل التيار عن طريق حركة أيوناته في بطارية الوقود و الزئبق
حمض الكبريتيك في البطارية	الكتروليت يوصل التيار عن طريق حركة أيوناته في بطارية الرصاص الحامضية
التحليل الكهربائي	يستخدم في الطلاء الكهربائي وتنقية المعادن واستخلاص الألومنيوم
الطلاء الكهربائي	حماية المعدن من التآكل واعطاوه مظهر لامع جميل واعطاوه قيمة أكبر
تنقية النحاس من الشوائب	الحصول على نحاس نقاوة ٩٩.٩٥ % يستخدم في التوصيل الكهربائي
التحليل الكيميائي	معرفة تركيب التربة والصخور لتحديد صلاحيتها للزراعة معرفة محتويات المياه والأغذية من الملوثات الضارة معرفة كمية الغازات الضارة في الجو مثل SO ₂ و CO معرفة المكونات الفعالة في الدواء ومعرفة تركيز السكر في البول والدم معرفة تركيز العديد من مكونات المنتجات الصناعية
المعايير في الكيمياء	تعيين تركيز محلول مجهول بواسطة محلول قياسي معلوم التركيز لمادة أخرى
القنطرة الملحية	تقوم بالتوصيل بين محلول نصف الخلية و تمنع الإتصال المباشر بين محلولين . تقوم بمعادلة الشحنات الموجبة والسلبية التي تتكون في محلولى نصف الخلية . تكون فرق جهد بين محلولى نصف الخلية .
قطب الهيدروجين القياسي	قياس جهود الأقطاب الأخرى المحملة بمعلومية جهده الذي يساوى صفرأ
خلية الزئبق	ساعات الأذن و الساعات و الالات التصوير
ثانى اكسيد الرصاص	يعمل كاكاثود في بطارية السيارة
جهاز الهيدرومتر	جهاز كثافة السوائل و نتعرف منه على حالة بطارية السيارة
الكریولیت (Na ₃ AlF ₆)	اذابة البوكسیت
الفلسبار (CaF ₂)	مادة صهارة تخفض درجة انصهار المخلوط من ٤٥٠ إلى ٩٥٠ درج
الألومنيوم و الكالسيوم	يعطى مع البوكسیت مصهور يتميز بانخفاض درجة انصهاره و كذلك كثافته منخفضة فيسهل فصل الألومنيوم

طلاء المعادن	إكساب بعض الفلزات مظهراً لاماً حماية الفلز من التأكل ورفع قيمة بعض الفلزات و المعادن الرخيصة بعد طلائها بالكروم أو الذهب أو الفضة
الجليسرون	الصناعات الدوائية ومستحضرات التجميل كعامل مرطب للجلد وفي صناعة النسيج ليكسبه مرنة وفي مفرقعات النيتروجليسرين
إيثيلين جليкол	مانع لتجدد الماء في مبردات السيارات ويستخدم في سوائل الفرامل الهيدروليكيه (لأنه غير متطاير وشديد الزوجة) وأحبار الطباعة وألياف الداكرتون ومادة أفلام التصوير
إيثانول	مذيب لزيوت والدهون وفي صناعة الأدوية والطلاء والورنيش ويستخدم كوقود للسيارات وترمو مومنترات الحرارة المنخفضة
أسيتات الصوديوم	تحضير الميثان في المعمل
الفينول	تحضير حمض البكريك ومستحضرات السيسيليك (كالأسبرين) والأصباغ والمطهرات
الميثان	يستخدم كوقود وفي الحصول على أسود الكربون والغاز المائي
الجامكسان	بيتري حشري
الجير الصودي	خفض درجة انصهار الخليط في تحضير الميثان والبنزين
التفلون	تبطين أواني الطهي وخيوط العمليات الجراحية
الباكليت	صناعة الأدوات الكهربائية وطفاويات السجاد
حمض السيسيليك	صناعة مستحضرات التجميل وعلاج البرد والصداع وتحضير الأسبرين وزيت المرؤخ
١،١،١ - ثلائي كلورو ايثان	التنظيف الجاف
البولي ايثيلين	الرقاء والأكياس والزجاجات البلاستيك والخراطيم
البولي بروبين P.	السجاد والمفارش والشكائر والمعليات
عديد كلوريدي الفينيل C.V.P.	مواشير الصرف الصحي والرى والأحذية وخراطيم المياه وعوازل الأسلاك الكهربائية والأرضيات وزجاجات الزيوت وحرakan الزيوت
بنزووات الصوديوم	في الأغذية المحفوظة كمادة حافظة لأنها تمنع نمو الفطريات على الأغذية
حمض السيتيريك	يمنع نمو البكتيريا على الأغذية ويضاف للفاكهة المجمدة ليخافظ على لونها وطعمها
حمض الأسيتيك	مادة أولية في كثير من المركبات العضوية مثل الحرير الصناعي والصبغات والمبيدات الحشرية والإضافات الغذائية
الهالوثان	يستخدم كمخدر آمن
حمض البكريك	مادة متفجرة ومادة مطهرة لعلاج الحروق
الغاز المائي	وقود أو مادة مختزلة
أسود الكربون	صناعة إطارات السيارات والحرير الأسود والبويات وورنيش الأحذية
الطلوليين	صناعة متفجرات T.N.T وتحضير حمض البنزويك
فوق الأكاسيد	مادة باذئنة لتفاعل في البلمرة بالإضافة



الفورمالدهيد	التكاثف مع الفينول لتكوين الباكليت
الأحماض الأمينية	تببلمر لتكوين البروتينات الطبيعية
الفريونات	أجهزة التكييف والثلاجات ومادة دافعة للسوائل والروائح ومنظفات للأجهزة الإلكترونية
مركبات عديد كلورو ثانوي PCB فينيل	مواد عازلة للحريق ومواد لاصقة وفي الدهانات والبلاستيك والأحجار والمبيدات الحشرية

الأستخدامات الهامة جداً

الاستخدام	الرمز	العادة
يضاف مع الألومنيوم لصناعة طائرات الميج المقاتلة . يضاف إلى مصايبخ أبخرة الرزباق التي في التصوير التلفزيوني	^{21}Sc	الأسكانديوم
يضاف مع الألومنيوم في صناعة الطائرات والمركبات الفضائية. يستخدم في زرع الأسنان والمفاصل الصناعية .	^{22}Ti	التيتانيوم
يستخدم في تركيب مستحضرات الحماية من أشعة الشمس	TiO_2	ثاني أكسيد التيتانيوم
يضاف إلى الصلب في صناعة زبركات السيارات	^{23}V	الفاناديوم
يُصْبَغُ فِي صِنَاعَةِ السِّيرَامِيكِ وَالْزِجاجِ . كعامل حفاز في صناعة المغناطيسات فائقة التوصيل . عامل حفاز في تحضير حمض البنزويك	V_2O_5	خامس أكسيد الفاناديوم
يستخدم في طلاء المعادن ودباغة الجلود.	^{24}Cr	الكروم
يستخدم في عمل الصمغ .	Cr_2O_3	أكسيد الكروم III
تستخدم كمادة مؤكسدة	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	ثاني كرومات البوتاسيوم
تستخدم الحديد مع المنجنيز في صناعة خلطوط السكك الحديدية تستخدم الألومنيوم مع المنجنيز في صناعة المشروبات الغازية	^{25}Mn	المنجنيز
عامل مؤكسد قوي وصناعة الصود الجاف (حجر البطاريه)	MnO_2	ثاني أكسيد المنجنيز
تستخدم كمادة مطهرة ومؤكسدة	K_2MnO_4	برمنجانات البوتاسيوم
تستخدم كمبيدات للفطريات	MnSO_4	كبريتات المنجنيز II
يستخدم في الخرسانات المسلحة وأبراج المكهرباء . يستخدم في صناعة السكاكين ومواسير البنادق والأدوات الجراحية . يستخدم كعامل حفاز في تحضير النشادر بطريقه (هابر-بوش) يستخدم الحديد كعامل حفاز في تعويم الغاز المائي ($\text{CO}_2 + \text{H}_2$) إلى وقود سائل واطلق عليها طريقة (فيشر-تروبس)	^{26}Fe	الحديد
اعداد : الدكتور محمد رزق		

الكوبالت	^{27}Co	يستخدم في صناعة المغناطيس . يستخدم في البطاريات الجافة في السيارات الحديثة . له 12 نظير مشع وأهم نظائره الكوبالت 60 الذي تصدر عنه أشعة جاما التي تتميز بقدرة عالية على النفاذ ولذلك يستخدم في : يستخدم في الطب (الكشف عن الأورام الخبيثة وعلاجها وحفظ المواد الغذائية والكشف عن مواقع الشقوق ولحام الوصلات
النيكل	^{28}Ni	يستخدم النيكل كل المجزأ في هدرجة الزيوت . تستخدم سبائك النيكل مع الكروم في صناعة ملفات التسخين والأفران الكهربية . يستخدم في صناعة بطاريات النيكل - كادميوم القابلة ل إعادة الشحن
النحاس	^{29}Cu	يستخدم في صناعة الكابلات الكهربية . صناعة سبائك العملات المعدنية . يتحد النحاس مع القصدير ويكون سبيكة البرونز . كمبيد حشري وكمبيد للفطريات في تنقية مياه الشرب تكون محلول فهلنج .
كبريتات النحاس II	CuSO_4	يستخدم في جلفنة الفلزات .
الخارصين	^{30}Zn	يدخل في صناعة الدهانات والمطاط ومستحضرات التجميل . تستخدم في صناعة الدهانات المضيئة وشاشات الأشعة السينية .
اكسيد الخارصين	ZnO	
كبريتيد الخارصين	ZnS	

الصيغ الكيميائية لبعض المركبات

الصيغة	المركب	الصيغة	المركب
^{38}Sr	الاسترانشيوم	Fe_3O_4	المجنتيت
^{56}Ba	الباريوم	Fe_2O_3	الهيماتيت
^{88}Ra	الرادبيوم	$2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	الليمونيت
^{39}Y	اليتريوم	FeCO_3	السيدريت
^{48}Cd	الكادميوم	FeO	اكسيد حديد ثناي
^{57}La	اللانثانيوم	$(\text{COO})_2\text{Fe}$	اوكسالات الحديد II
^{80}Hg	الزئبق	Cr_2O_3	اكسيد الكروم III

TiO_2	ثاني أكسيد التيتانيوم	$K_2Cr_2O_7$	ثاني كرومات البوتاسيوم
V_2O_5	خامس أكسيد الفاناديوم	MnO_2	ثاني أكسيد المنجنيز
$CO + H_2$	الغاز المائي	K_2MnO_4	برمنجانات البوتاسيوم
$CuSO_4$	كبريتات النحاس II	$MnSO_4$	كبريتات المنجنيز II
ZnS	كبيريتيد الخارصين	ZnO	أكسيد الخارصين
Ni_3Al	سبائك (الألومينيوم والنحاس) الديور الومين	Au_2Pb	سبائك (الرصاص والذهب)

استخلاص الحديد:

التحميص:

[١] رفع نسبة الخام:

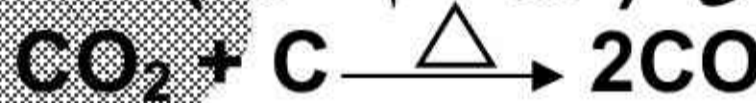


[٢] أكسدة الشوائب:



الاختزال:

[١] في الفرن العالى: (دور فحم الكوك)



أعلى من ٧٠٠ م



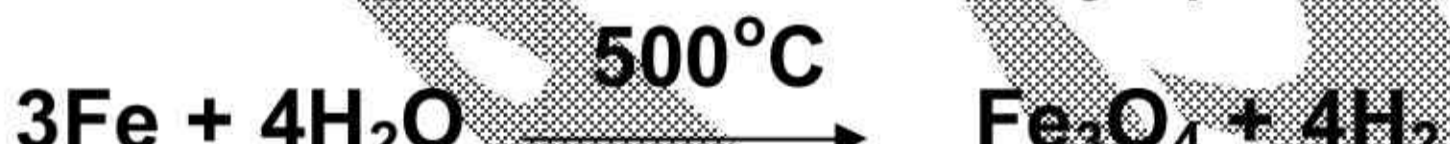
[٢] في فرن مدركس: (دور الغاز المائي)



تفاعلات الحديد:



مع الأكسجين



مع بخار الماء



مع الكبريت



مع الكلور

مع الأحماض المخففة يعطى الحديد أملاح حديد (II) لأن الهرد و حين الناتج عامل مختزل



مع حمض الكبريتيك المركز الساخن:

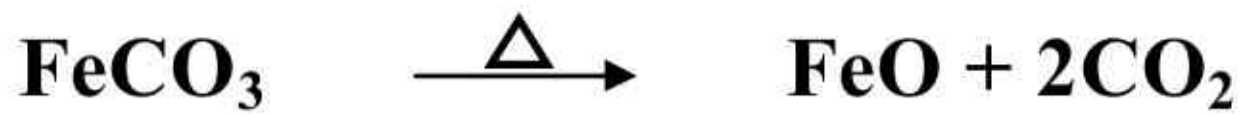


أثر الحرارة على كل من:

(١) الحجر الجيري:



(٢) كربونات الحديد (II):



(٣) اوكسالات الحديد:



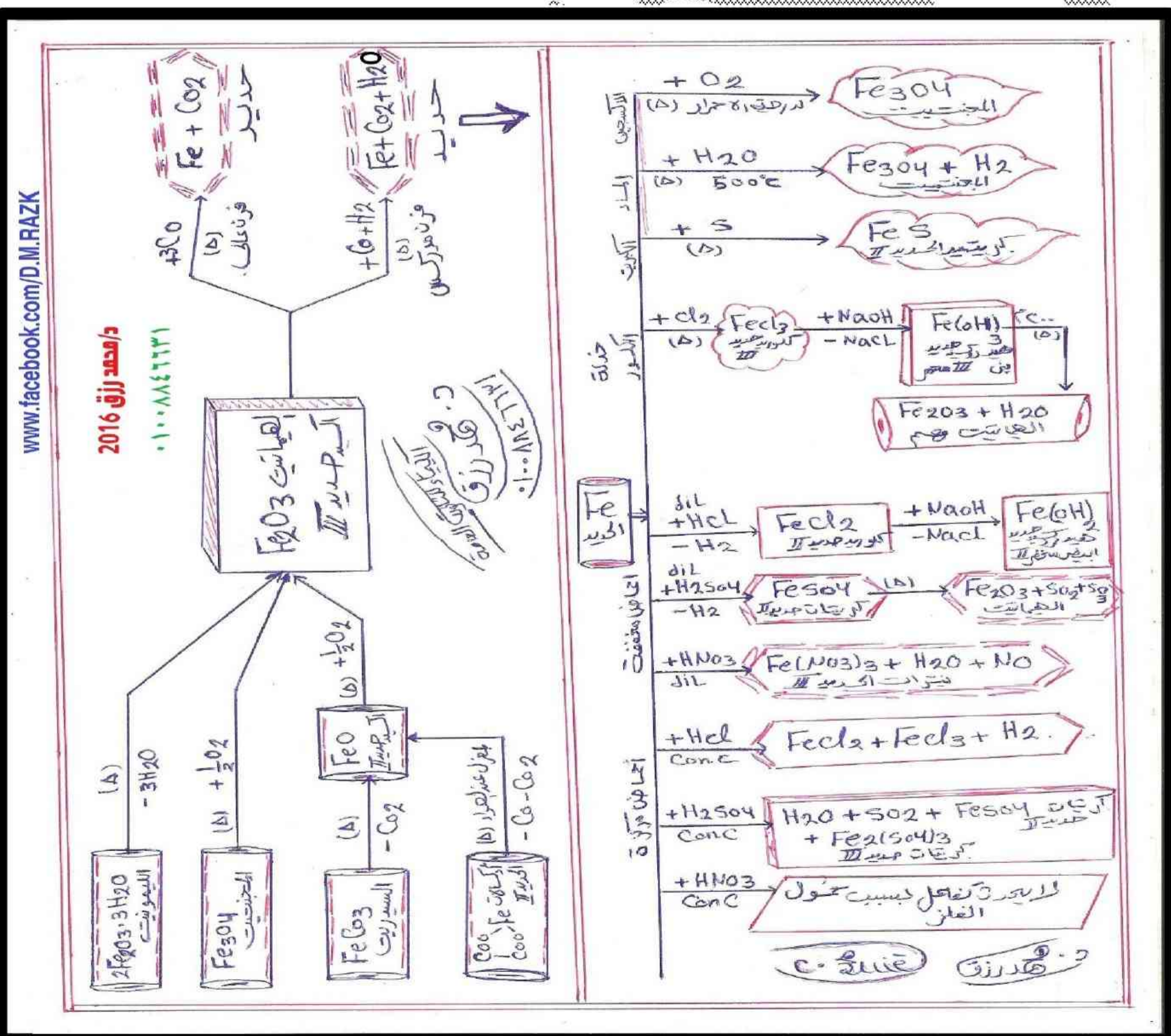
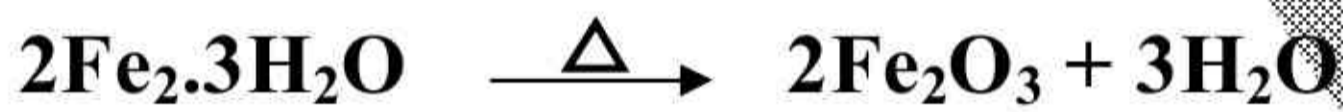
(٤) هيدروكسيد حديد (III):



(٥) كبريتات حديد (II):



(٦) الليمونيت:



المقارنة

أكسيد الحديد II

أكسيد الحديد III

أكسيد الحديد متناطيس

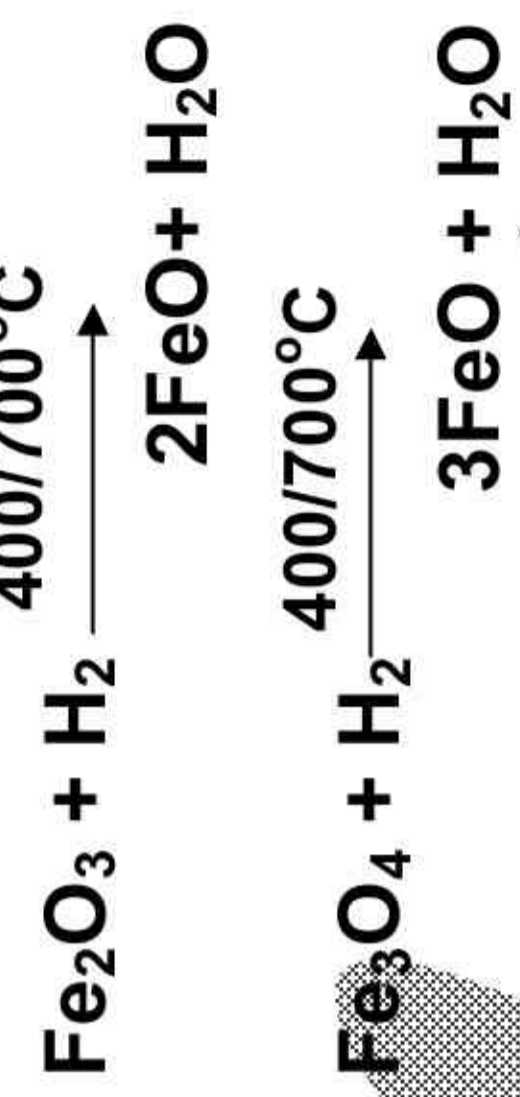
التحضير

الخواص

١- تسخين اكسالات الحديد:

$$\text{COO}_-\text{Fe}(\text{OH})_3 \xrightarrow{\Delta} \text{FeO} + \text{CO} + \text{CO}_2$$

٢- اخنة زرزال الأكسيد الأعلى بالهيدروجين



١- من كلوريد حديد III

$$\text{FeCl}_3 + 3\text{NH}_4\text{OH} \longrightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{NH}_4\text{Cl}$$

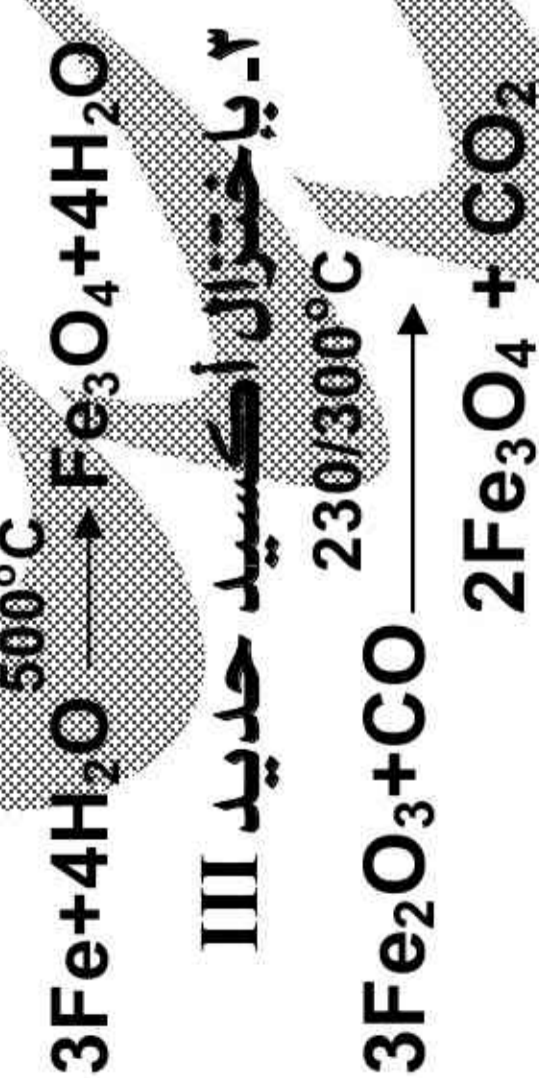
٢- تسخين كبريتات حديد II

$$2\text{FeSO}_4 \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_2 + \text{SO}_3$$

١- تسخين الحديد في الهواء للدرجة الحمراء.

$$3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$$

٢- امرار بخار الماء على حديد مسخن لدرجة الاحمراء.

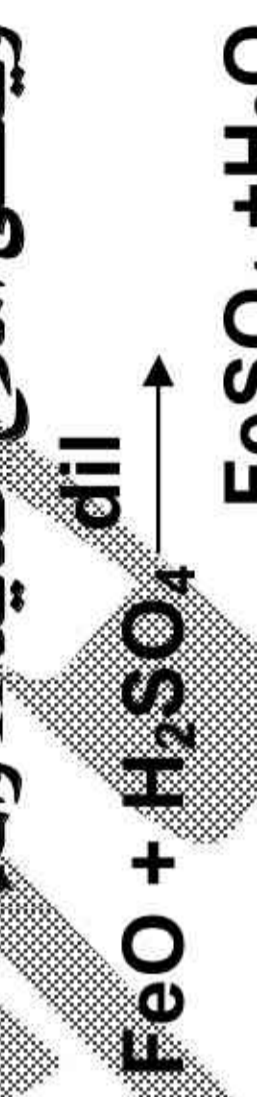
$$2\text{Fe} + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$$


١- مسحوق أسود لا يذوب في الماء ولا ينجدب إلى المفناطيس.

٢- يتأكسد بسهولة في الهواء

$$4\text{FeO} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$$

٣- يتفاعل مع الأحماض المخففة ويعطى أملاح حديد III ولاء

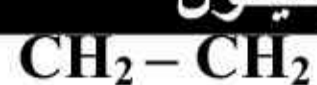


إعداد : الدكتور محمد رزق

إعداد : الدكتور محمد رزق

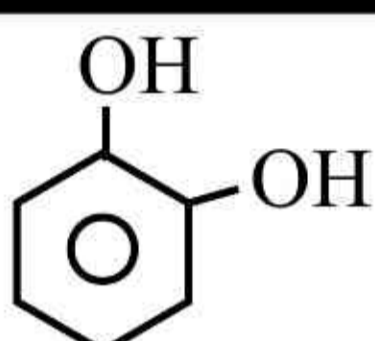
السؤال الثامن : اكتب الصيغ البنائية لكل من + التسمية + الاصميمية

[٣] الإيثيلين جليкол

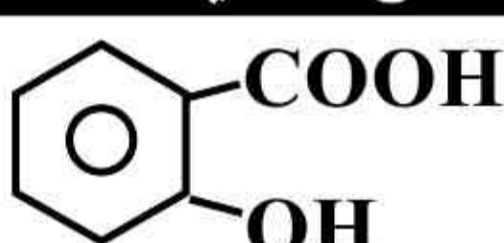


مبردات السيارات لمنع تجمد المياه في
المناطق الباردة - سوائل الفرامل -
الهيدروليكيه - أحبار الأقلام الجافة -
أحبار الطباعة

[٤] الكاتيكول



[٥] حمض سلسليك



صناعة مستحضرات التجميل الخاصة
بالجلد لإعطائه النعومة وحماية من
الشمس - تحضير الأسبرين وزيت
المروخ وعلاج الصداع

[٦] حمض اللاكتيك



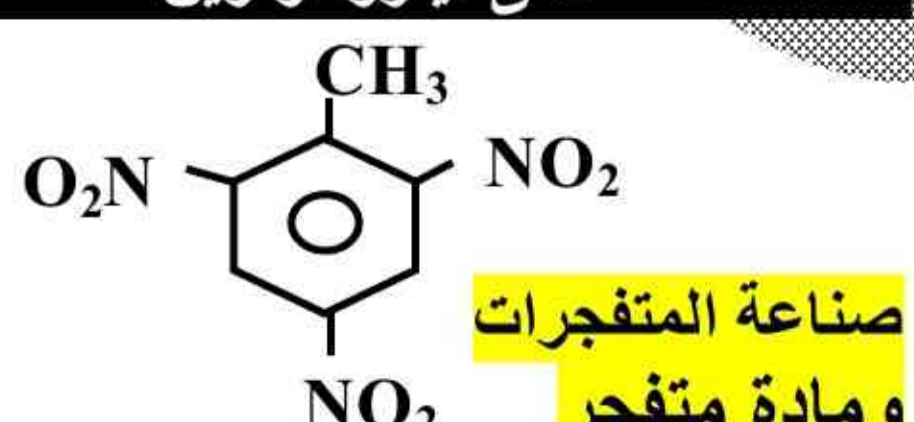
يوجد في اللبن نتيجة فعل الإنزيمات التي
تفرزها بعض البكتيريا على سكر اللبن
(اللاكتوز). يتولد في الجسم نتيجة
للمجهود الشاق ويسبب تقلص العضلات

[٧] ٢ ، ٣ ثالثي ميثيل بيوتان



T.N.T [٨]

٦ ، ٤ ، ٢ ثالثي نيترو طولوين

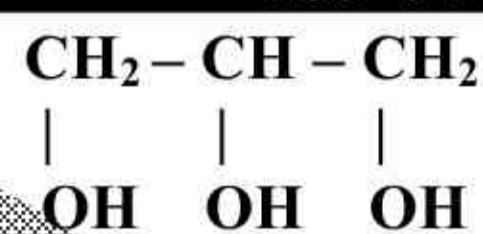


صناعة المتفجرات
ومادة متفجر

[٩] السوربيتول

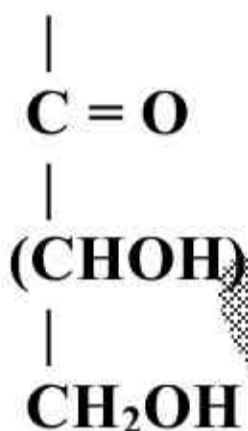


[١٠] الجليسروول



يستخدم كمرطبات للجلد - صناعة
النسج - تحضير النيترو
جليسرين

[١١] الفركتوز



[١٢] كيتون عديد

الهيدروكسيل

[١٣] حمض البكريك



٦ ، ٤ ، ٢
ثالثي
نيترو فينول

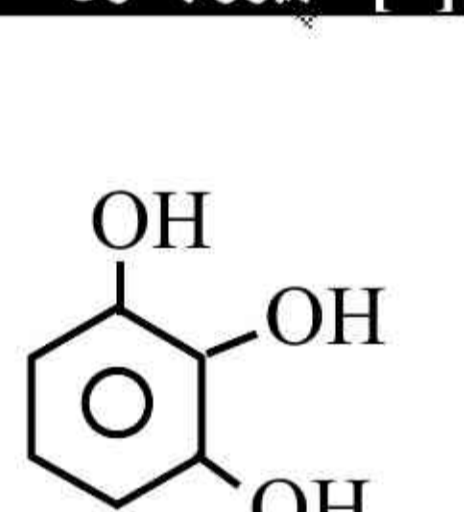
مادة متفجرة
مادة مطهرة لعلاج الحروق

[١٤] الجلوكوز

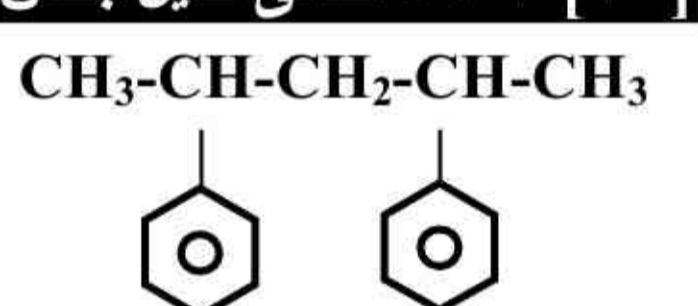


[١٥] ٢ ، ٣ ثالثي ميثيل بيوتان

[١٧] البيرو جالول



[١٨] ٢ ، ٤ ثالثي فنيل بنتان



[١٩] حمض الجلايسين

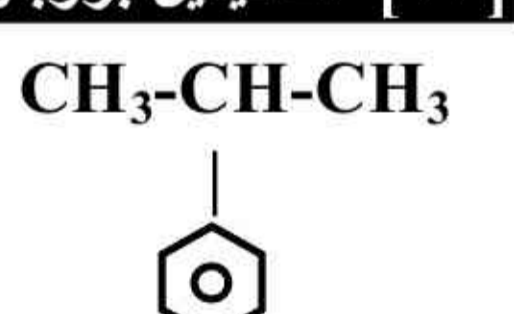


(حمض أمينو أستيك) الموجودة
في البروتينات الطبيعية من النوع
ألفا أمينو

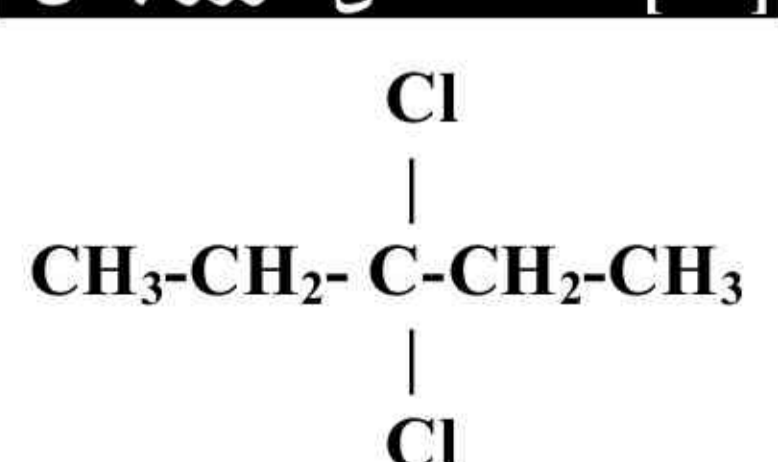
[٢٠] ٢ بروموميثيل بيوتان



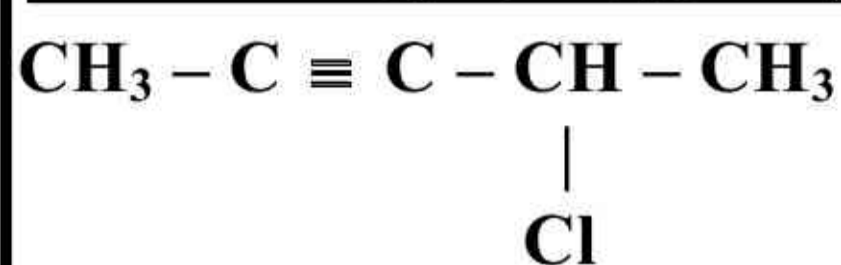
[٢١] ٢ - فينيل بروبان



[٢٢] ٣ ، ٣ ثالثي كلورو بنتان

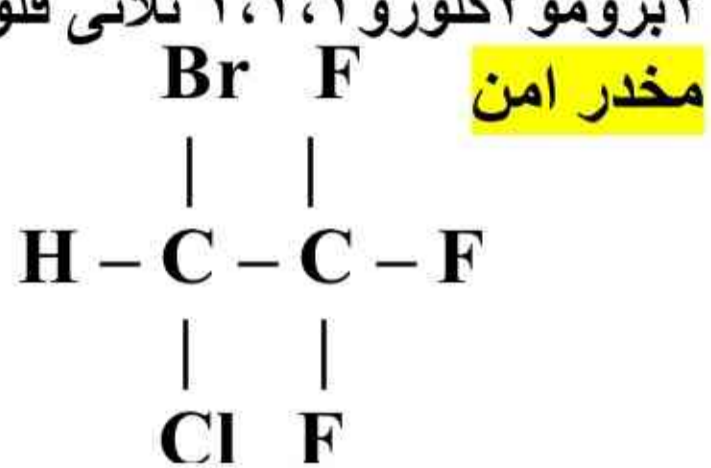


[٢١] ٤ - كلورو ٢ - بنتاين

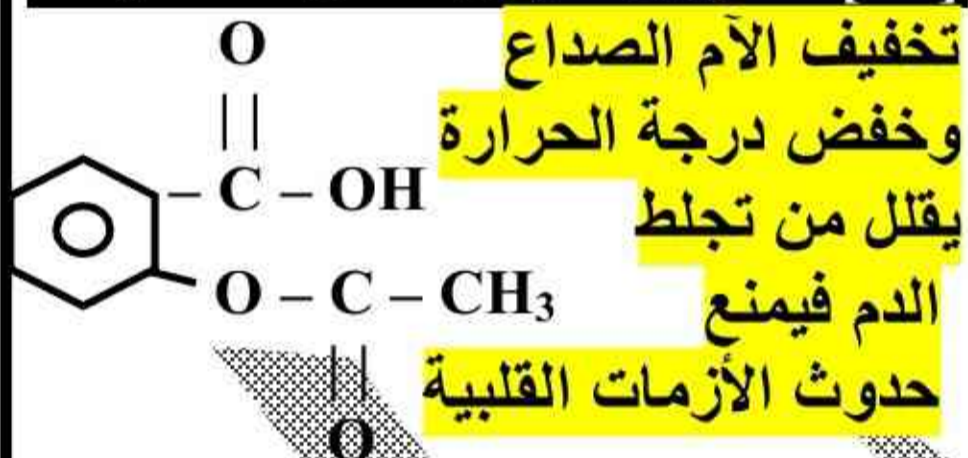


[٢٤] الهالوثون

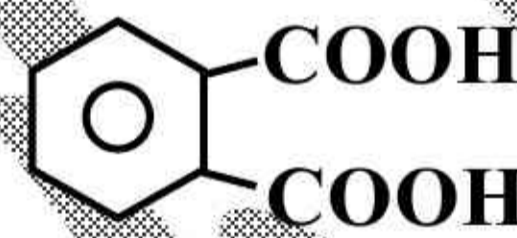
٢ - بروموموكليورو ١،١،١ - ثلاثي فلورو إيثان

[٢٧] ثالثي الفينيل $\text{C}_{12}\text{H}_{10}$ 

[٣٠] الأسبرين أسيتيل حمض السلسليك



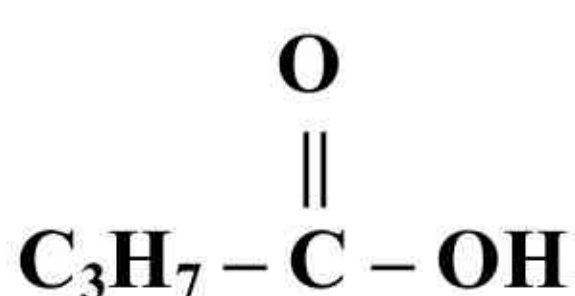
[٣٣] حمض الفتاليك



[٣٦] حمض إيثانويك الخليك

صناعة الحرير الصناعي -
الصبغات - المبيادات الحشرية

[٣٩] حمض البيوتيرك

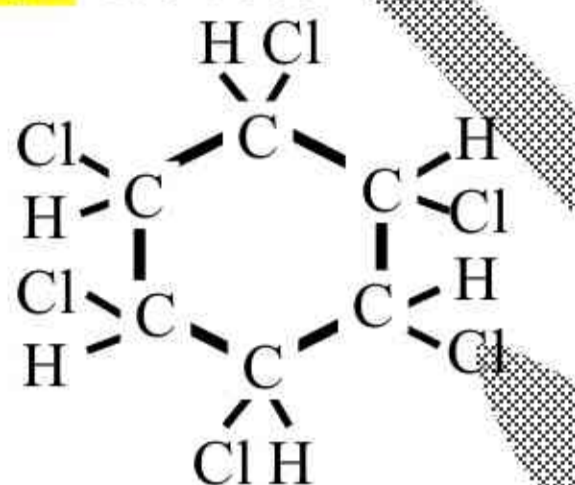


[٢٠] ١ - كلورو ٢ - بيوتين

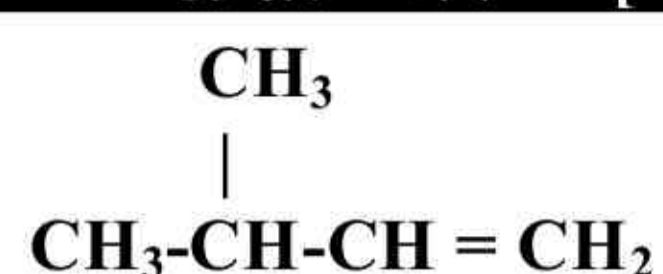


[٢٣] الجامكسان

سداسي كلوروبنزين مبيد حشري



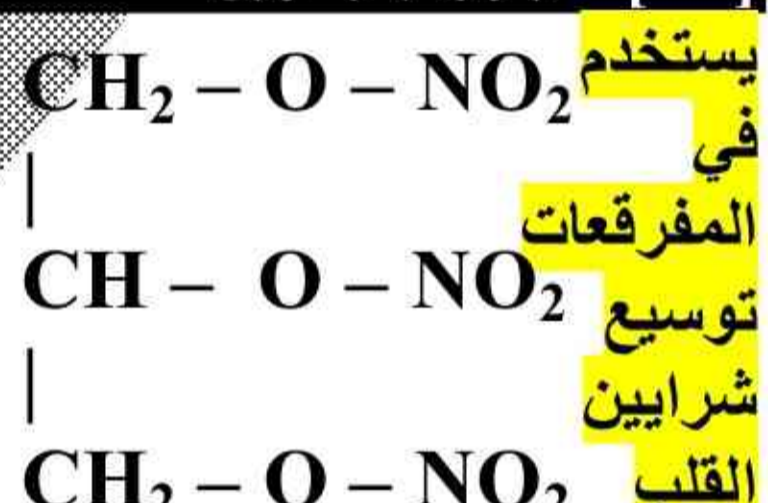
[١٩] ٣ - ميثيل ١ - بيوتين



[٢٢] حمض الستريك

[٢٥] نفثالين C_{10}H_8 

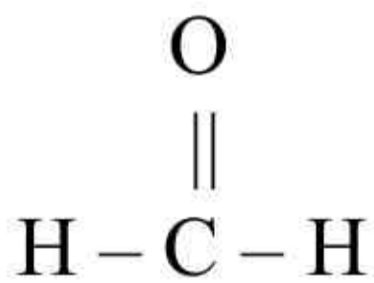
[٢٨] النيترو جليسرين



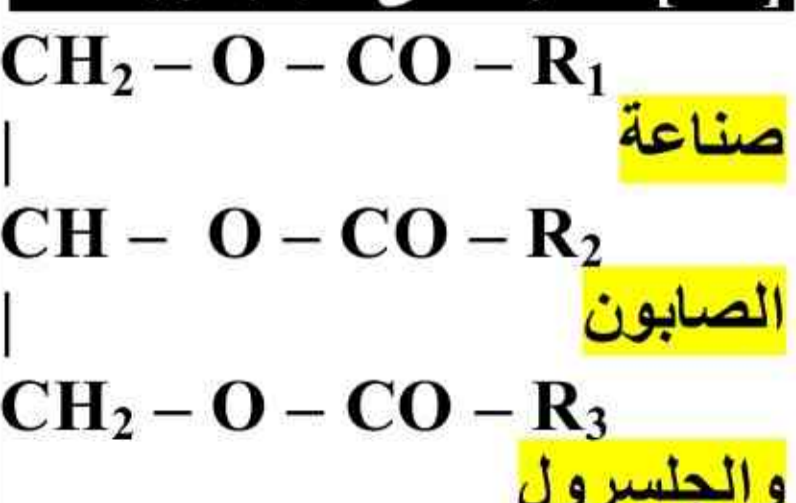
[٣١] حمض أكساليك



[٣٤] ميثانال "فورمالدهيد"



[٣٧] استر ثلاثي الجليسيد

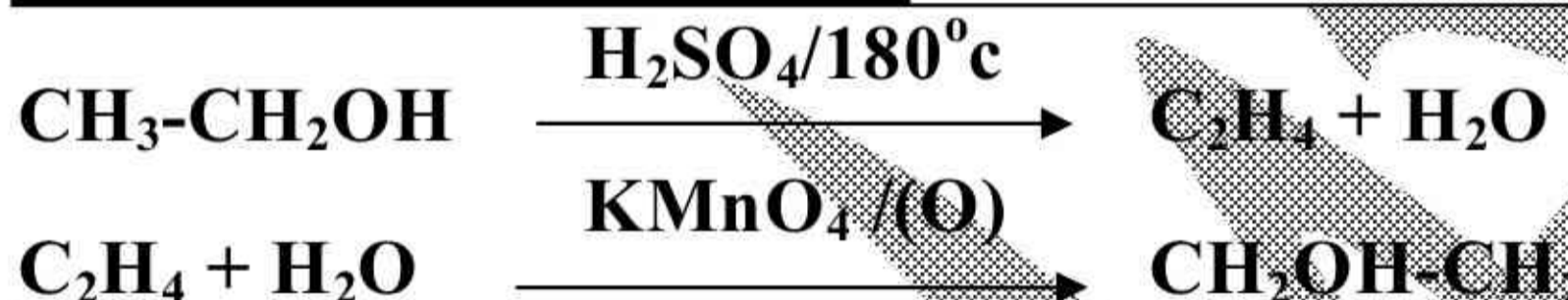


السؤال التاسع : ماهي أضرار المواد التالية

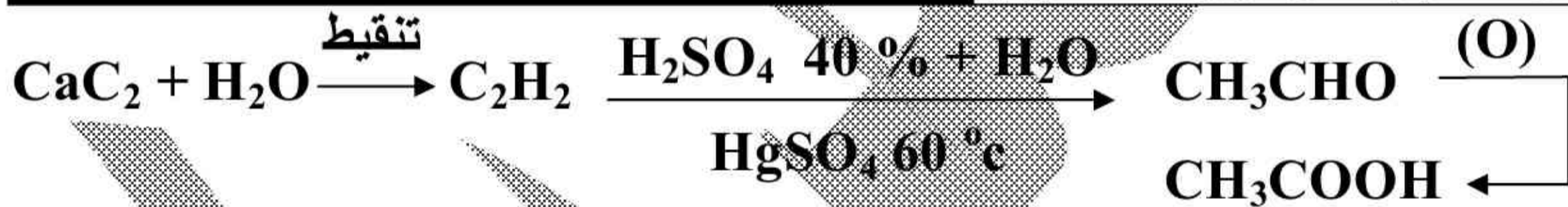
البرومات	يسكب الجنون والعمى	الميثانول	يسكب فرجة المعدة	حمض السلسيليك
البرومات	يسكب الجنون والعمى	الميثانول	يسكب فرجة المعدة	حمض السلسيليك
البرومات	يسكب الجنون والعمى	الميثانول	يسكب فرجة المعدة	حمض السلسيليك
البرومات	يسكب الجنون والعمى	الميثانول	يسكب فرجة المعدة	حمض السلسيليك
البرومات	يسكب الجنون والعمى	الميثانول	يسكب فرجة المعدة	حمض السلسيليك

السؤال العاشر: كيف تدخل على (المعادلات توضيحية اكتب المعادلات كاملة من المخطط)

[١] كحول ثانى الهيدروكسيل من كحول أحدى الهيدروكسيل:



[٢] حمض الأسيتيك من كربيد الكالسيوم:



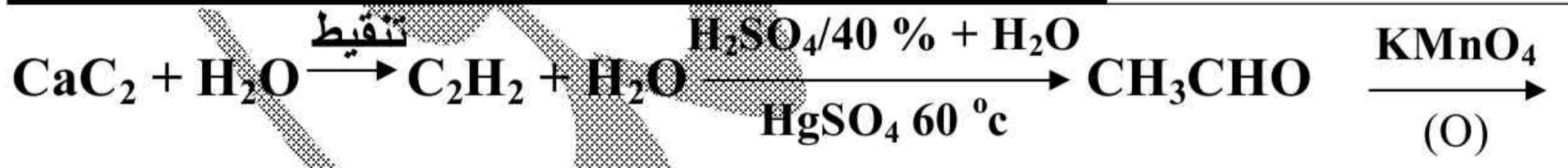
[٣] ١ ، ٢ ثئى برومۇ إيثان من الإيثانول:



٤] ١ ، اثنان من كربيد الكالسيوم:



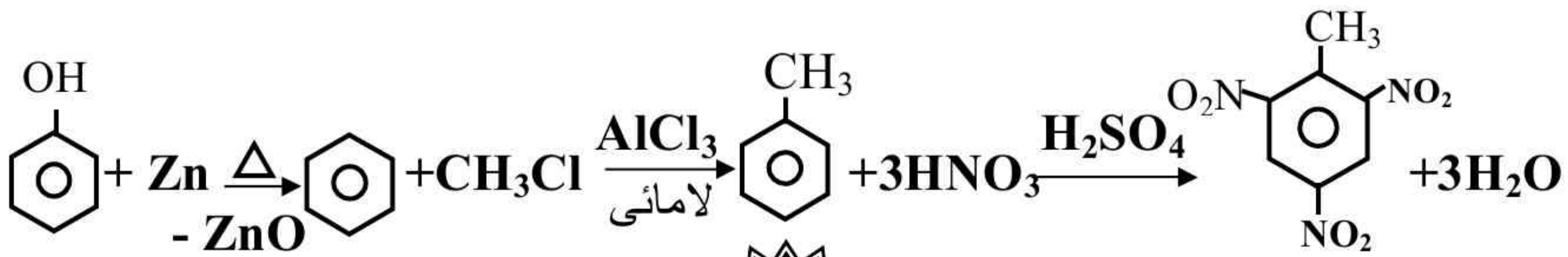
[٥] الميثان من كربيد الكالسيوم:



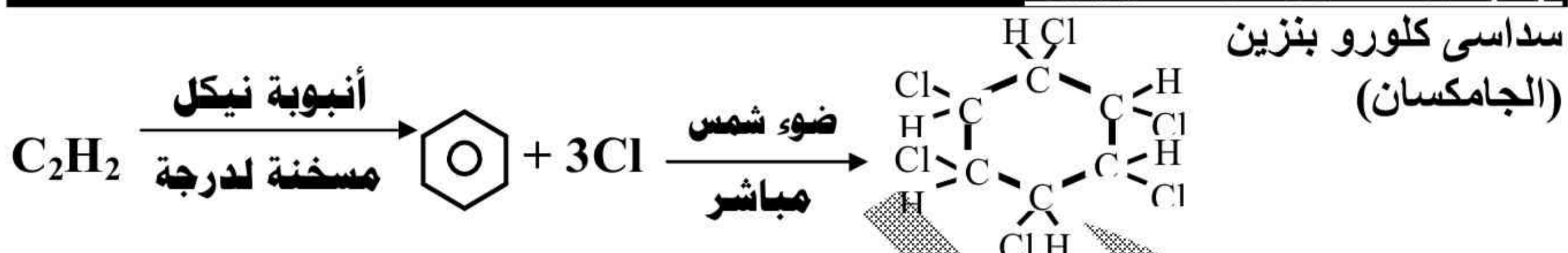
CH₃COOH 1



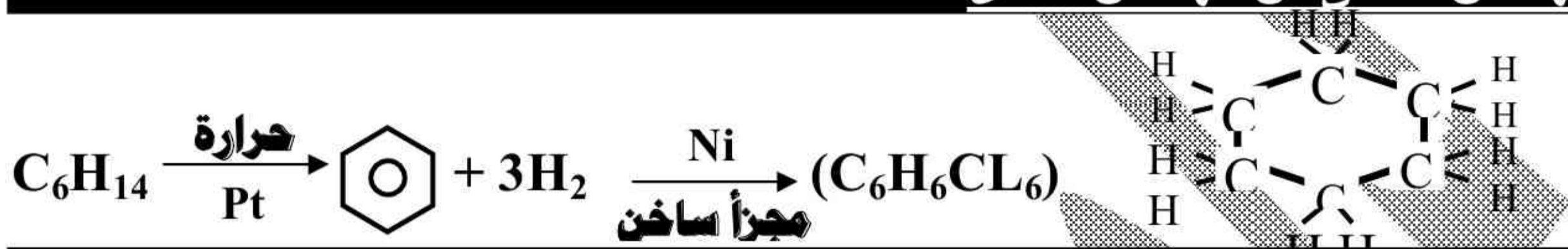
٦١ من الفينول: T.N.T



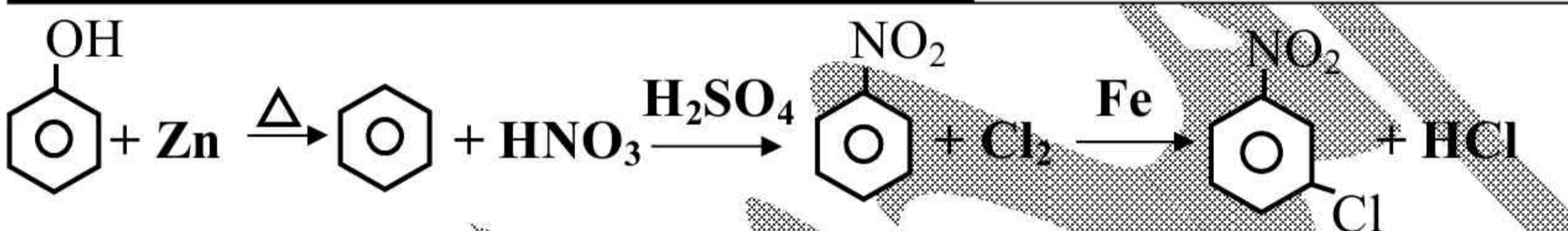
[٧] مبيد حشري من الأسيتيلين:



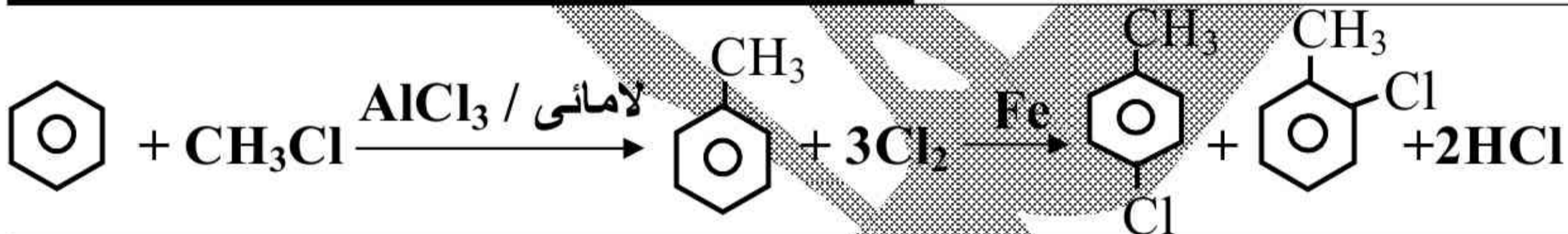
[٨] الهكسان الحلقي من الهكسان العادي



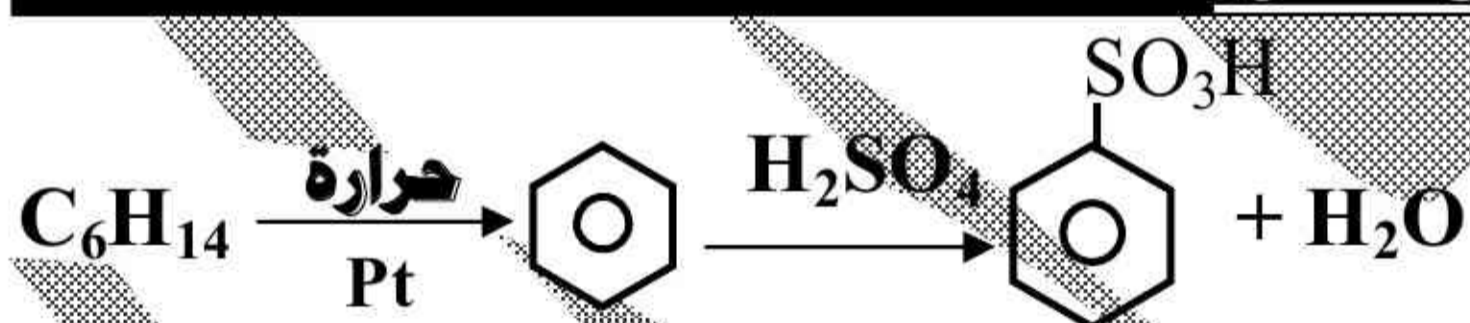
[٩] ميتا كلورو نينزو بنزين من الفينول:



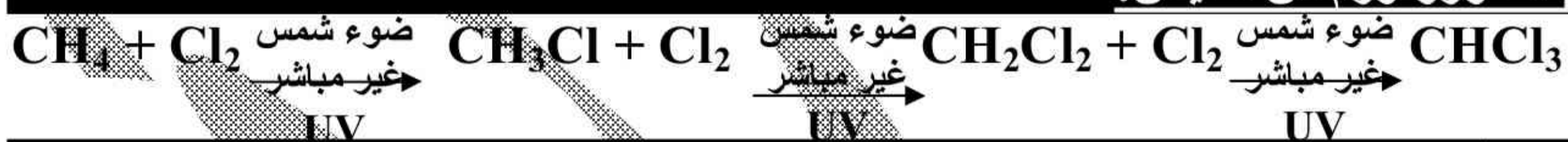
[١٠] أرثو وبارا كلورو طوليون من البنزين:



[١١] بنزين حمض السلفوني من الهكسان العادي:



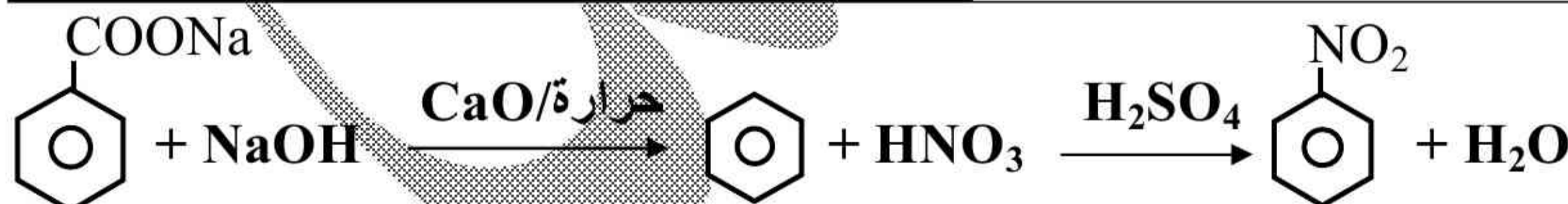
[١٢] الكلوروفورم من الميثان:



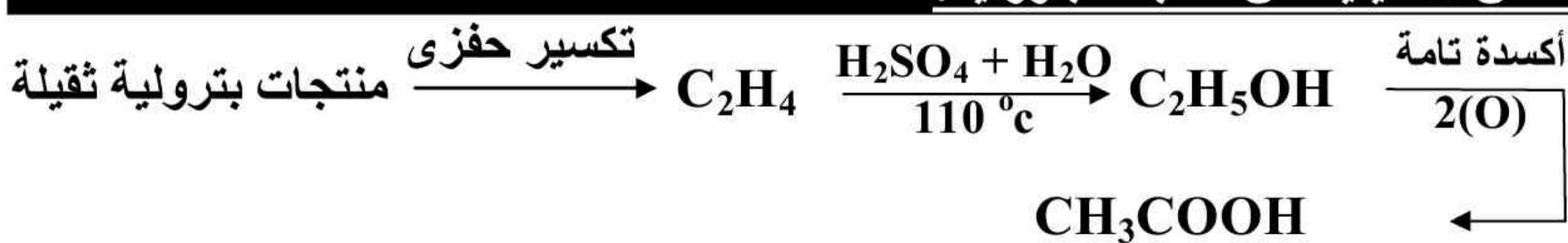
[١٣] الإيثان من الإيثانول:



[١٤] نيترو بنزين من بنزوات الصوديوم:



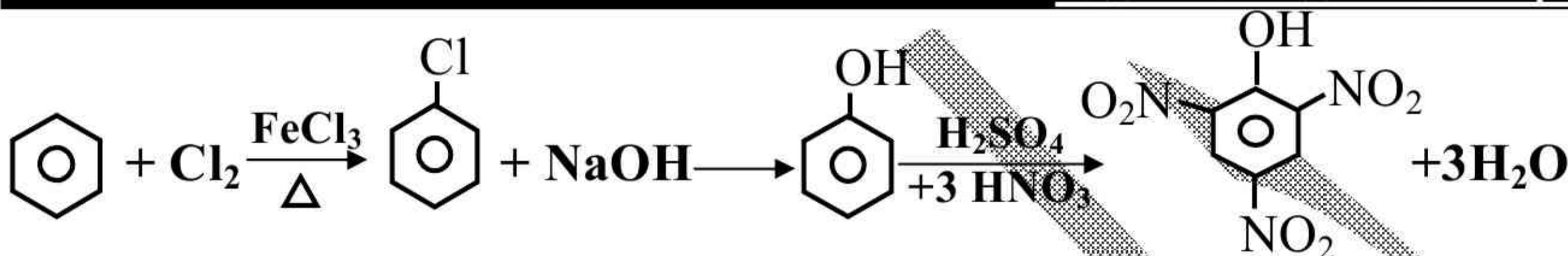
[١٥] حمض الأسيتيك من منتجات بترولية:



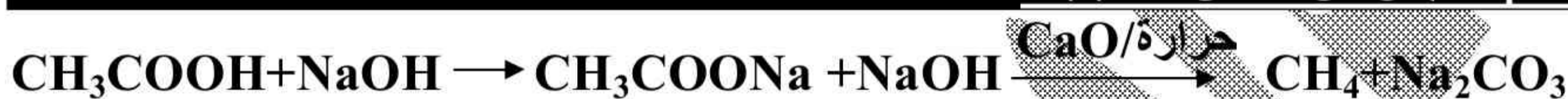
[١٦] الأثير ثانى الإيثيل من الإيثين (الإيثيلين):



[١٧] حمض البكريك من البنزين:



[١٨] الميثان من حمض الأسيتيك:



[١٩] إستر أسيتات الإيثيل من الإيثين (الإيثيلين):



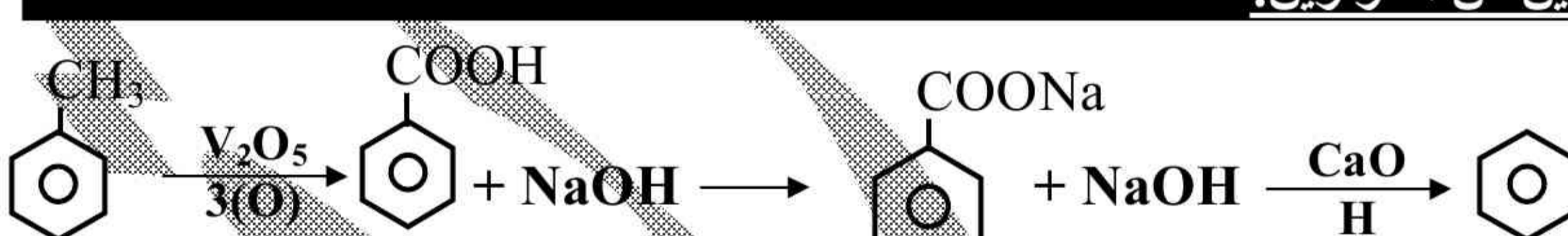
[٢٠] الأثير ثانى الإيثيل من يوديد الإيثيل:



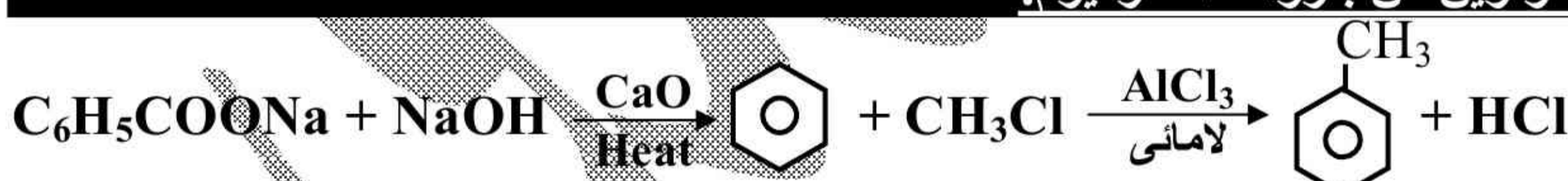
[٢١] الأسيتاميد من الإيثين:



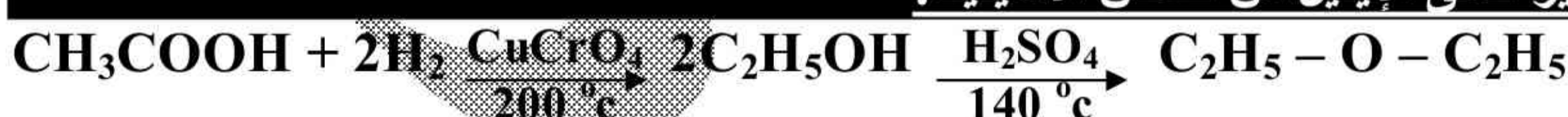
[٢٢] البنزين من الطولوين:



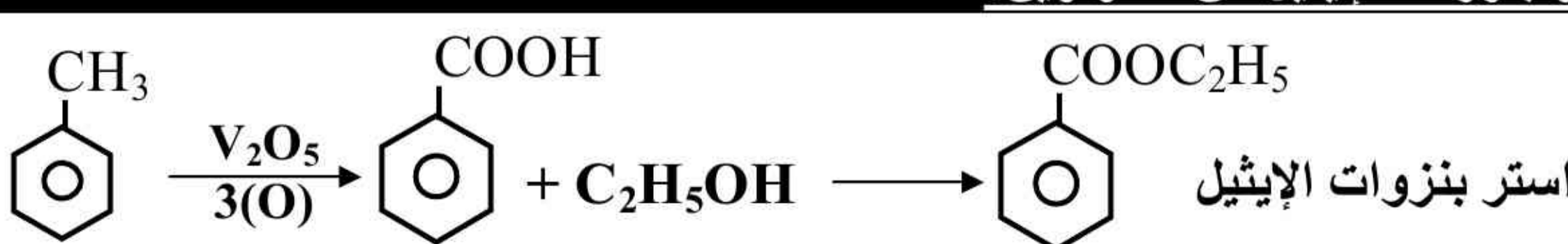
[٢٣] الطولوين من بنزووات الصوديوم:



[٢٤] الأثير ثانى الإيثيل من حمض الأسيتيك:



[٢٥] إستر بنزووات الإيثيل من الطولوين:



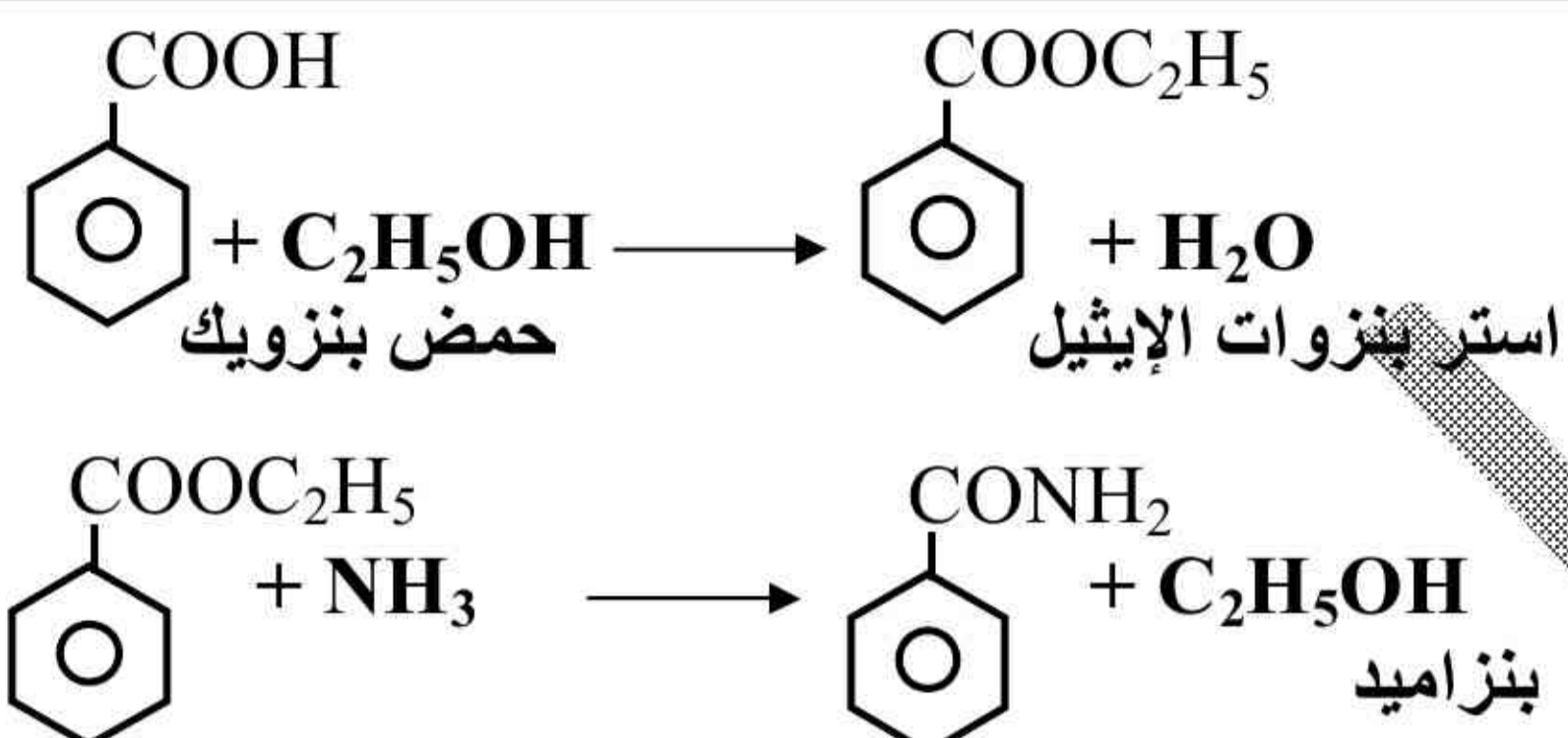
٦٦٣١٠٠٨٨٤٦٦٣١ ت

المراجعة النهائية ٣ ث

٤٠



[٢٦] بنزاميد من حمض البنزويك:



السؤال الحادي عشر وضح بالمعادلات تأثير الصودا الكاوية على كل من

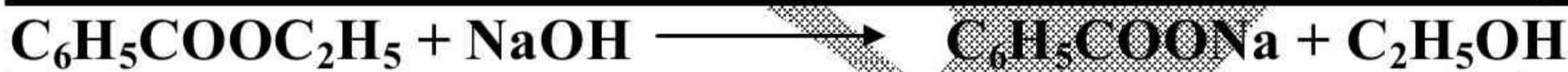
[١] يوديد الإيثيل:



[٢] أسيتات الإيثيل: (التحلل المائي بالتسخين مع قلوي مائي)



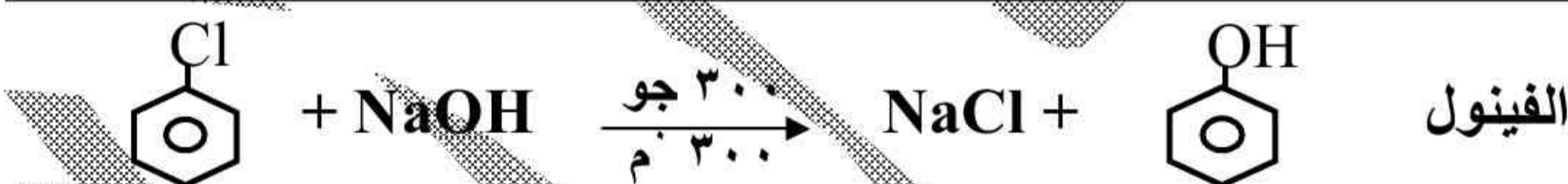
[٣] بنزوات الإيثيل:



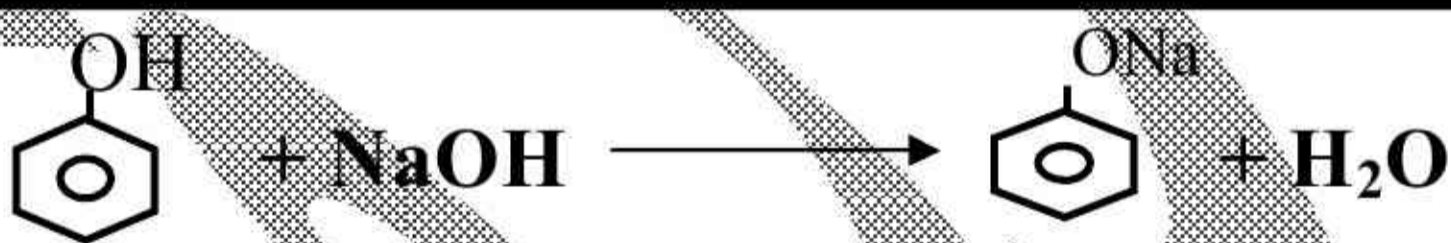
[٤] حمض الإيثانويك:



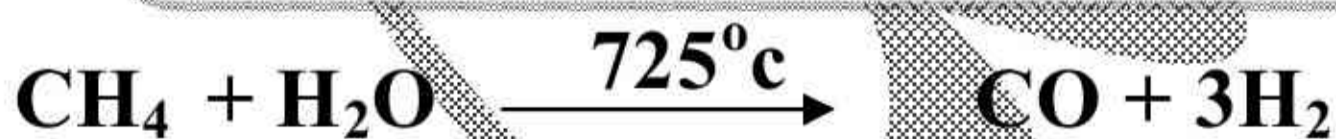
[٥] كلورو بنزين:



[٦] حمض الكربوليكي:



السؤال الثاني عشر وضح بالمعادلات تفاعل الماء مع كل من



[١] الميثان:



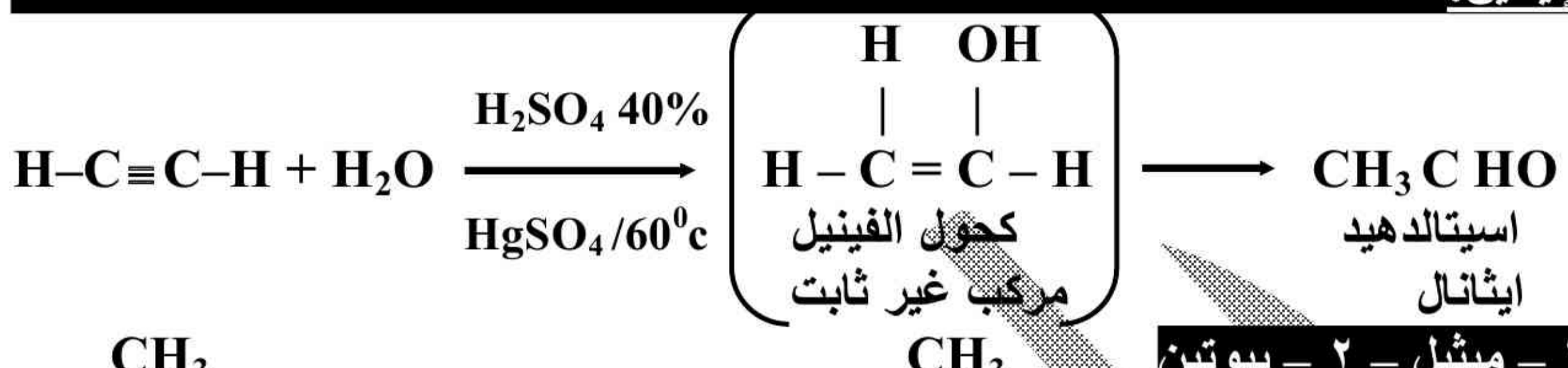
[٢] الإيثين:



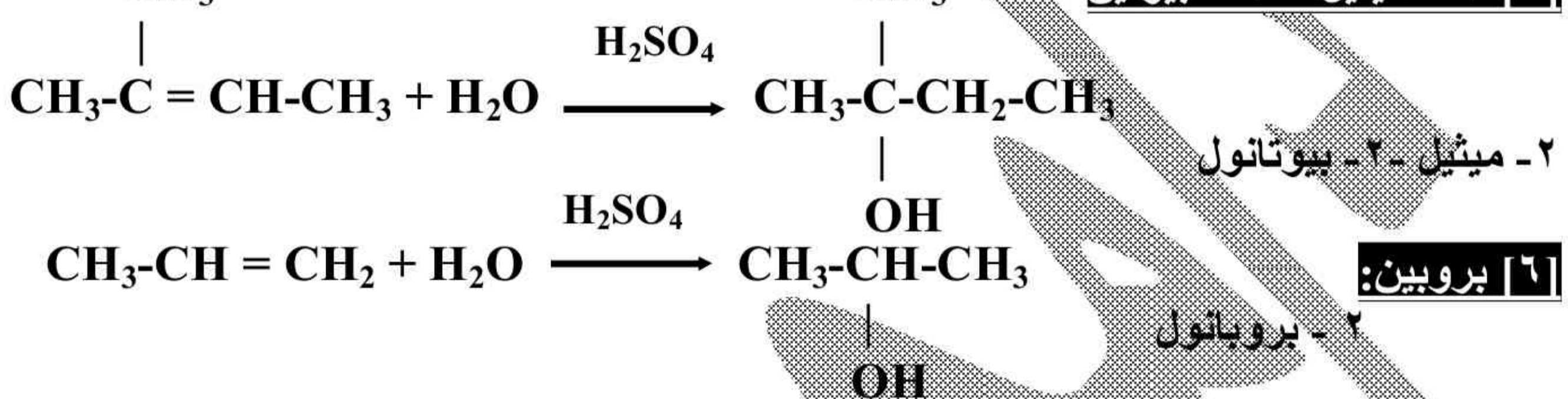
[٣] كربيد الكالسيوم:



[٤] الإيثار:



[۵] - میثیل - ۲ - پیوتین

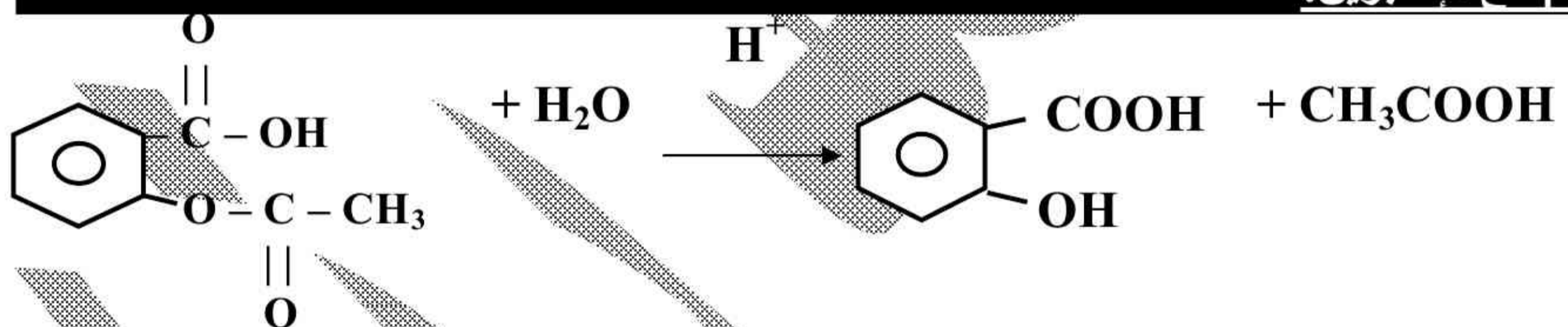


۲ - میثیل - ۲ - پیوتانول

[۶] پروپین:

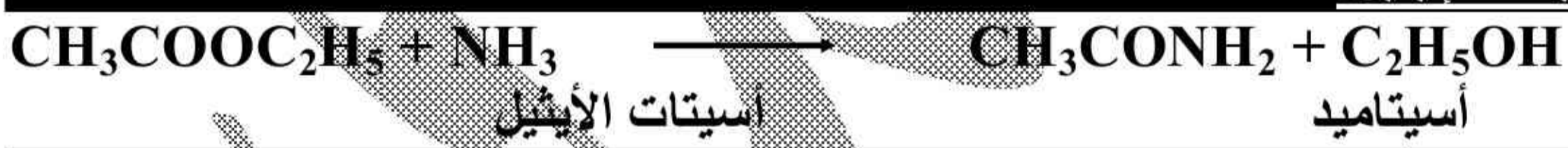


[٩] مع الإسبرين:



السؤال الثالث عشر وضح بالمعادلات تفاعل النشادر مع كل من

١١] أستر أسيتات الإيثيل:



٢ | أستر بنزوات الإيثيل:

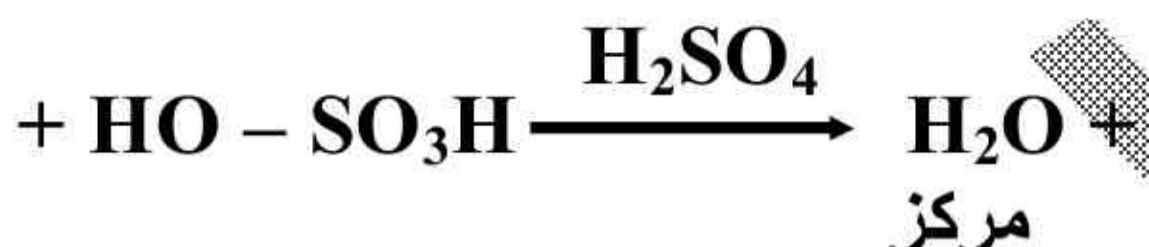


٣ حمض الأسيتيك:



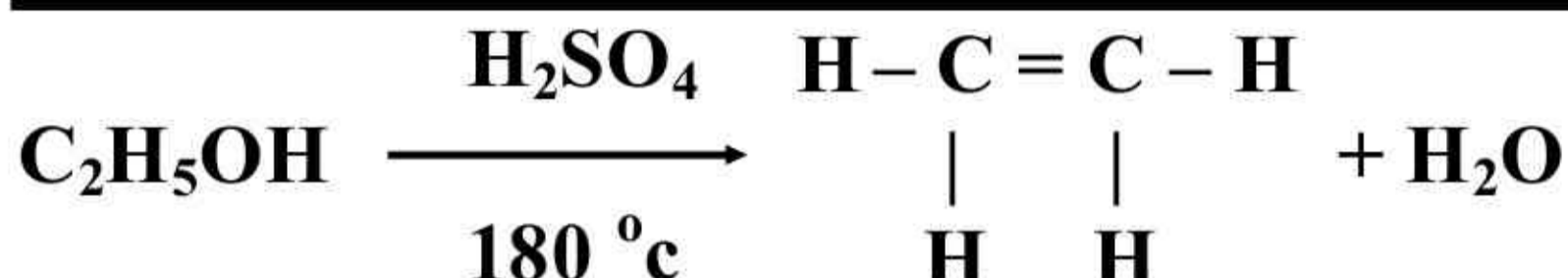
السؤال الرابع عشر وضح بالمعادلات تفاعل حمض الكبريتيك مع كل من

[١] البنزين:

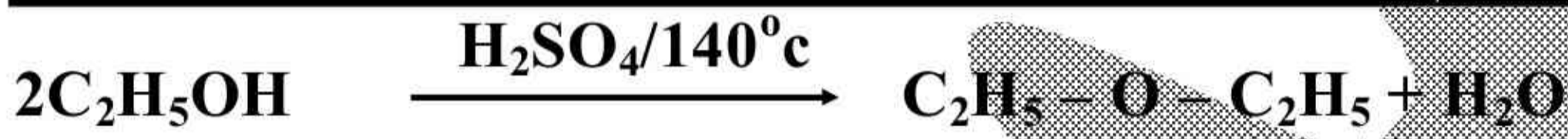


نزين حمض السلفونيك

[٢] الإيثanol عند درجة ١٨٠ م° :



[٣] الإيثanol عند ١٤٠ م° :



أثير ثنائي الأيتيل

[٤] الإيثanol عند ٨٠ م° :



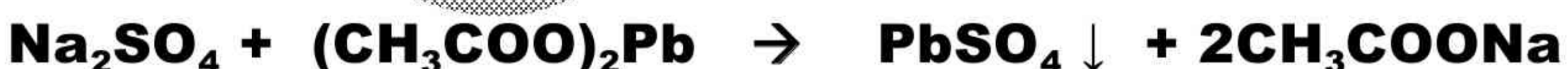
كيريات إيثيل هيدروجينية

السؤال الخامس عشر سلسلة تفكيرية تربط العضوية بالابواب الأخرى

[١] كيف تحصل على الأسيتالديهيد من الميثان :



[٢] كيف تحصل على الميثان من كيريات الصوديوم :



كيف تحصل على مهم جدا حل بسرعة ٢٠١٦

- ١) هيدروكسيد حديد II من هيدروكسيد حديد III
- ٢) أكسيد الحديد (III) من أوكسالات الحديد (II).
- ٣) أسود الكربون من خلات الصوديوم.
- ٤) كبريتيد الحديد II من أكسيد الحديد المغناطيسي.
- ٥) إيثيلين جليكول من الإيثanol.
- ٦) استر اسيتات الإيثيل من الكحول الإيثيلي.
- ٧) الطولوين من البنزين.
- ٨) الفينول من الاستلين

مسائل هامة حل بسرعة ٢٠١٦

١- احسب الزمن اللازم لترسيب ٤,٥ جرام من الفضة اذا مر تيار كهربائي شدته ٩,٦٥ أمبير في محلول نترات الفضة ($\text{Ag} = 108$) اذا كان معادلة التفاعل عند الكاثود :



٢- احسب حجم الماء اللازم إضافته إلى ٢٠٠ ملليلتر من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه ٠,٣ مول / لتر لتحويله إلى محلول تركيزه ٠,١ مول / لتر.

٣- سخن عينة من كلوريد الكوبالت II المتهدرت $\text{CoCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ كتلتها ٩,٥٦ جم سخنت تسخيناً شديداً إلى أن ثبتت كتلتها عند ٥,٢٤ جم . احسب عدد جزيئات ماء التبلار في جزء كلوريد الكوبالت المتهدرت .

$$(\text{Co} = 60, \text{Cl} = 35.5, \text{H} = 1, \text{O} = 16).$$

٤- أمر تيار شدته ٧ أمبير في محلول نitrates أحد الفلزات لفترة زمنية قدرها ٤ دقائق . فإذا كانت كتلة الكاثود قبل مرور التيار الكهربى ١٢ جم و أصبحت بعد مرور التيار الكهربى ١٣,٨٨ جم . احسب الكتلة المكافئة الجرامية لهذا العنصر .

٥- محلول لحمض الأسيتيك تركيزه ٥,٥ مولار درجة تأينه ٣ %. احسب قيمة pOH لهذا محلول .

٦- احسب كتلة النحاس المترسبة على الكاثود عند مرور تيار كهربى شدته ١٠ أمبير لمدة نصف ساعة خلال محلول كبريتات النحاس (II). $\text{Cu}=63.6$

٧- احسب تركيز أيون $[\text{OH}^-]$ في محلول علماً بأن تركيز $[\text{H}^+]$ يساوى 10^{-7} مول / لتر .

٨- التفاعل التالي يحدث في خلية جلفانية :-



احسب emf علماً بأن جهد الاختزال القياسي للحديد والnickel على الترتيب هما ٧ - ٠,٤٠ و ٠,٢٣ - ٠,٧٠ .

٩- احسب درجة ذوبان كبريتات Ag_2SO_4 الفضة في الماء إذا علمت أن حاصل الذوبان (K_{sp}) يساوى 4×10^{-4} .

