

الكيمياء العضوية فى عيون التأهوية العامة والأزهرية

[1] 1995 الدور الأول :

[1] اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- عدد ذرات الهيدروجين فى جزئ الألكين الذى يحتوى على 15 ذرة [5 / 10 / 6 / 12]
- ٢- ينتج البنزين العطرى من تفاعل الفينول مع [الصوديوم / الخارصين / البروم / حمض النيتريك]
- ٣- المونيمر المستخدم فى صناعة البوليمر المستخدم فى خيوط الجراحة هو [البروبيلين / الإيثين / رابع فلورو إيثين / كلوريد الفينيل]
- ٤- عند إضافة قطرات من محلول كلوريد الحديد III إلى محلول الفينول فى الماء يتلون المحلول باللون [البنفسجى / الأصفر / البنى / الأبيض]
- ٥- التكسير الحرارى الحفزى للأوكتان ينتج [هكسان وإيثان / بيوتين وبيوتان / هبتان وميثان]

[2] وضح بالمعادلات الرمزية كيف تحصل على :

- ١- أسيتالدهيد من كربيد الكالسيوم . ٢- إيثيلين جليكول من إيثانول . ٣- اثير ثنائى الإيثيل من حمض الأسيتيك [3] [أ] اكتب الصيغة البنائية لكل من :

[الجلايسين / كيتون عديد الهيدروكسيل / حمض السلسيليك]

- [4] علل : درجة غليان الإسترات أقل من درجة غليان الأحماض والكحولات المقابلة .
- [5] وضح بالمعادلات كيف تحصل على ميتا كلورو نيترو بنزين من حمض البنزويك .
- [6] [أ] ما الدور الذى يقوم به حمض الكبريتيك فى تفاعل الأسترة ؟
- [ب] كيف تميز بين كل زوج مما يلى مع التوضيح بالمعادلات كلما أمكن :
 - ١- الإيثانول والفينول .
 - ٢- الإيثان والإيثانين .

[7] علل : ١- تستخدم بنزوات الصوديوم كمادة حافظة للأطعمة .

٢- السيكلو بنتان والسيكلو هكسان مركبان مستقران .

٣- يعتبر الإيثانول من البتروكيماويات .

[8] [أ] اكتب استخداماً واحداً لكل من :

- ١- ثلاثى نيترو جلسرين .
- ٢- التفلون .
- ٣- الإيثيلين جليكول .

[ب] اكتب المفهوم العلمى :

١- تفاعل الإسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحمض والكحول .

٢- اتفاق المركبات العضوية فى الصيغة الجزيئية واختلافهما فى الصيغة البنائية .

[ج] وضح بالمعادلات ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

١- تسخين الكحول الإيثيلى مع حمض الكبريتيك المركز لدرجة 140°C

٢- تفاعل البنزين مع الكلور فى ضوء الشمس غير المباشر فى وجود برادة حديد ، ثم تحلل الناتج مائياً فى وجود الصودا الكاوية .

٣- أكسدة الطولوين بالهواء فى وجود خامس أكسيد الفانديوم .

٤- تفاعل البروبين مع بروميد الهيدروجين ثم تفاعل الناتج مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم .

[2] 1995 الدور الثانى :

[1] اختر الاجابة الصحيحة :

- ١- يتصل الكاربينول بمجموعة ألكيل واحدة وذرتين هيدروجين فى الكحولات
- [الأولية / عديدة الهيدروكسيل / الثانوية / الثالثية]
- ٢- المونيمر المستخدم فى صناعة بوليمر ال P.V.C هو
- [البروبيلين / كلوريد الفينيل / رباعى فلورو ايثن / بولى ايثن]
- ٣- بالتقطير الجاف لبنزوات الصوديوم مع الجير الصودى نحصل على
- [الميثان / الأستيلدهيد / البنزين / الفينول]
- [2] [أ] علل : تتفاعل الصودا الكاوية مع الفينول ولا تتفاعل مع الايثانول .
- [ب] وضح بالمعادلات دور حمض الكبريتيك عند تحضير الاستر .
- [ج] قارن بين حامضية الاحماض الأليفاتية والاحماض الأروماتية .
- [د] وضح بالمعادلات ماذا يحدث عند تفاعل حمض الاسيتك مع ناتج إضافة الماء إلى الايثن .

[3] 1996 الدور الأول :

- [1] وضح بالمعادلات : ١- كيف تحصل على البنزين من كربيد الكالسيوم .
- [2] قارن بين : حامضية الكحولات وحامضية الفينولات .
- [3] بين بالمعادلات ناتج التفاعلات الآتية :
- ١- التقطير الجاف لأستات الصوديوم الالامائية .
- ٢- سلفنة البنزين .
- [4] اكتب الصيغة البنائية لكل من : الجلايسين / البيروجالول / فينيل بروبان .
- [5] وضح بالمعادلات تسخين خليط من الايثانول وحمض الكبريتيك المركز عند 180°C .
- [6] صوب : عند أكسدة الايثن فى وسط قلوى يتكون الايثانال .
- [7] عبر بالمعادلات عن : تفاعل فريدل / كرافت لتحضير الطولوين - أكسدة ٢- بروبانول

[4] 1996 الدور الثانى :

- [1] وضح بالمعادلات كيف تحصل على كل مما يلى :
- ١- البنزين من بنزوات الصوديوم .
- ٢- إيثلين جليكول من بروميد الإيثيل .
- [2] كيف تميز عمليا بين غاز الميثان وغاز الايثان .
- [3] ما ناتج كل مما يلى :
- ١- التحلل المائى للأسبرين فى وسط حامضى .
- ٢- تفاعل الفينول مع مخلوط النيتره .
- ٣- أكسدة الطولوين بالهواء الجوى فى وجود خامس أكسيد الفانديوم .
- [4] ثلاثة مركبات عضوية (A) ، (B) ، (C) [2004 الدور الثانى]
- (A) يتفاعل مع فلز الصوديوم ولا يتفاعل مع الصودا الكاوية .
- (B) يتفاعل مع كل من كربونات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم .
- (C) ينتج من الهيدرة الحفزية للإيثان ويتأكسد إلى المركب (B)
- ١- ماهى المركبات التى ينتمى إليها كل من (A) ، (B) ، (C) ؟ اذكر مثال لكل منها .
- ٢- اكتب المعادلة الدالة على تفاعل المركبين (A) ، (B) مع كتابة ظروف التفاعل .

[5] 1997 الدور الأول :

- [1] عند تسخين بنزوات الصوديوم مع الجير الصودى يتكون
[حمض بنزويك / الطولوين / البنزين / البنزالدهيد]
- [2] وضح بالمعادلات الرمزية كيف يحضر كل من :
١ - الميثان من أسيتات الصوديوم الالامائية .
٢ - بنزاميد من بنزوات الايثيل .
- [3] اكتب تطبيقا واحدا يستخدم فيه الايثين .
- [4] صوب : عند تحلل كبريتات الايثيل الهيدروجينية فى الماء يتكون إيثيلين جليكول .
- [5] اكتب الصيغة البنائية لكل من :
١ - بروميد الايثيل .
٢ - اثير ميثيل فينيل .
- [6] بين بالمعادلات كيف تحصل على حمض البنزويك من البنزين .
- [7] كيف تكشف عمليا عن الفينول .
- [8] مصطلح : اتفاق عدة مركبات عضوية فى صيغة جزئية واحدة واختلافها فى التركيب البنائى .

[6] 1997 الدور الثانى :

- [1] عند إضافة قطرات من كلوريد الحديد III إلى محلول الفينول فى الماء يتكون لون
[بنفسجى / بنى / أصفر / برتقالى]
- [2] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :
١ - أسيتالدهيد من الايثانين .
٢ - الفينول من الكلورو بنزين .
- [3] اكتب استخداما واحدا لكل من الجليسرول .
- [4] مصطلح : تفاعل الاسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحامض والكحول .
- [5] ما الدور الذى يقوم به حمض الكبريتيك المركز أثناء تكوين الاستر .
- [6] علل : الألكانات مركبات خاملة نسبيا من الناحية الكيميائية .
- [7] اكتب الصيغة الجزئية لكل من الايثيلين جليكول .
- [8] عبر بالمعادلات عن تفاعل : فريدل / كرافت لتحضير الطولوين .

[7] 1998 الدور الأول :

- [1] عند تفاعل البنزين مع الكلور فى وجود الاشعة فوق البنفسجية U.V يتكون
[هكسان حلقي / جامكسان / كلورو بنزين / رابع كلوريد الكربون]
- [2] علل : لا تتأكسد الكحولات الثالثية .
- [3] ارسم الجهاز المستخدم فى تحضير غاز الايثين فى المعمل مع كتابة معادلة التفاعل .
- [4] اكتب الصيغة البنائية للطولوين .
- [5] رتب الخطوات التالية للحصول على T.N.T من كلورو بنزين مع كتابة المعادلات
[أكلة / تحلل قلوى / نيترة / اختزال بالزنك]

[8] 1998 الدور الثانى :

- [1] اكتب استخداما واحدا لكل من : الجليسرول - أسيتات الصوديوم .
- [2] مصطلح : ١ - تفاعل الاسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحامض والكحول .
٢ - اتفاق بعض المركبات فى صيغة جزئية واحدة واختلافهم فى التركيب البنائى .
- [3] كيف تكشف بطريقة واحدة عن الفينول .

[9] 1999 الدور الأول :

- [١] كيف تحصل على حمض البكريك من الفينول .
 [٢] مصطلح : تفاعل الاسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحامض والكحول .
 [٣] علل : يزيل غاز الإيثين لون محلول برمنجنات البوتاسيوم فى وسط قلوئى .
 [٤] اكتب الصيغة البنائية لكل من : الجليسرول - الإيثانال .
 [٥] اكتب المعادلات الدالة على تفاعل فريدل / كرافت لتحضير الطولوين .

[10] 1999 الدور الثانى :

- [١] مصطلح : تفاعل البنزين مع هاليد الألكيل بالاستبدال للحصول على الطولوين .
 [٢] مالمقصود بقاعدة ماركونيكوف .
 [٣] صوب : يتفاعل كلورو بنزين مع هيدروكسيد الصوديوم وينتج الطولوين .
 [٤] وضح كيف يحضر غاز الإيثان فى المعمل مع رسم الجهاز وكتابة المعادلات .

[11] 2000 الدور الأول :

- [١] اختر : ١- بالهيدرة الحفزية للإيثان وأكسدة الناتج يتكون :
 [حمض ميثانويك / إيثانال / ميثانول / حمض إيثانويك]
 ٢- بتسخين أحادى كلورو بنزين مع محلول هيدروكسيد الصوديوم فى درجة حرارة عالية و تحت ضغط عال يتكون [بنزين / حمض بنزويك / فينول / ميثان]
 [٢] مصطلح : تفاعل الاسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحامض والكحول .
 [٣] اكتب الصيغة البنائية لحمض الفثاليك .
 [٤] رتب الخطوات التالية للحصول على نيترو بنزين من الطولوين مع كتابة المعادلات :
 [تقطير جاف / أكسدة / نيترة / تفاعل مع الصودا الكاوية]
 [٥] كيف تكشف عمليا عن وجود الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى مع الرسم والمعادلات .

[12] 2000 الدور الثانى :

- [١] اختر : ١- يتحلل السكروز مائيا ويعطى
 [جلوكوز ومالتوز / جلوكوز وجالاکتوز / جلوكوز وفراكتوز / فراكتوز وجالاکتوز]
 ٢- تفاعل السلفنة فى حلقة البنزين تفاعل : [أكسدة / إضافة / استبدال / نزع]
 [٢] كيف تحصل على البنزين من كربيد الكالسيوم .
 [٣] اكتب استخدام واحد لكل من الجليسرول .
 [٤] أعد ترتيب الخطوات التالية للحصول على الإيثيلين جليكول من الايثان مع كتابة المعادلات
 [تسخين مع المحلول المائى لهيدروكسيد البوتاسيوم / تفاعل باير / هلجنة / تفاعل مع حمض الكبريتيك عند 180°C]

[13] 2001 الدور الأول :

- [١] كيف تحصل على : ١- حمض البنزويك من البنزين .
 ٢- كلورو طولوين من البنزين .
 [٢] اكتب الصيغة البنائية ل: استر ثلاثى الجليسرول .
 [٣] مالمقصود بالهيدرة الحفزية للألكينات .

[14] 2001 الدور الثانى :

- [١] مصطلح : اختلاف عدة مركبات عضوية فى تركيبها البنائى وخواصها واشتراكها فى صيغة جزيئية واحدة .
- [٢] وضح بالمعادلات تفاعل البنزين مع كلوريد الميثيل فى وجود كلوريد الألومنيوم اللامائى .
- [٣] اكتب الصيغة البنائية لكل من : ١- السوربيتول . ٢- أرثو سلفونيك طولوين .
- ٣- 1- كلورو - 2 - ميثيل بيوتان .
- [٤] صوب : يستخدم الاسيتالدهيد كمادة مانعة لتجمد المياه فى مبردات السيارات .
- [٥] وضح بالمعادلات كيف تحصل حمض البكريك من غاز الإيثانين .
- [٦] اكتب الصيغة الكيميائية واستخدام واحد لكل من الجليسرول .
- [٧] علل : تتأكسد الكحولات الثانوية ولا تتأكسد الكحولات الثالثية .
- [٨] ارسم جهاز تحضير غاز الإيثين فى المعمل مع كتابة المعادلات وطريقة الكشف عنه .

[15] 2001 - أزهر :

- [١] اختر : ١- ينتج الإيثيلين بامرار بخار الإيثانول على حمض الكبريتيك المركز عند درجة حرارة [180°C / 140°C / 80°C]
- ٢- ينتج زيت المروخ من تفاعل حمض السلسليك مع [الميثانول / الإيثانول / الإيثانويك]
- ٣- ينتج من أكسدة الطولوين عند 400°C فى وجود خامس أكسيد الفانديوم
- [بنزاميد / حمض بنزويك / T.N.T / كلورو طولوين] .
- ٤- الكحولات الثانوية
- [تتأكسد على مرحلة واحدة / تتأكسد على مرحلتين / لا تتأكسد]
- ٥- عدد مولات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع مول واحد من البنزين لتحويله لمركب مشبع [مول واحد / 2 مول / 3 مول]
- [٢] قارن بين : ١- [T.N.T & P.V.C] من حيث الصيغة الكيميائية لكل منهما .
- ٢- [نسيج الدراكرون & ثلاثى نترات الجلوسرين] من حيث الاستخدام فى الطب .
- ٣- [الفينولات & الكحولات] من حيث التفاعل مع الأحماض .
- ٤- [الألكانات & الإلكينات & الألكينات] من حيث الصيغة العامة والنشاط الكيميائى
- [٣] اكتب المفهوم العلمى لكل مما يلى مع كتابة المعادلة الدالة على كل حالة :
- ١- تفاعل عكس عملية الأسترة ويتم فى وجود حمض معدنى مخفف .
- ٢- تفاعل الاستيلين مع الماء فى وجود عوامل حفازة .
- ٣- تفاعل الجلوسرين مع حمض النيتريك المركز فى وجود حمض الكبريتيك المركز .
- ٤- تفاعل البنزين مع الكلور فى وجود عامل حفاز .
- ٥- مركبات تنتج من تفاعل الأمونيا مع الأسترات .
- ٦- تفاعل البنزين مع هاليد ألكيل فى وجود مادة حفازة .
- [٤] علل :
- ١- درجة غليان الكحولات مرتفعة نسبياً .
- ٢- يعتبر الإيثانول وأثير ثنائى الميثيل مشابهان جزيئيان .
- ٣- الصودا الكاوية تتفاعل مع الفينول ولا تتفاعل مع الإيثانول .
- ٤- الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات من النوع الألفا أمينو .
- [٥] كيف تحصل على : ١- إيثوكسيد الصوديوم من حمض الأستيك .
- ٢- طولوين من بنزوات الإيثيل .
- ٣- أسيتاميد من كربيد الكالسيوم .

[٦] اكتب الصيغة البنائية لكل مما يأتى :

١- 4 - كلورو - 4 - ميثيل - 4 - بنتين . ٢- 4 - برومو - 1،2 - ثنائى كلورو بنزين .

[٧] أى المركبات الآتية لا ينطبق عليه قاعدة ماركونيكوف مع التعليل :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} = \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 ١- $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$ ٢- $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$ ٣-

[16] 2002 الدور الأول :

- [١] مصطلح : تفاعل الكحولات مع الأحماض العضوية فى وجود مادة نازعة للماء .
- [٢] رتب المواد الآتية ترتيبا تصاعديا حسب الزيادة فى الخواص الحامضية لمحاليلها :
 [الفينول / حمض البنزويك / الإيثانول / حمض الأسيتيك]
- [٣] اكتب الصيغة البنائية لمركب (2 - ميثيل بيوتان)
- [٤] اختر : التصبن تفاعل يتحول فيه الزيت أو الدهن إلى
- [٥] مبتدءاً بغاز الإيثان كيف تحصل على غاز الميثان مع ذكر شروط التفاعل .

[17] 2002 الدور الثانى :

- [١] مصطلح : اتفاق المركبات العضوية فى الصيغة الجزيئية واختلافهم فى الخواص الفيزيائية والكيميائية .
- [٢] وضح بالمعادلات مع رسم الجهاز المستخدم طريقة تحضير غاز الإيثان فى المعمل .
- [٣] بين بالمعادلات كيف تحصل على الأسبرين من أحد نواتج التكسير الحرارى الحفزي لزيت البترول
- [٤] اختر : التقطير الجاف لأسيتات الصوديوم مع الجير الصودى ينتج
 [الفورمالدهيد / الأسيتالدهيد / البنزين / الميثان]
- [٥] اكتب الصيغة البنائية لكل من : الجليسرول / حمض أليفاتى ثنائى الكربوكسيل .
- [٦] صوب : يتحلل أستر أسيتات الإيثيل فى وجود الأمونيا إلى بنزamide وكحول إيثيل .

[18] 2002 - أزهري :

- [١] ما هو الكحول المحول ؟ وكيف يمكن الحصول عليه ؟ وفيما يستخدم ؟
- [٢] اذكر مجموعتين من المجموعات الموجهة للوضع أرثو وبارا .
- [٣] كيف تحصل على : ١- حمض أسيتيك من إيثانول . ٢- أثير معتاد من حمض أسيتيك .
- ٣- أسيتون من كحول أيزو بروبيلى . ٤- إيثيلين من بروميد إيثيل .
- ٥- بنزين من بنزوات صوديوم . ٦- حمض أسيتيك من أسيتالدهيد .
- [٤] لماذا تعتبر الكحولات والفينولات مشتقات من الماء .
- [٥] اذكر الاسم العلمى لكل مما يلى : سكر القصب & الأسبرين & الزيت والدهن & حمض البكريك .
- [٦] كيف تميز عمليا بين الإيثانول والإيثانول . [٧] ما هى الكربوهيدرات .
- [٨] اكتب الصيغة البنائية لكل من : ١- مركب عضوى ينتج من تسخين سيانات الأمونيوم .
- ٢- حمض أحادى الكربوكسيل يحتوى على ذرة كربون واحدة .
- ٣- حمض أروماتى يستخدم فى تصنيع ألياف الداكرون .
- ٤- حمض أمينى يوجد فى البروتينات وهو من النوع ألفا أمينو .
- ٥- هيدروكربون حلقى به خمس ذرات كربون وكل الروابط فيه أحادية .
- ٦- كحول ثلاثى الهيدروكسيل .

[19] 2003 الدور الأول :

- [1] كيف تحصل على : ١- أسود الكربون من أسيتات الصوديوم .
٢- الإيثانول من تكسير المواد البترولية كبيرة السلسلة .
- [٢] علل : الأوليفينات أكثر نشاطاً من البارافينات .
[٢] قارن بين الفينول والكحول من حيث (الحامضية) .
- [٤] لديك المركبات الآتية [كحول إيثيلي / حمض كبريتيك مركز / محلول برمجانات البوتاسيوم / بروميد إيثيل / صودا كاوية] وضح كيف تستخدم بعض أو كل هذه المواد فى تحضير
١- هيدروكربون غازى غير مشبع مع الرسم وكتابة البيانات على الرسم فقط .
٢- كحول ثنائى الهيدروكسيل (مع ذكر اسم التفاعل) .
- [٥] مصطلح : اتفاق المركبات العضوية فى الصيغة الجزيئية واختلافهم فى الخواص الفيزيائية والكيميائية .
[٦] وضح لماذا حمض البيوتانويك أحادى القاعدة بينما حمض الفثاليك ثنائى القاعدة مع كتابة الصيغ البنائية .
[٧] اشرح تطبيق قاعدة ماركونيكوف على إضافة الأحماض الهالوجينية للبروبلين مع كتابة المعادلات .

[20] 2003 الدور الثانى :

- [1] وضح بالمعادلات الحصول على إثير ثنائى الإيثيل من الإيثين مع ذكر شروط التفاعل .
[٢] مصطلح : تفاعل الألكينات مع محلول قلوئى من برمجانات البوتاسيوم لتكوين كحولات ثنائية الهيدروكسيل .
[٢] مالمقصود بتفاعل فريدل / كرافت .
[٤] علل : تتم تفاعلات الإضافة فى الألكينات على خطوتين بينما فى الألكينات تتم على خطوة واحدة .
[٥] وضح بالرسم جهاز تحضير غاز الميثان فى المعمل مع كتابة البيانات **ثم بين بالمعادلة** الرمزية الناتج من تسخين غاز الميثان وبخار الماء عند درجة 725°C وما اسم الناتج وفيما يستخدم ؟
[٦] وضح بالمعادلات ماذا يحدث : إمرار غاز الإيثان فى أنبوبة نيكل مسخنة لدرجة الأحمرار ، ثم تفاعل الناتج مع الكلور فى وجود (U.V) .
[٧] كيف تجرى التحويلات الآتية مع كتابة شروط التفاعل :
١- الفينول من البنزين .
٢- الإستر من المنتجات البترولية .

[21] 2003 - الأزهر :

- [1] اذكر استخداما واحدا لكل من : الإيثيلين جليكول & الأسترات & ثلاثى نيتروفينول & الجليسرول .
[٢] اشرح بالمعادلات ما يحدث فى كل تفاعل مما يلى : ١- تفاعل باير . ٢- تفاعل فريدل / كرافت .
[٢] اكتب الصيغة البنائية لكل من : ١- بارا نيترو تولوين . ٢- حمض الأكساليك . ٣- بير وجالول .
[٤] ارسم جهاز تحضير الأسيتلين مع كتابة معادلة التفاعل ولماذا يعتبر الغاز أنشط من معظم مجموعات الهيدروكربونات الأليفاتية الأخرى .
[٥] علل : ١- درجة غليان الإستر أقل من درجة غليان الأحماض والكحولات المقابلة .
٢- يعتبر التحلل المائى للمشتقات الهالوجينية للهيدروكربونات من أهم طرق تحضير الكحولات .
٣- يسمى الجلايسين بحمض أمينو أسيتيك .
٤- يتفاعل الفينول مع الصودا الكاوية ولا يتفاعل مع الأحماض .
[٦] كيف تحصل على الميثان من الجلوكوز . & اذكر الخواص الفيزيائية للفينول .

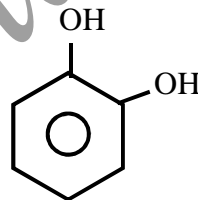
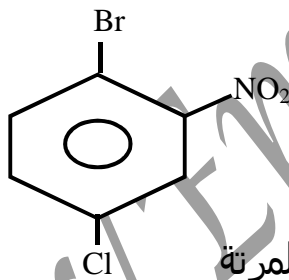
- [V] (A) ، (B) ، (C) ثلاث مركبات أليفاتية تحتوى ذرتين كربون حيث :
- (A) يتفاعل مع كربونات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم .
 (B) يتفاعل مع فلز الصوديوم ولا يتفاعل مع الصودا الكاوية .
 (C) يتأكسد إلى المركب (A) وينتج من أكسدة المركب (B)
- ١- ماهى المركبات الثلاثة .
 ٢- كيف تحصل من (A) على (B) والعكس .
 ٣- ما ناتج تفاعل (A) مع (B) مع ذكر اسم التفاعل .

[22] 2004 الدور الأول :

- [١] اختر : يحضر حمض البنزويك بأكسدة الطولوين فى وجود
- [خامس أكسيد الفانديوم / برمنجانات البوتاسيوم المحمضة / كرومات النحاس / ثانى أكسد المنجنيز]
- [٢] وضح بالمعادلات كيف تحصل على : الإيثيلين جليكول من الأسيتلين .
- [٣] اكتب الصيغة البنائية لكل من :
- ١- ناتج تبخر المحلول المائى لسيانات الأمونيوم .
 ٢- المركب الناتج من تفاعل البنزين مع كلوريد الميثيل فى وجود كلوريد الألومنيوم اللامائى .
 ٣- المركب الأروماتى الناتج من تفاعل الكلور مع النيترو بنزين فى وجود عامل حفاز .
- [٤] رتب المركبات الآتية تصاعدياً طبقاً لدرجة غليانها :
- [الإيثيلين جليكول / السوربيتول / الجليسرول / الإيثانول]
- [٥] وضح بالمعادلات ماذا يحدث فقط فى الحالات الآتية :
- ١- التحلل المائى لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية .
 ٢- تفاعل غاز الأمونيا مع كبريتات الإيثيل .

[23] 2004 الدور الثانى :

- [١] وضح بالمعادلات كيف تحصل على ميتا كلورو نيترو بنزين من بنزوات الصوديوم .
- [٢] اكتب الأسم الكيمائى للمركبات الآتية :



- [٣] اكتب المعادلة الكيميائية المتزنة لتحضير غاز عضوى يعطى عند بلمرته بوليمر يستخدم فى صناعة الأكياس والزجاجات البلاستيك مع رسم الجهاز المستخدم فى التحضير.
- [٤] ما المقصود بقاعدة ماركونيكوف .

[24] 2004 - أزهري :

- [١] وضح بالمعادلات ماذا يحدث فى الحالات الآتية :
- ١- التقطير الجاف لخلات الصوديوم اللامائية مع الجير الصودى .
 ٢- التحلل النشادرى لأستر أسيتات الإيثيل .
 ٣- اختزال حمض الأستيك بالهيدروجين .
- [٢] اكتب الاسم والصيغة الكيميائية للمركب الذى يستخدم فيما يلى :
- ١- أنابيب استبدال الشرايين التالفة وصمامات القلب الصناعية .
 ٢- يقلل تجلط الدم ويمنع حدوث الأزمات القلبية .
 ٣- مخدر بديلاً للكلوروفورم .

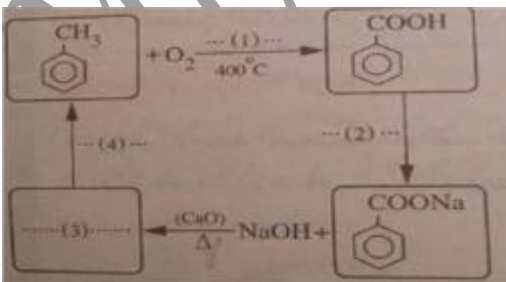
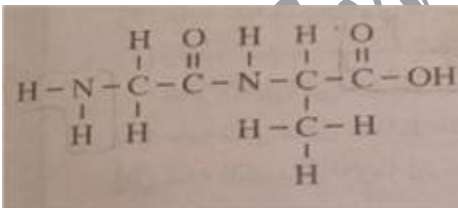
- [٣] علل : ١- ينصح بتفتيت حبة الأسبرين قبل بلعها أو أخذها مذابة فى الماء .
 ٢- يستخدم الإيثيلين جليكول كمادة مانعة لتجمد المياه فى مبردات السيارات وفى سائل الفرامل الهيدروليكية .
 ٣- أكسجين الماء الناتج من عملية الأسترة مصدره الحمض وليس الكحول .
 [٤] كيف تحصل على : ١- أسيتون من البروبين .
 ٢- البنزين من الهكسان .
 ٣- حمض بنزين سلفونيك من بنزوات الصوديوم .
 ٤- كلوريد أيثيل من حمض الأستيك .
 [٥] ما الفرق بين كل اثنين مما يلى : ١- التأكسد فى حالة الكحولات الأولية والثالثية ولماذا ؟ .
 ٢- تفاعل البنزين مع الكلور فى (U.V) وفى وجود عامل حفاز .

[25] 2005 الدور الأول :

- [١] مصطلح : التفاعل بين البنزين وكلوريد الميثيل فى وجود عامل حفاز .
 [٢] اكتب اسم المركب الذى يحتوى على مجموعة كربونيل مما يلى :
 [C₆H₅COOH / H₃C - CH₃ / C₂H₅OH]
 [٣] اختر : ناتج تفاعل هلجنة النيترو بنزين هو
 [أرثو كلورو نيترو بنزين / ميتا كلورو نيترو بنزين / بارا كلورو نيترو بنزين / أرثو نيترو كلورو بنزين]
 [٤] اكتب الصيغة البنائية لكل مما يأتى : [البيروجالول / الجليسرول] .
 [٥] ما المقصود بالهيدرة الحفزية للأستيلينات .

[26] 2005 الدور الثانى :

- [١] اختر : يتفاعل غاز النشادر مع استر بنزوات الإيثيل وينتج
 [بنزاميد / بنزين / طولوين / حمض بنزويك]
 [٢] كيف تميز بين الإيثانول والبيوتانول الثالثى .
 [٣] مصطلح : مركبات يتصل فيها الكربونول بمجموعتى الكيل وذرة هيدروجين واحدة .
 [٤] اشرح تجربة عملية للكشف عن الكربون والهيدروجين فى المركبات العضوية مع الرسم .
 [٥] اكتب الصيغة البنائية لكل من : [كبريتات الإيثيل الهيدروجينية / كيتون عديد الهيدروكسيل]
 [٦] ما دور كل من : ١- محلول برمنجانات البوتاسيوم فى تفاعل باير .
 ٢- إنزيم الزيميز فى إنتاج الكحول صناعيا .
 [٧] فى الصيغة البنائية المقابلة كم عدد مجموعات [الكربوكسيل والأمينو] .



- [٨] اكتب أسماء المواد المجهولة التى تكمل المخطط المقابل.

[27] 2005 - أزهر :

- [1] اختر : ١- البارافينات من الناحية الكيميائية . [خاملة نسبيا / نشطة / نشطة جدا]
 ٢- درجة غليان الأحماض مقارنة بالكحولات [أكبر / أقل / متساوية]
 ٣- الكحول الثالثى [يؤكسد على مرحلتين / يؤكسد على مرحلة واحدة / لا يتأكسد]
 ٤- يضاف حمض على الفاكهة المجمدة [الأسكوربيك / السلسليك / الستريك]
 [2] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة الدالة على التفاعل فى كل حالة :
 ١ - تجمع أكثر من 100 جزئ الإيثيلين معا . ٢- تفاعل البنزين مع الهيدروجين .
 ٣- عملية تحويل السلاسل الكربونية الكبيرة إلى صغيرة فى ظروف معينة من الضغط والحرارة .
 ٤- تفاعل الجليسرول مع ثلاثة جزيئات لأحماض دهنية .
 ٥- عملية يتم فيها إدخال مجموعة (SO₃H) على حلقة البنزين .
 [2] قارن بين : ١- تأثير برمجانبات البوتاسيوم البنفسجية على كل من الميثان والإيثين .
 ٢- تأثير الصودا الكاوية على الفينول والإيثانول .
 ٣- تركيب الكاتيكول والبيرو جالول .
 [4] اكتب معادلات التفاعل وأسماء المركبات الناتجة فقط للمقارنة بين :
 ١- نيترة الكلورو بنزين وكلورة النيترو بنزين . ٢- الهيدرة الحفزية للأسيتلين والإيثيلين .
 ٣- نزع ماء من الإيثانول فى درجة حرارة [140°C & 180°C]

[28] 2006 دور أول :

- [1] وضح بالمعادلات كيف تحصل على حمض البكريك من كلورو بنزين .
 [2] اختر : ١- عند تفاعل حمض الهيدروبروميك مع البروبين ينتج
 [بروميد البروبيل / 1،2- ثنائى بروموبروبين / 2- بروموبروبان / 1- بروموبروبان]
 ٢- عند تنقيط الماء على كربيد الكالسيوم ينتج [الميثان / الإيثان / الإيثان]
 [3] ما عدد مولات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع 1 mol مما يأتى للحصول على مركبات مشبعة :
 [البنزين العطري / 2 - بنتاين]
 [2] علل : مركبات عديد النيترو العضوية مواد شديدة الانفجار .
 [4] اختر من العمودين (A) ، (B) ما يناسب العمود (C) :

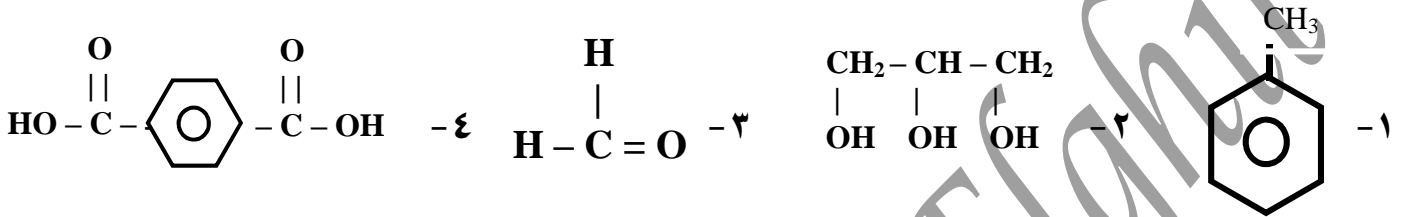
(C)	(B)	(A)
(I) والمكون الرئيسى للسبرتو الأحمر	(أ) كيتون	(١) بولى فاينيل كلوريد
(II) ويتكون بأكسدة الأيزوبروبانول	(ب) يحضر من كربيد الكالسيوم	(٢) الإيثيلين جليكول
(III) ويستخدم فى صناعة مواسير الصرف الصحى	(ج) كحول أحادى الهيدروكسيل	(٣) الأسيتون
(IV) ويستخدم فى صناعة السجاد	(د) ينتج من الإيثين	(٤) الإيثانول
(V) ويستخدم كمادة مانعة للتجمد فى مبردات السيارات	(هـ) ينتج من بلمرة كلورو إيثين	

[5] اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية :

- ١- مركب ناتج من وجود البنزين فى وجود عامل حفاز .
 ٢- حمض أروماتى ينتج من التحلل المائى للأسبرين .
 ٣- حمض يستخدم فى تصنيع نسيج الداكرون .
 ٤- حمض ثنائى الكربوكسيل يحتوى على عدد من ذرات الكربون يساوى عدد مجموعات الكربوكسيل .
 [6] أحد المركبات الأتية هو بداية الحصول على خليط من أرثو و بارا - كلورو طولوين :
 [النفثالين / الهكسان العادى / الهكسان الحلقى / نيترو بنزين] اكتب المعادلات التى توضح ذلك .

[29] 2006 دور ثانى :

- [1] اختر : ثنائى كلورو ثنائى فينيل ثلاثى كلوروايثان هو الاسم الكيمائى لمركب
[التفلون / الجامكسان / الأسبرين / D.D.T]
[2] وضح بالمعادلات كيف تحصل على : نيترو بنزين من بنزوات الصوديوم .
[2] اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية :
[3 - ميثيل هكسان / 1 ، 3 - ثنائى بروموبنزين / 2 - فينيل بروبان / 3 - ميثيل -1- بنتين]
[4] اكتب استخداما واحدا لكل من :



- [4] وضح دور حمض الكبريتيك المركز فى تفاعل تكوين الإستر .
[5] اختر من العمودين (C) ، (B) ، ما يناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
(I) ناتج من الهيدرة الحفزية للإيثانين . (II) ناتج من أكسدة الأسيتالدهيد . (III) يستخدم كمادة أولية لتحضير منتجات كثيرة (IV) تستخدم فى تحضير الميثان .	(أ) C ₆ H ₅ OH (ب) بلاستيك يتحمل الحرارة (ج) CH ₃ COONa (د) مركب غير ثابت	(١) أسيتات الصوديوم (٢) كحول الفانيل (٣) حمض الكربوليك

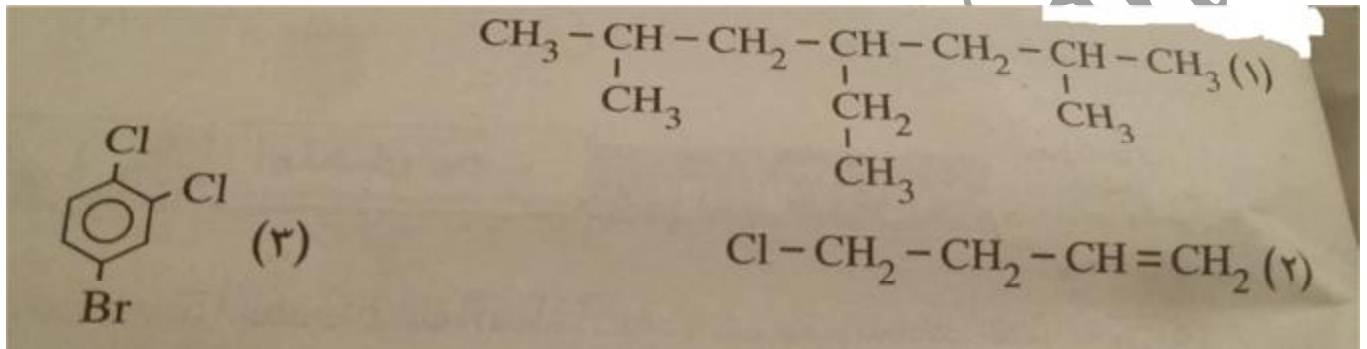
- [6] كيف تميز عمليا بين غاز الميثان وغاز الإيثين .
[7] ارسم جهاز الكشف عن الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى ، مع كتابة المعادلات .

[30] 2006 - أزهر :

- [1] صوب العبارات الآتية ثم اكتب المعادلة الدالة على التفاعل :
١- تمكن كيكولى من تحضير اليوريا من سيانات الأمونيوم .
٢- اختزال حمض الأستيك ينتج أسيتالدهيد .
٣- ناتج التحلل المائى لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية هو الإيثيلين .
٤- نيترة الفينول تنتج T.N.T .
[2] قارن بين أثر ماء البروم وكلوريد الحديد III على الفينول .
[3] كيف تميز بين كل زوج ممايلى مع التوضيح بالمعادلات كلما أمكن :
١- حمض الكربوليك وحمض الأستيك .
٢- الإيثانول وإثير ثنائى الميثيل .
[4] ما اسم المركب (مع ذكر معادلة التفاعل) :
١- الهيدروكربون الأروماتى الناتج من التقطير الجاف لبنزوات الصوديوم فى وجود الجير الصودى .
٢- المركب العضوى الناتج من تفاعل الكحول الإيثيلى مع حمض الأستيك فى وجود حمض الكبريتيك .
٣- المركب الناتج من تفاعل الأيثيلين مع محلول برمنجانات البيوتاسيوم فى وسط قلوئى .
[5] علل :
١- درجة غليان الأحماض أعلى من درجة غليان الكحولات المقابلة .
٢- مركبات عديد النيترو مواد شديدة الانفجار .
٣- الفينول يتفاعل مع الصودا الكاوية بينما الإيثانول لا يتفاعل معها .
٤- يطلق على الأحماض الأليفاتية المشبعة أحادية الكربوكسيل الأحماض الدهنية .
[6] كيف تحصل على :
١- البنزاميد من الطولوين .
٢- ميثان من أسيتات إيثيل .

[31] 2007 دور أول :

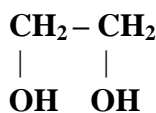
- [1] اختر: عدد ذرات الهيدروجين فى الألكان الذى يتكون من أربع ذرات كربون [10/8/7/5] ذرات .
 [2] كيف تحصل على : ١ - حمض بنزين سلفونيك من بنزوات الصوديوم
 ٢ - كلوريد الإيثيل من حمض الأستيك .
 [3] اكتب المعادلة الدالة على تفاعل الأمونيا مع بنزوات الإيثيل .
 [4] وضح أثر الحرارة على الهكسان العادى فى وجود البلاتين .
 [5] اكتب الصيغة البنائية : ١ - حمض السيتريك . ٢ - 4 - كلورو - 4 - ميثيل - 2 - بنتين .
 [6] علل : ١ - لا يمكن نزع مجموعة الهيدروكسيل من الفينول عند تفاعله مع الاحماض .
 ٢ - الألكينات مركبات شديدة النشاط .
 [7] اكتب أسماء المركبات الأتية طبقاً لنظام الأيوباك :



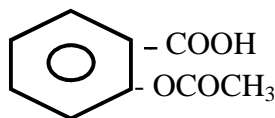
- [8] اقرأ العبارة الأتية ثم أجب عن الأسئلة التى تليها :
 عند تفاعل الجليسرول مع المادة (س) فى وجود حمض الكبريتيك المركز نتجت المادة (ص) التى تستخدم فى توسيع الشرايين عند علاج الأزمات القلبية .
 ١ - اكتب اسم المادتين (س) ، (ص) .
 ٢ - اذكر إستخداماً آخر للمادة (ص) .
 ٣ - اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة التى تعبر عن تفاعل المادة (س) مع البنزين فى وجود حمض الكبريتيك عند درجة 50°C .

[32] 2007 دور ثانى :

- [1] وضح بالمعادلات تأثير الحرارة على الفينول فى وجود الخارصين .
 [2] اختر: ١ - عند تفاعل الميثان مع الكلور فى وجود الأشعة فوق البنفسجية لإنتاج وكلوريد الهيدروجين [كلوريد الميثيل / ثنائى كلورو ميثان / كربون / رباعى كلورو ميثان]
 ٢ - الكحول الأيزو بروبيلى من الكحولات [الأولية / الثانوية / الثالثية / ثنائية الهيدروكسيل]
 [3] اكتب استخداماً واحداً : البولى بروبيلين .
 [4] اكتب الصيغة البنائية والجزئية ل : ١ - النفتالين . ٢ - البوبان الحلقى .
 [5] علل : تسمى الأحماض الأليفاتية المشبعة أحادية الكربوكسيل بالأحماض الدهنية .
 [6] وضح بتجربة عملية كيف يمكن الكشف عنصرى الكربون والهيدروجين فى مادة عضوية .
 [7] وضح بالمعادلات ماذا يحدث فى كل من الحالات الأتية :
 ١ - إضافة الخمير (إنزيم الزيميز) إلى محلول الجلوكوز .
 ٢ - تفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز عند 180°C .



&

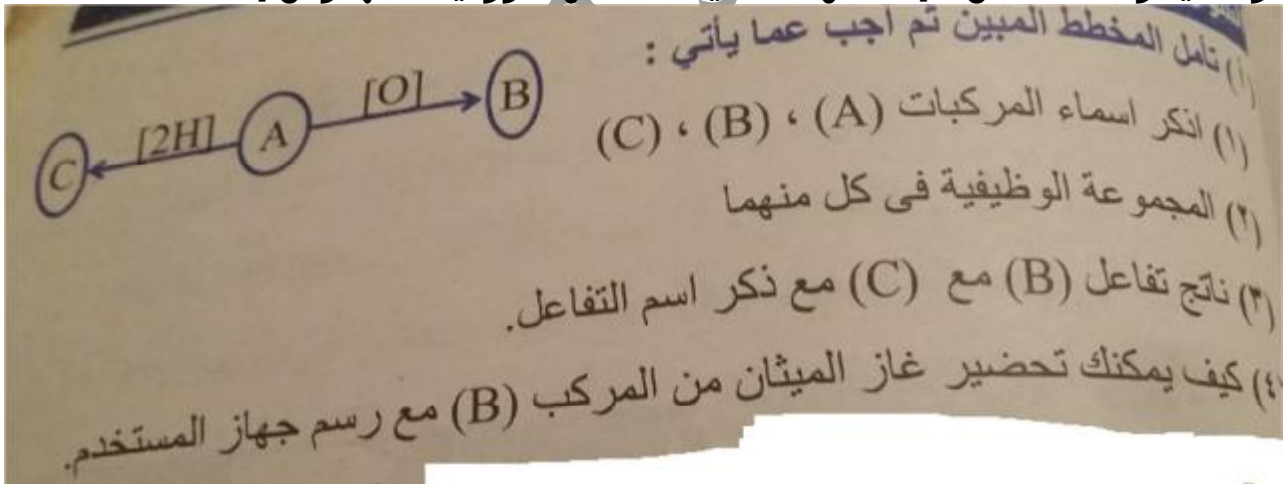


[8] اكتب الاسم الكيميائى لكل من :

- [٩] إذا كان لديك المواد الآتية أو بعضها (مع لهب بنزن) :
- [كبريد الكالسيوم / حمض هيدروكلوريك مخفف / ماء مقطر / حمض الكبريتيك %40 / نيكل مجزأ
 أسيتات الميثيل / كبريتات الزئبق II / كلوريد الأمونيوم / أسيتات الإيثيل]
 وضح بالمعادلات الآتية كيف تستخدمها للحصول على المركبات الآتية :
- ١- الأسيتالدهيد .
 ٢- الأسيتاميد .

[33] 2007 - أزهر :

- [١] اختر : ١- تفاعل البنزين مع مخلوط من حمض النيتريك والكبريتيك المركزين ينتج
 [طولوين / أحادى نيترو بنزين / جامكسان]
- ٢- عند هلجنة الطولوين نحصل على ... [بارا كلورو طولوين / أرثو كلورو طولوين / خليط منهما]
- ٣- تفاعل أسيتات الغيثيل مع النشادر يعطى [بنزين / أسيتاميد / بنزاميد] .
- ٤- أكسدة الطولوين فى وجود خامس أكسيد الفانديوم تعطى [حمض بنزويك / بنزاميد / اسيتالدهيد]
- [٢] علل : ١- الأوليفينات أكثر نشاطا من البارافينات . ٢- الفينول أكثر حامضية من الإيثانول .
 ٣- درجة غليان الأسترات أقل من الكحولات . ٤- يضاف حمض الستريك للفاكهة المجمدة .
- [٢] وضح بالمعادلات كيفية الحصول على :
- ١- أسيتالدهيد من الميثان . ٢- إيثيلين جليكول من بروميد الإيثيل . ٣- بنزاميد من الطولوين .
 ٤- كلوريد إيثيل من حمض أسيتيك . ٥- البنزين من بنزوات الصوديوم .
- [٤] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة : ١- تفاعل عكس تفاعل الاسترة .
 ٢- تفاعل أسيتات الإيثيل مع الأمونيا . ٣- تفاعل الإيثيلين جليكول مع حمض التير فيثاليك .
 ٤- تفاعل البنزين مع كلوريد الميثيل فى وجود عامل حفاز مثل كلوريد الألومنيوم اللامائى .
- [٥] اذكر أهمية واحدة لكل من : [حمض السلسليك / حمض الفورميك / الهالوثان] .
- [٦]



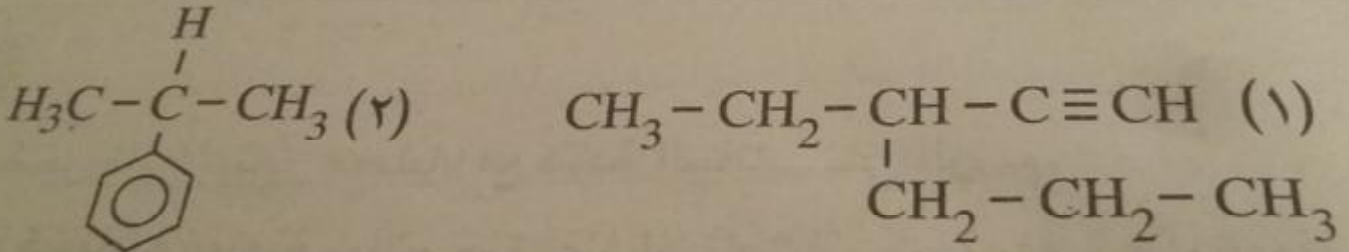
[34] 2008 دور أول :

- [١] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :
- ١- الأسيتون من 2- بروموبروبان . ٢- إستر بنزوات الإيثيل من الطولوين .
- [٢] هيدروكربون كتلته المولية 58 g/mol ويحتوى المول مئة على 48 كربون [C=12/H=1]
- ١- اكتب الصيغة الجزيئية للمركب . ٢- للمركب صورتين متشابهتين اكتب الصيغة البنائية لهما .
- [٢] اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الآتية :
- ١- مركب أروماتى ينتج من تفاعل النيترو بنزين مع الكلور فى وجود عامل حفاز .
 ٢- مركب من الكربوهيدرات يحتوى على أكثر من مجموعة هيدروكسيل بجانب مجموعة كيتون .

- ٣- الكانبة ست ذرات كربون ولا يحتوى على مجموعة ميثيلين (CH_2) فى تركيبه .
 [٤] "عند تفاعل الكالسيوم مع الكربون تكون المركب (A) الذى عند تنقيط الماء عليه تكون المركب (B) وعند إضافة الماء إلى المركب (B) فى وجود مواد حفازة والتسخين تكون السائل (C) وعند إمرار المركب (B) فى أنبوبة من النيكل مسخنة لدرجة الأحمرار تكون بخار المركب (D) "
 ١- اكتب المعادلات الكيميائية التى توضح مايلى :
 ١- تأثير الماء على المركب (B) .
 ٢- الحصول على ثنائى بروموإيثان من المركب (B) .
 ٣- تأثير حمض الكبريتيك المركز على المركب (D) .
 ٢- اذكر استخداماً واحداً للمركب (C) .
 [٥] ما المواد اللازمة لتحضير كل من المركبات الآتية ؟ مع التوضيح بالمعادلات الموزونة :
 ١- مركب الأسيرين .
 ٢- مركب حمض البكريك .

[35] 2008 دور ثانى :

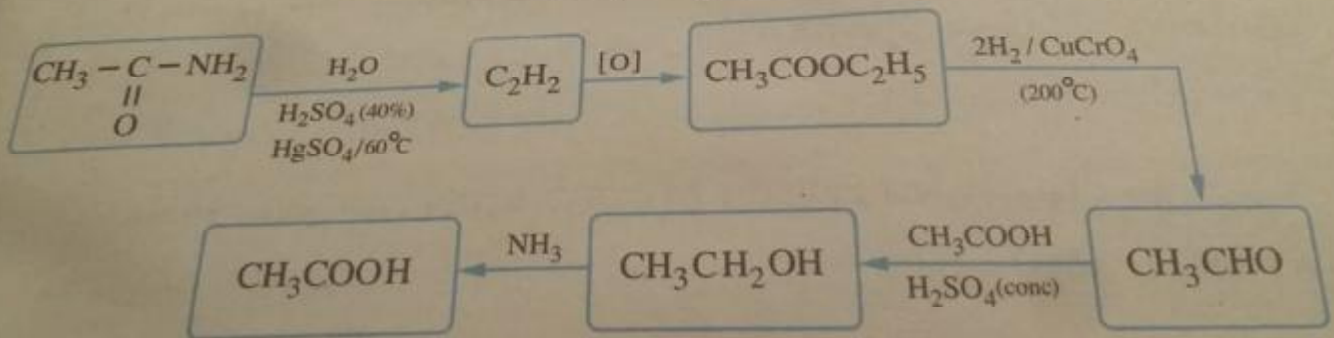
- [١] وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة كيف تحصل على كل من :
 ١- إثير ثنائى الإيثيل من الإيثيلين .
 ٢- ميثيل بنزين من بنزوات الصوديوم .
 [٢] قارن بين البلمرة بالإضافة والبلمرة بالتكاثف .
 [٣] اكتب الاسم الكيميائى للمركبات الآتية حسب نظام الأيوباك :



- [٤] علل : درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى من درجة غليان الكحولات المقابلة لها .
 [٥] اكتب الصيغة البنائية لمركب 3 - ميثيل - 1 - بيوتين ثم أجب عما يلى :
 ١- ماهو عدد مولات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع مول واحد من هذا المركب لتحويله لمركب مشبع .
 ٢- اكتب معادلة تفاعله مع محلول برمنجانات البوتاسيوم فى وسط قلوئى .
 [٦] ارسم جهاز تحضير غاز الإيثان فى المعمل مع كتابة البيانات على الرسم ثم وضح بمعادلة كيميائية موزونة ناتج حرق الإيثان فى كمية وفيرة من الهواء .

[٧]

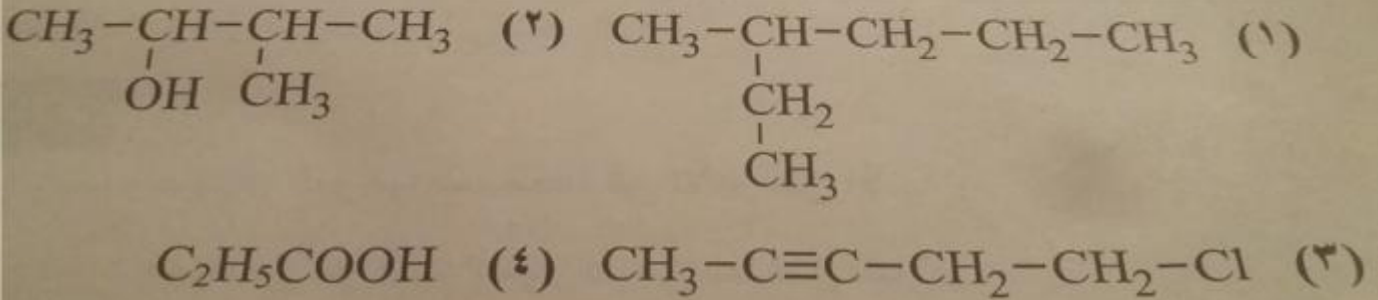
(١) أعد ترتيب ما بداخل المستطيلات ترتيباً صحيحاً :



- [٨] اذكر اسم العالم الذى توصل إلى الشكل السداسى الحلقى للبنزين .

[36] 2008 - أول - أزهر :

- [1] اختر : ١- لانتاكسد الكحولات [الأولية / الثانوية / الثالثة] .
- ٢ - تمييز المركبات العضوية [بكترة عددها / بقلة عددها / بوجود روابط أيونية]
- ٣- البروبان الحلقي من الهكسان الحلقي . [أكثر نشاطاً / أقل نشاطاً / أعلى فى درجة الغليان]
- [2] مصطلح : ١- صيغة نوضح نوع وعدد وترتيب الذرات داخل الجزيء .
- ٢- المركب الناتج من التقطير الجاف لبنزوات الصوديوم فى وجود الجير الصودى .
- ٣- الألكين الوحيد الذى يعطى عند هيدرة حفزياً كحول أولى .
- ٤- بلمرة تتم بين مونمرين مختلفين حيث يتكون بلمر مشترك كوحدة اولية .
- [3] اذكر اسم وصيغة المركب المستخدم فى الأغراض الآتية :
- ١- منع تجمد المياه فى مبردات السيارات .
- ٢- تخفيف الام الصداع وتقليل تجلط الدم .
- ٣- عمليات التنظيف الجاف .
- ٤- خيوط العمليات الجراحية .
- ٥- تطهير الحروق وأيضا المتفجرات .
- ٦- منع نمو البكتريا على الأغذية .
- [4] كيف تميز عمليا بين (دون ذكر المعادلات) :
- ١- الميثان والإيثيلين .
- ٢- الإيثانول وإثير ثنائى الأيثيل .
- [5] كيف تحصل على : ١- الهكسان الحلقي من الهكسان العادى .
- ٢- البنزين من الميثان .
- ٣- 1،1 - ثنائى برومو إيثان من الأسيتلين .
- ٤- البنزاميد من حمض البنزويك .
- [6] اكتب أسماء المركبات الآتية طبقا لنظام الأيوباك :



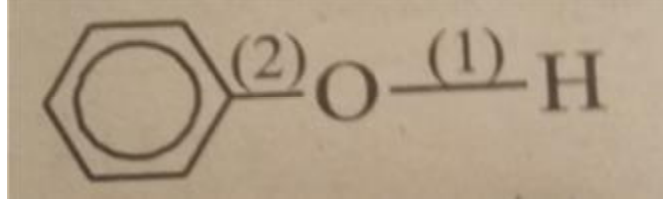
- [7] قارن بين كل من : ١- التحلل (الحرارى - المائى) لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية .
- ٢- اشتقاق كل من (الكحولات - الفينولات) من الماء .
- ٣- تأثير الكلور على (الطولوين - النيتروبنزين) .

[37] 2008 - ثانى - أزهر :

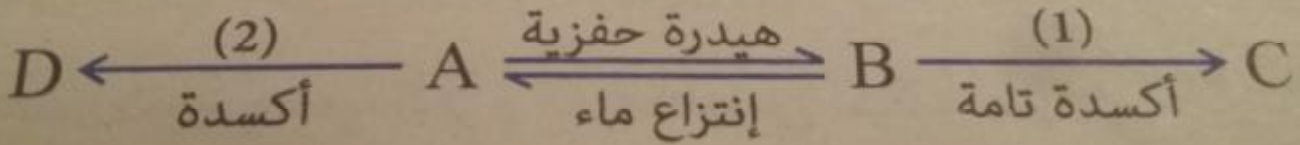
- [1] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة الدالة على كل حالة :
- ١- إمرار غاز الإيثان خلال أنبوبة نيكل مسخنة لدرجة الإحمرار .
- ٢- استرات ناتجة من تفاعل الجليسرول مع الأحماض العضوية وتعرف بثلاثى الجليسرید .
- ٣- الملح الصوديومى لألكيل حمض البنزين سلفونيك .
- ٤- إضافة HBr إلى ألكين غير متماثل .
- [2] علل : ١- الألكينات أنشط كيميائيا من الألكانات .
- ٢- درجة غليان حمض الأسيتيك أعلى من درجة غليان البروبانول .
- ٣- الكحولات ذات صفة حمضية ضعيفة جدا .
- ٤- لا يستخدم ماء البروم فى التمييز بين الإيثيلين والأسيتلين .
- ٥- ينصح الأطباء بتفطيت حبة الأسبرين قبل بلعها أو أخذها مذابة فى الماء .

[٣] كيف تحصل على ما يلى :

- ١- الأستون من 2 - بروموبروبان .
٢- البنزين العطري من الطولين .
[٤] فى الشكل الموضح أى الرابطين أقوى مع التعليل ثم وضح ذلك من خلال تأثير (HBr/NaOH)



- [٥] صوب : ١- المشابهة الجزيئى لغورمات الميثيل هو حمض الفورميك .
٢- السلسلة المتجانسة هى مجموعة مركبات يجمعها قانون جزيئى عام تختلف فى خواصها الفيزيائية.
[٦] فى الشكل الموضح : إذا كان المركب (A) أليفاتى يحتوى على ذرتى كربون وقانونه العام C_nH_{2n}



- ١- اكتب الصيغة الكيميائية للمركبين (A & B) ثم اكتب المعادلات 1، 2 .
٢- أى المركبين (C & D) يدخل فى تكوين نسيج الداكرون ثم اذكر استخداماً طبيياً لهذا النسيج .
٣- اكتب المعادلة الدالة على التفاعل بين (B & C) .

[38] 2009 دور أول :

- [١] ١- كحول ثانوى من البروبين .
٢- البنزين من حمض البنزويك .
[٢] مصطلح : إستر ناتج من تفاعل حمض السلسليك مع الكحول الميثيلى .
[٣] اذكر استخداماً واحداً للمركب المقابل :
[٤] وضح بالمعادلات ماذا يحدث عند تسخين خليط من الكحول الإيثيلى مع حمض الكبريتيك المركز (at 140 °C)
[٥] علل : ١- البروبان العادى أقل نشاطاً من البروبان العادى .
٢- عند تفاعل النيتروبنزين مع الكلور لا يتكون أرثو كلورو نيتروبنزين .
[٦] اكتب الصيغة الكيميائية لكل من : حمض التير فيثاليك - البيروجالول .
[٧] اذكر دور حمض الكبريتيك فى تفاعل : ١- تكوين الإستر . ٢- إضافة الماء إلى الإيثين .
[٨] كيف تميز عملياً بين : (حمض الخليك المخفف وحمض الخليك النقى) & (الكحول الإيثيلى والفينول)
[٨] ارسم الجهاز المستخدم فى تحضير غاز الأستيلين فى المعمل مع كتابة المعادلة .

[39] 2009 دور ثانى :

- [١] اختر : عدد ذرات الكربون فى جزئ الألكين الذى يحتوى على 10 ذرات هيدروجين..... [3 / 4 / 5 / 6]
[٢] وضح بالمعادلات كيف تحصل على كل من :
١- غاز الميثان من حمض الإيثانويك .
٢- حمض البكريك من الكلوروبنزين .
[٣] مصطلح : وجود عدة مركبات عضوية لها نفس الصيغة الجزيئية وتختلف فى الصيغة البنائية .
[٤] باستخدام محلول برمنجنات البوتاسيوم كيف تميز بين (مع المعادلات) الميثان والإيثيلين .
[٥] كم عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل
 $H - C \equiv C - CH_2 - CH_3$
مول واحد من هذا المركب إلى مركب مشبع .

- [٦] فى إحدى الحروب أصيب جندي بمادة متفجرة (A) واحتاج إلى مادة مخدرة (B) لإجراء عملية جراحية وعندما أفاق شعر بصداق فأعطاه الطبيب المادة (C) " اختر مع كتابة الصيغة :
- ١- المادة (A) قد تكون (جامكسان / نفتالين / ثلاثى نيترو تولوين)
 ٢- المادة (B) قد تكون (تولوين / هالوثان / حمض البكريك)
 ٣- المادة (C) قد تكون (زيت المروخ / أسيتيل حمض السلسليك / إستر أسيتات الميثيل)
 [٧] ما المقصود بقاعدة ماركونيكوف .
 [٨] لديك قطعة من الخبز وضح عملياً كيف يمكن الكشف الكربون والهيدروجين فى الخبز .
 [٩] ما الدور الذى يقوم به الإيثيلين جليكول كمادة مانعة لتجمد الماء
 [١٠] أكتب اسم الغاز الذى يحترق فى وفرة من الهواء ليعطى لهب يستخدم فى لحام وقطع المعادن .

[40] 2009 دوراً أول - أزهر :

- [١] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة الدالة على كل حالة :
- ١- تفاعل أسيتات الإيثيل مع الماء فى وجود حمض معدنى مخفف .
 ٢- عملية تحويل الهكسان العادى إلى بنزين .
 ٣- مشتق أمينى لحمض الأسيتيك .
 ٤- تفاعل البنزين العطري مع حمض الكبريتيك المركز .
 [٢] علل : ١- ذوبان الكحولات فى الماء . ٢- تتم تفاعلات هيدرة الألكينات فى وسط حامضى .
 ٣- البنتان الحلقى والهكسان الحلقى مركبان مستقران وثابتان .
 ٤- توقف استخدام مبيد D.D.T فى كثير من الدول المتقدمة .
 [٣] اكتب الصيغة الجزيئية والبنائية لكل من : ١- النفثالين . ٢- ثنائى الفينيل .
 [٤] فى التفاعل التالى : $A + NaOH \longrightarrow B + NaCl$ إذا علمت أن المركب (B) يتفاعل مع محلول $FeCl_3$ ويتكون لون بنفسجى أجب :
- ١- اذكر اسم المركبين (A) ، (B) مع ذكر شروط التفاعل .
 ٢- كيف تحصل على المركب (A) من المركب (B) .
 [٥] قارن بين أكسدة الإيثيلين وأكسدة الإيثانول باستخدام محلول برمنجانات البوتاسيوم . [جميلة جدا]
 [٦] اذكر الاسم الكيمياءى واستخدام واحد لكل من : [زيت المروخ / النفلون / T.N.T] .
 [٧] كيف تجرى التحويلات الآتية باستخدام المعادلات :
- ١- الجلوكوز إلى كلوريد الإيثيل .
 ٢- حمض الأسيتيك إلى إثير ثنائى الإيثيل .
 ٣- الطولوين إلى بنزوات الصوديوم .
 ٤- أسيتات الصوديوم إلى الكربون المجرأ .

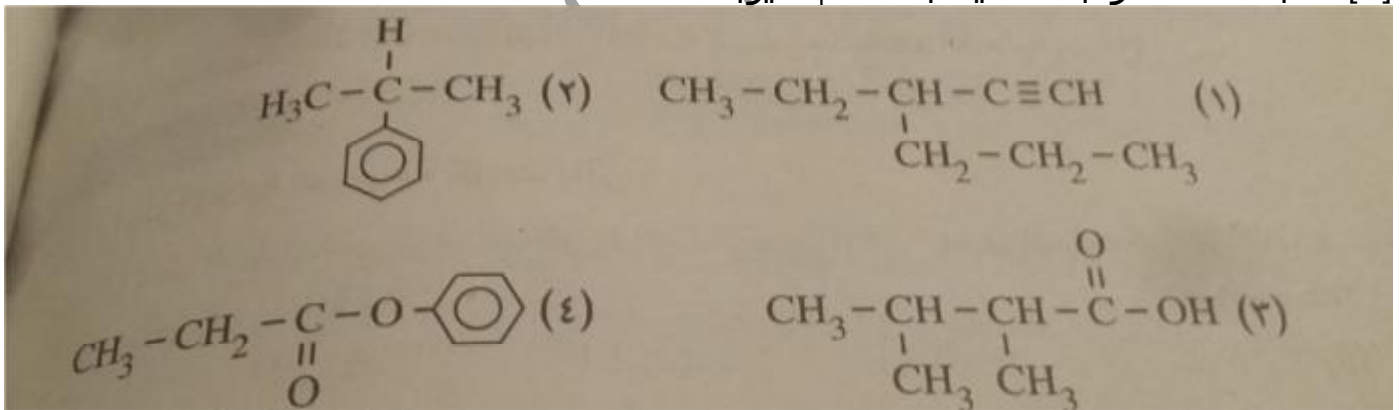
[41] 2009 دور ثنائى - أزهر :

- [١] أكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة الدالة على كل حالة :
- ١- عملية تحضير الميثان فى المعمل من إحدى أملاح الأستيك .
 ٢- تفاعل الإيثانين مع الماء فى وجود عوامل حفز عند $60^\circ C$.
 ٣- تسخين 2 - بروبانول مع محلول ثنائى كرومات البوتاسيوم المحمضة بـ حمض الكبريتيك المركز .
 ٤- تفاعل حمض الأسيتيك مع بيكربونات الصوديوم .
 [٢] علل : ١- لإصابة لاعبى كرة القدم مثل شيكابالا بالشد العضلى أثناء اللعب .
 ٢- تستخدم الألكانات الثقيلة فى حماية بعض الفلزات من التآكل .
 ٣- إضافة مادة قلوبية مثل هيدروكسيد الألومنيوم للأسبرين .
 ٤- قدرة الألكينات على تكوين بوليمرات بالإضافة .

- [٣] اذكر الاسم والصيغة الكيميائية لكل مركب مما يلى :
- ١- الدهيد عديد الهيدروكسيل .
 - ٢- حمض أروماتى يدخل فى صناعة نسيج الداكرون .
 - ٣- الأמיד الناتج من التحلل النشادرى لبنزوات الإيثيل .
 - [٤] قارن بين : اختزال الفينول واختزال حمض الأسيتيك .
 - [٥] صوب : ١- الكاتيكول هو فينول عديد الهيدروكسيل .
 - ٢- المركب 2،2 - ثائى ميثيل بنتان يحتوى على ثلاث مجموعات ميثيل .
 - [٦] كيف تكشف عمليا عن كل مما يلى : (مع كتابة المعادلات)
 - ١- عدم التشبع فى الإيثان .
 - ٢- تعاطى السائقين للكحولات .
 - ٣- هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل فى الإيثانول .
 - [٧] استخدم المعادلات الكيميائية فى إجراء التحويلات الآتية :
 - ١- كحول أحادى الهيدروكسيل إلى كحول ثائى الهيدروكسيل .
 - ٢- البنزين إلى T.N.T .
 - ٣- بنزوات الصوديوم إلى الجامكسان .
 - ٤- كلوريد الأمونيوم وسيانات الفضة إلى اليوريا .
 - ٥- الميثان إلى حمض الأسيتيك والعكس .

[42] 2010 دور أول :

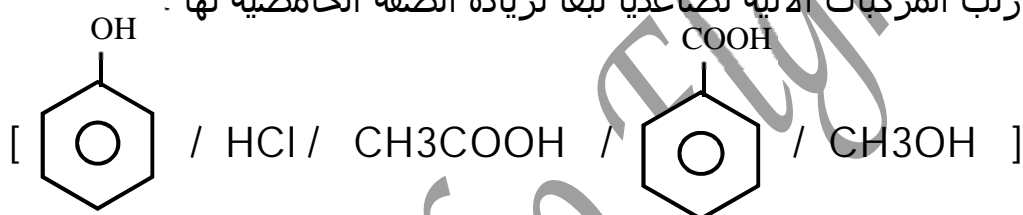
- [١] وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تحصل على كل مما يلى مع كتابة شروط التفاعل :
- ١- الأسيتون من 2 - بروموبروبان .
 - ٢- الجامكسان من حمض الكربوليك .
 - ٣- تحويل مجموعة الكربوكسيل بمركب عضوى إلى مجموعة هيدروكسيل .
 - ٤- تحويل حمض أروماتى إلى أميد حمض عضوى .
- [٢] اكتب أسماء المركبات الآتية تبعاً لنظام الأيوباك :



- [٣] فى التفاعل المتزن الآتى : $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$ [مهم جدا]
- كيف يؤثر كل من التغيرات الآتية على تركيز أيون الأسيتات مع التفسير :
- ١- إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك .
 - ٢- إضافة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم .
- [٤] علل : ١- درجة غليان الأحماض الكربوكسيلية أعلى من درجة غليان الكحولات المقابلة .
- [٥] لديك ثلاث زجاجات تحتوى على [إيثانول - فينول - حمض أسيتيك] وضح كيف تتعرف على كل منها عملياً .
- [٦] مركبان (A)، (B) الصيغة الجزيئية لهما $(\text{C}_2\text{H}_6\text{O})$: أجب عن الأسئلة الآتية :
- ١- اكتب الصيغة البنائية لكل منهما .
 - ٢- كيف يمكنك الحصول على الهيدروجين من أحدهما .
 - ٢- إذا علمت أن المركب (A) يستجيب لتفاعلات الأكسدة بعكس المركب (B) كيف يمكنك تحويل (A) إلى مركب لة نفس المجموعة الوظيفية للمركب (B) .
- [٧] مصطلح : تستخدم عند إضافة كاشف غير متماثل مثل HX إلى ألكين غير متماثل .

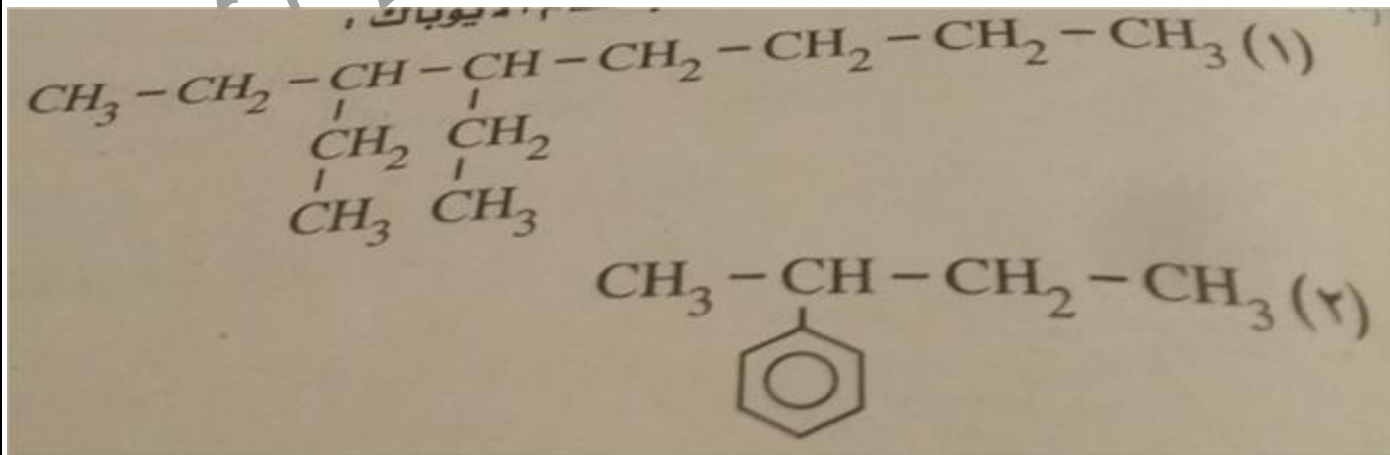
[43] 2010 دور ثانى :

- [1] وضح بالمعادلات الموزونة كيف تحصل على :
- 1- الفينول من البنزين .
2- الإيثيلين جليكول من الإيثانول .
- [2] اكتب أسماء المركبات الأتية والصيغ البنائية لها :
- 1- حمض عضوى يضاف إلى الفاكهة المجمدة ليحافظ على لونها .
2- مادة تنتج من تفاعل حمض السلسليك مع الميثانول .
3- حمض أليفاتى أحادى الكربوكسيل يستخلص من الزبدة .
- [2] علل : يفضل استخدام الأسبرين عن استخدام حمض السلسليك لعلاج نزلات البرد .
- [4] بين بالمعادلات الرمزية تأثير كل من :
- 1- الخميرة فى تحضير الإيثانول .
2- مسحوق الزنك الساخن فى تحضير البنزين .
- [5] رتب المركبات الأتية تصاعدياً تبعاً لزيادة الصفة الحامضية لها :



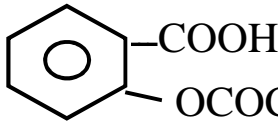
- [6] أجرى الكشف عن مركبين عضويين (A) ، (B) فوجد أن :
- ★ المركب (A): يتفاعل مع فلز الصوديوم ولا يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم .
★ المركب (B): يتفاعل مع كل من هيدروكسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم .
- 1- تعرف على المجموعات التى ينتمى إليها كلاً المركبين مع ذكر مثال لكل منهما .
2- اكتب المعادلة الموزونة التى توضح التفاعل الذى يحدث بين المركبين (A) ، (B) .
- [7] ارسم جهاز تحضير غاز الميثان فى المختبر مع كتابة البيانات والمعادلة ثم أجب عما يلى :
- 1- وضح بمعادلة موزونة ماذا يحدث عند حرق هذا الغاز .
2- علل : خمول الألكانات نسبياً فى تفاعلاتها الكيميائية .

[8] اكتب أسماء المركبات الأتية تبعاً لنظام الأيوباك :



[44] 2010 دورأول - أزهر :

- [1] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة أهمية كل حالة :
- 1- مجموعة من الذرات مرتبة بشكل معين وتكون ركنًا من جزيء المركب وفاعليته تتغلب على خواص الجزيء بأكمله .
 - 2- الخليط المكون من غازى الهيدروجين وأول أكسيد الكربون وينتج من تفاعل الميثان وبخار الماء .
 - 3- البولييمر الناتج من تكاثف حمض التير فيثاليك مع الإيثيلين جليكول .
 - 4- المركب الثابت الناتج من الهيدرة الحفزية للأسيتلين .
- [2] اكتب استخدامًا واحدًا لفوق الأكاسيد فى بلمرة الإيثين .
- [3] علل : 1- لا يصلح ماء البروم فى التمييز بين الألكين والألكاين .
- 2- يصعب تفاعل الأحماض الهالوجينية مع الفينول بينما يسهل تفاعلها مع الكحولات .
 - 3- درجة غليان فورمات الإيثيل أقل من درجة غليان حمض الأسيتيك .
- [4] اكتب المعادلات اللازمة للحصول على :
- 1- إثير ثنائى الإيثيل من السكروز .
 - 2- إسود الكربون من الأسيتالدهيد .
 - 3- 2,1 - ثنائى برومو إيثان من الإيثانول .
 - 4- T.N.T من الفينول .
- [5] القانون العام C_nH_{2n} يمثل نوعين من المركبات (A)، (B) : المركب (A) يُحضر من الإيثانول والمركب (B) يُحضر من البنزين العطري . أى المركبين أكثر نشاطًا مع التعليل ؟ اكتب معادلة تحضير المركب الأقل نشاطًا .



(B)

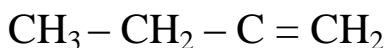
[6] لديك الصيغتين الأتيتين :



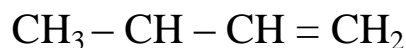
- اذكر : 1- أهمية كل من الصيغتين . 2- كيف تحصل على كل منهما .
- [7] الصيغة الجزيئية C_5H_{12} تمثل ثلاثة متشكلات (أيزومر) اكتب الصيغة البنائية لكل منها ، اذكر اسم كل منها طبقا لنظام الأيوباك ؟ فىم تختلف هذه الصيغ ؟ وإلى أى أنواع الهيدروكربونات تنتمى هذه الصيغ مع التعليل ؟

[45] 2010 دورثانى - أزهر :

- [1] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة الدالة على كل حالة :
- 1- تحول جزء ضئيل من جزيئات حمض الأسيتيك إلى أيونات .
 - 2- إضافة أعداد كبيرة جدًا من جزيئات الإيثين إلى بعضها البعض لتكوين جزيء كبير مشبع .
 - 3- نوع من الكحولات يؤكسد على مرحلة واحدة ليتكون الكيتون المقابل .
- [2] رتب المركبات الأتية تنازليا حسب الصفة الحامضية لكل منها :
- [الفينول / حمض الهيدروكلوريك / الإيثانول / حمض الأسيتيك / حمض البنزويك] .
- [3] اكتب اسم وصيغة واستخدام واحدًا لكل مما يلى :
- 1- المتشابه الجزيء (الأيزومر) لإثير ثنائى الميثيل .
 - 2- كحول ثلاثى الهيدروكسيل .
 - 3- حمض عضوى ثلاثى القاعدية .
 - 4- المركب الناتج من بلمرة الكلوروايثين .
 - 5- حمض أروماتى يحتوى على مجموعتين وظيفيتين ويمكن أن يتفاعل كحمض أو ككحول .



(B)



(A)

[٤]

١- أجريت عملية هيدرة حفزية للمركبين (A)، (B) فنتج المركبان (C)، (D) اكتب المعادلات الدالة على هذه العملية .

٢- اذكر أسماء المركبات (A)، (B)، (C)، (D) طبقاً لنظام الأيوباك .

٣- كيف تميز عملياً بين المركبين (C)، (D) .

[٥] اذكر المعادلات للحصول على : ١- الإيثان من الإيثانول .

٢- ميثا كلورونيتروبنزين من بنزوات الإيثيل مع ذكر أسماء التفاعلات الحادثة .

[٦] اكتب المعادلات التى توضح تأثير الصودا الكاوية على كل من :

١- الفينول .

٢- بروميد بيوتيل ثالثى .

٣- ألكيل حمض بنزين سلفونيك . مع ذكر استخدام المركب الناتج فى هذه الحالة .

[٧] وضح كيف تتكون ألياف البولى أستر مع كتابة المعادلة اللازمة واذكر استخدامين لها .

[46] 2011 دورأول :

[١] اكتب المعادلات الكيميائية التى توضح :

١- تسخين الكلوروبنزين مع الصودا الكاوية تحت ضغط عالى ودرجة حرارة عالية ثم نبترة المركب العضوى الناتج .

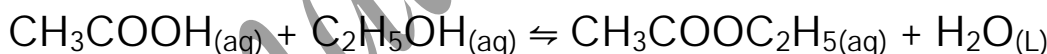
٢- التحلل المائى لبروميد الإيثيل فى وسط قلوئى ثم تفاعل المركب العضوى الناتج مع حمض

الهيدروكلوريك المركز فى وجود ZnCl_2 .

[٢] كيف تحصل على مركب T.N.T من بنزوات الصوديوم .

[٣] وضح بالرسم وكتابة المعادلة كيف يحضر غاز الإيثان فى المعمل .

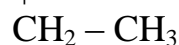
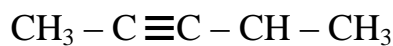
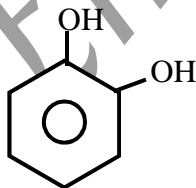
[٤] ماذا يحدث للاتزان فى المعادلة التالية :



١- عند إضافة المزيد من الماء .

٢- عند إضافة بضع قطرات من حمض الكبريتيك المركز .

[٥] اكتب أسماء المركبات الأتية طبقاً لنظام الأيوباك :



[٦] وضح بالمعادلات الرمزية مع ذكر شروط التفاعل كيف تحصل على الإيثيلين جليكول من حمض الأسيتيك .

[٧] كيف تميز عملياً بين : ١- حمض الكربوليك وحمض الإيثانويك . ٢- الإيثانول والإيثان .

[47] 2011 دورثانى :

[١] رتب الكحولات الأتية تصاعدياً حسب درجة غليانها مع التعليل :

[الإيثيلين جليكول / السوربيتول / الإيثانول / الجليسرول]

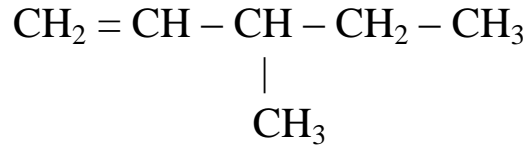
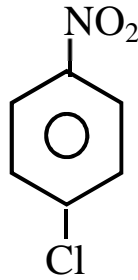
[٢] اكتب المعادلات الكيميائية التى توضح الحصول على الميثانول من حمض الأسيتيك .

[٣] وضح بالمعادلات الموزونة ما يلى :

١- الحصول على الغاز المائى من الميثان . ٢- أثر الحرارة على أكسالات الحديد II .

[٤] اكتب الصيغ البنائية للمواد الآتية :

- ١- حمض أروماتى به مجموعة كربوكسيل ومجموعة هيدروكسيل صيغته الجزيئية $C_7H_6O_3$.
- ٢- ثلاثة كحولات لها الصيغة الجزيئية $C_4H_{10}O$.
- [٥] اكتب أسماء المركبات الآتية طبقاً لنظام الأيوباك :

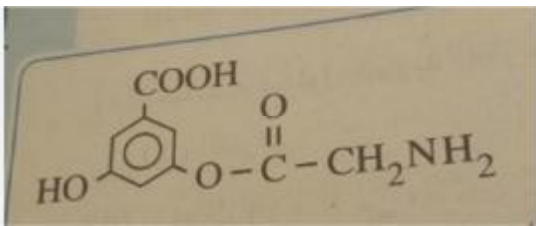


- [٦] كيف تميز عملياً بين : الكحول الإيثيلى والفينول .
- [٧] ارسم جهاز تحضير الإيثين فى المعمل مع كتابة المعادلة .

[٨] ادرس المركب المقابل ، ثم حدد أى المجموعات الوظيفية التى :

١- تحدث فوراً عند معالجة المركب بواسطة بيكربونات الصوديوم .

٢- يمكنها تكوين إستر إذا تفاعل المركب مع حمض الإيثانويك .



[48] 2011 دورأول - أزهر :

[١] اذكر اسم وصيغة :

- ١- المجموعة المكونة من 6 ذرات كربون وتشتق من الألكان المقابل بنزع ذرة هيدروجين واحدة .
- ٢- المنظف الصناعى الناتج من إضافة الصودا الكاوية إلى أحد مركبات السلفونيك .
- ٣- البوليمر المستخدم فى صناعة السجاد والمفارش ويتميز بالقوة والصلابة .
- ٤- المركب المستخدم كمادة مفرقة وأيضاً علاج الجروح والحروق .
- ٥- حمض أليفاتى أحادى القاعدية ويحتوى ذرة كربون واحدة .
- ٦- فينول ثلاثى الهيدروكسيل .

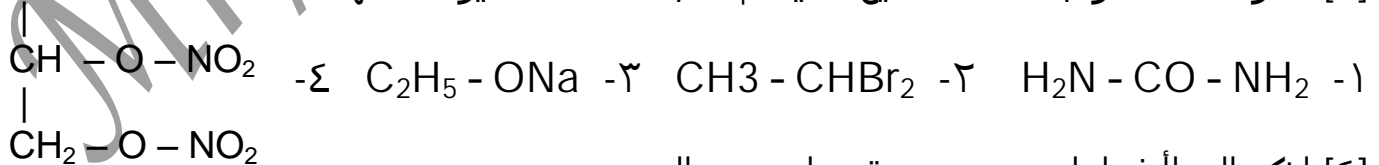
[٢] قارن بين : ١- كيفية اشتقاق (الفينول - الإيثانول) من الماء .

٢- تركيب المجموعة الفعالة لكل من الكحول (الأولى - الثانوى) .

٣- ناتج (أكسدة - هدرجة) الإيثين .

٤- ناتج إمرار تيار من بخار الإيثانول على حمض الكبريتيك المركز عند (140°C & 180°C)

[٣] اذكر أسماء المركبات ذات الصيغ الآتية ثم اكتب معادلة تحضير كل منها :



[٤] اذكر الخطأ فيما يلى مع تصحيحه وبيان سبب التصحيح :

١- المركب الذى صيغته $\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CHBr} - \text{CH}_3$ يسمى 2 - برومو - 1 - بيوتين .

٢- عند إجراء الهيدرة الحفزية لمركب $\text{CH}_3 - \text{C} = \text{CH} - \text{CH}_3$ ينتج 3- ميثيل - 2 - بيوتانول .



٣- درجة غليان الإيثانول 197°C بينما درجة غليان الإيثيلين جليكول 87°C .

[5] أكمل الفراغات بما يناسبها :

- ١- التفلون يعتبر بوليمر بالإضافة واسمة العلمىوتركيبة الكيمياءى ويستخدم طيبا فى صناعة لأنه خامل كيميائيا بينما تكوين البكالييت يعتبر بلمرة ب وتبدأ عملية البلمرة باستخدام مونمرين مختلفين هما و..... ويستخدم البكالييت فى صناعة و.....
- ٢- الهكسان الحلقي صيغته ونحصل عليه بهدرجة فى وجود والضغط والحرارة .
- [٦] اكتب المعادلات الكيميائية اللازمة للحصول على :
 - ١- 2 - ميثيل - 2 - بروبانول من هاليد ألكيل مناسب .
 - ٢- الطولوين من الفينول .
 - ٣- كلوريد الإيثيل من حمض الأسيتيك .

[49] 2011 دورثانى - أزهر :

- [١] اذكر اسم وصيغة كل من
 - ١- الصيغة الكيميائية لأحد الكربوهيدرات الكيتونية عديدة الهيدروكسيل .
 - ٢- البوليمر المستخدم فى صناعة مواسير الصرف الصحى وأنابيب البلاستيك .
 - ٣- حمض أروماتى ثنائى الكربوكسيل .
 - ٤- المركب الناتج عن تفاعل الإيثين مع حمض الكبريتيك عند 80°C .
 - ٥- المركب النهائى الناتج من إضافة بروميد الهيدروجين إلى الأسيتيلين .
- [٢] قارن بين :
 - ١- الناتج النهائى لهيدرة (الإيثيلين - الأسيتيلين) .
 - ٢- ناتج تفاعل فلز الصوديوم مع كل من (الإيثانول - الفينول) .
 - ٣- ناتج (أكسدة - اختزال) الإسيثالدهيد .
- [٣] اذكر الخطأ فى العبارات الآتية مع تصحيحه وبيان سبب التصحيح :
 - ١- المركب المقابل يسمى 1 - كلورو - 3,4 - ثنائى برومو بنزين .
 - ٢- عند كلورة النيترو بنزين ينتج خليط من أرثو وبارا كلورو نيترو بنزين .
 - ٣- درجة غليان البروبانول 118°C بينما درجة غليان حمض الأسيتيك 98°C .
 - ٤- 1- بروبانول يؤكسد على مرحلة واحدة ويعطى الكيتون المقابل .
- [٤] اذكر أسماء المركبات ذات الصيغ الآتية ثم اكتب معادلة تحضير كل منها :
 - ١- C_2H_2 ٢- $\text{CH}_3 - \text{CHBr} - \text{CH}_3$ ٣- $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$ ٤- $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$
- [5] رتب الخطوات الآتية للحصول على الميثان من السكروز مع كتابة المعادلات :

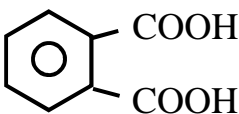
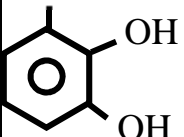
[تقطير جاف / تعادل / تخمر كحولى / تحلل مائى / أكسدة تامة]

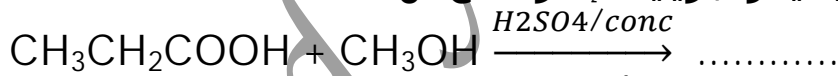
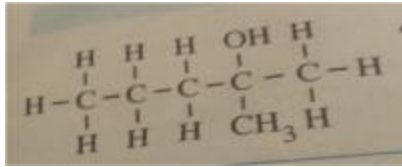
[50] 2012 دورأول :

- [١] اذكر استخدام واحد لكل من المركبات العضوية الآتية :
 - ١- حمض السلسليك .
 - ٢- الإيثيلين جليكول .
 - ٣- التفلون .
- [٢] اذكر معادلة تحضير الميثان فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم . ثم وضح مع ذكر شروط التفاعل كيف تحصل على الكلوروفورم من الميثان .
- [٣] وضح بالمعادلات الموزونة :
 - ١- ناتج تفاعل حمض الكربوليك مع هيدروكسيد الصوديوم .
 - ٢- التحلل المائى لإستر أسيتات الإيثيل فى وجود هيدروكسيد الصوديوم والتسخين .
- [٤] اذكر اسم العالم الذى توصل إلى الشكل السداسى الحلقي للبنزين .
- [5] ما عدد ذرات الهيدروجين فى الألكان الذى يحتوى على ثلاث ذرات من الكربون .
- [٦] ما الاسم الشائع لكل من المركبات الآتية :
 - ١- أسيتيل حمض السلسليك .
 - ٢- 2,4,6 - ثلاثى نيترو فينول .

- [7] قارن بين المركب العضوى وغير العضوى من حيث الذوبان .
 [8] اذكر الصيغة البنائية لكل من : ١- النفتالين . ٢- ثنائى الفينيل . وهل يعتبر المركبان أيزوميران ؟ ولماذا ؟
 [8] يتفاعل غاز الإيثان مع بروميد الهيدروجين على مرحلتين **علل** ثم أجب عن الآتى :
 ١- اكتب معادلة التفاعل واذكر تسمية الايوباك للنتائج النهائى .
 ٢- ماذا يحدث عند إضافة 5 مول من بروميد الهيدروجين إلى مول من الإيثان (at STP).

[51] 2012 دورثانى :

- [1] اذكر استخدام واحد لكل من : ١- الهالوثان . ٢- الأسبرين . ٣- البولى بروبيلين .
 [2] اكتب الاسم الشائع للمركبات الآتية :
 ١- 
 ٢- 
 [3] اكتب المعادلة الكيميائية التى توضح :
 ١- تفاعل الإسترات مع الأمونيا لتكوين أميد الحمض . ٢- احتراق الألكانات كوقود .
 [4] لديك المركبات الآتية [كحول إيثيلى / حمض كبريتيك مركز / محلول برمنجانات البوتاسيوم / ماء مقطر / بروميد الإيثيل / صودا كاوية] وضح كيف تستخدم بعض هذه المواد فى تحضير :
 ١- هيدروكربون غازى غير مشبع . ٢- كحول ثنائى الهيدروكسيل مع كتابة المعادلة واسم التفاعل .
 [5] صنف الكحول المقابل حسب نوع مجموعة الكاربينول فى مع
 تليل اجابتك .
 [6] كم عدد مجموعات الميثيلين (CH₂) فى الجزيء الواحد من
 البنزين العطرى والهكسان الحلقى .
 [7] اكتب الصيغة البنائية والجزيئية للإستر الناتج من التفاعل التالى :



[8] علل : درجة غليان الجلسرول أعلى من درجة غليان الإيثيلين جليكول .

١- بروبانول	٢- بروبانول	٣- حمض بريك
٤- 2-ميثيل-1-بروبانول	٥- 2-ميثيل-1-بروبانول	٦- كاتيكول

- اختر من الجدول السابق المركب (أو المركبات) الذى يعتبر :
 ١- من الفينولات . ٢- من الكحولات الثانوية . ٣- كحول ينتج عن أكسدة الأدهيد .
 ٤- كحول ينتج عن أكسدة كيتون . ٥- ناتج نيترة الفينول . ٦- مشتق ثنائى للبنزين .
 ٧- مشتق رباعى للبنزين .

[52] 2012 - أزهر :

- [1] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :
 ١- الإيثانول من الإيثين والعكس . ٢- كلوروميثان من أسيتات الصوديوم .
 [2] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة الدالة على كل عبارة :
 ١- إضافة الماء إلى الألكينات فى وجود عامل حفاز .
 ٢- إستر ينتج من تفاعل حمض السلسليك مع الميثانول .
 ٣- حمض ينشأ من إحلال مجموعة أمينو محل ذرة هيدروجين مجموعة ألكيل حمض الأسيتيك .
 [3] علل : ١- الألكينات والألكينات مركبات نشطة كيميائيا .
 ٢- يمرر غاز الإيثان قبل جمعة على محلول كبريتات النحاس فى حمض الكبريتيك المخفف
 [4] اكتب الصيغة البنائية واستخدامًا واحدًا لكل من : [حمض الستريك / الهالوثان / النيترو جلسرين]

- [5] أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصحيحها مع بيان السبب :
- ١- عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى البروبين يتكون 1 - بروموبروبان .
 - ٢- درجة غليان الأسترات أكبر بكثير من درجة غليان الأحماض المقابلة .
 - [٦] قارن بين أكسدة الإيثانول والأيزو بروبانول مع التوضيح بالمعادلات .
 - [٧] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :
 - ١- الأسيتاميد من الأستالدهيد .
 - ٢- حمض البنزين سلفونيك من الإيثانين .
 - ٣- كلوروبنزين من بنزوات الصوديوم .

[53] 2013 دور أول :

- [١] " يمكن الحصول على البنزين العطري فى الصناعة من المشتقات البترولية الأليفاتية " اذكر المعادلات الكيميائية وشروط التفاعل اللازمة للحصول على البنزين بطريقتين مختلفتين من هذة المشتقات فى الصناعة .
- [٢] اكتب معادلة التحلل المائى لإيثوكسيد الصوديوم وكيف تحصل من الناتج على كلوريد الإيثيل .
- [٣] ما الفرق بين التسمية الشائعة والتسمية بنظام الأيوباك للمركبات العضوية ؟ ثم اكتب الاسم الشائع والاسم بنظام الأيوباك للمركب (HCOOH) موضحاً فيما يستخدم هذا المركب .
- [٤] اكتب معادلة تحضير غاز الأستيلين فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم مفسراً لماذا يمرر الغاز قبل جمعة على محلول كبريتات النحاس فى حمض الكبريتيك المخفف ؟
- [5] قارن بين المركبات العضوية والمركبات غير العضوية .
- [٦] ما تأثير حمض الكبريتيك على الكحول الإيثيلى (at 140°C & 180°C) مع التوضيح بالمعادلات
- [٧] اذكر استخدام واحد لكل من البولييمرات الآتية ثم اكتب التركيب الكيميائى له :
 - ١- بولى إيثين .
 - ٢- بولى فاينيل كلوريد (P.V.C) .
- [٨] علل :
 - ١- وصف مركب ال(DDT) بأنه أقيح مركب خضر فى التاريخ .
 - ٢- يسمى حمض الخليك النقى (100%) بحمض الخليك الثلجى .

١- حمض الأستيتك	٢- حمض الفورميك	٣- حمض الأكساليك
٤- فورمات الإيثيل	٥- أسيتات الميثيل	٦- أسيتات الإيثيل

- من الجدول السابق حدد كل مما يلى :
 - ١- مركبان أيزوميران .
 - ٢- مركبان ينتج عن التحلل النشادرى لهما الأسيتاميد .
 - ٣- مركب يحدث فوران عند تفاعله مع بيكربونات الصوديوم .
 - ٤- المركب الذى يسمى تبعاً لنظام الأيوباك ميثانوات الميثيل .

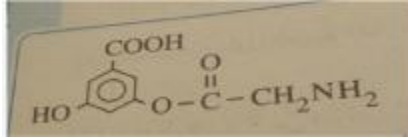
[54] 2013 دور ثانى :

- [١] أ- اكتب معادلة تحضير الميثان فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم موضحاً دور أكسيد الكالسيوم فى التفاعل .
ب- اكتب معادلة توضح تفاعل الميثان مع الهالوجينات فى وجود الأشعة فوق البنفسجية وأخرى توضح كيفية الحصول منه على الغاز المائى .
- [٢] كيف تحصل من كربيد الكالسيوم على غاز عضوى مع كتابة المعادلة .
- [٣] مصطلح : هيدروكربونات - غير الألكينات - صيغتها العامة (C_nH_{2n}) .
- [٤] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :
 - ١- الفينول من البنزين .
 - ٢- الإيثيلين جليكول من الإيثانول .
- [5] علل : تعد المركبات العضوية بالملايين على عكس المركبات غير العضوية .

[٦] رتب الخطوات الآتية مع كتابة المعادلات للحصول على ميتا كلورونيترو بنزين من بنزوات الصوديوم [التفاعل مع حمض النيتريك فى وجود حمض الكبريتيك / التقطير الجاف مع الجير الصودى / التفاعل مع الكلور فى وجود عامل حفاز] .

[٧] اكتب الأسماء والصيغ البنائية للمركبات الآتية :

- ١- حمض أليفاتى أحادى الكربوكسيل يستخلص من الزبدة . ٢- المركب الناتج من نيترة الفينول .



[٨] ادرس الشكل المقابل ثم حدد أى المجموعات الوظيفية :

- ١- تحدث فوراً عند معالجة المركب بواسطة بيكربونات الصوديوم .
٢- يمكن أن يحدث لها تحلل نشادرى .

٣- تعتبر مسئولة عن ظهور لون بنفسجى عند تفاعل المركب مع كلوريد الحديد III .

[55] 2013 دور أول - أزهر :

[١] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة :

- ١- تفاعل الأستر مع الأمونيا .
٢- عملية تحول الهكسان العادى إلى بنزين .
[٢] اكتب المعادلات الكيميائية للتفاعلات الآتية ، وفيما يستخدم كل منها :
١- تفاعل باير .
٢- تفاعل فريدل / كرافت .
[٣] علل : لا يمكن نزع مجموعة الهيدروكسيل من الفينولات بتفاعلها مع الأحماض .
[٤] اكتب الصيغة البنائية للمركبات الناتجة من التفاعلات الآتية مع ذكر استخدام واحد لكل منها :
١- تفاعل حمض التير فيثاليك مع الإيثيلين جليكول .
٢- تفاعل حمض السلسليك مع الميثانول .
[٥] كيف تميز عمليا بين : ١- حمض الإيثانويك وحمض الكربويك . ٢- كحول ثانوى وكحول ثالثى .
[٦] قارن بين كل من : هلجنة الطولوين وهلجنة حمض البنزويك بالاستبدال .
[٧] رتب العمليات الآتية للحصول على الميثان من الأسيتلين مع كتابة المعادلات :
[أكسدة / هيدرة حفزية / تقطير جاف / تعادل]

[٨] ما الدور الذى يقوم به كل من :

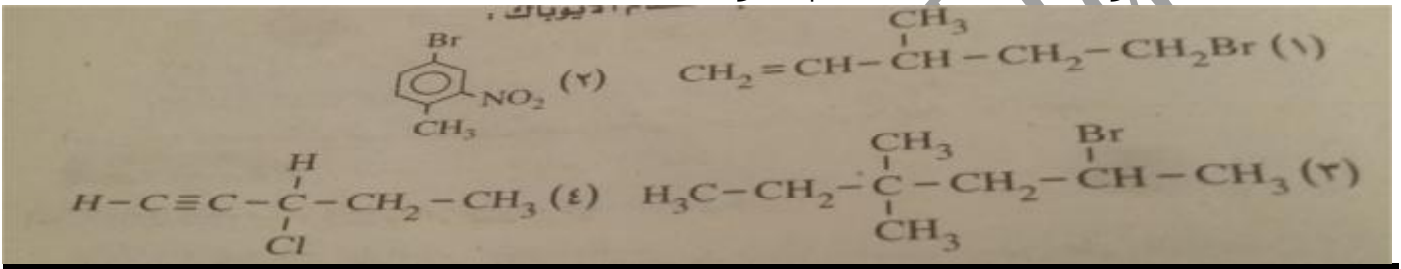
- ١- محلول كبريتات النحاس فى حمض الكبريتيك عند تحضير غاز الإيثان فى المعمل .
٢- أكسدة النحاس عند الكشف عن الكربون والهيدروجين فى مركب عضوى .
[٩] رتب المواد الآتية تصاعديا حسب الزيادة فى الخواص الحمضية لمحاليلها :
[الفينول / حمض البنزويك / الإيثانول / حمض الإيثانويك] .
[١٠] مالمقصود بكل من : ١- البلمرة بالإضافة .
٢- السلفنة .
[١١] وضح بالمعادلات الرمزية كيف تحصل على :
١- الأستون من 2 - بروموبروبان .
٢- كلوريد الإيثيل من إيثوكسيد الصوديوم .
٣- بنزوات الإيثيل من الطولوين .
٤- إثير الإيثيل من الجلوكوز .
[١٢] ماذا يحدث فى الحالات الآتية ، مع كتابة المعادلة :
١- تسخين المركب $(CH_3)_3CCL$ مع محلول مائى للبوتاسا الكاوية .
٢- إمرار غاز الإيثان فى محلول البروم المذاب فى رابع كلوريد الكربون .

[56] 2013 دورثانى - أزهر :

[١] اكتب المفهوم العلمى مع كتابة المعادلة :

- ١- تفاعل الأحماض الكربوكسيلية مع الكحولات .
٢- إضافة الماء إلى الإيثان فى وجود عامل حفاز .
٣- إحلال مجموعة حمض السلفونيك محل ذرة هيدروجين فى حلقة البنزين .

- [٢] وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تحصل على :
 ١- إثير ثنائى الإيثيل من حمض الأستيك .
 ٢- البنزاميد من حمض البنزويك .
 [٣] كيف تميز عمليا بين : ١- الميثان والإيثين . ٢- الإيثانول والفينول .
 [٤] يتفاعل حمض السلسليك كحمض وككحول وضح ذلك بالمعادلات الكيميائية .
 [٥] اكتب الصيغة البنائية واستخدام واحد : ١- حمض البكريك . ٢- حمض الستريك .
 [٦] علل : تتأكسد الكحولات الأولية على خطوتين ، بينما تتأكسد الكحولات الثانوية على خطوة واحدة .
 [٧] رتب الخطوات الاتية للحصول على حمض البنزويك من كربيد الكالسيوم :
 [أكسدة / أكلة / تنقيط الماء / بلمرة ثلاثية] .
 [٨] اختر : ١- الألكاين الذى يحتوى على 4 ذرات كربون تكون صيغته الجزيئية :
 [C₄H₁₀ / C₄H₆ / C₄H₈]
 ٢- كيتون عديد الهيدروكسيل
 [فراكتوز / سكروز / جلوكوز]
 [٩] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقاً لنظام الأيوباك :

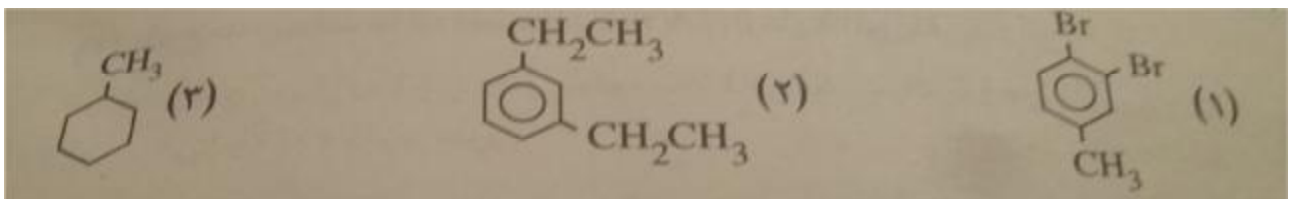


[57] دور أول - نظام قديم :

- [١] ما المقصود باللمرة ؟ وما هما الطريقتان الأساسيتان لعملية البلمرة ؟ مع ذكر مثال لكل منهما .
 [٢] اذكر طريقتين للحصول على الفينول ، مع كتابة معادلة كيميائية لإحدى الطريقتين .
 [٣] اذكر طريقتين لتحضير حمض الأستيك فى الصناعة مع كتابة معادلة كيميائية لإحدى الطريقتين .
 [٤] اكتب الصيغة البنائية للكحولات الاتية مع ذكر استخدام واحد لكل منها :
 ١- الإيثيلين جليكول . ٢- الجليسرول .
 [٥] علل : ١- يُعتبر تفاعل حمض الأستيك مع الإيثانول تفاعل انعكاسى .
 ٢- وجة العلم الألمانى فوهلر ضربة قاضية لنظرية القوى الحيوية .
 [٦] وضح تقسيم الهيدروكربونات برسم تخطيطى ، مع ذكر أمثلة .
 [٧] اكتب معادلة الحصول على المنظف الصناعى ثم اشرح مما يتكون جزء المنظف .

١- بروبانول	٢- 1- بروبانول	٣- حمض بكريك
٤- 2- ميثيل-2-بروبانول	٥- 2- ميثيل - 1- بروبانول	٦- كاتيكول

- اختر من الجدول المركب أو المركبات الذى يعتبر من :
 ١- الكحولات الأولية . ٢- الكحولات الثانوية .
 ٣- ناتج نيترة الفينول . ٤- ينتج عن أكسدة كيتون .
 ٥- مشتق ثنائى للبنزين . ٦- مشتق رباعى للبنزين .
 [٩] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقاً لنظام الأيوباك :



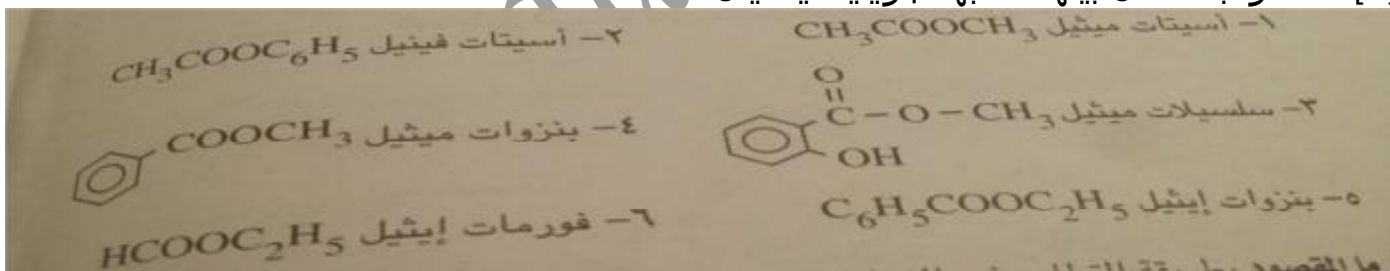
- [١٠] صوب : ١- الصيغة الجزيئية للألكاين الذى يحتوى على ثلاث ذرات كربون هى C_3H_8 .
٢- يستخدم حمض الفثاليك فى صناعة نسيج الداكرون .

[58] 2014 دور ثانى - نظام قديم :

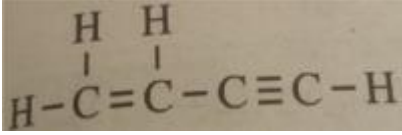
- [١] ما ناتج تفاعل HBr مع : ١- الإيثين . ٢- البروبين .
[٢] كيف تحصل على بنزوات الميثيل من الطولوين .
[٣] اكتب أسماء المواد الآتية والصيغة البنائية لها :
١- حمض عضوى يضاف للفاكهة المجمدة ليحافظ على لونها وطعمها .
٢- مادة تحضر بتفاعل حمض النيتريك والكبريتيك المركزين بنسبة (1:1) مع الطولوين .
٣- مركب ناتج من نيترة الفينول .
[٤] قارن بين البلمرة بالإضافة والبلمرة بالتكاثف .
[٥] وضح بالمعادلات كيف تحصل من الإيثانول على كل من :
١- الإثير المعتاد . ٢- إستر أسيتات الإيثيل .
[٦] وضح بالرسم والمعادلة تحضير الميثان معملياً ، وفيما يستخدم الغاز المائى ؟ .
[٧] اكتب الاسم بنظام الأيوباك والصيغة البنائية لكل من :
١- الجامكسان . ٢- البيروجالول . ٣- رحمض الفورميك .
[٨] علل : يصعب أكسدة الكحولات الثالثية .

[59] 2014 دور أول :

- [١] ما الاسم الكيميائى لكل من : ١- غاز المستنقعات . ٢- الجامكسان .
[٢] وضح بالمعادلات الموزونة كيف تحصل على :
١- البنزين من الفينول والعكس . ٢- T.N.T من بنزوات الصوديوم .
[٣] ما المركبات التى بينها مشابهة جزيئية فيما يلى :



- [٤] ١- اذكر المقصود بالفريونات ، وفيما تستخدم ؟ وما الأضرار البيئية لاستخدامها ؟
٢- اكتب معادلة تحضير الإيثين فى المعمل ، مع ذكر شروط التفاعل .
[٥] يستخدم الإيثانول فى صناعات عديدة مثل الكحول المحول والروائح العطرية والمشروبات الكحولية
١- ما المواد المضافة للكحول الإيثيلى ليصبح كحولاً محلولاً ؟ ولماذا تتم إضافتها ؟ .
٢- وضح طريقة الكشف عن تعاطى السائقين للكحولات .
[٦] وضح بتجربة عملية كيفية الكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين فى مادة عضوية .
[٧] علل : ١- البروبان الحلقى يكون مع الهواء مخلوط شديد الاحتراق .
٢- درجة غليان السوربيتول أعلى من درجة غليان الجليسرول .
٣- للمنظفات الصناعية دور هام فى إزالة البقع والقاذورات من الأنسجة والملابس .



[8] ادرس المركب المقابل ، ثم أجب :

- ١- احسب عدد الروابط سيجما وباى الموجودة فى هذا المركب .
- ٢- كم عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل هذا المركب لمشبع .
- ٣- ما اسم المركب المشبع الناتج طبقاً لنظام الأيوباك .

[9] اكتب معادلة تحضير غاز الأستيلين فى المعمل ، مع رسم الجهاز المستخدم .

[60] 2014 دور ثانى :

[1] اكتب الصيغة الكيميائية والاسم الكيميائى طبقاً لنظام الأيوباك :

- ١- حمض الفورميك .
- ٢- البيروجالول .

[2] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :

- ١- كحول ثنائى الهيدروكسيل من كحول أحادى الهيدروكسيل .
- ٢- حمض البكريك من البنزين .

[3] مصطلح : ١- الألكين الوحيد الذى يعطى بالهيدرة الحفزية كحول أولى .

- ٢- هيدروكربونات مشبعة صيغتها العامة (C_nH_{2n}) .

[4] أى المركبات الاتية يمكن أكسدتها بمحلول ثانى كرومات البوتاسيوم المحمضة مع كتابة المعادلة الدالة على ذلك : (الميثان / الكحول الايثيلى / حمض الخليك / الكحول الثالثى) .

[5] وضح بمعادلة كيميائية كيف تحصل على المنظفات الصناعية من مركبات حمض السلفونيك الأروماتية ؟ مع ذكر مكونات جزيء المنظف الصناعى وكيفية عمله .

[6] اكتب معادلة تحضير غاز الميثان فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم .

[7] ١- وضح دور العالم فوهلر فى علم الكيمياء .

٢- ما هو هاليد الألكيل المناسب لتحضير (الإيثانول) ، (2 - بروبانول) مع كتابة المعادلات .

٣- ما هى نواتج تفاعل الطولين مع كل من :

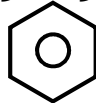
- أ- الكلور .
- ب- خليط من حمض النيتريك والكبريتيك المركزين .

[8] ألكاين كتلته المولية 54 g/mol استنتج صيغته الجزيئية ثم اكتب صيغته البنائية والتسمية تبعاً لنظام الأيوباك .



[9] علل : ١- الفينول أكثر حامضية من الكحول الإيثيلى .

٢- تُعتبر تسمية الكحول الذى يحتوى على أربع ذرات كربون بالبيوتانول فقط تسمية غير دقيقة .



[10] ١- ما الذى تدل عليه الدائرة داخل هذا الشكل .

٢- يتفاعل البنزين العطرى بنوعين من التفاعلات الكيميائية (الإضافة ، الإحلال) وضح ذلك

بمعادلة كيميائية لكل نوع ، مه ذكر شروط التفاعل .

[61] 2014 دور أول - أزهري :

[1] مصطلح : ١- مركبات ألكيل حمض بنزين السلفونيك الأروماتية المعالجة بواسطة الصودا الكاوية .

٢- مركبات هيدروكسيلية أروماتية تتصل فيها مجموعة هيدروكسيل أو أكثر مباشرة بذرات كربون حلقة البنزين .

[2] ارسم الثلاث وحدات المتكررة الأولى لبوليمر الإضافة للمونومر (2 - ميثيل - 1 - بيوتين) ، وما

عدد مولات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع مول واحد من هذا المونومر للحصول على مركب مشبع .

[3] وضح بالمعادلات كيف تحصل على : ١- ألكان حلقي من ألكان عادى مناسب .

٢- كلوروبنزين من الفينول .

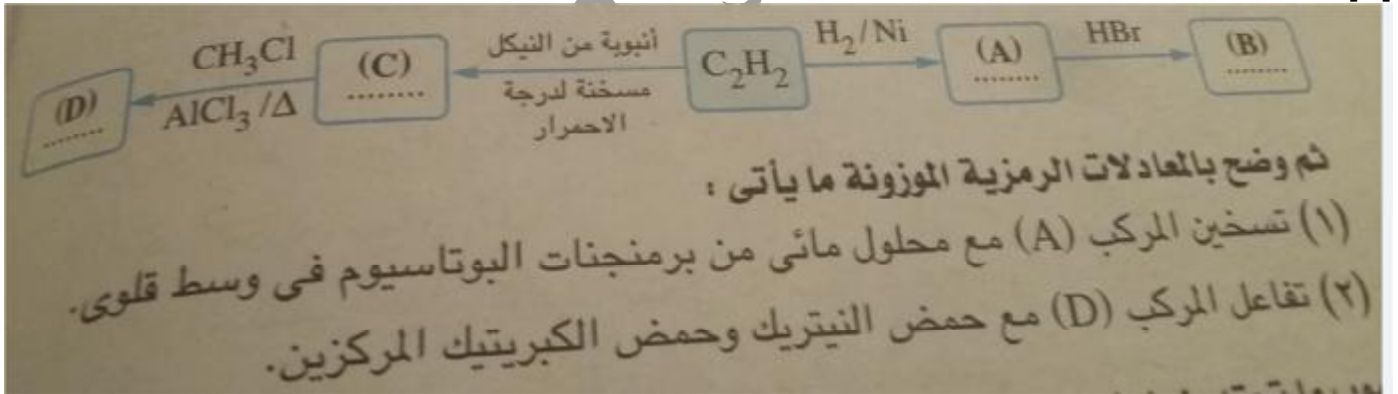
٣- إيثوكسيد الصوديوم من حمض الأستيك .

٤- كحول ثنائى الهيدروكسيل من كحول أحادى الهيدروكسيل .

- [٤] علل : ١- يضاف حمض الكبريتيك أثناء تفاعل الكحول الإيثيلي مع حمض الأسيتيك .
٢- تتوقف نواتج تفاعل الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز على درجة حرارة التفاعل .
[٥] اكتب معادلة موزونة تمثل التفاعلات الآتية :
١- تفاعل تكسير حرارى حفزى .
٢- تفاعل فريدل كرافت .
[٦] ارسم جهاز تحضير غاز الميثان فى المعمل مع كتابة المعادلة وبين فائدة الجير الحى .
[٧] اكتب الصيغة البنائية للمركبات التى تستخدم فى : ١- التنظيف الجاف . ٢- تطيب أوانى الطهى .
٣- توسيع الشرايين فى علاج الأزمات القلبية . ٤- المحافظة على لون وطعم الفاكهة المجمدة .
[٨] اختر : ١- عند هلجنة الطولوين بالإستبدال يعطى [أرثو فقط / بارا فقط / ميتا فقط / خليط من أرثو وبارا]
٢- عند هيدرة الإيثيلين ثم أكسدة الناتج يتكون [إيثانول / حمض إيثانويك / ميثانال / حمض ميثانويك]
[٩] مركبان (A) ، (B) الصيغة الجزيئية لهما (C₆H₁₂O₆) : ١- اذكر اسم كل مركب منهما .
٢- اكتب الصيغة البنائية لكل منهما .
٣- اذكر اسم المجموعات الفعالة فى كل مركب .
[١٠] كيف تميز بين تجربة عملية بين كل من :
نواتج التحلل المائى فى وسط قلوى لكل من بروميد الإيثيل و 2 - برومو - 2 - ميثيل بروبان .
[١١] ما المقصود بـ ... [المشابهة الجزيئية - الكحولات الأولية] .
[١٢] قارن بالمعادلات بين التحلل الحرارى والتحلل المائى لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية .

[62] 2014 دور ثانى - أزهري :

- [١] قارن بالمعادلات بين هلجنة البنزين بالإضافة وبالإستبدال .
[٢] اكتب الصيغ البنائية للمركبات الآتية ثم اكتب التسمية الصحيحة لكل مركب بنظام الأيوباك :
١- 1، 1 - ثنائى ميثيل - 1 - بيوتانول . ٢- 2 - إيثيل - 3 - بنتانين .
[٣] أكمل المخطط التالى :



- [٤] صوب : عند إضافة حمض الهيدروبروميك إلى البروبين يتكون 1- بروموبروبان .
[٥] علل : السيكلوبروبان والسيكلوبيوتان أكثر نشاطاً من البروبان والبيوتان العاديين .
[٦] مصطلح : ١- طريقة لتحضير حمض الأسيتيك بأكسدة الإيثانول بواسطة بكتريا الخل .
٢- كيتون عديد الهيدروكسيل صيغته الجزيئية C₆H₁₂O₆ .
[٧] الصيغة الجزيئية (C₄H₉OH) تمثل ثلاث متشابهات جزيئية من الكحولات :
١- اكتب معادلة تحضير لكل منهم من هاليد الألكيل المناسب .
٢- أى المتشابهات الثلاث غير قابل للأكسدة فى الظروف العادية ؟ ولماذا ؟ .
[٨] وضح بالمعادلات كيف تحصل على : ١- الإيثان من الإيثانول . ٢- البنزين من كلوروبنزين .
٣- بروموايثان من حمض الأسيتيك . ٤- 1، 2 - ثنائى بروموايثان من الأسيتيلين .
[٩] اختر : بإضافة الماء إلى إيثوكسيد الصوديوم ثم إضافة حمض الأسيتيك إلى المركب الناتج يتكون [بوليمر عضوى / إستر عضوى / كحول أولى / ألدهيد]

[١٠] أعد ترتيب الخطوات الآتية للحصول على ميتا كلورونيتروبنزين من الطولين مع كتابة المعادلات [التفاعل مع الكلور / نيترة / تقطير جاف / أكسدة / التفاعل مع الصودا الكاوية]
[١١] اختر من العمودين (B) ، (C) مايناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
(I) والمكون الرئيسى للسبرتو الأحمر (II) ويتكون بأكسدة كحول الأيزوبروبيل . (III) ويستخدم فى صناعة مواسير الصرف الصحى (IV) ويستخدم فى صناعة السجاد (V) ويستخدم كمادة مرطبة للجلد فى مستحضرات التجميل .	(أ) كيتون (ب) يحضر من كربيد الكالسيوم (ج) كحول ثلاثى الهيدروكسيل (د) ينتج من الإيثين (هـ) ينتج من بلمرة كلورو إيثين	(١) بولى فاينيل كلوريد (٢) الجليسرول (٣) الأسيتون (٤) الإيثانول

[١٢] وضح بالمعادلات الكيميائية الموزونة :

٢- تفاعل فلز البوتاسيوم مع الميثانول .

١- أثر الحرارة على سيانات الامونيوم .

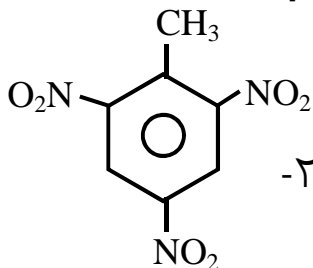
[63] 2015 دور أول - نظام قديم :

[١] وضح بالمعادلات تحويل الإيثين إلى إيثان .

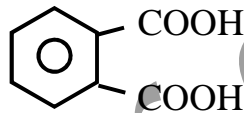
[٢] قارن بين المركبات العضوية والمركبات غير العضوية من حيث الذوبان والإشتعال .

[٣] مالمقصود ب [الصيغة البنائية / الفينولات]

[٤] اكتب معادلة تحضير الميثان معمليا مع رسم الجهاز المستخدم .



-٢



-١

[٥] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقا للأيوباك :

[٦]

حمض بكريك	-٣	1 - بروبانول	-٢	2 - بروبانول	-١
كاتيكول	-٦	1 - بروبانول	2 - ميثيل - 1 - بروبانول	2 - ميثيل - 2 - بروبانول	-٤

اختر من الجدول السابق المركب (أو المركبات) الذى يعتبر :

١ - كحول ينتج عن أكسدة كيتون .

٢ - مشتق ثنائى للبنزين .

٤ - مشتق رباعى للبنزين .

[٧] اكتب المعادلات التى توضح : ١ - نيترة البنزين . ٢ - هلجنة البنزين فى وجود U.V .

[64] 2015 دور ثانى - نظام قديم :

[١] اكتب المعادلات الموزونة التى توضح :

١ - تسخين الكلوروبنزين مع الصودا الكاوية ثم نيترة المركب الناتج .

٢ - التحلل المائى لبروميد الإيثيل فى وسط قلوئى ثم تفاعل المركب العضوى الناتج مع حمض

الهيدركلوريك المركز فى وجود ZnCl₂ .

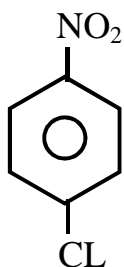
[٢] اكتب المعادلة التى توضح كيفية الحصول على الميثانول من حمض الأسيتيك .

[٣] اكتب الصيغ البنائية للمواد التالية :

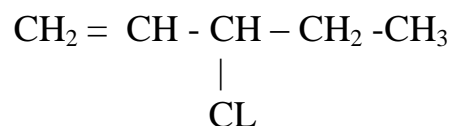
١ - حمض أروماتى بة مجموعة كربوكسيل ومجموعة هيدروكسيل صيغته C₇H₆O₃ .

٢ - ثلاثة كحولات لهم الصيغة الجزيئية C₄H₁₀O .

[٤] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقا للأيوباك :

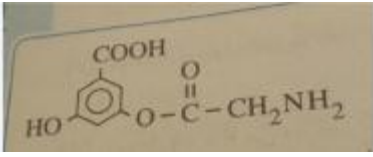


-٢



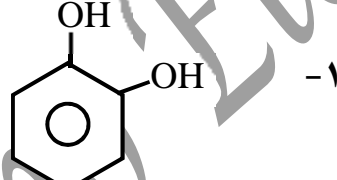
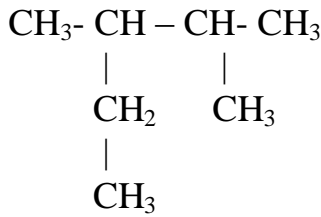
- ١

- [5] اكتب معادلة معادلة تحضير الإيثان فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم .
 [6] وضح بالمعادلات كيف تحصل على الإيثيلين جليكول من حمض الأسيتيك .
 [7] ادرس الشكل المقابل ثم حدد أى المجموعات الوظيفية التى :
 ١- يمكنها تكوين إستر إذا تفاعل المركب مع حمض الإيثانويك .
 ٢- تحدث فوراً عند معالجة المركب بواسطة بيكربونات الصوديوم .



[65] 2015 دور أول :

- [1] اختر : الهيدرة الحفزية للبروبين فى وجود حمض الكبريتيك ينتج عنها
 [كحول ثالثى / كحول ثانوى / كحول ثنائى الهيدروكسيل / كحول أولى]
 [2] اكتب استخداماً واحداً لكل من : ١- ثلاثى نيترو جلسرين . ٢- الإيثيلين جليكول .
 [3] اشرح الخطوات التى تجربها للكشف عن عنصرى الكربون والهيدروجين فى مركب عضوى مع رسم الجهاز المستخدم وكتابة المشاهدة والاستنتاج .
 [4] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقاً لنظام أيوباك :

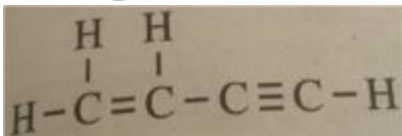


- [5] حدد المجموعات الوظيفية فى المركبات الاتية مع ذكر مثال لكل منها وصيغتها الكيميائية :
 ١- الفينولات . ٢- الألديدات . ٣- الإسترات . ٤- الكيتونات .
 [6] مصطلح : هيدروكربونات أليفاتية مشبعة صيغتها العامة (C_nH_{2n+2})
 [7] اختر من العمودين (B) ، (C) ما يناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
النواتج	المتفاعلات	نوع التفاعل
(I) هيدروكربون هالوجينى	(أ) حمض كربوكسيلي + كحول	(١) استبدال
(II) بوليمر مشترك + ماء .	(ب) كحول + برمنجانات بوتاسيوم	(٢) إضافة
(III) هيدروكربون هالوجينى + HX	(ج) هيدروكربون غير مشبع + هالوجين	(٣) أسترة
(IV) CO ₂ أو CO + H ₂ O	(د) مونمران مختلفان	(٤) احتراق
(V) ألدهيد أو حمض أو كيتون	(هـ) هيدروكربون مشبع + هالوجين	(٥) أكسدة
(VI) إستر + ماء .	(و) هيدروكربون + أكسجين + حرارة	

- [8] اشرح تجربة عملية يمكن بها الكشف عن تعاطى السائقين للكحولات .
 [9] اكتب الصيغة البنائية لحمض كربوكسيلي أروماتى ثنائى القاعدية .
 [10] علل : درجة غليان الإسترات أقل من درجة غليان الكحولات والأحماض المكونة لها .
 [11] وضح بالمعادلات الكيميائية كلامن : ١- تفاعل باير . ٢- تفاعل فريدل كرافت .
 ٣- الحصول على مركب أليفاتى من مركب أروماتى والعكس .

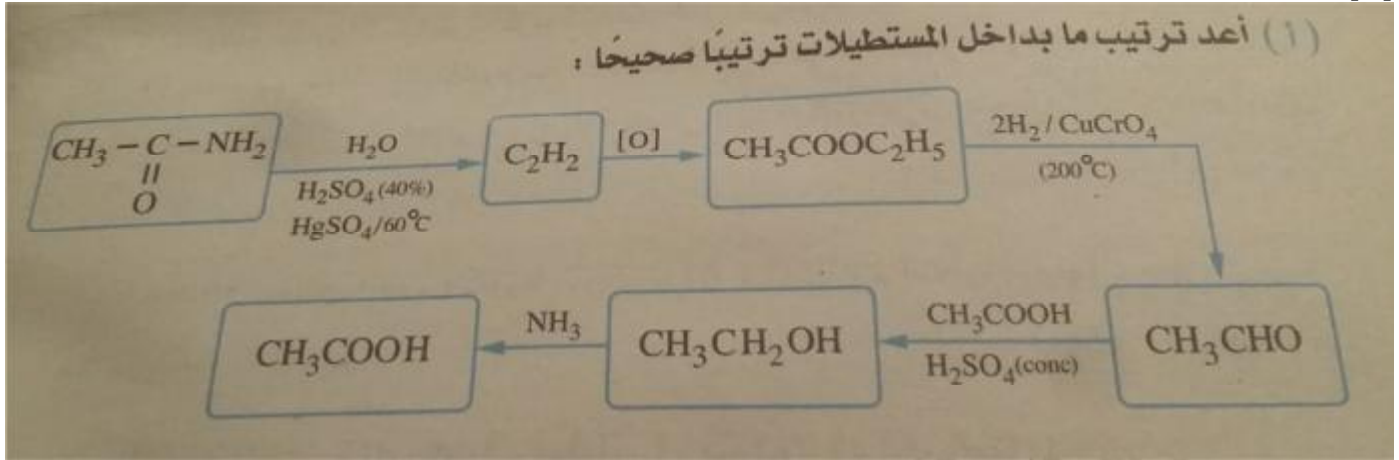
[66] 2015 دور ثانى :



- [1] ادرس المركب المقابل ، ثم أجب :
 ١- كم عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل هذا المركب لمشبع .
 ٢- ما اسم المركب المشبع الذى يتحول إليه عند إضافة الهيدروجين طبقاً لنظام أيوباك .
 [2] اذكر استخدام واحد : ١- بنزوات الصوديوم . ٢- التفلون .

- [5] وضح بالمعادلات كيف تحصل على : ١- كلوريد الميثيلين من الميثان .
٢- كلوربنزين من بنزوات صوديوم .
٣- الأسيتون من الكين مناسب .

[٦]



- [٧] ارسم جهاز تحضير الأسيتلين فى المعمل وبين فائدة محلول كبريتات النحاس فى حمض الكبريتيك.
[٨] اذكر استخدام واحد : ١- البكاليت . ٢- مركب D.D.T .
[٩] مصطلح : ألكان يمكن استخدامه لتحضير الطولوين بطريقة إعادة التشكيل المحفزة .
[١٠] كيف تميز عمليا بين : ١- حمض الخليك النقى وحمض الخليك المخفف .
٢- الإيثانول وإثير ثنائى الإيثيل .

[68] 2015 دور ثانى - أزهر :

- [١] اختر : الجليسرول كحول (ثالثى / ثانوى / ثلاثى الهيدروكسيل / عديد الهيدروكسيل)
[٢] ما دور النيتروجلسرين فى علاج الأزمات القلبية .
[٣] أعد ترتيب الخطوات الآتية للحصول على البروبانول من البروبلين مع كتابة المعادلات :
[أكسدة / التفاعل مع بروميد الهيدروجين / تحلل مائى فى وسط قلوى] .
[٤] علل مع المعادلات : تسمى جزيئات الزيوت والدهون بثلاثى الجلسريد .
[٥] اكتب الصيغ البنائية للمركبات الآتية ثم اذكر تسميتها الصحيحة طبقاً للأيوباك :
١- 2 - إيثيل - 2 - بيوتانول . ٢- 3 - بروبيل - 3 - هكسين .
[٦] وضح بالمعادلات كيف تحصل على : ١- الأسيتاميد من حمض الأسيتيك .
٢- حمض البنزويك من أول أفراد الهيدروكربونات الأروماتية .
٣- الغاز المائى من إيسيتات الصوديوم .
[٧] مصطلح : ١- المحلول السكرى المتبقى بعدما يستخلص من السكر .
٢- مجموعة فعالة تستجيب لتفاعلات الأكسدة وتفاعلات الاختزال .
[٨] أممك ثلاث زجاجات تحتوى كل زجاجة على أحد المحاليل الآتية :
[إيثانول / فينول / حمض الأسيتيك] وضح كيف تتعرف على كل محلول منها عملياً .
[٩] وضح بالمعادلات كل من التفاعلات الآتية :
١- تحلل الأسبرين فى جسم الانسان . ٢- تفاعل الطولوين مع الكلور فى وجود عامل حفاز .
[١٠] وضح كيف يحضر غاز الإيثين فى المعمل مع رسم الجهاز المستخدم .

[69] 2016 دور أول :

[١] أ - اختر : يتحلل الأسبرين فى جسم الإنسان لينتج حمضين هما السلسليك و.....
[الفيثاليك / البنزويك / الأستيتيك / الأكساليك]

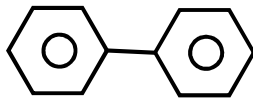
ب - اذكر استخدام واحد لبولى رباعى فلورو إيثين .

ج - ما المقصود بكل مما يلى مع كتابة المعادلة :

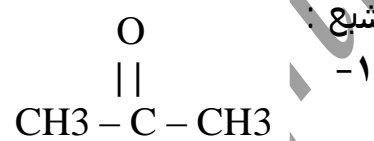
١- تحلل الأسترات بالأمونيا .
٢- قاعدة ماركونيكوف .

د - مصطلح : مجموعة من المركبات يجمعها قانون جزيئى عام وتتشرك فى الخواص الكيميائية وتندرج فى خواصها الفيزيائية .

[٢] ما عدد مولات الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع مول واحد من كل مما يأتى للحصول على مركب مشبع :



-٢



-١

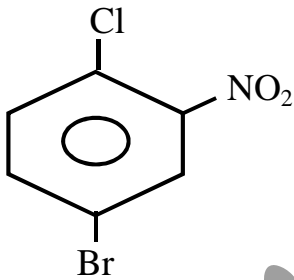
[٣] أ - اكتب الصيغة البنائية لكل من : ١- الهالوثان . ٢- الجامكسان .

ب - علل : يستخدم الإيثيلين جليكول كمانع لتجمد الماء فى مبردات السيارات .

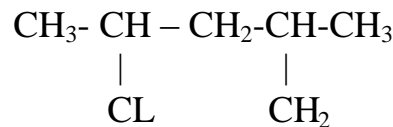
ج - وضح بالمعادلات أثر الحرارة على الأوكتان فى وجود الضغط وعامل حفاز .

[٤] رتب الخطوات التالية للحصول على ميتاكلورنيتروبنزين من كربيد الكالسيوم مع كتابة المعادلات :
[بلمرة / نيترة / هلجنة / هيدرة]

[٥] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقا لنظام الأيوباك :

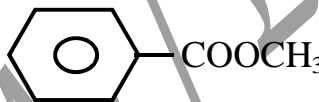


-٢



-١

[٦] من الجدول التالى :

(CH ₃) ₃ -C-OH	-٣	CH ₃ COOC ₆ H ₅	-٢	CH ₃ COOH	-١
	-٦	(CH ₃) ₂ -CH-OH	-٥	CH ₂ -CH-CH ₂	-٤
				OH OH OH	

اكتب الرقم (الأرقام) الدالة على كل مما يلى :

١- مركب يستخدم فى صناعة المفرقات .

٢- مركب عند اختزاله جزئيا يعطى إيثانال .

[٧] أ- اذكر المجموعات الفعالة (الوظيفية) فى الجلايسين .

ب- وضح دور فوهرل فى تقدم علم الكيمياء .

[٨] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :

١- الهكسان الحلقي من البنزين . ٢- كحول ثانوى من هاليد ألكيل مناسب .

[٩] X ، Y ، Z ثلاثة مركبات تحتوى كل منها على مجموعة (-OH) حيث :

(X مركب عضوى أليفاتى) - (Y مركب عضوى أروماتى) - (Z مركب غير عضوى)

اذكر اسم المركبين X ، Y وكيف تميز بينهما باستخدام المركب Z .

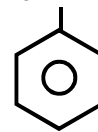
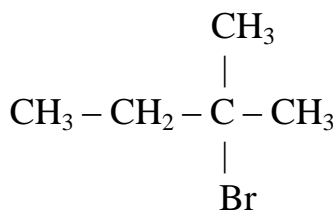
[70] 2016 دور ثانى :

- [١] أ- اختر : يتكون بوليمر البكالييت من تفاعل مع الفينول
[الفورمالدهيد / الإيثانال / البروبانال / البيوتانال]
ب- اذكر استخدام واحد للإيثيلين جليكول .
ج- ما المقصود بتفاعل النيترة ؟ اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .
د- ما الاسم الكيميائى لكل من : (فيتامين C / الأسبرين / حمض البكريك)
هـ- مصطلح : هيدروكربونات أليفاتية غير مشبعة صيغتها العامة C_nH_{2n-2} .
[٢] من الجدول التالى :

١- حمض الأسيتيك	٢- إثير ثنائى الميثيل	٣- حمض الفيثاليك
٤- ثلاثى نيترو جليسرول	٥- الجليسرول	٦- الإيثانول

حدد الرقم (الأرقام) الدالة على كل مما يأتى :

- ١- مركبان أيزوميران . ٢- مادة مفرقة . ٣- حمض ثنائى القاعدية .
[٢] أ- علل : يمرر غاز الأسيتلين قبل جمعة على محلول كبريتات النحاس الذائبة فى حمض الكبريتيك .
ب- وضح بالمعادلات ماذا يحدث عند تسخين :
١- كبريتات الإيثيل الهيدروجينية عند $180^\circ C$ ٢- الميثان عند $1000^\circ C$ بمعزل عن الهواء .
ج- ما دور العلماء الأتى أسمائهم فى مجال الكيمياء : ١- فوهرل . ٢- كيكولى .
[٤] أ- اكتب أسماء المركبات الآتية طبقاً لنظام الأيوباك :

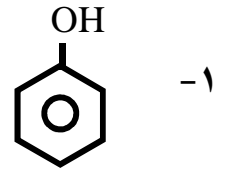
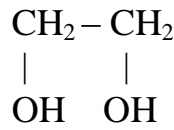
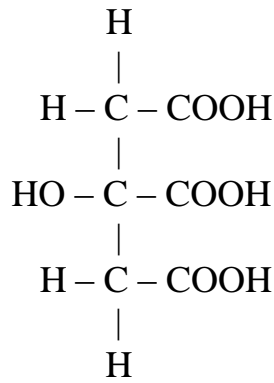


- ب- نوعين من الكحولات لهما الصيغة الجزيئية C_3H_8O اكتب الصيغة البنائية ومعادلة أكسدة كل منهما .
[٥] أ- رتب الخطوات التالية مع كتابة المعادلات للحصول على حمض الكربوليك من الأسيتلين :
[تحلل مائى / بلمرة / هلمنة]
ب- ما المقصود باللمرة بالتكاثف .
[٦] أ - ارسم الصيغة البنائية للمونمرات اللازمة لتحضير البوليمرات الآتية :
١- التفلون . ٢- بولى إيثيلين .
ب- كيف يحضر غاز الميثان معملياً مع رسم الجهاز المستخدم وكتابة المعادلة .

[71] 2016 دور أول - السودان :

- [١] أ- مصطلح : ١- صيغة كيميائية تبين نوع وعدد ذرات كل عنصر فى المركب فقط .
٢- ظاهرة وجود عدة مركبات عضوية تشترك فى صيغة جزيئية واحدة ولكنها تختلف عن بعضها فى صيغتها البنائية والخواص الكيميائية والفيزيائية .
٣- مجموعة من المركبات يجمعها قانون جزيئى عام وتشترك فى الخواص الكيميائية وتترج فى خواصها الفيزيائية مثل درجة الغليان .
ب- ما دور العلماء الأتى أسمائهم فى الاكتشافات العلمية : (برزيليوس / كيكول / ماركونيكوف)
ج- وضح بالمعادلات طريقة تحضير :
١- غاز الميثان فى المعمل . ٢- ثلاثى نيترو تولوين من الهبتان العادى
د- اشرح مع الرسم وكتابة المعادلة طريقة تحضير غاز الإيثان فى المعمل .

[٢] اذكر استخدامًا واحدًا لكل من المواد الآتية :

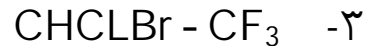
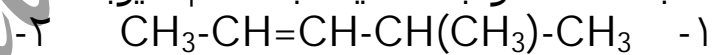
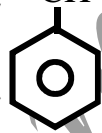
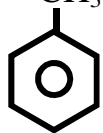
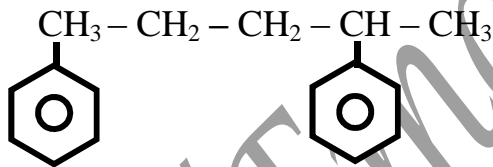


[٢] كيف تميز عمليا بين كل من :

- ١- حمض الكربوليك وحمض الإيثانويك .
 - ٢- مركب عضوى ومركب غير عضوى .
 - ٣- الإيثانول و 2 - ميثيل 2 - بروبانول .
 - ٤ - الإيثين والإيثان .
- [٤] أ- اختر: ١- تفاعل الإيثين مع فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 لتكوين الإيثيلين جليكول يعرف بتفاعل [باير / أكسدة / اختزال / استبدال]
- ٢- المجموعة الوظيفية المميزة للكحولات تعرف بمجموعة
- [الهيدروكسيد / الكربوكسيل / الهيدروكسيل / الكربونيل]
- ب- اكتب المعادلات الكيميائية التى توضح كيفية الحصول على :
- ١- مبيد حشرى من الغاز الطبيعى .
 - ٢- إثير ثنائى الإيثيل من حمض الأسيتيك .
- ج- علل : ١- الألكانات مركبات مشبعة بينما الألكينات مركبات غير مشبعة .
- ٢- يتفاعل البنزين العطرى بنوعين من التفاعلات هما الإضافة و الإحلال .

[72] 2016 دور ثانى - السودان:

[١] أ- وضح بالرسم والمعادلات تحضير غاز الميثان فى المعمل ثم بين دور أكسيد الكالسيوم .



ج- ما المقصود بالمشابهة الجزيئية .

د- مصطلح : تفاعل الإيثين مع محلول برمنجنات البوتاسيوم لتكوين الإيثيلين جليكول .

ه- وضح بالمعادلات كيف تحصل على مبيد حشرى من كربيد الكالسيوم .

[٢] أ- علل : ١- البروبان الحلقي أكثر نشاطًا من البروبان العادى .

٢- عند تفاعل 2 mol من بروميد الهيدروجين مع 1 mol من الإيثانين لا يتكون 2,1- ثنائى بروموايثان .

ب- ما الدور الذى قام به كل من : ١- كيكولى . ٢- فوهلر .

ج- كيف تفرق عمليا بين : ١- الإيثان والأسيتلين . ٢- حمض الكربونيك وحمض الكربوليك .

[٣] أ- وضح بالمعادلات كل مما يلى : ١- تحضير البنزين من مركب أليفاتى مشبع .

٢- التحلل النشادرى لإستر أسيتات الإيثيل . ٣- التحلل المائى للأسبرين .

ب- قارن بين المركبات العضوية وغير العضوية من حيث معدل التفاعل ودرجة الغليان .

ج- اشرح كيف يمكن تحويل الكحول الإيثيلى إلى الكحول المحول .

د- وضح بالمعادلات كيف تحصل على الأسيتالدهيد من الميثان .

ه- اكتب الصيغة البنائية لكل من :

١- كحول أليفاتى ثلاثى الهيدروكسيل .

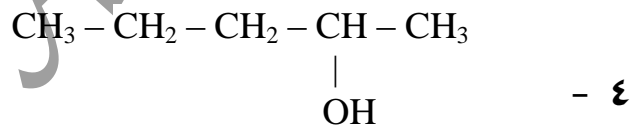
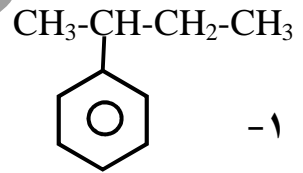
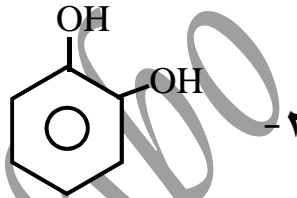
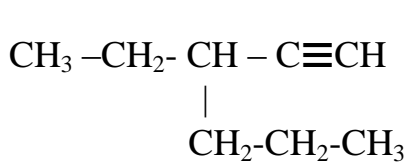
٢- مركب يحضر بتفاعل مخلوط النيترة مع الفينول .

[73] 2016 دور أول - أزهر:

- [1] مصطلح : ١- مجموعة ذرية لا توجد منفردة وتتكون بنزع ذرة هيدروجين من جزيء الألكان .
٢- مركبات عضوية هامة تنتج عند معالجة مركبات حمض الكيل بنزين سلفونيك بالصودا الكاوية .
٣- كحولات ترتبط فيها الكربونول بذرتى كربون وذرة هيدروجين .
[2] اختر من العمودين (B) ، (C) ما يناسب العمود (A) :

(C)	(B)	(A)
(I) والمكون الرئيسى للسبرتو الأحمر (II) ويتكون بأكسدة كحول الأيزوبروبانول . (III) ويستخدم فى صناعة مواشير الصرف الصحى (IV) ويستخدم فى صناعة السجاد (V) ويستخدم كمادة مرطبة للجلد فى مستحضرات التجميل .	(أ) كيتون (ب) يحضر من كربيد الكالسيوم (ج) كحول ثلاثى الهيدروكسيل (د) ينتج من الإيثين (هـ) ينتج من بلمرة كلورو إيثين	(١) بولى فاينيل كلوريد (٢) الجليسول (٣) الأسيتون (٤) الإيثانول

- [3] رتب المواد الاتية تصاعديًا حسب الزيادة فى الخواص الحامضية (حمض إيثانويك / الفينول / حمض بنزويك / الإيثانول) ثم وضح بالمعادلات كيف تحصل على الإيثانول من حمض إيثانويك .
[4] اكتب أسماء المركبات الاتية طبقا لنظام الايوباك :



[5] اذكر المقصود بالفريونات وفيما تستخدم وما الاضرار البيئية لاستخدامها ؟

- [6] اختر : ١- ينتج عن كلورة النيتروبنزين كلورونيتروبنزين .
[ميتا / بارا / أرثو / خليط من أرثو وبارا]
٢- يمكن للبنزين أن يتفاعل ب..... [الاستبدال فقط / الإضافة فقط / النزع / الاستبدال والإضافة]
٣- يحتوى ٢ - ميثيل بنتان على عدد من مجموعات الميثيلين = [4 / 2 / 3 / 5]

[7] وضح بالمعادلات كيف تحصل على :

- ١- الأسيتون من ٢ - بروموبروبان .
٢- كلوريد إيثيل من إيثوكسيد الصوديوم .
٣- بنزوات الإيثيل من الطولين .
٤- إثير ثنائى الإيثيل من الجلوكوز .

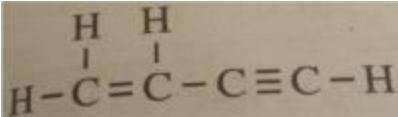
[8] أ- وضح بالرسم وكتابة المعادلات تحضير الميثان فى المعمل ثم وضح كيف تحصل منه على الغاز المائى .
ب- ما المقصود بلمرة التكاثف .

[9] اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات الاتية ثم اكتب التسمية الصحيحة لها وفقا لنظام الايوباك :

- ١- 3 - بنتين .
٢- 1، 1 ثنائى ميثيل إيثين .
٣- بروموبروبان .
٤- 2 - إيثيل - 3 - ميثيل بيوتان .

[74] 2016 دور ثانى - أزهري

- [1] أ - اختر : ١- عدد ذرات الكربون فى جزئ الألكين الذى يحتوى على 10 ذرات هيدروجين.....
[3 / 4 / 5 / 6]
- ٢- الألكين الوحيد الذى يعطى كحول أولى بالهيدرة الحفزية هو
[الإيثين / البروبين / ٢ - ميثيل - ٢ - بيوتين / الثانى والثالث معًا]
- ب - اذكر الاسم الكيمياءى لكل من : [غاز المستنقعات / الجامكسان / التفلون] .
- [٢] أعد ترتيب الخطوات الآتية للحصول على ميتا كلورونيتروبنزين من بنزوات الصوديوم مع كتابة المعادلات (التفاعل مع حمض النيتريك فى وجود حمض الكبريتيك / التقطير الجاف مع الجير الصودى / التفاعل مع الكلور فى وجود كلوريد الحديد III)
- [٣] وضح كيف يحضر غاز الإيثان فى المعمل مع رسم الجهاز وكتابة المعادلة ثم بين لماذا يمرر الغاز قبل جمعة على كبريتات نحاس فى حمض الكبريتيك .
- [٤] أ - مصطلح : ١- عملية تحويل الهكسان العادى إلى بنزين .
٢- الشق الناتج عن نزع ذرة هيدروجين من المركب الأروماتى .
- ب - كيف يمكن الكشف عن الكربون والهيدروجين فى المركب العضوى مع الرسم والمعادلات .
- [٥] أ - وضح بالمعادلات كيف تحصل على : ١- الفينول من البنزين .
٢ - كحول ثنائى الهيدروكسيل من كحول أحادى الهيدروكسيل .
- ب - كيف تميز عمليا بين :
١- الإيثانول و 2 - ميثيل - 2 - بروبانول .
٢- الفينول و حمض البنزويك .
- [٦] أ - ماذا يحدث فى الحالات الآتية مع كتابة المعادلات :
١- تسخين مركب $[(CH_3)_3C-Cl]$ مع محلول مائى للبتاسا الكاوية .
٢- إمرار غاز الإيثان فى محلول البروم المذاب فى رابع كلوريد الكربون .
- ب - قارن بين التحلل القاعدى والتحلل النشادرى لبنزوات الإيثيل (بالمعادلات فقط) .
- ج - ١- ما عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتحويل مول من هذا المركب إلى مركب مشبع .
٢ - ما اسم المركب المشبع الناتج طبقاً لنظام الأيوباك .



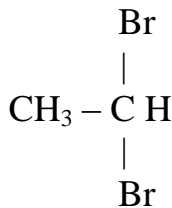
[75] بوكليت الأزهر :

- [1] أ- اختر : ١- ينتج عن التحلل الحرارى لكبريتات الإيثيل الهيدروجينية غاز
[الميثان / الإيثان / الإيثين / الإيثانين]
- ب- وضح بالمعادلات كيف تحصل على :
١- الميثان من حمض الإيثانويك .
٢- حمض البكريك من كلورونيتروبنزين .
- ج - مصطلح : ١- هيدروكربونات مشبعة صيغتها العامة (C_nH_{2n}) .
٢- استرات ناتجة من تفاعل الجليسرول مع الأحماض العضوية .
- [٢] أ - اكتب الاسم الكيمياءى لكل من : ١- التفلون .
٢- الجامكسان .
- ب - صوب : صيغة الانتراسين الجزئية هى $C_{12}H_{10}$.
- ج - قارن بالمعادلات بين الإيثانول وحمض الكربوليك من حيث التفاعل مع القلويات .
- د- علل مع المعادلات : لا يتكون (1 - بروموبروبان) عند إضافة بروميد الهيدروجين إلى البروبين .
- [٣] أ - ما المقصود ب : ١- المشابهة الجزئية .
٢- السلفنة .

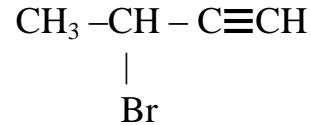
- ب - ارسم مع كتابة البيانات والمعادلة جهاز تحضير غاز الإيثان فى المعمل ثم وضح لماذا يمرر الغاز قبل جمعة على محلول كبريتات النحاس فى حمض الكبريتيك المخفف .
- ج - ما الدور الذى يقوم به كل من (مع المعادلات كلما أمكن) :
- ١ - بنزوات الصوديوم 0.1% فى معظم الأغذية المحفوظة .
- ٢ - حمض الكبريتيك المركز فى تفاعل تكوين الاستر .
- [٤] أ - ماذا يحدث مع التوضيح بالمعادلات :
- تسخين المحلول المائى الناتج من تفاعل كلوريد الأمونيوم مع سيانات الفضة .
- ب- كيف تميز بين : الإيثانول و 2 - ميثيل - 2 - بروبانول .

[76] بوكليت العام [١] :

- [١] أ - كحولان أحدهما ثانوى والآخر ثالثى لهما الصيغة الجزيئية (C₄H₁₀O) :
- ١ - اكتب الصيغة البنائية لكل منهما . ٢ - اكتب اسم كل من الكحول الثانوى والثالثى .
- ب - وضح بالرسم والمعادلات كيف يحضر غاز عضوى غير مشبع يحضر مئة الإيثانول بالهيدرة الحفزية ، وما دور حمض الكبريتيك فى هذا التفاعل .
- ج - مصطلح : ١ - تفاعل البنزين مع كلوريد الميثيل فى وجود عامل حفاز .
- ٢ - هيدروكربونات مشبعة صيغتها العامة (C_nH_{2n}) .
- ٣ - تفاعل الإيثين مع فوق أكسيد الهيدروجين لتكوين الإيثيلين جليكول .
- د - وضح بالمعادلات كيف تحصل على : ١ - مبيد حشرى من الغاز الطبيعى .
- ٢ - الإيثيلين جليكول من الميثان . ٣ - الفينول من البنزين .
- [٢] أ - كيف تميز عمليا بين : ١ - الإيثان والأسيتلين . ٢ - حمض الكربونيك وحمض الكربوليك .
- ب- اختر : يسمى المركب العضوى (1، 2، 3 ثلاثى هيدروكسى بنزين) ب [الإيثانول / البيرو جالول / كاتيكول / حمض البكريك]
- ج- علل : ١ - عند تفاعل بروميد الهيدروجين مع الإيثانين لا يتكون 1، 2 ثنائى بروموايثان .
- ٢ - معظم المواد العضوية مواد لا الكتروليتية .
- د- اشرح كيف يمكن الكشف عن السائقين المتعاطين للكحوليات .
- [٣] أ - وضح معنى البلمرة بالإضافة ؟ مع ذكر مثال لبوليمر تكون من بلمرة إضافة .
- ب- وضح دور العلماء : ١ - كيكولى . ٢ - فوهلر .
- ج - اكتب أسماء المركبات الاتية طبقا لنظام الأيوباك :



-٢



-١

[77] بوكليت العام [٢] :

- [١] أ - ما اسم القاعدة العلمية التى تحكم عملية إضافة متفاعل غير متماثل إلى الكين غير متماثل .
 ب - لماذا يتميز البروبان الحلقي بالنشاط الكيميائى ؟
 ج - " يوجد حمض الستريك فى الليمون بنسبة % 7 : 5 " فى ضوء العبارة السابقة أجب :
 ١ - لماذا يستخدم حمض الستريك فى حفظ الأغذية ؟
 ٢ - ما عدد قاعدية حمض الستريك ؟
 ٣ - ما نوع مجموعة الكاربينول الموجودة فى التركيب الكيميائى لحمض الستريك ؟
 د - كيف يمكنك التمييز بين المحلول المائى لكل من الفينول والإيثانول باستخدام $FeCl_3$.
- [٢] أ - ما الدور الذى يقوم به أكسيد الخارصين الساخن عند التفاعل مع بخار الفينول (مع المعادلة) .
 ب - " ينتج مركب بروبانوات الإيثيل من تفاعل الكحول X مع الحمض Y " أجب عن الاتى :
 ١ - ما شرط إجراء هذا التفاعل بنجاح ؟
 ٢ - اكتب اسم الكحول X و الحمض Y المستخدمين ؟
 ٣ - اكتب الصيغة البنائية لهذا الاستر .
 ٤ - اكتب أيزومير لهذا الاستر يحتوى على مجموعة كربوكسيل .
 ج - قارن بين المركب العضوى وغير العضوى من حيث التركيب الكيميائى والذوبان .
 د - اكتب المعادلة التى تعبر عن الدور الذى يقوم به هيدروكسيد الصوديوم فى صناعة المنظفات الصناعية .
- [٣] أ - اكتب المعادلة التى توضح نزع جزيء ماء من جزيئين من الإيثانول .
 ب - أيا من العمليات الآتية لا يكون الماء أحد نواتجها
 [تكوين الاستر / أكسدة الإيثانول / تكوين البولى بروبيلين / احتراق الإيثان]
 ج - اكتب معادلة التحلل المائى للسكروز .
 د - اكتب الصيغة البنائية وتسمية الأيوباك لكحول ثانوى وآخر ثالثى لهما الصيغة $(C_4H_{10}O)$.
- [٤] أ - اكتب المعادلة المعبرة عن تفاعل أسترة بين كحول ثنائى الهيدروكسيل وحمض عضوى ثنائى القاعدية .
 ب - ما الذى يحدث للون البروم الأحمر عند إضافة 2 mol من البروم المذاب فى CCl_4 إلى مول واحد من كل من : ١ - الإيثين [لون باهت] ٢ - البنزين العطرى . [لا يتغير اللون] .