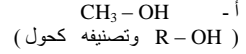
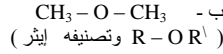
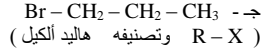


الفصل الحادي عشر

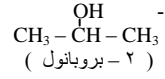
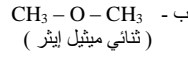
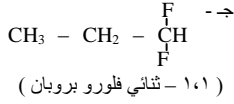
مركبات ومضوية أخرى

مراجعة القسم ١١ - ١

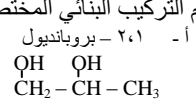
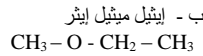
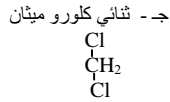
١ - اكتب الصيغة العامة ثم صنف كل من المركبات العضوية التالية .



٢ - سم كلا من المركبات التالية :

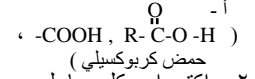
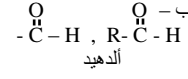
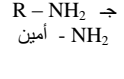
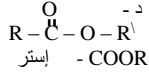
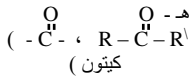
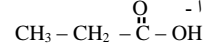
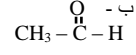
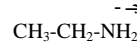
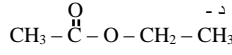
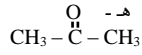


٣ - ارسم التركيب البنائي المختصر لكل من :

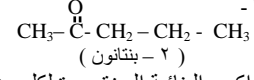
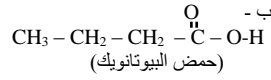


مراجعة القسم ١١ - ٢

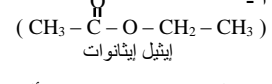
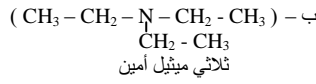
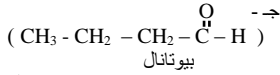
١ - حدد الصيغة العامة والمجموعة الوظيفية ، ثم صنف المركبات العضوية التالية :



٢ - اكتب اسم كل مما يلي :



٣ - ارسم التركيب البنائي المختصر لكل من :



(كل منهما تحتوي)

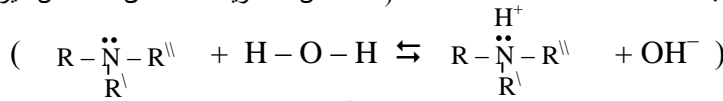
٤ - ما أوجه الشبه والاختلاف بين الألدهيدات والكيتونات .

على مجموعة كربونيل. في الألدهيد توجد مجموعة الكربونيل في طرف سلسلة الكربون، بينما في الكيتون توجد مجموعة الكربونيل في داخل سلسلة الكربون (

الأحماض العضوية أضعف من الأحماض غير العضوية)

٥ - قارن بين قوة الأحماض العضوية والأحماض غير العضوية .

٦ - بين التفاعل الذي يحدث لدى ذوبان الأمينات في الماء .



٧ - حدد هوية المجموعات الوظيفية في التركيب البنائي للفانيلين المبين في الشكل ١١ - ٤ . (يوجد مجموعة ألدهيد -CHO ، كحول -OH ، وإستر -O-)

مراجعة القسم ١١ - ٣

١ - علل ما يلي :

أ - لا يحدث تفاعل الإضافة بين الكلور والإيثان . (يحدث تفاعل الإضافة على الروابط الثنائية أو الثلاثية ، والإيثان هيدروكربون مشبع فلا يحدث له تفاعل إضافة)

ب - تعد تفاعلات الحذف عكس تفاعلات الإضافة .

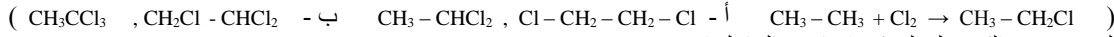
(يؤدي تفاعل الحذف إلى تكوين رابطة ثنائية أي نقصان التشبع ، بينما يؤدي تفاعل الإضافة إلى تحول الروابط الثنائية إلى أحادية أي زيادة في التشبع)

٢ - هل يزيد تفاعل الإضافة من تشبع جزيء أم يقلل منه ؟

٣ - ما المجموعات الوظيفية التي ينتج عنها جزيء ماء في تفاعل تكاثف بين حمضين أميين؟

(ينتج جزيء الماء من ذرة هيدروجين من مجموعة الأمين ، ومن مجموعة الهيدروكسيل المتواجدة ضمن مجموعة الكربوكسيل في الحمض الكربوكسيلي)

٤ - اكتب تفاعل الاستبدال بين الإيثان والكلور . ما المركبات الإضافية المحتملة نتيجة الاستبدال ك أ - بذرتي H في الجزيء . ب - بثلاث ذرات H في الجزيء .



سؤال : ما نتيجة تسخين الإيثانول مع حمض الكبريتيك المركز ؟ ما نوع التفاعل ؟

جواب : يتم حذف جزيء ماء وتتكون رابطة ثنائية وينتج غاز الإيثين . ونوع التفاعل تفاعل حذف .

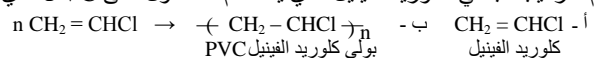
مراجعة القسم ١١ - ٤

١ - علل ما يلي : - تصنع مقابض أدوات الطهو من بوليمر ثابت حرارياً . (لأن حرارة الفرن قد تلين أو تصهر البوليمر غير الثابت حرارياً)

- لا يمكن الحصول على بوليمر إضافة من مونومر له روابط أحادية فقط . (لأن تفاعلات الإضافة لا تحدث إلا بوجود الرابطة الثنائية)

- لا يخضع جزيء ذو مجموعة وظيفية واحدة لتفاعل تكاثف لتكوين بوليمر . (لأنه عندما يدخل هذا الجزيء الخطوة الأولى لتفاعل التكاثف ، فإنه لن يبقى مجموعة وظيفية لاستمرار تفاعل التكاثف)

٢ - أ - ارسم التركيب البنائي لكلوريد الفينيل الذي يستخدم للحصول على PVC الذي يستخدم في صناعة النايب . ب - اكتب تفاعل البلمرة لهذا المركب .



مراجعة الفصل العاشر

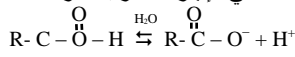
- ١ - خلال بلورة التكتاف : أ - يصبح الناتج مشبعاً . ب - يتكون في الغالب ماء . ج - يتكون كحول . د - تتحول مجموعة الأدهيد إلى مجموعة كيتون . (ب - ب)
- ٢ - عند تسمية مركب عضوي فإن : أ - تحديد مواقع الوظائف يكون اختيارياً . ب - عدد ذرات الكربون في الجزيء لا يكون له أهمية . ج - أولى الخطوات هو تحديد أطول سلسلة هيدروكربونية وتسميتها . د - السلاسل الجانبية تهمل عندما تسمى الجزيء . (ج - ج)
- ٣ - المركبات العضوية التي تختلف فقط في ترتيب الذرات المترابطة تسمى : أ - بوليمرات تكاتف . ب - بوليمرات إضافة . ج - أيزومرات بنائية . د - أيزومرات هندسية . (ج - ج)
- ٤ - المجموعات الوظيفية العضوية : أ - تعطي المركبات التي تحتوي عليها خصائص مميزة . ب - تحتوي دائماً على الكسجين . ج - تحتوي دائماً على رابطة ثنائية أو ثلاثية . د - توجد في كل مركب عضوي . (أ - أ)
- ٥ - المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة $\text{C}=\text{O}$: أ - أدهيدات أو كيتونات . ب - أحماضاً كربوكسيلية . ج - تحتوي دائماً على رابطة ثنائية أو ثلاثية . د - توجد في كل مركب عضوي . (أ - أ)
- ٦ - أي المركبات التالية تحتوي على مجموعتي الكيل مرتبطين مباشرة مع ذرة أكسجين ؟ أ - الأسترات . ب - الكيتونات . ج - الكحولات . د - الإثيرات . (د - د)
- ٧ - أي من التفاعلات التالية تفاعل استبدال ؟ أ - $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH}_2\text{Cl}$. ب - $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{HCl}$. ج - $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CH}_3 - \text{COOH} \rightarrow \text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$. د - $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_3 \xrightarrow{(\text{H}_2\text{SO}_4)} \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$. (ب)
- ٨ - أي من التفاعلات التالية تفاعل غضافة ؟ أ - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} = \text{CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_2\text{Br}$. ب - $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_6 + \text{H}_2\text{O}$. ج - $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOCH}_3 + \text{H}_2\text{O}$. د - $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} + \text{HCl}$. (أ - أ)
- ٩ - أي من التفاعلات التالية تفاعل تكثيف ؟ أ - $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH} + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{CBr} = \text{CH}_2$. ب - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{(\text{H}_2\text{SO}_4)} \text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_3$. ج - $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{CCl}_4} \text{C}_6\text{H}_5\text{Br} + \text{HBr}$. د - $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{Cl} + \text{HCl}$. (ج - ج)
- ١٠ - أي من التفاعلات التالية تفاعل حذف ؟ أ - $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl} - \text{CHCl} - \text{CH}_2\text{CH}_3$. ب - $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3 \xrightarrow{(\text{H}_2\text{O}')} \text{CH}_3\text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$. ج - $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{(\text{ضوء أو حرارة})} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$. د - $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NH}_2 - \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{CONH} - \text{CH}_3$. (ب)
- ١١ - ما المقصود بكل من : أ - الكحولات : ب - الإثيرات : ج - هاليدات الألكيل : د - الأدهيدات : ه - الإسترات : ز - الأحماض الكربوكسيلية : ح - المونمرات : ط - بوليمرات الإضافة : ي - بوليمرات التكتاف : ١٢ - اكتب الصيغة العامة لكل مما يأتي : أ - الكحول $\text{R} - \text{OH}$. ب - الإثير $\text{R} - \text{O} - \text{R}'$. ج - هاليد الألكيل $\text{R} - \text{X}$. د - الألاهيد $\text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{H}$. ه - الإستر $\text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{O} - \text{R}'$. و - الكيتون $\text{R} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{R}'$. ز - الأمين R_2NH أو RNH_2 أو RNRR' . (ب)
- ١٣ - علل ما يلي : أ - ارتفاع درجة غليان الماء عن الإيثانول . ب - احتوى الإيثانول يحوي ذرة هيدروجين واحدة مرتبطة بذرة أكسجين ، لذا ترتبط جزيئات الماء بروابط هيدروجينية أكثر مما يرفع درجة غليان الماء عن الإيثانول . ج - استخدام الجليسرول في صناعة المراهم المطهرة للجلد . د - استخدام الجليسرول على ثلاث مجموعات هيدروكسيل تسمح بتكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات أكثر من الماء الموجود في الهواء مما يحفظ درجة معينة من الرطوبة . ه - تحمل المطاط المفلكن درجات حرارة أعلى من المطاط الصناعي . (ب)
- ١٤ - على ذرات من الكبريت متداخلة بين جزيئات البولي أيزوبرين ، بما يزيد من قدرته على تحمل درجات الحرارة أما المطاط الصناعي فلا يحتوي على كبريت . د - سلوك الأميئات سلوكاً قاعدياً . (ب)
- (تتميز ذرة النيتروجين في الأميئات بوجود زوج من الإلكترونات غير المشاركة يجذب كاتيون هيدروجين الماء تاركاً أيونات OH^- في المحلول . ه - انخفاض درجة غليان الإثيرات بالرغم من ذوبانيتها العالية في الماء . و - زيادة سمية الميثانول عشر مرات عن الإيثانول . ز - أشكال أسرع ، ويتخلص الجسم من مخلفات الأوكسدة - الأستالدهيد وحمض الأسيتيك - والتي هي أقل سمية بدرجة أسرع . ح - الفورمالدهيد وحمض الفورميك - أكثر سمية بعشر مرات ، وتأكسده بطيء مما يجعل أثرها أكبر بكثير والذي يسبب تدمير خلايا العصب البصري ويسبب الغيبوبة والموت . ط - ارتفاع درجة غليان الكحولات بزيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في جزيئاتها . ي - عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحول يزداد عدد الروابط الهيدروجينية بين جزيئات هذا الكحول مما يستدعي طاقة إضافية أكبر لكسرها فترتفع درجة الغليان . (ب)
- ١٤ - ماذا يترتب من إيجابيات وسلبيات على استخدام على الجازوهول كوقود للمحركات . (أ) لأن مجموعته الكربونيل تقع في موقعين مختلفين ، ففي الأدهيدات تقع في طرف السلسلة ، وفي الكيتونات تقع ضمن السلسلة مما يجعلها نوعين مختلفين . (ب) لأن مجموعته الكربونيل تقع في موقعين مختلفين ، ففي الأدهيدات تقع في طرف السلسلة ، وفي الكيتونات تقع ضمن السلسلة مما يجعلها نوعين مختلفين . (ج) لأن مجموعته الكربونيل تقع في موقعين مختلفين ، ففي الأدهيدات تقع في طرف السلسلة ، وفي الكيتونات تقع ضمن السلسلة مما يجعلها نوعين مختلفين . (د) الجازوهول يقلل من استخدام البترول ، وهو يحترق بزطافة أكثر . لكنه كوقود أقل كفاءة عن الجازولين ، كما أنه يمتص الماء مما يقلل كفاءة الوقود . (ب)

١٥ - لماذا يعتبر CFCs مهدد للبيئة ؟

(يتفكك CFCs في

الجو وينتج ذرات الكلور التي تهاجم جزيئات الأوزون وتحولها إلى أكسجين . فيقل تركيز الأوزون الذي يحمي الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة .)

١٦ - الكحولات والإثيرات مركبات عضوية تحتوي على أكسجين . وضّح الاختلاف بين تركيبهما الكيميائيين .
(في الكحول ترتبط ذرة الأكسجين بذرة كربون وذرة هيدروجين ، أما في الإثيرات فترتبط ذرة الكسجين بذرتي كربون .)



(الأحماض الكربوكسيلية هي أحماض ضعيفة

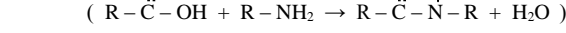
١٧ - ب - ما خاصية الأحماض الكربوكسيلية التي يبينها التفاعل في أ ؟

(.

١٨ - ما العلاقة بين الاسترات والأحماض الكربوكسيلية ؟

(تحتوي الإسترات على مجموعات الكربوكسيل الموجودة في الأحماض ولكن حلت فيها مجموعة ألكيل محل ذرات الهيدروجين في مجموعة الهيدروكسيل .)

١٩ - ما العناصر التي تتضمنها الأمينات بالإضافة إلى الكربون والهيدروجين ؟



٢٠ - بين التفاعل الذي يحدث لدى مزج الأحماض الكربوكسيلية مع الأمينات .

٢١ - سم خمسة أصناف من المركبات العضوية تكون في الغالب مسؤولة عن النكهات والروائح .

(الألدهيدات والكيوتونات والأحماض الكربوكسيلية والإسترات والأمينات)

٢٢ - ما أصناف المركبات العضوية التي تحتوي على الأكسجين .

٢٣ - ما نوع التفاعل الكيميائي الذي تتوقع حدوثه بين ٢ - أوكسين وبروميد الهيدروجين ؟

(تفاعل إضافة)

٢٤ - كم جزيئاً من الكلور Cl_2 يمكن إضافته إلى جزيء من ١ - بروبين ؟

(جزيء ، جزيئان)

٢٥ - قارن بين تفاعل الاستبدال وتفاعل الإضافة .

٢٦ - ما مجموعة ذرات محل ذرة هيدروجين في الجزيء ، وفي تفاعل الإضافة تصاف ذرة أو مجموعة ذرات إلى رابطة ثنائية أو ثلاثية لتكوين روابط أحادية .

٢٧ - في تفاعل كيميائي ، ارتبط جزيئان صغيران ، ونتج جزيء ماء . ما نوع هذا التفاعل ؟

٢٨ - هل يزيد تفاعل الإضافة من تشعب جزيء أو يقلل منه ؟

٢٩ - سم ثلاثة منتجات طبيعية شائعة، وثلاثة منتجات صناعية من البوليمرات .

(من الطبيعية النشا ، السليلوز ، المطاط الطبيعي ، البروتينات ، ومن الصناعية البولي إيثيلين ، المطاط الصناعي ، النايلون ، بولي كلوريد الفينيل PVC .)

٣٠ - ما التفاعل اللذان يمكن أن ينتجا بوليمرات ؟

٣١ - بين الفرق في التركيبات البنائية بين الأنواع الثلاثة للبولي إيثيلين : cPE , LDEP , HDEP ؟

(يحتوي HDEP على جزيئات خطية متراسة ، ويحتوي LDEP على جزيئات متفرعة أقل ترصاً ، بينما يحتوي cEP على جزيئات متشابكة .)

٣٢ - فيم يختلف التركيب الجزيئي للنيوبرين عن التركيب الجزيئي للمطاط الطبيعي - الأيزوبرين - ؟

٣٣ - هل يمكن أن يستخدم حمض الأيثانويك كموномер في بوليمر كاتكاف ؟ برر إجابتك .

٣٤ - ارسم الصيغة البنائية لمجموعة الأميد .

٣٥ - سم الكحولات التالية : أ - CH_3-OH (ميثانول) ب - $CH_3-CHOH-CH_2-OH$ (٢،١ - بروباندول) ج - $CH_3-CHOH-CH_2-CH_3$ (٢ - بيوتانول) د - $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CHOH-CH_3$ (٢ - هكسانول)

٣٦ - ارسم التراكيب البنائية المختصرة لكل من أنواع الكحولات التالية :

أ - ٣،٢ - بنتانول . $(CH_3-CHOH-CHOH-CH_2-CH_3)$ ب - ١ - بنتانول $(CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2OH)$ ج - ٣،٢،١ - بروبانتريول $(CH_2OH-CHOH-CH_2OH)$ د - ١،١،١ - بنتانول (CH_3-CH_2OH)

٣٧ - سم هاليدات الألكيل التالية :

أ - CH_3-I (يودوميثان) ب - $Cl-CH_2-CH_2-Cl$ (ثنائي كلورو إيثان) ج - $CH_3-\overset{\overset{I}{|}}{C}-\overset{\overset{Br}{|}}{C}-CH_3$ (ثنائي برومو - ثنائي يودوبيوتان) د - $CH_3-CH_2-\overset{\overset{Br}{|}}{C}-Br$ (ثنائي برومو بروبان)

٣٨ - ارسم التراكيب البنائية المختصرة لكل من هاليدات الكليل التالية :

أ - ٤،٣،٢ - ثلاثي كلورو بنتان $(CH_3-CHCl-CHCl-CHCl-CH_3)$ ب - ١،١ - ثنائي يودوبيوتان $(CH_3-CH_2-\overset{\overset{I}{|}}{C}-CH_2-I)$ ج - ١ - فلورو هكسان $(CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2F)$ د - ٢،٢ - ثنائي كلورو - ثنائي فلورو بروبان $(F-\overset{\overset{Cl}{|}}{C}-CH_2-CH_2-Cl)$

٣٩ - سم الإثيرات التالية :

أ - $CH_3-CH_2-CH_2-O-CH_2-CH_2-CH_3$ (ثنائي بروبيل إثير) ب - $CH_3-O-CH_2-CH_2-CH_3$ (إيثيل ميثيل إثير) ج - $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-O-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ (ثنائي بيوتيل إثير) د - $CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ (بيوتيل إيثيل إثير) . مرتبة حسب الحروف الانجليزية

٤٠ - ارسم التراكيب البنائية لكل من الإثيرات التالية :

أ - ثنائي ميثيل إثير (CH_3-O-CH_3) ب - ميثيل بروبيل إثير $(CH_3-O-CH_2-CH_2-CH_3)$ ج - بيوتيل بروبيل إثير $(CH_3-(CH_2)_3-O-(CH_2)_2-CH_3)$ د - إيثيل هبتيل إثير $(CH_3-CH_2-O-(CH_2)_6-CH_3)$

٤١ - سم اللدهيدات التالية :

أ - CH_3CHO (إيثانال) ب - $CH_3-(CH_2)_3-CHO$ (بنتانال) ج - CH_3CH_2CHO (بروبانال) د - $CH_3CH_2CH_2CHO$ (بيوتانال)

٤٢ - ارسم التراكيب البنائية لكل من الألدهيدات التالية :

أ - ميثانال $(HCHO)$ ب - هكسانال $(CH_3(CH_2)_4CHO)$ ج - أوكتانال $(CH_3(CH_2)_6CHO)$ د - إيثانال (CH_3CHO)

٤٣ - سم الكيتونات التالية :

أ - $CH_3-CO-CH_3$ (بروبانون) ب - $CH_3-CO-CH_2-CH_3$ (بيوتانون) ج - $CH_3-CO-CH_2-CH_2-CH_3$ (بنتانون) د - $CH_3-CH_2-CO-CH_2-CH_3$ (هكسانون)

٤٤ - ارسم الصيغ البنائية المختصرة لكل من الكيتونات التالية :

أ - ٢ - بنتانون $(CH_3COCH_2CH_2CH_3)$ ب - ٣ - هكسانون $(CH_3CH_2COCH_2CH_2CH_3)$ ج - ٢ - أوكتانون $(CH_3CO(CH_2)_5CH_3)$ د - ٢ - هكسانون $(CH_3CO(CH_2)_3CH_3)$

٤٥ - سم الأحماض الكربوكسيلية التالية :

أ - CH_3CH_2COOH (حمض البروبانويك) ب - $CH_3(CH_2)_3COOH$ (حمض البنتانويك) ج - $HCOOH$ (حمض الميثانويك) د - CH_3CH_2COOH (حمض البيوتانويك)

٤٦ - ارسم التراكيب البنائية المختصرة لكل من الأحماض التالية :

أ - حمض البيوتانويك $(CH_3CH_2CH_2COOH)$ ب - حمض الهكسانويك $(CH_3(CH_2)_4COOH)$ ج - حمض الهبتانويك $(CH_3(CH_2)_5COOH)$ د - حمض البيوتانويك $(CH_3CH_2CH_2COOH)$

- ٤٧ - سم الإسترات التالية : أ - $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ (ميثيل إيثانوات) ب - HCOOCH_3 (ميثيل ميثانوات) ج - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ (إيثيل بروبانوات) د - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ (إيثيل بنتانوات) هـ - $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$ (إيثيل ميثانوات) أ - بيوتيل إيثانوات ($\text{CH}_3\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$) ب - إيثيل ميثانوات ($\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$) ج - بروبييل بروبانوات ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$) د - ميثيل بيوتانوات ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3$)
- ٤٩ - سم الأمينات التالية : أ - $\text{CH}_3\text{-NH}_2$ (ميثيل أمين) ب - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_3$ (ثنائي إيثيل أمين) ج - $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$ (ثنائي إيثيل أمين) د - $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_3)_2$ (ثلاثي ميثيل أمين)

- ٥٠ - ارسم التراكيب البنائية المختصرة لكل من الأمينات التالية : أ - بيوتيل إيثيل أمين ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3$) ب - إيثيل أمين ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$) ج - ثنائي إيثيل ميثيل أمين ($\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$) د - إيثيل بروبييل أمين ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$)
- ٥١ - صنف كلاً من التفاعلات التالية كتفاعل حذف أو تفاعل تكاثف : أ - $\text{CH}_3\text{-C}(\text{Br})=\text{CH}_2 + \text{NaNH}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{CH} + \text{NaBr} + \text{NH}_3$ (حذف) ب - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{CH}_3\text{-C}(\text{O})\text{-OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-C}(\text{O})\text{-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ (تكاثف) ج - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{CH}_3\text{-C}(\text{O})\text{-OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-C}(\text{O})\text{-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ (تكاثف) د - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{CH}_3\text{-C}(\text{O})\text{-OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-C}(\text{O})\text{-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ (تكاثف)

- ٥٢ - سم المركبات التالية : أ - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{CH}_3$ (٣-هكسانون) ب - $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ (بروبييل إيثانوات) ج - $\text{CH}_3\text{-(CH}_2)_7\text{-COOH}$ (حمض نونانويك) د - $\text{CH}_3\text{-N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$ (إيثيل ثنائي ميثيل أمين)
- ٥٣ - صنف كلاً من التفاعلات التالية كتفاعل استبدال أو تفاعل إضافة : أ - $\text{CH}_3\text{-(CH}_2)_2\text{-CH}_2\text{-OH} + \text{HCl} \xrightarrow{\text{ZnCl}_2, \text{حرارة}} \text{CH}_3\text{-(CH}_2)_2\text{-CH}_2\text{-Cl} + \text{H}_2\text{O}$ (استبدال) ب - $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{HBr} \xrightarrow{\text{إيثير}} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{Br}$ (إضافة) ج - $\text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_2\text{-CHCl-Cl}$ (٣-برومو-١،١-ثنائي كلورو بيوتان) د - $\text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_2\text{-CHCl-Cl}$ (٣-برومو-١،١-ثنائي كلورو بيوتان) هـ - $\text{CH}_3\text{-(CH}_2)_4\text{-CHO}$ (٣-هكسانال) و - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ (إيثيل بروبييل إيثر) ز - $\text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_2\text{-CHCl-Cl}$ (٣-برومو-١،١-ثنائي كلورو بيوتان) ح - $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$ (هكسانول حلقي)

- ٥٤ - ارسم الصيغ البنائية لكل من المركبات التالية : أ - ٣،٢،١-ثلاثي كلورو بروبان ($\text{CH}_2\text{Cl-CHCl-CH}_2\text{Cl}$) ب - ١-بيوتانول ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH}$) ج - إيثيل ميثيل إيثر ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_3$) د - حمض بروبانويك ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$) هـ - ميثيل بروبانوات ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_3$) و - ثلاثي ميثيل أمين ($\text{CH}_3\text{-N}(\text{CH}_3)_3$) ز - حمض بروبانويك ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$) ح - إيثيل ميثيل إيثر ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_3$) ط - ميثيل بروبانوات ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_3$) ي - ثلاثي ميثيل أمين ($\text{CH}_3\text{-N}(\text{CH}_3)_3$)
- ٥٥ - حدد لكل مما يأتي إن كان المركب قد سمي بشكل صحيح ، واعط الجواب الصحيح إن لم يكن كذلك . أ - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHOH-CH}_3$ (بيوتانول صحيح) ب - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}(\text{Br})_2\text{-CH}_3$ (ثنائي بروموبنتان خطأ) ج - $\text{CH}_3\text{-COO-(CH}_2)_4\text{-CH}_3$ (إيثيل بيوتانوات صحيح) د - $\text{CH}_3\text{-NH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ (ميثيل بروبييل أمين صحيح) هـ - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}(\text{Br})_2\text{-CH}_3$ (ثنائي بروموبنتان خطأ) و - $\text{CH}_3\text{-NH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ (ميثيل بروبييل أمين صحيح) ز - $\text{CH}_3\text{-COO-(CH}_2)_4\text{-CH}_3$ (إيثيل بيوتانوات صحيح) ح - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}(\text{Br})_2\text{-CH}_3$ (ثنائي بروموبنتان خطأ) ط - $\text{CH}_3\text{-NH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ (ميثيل بروبييل أمين صحيح) ي - $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}(\text{Br})_2\text{-CH}_3$ (ثنائي بروموبنتان خطأ)

- ٥٦ - حدد لكل من التفاعلات التالي إن كان تفاعل إضافة أم استبدال أم حذف أم تكاثف . أ - $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CHOH-CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{COO-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ (تفاعل تكاثف) ب - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{Cl-CH}_2\text{-CHCl-CH}_3$ (تفاعل إضافة) ج - $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{ضوء أو حرارة}} \text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl} + \text{HCl}$ (تفاعل استبدال) د - $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+, 50^\circ\text{C}} \text{C}_6\text{H}_{10} + \text{H}_2\text{O}$ (تفاعل حذف) هـ - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_3$ (إضافة) و - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_3$ (إضافة) ز - $\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_2=\text{CHCl}$ (إضافة) ح - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_3$ (إضافة) ط - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_3$ (إضافة) ي - $\text{CH}_2=\text{CH-CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_3$ (إضافة)

وره في امتحانات الثانوية العامة :

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ - أي المركبات التالية يمكن مزجه مع الجازولين لإنتاج الجازوهول كوقود بديل ؟
 HCHO CH_3COOH $\text{CH}_3\text{-CHO}$
- ٢ - أي صنف من المركبات العضوية ترتبط فيه مجموعة ألكيل بذرة أكسجين واحدة ؟
 الكيتونات الإثيرات الألدهيدات
- ٣ - أي نوع من البوليمرات تحتوي مونومراتها على مجموعتين وظيفيتين ؟
 التكاثف الإضافة الاستبدال
- ٤ - الجدول المرفق يحتوي على مجموعة من الأحماض الكربوكسيلية . أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بها ؟
 يستخدم الحمض رقم ٣ في الطعام لإعطائه مذاقاً حمضياً .
 يستخدم الحمض رقم ٤ كمادة حافظة للطعام .
 يستخدم الحمض رقم ١ كمادة أولية في إنتاج البولي فينيل أسيتات .

١	الإيثانويك
٢	الميثانويك
٣	البنزويك
٤	السيتريك

- ٥ - أي مما يأتي يحتوي على مجموعة كربونيل طرفية ؟
 الكيتون الألهيد الإيثر الألهيد والكيتون

- ٦ - المعادلة الآتية $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\Delta]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ تمثل تفاعل :
 استبدال حذف إضافة تكاثف
- ٧ - أي العبارات لا تتفق ومفهوم المجموعة الوظيفية ؟
 مسؤولة عن الخصائص النوعية للمركب
 تخضع لأنواع التفاعلات نفسها في كل مركب تكون فيه
 أي البوليمرات الآتية ينتج عن عملية تكاثف ؟
- ٨ - بولي إيثيلين مطاط طبيعي نيوبرين النايلون
- ٩ - المعادلة الآتية $\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HI} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}(\text{I})\text{CH}_3$ تمثل تفاعل :
 حذف إضافة استبدال تكاثف
- ١٠ - يسمى المركب CH_3OCH_3 :
 ثنائي ميثيل كيتون ثنائي ميثيل إيثر إيثانول
- ١١ - ما صرف المركب العضوي $\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ؟
 حمض كربوكسيلي كيتون إستر

ثانياً : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العامي :

- (الاسترات) مركبات عضوية تحتوي على مجموعات كربوكسيل حلت فيها مجموعة ألكيل محل هيدروجين مجموعة الهيدروكسيل .
 (هاليدات الألكيل) مركبات عضوية تحل فيها ذرة هالوجين واحدة أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر في جزيء الهيدروكربون .

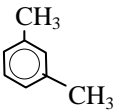
ثالثاً : اختر البديل غير المنسجم مع التبرير .

- بروبانول بيوتانول بروبانون بيوتانون
- البديل هو بيوتانول . التبرير : كحول ، والباقي مركبات كربونيل . أو
 يكون بين جزيئاته روابط هيدروجينية ، والباقي لا يكون .
 حمض ميثانويك ، حمض إيثانويك ، حمض سيتريك ، حمض بيوتانويك
 البديل : هو حمض سيتريك التبرير : ثلاثي كربوكسيل والباقي أحادي كربوكسيل .

رابعاً : فسر علمياً :

- ١ - المحاليل المائية للأمينات قواعد ضعيفة .
 لوجود زوج من الإلكترونات غير المرتبطة على ذرة النيتروجين والذي يجذب ذرة الهيدروجين في جزيء الماء فتترتبط ذرة الهيدروجين بالأمين مكونة أيوناً موجباً ، ومخلقة أيون الهيدروكسيد .
- ٢ - لا يصلح حمض $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$ كمونومر لبوليمرات التكاثف .
 لأن عملية تكوين بوليمرات التكاثف يلزمها مونومر يحتوي على مجموعتين وظيفيتين ، وهذا الحمض يحتوي على مجموعة وظيفية واحدة فقط .
- ٣ - يعد (٢ - بروبانون) أبسط الكيتونات .
 في الكيتونات ترتبط مجموعة الكربونيل بذرتي كربون ضمن السلسلة ، وهذا لا يتحقق عند المركبات التي يقل فيها عدد ذرات الكربون عن ٣ ذرات .
- ٤ - يستخدم الجليسرول في صناعة المراهم المرطبة للجلد .
 لأن الجليسرول يحتوي على ثلاث مجموعات OH - تسمح بتكوين روابط هيدروجينية متعددة مع بخار الماء مما يحفظ المنطقة رطبة .

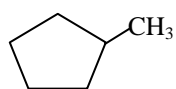
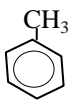
خامساً : أكمل الجدول بكتابة الاسم أو الصيغة البنائية . (المجهول هو الذي في زاويته نجمة *)

الاسم	* ٢ - بروبانول	٣،٢ - ثنائي ميثيل بنتان	* ٢ - ميثيل ٢ - بيوتين	٣،١ - ثنائي ميثيل بنزين
الصيغة البنائية	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{OH})-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{CH}_3$	

ب -

الصيغة البنائية	الاسم العلمي
$\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ *	١، ٤ - بنتادين
$\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$	* ٢ - بيوتانول
$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ *	بيوتيل ميثيل إيثر
$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	* إيثيل إيثانوات
$\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_3$ *	١، ٤ ثنائي ميثيل بنزين
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	* ٢ - بنتانون

ج -

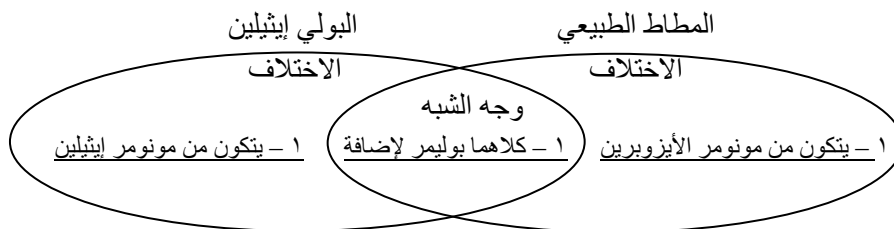
الاسم	* ميثيل بنتان حلقي	حمض بيوتانويك	* ٣، ١ - بنتادين	تولوين
الصيغة البنائية		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$	

د -

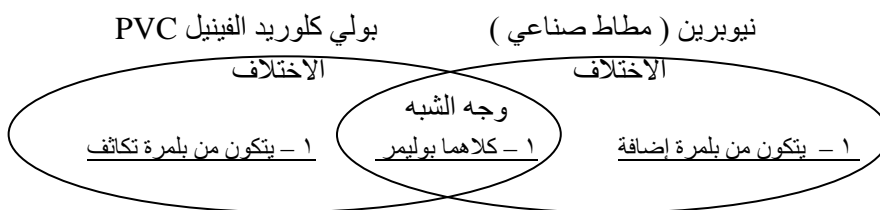
اسم المونومر	اسم البوليمر	نوع البلمرة
إيثيلين	بولي إيثيلين	إضافة
حمض الأديبيك وثنائي أمينو هكسان	نايلون	تكاثف

سادساً : قارن بين كل من :

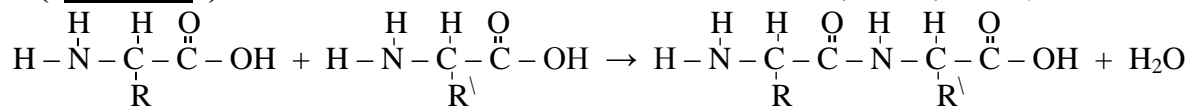
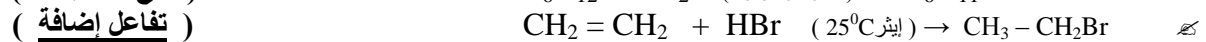
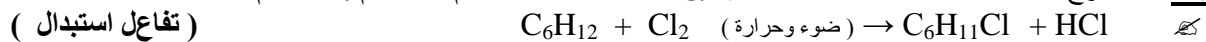
١ -



٢ -



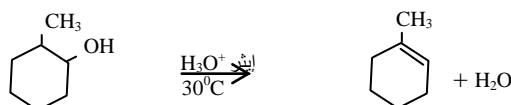
سابعاً : حدد نوع التفاعلات الممثلة بالمعادلات التالية إن كانت تفاعل استبدال أم تكاثف أم حذف .



(تفاعل تكاثف)



(تفاعل حذف)

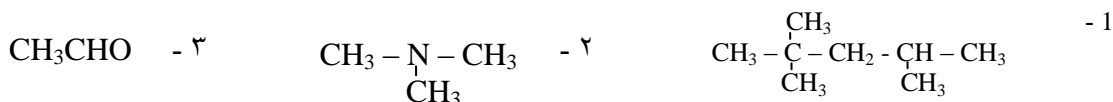


- ثامناً : ١ - تأمل الصيغ التالية CCl_2F_2 , C_4H_8 , C_2H_2 , C_4H_{10} ثم أجب عما يلي :
- ☞ ما صيغة المركب الذي يمكن أن يكون هيدروكربون حلقي مشبع ؟
 ☞ ما صيغة المركب الذي يساهم في تدمير طبقة الأوزون في الجو ؟
 ☞ ما صيغة المركب الذي يستخدم في لحام المعادن ؟
 ☞ ما نوع التهجين لذرة الكربون في الصيغة C_2H_2 علماً بأن $H = 1$, $C = 6$ ؟
- (C_4H_8)
 (CCl_2F_2)
 (C_2H_2)
 (sp)

٢ - تأمل التفاعلين التاليين ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

- 1 - $CH_3CH_2OH \xrightarrow{(\Delta H_2SO_4)} CH_2 = CH_2 + H_2O$
 2 - $NH_2 - CH_2 - COOH + NH_2 - CH_2 - COOH \rightarrow NH_2 - CH_2 - CO - NH - CH_2 - COOH + H_2O$
 ☞ ما نوع التفاعل الثاني ؟
 ☞ ما وجه التشابه بين التفاعل الأول والثاني ؟
 ☞ ما الصيغة العامة للمركبات التي ينتمي إليها المركب العضوي الناتج في التفاعل الأول ؟
 ☞ ما اسم البوليمر الناتج عن بلمرة جزيئات $CH_2 = CH_2$ ؟ واذكر أحد استخداماته .
 (يتم في كل منهما فقد جزئ ماء)
 (C_nH_{2n})
 (البوليمر إيثيلين . يستخدم في صناعة الأوعية البلاستيكية والأكياس البلاستيكية)

٣ - لديك المركبات التالية ، تفحصها جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليها .



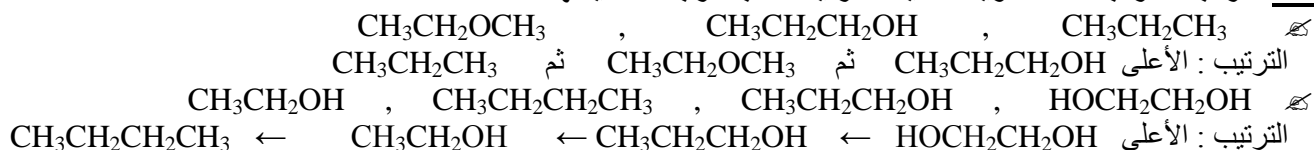
- ☞ يتفاعل المركب الثاني كقاعدة في المحاليل المائية . فسر ذلك . لوجود زوج من الإلكترونات غير المشتركة على ذرة النيتروجين تستطيع بها جذب ذرة الهيدروجين ذات الشحنة الموجبة في جزئ الماء مخلقة أيون الهيدروكسيد .
 ☞ الاسم الشائع للمركب الأول هو الأيزوأوكتان ، اكتب الاسم العلمي له حسب نظام IUPAC . ثم برر استخدامه في الوقود .
 الاسم ٢ ، ٢ ، ٤ - ثلاثي ميثيل بنتان . يعمل على رفع رقم الأوكتان له وبالتالي تزداد جودته .
 ☞ ما نوع المركبات العضوية التي ينتمي إليها المركب الثالث ؟
 (الأدهيات)
 ٤ - ضع بين القوسين أمام القائمة (أ) الرقم المناسب من القائمة (ب) :
 ☞ (أ) :

القائمة (أ)	الرقم	القائمة (ب)
(٨) ألكين يغطي ثمرة التفاح	١	الجرافيت
(٣) هرمون نباتي يحفز إنضاج الثمر .	٢	السينماليدهيد
(١) يستخدم في التشحيم وصناعة أقلام الرصاص .	٣	الإيثين
(٦) يستخدم في حفظ العينات في المختبر .	٤	كلوروفورم
(٧) وقود يستخدم في لهب الأوكسي - أسيتيلين .	٥	الألماس
(٢) مركب مسئول عن نكهة القرفة .	٦	الفورمالدهيد
	٧	الإيثانين
	٨	ألغا - فارتيسين

☞ (ب) جدول عام يشمل عدة فصول

القائمة (أ)	الرقم	القائمة (ب)
(٦) ملح حمضي	١	أيون الفوسفات
(١) أيون يتمياً في المحلول المائي .	٢	بطارية الزئبق
(٧) يستخدم في تصنيع السترات الواقية من الرصاص .	٣	أيون أميل أسيتات
(٢) يستخدم في وسائل تقوية السمع والألات الحاسبة	٤	أيون البوتاسيوم
(٨) تحافظ على التوازن الأيوني بين نصفي الخلية .	٥	بطارية الخارصين - كربون الجافة
(٣) يستخدم كمنكه صناعي .	٦	نترات الأمونيوم
	٧	الكفلار
	٨	القنطرة الملحية

تاسعاً : رتب المركبات العضوية الآتية تنازلياً حسب درجات غليانها :



عاشراً : تأمل المركبات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

$\text{HOOC}(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$	$\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
٥	٤	٣	٢	١

- ✍ أي المركبات السابقة يستخدم لإنتاج بوليمر بولي إيثيلين ؟
 ✍ المركب (٤) يستعمل في مزيلات طلاء الأظافر . فسر ذلك .
 ✍ اكتب رقم المركب الذي يعطي ركهة للأغذية .
 ✍ ما اسم المركب (٢) ؟
 ✍ عند تفاعل المركب (٥) مع ثنائي أمينوهكسان ينتج بوليمر من أكثر البوليمرات المصنعة استخداماً .
 اكتب اسم هذا البوليمر .
- المركب رقم ٣
 لأنه يذيب المواد العضوية في طلاء الأظافر .
 المركب رقم ١
 بروبانال
 عند تفاعل المركب (٥) مع ثنائي أمينوهكسان ينتج بوليمر من أكثر البوليمرات المصنعة استخداماً .
 اكتب اسم هذا البوليمر .

انتهبه جيداً - أمثلة على بوليمرات الإضافة :

الاستخدام	اسم البوليمر	اسم المونمر	تركيب المونمر
العبوات البلاستيكية	بولي بروبيلين	البروبيلين	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$
الأنابيب البلاستيكية	بولي كلوريد الفينيل PVC	كلوريد الفينيل	$\text{CH}_2 = \text{CHCl}$
الاقمشة	بولي الأكريلونتر ايل	الأكريلونتر ايل	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CN}$
العزل الحراري	بولي الستايرين	الستايرين	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C}_6\text{H}_5$
المواد اللاصقة والأصباغ	بولي فيينيل أسيتات	فينيل الأسيتات	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{O} - \text{CO} - \text{CH}_3$

تم بحمد الله مع تمنياتنا بالنجاح