

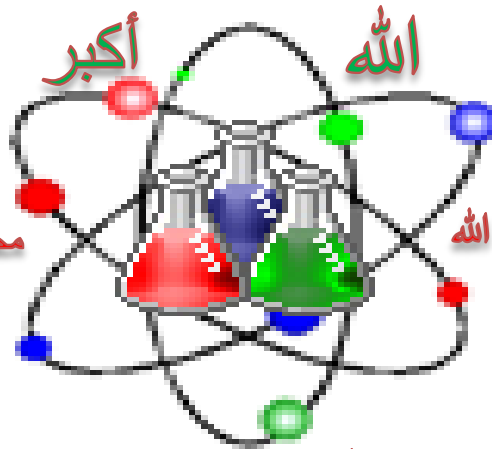
أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها مع الإجابة النموذجية



الله أكبر

للف الثاني عشر - متقدم

Chemistry



Kamal Boryeik

الحمد لله رب العالمين

رَبِّ اغْفِرْ لِي
وَلِوَالِدِي
وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُومُ
الْحِسَابُ



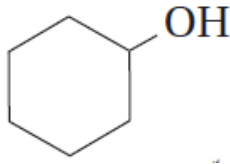
Kamal Boryeik

amal

Kymoelbehiry@gmail.com

① رحم الله تعالى أبي وأمي "نسألكم الدعاء"

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (يجب التفكير في طريقة اختيار الإجابة)

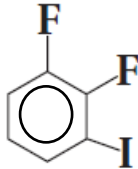


1- ما الاسم الصحيح للمركب الموضح بالشكل المقابل :

- ✓ هـ- بنتانول حلقي
✓ هـ- هكسانول حلقي
هـ- بيوتانول حلقي
هـ- هيدروكسي بنزين

2- ما وجه الاختلاف بين الإيثانول والماء ؟

- ✓ هـ- يتكون بين جزيئاته روابط هيدروجينية
هـ- مجموعة الهيدروكسيل متوسطة القطبية
✓ هـ- الإيثانول مركب عضوي والماء غير عضوي
هـ- زاوية الرابطة التساهمية من الأكسجين



3- ما الاسم الصحيح للمركب الموضح بالشكل المقابل :

- ✓ هـ- 1-يودو-2،3-ثنائي يودو هكسان حلقي
هـ- 1-يودو-2،3-ثنائي يودو بنزين
✓ هـ- 1،2-ثنائي فلورو-3-يودو بنزين
هـ- 1،2-ثنائي فلورو-3-يودو هكسان حلقي

4- أي مما يلي الصيغة البنائية التي تمثل الكحول المعروف بالاسم الشائع (الجليسرول) ؟

$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{cc} \text{OH} & \text{OH} \\ & \\ \text{CH}_2 & - \text{CH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} & - \text{C} & - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} \text{H} & & \text{H} & & \\ & & & & \\ \text{H} - \text{C} & - & \text{C} & - \text{O} - \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$
هـ	هـ	✓ هـ	هـ

5- المركبات العضوية التي تحتوي على $\text{C}=\text{O}$ من الممكن أن تكون :

- ✓ هـ- جميع ما سبق
هـ- ألدهيدات أو كيتونات
هـ- الأميدات
هـ- أحماض كربوكسيلية أو إسترات

6- أي مما يحتوي على مجموعتا ألكيل مرتبطة بذرة أكسجين واحدة ؟

- ✓ هـ- الإثيرات
هـ- الكيتونات
هـ- الإسترات
هـ- الكحولات

7- المركب الذي يستخدم مكسباً للطعم هو :

- ✓ هـ- إيثانوات البنثيل
هـ- بيوتانول
هـ- ثنائي إيثيل إثير
هـ- ميثيل أمين

8- يتشابه المركبان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ، $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$ في:

- ✓ هـ- الصيغة الجزيئية
هـ- تشابه المجموعة الوظيفية
هـ- الخواص الكيميائية
هـ- تساوي درجة الغليان

9- المادة المسؤولة بصفة رئيسية عن تآكل طبقة الأوزون؟

- ✓ هـ- غاز الميثان
هـ- ثنائي أكسيد الكربون
هـ- ثنائي أكسيد النيتروجين
✓ هـ- CFCs

10- خلال تفاعل التكثيف ؟

- ✓ هـ- يتكون ماء غالباً
هـ- يتكون كحول
هـ- تتحول مجموعة ألدهيد إلى مجموعة كيتون
هـ- يصبح الناتج مشبعاً

❖ *تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

11- المركب الذي استخدم سابقاً في حفظ العينات البيولوجية ولا يزال يستخدم لصنع المواد البلاستيكية هو:-
✓ كـ الميثانال كـ الأسيتون كـ الأسيتالدهيد كـ ثنائي إيثيل إيثر

12- أبسط الكحولات هو ؟

كـ الجليسرول ✓ كـ الميثانول كـ 1-بروبانول كـ الإيثانول

13 - أي المركبات التالية يهاجم الأوزون في طبقات الجو العليا:

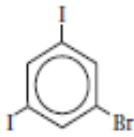
✓ كـ ثنائي كلورو ثنائي فلورو ميثان كـ رباعي فلورو ميثان كـ 1،2-ثنائي برومو إيثان كـ الإيثين

14- يسمى المركب ذو الصيغة المقابلة :



✓ كـ 1،2-بروبان دايول كـ كحول البروبيل
كـ أيزوبروبانول كـ الكحول الطبي

15- ما الاسم الصحيح للمركب الموضح بالشكل المقابل :



كـ 1-برومو-3،5-ثنائي يودو هكسان حلقي
كـ 1،3-ثنائي يودو-5-برومو بنزين
✓ كـ 1-برومو-3،5-ثنائي يودو بنزين
كـ 1،3-ثنائي يودو-5-برومو هكسان حلقي

16- المركب الذي يستخدم في صناعة منتجات السيليكون المستخدم في تثبيت الأبواب والنوافذ
كـ رباعي فلورو إيثين ✓ كـ الكلورو ميثان كـ الهالوثان كـ بوليمر كلوريد الفينيل

17- الصيغة العامة لهاليدات الألكيل ؟

كـ R-O-R' كـ R-NH2 كـ R-OH ✓ كـ R-X

18- ما المركب الناتج الذي ينتج من تفاعل هاليد الألكيل مع محلول قلوي ؟

كـ إيثير ✓ كـ كحول كـ أمين كـ ألكين

19- ما المركب الناتج الذي ينتج من تفاعل هاليد الألكيل مع الأمونيا ؟

كـ إيثير كـ كحول ✓ كـ أمين كـ ألكين

20- أي المركبات التالية الأعلى في درجة الغليان ؟

✓ كـ 1-يودو بنتان كـ 1-برومو بنتان كـ 1-كلورو بنتان كـ 1-فلورو بنتان

21 - الصيغة العامة للإسترات:

✓ كـ R'-COO-★ كـ R-CO-R' كـ R-COOH كـ R-CHO

22- ينتمي CCl₃F لـ :

✓ كـ هاليدات الألكيل كـ الكحولات كـ الألهيدات كـ الإيثرات

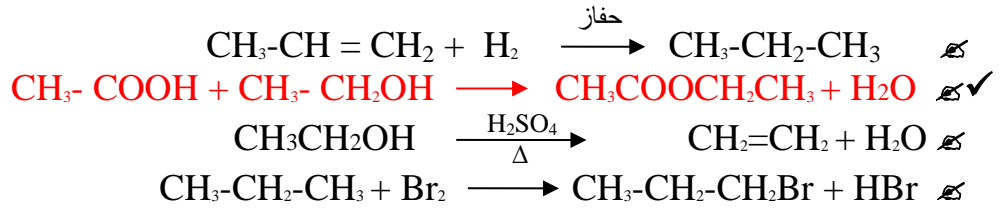
23- تستخدم الإسترات غالباً :

كـ لتنقية المياه ✓ كـ كمكسبات للنكهة كـ كالكتروليتات كـ ككواشف

24- جميع المركبات العضوية التي تحتوي على المجموعة الوظيفية نفسها ؟

كـ لها الاسم نفسه ✓ كـ تقع في صنف واحد كـ تخضع لتفاعلات كيميائية مختلفة كـ لها سلوك مختلف

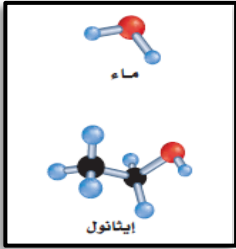
← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
25 - التفاعل الذي يمثل تفاعل تكاثف:



26-الصيغة العامة R-O-R' تشير إلى أحد أنواع المركبات العضوية التي تسمى :

✓ الإثيرات الكيتونات الألدهيدات الكحولات

27- أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لكل من جزيء الماء وجزيء الإيثانول الموضحين بالشكل المجاور ؟



✓ -الزاوية بين الروابط التساهمية للأكسجين مختلفة في كل منهما
-كلاهما مركب قطبي
-يمتزج الإيثانول كلياً مع الماء
-تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئات كلا منهما

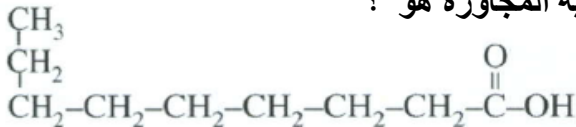
28- الصيغة العامة للكحولات ؟

✓ R-OH R-NH_2 R-O-R' R-X

29- أي الهالوجينات التالية لا يتفاعل جيداً مع الألكانات ؟

✓ اليود البروم الكلور الفلور

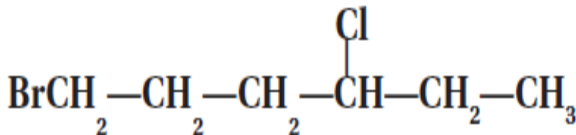
30- الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



نوناأل 1-نوناأل

✓ حمض نونانويك إيثيل هبتانول

31- الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



✓ 1-برومو-4-كلورو هكسان

3-كلورو-6-بومو هكسان

برومو كلورو هكسان

كلورو برومو هكسان

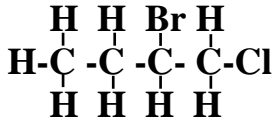
32- تكتب المجموعة الوظيفية ، غالباً في هاليدات الألكيل:

✓ -X -O- -XO -OX

33- أي مما يلي يكون غالباً مواقع للتفاعلات الكيميائية داخل المجموعات الوظيفية :

✓ الروابط ذرات الهيدروجين ذرات الكربون لا شيء مما ذكر

34- الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟

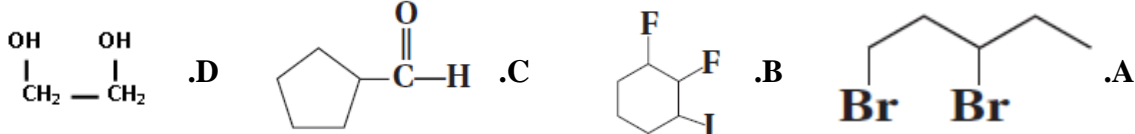


- ✓ 2-برومو-1كلورو بيوتان
2-برومو-1-كلورو بروبان
3-برومو-4-كلورو بيوتان
كهر بروميد كلوريد بيوتان

35- يسمى التفاعل التالي : $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{HCl}$ بتفاعل ؟

- ✓ كهر هلجنة
كهر تكثيف
كهر إضافة
كهر حذف

35-- تأمل الصيغ البنائية التالية وأجب عما يلي :



أ- سمّ المركب B.

- كهر ثنائي فلوريد يوديد هكسيل حلقي
كهر ثنائي فلورو يودو هكسان حلقي

- ✓ 1-يودو 2،3-ثنائي فلورو هكسان حلقي
✓ 1،2-ثنائي فلورو-3-يودو هكسان حلقي

ب- سمّ المركب A.

- ✓ 1،3-ثنائي بروموبنتان
كهر 3،5 ثنائي برومو بنتان
كهر ثنائي بروميد بيوتيل

ج- سمّ المركب C.

- ✓ كهر بنتانال حلقي
كهر بنتانون حلقي
كهر هكسانال حلقي
كهر هكسانون حلقي

د- المركب C يصنف ضمن :

- كهر الأميدات
✓ كهر الألدهيدات
كهر الكيتونات
كهر الكحولات

و- سمّ المركب D.

- كهر إيثانديول
كهر إيثانال
✓ كهر 1،2-إيثانديول
كهر كحول الإيثيل

36- يسمى الكحول الذي يحتوي على ذرة كربون واحدة ؟

- كهر ميثانال
✓ كهر ميثانول
كهر إيثانول
كهر إيثانال

37- ماذا يمثل المركب التالي : $\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ ؟

- كهر أمين أولي
✓ كهر أمين ثانوي
كهر أمين ثالثي
كهر أنيلين

38- أي نوع من المركبات يحتوي على مجموعة كربونيل مرتبطة بذرة هيدروجين؟

- كهر الكيتونات
كهر الكحولات
كهر الإثيرات
✓ كهر الألدهيدات

39 - ذوبانية الإثيرات في الماء شبيهة بذوبانية :

- كهر الألكانات
كهر هاليدات الألكيل
✓ كهر الكحولات
كهر الأحماض غير العضوية

40 - أي تفاعل عضوي يمكنه تكوين جزيء الإستر إذا تفاعل كحول مع حمض كربوكسيلي :

- كهر إضافة
كهر استبدال
✓ كهر تكثيف
كهر حذف

← **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

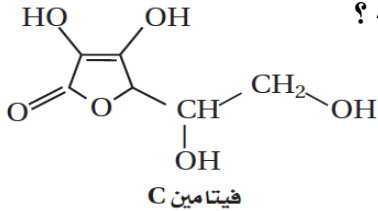
41- لأي صنف من التفاعلات العضوية ينتمي تفاعل **الهدرجة**:

✓ ☐ إضافة ☐ تكاثف ☐ حذف ☐ استبدال

42- أحد المركبات التالية لا يتفاعل بالإضافة ؟

✓ ☐ البروبان ☐ الأسيتيلين ☐ الإيثيلين ☐ البروبين

43- الرسم المجاور يمثل فيتامين C يتضمن المجموعات الوظيفية التالية ؟



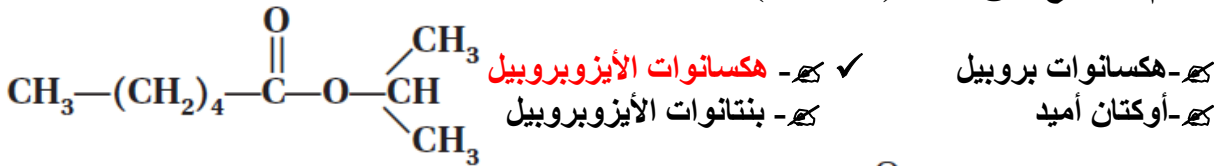
✓ ☐ 4 مجموعات هيدروكسيل -OH ، ألكين حلقي C=C ، إستر حلقي

☐ 4 مجموعات هيدروكسيل -OH ، إيثر ، كيتون

☐ إيثر ، كربوكسيل ، ألكين ، 4 مجموعات هيدروكسيل

☐ إستر ، كربوكسيل ، ألكين ، 4 مجموعات هيدروكسيل

44 - الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



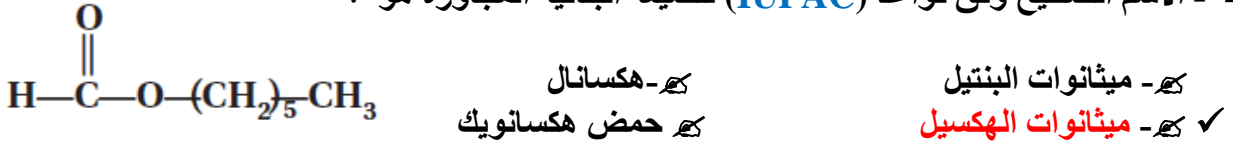
45- الصيغة التالية : $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}(=\text{O})\text{NH}_2$ لمركب يصنف ضمن ؟

✓ ☐ الأميدات ☐ حمض كربوكسيلي ☐ الهالوكربون ☐ الإستر

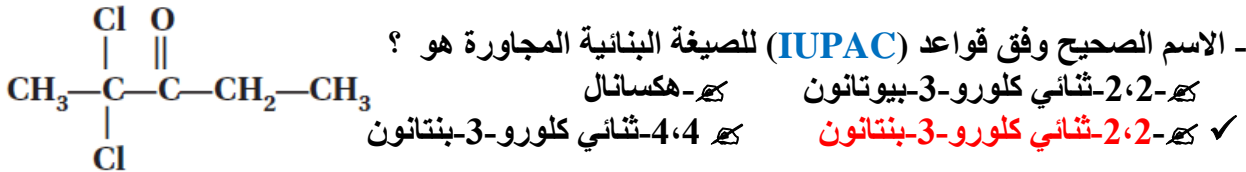
46 - الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



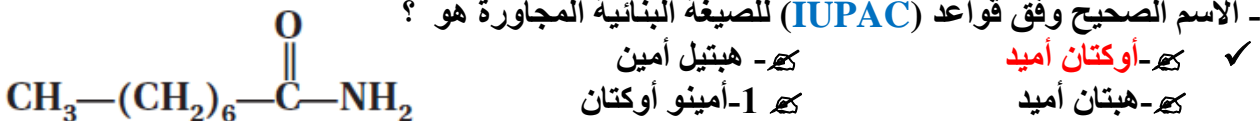
47 - الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



48- الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



49- الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



50- تسمى العملية التي تحول الزيت (غير المشبع) إلى دهن (مشبع) :-

✓ ☐ هدرجة ☐ هلمرة ☐ تكاثف ☐ هلمنة

****تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**
51- أي الصيغ التالية تمثل الأמיד المعروف بالاسم الشائع (اليوريا) ؟

$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{OH} \\ \quad \\ \text{H}-\text{N}-\text{C}-\text{N}-\text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \\ \text{OH} \quad \text{OH} \quad \text{OH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \quad \text{OH} \\ \quad \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \end{array}$
✓			

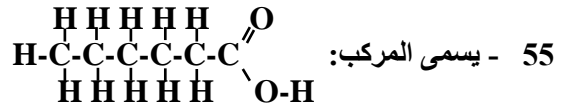
52- الصيغة العامة **R-CHO** تشير إلى أحد أنواع المركبات العضوية التي تسمى:
✓ **الألدهيدات** **الكيتونات** **الإثيرات** **الكحولات**

53- أي تفاعل عضوي يرتبط فيه جزيئين عضويين صغيرين لتكوين جزيء عضوي أكثر تعقيداً :

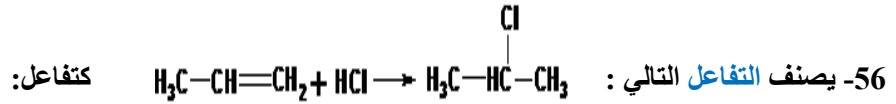
✓ **تكتيف** **حذف** **إضافة** **استبدال**

54 - الزوج الذي يحوي مكوناه ذرات أكسجين هو :

✓ **3- بنتانول ، بنتانال** **1- بنتين ، بنتانويك** **1- بنتاين ، بنتان** **2- بنتانول**



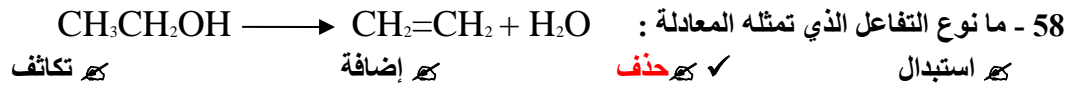
✓ **حمض الهكسانويك** **حمض البنتانويك** **الهكسانون** **الهكسانال**



✓ **إضافة** **حذف** **تكتيف** **بلمرة**

57- جميع الأنواع التالية تحتوي ذرة أكسجين واحدة على الأقل ما عدا واحدة:

✓ **هاليدات الألكيل** **الأسترات** **الأحماض الكربوكسيلية** **الكيتونات**



59- أي من المركبات التالية يذوب في الماء؟
✓ **ثنائي ميثيل إثير** **البنتان** **تولوين** **البنزين**

60- في كثير من التفاعلات العضوية يستخدم الإثير كمذيب بدلاً من؟
✓ **الماء** **الكحول** **هاليد الألكيل** **الألكان**

61- ما المركب الأعلى في درجة الغليان؟
✓ **حمض الإيثانويك** **ثنائي إيثيل إثير** **الإيثان**

❖ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

62- التفاعل العكسي لتفاعل الهدرجة هو تفاعل؟

✓ ☐ الاستبدال ☐ الإضافة ☒ حذف الهيدروجين ☐ التكاثف

63- أي البوليمرات التالية تتوقع أنه يمتلك ذوبانية أعلى في الماء ؟

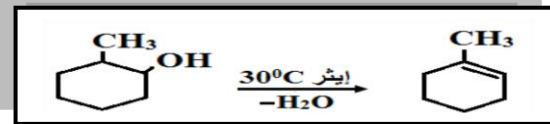
$\left[\begin{array}{c} \text{F} \quad \text{F} \\ \quad \\ -\text{C} - \text{C}- \\ \quad \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array} \right]_n$	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -\text{CH} - \text{CH}_2 \end{array} \right]_n$	$\left[\text{CH}_2 - \text{CH}_2 \right]_n$	$\left[\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{CH} \\ \\ \text{OH} \end{array} \right]_n$
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

64- المجموعة الوظيفية العضوية :

✓ ☐ تعطي المركبات العضوية التي تحتوي عليها خصائص مميزة ☐ تحتوي دائماً على الأكسجين دائماً ☐ تحتوي دائماً على رابطة ثنائية أو ثلاثية ☐ توجد في كل مركب عضوي

65- ذوبانية الإيثرات في الماء شبيهة بذوبانية ولكنها بدرجة أقل منه ؟

✓ ☐ الكحولات ☐ هاليدات الألكيل ☐ الأحماض غير العضوية ☐ الألكانات



66- يصنف التفاعل العضوي المقابل على أنه :

✓ ☐ حذف ☐ استبدال ☐ تكاثف ☐ إضافة

67- ما صنف المركب العضوي : $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ؟

✓ ☐ إستر ☐ كيتون ☐ حمض كربوكسيلي ☐ ألدهيد

68- أي المركبات التالية تحتوي على مجموعتي ألكيل مرتبطتين مباشرة مع ذرة أكسجين؟

✓ ☐ الإيثرات ☐ الإسترات ☐ الكيتونات ☐ الكحولات

69- عدد جزيئات البروم (Br_2) التي يمكن إضافتها إلى جزيء من البروبان ؟

✓ ☐ اثنان ☐ واحد ☐ صفر ☐ ثلاثة

70- أي المركبات التالية يحتوي على ثلاث مجموعات هيدروكسيل ؟

✓ ☐ الجليسرول ☐ إيثانول ☐ إيثانول ☐ إيثانول

71- أي تفاعل عضوي محل ذرة الكلور محل ذرة هيدروجين ؟

✓ ☐ الاستبدال ☐ الحذف ☐ التكاثف ☐ الإضافة

72- المركب الأقل في درجة الغليان هو ؟

✓ ☐ حمض الإيثانويك ☐ الإيثانول ☐ إيثيل أمين ☐ ميثيل أمين

73- الإستر من المركبات التالية هو :

☐ $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ ☐ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$ ☒ $\text{CH}_3 - \text{COOCH}_3$ ☐ $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$

74- المركب : $\text{HO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ (اسمه :

✓ ☐ 1- بيوتانول ☐ 2- بيوتانول ☐ بنتانول ☐ بيوتانول

◀ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
75- يعزى تشابه المركبين التاليين في الخواص الكيميائية إلى تطابقهما في :



عدد ذرات الكربون ✓ المجموع الوظيفية عدد ذرات الكربون الكتلة الجزيئية

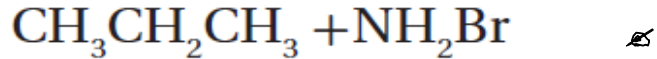
76- أي من الصيغ التالية تمثل مجموعة وظيفية ؟
-CH₂- ✓ -CH₃ CH₄ -C=O ✓

77- أي هاليدات الألكيل التالية لا يحتوي على ذرات هيدروجين ؟

✓ رابعي كلورو ميثان 2،1-ثنائي برومو بروبان كلوروميثان 2-يودو بروبان

78- أبسط الألهيدات يستخدم في تصنيع بلاستيك الباكلايت هو :
✓ الميثانال الإيثانال البنزالدهيد السينماليدهيد

79 - أي التالي النواتج المتوقعة للتفاعل : $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br} + \text{NH}_3 \rightarrow$ ؟



80- ما الناتج الرئيس عند تفاعل $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ مع HBr ؟

✓ $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$ $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{Br}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ ✗

81- أي المركبات التالية له أعلى درجة غليان ؟

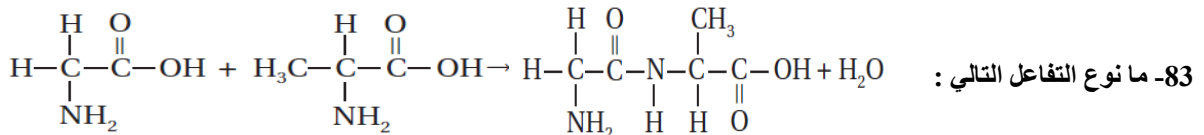
✓ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ CH_3COCH_3 CH_3CHO $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ ✗

82- دقق صيغ المركبات العضوية التالية :

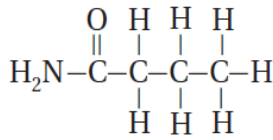


↔ ما المركبان من المركبات السابقة اللذان يُعدان أيزومرين بنائيين:

✓ (2 ، 1) (3 ، 2) (4 ، 2) (4 ، 1) ✗



إضافة ✗ تكثيف ✓ حذف ✗ استبدال ✗



84- ما نوع المركب الموضح بالصيغة المقابلة ؟

✓ كـ أميد

كـ أمين

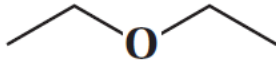
كـ إثير

كـ استر

85- للصيغة الجزيئية $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ الإيزومرات البنائية التالية عدا واحد هو ؟

$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{H}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$
كـ	✓ كـ	كـ	كـ

86- المركب الذي يمثله رسم الصيغة البنائية المقابلة يسمى :



كـ ثنائي ميثيل إثير

كـ ثنائي بيوتيل إثير

✓ كـ ثنائي إيثيل إثير

كـ ثنائي بروبيل إثير

87- المركب الناتج من تفاعل الحذف في الكحول هو :

كـ إثير

كـ ألكان

✓ كـ ألكين

كـ حمض كربوكسيلي

88- المركب الناتج عن أكسدة 2- بروبانول هو :

كـ الأسيتالدهيد

كـ الفورمالدهيد

كـ الجليسرول

✓ كـ الأسيتون

88- المركب الناتج عن أكسدة الميثانول هو :

كـ الأسيتالدهيد

✓ كـ الفورمالدهيد

كـ الجليسرول

كـ الأسيتون

89- ينتج عن أكسدة الميثانول ما يلي :

كـ الميثانول

كـ الماء وثنائي أكسيد الكربون

✓ كـ حمض الميثانويك

كـ الميثانول والماء

90 - نوع التفاعل الذي يحقق أفضل ناتج لعملية تحويل ألكين إلى هاليد ألكيل هو :

كـ الاستبدال

✓ كـ الإضافة

كـ الحذف

كـ التكاثف

91- نوع التفاعل الذي يحقق أفضل ناتج لعملية تحويل حمض كربوكسيلي + كحول إلى إستر هو :

كـ الاستبدال

كـ الإضافة

كـ الحذف

✓ كـ التكثيف

92- المجموعة الوظيفية التي تقابل إضافة (ال) إلى آخر اسم الألكان هي :

كـ كحول

✓ كـ ألدهيد

كـ أميد

كـ إستر

93- المجموعة الوظيفية التي تقابل إبدال (وات) بالمقطع (ويك) من اسم الحمض الكربوكسيلي هي :

كـ كحول

كـ ألدهيد

كـ أميد

✓ كـ إستر

94- التفاعل الذي يتحول فيه الزيت السائل إلى دهن صلب هو :

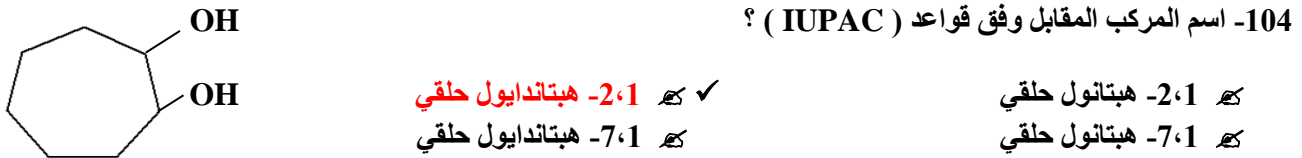
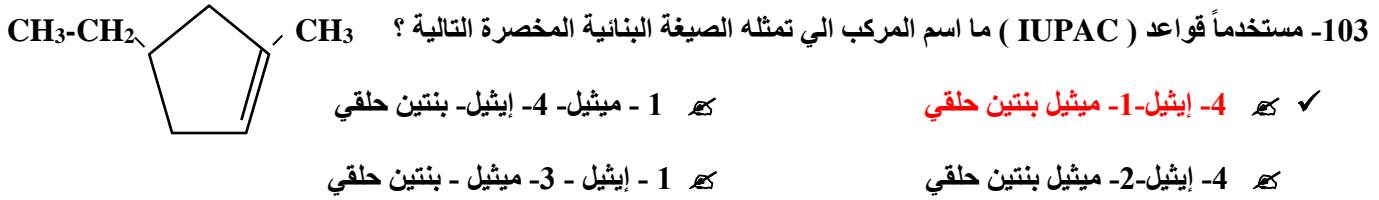
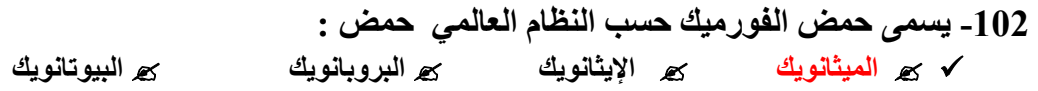
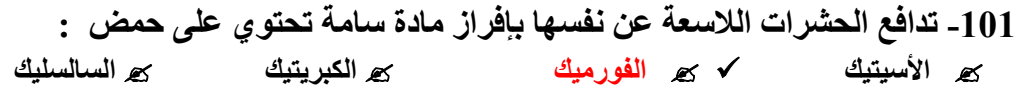
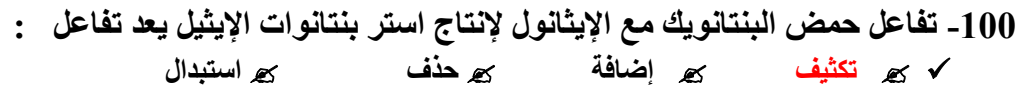
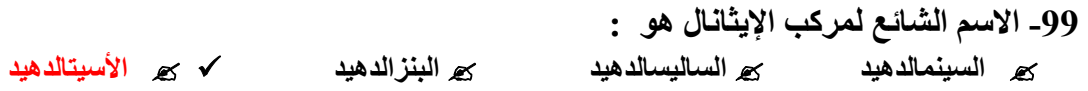
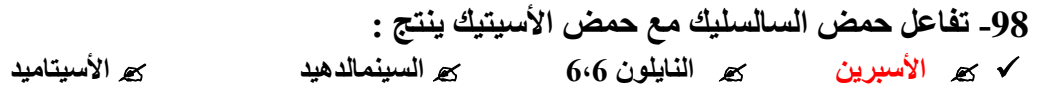
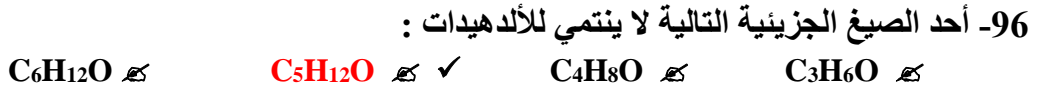
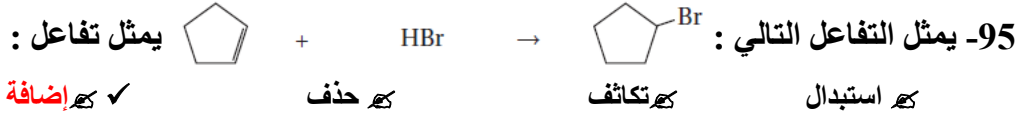
كـ الهلجنة

✓ كـ الهدرجة

كـ البلمرة

كـ الحذف

❖ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



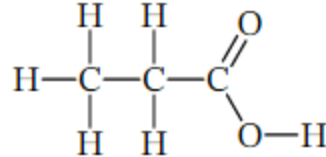
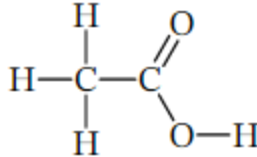
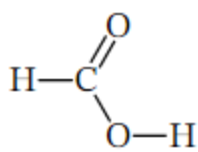
✓  لأن ثنائي ميثيل إثير أبسط الإثيرات

 لأن الإيثانول ينتج عن تخمر السكريات بواسطة الخميرة

✎ **تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:
106- ما الصيغة البنائية للمركب التالي : البروبانال

107- أي المركبات التالية يستخدم في صناعة الغراء وهو جزئي قطبي ونشط **ولا** يمكن لجزيئاته أن تكون روابط هيدروجينية فيما بينها ؟

108- ما نوع المركب العضوي الذي ينتمي إليه جزء السلسلة المتجانسة الموضحة بالجزيئات الآتية ؟

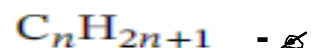
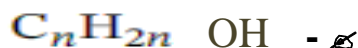
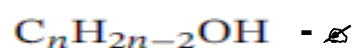
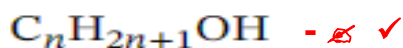


✓ **الأحماض الكربوكسيلية** - **الأكسيدات** - **الكيتونات** - **الكحولات**

109- يمكن وصف السلسلة المتجانسة بأنها عائلة من المركبات لها نفس

✓ **الكتلة الجزيئية** - **الخواص الفيزيائية** - **الخواص الكيميائية** - **الصيغة الجزيئية**

110- أي مما يلي يصف الصيغة العامة للكحولات ؟



📁: ثانياً: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية؟

- 1- [المجموعة الوظيفية] ذرة أو مجموعة من الذرات تدخل في تركيب المركب العضوي و مسؤولة عن الخصائص النوعية للمركب
- 2- [الهالوكربون] اسم يطلق على مركب عضوي يحتوي على بديل هالوجيني
- 3- [هاليدات الألكيل] مركبات عضوية تحل فيها ذرة هالوجين واحدة أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر في جزيء الهيدروكربون
- 4- [الهجنة] تفاعل يتم فيه استبدال ذرة هيدروجين من جزيء الهيدروكربون بذرة هالوجين
- 5- [الكحولات] هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل أو أكثر
- 6- [الإثيرات] مركبات عضوية تحوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتي كربون
- 7- [الإثيرات] مركبات تحتوي على مجموعة (-O-) كمجموعة وظيفية
- 8- [الإثيرات] مركبات ترتبط فيها مجموعتا ألكيل بذرة أكسجين واحدة
- 9- [الأمينات] مركبات مشتقة من الأمونيا بإحلال مجموعة ألكيل أو أكثر محل الهيدروجين فيها
- 10- [الأمينات] مركبات عضوية تحتوي على ذرة نيتروجين واحدة أو أكثر مرتبطة مع ذرات كربون أليفاتية أو حلقات أروماتية
- 11- [الأمينات الأولية] الأمينات التي تحل فيها مجموعة عضوية واحدة محل ذرتي هيدروجين في جزيء الأمونيا.
- 12- [الأمينات الثانوية] الأمينات التي تحل فيها مجموعتين عضويتين محل ذرتي هيدروجين في جزيء الأمونيا.
- 13- [الأمينات الثالثية] الأمينات التي حلت فيها ثلاث مجموعات عضوية محل ذرات الهيدروجين الثلاث في جزيء الأمونيا.
- 14- [الألدهيدات] مركبات عضوية ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بذرة كربون طرفية
- 15- [الكيتونات] مركبات عضوية ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بمجموعتي ألكيل (بذرتي كربون تقع ضمن السلسلة)
- 16- [الأحماض الكربوكسيلية] مركبات عضوية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل الوظيفية التي تأتي في طرف السلسلة الكربونية
- 17- [الإسترات] مركبات عضوية تحتوي على مجموعات كربوكسيل حلت فيها مجموعة ألكيل محل هيدروجين مجموعة الكربوكسيل
- 18- [الأميدات] مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل استبدلت فيها مجموعة الهيدروكسيد OH- بذرة نيتروجين مرتبطة مع ذرات أخرى .
- 19- [الأسيتون] الاسم الشائع لمركب يعتبر أبسط الكيتونات (بروبانون)
- 20- [الفورمالدهيد أو الميثانال] ألدهيد يتفاعل مع اليوريا لإنتاج نوع من البلاستيك المقاوم للحرارة (الباكلايت)
- 21- [تفاعل الاستبدال] تفاعل تستبدل فيه ذرة أو مجموعة من الذرات من قبل ذرة أو مجموعة من الذرات الأخرى في الجزيء
- 22- [تفاعل الاستبدال] تفاعل مميز للألكانات حيث يمكن إحلال ذرة عنصر أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر فيها
- 23- [تفاعلات الحذف] التفاعلات التي يزال فيها جزيء بسيط كالماء أو الأمونيا من ذرتي كربون متجاورتين في جزيء عضوي
- 24- [تفاعل الإضافة] هو التفاعل الذي تضاف فيه ذرة أو جزيء إلى جزيء غير مشبع مما يزيد من درجة تشبع ذلك الجزيء
- 25- [التكثيف] تفاعل يتحد فيه جزيئان أو أجزاء من الجزيء نفسه معاً بإزالة جزيء صغير كالماء
- 26- [التكثيف] تفاعلات يرتبط يرتبط فيها جزيئين عضويين صغيرين لتكوين جزيء أكثر تعقيداً ومصحوباً بجزيء صغير كالماء
- 27- [الإسترات] مركبات تعطي الثمار والأزهار نكهاتها وروائحها المميزة
- 28- [الهدرجة] تفاعل إضافة لإنتاج الدهن من الزيت النباتي

ثالثاً- أمامك أربعة بدائل في كل فقرة اختر البديل غير المنسجم علمياً، ثم برر اختيارك؟

(1) حمض الميثانويك ، حمض الإيثانويك ، حمض الأوكساليك ، حمض البيوتانويك
البديل : حمض الأوكساليك

التبرير : لأنه ثنائي الكربوكسيل والباقي أحادي الكربوكسيل

(2) المركبات التالية من حيث المجموعات الوظيفية



البديل : $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

التبرير : لأنه مركب يحوي مجموعة -OH الوظيفية والباقي يحوي مجموعة كربونيل -CO-

(3) إيثيل ميثيل إيثر ، بروبانون ، بروبييل أمين ، 1، 2- إيثانديول

البديل : بروبييل أمين

التبرير : لا يحوي ذرات أكسجين والباقي يحوي



البديل : $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

التبرير : لأنها صيغة جزيئية يمكن أن تمثل كحول أو إيثر بينما الباقي يمكن أن تمثل أحماض كربوكسيلية أو إستر

(5) بيوتانول ، بروبانال ، إيثان أميد ، بيوتانول

البديل : بيوتانول

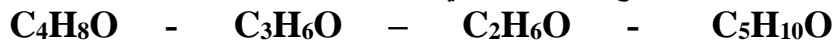
التبرير : لأنه لا يحوي مجموعة كربونيل والباقي يحوي مجموعة الكربونيل

(6) إيثيل بروبييل أمين ، إيثيل ثنائي ميثيل أمين ، ثنائي إيثيل أمين ، إيثيل ميثيل أمين

البديل : إيثيل ثنائي ميثيل أمين

التبرير : لأنه من الأمينات الثالثية والباقي من الأمينات الثانوية

(7) الصيغ الجزيئية التالية حسب أنواع المركبات التي تمثلها:



البديل : $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

التبرير : لأنها صيغة جزيئية يمكن أن تمثل كحول أو إيثر بينما الباقي يمكن أن تمثل ألدهيد أو كيتون

(8) المركبات التالية: ثنائي ميثيل إيثر ، الإيثانول ، ميثيل أمين ، حمض أميني

البديل : ميثيل أمين

التبرير : لأنه لا يحتوي ذرات أكسجين والباقي يحوي أكسجين

(9) من حيث التسمية للمركبات : الأسيتالدهيد ، الفورمالدهيد ، الأسيتون ، الإيثانول

البديل : الإيثانول

التبرير : لأن تسميته حسب نظام الأيوباك بينما الباقي تسمية شائعة أو لأنه لا يحوي مجموعة كربونيل والباقي يحوي

(10) المركبات التالية : الأسيتون ، الجليسرول ، جليكول إيثيلين ، الإيثانول

البديل : الأسيتون

التبرير : لأنه من الكيتونات والباقي كحولات

أو التبرير : لأنه يحتوي على مجموعة كربونيل والباقي يحوي مجموعات هيدروكسيل كمجموعة وظيفية

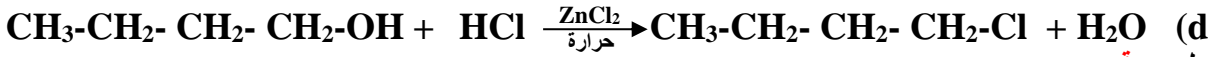
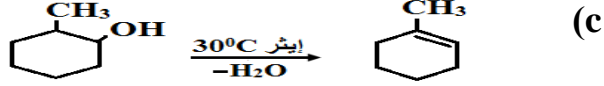
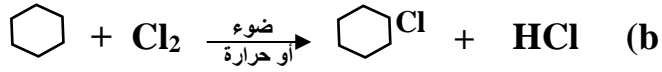
(11) ألدهيد - كيتون - حمض كربوكسيلي - إيثر (من حيث عدد ذرات الأكسجين)

البديل : حمض كربوكسيلي

التبرير : لأنه يحتوي على ذرتي أكسجين والباقي يحتوي على ذرة أكسجين واحدة

✉️ ** تابع اختر البديل غير المنسجم:

(12) التفاعلات التالية:



البديل : رقم c

التبرير : لأنه تفاعل حذف والباقي تفاعلات استبدال

(13) الصيغ البنائية التالية:



التبرير : لأنه كيتون والباقي ألدهيدات

(14) - ميثيل إيثيل كيتون ، ثنائي إيثيل كيتون ، بيوتيل بنتيل كيتون ، ثنائي ميثيل كيتون

البديل : ميثيل إيثيل كيتون

التبرير : لأنه كيتون متماثل والباقي كيتونات غير متماثلة

(15) ميثانوات البروبيل ، بيوتانويك ، 2- بيوتانون ، إيثيل إيثانوات (من حيث التركيب)

البديل : 2- بيوتانون

التبرير : لأنه يحتوي على ذرة أكسجين واحدة والباقي يحتوي كل منها على ذرتي أكسجين

(16) الأميدات ، الكحولات ، الاسترات ، الكيتونات

البديل : الكحولات

التبرير : لأنها ليست من مركبات الكربونيل والباقي من مركبات الكربونيل

(17) إيثان أميد ، إيثانال ، إيثانول ، حمض الإيثانويك

البديل : إيثانول

التبرير : لأنه ليس من مركبات الكربونيل والباقي من مركبات الكربونيل

(18) ثنائي إيثيل إيثر ، إيثيل ميثيل إيثر ، ميثيل بروبيل إيثر ، بيوتيل بنتيل إيثر

البديل : ثنائي إيثيل إيثر

التبرير : لأنه من الإيثرات المتماثلة والباقي من الإيثرات غير المتماثلة

❖**رابعاً : فسر ما يلي تفسيراً علمياً :

1- لماذا تستخدم هاليدات الألكيل غالباً كموا د أولية في الصناعات الكيميائية بدلاً من الألكانات ؟

❖- لأن ذرات الهالوجين في هاليدات الألكيل تكون أكثر نشاطاً من ذرات الهيدروجين المستبدلة في الألكان .

2- تتميز هاليد الألكيل بأن له درجة غليان وكثافة أعلى من الألكان الذي له العدد نفسه من ذرات الكربون ؟

❖- بسبب زيادة ثنائيات الأقطاب المؤقتة في حالة هاليد الألكيل وتتجاذب الأقطاب معاً فتزداد الطاقة اللازمة لفصل الجزيئات عن بعضها مما يرفع درجة الغليان .

3- لا يفضل استخدام ثنائي إيثيل إيثر كمادة مخدرة ؟

❖- لأنه مادة متطايرة قابلة للإشتعال بدرجة كبيرة

4- لماذا لا تستخدم الأرقام لتسمية لمركب الهكسانول الحلقي ؟

❖- لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة .

5- تتشابه ذوبانية الإيثرات والكحولات في الماء؟

❖- لأنها تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء

6- لا يحدث تفاعل إضافة بين الكلور والإيثان ؟

❖- لأن تفاعل الإضافة لا يحدث إلا على الروابط الثنائية والثلاثية والإيثان مركب مشبع لا يحتوي على هذه الروابط

لذلك يتفاعل بالاستبدال وليس بالإضافة

7- تعد تفاعلات الحذف عكس تفاعلات الإضافة ؟

❖- لأن تفاعلات الحذف تؤدي إلى تكوين رابطة ثنائية (نقصان في التشبع) بينما تفاعل الإضافة يحول الروابط الثنائية إلى أحادية (زيادة في التشبع)

8- لا يمكن لتفاعل الإضافة أن يحدث بين البروبان والكلور ؟

❖- لأن البروبان مركب مشبع يتفاعل بالاستبدال وليس بالإضافة

9- درجات غليان الكحولات مرتفعة مقارنة بدرجات غليان الألكانات ذات الكتل الجزيئية المقاربة؟

❖- يرجع ذلك لأن جزيئات الكحولات تتجمع مع بعضها بروابط هيدروجينية مما يؤدي لارتفاع درجة غليانها

10- درجة غليان 1،2- بروبانديول أعلى من درجة غليان 1- بروبانول ؟

❖- لأن 1،2- بروبانديول يحتوي على روابط هيدروجينية أكثر وفي هذه الحالة يحتاج إلى طاقة أكثر لكسر هذه الروابط قبل تحول الكحول السائل إلى بخار

11- انخفاض درجة غليان الإيثرات بالرغم من ذوبانيتها في الماء ؟

❖- لأن جزيئات الإيثر تكون مع الماء روابط هيدروجينية مما يزيد من ذوبانيتها في الماء ، لكنها لا تكون مع

هذه الروابط لذلك لا تحتاج إلى طاقة إضافية لكسر الروابط فيما بينها مما سبب انخفاض درجة غليانها

12- درجات غليان الإيثرات أدنى من درجات غليان الكحولات المساوية لها في الكتلة المولية ؟

❖- لأن الإيثرات على عكس الكحولات لا تكون روابط هيدروجينية لعدم احتوائها على ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة عالية السالبية

13- ارتفاع درجة غليان الكحولات بزيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل في جزيئاتها؟

❖- لأن زيادة عدد مجموعات الهيدروكسيل يزيد من عدد الروابط الهيدروجينية بين الجزيئات مما يستدعي طاقة أكبر لكسرها

14- الألديدات والكيونات في نوعين مختلفين من المركبات العضوية رغم احتواء كل منهما على مجموعة الكربونيل؟

❖- لأن مجموعة الكربونيل في حالة الألديدات تقع في طرف السلسلة بينما في حالة الكيونات تقع ضمن السلسلة مما يجعلها نوعين مختلفين

15- ارتفاع درجة غليان الماء عن الميثانول؟

❖- لأن عدد الروابط الهيدروجينية في الماء أكثر من عددها في الميثانول.

**تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً

16- قابلية ذوبان 1- بروبانول في الماء أكبر من ذوبانية 2- هكسانول ؟

جـ- لأن بزيادة حجم الكحول تقل ذائبته حيث يزداد حجم الذيل الكاره للماء.

17- درجة غليان 1، 2، 3- بروبانتريول أعلى من درجة غليان 1، 2- بروباندول ؟

جـ- لأن 1، 2، 3- بروبانتريول يحتوي على روابط هيدروجينية أكثر وفي هذه الحالة يحتاج إلى طاقة أكثر لكسر هذه الروابط قبل تحول الكحول السائل إلى بخار

18- ذوبان الكحولات في الماء تقل بزيادة الكتلة الجزيئية؟

جـ- حيث يزداد حجم الجزيء غير القطبي (زيادة سلسلة الهيدروكربون في الكحول) الكاره للماء

19- تستخدم اليوريا كسماد ؟

جـ- بسبب النسبة العالية من النيتروجين بها وسهولة تحويلها إلى أمونيا في التربة ،

20- الألدهيدات والكيوتونات في نوعين مختلفين من المركبات العضوية رغم احتواء كل منهما على مجموعة الكربونيل؟

جـ- لأن مجموعة الكربونيل في حالة الألدهيدات تقع في طرف السلسلة بينما في حالة الكيوتونات تقع ضمن السلسلة مما يجعلها نوعين مختلفين.

21- تظهر المركبات العضوية الذائبة في الماء والتي تحتوي على مجموعات كربوكسيلية خصائص حمضية .

بينما لا تظهر مركبات أخرى مشابهة لها في التركيب مثل الألدهيدات هذه الخصائص ؟

جـ- لأن مجموعة الكربوكسيل يمكن أن تتأين بسهولة لتمنح H^+ ومع ذلك لا تتأين ذرة الهيدروجين المرتبطة مع مجموعة الكربونيل الخاصة بالألدهيد بسهولة

22- تصنف الأحماض الكربوكسيلية على أنها أحماض ؟

جـ- لأنها مركبات مانحة للبروتونات في المحلول .. أو تزيد من تركيز H^+ في المحاليل المائية

23- الحصول على ناتجين مختلفين عند إضافة الماء إلى 1- بيوتين ، بينما يتكون ناتج واحد عند إضافة الماء إلى 2- بيوتين ؟

جـ- لأن إضافة الماء إلى 1- بيوتين قد ينتج عنه تكون 1-بيوتانول أو 2-بيوتانول . لأن مجموعة الهيدروكسيل يمكن أن ترتبط بذرة الكربون 1 أو 2 في السلسلة . أما في حالة 2-بيوتين مجموعة الهيدروكسيل ترتبط بذرة الكربون 2

24- قابلية ذوبان جزيء الكحول في الماء أكبر من قابلية ذوبان الإيثر الذي له الكتلة الجزيئية نفسها ؟

جـ- لأن الكحولات أكثر قطبية من الإيثرات إذ تكون الرابطة O-H في الكحولات أكثر قطبية من الرابطة O-C في الإيثرات.

25- يمتلك الإيثانول درجة غليان أعلى بكثير من إيثيل أمين رغم تقارب كتلتيهما الجزيئية ؟

جـ- لأن روابط O-H في الإيثانول أكثر قطبية من روابط N-H في أمينو إيثان وبالتالي الروابط الهيدروجينية في الإيثانول أقوى من الروابط الهيدروجينية في الأمينو إيثان مما تؤدي إلى زيادة القوى بين جزيئية فترتفع درجة غليان الإيثانول ...

26- لا يُعد البروبانول الاسم الصحيح لكحول يتكون من ثلاث ذرات كربون ؟

جـ- لأن الاسم لم يحدد بالضبط موقع مجموعة الهيدروكسيل على ذرات الكربون الثلاثة. إذ يحتمل أن يكون المركب 1-بروبانول أو 2-بروبانول

27- تستعمل الأمينات في تحقيقات الطب الجنائي ؟

جـ- لأن الأمينات المسؤولة عن الروائح المميزة للكائنات الميتة والمتحللة .

28- تقل ذوبانية الكحولات بزيادة حجم الكحول (بزيادة عدد ذرات الكربون في السلسلة) ؟

جـ- لأن بزيادة حجم الكحول (بزيادة عدد ذرات الكربون في السلسلة) يزداد حجم الذيل الكاره للماء فتقل قابلية الذوبان

****خامساً: رتب تصاعدياً:**

1- المركبات العضوية التالية حسب درجة غليانها : $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_3\text{CH}_3$ ← $\text{CH}_3\text{CH}_3\text{CH}_3$ ثم $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$ ثم $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ الأعلى

2- الكحولات التالية حسب مجموعات الهيدروكسيل
الجلسرول ، الهكسانول ، 1،2- إيثانديول (الجليكول إيثيلين)
← الهكسانول ثم 1،2- إيثانديول ثم الجلسرول

3- المركبات التالية حسب درجة الغليان:
إيثيل ميثيل إيثر ، الإيثانول ، البيوتان ، 1،2- إيثانديول ، البروبان
← البروبان ثم البيوتان ثم إيثيل ميثيل إيثر ثم الإيثانول ثم 1،2- إيثانديول

4- المركبات التالية حسب درجة الغليان:
2،2-بنتانديول ، 2-ميثيل بيوتان ، 2،2-ثنائي ميثيل بروبان ، 2-بنتانول
← الأقل 2،2-ثنائي ميثيل بروبان ثم 2-ميثيل بيوتان ثم 2-بنتانول ثم 2،2-بنتانديول الأكثر

5- المركبات التالية حسب عدد مولات الهيدروجين اللازمة لتشبع مول واحد من كل منها؟
هكسان حلقي ، بنزين ، هكساديين ، هكسين

← الأقل هكسان حلقي ثم هكسين ثم هكساديين ثم بنزين الأكثر
6- المركبات التالية حسب درجة الغليان:

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ، $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ، $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ، $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
← الأقل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ثم $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ثم $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ثم $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

7- المركبات التالية حسب عدد جزيئات H_2 اللازمة لتشبع جزيء واحد من كل منها:
2-ميثيل-1-أوكتين ، 5،3،2- ثلاثي ميثيل أوكتان ، 1،2-أوكتاديين حلقي ، 1،3،5-أوكتاتريين

← الأقل : 5،3،2- ثلاثي ميثيل أوكتان ثم 2-ميثيل-1-أوكتين ثم 1،2-أوكتاديين حلقي ثم 1،3،5-أوكتاتريين

8- المركبات التالية حسب درجة الغليان:

إيثان ، بروبييل أمين ، 1-بيوتانول ، بروبان

← الأقل : إيثان ثم بروبان ثم بروبييل أمين ثم 1-بيوتانول الأعلى

9- المواد التالية حسب عدد ذرات الهالوجين:

الهالوثان ، فلورو ميثان ، رباعي كلورو ميثان ، كلورو فلورو ميثان

← الأقل : فلورو ميثان ثم كلورو فلورو ميثان ثم رباعي كلورو ميثان ثم الهالوثان الأعلى

10- المواد التالية حسب درجات الغليان:

1-كلورو بنتان ، 1-فلورو بنتان ، 1-يودوبنتان ، 1-بروموبنتان

← الأقل : 1-فلورو بنتان ثم 1-كلورو بنتان ثم 1-بروموبنتان ثم 1-يودوبنتان الأعلى

*** سادساً : أجب عما يلي:

1- وضح بالمعادلة الصيغ البنائية لتفاعل Br_2 مع 1- بيوتين ؟ اذكر اسم الناتج :



1،2- ثنائي برومو بيوتان

2- من خلال دراستك للتفاعلات العضوية:

أ- ما نوع التفاعل الذي تتوقع حدوثه بين 2-أوكتين و بروميد الهيدروجين HBr ؟ **تفاعل إضافة**
ب- كم جزيئاً من الكلور (Cl_2) يمكن إضافته إلى جزيء من 1- برويين ؟ وإلى جزيء من 1- بروباين ؟ **واحد ، اثنان**

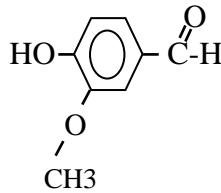
3- زجاجتان إحداهما تحتوي على الهكسين الحلقي والأخرى على الهكسان الحلقي ، وعند نقل الزجاجتين فقد المصق التعريفي لكل منهما ، مما أدى إلى صعوبة التعرف عليهما . أجب عما يلي :

ـ ما المادة الكيميائية التي تستخدمها للتمييز بينهما ؟ **ماء البروم (محلول البروم)**

ـ ما نوع التفاعل بين الهكسين الحلقي والمادة المستخدمة ؟ **تفاعل إضافة**

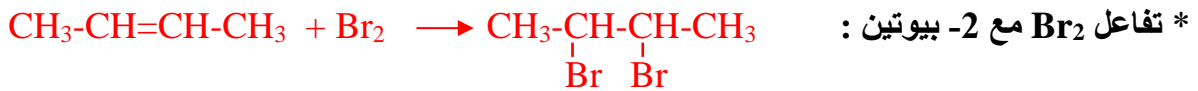
ـ أي المركبين أسرع تفاعلاً ؟ **الهكسين الحلقي**

4- حدد هوية المجموعات الوظيفية في التركيب البنائي للفانيلين المبين بالشكل التالي:



المجموعات الوظيفية هي : **الهيدروكسيل -OH ، أوكسي -O- (إيثر) ، ألدهيد -CHO**

5- أكتب المعادلات الدالة على كل من :



2،3- ثنائي برومو بيوتان

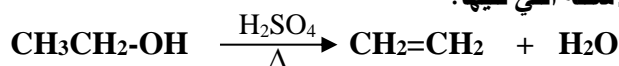
* تفاعل تكاثف جزيئا جلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ليكونا جزيء من السكروز $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ محددا عدد جزيئات الماء الناتجة؟



ينتج جزيء واحد من الماء

تابع: سادساً أجب عما يلي:

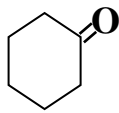
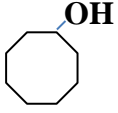
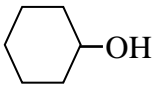

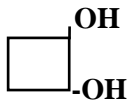
6- تأمل المعادلة التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها؟



كم نوع التفاعل السابق؟ حذف

كم سم المركب الهيدروكربوني الناتج؟ الإيثين

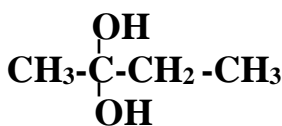
7 - أكمل الجدول التالي بكتابة اسم المركب بحسب IUPAC أو الصيغة البنائية:

الصيغة البنائية المختصرة	الاسم حسب IUPAC	الصيغة البنائية المختصرة	الاسم حسب IUPAC
$\text{C}_2\text{H}_5\text{-CO - C}_3\text{H}_7$	3- هكسانون	HCHO	ميثانال
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O - CH}_3$	ميثيل بروبيل إيثر		هكسانون حلقي
	أوكتانول حلقي		هكسانول حلقي
$\text{CH}_3\text{-C(=O)-C(Cl)(Cl)-CH}_3$	3,3-ثنائي كلورو -2-بيوتانون		بروبانال حلقي
	1,2-بيوتاندايول حلقي	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C(=O)-O-CH}_3$	بيوتانات الميثيل

8- سمّ المركبات التالية حسب IUPAC:



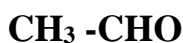
1,2,3-بيوتانترايول



2,2-بيوتاندايول



2-بيوتانول



إيثانال



إيثيل ميثيل إيثر



ميثانال

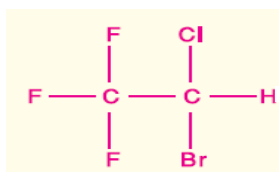
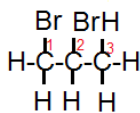
تابع: سادساً أجب عما يلي:

9- أكمل الجدول التالي بكتابة اسم المركب بحسب IUPAC أو الصيغة البنائية:

	$\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}}-\text{R}$		$\text{*}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}}-\text{H}$	الصيغة
بنتانال حلقي	الصيغة العامة للكيتونات	بنتانون حلقي	الصيغة العامة للألدهيدات	الاسم

10 - تأمل أسماء المركبات الآتية وأجب عما يليها من أسئلة ؟

- (1) الهبتان 2،3-ثنائي برومو بروبان (2) ثم ارسـم صيغته البنائية ؟
 (3) 1-بروبانول 2-برومو-2-كلورو-1،1،1-ثلاثي فلوروإيثان (4)
 * صوب اسم المركب رقم (2) ثم ارسـم صيغته البنائية ؟
 - الاسم الصحيح هو 2،1-ثنائي برومو بروبان
 - الصيغة البنائية هي :

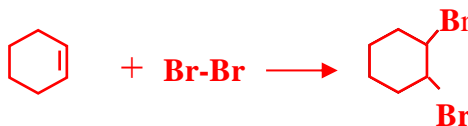


* فيما كان يستخدم المركب رقم (4) وما اسمه الشائع وما صيغته البنائية ؟
 - كان يستخدم كمخدر في العمليات الجراحية واسمه الشائع " الهالوثان "

* هل يذوب المركب رقم (3) في الماء بسهولة ؟ برر إجابتك ؟
 - نعم : لاحتوائه على مجموعة OH القطبية التي تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء

11- فسر علمياً ما يلي :-

* التغيرات التي تحدث عند إضافة محلول البروم قطرة قطرة إلى الهكسين الحلقي مع الرج ؟
 مع كتابة المعادلة الكيميائية الدالة عما حدث ؟ يزول اللون



* إلى أي نوع من التفاعلات العضوية ينتمي هذا التفاعل الذي حدث بين محلول البروم و الهكسين الحلقي ؟ تفاعل إضافة

* هل تفاعل الإضافة يزيد من تشبع جزيء أم يقلل منه ؟ يزداد

تابع :سادساً أجب عما يلي:

12- أكمل الجدول التالي بكتابة اسم المركب بحسب IUPAC أو الصيغة البنائية:

الصيغة البنائية	اسم المركب	الصيغة البنائية	اسم المركب
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	حمض البيوتانويك	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	2- بيوتانون
$\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OCH}_3$	ميثانات الميثيل	$\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	حمض الميثانويك
$\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$	ثنائي ميثيل إيثر	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	إيثانات الميثيل
	هكسانال حلقي	$\text{CH}_3\text{-N}(\text{CH}_3)_2$	ثلاثي ميثيل أمين
$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$	3،2 - بنتاندايول	$\text{Br}-\text{C}(\text{Br})(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3)-\text{CH}_3$	1،1،1-ثلاثي بروموبيوتان
	4،2-ثنائي برومو بنتان	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$	بنزين أمين (أمينو بنزين)

13- أكمل الجدول التالي بكتابة اسم المركب بحسب IUPAC أو الصيغة البنائية :

اسم المركب	هكسانوات الأيزوبروبيل	2،2-ثنائي ميثيل بروبان	إيثانال	حمض بروبانويك
الصيغة البنائية	$\text{CH}_3\text{-(CH}_2)_4\text{-C(=O)-O-CH(CH}_3)_2$	$\text{C(CH}_3)_4$	$\text{CH}_3\text{-C(=O)-H}$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$



* ما نوع التفاعل : حذف * ما اسم المركب الناتج : بروبين

15- ميز (ما الفرق) بين كل من : تفاعل الاستبدال وتفاعل الإضافة ؟

* تفاعل الاستبدال : تفاعل محل فيه ذرة أو مجموعة ذرات محل ذرة هيدروجين في الجزيء.....

* تفاعل الإضافة : تفاعل تضاف فيه ذرة أو مجموعة ذرات إلى رابطة ثنائية أو ثلاثية لتكوين روابط أحادية.....

تابع :سادساً أجب عما يلي:

16- قام طالب بتسمية بعض الهيدروكربونات حسب نظام الأيوباك كما بالجدول التالي . أصدر حكماً على التسمية مصوباً الخطأ إن وجد ؟

صيغة المركب	تسمية الطالب	الحكم	تصويب الخطأ إن وجد
	بيوتيل حلقي ميثيل إيثر	تسمية صحيحة	-----
$\text{CH}_3\text{-NH-CH}_2\text{-CH}_3$	بروبيل أمين	تسمية خاطئة	إيثيل ميثيل أمين
	1-بنتانول	تسمية خاطئة	2-ميثيل-1-بيوتانول
$\text{CH}_3\text{-C(=O)-O-CH}_3$	إيثانوات الميثيل	تسمية صحيحة	-----

17- لديك قائمتان : القائمة (أ) عبارة عن مجموعات وظيفية (فعالة) والقائمة (ب) عبارة عن مركبات عضوية اكتب بين القوسين أمام كل مجموعة وظيفية رقم المركب الذي يناسبها " كل مجموعة وظيفية يناسبها مركب واحد "

القائمة (أ) المجموعات الوظيفية	القائمة (ب) المركبات العضوية
(7) -OH	1- إيثانال
(4) -NH ₂	2- بنتان
(5)	3- إيثيل ميثيل إيثر
(1)	4- ميثيل أمين
(6)	5- أسيتون
(3) -O-	6- حمض الميثانويك
	7- إيثانول
	8- إيثيل إيثانوات

✉️ *تابع :سادساً أجب عما يلي:

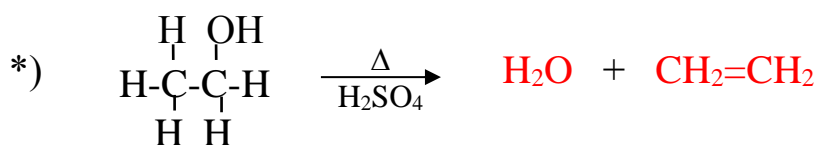
18- لديك قائمتان : القائمة (أ) عبارة عن مركبات كيميائية والقائمة(ب) عبارة عن استخدامات
*. اكتب بين القوسين في المجموعة (أ) الرقم المناسب من القائمة (ب) حيث " كل مركب يناسبه استخدام واحد "

القائمة (أ) المركبات	القائمة (ب) الاستخدامات
(6) كلوروميثان	1- انتاج المبيدات الحشرية والبلاستيك والمستحضرات الدوائية والمطاط المستخدم في صناعة الاطارات
(1) إيثيل أمين	2- مركب سام يدخل في صناعة المبيدات الحشرية ومذيب للعديد من المواد البلاستيكية
(9) CF ₃ - CHClBr	3-مضاد للتجمد في وقود الطائرات
(7) الإيثانول	4- صناعة الاصباغ غامقة اللون
(2) هكسانول حلقي	5- يستخدم كمذيب
(4) بنزين أمين	6- في صناعة منتجات السيليكون الذي يستخدم في تثبيت الأبواب والنوافذ ومنع التسريب
(8) السينماليدهيد	7- يستعمل لتطهير الجلد قبل اعطاء الحقن
(3) الجليسرول	8- مسؤول عن نكهة القرفة
(1) هكسيل أمين حلقي	9- استخدم مخدر عام في العمليات الجراحية في الخمسينات
(13) إيثيل بيوتانات	10- المسؤول عن نكهة اللوز الطبيعية
(12) ثنائي إيثيل إيثر	11- حفظ العينات الحيوانية بمختبر الأحياء وصناعة بلاستيك الباكلايت
(11 ، 17) الفورمالدهيد	12- مادة متطايرة سريعة الاشتعال كانت تستخدم كمخدر في العمليات الجراحية
(10) بنزالدهيد	13- يعطي نكهة الأناناس
(10) ساليسالدهيد	14- أبسط الكيتونات يذوب في الماء ومزيل لطلاء الأظافر
(14) الأسيتون	15- مسؤول عن نكهة الفواكه (الفراولة)
(15) هكسانوات الميثيل	16- صناعة مزيلات الطلاء
(18) بوليمر رباعي فلورو إيثين	17- صناعة الغراء للصلق القطع الخشبية معا لكنه قد يسبب السرطان فتم حظره
(16) CH ₃ OH	18- يستعمل كسطح غير لاصق في العديد من أدوات المطبخ
(20) 2,1,1- ثلاثي فلورو إيثان	19- لها تأثيرات ضارة على طبقة الأوزون
(19) مركبات كلورفلوروكربون	20- استخدمت بدلاً من مركبات CFCs و تستخدم نطاق واسع كمبردات في التلاجات
(22) الاسترات	21- يستخدم في صناعة الأصباغ والورنيش
(21) 2-بيوتانول	22- تسبب الرائحة العطرية المميزة في الفواكه والأزهار

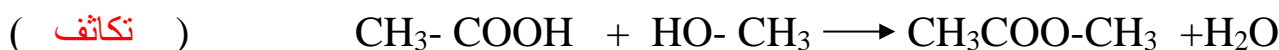
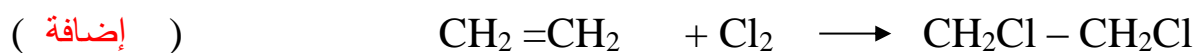
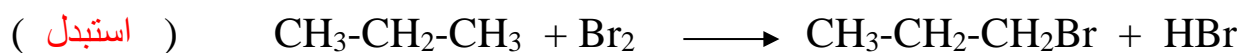
19- أكمّل الجدول التالي برسم الصيغة البنائية أو بكتابة اسم المركب للمركبات التالية :

نوع المركب	اسم المركب	الصيغة البنائية	المجموعة الوظيفية
ألدهيد	إيثانال	$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{H}$	$\text{O}=\text{C}-\text{H}$
إستر	إيثانوات الميثيل	$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_3$	$\text{O}=\text{C}-\text{O}-$
إيثر	إيثيل ميثيل إيثر	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	$-\text{O}-$

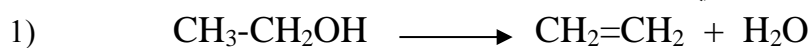
20- أكمّل المعادلة التالية :



21- حدد نوع التفاعلات التي تمثلها المعادلات التالية :-



22- تأمل التفاعلين التاليين ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما؟



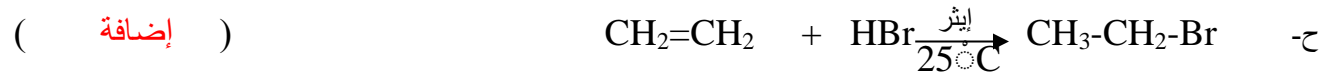
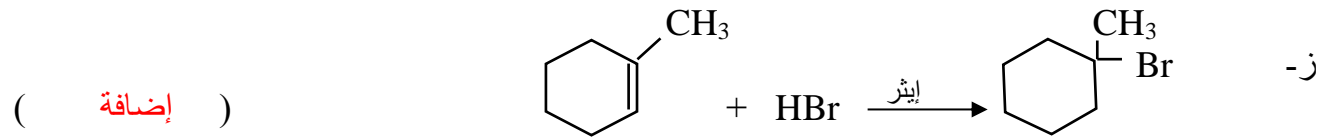
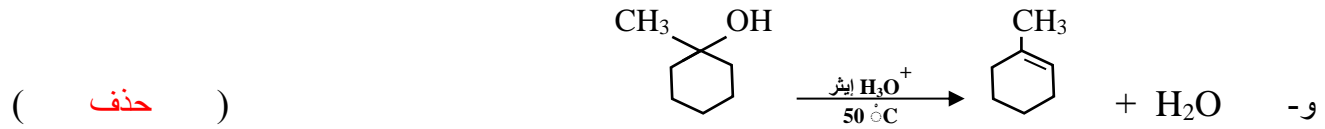
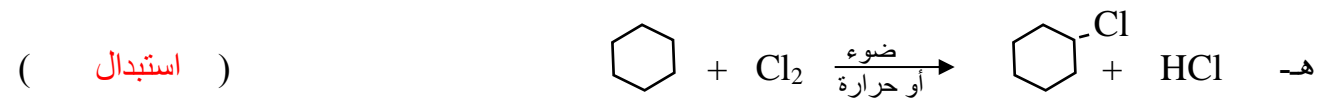
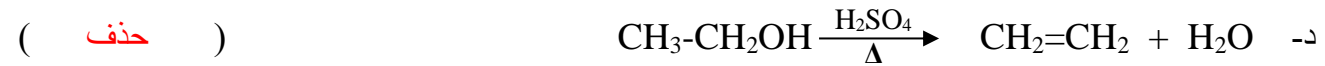
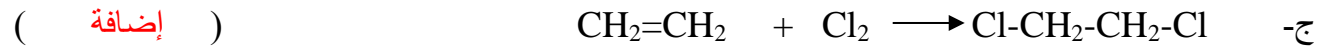
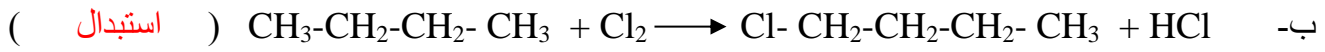
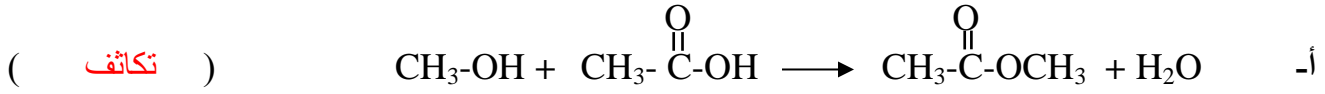
كم ما نوع التفاعل الثاني ؟ تفاعل تكاثف

كم ما وجه الشبه بين التفاعل الأول والتفاعل الثاني ؟ ينتج في كل منهما جزيء ماء

كم ما الصيغة العامة التي ينتمي إليها المركب العضوي الناتج في التفاعل الأول ؟ C_nH_{2n}

✉ ** تابع :سادساً أجب عما يلي:

23- حدد لكل من التفاعلات التالية إن كان تفاعل إضافة أم استبدال أم حذف أم تكاثف



24- ⓧ ⇐ حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق كل من التحولات التالية ؟

- أ- هاليد ألكيل إلى ألكين (الحذف)
ب- ألكين إلى كحول (الإضافة)
ج- ألكين إلى هاليد الألكيل (الإضافة)
د- كحول + حمض كربوكسيلي ليكون إستر + ماء (التكثيف)

25 ⇐ ارسم الصيغة البنائية للمتفاعلات والنواتج في المعادلة التالية :

برومو بنتان حلقي \longrightarrow بروميد الهيدروجين + بنتين حلقي



❏ ** تابع :سادساً أجب عما يلي:

26- ⚡ حدد نوع المركب التي تقابل كلا مما يلي :⚡

- ★ إضافة (و) إلى اسم الهالوجين (هاليد الألكيل)
- ★ إضافة الخاتمة أمين (الأمينات)
- ★ إضافة (ول) إلى آخر اسم الألكان (الكحولات)
- ★ إضافة (أميد) إلى آخر اسم الألكان (الأميدات)
- ★ إضافة (ال) إلى اسم الألكان (الألدھيدات)
- ★ إضافة (ويك) إلى اسم الألكان (الأحماض الكربوكسيلية)
- ★ إضافة (ون) إلى اسم الألكان (الكيتون)
- ★ ابدال (ويك) بـ (وات) من اسم الحمض (الاسترات)

27- ⚡ اكتب شروط حدوث تفاعلات المركبات العضوية وحدد متى وأين ينبغي إضافة المحفزات ؟

أ-ينبغي أن تكسر الروابط الموجودة

ب-ينبغي أن تكون روابط جديدة

ج-بما أن الروابط التساهمية قوية فإن العديد من المركبات العضوية بطيئة وتحتاج طاقة بصورة مستمرة

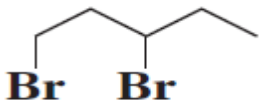
فضلاً عن حاجتها إلى إضافة المحفزات

28- ⚡ رتب خطوات تفاعل التكاثف التالية ؟

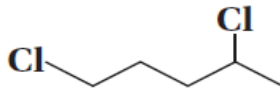
-(3) يُفقد جزيء صغير مثل الماء ، (1) يرتبط اثنان معاً من الجزيئات الصغيرة لمركبين عضويين معاً

، (2) يتكون جزيء أكثر تعقيداً

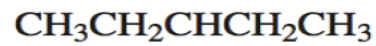
29 ⚡ سمِّ المركبات التالية :



1،3-ثنائي برومو بنتان



1،4-ثنائي كلورو بنتان



3- بيوتيل حلقي بنتان

30- ارسم الصيغة البنائية لكل من ؟

(1) مجموعة الألدھيد



(2) مجموعة الكربوكسيل

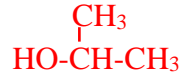
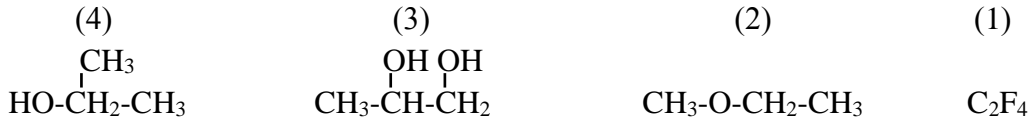


(3) مجموعة الكربونيل



**** تابع :سادساً أجب عما يلي:**

31- أدرس الصيغ التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها ؟



كم الصيغة رقم (4) غير صحيحة .ارسم الصيغة لها ؟

كم- سمّ الصيغة رقم (2) ؟ إيثيل ميثيل إيثر

كم- أي المركبين (2) أم (3) أعلى في درجة الغليان ؟ برر إجابتك؟ رقم (3)

- بسبب وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات المركب (3) لذلك يحتاج إلى طاقة أكبر للتغلب عليها وعدم وجودها في المركب (2)

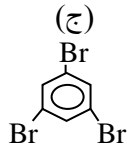
كم- ما اسم البوليمر الذي يصنع من المركب رقم (1) ؟ بوليمر رباعي فلورو إيثين
ب- لماذا يعتبر CFCs مهدداً للبيئة؟

كم- لأن لها تأثيرات ضارة على طبقة الأوزون

32- سمّ المركبات التي تمثلها الصيغ التالية؟

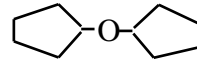


1,1-ثنائي كلورو بروبان حلقي



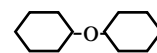
5,3,1-ثلاثي برومو بنزين

(ب)



ثنائي بنتيل حلقي إيثر

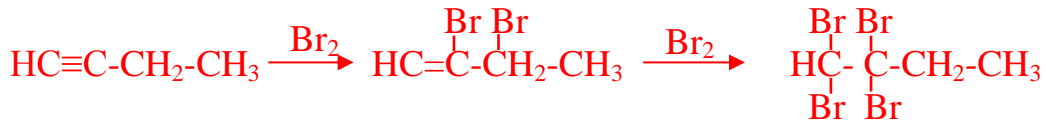
(أ)



ثنائي هكسيل حلقي إيثر

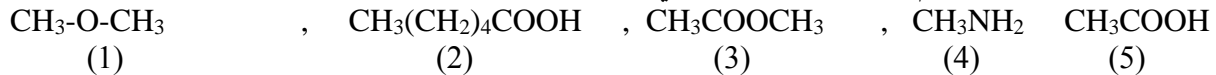
33- ما عدد مولات Br_2 التي ستضاف إلى 1 مول من 1- بيوتانين ؟ علل إجابتك ؟ مع كتابة المعادلة.

حسب التفاعل التالي :



- نحتاج مولان (2) من Br_2 لأن المول الأول يحول الرابطة الثلاثية إلى ثنائية و المول الثاني يحول الرابطة الثنائية إلى أحادية

34- تأمل المركبات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



أ- ما اسم المركب (2) ؟ حمض الهكسانويك

ب- ما نوع المركب (1) مع تسميته؟ إيثر - ثنائي ميثيل إيثر

ج- اكتب الصيغة العامة لصنف المركبات التي ينتمي إليها المركب (3) ؟ COOR -

د- ما العناصر التي تتضمنها الأمينات بالإضافة إلى الكربون والهيدروجين؟ النيتروجين

هـ- بين التفاعل الذي يحدث لدى تفاعل المركبين 4,5 ؟



ز- ما نوع التفاعل المحدد في الخطوة (هـ) ؟ تكثيف

تابع :سادساً أجب عما يلي:

35- هل يمكن هدرجة (إضافة ذرات هيدروجين) الهكسان C_6H_{14} ؟

-لا يمكن هدرجة الهكسان لأنه تام التشبع لذلك لا يمكن أن يستقبل ذرات هيدروجين إضافية

ب- ما أصناف المركبات العضوية التي تحتوي على أكسجين؟

-الكحولات ، الألهيدات ، الإثيرات ، الكيتونات ، الأحماض الكربوكسيلية

ج- سمّ خمسة أصناف من المركبات العضوية تكون في الغالب مسؤولة عن النكهات والروائح؟

- الإسترات ، الألهيدات ، الأمينات ، الكيتونات ، الأحماض الكربوكسيلية

||

36- الجدول التالي مكون من عدد من الصناديق المرمزة أبجدياً . وهي تضم عدداً من مشتقات المركبات العضوية

اكتب بين القوسين رمز الصندوق المناسب لكل عبارة مما يلي :

A الألكانات	B الألكينات	C الألكاينات	D الأحماض الكربوكسيلية
E هاليدات الألكيل	F الأسترات	G الألهيدات	H الكحولات
I الإثيرات	J الكيتونات	K الأمينات الأولية	L الأمين الثالثي

أ- [B] مركبات عضوية تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية

ب- [A] مركبات هيدروكربونية مشبعة

ج- [H] مركبات عضوية تحتوي على مجموعة هيدروكسيل أو أكثر

د- [C] مركبات عضوية صيغتها العامة C_nH_{2n-2}

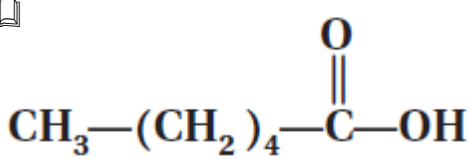
هـ- [L] مركبات حلت فيها ثلاث مجموعات ألكيل محل ذرات الهيدروجين الثلاث في جزيء الأمونيا.

و- [K] مركبات حلت فيها مجموعة ألكيل واحدة محل ذرة الهيدروجين في جزيء الأمونيا

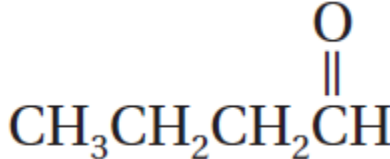
ز- [G] مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل طرفية

ح- [I] مركبات ترتبط فيها مجموعتا ألكيل بذرة أكسجين واحدة

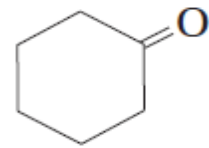
37- صنف مركبات الكربونيل التالية :



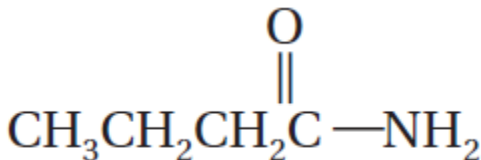
حمض كربوكسيلي



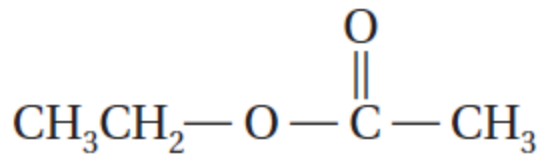
ألدهيد



كيتون حلقي



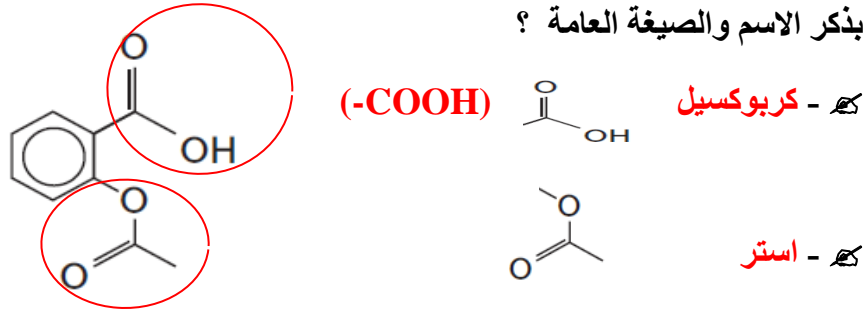
أميد



إستر

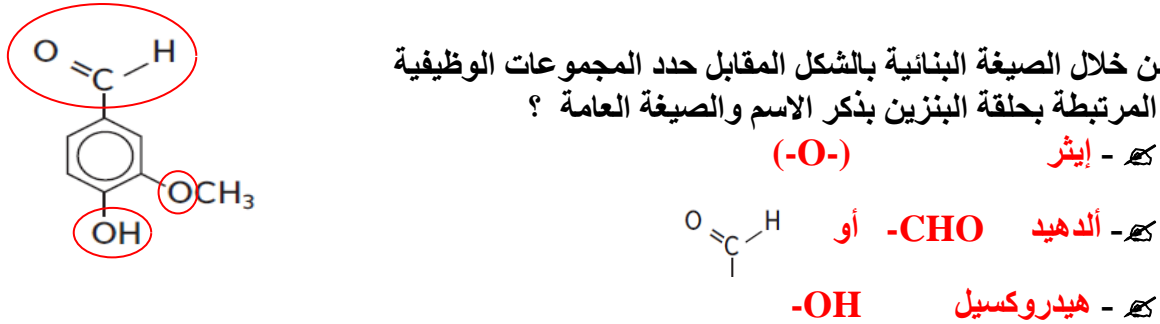
✉ ** تابع : سادساً أجب عما يلي:

38- من خلال الصيغة البنائية بالشكل المقابل حدد المجموعات الوظيفية المرتبطة بحلقة البنزين



39- من خلال الصيغة البنائية بالشكل المقابل حدد المجموعات الوظيفية

المرتبطة بحلقة البنزين بذكر الاسم والصيغة العامة ؟



40- اكتب الصيغة الجزيئية وصيغة بنائية واحدة لكل مما يلي :

(أ) هيدروكربون أليفاتي مشبع تتربك سلسلته المستمرة من ثلاث ذرات كربون . (C_3H_8)

(ب) هيدروكربون غير مشبع تحتوي سلسلته المستمرة علي 3 ذرات كربون ورابطة مزدوجة واحدة . (C_3H_6)

(ج) هيدروكربون غير حلقي به خمس ذرات كربون ورابطة مزدوجة واحدة . (C_5H_{10})

(د) هيدروكربون أليفاتي غير حلقي به ست ذرات كربون ورابطتين مزدوجتين . (C_6H_{10})

(هـ) هيدروكربون أليفاتي غير مشبع ذو سلسلة مستمرة به 3 ذرات كربون ورابطة ثلاثية واحدة . (C_3H_4)

(و) هيدروكربون حلقي غير مشبع به ست ذرات كربون وثلاث روابط مزدوجة . (C_6H_6)

(ز) هيدروكربون حلقي مشبع به خمس ذرات كربون . (C_5H_{10})

(ح) هيدروكربون حلقي غير مشبع تتربك حلقاته من 4 ذرات كربون ورابطتين مزدوجتين . (C_4H_4)

❶ **رحم الله تعالى أبي وأمي " نسالكم الدعاء "**

" راجيا لكم من الله تعالى التوفيق والنجاح "