

# أسئلة لمراجعة منهاج الكيمياء الفصل الدراسي الثالث - الوحدة التاسعة مع الإجابة النموذجية

للفصل الثاني عشر - متقدم



دولة الإمارات العربية المتحدة

## Chemistry

الله أكبر

محمد رسول الله

لا إله إلا الله

الحمد لله رب العالمين

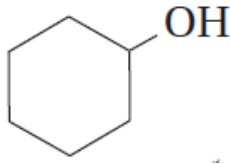
رَبِّ اغْفِرْ لِي  
وَلِوَالِدِي  
وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُومُ  
الْحِسَابُ



Kamal Boryeik

# amal

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



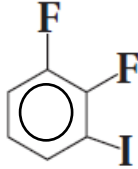
1- ما الاسم الصحيح للمركب الموضح بالشكل المقابل :

- ✓  بنتانول حلقي  
 هكسانول حلقي  
 بيوتانول حلقي  
 هيدروكسي بنزين

2- ما وجه الاختلاف بين الإيثانول والماء ؟

- ✓  يتكون بين جزيئاته روابط هيدروجينية  
 مجموعة الهيدروكسيل متوسطة القطبية  
 زاوية الرابطة التساهمية من الأكسجين

3- ما الاسم الصحيح للمركب الموضح بالشكل المقابل :



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

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

- ✓  أميدات  
 ألدهيدات أو كيتونات  
 أحماض كربوكسيلية أو إسترات  
 جميع ما سبق

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

- ✓  الإسترات  
 الكيتونات  
 الإثيرات  
 الكحولات

7- المركب الذي يستخدم مكسباً للطعم هو :

- ✓  ثنائي إيثيل إثير  
 بيوتانول  
 ميثيل أمين  
 إيثانوات البنثيل

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

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

9- المادة المسؤولة بصفة رئيسية عن تآكل طبقة الأوزون؟

- ✓  غاز الميثان  
 ثنائي أكسيد الكربون  
 ثاني أكسيد النيتروجين  
 CFCs

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

- ✓  كحول  
 ألدهيد  
 أميد  
 إستر

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

11- المركب الذي استخدم سابقاً في **حفظ العينات البيولوجية** ولا يزال يستخدم لصنع المواد البلاستيكية هو:-  
✓ **الميثانول** 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:

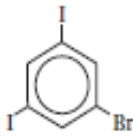
✓ كـ **ثنائي كلورو ثنائي فلورو ميثان** كـ رباعي فلورو ميثان كـ 1،2-ثنائي برومو إيثان كـ الإيثين

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

22- ينتمي  $\text{CCl}_3\text{F}$  لـ :

✓ كـ **هاليدات الألكيل** كـ الكحولات كـ **الألدهيدات** كـ الإثيرات

23- تستخدم الإسترات غالباً :

كـ لتنقية المياه ✓ كـ **كمكسبات للنكهة** كـ كالكتروليتات كـ ككواشف

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

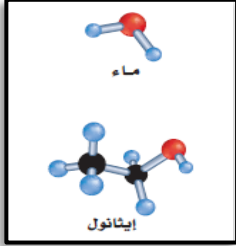
كـ لها الاسم نفسه ✓ كـ **تقع في صنف واحد** كـ تخضع لتفاعلات كيميائية مختلفة كـ لها سلوك مختلف

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

✓ **الإثيرات**  الكيتونات  الألهيدات  الكحولات

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



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

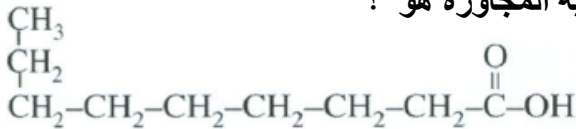
27- الصيغة العامة للكحولات ؟

$R-X$    **$R-OH$**    $R-NH_2$    $R-O-R'$

28- أي الهالوجينات التالية لا يتفاعل جيداً مع الألكانات ؟

✓ **اليود**  البروم  الكلور  الفلور

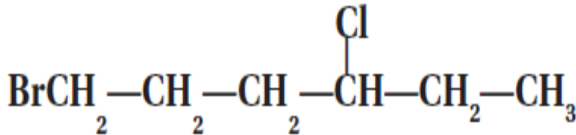
29- الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



نونانال  1-نونانول

✓ **حمض نونانويك**  إيثيل هبتانول

30- 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

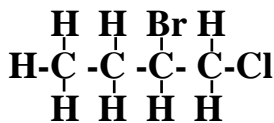
31- تكتب المجموعة الوظيفية ، غالباً في هاليدات الألكيل:

$-OX$    $-XO$    $-O-$    **$-X$**

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

✓ **الروابط**  ذرات الهيدروجين  ذرات الكربون  لا شيء مما ذكر

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



✓ **2-برومو-1-كلورو بيوتان**

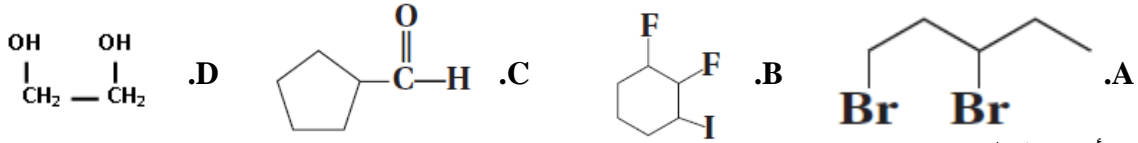
2-برومو-1-كلورو بروبان

3-برومو-4-كلورو بيوتان

بروميد كلوريد بيوتان

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

34- تأمل الصيغ البنائية التالية وأجب عما يلي :



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

كـ ثنائي فلوريد يوديد هكسيل حلقي  
كـ ثنائي فلورو يودو هكسان حلقي

أ- سمّ المركب B.

ب- سمّ المركب A.

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

ج- سمّ المركب C.

✓ كـ بنتانال حلقي كـ بنتانون حلقي كـ هكسانال حلقي كـ هكساتون حلقي

د- المركب C يصنف ضمن :

كـ الأميدات كـ الألدهيدات ✓ كـ الكيتونات كـ الكحولات

و- سمّ المركب D.

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

36- يسمى الكحول الذي يحتوي على ذرة كربون واحدة ؟

كـ ميثانال ✓ كـ ميثانول كـ إيثانول كـ إيثانال

37- ماذا يمثل المركب التالي :  $CH_3-NH-CH_2-CH_3$  ؟

كـ أمين أولي ✓ كـ أمين ثانوي كـ أمين ثالثي كـ أنيلين

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

كـ الكيتونات كـ الكحولات كـ الإثيرات ✓ كـ الألدهيدات

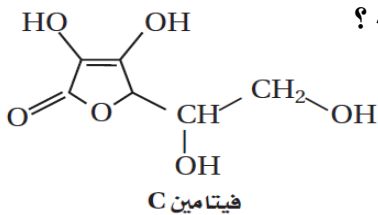
39 - ذوبانية الإثيرات في الماء شبيهة بذوبانية :

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

40- لأي صنف من التفاعلات العضوية ينتمي تفاعل الهدرجة:

كـ استبدال كـ حذف كـ تكاتف ✓ كـ إضافة

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



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

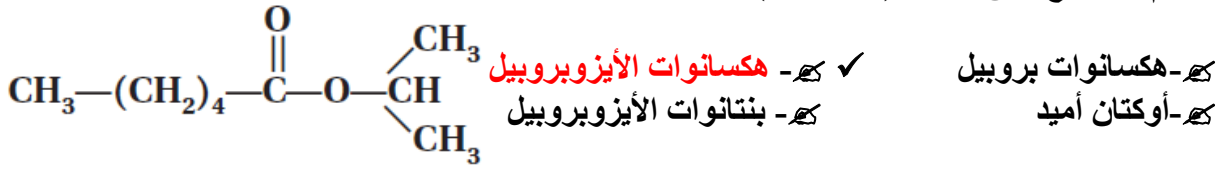
كـ 4 مجموعات هيدروكسيل -OH ، إثير ، كيتون

كـ إثير ، كربوكسيل ، ألكين ، 4 مجموعات هيدروكسيل

كـ إستر ، كربوكسيل ، ألكين ، 4 مجموعات هيدروكسيل

< \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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



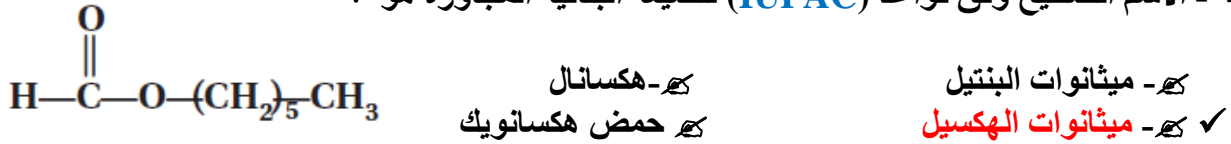
43-الصيغة التالية :  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{NH}_2$  لمركب يصنف ضمن ؟

✓ هـ الأميدات هـ حمض كربوكسيلي هـ الهالوكربون هـ الإستر

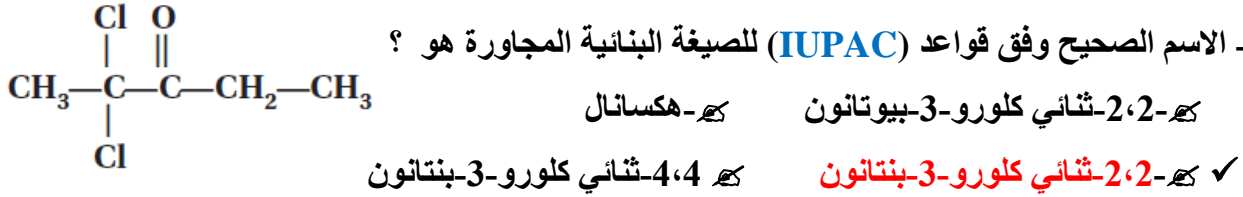
44 - الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



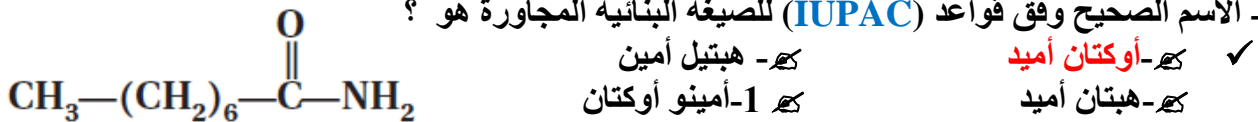
45 - الاسم الصحيح وفق قواعد (IUPAC) للصيغة البنائية المجاورة هو ؟



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



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



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

✓ هـ هاليدات الألكيل هـ الأسترات هـ الأحماض الكربوكسيلية هـ الكيتونات

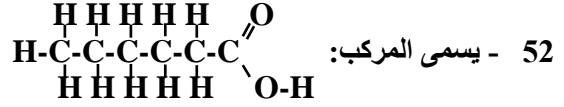
49- أي الصيغ التالية تمثل الأميد المعروف بالاسم الشائع (اليوريا) ؟

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

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

51 - الزوج الذي يحوي مكوناه ذرات أكسجين هو :  
 بنتان ، 2- بنتانون  1-بنتاين ، بنتان  1- بنتين ، بنتانويك  3- بنتانول ، بنتانال ✓



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

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

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

55- ما المركب الأعلى في درجة الغليان؟  
 الإيثانول  **حمض الإيثانويك** ✓  ثنائي إثير  الإيثان

56- المجموعة الوظيفية العضوية :

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

57- ذوبانية الإثيرات في الماء شبيهة بذوبانية..... ولكنها بدرجة أقل منه ؟

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

58- ما صنف المركب العضوي:  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  ؟

أدهيد  كيتون  **إستر** ✓  حمض كربوكسيلي

59- أي المركبات التالية تحتوي على **مجموعتي ألكيل** مرتبطين مباشرة مع ذرة أكسجين؟  
 الإسترات  الكيتونات  **الكحولات** ✓  الإثيرات

60- أي المركبات التالية يحتوي على ثلاث مجموعات **هيدروكسيل** ؟  
 3-بنتانول  **الجليسرول** ✓  جليكول إيثيلين  1،2-إيثانديول

61- المركب الأقل في درجة الغليان هو ؟  
 حمض الإيثانويك  الإيثانول  إيثيل أمين  **ميثيل أمين** ✓

62- الإستر من المركبات التالية هو :

$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$    $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{COOH}$    $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$    **$\text{CH}_3-\text{COOCH}_3$**  ✓

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

63- المركب : ( HO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> ) اسمه :

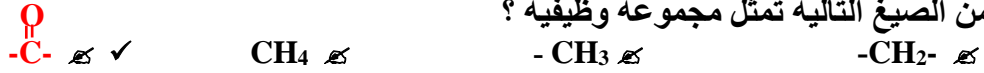
✓ 1- بيوتانول      2- بيوتانول      3- بنتانول      4- بيوتانال

64- يعزى تشابه المركبين التاليين في الخواص الكيميائية إلى تطابقهما في :



✓ 1- عدد ذرات الكربون      2- المجموعة الوظيفية      3- عدد ذرات الكربون      4- الكتلة الجزيئية

65- أي من الصيغ التالية تمثل مجموعة وظيفية ؟



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

✓ 1- رباعي كلورو ميثان      2,1-ثنائي برومو بروبان      3- كلوروميثان      4- يودو بروبان

67- أبسط الأدهيدات يستخدم في تصنيع بلاستيك الباكلايت هو :

✓ 1- الميثانال      2- الإيثانال      3- البنزالدهيد      4- السينماليدهيد

68- أي المركبات التالية له أعلى درجة غليان ؟

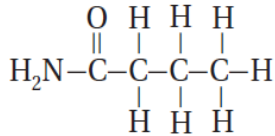


69- دقق صيغ المركبات العضوية التالية :



← ما المركبان من المركبات السابقة اللذان يُعدان أيزومرين بنائيين:

✓ 1) (4 ، 1)      2) (4 ، 2)      3) (3 ، 2)      4) (2 ، 1)



70- ما نوع المركب الموضح بالصيغة المقابلة ؟

✓ 1- أميد      2- أمين      3- إستر      4- إيثر

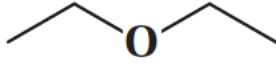
71- للصيغة الجزيئية  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$  الأيزومرات البنائية التالية عدا واحد هو ؟

$\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C(=O)-H}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{CH}_3\text{-CH-CH}_3 \end{array}$
✗	✓	✗	✗



← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

72- المركب الذي يمثله رسم الصيغة البنائية المقابلة يسمى :



✓ **ثنائي إيثيل إيثر**  
كـ ثنائي ميثيل إيثر  
كـ ثنائي بيوتيل إيثر

كـ كحول  
كـ أدهيد  
كـ أميد

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

كـ كحول  
كـ أدهيد  
كـ أميد  
✓ كـ إستر

74- أحد الصيغ الجزيئية التالية لا ينتمي للألدهيدات :

كـ  $C_3H_6O$   
كـ  $C_4H_8O$   
✓ كـ  $C_5H_{12}O$   
كـ  $C_6H_{12}O$

75- أحد الصيغ الجزيئية التالية لا ينتمي للإيثرات :

✓ كـ  $C_3H_6O$   
كـ  $C_4H_{10}O$   
كـ  $C_5H_{12}O$   
كـ  $C_6H_{14}O$

76- تفاعل حمض السالسليلك مع حمض الأسيتيك ينتج :

✓ كـ **الأسبرين**  
كـ النايلون 6,6  
كـ السينمالدهيد  
كـ الأسيتاميد

77- الاسم الشائع لمركب الإيثانال هو :

كـ السينمالدهيد  
كـ الساليسالدهيد  
كـ البنزالدهيد  
✓ كـ **الأسيتالدهيد**

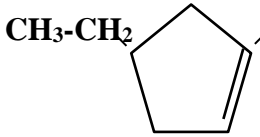
78- تدافع الحشرات اللاسعة عن نفسها بإفراز مادة سامة تحتوي على حمض :

كـ الأسيتيك  
✓ كـ **الفورميك**  
كـ الكبريتيك  
كـ السالسليلك

79- يسمى حمض الفورميك حسب النظام العالمي حمض :

✓ كـ **الميثانويك**  
كـ الإيثانويك  
كـ البروبانويك  
كـ البيوتانويك

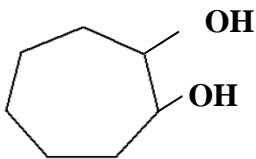
80- مستخدماً قواعد ( IUPAC ) ما اسم المركب الي تمثله الصيغة البنائية المختصرة التالية ؟  $CH_3-CH_2$



✓ كـ **4- إيثيل-1- ميثيل بنتين حلقي**  
كـ 1- ميثيل- 4- إيثيل- بنتين حلقي

كـ 4- إيثيل- 2- ميثيل بنتين حلقي  
كـ 1- إيثيل - 3- ميثيل - بنتين حلقي

81- اسم المركب المقابل وفق قواعد ( IUPAC ) ؟



✓ كـ **2,1- هبتاندايول حلقي**  
كـ 7,1- هبتاندايول حلقي

كـ 2,1- هبتانول حلقي  
كـ 7,1- هبتانول حلقي

← \*\*تابع اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

82- ما السبب في أن ثنائي ميثيل إيثر  $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$  أقل ذوبانية في الماء من الإيثانول  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  ؟

✓  لأن ثنائي ميثيل إيثر لا توجد روابط هيدروجينية بين جزيئاته وأقل قطبية

لأن الإيثانول ينتج عن تخمر السكريات بواسطة الخميرة

لأن الإيثانول مكون من مجموعي ألكيل بجوار بعضهما

لأن ثنائي ميثيل إيثر أبسط الإيثرات

83- ما الصيغة البنائية للمركب التالي : البروبانال

<input type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{OH} \\   \\ \text{CH}_3\text{-CH-CH}_3 \end{array}$	<input type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3\text{-C-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array}$
<input checked="" type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C-H} \end{array}$	<input type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_5\text{-C-NH}_2 \end{array}$

84- أي المركبات التالية يستخدم في صناعة الغراء وهو جزيء قطبي ونشط

ولا يمكن لجزيئاته أن تكون روابط هيدروجينية فيما بينها ؟

<input checked="" type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H-C-H} \end{array}$	<input type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C-H} \\   \\ \text{Cyclopentane ring} \end{array}$
<input type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H-C} \\   \\ \text{O-H} \end{array}$	<input type="checkbox"/> $\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C} \\   \\ \text{Cyclobutane ring} \end{array}$

85- مركبات عضوية ترتبط فيها مجموعة الكربونيل بذرة كربون طرفية

✓  الألدهيدات  الكيتونات  الإسترات  الكحولات

- 📁: 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- [الهالكربون] 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- [الهلجنة] 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 نتروجين 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 (الباكلات)
  - 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
  - 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

- 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  
 $CH_3-CO-CH_3$  ،  $CH_3CH_2OH$  ،  $CH_3CHO$  ،  $CH_3COOH$   
البديل :  $CH_3CH_2OH$   
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
- (4 الصيغ  $C_4H_8O_2$  -  $C_3H_6O_2$  -  $C_2H_6O$  -  $C_5H_{10}O_2$   
البديل :  $C_2H_6O$   
التبرير : لأنها صيغة جزئية 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 الجزئية التالية حسب أنواع المركبات التي تمثلها:  
 $C_4H_8O$  -  $C_3H_6O$  -  $C_2H_6O$  -  $C_5H_{10}O$   
البديل :  $C_2H_6O$   
التبرير : لأنها صيغة جزئية 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) الصيغ البنائية التالية:



البديل :  $\text{CH}_3-\underset{\text{O}}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

التبرير : لأنه كيتون والباقي ألدهيدات

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

البديل : ميثيل إيثيل كيتون

التبرير : لأنه كيتون متماثل والباقي كيتونات غير متماثلة

(14) 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

(15) الأميدات ، الكحولات ، الاسترات ، الكيتونات

البديل : الكحولات

التبرير : لأنها ليست من مركبات الكربونيل والباقي من مركبات الكربونيل

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

البديل : إيثانول

التبرير : لأنه ليس من مركبات الكربونيل والباقي من مركبات الكربونيل

(17) ثنائي إيثيل إيثر ، إيثيل ميثيل إيثر ، ميثيل بروبييل 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 كمواد 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- 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

7- 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

8- 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

9- 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

10- 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

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

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

12- ارتفاع درجة غليان الماء عن الميثانول؟

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

13- أطلق الناس على هذا العصر عصر البوليمرات

✍️ بسبب التوسع الهائل في نطاق استخدام البوليمرات ....

14- درجة غليان 1،2،3- بروبانترول أعلى من درجة غليان 1،2- بروبانديول؟

✍️- لأن 1،2،3- بروبانترول يحتوي على روابط هيدروجينية أكثر وفي هذه الحالة يحتاج إلى طاقة أكثر لكسر هذه

الروابط قبل تحول الكحول السائل إلى بخار

15- ذوبان الكحولات في الماء تقل بزيادة الكتلة الجزيئية؟

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

تابع فسر ما يلي تفسيراً علمياً

16- تستخدم اليوريا كسماد ؟

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

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

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

18- 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 ؟

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

19- تصنف الأحماض الكربوكسيلية على أنها أحماض ؟

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

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

ج- 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

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

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

22- يمتلك الإيثانول درجة غليان أعلى بكثير من إيثيل أمين رغم تقارب كتليتهما الجزيئية ؟

ج- 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 ...

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

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

24- تستعمل الأمينات في تحقيقات الطب الجنائي ؟

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

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

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

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

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

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  $\text{H}_2$  اللازمة لتشبع جزيء واحد من كل منها:  
 2-ميثيل-1-أوكتين ، 5،3،2- ثلاثي ميثيل أوكتان ، 2،1-أوكتاديين حلقي ، 3،1،5-أوكتاترايين

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

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



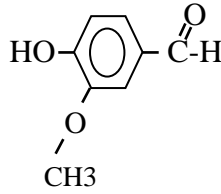
📖 : سادساً أجب عما يلي:

1- 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 :

هـ- ما المادة الكيميائية التي تستخدمها للتمييز بينهما ؟ ماء البروم ( محلول البروم )

هـ - أي المركبين أسرع تفاعلاً ؟ الهكسين الحلقي

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



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

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

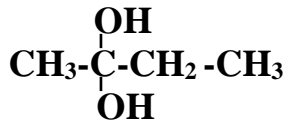
الصيغة البنائية المختصرة	الاسم حسب IUPAC	الصيغة البنائية المختصرة	الاسم حسب IUPAC
$C_2H_5-CO - C_3H_7$	3- هكسانون	$HCHO$	ميثانال
$CH_3-CH_2-CH_2-O - CH_3$	ميثيل بروبييل إيثر		هكسانون حلقي
	أوكتانول حلقي		هكسانول حلقي
$CH_3-C(=O)-C(Cl)(Cl)-CH_3$	3،3-ثنائي كلورو -2-بيوتانون	$CHO$ 	بروبانال حلقي
	1،2-بيوتان ديول حلقي	$CH_3-CH_2-CH_2-C(=O)-O-CH_3$	بيوتانات الميثيل

تابع :سادساً أجب عما يلي:

4-سمّ المركبات التالية حسب IUPAC:



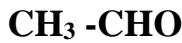
1،2،3-بيوتان ترايول



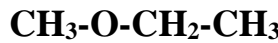
2،2-بيوتان دايول



2-بيوتانول



إيثانال



إيثيل ميثيل إيثر



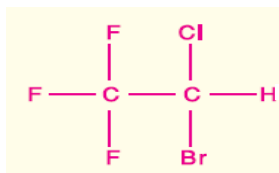
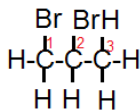
ميثانال

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

	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{R} - \text{C} - \text{R} \end{array}$		$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ * - \text{C} - \text{H} \end{array}$	الصيغة
بنتانال حلقي	الصيغة العامة للكيتونات	بنتانون حلقي	الصيغة العامة للألدهيدات	الاسم

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

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



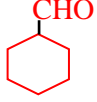
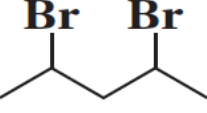
\*فيما كان يستخدم المركب رقم (4) وما اسمه الشائع وما صيغته البنائية ؟  
- كان يستخدم كمخدر في العمليات الجراحية واسمه الشائع "الهالوثان"

\*هل يذوب المركب رقم (3) في الماء بسهولة؟ برر إجابتك؟

- نعم :لاحتوائه على مجموعة OH القطبية التي تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء

تابع: سادساً أجب عما يلي:

7- 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
$\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OCH}_3$	ميثانات الميثيل	$\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$	حمض الميثانويك
$\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$	ثنائي ميثيل إيثر	$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$	إيثانات الميثيل
	هكسانال حلقي	$\text{CH}_3\text{-N(CH}_3\text{)-CH}_3$	ثلاثي ميثيل أمين
$\text{CH}_3\text{CH(OH)CH(OH)CH}_2\text{CH}_3$	3،2 - بنتان دايول	$\text{Br}-\overset{\text{Br}}{\underset{\text{Br}}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	1،1،1-ثلاثي بروموبيوتان
	4،2-ثنائي برومو بنتان	$\text{C}_6\text{H}_5\text{-NH}_2$	بنزين أمين

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

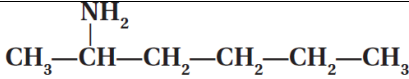
اسم المركب	هكسانوات الأيزوبروبيل	1،3-ثنائي أمينو بيوتان أو 1،3-بيوتان ثنائي أمين	إيثانال	حمض بروبانويك
الصيغة البنائية	$\text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-C(=O)-O-CH(CH}_3\text{)}_2$	$\text{NH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH(NH}_2\text{)-CH}_3$	$\text{CH}_3\text{-C(=O)-H}$	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$

9- أكمل الجدول التالي برسم الصيغة البنائية أو بكتابة اسم المركب للمركبات التالية:

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

تابع :سادساً أجب عما يلي:

10- 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	-----
	5- أمينو هكسان	تسمية خاطئة	2-أمينو هكسان
	1-بنتانول	تسمية خاطئة	2-ميثيل-1-بيوتانول
	إيثانوات الميثيل	تسمية صحيحة	-----

11- 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 <sub>2</sub>	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:

- 12- 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
( 10 ) بوليمر كلوريد الفينيل	2- مركب سام يدخل في صناعة المبيدات الحشرية ومذيب للعديد من المواد البلاستيكية
( 9 ) CF <sub>3</sub> - CHClBr	3-مضاد للتجمد في وقود الطائرات
( 7 ) الإيثانول	4- صناعة الاصبغ 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 القرصة
( 1 ) هكسيل أمين حلقي	9- استخدم مخدر عام في العمليات الجراحية في الخمسينات
( 1 ) إيثيل أمين	10- صناعة الصفائح الرقيقة والمرنة أو الصلبة وفي مجسمات أشياء وصناعة خرطوم المياه
(14) إيثيل بيوتانات	11- المسؤول عن نكهة اللوز الطبيعية
(13) ثنائي إيثيل إيثر	12- حفظ العينات الحيوانية بمخبر الأحياء وصناعة بلاستيك الباكلايت
( 12 ، 18 ) الفورمالدهيد	13- مادة متطايرة سريعة الاشتعال كانت تستخدم كمخدر في العمليات الجراحية
( 11 ) بنزالدهيد	14- يعطي نكهة الأناناس
( 11 ) ساليسالدهيد	15- أبسط الكيتونات يذوب في الماء ومزيل لطلاء الأظافر
(15) الأسيتون	16- مسؤول عن نكهة الفواكه ( الفراولة )
(16) هكسانوات الميثيل	17- صناعة مزيلات الطلاء
(19) بوليمر رباعي فلورو إيثين	18- صناعة الغراء للصق القطع الخشبية معا لكنه قد يسبب السرطان فتم حظره
(17) CH <sub>3</sub> OH	19- يستعمل كسطح غير لاصق في العديد من أدوات المطبخ
(21) 2,1,1- ثلاثي فلورو إيثان	20- لها تأثيرات ضارة على طبقة الأوزون
(20) مركبات كلورفلوروكربون	21- استخدمت بدلاً من مركبات CFCs و تستخدم نطاق واسع كمبردات في التلاجات
(23) الاسترات	22- يستخدم في صناعة الأصباغ والورنيش
(22) 2-بيوتانول	23- تسبب الرائحة العطرية المميزة في الفواكه والأزهار

تابع :سادساً أجب عما يلي:

13- 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 )

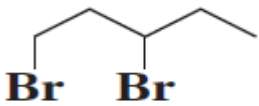
★ إضافة ( ال ) إلى اسم الألكان ( الألدهيدات )

★ إضافة ( ويك ) إلى اسم الألكان ( الأحماض الكربوكسيلية )

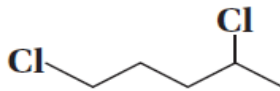
★ إضافة ( ون ) إلى اسم الألكان ( الكيتون )

★ ابدال ( ويك ) بـ ( وات ) من اسم الحمض ( الاسترات )

14 ⇐ سمّ المركبات التالية :



1،3-ثنائي برومو بنتان

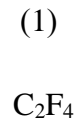
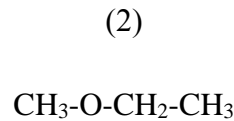
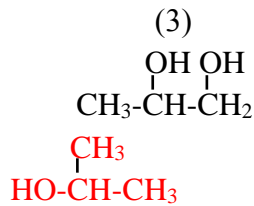
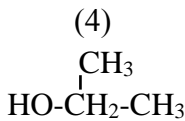


1،4-ثنائي كلورو بنتان



3- بيوتيل حلقي بنتان

15- أ- ادرس الصيغ التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها ؟



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

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

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

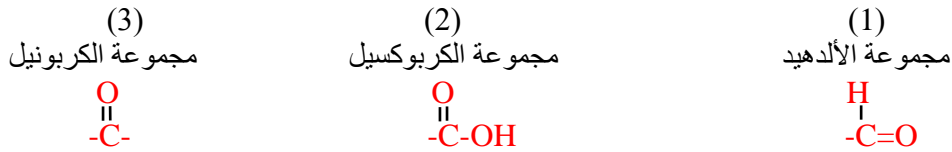
- بسبب وجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئات المركب (3) لذلك يحتاج إلى طاقة أكبر للتغلب عليها وعدم وجودها في المركب (2)

ب- لماذا يعتبر CFCs مهدداً للبيئة؟

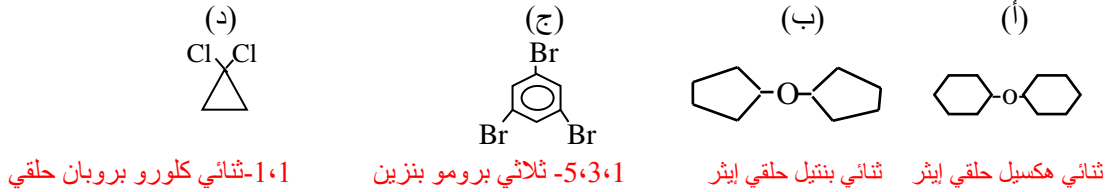
كمّ - لأن لها تأثيرات ضارة على طبقة الأوزون

تابع: سادساً أجب عما يلي:

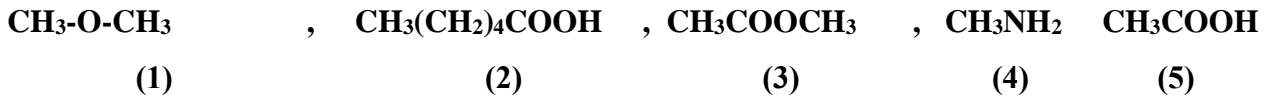
17- ارسم الصيغة البنائية لكل من ؟



18- سمّ المركبات التي تمثلها الصيغ التالية؟



19- 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 لصف المركبات التي ينتمي إليها المركب (3)؟  **$\text{-COOR}$ ★**
- د- ما العناصر التي تتضمنها الأمينات بالإضافة إلى الكربون والهيدروجين؟ **النتروجين**

20- أجب عما يلي:

- أ- ما أصناف المركبات العضوية التي تحتوي على أكسجين؟  
**-الكحولات ، الألدهيدات ، الإيثرات ، الكيتونات ، الأحماض الكربوكسيلية**
- ب- سمّ خمسة أصناف من المركبات العضوية تكون في الغالب مسؤولة عن النكهات والروائح؟  
**- الإسترات ، الألدهيدات ، الأمينات ، الكيتونات ، الأحماض الكربوكسيلية**

تابع : سادساً أجب عما يلي:

21- 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 الاسترات	G الألدهيدات	H الكحولات
I الأيثرات	J الكيونات	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  $C_nH_{2n-2}$

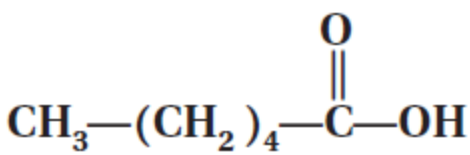
هـ- [ L ] مركبات حلت فيها ثلاث مجموعات ألكيل محل ذرات الهيدروجين الثلاث في جزيء الأمونيا.

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

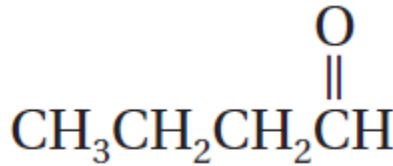
ز- [ G ] مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل طرفية

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

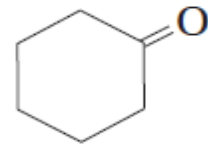
22- صنف مركبات الكربونيل التالية :



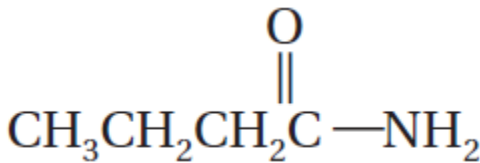
حمض كربوكسيلي



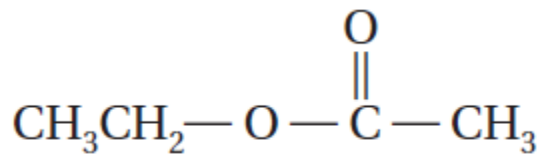
ألدهيد



كيتون حلقي



أميد



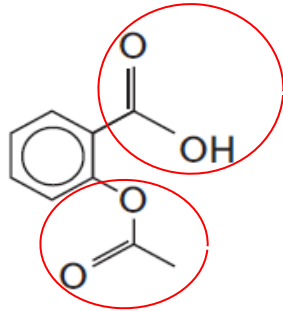
استر



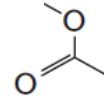
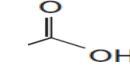
تابع : سادساً أجب عما يلي:

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

بذكر الاسم والصيغة العامة ؟

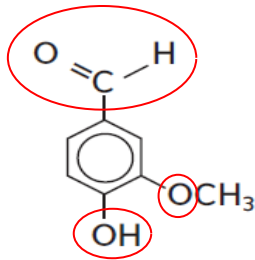


كـ - كربوكسيل  $(-\text{COOH})$



كـ - إستر

43- من خلال الصيغة البنائية بالشكل المقابل حدد المجموعات الوظيفية المرتبطة بحلقة البنزين بذكر الاسم والصيغة العامة ؟



كـ - إيثر  $(-\text{O}-)$

كـ - ألدهيد  $-\text{CHO}$  أو  $\text{O}=\text{C}-\text{H}$

كـ - هيدروكسيل  $-\text{OH}$

" راجيا لكم من الله عز وجل التوفيق والنجاح "

① رحم الله تعالى أبي وأمي " نسألکم الدعاء "