

سلسلة تمارين في مدخل الى الكيمياء العضوية

I- التسمية النظامية لبعض المركبات العضوية:

التمرين 1:

1- أعط الصيغ نصف المنشورة للمركبات التالية وأذكر العائلة التي تنتمي إليها:

2-ميثيل بنت-1-إن

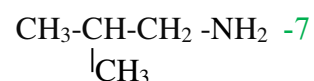
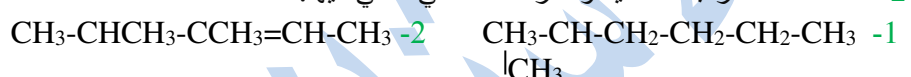
2-ميثيل بنت-2-إن

4-ميثيل بنت-2-إن

3,2-ثنائي ميثيل بوت-1-إن

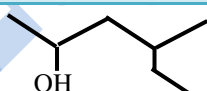
3,2-ثنائي ميثيل بوت-2-إن

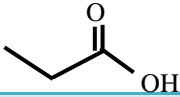
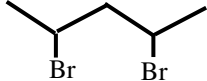
2- أعط أسماء المركبات التالية وأذكر العائلة التي تنتمي إليها:



التمرين 2:

اتم الجدول التالي:

الكاشف المناسب	المجموعة المميزة	العائلة التي ينتمي إليها	الكتابة الطوبولوجية	الاسم	صيغة المركب
					CH ₃ -(CH ₂) ₂ -OH
					
				2-ميثيل بروبان-2-أول	
					CH ₃ -CH ₂ -CHO
				3-إيثيل بنتانال	
					CH ₃ -CO-C ₂ H ₅
				4-ميثيل بنتان-2-أون	
					C ₂ H ₅ -CH ₂ -COOH
				حمض-3,2-ثنائي ميثيل بنتانويك	

					
					$CH_3 - CH_2NH_2 - CH_3$
				1-أمينو 2-مethyl بوتان	
				2-يودوبروبان	
					

II- التحليل الكيفي لبعض المركبات العضوية:

التمرين 3:

للكشف عن عناصر توجد في مركب عضوي نستعمل التحليل الكمي حيث أدت نتائج التحليل لـ 6g من مادة عضوية احتوائها على 2.4g من الكربون و 0.4g من الهيدروجين و 3.2g من الأوكسجين.

- 1- هل تحتوي هذه المادة العضوية على عناصر أخرى؟ علل.
 - 2- أوجد الصيغة الجزيئية المجملية علما أن كتلتها المولية 60 g.mol^{-1} .
 - 3- أكتب مختلف الصيغ المنشورة الممكنة مع تسميتها وذكر العائلة التي تنتمي إليها.
- يعطى: $C = 12 \text{ g/mol}$ ، $H = 1 \text{ g/mol}$ ، $O = 16 \text{ g/mol}$

التمرين 4:

نقوم بالحرق التام لـ 0.1g من مادة عضوية $C_xH_yO_z$ فينتج $m_1 = 0.245 \text{ g}$ من غاز ثاني أكسيد الكربون و $m_2 = 0.100 \text{ g}$ من الماء. تعطى الكتلة المولية الجزيئية للمادة العضوية $M = 72 \text{ g/mol}$.

- 1- أحسب النسبة المئوية الكتلية لكل من الكربون و الهيدروجين والأوكسجين في المركب.
 - 2- جد الصيغة المجملية لهذا المركب.
 - 3- أكتب معادلة الاحتراق التام لهذا النوع الكيميائي.
 - 4- أحسب حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج في هذه العملية.
- نعطي: $V_m = 24 \text{ L/mol}$ ، $C = 12 \text{ g/mol}$ ، $H = 1 \text{ g/mol}$ ، $O = 16 \text{ g/mol}$

التمرين 5:

الأحترق التام لمول واحد من مركب عضوي صيغته C_xH_yO أعطى 90g من الماء و 89.6 لتر من غاز ثاني أكسيد الكربون.

- 1- أكتب معادلة موزونة تعبر عن التفاعل الحاصل.
- 2- شكل جدول التقدم للتفاعل.
- 3- عين الصيغة الجزيئية المجملية للمركب العضوي.
- 4- اذا كان المركب العضوي كحول فما هي الصيغ نصف المفصلة الممكنة له؟ مع تسمية وصنف الكحول الموافق لكل صيغة.
- 5- ماهو حجم غاز الأوكسجين اللازم لذلك؟

III - المرور من مجموعة الى أخرى:

التمرين 6:

- 1- لمعرفة الصيغة الحقيقية لفحم هيدروجيني C_xH_y قمنا بحرق مول من الفحم الهيدروجيني في وفرة من غاز الأوكسجين فحصلنا على نصف مول من CO_2 ونصف مول من H_2O .
- أكتب معادلة الاحتراق وأستنتج صيغته المجملية.
- 2- أجرينا عملية اماهة الفحم الهيدروجيني فتحصلنا على مركبين متماكبين أحدهما (أ) وهو كحول والآخر (ب).
- أكتب الصيغ المفصلة الممكنة لهذا الفحم الهيدروجيني.
- 3- أعطت الأكسدة المقتصدة للمركب (ب) جسما (ج) يتفاعل مع كاشف DNPH معطيا راسبا أصفر ولا يؤثر في كاشف شيف.
- أكتب الصيغة المفصلة للمركب (ب) ثم استنتج الصيغة الحقيقية للفحم الهيدروجيني C_xH_y وأذكر أسمه.

التمرين 7:

نعتبر المركب A كحول مشبع غير حلقي كتلته المولية $M(A)=74g.mol^{-1}$.

- 1- حدد الصيغة الإجمالية للكحول A .
- 2- أعط الصيغ نصف المنشورة والكتابة الطبولوجية وأسماء وأصناف مختلف المتماكبات.
- 3- تتجزأ الأكسدة المعتدلة لأحد المتماكبات بواسطة محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم في وسط حمضي فنحصل على مركب عضوي C يؤثر على DNPH ولا يؤثر على محلول فيهلينغ.
- حدد , معطاً جوابك , هذا المتماكب المتفاعل .
- أكتب المعادلة الحاصلة لتفاعل الأكسدة-ارجاع . وأعط اسم المركب C.
- 4- تتجزأ الأكسدة المقتصدة لمتماكب آخر ذوسلسلة كربونية متفرعة بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم في وسط حمضي فنحصل على مركب عضوي D يؤثر على DNPH وكذا على محلول فيهلينغ الذي بدوره يتأكسد ويعطي مركب عضوي E .
- أ- حدد معطاً جوابك هذا المتماكب المتفاعل؟
- ب- أعط الصيغة نصف المنشورة وسم كلا من المركب D و المركب E.

التمرين 8:

نجري أكسدة مقتصدة لكتلة $m=0.6g$ من بروبان-2-أول بواسطة محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم $(2K^+, Cr_2O_7^{2-})$ المحمض ذي التركيز المولي بشوارد ثاني الكرومات $0.5mol/l$ علماً أن هذا التفاعل هو تفاعل أكسدة ارجاع.

- 1- ماهو صنف الكحول المستعمل ؟
 - 2- أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة-ارجاع واستنتج المعادلة الأجمالية.
 - 3- شكل جدول التقدم للتفاعل وماهو حجم محلول ثاني كرومات البوتاسيوم اللازم للأكسدة الكلية للكتلة m ؟
- نعطي: الكتلة المولية للكحول هي: $60g/mol$ والثنائية الداخلة في التفاعل هي: $Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}$.

التمرين 9:

- مركب عضوي أوكسيجيني (أ) صيغته العامة من الشكل: $C_nH_{2n}O_2$
- أ- هل يمكن أن يكون المركب: -كحولا ؟ -ألدهيدا ؟ -كيتونا ؟
 - ب- أوجد الصيغة الجزيئية الحقيقية لهذا المركب اذا علمت أن كتلته المولية الجزيئية هي: $88g/mol$.
 - 2- عند ملاسة هذا المركب لورق الـ PH يتلون باللون الأحمر.
 - أ- ماهي الوظيفة الكيميائية لهذا المركب وماهي مجموعته الوظيفية المميزة ؟
 - ب- أعط مختلف صيغته الممكنة مع تسميتها ثم أعط الكتابة الطبولوجية لكل صيغة.
 - 3- يحضر المركب (أ) كيميائياً بالأكسدة المقتصدة لكحول (ب).
 - علماً أن لهذا المركب سلسلة متفرعة أكتب معادلة التحضير مستنتجاً الصيغة نصف المفصلة للكحول (ب) واسمه.

التمرين 10:

- 1- مركب عضوي (أ) صيغته الجزيئية العامة من الشكل: $C_nH_{2n+2}O_2$ تمثل كتلة الكربون فيه 3 أضعاف كتلة الأوكسجين.
- أوجد صيغته الجزيئية المجدلة.
- 2- يتفاعل المركب (أ) مع الصوديوم فينتقل غاز الهيدروجين.
- أ- استنتج الوظيفة الكيميائية للمركب (أ).
- ب- أكتب الصيغ الجزيئية نصف المفصلة الممكنة للمركب (أ) مع ذكر الاسم الموافق لكل صيغة.
- 3- يؤكسد المركب (أ) أكسدة مقتصدة بواسطة محلول محمض لفوق برمنغنات البوتاسيوم (K^+, MnO_4^-) فينتج مركب (ب) يعطي راسباً أصفر مع كاشف DNPH ولا يؤثر في كاشف شيف.
- أ- ماهي الوظيفة الكيميائية للمركب (ب) ؟
- ب- حدد بصدقة الآن صيغة المركب (أ).
- ج- أكتب المعادلتين النصفيتين ثم المعادلة الأجمالية للأكسدة-ارجاع.
- تعطي: الثنائية الداخلة في التفاعل هي: MnO_4^-/Mn^{2+} .