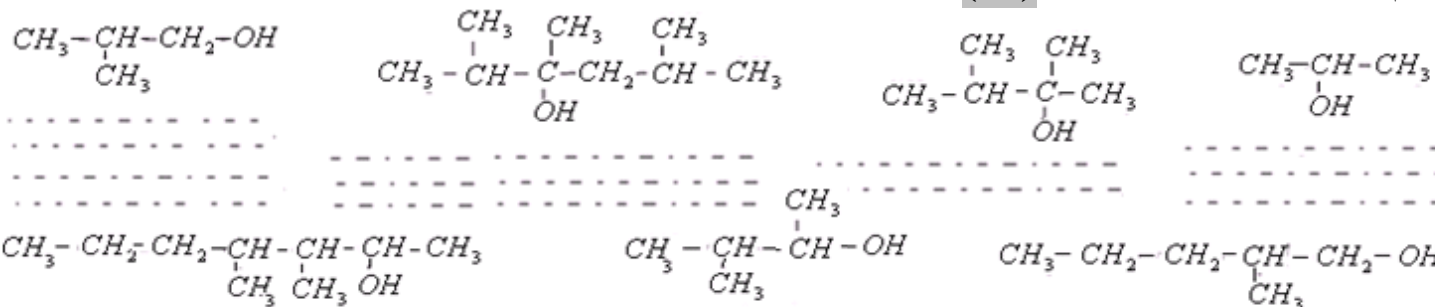


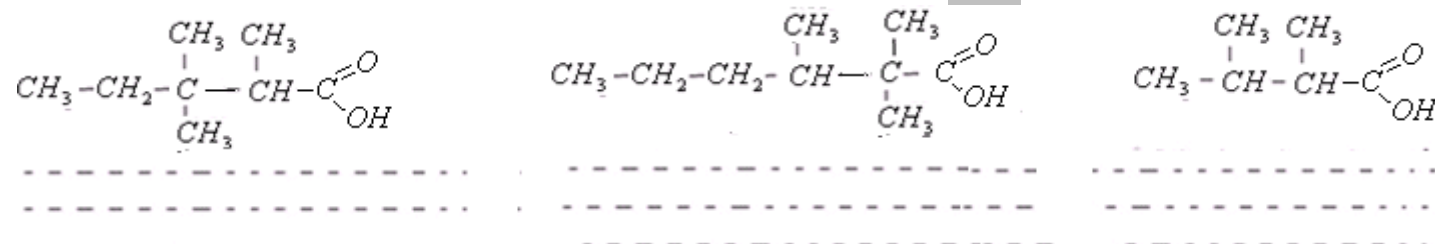
(1) أعط الاسم والصيغة للمجموعة الوظيفية المميزة لكل من الكحولات والأحماض الكربوكسيلية : (2.ن)

المركيبات العضوية	الأحماض الكربوكسيلية	الكحولات
المجموعة الوظيفية		
اسم المجموعة الوظيفية		

(2) أعط اسم وصنف كل من الكحولات التالية : (7.ن)



(3) أعط اسم كل من المركبات العضوية التالية : (3.ن)



(4) أعط الصيغة نصف المنشورة لكل من المركبات التالية (2.ن)

حمض 3، 3 - ثانوي مثيل بوتانويك :

-3-إيثيل 2-مثيل هكسان 2-أول

(5) نعتبر مركبا عضويا هيدروكربوريا صيغته الإجمالية C_xH_y (x و y عددين طبيعيين صحيحين) كتلته المولية $M = 70g/mol$

علما أن نسبة الكربون الكتائية في هذا المركب تساوي 85,7% .

أ- ما نسبة الهيدروجين الكتائية في هذا المركب؟ (0,5ن)

ب- أوجد قيمة كل من x و y . واذكر إلى أيه مجموعة يتبعي هذا المركب العضوي. (1,5ن)

ج- أعط جميع المتماكبات الخطية لهذا المركب مع التسمية . (2,5ن)

د- علما أن هناك متماكبات أخرى حلقية لهذا المركب العضوي . أعط الصيغ الطوبولوجية لكل منها مع التسمية . (1,5ن)

نعطي : $M(C) = 12g/mol$ ، $M(H) = 1g/mol$:

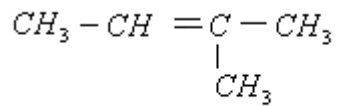
5 (أ)

(ب)

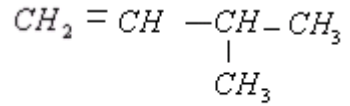
(ج)

(د)

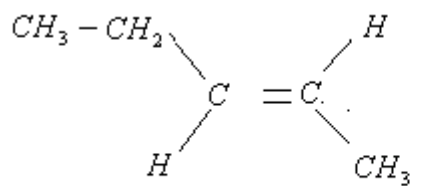
أي 5 متماكبات لكن بنت-2 إن لديه متماكبين فراغيين



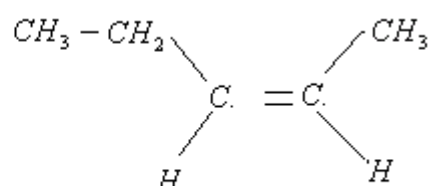
2- مثيل بوتإن



3- مثيل بوتنإن



إن E



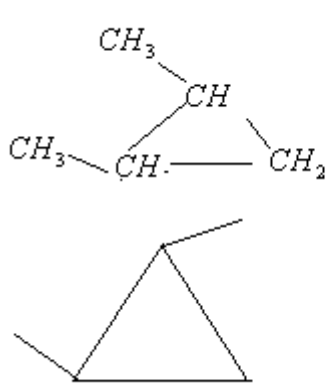
إن Z

له 7 متماكبات خطية

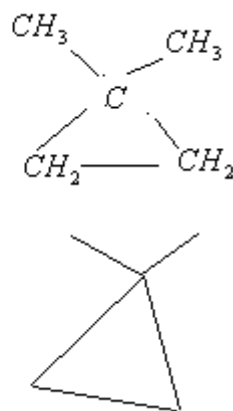


وبالتالي

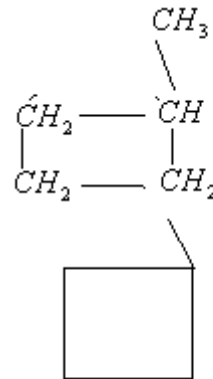
د) المتماكبات الحلقيّة لـ C_5H_{10}



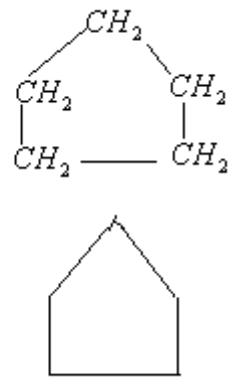
1،2-ثنائي مثيل سيكلو بروبان



1،1-ثنائي مثيل سيكلو بروبان



مثيل سيكلو بوتان



سيكلو بستان

أعلى نقطة في هذه الاستمارة 17,5/20 حصلت عليها التلميذة حسناء بحدان ثم تلتها شكران ابتسام .

Abdelkrim SBIRO
(Pour toutes observations contactez moi)
sbiabdou@yahoo.fr
 لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق

روي عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال:
 (اتق الله حيثما كنت واتبع السيدة الحسنة تمحها وخلق الناس بخلق حسن).
 رواه الترمذى وقال: حديث حسن