

1. اجب عن الأسئلة التالية بكلمة صحيح أو خطأ فقط:

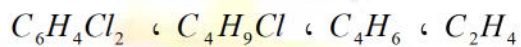
ا) تحتوي المركبات العضوية على الكربون والهيدروجين فقط

ب) تمييز المركبات العطرية برأحتها النفاذة

ج-) الصيغة العامة للالكانت هي

د) الانكسار هو ظاهرة انعكاس الضوء في نفس الوسط

2- اوجد من بين المركبات التالية، الالكانت ومشتقها ثم أعط صيغتها المفصلة:



3) أعط الصيغة المفصلة المحتملة للمركب البترين التالي :

4- نحرق مقدار 1,6g من البترين C_6H_6 بواسطة الأكسجين O_2 فينتج الماء H_2O وغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 :

ا) اكتب معادلة التفاعل الحادث

ب) احسب كمية البترين المحرق بـ mol.

ج-) استنتاج كمية الأكسجين اللازمة لعملية الاحتراق.

$C = 12 \text{ g/mol}$ ، $H = 1 \text{ g/mol}$ يعطى:

5- يرد شعاع ضوئي من الهواء الذي قرينته $n_1 = 1$ إلى النقطة O

من سطح حوض مائي قرينته $n_2 = 1,33$

بزاوية ورود $i = 30^\circ$ كما في الشكل.

ا) ارسم كيفيا هذا الشعاع الوارد مبينا كيف ينكسر في الماء.

ب) بتطبيق قانون الانكسار اوجد زاوية انعكاسه r ثم استنتاج زاوية انحرافه D.

