



الفرض (1) للثلاثي الأول

التمرين الأول : (12ن)

الطريقة الصناعية لتحضير الياغورت تمر بالعمليات الأحادية التالية :

لـ تركيز الحليب (Concentration du lait) : يضاف للحليب ، حليب بودرة و محلول سكري و يخلط جيدا .

لـ التعقيم (Stérilisation) : يسخن الحليب حتى 92°C للقضاء على الجراثيم المسببة للأمراض ثم يبرد حتى 45°C الدرجة المثلث لحياة البكتيريا .

لـ الزرع (ensemencement) : يضاف للحليب نكهات غذائية طبيعية (Aromes) و نوعان من البكتيريا :

- الأولى Lactobacillus bulgaricus التي تعطي للياغورت حموضة

- الثانية Steptococcus thermophilus التي تطور نكهة الياغورت

لـ التخمر اللبناني (Fermentation) :

يترك المزيج في غرف خاصة تحت درجة حرارة تتراوح بين 42°C و 45°C لمدة ساعتين إلى ثلاثة ، فتنتقل البكتيريا و تحول سكر اللاكتوز الموجود في الحليب إلى حمض اللاكتيك الذي يتسبب في تخثر الحليب و تحوله إلى ياغورت

لـ التعليب (Conditionnement) : يبرد الياغورت الناتج حتى 25°C ثم يسكب داخل علب صغيرة تغلق بإحكام

لـ التخزين (Stockage) : تخزن علب الياغورت في غرف باردة عند 2°C إلى 4°C .

الأسئلة :

1- عرف العملية الأحادية (1ن)

2- صنف العمليات الأحادية التي تمر بها صناعة الياغورت إلى المراحل الثلاثة الكبرى لكل طريقة صناعية . (6ن)

3- أعط رسم مبسط لهذه الطريقة الصناعية (5ن) .

التمرين الثاني : (08 ن)

لفصل مزيج سائل متجلانس ناتج من تكرير البترول ،
نستعمل العملية الممثلة في الرسم المقابل . مكونات هذا
المزيج و خواصها الفيزيائية ملخصة في الجدول التالي :

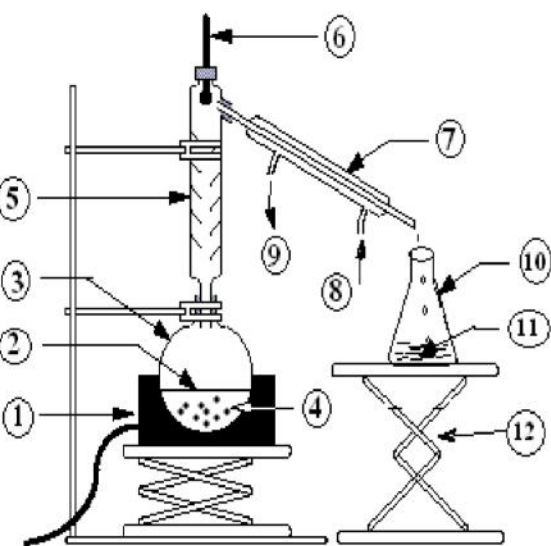
المركب	C_6H_{14}	C_6H_6	C_7H_{16}
الكثافة d	0.67	0.88	0.68
$\text{Teb}({}^{\circ}\text{C})$	69	80	98

1- ما اسم العملية ؟ ما نوعها ؟ لماذا هي مناسبة لهذا الفصل ؟

2- أعط بيانات الرسم .

3- اشرح باختصار مبدأ هذه العملية .

4- مثل بمنحنى بياني على معلم متعمد تغيير درجة الحرارة T
بدلاله الزمن t خلال الفصل .



بالتفصيق