



الأحد 09 - 10 - 2016

المادة: تكنولوجيا

المدة: ساعة ونصف

ثانوية- الحمادية – بجاية

القسم: 2TM (GP)

الأستاذة: ن- أيت مزيان



## الفرض (1) للثلاثي الأول

### التمرين الأول: (12ن)

الطريقة الصناعية لتحضير الياغورت تمر بالعمليات الأحادية التالية :

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

التعقيم (Stérilisation): يسخن الحليب حتى  $92^{\circ}\text{C}$  للقضاء على الجراثيم المسببة للأمراض ثم يبرد حتى  $45^{\circ}\text{C}$  الدرجة المثلى لحياة البكتيريا .

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

التخمير اللبني (Fermentation) :

يترك المزيج في غرف خاصة تحت درجة حرارة تتراوح بين  $42^{\circ}\text{C}$  و  $45^{\circ}\text{C}$  لمدة ساعتين إلى ثلاثة ، فتتكاثر البكتيريا و تحول سكر اللاكتوز الموجود في الحليب إلى حمض اللاكتيك الذي يتسبب في تخثر الحليب و تحوله إلى ياغورت

التعليب (Conditionnement) : يبرد الياغورت الناتج حتى  $25^{\circ}\text{C}$  ثم يسكب داخل علب صغيرة تغلق بإحكام

التخزين (Stockage) : تخزن علب الياغورت في غرف باردة عند  $2^{\circ}\text{C}$  إلى  $4^{\circ}\text{C}$  .

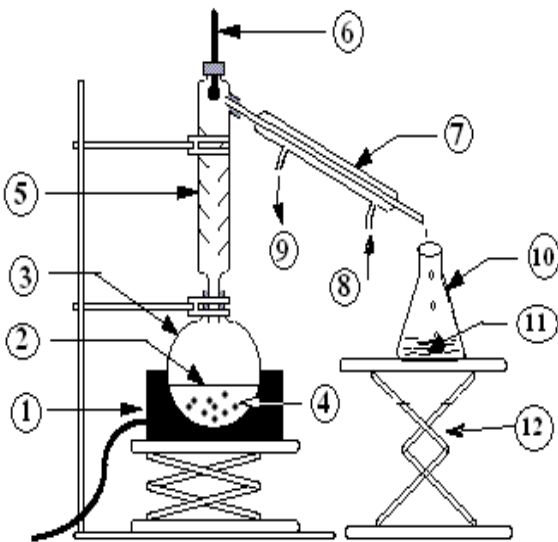
### الأسئلة :

- 1- عرف العملية الأحادية (1ن)
- 2- صنف العمليات الأحادية التي تمر بها صناعة الياغورت الى المراحل الثلاثة الكبرى لكل طريقة صناعية .(6ن)
- 3- أعط رسم مبسط لهذه الطريقة الصناعية (5ن) .

### التمرين الثاني: (08 ن)

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

المركب	$\text{C}_6\text{H}_{14}$	$\text{C}_6\text{H}_6$	$\text{C}_7\text{H}_{16}$
الكثافة d	0.67	0.88	0.68
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 متعامد تغيير درجة الحرارة T بدلالة الزمن t خلال الفصل .

بالتوفيق