

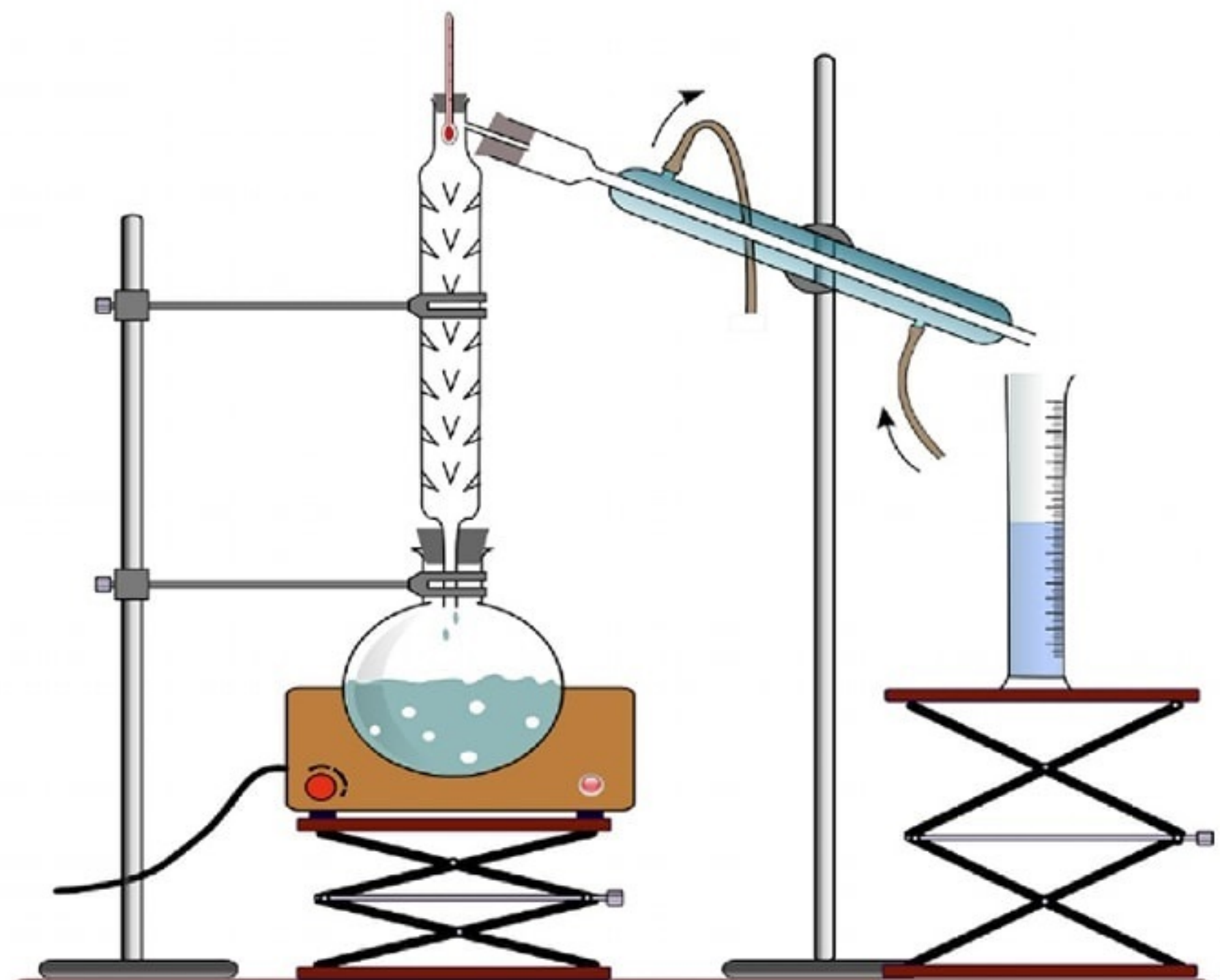


المتالق في هندسة الطرائق

سلسلة التمارين

المجال الأول: الماء

الوحدة الأولى: عمليات الفصل



ثانوي

الأستاذ بروال هاني

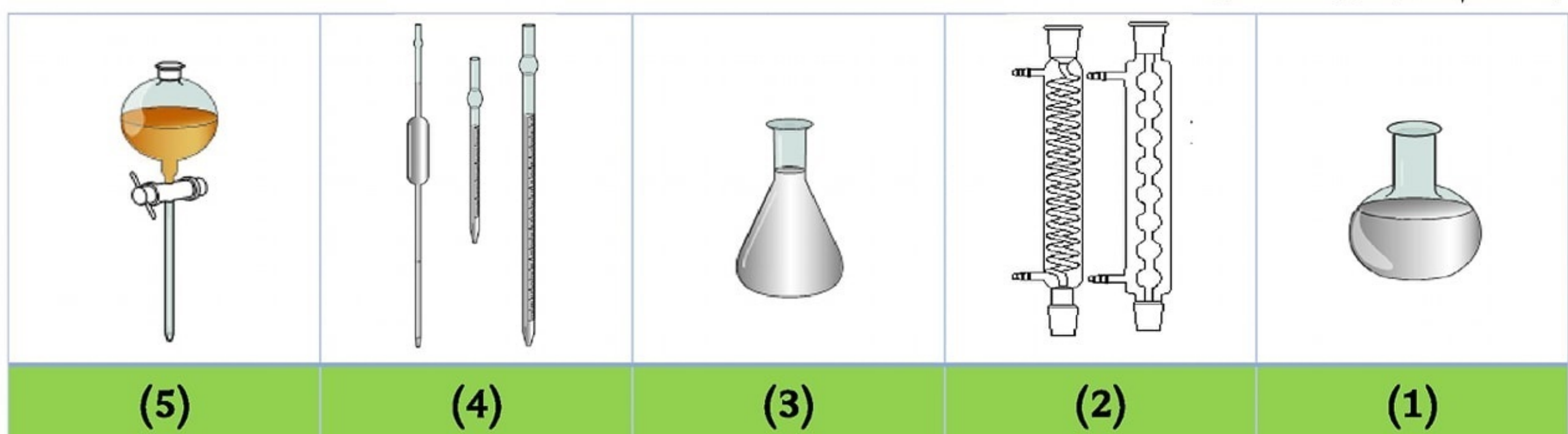
السنة الدراسية: 2022/2021

سلسلة التمارين

التمرين 01:

- أ- أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:
- 1- تعتمد عملية التركيد على كثافة الجسيمات الصلبة العالقة في المزيج المتجلانس.
 - 2- الترشيح تحت الفراغ عملية بطيئة بينما الترشيح البسيط أسرع.
 - 3- يرتكز مبدأ الطرد المركزي على تأثير القوة الطاردة المركزية.
 - 4- عند استعمال التقطر لتنقية مزيج سائل-سائل متجلانس، تتزايد درجة الحرارة إلى أن يتقطر السائل A كلية من المزيج.

ب- سُمِّي الزجاجيات التالية:



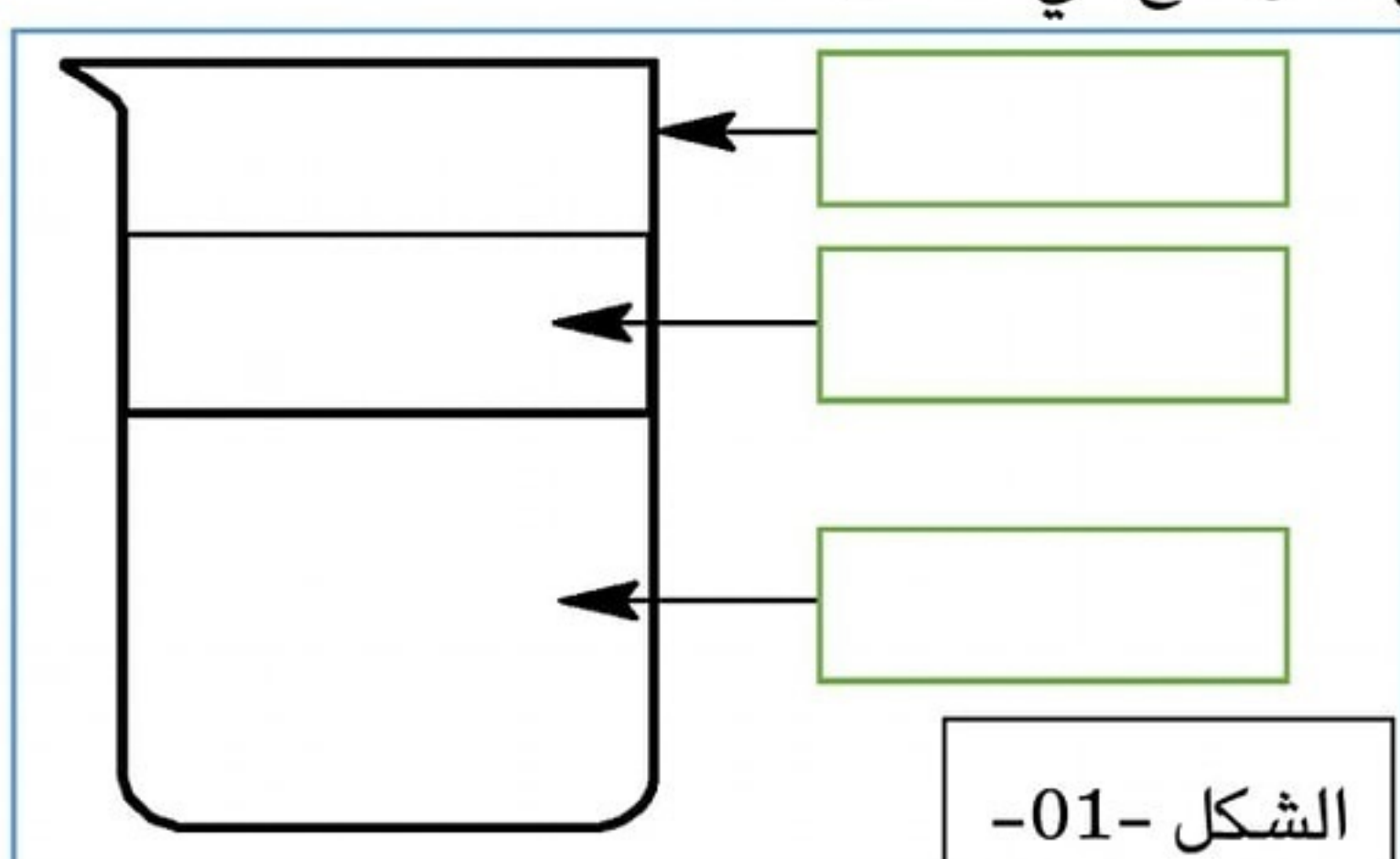
التمرين 02:

أكمل الجدول التالي:

نوع المزيج	غير متجلانس: صلب - سائل	متجلانس: سائل - سائل	غير متجلانس: سائل - سائل	اسم عملية (عمليات)
الفصل				

التمرين 03:

- 1- في النشاط العملي لتحضير الصابون مخبريا ينتج المزيج الموضح في الشكل -01-



- أ- ما نوع المزيج الناتج
ب- ما هي الطريقة التي تقترحها لفصله
ج- إذا علمت أن الصابون ذو كثافة أقل من باقي السوائل المكونة للمزيج. أكمل بيانات الرسم.

-2- بغرض فصل طبقة الصابون الناتج نعتمد

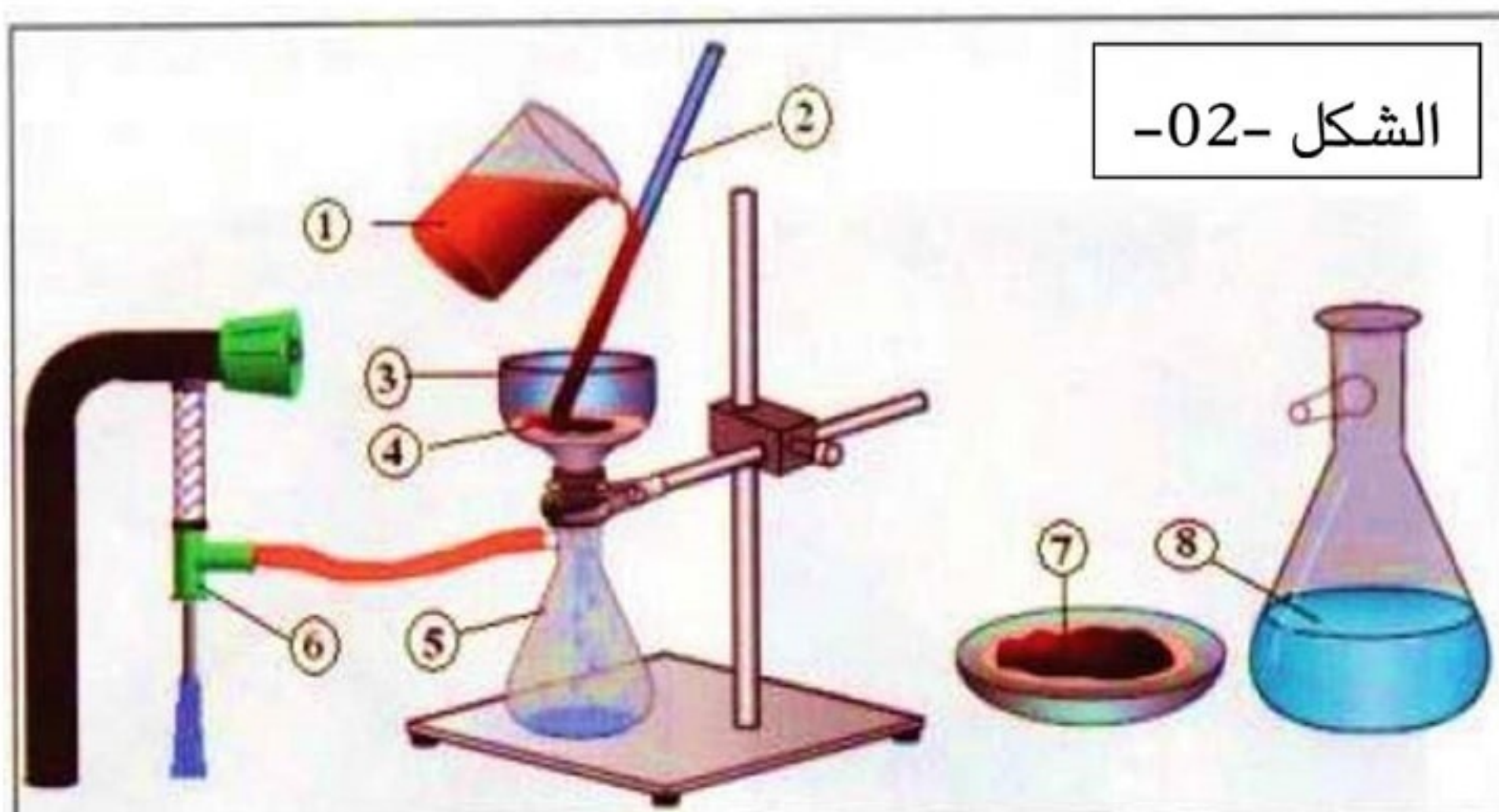
على العملية الموضحة بالشكل -02-

أ- ما اسم هذه العملية؟

ب- أكمل البيانات

ج- اشرح باختصار مبدأ هذه العملية

وما هي مميزتها.



الشكل -02-02

التمرين 04:

نريد فصل مزيج من سائلين A و B باستعمال العملية الموضحة في الرسم المقابل:

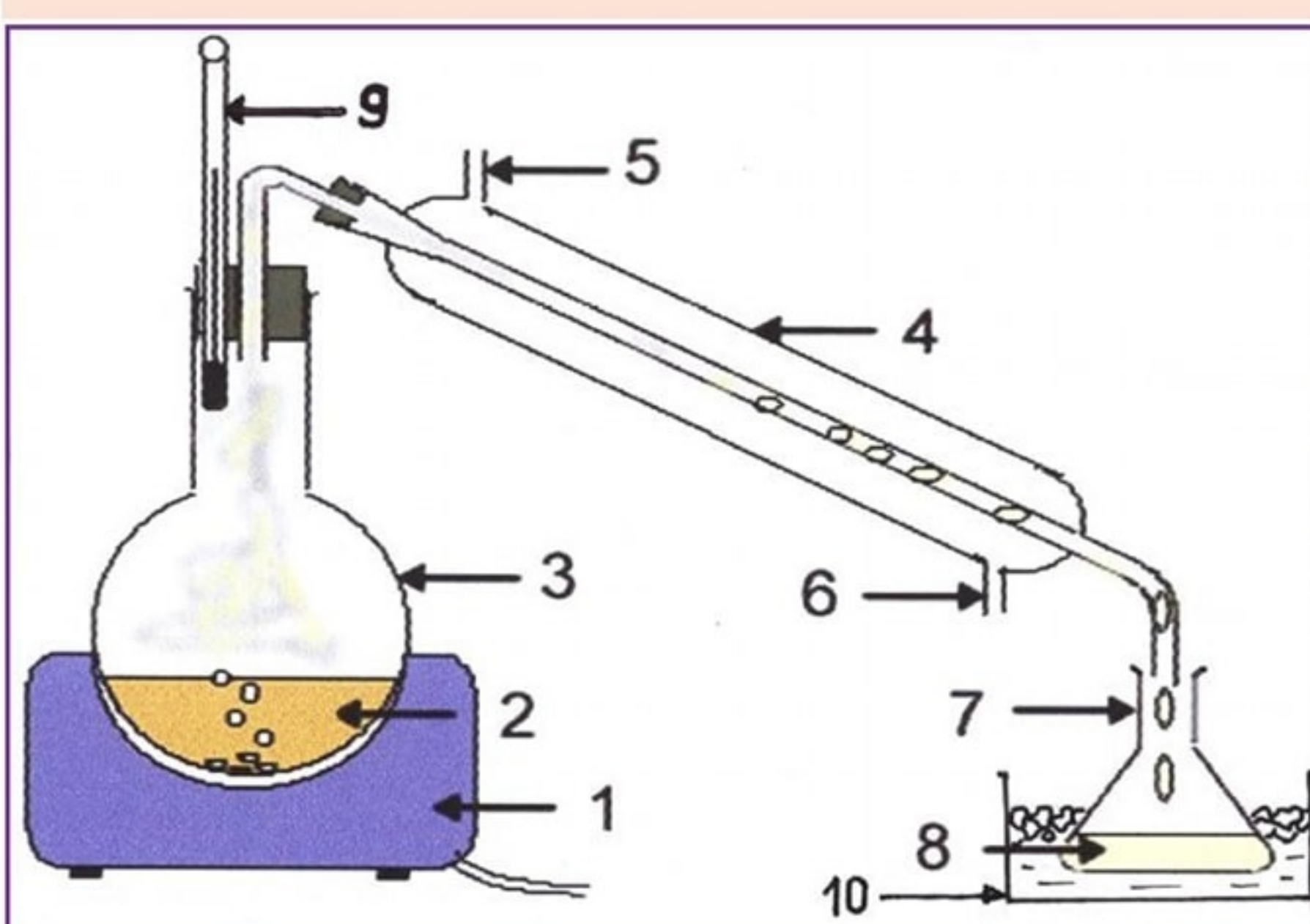
1- ما اسم هذه العملية؟ وما هو نوعها؟

2- ما نوع المزيج المراد فصله.

3- متى نلجأ إلى هذه العملية (الشروط التي تتوفر في المزيج)؟

4- أكمل بيانات الرسم.

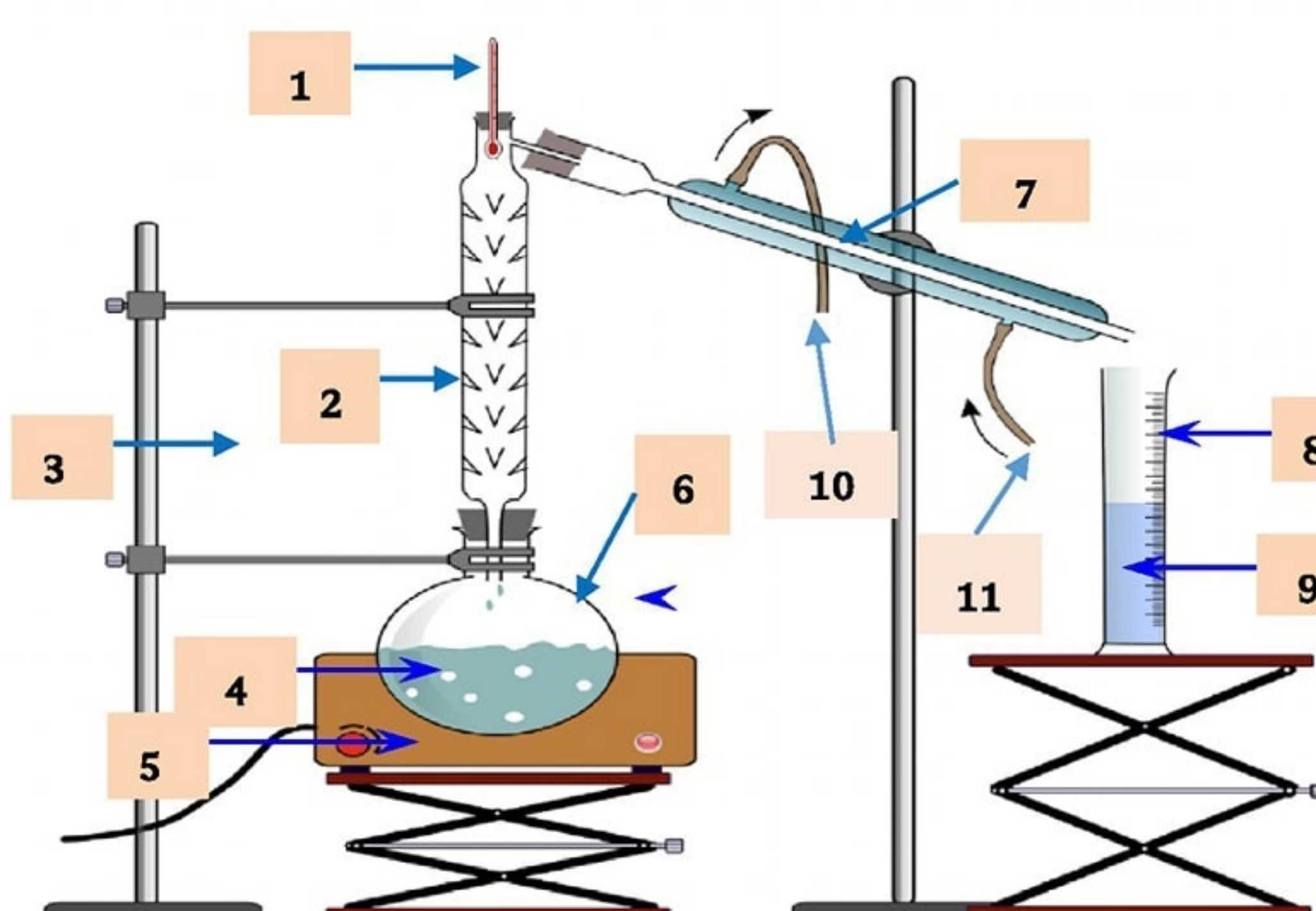
5- اشرح باختصار مبدأ هذه العملية.



التمرين 05:

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

C_7H_{16}	C_6H_6	C_6H_{14}	المركب
الكتافة δ			درجة الغليان ($^{\circ}C$)
0,68	0,88	0,67	
98	80	69	



1- ما اسم هذه العملية؟ وما نوعها؟

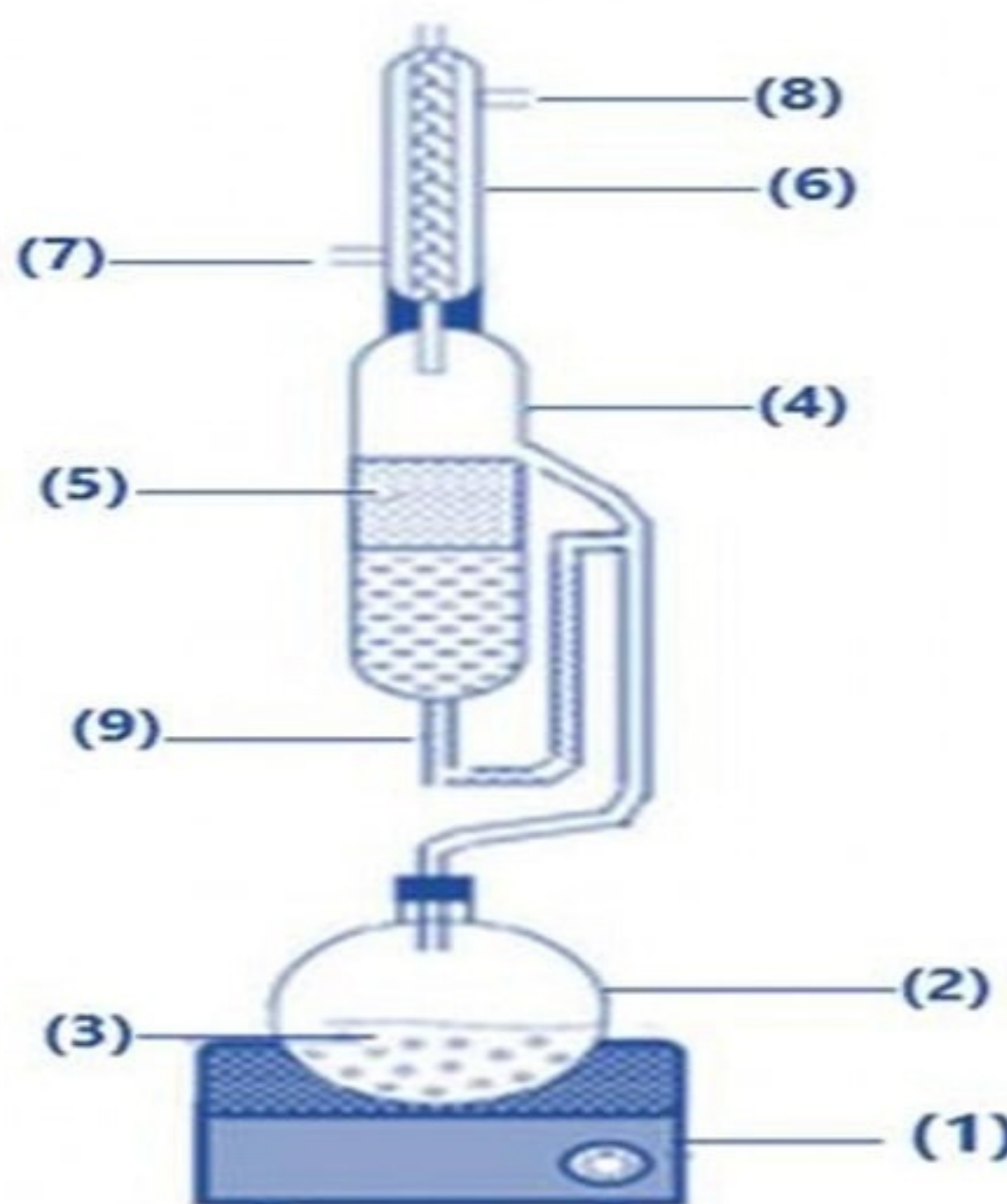
2- لماذا هذه العملية مناسبة لفصل هذا المزيج؟

3- أكمل بيانات الرسم

4- اشرح باختصار مبدأ هذه العملية.

5- في معلم متعامد مثل المنهجي البياني لتغير درجة الحرارة T بدلالة الزمن t خلال الفصل.

التمرين 06:



بواسطة الجهاز الممثل بالرسم التخطيطي المقابل، وباستعمال مذيب ملائم يمكن استخلاص سائل A من مزيج لسائلين (A) و (B) غير قابلين للامتزاج.

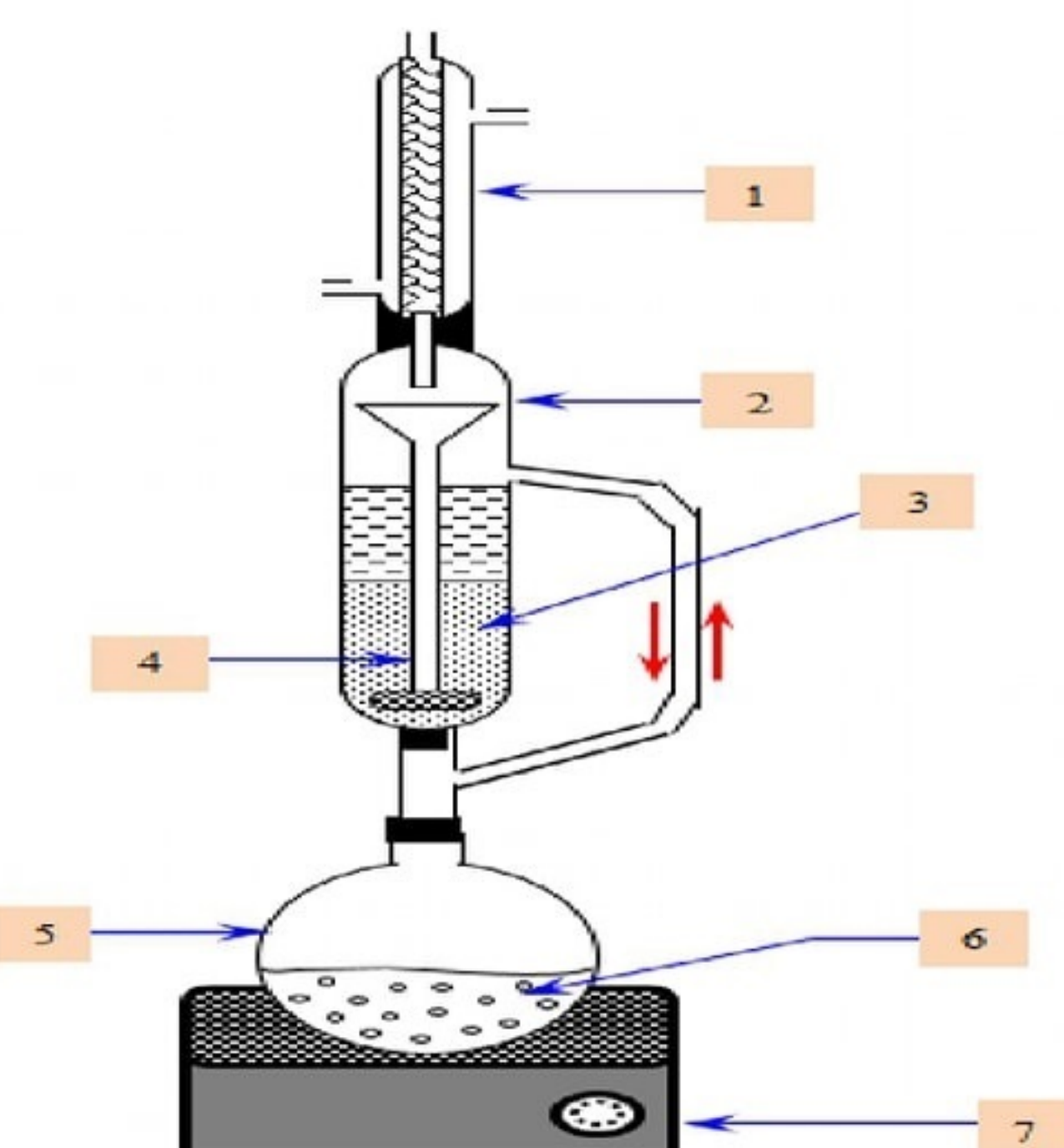
- 1 متى تلجأ إلى استخدام عملية الاستخلاص.
- 2 ما نوع الاستخلاص المبين في الشكل؟
- 3 ما هي الشروط الثلاثة اللازم توفرها في هذا المذيب في حالة استخدامنا لهذا الجهاز؟
- 4 أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 9.
- 5 كيف يتم الاستخلاص بهذا الجهاز (باختصار).

التمرين 07:

الجدول التالي يبيّن الخواص الفيزيائية لكل من الكلوروفورم، الإيثر والأسيتون.

الأسيتون	الكلوروفورم	الإيثر	المركب
0,78	1,49	0,71	الكثافة δ
56	61,2	34,6	درجة الغليان (T_{eb}) (°C)

أردنا القيام بعملية الفصل لمزيج من مركبين موجودين في الجدول بواسطة مذيب موجود في نفس الجدول وذلك بالاستعانة بالتركيب الممثل بالشكل المقابل.



- 1 ما اسم هذه العملية؟ وما نوعها.
- 2 ما نوع المزيج المراد فصله؟
- 3 ما هو المذيب المستعمل؟ ولماذا؟
- 4 ما هما السائلين المكونين للمزيج المراد فصله؟
- 5 أكمل بيانات الرسم
- 6 اشرح باختصار هذه العملية.

التمرين 08:

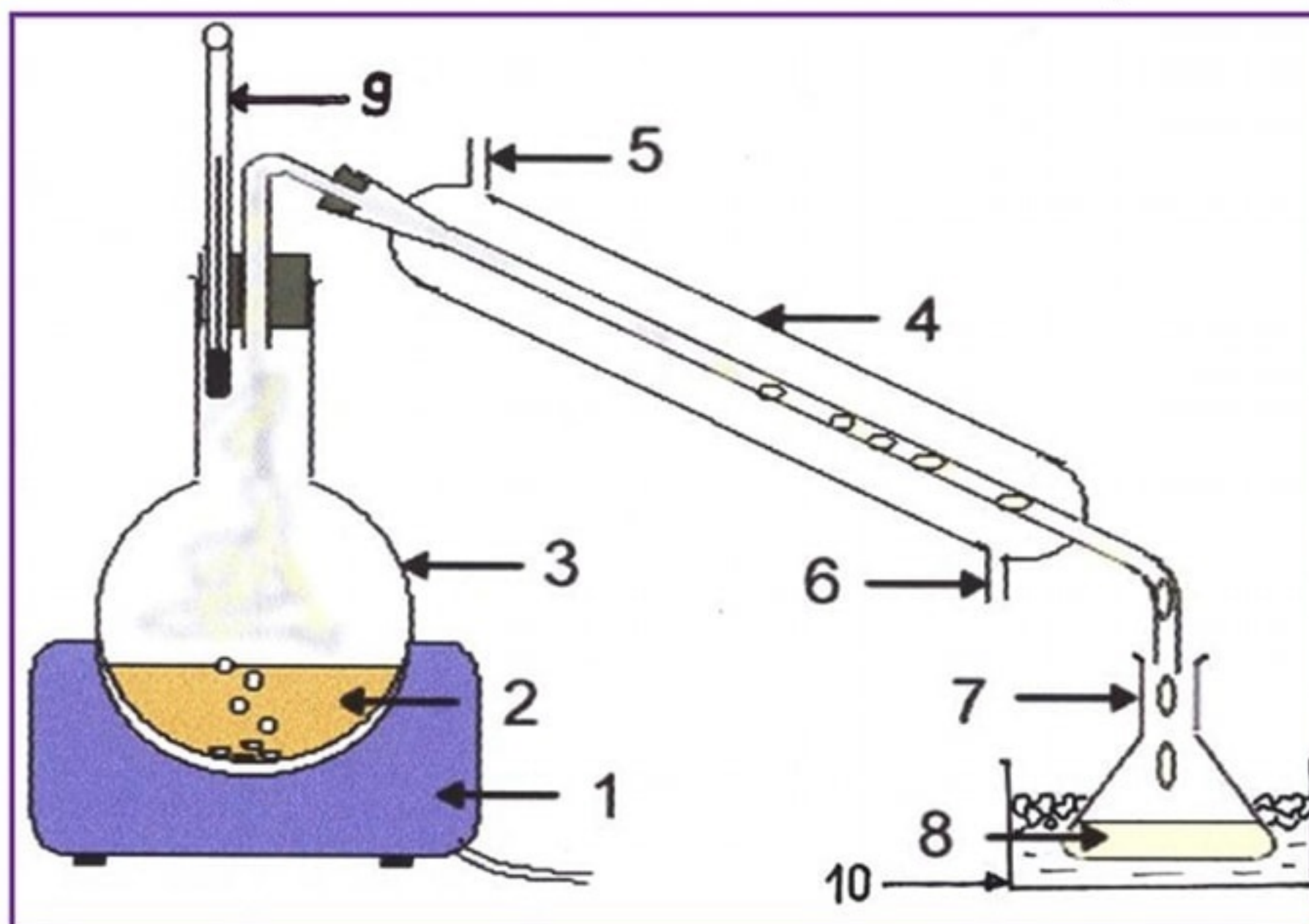
I - لتحضير بروم الإيثيل فاعلنا بروم البوتاسيوم KBr مع الإيثanol في وجود حمض الكبريت تم الحصول على مزيج من سائلين غير قابلين للامتزاج (ماء + بروم الإيثيل C_2H_5Br).

- 1 ما نوع المزيج المتحصل عليه؟
- 2 ما هي العملية المناسبة لفصل بروم الإيثيل؟
- 3 فيما يتمثل مبدأها؟

-4 ما هو السائل الذي نستقبله أولاً؟

-5 أرسم جهاز هذه العملية مزودة ببيانات.

-II ان بروم الإيثيل الذي قمنا بفصله لايزال يحتوي على شوائب المتمثل في بقایا بعض المتفاعلات وكذلك بعض النواتج الجانبية لذلك نلجمأ للعملية الموضحة في الشكل لفصله بشكل أفضل.



-1 ما اسم هذه العملية؟

-2 أكمل بيانات الشكل.

-3 ما هو دور كل من العنصرين 4 و 10؟

-4 ما الهدف من هذه العملية في هذه التجربة؟

-5 لو أضفنا عمود فيقرو بين الزجاجية 3 و 4 كيف يصبح اسم التركيب المتحصل عليه عندئذ؟

-6 هل يمكن استخدامه لفصل هذا المزيج؟

يعطى: درجة غليان بروم الإيثيل $T_{eb} = 38^\circ\text{C}$ $d_{eau} = 1$ $d_{\text{بروم الإيثيل}} = 1,46$

التمرين 09:

للحصول على عطر الأناناس (بوتانوات الإيثيل) نجري تركيب تجاري مناسب ل لتحصل في الأخير على هذا العطر ممزوجا بالماء وبهدف فصله عن الماء نستعمل مذيب مناسب من الجدول الآتي:

المذيب	الماء	الإيثanol	حلقي الهكسان	ثنائي كلور الميثان
انحلالية بوتانوات الإيثيل	ضعيفة	جيدة	متوسطة	جيدة
الكتافة	1	0.8	0.6	1.3
الامتزاج مع الماء	//////////	يترنح	لا يترنح	لا يترنح

-1 ما اسم عملية الفصل المنجزة

-2 ما هو المذيب المناسب لعملية الفصل؟ مع التعليل

-3 أرسم الأداة المستعملة في الفصل مبينا عليها الأطوار المتشكلة وتركيب كل منها؟

-4 اشرح باختصار عملية الفصل المنجزة