

الخلاة

### وحدة تعلمية ③

الم DAN : المادّة و تحولاتها

## الأهداف التعليمية:

- يميز بين مختلف الخلائط.
  - يحدد كيف يفصل بين مكونات خليط.

## الكفاءة الختامية:

يحل مشكلات متعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة  
ومفسراً هذه التحولات بالاستعانة بالنموذج الجسيمي للمادة.

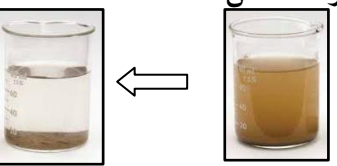
مكتبة الكفاءة:

- يُعرف مُختلف الخلائط من محيطه القريب والبعيد ، ويتحكم في بعض طرق فصل مكونات الخلائط تجريبياً.  
**خصائص الوضعيّة التعليمية وطبيعتها** وضعية تجريبية تميّز بين الخلائط المتجانسة وغير المتجانسة وتبين كيفية فصل مكونات خليط غير متجانس.

**السندات التعليمية المستعملة:** صحن وملعقة - حبات عدس وفاصولياء كؤوس بيشر - ماء وزيت - رمل جاف - قمع زجاجي - أنوبيت - ايانة ودق تر شح مخبا - مدر - ح موقد حادي - سک - وملح - کربات ملوونة.

**العقبات المطلوب تخطيها:** صعوبة التمييز بين الماء الصافي والنقي، صعوبة ربط طبيعة الخليط بكيفية فصل مكوناته

## سيـر الوضعيـة التـعلـميـة

الزمن	أنشطة التلميذ	أنشطة الأستاذ	المراحل
d05	<p>- الصلبة والسائلة والغازية والعوامل المؤثرة هي: درجة الحرارة والضغط.</p> <p>يقرؤون الوضعية الجزئية.</p> <p>يفكرن فيها ضمن الأفواج.</p> <p>يقدمون فرضياتهم ويسجلونها على جزء هامشي من السبورة.</p>	<p>- ماهي حالات المادة والعوامل المؤثرة في التحولات الفيزيائية؟</p> <p>دخل يوسف الصغير إلى المطبخ في حين غفلة من أمهه وبدأ يبعث بمحطويات خزانة المؤونة . حيث أخلط الملح بالسكر، بذور العدس مع الحمص ، مزج الزيت بالخل .</p> <p>دخلت الأم إلى المطبخ وتفاجأت بما فعله يوسف .</p> <p>- ما مدى إمكانية تمييز الأم بين مكونات هذه المواد معتمدة على العين المجردة؟ وهل تستطيع فصل مكونات هذه الخلائط؟</p>	تمهيد: الوضعية الجزئية
d05	 <p>- بالعين المجردة يميز بين حبات العدس وحبات الفاصوليا داخل الخليط بعد المزج.</p> <p>يمكن الفصل بين مكوناته بأصابع اليد أو بالملقط فهو خليط غير متجانس.</p> <p>- حبيبات الرمل عالقة بالماء و تستقر في قعر الكأس.</p> 	<p><b>1. الخليط غير المتجانس:</b></p> <p><b>نشاط ①:</b> خليط صلب-صلب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ضع داخل صحن زجاجي كمية من العدس مع كمية من الفاصوليا، أخلط جيداً هذا المزيج .</li> <li>هل مازلت تميزي بين حبات العدس وحبات الفاصوليا؟ ماذا استخدمت للتمييز بينهما ؟</li> <li>كيف يمكنك الفصل بين مكونات هذا الخليط ؟</li> </ul> <p><b>نشاط ②:</b> خليط صلب-سائل</p> <p>حضر كاس زجاجي فيه كمية من الماء و ضف له كمية قليلة من الرمل . أخلط جيداً ثم أترك الخليط يستقر.</p>  	النشاطات التعليمية
d10	 <p>- تشكل كريات صغيرة من الزيت داخل الماء.</p> <p>- بعد الاستقرار تتشكل طبقة من الزيت فوق الماء.</p> 	<p>ماذا تلاحظ مباشرةً بعد الخلط ؟</p> <p>ماذا تلاحظ بعد استقرار الخليط؟</p> <p><b>نشاط ③:</b> خليط سائل-سائل</p> <p>يطلب من التلاميذ مزج في كأس كميتين من الماء والزيت :</p> <p>ماذا تلاحظ مباشرةً بعد الخلط ؟</p> <p>ماذا تلاحظ بعد استقرار الخليط؟</p> 	

- يسجلون النتيجة على الكراس

يمكن التمييز بين مكونات خليط الفاصوليا والعدس- الماء و الرمل- مزيج الماء والزيت بالعين المجردة فهي: خلائط غير متجانسة.

د10

- يلاحظون تشكيل طبقة علوية من الزيت تطفو فوق الماء .
- نحصل على ماء صاف في الإناء السفلي و تبقى الزيت في أنبوب الفصل. وتسمى هذه الطريقة: **الإبانة**.

د10

- يلاحظون أن حبيبات الرمل تبقى عالقة في ورقة الترشيح .
- نحصل على ماء صاف في الدورق وتسمى هذه العملية: **الترشيح**.

**2- فصل مكونات الخليط غير المتجانس:**

**أ- الإبانة:**

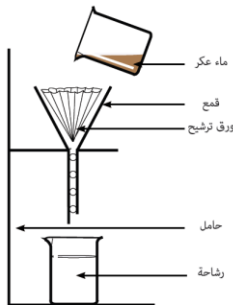
**نشاط ①:** يطلب من التلاميذ تحضير التركيب التجاري المبين في الشكل المقابل: مزج كمية من الزيت و كمية من الماء ووضعها في أنبوب الفصل افتح صنبور أنبوب الفصل قليلاً .

..ماذا تلاحظ في الإناء السفلي ؟

..ماذا تستنتج ؟



**نشاط ②:** يطلب من التلاميذ تحضير التركيب التجاري المبين في الشكل المقابل ثم يطلب منهم سكب محتوى البيشر (مزيج ماء- رمل) فوق ورق الترشيح:



- هل يمكن أن نحصل على ماء صاف ورمل منفصلين ؟

- يسجلون النتيجة على الكراس

**الخلط غير المتجانس:** هو خليط لا تمتزج مكوناته كلية ويمكن أن تميز بينها بالعين المجردة.

- لفصل مكونات الخليط غير المتجانس نستعمل عامة عملية:  
**الإبانة والترشيح**

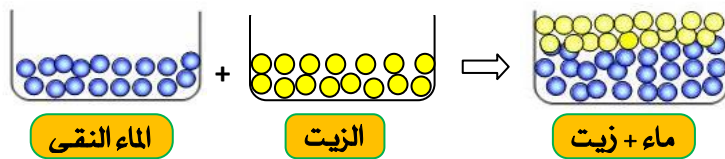
د05

- يمثلون النموذج الحبيبي للماء والزيت قبل وبعد الخلط

د05

**النموذج الحبيبي للخلط غير المتجانس:**

**نشاط ③:** يطلب من التلاميذ تمثيل الماء والزيت قبل وبعد الخلط باستعمال كريات الملونة:



تمرين 10.8-6.4.1 ص 43.42

## الحصة الثانية

د05

- خليط لا تمتزج مكوناته كلية ونميز بينها بالعين المجردة. ونستعمل عملية **الإبانة والترشيح**

- ما هو الخليط غير المتجانس ؟
- كيف نفصل بين مكوناته ؟

د10

- لا يمكن التمييز بين السكر والملح بالعين المجردة.
- لا يمكن الفصل بين الحبيبات بالملقط.



**3- الخليط المتجانس:**

**نشاط ①:** خليط صلب صلب

يطلب من التلاميذ وضع ملعقة سكر في بيسه ثم يضيف لها ملعقة من الملح وخلطهما جيداً .

- هل يمكنك التمييز بالعين المجردة بين حبيبات الملح وحببيات السكر ؟

- هل يمكن الفصل بينهما باستعمال الملقط ؟



المادة: علوم فيزيائية وتكنولوجيا

الميدان: المادة وتحولاتها

المقطع ②: حالات المادة وتغيراتها

الوحدة التعليمية ③: الخلائط

وضعية جزئية:

دخل الابن الصغير إلى المطبخ في حين غفلة من أمه وبدأ يعبث بمحظيات خزانة المؤونة، حيث أخلط الملح بالسكر، بذور العدس مع الحمص، مزج الزيت بالخل. دخلت الأم إلى المطبخ وتفاجأت بما فعله ابنها.

- هل بإمكان الأم التمييز بين مكونات هذه المواد معتمدة على العين المجردة؟
- هل تستطيع فصل مكونات هذه الخلائط؟

**1- الخليط غير المتجانس:****نشاط ①: خليط صلب-صلب**

ضع داخل صحن زجاجي كمية من العدس مع كمية من الفاصوليا، أخلط جيداً هذا المزيج.  
**الملاحظة:** بالعين المجردة تمييز بين حبات العدس وحبات الفاصوليا.

**نشاط ②: خليط صلب-سائل**

حضر كأس زجاجي فيه كمية من الماء وضف له كمية قليلة من الرمل.  
**الملاحظة:** حبيبات الرمل عالقة بالماء و تستقر في قعر الكأس.

**نشاط ③: خليط سائل-سائل**

امزج في كأس كميتين من الماء والزيت.  
**الملاحظة:** بعد الاستقرار تتشكل طبقة من الزيت فوق الماء.

**النتيجة:** يمكن التمييز بين مكونات خليط الفاصوليا والعدس- الماء والرمل-مزيج الماء والزيت بالعين**المجردة فهي: خلائط غير متجانسة.****2- فصل مكونات الخليط غير المتجانس:****أ. الإبانة****نشاط ①:**

مزح كمية من الزيت و كمية من الماء و وضعها في أنبوب الفصل  
افتح صنبور أنبوب الفصل قليلاً.

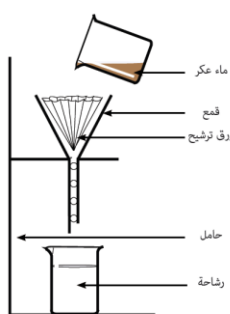
**الملاحظة:** نحصل على ماء صاف في الإناء السفلي و تبقى الزيت في أنبوب الفصل.  
وتسمى هذه الطريقة: **الإبانة**

**بـ الترشيح****نشاط ②:**

سكب محتوى البيشر (مزيج ماء-رمل) فوق ورق الترشيح

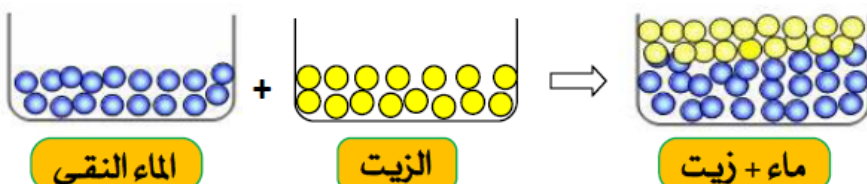
**الملاحظة:** حبيبات الرمل تبقى عالقة في ورقة الترشيح .

- نحصل على ماء صاف في الدورق و تسمى هذه العملية: **الترشيح**

**النتيجة:** الخليط غير المتجانس هو خليط لا تمتزج مكوناته كلية ويمكن أن تمييز بينها بالعين المجردة.- لفصل مكونات الخليط غير المتجانس نستعمل عامة عملية: **الإبانة والترشيح**

النموذج الحبيبي للخلط غير المتجانس:

نشاط ③ :



تمرين 10.8.6-4.1 ص 43-42:

الحصة الثانية:

**3- الخليط المتجانس:**

نشاط ①: خليط صلب-صلب

ضع ملعقة سكر في بيشر ثم ضف لها ملعقة من الملح وخلطهما جيدا.

**اللماحة:** لا يمكن التمييز بين السكر والملح بالعين المجردة. فهو خليط متجانس.

نشاط ②: خليط صلب-سائل

اسكب في ثلاثة كؤوس زجاجية شفافة نفس الكمية من الماء المقطر، ثم ضف ملعقة صغيرة من السكر للأول وملعقة ملح للثاني ثم يخلط جيدا كل مزيج.

**اللماحة:** لا يمكن بالعين المجردة التمييز بينها، لكن يمكن ذلك بحسة الذوق. فهو خليط متجانس.

نشاط ③: خليط سائل-سائل:

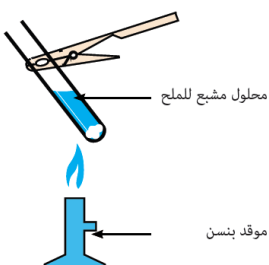
ضع كمية من الماء في كأس وضف لها كمية من ماء جافيل.

**اللماحة:** ينحل ماء الجافيل في الماء ويتواء على كل محتوى الكأس ويمتزج كلها بالماء. فهو خليط متجانس.**النتيجة:** الخليط المتجانس هو خليط تمتزج مكوناته كلها ولا يمكن أن تميز بينها بالعين المجردة.**4- فصل مكونات الخليط المتجانس:**

التسخين:

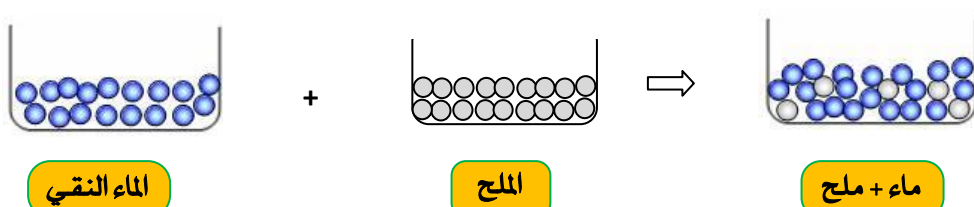
نشاط ④: ضع كمية من الخليط (ماء-ملح) في أنبوب اختبار

وقم بتسيينه حتى يتbxر كل الماء.

**اللماحة:** الماء يتbxر وطعم الراسب الأبيض الناتج مالح.**النتيجة:** لفصل مكونات الخليط المتجانس نستعمل عامة عملية التبخير التام أو التسخين

النموذج الحبيبي للخلط المتجانس:

نشاط ⑤ :



تمرين 12.11.7-3.2 ص 43-42:

## بطاقة تقنية لإجراء تقويم تكوي니

**الهدف:** إنجاز وضعية تعلمية، مرفقة بجدول للتقويم التكويني وفق المعايير المعطاة  
**المطلوب:** انجاز وضعية لتعلم المورد (وضعية تعلمية جزئية)، مرفقة بجدول يحدد مؤشرات التقويم التكويني باستخدام جدول للمعايير والمؤشرات.  
**السندات:**

- جدول البرنامج السنوي (المنهاج)
- جدول مقترن لشبكة التقويم التكويني

معايير ومؤشرات التقويم التكويني				سير المقطع التعليمي
ترسيخ القيم والمواقيف (4)	توظيف الموارد والكفاءات العرضية (3)	التحكم في المورد المعرفية (2)	واجهة المنتوج (1)	
<p>- تترسخ لديه اللغة الوطنية كلغة للاتصال والتعبير العلمي</p> <p>- يطلع على التراث العالمي ويستفيد منه ويعزز القيم الوطنية والعالمية، وينقبل على استخدام تكنولوجيات العصر.</p> <p>- يتعلم لغة الحوار وتقبل الرأي الآخر.</p> <p>- يدرك أن سلامته قبل كل شيء، وتحقق بالحيطة والحذر في التعامل مع المواد الخطيرة ومع مصادر الحرارة.</p>	<p>- يشرح كيفية التمييز بين الخليطين غير المتاجنسة والخلائط المتاجنسة.</p> <p>- يحل مشكلات بتوظيف معارفه المتعلقة بالفصل بين مكونات الخليط.</p> <p>- يمارس الفضول العلمي والفكير النقدي، فيلاحظ ويستكشف ويستدل منطقيا في تعامله مع مختلف أنواع الخلائط.</p>	<p>- يعرف أنواع الخلائط غير المتاجنسة والخلائط المتاجنسة.</p> <p>- يميز بين الخليط غير المتاجنسة والخلائط المتاجنسة بالعين المجردة.</p> <p>- يفصل بين مكونات الخليط غير المتاجنس.</p> <p>- يفسر الخلائط بإعداد النموذج الحبيبي للمادة.</p>	<p>- يفهم التعليمية.</p> <p>- يميز بين الخلائط غير المتاجنسة والخلائط المتاجنسة بالعين المجردة.</p> <p>- يفصل بين مكونات الخليط غير المتاجنسة.</p> <p>- يمثل الخليطين غير المتاجنس والمتاجنس بنموذج الحبيبات.</p> <p>- يحل المشكلات المرتبطة بفصل الخلائط.</p>	<p><b>وضعية تعلمية جزئية :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضعية تجريبية تميز بين الخلائط غير المتاجنسة والخلائط المتاجنسة حول فصل مكونات الخليطين غير المتاجنس.</li> <li>• وضعية تجريبية يمثل الخليطين غير المتاجنس والمتاجنس.</li> </ul>