

السنة : الأولى من التعليم المتوسط

العام الدراسي : 2016/2017

المادة : علوم فيزيائية و تكنولوجيا

متوسطة : عتبة الجيلالي - شرفة 2 الشلف

الأستاذ : لعزيب محمد

المدة : 1 ساعة

الميدان : المادة و تحولاتها

وحدة تعليمية ③ :

الخلاصة

الكفاءة الختامية:

يحل مشكلات متعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة و مفسرها هذه التحولات بالاستعانة بالنموذج الحبيبي للمادة.

الأهداف التعليمية:

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

مركبة الكفاءة:

- يعرف مختلف الخلائط من محيطه القريب و البعيد ، و يتحكم في بعض طرق فصل مكونات الخلائط تجريبيا.
خصائص الوضعية التعليمية و طبيعتها: وضعية تجريبية تميز بين الخلائط المتجانسة و غير المتجانسة و تبين كيفية فصل مكونات خليط غير متجانس.

السندات التعليمية المستعملة: صحن و ملعقة - حبات عدس و فاصوليا كؤوس بيشر - ماء و زيت - رمل جاف - قمع زجاجي - أنبوبة إبانة ورق ترشيح مخبار مدرج - موقد حراري - سكر و ملح - كريات ملونة.

العقبات المطلوب تخطيها: صعوبة التمييز بين الماء الصافي و النقي. صعوبة ربط طبيعة الخليط بكيفية فصل مكوناته

سير الوضعية التعليمية / التعليمية

المرحلة	أنشطة الأستاذ	أنشطة التلميذ	الزمن
تمهيد: الوضعية الجزئية	- ماهي حالات المادة و العوامل المؤثرة في التحولات الفيزيائية؟ دخل يوسف الصغير إلى المطبخ في حين غفلة من أمه و بدأ يعبث بمحتويات خزانة المؤونة. حيث اخلط الملح بالسكر ، بذور العدس مع الحمص ، مزج الزيت بالخل . دخلت الأم إلى المطبخ و تفاجأت بما فعله يوسف . - ما مدى إمكانية تمييز الأم بين مكونات هذه المواد معتمدة على العين المجردة؟ وهل تستطيع فصل مكونات هذه الخلائط؟	- الصلبة و السائلة و الغازية و العوامل المؤثرة هي: درجة الحرارة و الضغط. يقرؤون الوضعية الجزئية. يفكرون فيها ضمن الأفواج. يقدمون فرضياتهم و يسجلونها على جزء هامشي من السبورة.	05د
النشاطات التعليمية	1- الخليط غير المتجانس : نشاط ① : خليط صلب صلب: • ضع داخل صحن زجاجي كمية من العدس مع كمية من الفاصوليا، اخلط جيدا هذا المزيج . - هل ما زلت تميز بين حبات العدس و حبات الفاصوليا؟ ماذا استخدمت للتمييز بينهما؟ - كيف يمكنك الفصل بين مكونات هذا الخليط؟	- بالعين المجردة يميز بين حبات العدس و حبات الفاصوليا داخل الخليط بعد المزج. يمكن الفصل بين مكوناته بأصابع اليد أو بالملقط فهو خليط غير متجانس. - حبيبات الرمل عالقة بالماء و تستقر في قعر الكأس.	05د
النشاطات التعليمية	نشاط ② : خليط صلب - سائل: • حضر كأس زجاجي فيه كمية من الماء و ضف له كمية قليلة من الرمل . اخلط جيدا ثم أترك الخليط يستقر . - ماذا تلاحظ مباشرة بعد الخلط؟ - ماذا تلاحظ بعد استقرار الخليط؟	- حبيبات الرمل عالقة بالماء و تستقر في قعر الكأس.	10د
النشاطات التعليمية	نشاط ③ : خليط سائل - سائل: • يطلب من التلاميذ مزج في كأس كميتين من الماء و الزيت : - ماذا تلاحظ مباشرة بعد الخلط؟ - ماذا تلاحظ بعد استقرار الخليط؟	- تشكل كريات صغيرة من الزيت داخل الماء. - بعد الاستقرار تتشكل طبقة من الزيت فوق الماء.	05د

	<p>- يسجلون النتيجة على الكراس</p>	<p>يمكن التمييز بين مكونات خليط الفاصوليا والعدس- الماء و الرمل-مزيج الماء والزيت بالعين المجردة فهي :خلأط غير متجانسة.</p>	<p>إرساء الموارد المعرفية</p>
<p>د10</p>	<p>- يلاحظون تشكل طبقة علوية من الزيت تطفو فوق الماء . - نحصل على ماء صاف في الإناء السفلي و تبقى الزيت في أنبوب الفصل.وتسمى هذه الطريقة :الإبانة.</p>	<p>2- فصل مكونات الخليط غير المتجانس: أ- الإبانة: نشاط ①: • يطلب من التلاميذ تحضير التركيب التجريبي المبين في الشكل المقابل:مزج كمية من الزيت و كمية من الماء ووضعها في أنبوب الفصل افتح صنوبر أنبوب الفصل قليلا . -ماذا تلاحظ في الإناء السفلي ؟ - ماذا تستنتج ؟ ب- الترشيح: نشاط ②: • يطلب من التلاميذ تحضير التركيب التجريبي 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 ؟</p>	<p>النشاطات التعليمية</p>
<p>د10</p>	<p>- يلاحظون أن حبيبات الرمل تبقى عالقة في ورقة الترشيح . - نحصل على ماء صاف في الدورق وتسمى هذه العملية: الترشيح.</p>	<p>- الخليط غير المتجانس: هو خليط لا تمتزج مكوناته كليا ويمكن أن نميز بينها بالعين المجردة . - لفصل مكونات الخليط غير المتجانس نستعمل عامة عمليتي: الإبانة والترشيح</p>	<p>إرساء الموارد المعرفية</p>
<p>د05</p>	<p>- يمثلون النموذج الحبيبي للماء والزيت قبل وبعد الخلط</p>	<p>النموذج الحبيبي للخليط غير المتجانس: نشاط ③: يطلب من التلاميذ تمثيل الماء والزيت قبل وبعد الخلط باستعمال كريات الملونة:  تمارين 1-4-6-8-10 ص 42-43:</p>	<p>تقويم الموارد</p>
الحصة الثانية			
<p>د05</p>	<p>- خليط لا تمتزج مكوناته كليا ونميز بينها بالعين المجردة.ونستعمل عمليتي الإبانة والترشيح</p>	<p>- ما هو الخليط غير المتجانس ؟ - كيف نفصل بين مكوناته ؟</p>	<p>تمهيد</p>
<p>د10</p>	<p>- لا يمكن التمييز بين السكر والملح بالعين المجردة . - لا يمكن الفصل بين الحبيبات بالملقط.</p>	<p>3- الخليط المتجانس: نشاط ①: خليط صلب صلب: يطلب من التلاميذ وضع ملعقة سكر في بيشر ثم يضيف لها ملعقة من الملح وخلطهما جيدا . - هل يمكنك التمييز بالعين المجردة بين حبيبات الملح وحبيبات السكر ؟ - هل يمكن الفصل بينهما باستعمال الملقط؟</p>  <p>ملح وسكر</p>	<p>النشاطات التعليمية</p>

<p>d10</p>	<p>- لا يمكن بالعين المجردة التمييز بينها ، لكن يمكن ذلك بحاسة الذوق. - لا يمكن فصل السكر والملح عن الماء بواسطة الترشيح أو الإبانة.</p>	<p>نشاط ② : خليط صلب- سائل • يطلب من التلاميذ سكب في ثلاثة كؤوس زجاجية شفافة نفس الكمية من الماء المقطر ، ثم إضافة ملعقة صغيرة من السكر للأول و ملعقة ملح للثاني ثم يخلط جيدا كل مزيج.</p>  <p>ملح وسكر</p> <p>- هل يمكنك معرفة الماء الحلو أو الماء المالح من الماء النقي بالعين المجردة ؟ - حاول فصل السكر والملح عن الماء بواسطة الترشيح أو الإبانة</p>	
<p>d10</p>	<p>- ينحل ماء الجافيل في الماء ويتوزع على كل محتوى الكأس. - يمتزج ماء الجافيل كلياً بالماء. ولا يترسب ولا يطفو ولا يمكن ترشيحه.</p>	<p>نشاط ③ : خليط سائل- سائل: • يطلب من التلاميذ وضع كمية من الماء في كأس ويضاف لها كمية من ماء جافيل : - أترك المزيج لعدة دقائق ، هل يترسب ماء الجافيل أم يطفو؟ هل يمكن ترشيحه؟ ماذا تستنتج؟</p> 	<p>إرساء الموارد المعرفية</p>
<p>d05</p>	<p>- يسجلون النتيجة على الكراس</p>	<p>- الخليط (ملح- سكر) خليط متجانس لا يمكن التمييز بين مكوناته بالعين المجردة ويستحيل فصلهما بالمقط. - الخليطان (ماء- سكر) و (ماء- ملح) يشبهان الماء النقي لأن مكوناتهما امتزجت كلياً بالماء فكل منهما خليط متجانس. ولا يمكن فصل مكوناتهما بعملية الترشيح أو الإبانة. - الخليط (ماء- ماء الجافيل) خليط متجانس لا يمكن التمييز بالعين بين مكوناته ولا فصلهما بالترشيح والإبانة.</p>	<p>إرساء الموارد المعرفية</p>
<p>d10</p>	<p>- الماء يتبخر. - طعم الراسب الأبيض الناتج مالح. - نعم يمكن استعمال نفس الطريقة التبخير التام والتسخين لفصل مكونات الخليطين (ماء- سكر) و(ماء- ماء الجافيل).</p> 	<p>4- فصل مكونات الخليط المتجانس: التسخين نشاط ④: ضع كمية من الخليط (ماء- ملح) في أنبوب اختبار وقم بتسخينه حتى يتبخر كل الماء.. ماذا تلاحظ ؟ - بعد تبريد الأنبوب تعرف على مادة الراسب الأبيض. - هل يمكن فصل مكونات الخليطين (ماء- سكر) و(ماء- ماء الجافيل) بنفس الطريقة؟</p> 	<p>إرساء الموارد المعرفية</p>
<p>d5</p>	<p>- يسجلون النتيجة على الكراس</p>	<p>الخليط المتجانس: هو خليط تمتزج مكوناته كلياً ولا يمكن أن نميز بينها بالعين المجردة. - لفصل مكونات الخليط المتجانس نستعمل عادة عملية التبخير التام أو التسخين</p>	<p>إرساء الموارد المعرفية</p>
<p>d5</p>	<p>- يمثلون النموذج الحبيبي للماء والملح قبل وبعد الخلط.</p>	<p>النموذج الحبيبي للخليط المتجانس: نشاط ⑤: يطلب من التلاميذ تمثيل الماء والملح قبل وبعد الخلط باستعمال كريات الملونة</p>  <p>الماء النقي + الملح = ماء + ملح</p> <p>تمرين 1.4.6.8.10 ص 42.43:</p>	<p>تقويم الموارد</p>

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 بمحتويات خزانة المؤونة، حيث اخلط الملح بالسكر، بذور العدس مع الحمص، مزج الزيت بالخل . دخلت الأم إلى المطبخ وتفاعت 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 جيدا هذا المزيج .

الملاحظة: بالعين المجردة نميز بين حبات العدس وحبات الفاصوليا .

نشاط ②: خليط صلب- سائل

حضركاس زجاجي فيه كمية من الماء و ضف 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 و الرمل-مزيج الماء و الزيت بالعين المجردة فهي: **خلائط غير متجانسة.**

2- فصل مكونات الخليط غير المتجانس:

أ- الإبانة:

نشاط ①:

مزج كمية من الزيت و كمية من الماء ووضعهما في أنبوب الفصل

افتح صنوبر أنبوب الفصل قليلا .

الملاحظة: نحصل على ماء صاف في الإناء السفلي و وتبقى الزيت في أنبوب الفصل .

وتسمى هذه الطريقة: **الإبانة**

ب- الترشيح:

نشاط ②:

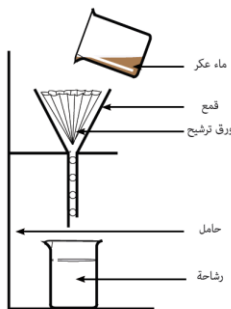
سكب محتوى البيشر(مزيج ماء-رمل) فوق ورق الترشيح

الملاحظة: حبيبات الرمل تبقى عالقة في ورقة الترشيح .

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

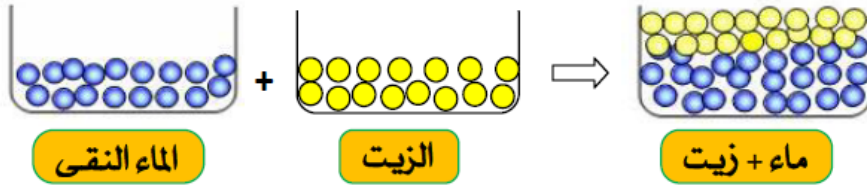
النتيجة: **الخليط غير المتجانس:** هو خليط لا تمتزج مكوناته كليا ويمكن أن نميز بينها بالعين المجردة .

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



النموذج الحبيبي للخليط غير المتجانس:

نشاط ③:



تمرين 1-4-6-8-10 ص 42-43:

الحصة الثانية:

3- الخليط المتجانس:

نشاط ①: خليط صلب-صلب:

ضع ملعقة سكر في بيشر ثم ضف لها ملعقة من الملح واخلطهما جيدا. **الملاحظة:** 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 و ملعقة ملح للثاني ثم يخلط جيدا كل مزيج.

الملاحظة: لا يمكن بالعين المجردة التمييز بينها ، لكن يمكن ذلك بحاسة الذوق. فهو خليط متجانس.

نشاط ③: خليط سائل- سائل:

ضع كمية من الماء في كأس و ضف لها كمية من ماء جافيل.

الملاحظة: ينحل ماء الجافيل في الماء ويتوزع على كل محتوى الكأس و يمتزج كليا بالماء. فهو خليط متجانس.

النتيجة: الخليط المتجانس: هو خليط تمتزج مكوناته كليا ولا يمكن أن نميز بينها بالعين المجردة.

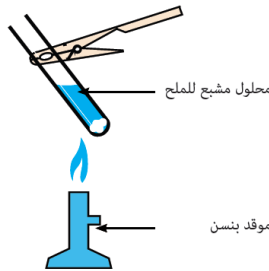
4- فصل مكونات الخليط المتجانس:

التسخين:

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

وقم بتسخينه حتى يتبخر كل الماء.

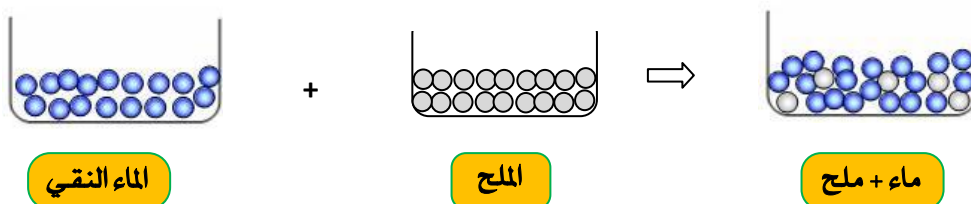
الملاحظة: الماء يتبخر وطعم الراسب الأبيض الناتج مالح.



النتيجة: لفصل مكونات الخليط المتجانس نستعمل عادة عملية التبخر التام أو التسخين

النموذج الحبيبي للخليط المتجانس:

نشاط ⑤:



تمرين 2-3-7-11-12 ص 42-43:

بطاقة تقنية لاجراء تقويم تكويني

الهدف : إنجاز وضعية تعليمية، مرفقة بجدول للتقويم التكويني وفق المعايير المعطاة
المطلوب: انجز وضعية لتعلم الموارد (وضعية تعليمية جزئية)، مرفقة بجدول يحدد مؤشرات التقويم التكويني باستخدام جدول للمعايير والمؤشرات.

السندات:

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

معايير ومؤشرات التقويم التكويني				سير المقطع التعليمي
ترسيخ القيم والمواقف (4)	توظيف الموارد والكفاءات العرضية (3)	التحكم في الموارد المعرفية (2)	وجاهة المنتوج (1)	
- تترسخ لديه اللغة الوطنية كلغة للاتصال والتعبير العلمي - يطلع على التراث العالمي ويستفيد منه ويعزز القيم الوطنية والعالمية، ويقبل على استخدام تكنولوجيات العصر. - يتعلم لغة الحوار وتقبل الرأي الآخر. - يدرك أن سلامته قبل كل شيء، وتتحقق بالحيطة والحذر في التعامل مع المواد الخطيرة ومع مصادر الحرارة.	- يشرح كيفية التمييز بين الخليطين غير المتجانس والمتجانس - يحل مشكلات بتوظيف معارفه المتعلقة بالفصل بين مكونات الخلائط. - يمارس الفضول العلمي والفكر النقدي، فيلاحظ ويستكشف ويستدل منطقيا في تعامله مع مختلف أنواع الخلائط .	- يعرف أنواع الخلائط غير المتجانسة والخلائط المتجانسة. - يميز بين الخلائط. - يفصل بين مكونات الخليطين غير المتجانس والمتجانس. - يفسر الخلائط باعداد النموذج الحبيبي للمادة.	- يفهم التعليمية. - يميز بين الخلائط غير المتجانسة والخلائط المتجانسة بالعين المجردة - يفصل بين مكونات الخلائط غير المتجانسة والخلائط المتجانسة. - يمثل الخليطين غير المتجانس و المتجانس بنموذج الحبيبات. - يحل المشكلات المرتبطة بفصل الخلائط.	وضعية تعليمية جزئية : ● وضعية تجريبية تميز بين الخلائط غير المتجانسة والخلائط المتجانسة ● وضعية تجريبية حول فصل مكونات الخليطين غير المتجانس والمتجانس.