

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط صفي لدرس استقصاء التبخر من المحلول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18-12-2023 18:27:31 | اسم المدرس: حنان السعيدية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

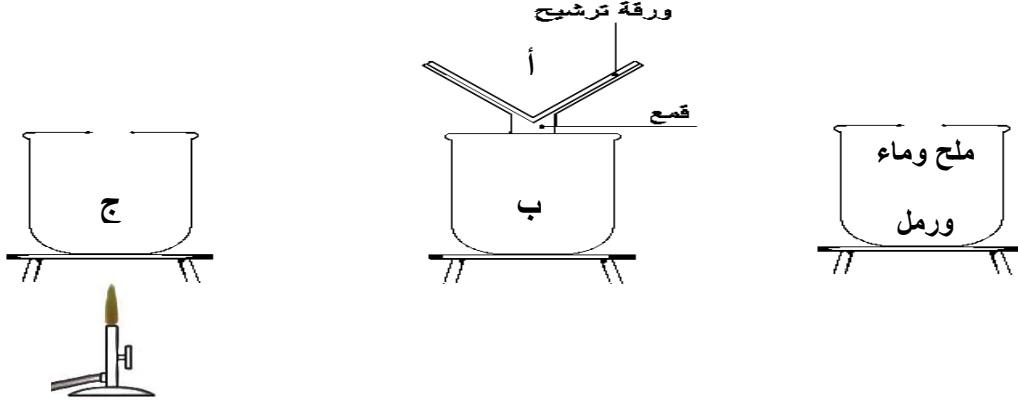
نشاط صفي لدرس استقصاء التبخر	1
نشاط صفي لدرس لماذا يعد التبخر مفيداً	2
ملخصات دروس الوحدة الأولى	3
ملخص شرح درس الخلايا النباتية	4
حل أسئلة وتمارين وأنشطة وأوراق عمل درس الخلايا الحيوانية	5



نشاط صفى لعباقرة العلوم (الدرس الرابع: استقصاء التبخر من المحلول)

الاسم: الصف: ٥ / مدة النشاط: ٥ دقائق

- أرادت سلمى وصديقاتها فصل المواد عن بعضها كما تعلمتها في استقصاء التبخر من المحاليل في الصف الخامس .. ادرس الشكل وأجب الاسئلة التالية:



- ١- المادة المتبقية في (أ) هي.....
 - ٢- تسمى طريقة الفصل في (أ) ب..... وطريقة الفصل في (ج) ب.....
 - ٣- المحلول الملحي يتكون في الجزء (ب) وهو عبارة عن المادة المذابة:.....، المادة المذيبة:.....
 - ٤- المادة المتبقية بعد التسخين في (ج) هي.....
 - ٥- أين ذهب الماء بعد التسخين؟.....
- وضع خالد ٤ ملاعق من السكر في كأس ماء وترك الكأس تحت أشعة الشمس لمدة أسبوع كامل ..
- يسمى السكر مع الماء في تجربة خالد ب..... (ظلل الاجابة الصحيحة)

السائل المذاب المذيب المحلول

- هل تتوقع ان يبقى الماء كما هو بعد أسبوع :

نعم لا

فسر إجابتك:

- ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة:

العبارة	صواب	خطأ
تختفي جزيئات المادة المذابة في المادة المذيبة عند ذوبانها		
عند تبخر السائل من المحلول يمكن رؤية المادة المذابة		
المحلول = مذاب + مذيب		