



مارس: 2017

المستوى : الأولى متوسط (1AM)

المدة: 01:30 سا

اختبار الفصل الثاني في العلوم الفيزيائية

التمرين الاول :6ن

الجزء الاول :

-كاس به كمية من الماء نفرغ فيه كمية اخرى من الزيت بعد فترة من الزمن نحصل على الخليط الموضح في الشكل:

1- ماذا تلاحظ؟ وما هو نوع هذا الخليط؟

2- كيف يمكنك فصل الزيت عن الماء؟ دعم اجابتك برسم.

3- مثل بالنموذج الحبيبي محتوى هذا الكاس؟

الجزء الثاني :

-لاحظ الشكل : تمثل الصورة ماء مالح

1- ما نوع الخليط؟

2- ماهي العملية المناسبة لفصل الماء عن الملح؟ دعم اجابتك

برسم مكتوب عليه جميع البيانات

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

التمرين الثاني:6 ن

ا- اليك الجدول التالي اكمله:

الماء النقي	
	- اللون - الرائحة - الذوق - كتلة 1 لتر من الماء - درجة حرارة الغليان - درجة حرارة التجمد - الصيغة الكيميائية - الحالة الفيزيائية في الشروط العادية - علامة خاصة

ب- ما هو الفرق بين البخر والتبخر ؟

الوضعية الإدماجية : (8 ن)

- تفاجا ياسين من سقوط قطرات مائية اثناء وجوده في الحمام فنظر الى الاعلى فلاحظ سقف الحمام مملوء بالقطرات المائية العالقة
- 1- بماذا احس ياسين عندما سقطت عليه القطرات المائية ؟
 - 2- فسر هذه الظاهرة مستعينا بتجارب ؟

بالتوفيق

الصفحة 2/2

حي فعلول - برج البحري - الجزائر