

المراقبة المستمرة 1

السنة الأولى ثانوي إعدادي

مدة الإنجاز:30 دقيقة.	فح:	لاسم الكامل:الكامل:
مده، د حبار، ٥٥ د حيسه،	······-—	. بحصم المحاص من المناسبين

السنة الدراسية:2016-2015

www.9alami.info)	<u>التمرين الأول: (08pts)</u>
_		1- إملاً الفراغات باستعمال الكلمات الآتية: (المتع
دیب،حبیط منجانس،محبود مادیا)		• يتكونمن • يتكونمن
عبن الحدة .		 پیسون ♦ الخلیط
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	♦ الخليط
		- ♦ خلاليذوب
		• عند ذوبان السكركليا في الماء نحصل على
		2- أجب بصحيح أوخطأ: (03)
	لمية إضافية من الجسم المذاب.	المحلول المشبع خليط متجانس يمكنه إذابة ك
	لمذاب.	ساعد التسخين على إذابة كمية مضافة من ا
	فابلين للامتزاج .	تساعد عملية الترشيح من فصل سائلين غيرة
	متجانس.	تمكن عملية التبخر من فصل مكونات خليط
	يق.	لفصل الزيت عن الماء نستعمل أنبوب التصف
		الرشاحة هي خليط غير متجانس.
		3- ضع علامة × في الخانة المناسبة: (03)
غيرقابل للامتزاج مع الماء	قابل للامتزاج مع الماء	
		الزبت
		الكحول
		البنزين
		الحليب
		<u>التمرين الثاني: (04pts)</u>
www.9alami.info		*غرفة حجمها يساوي 45m³.
		1) ما حجما ثنائي الأوكسجين الموجودين في الغرفة ؟
		2) ما حجما ثنائي اللآزوت الموجودين في الغرفة ؟

www.9alami.info

<u>التمرين الثالث: (08pts)</u>
نحضر ثلاث محاليل مائية ملحية؛ وذلك بإذابة g ، 5g و g 60 من الملح في ثلاث كؤوس يحتوي كل منها على 100ml من الماء المقطر.
1- حدد في هذه الحالة: + الجسم المذيب: + الجسم المذاب: - حدد في هذه الحالة: + الجسم المذاب:
2- احسب التركيز الكتلي للملح في كل محلول با/g. (3ن)
- المحلول 1: 1 C ₁
- المحلول 2: 2
- المحلول 3: 3
3- علما أن التركيز الكتلي لمحلول مشبع للملح يساوي ا/360g صنف المحاليل حسب التراكيز المحسوبة إلى الأنواع الثلاثة: (2)
- المحلول 1:
- المحلول 2 :
- المحلول 3:
4- اقترح طريق لإذابة الملح المترسب بالنسبة للمحلول المشبع. (1,5)

www.9alami.info