

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط درس فصل المواد وتنقيتها

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-28 11:44:56

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

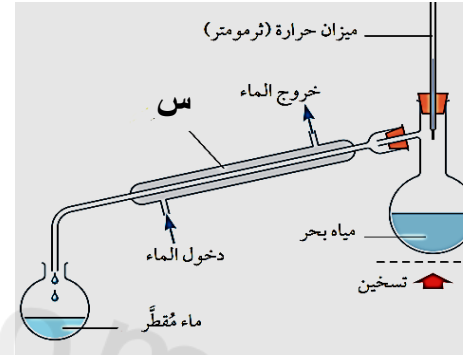
نشاط درس حالات المادة مع نموذج الإجابة	1
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	2
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة بمحافظة ظفار	3
اختبار قصير أول تجريبي مع نموذج الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية	4
تدريبات على الوحدة الأولى طبيعة المادة مع نموذج الإجابة	5



نموذج الإجابة لنشاط (٢-١)

رقم السؤال	رقم المفردة	الإجابة	الدرجة (معلومات أخرى)	رقم الهدف	مستوى التعلم
١	أ	صلب عن سائل	درجة واحدة	١-١٠	معرفة
	ب	التكثيف	درجة واحدة		معرفة
٢	أ	- التقطير التجزيئي - لأنهم مختلفين في درجة الغليان	- درجة واحدة في حالة الإختيار الصحيح مع السبب - صفر في حالة الإجابة على أحدهما وخطأ الأخرى أو خطأ كلاهما	١-١٠	استدلال
	ب	(ص) أسرع من (س) أسرع من (ع)	درجة واحدة		استدلال
٣	أ	D	درجة واحدة	٢-٩	تطبيق
	ب	٠,٧٥	درجة واحدة	٣-٩	تطبيق

حلم الوسطى - الصف التاسع (كيمياء) نشاط (٢-١) فصل المواد وتنقيتها



١- الشكل المقابل يمثل جهاز لعملية تقطير ادرسه جيداً، ثم أجب:

- (أ) هذا الجهاز يستخدم في فصل: ١
(ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه)
 سائل عن غاز صلب عن صلب
 سائل عن سائل صلب عن سائل

(ب) التغير الفيزيائي الذي يمثله الرمز (س) هو
 ٢- لديك ثلاث سوائل (س) و (ص) و (ع) درجة غليانهم كما يلي:

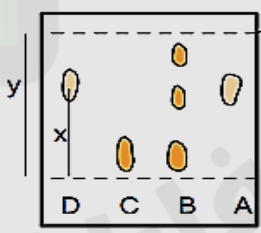
470° C	90° C	280° C
(ع)	(ص)	(س)

(أ) الطريقة الأنسب لفصل السوائل السابقة هي: (ظلل الإجابة الصحيحة مع ذكر السبب)

- ١ التقطير التجزيئي الكروماتوجرافيا الورقية
السبب:

(ب) رتب السوائل السابقة تنازلياً (من الأسرع إلى الأبطأ) عند الانفصال.

أسرع من أسرع من



٢- يمثل الشكل المقابل تجربة الكروماتوجرافيا للفصل، وكانت المسافة (Y) = ٦ اسم والمسافة (X) = ٢ اسم، فأجب عما يلي:

- (أ) رمز المادة الأكثر ذوبانية هو
 (ب) قيمة معامل التأخر (R_f) للمادة (D) يساوي

١

فريق حلم الوسطى

أ/ رمضان عبدالحليم