

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة بمحافظة ظفار

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← كيمياء ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 11:56:08

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

اختبار قصير أول تجريبي مع نموذج الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية

1

تدريبات على الوحدة الأولى طبيعة المادة مع نموذج الإجابة

2

ملخص شامل للمادة من سلسلة سراج

3

نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الشرقية ومسقط

4

نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة والداخلية

5

مدرسة المروج للتعليم الأساسي (5-9)

سلطنة عمان

الاسم:

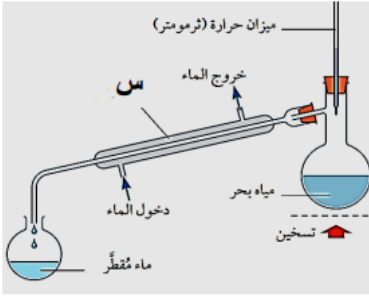
وزارة التربية والتعليم

الصف:

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار

اختبار قصير (1) لمادة الكيمياء للصف التاسع

السؤال الأول:



أ) الشكل المقابل يمثل جهاز لعملية تطير ادرسه جيدا، ثم أجب :
هذا الجهاز يستخدم في فصل : (ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

- سائل عن غاز صلب عن صلب
 سائل عن سائل صلب عن سائل

ب) ضع (√) أمام العبارة الصحيحة في الجدول أدناه:

م	العبارة	صواب	خطأ
1	تكون درجتا الانصهار والتجمد لأي مادة مختلفتين.		
2	يمكن تقليص حجم الغاز بزيادة الضغط الواقع عليه عند درجة حرارة ثابتة		
3	التكثف هو تحول الغاز الى سائل		

ج) ادرس الشكل ادناه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

تعتبر المادة التي يمثلها الشكل: (ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

- نقية مخلوط

فسر اجابتك.

.....

د) أكمل من الشكل:

- درجة الغليان =

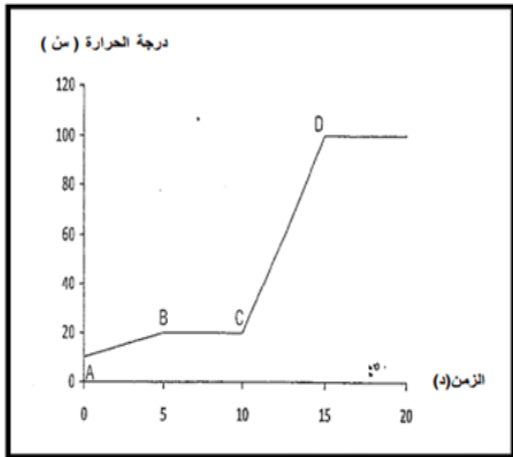
السؤال الثاني:

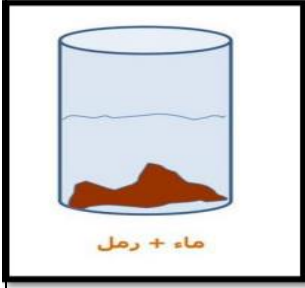
أ) عرف المخلوط المتجانس.

.....

ب)فسر، يتبخر الايثانول بسرعة أكبر من الماء؟

.....





ج) طريقة الفصل المناسبة لفصل المكونين (المادتين) في الشكل هي:
(ظل بجوار الإجابة الصحيحة)

الترشيح التقطير كروماتوجرافيا التبلور

د) صنف المواد التالية الي محاليل ومخاليط:

ماء البحر - برادة حديد ورمل - سلطة فواكه - خل وماء - ماء ورمل

المخاليط	المحاليل

السؤال الثالث :

ادرس الشكل ادناه ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

أ) طريقة الفصل الموضحة بالشكل هي

ب) العينة التي تحتوي على أكثر من مادة هي (أكمل)

ج) احسب معامل التأخر للعينة رقم 2 ؟

.....
.....

د) الطريقة الأنسب لفصل سوائل مختلفة في درجة الغليان هي (ظلل

بجوار الإجابة الصحيحة) التقطير التجزيئي كروماتوجرافيا الورق

فسر اجابتك .

.....

هـ) لديك أربع سوائل بدرجات غليان مختلفة (س) درجة غليانه 86°C ، (ص) درجة غليانه 55°C ، (ع) درجة غليانه 100°C ، (ل) درجة غليانه 117°C . السائل الأقل تطايرا بين السوائل الأربعة هو . (ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

س ص ع ل

أتمنى لكم التوفيق والنجاح

مجموعة : (أ)

الهدف التعليمي	عناصر التقويم			الإجابة	الدرجة	المفردة	السؤال		
	استدلال	تطبيق	معرفة						
1-10			1	صلب عن سائل	1	أ	السؤال الأول		
3-1			2	م	2	ب			
				خطأ				صواب	العبارة
				x					تكون درجتنا الانصهار والتجمد لأي مادة مختلفتين.
				✓		يمكن تقليل حجم الغاز بزيادة الضغط الواقع عليه عند درجة حرارة ثابتة			
				✓		التكثف هو تحول الغاز الى سائل			
3-1	1			نقية، لان درجة الانصهار ودرجة الغليان ثابتة	1	ج			
3-1		1		$C^{\circ} 100$	1	د			
1-9			1	هو عبارة عن محلول يختلط فيه مادتين على الأقل اختلاط تام	1	أ	السؤال الثاني		
4-9			1	لان درجة غليان الايثانول منخفضة = $78C^{\circ}$ اما الماء درجة غليانه = $100C^{\circ}$	1	ب			
1-10		1		الترشيح	1	ج			
1-9		2		المخاليط	2	د			
				برادة حديد ورمل			المحاليل		
				سلطة فواكه			ماء البحر		
				ماء ورمل			خل وماء		

2-9			1	كروماتوجرافيا الورق	1	أ	السؤال الثالث
2-9		1		العينة 3	1	ب	
3-9		1		المسافة التي تقطعها المادة/ المسافة التي قطعتها جبهة المذيب cm 0.266 = 3 / 0.8	1	ج	
1-10	1			التقطير التجزيئي ، لأنه يعتمد على الاختلاف في درجة الغليان ، السائل الأقل في درجة الغليان يتبخر أسرع	1	د	
2-10	1			(ل)	1	هـ	
المجموع 15 درجة							