

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول تجريبي مع نموذج الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 11:50:37

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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

تدريبات على الوحدة الأولى طبيعة المادة مع نموذج الإجابة

1

ملخص شامل للمادة من سلسلة سراج

2

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

3

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

4

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الشرقية ومسقط

5

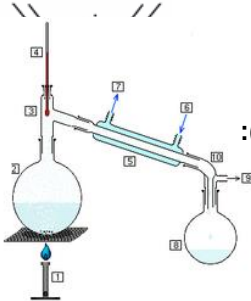
اسم الطالبة: .....

الصف: .....

الدرجة: ( ١٥١ )

**الاختبار القصير الأول التجريبي لمادة الكيمياء للصف التاسع الفصل الدراسي الأول لعام****٢٠٢٤/٢٠٢٥ م**

[١]



١-١

١- أي من المخاليط الآتية تستخدم طريقة الفصل الموضحة في الشكل ١-١ (اختر الإجابة):

 برادة الحديد والرمل

 نشارة الخشب وبرادة الحديد

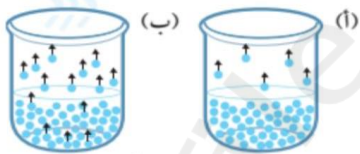
 محلول الايثانول والماء

 الرمل والماء

شكل ٢-١ توضح تجريبه قامت بدراستها فاطمة لعمليتي التبخر والغليان .

[٢]

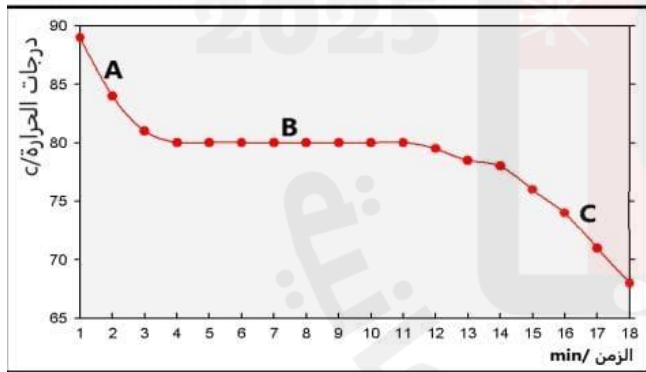
٢- أكمل الفراغات الموجودة في الجدول



وجه المقارنة	عملية أ	عملية ب
اسم العملية	.....	.....

٣- ادرس منحنى التبريد للمادة عند انتقالها من الحالة A وB وC ع التوالي كما هو في الشكل.

فسر عدم نقاوة المادة ومدعمه اجابته حالات المادة في  
المرحلة A وC



.....

.....

.....

.....

[٣] .....

[١]

٤- أي حالة تكون الجسيمات أكثر حرية للحركة ؟ (ظلل الإجابة )

 الماء

 الغازية

 السائلة

 الصلبة

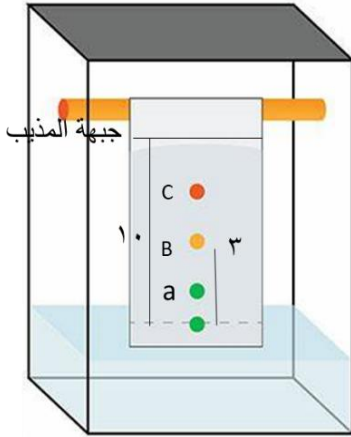
لدى منى ثلاث سوائل مختلفة في درجة الغليان كما هو موضح في الجدول المقابل .

رمز السائل	درجة الغليان ( C° )
س	78
ص	49
ع	110

٥- أي من السوائل الآتية تمثل الترتيب الصحيح للسوائل المتطايرة من الأقل تطاير إلى الأكثر تطايراً. (اختر الإجابة)

- س > ع > ص  
○ ص > ع > س  
○ ص > س > ع  
○ ع > س > ص

قام مجموعة من طلاب الصف التاسع بتحليل عينة باستخدام احدى طرق الفصل وظهرت النتائج كما بالشكل ٢-١ ادرس الشكل ثم أجب.



٢-١

٦- ما رمز المادة الأكثر ذوبانية؟ فسر اجابتك؟

.....  
[٢].....

٧- احسب معامل التأخر Rf للمادة B ؟

[١].....

في تجربة انتشار الأبخرة لمادتين A وB كما في الشكل ٣-١ تكونت سحابة بيضاء عند النقطة D. أدرس التجربة ثم أجب



٣-١

٨- ما المقصود بعملية الانتشار؟

[١].....

٩- اشرح العلاقة بين الكتلة وسرعة الانتشار؟

[١].....

١٠- صنف هذه المادتين إلى عنصر ومركب .

CO<sub>2</sub> , O<sub>2</sub>

[٢]

مركب	عنصر
.....	.....

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المفردة	الإجابة	الدرجة	هدف التقييم	ملاحظات
١	محلول الايثانول والماء	١	A02	
٢	وجه المقارنة اسم العملية عملية أ تبخّر عملية ب غليان	١ ١	A01	
٣	المادة غير نقية لعدم وجود مناطق ثبات درجة الحرارة في المنحنى C صلب A غاز	١ ١	A02	
٤	الغازية	١	A01	
٥	ع > س > ص	١	A02	
٦	C قطعت مسافة أكبر	١ ١	A02	
٧	$١٠ \div ٣ = ٣,٣$	١	A02	
٨	انتقال الموانع من تركيز العالي إلى التركيز المنخفض نتيجة حركة جسيماتها كلما كانت الكتلة أكبر كان الانتشار أقل	١	A01	
٩	كلما كانت الكتلة أكبر كان الانتشار أقل	١	A01	
١٠	مركب CO <sub>2</sub> عنصر O <sub>2</sub>	١ ١	A02	