

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير نموذج حديث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:09:40 2023-12-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	1
اختبار قصير ثاني نموذج حديث	2
نموذج الامتحان النهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة	3
نموذج امتحان نهائي الدور الأول	4
تدريبات إثرائية على الوحدة الثانية والثالثة	5

اسم الطالبة:

الصف:

الدرجة: ١٥ درجة

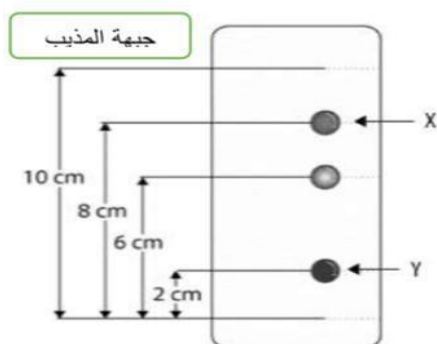
الاختبار القصير الأول لمادة الكيمياء للصف التاسع الأساسي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

١. تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة هي عملية.....(ظلل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة) (١)

○ الانصهار ○ التجمد ○ التبخر ○ التكثيف

* الشكل المقابل يوضح عملية فصل مكونات مخلوط من مادتين. ادرس الشكل

وأجيب عما يلي :



٢- ما اسم طريقة الفصل المقابلة؟..... [1]

٣- احسب معامل التأخر للمادة (x) ؟ [1]

.....
.....

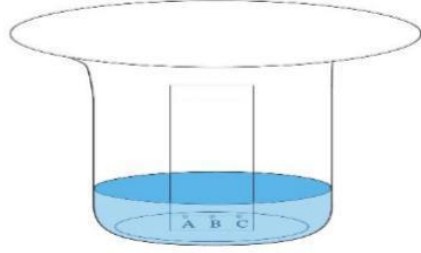
٤- يحتوي الجدول المقابل على أربع سوائل ودرجات غليانها يتم فصل السوائل بواسطة التقطير التجزيئي ، قم بترتيب المواد من الأعلى تطايرا الى الأقل تطايرا ، موضحا العلاقة بين درجة الغليان والتطاير وكذلك تأثير الشوائب على درجات الغليان.

[٣]

المادة	A	B	C	D
درجة غليانها	78	118	100	55

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٥- يجري طالب إحدى تجارب الكروماتوغرافيا ، الشكل المقابل يوضح الاعداد عند بداية التجربة ، ما الخطأ الذي وقع فيه الطالب :



- وضع غطاء فوق الكأس الزجاجية
 لم ترش الورقة بعامل تحديد الموقع
 مستوى المذيب أعلى من خط الأساس
 لا يوجد ثرمومتر لقياس درجة الحرارة.

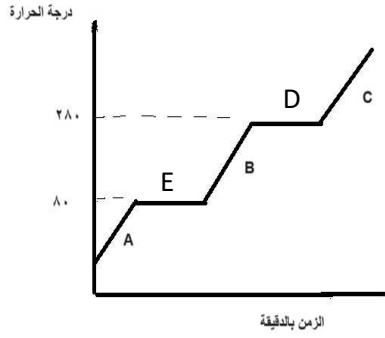
* أمامك الشكل المقابل ادرسه جيدا ثم اجب عما يلي:

٦- يعتبر الشكل منحنى (أكمل) [١]

ويعتبر تمثيلا بيانيا لمادة:

نقية غير نقية (اختر)

مع التفسير (١)



٧- حدد درجة انصهار هذه المادة؟ (١)

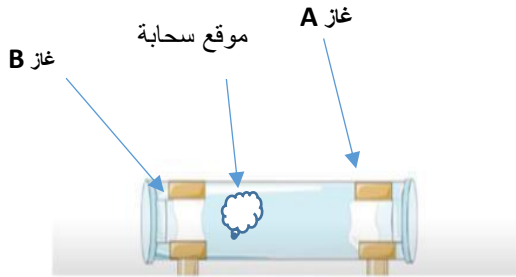
.....

٨- حددي الرمز الصحيح في العبارات التالية: (2)

الرمز	العبرة
	الحالة التي يتغير شكلها ولكن يبقى حجمها ثابت
	الدرجة التي تبدأ فيها الجسيمات تتباعد وتحرك بعشوائية

* الشكل المقابل يوضح تجربة انتشار الأبخرة

٩- ما المقصود بعملية الانتشار. (1)



.....

١٠- تتبأ رمز الغاز الأكثر كتلة جزئية ؟ مع توضيح السبب.

.....
 (٢).....

انتهت الأسئلة / تمنياتي لكن بالتوفيق



أ. رحمة الستمية