

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول في محافظة جنوب الباطنة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← تربية اسلامية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 12:05:50

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
تربية اسلامية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة تربية اسلامية في الفصل الأول

اختبار قصير أول بمحافظة البريمي

1

مراجعة لدروس الوحدة الأولى

2

مقرر حفظ المادة

3

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط

4

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة

5

منصة أفدني التعليمية

(اختاري الإجابة الصحيحة)

١- جسيم يحمل شحنة كهربائية موجبة او سالبة هو:

 المادة الجزيء الايون الذرة

١٥

٢- ادرسي الشكل جيداً ثم اجيي عن المفردات التي تليه:

أ- يمثل الشكل منحنى (اكمل)

ب- من خلال الشكل كم تبلغ دجة انصهار المركب ؟

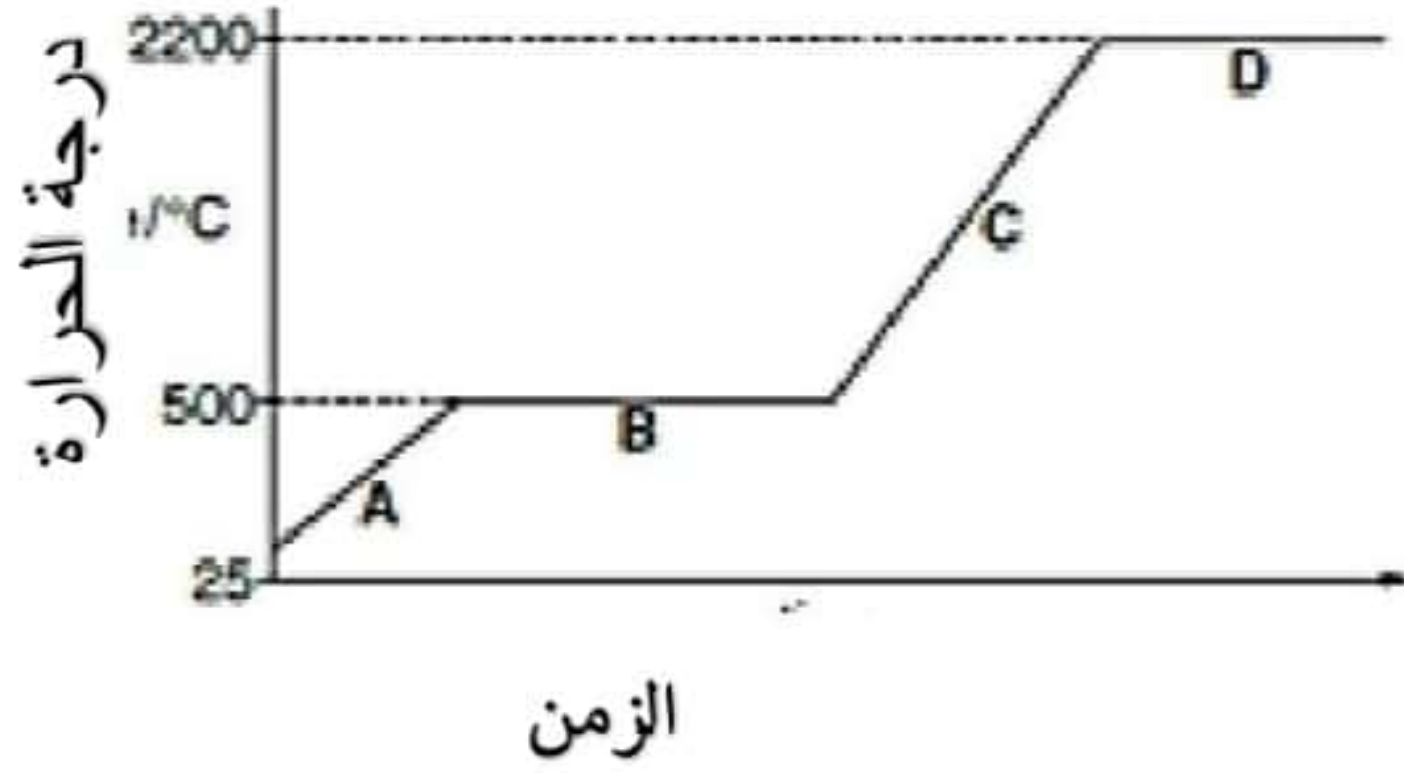
ج- تعتبر المادة التي يمثلها المنحنى مادة :

(اختاري الإجابة الصحيحة)

 غير نقية نقية

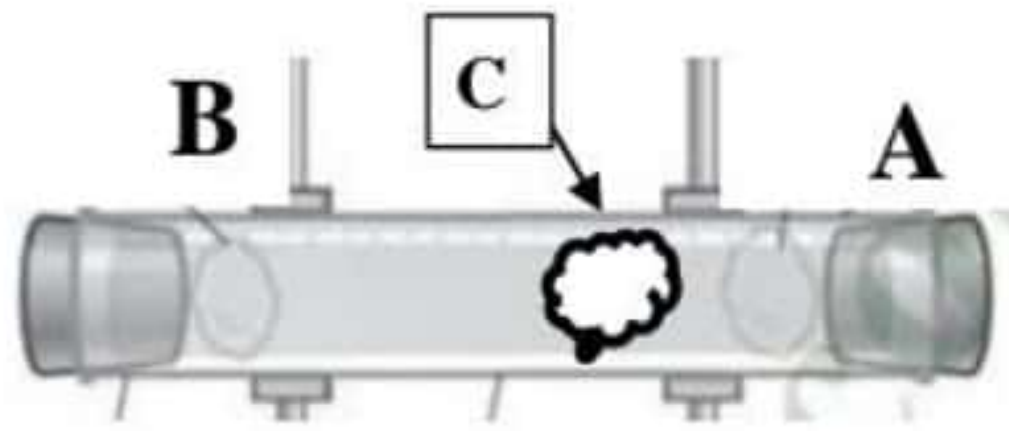
التفسير

.....



٣- قامت سلوى بإجراء تجربة لاستقصاء انتشار الغازات (A , B) تكونت سحابة بيضاء (C) ناتجة عن تفاعل

المادتين كما في الشكل أناه. نستنتج من الشكل (اختاري الإجابة الصحيحة)

 الغاز (A) اسرع انتشاراً من الغاز (B) الغاز (B) اسرع انتشاراً من الغاز (A) الغازين (A) و (B) لهما نفس سرعة الانتشار الغاز (A) لا ينتشر

٤- اشرحي طريقة فصل الرمل من مخلوط مكون من رمل و ملح

١-

٢-

٣-

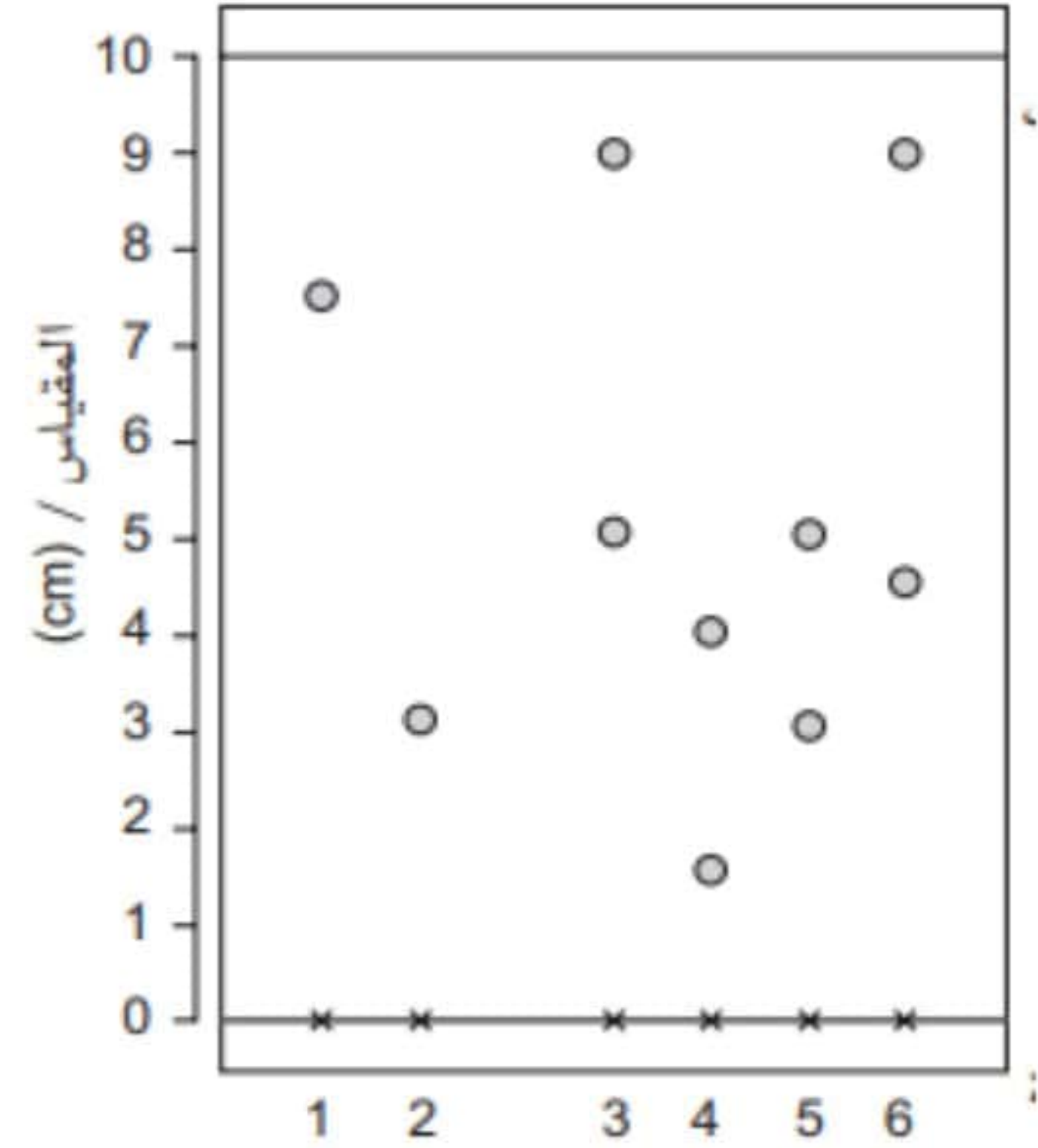
٤-

منصة أفدني التعليمية

٥- قبل بداية مسابقات الجري قام المختصين بإجراء فحص للاعبين للكشف عن وجود منشطات او عقاقير محضورة في اجسام اللاعبين .

يوضح الجدول التالي ارقام المواد المحضورة و عينات البول للاعبين و نتائج الفحص كما في ورقة الكروماتوجرافيا التالية ادرسيهما جيدا ثم اجيبي عن الأسئلة التالية .

الوصف	العينة
المورفين	١
النيكوتين	٢
عينة بول اللاعب أ	٣
عينة بول اللاعب ب	٤
عينة بول اللاعب ج	٥
عينة بول اللاعب د	٦



A

أ- إلى ما يشير الرمز (A) في اعلى ورقة الكروماتوجرافيا؟

ب- أيهما اقل ذائبية في المذيب ؟ المورفين النيكوتين (اختاري الإجابة الصحيحة)

التفسير

ج- تنبأ باللاعب الذي قررت اللجنة استبعاده عن المنافسه

التفسير

د- احسبي معامل التأخر R_f لمادة النيكوتين

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

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالنجاح و التوفيق.....

منصة أفدني التعليمية

نموذج الإجابة للاختبار القصير الأول في مادة الكيمياء للصف التاسع

رمز الهدف	درجة هدف التقويم			الإجابة	المفردة
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة		
٤-١			١	الايون	١
٣-١	١	١		أ- تسخين ب- ٥٠٠ ج- صح (بسبب ثبات درجات الحرارة عند تحول المادة من حالة إلى حالة)	٢
٦-١	١			الغاز (B) اسرع انتشاراً من الغاز (A)	٣
١٠-٢			٤	١- طحن المخلوط ٢- إضافة مذيب مناسب لإذابة مادة واحده فقط ٣- تسخين المخلوط مع التحريك ٤- ترشيح المخلوط السائل	٤
٢-٩	١	٢	١	أ- جبهة المذيب	٥
٢-٩				ب- النيكوتين (لأنها لم تتحرك إلى أعلى كثيراً)	
٣-٩				ج- اللاعب (ج) بسبب وجود مادة النيكوتين في عينة البول	
٣-٩				د- $R_f = \frac{\text{المسافة التي قطعتها المادة}}{\text{المسافة التي قطعتها جبهة المذيب}}$ $\frac{3}{10} =$	
	٣	٦	٦		