

الأستاذ : رشيد جنكل	ليسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها
القسم : جذع مشترك علمي 3	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	نيابة أشتوكة أيت باها
المادة : الفيزياء والكيمياء	السنة الدراسية : 2015 / 2016	المدة : ساعتان ، التاريخ : 23/12/2015

### نعطى الصيغ الحرفية ( مع الناظير ) قبل التطبيقات العددية

#### ❖ الكيمياء ( 06,50 نقطة )

#### التنقيط

#### التمرين الأول: تصنيع أسيتات الليناليل ( 06,50 نقطة )

لتصنيع أسيتات الليناليل (الزيت الأساسي للخرامي) نضع 5mL من اللينالول و 10mL من أندريد الإيثانويك في حوجلة تم نجز التركيب التجريبي المبين في (شكل 1) و نسخن الخليط لمدة نصف ساعة . بواسطة المبرد الرأسي تتكاثف الغازات المنبعثة، فتتحول إلى سوائل تعود إلى الخليط التفاعلي. نحصل على خليط نضيفه إلى الماء المقطر حيث يتفاعل الفائض المتبقي من أندريد الإيثانويك مع الماء ليعطي حمض الإيثانويك و لفصل أسيتات الليناليل المتكون نستعمل طريقة الاستخراج بمذيب عضوي لهذا نستعمل أنبوب التصفيق (شكل 2)، وإزالة ما تبقى من حمض الإيثانويك، في الطور العضوي المحصل عليه نقوم بإضافة كمية من هيدروجينوكربونات الصوديوم بوفرة، ثم نعيد عملية التصفيق مرة أخرى فنحصل على أسيتات الليناليل المصنع

معطيات	الذوبانية في الماء	الذوبانية في المذيب "أ"	الذوبانية في المذيب "ب"	الكثافة
لينالول	ضعيفة	جيدة	كبيرة جدا	0,87
اندريد الإيثانويك	كبيرة جدا	قليلة جدا	كبيرة	1,08
أسيتات الليناليل	كبيرة	كبيرة جدا	قليلة	0,89
حمض الإيثانويك	كبيرة	ضعيفة جدا	كبيرة	1,05
المذيب "أ"	ضعيفة جدا	-	-	0,78
المذيب "ب"	ضعيفة جدا	-	-	1,2

1. أعط اسم لكل جزء مشار إليه رقم في الشكل 1
  2. ما اسم هذه التقنية . وما الفرق بين هذه التقنية و التقطير المائي ؟
  3. ماهي المتفاعلات التي تدخل في صناعة أسيتات الليناليل ؟
  4. ما شروط وظروف التصنيع ؟
  5. من بين المذيبين "أ" و "ب" حدد المذيب المناسب لاستخراج أسيتات الليناليل، علل جوابك؟
  6. بعد إضافة المذيب المناسب ارسم أنبوب التصفيق و بين عليه الطور العضوي و الطور المائي ، معللا جوابك
  7. لماذا نضيف هيدروجينوكربونات الصوديوم الى الطور العضوي .
- للتأكد من مكونات الطور العضوي نجز تحليلا كروماتوغرافيا على طبقة رقيقة على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي نضع اربع بقع : (A) اللينالول و (B) أسيتات الليناليل و (C) الزيت الأساسي للخرامي و (D) الطور الذي يحتوي على أسيتات الليناليل المصنع ، ونضعها في مذيب مناسب ، وفي الأخير نمرر عليها بخار ثنائي اليود فنحصل على الكروماتوغرام ( شكل 3 )
- 1.8 ما دور بخار ثنائي اليود ؟
  - 2.8 ماذا يمكن يمكنك القول عن أسيتات الليناليل المصنعة ثم تعرف على الأنواع الكيميائية المكونة له
  - 3.8 أحسب النسبة الجهية لكل نوع
  - 4.8 حدد النوع الكيميائي الأكثر ذوبانية في المذيب معللا جوابك

1,75 ن

0,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

0,5 ن

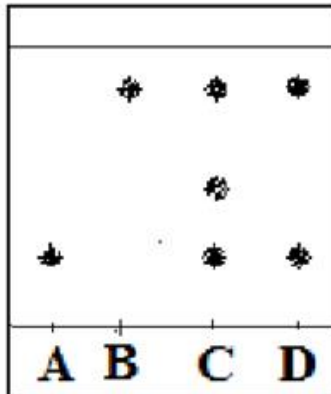
0,25 ن

0,25 ن

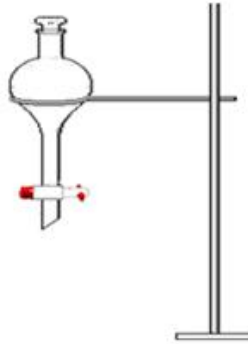
0,75 ن

0,5 ن

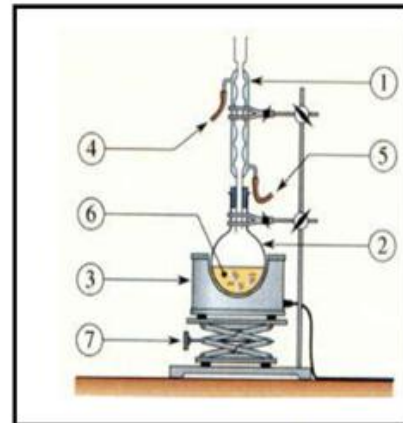
0,5 ن



الشكل 3



الشكل 2

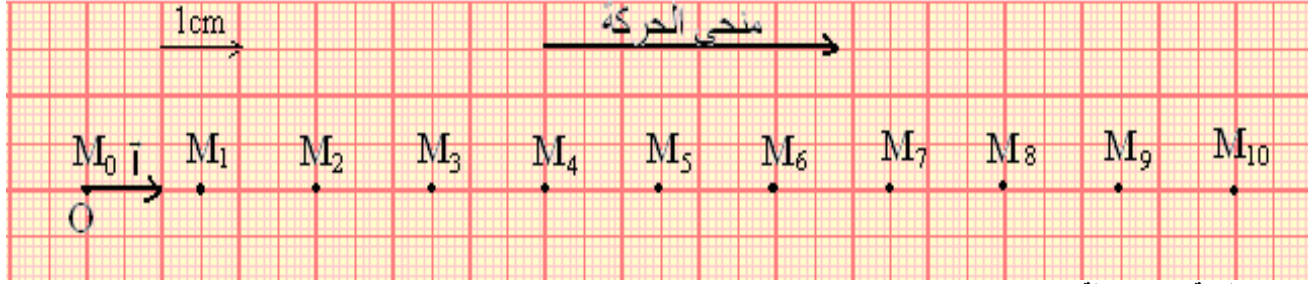


الشكل 1

التمرين الثاني: دراسة الحركة المستقيمة المنتظمة (06,50 نقطة)

الجزء الأول: إستغلال تسجيل حركة نقطة من حامل ذاتي لدراسة حركته

نرسل حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية ونسجل حركة نقطة M منه (المفجر المركزي) في مدة زمنية متتالية و متساوية  $\tau = 60\text{ms}$ ، فنحصل على التسجيل التالي:



1. ماهي طبيعة مسار النقطة M ؟ 0,25 ن
2. أحسب السرعة المتوسطة V للحامل الذاتي بين لحظتين  $t_2$  و  $t_8$  0,5 ن
3. أعط مميزات متجهة السرعة اللحظية في الموضع  $M_8$  و  $M_2$  2 ن
4. مثل متجهة السرعة اللحظية في الموضع  $M_8$  و  $M_2$  باستعمال سلم  $1\text{cm} \rightarrow 0,1\text{m/s}$  في ورق ميليمتري 0,5 ن
5. هل متجهة السرعة ثابتة ؟ علل جوابك 0,5 ن
6. ماهي طبيعة حركة النقطة M ؟ 0,5 ن
- نعتبر  $M_0$  أصلا للمعلم  $(O, \vec{i})$  ولحظة تسجيل النقطة  $M_2$  أصلا لمعلم الزمان  $(t=0)$ .
- 1.7 اكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M. 0,75 ن
- 2.7 احسب المدة الزمنية  $t'$  اللازمة لقطع النقطة M مسافة  $d = 10\text{m}$  0,5 ن
- نعتبر  $M_5$  أصلا للمعلم  $(O, \vec{i})$  ولحظة تسجيل النقطة  $M_2$  أصلا لمعلم الزمان  $(t=0)$ .
- 1.8 اكتب من جديد المعادلة الزمنية لحركة النقطة M. 0,5 ن
- 2.8 احسب المدة الزمنية  $t''$  اللازمة لقطع النقطة M مسافة  $d = 10\text{m}$  قارن  $t'$  و  $t''$  0,5 ن

الجزء الأول: إستغلال المعادلات الزمنية للحركة (3,75 0 نقطة)

تتحرك سيارتان A و B على طريق مستقيمة، المعادلة الزمنية لحركة كل سيارة هي:  $X_A = 130 t$  و  $X_B = 90 t + 40$  حيث X بالكيلومتر (Km) و t بالساعة (h)

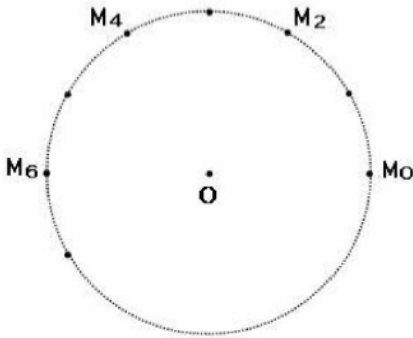
1. حدد طبيعة حركة كل من السيارة A و السيارة B 0,5 ن
2. استنتج  $V_A$  سرعة السيارة A و  $V_B$  سرعة السيارة B ب  $\text{Km} \cdot \text{h}^{-1}$  0,5 ن
3. حدد  $X_{0A}$  موضع السيارة A و  $X_{0B}$  موضع السيارة B عند اللحظة  $t=0$  0,5 ن
4. حدد تاريخ وموضع إلتحاق إحدى السيارتين للأخرى 0,75 ن
5. مثل مخطط المسافات لحركة السيارة A ومخطط المسافات لحركة السيارة B في نفس المنحنى (أي مثل X بدلالة الزمن t) 1 ن
6. تحقق مبيانيا من تاريخ وموضع إلتحاق إحدى السيارتين للأخرى وبين هذه النقطة في المنحنى 0,5 ن

التمرين الثالث: دراسة الحركة الدائرية المنتظمة (3,25 نقطة)

يمثل الشكل أسفله تسجيل مسار دائري لنقط M من حامل ذاتي يتحرك فوق منضدة أفقية.

المدة التي تفصل تسجيل موضعين متتاليين  $\tau = 0,006\text{s}$

1. حدد (دون حساب) طبيعة حركة النقطة M معللا جوابك ثم عين من الوثيقة قيمة r شعاع المسار بوحدة m 0,75 ن
2. أحسب قيمة السرعة v للنقطة M ثم استنتج السرعة الزاوية W 1 ن
3. أحسب T دور الحركة المدروسة، في المعلم المركزي الشمسي يرسم مركز كوكب الأرض مسارا دائريا تقريبا شعاعه  $R = 1,5 \cdot 10^{11}\text{m}$ ، خلال سنة 0,5 ن
4. أوجد طول المسافة d الذي قطعه مركز الأرض خلال هذه المدة 0,5 ن
5. استنتج السرعة V لمركز الأرض على هذا المسار 0,5 ن



« لا نحقق الأعمال بالتمنيات وإنما بالإرادة نصنع المعجزات »



حظ سعيد للجميع

إلله ولي النوفيق

« ليس المهم أن تتقدم بسرعة لكن المهم أن تسير في الإتجاه الصحيح »