

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| الثانوية التأهيلية أيت باها | لِبِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ | الأستاذ : رشيد جنكل |
| نيابة أشتوكة أيت باها | فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى | القسم : جذع مشترك علمي 2 |
| المدة : ساعتان ، التاريخ : 22/12/2015 | السنة الدراسية : 2015 / 2016 | المادة : الفيزياء والكيمياء |

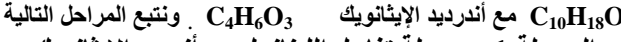
نعطي الصيغ الحرافية (مع الناطير) قبل النطبيقات العددية

❖ الكيمياء (06,50 نقطة)

التنقيط

التمرين الأول: تصنيع أسيتات اليناليل $C_{12}H_{20}O_2$ (06,50 نقطة)

رابنا أن أسيتات اليناليل $C_{12}H_{20}O_2$ هو اهم مكون للزيت العطرية المستخرجة من زهرة الخزامي ، إلا أنه يمكن تصنيعه في المختبر بتفاعل الينانول



• المرحلة 1 : مرحلة تفاعل الينانول مع أندريد الإيثانويك :

✓ نضع 5ml من الينانول و 10 ml من أندريد الإيثانويك في حوجلة

✓ ننجذ الترکیب التجاری المبین جانبی

✓ نسخن الخلیط لمدّة معینة ، وبواسطة المبرد الراسی تتكاثف الغازات المنبعثة ، فتتحول الى سوانی لتعود الى الخلیط التفاعلي .

• المرحلة 2 : مرحلة إزاله أندريد الإيثانويك المتبقى :

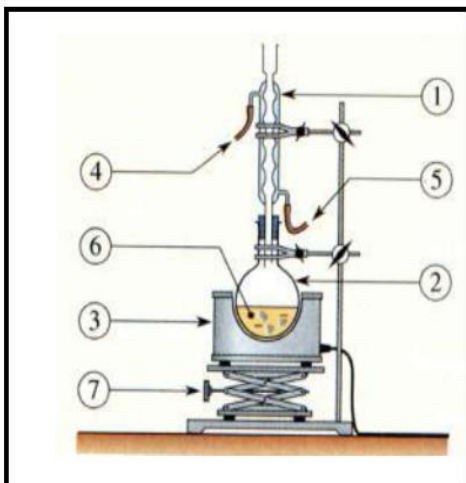
✓ نضیف الى الخلیط کمية من الماء المقطر ، فینتافع الغانض المتبقى من أندريد الإيثانويك مع الماء ، فیعطي حمض الإيثانويك $C_2H_4O_2$ الذي یبقى في الطور المانی للخلیط

• المرحلة 3 : مرحلة استخراج أسيتات اليناليل من الخلیط :

يتكون الخلیط المحصل عليه من طورین : طور مانی ، وطور عضوی يتكون أساساً من أسيتات اليناليل وفصل الطورین بشكل جید

✓ نضع الخلیط في أنبوب التصفیق ثم نضیف إليه کلورمیثان وبعد الرج والتخلص من الغازات نترك الخلیط يسکن ثم نقوم بفتح صنبور الأنبوی لينزل أحد الطورین إلى الأسas

✓ ولازلة ما تبقى من حمض الإيثانويك في الطور العضوی المحصل عليه ، نقوم بإضافة کمية قلیلة من هیدروجينوكربونات الصودیوم ثم نعيد عملية التصفیق من جديد وفي الأخير نضیف إليه أفراصاً من کبریتات المغنزیوم اللامانی $MgSO_4$ ونقوم بعملیة الترشیح فنحصل على الطور العضوی الذي یتميز برائحة الخزامي (أسيتات اليناليل المصنوع)



1. ماذا تسمى التقنية او العملية المستعملة في المرحلة 1 ؟

2. لماذا تسمى هذه العملية بهذا الاسم او بعبارة اخرى ما الفائد منها ؟

3. حدد ظروف تفاعل الينانول مع أندريد الإيثانويك

4. ما الدور الذي يلعبه المبرد الراسی في التفاعل

5. عبر كتابة عن التفاعل المحدث باستعمال أسماء المتفاعلات والنواتج، ثم الصيغ الإجمالية

6. هل يمكن ان نقول أن المرحلة الثانية هي عملية استخراج بمذيب ؟ فسر ذلك

7. ما دور کلورومیثان ؟ فسر ذلك

8. أرسم أنبوب التصفیق مبينا عليه الطور العضوی والطور المانی ، معللا جوابك

9. ما دور هیدروجينوكربونات الصودیوم ؟

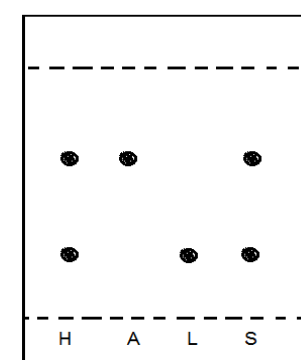
10. ما دور کبریتات المغنزیوم اللامانی ؟

11. اقتراح 3 طرق للتحقق من أن النوع الكيميائي المصنوع هو أسيتات اليناليل

12. للتحقق من نقاوة أسيتات اليناليل المصنوع نستعمل طریقة التحلیل کروماتوغرافی ، فنذیب الأنواع الكيميائية

A : أسيتات اليناليل الحالص. S : أسيتات اليناليل المصنوع.

L : الينانول H : في ثاني کلورومیثان



ن 0,25

ن 0,5

ن 0,5

ن 0,25

ن 1

ن 0,5

ن 0,5

ن 0,25

ن 0,25

ن 0,25

ن 0,25

ن 0,75

ن 0,25

ن 1

ن 0,25

ن 1

أ. ماذا يمكن القول عن الناتج المصنوع S ؟

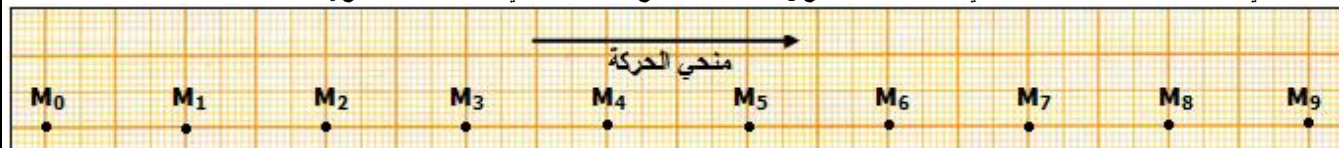
ب. تعرف الأنواع الكيميائية المكونة له ثم احسب النسبة الجبهية لكل نوع ؟

| الثانية | الذوبانية في ثاني کلورومیثان | الذوبانية في الماء | لينانول |
|---------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| 0,87 | جيده | ضعيفه | لينانول |
| 1,08 | قليلة جدا | كبيرة جدا | أندرید الإيثانويك |
| 0,89 | كثيرة جدا | قليلة جدا | أسيتات اليناليل |
| 1,2 | — | ضعيفه جدا جدا | ثاني کلورومیثان |
| 1,05 | ضعيفه جدا | كبيرة | حمض الإيثانويك |

❖ الفيزياء (13,50 نقطة)

+ التمرين الثاني: دراسة الحركة المستقيمية المنتظمة (09,75 نقطة)

يمثل الشكل أسفله تسجيل حركة النقطة M للحامد الذاتي (S) (المفجر المركزي) فوق منضدة هوائية أفقية، المدة الزمنية التي تفصل بين تسجيل موضعين متتاليين هي: $\tau = 40\text{ms}$. اختار اللحظة التي سجل فيها الموضع M_1 أصلًا للتاريخ، واللحظة التي سجل فيها الموضع M_0 أصل للأصيل.



1. ما هي طبيعة مسار النقطة M ن 0,25
2. احسب السرعة المتوسطة V بين الموضعين M_1 و M_6 ن 0,5
3. أعط مميزات متوجهة السرعة الخطية في الموضع M_1 و M_6 ن 2
4. مثل متوجهة السرعة الخطية \vec{v}_1 في الموضع M_1 و \vec{v}_6 في الموضع M_6 باستعمال $0,2\text{m/s} \rightarrow 1\text{cm}$ في ورق ميلمترى ن 0,5
5. هل متوجهة السرعة ثابتة؟ علل جوابك ن 0,5
6. ما طبيعة حركة النقطة M ? ن 0,5
7. حدد المعادلة الزمنية لحركة النقطة M في المعلم $(O; i)$. ن 0,75
8. حدد موضع الحامل الذاتي (النقطة M) عند اللحظة $t = 130\text{ ms}$ ن 0,5
9. أحسب المدة الزمنية اللازمة t لقطع النقطة M مسافة $D = 20\text{ m}$ ن 0,5
- 1.9 إملا جدول قياسات أسفله ن 1

| M_7 | M_6 | M_5 | M_4 | M_3 | M_2 | M_1 | M_0 | الموض |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | | | | | | | | (cm) |
| | | | | | | | | الأقصول x (s) |
| | | | | | | | | |

- 2.9 إنطلاقاً من معطيات الجدول مثل منحي تغير الأقصول X بدلالة الزمن t باستعمال سلم مناسب في ورق ميلمترى ن 0,75
- 3.9 عندما يصل الحامل الذاتي (S) إلى الموضع M_1 ينطلق حامل ذاتي آخر (S') في نفس منحي الحركة ، المعادلة الزمنية لحركته : $x' = 0,75 t$ ن 0,75
- 4.9 حدد رياضياً تاريخ وموضع التحاق الحامل الذاتي (S') بالحامل الذاتي (S) ن 0,75
- 5.9 مثل في نفس المنحي تغير الأقصول x' للحامل الذاتي (S') بدلالة الزمن t باستعمال المعادلة الزمنية لـ S' تحقق مبيانياً من تاريخ وموضع التحاق الحامل الذاتي (S') بالحامل الذاتي (S) وبين هذه النقطة في المنحي ن 0,5

+ التمرين الثالث: دراسة الحركة الدائرية المنتظمة (3,75 نقطة)

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

المدة التي تفصل تسجيل موضعين متتاليين $s = 0,006\text{ s}$ ن 0,75

1. حدد (دون حساب) طبيعة حركة النقطة M مثلاً جوابك ثم عين من الوثيقة قيمة r شعاع المسار ن 1

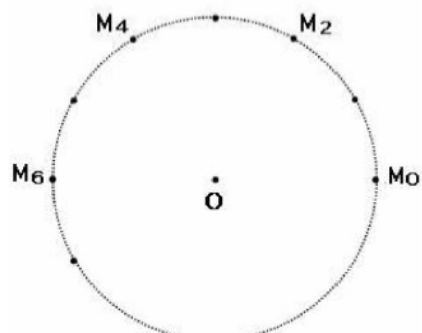
بوحدة السرعة v للنقطة M ثم استنتج السرعة الزاوية W ن 1

2. أحسب T دور الحركة المدروسة ، ثم استنتاج N ترددتها ن 1

3. في المعلم المركزي الشمسي يرسم مركز كوكب الأرض مساراً دائرياً تقريباً شعاع ن 0,5

4. قطعته مركز الأرض خلال هذه المدة حول الشمس $R = 1,5 \cdot 10^{11}\text{ m}$ ، خلال المدة الزمنية $\Delta t = 365,25\text{ jours}$ أوجد طول المسافة d الذي ن 0,5

5. استنتاج السرعة v لمركز الأرض على هذا المسار ن 0,5



« لا تحقق الأفعال بالتمنيات وإنما بالإرادة نصنع المعجزات »



حظ سعيد للجميع
الله ولكي التوفيق

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