

المادة : العلوم الفيزيائية	ال المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم المقرر : 2	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

الكيمياء (7 نقط)

- 1) أسيتات الإيزو أميل مادة تستعمل بكثرة في صناعة الطعام لإعطائه نكهة معطرة شبيهة بنكهة الموز ، وكثافته بالنسبة للماء 0,87. نحصل على أسيتات الإيزو أميل وعلى الماء عن طريق التسخين بالارتداد، لمدة 20 دقيقة، لخلط مكون من حمض الإيثانوليك وكمول الإيزو أميليک. بعد توقف عملية التسخين، نقوم بتبريد الحوجلة ومحتوها، ثم نسكب الخليط في أنبوب تصفيف يحتوي على ماء مالح وم三菱ع. نرج الأنابيب، ونترك الخليط بهذا، ثم نعزل الطور العضوي.

The diagram shows a rectangular frame representing a coordinate system. Inside, there are three horizontal lines labeled (1) at the top, (2) in the middle, and (3) at the bottom. There are also three vertical lines labeled (1) on the right, (2) in the middle, and (3) on the left. The intersection of these lines creates a grid. In the top-left quadrant, there are four dots arranged in a pattern: one dot above and to the left of the origin, one dot below and to the right of the origin, and two dots below and to the left of the origin.

- | | |
|--|--|
| <p>(1-1) أنجز تبيانة تركيب التسخين بالارتداد، محدداً عليه أسماء 4 مكونات.</p> <p>(2-1) أذكر الغاية من تبريد الحوطة ومحتوها، وكذلك استعمال الماء المالح في عملية التصفيف.</p> <p>(3-1) اكتب المعادلة логистическая للتحول الكيميائي الحاصل.</p> <p>(2) للتحقق من نقاوة أسيتات الإيزوأمييل المصنوع نستعمل تقنية الكشف بواسطة التحليل الكروماتوغرافي، حيث المواد التالية مذابة في مذيب مناسب:</p> <ul style="list-style-type: none"> * A : قطرة من خلاصة زيت الأوكالابيتوول. * B : قطرة من المنتوج المصنوع. * C : قطرة من أسيتات الإيزوأمييل الخالص. <p>(1-2) أعط اسم كل عنصر مرقم يوجد على رسم التحليل الكروماتوغرافي.</p> <p>(2-2) يحتوي المنتوج المصنوع على أسيتات الإيزوأمييل، علل جوابك.</p> <p>(3-2) احسب النسبة الجبهية R_F لأسيتات الإيزوأمييل.</p> | <p>1.75</p> <p>1.00</p> <p>1.00</p> <p>2</p> <p>1.50</p> <p>0.75</p> <p>1.00</p> |
|--|--|

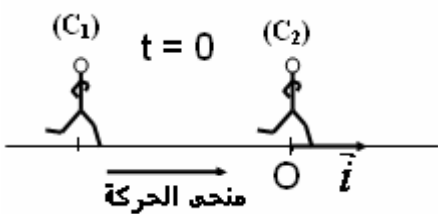
الفيزياء 1 نقط (7)

- نرسل خيالا فوق نضد هوائي أفقى. نسجل حركة إحدى نقطه G أثناء مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau = 40 \text{ ms}$ ، فنحصل على التسجيل لمبين على الصفحة 2 (يدفع مع ورقة الإجابة):

- | | |
|--|--|
| 1) حدد طبيعة حركة النقطة G ، مع تعليل الإجابة (دون حساب).
2) جد مميزات متوجهات السرعة اللحظية v_1 و v_3 و v_5 للنقطة G عند المواقع G_1 و G_3 و G_5 .
3) باختيار سلم مناسب، مثل متوجهات السرعة اللحظية v_1 و v_3 و v_5 ، على التوالي عند المواقع G_1 و G_3 و G_5 .
4) نعتبر G_3 أصل معلم الفضاء $\mathfrak{R}(O, i)$ ولحظة تسجيل G_0 أصل معلم الزمان ($t = 0$).
اكتب المعادلة الزمنية ($t = f(x)$) لحركة النقطة G . | 1.50
2.00
1.75
1.00
1.00
0.75 |
|--|--|

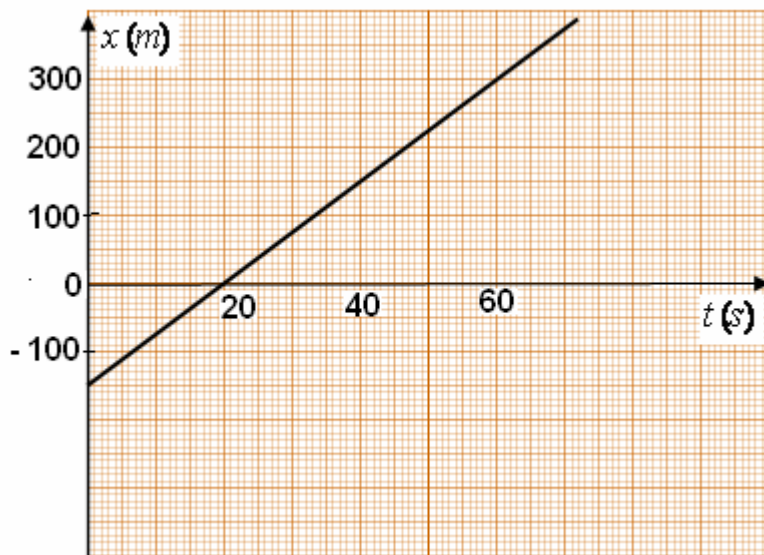
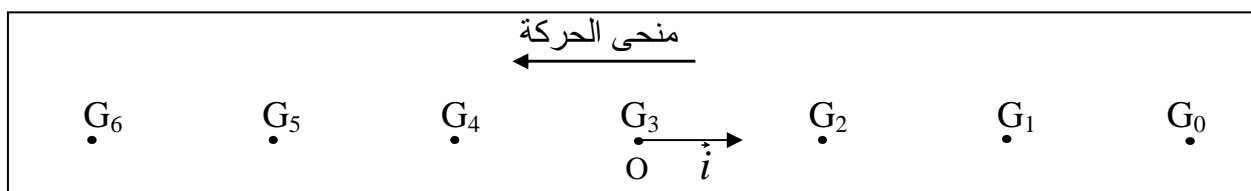
الفيزياء 2 نقط) 6 (

نعتبر متسابقين (C_1) و (C_2) في حركة منتظمة في نفس المنحى على جزء مستقيم لحلبة سباق، حيث تكون سرعة كل منهما على التوالي v_1 و $v_2 = 5 \text{ m.s}^{-1}$. عند اللحظة $t=0$ ، يمر المتسابق (C_2) من الموضع O أصل معلم الفضاء (O, i) ، بينما يوجد المتسابق (C_1) على بعد d وراء المتسابق (C_2).



- | | |
|---|----------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> (1) اكتب المعادلة الزمنية x_2 لحركة (C_2). (2) يمثل المنحنى، في الصفحة 2 ، مخطط المسافات لحركة المتسابق (C_1). | 1.50
1.50 |
| <ol style="list-style-type: none"> (1-2) أثبت أن المعادلة الزمنية لحركة (C_1) هي: $x_1 = 7.5t - 150$ (2-2) على نفس نظمة المحاور، مثل مخطط المسافات للمتسابق (C_2). (3-2) استنتاج تاريخ وموضع التحاق المتسابق (C_1) بالمتسباق (C_2). | 2.00
1.00
1.50 |

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم المقرر : 2	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	



يدفع المخطط مع ورقة الإجابة