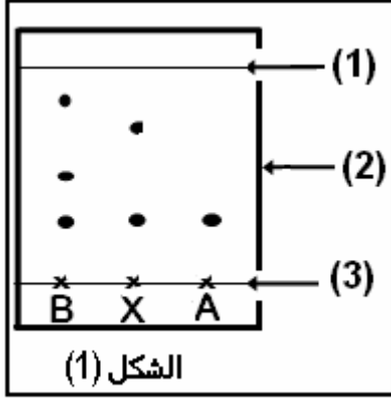


المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جذع مشترك علمي
رقم الفرض : 2 الدورة : الأولى	السنة الدراسية : 2009/2008
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

الكيمياء (7 نقط)



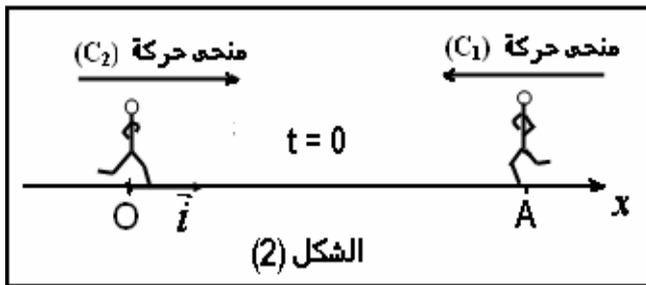
(1) للكشف عن نوع كيميائي في منتج مصنع X ، نستعمل تقنية الكشف بواسطة التحليل الكروماتوغرافي، باستعمال مذيب مناسب للمواد التالية :
 * X : قطرة من المنتج المصنع.
 * A : قطرة من أسيتات الإيزوأميل الخالص.
 * B : قطرة من زيت الأوكالبتول.

- 1.50 (1-1) أعط اسم كل عنصر مرقم يوجد على رسم التحليل الكروماتوغرافي. الشكل (1).
 1.00 (2-1) حدد، مع التعليل، اسم النوع الكيميائي الذي يوجد في المنتج المصنع X .
 1.25 (3-1) احسب النسبة الجبهية R_F لهذا النوع الكيميائي.
 (2) تتكون ذرة الألومنيوم Al من 27 نوية و 13 إلكترونات.
 1.25 (1-2) حدد، مع التعليل، العدد الذري Z لنواة هذه الذرة، ثم اكتب تمثيلها الرمزي.
 1.00 (2-2) احسب $m({}_{Z}^{A}Al)$ الكتلة التقريبية لذرة الألومنيوم.

- 1.00 (3-2) استنتج N عدد ذرات الألومنيوم الموجودة في عينة من الألومنيوم ذات الكتلة $m=2,7g$.
 نعطي: كتلة البروتون والنوترون $m_p \approx m_n \approx 1,675.10^{-27} Kg$ ، ونهمل كتل جميع الإلكترونات.

الفيزياء 1 (6 نقط)

على طريق مستقيمي، ينتقل في منحنيين متعاكسين، عداءان (C_1) و (C_2) سرعتاهما ثابتتان هما على التوالي $v_1=18km.h^{-1}$ و $v_2=9km.h^{-1}$. عند اللحظة $t=0$ ، يمر العداء (C_1) من الموضع A ذي الأفضول $x_A=15m$



بالنسبة لمعلم أرضي $\mathcal{R}(O, \vec{i})$. انظر الشكل (2).

- 1.00 (1) احسب السرعتين v_1 و v_2 بوحدة المتر على الثانية $m.s^{-1}$.
 1.50 (2) أثبت أن تعبير المعادلة الزمنية لحركة العداء (C_1) هو:
 $x_1(t) = -5.t + 15$ حيث t بوحدة s و x بوحدة m .
 1.50 (3) بالاستعانة بمخطط المسافات المبين على الشكل (3) في الوثيقة،
 جد تعبير المعادلة الزمنية $x_2 = f(t)$ لحركة العداء (C_2) .
 1.00 (4) على نفس نظمة المحاور، مثل مخطط المسافات لحركة العداء (C_1) .
 1.00 (5) استنتج مبيانيا تاريخ لقاء (C_1) و (C_2) ، وأفضول موضع هذا اللقاء.

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جذع مشترك علمي
رقم الفرض : 2 الدورة : الأولى	السنة الدراسية : 2009/2008
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

الفيزياء 2 (7 نقط)

يمثل الشكل (4) على الوثيقة تسجيل مسار دائري لنقطة M من حامل ذاتي يتحرك فوق منضدة أفقية. المدة التي تفصل تسجيل موضعين متتاليين هي $\tau = 0,04 \text{ s}$.

- 1.25 (1) أعط تعريف الحركة الدائرية المنتظمة لنقطة M من متحرك، ثم عيّن قيمة R شعاع المسار.
- 1.00 (2) احسب السرعات اللحظية v_1 و v_4 و v_7 ، للنقطة M عند كل من المواضع M_1 و M_4 و M_7 .
- 1.50 (3) حدد، في جدول، مميزات كل من متجهات السرعة \vec{v}_1 و \vec{v}_4 و \vec{v}_7 على التوالي عند كل من المواضع M_1 و M_4 و M_7 .
- 1.75 (4) باعتبار سلم مناسب، مثل على الوثيقة، متجهات السرعة \vec{v}_1 و \vec{v}_4 و \vec{v}_7 ، ثم استنتج طبيعة حركة النقطة M .
- 1.50 (5) احسب T دور الحركة المدروسة، ثم استنتج N ترددها.

