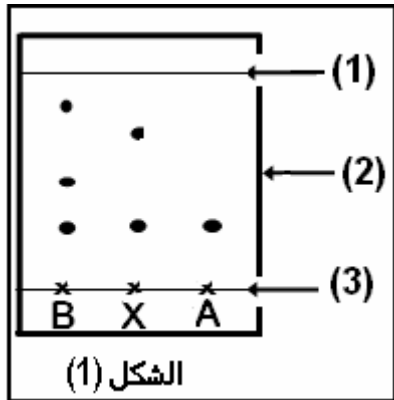


المادة : العلوم الفيزيائية	المادة : العلوم الفيزيائية
دقة الفرض : 2 الدورة : الأولى	السنة الدراسية : 2009/2008
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة



الكيمياء (7 نقط)

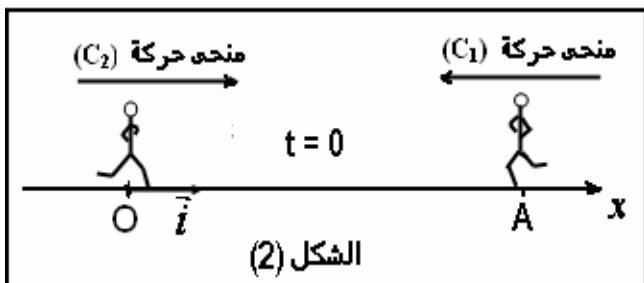
(1) للكشف عن نوع كيميائي في منتوج مصنع X ، نستعمل تقنية الكشف بواسطة التحليل الكروماتوغرافي، باستعمال مذيب مناسب للمواد التالية :
 * X : قطرة من المنتوج المصنوع.
 * A : قطرة من أسيتات الإيزوأمبل الخالص.
 * B : قطرة من زيت الأوكالبيتول.

- 1.50 1-1) أعط اسم كل عنصر مرقم يوجد على رسم التحليل الكروماتوغرافي. الشكل(1).
 1.00 1-2) حدد، مع التعليل، اسم النوع الكيميائي الذي يوجد في المنتوج المصنوع X .
 1.25 1-3) احسب النسبة الجبهية R_F لهذا النوع الكيميائي.
 2) تكون ذرة الألومنيوم Al من 27 نووية و 13 إلكترونا.
 1.25 1-2) حدد، مع التعليل، العدد الذري Z لنواة هذه الذرة، ثم اكتب تمثيلها الرمزي.
 1.00 2-1) احسب $m(^4_Z Al)$ الكتلة التقريرية لذرة الألومنيوم.
 1.00 3-2) استنتاج N عدد ذرات الألومنيوم الموجودة في عينة من الألومنيوم ذات الكتلة $m = 2,7 \text{ g}$.
 نعطي: كتلة البروتون والنوترون $Kg \approx m_p \approx m_n \approx 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$ ، و نهمل كتل جميع الإلكترونات.

الفيزياء 1 (6 نقط)

على طريق مستقيم، ينطلق في منحنيين متلاقيين، عداءان (C_1) و (C_2) سرعاهما ثابتان هما على التوالي $x_A = 15 \text{ m}$ و $v_1 = 18 \text{ km.h}^{-1}$ و $v_2 = 9 \text{ km.h}^{-1}$. عند اللحظة $t = 0$ ، يمر العداء (C_1) من الموضع A ذي الأقصول

بالنسبة لمعلم أرضي (O, 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 $f(t) = x_2$ لحركة العداء (C_2) .
 1.00 4) على نفس نظمة المحاور، مثل مخطط المسافات لحركة العداء (C_1) .
 1.00 5) استنتاج مبيانيا تاريخ لقاء (C_1) و (C_2) ، وأقصول موضع هذا اللقاء.

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

الغبار 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 $\tau = 0,04$ s.

- (1) أعط تعريف الحركة الدائرية المنتظمة لنقطة M من متحرك، ثم عِين قيمة R شعاع المسار.
- (2) احسب السرعات اللحظية v_1 و v_4 و v_7 ، للنقطة M عند كل من المواقع M_1 و M_4 و M_7 .
- (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 المواقع M_1 و M_4 و M_7 .
- (4) باعتبار سلم مناسب، مثل على الوثيقة، متجهات السرعة \vec{v}_1 و \vec{v}_4 ، ثم استنتاج طبيعة حركة النقطة M .
- (5) احسب T دور الحركة المدروسة، ثم استنتاج N ترددتها.

