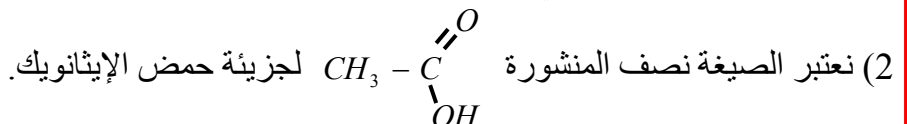


المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جذع مشترك علمي
دقة المفاضل : 2	الدورة : الثانية
السنة الدراسية : 2006/2007	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

كيمياء (7 نقط)

- (1) نعتبر ذرة الذهب Au التي تضم 79 إلكترونا و 118 نوترونا.
 1.1 احسب شحنة نواة ذرة الذهب، ثم جد عدد نوياتها.
 1.50
 1.2 أعط التمثيل الاصطلاحي لنواة هذه الذرة.
 0.75



- 1.2-1 حدد في جدول، عدد أزواج الإلكترونات الرابطة وغير الرابطة للذرات المكونة لهذه الجزيئه.
 1.75
 1.2-2 استنتاج تمثيل لويس لجزئية حمض الإيثانويك.
 1.25
 1.3 احسب الكتلة المولية لهذه الجزيئه، ثم استنتاج الكتلة m الموجودة في الموجدة 0,15 mol من حمض الإيثانويك.
 1.75
 نعطي : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ $M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ $M(\text{C}) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ $M(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ g.mol}^{-1}$

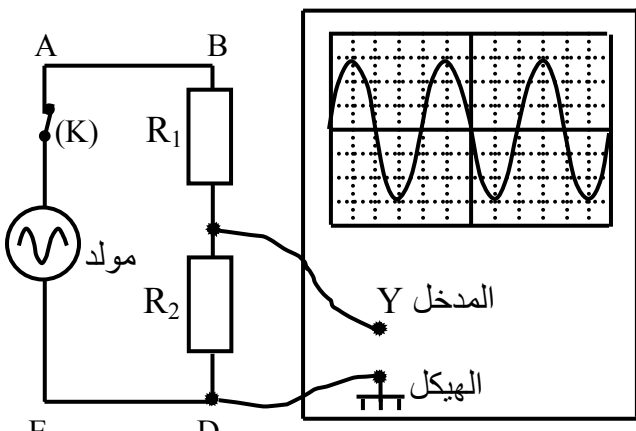
فيزياء 1 (6 نقط)

نعتبر التركيب المبين في الشكل جانبه.

- 1.1 ذكر الفائدة من استخدام جهاز راسم التذبذب.
 0.50
 1.2 أعط تعريف تردد توتر دوري.
 0.50

- 1.3 إذا كانت الحساسية الأساسية للجهاز مضبوطة على القيمة $0,75 \text{ ms. div}^{-1}$
 1.3-1 حدد القيمة القصوى U_m للتوتر المشاهد. استنتاج القيمة الفعلية لنفس التوتر.
 1.50

- 1.3-2 عين T دور التوتر، ثم استنتاج تردد N.
 1.50
 1.4 أوجد قيمة سرعة الكسح التي تسمح بمعاينة دور واحد فقط لنفس التوتر على شاشة راسم التذبذب.
 2.00
 في هذه الحالة ارسم التوتر المشاهد، باعتبار نفس التدرجات الموجودة على الشاشة (division).



فيزياء 2 (7 نقط)

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه و المتكونة من :

- مولد كهربائي (G) يوجد بين قطبيه توتر ثابت $U_{PN} = 6 \text{ V}$.

- موصلين أو مبين D_1 و D_2 مقاومتا هما على التوالي $R_1 = 40 \Omega$ و $R_2 = 60 \Omega$.
 1.1 احسب المقاومة المكافئة R_e لثاني القطب D المكافئ لتجميع D_1 و D_2 .

- 1.2-1 نغلق قاطع التيار K ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته I_0 :

- 1.2-2 بتطبيق قانون أوم، جد شدتي التيار I_1 و I_2 المارين على التوالي في D_1 و D_2 .

- 1.2-3 استنتاج أن شدة التيار الرئيسي هي $I_0 = 0,25 \text{ A}$.

- 1.3-1 نفتح K ، ثم نعرض السلك الفلزي الموجود بين P و C بضمث ثانئي مؤتمث ،

- و مستقطب في المنحى المباشر و عتبة توترة $U_s = 0,6 \text{ V}$.

- 1.3-2 ارسم تبانية التركيب الجديد عند إضافة الصمام الثنائي للتركيب السابق.

- 1.3-3-2 نغلق K مرة أخرى، حدد I'_0 شدة التيار الرئيسي الجديدة المار عبر الصمام الثنائي.

