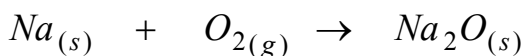


السنة الدراسية : 2008/2007	دقة المفاضل : 3 الدورة : الثانية	المادة : العلوم الفيزيائية
المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة	أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

فيزياء (3 نقط)

(1) وازن المعادلة الكيميائية التالية: 0.50



(2) تفاعل كتلة $m_0 = 4,6 \text{ g}$ من الألومنيوم مع حجم $V_0 = 2,4 \text{ L}$ من غاز ثاني الأوكسجين موجود داخل قارورة، فنحصل على كتلة m من المركب الناتج أوكسيد الصوديوم Na_2O . 0.50

1-2 احسب كمياتي المادة البديئتين $n_0(Na)$ و $n_0(O_2)$. 0.50

2-2 أنشئ جدول تقدم التفاعل الكيميائي الحاصل. (مبينًا عليه الحالة البديئية والحالة النهائية للتحول) 0.75

3-2 احسب التقدم الأقصى X_{\max} ، ثم استنتج اسم المتفاعل المُحدَّد. 0.50

4-2 حدد m كتلة المركب الناتج. 0.75

$$\text{نعطي: } V_m = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}, M(O) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, M(Na) = 23 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

فيزياء 1 (3 نقط)

عند درجة الحرارة $C = 20^\circ\text{C} = \theta$ ، أعطت دراسة تجريبية لمقاومة حرارية النتائج المدونة في الجدول التالي:

I(mA)	0	0,4	0,8	1,6	2,4	2,8
U(V)	0	1	2	4	6	7

1) ارسم تبیانة التركيب الذي مكنا من إنجاز القياسات الممثلة في الجدول أعلاه. 1.50

2) باختيار سلم مناسب، مثل المميزة $U = f(I)$ للمقاومة الحرارية عند درجة الحرارة $C = 20^\circ\text{C} = \theta$. 1.50

3) استنتاج مقاومتها R_0 في هذه الحالة. 1.50

4) نرفع درجة حرارة المقاومة الحرارية السابقة، فتصير مقاومتها هي: $R_1 = 800 \Omega$. 1.50

يعطي جهاز الأمبير متر $I = 2,5 \text{ mA}$ ، شدة التيار المار في المقاومة. احسب التوتر الكهربائي الموجود بين مربطي المقاومة الحرارية.

فيزياء 2 (4 نقط)

نعتبر عموداً كهربائياً (G) قوته الكهرومagnetica E و مقاومته الداخلية r ، مميزاته

$$(I) = f(U_{PN}) = f(I)$$

1.00 (1) عين مبيانياً بالنسبة للعمود (G) ، قيمة كلٍ من المقادير E و r .

(2) نركب على التوالي مع العمود (G) موصلًا أو ميما (D₁) مقاومته R_1

وصماماً ثانياً مؤتملاً (D₂) عتبة توتره $= 0,3 \text{ V}_S$ (انظر التركيب جانبه).

تكون شدة التيار المار في الدارة هي: $I = 200 \text{ mA}$

1.2-1 بتطبيق قانون أوم، بين أن قيمة التوتر بين مربطي (G) هي $U_{PN} = 1,3 \text{ V}$

1.25 (2) احسب التوتر U_{AB} بين مربطي (D₁) ، ثم استنتاج قيمة المقاومة R_1 .

1.25 (3) نعكس ربط الصمام (D₂) في الدارة. جد قيمتي التوترين الجديدين U'_{PN} و U'_{AB}

و على التوالي بين مربطي العمود (G) والموصل الأولي (D₁).

