

دورة أفريل 2015

بكالوريا تجريبي في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 03 سا 30

شعبة: علوم تجريبية (3ASS)

الموضوع الثاني

التمرين الأول (4 نقاط)

I – نأخذ محلولاً مائياً (S₁) لحمض البنزويك $C_6H_5 - COOH$ تركيزه المولي $C_1 = 1 \times 10^{-2} \text{ mol/l}$ نقيس عند التوازن في الدرجة $25^\circ C$ ناقلية النوعية فنجدها $\sigma = 0,86 \times 10^{-2} \text{ S/m}$.

1 – اكتب معادلة التفاعل النمذج لتحويل حمض البنزويك في الماء.

2 – أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.

3 – احسب التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول (S₁) عند التوازن.

تعطى الناقلية المولية للشوارد: $\lambda_{H_2O^+} = 35 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{C_6H_5-COO^-} = 3,24 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

(نهمل التشرّد الذاتي للماء) .

4 – أوجد النسبة النهائية τ_{1f} لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟

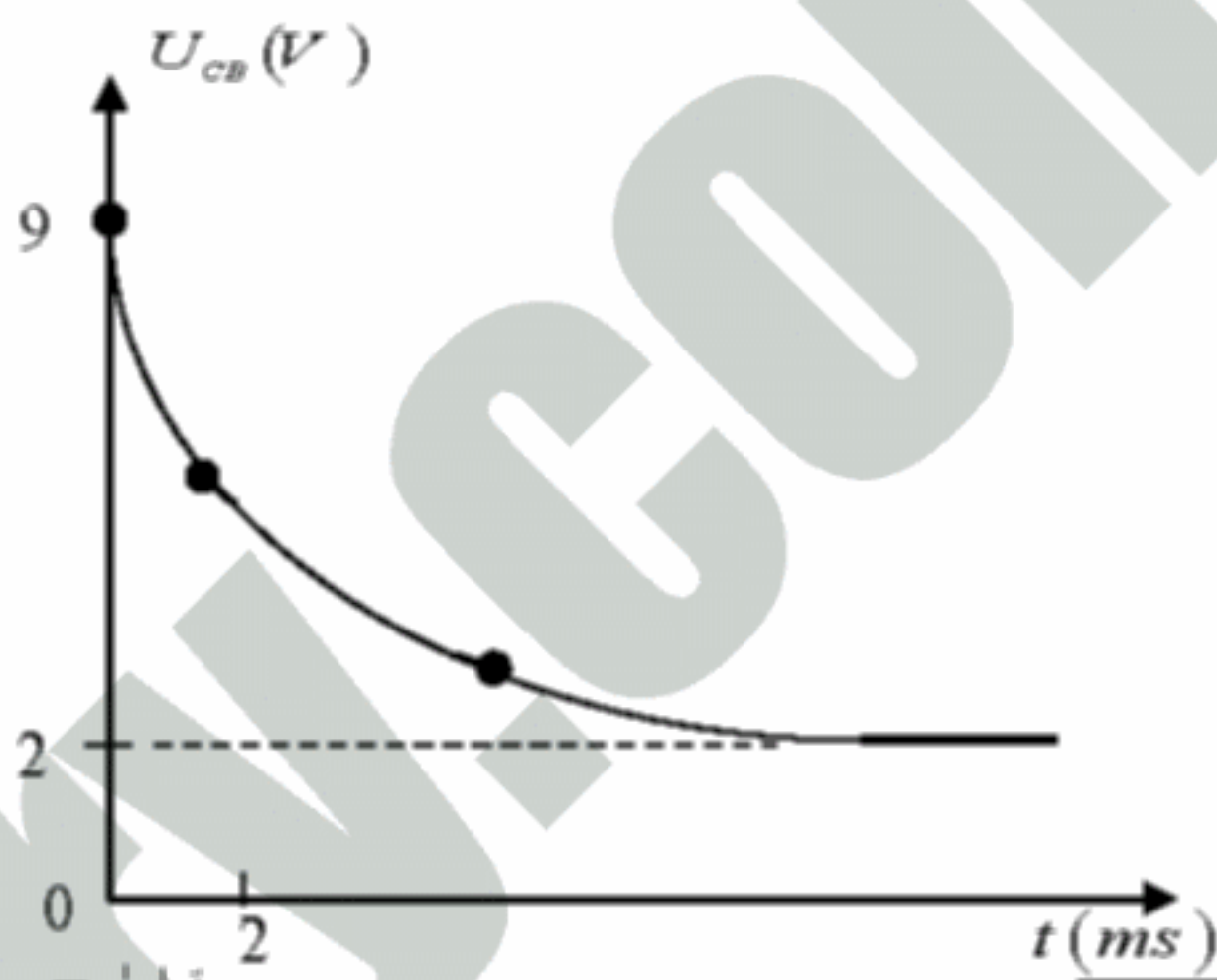
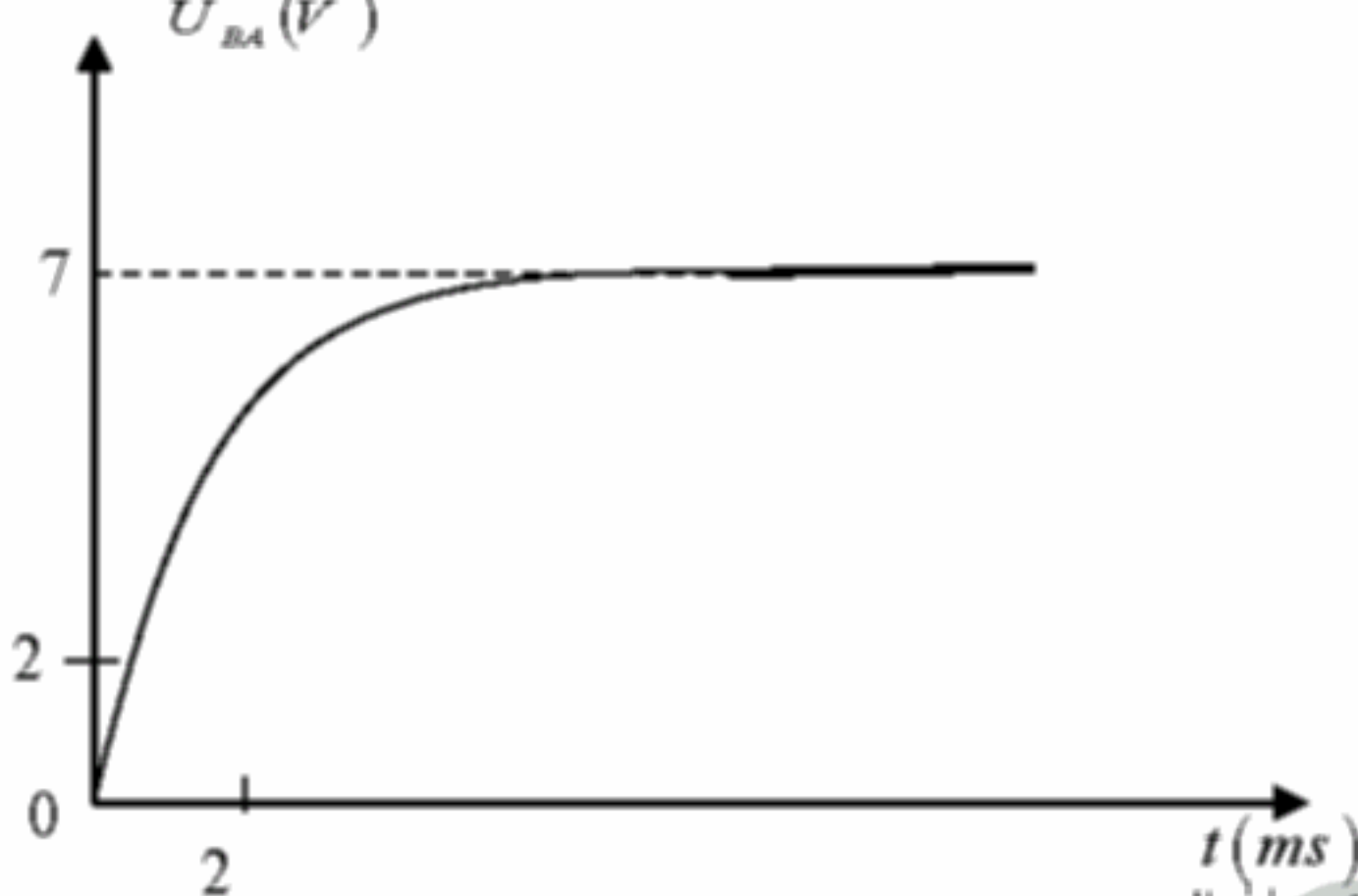
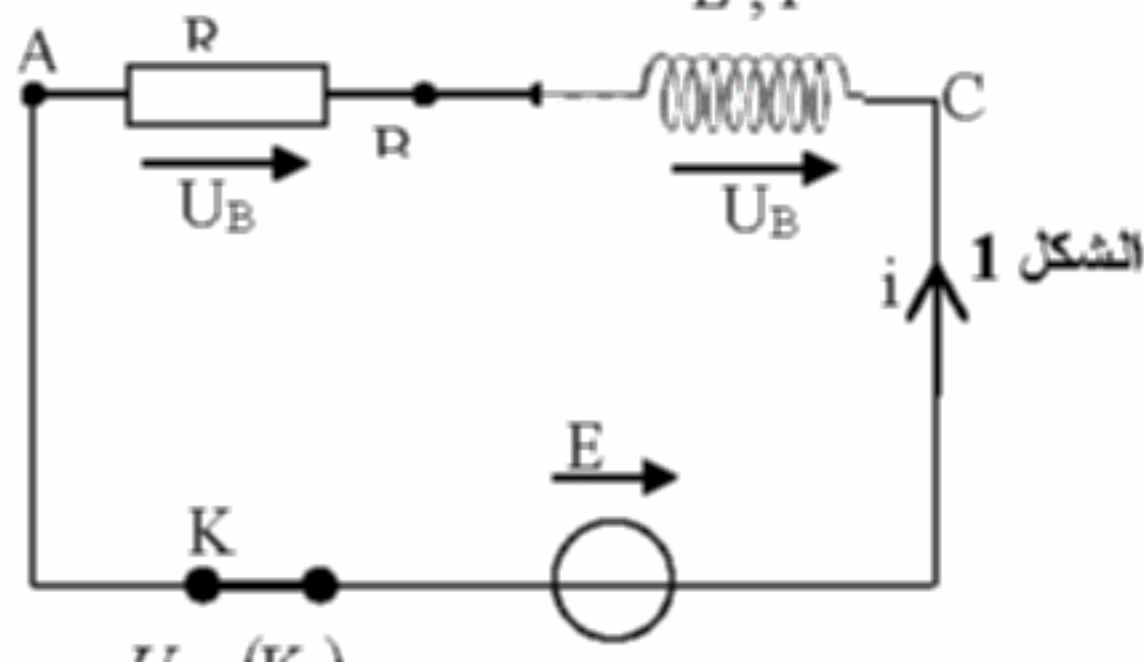
5 – احسب ثابت التوازن الكيميائي K_1 .

II – نعتبر محلولاً مائياً (S₂) لحمض الساليسيليك (نرّمز له (HA) تركيزه المولي $C_2 = C_1$ وله $pH = 3,2$ في الدرجة $25^\circ C$.

1 – أوجد النسبة النهائية τ_{2f} لتقدم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء.

2 – قارن بين τ_{1f} و τ_{2f} . استنتج أي الحمضين أقوى.

التمرين الثاني: (4 نقاط)



التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمت معالجة السقوط الشاقولي لجسم صلب (S) في الهواء بجهز الإعلام الآلي ، وذلك بعد تصويره بكاميرا رقمية فتحصلنا على البيان $v=f(t)$ الذي يمثّل تغيرات سرعة مركز عطالة الجسم بدلالة الزمن (الشكل -1).

1 – حدد طبيعة مركز عطالة الجسم (S) في النظامين الانتقالي والدائم. علّل.

2 – بالاعتماد على البيان عيّن:

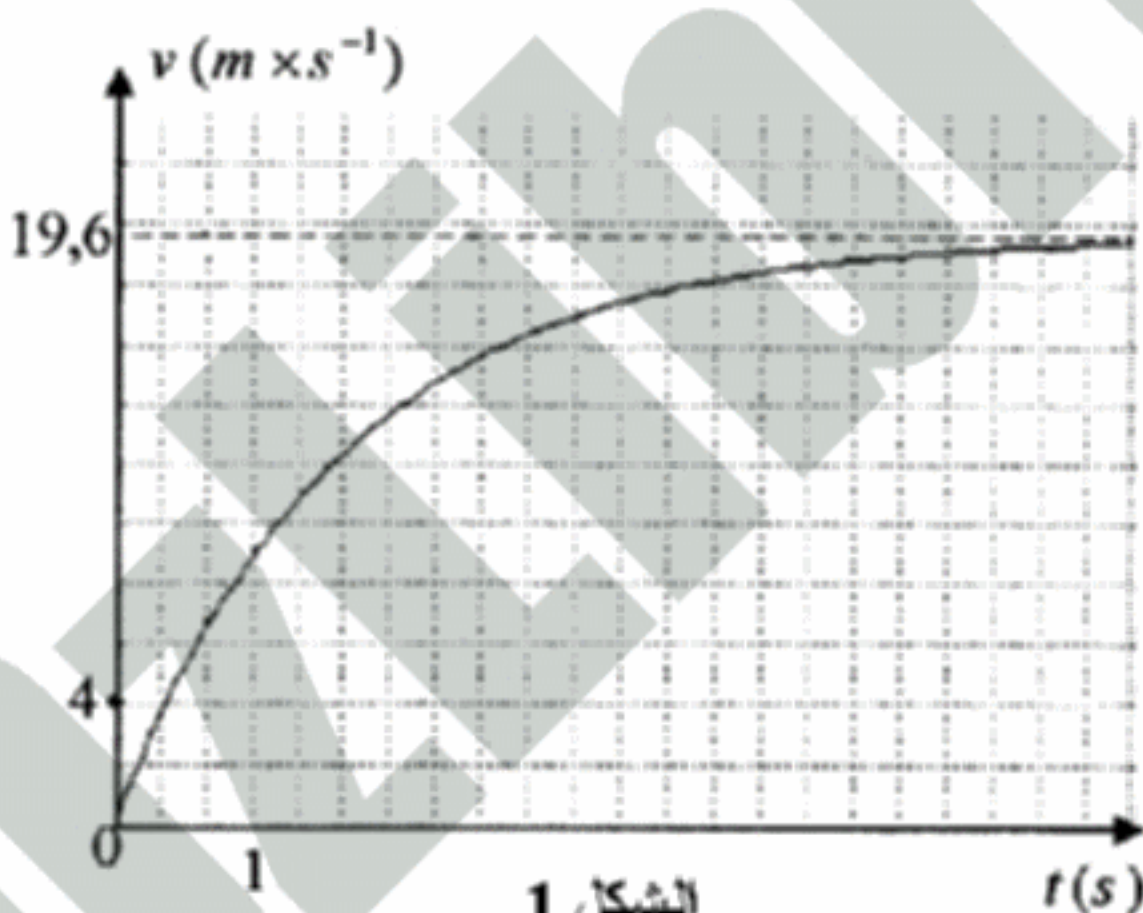
أ – السرعة الحدية V_{lim} .

ب – تسارع الحركة في اللحظة $t=0$.

3 – كيف يكون الجسم الصلب (S) متميزاً وهذا للحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالي ودائم؟

4 – باعتبار دافعة أرخميدس مهمة، مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) أثناء السقوط، واستنتج عندئذ المعادلة التفاضلية للحركة بدلالة السرعة v في حالة السرعات الصغيرة.

5 – توقع شكل مخطط السرعة عند إهمال دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء. علّل



الشكل 1

التمرين الرابع: (4 نقاط)

يدور كوكب القمر حول الأرض وفق مسار نعتبره دائرياً مركزه هو مركز الأرض، ونصف قطره $r = 384 \times 10^3 \text{ km}$ ، ودوره $T_L = 25,5 \text{ j}$

1 – أ – ما هو المرجع الذي تنسب إليه حركة كوكب القمر؟

ب – احسب قيمة السرعة v لحركة مركز عطالة القمر.

2 – المركبة الفضائية Apollo التي حملت رواد الفضاء إلى سطح القمر سنة 1968، حلقت في مدار دائري حول القمر على ارتفاع $h_A = 110 \text{ km}$

أ – ذكّر بنص القانون الثالث لكبلر.

ب – أوجد عبارة دور المركبة T_A بدلالة h_A ونصف قطر القمر R_L وكتلته M_L ، وثابت الجذب العام G . احسب قيمته العددية.

3 – استنتج مما تقدم نصف القطر r_s للمدار الجيومستقر لقمر اصطناعي أرضي.

المعطيات: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{kg}^{-2}$ ، كتلة القمر: $M_L = 7,34 \times 10^{22} \text{ kg}$

نصف قطر القمر: $R_L = 1,74 \times 10^3 \text{ km}$ ، النسبة $\frac{M_T}{M_L} = 81,3$ حيث M_T كتلة الأرض.

التمرين الخامس: (4 نقاط)

في يوم 2012/04/10 بمخبر الفيزياء، قرأنا من البطاقة التقنية المرفقة لمنبع مشع المعلومات الآتية:

- السيزيوم $^{137}_{55}\text{Cs}$: الإشعاعات β^- و γ

- نصف العمر $t_{1/2} = 30,15 \text{ ans}$ - الكتلة الابتدائية: $m_0 = 5,02 \times 10^{-2} \text{ g}$

بينما لاحظنا تاريخ صنع المنبع غانبا عن هذه البطاقة.

لإيجاد عمر هذا المنبع نقيس باستعمال عداد Geiger النشاط A للمنبع فنجد $A = 14,97 \times 10^{10} \text{ Bq}$.

1 - اكتب معادلة تفكك نواة السيزيوم، ثم عرّف الإشعاعين β^- و γ .

2 - احسب العدد الابتدائي N_0 لأتوية السيزيوم التي كانت موجودة بالمنبع لحظة صنعه.

3 - احسب ثابت النشاط الإشعاعي λ ب s^{-1} .

4 - اكتب العبارة الحرفية التي تربط النشاط A بعدد الأتوية المتبقية في المنبع، ثم احسب النشاط A_0 للعينة (لحظة الصنع).

5 - استنتج بالحساب تاريخ صنع العينة.

المعطيات: ثابت أفوقندرو $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ، عدد أيام السنة $365,5 \text{ jours}$

من الجدول الدوري: $^{137}_{55}\text{Cs}$ ، $^{136}_{54}\text{Xe}$ ، $^{138}_{56}\text{Ba}$

$$K_1 = \frac{[H_3O^+][C_6H_5-COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$$