

الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

الجزء الاول:  
التمرين الأول:

دارة كهربائية تضم على التسلسل مولد توتر مستمر مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$  ، ناقل اومي مقاومته  $R$  وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها  $r=10\Omega$  ، نغلق القاطعة عند اللحظة  $t=0$  و نتابع تغيرات  $U_R$  التوتر بين طرفي المقاومة و  $U_L$  التوتر بين طرفي الوشيعة بواسطة راسم الاهتزازات المهبطي ذو ذاكرة و الذي يظهر على شاشة البيانات التاليين

- 1- مثل الدارة الكهربائية ، مبينا عليها جهة التيار الكهربائي و التوترات.
- 2- بين على هذه الدارة كيفية توصيل راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة هذين البيانات ، محددا لكل مدخل المنحنى الموافق له.
- 3- بتطبيق قانون جمع التوترات اوجد المعادلة التفاضلية للتوتر  $U_R$  بين طرفي المقاومة .
- 4- ما هي قيمة  $E$  التوتر بين طرفي المولد .

5- العبارة  $U_R = A(I - e^{-\frac{t}{\tau}})$  حل للمعادلة التفاضلية السابقة ، أوجد عبارة كل من  $A$  و  $\tau$  .

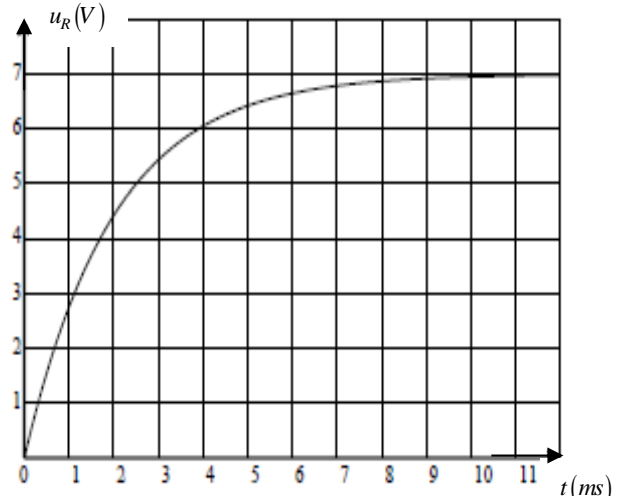
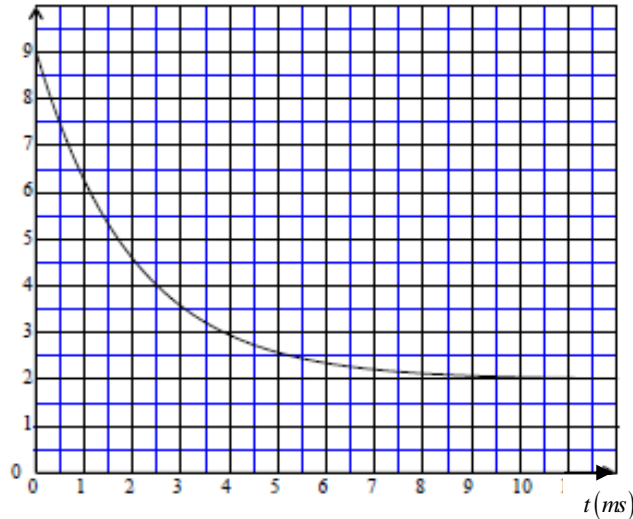
6- باستغلال حل المعادلة التفاضلية وأحد البيانات أوجد قيمة  $R$  .

7- بين أن ثابت الزمن  $\tau$  المميز للدارة متاجنس مع الزمن . ثم حدد قيمته بيانيا ، واستنتج قيمة  $L$  .

8- استنتاج عبارة التيار المار بالوشيعة  $i$  .

9- احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة عند اللحظة  $t = 3ms$  و  $t = 10ms$  .

$u_L(V)$



التمرين الثاني:

الأقمار الاصطناعية أجسام فضائية تقوم بحركة دائرية حول الأرض. من مهامها الرئيسية مراقبة الغلاف الجوي و البحار و المحيطات ترسل المعلومات التي تلقطها إلى مراكز المراقبة المتواجدة في عدة نقاط من سطح الأرض.

من بين هذه الأقمار "ENVISAT" والذي كان من أكبر الأقمار الاصطناعية الأوروبية التي تستعمل للمراقبة. يقع مدار هذا القمر في مستوى يشمل قطبي الكرة الأرضية.

المعطيات : ثابت الجذب العام :  $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$  ، كتلة القمر :  $m = 8200 \text{kg}$  ،

الارتفاع المتوسط للقمر  $M_T = 5,98 \times 10^{24} \text{kg}$  باعتبار الأرض كروية كتلتها

و نصف قطرها  $R_T = 6,38 \times 10^3 \text{Km}$  ، الدور الذاتي للأرض هو  $1436 \text{min}$ .

1- أمثل على الشكل قوة الجذب العام التي تؤثر بها الأرض على القمر  $S$  .

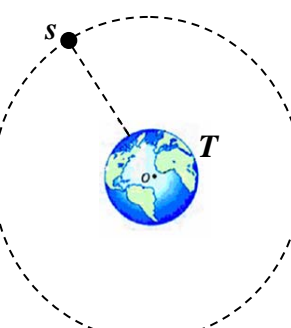
ب/أكتب عبارة القوة واحسب قيمتها.

2- باعتبار القمر خاضع لتاثير الأرض فقط ، و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد عبارة تسارع القمر بدلالة كل من  $h, R_T, M_T$  .

3- بين أن سرعة القمر الصناعي تعطى بالعلاقة :  $v_s = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)}}$  ، ثم احسب قيمتها .

4- أكتب عبارة الدور المداري للقمر الاصطناعي بدلالة:  $v, R_T, h$  ثم احسب قيمة هذا الدور.

5- هل القمر الصناعي جيومستقر ، على ؟



**الجزء الثاني:  
التمرين التجاري:**

(I) تحضير محلولاً مائياً لحمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  تركيزه المولى  $C_1 = 5 \cdot 10^{-3} mol/L$  و حجمه  $V = 200 mL$  نقيس عند التوازن في

$$\text{الدرجة } 25^\circ C \text{ ناقليته النوعية فنجد لها } \sigma = 2,03 \cdot 10^{-2} S/m.$$

1- أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحادث بين حمض البنزويك والماء؟

2- أنشئ جدول للتقدم بدلالة  $C_1$  و  $V_1$  و  $x_f$ ؟

3- أعطى عبارة  $x_{eq}$  تقدم التفاعل عند التوازن بدلالة  $\sigma$ ،  $\lambda_{C_6H_5COO^-}$  و  $V$ . ثم احسب قيمته؟

4- أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل. ماذا يمكن قوله عن حمض البنزويك؟

$$5- \text{بين أن عبارة كسر التفاعل عند التوازن هي: } Q_{r,eq} = \frac{x_{eq}^2}{V(C_1 V - x_{eq})}.$$

6- أحسب ثابت الموضعة  $K_a$  والـ  $pK_a$  للثنائية  $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$ .

(II) حمض البنزويك يستعمل كمادة حافظة في المشروبات غازية حيث تشير لصيغة قارورة مشروب غازي حجمها  $1L$  إلى وجود  $0,15 g$

من حمض البنزويك في المشروب. للتأكد من صحة هذه المعلومة عايرنا حجماً  $V_a = 50 mL$  من المشروب بواسطة محلول الصودا

( $Na^+, HO^-$ ) تركيزه المولى  $C_B = 10^{-2} mol/L$ ، فتحصلنا على المنحنى  $pH = f(V_B)$  الموضح في الشكل المقابل.

1- أكتب معادلة التفاعل المنذج لتحول المعايرة.

2- اشرح البروتوكول التجاري لعملية المعايرة، مع رسم تخطيطي.

3- عرف نقطة التكافؤ ثم حدد إحداثياتها.

4- استنتج التركيز المولى  $C_a$  لمحلول حمض البنزويك في المشروب.

5- هل القيمة المشار إليها في اللصيغة صحيحة؟

6- أحسب ثابت التوازن  $K$  لتفاعل المعايرة. ماذا تستنتج؟

7- استخرج  $pK_a$  للثنائية  $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$  وقارنه مع المحسوب في السؤال 6-I.

8- ما هي الصفة الغالية للثنائية  $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$  في المحلول عند سكب حجم  $V_B = 3 mL$  من محلول الصود؟ على

المعطيات: الكتلة المولية الجزيئية:  $M(C_6H_5COOH) = 122 g/mol$

الناقليات المولية الشاردية:  $\lambda_{C_6H_5COO^-} = 3,24 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2/mol$ ;  $\lambda_{H_3O^+} = 35 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2/mol$

