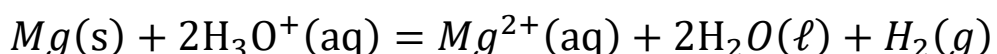


اختبار الثلاثي الثاني في العلوم الفيزيائيةالتمرين الأول 7.5

- I - محلولان حمضيان  $S_1$  .  $S_2$  للحمضين  $A_2H$ .  $A_1H$  ان قيم الـ  $pH$  لهما على الترتيب 2 و 3.1 عند  $T = 25^\circ C$  لهما نفس التركيز المولي  $c = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  احدهما قوي والآخر ضعيف
- اعط تعريف الحمض حسب بر ونشت
  - حدد من هو الحمض الضعيف ومن هو القوي مع التعليل
  - احسب ثابت الحموضة  $k_a$  للثانية التي ينتمي اليها الحمض الضعيف
  - نضع في كاس بشر حجما  $V_1 = 5 cm^3$  من محلول الحمض الضعيف ونضيف اليه حجما  $V_2$  من الماء المقطر للحصول على محلول  $S_3$  تركيزه المولي  $c_1$  بحيث النسبة النهائية للتقدم هي  $\tau_f = 0.2$
  - اوجد عبارة الـ  $pH$  للمحلول  $S_3$  بدالة  $\tau_f$  والـ  $p k_a$  ثم احسب قيمته
  - اوجد قيمة  $c_1$  مستنرجا قيمة الحجم  $V_2$

- II - ان الحمض القوي محلوله هو محلول حمض كلور الهيدروجين  $H_3O^+(aq) + Cl^-(aq)$  نتابع زمنيا حرکية التحول الكيميائي بينه وبين معدن المغنيزيوم  $Mg$  . المنذج بالتحول التالي



- لذلك نضع في بشر حجما  $V = 400 ml$  من هذا محلول الحمض ونضع بشر على مخلط مغناطيسي ونغمي فيه مسبار جهاز الـ  $pH$  متر عند  $T = 25^\circ C$  عند اللحظة  $t = 0$  نضيف كتلة  $m = 35.66 mg$  من معدن المغنيزيوم الى البشر ونشغل المخلط المغناطيسي ونتابع زمنيا تطور الـ  $pH$  للمزيج وندون النتائج كما في الجدول

$t(min)$	0	2	4	6	8	10	12
$pH$	2.00	2.24	2.44	2.54	2.57	2.58	2.59
$[H_3O^+](mol/L)$							

أ - حدد الثنائيتين  $Ox/Red$  المتفاعلتين

ب - اكمل الجدول وارسم البيان الذي يمثل تغيرات  $[H_3O^+]$  بدالة الزمن

ج - احسب نسبة التقدم عند اللحظة  $t = 12 min$  مادا تستنتج

د - اعط تعريف زمن نصف التفاعل محددا قيمته بيانيا

٥- احسب سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 3\text{min}$

و- كيف تصبح قيمة السرعة المحسوبة سابقاً في حالة استخدام مسحوق المغنيزيوم على

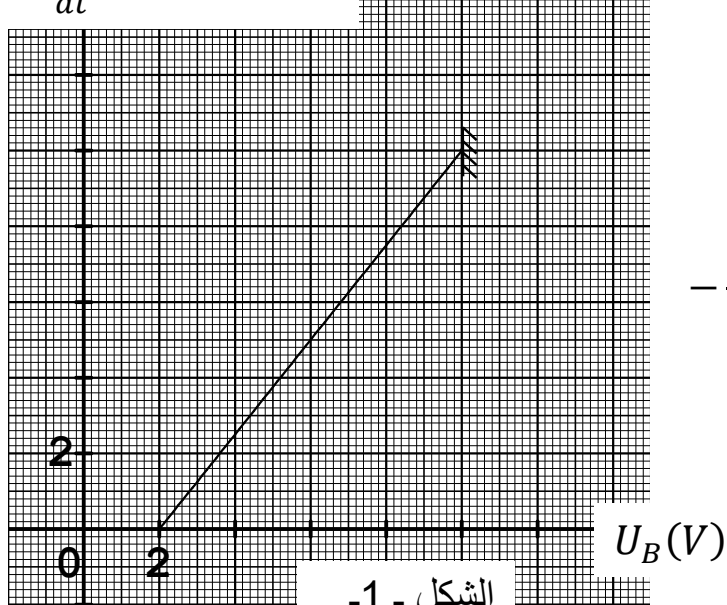
$$M(Mg) = 24g.mol^{-1}$$

التمرين الثاني 7.5

I - دارة كهربائية تتكون من العناصر التالية على التسلسل مولد مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$  قاطعة  $k$  وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها  $25\Omega = r$  ناقل اومي مقاومته  $100\Omega = R$  نغلق القاطعة  $k$  عند  $t = 0$

أ - ارسم شكل تخطيطي للدارة موضحا جهة التيار وباسم التوتر بين طرفي كل ثبائي قطب

$$-\frac{dU_B}{dt} (V \cdot s^{-1}) \cdot 10^3$$



-1 - الشكل

ب - بتطبيق قانون جمع التوترات اوجد عbaraة التيار i

بدالة  $E$ .  $R$  والتوتر بين طرفي الوشيعة  $U_B$

ج - بتطبيق قانون جمع التوترات اوجد المعادلة

## التفاضلية للدارة بدلالة $U_B$

د - مكتننا برمجية من رسم البيان ( $f(U_B)$ )

## فتحلنا على البيان الشكل - ١-

بالاعتماد على البيان والمعادلة التفاضلية اوجد قيم

$$E \cdot I_{max} \cdot L \cdot \tau$$

٢- في الدارة السابقة نفتح القاطعة ثم نستبدل

الواسية يمكّنة سعتها  $C$  ونستبدل المولد السابق باخر مثالي وقوته المحركة الكهربائية  $E = 12V$

**نغلق القاطعة ونشحن المكثفة تماما**

## ١- كم فيه التوتر بين طرفي المكثف

عند نهاية الشحن  $U_{C_{max}}$

## ب - نزع المكثفة ونربطها على التسلسل

مع القاطعة  $k$  و ناقل اومي مقاومته  $R_1$

عند  $t = 0$  نغلق القاطعة  $k$  يعطى بيان

## تناقص الطاقة بدلالة الزمن - 2

## 1 - ماهي الظاهرة الفيزيائية التي تحدث

2 - اكتب عبارة الطاقة بدلالة الزمن  $t$  و  $U_{C_{max}}$

3 - اوجد علاقة بين  $t_{1/2}$  ز من تناقص الطاقة الى النصف والثابت الزمني  $\tau$

4 - اعتمادا على البيان اوجد قيم كل من  $R_1$  .  $C$  .

5 - بين دون برهان ان المماس للبيان عند  $t = 0$  يقطع محور الأزمنة عند  $\frac{\tau}{2}$

### التمرين الثالث 5

أطلق القمر الصناعي الجزائري الأول "السات 1" (Alsat1) في تاريخ 28 نوفمبر 2002، من القاعدة الفضائية الروسية بليستاك، الواقعة 600 كلم شمال شرق موسكو. ويزن القمر الصناعي الصغير "السات 1" 100 كيلو ووضع في مدار يبلغ ارتفاعه  $h = 686 \text{ Km}$  من سطح الأرض

1 - اعط تعريف المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر الصناعي

2 - بفرض أن القمر الصناعي (Alsat1) يدور حول الأرض وفق مسار دائري بحركة دائيرية منتظمة على ارتفاع  $h$  من سطحها

أ - مثل على الرسم قوة جذب الأرض لهذا القمر الصناعي

ب - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على القمر الصناعي وبين ان شدة القوة التي تطبقها الأرض على القمر الصناعي ثابته

ج - استعن بقانون الجذب العام لنيوتون وبين ان قيمة السرعة المدارية للقمر الصناعي تتغير بتغير الارتفاع  $h$  من سطح الأرض ثم احسب قيمة السرعة المدارية للقمر الصناعي (Alsat1)

د - عرف الدور  $T$  وأكتب عبارته بدلالة  $G$  .  $M_T$  .  $R_T$  .  $h$  وبين ان قانون كبلر الثالث محقق  
ه - احسب قيمة الدور بالدقائق

3 - استعن بقانون الجذب العام لنيوتون ثم اوجد عبارة الجانبية الأرضية على ارتفاع معين  $g_h$  بدلالة الجانبية على سطح الأرض  $g_0$  و  $R_T$  .  $h$

$$R_T = 6.38 \times 10^3 \text{ Km} . \quad M_T = 6 \times 10^{24} \text{ Kg} . \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ SI}$$