

**الجزء الأول :**

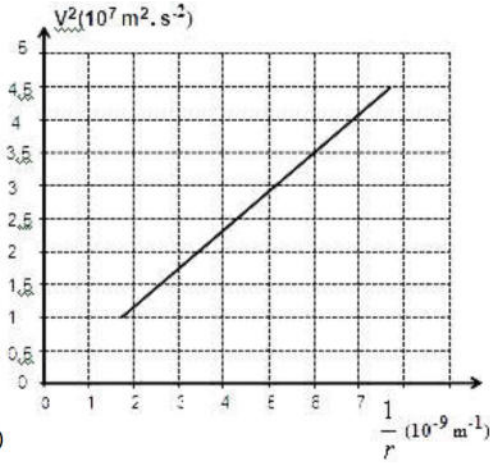
**التمرين الأول : 6 نقاط**

ينجز أورانوس الكوكب السابع في المجموعة الشمسية دورة واحدة حول الشمس خلال 84 سنة أرضية. تدور حول أورانوس خمس أقمار هي ميراندا و أريال و أومبرال و تيتانيا و أوبيرون و تخضع لقوة جاذبية نحو مركز أورانوس. نفرض أن الكتلة موزعة بانتظام في الأجرام السماوية التي نعتبرها كروية.  $G = 6,67.10^{-11} \text{ SI}$ .  $1 \text{ jour} = 86400 \text{ s}$ .

1- حدد المرجع المختار لدراسة حركة الأقمار حول أورانوس .  
 اعط تعريفًا للمعلم المنسوب لهذا المرجع .

- نعتبر مسارات الأقمار حول أورانوس دائرية . بين أن سرعتها ثابتة .

2- أكتب عبارة سرعة قمر يدور حول أورانوس بدلالة نصف قطر مداره  $r$  و دوره  $T$



القمر	نصف قطر المدار (10 <sup>6</sup> m)	T (jour)
MIRANDA ميراندا	129,8	1,4
ARIEL أريال	191,2	2,52
UMBRIEL أومبرال	266,0	4,14
TITANIA تيتانيا	435,8	8,71
OBERON أوبيرون	582,6	13,50

أحسب سرعة القمر أومبرال.

3- يعطى المنحنى  $v^2 = f\left(\frac{1}{r}\right)$  حيث  $v$  سرعة القمر في مرجع الدراسة و  $r$  نصف قطر مداره.

4- أوجد عبارة السرعة  $v$  بدلالة الثوابت  $G$  و  $M$  و  $r$ .

حدد كتلة الكوكب أورانوس  $M$ .

5 استخرج عبارة القانون الثالث لكيبلر

استنادا إلى الجدول حدد كتلة الكوكب أورانوس . هل تطابق النتيجة السابقة ؟

groupe FB: dzphysics

**التمرين الثاني : 7 نقاط**

تتكون دائرة كهربائية من مولد مثالي للتوتر  $E$  و ناقل

أومي مقاومته  $R$  و شبيعة مقاومتها الداخلية  $r$

و ذاتيتها  $L$  و قاطعة  $K$  مربوطة على التسلسل

1- أنقل الدارة على ورقة الإجابة موضحا طريقة ربط

راسم الإهتزاز المهبطي لمتابعة تطور شدة التيار

الكهربائي  $i(t)$  المار بالدارة مع التعليل .

2- عند اللحظة  $t=0$  نغلق القاطعة لنحصل على المنحنى الممثل لتطور شدة التيار  $i(t)$

. فسر تأخر شدة التيار الكهربائي في بلوغ شدته الأعظمية .

3- بتطبيق قانون جمع التوترات أنجز المعادلة التفاضلية لشدة التيار المار بالدارة  $i(t)$ .

- يعطى حل المعادلة التفاضلية من الشكل :  $i(t) = A \cdot (1 - e^{-\alpha \cdot t})$

حيث  $A$  و  $\alpha$  ثوابت يطلب من تحديد عبارتهما بدلالة ثوابت الدارة و مدلولهما

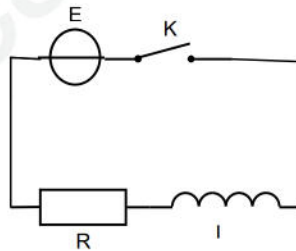
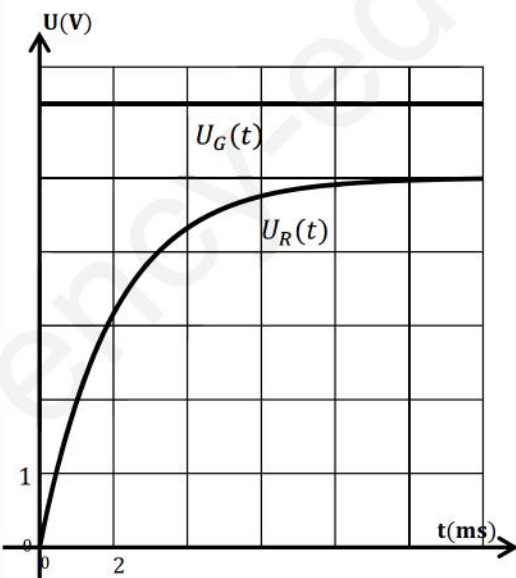
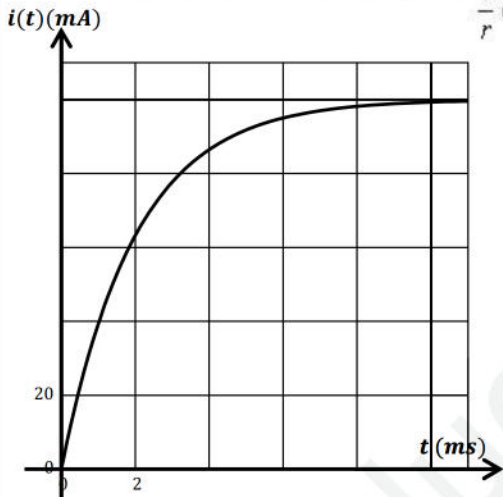
الفيزيائي .

4- عبر عن الزمن  $t_{1/2}$  اللازم لبلوغ شدة التيار نصف قيمتها الأعظمية بدلالة ثابت

الزمن  $\tau$ . استنتج من البيان  $t_{1/2}$  و  $\tau$  ثابت الزمن  $\tau$ .

5- أعدنا ربط جهاز راسم الإهتزاز المهبطي للحصول على التوترين  $U_G(t)$  و  $U_R(t)$

بين طرفي الناقل الأومي و بين طرفي المولد على الترتيب . استنادا إلى المنحنيات



6- أحسب الطاقة المخزنة بالوشيعية عند اللحظة  $t_{1/2}$ .

الجزء الثاني :

التمرين التجريبي : 7 نقاط

كربونات الصوديوم الهيدروجينية ذو الصيغة  $NaHCO_3$  دواء يباع في الصيدليات تحت التسمية التجارية بيكاربونات الصودا يستعمل لمعالجة الحموضة العالية في المعدة . سنتأكد بطريقتين مختلفتين من درجة نقاوة  $d$  عينة صيدلانية من هذا الدواء (  $d = \frac{m}{100}$  ) حيث  $m$  بالغرام كتلة  $NaHCO_3$  كربونات الصوديوم الهيدروجينية في 100g من الدواء ) . تعطى الكتلة المولية الجزيئية  $M = 84,0 \text{ g / mol}$  .

الطريقة الأولى

ندخل قرص كتلته  $0.8 \text{ g}$  من بيكاربونات الصوديوم في حوالة عيارية سعتها  $100 \text{ mL}$  ونضيف تدريجيا الماء المقطر على عدة مرات مع الرج المتواصل ثم نكمل بالماء المقطر . نعاير  $20 \text{ mL}$  من محتوى الحوالة بمحلول حمض كلور

الهيدروجين تركيزه  $C_A = 0.10 \text{ mol/L}$

معايرة PH-مترية . تعطى معادلة تفاعل المعايرة :



نحصل على المنحنى  $PH=f(Va)$  لتغير PH المزيج

التفاعلي بدلالة الحجم  $Va$  لمحلول حمض كتلة الهيدروجين المسكوب .

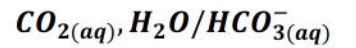
1. ارسم التركيب التجريبي لعملية المعايرة مدعما بالبيانات .

2. استنادا إلى البيان :

• حدد PH المحلول الأساسي عند بداية المعايرة .

• احداثيات نقطة التكافؤ .

• ثابت الحموضة  $PKa$  للثنائية



3. ما الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة؟ علل .

4. احسب كمية مادة كربونات الصوديوم الهيدروجينية

المحتواة في القرص .

5. استنتج درجة النقاوة  $d$  .

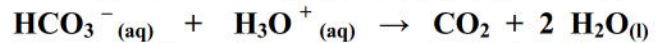
الطريقة الثانية :

المرحلة الأولى : نضع قرص كتلته  $0.8 \text{ g}$  من كربونات الصوديوم الهيدروجينية في إيرلنماير و نسكب عليه

$V_0 = 25 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه  $C_0 =$

$1.00 \text{ mol/L}$  . في هذه الحالة كمية مادة الحمض المسكوب أكبر من كمية مادة

شوارد كربونات الصوديوم الهيدروجينية . يحدث التفاعل الذي معادلته



ثنائي أكسيد الفحم المنطلق يتصاعد تلقائيا و نتأكد من ذلك بتسخين لطيف

المرحلة الثانية : نعاير المتبقي من الحمض المسكوب سابقا بمحلول لهيدروكسيد

الصوديوم تركيزه  $C_B = 1.00 \text{ mol/L}$  الذي نسكبه تدريجيا في الإيرلنماير

السابق و بوجود كاشف ملون مناسب . يتغير لون الكاشف عند سكب  $V_{BE} = 15.5 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم .

1- احسب كمية المادة  $n_0$  لشوارد الهيدرونيوم المتواجدة في المحلول الحمضي المسكوب .

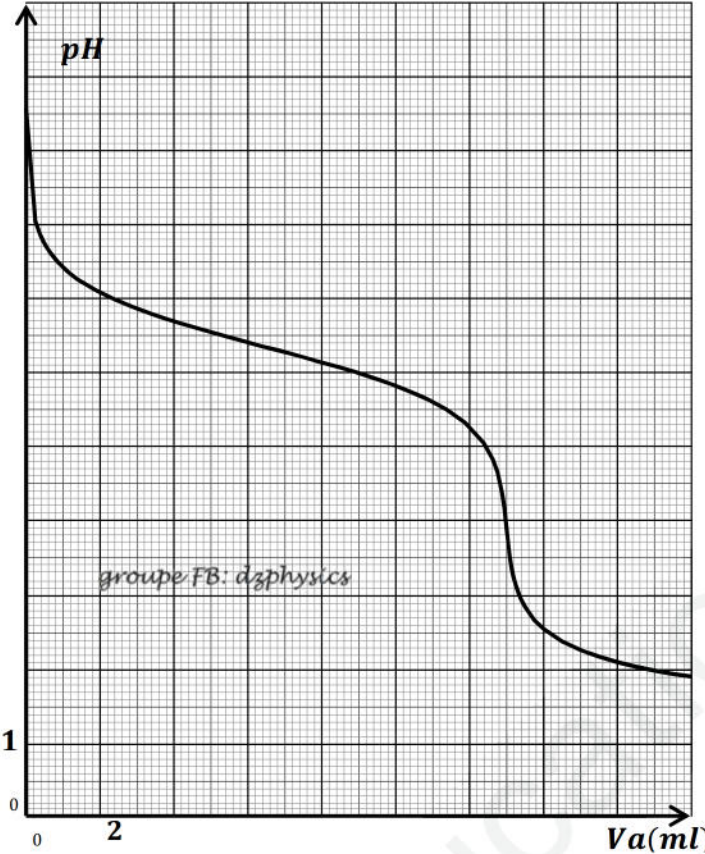
2- اكتب معادلة التفاعل الحادث في المرحلة 2 أثناء معايرة هيدروكسيد الصوديوم للحمض المتبقي .

3- احسب كمية مادة شوارد الهيدرونيوم  $n_2$  المعايرة من طرف محلول هيدروكسيد الصوديوم .

4- احسب كمية مادة شوارد كربونات الصوديوم الهيدروجينية المحتواة في العينة  $0.8 \text{ g}$  .

5- استنتج نسبة النقاوة  $d$  و قارنها مع النتيجة المتحصل عليها في الطريقة الأولى .

انتهى .



الكاشف الملون	مجال التغير اللوني
الهلينتين	3,1 - 4,4
أحمر الميثيل	4,2 - 6,2
أزرق البروموتيمول	6,0 - 7,6
الفينول فتالين	8,2 - 10,0