

الفوج: 3 عـ 1 و 2 و 3

2019/2018

المدة: ساعيـن

## الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

ثانوية فاطمة الزهراء / تبسة /

الأستاذ: دبليو سمير

الجزء الأول :

### التمرين الأول : 6 نقاط

ينجز أورانوس الكوكب السابع في المجموعة الشمسية دورة واحدة حول الشمس خلال 84 سنة أرضية. دور حركة أورانوس خمس أقمار هي ميراندا و أرييل و أومبريل و تيتانيا و أوبيرون . نفرض أن الكتلة موزعة بانتظام في الأجرام السماوية التي تعتبرها كروية.  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{.kg}^{-2}$

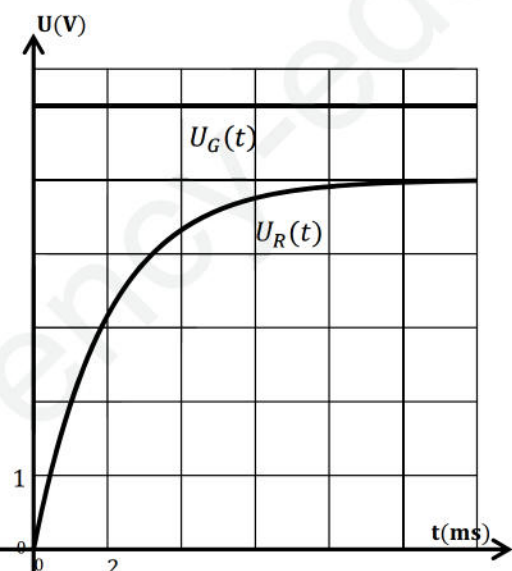
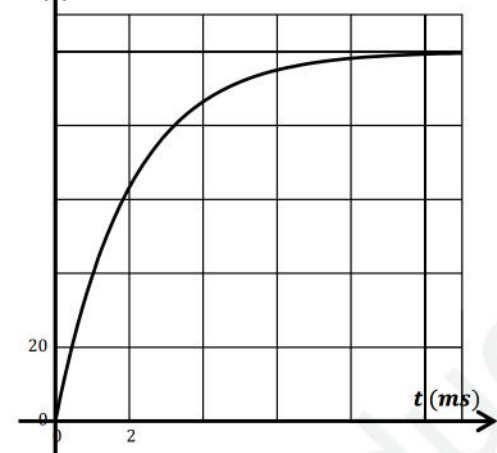
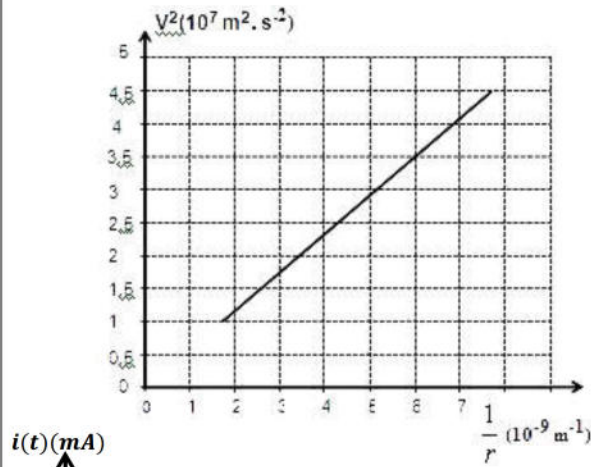
$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{.kg}^{-2} \quad 1 \text{ jour} = 86400 \text{ s}$$

- 1- حدد المرجع المختار لدراسة حركة الأقمار حول أورانوس .

اعط تعريفاً للمعلم المناسب لهذا المرجع .

نعتبر مسارات الأقمار حول أورانوس دائرة . بين أن سرعتها ثابتة .

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



القمر	نصف قطر المدار ( $10^6 \text{ m}$ )	الدور (jour)
MIRANDA	129,8	1,4
ARIEL	191,2	2,52
UMBRIEL	266,0	4,14
TITANIA	435,8	8,71
OBERON	582,6	13,50

أحسب سرعة القمر أومبريل .

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

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

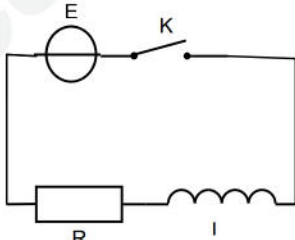
حدد كتلة الكوكب أورانوس .

- 5- استخرج عبارة القانون الثالث لكتيلر استنادا إلى الجدول . حدد كتلة الكوكب أورانوس . هل تتطابق النتيجة السابقة ؟

### التمرين الثاني : 7 نقاط

تتكون دارة كهربائية من مولد مثالي للتوتر  $E$  و ناقل أومي مقاومته  $R$  و وشيعة مقاومتها الداخلية  $r$  و ذاتيتها  $L$  و قاطعة  $K$  مربوطة على التسلسل .

- 1- أنقل الدارة على ورقة الإجابة موضحا طريقة ربط راسم الإهتزاز المهيمني لمتابعة تطور شدة التيار الكهربائي  $(t)$  المار بالدارة مع التعطيل .



- 2- عند اللحظة  $t=0$  نغلق القاطعة لنحصل على المنحنى الممثل لنتطور شدة التيار  $i(t)$  . فسر تأخر شدة التيار الكهربائي في بلوغ شدته الأعظمية .

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

- يعطى حل المعادلة التفاضلية من الشكل :

$$i(t) = A \cdot (1 - e^{-\alpha \cdot t})$$

حيث  $A$  و  $\alpha$  ثوابت يطلب من تحديد عبارتهما بدالة ثوابت الدارة و مدلولهما الفيزيائي .

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

- 5- أعدنا ربط جهاز راسم الإهتزاز المهيمني للحصول على التوتّرين  $(t) U_R(t)$  و  $U_G(t)$  بين طرفي الناقل الأومي و بين طرفي المولد على الترتيب . استنادا إلى المنحنيات

حدد كل من: مقاومة الوشيعة  $r$  و مقاومة الناقل الأومي  $R$  و ذاتية الوشيعة  $L$

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

الجزء الثاني :

النمرتين التجاربيتين : 7 نقاط

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

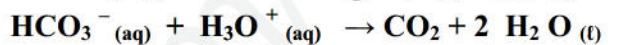
كربونات الصوديوم الهيدروجينية في  $100\text{g}$  محتوى الكتلة المولية الجزيئية  $NaHCO_3$  .

الطريقة الأولى

دخل قرص كتلته  $0.8 \text{ g}$  من بيكربونات الصوديوم في حوجلة عيارية سعتها  $100 \text{ mL}$  ونضيف تدريجيا الماء المقطر على عدة مرات مع الرج المتواصل ثم نكمل بالماء المقطر . نعير  $20\text{mL}$  من محتوى الحوجلة بمحلول حمض كلور

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

معيرة  $\text{PH}$ -متриة . تعطى معادلة تفاعل المعايرة :



نحصل على المنحنى  $\text{PH}=f(Va)$  لتغير  $\text{PH}$  المزدوج التفاعلي بدلاة الحجم  $Va$  لمحلول حمض كتلة الهيدروجين المسكوب .

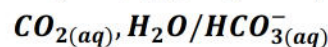
1. ارسم التركيب التجاري لعملية المعايرة مدعما بالبيانات .

2. استنادا إلى البيان :

- حدد  $\text{PH}$  المحلول الأساسي عند بداية المعايرة .

• احداثيات نقطة التكافؤ .

• ثابت الحموضة  $\text{PKa}$  للثانية



3. ما الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة؟ على .

4. احسب كمية مادة كربونات الصوديوم الهيدروجينية المحتوأة في القرص .

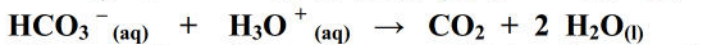
5. استنتاج درجة النقاوة  $d$  .

الطريقة الثانية :

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

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

1. في هذه الحالة كمية مادة الجمض المسكوب أكبر من كمية مادة شوارد كربونات الصوديوم الهيدروجينية . يحدث التفاعل الذي معادله



ثاني أكسيد الفحم المنطلق يتتصاعد تلقائيا و نتأكد من ذلك بتسخين لطيف

المرحلة الثانية : نعير المتبقي من الحمض المسكوب سابقا بمحلول لهيدروكسيد

الصوديوم تركيزه  $C_B = 1.00 \text{ mol/L}$  الذي نسكه 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 محلول الحمض المسكوب .

- 2- اكتب معادلة التفاعل الحادث في المرحلة 2 أثناء معيرة  $2 \text{ mL}$  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 المحتوأة في العينة  $0.8 \text{ g}$  .

- 5- استنتاج نسبة النقاوة  $d$  وقارنها مع النتيجة المتحصل عليها في الطريقة الأولى .

انتهى .

