

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

**امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008**

الشعبة : رياضيات وتقني رياضي

المدة : 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

**الموضوع الأول : (20 نقطة)**

**التمرين الأول : (03 نقاط)**

1/ لعنصر البولونيوم ( $Po$ ) عدّة نظائر مشعة، أحدها فقط طبيعي .

أ/ ما المقصود بكل من : النظير و النواة المشعة ؟

ب/ تعتبر أحد النظائر المشعة، نواته ( $^{40}Po$ ) والتي تتفكك إلى نواة الرصاص ( $^{206}_{82}Pb$ ) وتصدر

جسيما  $\alpha$  . أكتب معادلة التفاعل المنذج لتفكك نواعة النظير ( $^{40}Po$ ) ثم استنتج قيمتي  $A$  و  $Z$ .

2/ ليكن  $N_0$  عدد الأنواع المشعة الموجودة في عينة من النظير ( $^{40}Po$ ) في اللحظة  $t=0$  ، في اللحظة  $t$  عدد الأنواع المشعة غير المتفككة الموجودة فيها في اللحظة  $t$  .

باستخدام كاشف لإشعاعات ( $\alpha$ ) مجهز بعداد رقمي تم الحصول على جدول القياسات التالي:

$t$ (jours)	0	20	50	80	100	120
$\frac{N(t)}{N_0}$	1,00	0,90	0,78	0,67	0,61	0,55
$- \ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$						

أ/ أملأ الجدول السابق.

ب/ أرسم على ورقة ميليمترية البيان :

$$- \ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) = f(t)$$

يعطى سلم الرسم: - على محور الفواصل:  $1cm \rightarrow 20$  jours - على محور الترتيب:  $1cm \rightarrow 0,10$

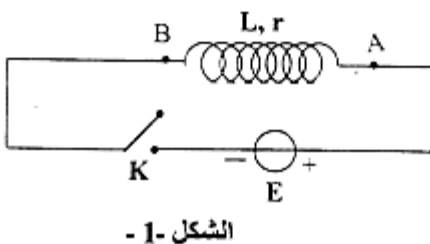
ج/ أكتب قانون التناقص الإشعاعي وهل يتوافق مع البيان السابق. برر إجابتك.

د/ انطلاقاً من البيان، استنتاج قيمة  $r$  ، ثابت التفكك (ثابت الإشعاع) المميز للنظير  $^{40}Po$  .

ه/ أعط عبارة زمن نصف عمر  $^{40}Po$  واحسب قيمته.

**التمرين الثاني : (03 نقاط)**

بغرض معرفة سلوك ومميزات وشيعة مقاومتها ( $r$ ) وذاتيتها ( $L$ ) ، نربطها على التسلسل بمولد ذي توتر كهربائي ثابت  $E=4,5V$  وقاطعة  $K$ . الشكل-1-



1- انقل مخطط الدارة على ورقة الإجابة وبين عليه جهة مرور التيار الكهربائي وجهي السهرين الذين يمثلان التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة وبين طرفي المولد.

#### التمرين الرابع : (3 نقاط)

يدور قمر اصطناعي كتلته ( $m$ ) حول الأرض بحركة منتظمة ، فيرسم مسارا دائريا نصف قطره ( $r$ ) ، ومركزه هو نفسه مركز الأرض.

1- مثل قوة جذب الأرض للقمر الاصطناعي واكتب عبارة قيمتها بدلالة  $M_T$  ،  $m$  ،  $G$  ،  $r$  ، حيث :

كتلة الأرض ،  $m$  كتلة القمر الاصطناعي ،  $G$  ثابت الجذب العام

$r$  نصف قطر المسار(البعد بين مركز الأرض والقمر الاصطناعي)

2- باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة ثابت الجذب العام ( $G$ ) في الجملة الدولية (SI).

3- بين أن عبارة السرعة الخطية ( $v$ ) للقمر الاصطناعي في المرجع المركزي الأرضي تعطى بـ

$$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$$

4- اكتب عبارة ( $v$ ) بدلالة  $r$  و  $T$  حيث  $T$  دور القمر الاصطناعي.

5- اكتب عبارة دور القمر الاصطناعي حول الأرض بدلالة  $M_T$  ،  $r$  ،  $G$  ،  $T$ .

6- أ/ بين أن النسبة ( $\frac{T^2}{r^3}$ ) ثابتة لأي قمر يدور حول الأرض، ثم احسب قيمتها العددية في المعلم المركزي الأرضي مقدرة بوحدة الجملة الدولية (SI).

ب/ إذا كان نصف قطر مسار قمر اصطناعي يدور حول الأرض  $r = 2,66 \cdot 10^4 \text{ km}$  ، احسب دور حركته .

يعطى: ثابت الجذب العام :  $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}$   
 كتلة الأرض :  $M_T = 5.97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$

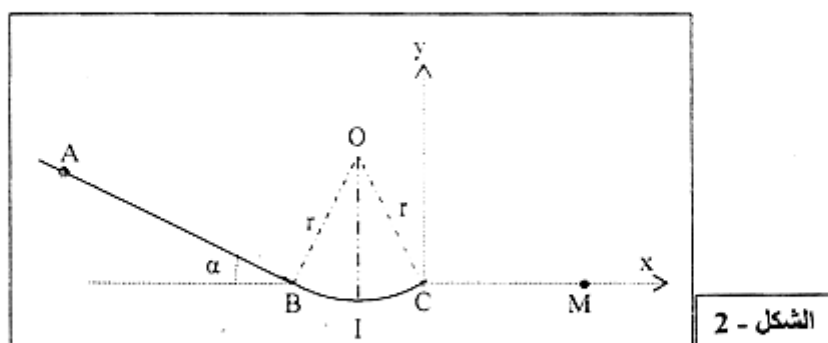
#### التمرين الخامس : (4 نقاط)

ملاحظة : نهمل تأثير الهواء وكل الاحتكاكات.

يترك جسم نقطي (S) ، دون سرعة ابتدائية من النقطة A لينزلق وفق خط الميل الأعظم AB لمستوى مائل يصنع مع الأفق زاوية  $\alpha = 30^\circ$  . المسافة (AB=L).

يتصل AB مماسيا في النقطة B بمسلك دائري (BC) مركزه (O) و نصف قطره ( $r$ ) بحيث تكون النقطة O ، C ، B ، A ضمن نفس المستوى الشاقولي والنقطتان B ، C على نفس المستوى الأفقي. (الشكل - 2)

يعطى : كتلة الجسم (S)  $(m) = 0,2 \text{ kg}$  ،  $L = 5 \text{ m}$  ،  $r = 2 \text{ m}$  ،  $g = 10 \text{ m/s}^2$



الشكل - 2

1- أوجد عبارة سرعة الجسم (S) عند مروره بالنقطة B بدلالة  $L$  ،  $g$  ،  $\alpha$  . ثم احسب قيمتها.

2- حدد خصائص شعاع السرعة للجسم (S) في النقطة C.

3 - أوجد بدلالة  $m$  ،  $g$  ،  $\alpha$  عبارة شدة القوة التي تطبقها الطريق على الجسم (s) خلال انزلاقه على المستوى المائل. احسب قيمتها.

ب/ لنكن I أخفض نقطة من المسار الدائري (BC). يمر الجسم (s) بالنقطة I بالسرعة  $v_I = 7,37 \text{ m/s}$ . احسب شدة القوة التي تطبقها الطريق على الجسم (s) عند النقطة I.

4 - عند وصول الجسم (s) إلى النقطة C يغادر المسار (BC) ليقف في الهواء.

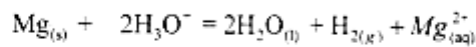
أ/ أوجد في المعلم  $(\overline{Cx}, \overline{Cy})$  المعادلة الديكارتية  $y=f(x)$  لمسار الجسم (s).

نأخذ مبدأ الأزمنة ( $t=0$ ) لحظة مغادرة الجسم النقطة C.

ب/ يسقط الجسم (s) على المستوى الأفقي المار بالنقطتين B ، C في النقطة M. احسب المسافة CM .

### التمرين التجاري: (04 نقاط)

ننماذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg و محلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة - إرجاع معادلته:



ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم  $m=1,0 \text{ g}$  في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه  $V=60 \text{ mL}$  و تركيزه المولي  $C=5,0 \text{ mol/L}$  ، فلاحظ انطلاق غاز ثانوي الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجيا حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كليا.

نجمع غاز ثاني الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه :

$t \text{ (min)}$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$V_{H_2} \text{ (mL)}$	0	336	625	810	910	970	985	985	985
x (mol)									

1/ أنشئ جدول لتقدم التفاعل .

2/ أكمل جدول القياسات حيث x يمثل تقدم التفاعل.

3/ أرسم المنحنى البياني  $x=f(t)$  بسلم مناسب.

4/ عين التقدم النهائي  $x_f$  للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحدد.

5/ أحسب سرعة تشكل ثاني الهيدروجين في اللحظتين ( $t=0 \text{ min}$ ) ، ( $t=3 \text{ min}$ ) .

6/ عين زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

7/ أحسب تركيز شوارد الهيدروجين ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) في الوسط التفاعلي عند انتهاء التحول الكيميائي.

نأخذ :  $M(\text{Mg}) = 24.3 \text{ g/mol}$

الحجم المولى في شروط التجربة  $V_M = 24 \text{ L/mol}$

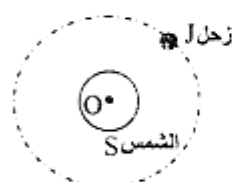
## الموضوع الثاني : (20 نقطة)

### التمرين الأول : (03 نقاط)

- I - نأخذ محلولاً مائياً ( $S_1$ ) لحمض البنزويك  $C_6H_5-COOH$  تركيزه المولى  $C_1 = 1,0 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$  نقيس عند التوازن في الدرجة  $25^\circ C$  ناقليته النوعية فنجد  $\sigma = 0,86 \times 10^{-2} S.m^{-1}$ .
- 1- أكتب معادلة التفاعل المنذج لتحول حمض البنزويك في الماء.
  - 2- أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل.
  - 3- أحسب التراكيز المولية لأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول ( $S_1$ ) عند التوازن. تعطى الناقليات المولية للشاردة  $H_3O^+$  والشاردة  $COO^-$  :  $C_{H_3O^+} = 35,0 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$  ،  $C_{COO^-} = 3,24 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$  (نهمل التشرد الذاتي للماء)
  - 4- أوجد النسبة النهائية  $r_1$  لتقادم التفاعل. ماذا تستنتج؟
  - 5- أحسب ثابت التوازن الكيميائي  $K_1$ .
- II - نعتبر محلولاً مائياً ( $S_2$ ) لحمض الساليسيليك، الذي يمكن أن نرمز له ( $HA$ )، تركيزه المولى  $C_2 = C_1$  وله  $pH = 3,2$  في الدرجة  $25^\circ C$ .
- 1- أوجد النسبة النهائية  $r_2$  لتقادم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء.
  - 2- قارن بين  $r_1$  و  $r_2$ . استنتاج أي الحمضين أقوى.

### التمرين الثاني (03 نقاط)

المعطيات :



الشكل-1

كتلة الشمس	$M_s = 2,0 \times 10^{30} kg$
نصف قطر مدار زحل	$r = 7,8 \times 10^8 km$
ثابت الجذب العام	$G = 6,67 \times 10^{-11} SI$

- يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار دائري مركزه ينطبق على مركز العطالة (O) للشمس ، بحركة منتظمة. الشكل-1
- 1- مثل القوة التي تطبقها الشمس على كوكب زحل ثم اعط عبارة قيمتها.
  - 2- ندرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي (البيليومركزي) الذي نعتبره غاليلينا.
    - أ- عرف المرجع المركزي الشمسي.
    - ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد عبارة الشارع ( $a$ ) لحركة مركز عطالة الكوكب زحل.
    - ج- أوجد العبارة الحرافية للسرعة ( $v$ ) للكوكب في المرجع المختار بدلاًلة ثابت الجذب العام ( $G$ ) وكتلة الشمس ( $M_s$ ) ونصف قطر المدار ( $r$ )، ثم أحسب قيمتها.  - 3- اوجد عبارة الدور ( $T$ ) لكوكب زحل حول الشمس بدلاًلة نصف قطر المدار ( $r$ ) والسرعة ( $v$ )، ثم احسب قيمتها.
  - 4- استنتاج عبارة القانون الثالث "لكلبر" وذكر نصّه.

### التمرين الثالث : ( 03 نقاط )

توجد عدة طرق لتشخيص مرض السرطان ، منها طريقة التصوير الطبي التي تعتمد على تتبع جزيئات سكر الغلوكوز التي تستبدل فيها مجموعة (OH-) بذرة الفلور 18 المشع. يتمركز سكر الغلوكوز في الخلايا السرطانية التي تستهلك كمية كبيرة منه. تتميز نواة الفلور  $^{18}F$  بزمن نصف عمر (110 min)، لذا تحضر الجرعة في وقت مناسب قبل حقن المريض بها، حيث يكون نشاط العينة لحظة الحقن  $2.6 \cdot 10^8 \text{ Bq}$ .

تنفك نواة الفلور 18 إلى نواة الأكسجين  $^{18}O$ .

1- أكتب معادلة التفكك وحدّ طبيعة الإشعاع الصادر.

2- بين أن ثابت التفكك  $\lambda$  يعطى بالعبارة:  $\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}}$ . ثم احسب قيمته.

3- حضر تفتيش التصوير الطبي جرعة (عينة) D تحتوي على  $^{18}F$  في الساعة "الثامنة" صباحاً لحقن مريض على الساعة "الناسعة" صباحاً.

أ/ أحسب عدد أنوبي الفلور  $^{18}F$  لحظة تحضير الجرعة.

ب/ ما هو الزمن المستغرق حتى يصبح نشاط العينة مساوياً 1% من النشاط الذي كان عليه في الساعة الناسعة؟

### التمرين الرابع : ( 3 نقطة )

في حصة للأعمال المخبرية ، اقترح الأستاذ على تلاميذه مخطط الدارة الممثلة في (الشكل-2) لدراسة ثباتي القطب.

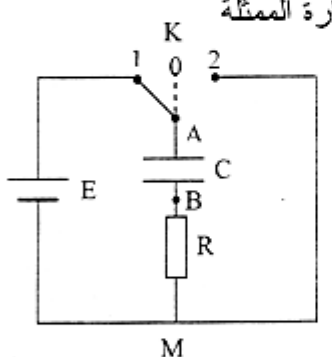
تتكون الدارة من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد توتر الكهربائي ثابت  $E = 12V$ .

- مكثفة (غير مشحونة) سعتها  $C = 1.0 \mu F$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 5 \times 10^3 \Omega$

- بادلة K



الشكل-2

1- نجعل البادلة في اللحظة ( $t = 0$ ) على الوضع (1).

أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

ب/ كيف يمكن عملياً مشاهدة التطور الزمني للتوتر الكهربائي  $u_{AB}$  ؟

ج/ بين أن المعادلة التقاضلية التي تحكم اشتغال الدارة الكهربائية عبارتها:  $RC \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = E$

د/ أعط عبارة ( $\tau$ ) الثابت المميز للدارة، وبين باستعمال التحليل البعدي أنه يقدر بالثانية في النظام الدولي للوحدات (SI).

هـ/ بين أن المعادلة التقاضلية السابقة (جـ) تقبل العبارة:  $(1-e^{-\frac{t}{\tau}})u_{AB} = E(1-e^{-\frac{t}{\tau}})$  حل لها.

و/ أرسم شكل المنحنى البياني للممثّل للتوتر الكهربائي ( $u_{AB} = f(t)$ ) وبين كيفية تحديد  $\tau$  من البيان.

يـ/ قارن بين قيمة التوتر  $u_{AB}$  في اللحظة  $t = 5\tau$  و  $E$ . ماذا تستنتج؟

2- بعد الانتهاء من الدراسة السابقة، نجعل البادلة في الوضع (2).

أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

بـ/ أحسب قيمة الطاقة الأعظمية المحولة في الدارة الكهربائية .

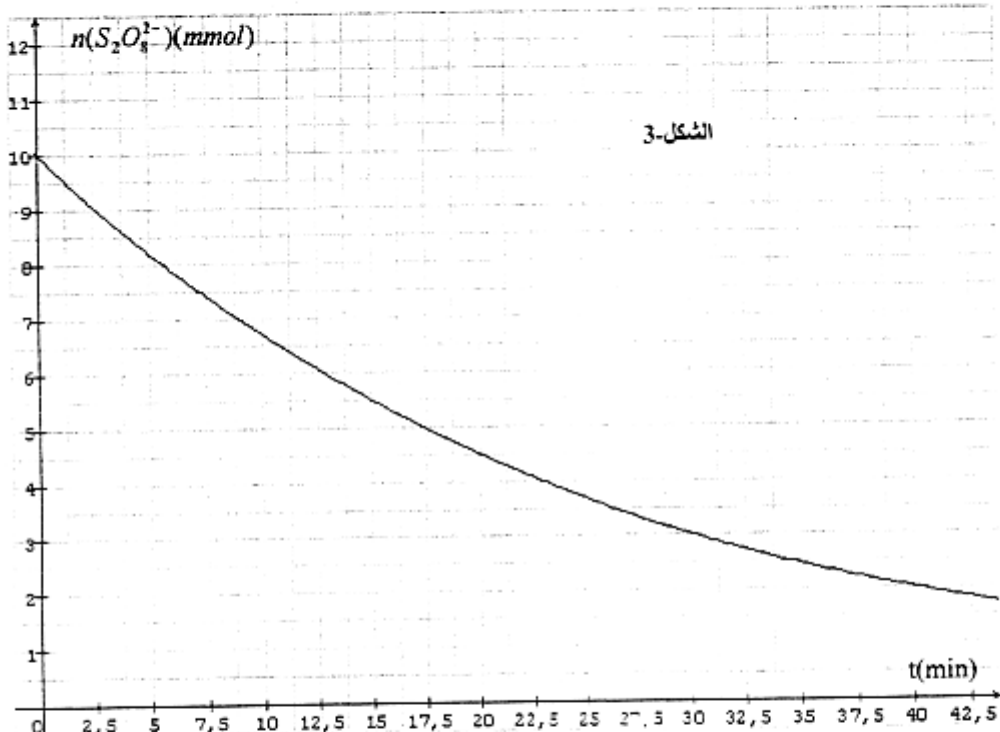
### التمرين الخامس : ( 04 نقاط )

نريد دراسة تطور التحول الكيميائي الحاصل بين شوارد محلول ( $S_2O_8^{2-}$ ) لبيروكسوسيدكبريتات البوتاسيوم ( $2K^+ + S_2O_8^{2-} \rightarrow 2I^- + I_2(aq)$ ) و شوارد محلول ( $I_2(aq)$ ) ليود البوتاسيوم ( $I^- + K^+$ ) في درجة حرارة ثابتة.

لهذا الغرض نمزج في اللحظة  $t = 0$  حجما  $V_1 = 50mL$  من محلول ( $S_2O_8^{2-}$ ) تركيزه المولى

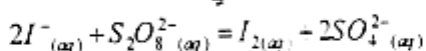
$C_1 = 2,0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$  مع حجم  $V_2 = 50mL$  من محلول ( $I^-$ ) تركيزه المولى  $C_2 = 1,0 mol \cdot L^{-1}$ .

نتابع تغيرات كمية مادة  $S_2O_8^{2-}$  المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة، فنحصل على البيان الموضح، الشكل-3:



الشكل-3

ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته:



1- حدّد الثنائيين *ox/red* المشاركتين في التفاعل.

2- أنشئ جدولًا لتقديم التفاعل.

3- حدّد المتفاعل المحدّ علمًا أن التحول تام.

4- عرف زمن نصف التفاعل ( $t_{1/2}$ ) واستنتج قيمته بيانيا.

5- أوجد التراكيز المولية لأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة  $t = \frac{1}{2} t_{1/2}$ .

6- استنتاج بيانيا قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة  $t = 10 \text{ min}$ .

التمرين التجاري ( 04 نقاط )

ورد في مطوية أمن الطرق الجدول التالي:

$v(km.h^{-1})$	سرعة السيارة	50	80	90	100	110
$d_1(m)$	مسافة الاستجابة	14	22	25	28	31
$d_2(m)$	المسافة الموافقة لمدة الكبح	14	35	45	55	67

عندما يهم (يريد) سائق سيارة تسير بسرعة ( $v$ ) بالتوقف، فإن السيارة تقطع مسافة ( $d_1$ ) خلال مدة ( $\tau_1$ ) قبل أن يضغط السائق على المكابح [تُعرف ( $\tau_1$ ) بزمن استجابة السائق]. وتنقطع السيارة مسافة ( $d_2$ ) خلال مدة ( $\tau_2$ ) زمن مدة الكبح. تسمى ( $D$ ) مسافة التوقف وتساوي مجموع المسافتين ( $D = d_1 + d_2$ ). أثناء عملية الكبح لا يؤثر المحرك على السيارة.

نقوم بدراسة حركة  $G$  (مركز عطالة سيارة كتلتها  $M$ ) على طريق مستقيمة أفقيّة في مرجع أرضي، نعتبره غاليليا.

1- خلال مدة الاستجابة  $\tau_1$ ، نعتبر المجموع الشعاعي للقوى المؤثرة على السيارة معديداً.

أ/ ما هي طبيعة حركة مركز عطالة السيارة؟

ب/ استناداً إلى قياسات الجدول أحسب قيمة النسبة  $\frac{d_1}{v}$ . ماذا تستنتج؟

ج/ احسب قيمة المدة  $\tau_1$  (مقدمة بالثانية)، من أجل كل قيمة لـ  $d_1$  في الجدول.

2-أ/ ننتدج - خلال عملية الكبح - الأفعال المؤثرة على السيارة بقوى تطبق على مركز عطالتها.

نعتبر القوى (قوة الكبح وقوى الاحتكاكات ومقاومة الهواء) المؤثرة على السيارة مكافئة لقوة

واحدة  $\bar{F}_f$  ثابتة في القيمة، وجهيتها عكس جهة شعاع السرعة.

ب/ لنكن  $v$  قيمة سرعة مركز عطالة السيارة في بداية الكبح. أوجد العلاقة الحرفية بين  $v^2$  و  $d_2$  بتطبيق مبدأ إنفاذ الطاقة.

ج/ باستعمال الجدول السابق، ارسم المنحنى البياني ( $d_2 = g(v^2)$ ).

د/ باستغلال البيان، استنتاج قيمة  $\bar{F}_f$ .

تعطى كتلة السيارة :  $M = 9,0 \times 10^3 kg$  :