

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2022  
- الموضوع -

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الأولي والرياضة  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات



SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 30

4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	مسلك العلوم الرياضية - أ و ب	المعدة أو المسلك

➤ يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

➤ تعطى التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية و تكون النتيجة مصحوبة بالوحدة.

➤ يمكن للتمارين أن تنجز وفق ترتيب يختاره المترشح.

يتضمن الموضوع خمسة تمارين: تمرين في الكيمياء و أربعة تمارين في الفيزياء.

**التمرين 1: الكيمياء (7 نقط)**

- الجزء I : دراسة بعض تفاعلات حمض الساليسيليك.

- الجزء II : طلاء قطعة فلزية بالكادميوم .

**التمرين 2 : الموجات (2 نقط)**

- انتشار موجة ميكانيكية.

**التمرين 3: التحولات النووية (1,5 نقطة)**

- النشاط الإشعاعي للسيزيوم 137.

**التمرين 4 : الكهرباء (4,5 نقط)**

- تفريغ مكثف ،

- التذبذبات القسرية في دائرة RLC متوالية ،

- إزالة تضمين الوسع.

**التمرين 5 : الميكانيك (5 نقط)**

- الجزء I : حركة جسم صلب على سكة.

- الجزء II: وضع قمر اصطناعي في مدار حول الأرض.

**تمرين 1: الكيمياء (7 نقط)**

**الجزءان I و II مستقلان**

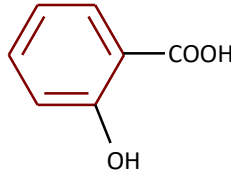
**الجزء I: دراسة بعض تفاعلات حمض الساليسيليك**

ندرس في هذا الجزء :

- محلول مائي لحمض الساليسيليك،
- معايرة محلول الساليسيليك.
- يستخرج حمض الساليسيليك ( حمض 2- هيدروكسي بنزويك ) من بعض النباتات وهو معروف بخصائصه المضادة للا التهابات.

**معطيات :**

- تمت جميع القياسات عند  $25^{\circ}\text{C}$  ،
- الجداء الأيوني للماء:  $K_e = 10^{-14}$  ،
- الكتلة المولية لحمض الساليسيليك:  $138 \text{ g.mol}^{-1}$  ،
- الصيغة الكيميائية لحمض الساليسيليك :



**1- دراسة محلول مائي لحمض الساليسيليك**

نحضر محلولاً مائياً لحمض الساليسيليك حجمه  $V$  وتركيزه المولي  $C = 0,25 \text{ mol.L}^{-1}$ . أعطى قياس  $\text{pH}$  المحلول القيمة  $\text{pH} = 1,8$ .

**1-1 / 1-1-1** - عرف نسبة التقدم النهائي لتفاعل كيميائي. (0,25 ن)

**1-1-2** - بين أن تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء تفاعل محدود. اكتب إذن ، باستعمال الصيغة الكيميائية أعلاه لحمض الساليسيليك، المعادلة الكيميائية للتفاعل الذي يحدث. (0,75 ن)

**1-2** - نرسم لحمض الساليسيليك ب  $\text{AH}_{(\text{aq})}$  ولقاعده المرافقة ب  $\text{A}^{-}_{(\text{aq})}$ . حدد  $\alpha(\text{AH})$  نسبة الحمض في المحلول للمزدوجة

$\text{AH}_{(\text{aq})} / \text{A}^{-}_{(\text{aq})}$  واستنتج النوع المهيمن في المحلول. (0,5 ن)

**1-3** - تحقق أن  $\text{pK}_A$  للمزدوجة  $\text{AH}_{(\text{aq})} / \text{A}^{-}_{(\text{aq})}$  هي  $\text{pK}_A \approx 3$ . (0,5 ن)

**2- معايرة محلول مائي لحمض الساليسيليك**

نريد التحقق من الإشارة المسجلة على قارورة تحتوي على محلول ( $S_0$ ) لحمض الساليسيليك. تشير بطاقة القارورة إلى وجود 5g من

حمض الساليسيليك في 50mL من المحلول. لهذا الغرض نخفف المحلول ( $S_0$ ) 10 مرات فنحصل على محلول ( $S$ ). نأخذ الحجم

من المحلول ( $S$ ) ونعايره بمحلول مائي ( $S_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{Na}^{+}_{(\text{aq})} + \text{HO}^{-}_{(\text{aq})}$  تركيزه المولي

$C_B = 0,12 \text{ mol.L}^{-1}$ . حجم المحلول ( $S_B$ ) المضاف عند التكافؤ هو  $V_{BE} = 9,0 \text{ mL}$ .

**2-1** - اكتب ، باستعمال الرمزين  $\text{AH}_{(\text{aq})}$  و  $\text{A}^{-}_{(\text{aq})}$  ، المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل المعايرة. (0,5 ن)

**2-2** - احسب ثابتة التوازن  $K$  لتفاعل المعايرة. (0,5 ن)

**2-3** - هل الإشارة المسجلة على القارورة صحيحة؟ علل جوابك. (0,75 ن)

**2-4-1 / 2-4-2** - تحقق أن التركيز المولي للمحلول  $\text{Na}^{+}_{(\text{aq})} + \text{A}^{-}_{(\text{aq})}$  المحصل عليه عند التكافؤ هو  $C_e = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . (0,5 ن)

2-4-2- أوجد إذن قيمة pH هذا المحلول. (0,5 ن)

2-4-3- تتوفر على الكواشف الملونة الواردة في الجدول أسفله:

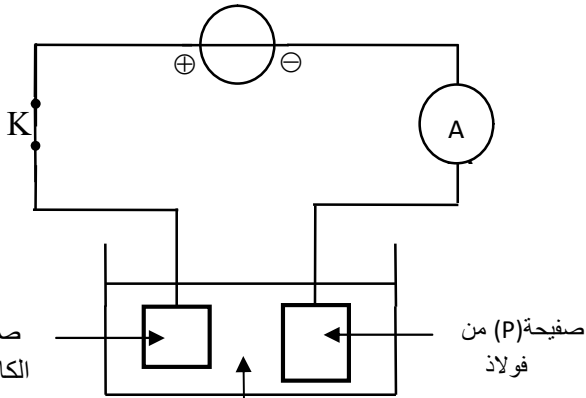
لون النوع القاعدي	لون النوع الحمضي	مجال pH منطقة الانعطاف	الكاشف الملون
أصفر	أحمر	3,1 - 4,4	الهيليانتين
أزرق	بدون لون	9,6 - 10,5	التيمول فتاليين
أحمر	أصفر	6,8 - 8,4	أحمر الفينول

عين ، من بين هذه الكواشف ، الكاشف الأكثر ملائمة لهذه المعايير . اذكر سلبية استعمال الكاشفين الآخرين.(0,5 ن)

الجزء II : طلاء قطعة فلزية بالكاديوم

لحماية الفولاذ من التآكل ، يمكن تغطيته بطبقة من فلز كالكاديوم بالاعتماد على التحليل الكهربائي .

معطيات :



- المزوجة  $Cd_{(aq)}^{2+} / Cd_{(s)}$  ،

- الفارادي :  $1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}$  ،

- الكتلة المولية للكاديوم :  $M(Cd) = 112,4 g \cdot mol^{-1}$  ،

- الكتلة الحجمية للكاديوم :  $\rho = 8,7 g \cdot cm^{-3}$  .

لتغطية صفحة (P) من الفولاذ بطبقة من الكاديوم ، نجز التركيب الممثل في الشكل جانبه. نغلق الدارة عند اللحظة  $t = 0$  . أثناء التحليل الكهربائي، تتآكل صفحة الكاديوم .

نجز هذا التحليل الكهربائي خلال المدة  $\Delta t = 30 \text{ min}$  ابتداء من لحظة إغلاق الدارة ، و نعتبر أن شدة التيار تبقى ثابتة  $I = 2,50 \text{ A}$  .

1- اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار الأنود. (0,5 ن)

2- أوجد تعبير كتلة الكاديوم المتوضع على الصفحة (P) بدلالة F و I و M(Cd) و  $\Delta t$  . احسب قيمتها. (0,75 ن)

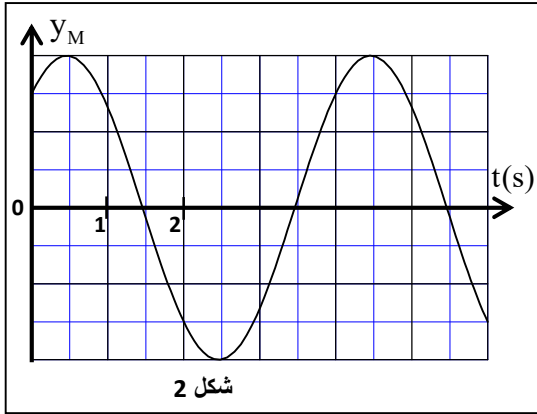
3- نعتبر أن الكاديوم يتوضع على وجهي الصفحة (P) بكيفية متساوية ومنتظمة . علما أن الصفحة (P) مستطيلة الشكل طولها  $L = 10 \text{ cm}$  وعرضها  $\ell = 9 \text{ cm}$  وذات سمك مهمل. حدد قيمة السمك e للكاديوم المتوضع على أحد وجهي الصفحة (P) خلال المدة  $\Delta t$  . (0,5 ن)

**تمرين 2 : دراسة موجات على سطح البحر (2 نقط)**

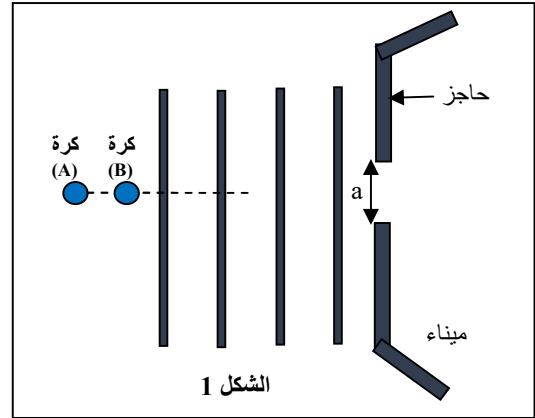
تتولد الموجات على سطح البحر تحت تأثير الرياح . تتتابع هذه الموجات بكيفية متوازية لتصل عند مدخل ميناء محدود بحاجزين يفصل بينهما ممر عرضه  $a = 20 \text{ m}$  (شكل 1 الصفحة 4/8).

تفصل بين موجتين متتاليتين على سطح البحر المسافة  $d = 20 \text{ m}$  .

يمكن لاقط مثبت على كرة (A) توجد على سطح الماء، مرتبط بجهاز معلوماتي ملائم ، من الحصول على منحنى الشكل 2 الممثل للاستطالة  $y_M(t)$  لنقطة M من الكرة انطلاقا من اللحظة  $t = 0$  أصل التواريخ .



شكل 2



الشكل 1

1- أعط ، من بين الإثباتات التالية، عدد الإثباتات الصحيحة: (0,5 ن)

- أ- نقول إن الموجة متوالية إذا كان وسعها يتزايد مع الزمن.  
ب- نقول إن موجة مستعرضة عندما ينتقل فيها التشوه تدريجيا .  
ت- تستعمل غالبا ظاهرة التبدل للبرهنة على الطبيعة الموجية للموجات على سطح البحر.  
ث- تتعلق سرعة الموجة الميكانيكية بوسع التشوه .

2- حدد سرعة انتشار الموجات على سطح البحر. (0,5 ن)

3- مثل في المجال ،  $\tau \leq t \leq 6s$  ، شكل الاستطالة  $y_N(t)$  لنقطة N من الكرة (B) توجد على مسافة  $MN=10m$  من النقطة M

(الشكل 1) حيث  $\tau$  هو التأخر الزمني لحركة N بالنسبة للنقطة M. (0,5 ن)

4- تصل الموجات إلى مدخل الميناء . حدد الزاوية  $\alpha$  التي تحد المنطقة المتأثرة بالظاهرة التي تحدث خلال مرور الموجات. (0,5 ن)

**تمرين 3: النشاط الإشعاعي للسيوم 137 (1,5 نقط)**

عقب كارثة نووية تلوثت كمية من أوراق شاي بالتقاطها كمية مهمة من السيزيوم 137 الإشعاعي النشاط .

معطيات :

- عمر النصف للسيوم  $^{137}_{55}\text{Cs}$  :  $t_{1/2} = 30 \text{ ans}$  ،
- كتلة الإلكترون :  $m(e^-) = 0,00055 \text{ u}$  ، كتلة نواة السيزيوم :  $m(^{137}_{55}\text{Cs}) = 136,87692 \text{ u}$  ،
- كتلة نواة الباريوم  $^{137}_{56}\text{Ba}$  :  $m(^{137}_{56}\text{Ba}) = 136,87511 \text{ u}$  ،
- $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$  ،  $1 \text{ an} = 365,25 \text{ jour}$  .

1- أعط عدد الإثباتات الصحيحة: (0,5 ن)

- أ- جميع النوى الإشعاعية النشاط غير مستقرة.  
ب- في النشاط الإشعاعي يمثل  $\gamma$  (gamma) نوترونا.  
ت- ثابتة الزمن لنواة إشعاعية النشاط هي المدة الزمنية اللازمة لعينة من نوى إشعاعية النشاط لتتفتت نصف النوى الموجودة بدنيا في العينة .  
ث- كلما كانت طاقة الربط بالنسبة لنوية صغيرة كلما كانت النواة أكثر استقرارا.

2- النواة المتولدة عن تفتت السيزيوم 137 هي  $^{137}_{56}\text{Ba}$  .

اكتب معادلة التفتت للسيوم 137 معينا نوع هذا التفتت. (0,25 ن)

3- توصل مختبر بعينة من أوراق شاي إشعاعية النشاط كتلتها  $m = 200 \text{ g}$ . عند لحظة  $t = 0$  أعطى قياس النشاط الإشعاعي لهذه العينة القيمة  $200 \text{ Bq}$ . نعتبر أن النشاط الإشعاعي الأقصى المسموح به لكي يكون الشاي قابلا للاستهلاك هو  $500 \text{ Bq/kg}$ .

3-1 - ما قيمة الطاقة الكلية  $|\Delta E|$ ، بالوحدة  $\text{MeV}$ ، الناتجة إذا تفتت كل نوى السيزيوم 137 الموجودة في العينة عند اللحظة  $t = 0$ ؟ (0,5 ن)

3-2 - حدد، بالوحدة  $\text{an}$ ، انطلاقا من أية لحظة تصبح هذه العينة من الشاي قابلة للاستهلاك. (0,25 ن)

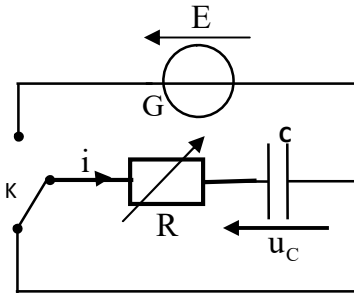
### التمرين 4: الكهرباء (4,5 نقط)

ننجز التجارب التالية باستعمال:

- مكثف سعته  $C$ ،

- موصل أومي مقاومته  $R$  قابلة للضبط،

- وشيعة (b).



شكل 1

#### التجربة 1 : تفريغ مكثف

يستعمل التركيب الممثل في الشكل 1 لدراسة تفريغ مكثف سعته  $C$  في موصل أومي مقاومته  $R$  قابلة للضبط؛ تم ضبطها على القيمة  $R = R_1 = 100 \Omega$ .

تم شحن المكثف كليا بواسطة مولد للتوتر  $G$  قوته الكهرومحرركة  $E$  (الشكل 1).

مكن نظام معلوماتي ملانم من الحصول على التطور الزمني للطاقة المخزونة في المكثف خلال تفريغه (شكل 2). (تمثل  $(T)$  المماس للمنحنى في النقطة ذات الأفصول  $t = 0$ ).

1-1 - أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  خلال التفريغ. (0,25 ن)

1-2 - علما أن حل هذه المعادلة التفاضلية يكتب:  $u_C(t) = k.e^{-\frac{t}{\tau}}$ ، حدد الثابتين  $k$  و  $\tau$

بدلالة برامترات الدارة. (0,5 ن)

1-3 - بين أن المماس  $(T)$  يقطع محور الزمن في نقطة أفصولها  $t = \frac{\tau}{2}$ . (0,25 ن)

1-4 - حدد قيمة كل من  $C$  و  $E$ . (0,5 ن)

1-5 - أوجد  $|E_j|$  الطاقة المبذوبة بمفعول جول في الدارة خلال المدة  $\Delta t = 0,9\tau$  بدءا من  $t = 0$ . (0,5 ن)

#### التجربة 2 : التذبذبات القسرية في دارة RLC

نكون ثنائي قطب (D) بتركيب على التوالي للوشيعة (b) والمكثف ذي السعة  $C$  والموصل الأومي ذي المقاومة  $R$  التي تم ضبطها

على القيمة  $R = R_2 = 20 \Omega$ . نطبق بواسطة مولد GBF بين مربطي (D) توترا متناوبا جيبيبا (شكل 3).

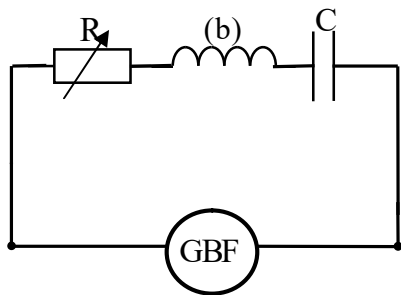
نربط راسم التذبذب ذا مدخلين لمعاينة:

- التوتر  $u(t) = U_m \cdot \cos(2\pi N \cdot t + \phi_1)$  بين مربطي ثنائي القطب (D) على المدخل A،

- التوتر  $u_{R_2}(t)$  بين مربطي الموصل الأومي على المدخل B.

معطيات: - الحساسية الأفقية:  $0,5 \text{ ms} \cdot \text{div}^{-1}$ ،

- الحساسية الرأسية بالنسبة للمدخلين A و B:  $2 \text{ V} \cdot \text{div}^{-1}$ .



شكل 3

تعبير شدة التيار المار في الدارة هي :  $i(t) = I_m \cdot \cos(2\pi N \cdot t + \varphi_2)$ .

بالنسبة لتردد معين  $N$  نحصل على الرسم التذبذي الممثل في الشكل 4.

2-1- ارسم تبيان التركيب التجريبي لمعاينة التوترين  $u(t)$  و  $u_{R_2}(t)$ . (0,5 ن)

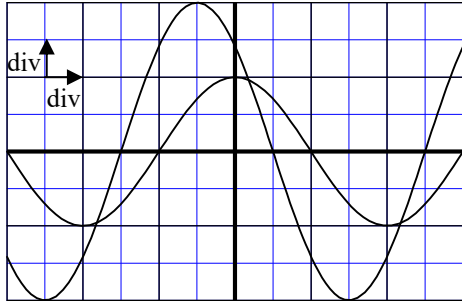
2-2- حدد قيمة كل من المقادير التالية: (0,75 ن)

أ- التردد  $N$ .

ب- الممانعة  $Z$  لثنائي القطب (D).

ج-  $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$ .

2-3- احسب القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة من طرف ثنائي القطب (D). (0,5 ن)



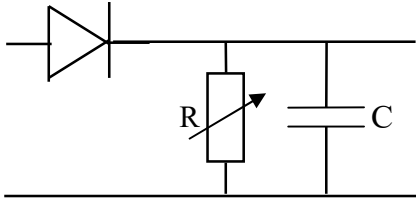
شكل 4

التجربة 3 : إزالة تضمين الوسع لموجة

في مرحلة إزالة تضمين الوسع ، نستعمل التركيب المكون من المكثف ذي السعة  $C$  والموصل الأومي ذي المقاومة  $R$  القابلة للضبط مع صمام ثنائي كما هو مبين في الشكل 5 كأحد مكونات جهاز استقبال راديو.

3-1- فسر دور هذا المكون في تركيب جهاز استقبال راديو. (0,25 ن)

3-2- علما أن تردد الموجة الحاملة  $N_p = 160 \text{ kHz}$  و تردد الإشارة المضمنة  $N_s = 10 \text{ kHz}$  ، هل تمكن قيمة كل من  $C$  و  $R = R_3 = 2 \text{ k}\Omega$  هذا المكون من القيام بدوره ؟ علل جوابك. (0,5 ن)



شكل 5

التمرين 5: الميكانيك (5 نقط)

الجزء I و II مستقلان

الجزء I : حركة لعبة على سكة

نحرق لعبة ، بدون سرعة بدنية ، من نقطة  $A$  ، فوق سكة  $ABCD$  (شكل 1) . نمذج هذه اللعبة بجسم صلب  $(S)$  كتلته  $m = 50 \text{ g}$  ومركز قصوره  $G$ .

تتكون السكة من:

- جزء مستقيمي  $AB$  مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي وطوله  $AB = 1,6 \text{ m}$ .

- جزء أفقي  $BC$ .

- جزء دائري  $CD$  مركزه  $O$  وشعاعه  $r$  بحيث  $OC$  عمودي على  $BC$  . يوجد مسار حركة  $(S)$  في المستوى الرأسي.

ندرس حركة  $(S)$  في الجزء  $AB$  في معلم متعامد منظم  $R(A, \vec{i}, \vec{j})$  ، وندرس حركته في الجزء  $BC$  في معلم متعامد منظم  $R(B, \vec{i}', \vec{j}')$  .

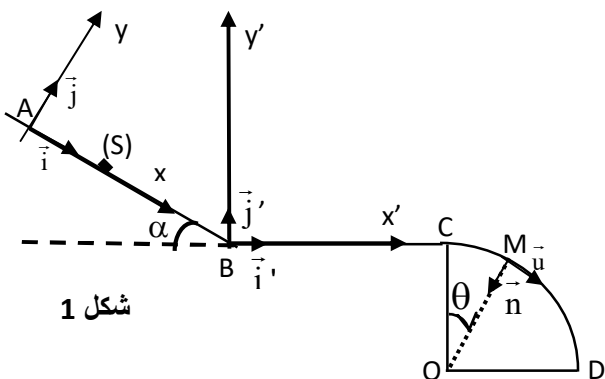
المعلمان مرتبطان بمراجع أرضي نعتبره غاليليا .

نعطي شدة الثقالة :  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  .

1- الجزء  $AB$ : نهمل الاحتكاكات طول الجزء  $AB$  .

1-1- احسب المدة  $t_{AB}$  لقطع المسافة  $AB$ . (0,5 ن)

1-2- استنتج أن قيمة سرعة  $(S)$  عند وصوله إلى النقطة  $B$  هي :  $V_B = 4 \text{ m.s}^{-1}$ . (0,25 ن)



شكل 1

## 2- الجزء BC :

نعتبر في هذا الجزء أن قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  المطبقة على (S) أفقية و منحاه معاكس لمنحى متجهة سرعة (S) و شدتها ثابتة.

نعتبر أن تغير الاتجاه في النقطة B لا يؤثر على قيمة السرعة .

أوجد الشدة f علما أن مدة قطع المسافة BC هي  $t_{BC}=0,5s$  وأن S يصل إلى النقطة C بسرعة منعدمة. (0,5 ن)

## 3- الجزء CD :

نهمل الاحتكاكات طول هذا الجزء .

ينطلق الجسم (S) من النقطة C بسرعة نعتبرها منعدمة ليواصل حركته على الجزء الدائري CD. نعلم موضع G في نقطة M من CD

بالزاوية  $\theta = (\overline{OC}, \overline{OM})$ .

3-1- بالاعتماد على تطبيق القانون الثاني لنيوتن على (S) في أساس فريني  $(M, \vec{u}, \vec{n})$  (الشكل 1):

3-1-1- أوجد تعبير R شدة القوة التي تطبقها السكة على (S) في النقطة M بدلالة m و g و  $\theta$  و r و  $\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$  السرعة الزاوية لحركة

(S). (0,25 ن)

3-1-2- أوجد تعبير التسارع الزاوي  $\ddot{\theta}$  بدلالة g و  $\theta$  و r. (0,25 ن)

3-2- انطلاقا من تعبير  $\ddot{\theta}$  لدينا:  $\dot{\theta} = \sqrt{\frac{2g}{r}(1-\cos\theta)}$ . استنتج تعبير R عند النقطة M بدلالة  $\theta$  و m و g. (0,25 ن)

3-3- حدد قيمة الزاوية  $\theta$  التي يغادر عندها (S) السكة. (0,25 ن)

## الجزء II : وضع قمر اصطناعي ساكن بالنسبة للأرض في مدار حول الأرض

في المرجع المركزي الأرضي، يساوي الدور المداري للقمر الاصطناعي الساكن بالنسبة للأرض الدور المداري للأرض حول محور قطبيها . مسار القمر الاصطناعي دائري و يوجد في مستوى خط الاستواء و منحاه هو نفس منحى دوران الأرض حول محورها القطبي.

## معطيات :

- نعتبر الأرض كروية الشكل، مركزها I وكتلتها  $M_T = 6,0.10^{24} \text{ kg}$  ولها تماثل كروي لتوزيع الكتلة ،

- شعاع الأرض:  $R_T = 6380 \text{ km}$  ،

- شدة الثقالة على سطح الأرض  $g_0 = 9,8 \text{ ms}^{-2}$  ،

- الدور المداري للأرض حول محور قطبيها:  $T = 23,9345 \text{ h}$  ،

- ثابتة التجاذب الكوني :  $G = 6,67.10^{-11} \text{ kg}^{-1} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-2}$  .

ندرس حركة مركز القصور  $G_S$  لقمر اصطناعي (S) كتلته  $m_S$  في المرجع المركزي الأرضي الذي نعتبره غاليليا.

تتم عملية وضع قمر اصطناعي ، ساكن بالنسبة للأرض ، في مدار حول كوكب الأرض عبر مراحل .

## 1- مرحلة انطلاق المركبة الفضائية

تحمل مركبة فضائية القمر الاصطناعي (S). تخضع هذه المجموعة إلى قوة دفع رأسية ثابتة  $\vec{F}$  شدتها  $F = 1,16.10^7 \text{ N}$ .

كتلة المجموعة المتكونة من المركبة الفضائية و القمر الاصطناعي (S) هي  $M = 7,3.10^5 \text{ kg}$ .

نعتبر أن شدة الثقالة تبقى ثابتة خلال مرحلة الانطلاق .

ندرس حركة المجموعة في هذه المرحلة في معلم  $(O; \vec{k})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا ، حيث  $\vec{k}$  متجهة واحدة رأسية منحاهما نحو الأعلى .

عند اللحظة  $t = 0$  تكون المجموعة ساكنة ومركز قصورها منطبق مع الأصل O للمعلم  $(O; \vec{k})$  .

نعتبر أن المجموعة تخضع فقط لوزنها  $\vec{P}$  ولقوة الدفع  $\vec{F}$ ، وأن كتلتها تبقى ثابتة خلال هذه المرحلة.

نعتبر أن مسار الحركة مستقيمي و أن التسارع يبقى ثابتا حتى اللحظة  $t_1 = 6s$ .

احسب المسافة التي تقطعها المجموعة انطلاقا من لحظة انطلاق

المركبة الفضائية ( $t=0$ ) إلى اللحظة  $t_1 = 6s$ . (0,5 ن)

2- مرحلة وضع القمر الاصطناعي على مدار منخفض

يوضع القمر الاصطناعي (S) في مدار دائري منخفض ( $O_1$ )

على مسافة  $d_1 = 6580km$  من مركز الأرض بالسرعة  $\vec{V}_S$  قيمتها ثابتة (الشكل 2). نعتبر أن القمر الاصطناعي يخضع فقط لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض .

حدد بدلالة  $M_T$  و  $d_1$  و  $G$  تعبير كل من :

2-1 - السرعة  $V_S$  لمركز القصور  $G_S$  للقمر الاصطناعي (S).

احسب قيمتها على المدار المنخفض. (0,5 ن)

2-2 - المدة  $T_S$  التي يستغرقها القمر الاصطناعي (S) لإنجاز

دورة واحدة حول الأرض ثم استنتج القانون الثالث لكبلير. (0,5 ن)

3- مرحلة تحويل القمر الاصطناعي إلى قمر ساكن بالنسبة للأرض

ينتقل القمر الاصطناعي من المدار ( $O_1$ ) إلى المدار ( $O_3$ ) مروراً من المدار الإهليلجي ( $O_2$ ) المماس للمدارين الدائريين في النقطتين A و B .

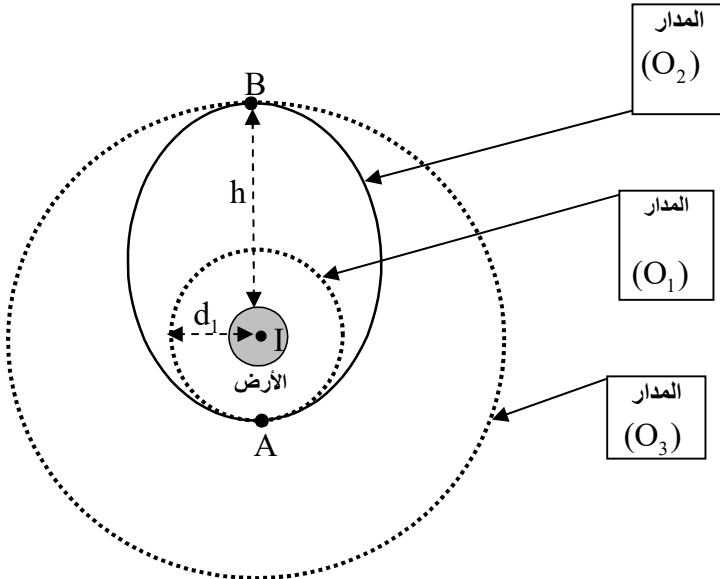
يكون القمر الاصطناعي ساكناً بالنسبة للأرض على المدار ( $O_3$ ) و يوجد على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض .

3-1 - عين معللاً جوابك، من بين النقطتين A و B ، النقطة التي تكون فيها سرعة (S) دنوية. (0,25 ن)

3-2 - عند وصول القمر الاصطناعي إلى النقطة B نزيد من جديده في سرعته لكي يكون في مداره النهائي حيث يبدو ساكناً بالنسبة للأرض.

3-2-1 - بين أن تعبير  $h$  يكتب :  $h = \sqrt[3]{\frac{T^2 \cdot G \cdot M_T}{4\pi^2}} - R_T$  (0,5 ن)

3-2-2 - احسب سرعة مركز قصور القمر الاصطناعي الساكن بالنسبة للأرض في مداره. (0,5 ن)



الشكل 2





## التمرين 1: كيمياء (7 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيع	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الجزء I 1-1-1	التعريف.	0,25	-إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله. -كتابة المعادلة الممنهجة للتحويل حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل.
1-1-2	-البرهنة -معادلة التفاعل	0,5 0,25	-تحديد قيمة pH محلول مائي. -حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقا من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى.
1-2	$\alpha(AH) \approx 93,7\%$ النوع المهيمن: AH.	0,25 0,25	-تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديد انطلاقا من معطيات تجريبية.
1-3	التحقق.	0,5	-إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل $Q_r$ انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله.
2/2-1	معادلة تفاعل المعايرة.	0,5	-معرفة أن $Q_{req}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتركيز تسمى ثابتة التوازن $K$ الموافقة لمعادلة التفاعل.
2-2	$K = \frac{K_A}{K_e}$ ; $K = 1,0.10^{11}$	2x0,25	-معرفة أن الجداء الأيوني للماء $K_e$ هو ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل التحلل البروتوني الذاتي للماء.
2-3	صحيحة + التعليل.	0,5+0,25	-معرفة $pK_e = -\log K_e$ .
2-4-1	التحقق.	0,5	-تحديد، طبيعة محلول مائي (حمضي أو قاعدي أو محايد) انطلاقا من قيمة pH المحلول.
2-4-2	الطريقة ، $pH \approx 7,8$	2x0,25	-كتابة تعبير ثابتة الحمضية $K_A$ الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله.
2-4-3	أحمر الفينول مع التعليل. السلبيات.	0,25 0,25	-معرفة $pK_A = -\log K_A$ -تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض - قاعدة بواسطة ثابتتي الحمضية للمزدوجتين المتواجدين معا. -تعيين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة pH المحلول المائي و $pK_A$ المزدوجة قاعدة/حمض.
Partie II 1	معادلة التفاعل بجوار الأنود.	0,5	-كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد). -استغلال منحني أو نتائج المعايرة. -تعليل اختيار الكاشف الملون الملانم لمعلمة التكافؤ
2	$m(Cd) = \frac{I \Delta t \cdot M(Cd)}{2F}$ ; $m(Cd) \approx 2,62 \text{ g}$	0,5 0,25	-تعرف، انطلاقا من معرفة منحى التيار المفروض، الإلكترون الذي يحدث عنده الأكسدة (الأنود)، والإلكترون الذي يحدث عنده الاختزال (الكاثود). -كتابة معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترون (باستعمال سهمين) والمعادلة الحاصلة (باستعمال سهم واحد). -إيجاد العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة التحليل الكهربائي واستغلالها في تحديد مقادير أخرى (تقدم التفاعل، تغير الكتلة، حجم غاز...).
3	$e = \frac{m(Cd)}{2Llp}$ ; $e \approx 16,7 \mu\text{m}$	0,25+0,25	

**التمرين 2: الموجات (2 نقط)**

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
1	جميع الاقتراحات خاطئة.	0,5	-تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها. -تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة. -تعريف الموجة المتوالية.
2	$v = 5 \text{ m.s}^{-1}$ .	0,5	- معرفة العلاقة بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع $y_M(t) = y_S(t - \tau)$
3	التمثيل.	0,5	-استغلال العلاقة بين التأخر الزمني والمسافة وسرعة الانتشار. -استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد: ... - تعرف موجة متوالية دورية ودورها. - تعريف الموجة المتوالية الجيبية والدور والتردد وطول الموجة.
4	$\alpha = 2 \frac{d}{a}$ ; $\alpha = 2 \text{ rad}$ .	0,5	- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = v.T$ . -معرفة شرط حدوث ظاهرة الحيود: بعد الفتحة أصغر أو يساوي طول الموجة . -معرفة خاصيات الموجة المحيدة. -تعريف وسط مبدد. -معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \lambda/a$ ، ومعرفة وحدة ودلالة $\theta$ و $\lambda$ .

**التمرين 3: التحولات النووية (1,5 نقطة)**

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
1	1.	0,5	-التعرف على مجالات استقرار وعدم استقرار النوى من خلال المخطط $(N, Z)$ .
2	معادلة التفتت مع ذكر النوع .	0,25	-استغلال المخطط $(N, Z)$ . -معرفة واستغلال قانوني الانحفاظ.
3-1	$ \Delta E  \approx 3,2.10^{11} \text{ MeV}$ .	0,5	-تعريف التفتتات النووية $\alpha$ و $\beta^+$ و $\beta^-$ والانبعاث $\gamma$ . -كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ.
3-2	$t = 30 \text{ ans}$	0,25	-التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقا من معادلة نووية. -معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه. -معرفة أن $1 \text{ Bq}$ يمثل تفتتا واحدا في الثانية. -تعريف ثابتة الزمن $\tau$ وعمر النصف $t_{1/2}$ . -استغلال العلاقات بين $\tau$ و $\lambda$ و $t_{1/2}$ . -حساب الطاقة المحررة (الناجمة) من طرف تفاعل نووي: $E_{\text{libérée}} =  \Delta E $

**التمرين 4: الكهرباء (4,5 نقطة)**

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيع	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
1-1	المعادلة التفاضلية.	0,25	-تمثيل التوترين $u_C$ و $u_R$ في الاصطلاح مستقبل وتحديد إشارتي شحنتي لبوسي مكثف.
1-2	$k = E ; \tau = R_1 C$ .	2x0,25	-معرفة واستغلال العلاقة $i = \frac{dq}{dt}$ بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل.
1-3	البرهنة.	0,25	-معرفة واستغلال العلاقة $q = C.u$ .
1-4	$C = 10 \mu F ; E = 6 V$ .	2x0,25	-معرفة سعة مكثف، ووحدتها $F$ والوحدات الجزئية ( $\mu F$ ) و ( $nF$ ) و ( $pF$ ).
1-5	الطريقة، $ E_j  = 150 \mu J$ .	2x0,25	-تحديد سعة مكثف مبيانيا أو حسابيا.
2-1	تبيانة التركيب.	0,5	-إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب $RC$ خاضعا لرتبة توتر.
2-2	$N = 250 \text{ Hz} ; Z = 40 \Omega ; \Delta\varphi = -\frac{\pi}{4}$ .	3x0,25	-معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن.
2-3	$P_m \approx 0,56 \text{ W}$ .	0,5	-استغلال وثائق تجريبية ل... معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.
3-1	تفسير دور المكون.	0,25	-معرفة كيفية ربط راسم التذبذب ونظام مسك معلوماتي لمعاينة مختلف التوترات.
3-2	لا + التعليل.	0,25+0,25	-معرفة واستغلال التعبير $ \varphi  = \frac{2.\pi.\tau}{T}$ لطور مقدار بالنسبة لآخر. معرفة واستغلال تعبير الممانعة $Z = \frac{U}{I}$ للدائرة معرفة وحدة الممانعة ( $\Omega$ ). استغلال وثائق تجريبية ل... معرفة القدرة اللحظية في النظام المتناوب الجيبي. إثبات واستغلال تعبير القدرة المتوسطة $P = U.I.\cos\varphi$ تعرف مكونات دائرة كهربائية لتضمين الوسع وإزالة التضمين انطلاقا من تبيانها. تعرف مراحل إزالة التضمين. معرفة شروط الحصول على تضمين الوسع وعلى كشف الغلاف بجودة عالية. تعرف المكونات الأساسية التي تدخل في تركيب جهاز الاستقبال للراديو AM ودورها في عملية إزالة التضمين.

التمرين 5: الميكانيك (5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
I- 1-1	$t_{AB} = \sqrt{\frac{2 \cdot AB}{g \cdot \sin \alpha}} ; t_{AB} = 0,8 s .$	2x0,25	- معرفة واستغلال تعبير كل من متجهة السرعة اللحظية ومتجهة التسارع. - معرفة وحدة التسارع.
1-2	استنتاج.	0,25	- معرفة إحدائيات متجهة التسارع في معلم ديكارتي وفي أساس فريني. - معرفة المرجع الغاليلي.
2	$f = \frac{m \cdot V_B}{t_{BC}} ; f = 0,4 N .$	2x0,25	- معرفة القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ex} = m \cdot \frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t}$ و
3-1-1	$R = m(g \cos \theta - r \dot{\theta}^2)$	0,25	$\sum \vec{F}_{ex} = m \cdot \vec{a}_G$ ، ومجال صلاحيته.
3-1-2	$\ddot{\theta} = \frac{g}{r} \sin \theta$	0,25	- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد كل من المقادير المتجهة الحركية $\vec{V}_G$ و $\vec{a}_G$ والمقادير التحريكية واستغلالها.
3-2	$R = mg(3 \cos \theta - 2)$	0,25	- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية.
3-3	$\theta \approx 48^\circ$	0,25	- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة.
II- 1	$d = \frac{1}{2} \left( \frac{F}{M} - g_0 \right) t_1^2 ; d = 109,6 m$	2x0,25	- معرفة تعبير التسارع الزاوي ووحده. - معرفة واستغلال تعبير المركبتين aN و aT بدلالة المقادير الزاوية.
2-1	$V_s = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{d_1}} ;$ $V_s \approx 7,8 \cdot 10^3 m \cdot s^{-1} .$	0,25 0,25	- معرفة المرجع المركزي الشمسي والمرجع المركزي الأرضي. - معرفة القوانين الثلاثة لكيبيلر.
2-2	$T_s = 2\pi d_1 \sqrt{\frac{d_1}{G \cdot M_T}} ;$ $\frac{T_s^2}{d_1^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T} = cte .$	0,25 0,25	- تطبيق القوانين الثلاثة لكيبيلر في حالة مسار دائري. - معرفة التعبير المتجهي لقانون التجاذب الكوني. - إثبات القانون الثالث لكيبيلر في حالة مسار دائري. - معرفة أن القوة التي يخضع لها مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب قوة انجاذبية مركزية.
3-1	النقطة B مع التعليل.	0,25	- تطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب لتحديد طبيعة الحركة أو أحد البرامترات المميزة للحركة.
3-2-1	البرهنة.	0,5	
3-2-2	الطريقة	0,25	
	$v \approx 3,1 \cdot 10^3 m \cdot s^{-1}$	0,25	