الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

نشر نيوتن في 05 جويلية 1686م، كتابه الشّهير (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية) والذي تضمّن قوانينه الثّلاثة في الميكانيك الكلاسيكي. يقول نيوتن في كتابه: (إنّ تغيرات الحركة تتناسب مع القوّة المحرّكة وتتمّ وفق المنحى الذي أثّرت فيه هذه القوّة). للتّحقق من ذلك، نأخذ كنموذج، سقوط جسم صلب متجانس (S) من ارتفاع صغير في الهواء كتلته S كتلته S بعركة انسحابية شاقولية في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة S دون سرعة ابتدائية من موضع S مبدأ لمعلم (S) موجّه نحو الأسفل، ومرتبط بمرجع سطحي أرضى نعتبره غاليليا (الشكل (1)).

I- المبدأ الأساسى للتحريك:

- 1. استعمل نيوتن في قوله، المصطلحات الآتية: تغيرات الحركة القوة المحرّكة. عبّر عن كل مصطلح بالمقدار الفيزبائي الموافق.
 - 2. إنّ القول السّابق لنيوتن، هو نصّ لأحد قوانينه الثلاثة والمعروف باسم المبدأ الأساسي للتّحريك.
 - 1.2. ما هو هذا القانون (القانون الأول أم الثّاني أم الثّالث لنيوتن)؟
 - 2.2. اكتب نصه، وعبر عنه بعلاقة رياضياتية.

كتاب المبادئ لنيوتن

phon Bidopole. Ann MECLEXXXVIII.

PHILOSOPHIÆ

PRINCIPIA

MATHEMATICA

II- خطوات تطبيق المبدأ الأساسي للتحريك:

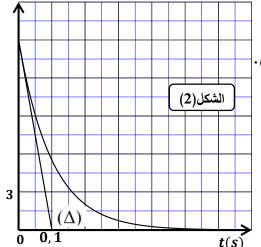
- - 3. يخضع الجسم (S) أثناء سقوطه في الهواء، بالإضافة إلى ثقله \vec{P} ، إلى: دافعة أرخميدس $\vec{\Pi} = -\rho_0.V.g.\vec{j}$ (حيث: ρ_0 الكتلة الحجمية للهواء، V حجم الجسم الصلب $\vec{T} = -\rho_0.V.g.\vec{j}$ قوة احتكاك الهواء $\vec{f} = -k.v.\vec{j}$ (حيث: k معامل ثابت موجب، k سرعة مركز عطالة k عطى: k شدّة تسارع الجاذبية الأرضية.
 - مَثِّلُ على الشَّكل (1)، بدون سلم، القوى الخارجية المؤثّرة على (S)، في اللَّحظة 0=t=0 وفي لحظة $0\langle t=0$

إ سطح الأرض | | y

الشكل(1)

III - الدّراسة التّجريبية لحركة مركز عطالة الجسم (S):

إنّ تسجيل حركة سقوط الجسم (S)باستعمال آلة تصوير فيديو، ومعالجة شريطه ببرنامج إعلام آلي مناسب، سمح بالحصول على المنحنى البياني الممثّل لتطوّر شدّة محصّلة القوى الخارجية المؤثّرة على الجسم الصلب (S) بدلالة الزمن (S) الشكل (S)).



- الموثرة على (S) الموثرة بيانيا الموثرة المورى المؤترة على المؤرى المحظة (S) المحسنة (S) ا
 - 2. بالاعتماد على قول نيوتن السّابق ومنحنى الشكل(2):
 - توقّع شكل منحنى تغيرات تسارع مركز عطالة الجسم (s) بدلالة الزّمن $a_{G}(t)$ ثمّ ارسمه على ورقة إجابتك.
 - . $\frac{dv}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot v = g$ أثبت المعادلة التفاضلية 3.

حيث au هو الزمن المميّز للحركة والذي يُطلب إيجاد عبارته.

4. المستقيم (Δ) الموضّح في الشكل (2) يمثّل مماس المنحنى في

 $t=\tau$ اللّحظة t=0 اللّحظة في لحظة المستقيم (Δ) اللّحظة المّانمنة المستقيم المستقيم المّانمنة المستقيم المستقيم المستقيم المّانمنة المستقيم ال

. (S) معامل الاحتكاك k والسّرعة الحديّة ولم معامل الاحتكاك k والسّرعة الحديّة عطالة الجسم (S).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

يشكّل حمض الإيثانويك ذو الصيغة CH_3COOH المكوّن الأساسي للخل التّجاري بعد الماء، ويستعمل هذا الحمض كمتفاعل في العديد من تفاعلات تصنيع الكثير من المواد العطرية والمذيبات. حمض الإيثانويك يمكن اصطناعه في المخبر بأكسدة الإيثانول $(2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq))$ بواسطة محلول ثاني كرومات البوتاسيوم $(2K^+(aq) + Cr_2O_7^{2-}(aq))$.

يهدف هذا التّمرين إلى دراسة حركية تفاعل اصطناع حمض الإيثانويك، وتحديد ثابت حموضة الثّنائية

 $.\left(CH_{3}COOH\left(aq\right)/CH_{3}COO^{-}(aq)\right)$

 $M\left(C_2H_5OH\right)=46g.mol^{-1}$ ، الكتلة المولية ، $\rho=0.8g.mL^{-1}$ الكتلة المولية ، الكتلة الحجمية ، معطيات - الإيثانول الكتلة الحجمية ، معطيات - كل القياسات تمّت في درجة حرارة $25^{0}C$

I- دراسة حركية تفاعل اصطناع حمض الإيثانويك:

1. وصف تطور التّحول الكيميائي الحادث:

نمزج في حوجلة، في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة t=0، حجما $V_1=100m$ من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم تركيزه المولي $c=0,5mol.L^{-1}$ ، مع حجم $c=0,5mol.L^{-1}$ من الإيثانول النّقي، بوجود حمض الكبريت المركّز بكفاية، فينتج حمض الإيثانويك وفق تحول تام وبطيء ننمذجه بتفاعل أكسدة – إرجاع، معادلته:

 $2Cr_2O_7^{2-}(aq) + 3C_2H_5OH(aq) + 16H^+(aq) = 4Cr^{3+}(aq) + 3CH_3COOH(aq) + 11H_2O(l)$

1.1. بين أنّ التّفاعل الكيميائي الحادث هو تفاعل أكسدة - إرجاع، ثمّ اكتب الثّنائيتين المشاركتين في التّفاعل.

Cr2O2 (mol.L1)

الشكل(3)

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2023

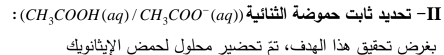
- 2.1. وضّح دور حمض الكبريت المركز في هذا التحول.
- $n_0(C_2H_5OH) \simeq 60mmol$ ، $n_0(Cr_2O_7^{2-}) = 50mmol$. قاكّد أنّ كميّة مادّة المتفاعلات الابتدائية هي: 3.1
 - $.X_{
 m max}$ يصف تقدّم التفاعل، ثمّ استنتج قيمة التقدّم الأعظمي $.X_{
 m max}$
 - 2. المتابعة الزمنية للتّحول الكيميائي الحادث:

سمحت إحدى طرق المتابعة الزمنية للتّحول الكيميائي الحادث من تمثيل منحنى الشكل (3) الممثل لتغيرات $\left[Cr_2O_7^{2-} \right]$ بدلالة الزمن.

يعطى في كل لحظة بالعبارة: $\left[\mathit{Cr}_{2}O_{7}^{2-}
ight]$ يعطى في كل لحظة بالعبارة:

 $\left(\bmod \mathcal{L}^{-1} + \left[Cr_2 O_7^{2-} \right] \right] \left(- Cr_2 O_7^{2-} \right] \right) \left[Cr_2 O_7^{2-} \right]$ و $Cr_2 O_7^{2-} = 0.48 - 19.34.$

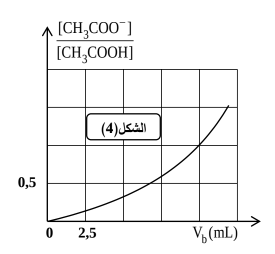
. 1.2. عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم حدّد قيمته بيانيا.



حجمه $V_a=20mL$ حجمه $V_a=20mL$ بتركيز مولي $v_a=20mL$ ومعايرته بمحلول أساسي لهيدروكسيد الصوديوم ومعايرته بمحلول أساسي لهيدروكسيد الصوديوم ومعايرته برمجية خاصّة تحصّلنا على منحنى تغيرات $\frac{\left[CH_3COO^-(aq)\right]}{\left[CH_3COOH\left(aq\right)\right]}$ بدلالة حجم المولي $c_b=10^{-2}mol.L^{-1}$

المحلول الأساسي المسكوب V_b (الشكل (4)).

- 1. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
- 2. استنتج من المنحنى البياني حجم المحلول الأساسي المسكوب عند التكافؤ V_{bE} . ثم احسب قيمة c_a
- قمنا $\left[CH_3COO^-(aq) \right] = 2 \left[CH_3COOH\left(aq\right) \right]$ ، قمنا بقياس pH الوسط التفاعلي فوجدناه pH=5,1 استنتج قيمة ثابت . $(CH_3COOH(aq)/CH_3COO^-(aq))$ الحموضة pK_A



الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

بغرض تقويم الكفاءات العلمية والتجريبية لدى فوج من التلاميذ خلال حصة الأعمال المخبرية، في موضوع الدراسة التّجريبية لشحن وتفريغ مكثفة، طلب الأستاذ من الفوج، إنجاز التركيب الكهربائي الممثّل في الشكل(5) والمكون من: E مكثفة غير مشحونة سعتها C، ناقل أومي مقاومته C مقاومته C مولد مثالي للتوتر C قوته المحركة الكهربائية C مولد مثالي للتيار C يغذي الدّارة بتيار شدّته ثابتة C وبادلة C وبادلة C المرافقة إلى راسم المتزاز ذو ذاكرة، وطلب منهم الإجابة عن الأسئلة المرافقة لكل وضع من أوضاع البادلة C:

\mathbf{I} البادلة K في الوضع \mathbf{I}

من أجل دراسة شحن المكثِّفة، والبحث عن ثابت الزمن الموافق،

t=0 قي اللحظة K في الوضع (1) وضع البادلة

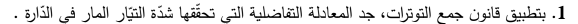
ومعاينة تطوّر التّوتر الكهربائي $u_c(t)$ بين طرفي المكثّفة بواسطة راسم الاهتزاز ذو الذاكرة، فتمّ مشاهدة المنحنى الممثّل في الشكل (6).

(المستقيم (Δ) يمثّل مماس المنحنى في اللحظة (Δ).

- 1. عرّف المكثّفة بإعطاء مبدأ تركيبها.
- 2. فسر مجهربا كيف تشحن المكثفة.
- 3. انقل على ورقة إجابتك مخطّط الدّارة الموافقة لوضع البادلة ومثّل عليه:
 - 1.3. جهة مرور التيّار الكهربائي.
 - 2.3. أسهم التوترات بين طرفي كل ثنائي قطب.
 - 3.3. كيفية ربط مدخل راسم الاهتزاز ذو الذاكرة.
 - 4. باستثمار منحنى الشكل(6):
 - 1.4. هل شحنت المكثفة آنيا؟ اشرح.
 - C . الزمن T ، ثمّ استنتج قيمة سعة المكثّفة E . عنه جد قيمة سعة المكثّفة عنه . 2.4

(2) في الوضع — II

بعد مدّة كافية من الزمن، تمّ تغيير موضع البادلة K إلى الوضع (2) من أجل تفريغ المكثفة، في لحظة نعتبرها مبدأ t=0.



2. اختر الحل المناسب للمعادلة التفاضلية من بين الحلول الآتية، ثمّ تحقّق منه:

$$i(t) = -I_0 e^{-\frac{t}{RC}}$$
 , $i(t) = I_0 e^{-\frac{t}{RC}}$, $i(t) = -I_0 e^{\frac{t}{RC}}$

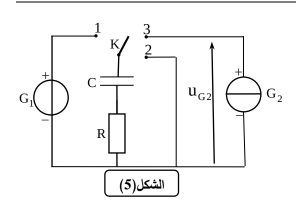
i(t) مثّل كيفيا، المنحنى البياني لتغيرات شّدة التيّار المار بالدارة.

III- البادلة K في الوضع (3):

بعد تفريغ المكتّفة، توضع البادلة K في الوضع (3) في لحظة نعتبرها مبدأ جديدا للأزمنة t=0. لو تتبّعنا تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مولد التيار $u_{G2}(t)$.

- $u_{G2}(t)$ يتطبيق قانون جمع التّوترات، جد العبارة اللحظية للتوتر الكهربائي . G_2
 - 2. باستثمار منحنى الشكل(7)، جد قيمة:

 $.\,C$ شدّة التيّار I المار في الدّارة، ثمّ تحقّق من قيمة سعة المكثفة

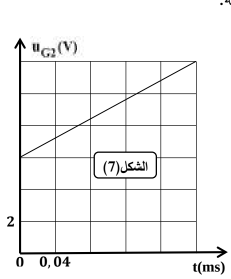


 $u_{\mathcal{C}}(V)$

1,5

(\(\Delta \)

الشكل(6)



الموضوع الثانى

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

"اليربوع الأزرق" اسم أطلق على أحد التّفجيرات النّووية الفرنسية في الصّحراء الجزائرية بمنطقة الحمّودية برقّان، وذلك بتاريخ 13 فيفري 1960. خلّف هذا التّفجير النّووي ضحايا وتشوّهات طالت الإنسان والحيوان وأضرّت بالبيئة بفعل

الطاقة الهائلة المتحرّرة من التّفجير والإشعاعات المنبعثة من النّفايات المخلّفة.

إنّ معظم الطاقة المُحرّرة من القنبلة النووية المفجرّة نتج عن انشطار البلوتونيوم 239.

معطيات:

- * للبلوتونيوم عدة نظائر اصطناعية منها:
- $M\left(^{238}Pu\right)\simeq238$ g. mol^{-1} ، (γ) وغاما (α) البلوتونيوم (α) البلوتونيوم (α) البلوتونيوم (α
 - البلوتونيوم 239: انشطاري.

انفجار قنبلة نووية 1an=365jours • $1u = 931,5 MeV/c^2$ • $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1} *$

النواة	$^{102}_{42}Mo$	¹³⁵ ₅₂ Te	²³⁹ ₉₄ Pu	$\frac{1}{0}n$	₉₂ U
الكتلة (u)	101,9130	134,9167	239,0521	1,0087	
طاقة الربط (MeV)	852,88	1103,83	•••••	0	

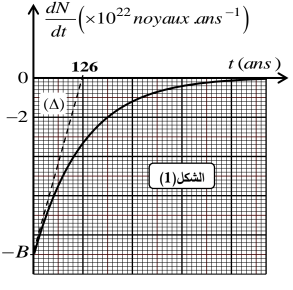
يهدف التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي لعينة من أنوية البلوتونيوم 238، وحساب الطّاقة المحرّرة من انشطار نواة البلوتونيوم 239.

I- دراسة النشاط الإشعاعي للبلوتونيوم 238:

- 1. أعط تركيب نواة البلوتونيوم 238.
- 2. اكتب معادلة التّفكك النّووي لنواة البلوتونيوم 238.
- 3. في 20 أوت 1977 أطلق المسبار فواياجر 2، والذي زُوّد ببطارية نووية تُنتج طاقة كهربائية مصدرها التّفكك النّووي m_0 لعيّنة من البلوتونيوم 238 كتلتها

بواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على المنحنى البياني الممثّل لتغيرات $\frac{dN(t)}{dt}$ بدلالة الزمن t (الشكل(1)). (المستقيم (Δ) يمثّل مماس المنحنى في اللحظة t=0

- 1.3. اكتب العبارة الحرفية لقانون التناقص الإشعاعي.
- . λ والزمن λ



- 3.3. باستغلال المنحني البياني، جد:
- 1.3.3. قيمة الثّابت B معطيا مدلوله الفيزيائي.
- $.m_0$ قيمة ثابت التّفكك الإشعاعي λ ، ثمّ استنتج قيمة .2.3.3
- 4.3. نعتبر أنّ صلاحية البطّارية تنتهي عندما يتناقص نشاطها الإشعاعي بنسبة 32% من قيمته الابتدائية.
 - حدّد بالسنوات العمر الافتراضي للبطّارية.

II - الطاقة المحررة من انشطار نواة البلوتونيوم 239:

 $^{239}_{94}Pu + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{135}_{52}Te + ^{102}_{42}Mo + 3 ^{1}_{0}n$ يمكن للبلوتونيوم 239 أن ينشطر وفق المعادلة النووية:

- 1. عرّف تفاعل الانشطار النووي.
 - 2. باستغلال المعطيات:
- 1.2. احسب الطّاقة المحرّرة من انشطار نواة البلوتونيوم 239 .
 - 2.2. استنتج طاقة الربط لنواة البلوتونيوم 239 .
- 3.2. قارن معلّلا إجابتك بين استقرار النواتين $\int_{52}^{105} Te \cdot \int_{42}^{102} Mo$ والنواة والنواة هذا مع تعريف الانشطار?

التمرين الثاني: (07 نقاط)

التزلج مع القفز على التَّلج نوع من أنواع الرياضة الشّنوية، يتزلّج فيها الرياضي على منحدر، ثمّ يقوم بالقفز للوصول إلى أبعد نقطة ممكنة.

يهدف التّمرين إلى دراسة حركة مركز عطالة الجملة (متزحلق مع لوازمه) على مستو مائل، ثمّ حركته خلال مرحلة

القفز في الهواء. نعتبر المتزحلق مع لوازمه جملة ميكانيكية (S)، مركز عطالتها G ندرس حركة مركز العطالة G في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا.



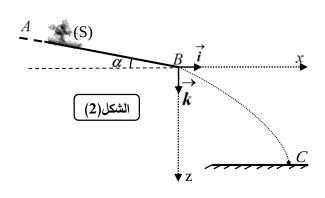
- نهمل تأثير الهواء.
- . α = 11° المستوي المائل –
- $g = 9.8 \, m.s^{-2}$ شدّة تسارع حقل الجاذبية الأرضية
 - m = 70kg كتلة المتزحلق مع لوازمه

: AB المائل مركز العطالة G على المستوي المائل -I

ينطلق المتزحلق من الموضع A في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة (t=0) بدون سرعة ابتدائية، و يُتّم حركته على مستو مائل طوله AB = 173,7m بحركة انسحابية مستقيمة (الشكل(2)).

- 1. بإهمال قوى الاحتكاك على المستوي المائل:
- 1.1. مَثِّل القوى الخارجية المطبّقة على الجملة الميكانيكية (S).





- G بيْنَ الموضعين A و B، احسب سرعة مركز العطالة A. للجملة الميكانيكية (S) بيْنَ الموضع A . للجملة الميكانيكية (S) عند المرور من الموضع A .
 - $m{.}$ الموضع B الموضع B أشار عدَّاد للسرعة إلى القيمة B القيمة B في الموضع B
- قارن بين قيمتي سرعة مركز العطالة G للجملة (S) عند الموضع B (القيمة المحسوبة في السؤال D1. والقيمة التي يعطيها عداد السرعة). إذا كان هناك اختلاف بين القيمتين، فاحسب قيمة المقدار الفيزيائي المسبب لهذا الاختلاف.

الهواء: G العطالة G خلال القفز في الهواء:

يغادر المتزحلق المستوي المائل AB عند الموضع B بالسرعة $v_B = 83,3km.h^{-1}$ في لحظة نعتبرها مبدأ جديدا للأزمنة (t=0)، ويواصل حركته في الهواء ليصطدم بسطح الأرض في الموضع t=0).

(لتبسيط الدّراسة نعتبر أن مركز العطالة G للجملة (S) منطبق على النقطة B لحظة مغادرة المتزحلق للمستوي المائل وعلى النقطة C لحظة اصطدامه بسطح الأرض).

ندرس حركة مركز العطالة G في معلم متعامد ومتجانس $(B;\vec{i};\vec{k})$ مرتبط بمرجع سطحي أرضى نعتبره غاليليا.

- 1. ذَكِرْ بنص القانون الثاني لنيوتن.
- 2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز العطالة G للجملة الميكانيكية (S):

1.2. أكمل الجدول أدناه:

	$\int \overrightarrow{F}_{ext} = \overrightarrow{P}$	$\vec{a} = \frac{\sum \overline{F}_{ext}}{m}$	$\overrightarrow{v_0} = \overrightarrow{v_B}$	المعادلة الزمنية للسرعة	المعادلة الزمنية للحركة	طبيعة الحركة
المحور Bx	$P_x = \dots$	$a_x = \dots$	$v_{0x} =$	$v_x(t) = \dots$	$x(t) = \dots$	
المحور Bz	$P_z = \dots$	$a_z = \dots$	$v_{0z} = \dots$	$v_z(t) = \dots$	$z(t) = \dots$	

- $z(x) = 9.5 \times 10^{-3} \cdot x^2 + 0.19 \cdot x$: بيّن أنّ معادلة مسار مركز العطالة G تكتب على الشكل: 2.2
- $z(x) = 0.59 \cdot x$ المار من النّقطتين B و C معادلته الرياضياتية من الشكل: BC المار من النّقطتين B
 - . z_c و x_c عند الموضع ، احداثيتي مركز العطالة . 1.3
 - 2.3. احسب مدّة القفزة التي حققها المتزحلق انطلاقا من الموضع В.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

يُعتبر منجم "غار جبيلات" الواقع على بعد 130 km جنوب شرق ولاية تندوف من أحد أكبر مناجم الحديد في العالم.

تُصنَّف خامات الحديد حسب نسبة الحديد النّقي الموجود فيها كما

هو مبيّن في الجدول الآتي:



خام الحديد في منجم غار جبيلات

غني	متوسط	فقير	صنف خام الحديد
أكثر من % 50	بين % 30 و % 50	أقل من % 30	نسبة الحديد النّقي

يهدف هذا التّمرين إلى الدّراسة التّجريبية لتتبّع تطوّر تفاعل معدن الحديد مع محلول حمض كلور الهيدروجين بقياس حجم غاز، ومن ثمّ التّعرف على صنف خامات حديد منجم غار جبيلات.

 $m=1,00~{
m g}$ لهذا الغرض، ندخل في دورق عينة من مسحوق لخام الحديد المستخرج من منجم غار جبيلات كتلتها $c = 0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولى V = 100 mL من محلول حمض يتمّ تجميع ثنائي الهيدروجين المنطلق في مخبار مدرج مُنكَّس فوق حوض من الماء، ونقيس حجمه في كل لحظة t $Fe\left(s\right) + 2H_{3}O^{+}\left(aq\right) = H_{2}\left(g\right) + Fe^{2+}\left(aq\right) + 2H_{2}O\left(l\right)$ دُنَمُذِجُ التّحول الكيميائي الحادث بتفاعل معادلته: معطيات: - نعتبر أنّ حجم المزيج التّفاعلي يبقى ثابتا خلال مدّة التّحول، وأنّ الغاز المنطلق غاز مثالي.

$$V_{M} = 24L.mol^{-1}$$
: الحجم المولي للغاز في شروط التّجربة

$$M(Fe) = 56 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$
 - الكتلة المولية الذّرية للحديد

I- الدّراسة التّجرببية:

- 1. اذكر الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها لإجراء هذا التّحول.
- 2. ارسم التّركيب التّجريبي المستعمل، موضّحا عليه البيانات الكافية، ثمّ اذكر كيف يمكن قياس حجم الغاز المنطلق.
 - 3. كيف يتم الكشف عن طبيعة الغاز المنطلق عند نهاية التّحول؟

II- المتابعة الزّمنية للتّحول الكيميائي بقياس حجم غاز:

مكّنتنا المتابعة الزّمنية لهذا التّحول الكيميائي التّام، عن طريق قياس حجم غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق تحت ضغط ثابت وفي درجة حرارة ثابتة، من رسم المنحنى البياني $V_{H_2} = f(t)$ (الشكل (3)).

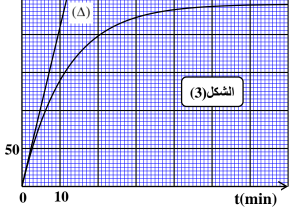
 $\bigwedge V_{H_2}(mL)$

(t=0) مماس المنحنى البياني في اللحظة (Δ) مماس المنحنى البياني في اللحظة

- 1. صنّف التّحول الكيميائي الحادث من حيث المدّة المستغرقة.
 - 2. بإنجاز جدول تقدّم التّفاعل واستثمار المنحنى البيانى:

$$x\left(t
ight)=rac{V_{H_{2}}\left(t
ight)}{V_{M}}$$
: تكتب على الشكل عبارة التقدم $x(t)$ تكتب على الشكل . 1.2

- 2.2. جد قيمة التقدم النهائي x_f وعين المتفاعل المُحِد.
- t أثبت أنّ السرعة الحجمية للتفاعل عند لحظة t تكتب



. $mol.L^{-1}\min^{-1}$ على الشّكل: t=0 على الشّكل $v_{Vol}(t)=\frac{1}{VV}$ ثمّ احسب قيمتها في اللحظة t=0 على الشّكل:

III- التّعرف على صنف خام حديد منجم غار جبيلات:

يُعَبَّرُ عن النّسبة الكتلية للحديد الموجود في خام الحديد بالعلاقة: $\frac{m_0(Fe)}{m}$ ، حيث $m_0(Fe)$ تمثّل كتلة الحديد النّقي، و m كتلة مسحوق الحديد الخام.

- لحديد. النّقي في خام الحديد. $m_0(Fe)$. احسب $m_0(Fe)$
 - 2. تعرّف على صنف خام حديد غار جبيلات.

انتهى الموضوع الثاني