

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة : 2023/2024
الأستاذ : موايسى محمد

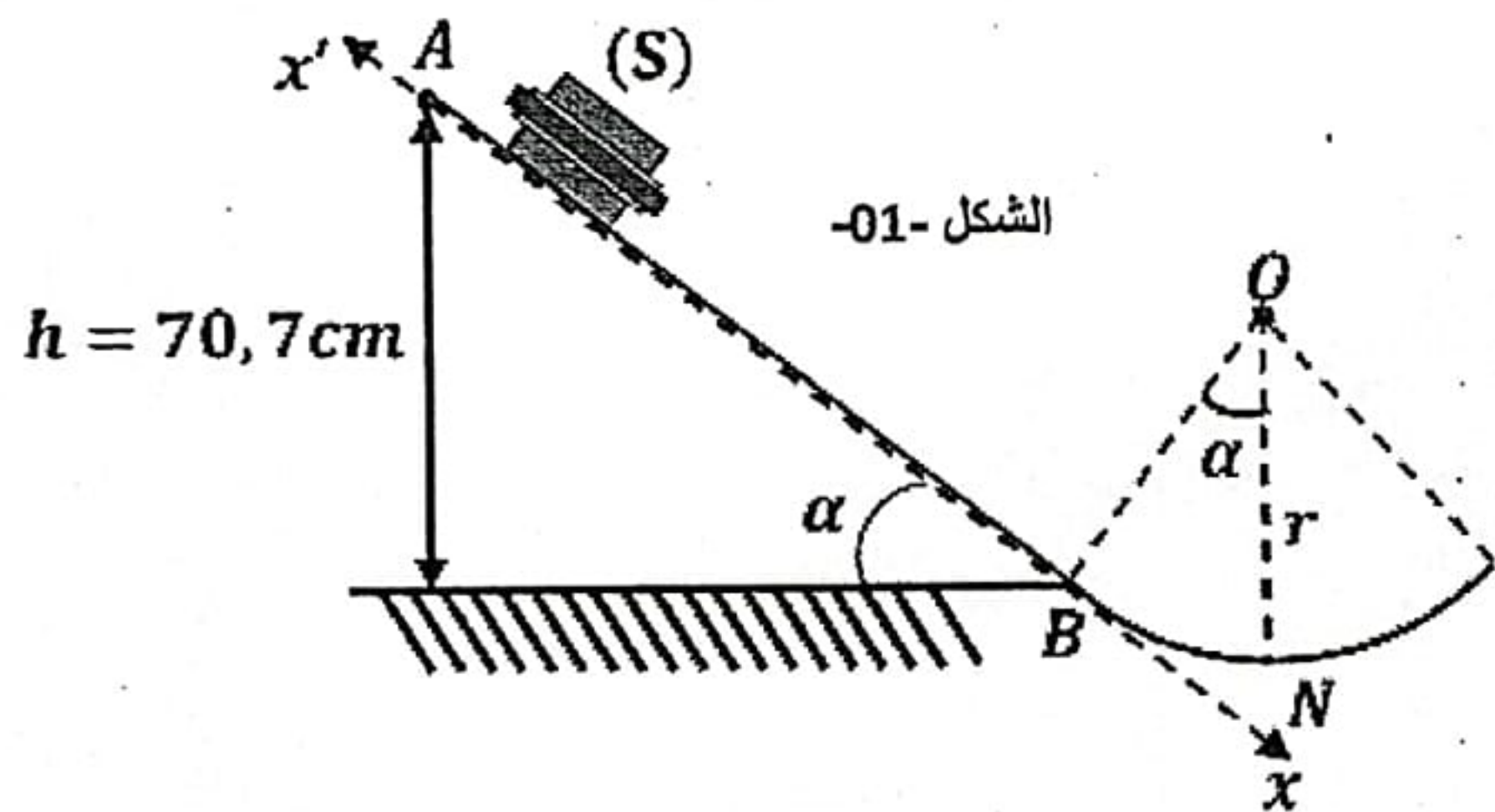
مديرية التربية البلدية
امتحان بكالوريا التجريبية للتعليم الثانوي
الشعبة : 3 علوم تجريبية

المدة : 02 سا

فرض في مادة : العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : 9 ن

التجهيزات الحديثة تمكنا من تسجيل بيانات للسرعة والطاقة لبعض حركات الأجسام الصلبة ، والتي بواسطتها يتم تحديد طبيعة الحركة ومعرفة بعض المقادير المميزة لها
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز عطالة (S) للجسم (S) يتكون مسار جسم متراك (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ من جزئين :



الجزء الأول : يمثل خط الميل الأعظم لمستوى مائل بزاوية $\alpha = 45^\circ$ عن المستوى الأفقي وهو عبارة عن وسادة هوائية يمكن أن تلغي الإحتكاكات على المستوى المائل بتشغيل مضخة الوسادة الهوائية

الجزء الثاني : يمثل قوس من دائرة توجد في مستوى شاقولي مركزه (O) ونصف قطره $r = 1 \text{ m}$ نهمل تأثير الهواء في كل التمرين و نجري التجربتين

الجزء الأول : الحركة على المستوى المائل

التجربة الأولى : نشغل مضخة الهوائية و ندفع الجسم (S) من النقطة A بسرعة v_A موازية لخط الميل الأعظم بواسطة تجهيز مناسب يمكن تحديد فوائل الجسم (S) على المحور (xx') على المدى زمانية مختلفة

التجربة الثانية : نقوم بنفس التجربة السابقة لكن بدون تشغيل مضخة الهوائية ، نعتبر الإحتكاك قوة ثابتة شدتها f بواسطة برنامج الإعلام الآلي نمثل بيانيا مربع سرعة الجسم v^2 بدلالة الفاصلة x في كل تجربة الممثل في الشكل -02-
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم (S) خلال التجربة الأولى ، جد عبارة تسارع الحركة a_G
2- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة للجملة (جسم (S)) بين الموضعين A و موضع كيفي M وبين أن عبارة تسارع الحركة خلال التجربة الثانية يكتب من الشكل :

$$a'_G = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

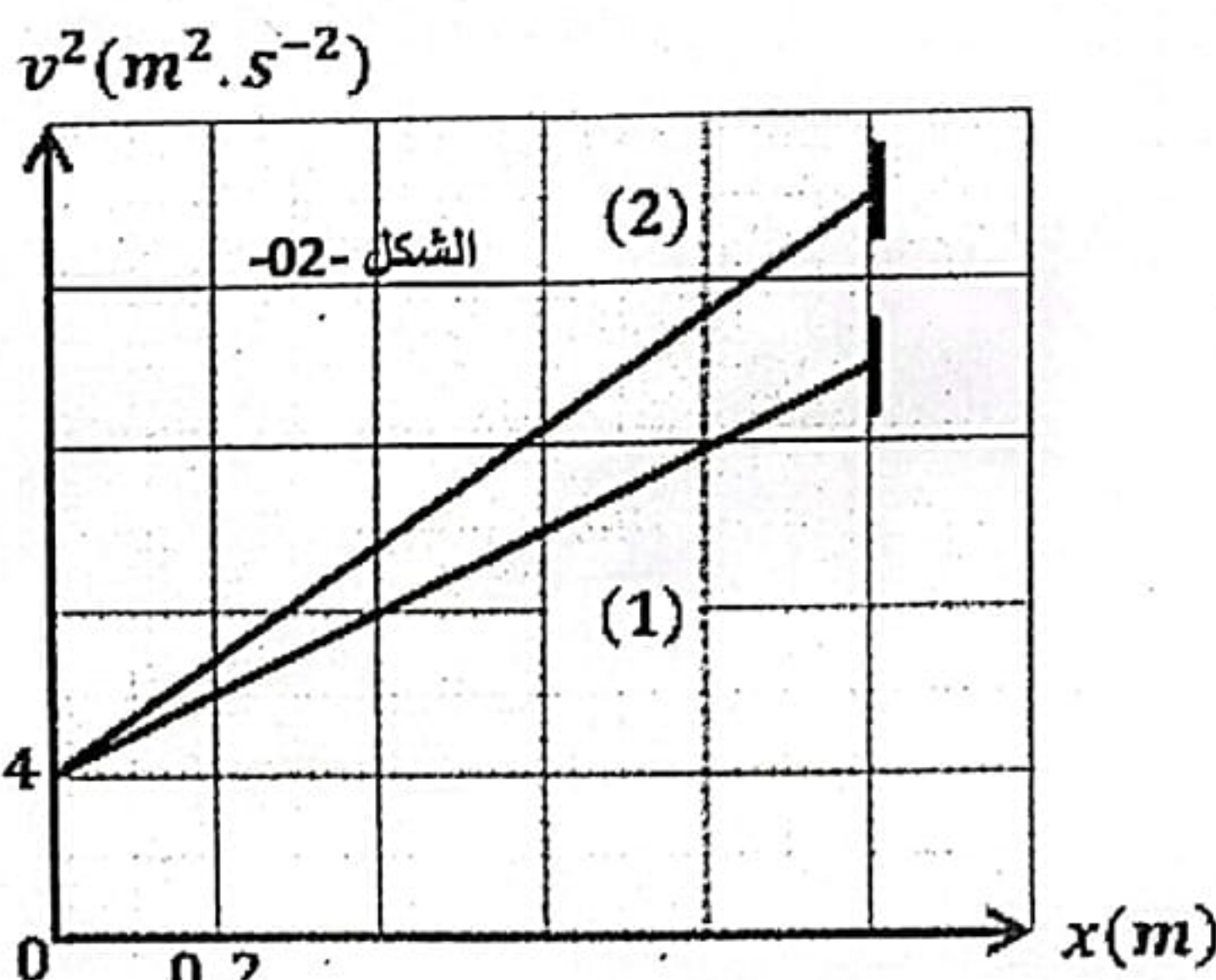
3- أكتب العلاقة التي تربط بين v^2 و x في كل تجربة

4- أنساب كل بيان بالتجربة الموافقة له مع التعليل

5- بالإعتماد على البيان جد : السرعة الابتدائية v_A

شدة تسارع الجاذبية الأرضية g

شدة قوة الإحتكاك f



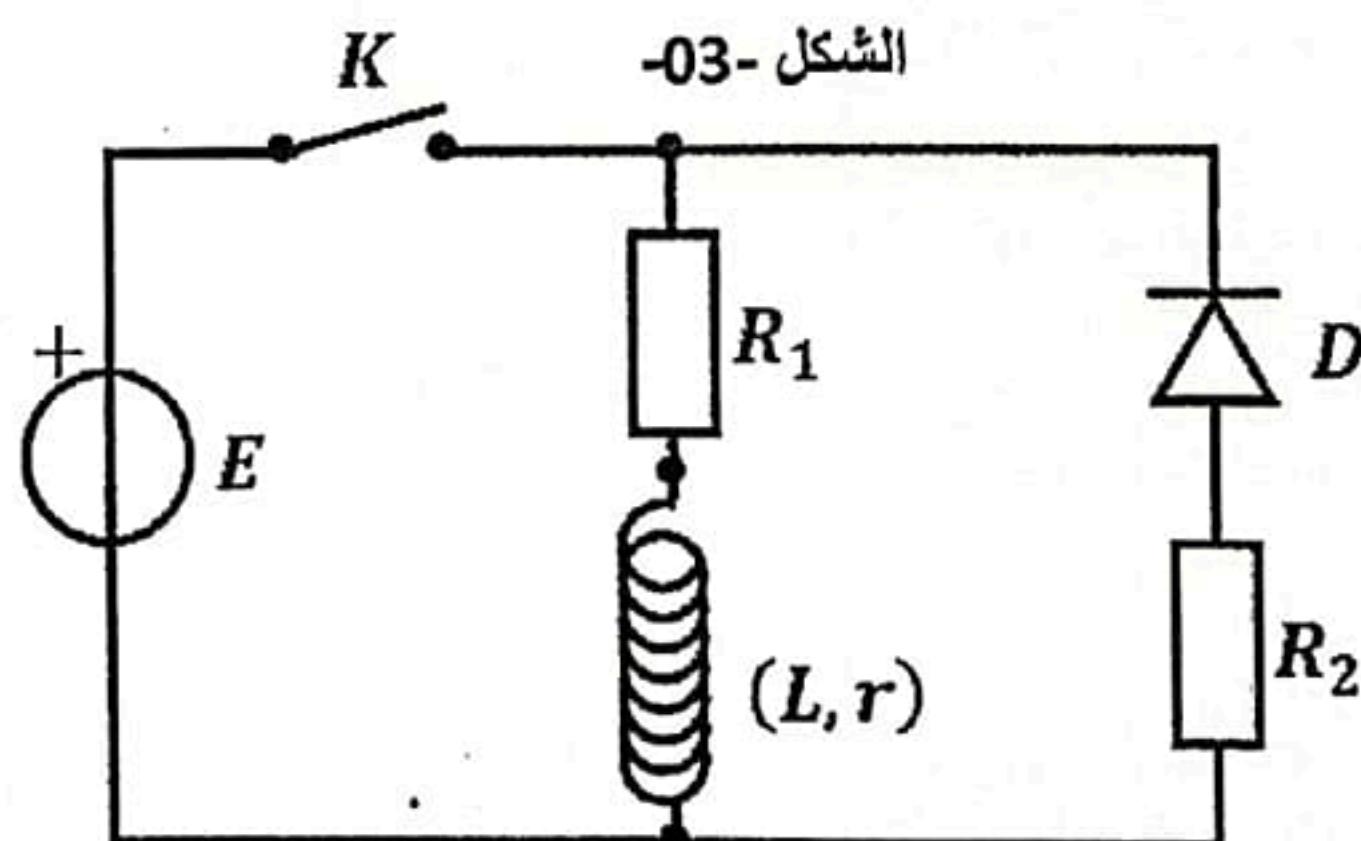
الجزء الثاني : الحركة على المسار الدائري BN (التجربة المنجزة – التجربة الأولى –)

1- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة للجملة (جسم (S)) بين الموضعين B و N ، أحسب سرعة الجسم في النقطة N التي تقع أسفل المسار الدائري

2- أحسب شدة R قوة تأثير الطريق على الجسم في النقطة N

التمرين الثاني : 11 ن

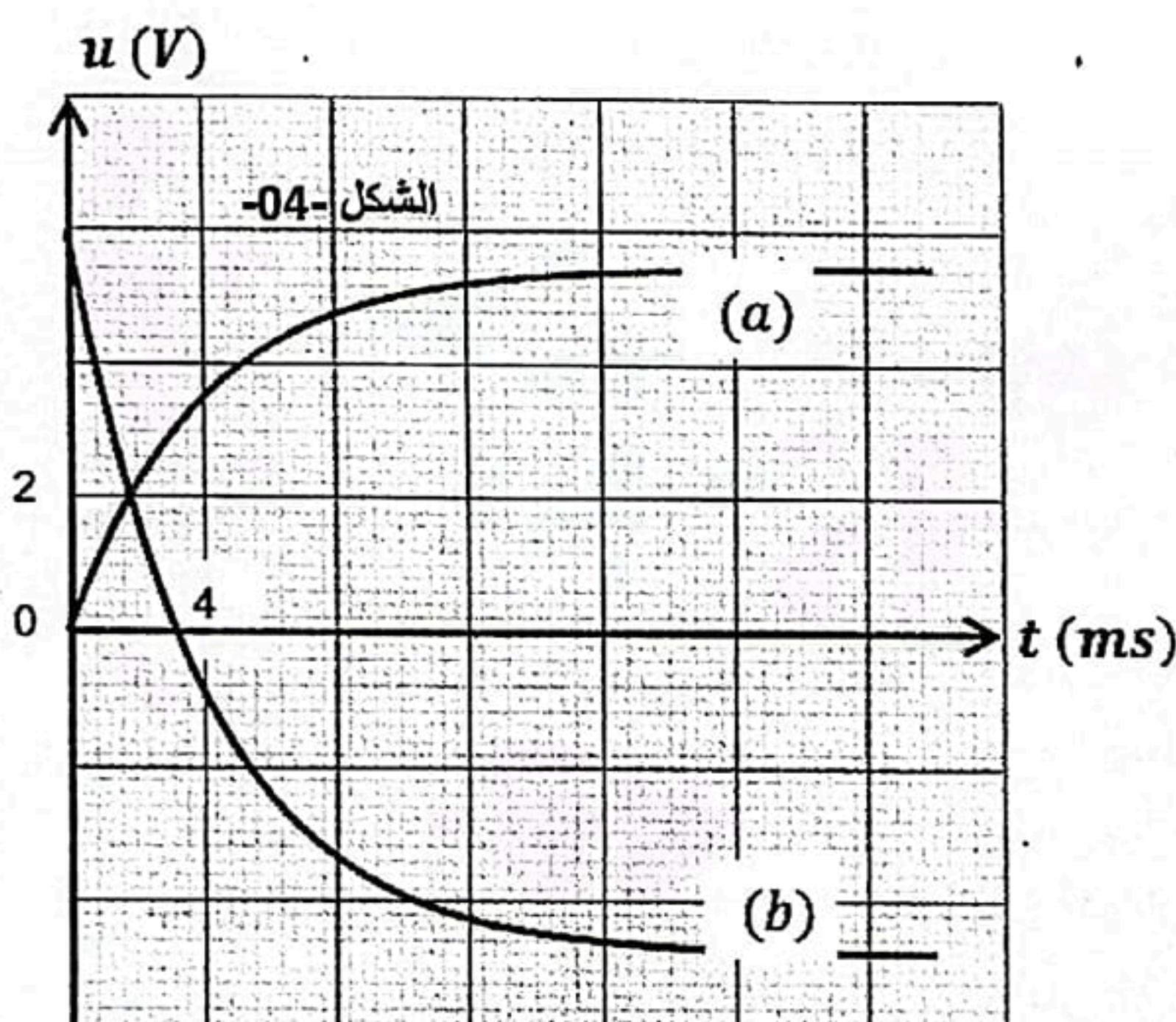
يهدف التمرين إلى دراسة سلوك ثانوي القطب RL عند غلق القاطعة وأيضاً تطور الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة عند فتح القاطعة



I-تحقق الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل -03- المكونة من العناصر التالية :

- مولداً مثالياً للتوترات قوته المحركة الكهربائية E
- وشيعة حقيقة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r
- ناقلين أو مبين مقاومتاهما Ω $R_1 = 120 \Omega$ و R_2 مجهولة
- صمام ضوئي D
- قاطعة K

عند اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة K و بواسطة جهاز $EXAO$ و برمجية مناسبة مثلاً تطور التوتر u_s بحيث : $u_s = u_b - u_{R_1}$ و تطور التوتر بين طرفي الناقل الأولي u_{R_1} ، الشكل -04-



1- أعد رسم الدارة الكهربائية على ورقة الإجابة و مثل عليها بأسمهم اتجاه التيار و التوترات

2- بتطبيق قانون جمع التوترات ، أوجد المعادلة التفاضلية بدالة التوتر بين طرفي الناقل الأولي u_{R_1}

3- المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حل من الشكل :

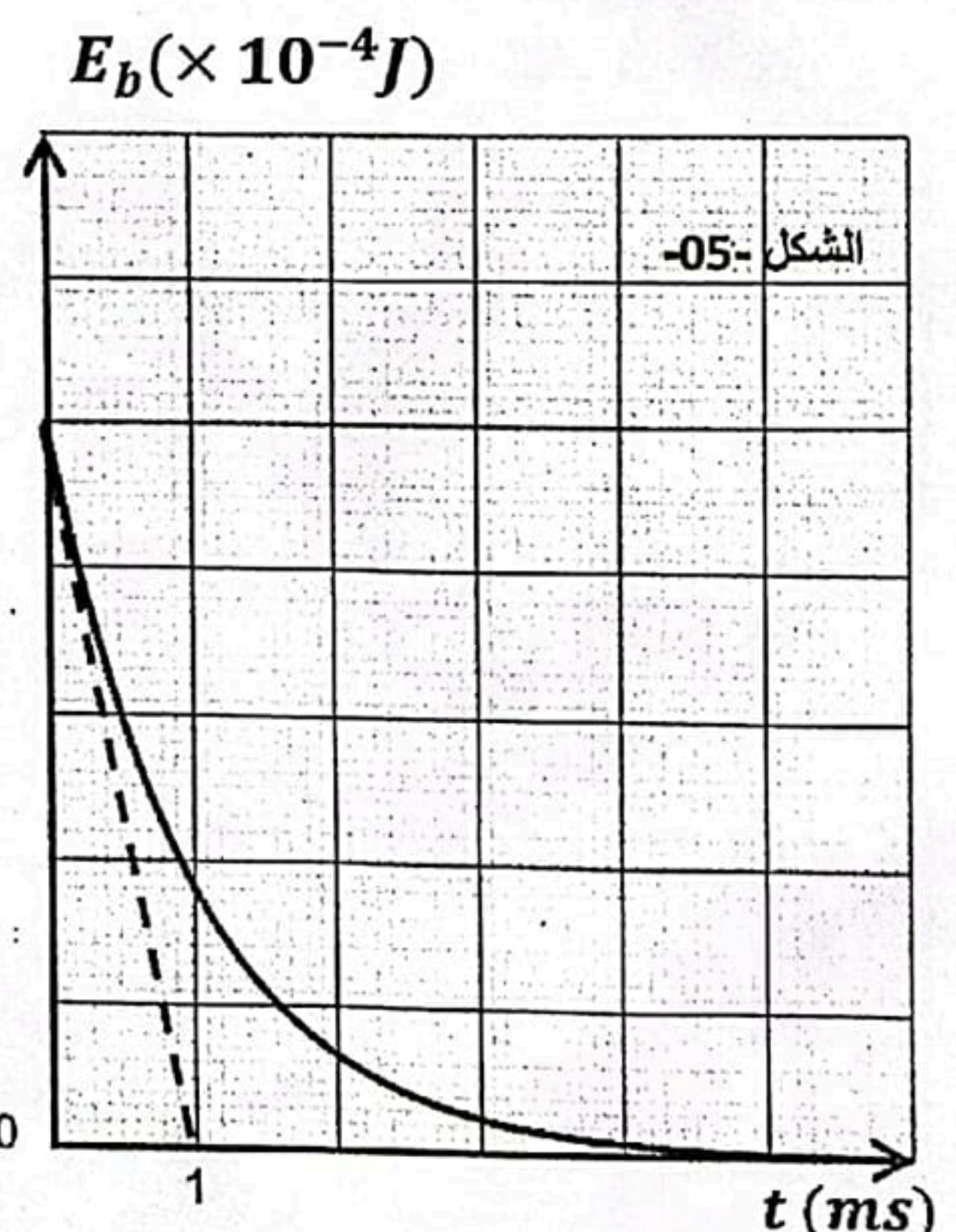
$$u_{R_1} = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

حيث : A ثابت يطلب تحديد عبارته

4- من بين المنحنيات (a) و (b) ، أيهما يوافق التوتر $u_s(t)$ و $u_{R_1}(t)$

5- حدد قيمة كل من E ، I_0 و L و r

6- أحسب قيمة الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة عند $t = \infty$



II- عند اللحظة $t = 0$ نعتبرها مبدأً جديداً للأزمنة ، ففتح القاطعة فتحصلنا على المنحنى الممثل لتغيرات الطاقة المخزنة في الوشيعة $(E_b(t))$ بدالة الزمن الموضح في الشكل -05-

1- ما هو دور الصمام الضوئي D ؟

2- أوجد المعادلة التفاضلية بدالة شدة التيار

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

3- بين أن حل هذه المعادلة هو :

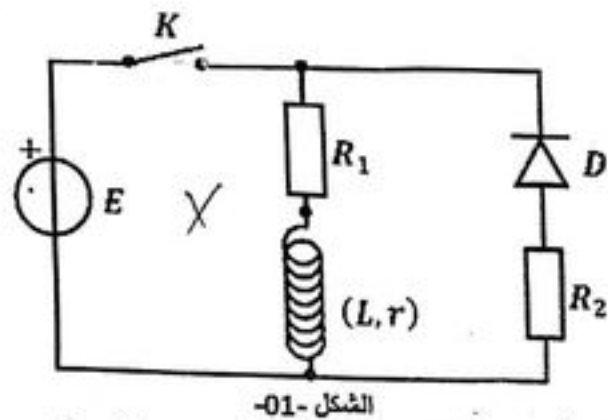
$$t = \tau'/2$$

4- حدد سلم لمحور التراثيب

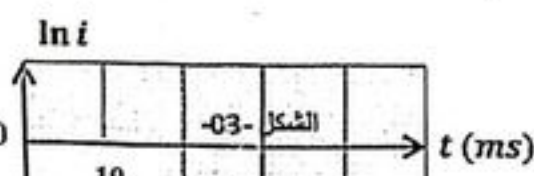
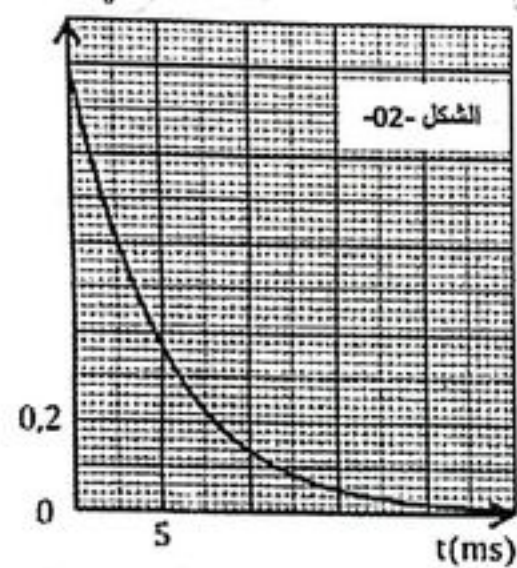
5- بين أن المماس للبيان عند اللحظة $t = 0$ يقطع محور الأزمنة في :

$$R_2$$

6- حدد قيمة ثابت الزمن τ' ثم استنتج قيمة



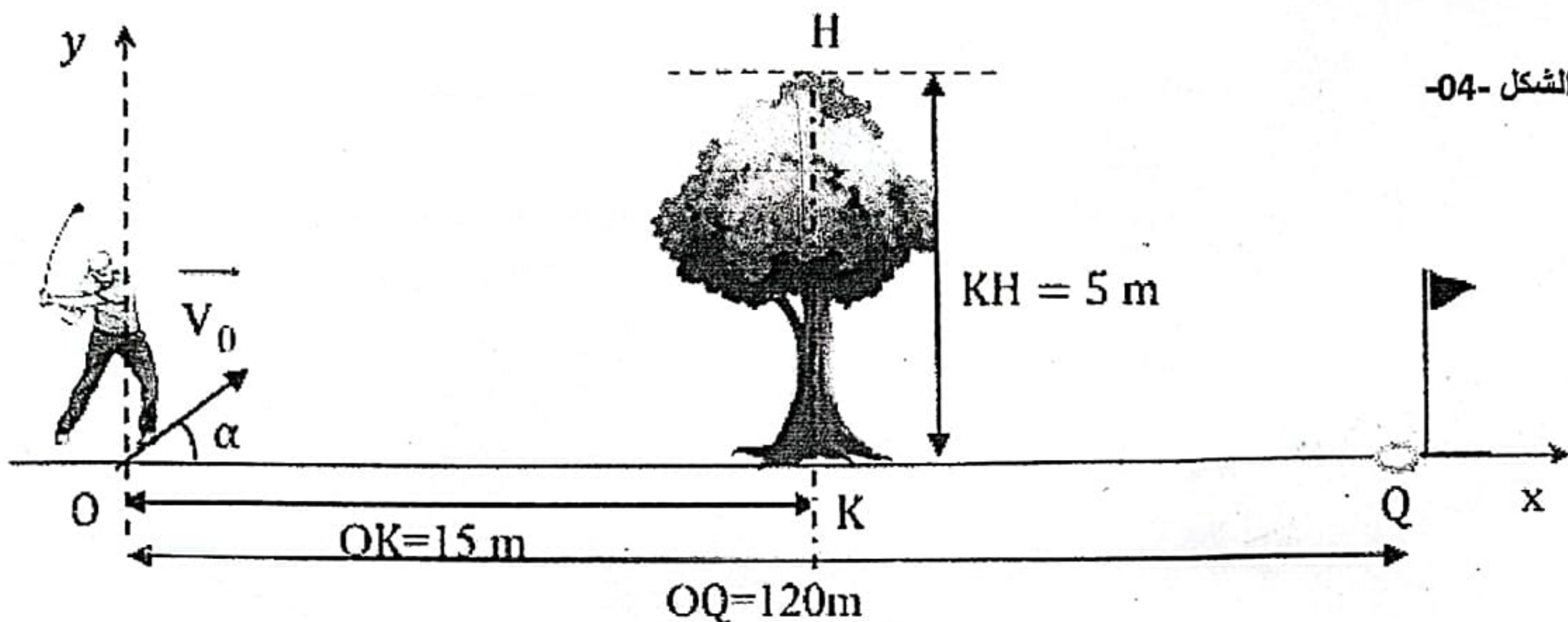
$$\frac{I_0 - i(t)}{I_0}$$



- التمرين الأول : 12 ن
- تحقق التركيب التجريبي المعين في الشكل -01- و المكون من العناصر الكهربائية التالية :
- مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية $E = 6 \text{ V}$
 - ناقلتين أو مبين مقاومتهما $R_1 = 100 \Omega$ و R_2 مجهولة
 - صمام ثانوي
 - وشيعة B مقاومتها $20 \Omega = r$ و ذاتيتها L
 - قاطعة K
- الجزء 01 : دراسة خلق قاطعة عند اللحظة $t = 0$
- جد المعادلة التفاضلية التي تميز التوتر بين طرفي الناقل الأولي u_{R_1}
 - إن حل المعادلة التفاضلية هو $u_{R_1} = R_1 I_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ، حيث I_0 شدة التيار في النظام الدائم و τ ثابت الزمن .
 - أوجد عبارة ثابت الزمن τ بدلالة R ، r و L .
 - بين أن ثابت الزمن τ متتجانس مع الزمن .
 - استنتج المعادلة الزمنية لشدة التيار $i(t)$
 - بواسطة برنامج معلوماتي تمكنا من رسم المنحنى البياني $i(t)$
 - أوجد قيمة ثابت الزمن τ .
 - أحسب قيمة ذاتية الوشيعة L .
 - حدد قيمة $\frac{I_0 - i}{I_0}$ عند اللحظة $t = 10 \text{ ms}$ ، ثم أحسب التوتر بين طرفي الناقل الأولي عند هذه اللحظة .
- الجزء 02 : دراسة فتح القاطعة
- ماهي الظاهرة المشاهدة في الدارة ؟
 - أكتب المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي
 - يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل : $i(t) = A e^{-\frac{t}{B}}$ أوجد الثوابت A و B بدلالة مميزات الدارة .
 - بواسطة راسم الإهتزاز المهيمني و برمجية الإعلام الآلي تحصلنا على المنحنى البياني الممثل في الشكل -03-
 - بين أن عبارة (t) تتوافق مع المنحنى البياني
 - حدد سلم محور التراثيب
 - بالاعتماد على البيان جد قيمة ثابت الزمن τ
 - أحسب قيمة الناقل الأولي R_2
 - أحسب قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعة لحظة فتح القاطعة .
 - أثبت أن زمن تنافس الطاقة إلى النصف يعطى بالعلاقة : $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$

التمرين الثاني : 8 ن

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة الغولف في مجال الجاذبية الأرضية المنتظم تخضع كرة الغولف المستعملة في المسابقات الرسمية لمجموعة من المعايير الدولية ، ويتميز سطحها الخارجي بعده كبير من الأسنان تساعد على احتراق الهواء بسهولة و التقليل من الإحتكاك خلال حصة تدريبية و في غياب الرياح حاول لاعب الغولف البحث عن الشروط الابتدائية التي ينبغي أن يرسل بها كرة الغولف من النقطة O كي تسقط في الحفرة Q دون أن تصطدم بشجرة علوها $KH = 5 \text{ m}$ توجد بينهما ، النقطة K والموضع K للشجرة و الحفرة Q على نفس المستقيمة



الشكل -04-

معطيات :

كتلة كرة الغولف $m = 45 \text{ g}$ ، الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، نهم دافعة أرخميدس و جميع الإحتكاكات

الجزء الأول : دراسة حركة غولف

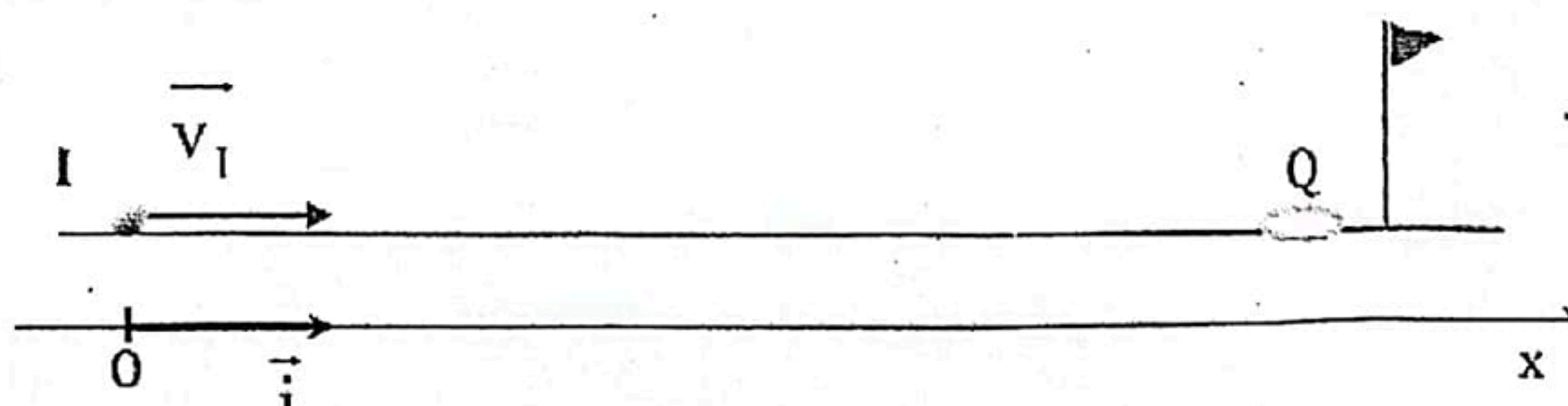
عند اللحظة $t = 0$ أرسل اللاعب كرة الغولف من النقطة O بسرعة إبتدائية $v_0 = 40 \text{ m/s}$ يصنع شعاعها زاوية $\alpha = 20^\circ$ مع المستوى الأفقي ، لدراسة حركة مركز عطالة الكرة نختار معلم متوازي و متجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$ مبدأه منطبق على O

- 1- حدد مقصود العبارة : حقل الجاذبية الأرضية المنتظم
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلتين الزميتين للحركة على المحورين Ox و Oy
- 3- استنتج معادلة المسار ، و ما هي العوامل التي تؤثر على شكل المسار ؟
- 4- هل تصطدم كرة الغولف بالشجرة ؟ علل
- 5- إذا علمت أن عند قذف الكرة بزاوية 24° لا تصطدم الكرة بالشجرة ، حدد قيمة السرعة الإبتدائية v_0 التي ينبغي أن يرسل بها اللاعب كرة الغولف كي تسقط في الحفرة Q

الجزء الثاني : دراسة حركة الغولف على المستوى الأفقي

لم ينجح اللاعب في إسقاط الكرة في الحفرة Q حيث استقرت بعد سقوطها في النقطة I ، الكرة و الحفرة توجدان في نفس المستوى الأفقي حيث أرسل اللاعب من جديد كرة الغولف من النقطة I بسرعة أفقية v_I تجعلها تصل إلى الحفرة Q دون فقدان تماستها مع المستوى الأفقي

ندرس حركة مركز عطالة الكرة G في المعلم (\vec{O}, \vec{i}) و نختار $t = 0$ لحظة إرسال الكرة من النقطة I



الشكل -05-

- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة الكرة و استنتاج طبيعة الحركة

2- حدد قيمة v_I علما أن الكرة وصلت إلى الحفرة بسرعة منعدمة و أن الحركة استغرقت 4 s