

المستوى: الأولي ع. د.
المدة : ساعتان
التاريخ 03/05/2014



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيماء 7 نقط

2.5 1- انقل الجدول أسفله إلى ورقة التحرير ثم املأها بما هو مناسب

الصيغة نصف المنشورة	الإسم	الصيغة الطوبولوجية	المجموعة الكيميائية
	1 و 2 ثنائي مثيل سيكلو هكسان		
$\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})\text{OH}$			

2- نعتبر ألكانا A غازيا كثافته بالنسبة للهواء $d=2$.

0.5 1.2- اعط الصيغة العامة للألكانات ثم اوجد تعبير الكتلة المولية للألكان A بدلالة n.

0.5 2.2- اوجد الصيغة الإجمالية لهذا الألكان.

0.5 3.2- اعط الصيغ نصف المنشورة لمتماكبات هذا الألكان مع ذكر أسمائها.

3- يمكن انجاز التكسير الحفزي لألكان B سلسلته الكربونية مستقيمة بتفاعلين مختلفين.

* يؤدي التفاعل الأول إلى تكون بوت 2 - إن وألكان D.

* يؤدي التفاعل الثاني إلى تكون البنزن C_6H_6 و الإيتن C_2H_4 و ثنائي الهيدروجين

1 1.3- اوجد الصيغتين نصف المنشورتين لكل من B و D.

0.5 2.3- اكتب المعادلة الكيميائية الموافقة لكل تفاعل.

1.5 3.3- التفاعل الثاني عبارة عن مجموعة من التحولات حدد التفاعلات التي تؤدي إلى الحصول

على البنزن انطلاقا من الألكان B.

فيزياء 1 7 نقط

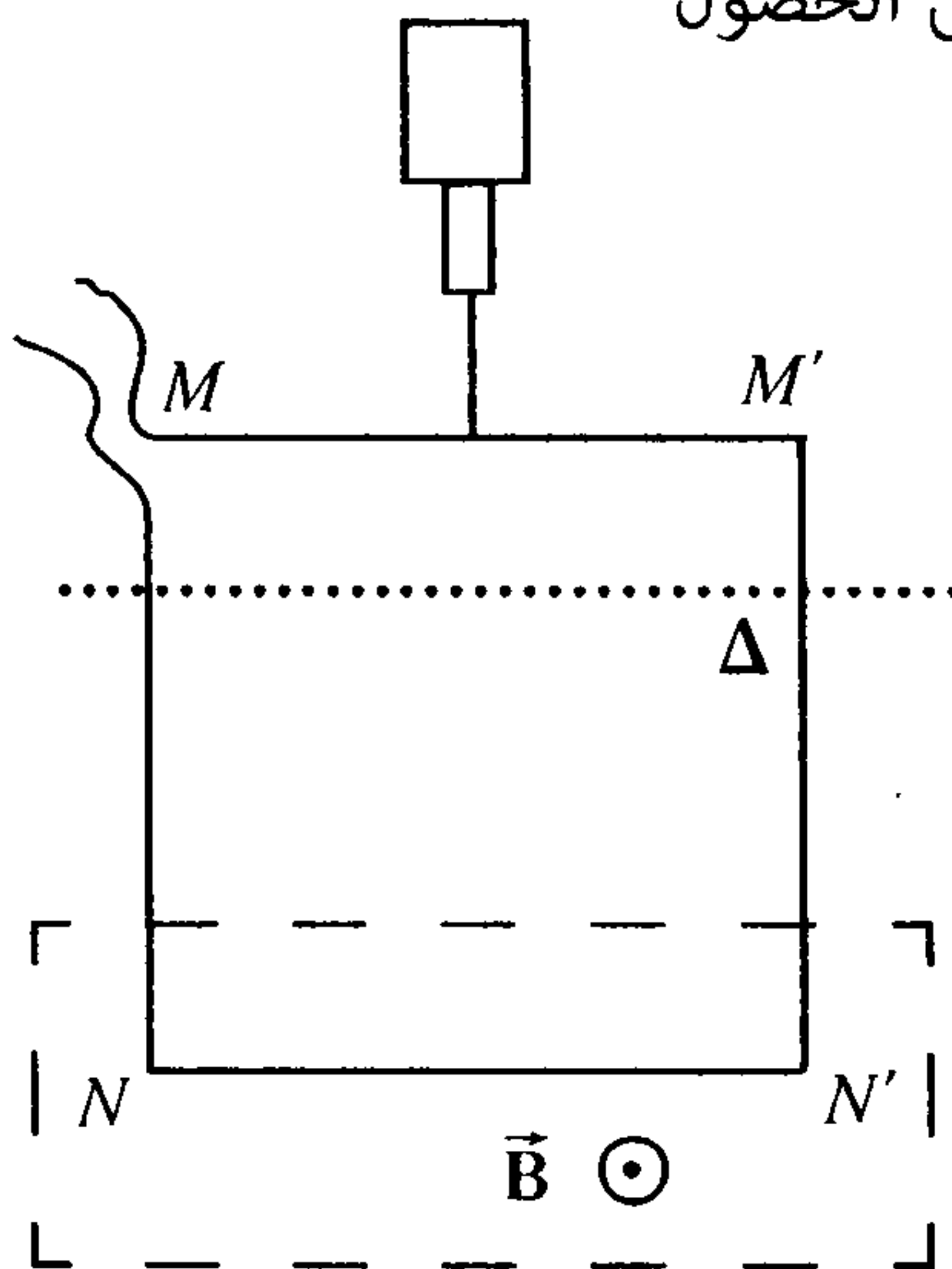
نعلق بواسطة دينامومتر إطارا فلزيا $MM'NN'$ مربع الشكل غير قابل للتشويه ضلعه $a=20\text{cm}$ وكتلته $m=200\text{g}$ يوجد الضلع NN' في مجال مغنطيسي منتظم متجهته $\vec{B}$ انظر الشكل.

0.5 1- في غياب التيار الكهربائي في الإطار أوجد T القيمة التي يشير إليها الدينامومتر.

2- نمرر في الإطار تيارا كهربائيا شدته $I=5\text{A}$ فيشير الدينامومتر إلى القيمة 2.5N

1 1.2- مثل $\vec{F}$ متجهة قوة لبلاص المطبقة على الضلع NN' ثم عين منحى التيار في

هذا الضلع

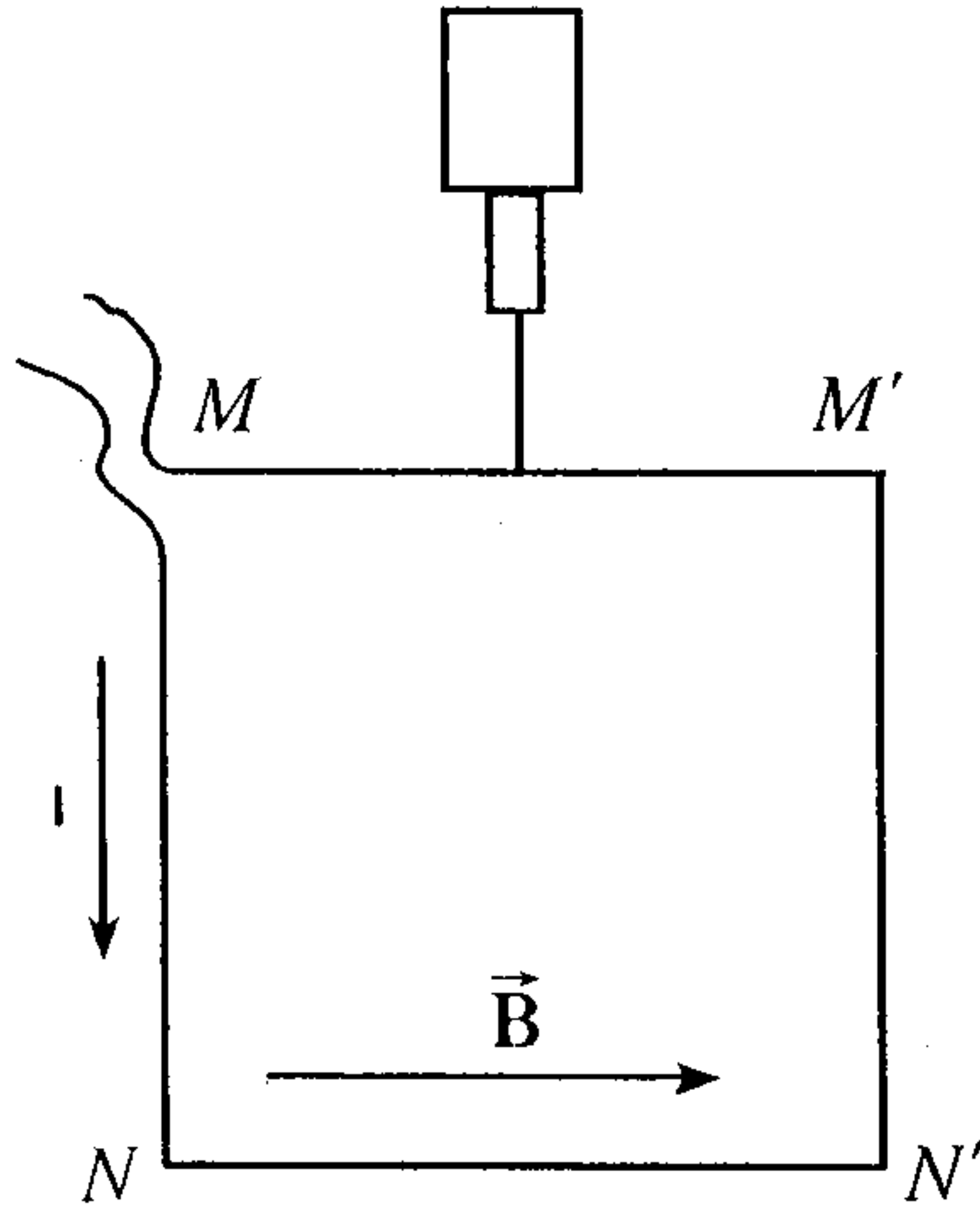


0.5 2.2- اوجد B شدة المجال المغنطيسي

1 3.2- بين أن القيمة التي يشير إليها الدينامومتر تبقى ثابتة إذا تم غمر الإطار في المجال المغنطيسي حتى حدود المستقيم Δ .

0.5 4.2- صف ما يحدث إذا تم غمر الإطار بأكمله في المجال المغنطيسي.

3- نعكس منحى التيار في الإطار دون تغيير شدته ونبقى الضلع NN' مغمورا لوحده في المجال المغنطيسي السابق.



1 1.3- اوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر.

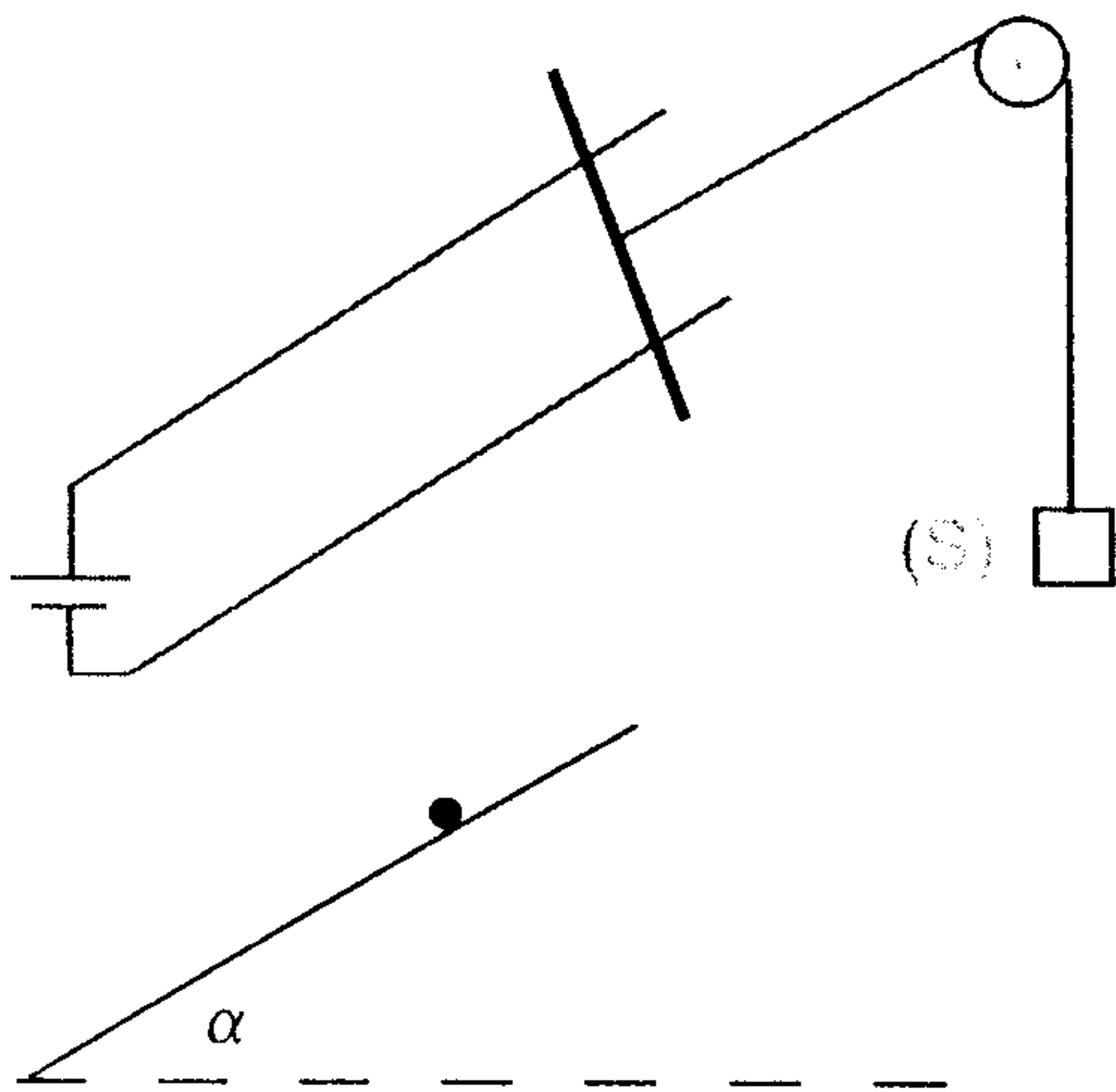
1 2.3- ما شدة التيار I' التي تجعل الدينامومتر يشير إلى شدة منعدمة.

4- نعتبر سلك التعليق عبارة على سلك فولاذي ثابتة ليه $C=0.8 \text{ N.m/rad}$ نغير اتجاه متجهة المجال المغنطيسي و نحتفظ بشدته انظر الشكل جانبه . نمرر تيارا كهربائيا شدته $I=5\text{A}$ منحاه كما هو ممثل في الشكل. نغمر الإطار بأكمله في المجال المغنطيسي.

0.5 1.4- مثل قوة لبلاص المطبقة على كل ضلع ثم صف ما يحدث للإطار.

1 2.4- علما أن الإطار يدور بزاوية θ صغيرة حيث $\left(\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2}\right)$ مع θ بوحدّة الراديان اوجد الزاوية θ .

فيزياء 6 نقط



نعتبر سكة مائلة بزاوية $\alpha = 30^\circ$ عن المستوى الأفقي المسافة الفاصلة بين قضبي السكة هي $a=10\text{cm}$. نضع عموديا فوق السكة سلكا موصلا كتلته $m=20\text{g}$ قابل للإنزلاق بدون احتكاك . نربط منتصف السلك بواسطة خيط يمر عبر مجرى بكرة شعاعها $r=15\text{cm}$. تدور باحتكاك حول محور أفقي يمر من مركز قصورها حيث عزم قوى الاحتكاك هو $M_C = -0.04 \text{ Nm}$.

نعلق بالطرف الحر للخيط جسما (S) كتلته $M=30\text{g}$. نغمر الدارة في مجال مغنطيسي متجهته رأسية و شدته $B=5.77 \text{ T}$. نطبق بين مربطي السكة توترا $U=12\text{V}$. عند غلق الدارة يصعد الجسم بسرعة ثابتة.

1 1- حدد T_1 شدة القوة المقرونة بتأثير الخيط على الجسم (S).

2 2- استنتج T_2 شدة القوة المقرونة بتأثير الخيط على السلك.

1.5 3- حدد منحى متجهة المجال المغنطيسي.

1.5 4- اوجد I شدة التيار المار في الدارة ثم استنتج مقاومتها.