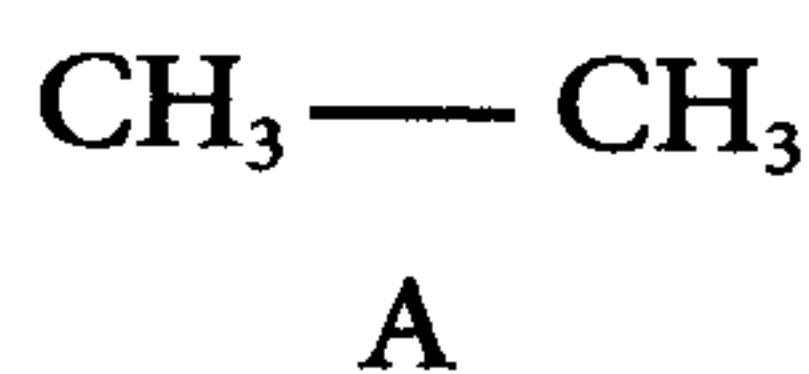
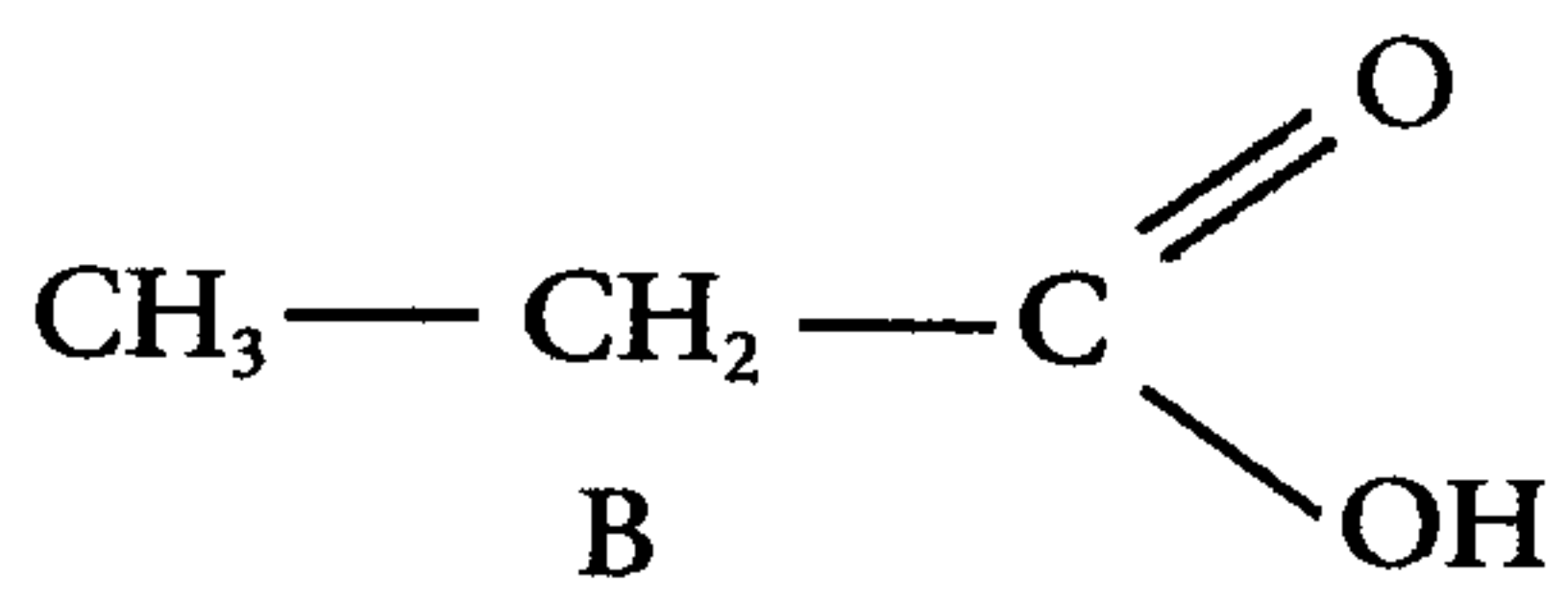


فرض في مادة العلوم الفيزيائية



كيمياء 7 نقط

1- نعتبر المركبين العضويين التاليين

1.1- حدد بالنسبة لكل مركب الإسم و المجموعة التي ينتمي . 0.5
إليها كل منهما.

2.1- ما التفاعلات التي يمكن انجازها للحصول على المركب B انطلاقاً من المركب A . 1.5

3.1- استنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل باستعمال أيون البرمنغناط MnO_4^- .

4.1- يتفاعل المركب B مع 2-مثيل بروبان -2- أول .

1.4.1- ما نوع هذا التفاعل . 0.5

2.4.1- اكتب معادلة التفاعل ثم اعط اسم المركب العضوي الناتج. 0.5

2- تؤدي بلمرة ألكين C إلى تكون متعدد جزيئية الأصل كتلته المولية $M=50.4 \text{ kg/mol}$ ومعامل بلمرته $n=1200$.

1.2- اوجد الصيغة نصف النمشورة و اسم الألكين C. نعطي : $M(H) = 1\text{g/mol}$ $M(C) = 12\text{g/mol}$

2.2- نضيف إلى الألكين C الماء .

1.2.2- اكتب معادلة التفاعل الحاصل. 0.75

2.2.2- حدد اسم وصنف المركب العضوي D الناتج. 0.5

3.2.2- ما المركب العضوي الممكن الحصول عليه اثر الأكسدة المعتدلة للمركب D . 0.75

فيزياء 1 7 نقط

نعلق بواسطة إطاراً فلزياً ' $MM'NN'$ مربع الشكل غير قابل للتشويه ضلعه $a=20 \text{ cm}$ و كتلته $m=200 \text{ g}$.

يوجد الضلع ' NN' مغموراً في مجال مغنتيسي منتظم متوجهه \vec{B} .

1- في غياب التيار الكهربائي في الإطار اوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر . نعطي $g=10\text{N/Kg}$.

2- نمرر في الإطار تياراً شدته $I=5\text{A}$ فيشير الأمبيرمتر إلى الشدة $F=2.5\text{N}$.

1.2- مثل متوجهة قوة لبلاص المطبق على الضلع ' NN' ثم حدد منحى التيار المار في الإطار .

1.2.2- اوجد B شدة المجال المغنتيسي.

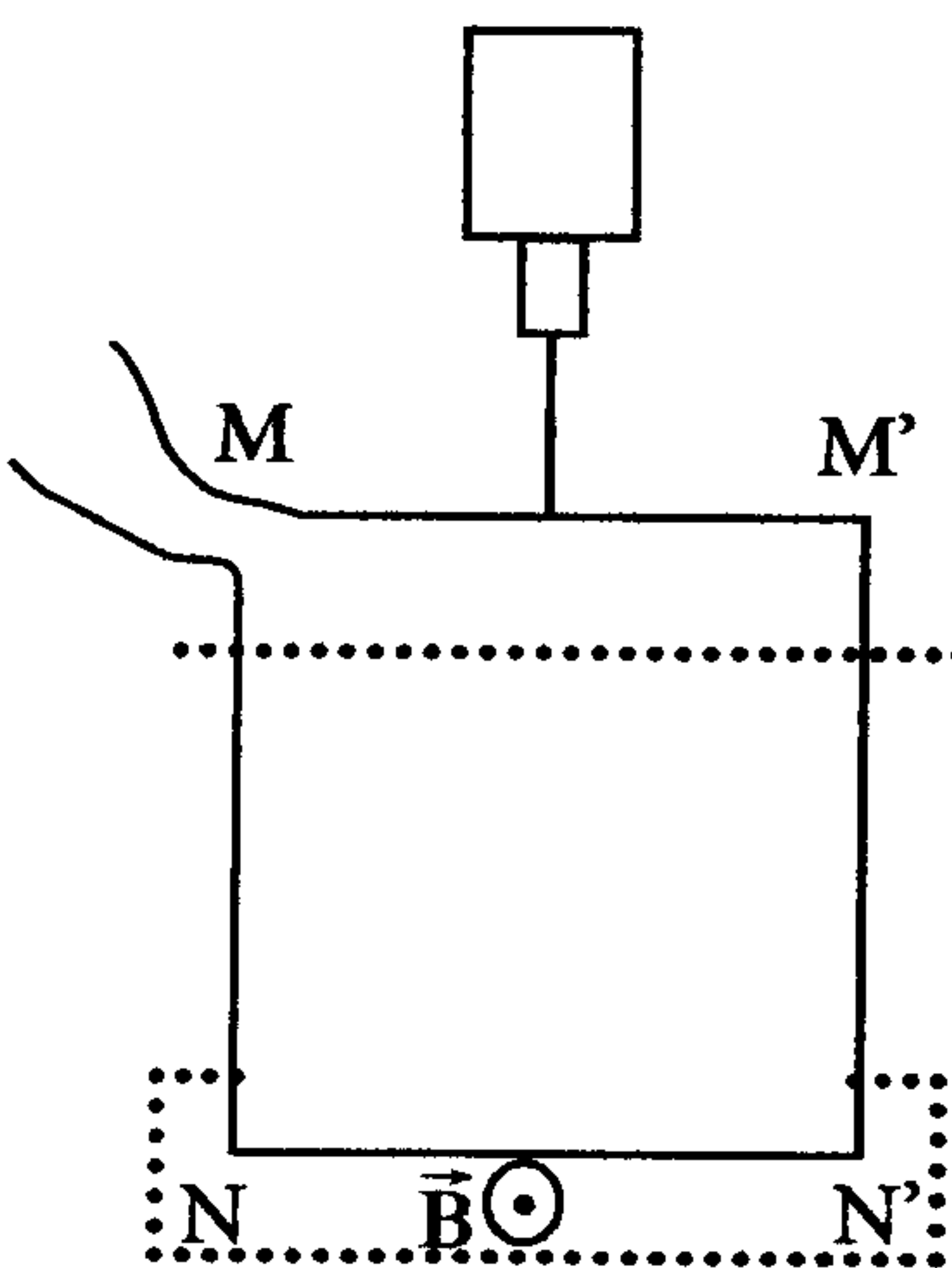
1.3.2- بين أن اشارة الأمبيرمتر تبقى ثابتة إذا تم غمر الإطار في المجال المغنتيسي حتى حدود المستقيم (Δ).

1.4.2- صف ما يحدث إذا تم غمر الإطار بأكمله في المجال.

3- نعكس منحى التيار الكهربائي دون تغيير شدته I ونبقي الضلع (' NN) مغموراً لوحده في المجال المغنتيسي السابق

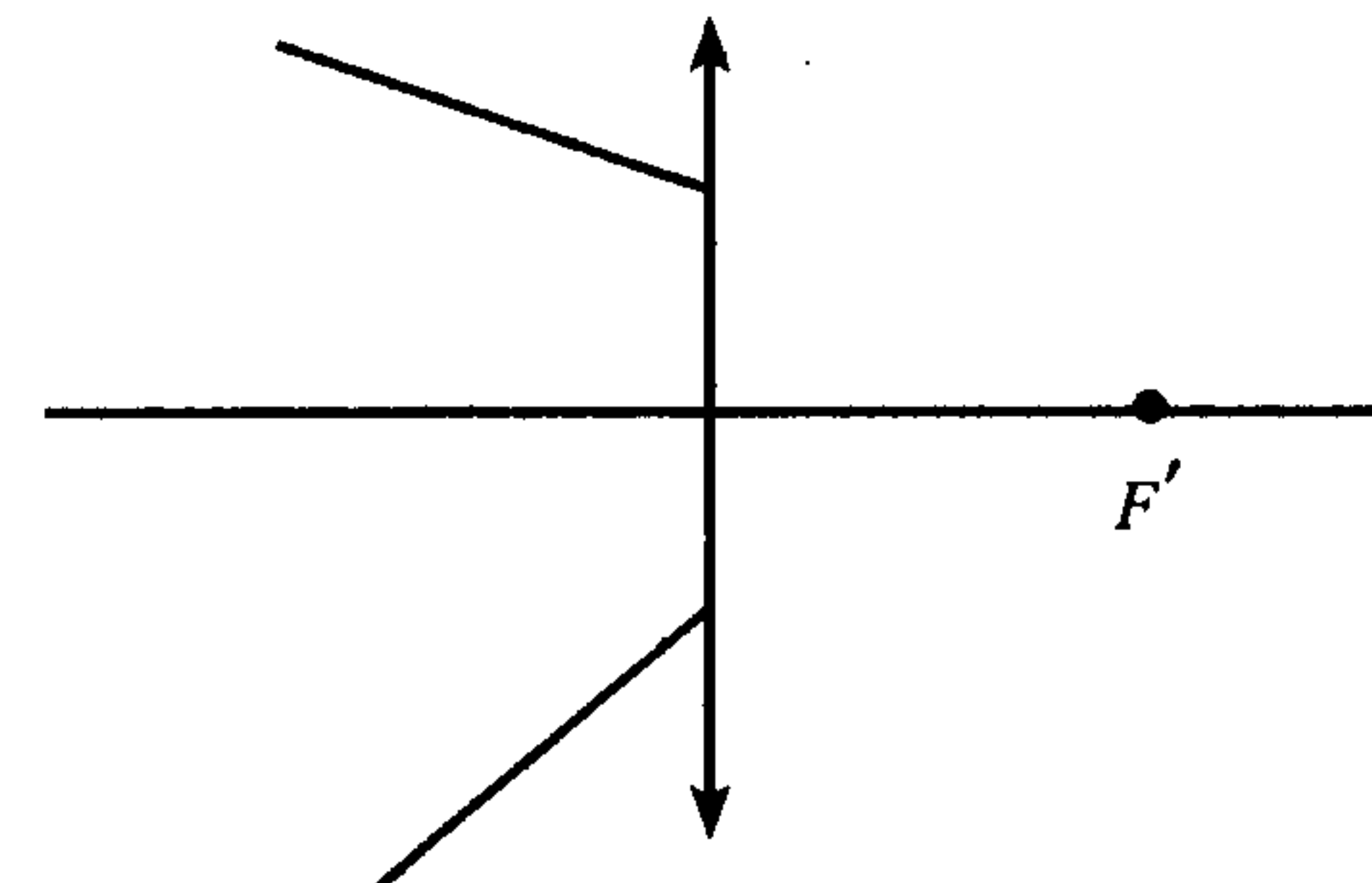
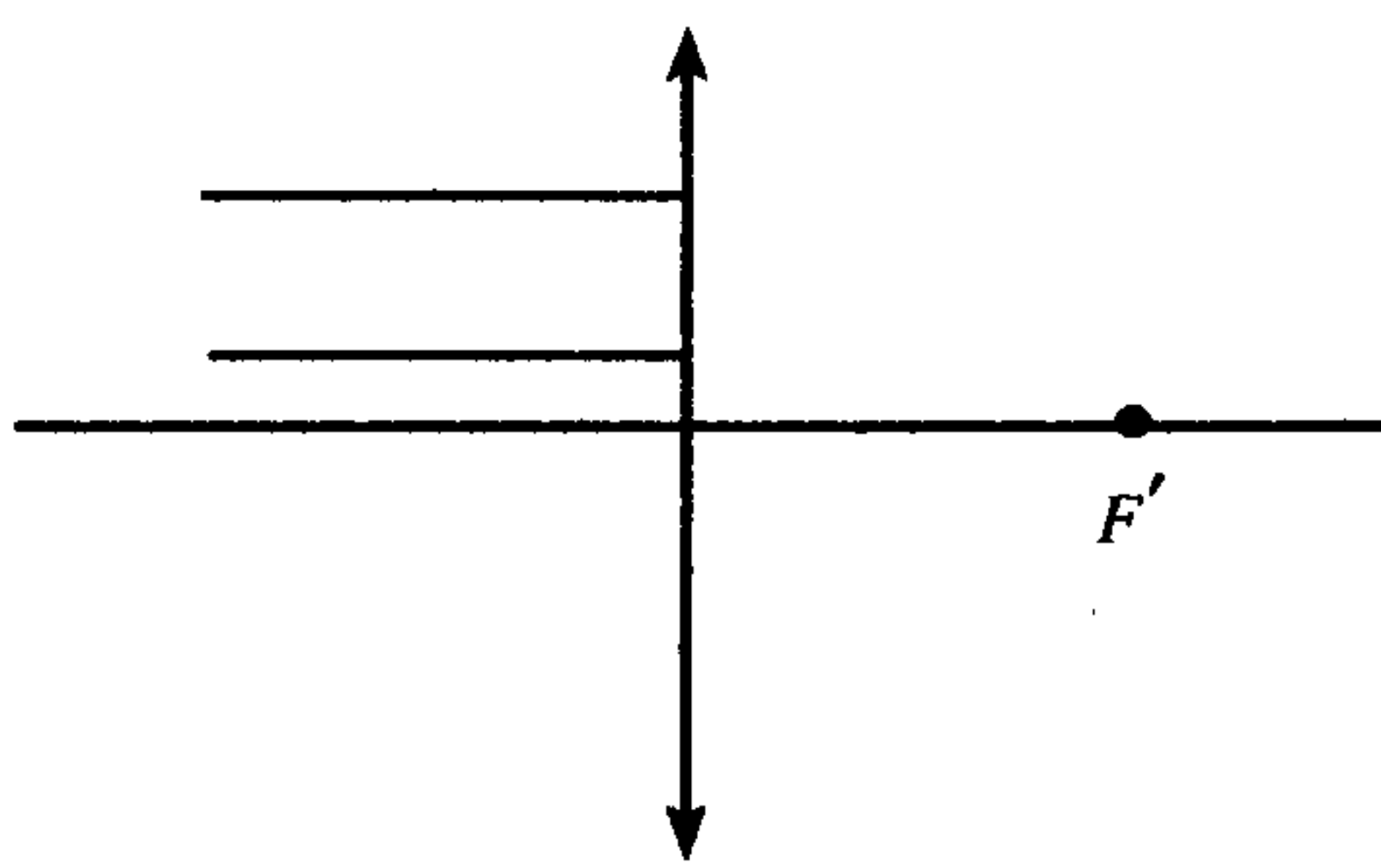
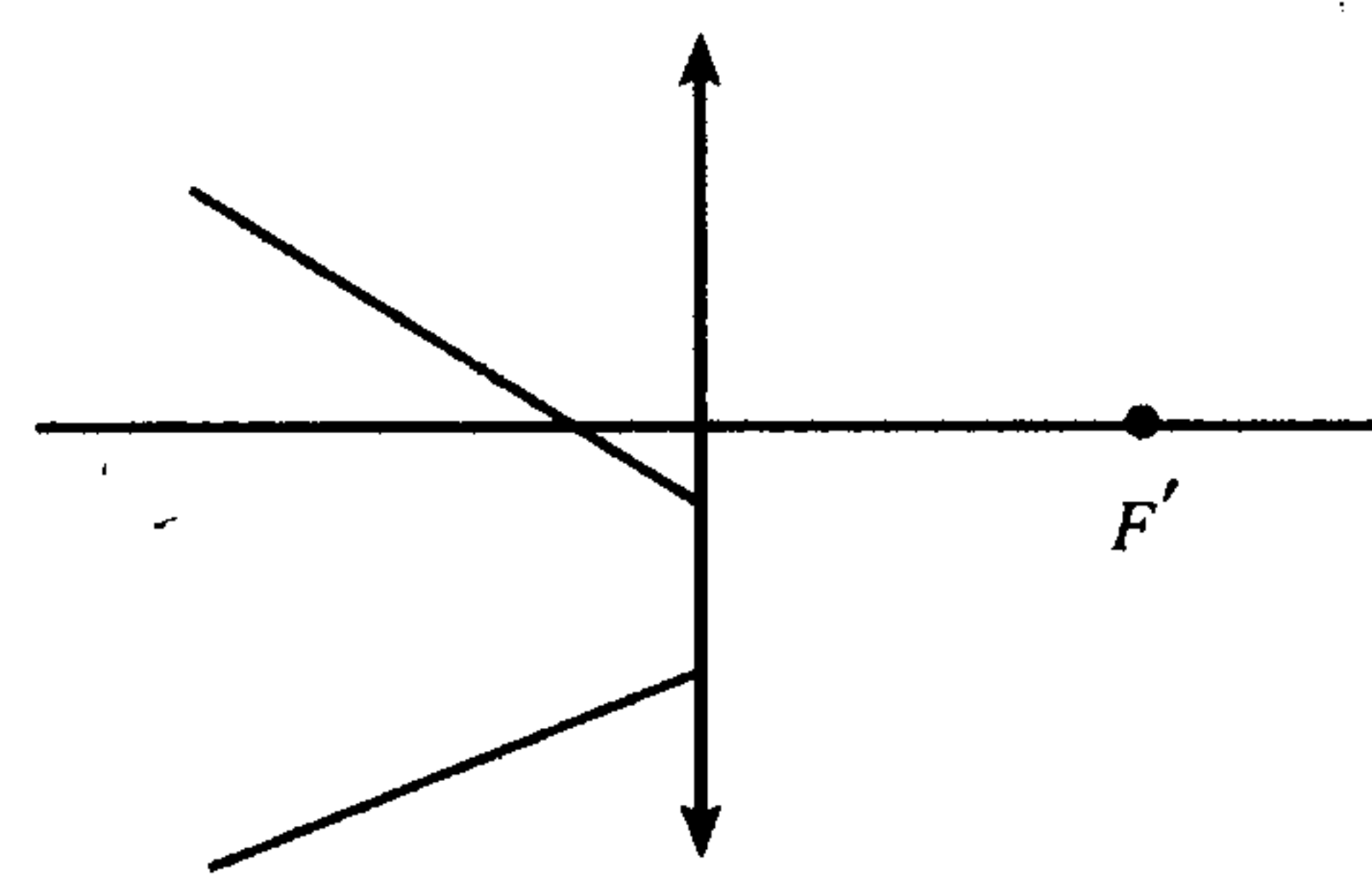
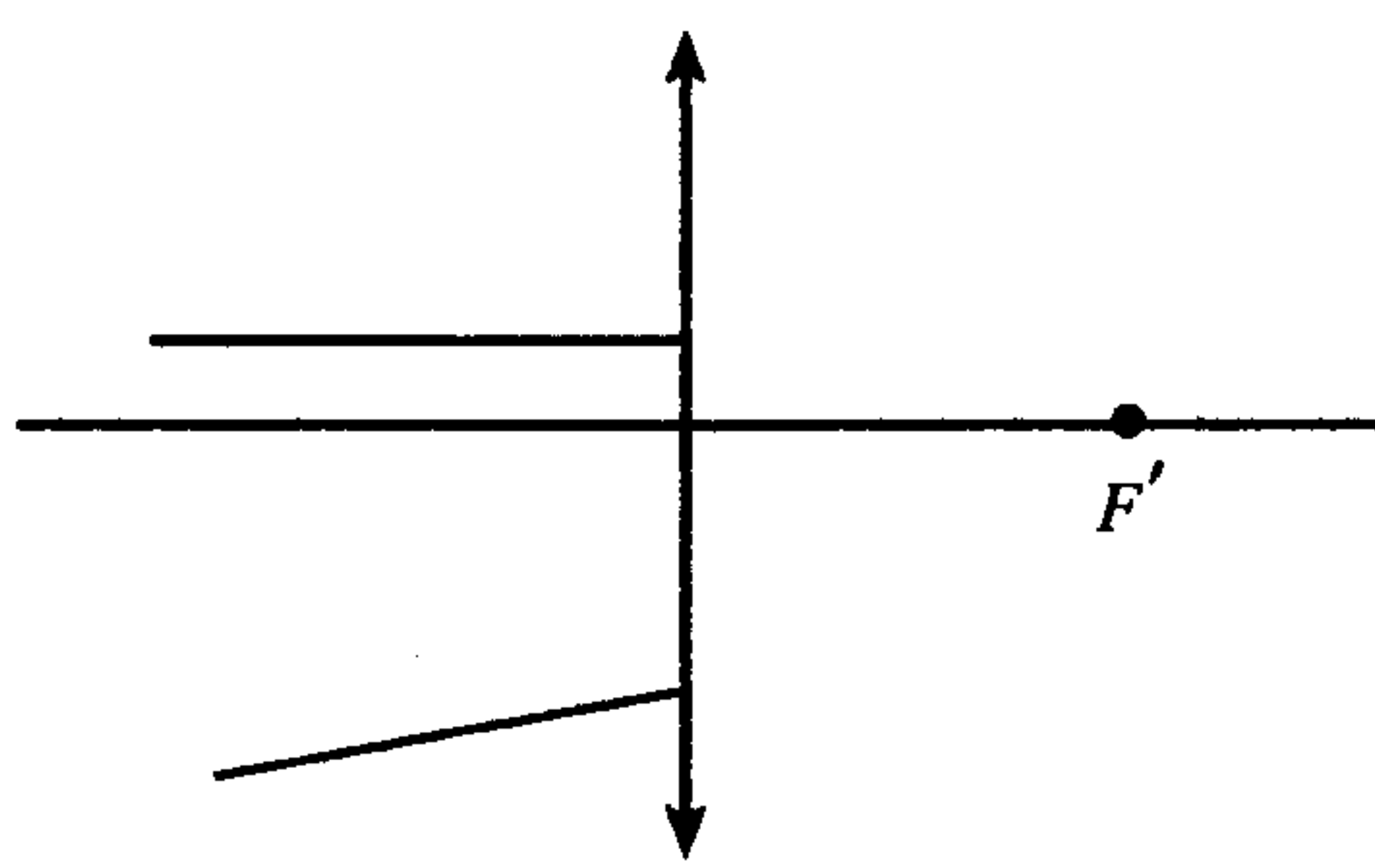
1.3- اوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر.

1.2.3- اوجد ' I شدة التيار التي تجعل الدينامومتر يشير إلى شدة منعدمة.



فيزياء 2 6 نقط

1- اتمم مسارات الحزم الضوئية التالية



2- تعطي عدسة L مجمعة مسافتها البؤرية $\overline{OF'} = 5\text{ cm}$ لشئ حقيقي $AB = 1\text{ cm}$ طوله صورة حقيقية مقلوبة طولها أكبر بخمس مرات من طول الشئ تفصلها عن الشئ المسافة $\overline{AA'} = 20\text{ cm}$

1.2- حدد γ تكبير العدسة. 0.5

2.2- اوجد العلاقة بين \overline{OA} و $\overline{OA'}$. 0.5

3.2- احسب كلا من \overline{OA} و $\overline{OA'}$. 1

3- نضع الشيء AB أمام العدسة L وعلى مسافة 3cm .

1.3- انشئ هندسيا الصورة A_1B_1 1.5

2.3- حدد مبيانيا مميزات الصورة . 0.5

3.3- تحقق من النتائج المحصل عليها 1