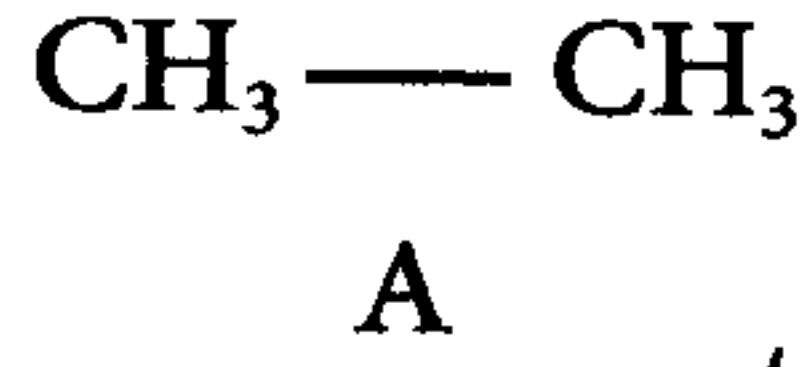
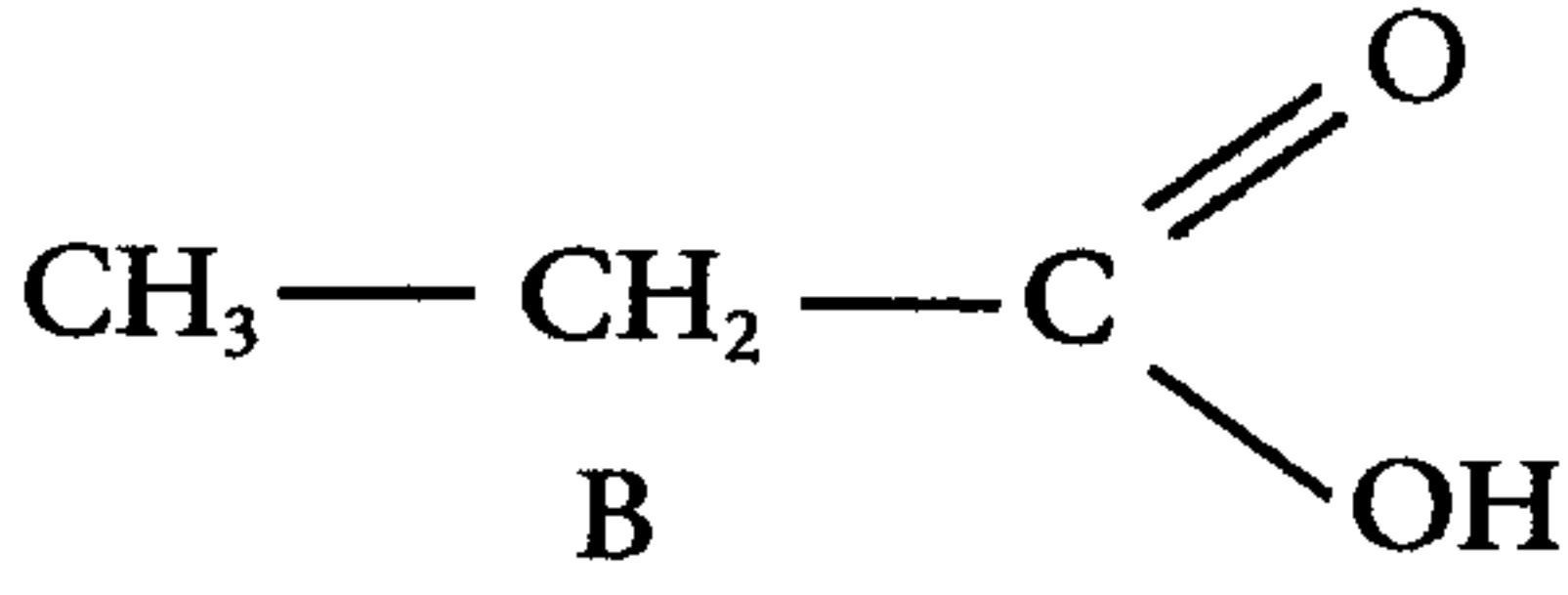


فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء 7 نقط

1- نعتبر المركبين العضويين التاليين



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

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

3.1 1 - استنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل باستعمال أيون البرمنغنات MnO_4^- .

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

1.4.1 0.5 - ما نوع هذا التفاعل .

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

2- تؤدي بلمرة ألكين C إلى تكون متعدد جزئية الأصل كتلته المولية $M=50.4 \text{ kg/mol}$ ومعامل بلمرته $n=1200$.1.2 1 - اوجد الصيغة نصف النمشورة و اسم الألكين C. نعطي : $M(C) = 12 \text{ g/mol}$ $M(H) = 1 \text{ g/mol}$

2.2 - نضيف إلى الألكين C الماء .

1.2.2 0.75 - اكتب معادلة التفاعل الحاصل.

2.2.2 0.5 - حدد اسم و صنف المركب العضوي D الناتج.

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

فيزياء 1 7 نقط

نعلق بواسطة إطارا فلزيا $MM'NN'$ مربع الشكل غير قابل للتشويه ضلعه $a=20 \text{ cm}$ و كتلته $m=200 \text{ g}$.يوجد الضلع NN' مغمورا في مجال مغنطيسي منتظم متجهته \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 تيارا شدته $I=5 \text{ A}$ فيشير الأمبيرمتر إلى الشدة $F=2.5 \text{ N}$.1.2 1 - مثل متجهة قوة لبلاص المطبقة على الضلع NN' ثم حدد منحى التيار

المار في الإطار .

2.2 1 - اوجد B شدة المجال المغنطيسي.

3.2 1 - بين أن اشارة الأمبيرمتر تبقى ثابتة إذا تم غمر الإطار في المجال المغنطيسي

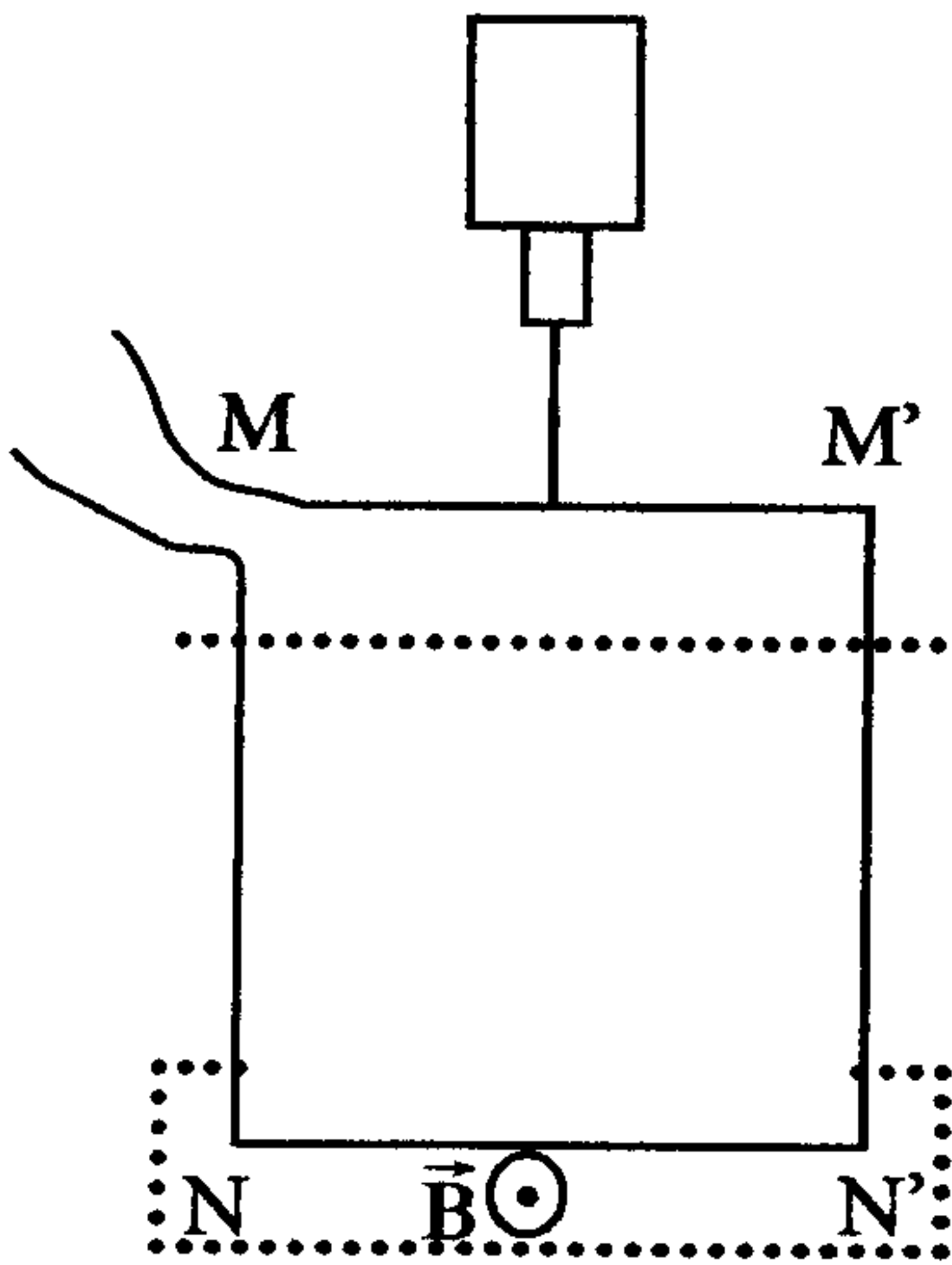
حتى حدود المستقيم (Δ) .

4.2 1 - صف ما يحدث إذا تم غمر الإطار بأكمله في المجال.

3- نعكس منحى التيار الكهربائي دون تغيير شدته I ونبقي الضلع (NN') مغمورا لوحده في المجال المغنطيسي

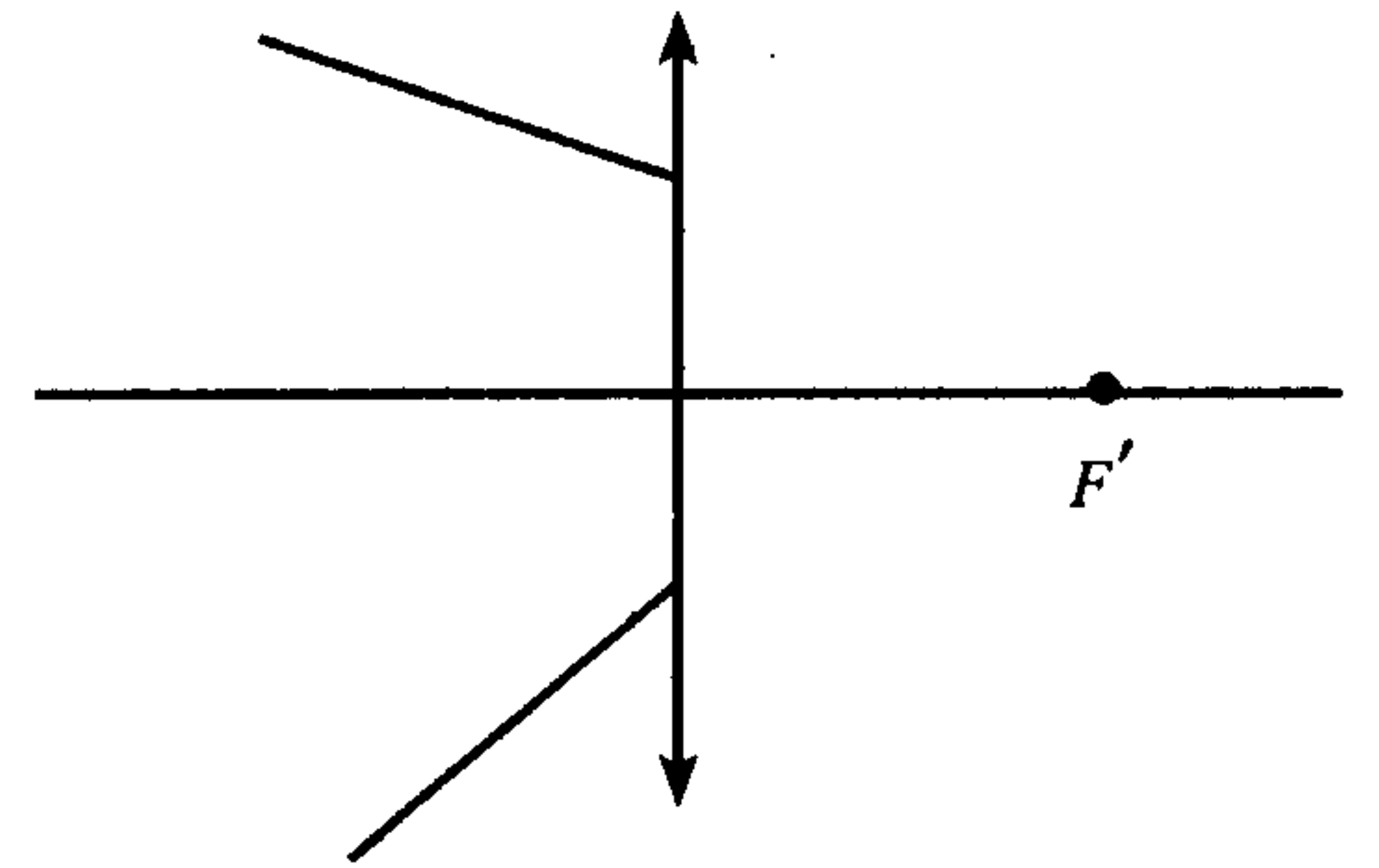
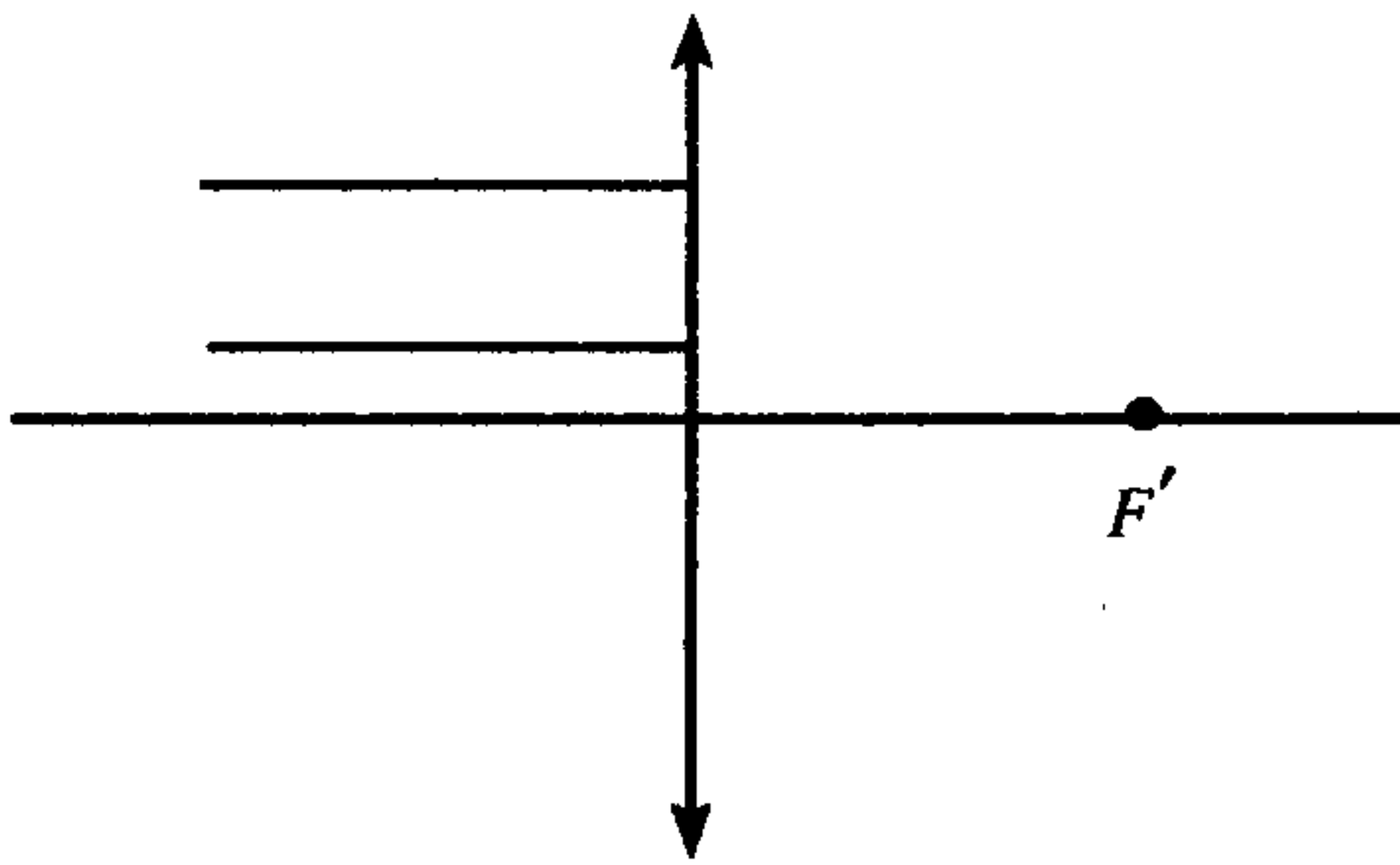
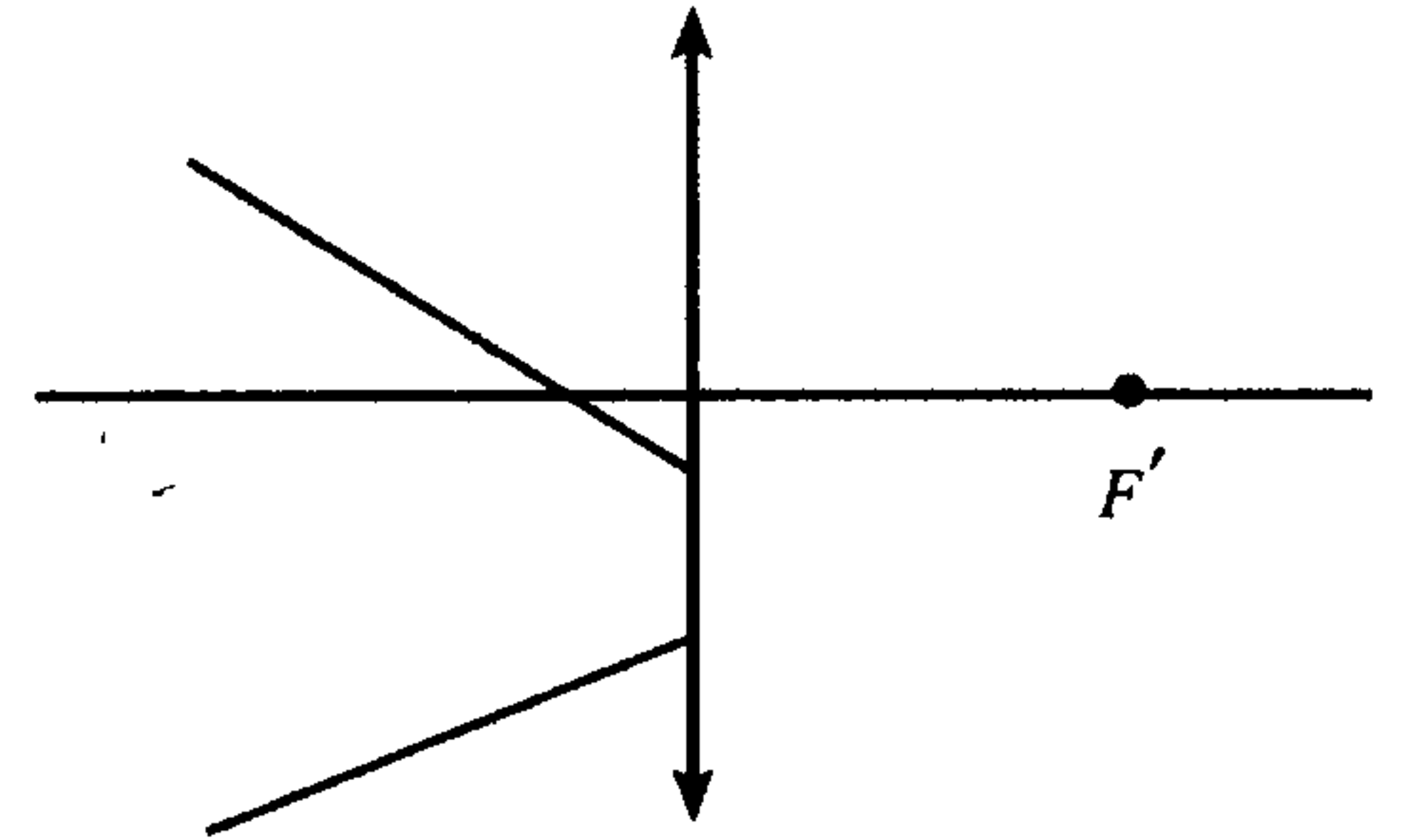
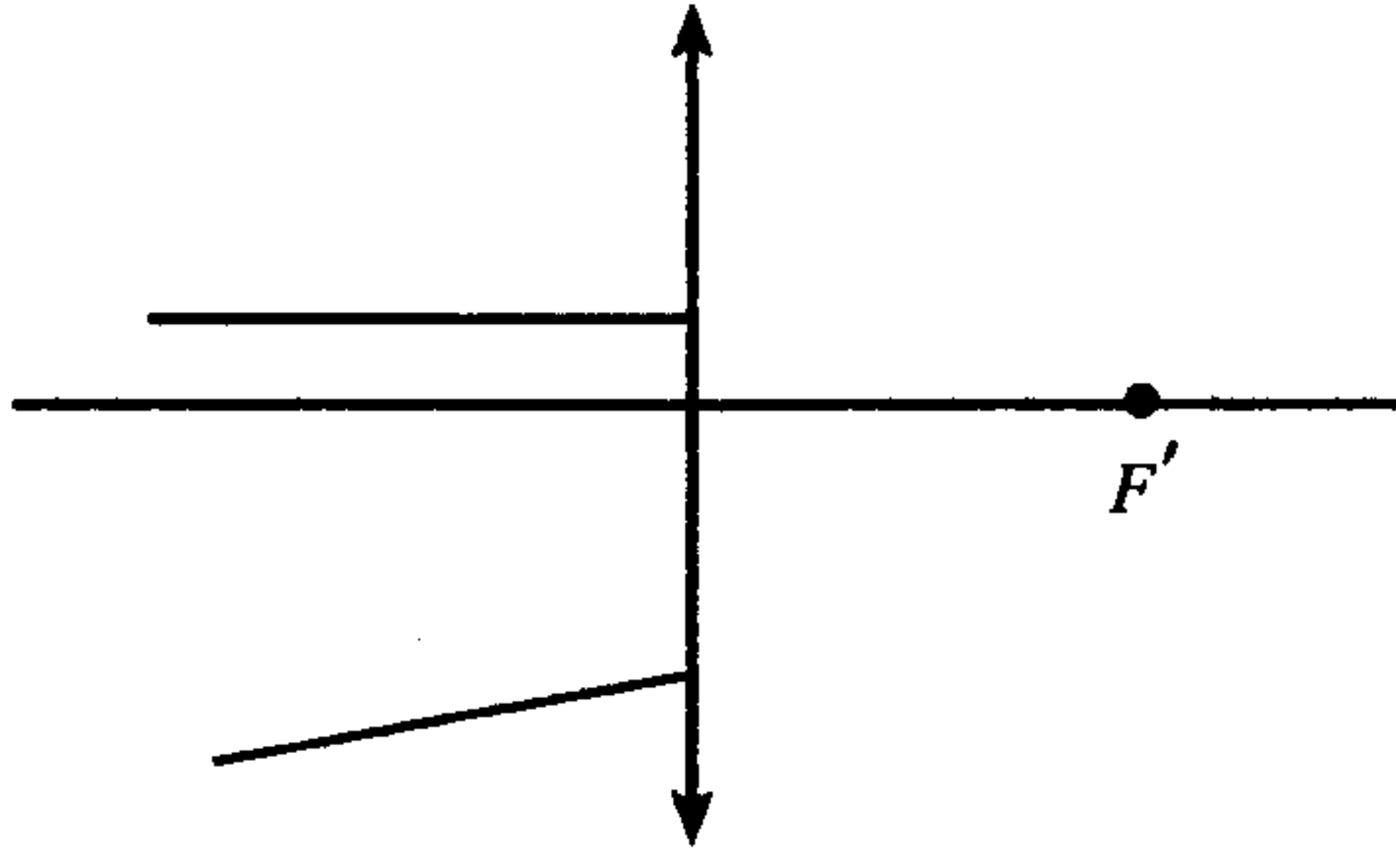
السابق

1.3 1 - اوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر.

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

فيزياء 2 6 نقط

1- اتم مسارات الحزم الضوئية التالية



2- تعطي عدسة L مجمعة مسافتها البؤرية $\overline{OF'} = 5 \text{ cm}$ لشيء حقيقي AB طوله $\overline{AB} = 1 \text{ cm}$ صورة حقيقية

مقلوبة طولها أكبر بخمس مرات من طول الشيء تفصلها عن الشيء 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