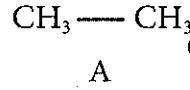
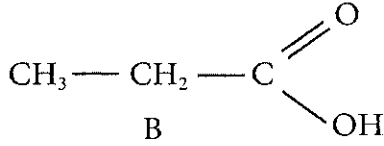


## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

### كيمياء 7 نقط



1- نعتبر المركبين العضويين التاليين

1.1 0.5 حدد بالنسبة لكل مركب الاسم 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 الحاصلة للتفاعل باستعمال أيون البرمنغنات  $\text{MnO}_4^-$  كمؤكسد.

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 جزيئة 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 الماء إلى الألكين C .

1.2.2 0.75 اكتب معادلة التفاعل الحاصل المؤدي إلى تكون المركب العضوي الأكثر.

2.2.2 0.5 حدد اسم وصنف المركب العضوي D الناتج.

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

### فيزياء 1 7 نقط

نعلق بواسطة دينامومتر إطارا فلزيا  $MM'NN'$  مربع الشكل 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 الأميتر 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 الأميتر تبقى ثابتة إذا تم غمر الإطار في المجال المغنطيسي

حتى حدود المستقيم (D).

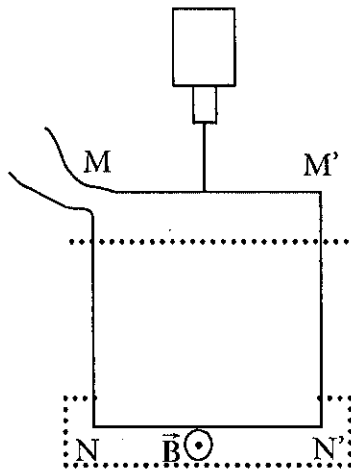
4.2 1 صف ما يحدث إذا تم غمر الإطار بأكمله في المجال.

3- نعكس منحى التيار الكهربائي دون تغيير شدته I ونبقى الضلع  $NN'$  مغمورا لوحده في المجال المغنطيسي

السابق

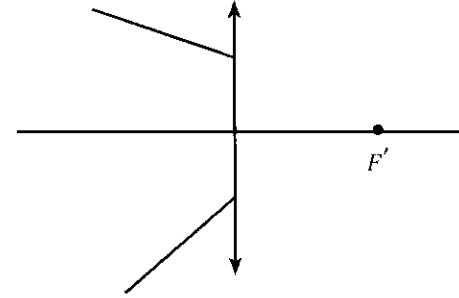
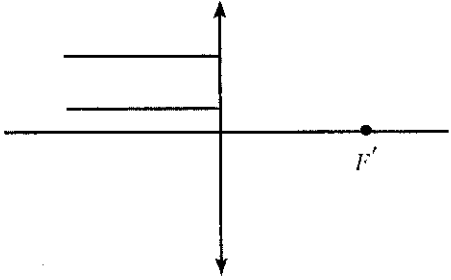
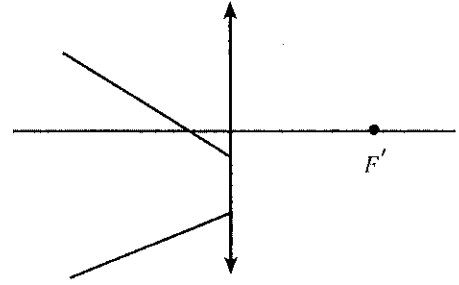
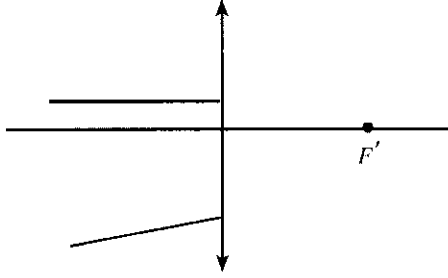
1.3 1 اوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر.

2.3 1 اوجد  $I'$  شدة التيار التي تجعل الدينامومتر يشير إلى شدة معدومة.



## فيزياء 2 6 نقط

1- أتمم 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  $\overline{AA'} = 20\text{ cm}$

0.5 1.2- حدد c تكبير العدسة.

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

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

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

1.5 1.3- انشئ هندسيا الصورة  $A_1B_1$

0.5 2.3- حدد مبيانيا مميزات الصورة.

1 3.3- تحقق نظريا من النتائج المحصل عليها.