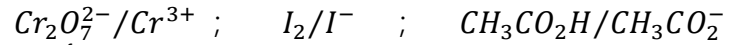


| | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| الأولى باك علوم تجريبية | فرض محروس رقم 3 | ثانوية وادي الذهب التأهيلية |
| السنة الدراسية : 2014 - 2015 | المادة الفيزياء و الكيمياء | الدورة الأولى |

| |
|--|
| يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير |
| يعطى التعبير الحرفي قبل التطبيق العددي |

الكيمياء (7نقط) :

1- أكتب أنصاف المعادلة للمزدوجات التالية : (1,5ن)



2- ندخل كتلة $m = 0,56 g$ من برادة الحديد Fe في كأس به $V = 100 mL$ من محلول حمض الكلوريدريك $(H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$ تركيزه $C = 0,3 mol.L^{-1}$ ، فيختفي الحديد تدريجيا مع انتشار غاز ثنائي الهيدروجين H_2 وتلون الخليط باللون الأخضر .

1- أكتب نصفي المعادلتين ثم المعادلة الحصيلة . ثم استنتج نوع هذا التفاعل معللا جواب . (1,5ن)

2- حدد المزدوجتين المتدخلتين في هذا التفاعل . (0,5ن)

3- أحسب كمية المادة البدئية للمتفاعلين . (1ن)

4- انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل . ثم حدد التقدم الأقصى . (1,5ن)

5- استنتج حجم الغاز المتصاعد عند نهاية التفاعل . ثم احسب تركيز أيونات Fe^{2+} بالكأس عند نهاية التفاعل . (1ن)

نعطي : $M(Fe) = 56 g.mol^{-1}$ $V_m = 24 L.mol^{-1}$

الفيزياء (13 نقطة) :

الفيزياء رقم 1 (7نقط) :

تتكون الدارة جانبه من :

G مولد التيار المستمر قوته الكهرومحرركة $E = 12 V$ ومقاومته

الداخلية $r = 2 \Omega$

M محرك كهربائي قوته الكهرومحرركة المضادة $E' = 5V$

ومقاومته الداخلية $r' = 10 \Omega$

D موصل أومي مقاومته R مجهولة

A أمبيرمتر يشير الى القيمة $I = 0,5 A$.

1- ما هي أشكال الطاقة التي تظهر بالدارة ؟ (0,5ن)

2- أحسب التوتر U_{AB} . ثم استنتج شدة التيار I_1 المار عبر

المحرك . (1,5ن)

3- أحسب القدرات التالية : (1,5ن)

- P_g : القدرة الكهربائية المولدة

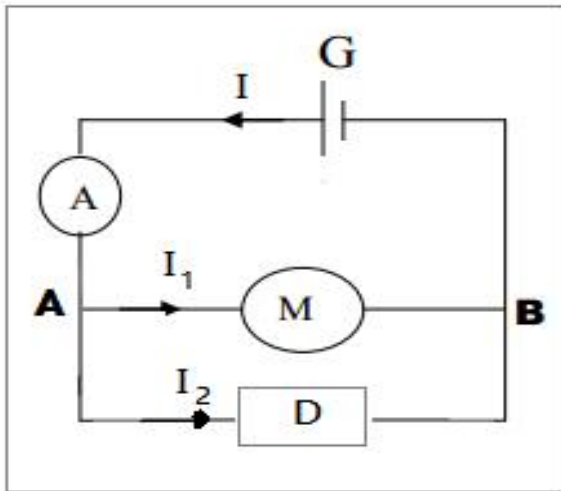
- P_u : القدة الميكانيكية التي تظهر عند المحرك

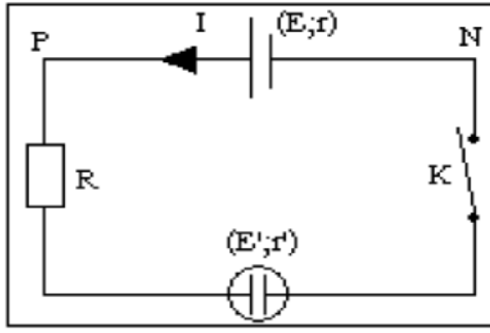
- P_f : القدرة الحرارية الكلية المبذودة بمفعول جول

4- استنتج R مقاومة الموصل الاومي . (1,5ن)

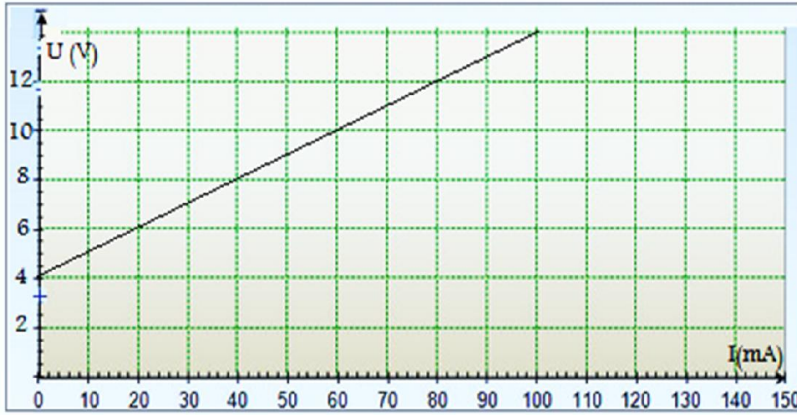
5- استنتج مردود الدارة . (1ن)

6- احسب الطاقة الميكانيكية التي تظهر عند المحرك خلال المدة $2 min 30s$. (1ن)





الفيزياء رقم 2 (6نقط) :
 أصيلة تعتبر الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه :
 مولد قوته الكهرومحرقة $E = 24V$ ومقاومته الداخلية $r = 10\Omega$
 E : محلل كهربائي قوته الكهرومحرقة المضادة E' ومقاومته الداخلية r'
 D : موصل اومي مقاومته $R = 90\Omega$
 يمثل الشكل جانبه مميزة المحرك الكهربائي .



- 1- أوجد مبيانيا قيمة كل من E' و r' . (1ن)
- 2- عبر عن قانون أوم بالنسبة للمحلل الكهربائي . (0,5ن)
- 3- بين أن شدة التيار الكهربائي I الما في الدارة عند غلق قاطع التيار هي $I = 0,1 A$. (1ن)
- 4- أحسب :
 1- القدرة الكهربائية P_e التي يمنحها المولد لباقي الدارة. (0,75ن)
 2- القدرة الكهربائية P_r التي يكتسبها المحرك . (0,75ن)
 3- مردود المحلل و مردود المولد. (1ن)
 4- الطاقة الكهربائية P_f المبددة بمفعول جول في الدارة خلال دقيقتين . (1ن)