

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 (7 نقاط) :

- أكتب أنصاف المعادلة للمزدوجات التالية : (1,5 ن)
- $$Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+} ; I_2 / I^- ; CH_3CO_2H / CH_3CO_2^-$$
- ||-دخل كتلة $m = 0,56 \text{ g}$ من برادة الحديد Fe في كأس به $V = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض الكلوريدريك $(H^+ + Cl^-)_{(aq)}$ تركيزه $C = 0,3 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فيختفي الحديد تدريجيا مع انتشار غاز ثانوي الهيدروجين H_2 وتلون الخليط باللون الأخضر.

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

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

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

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

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

$$V_m = 24 \text{ L.md}^{-1} \quad M(Fe) = 56 \text{ g.mol}^{-1}$$

الفيزياء (13 نقطة) :

الفيزياء رقم 1 (7 نقاط) :

ت تكون الدارة جانب من :

G مولد التيار المستمر قوته الكهرومagnetica $E = 12 \text{ V}$ و مقاومته

$$r = 2 \Omega$$

M محرك كهربائي قوته الكهرومagnetica المضادة $E' = 5 \text{ V}$

$$r' = 10 \Omega$$

D موصل أومي مقاومته R مجھولة

$$A$$
 أمبيرمتر يشير الى القيمة $I = 0,5 \text{ A}$

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

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

المحرك . (1,5 ن)

3- أحسب القدرات التالية : (1,5 ن)

- P_g : القدرة الكهربائية المولدة

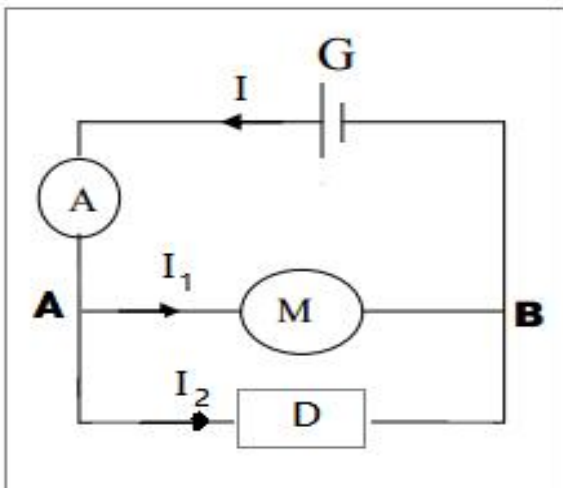
- P_u : القدرة الميكانيكية التي تظهر عند المحرك

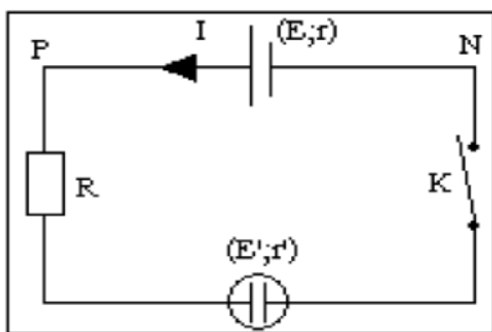
- P_J : القدرة الحرارية الكلية المبذدة بمفعول جول

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

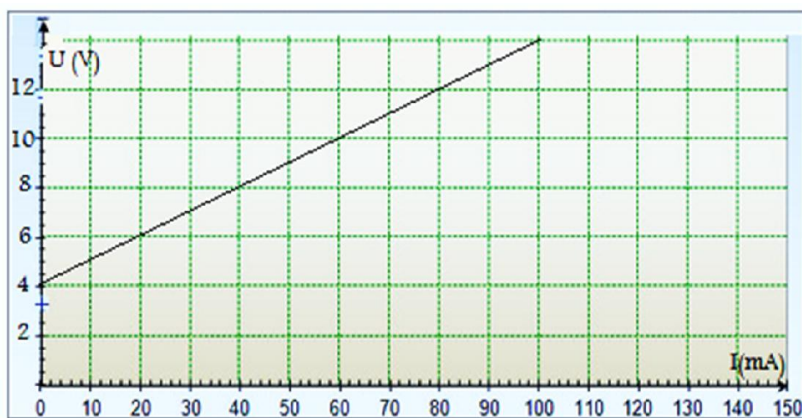
5- استنتاج مردود الدارة . (1 ن)

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





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



- 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 المما في الدارة عند غلق قاطع التيار هي $I = 0,1A$. (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 المبذدة بمفعول جول في الدارة خلال دقيقتين . (1ن)