

(نقطتان)

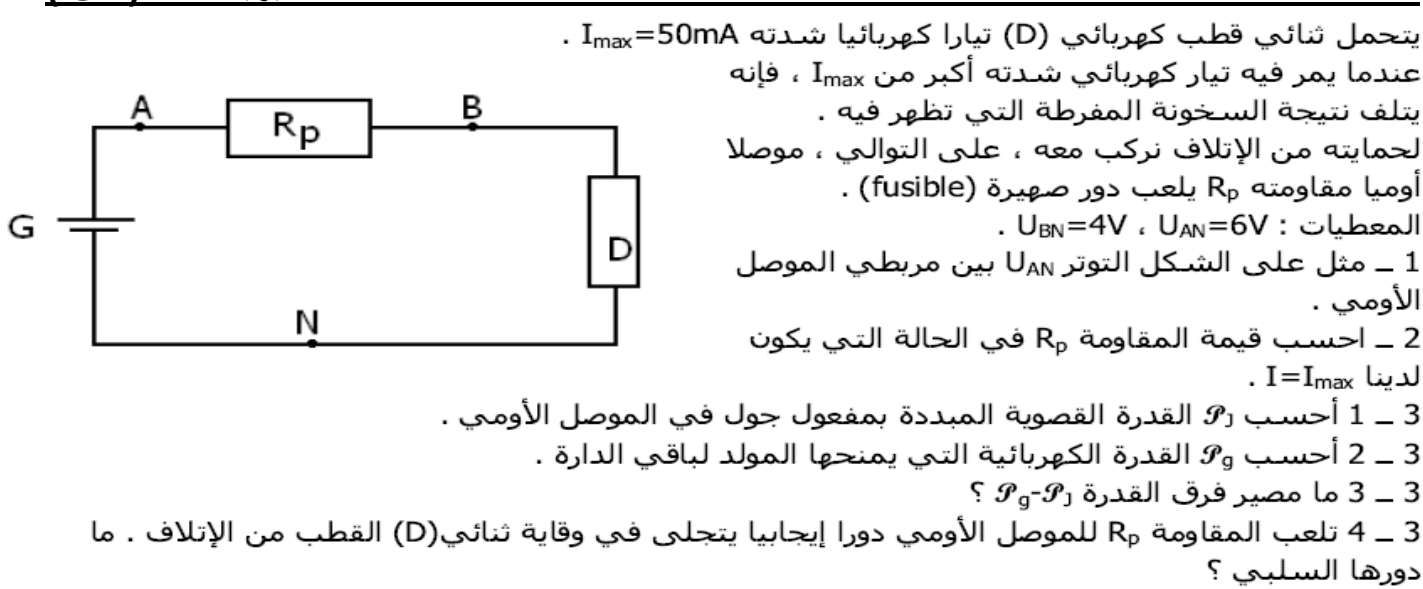
اما الفراغ بما تراه بیناسبا :

- يكون نوعان كيميائيان قاعدة/حمض إذا كان فقدان أو اكتساب من أحدهما إلى الآخر
- يسمى الماء انفوليتا لأنه يتصرف كحمض في المزدوجة وكقاعدة في المزدوجة
- خلال التفاعل حمض- قاعدة ينتقل البروتون من المزدوجة A_1H/A_1 إلى المزدوجة A_2H/A_2
- تعبير الطاقة الممنوعة من طرف مولد في المقاومة R
- من بين سلبيات مفعول جول ضياع في المقاومة R

الكيمياء (4 نقاط)

ازرق البروموتيمول BBT كاشف ملون، شكله الحمضي لونه اصفر يرمز له بالكتابة HIn شكله القاعدي لونه ازرق يرمز In^- له بـ

- 1- هل النوعان HIn و In^- يكونان مزدوجة حمض قاعدة؟ علل الجواب (1ن)
- 2- عندما نضيف تدريجياً حمض الكلوريدريك إلى محلول قاعدي لـ BBT يتغير لون هذا الأخير . ما هو لون محلول ؟ اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل . (1.5ن)
- 3- نضيف بعد ذلك وباحتياط محلول هيدروكسيد الصوديوم مركز ، فيتغير لون محلول من جديد . ما هو لون هذا اللون ؟ اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل . (1.5ن)

الفيزياء 1 : (6 ن)الفيزياء 2 (7 نقاط)

نجز الدارة الكهربائية الممثلة جانبه والمكونة من:

- مولد كهربائي يوجد بين قطبيه توتر $U_{PN}=6V$
 - موصلين او مبين D_1 و D_2 مقاومتهما على التوالي $R_2=10\Omega$ و $R_1=20\Omega$
- 1- انقل الشكل ومثل مختلف التوترات ومنحى التيار الكهربائي في الدارة . (1ن)
 - 2- عرف مفعول جول (0.5ن)
 - 3- بتطبيق قانون اوم ، أوجد قيمة كل من شدة التيار I_1 و I_2 المارين على التوالي في D_1 و D_2 (1 ن)
 - 4- استنتج قيمة شدة التيار الرئيسي I_0 (0.5ن)
 - 5- احسب القدرة الكهربائية الممنوعة من طرف المولد G (1ن)
 - 6- احسب الطاقة الكهربائية التي يمنحها المولد خلال نصف ساعة (1ن)
 - 7- احسب الطاقة الحرارية المبددة في الموصلين او مبين D_1 و D_2 خلال نصف ساعة بطريقتين . (2ن)