

(نقطتان)

اما لا الفراغ بما تراه بیناًساً :

- 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)

يتحمل ثنائي قطب كهربائي (D) تياراً كهربائياً شدته $I_{max} = 50mA$.

عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته أكبر من I_{max} ، فإنه يتلف نتيجة السخونة المفرطة التي تظهر فيه .

لحمائته من الإنلاف تركب معه ، على التوالي ، موصلاً أوميا مقاومته R_p يلعب دور صهيره (fusible) .

المعطيات : $U_{AN} = 6V$ ، $U_{BN} = 4V$.

1 - مثل على الشكل التوتر U_{AN} بين مربطي الموصى الأومي .

2 - احسب قيمة المقاومة R_p في الحالة التي يكون لدينا $I = I_{max}$.

3 - 1 أحسب R القدرة القصوية المبددة بمفعول جول في الموصى الأومي .

3 - 2 أحسب \mathcal{P} القدرة الكهربائية التي يمنحها المولد لباقي الدارة .

3 - 3 ما مصير فرق القدرة $R - \mathcal{P}$ ؟

3 - 4 تلعب المقاومة R_p للموصى الأومي دوراً إيجابياً يتحلى في وقاية ثنائي (D) القطب من الإنلاف . ما دورها السلبي؟

الفيزياء 2 (7 نقاط)

نجز الدارة الكهربائية الممثلة جانبه والمكونة من:

• مولد كهربائي يوجد بين قطبيه توتر $U_{PN} = 6V$

• موصلين اوميين 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 اوميين D_1 و D_2 خلال نصف ساعة بطرريقتين مختلفتين . (2ن)

وفقاً للله