

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma



مادة : العلوم الفيزيائية

فرض محروس رقم 2

ثانوية سيدي احمد بناصر

المستوى : ج.م.ع 02

الدورة 2

راكونة

السنة الدراسية : 09_08

مدة الإنجاز: ساعتان

الأستاذ: حمو مونا

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة و طريقة تقديم الأجوبة

تمرين: 01(ن)

يحتوي دواء دولبران أساسا على مادة كيميائية تحمل اسم باراسيتامول صيغتها العامة $C_8H_9O_2N$ ، وتحتوي ورقة الإرشادات لهذا الدواء على المعلومات التالية:

- يحتوي قرص واحد من هذا الدواء على 500mg من باراسيتامول.

- يجب أن لا يتعذر الشخص المريض $2,65 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ من باراسيتامول موزعة في اليوم على أساس أن تكون المدة الزمنية الفاصلة بين كل كمية أربع ساعات.

0- أحسب الكتلة المولية للباراسيتامول؟ (0,5)

1- أحسب كمية مادة الباراسيتامول الموجودة في قرص واحد، واستنتج عدد الجزيئات الباراسيتامول به؟ (1,5)

2- استهلك شخص خلال خمسة أيام علىة تحتوي على 16 قرص من دولبران.

2-1- أحسب كتلة الباراسيتامول المستهلكة من طرف هذا الشخص. (1)

2-2- تأك من الشخص احترم التعليمات الواردة في ورقة الإرشادات؟ (1)

3- نذيب قرصا من هذا الدواء في حجم $V=50 \text{ mL}$ من الماء المقطر فتحصل على محلول S.

3-1- أحسب التركيز المولي C_1 لهذا محلول. (0,75)

3-2- نخف محلول S وذلك بإضافة حجم V_e من الماء المقطر فتحصل على محلول S_1 ذو تركيز مولي $C_2=0,001 \text{ mol/L}$. أوجد الحجم المحلول S_1 واستنتاج حجم الماء المقطر (1,25).

معطيات

$N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$ و $M(N)=14 \text{ g/mol}$ و $M(C)=12 \text{ g/mol}$ و $M(H)=1 \text{ g/mol}$ و $M(O)=16 \text{ g/mol}$

تمرين: 02(ن)

نعتبر الدارة المبينة في الشكل جانبه والمتكونة من :

- G مولد للتوتر، التوتر بين مربطيه $U_{PN}=6V$

- أربع موصلات أومية $R_1=300\Omega$ و $R_2=68\Omega$ و $R_3=82\Omega$ و $R_4=10\Omega$

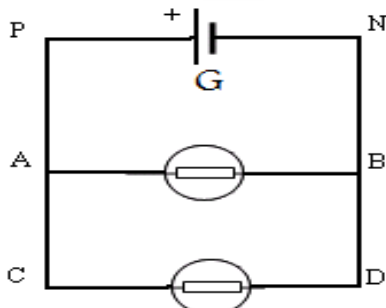
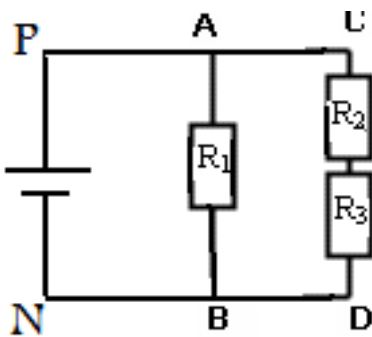
0- أحسب شدة التيار المار في الموصى الأومي (1). R_1

1- أحسب شدة التيار المار في الموصى الأومي R_2 . (1)

2- أحسب قيمة التوتر بين مربطي الموصى الأومي $(1).R_3$

3- أوجد تعبير الموصى الأومي المكافئ Req للموصلات الأومية R_1 و R_2 و R_3 و R_4 (1)

4- أرسم الدارة الكهربائية المكافئة للدارة السابقة وأحسب شدة التيار المار بها. (1,75)



تمرين: 03(ن)

نعتبر التركيب التجاريي جانبه حيث I_1 و I_2 مصباحين و G مولد

1- حدد منحى التيار الكهربائي في الفرع PA و AB و CD و AB و PA (0,75)

2- لقياس شدات التيار المار في كل فرع نستعمل أمبيرمترات ذي إبرة، أضاف على الشكل للأمبرمترات اللازمة لذلك مبينا كيفية ربطها. (0,75)

3- كل جهاز أمبيرمتر يتتوفر على ميناين أحدهما مدرج من 0 إلى 10 و الآخر مدرج من 0 إلى 30، مستعينا بالجدول أسفله أحسب شدة التيار الكهربائي المار بكل فرع من الفروع الواردة به. (1,5).

العيار المستعمل بـ (mA)	عدد التدرجات التي تشير إليها الإبرة
PA	20
AB	8

4- استنتاج شدة التيار الكهربائي المار بالفرع CD. (0,75)

5- أوجد كمية الكهرباء Q التي تمر بالقطع PA خلال 20s، واستنتاج عدد حملة الشحن (إلاكترونات) التي تمر خلال هذه الفترة. (1,5)

6- لقياس التوتر U_{PN} بين مربطي المولد و U_{AB} بين مربطي المصباح I_1 و U_{CD} بين مربطي المصباح I_2 نستعمل فولطمترات ذي إبرة تتوفّر على ميناين الأول مدرج من 0 إلى 100 و الآخر مدرج من 0 إلى 30

أ- مثل على الشكل التوتّرات المذكورة أعلاه وأجهزة القياس اللازمة لذلك مبينا كيفية ربطها. (1)

ب- باستعمال العيار $C=10V$ تشير إبرة الفولطمتر المركب بين قطبي المولد إلى 60 تدريجة أحسب التوتر U_{PN} و U_{AB} و U_{CD} (1).

نعطي الشحنة الابتدائية $e=1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

والله ولني التوفيق