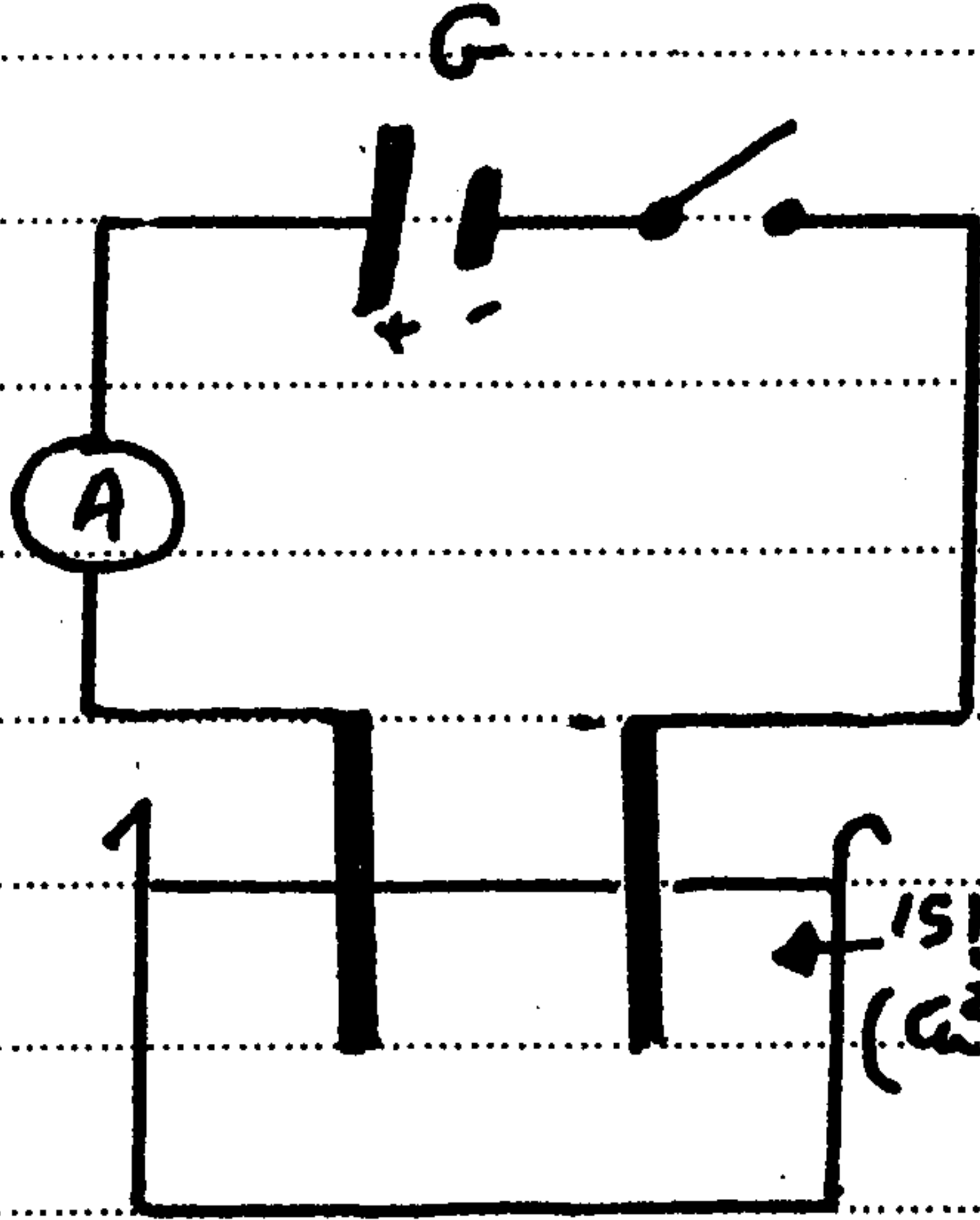


التحريين 1 : (3 ن)



نعتبر التركيب الكهربائي جانبه .
1. عند إغلاق قاطع التيار الكهربائي (K) المعدن زهنية $\Delta t = 3 \text{ min}$
نلاحظ توقف فلز النحاس عند الكاثود وتهايد غاز ثنائي
الكلور Cl_2 عند الأنود .

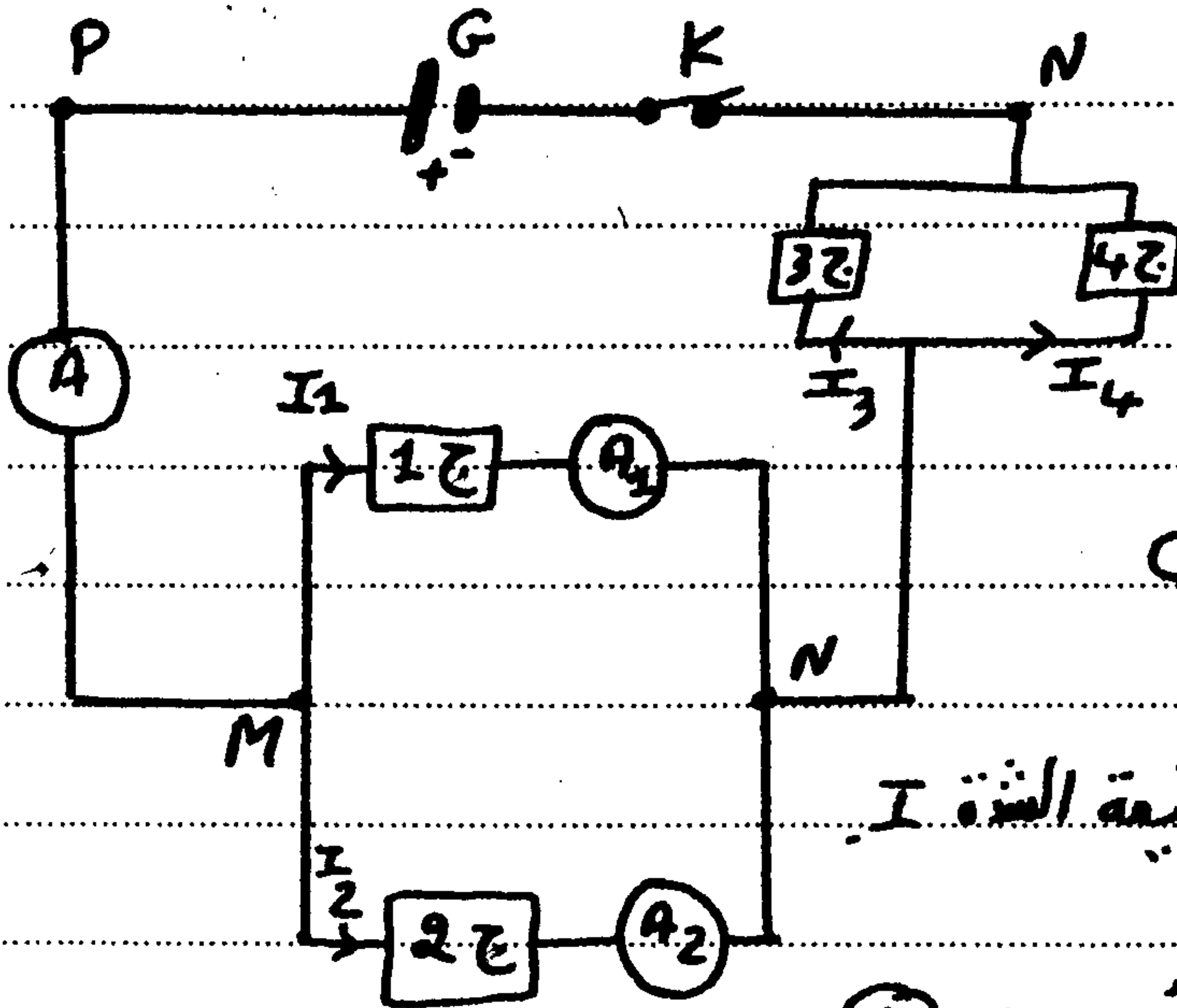
1.1 حدد على التركيب الكاثود والأنود . (0,5 ن)

2.1 أكتب المعادلة الكيميائية التي تحدث بجوار
كل إلكترود . (1 ن)

3.1 يصل إلى الكاثود 10^{12} أيون النحاس . حسب كفة الكهرباء التي تعرف في الدارة . 1 ن

4.1 ما عدد الأيونات Cl^- التي تنقل إلى الأنود . فطحي : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
(1 ن)

التحريين 2 : (4 ن)



نعتبر الدارة الكهربائية جانبه .
الأصغر من (A) من فئة 1,5 و بجوهر صياؤه على
100 تدرجة .

1. العيار المستعمل لقياس الشدة I هو : $C = 1 \text{ A}$

1.1 حسب الإرتياب المطلق ΔI . (0,5 ن)

2.1 علما أن دقة القياس هي 1,875% حسب قيمة الشدة I

ثم أعط تأطيرا للشدة I . (1 ن)

3.1 حسب عدد التدرجات التي تشير إليها إبرة الأصغر من (A) . (0,5 ن)

4.1 حسب عدد الإلكترونات التي تجتاز المقطع PM خلال العدة الزمنية $\Delta t = 10 \text{ min}$. (0,5 ن)

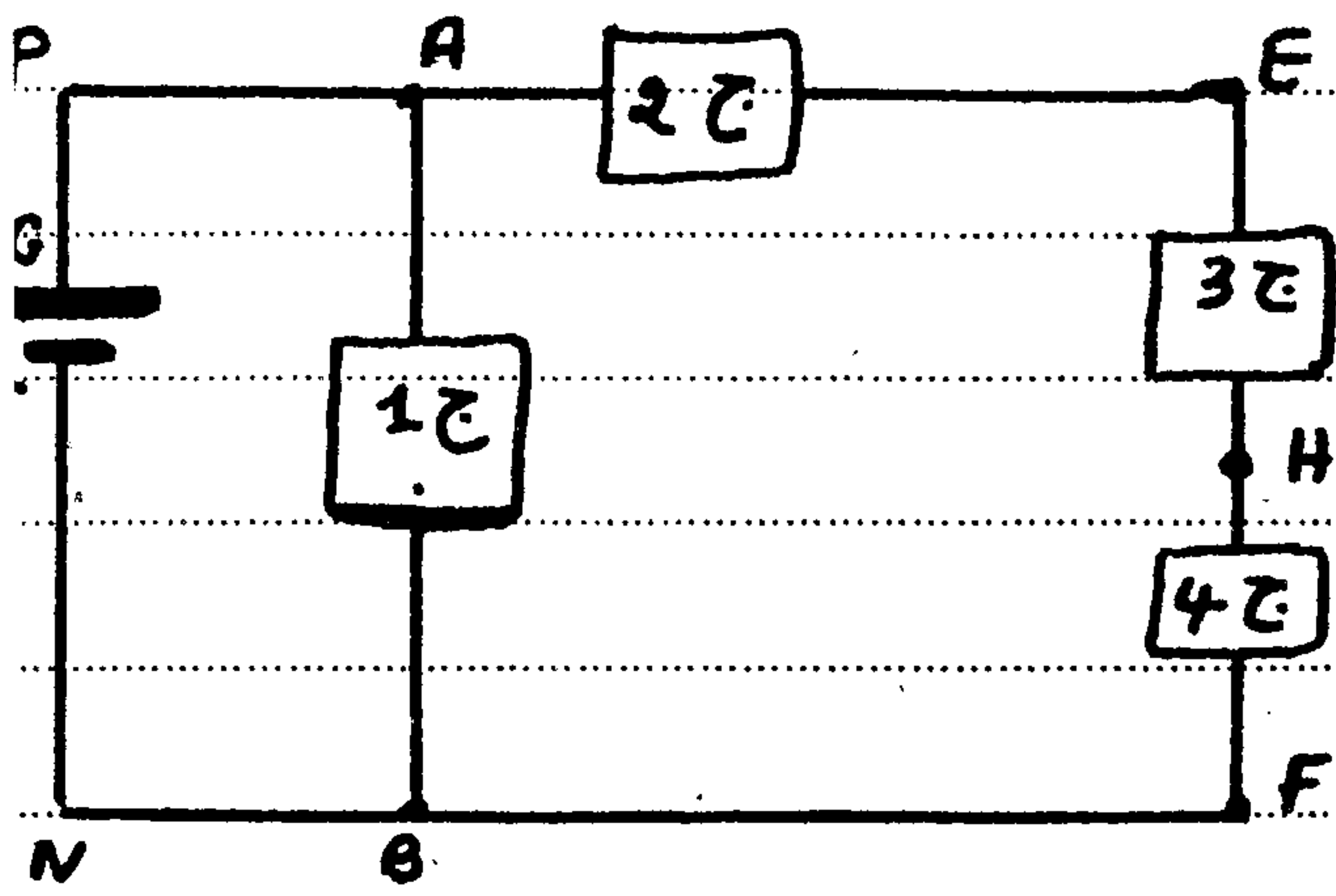
2. أعط العلاقة بين I و I_1 و I_2 . (0,5 ن)

3. علما أن $I_2 = 3 I_1$ حسب قيمة I_1 ثم استنتج قيمة I_2 . (1 ن)

4. الجهازان (3) و (4) معاثلان . حسب عار التوالي كل من I_3 و I_4 . (1 ن)

5. أرسم مخطط التوزيع الدارة الكهربائية ، ثم حدد مربط كل أميتر . (0,5 ن)

التحريين 3 : (ك.ذ.)



نعتبر الدارة الكهربائية جانبه .

1. أنقل الدارة الكهربائية على ورقة التحريين ثم مثل

النوتران التالية U_{EF} , U_{AE} , U_{AB} , U_{FH}

U_{EH} و U_{HF} (1 ن.)

2. لقياس النوتر U_{AB} بين مربلي الجهاز (1) فتعمل

فولطعتر (7 ن.)

1. 2. كيف يتركب جهاز الفولطعتر في الدارة الكهربائية (ك.ذ.)

3. 3. عند استعمال العيار $C = 10V$ تشير إبرة الفولطعتر إلى الدرجة 60 على السلم 100 و 14

أحسب U_{AB} ثم استنتج U_{FH} مع تغيليل الجواب (0.5 ن.)

3. 2. أحسب الإرتباب المكاف U_{AB} كلما أن الفولطعتر (7 ن.) من فئة 2 (0.5 ن.)

4. 4. أكتب نأ لجيرا للنوتر U_{AB} (ك.ذ.) (0.2 ن.)

3. لقياس النوتر U_{AE} فتعمل كاشف التذبذب .

1. 3. بين كيفية تركب كاشف التذبذب لقياس هذا النوتر (0.5 ن.)

2. 3. عند استعمال المساحة $S_v = 2V/cm$ تتقل البقعة الصوتية فوالا على بمسافة 1cm . أحسب U_{AE} (0.5 ن.)

3. 3. أحسب النوتر U_{EF} (0.5 ن.)

4. 3. أكتب العلاقة بين U_{EF} , U_{EH} , U_{HF} ثم أحسب U_{EH} كلما أن $U_{HF} = 1V$

(0.5 ن.)

كجياء (7 نقطة)

I. للكولسترول الصيغة الجزيئية التالية $C_{27}H_{46}O$

1. أحسب الكتلة المولية الجزيئية للكولسترول (1 ن.)

2. ما العناصر الكيميائية المكونة للكولسترول (1 ن.)

3. أحسب النسب المئوية الكتلية لمختلف العناصر المكونة للكولسترول (2 ن.)

II. أحسب كمية المادة باستعمال العلاقة المناسبة .

1. كمية المادة الموجودة في 0.27g من فلز الألومنيوم (Al) (1 ن.)

2. كمية المادة الموجودة في $V = 0.24L$ من غاز كلورور الهيدروجين (HCl) (1 ن.)

3. كمية المادة الموجودة في $V = 15mL$ من حمض النتريك المسائل (HNO_3) (1 ن.)

معلبات :

$M(H) = 1g.mol^{-1}$

$M(N) = 14g.mol^{-1}$ $M(O) = 16g.mol^{-1}$

$M(C) = 12g.mol^{-1}$

$M(Al) = 27g.mol^{-1}$

$V_H = 24L.mol^{-1}$

$\rho = 1.5$ الكثافة

HNO_3 الكمية

للتحريين

النتريك