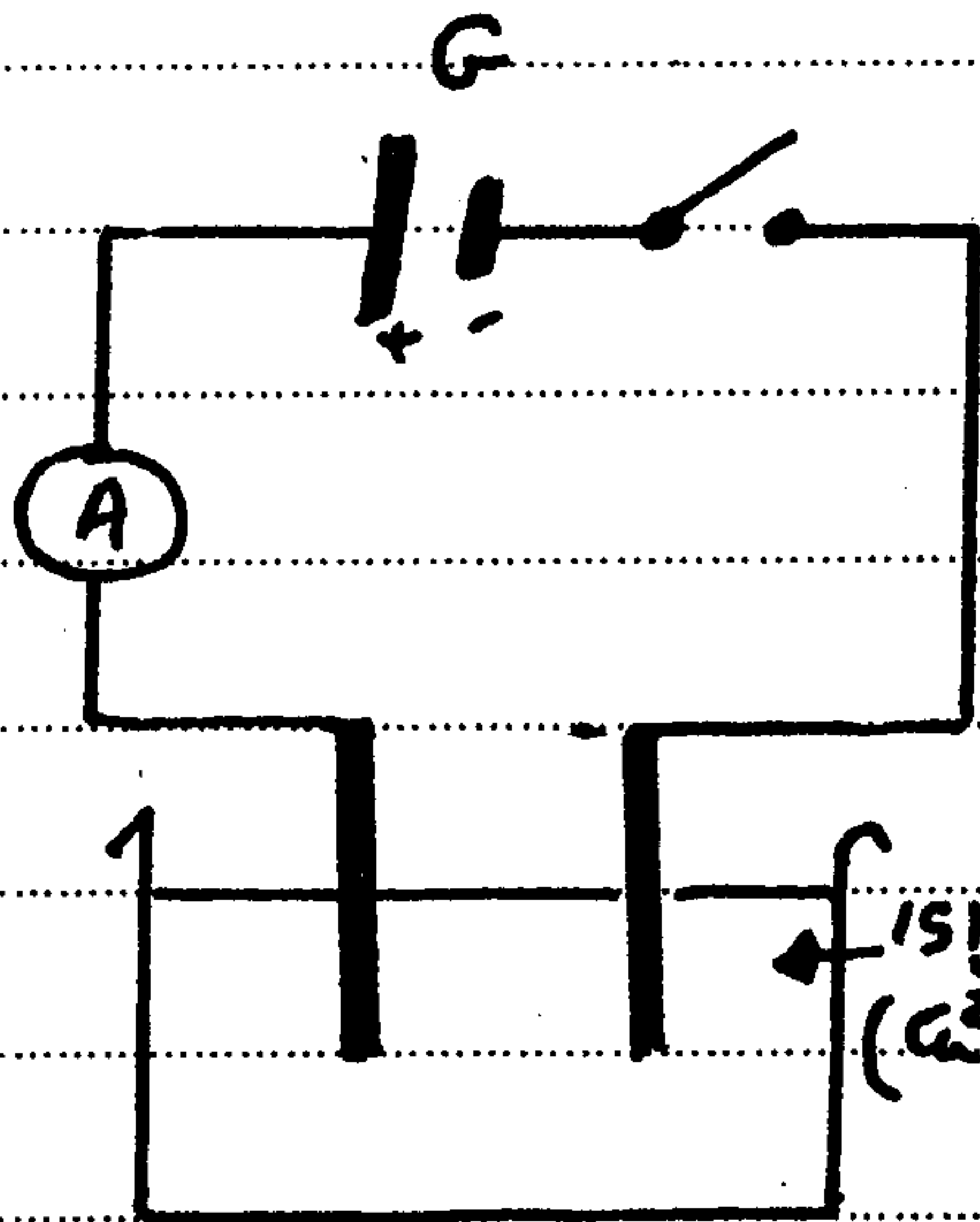


التحريين 1 : (3 ن)



نعتبر التزجيب الكهربي جانبيه
 1. عند غلق قاطع التيار الكهربي (K) المعدن زهنية $\Delta t = 3 \text{ min}$
 نلاحظ توضع فلز النحاس عند الكاثود وتهاعد غاز ثنائي
 الكلور Cl_2 عند الأنود.

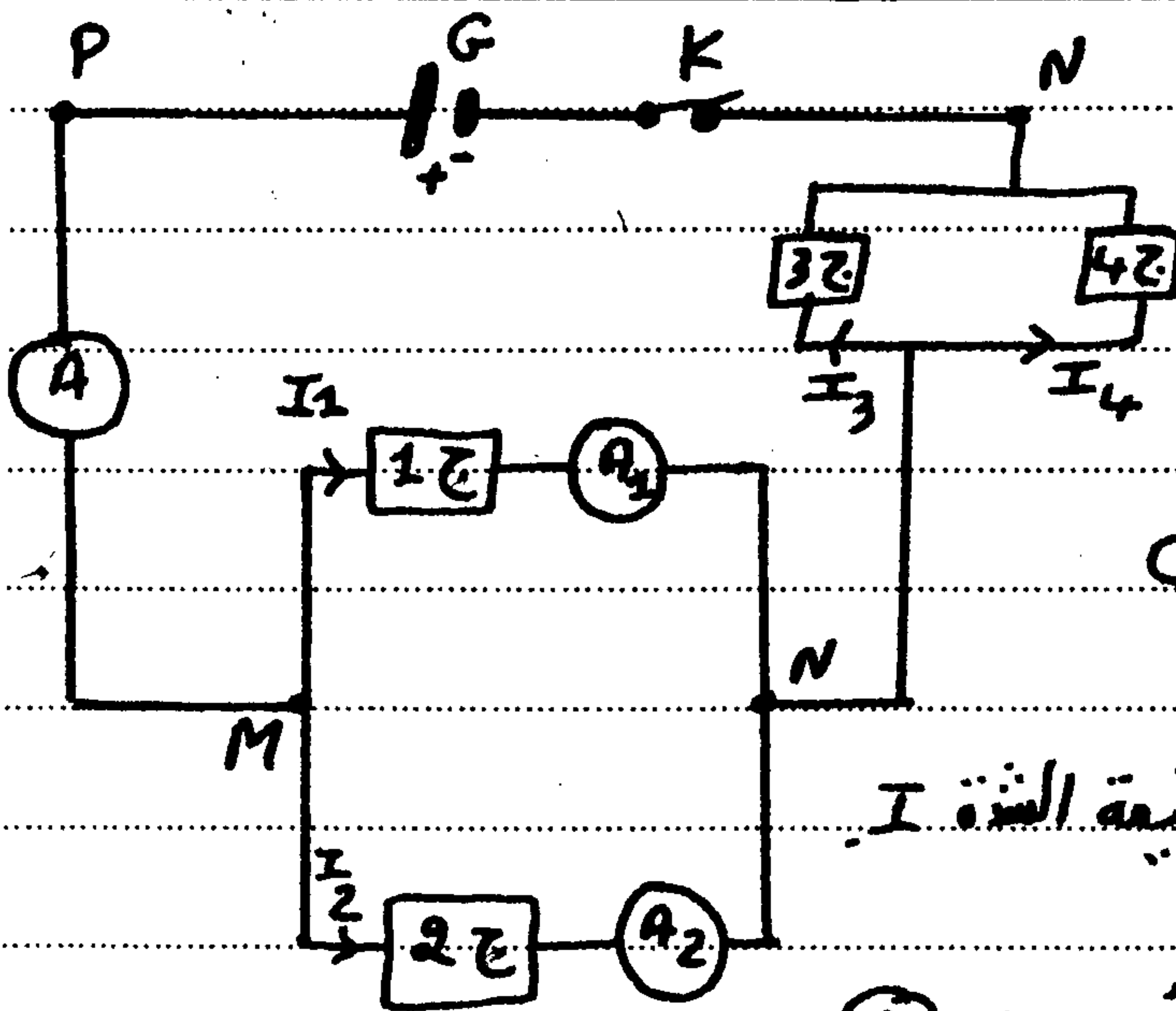
1.1 حدد على التزجيب الكاثود والآنود. (0,5 ن)

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

3.1 يصل إلى الكاثود 10^{12} أيون النحاس. أحسب كمية الكهرباء التي تعرف في الدارة. (1 ن)

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

التحريين 2 : (4 ن)



نعتبر الدارة الكهربية جانبيه
 الأصير متر (A) من فئة 1,5 و يحتوي صياؤه على
 100 تدرج.

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

1.1 أحسب الإرتياب المطلق ΔI . (0,5 ن)

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

ثم أعط تأطيرا للشدة I . (1 ن)

3.1 أحسب عدد التدرجات التي تشير إليها إبرة الأصير متر (A). (0,5 ن)

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

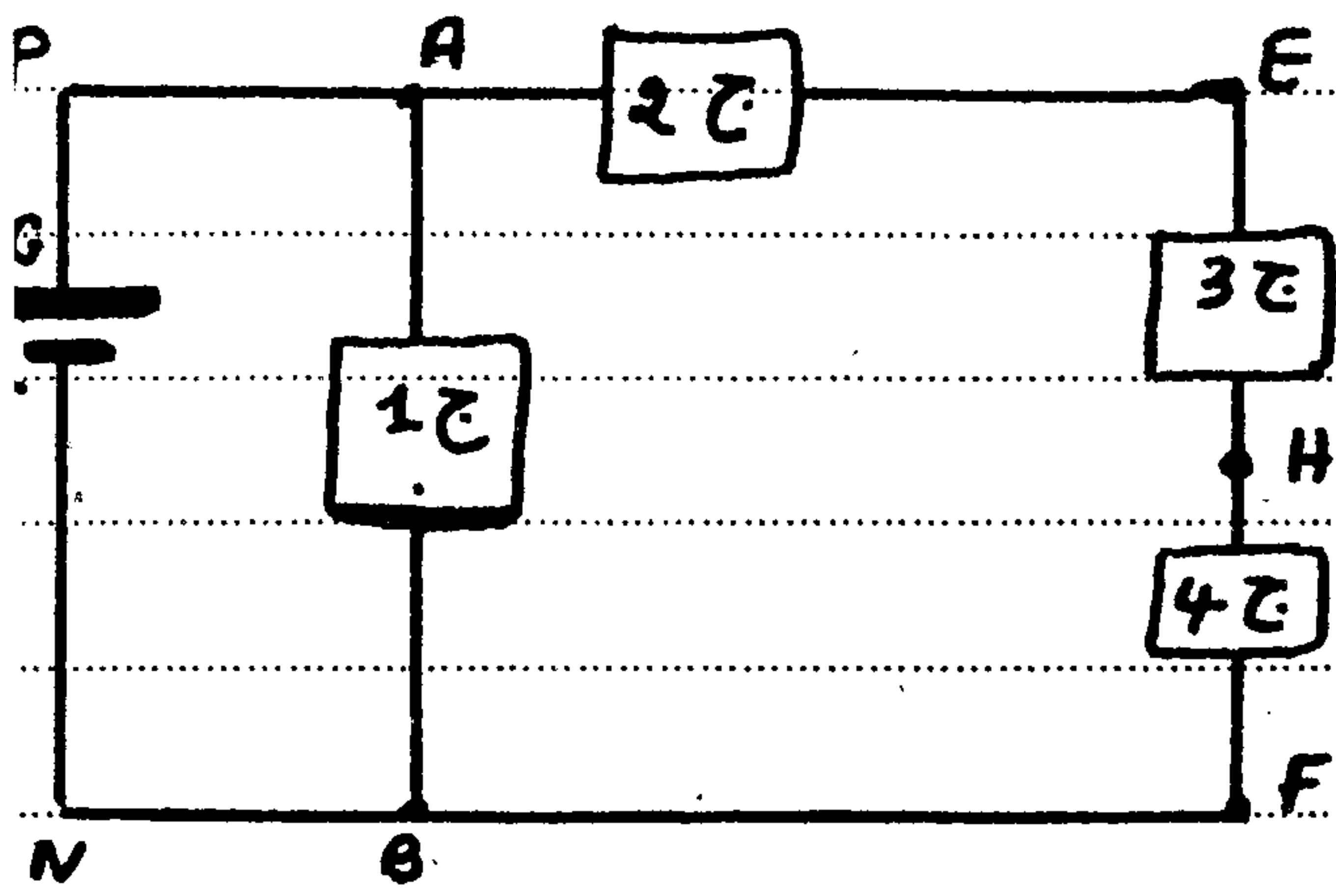
2. أعط العلاقة بين I و I_1 و I_2 . (0,5 ن)

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

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

5. أرسم مخطط التزجيب الكهربي جانبيه، ثم حدد مربط كل أصير متر. (0,5 ن)

التحريين 3 : اكتب



نعتبر الدارة الكهربائية جانبه .

1. أنتقل الدارة الكهربائية على ورقة التحريين ثم مثل

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

U_{EH} و U_{HF} (1 ن)

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

فولطعتر (V)

1. 2. كيف يتركب جهاز الفولطعتر في الدارة الكهربائية (اكتب 0.5 ن)

3. 2. عند استعمال العيار $C = 107$ تشير إبرة الفولطعتر إلى الدرجة 60 على السلم 100-150

أحسب U_{AB} ثم استنتج U_{PF} مع تغليب الجواب (0.5 ن)

3. 2. أحسب الإرتياب المكافئ U_{AB} كلما أن الفولطعتر (V) من فئة 2 (0.5 ن)

4. 2. نأطهر النوتر U_{AB} (اكتب 0.5 ن)

3. لقياس النوتر U_{AE} فتعمل كاشف التذبذب

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

2. 3. عند استعمال الكمامية $S_v = 27/100$ تتقل البقعة الضوئية فوالأعلى بمسافة 1cm أحسب U_{AE}

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 $U_{HF} = 1V$

(اكتب 0.5 ن)

كيمياء (7 نقط)

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)

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

معلبات:

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

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

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

$M(HNO_3) = 63g.mol^{-1}$

$V_H = 24L.mol^{-1}$ $M(Al) = 27g.mol^{-1}$

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

الكتلة المولية
الكيميائية
لحمض
النتريك