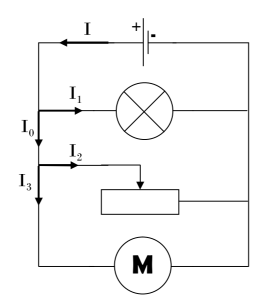
*	الهادي العامري القلع	2012/2011 مدا	, ss2_e	فرض ئألبفم	المدة 60 دفيقة	الأستاذ: هشام عبارة
		: ثامنهٔ اساسی /-2-3		. اللفب		18 may
	حابي	رجر				
77 57 /						تمرین عالدد
				ِن.	أزرق دخان اسود اللو	يُنتج إحترق البترين الأ
1					الاحتراق.	1) سمي هذا
2					ع هذا الاحتراق.	2) اذکر ناتج
-			ظة على البيئة؟	حتراق لمقاصد المحافد	سيب هذا النوع من الا	3) هل يستج
2						
						تمرین عدد د اربط بسهم
	بين نقطتين	ىرق في المستوى الكهربائي ب	مقدار فيزيائي يحدد الف		ئي	التوتر الكهربا
5		انون العقد في دارة بالتوازي				
	, ,	بائي يحدده جهاز الفولتمتر ِن الحلقات في دارة بالتسلس				
		ائبي يحدده جهاز الامبارمتر			ي	التيار الكهرباء

تمرین عاکندد

تتكون الدارة الكهربائية التالية من مولد و مجموعة من المتقبلات كما هو مبين في الرسم التالي :



1) اذكر تركيبة هذه الدارة.

- 2) سمى عقد الدارة الكهربائية. (على الرسم)
- 3) حدد العلاقة التي تربط بين شدة تيارات الدارة الكهربائية في كل عقدة؟

$$\mathbf{I} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2 + \mathbf{I}_3$$
 يين أن (4

$$m I_1 = 0.2A~;~ I_2 = 0.33A~; I_3 = 0.57A$$
) استنتج قيمة الشدة $m I$ علما أن

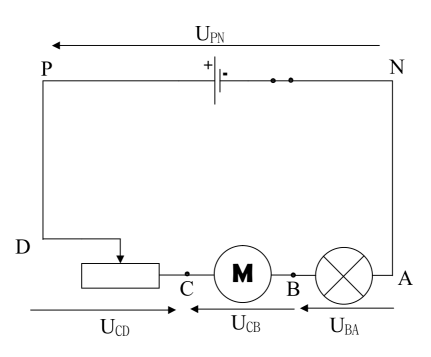
1

1

1

1

1



1) اذكر تركيبة هذه الدارة.

2) بين علامة كل توترات الدارة الكهربائية.

3) حدد العلاقة التي تربط بين توترات الدارة الكهربائية

$$\mathrm{U_{PN}}-\mathrm{U_{BA}}-\mathrm{U_{DC}}-\mathrm{U_{CB}}=0$$
 يين أن (4

 $m U_{BA} = 1V~;~~U_{DC} = 3{,}33V~;~U_{CB} = 1{,}57V~$ علما أن $m U_{PN}$ علما أن (5

1

1

1

1