

# فرض ظايفي ع ٢ دد

م.إ. محمد الساوى العاسى القلعة

2012/2011

المدة ٦٠ دقيقة

الأستاذ: هشام عارة

الاسم ..... اللقب ..... الرقم ..... الفصل : ثامن اساسي 3-2-1

العدد

تمرين ع ١ دد

يُفتح إحترق البترin الأزرق دخان اسود اللون.

1

1) سمي هذا الاحتراق.

2

2) اذكر ناتج هذا الاحتراق.

2

3) هل يستجيب هذا النوع من الاحتراق لمقاصد المحافظة على البيئة؟

تمرين ع ٢ دد

اربط بسهم

مقدار فزيائي يحدد الفرق في المستوى الكهربائي بين نقطتين

التوتر الكهربائي

يخضع إلى قانون العقد في دارة بالتوازي

5

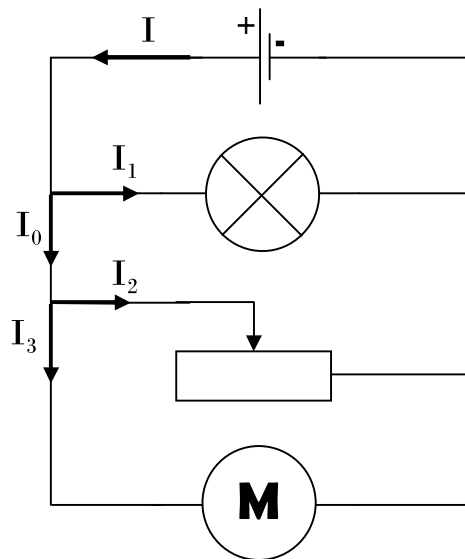
مقدار فزيائي يحدده جهاز الفولتمتر

يخضع إلى قانون الحلقات في دارة بالسلسل

التيار الكهربائي

مقدار فزيائي يحدده جهاز الامبارمتر

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

 $I/I$ 

1) اذكر تركيبة هذه الدارة.

.....

1) 2) سمي عقد الدارة الكهربائية. (على الرسم )

3) حدد العلاقة التي تربط بين شدة تيارات الدارة الكهربائية في كل عقدة؟

.....

1

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (4)$$

.....

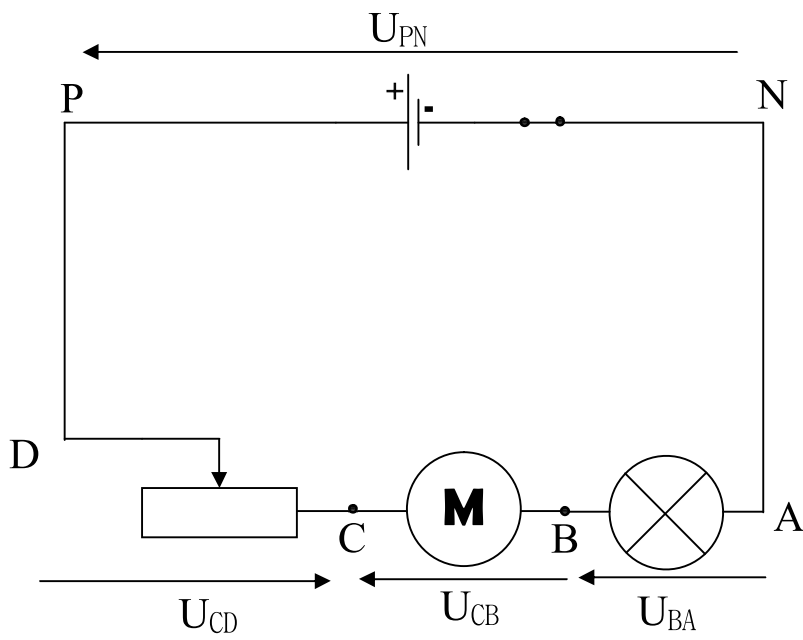
1

$$I_1 = 0,2A ; I_2 = 0,33A ; I_3 = 0,57A \quad (5) \text{ استنتاج قيمة الشدة } I \text{ علما أن}$$

.....

1

II/ تركب عناصر الدارة الكهربائية السابقة بالطريقة التالية ( انظر الرسم )



1

1) اذكر تركيبة هذه الدارة.

1

2) بين علامات كل توترات الدارة الكهربائية.

1

3) حدد العلاقة التي تربط بين توترات الدارة الكهربائية

1

$$U_{PN} - U_{BA} - U_{DC} - U_{CB} = 0 \quad 4)$$

1

$$U_{BA} = 1V ; \quad U_{DC} = 3,33V ; \quad U_{CB} = 1,57V \quad \text{علمًا أن } U_{PN}$$