

الجزء الثاني:

- اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:
- يقاس التوتر الكهربائي ب: الأمبير متر , الفولط متر , الأوم متر
- يعطى قانون أوم ب $R=UI$, $U=RI$, $R= I/U$
- يعطى قانون الاستطاعة $P=E/t$ $P=E . t$ $P= I/t$
- تقاس كمية الكهرباء ب: الواط , الفولط , الكولوم.
- تقاس الناقلية ب: الجول , الأمبير , السيمنس.

- جهاز كهربائي يحمل المعلومات التالية: $220V - 650W - 3A$
- ماذا تمثل هذه المقادير.

- تغذي جهاز مقاومته 100 أوم بتوتر 220 فولط
- احسب شدة التيار الكهربائي.

- احسب استطاعته الكهربائية.
- احسب الطاقة التي ينتجها الجهاز خلال ساعتين بالكيلوواط ساعي.

- لدينا مقاومتين $R1= 3\Omega$ $R2= 6\Omega$
- احسب المقاومة المكافئة في حالة الربط على التسلسل ثم على التفرع.

الإجابة النموذجية:

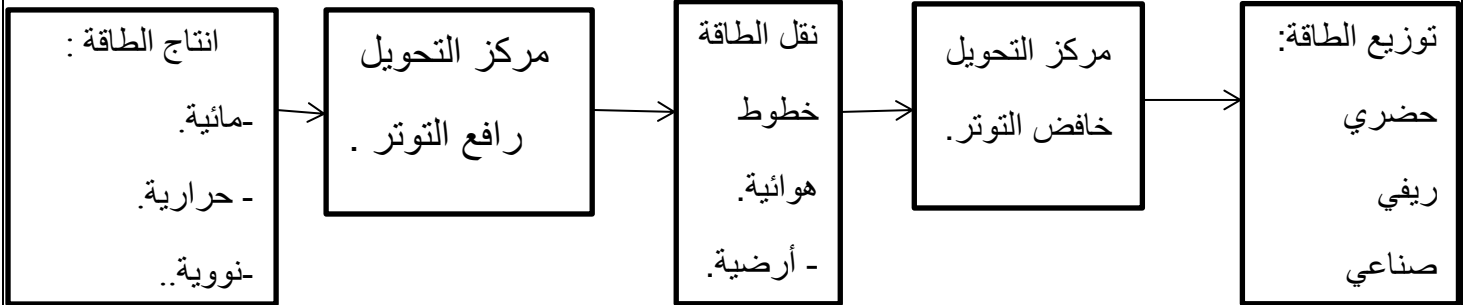
التمرين 1:

- أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ:
 - خطأ : يقوم الدينامو بتوليد التيار الكهربائي عن طريق تحويله للطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية.
 - خطأ : في المحطة النووية طاقة تسخين الماء تستمد من انفجار نووي.
 - صحيح
 - صحيح
 - خطأ : نستعمل اللون الازرق لتمييز الحيادي.

- يبين لنا المخطط كيفية التوصيل بين الشبكة الكهربائية والأجهزة المكونة للمنشأة
 - أكمل الجدول التالي:

المخطط	المعماري	النظري	المتعدد الاسلاك	احادي السلك
دوره	هندسة المحل الذي نريد انارته وموقع الأجهزة المستعملة	يبين مبدأ تشغيل الدارة حيث ترسم بخطوط مستقيمة	يبين عدد النواقل و التوصيلات بين الأجهزة	يبين توزيع الدارات ومسلك القنوات بين مختلف الأجهزة.

- انطلقا من انتاجها تأخذ الطاقة الكهربائية مسارا معيناً للوصول الى المستهلك.
 - اكمل المخطط التالي:



الجزء الثاني:

- اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

- يقاس التوتر الكهربائي ب: الأمبير متر ، الفولط متر ، الأوم متر
- يعطى قانون أوم ب $R=UI$ ، $U=RI$ ، $R= I/U$
- يعطى قانون الاستطاعة $P=E/t$ $P=E . t$ $P= I/t$
- تقاس كمية الكهرباء ب: الواط ، الفولط ، الكولوم.
- تقاس الناقلية ب: الجول ، الأمبير ، السيمنس.

● جهاز كهربائي يحمل المعلومات التالية: $220V - 650W - 3A$

- $3A$: شدة التيار الكهربائي

- $650W$: الاستطاعة

- $220V$: التوتر الكهربائي

● نغذي جهاز مقاومته 100 أوم بتوتر 220 فولط

- حساب شدة التيار الكهربائي.

$$I= U/R = 220/100= 2.2A$$

- حساب استطاعته الكهربائية.

$$P=U . I = 220 . 2.2 = 484W$$

- حساب الطاقة التي ينتجها الجهاز خلال ساعتين بالكيلوواط ساعي.

$$E= P . t = 0.484 * 2 = 0.968kwh$$

● لدينا مقاومتين $R1= 3\Omega$ $R2= 6\Omega$

- احسب المقاومة المكافئة في حالة الربط على التسلسل ثم على التفرع.

$$Req = R1+R2= 9 \Omega \quad \text{على التسلسل:}$$

$$Req = R1 . R2 / R1+R2 \quad \text{على التفرع:}$$

$$Req= 18/9 = 2 \Omega$$