

3

متوسط

مديرية التربية لولاية

المدة: ساعة ونصف

في فبراير 2018

مؤسسة

السنة الدراسية: 2017-2018

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الفيزياء

• التمرين الأول (06 ن):

أكمل الفراغات التالية :

رمز تحويل الطاقة	نوع تحويل الطاقة	رمز تخزين الطاقة	نوع تخزين الطاقة	الجملة
W	ميكانيكي	Ec	طاقة حركية	دوران الدينامو
..... + Er	+ تحويل حراري	طاقة داخلية	تهيج المصباح
.....	ت ويل ميكانيكي	Ec	دوران عجلة سيارة
		Epe	استطالة نابض
	 +	كاميرا ثقيلة + حركية	سقوط حجر

1- مبدأ انفراط الطاقة :

$$\text{الطاقة النهائية} = \text{الطاقة الإبتدائية} - \dots - \dots + \dots$$

2- من بين العلاقات الآتية اختر علقتين صحيحتين:

$$E = P \times t , \quad P = E \times t , \quad P = \frac{E}{t} , \quad E = \frac{P}{t} , \quad t = P \times E$$

• التمرين الثاني (06ن) :

لاحظ الشكل جيدا ثم أجب على الأسئلة التالية :

1- أحسب الطاقة المحولة للمصباح خلال 1 سا بوحدة الجول ؟

2- أرسم مخطط الدارة الكهربائية باستعمال الرموز النظامية ؟

3- ما وظيفة العنصر 03 في الدارة الكهربائية ؟

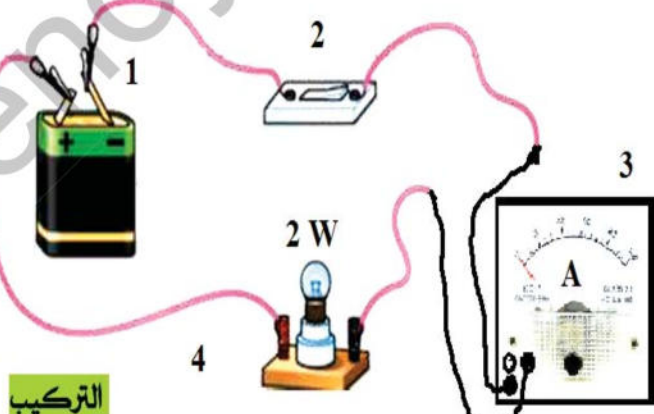
- عند غلق القاطعة نلاحظ أن :

- القراءة : 0.3

- العيار : 5 A

- السلم : 10

4- أوجد شدة التيار الكهربائي ؟



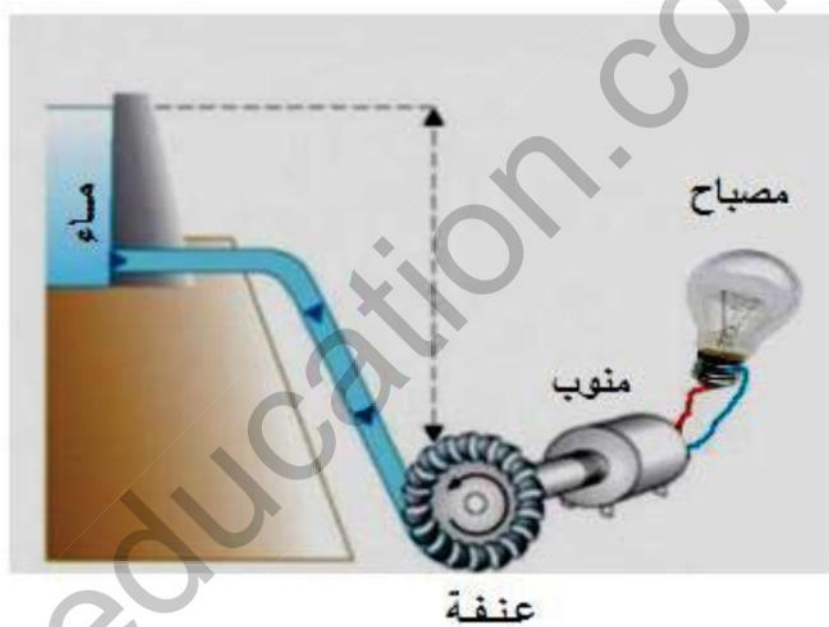
▪ الوضعية الادماجية(8ن)

تعتبر طاقة المياه من الطاقات البديلة النظيفة والمتتجدة . حيث يتجه العالم حاليا نحو البحث في كيفية استغلالها على احسن وجه وباقل التكاليف حتى تكون بديلا للبترول والغاز . والجزائر من الدول التي سطرت برامج طموحة خلال السنوات المقبلة في كيفية استغلالها ، في الشكل(انظر إلى السند) مثلا عن كيفية استغلال هذه الطاقة .

- 1-اعتمادا على ما درست اشرح كيفية اشتعال المصباح معبرا عنها بسلسلة وظيفية؟ .
- 2-أنجز السلسلة الطاقوية للتركيب مبينا التحويل الطاقوي المفيد وغير المفيد؟ .
- 3-أنجز الحصيلة الطاقوية للتركيب عند بداية الاستعمال ؟
- 4-احسب الطاقة التي يستهلكها بالجول ثم بالкиلوواط الساعي ثم التكلفة خلال ثلاثي (90 يوم) ؟

السندات :

- استطاعة المصباح W 100
- مدة الاشتغال : 4H يوميا .
- ثمن الوحدة 4 دج ل KWh
- الشكل :



مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح