

التاريخ:
2021/06/02

اختبار الفصل الثاني

الوضعية الأولى: (06 نقاط)

❖ اختر الإجابة الصحيحة، مع تعليل الاختيار.

1. الألوان الأساسية للضوء:

- الأحمر، الأخضر والأزرق.
- الأحمر، الأخضر والأصفر.

2. عند منح الضوء الأزرق بالضوء الأصفر نحصل على الضوء:

- الأبيض.
- الأخضر.

3. إذا كان لون المرشح أرجوانيًا فالضوء الذي تراه العين:

- أحضر + أحمر.
- أزرق + أحمر.

4. إذا كان الضوء الذي لم يمرّ على المرشح 'الضوء الممتض' (أحمر، أزرق وأخضر) فالضوء الذي تراه العين:

- ظلام (أسود).
- أرجواني + أصفر.

الوضعية الثانية: (06 نقطة)

نقوم بربط الناقل الأومي الموضح في (الوثيقة 01) مع ناقل أومي

ذى الدلالة $R_2 = 28\Omega$ على التسلسل في دارة كهربائية

تحتوي مولد، جهاز أمبير مترا ذي السلم 50، يشير الجهاز إلى

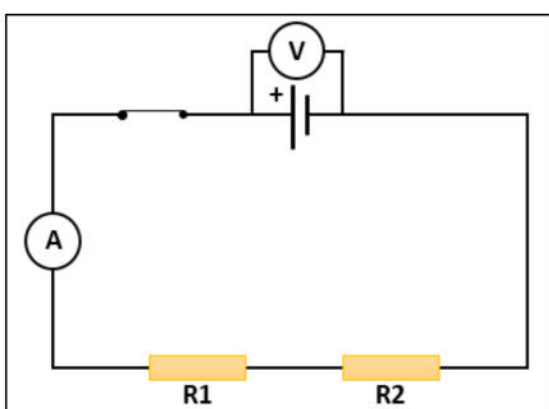
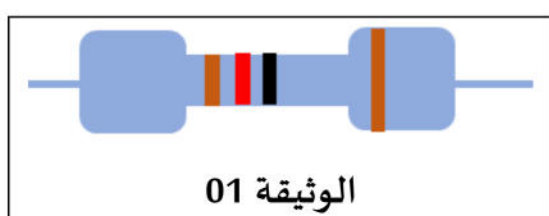
الدرجة 20A، المعيار المختار 0.1A (التركيبة 01).

(1) حدد قيمة الناقل الأومي R_1 الموضح في (الوثيقة 01).

(2) اكتب قانون أوم بين طرفي الناقل الأومي.

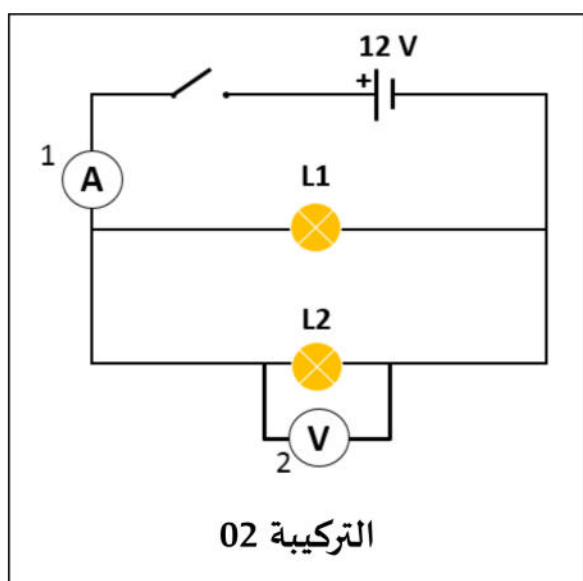
(3) احسب شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة.

(4) استنتج القوة المحركة بين طرفي المولد.



الوضعية الثالثة: (8 نقاط)

- تبّين (التركيبية 02) جزء من مخطط الدّارة الكهربائية المنزليّة، تحتوي على مصباحين متماثلين مربوطين على التفرع، بما أنك درست ميدان الكهرباء، أجب على ما يلي:



- 1) سُمِّي العناصر المرقمة 1 و 2. وحدّد دورها.
- 2) هل يمكن ربط (العنصر 02) في دارة كهربائية، على التسلسل؟
- علّ إجابتك.
- 3) استنتج قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المصباحين L1 و L2.
- 4) اكتب قانون الشدّات في هذا النوع من الرابط.
- إذا علمت أن شدّة التيار الكهربائي المارة في الدّارة $I = 3A$.
- 5) اكتب قانون استطاعة التحويل الكهربائي في الدّارة الكهربائية،
ثم استنتاج قيمتها في المصباحين L1 و L2.



العلم بالتعاون ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
 $\Omega \emptyset \varepsilon \omega \rho$

التـارـيخـ 2018/02/28

المـدةـ ساعـتانـ

المـادـةـ الفـيـزيـاءـ

الـمـسـتـوىـ الثـالـثـةـ مـتوـسـطـ

الـتـصـحـيـحـ النـمـوذـجيـ لـاـخـتـيـارـ الـفـصـلـ الثـانـيـ

الـعـلـمـةـ	عـنـاصـرـ الـإـجـابـةـ	الـسـؤـالـ	الـتـمـرـينـ
الـكـلـيـةـ	الـمـجـازـةـ		
06	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • الألوان الأساسية للضوء الأبيض: الأحمر، الأخضر والأزرق. <p>تم تحديدها اعتمادا على اللون الغالب في كل مجال للطيف الظاهر.</p>	س1
	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • عند مزج الضوء الأزرق بالضوء الأصفر نحصل على الضوء: الأبيض، لأن الضوء الأصفر هو مزيج من الضوء الأحمر والضوء الأخضر. <p>" التركيب الجمعي".</p>	
	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • إذا كان لون المرشح أرجواني قال ضوء الذي تراه العين: أزرق+أحمر، المرشح الأرجواني يمتص الضوء الأخضر. 	
	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • الضوء الذي لم يمر على المرشح (الضوء الممتص (أحمر، أزرق وأخضر) فالضوء الذي تراه العين: ظلام (سوداء). المرشح يمتص جميع الأضواء. 	

**الوضعية
الثانية**

0.5
*

1. قيمة الناقل الأومي R_1 , اعتمادا على جدول شفرة الألوان:

$$R_1 = 12\Omega$$

2. قانون أوم بين طرفي ناقل أومي: $U = R * I$

1

3. شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة: $I = \frac{\text{المعيار} * \text{القراءة}}{\text{السلم}}$

$$I = 0.4 A$$

1.5

4. القوة المحركة بين طرفي المولد:

$$U = R_{tot} * I = (R_1 + R_2) * I$$

$$U = (12 + 28) * 0.4 = 1.6 V$$

$$U \leq e = 1.6V$$

S^2

06

شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

العلامة	المؤشرات	الأسئلة	المعيار
الكلية	المجزأة		
01	01	تعريف الدالة المقترنة بكل جهاز كهربائي.	• س 1
		حساب الطاقة المستهلكة من طرف كل جهاز بالواط ساعي.	• س 2
		حساب الطاقة المستهلكة بالكيلو واط ساعي، استنتاج الطاقة الكلية.	• س 3
		حساب التكلفة الإجمالية.	• س 4
06	01*2	1. جهاز أمبير متر: قياس شدة التيار الكهربائي المار في الدارة 2. جهاز فولط متر: قياس التوتر بين طرفي عنصر كهربائي	س 1
	01	لا يمكن ربط جهاز الفولط متر (العنصر 2) في دارة كهربائية على التسلسل، يتطلب ربطه على التفرع.	س 2

الترجمة
السليمة
للوضعية

الاستعمال
الصحيح
لأدوات المادة

	01	<ul style="list-style-type: none"> المصباحين مربوطة على التفرع، إذا التوتر بين طرفي المصباحين: $U_{TOT} = U_1 = U_2 = 12V$	س3	
	01	<ul style="list-style-type: none"> قانون الشدّات: $I_{TOT} = I_1 + I_2$ 	س4	
	01	<ul style="list-style-type: none"> قانون الاستطاعة: $P = U * I$ قيمة الاستطاعة: $P_{TOT} = P_1 + P_2$ إذن $I_1 = 1.5A$ $I_{TOT} = I_1 + I_2 = 3A$ $P_1 = U * I_1 = 12 * 1.5 = 18w = P_2$ 	س5	
0.75	0.25 0.25 0.25	<ul style="list-style-type: none"> الاتساع المنطقي للأفكار التعبير بلغة علمية دقة الإجابة والوحدات 	كل الأسئلة	اتساع الإجابة
0.25	0.25	<ul style="list-style-type: none"> نظافة الورقة وضوح الخط 	كل الأسئلة	الاتقان