

الامتحان التجريبي / نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثاني عشر / المستوى الثالث
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

إرشادات عامة

- ☑ تأكد من عدد صفحات الأسئلة 7 صفحات بالإضافة للصفحة الأولى.
- ☑ أجب عن جميع فقرات الأسئلة وعلى الورقة نفسها.
- ☑ استعن بالعلاقات والقوانين والثوابت الفيزيائية المدرجة في الجدول التالي:

$q = It$		
$V = IR$		
$P = IV$	$P = I^2R$	$P = \frac{V^2}{R}$
$E = Pt$		
$Total\ cost(DH) = P((kW) \times t(h) \times price(DH/1kW.h)$		
تكلفة استهلاك الطاقة الكهربائية (DH) = القدرة المستهلكة (kW) × الزمن (h) × سعر 1kW (DH)		
$Q = mc\Delta T$		
$P \cdot E_g = mgh$		
$R = R_1 + R_2 + R_3$		
$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$		
$g = 9.80\ m/s^2$		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الآتي، ثم ضع في المربع أمامها إشارة (✓).

1) ما الخاصية التي تُحدّد مقدار التيار الكهربائي الذي سيمر في موصل ؟ [2]

- فرق الجهد بين طرفي الموصل المقاومة الكهربائيّة للموصل
 المعدل الزمني لتحوّل الطاقة معدّل تدفق الشحنة الكهربائيّة

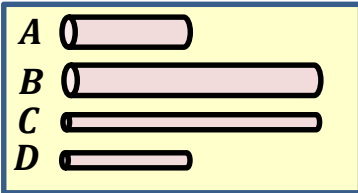
2) أيّ من الآتي يُمثّل وظيفة البطارية في الدائرة الكهربائيّة؟ [2]

- تزويد الدائرة بالشحنة الكهربائيّة تزويد الدائرة بمقاومة كهربائيّة
 استهلاك الطاقة الكهربائيّة تزويد الشحنات الكهربائيّة بطاقة لتتدفق في الدائرة

3) يكون التغيّر الكلي في طاقة الوضع الكهربائيّة للشحنات عندما تتحرّك لدورة كاملة في الدائرة الكهربائيّة مساوياً صفرًا بسبب: [2]

- فقدان الطاقة الكهربائيّة خلال أسلاك الدائرة تبدّد القدرة الكهربائيّة في مقاومات الدائرة
 حفظ كميّة الشحنة الكلية في الدائرة الزيادة المنتظمة في فرق الجهد الكهربائي للدائرة

4) يُظهر الشكل المجاور أربعة أسلاك مصنوعة من مادة النحاس، فإذا تم تطبيق فرق الجهد الكهربائي نفسه بين طرفي كل منها، أيّ الأسلاك تكون شدّة التيار الكهربائيّ المار فيه الأكبر مقداراً؟ [2]



- A B C D

5) وُصِلت ثلاث مقاومات أوميّة متماثلة مقدار كل منها (10) أوم بطريقة التوالي، ثم وصلت المجموعة ببطارية فرق الجهد بين طرفيها (12) فولت. إذا احترقت إحدى المقاومات فما شدّة التيار المار في المقاومتين الأخريين بوحدة الأمبير؟ [2]

- صفر 0.40 0.60 1.7

6) أيّ العبارات الآتية صحيحة عند توصيل مقاومات غير متماثلة على التوالي مع بطارية في دائرة كهربائيّة مغلقة؟ [2]

- القدرة المستنفذة في المقاومات متساوية شدّة التيار الكهربائيّ المار في جميع المقاومات متساوٍ
 مقلوب المقاومة المكافئة مساوٍ لمجموع مقلوب كل مقاومة الهبوط في الجهد خلال المقاومات متساوٍ

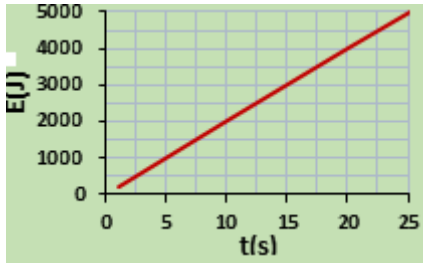
7) ماذا يحدث لشدّة التيار المار في مقاومة أوميّة عند خفض فرق الجهد بين طرفيها إلى النثلث؟ [2]

- تقل إلى النثلث تقل إلى التسع
 تزداد إلى ثلاثة أمثال تزداد إلى تسعة أمثال

8) عند توصيل مصباحين كهربائيين X، Y بفرق الجهد نفسه كانت القدرة الكهربائيّة المستنفذة في المصباح X تساوي رُبع (

$\frac{1}{4}$) القدرة المستنفذة في المصباح Y فأی من الآتية يُمثّل العلاقة الصحيحة بين مقاومتي المصباحين؟ [2]

- $R_X = 4R_Y$ $R_X = 2R_Y$ $R_X = \frac{1}{2}R_Y$ $R_X = \frac{1}{4}R_Y$



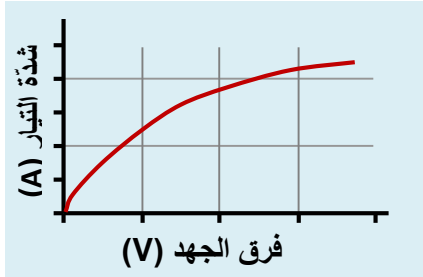
9) يُبيّن الرسم البياني المجاور العلاقة البيانية بين الطاقة الكهربائية التي تستهلكها أداة كهربائية وزمن تشغيلها. ما القدرة الكهربائية للأداة؟ [2]

125000W

200000W

125W

200 W



10) في تجربة نفّذها أحد الطلبة لدراسة تغيّرات فرق الجهد بين طرفي موصل وتغيّرات شدّة التيار المر فيه أثناء تسخينه، حصل على المنحنى البياني المبين في الشكل المجاور. ماذا تستنتج حول مقاومة الموصل؟ [2]

لا تتأثر

تزداد

تنعدم مقاومته

تقل

28

السؤال الثاني:

11) في الدائرة الكهربائية المجاورة، إذا كانت قراءة الجهاز (A) $(0.12 A)$. أجب عن الآتي:

أ. ما تحولات الطاقة في المقاومة R ؟ [2]

.....

ب. احسب مقدار الهبوط في الجهد الكهربائي خلال المقاومة R. [5]

.....

.....

.....

ج. إذا استبدلت المقاومة بمقاومة أخرى مقدارها 60Ω ، ماذا يطرأ على مقدار قراءة الجهاز (A) ؟ [2]

.....

.....

(12) أجب عن الآتي باختصار:

أ. تتحوّل الطاقة الكهربائيّة في المدفأة الكهربائيّة إلى طاقة حراريّة، اشرح كيفيّة حدوث ذلك في سلك المدفأة. [3]

.....
.....

ب. بيّن مع التفسير ما يطرأ على مقاومة فتيل مصباح كهربائي بعد فترة زمنيّة من إضاءته. [3]

.....
.....

ج. لماذا تقل المقاومة المكافئة في دائرة التوازي عند توصيل المزيد من المقاومات بالطريقة نفسها مع باقي المقاومات؟ [2]

.....
.....

د. وضح أهمية وجود القاطع الكهربائي في التمديدات الكهربائيّة في المباني والمصانع. [2]

.....
.....

(13) دائرة كهربائيّة مغلقة مكوّنة من بطارية ومقاومة كهربائيّة وجهاز لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاومة وآخر لقياس شدّة التيار المار في الدائرة. أجب عن الآتي:

أ. ارسم داخل الإطار الآتي رسماً تخطيطياً لهذه الدائرة. [5]



ب. إذا كانت قراءة جهاز قياس فرق الجهد 12 V وقراءة جهاز قياس شدّة التيار 0.25 A ، فاحسب القدرة المستنفذة في المقاومة. [4]

.....
.....
.....

السؤال الثالث:

29

14) في ضوء دراستك لموضوع نقل الطاقة الكهربائية، أجب عن الآتي:

أ. اكتب العوامل المؤثرة في مقدار القدرة الكهربائية المفقودة أثناء النقل. [2]

ب. ما الإجراءات التي يعتمد إليها المختصون للتقليل من هدر الفاقد من القدرة الكهربائية في أسلاك نقل الكهرباء؟ [3]

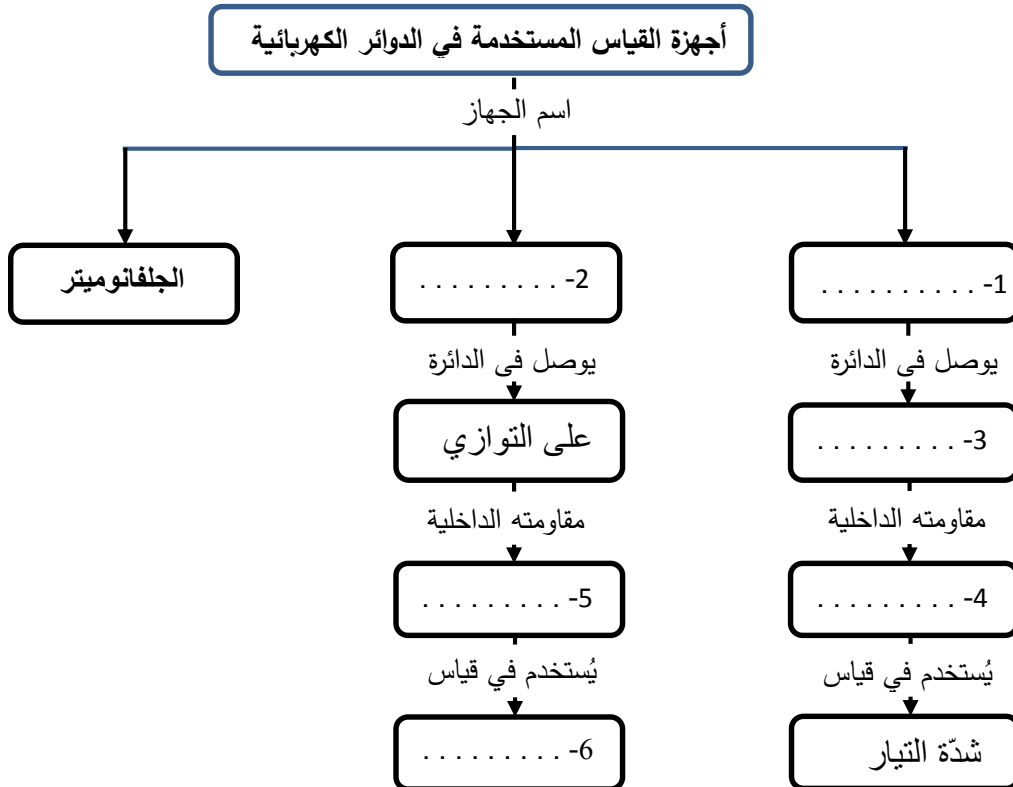
ج. إذا استخدمت الطاقة الكهربائية الواصلة لأحد المنازل في تشغيل سخان ماء مقاومته 30Ω بوساطة فرق جهد $220 V$ ، فاحسب:

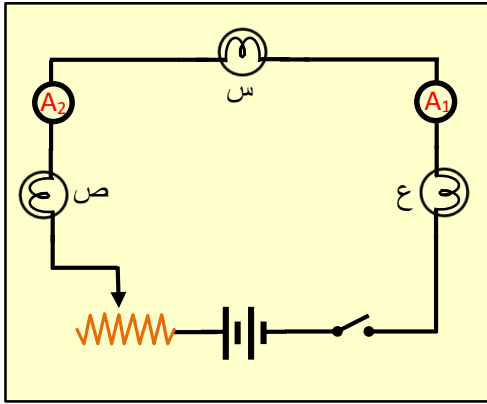
1. الطاقة التي يستهلكها السخان عند تشغيله لمدة نصف ساعة. [4]

2. تكلفة تشغيل السخان لهذه المدة الزمنية، علماً بأن ثمن الكيلو واط. ساعة (21) فلساً. [3]

15) أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: [6]

كبيرة، الفولتميتر، فرق الجهد، صغيرة، الأميتر، على التوالي





16 وصلت ثلاثة مصابيح ممتثلة في دائرة كهربائية كما هو مبين في الشكل المجاور. أغلق مفتاح الدائرة وأضيئت المصابيح الثلاثة، إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي البطارية (6.0 V) وكانت قراءة الجهاز A_1 بعد لحظة إغلاق الدائرة 0.40 A ، أجب عن الآتي:

أ. حدّد على الدائرة في الشكل اتجاه التيار الاصطلاحي المار فيها. [1]

ب. بيّن مع التفسير كم تكون قراءة الأميتر A_2 عند تلك اللحظة؟ [2]

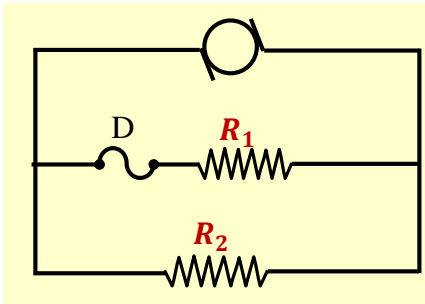
ج. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة عند تلك اللحظة؟ [4]

د. قارن سطوع المصباح س بسطوع المصباح ع. [2]

هـ. بيّن كيف يمكنك تغيير سطوح المصابيح والدائرة مغلقة دون تغيير مكوّناتها؟ [2]

23

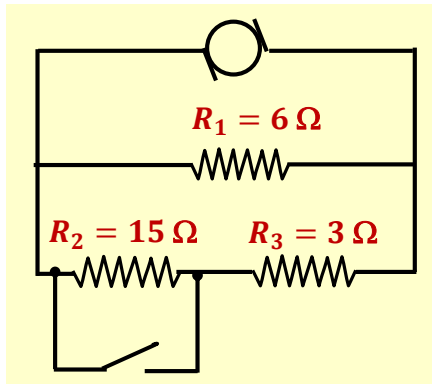
السؤال الرابع:



17 يُراعي المهندسون المختصون في شركات تصنيع الأدوات الكهربائية وفنيو التمديدات الكهربائية في المباني إجراءات ضرورية من أجل ضمان السلامة العامة عند تصميم وتركيب الدوائر الكهربائية. معتمداً على الدائرة الكهربائية المجاورة أجب عن الآتي:

أ. اكتب اسم الأداة المشار إليها بالرمز D. [2]

ب. وضح وظيفة هذه الأداة في الدائرة الكهربائية. [2]



18) في الدائرة الكهربائية المجاورة، إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مولد التيار المستمر 15 V، أجب عن الآتي:

أ. احسب مقدار المقاومة المكافئة للدائرة. [5]

.....

.....

.....

ب. جد شدة التيار المار في المقاومة R_2 . [4]

.....

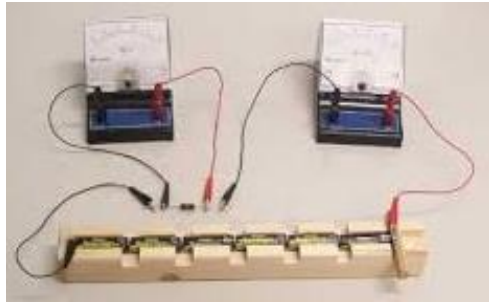
.....

.....

ج. بيّن مع التفسير ما يطرأ على شدة التيار المار في المقاومة R_2 إذا أغلق المفتاح المبين في الدائرة (مقاومة المفتاح مهملة). [2]

.....

.....



19) مجموعة من طلبة الصف الثاني عشر قامت بإجراء تجربة لاستقصاء

العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي بين طرفي أداة وشدة التيار المار فيها.

ومن أجل تحقيق ذلك قاموا بتركيب الدائرة المبينة في الشكل المجاور. ثم

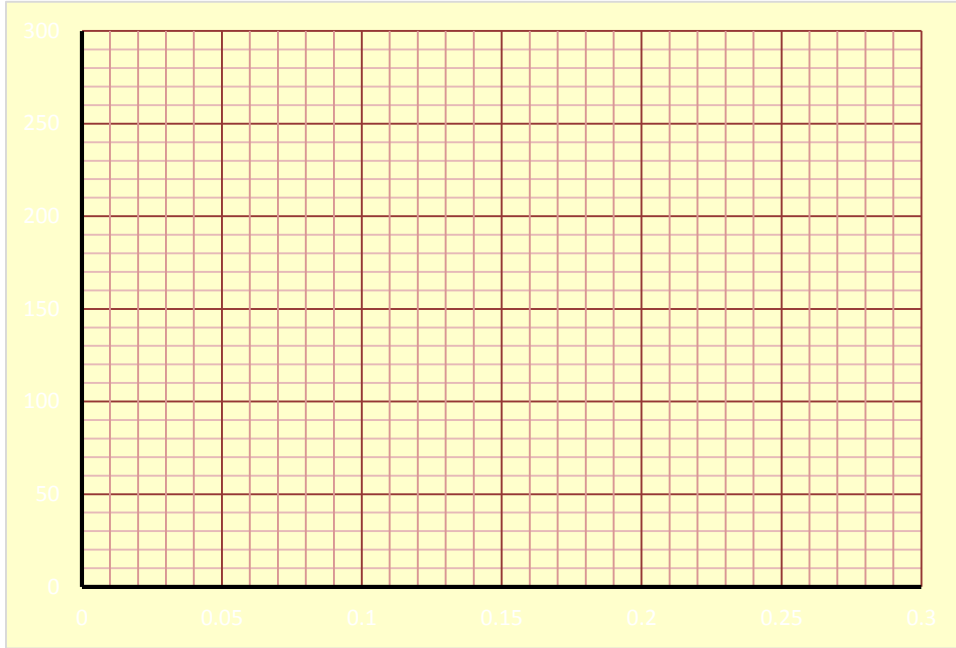
قاموا بإغلاقها وسجلوا قراءتي جهازي الأميتر والفولتميتر، ومن ثم قاموا

بتغيير فرق الجهد الكلي (من خلال مجموعة من البطاريات). الجدول التالي

يبيّن البيانات التي حصلت عليها المجموعة.

رقم المحاولة	1	2	3	4	5	6	7	8	9
قراءة الفولتميتر (V)	0.14	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.27	0.28	0.29
قراءة الأميتر ($10^{-6}A$)	50	100	150	200	250	300	350	400	450

أ. ارسم العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار؟ [4]



ب. هل يمكن تطبيق قانون أوم على الدائرة؟ ولماذا؟ [2]

.....
.....

ج. ما مقدار مقاومة الأداة عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها 0.23 فولت. [2]

.....
.....
.....

انتهت الأسئلة