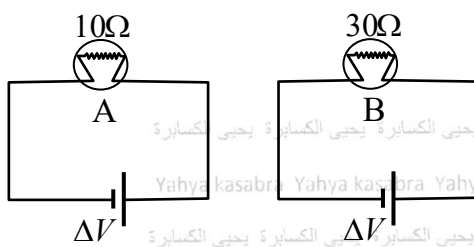


س 7) في الشكل المجاور البطاريتان متماثلتان :

1) في أي المصباحين شدة الإضاءة أكبر ؟ لماذا ؟



2) أي المصباحين سيعمل لفترة زمنية أطول ؟ لماذا ؟

س 8) يظهر الرسم البياني المجاور تغيرات شدة التيار الكهربائي بغيرات فرق الجهد لثلاثة مقاومات (C, B, A).



2) أي المقاومات الثلاثة تكون الأصغر عندما يكون فرق الجهد المطبقين طرفي كل منها (1.2V). دلل على صحة

إجابتك من الرسم البياني .

س 9) الرسم البياني المحاور يوضح العلاقة بين فرق الجهد لسلكين موصلين (a, b) من المادة نفسها لها مساحة

المقطع نفسها اعتماداً على الشكل أجب عما يلي :

1) احسب نسبة القدرة في السلك (a) إلى القدرة في السلك (b) إذا طبق بين طرفي كل منها نفس فرق جهد .



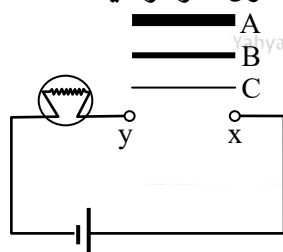
2) إذا من في السلكين نفس التيار فأي منهما يستهلك طاقة أكثر ولماذا ؟

س 10) في الشكل أدناه عند إغلاق المفتاحان في اللحظة نفسها ، أضاء المصباح A لفترة زمنية أقل من الفترة الزمنية

التي أضاءها المصباح B قبل أن ينطفئ ، إذا كانت البطاريتان متماثلتان فقارن بين مقاومة المصباحين . ببر إجابتك



س 11) أي من الأسلام الثلاثة (A,B,C) المبينة في الشكل أدناه تستخدم لإضاءة المصباح لأطول فترة زمنية ممكنة



بحيث تصله بين النقطتين (x,y) في الدائرة أدناه ، إذا علمت أن الأسلام من التنجستن

ودرجة الحرارة ثابتة ، ببر إجابتك .

س(12) یمر تیار کهربائی شدته ($10A$) فی سلک مدافأة کهربائیة وصل طرفيها بفرق جهد کهربائی مقداره ($220V$)
1) احسب مقاومة المدافأة .

2) إذا خيرت بين هذه المدفأة ومدفأة أخرى مقاومة سكها (45Ω) وتعمل بفرق الجهد نفسه فأى المدافيتين تختار بحيث تكون كلفة استهلاك الطاقة الكهربائية (ولفترتها نفسها) أقل من الأخرى؟ برر سبب اختيارك .

عن أبي هريرة رضي الله عنه أنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: «لَا تَجْعَلُوا بَيْوَكُمْ مَقَابِرَ، إِنَّ الشَّيْطَانَ يُنْفِرُ مِنِ الْبَيْتِ الَّذِي تَقْرَأُ فِيهِ سُورَةَ الْبَقَرَةِ» رواه مسلم.

س(13) يبين الرسم البياني تغيرات شدة التيار المار في مقاومين (X, Y) بتغير فرق الجهد بين طرفي كل منها، أي المقاومين تستخدم في دائرة كهربائية مكونة من بطارية وأحد هما بحيث تكون فترة تشغيل البطارية أطول ما يمكن؟

س14) الرسم البياني المجاور يوضح تغيرات فرق الجهد بين طرفي كل من المقاومين (A) و (B) وشدة التيار المار في كل منهما اعتماداً على الرسم:

1) احسب المقاومة الكهربائية للمقاوم A

الجهد (V)	التيار (A)
0	0
4	4
5	5

١) عند مضاعفة التيار المار في دائرة ذات مقاومة ثابتة إلى ثلاثة أمثال بأي عامل تغير القدرة المستهلكة

2) محمصة قدرتها (1045W) تعمل على فرق جهد (220V) إن شدة التيار المار في المحمصة تساوي :

$$Yahya kasabra \quad 2.18A \quad (ذ) \quad 0.021A \quad (ج) \quad 0.21A \quad (ب) \quad 4.75A \quad (ف)$$

(3) مكيف هواء يعمل على فرق جهد (220V) ويمر به تيار كهربائي شدته (11A) ما معدل تحول الطاقة الكهربائية في المكيف

$$2.7 \times 10^4 W \text{ (} \omega \text{)} \quad 4.4 \times 10^3 W \text{ (} \zeta \text{)} \quad 2 \times 10^1 W \text{ (} \psi \text{)} \quad 2.4 \times 10^3 W \text{ (} \dot{\psi} \text{)}$$

4) يظهر الشكل المجاور أربع أسلاك تتجسد (A , B , C , D) عند درجة حرارة الغرفة وصل كل منها ببطارية فرق الجهد بين

قطبيها (3V) أي الأسلاك يستهلك كمية أكبر من الطاقة الكهربائية لنفس الفترة الزمنية ؟

A —
B —
C —
D —

س(22) أجب عما يلي :

(1) علٰٰ : التيار المتردد الذي تزود به المنازل يكون ذو تردد كبير .

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(2) على الرغم من أن التيار الذي يغذي المصابيح في منازلنا متردد إلا أن إضاءتها تظل متصلة . علٰٰ ذلك ؟

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(3) عند توصيل مصباح ببطارية عن طريق أسلاك توصيل يسخن الفتيل إلى حد يكفي لانبعاث أشعة كهرومغناطيسية يشكل ضوء مرئي بينما لا يصدر عن أسلاك التوصيل مثل هذه الإشعاعات .

Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

عن أبي الدرداء رضي الله عنه أنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ : «مِنْ حَفْظِ عَشْرِ آيَاتٍ مِّنْ أَوَّلِ سُورَةِ الْكَهْفِ ، عُصِّمَ مِنَ الدَّجَالِ» . وفي رواية : «مِنْ أَخْرِ سُورَةِ الْكَهْفِ» رواه مسلم .

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(4) بماذا يمتاز التيار المتردد عن التيار المستمر ؟

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

أمثلة مراجعة

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

س(23) اختر أسلوب أجياله لكل من الآتي :

(1) أي من الآتي يؤدي إلى زيادة المقاومة الكهربائية لسلك فازى :

Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

(أ) زيادة طوله أو انقصاص مساحة مقطعه (ب) إنقصاص طوله أو زيادة مساحة مقطعه

ج) إنقصاص طوله أو خفض درجة حرارته (د) زيادة مساحة مقطعه أو خفض درجة حرارته

(2) مقاومان (A, B) وصل كل منها ببطاريه فرق الجهد بين قطبيها (5.0V) ، إذا كانت القدرة الكهربائية التي يبدها

يحيى الكسابرية المقاوم (A) مثلي القدرة التي يبدها المقاوم (B) فأي معادلة من المعادلات الآتية صحيحة فيما يخص مقاومتي المقاومين :

$$(A) R_A = R_B \quad (B) R_B = 2R_A \quad (C) R_A = 2R_B \quad (D) R_A = 4R_B$$

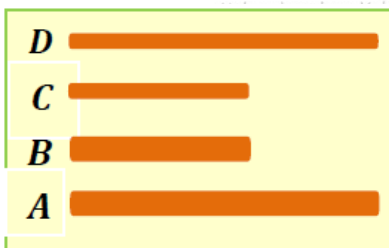
يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(3) ما فرق الجهد الكهربائي بين طرفي سلك مقاومته الكهربائية (8Ω) يمر به تيار كهربائي شدته (2.0A) :

$$(A) 10V \quad (B) 4V \quad (C) 6V \quad (D) 16V$$

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(4) أي الأسلال المبينة في الشكل المحاور مقاومته الأقل عند اهمال تغير درجة الحرارة :



$$(A) (A) \quad (B) (B) \quad (C) (C) \quad (D) (D)$$

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(5) أي من الآتي يؤدي إلى نقصان المقاومة الكهربائية لسلك فازى :

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(أ) زيادة طوله أو زيادة درجة الحرارة (ب) زيادة طوله أو انقصاص مساحة مقطعه

ج) إنقصاص طوله أو خفض درجة حرارته (د) انقصاص مساحة مقطعه أو زيادة درجة حرارته

(6) ما القدرة التي يبدها مقاومته الكهربائية (25Ω) إذا مرت فيه تيار كهربائي شدته (2.0A) :

$$(A) 50W \quad (B) 12.5W \quad (C) 6.25W \quad (D) 100W$$

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(7) سخان كهربائي يتم تشغيله بتطبيق فرق جهد مقداره (220V) بين طرفي سلك ملفه ، إذا كانت مقاومة سلك ملفه (Ω) 44 جد الآتي :

Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

(1) شدة التيار الذي يسري في السلك .

(2) القدرة الكهربائية للسخان .

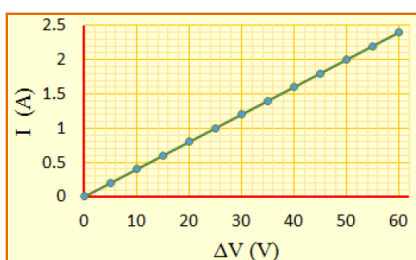
س 25) فيما يلي جزء من فاتورة لأحد المنازل وظف البيانات الواردة فيه ثم أجب عما يلي :

تفاصيل الاستهلاك							
فترة الاستهلاك	kW.h		كمية الاستهلاك	القراءة الحالية	القراءة السابقة	رقم العداد	الخدمة
إلى	من	(فلساً)	kW.h	kW.h	kW.h	الكهرباء	الكهرباء
2013/11/14	2013/10/15	15		143650	140650	11452895	

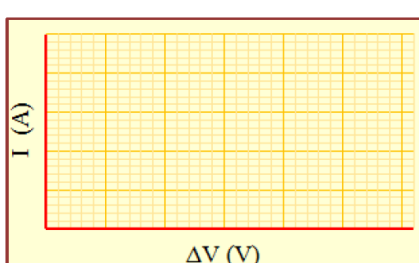
1) ما كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة عن الفترة المشار إليها في الفاتورة .

2) احسب تكلفة الاستهلاك لهذه الفترة الزمنية .

س 26) أجرى محمود تجربة لدراسة العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم وفرق الجهد بين طرفيه فحصل على الخط البياني المبين في الشكل المجاور :



1) جد قيمة المقاومة .



2) إذا استبدل محمود المقاوم بمصباح كهربائي وأعاد دراسة العلاقة

بالآلية نفسها ، فارسم على شبكة المربعات المجاورة الرسم البياني الذي توقع أن يحصل عليه محمود لغيرات شدة التيار المار في المصباح بتغير فرق الجهد بين طرفيه .

س 27) يتم تشغيل فرن كهربائي مقاومته الكهربائية (25Ω) بتوصيله بفرق جهد $(220V)$.

1) جد شدة التيار الكهربائي المار في مقاومة الفرن .

عن زهير بن عماره بن رؤوبه رضي الله عنه قال :

سمعث رسول الله صلی الله عليه وسلم يقول : « لَنْ يلْجَ النَّارُ أَحَدٌ صَلَّى قَبْلَ طُلُوعِ الشَّمْسِ وَقَبْلَ عُرُوبَهَا » يعني الفجر ، والعصر . رواه مسلم .

2) احسب القدرة الكهربائية التي يبددها الفرن عند تشغيله .

س 28) رافق هاشم والده إلى متجر لشراء مكنسة كهربائية ، وفي المتجر لاحظ هاشم أن والده كان يتفقد لوحة البيانات الخاصة بالمكنسة الموجودة على جدارها الجانبي من الخارج ، استقر والده على المكنسة التي لوحة بياناتتها المبينة في الشكل المجاور ، عندها طلب إلى هاشم أن يدقق بما كتب ثم سأله بأن يحسب كلفة استخدام المكنسة لمدة (5) ساعات



إذا علمت أن سعر $(1KWh)$ يساوي (30) فلساً ؟

س(29) تود فاطمة شراء سخان كهربائي تستخدمه لتسخين الماء بسرعة، وجدت في متجر الأدوات الكهربائية السخانين المبينين



في الشكل، يبين المستطيل أسفل كل منها البيانات المطبوعة أسفل قاعدته :

1) أي السخانين (A أو B) يجب على فاطمة أن تشتريه ليلبي حاجتها في تسخين الماء بسرعة .

(2) احسب كلفة استخدام السخان (B) لمدة (10) ساعات إذا علمت أن

سعر يساوي (1 KW.h) يساوي (30) فلساً؟

س(30) يبين الشكل المحاور الخط البياني لغيرات فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مقاوم أومي بدلالة شدة التيار I



س(31) يبين الرسم المجاور منحنى شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم بتغير فرق الجهد بين طرفيه :

١) هل المقاوم المستخدم أوم، أم غير أوم،

2) ما الدليل من الخط السامي على أن مقاومة المقاوم تقل بارتفاع درجة الحرارة.

س(32) تكون دائرة كهربائية معلقة من بطارية وأسلاك توصيل مهملة المقاومة ومجموعة أحمال (مصالحة كهربائية)

مثال تغيرات طاقة الوضع الكهربائية للكترون بتغير موقعه في الدائرة ، فكانت كما في الشكل المجاور ، أجب بما يلى :

١) أ، النقاط تمثل القطب الموحد للبطارية.

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

٢) عدد الوجهات (المصاحب) الموصولة بي



س(33) اعتاد أحمد أن يلقى حمزة تكيف الهواء في حرارة عمله، مدار الساعة حمّى أيام السنة، إذا كان المكيف

الاتجاهات المائية (2.0 KW) كل اتجاه (1 KW)

1) احسب تكاليف تشغيل المكيف في حجرة احمد خلال سنة واحدة . (سنة واحدة = 365 يوما) .

2) بناءً على نصائح معلم الفتناء . إذا أطْفَأَ أَحْمَدَ حَمَانَ التَّكْبِفَ لِمَدَّةٍ (10) سَاعَاتٍ يُوْمًا فَكُمْ دَهْمًا يُوْفِيْ أَحْمَدَ فِي السَّنَةِ مِنْ حِدَاءِ ذَلِكَ .