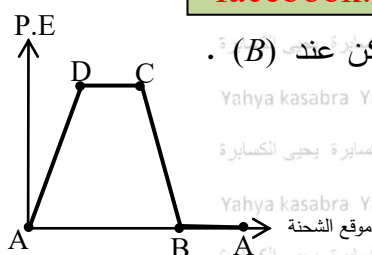


- facebook.com/kasabrah

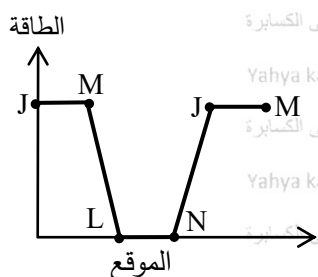


- 

A ,D	D , C	C , B	B , A	نقطتا التوصيل
				اسم العنصر

- عن ابن عباس رضي الله عنهما  
رسول الله صلى الله عليه وسلم  
ليس في جوفه شيء من الفؤاد  
« رواه الترمذي وقال : حد

عن ابن عباس رضي الله عنهما قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « إِنَّ الْأَدْيَ لَيْسَ فِي جَوْفِهِ شَيْءٌ مِنَ الْقُرْآنِ كَالْبَيْتِ الْخَرِبِ . » رواه الترمذي وقال : حديث حسن صحيح .



- | الموقع في الدائرة                                     | الجزء من الخط البياني |
|---|-----------------------|
| (1) فتيل المصباح الكهربائي .                          |                       |
| (2) داخل البطارية .                                   |                       |
| (3) السلك الذي يصل قطب البطارية السالب بطرف المصباح . |                       |
| (4) السلك الذي يصل طرف المصباح بقطب البطارية الموجب . |                       |

## القدرة الكهربائية (P)

هي المعدل الزمني لبذل الشغل أو تحول الطاقة من شكل إلى شكل آخر .

$$P = \frac{P.E}{\Delta t}$$

وحدة القدرة هي الواط (W) والتي تكافئ جول/ثانية .

- القدرة التي ينتجها المصدر أو البطارية تحسب فقط من العلاقة :

$$P = I\Delta V$$

يُعطى في الامتحان

- القدرة المستهلكة في المصباح (أو أي جهاز) تحسب من :

$$P = I\Delta V = I^2 R = \frac{\Delta V^2}{R}$$

القدرة المكتوبة على المصباح تعني الطاقة التي يستهلكها المصباح في ثانية واحدة .

مثال : مصباح مكتوب عليه (100W) تعني أنه يستهلك طاقة مقدارها (100J) في الثانية الواحدة .

س(4) جهاز كهربائي يمر فيه تيار شدته (5A) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (20V) :

(1) ما القدرة التي يستهلكها الجهاز .

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

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

(2) ما مقدار الطاقة التي يستهلكها الجهاز خلال ساعة .

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

عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ : سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ : « أَرَأَيْتُمْ لَوْ أَنَّ نَهْرًا بِبَابِ أَحَدِكُمْ يَغْتَسِلُ مِنْهُ كُلُّ يَوْمٍ خَمْسَ مَرَّاتٍ ، هَلْ يَبْقَى مِنْ دَرَنِهِ شَيْءٌ؟ » قَالُوا : لَا يَبْقَى مِنْ دَرَنِهِ شَيْءٌ ، قَالَ : « فَذَلِكَ مَثَلُ الصَّلَوَاتِ الْخَمْسِ ، يَمْحُو اللَّهُ بِهِنَ الْخَطَايَا » متفقٌ عليه .

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

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

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

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

س(5) جهاز إضاءة يدوي مقاومة فتيل مصباحه الكهربائي (8Ω) وجهد بطاريته (6V) أجب عما يلي :

(1) احسب القدرة التي يبدها المصباح عند تشغيله .

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

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

(2) إذا طلب منك استبدال المصباح الكهربائي للجهاز بآخر بحيث يضيء الجهاز فترة أطول مع عدم تغيير البطارية فهل

تستبدله بمصباح مقاومة فتيله أكبر أم أقل من (8Ω) فسر إجابتك ؟

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

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

س(6) أجب عما يلي :

(1) موصلان مقاومة أحدهما ضعف مقاومة الآخر وصلا عبر فرق الجهد نفسه أيهما يبذل قدرة أكثر ؟

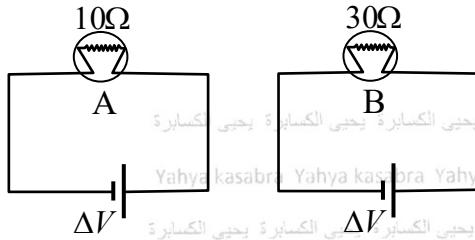
Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

(2) مصباحان كهربائيان (60W) و (75W) يعملان على نفس فرق الجهد أيهما يسري فيه التيار الأكبر ؟

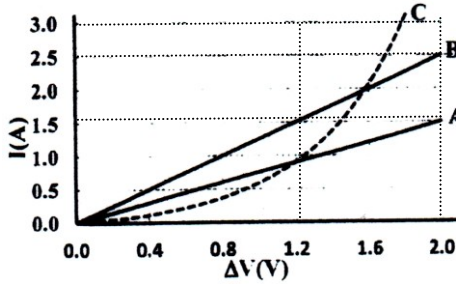
س(7) في الشكل المجاور البطارتان متماثلتان :

(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 بتغير فرق الجهد لثلاثة مقاومات (A, B, C)



(1) احسب نسبة القدرة الكهربائية التي يبدها المقاوم (A) إلى القدرة التي

يبدها المقاوم (B) عندما يكون فرق الجهد المطبق بين طرفي كل منهما (2V).

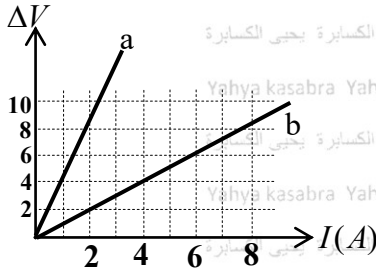
(2) أي المقاومات الثلاثة تكون الأصغر عندما يكون فرق الجهد المطبقين طرفي كل منها (1.2V). دال على صحة

إجابتك من الرسم البياني.

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

المقطع نفسها اعتماداً على الشكل أجب عما يلي :

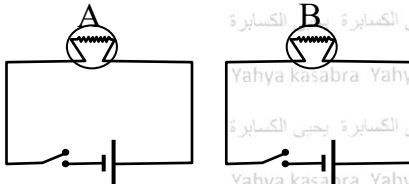
(1) احسب نسبة القدرة في السلك (a) إلى القدرة في السلك (b) إذا طبق بين طرفي كل منهما نفس فرق جهد .



(2) إذا مر في السلكين نفس التيار فأَي 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

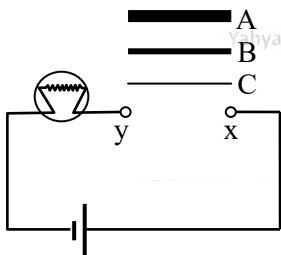
التي أضاءها المصباح B قبل أن ينطفئ , إذا كانت البطارتان متماثلتين ففان بين مقاومة المصباحين . برر إجابتك



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

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

ودرجة الحرارة ثابتة , برر إجابتك .



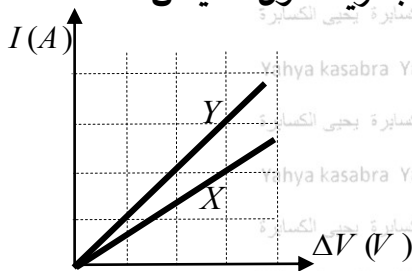


س12) يمر تيار كهربائي شدته  $(10A)$  في سلك مدفأة كهربائية وصل طرفيها بفرق جهد كهربائي مقداره  $(220V)$   
 1) احسب مقاومة المدفأة .

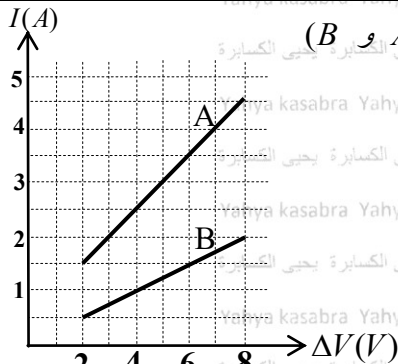
2) إذا خيرت بين هذه المدفأة ومدفأة أخرى مقاومة سلكها  $(45\Omega)$  وتعمل بفرق الجهد نفسه فأى المدفأتين تختار بحيث تكون كلفة استهلاك الطاقة الكهربائية (ولفترة نفسها) أقل من الأخرى؟ برر سبب اختيارك .

عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : « لَا تَجْعَلُوا بُيُوتَكُمْ مَقَابِرَ ، إِنَّ الشَّيْطَانَ يَنْفُرُ مِنَ الْبَيْتِ الَّذِي تُقْرَأُ فِيهِ سُورَةُ الْبَقَرَةِ » رواه مسلم.

س13) يبين الرسم البياني تغيرات شدة التيار المار في مقاومين  $(Y, X)$  بتغير فرق الجهد بين طرفي كل منهما ، أي المقاومين تستخدم في دائرة كهربائية مكونة من بطارية وأحدهما بحيث تكون فترة تشغيل البطارية أطول ما يمكن ؟  
 وضع إجابتك .



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  $A$  .



2) فسر لماذا يستهلك المقاوم  $(B)$  طاقة كهربائية أقل من الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المقاوم  $(A)$  إذا تم تشغيلهما بفرق الجهد نفسه وللفترة الزمنية نفسها .

س15) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1) عند مضاعفة التيار المار في دائرة ذات مقاومة ثابتة إلى ثلاثة أمثال بأي عامل تتغير القدرة المستهلكة  
 أ)  $\frac{1}{3}$  ب)  $\frac{1}{9}$  ج) 9 د) 3

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

أ)  $4.75A$  ب)  $0.21A$  ج)  $0.021A$  د)  $2.18A$

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

أ)  $2.4 \times 10^3 W$  ب)  $2 \times 10^1 W$  ج)  $4.4 \times 10^3 W$  د)  $2.7 \times 10^4 W$

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

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

أ) السلك (A) ب) السلك (B) ج) السلك (C) د) السلك (D)

A  
B  
C  
D

شركة الكهرباء واستهلاك الطاقة

- شركة الكهرباء تأخذ سعر الطاقة وليس سعر القدرة .  
 - وحدة الطاقة الدولية هي الجول وهي وحدة صغيرة لذلك لا تستعملها الشركة .  
 - الوحدة التي تستخدمها الشركة هي الكيلووات.ساعة (KW.h) .  
 -  $(1KW.h) = P \times E$  ثمن = التكلفة  
 -  $(1KW.h) = P \times \Delta t$  ثمن = التكلفة يُعطى في الامتحان  
 - التحويلات المهمة :  $(1KW = 1000W)$   $(1h = 3600s)$   $(1KW.h = 3.6 \times 10^6 J)$

**س16) استخدم تلفاز لعرض مباراة كرة القدم بين فريقى العين والوصل لمدة (1.5) ساعة إذا كانت مقاومة الجهاز**

الكهربائية ( $20\Omega$ ) ويعمل بفرق جهد كهربائي ( $220V$ ) احسب تكلفة الكهرباء المستهلكة لمشاهدة المباراة إذا كانت كلفة ( $1KW.h$ ) تساوي (25) فلساً .

عَنْ جَابِرٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ : قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : « مَثَلُ الصَّلَاةِ الْخَمْسِ كَمَثَلِ نَهْرِ غَمْرِ جَارٍ عَلَى بَابِ أَحَدِكُمْ يَغْتَسِلُ مِنْهُ كُلُّ يَوْمٍ خَمْسَ مَرَّاتٍ » رواه مسلم.

س17) مصباح کهربائی مکتوب علی زجاجته ( $220V, 150W$ ) تم تشغیله بتطبیق فرق جهد ( $220V$ ):

1) احسب تكلفة تشغيل المصباح (30) يوماً بمعدل (12) ساعة يومياً علماً أن تكلفة كل (1KW.h) هو (0.35) درهماً

2) إذا طلب منك استبدال المصباح الكهربائي بآخر بحيث يستهلك نفس الطاقة في فترة زمنية أطول مع عدم تغيير فرق الجهد فهل تستبدله بمصباح مقاومة فتيله أكبر أم أقل . فسر إجابتك .

س18) مكيف هواء يستهلك قدرة كهربائية ( $4.5\text{ KW}$ ) عندما يشغل تحت فرق جهد ( $220\text{ V}$ ) , إذا كانت كلفة الاستهلاك الشهري للمكيف (270) درهماً وكان ثمن الكيلوواط.ساعة (0.2) درهماً فاحسب :

(1) متوسط عدد ساعات تشغيل المكيف يوماً . بحى الكسابة بحى الكسابة بحى الكسابة بحى الكسابة بحى الكسابة بحى الكسابة

(2) شدة التيار المار في المكيف عند تشغيله .

س19) ثلاجة تستهلك (70 KW.h) اسبوعياً احسب :  
 الفليرة بحبي الكسبرة بحبي الكسبرة بحبي الكسبرة بحبي الكسبرة بحبي الكسبرة

(1) تكاليف تشغيل التلاجة لمدة إسبوع إذا كان ثمن الكيلوواط ساعة (0.15) درهم.

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

(2) القدرة الاستهلاكية للثلاجة بوحدة الواط .

(3) مقاومة التلابة لدى توصيلها بفرق جهد (120V) ؟

## المصادر الكهربائية

## (1) البطارية

## (2) المولد الكهربائي .

**البطارية :** - تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية

- فرق الجهد بين طرفيها ثابت .

**المولد الكهربائي :** - تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

- فرق الجهد بين طرفيه يتغير كل لحظة .

**أنواع التيار الكهربائي :**

(1) تيار مستمر (DC)

(2) تيار متردد (AC)

عن عثمان بن عفان رضي الله عنه قال : سمعتُ رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : « ما من امرئ مسلم تحضره صلاة مكتوبة فَيُحْسِنُ وَضُوءَهَا ، وَخُشُوعَهَا ، وَرُكُوعَهَا ، إِلَّا كَانَتْ غَفَّارَةً لِمَا قَبْلُهَا مِنَ الذُّنُوبِ ما لم تُؤْتِ كَبِيرَةً ، وَذَلِكَ الذَّهْرُ كُلُّهُ » رواه مسلم .

وجه المقارنة	التيار المستمر (DC)	التيار المتردد (AC)
تعريفه	ثابت المقدار والاتجاه	متغير المقدار والاتجاه بشكل دوري
مصدره	بطارية	مولد كهربائي
حركة الإلكترونات	في اتجاه واحد	حركة اهتزازية
تمثيله البياني		

\* تيار المنازل تيار متردد .

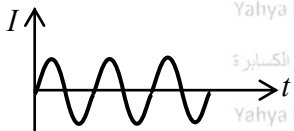
\* عندما يمر تيار متردد في موصل فإن :

- سرعة الانسياب تساوي صفر .


- كمية الشحنة التي تتدفق من مقطع عرضي تساوي صفر .

س(20) يبين الشكل المجاور نوع من التيار الكهربائي ، فسر لماذا لا يمكن الحصول على تيار كهربائي من النوع الموضح

في الشكل المجاور باستخدام بطارية تعطي تياراً مستمراً .



س(21) في ضوء دراستك للتيار الكهربائي أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

وجه المقارنة	اتجاه التيار	اسم أداة واحدة تزوده	منحنى (شدة التيار. الزمن)
التيار الكهربائي	يتغير اتجاهه بانتظام		
			



س(22) أجب عما يلي :

1) علل : التيار المتردد الذي تُزود به المنازل يكون ذو تردد كبير .

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

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

4) بماذا يمتاز التيار المتردد عن التيار المستمر ؟

عن أبي الدرداء رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : « من حفظ عشر آيات من أول سورة الكهف ، عُصِمَ مِنَ الدَّجَالِ » . وفي رواية : « من أجز سورة الكهف » رواه مسلم .

### أسئلة مراجعة

س(23) اختر انسب أجابة لكل من الآتي :

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

- (أ) زيادة طوله أو انقاص مساحة مقطعه  
(ب) إنقاص طوله أو زيادة مساحة مقطعه  
(ج) إنقاص 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

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

- (أ)  $R_A = R_B$  (ب)  $R_A = 2R_B$  (ج)  $R_B = 2R_A$  (د)  $R_B = 4R_A$

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

- (أ) 10V (ب) 4V (ج) 6V (د) 16V

4) أي الأسلاك المبينة في الشكل المجاور مقاومته الأقل عند إهمال تغير درجة الحرارة :

- (أ) (A) (ب) (B)

- (ج) (C) (د) (D)

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

- (أ) زيادة طوله أو زيادة درجة الحرارة (ب) زيادة طوله أو انقاص مساحة مقطعه

- (ج) إنقاص طوله أو خفض درجة حرارته (د) انقاص مساحة مقطعه أو زيادة درجة حرارته

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

- (أ) 50W (ب) 12.5W (ج) 6.25W (د) 100W

س(24) سخان كهربائي يتم تشغيله بتطبيق فرق جهد مقداره (220 V) بين طرفي سلك ملفه , إذا كانت مقاومة سلك

ملفه (44 Ω) جد الآتي :

1) شدة التيار الذي يسري في السلك .

2) القدرة الكهربائية للسخان .

س25) فيما يلي جزء من فاتورة لأحد المنازل وظف البيانات الواردة فيه ثم أجب عما يلي :

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

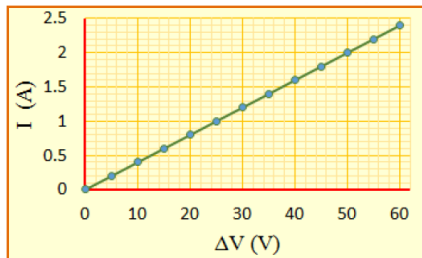
(1) ما كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة عن الفترة المشار إليها في الفاتورة . يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

(2) احسب تكلفة الاستهلاك لهذه الفترة الزمنية . Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

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

س26) أجرى محمود تجربة لدراسة العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم وفرق الجهد بين طرفيه فحصل على



الخط البياني المبين في الشكل المجاور : Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

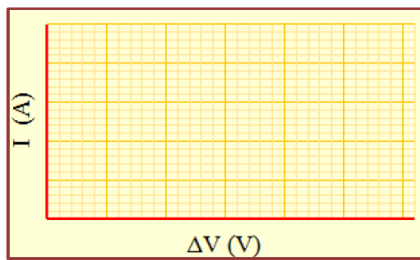
(1) جد قيمة المقاومة . يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

a Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

a Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة



(2) إذا استبدل محمود المقاوم بمصباح كهربائي وأعاد دراسة العلاقة

بالآلية نفسها , فارسم على شبكة المربعات المجاورة الرسم البياني

الذي تتوقع أن يحصل عليه محمود لتغيرات شدة التيار المار في

المصباح بتغير فرق الجهد بين طرفيه . Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

س27) يتم تشغيل فرن كهربائي مقاومته الكهربائية (25Ω) بتوصيله بفرق جهد (220V) : يحيى الكسابرة

(1) جد شدة التيار الكهربائي المار في مقاومة الفرن . Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

عن زهير بن عمار بن ربيعة رضي الله عنه قال :  
سمعتُ رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : « لَنْ  
يلج النار أحدٌ صلى قبلَ طلوع الشمسِ وقبلَ  
غروبها » يغني الفجرُ ، والعصرُ . رواه مسلم .

(2) احسب القدرة الكهربائية التي يبدها الفرن عند تشغيله . Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

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

يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

س28) رافق هاشم والده إلى متجر لشراء مكنسه 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 بياناتها 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 (1kW.h) يساوي (30) فلساً ؟ Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra



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

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

(1) أي السخانين (A أم 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 KWh) يساوي (30) فلساً ؟

س(30) يبين الشكل المجاور الخط البياني لتغيرات فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مقاوم أومي بدلالة شدة التيار

المر فيه عند ثبات درجة الحرارة ، إذا وصل المقاوم بقطبي بطارية فرق

الجهد بينهما (15V) احسب شدة التيار المار في المقاوم .



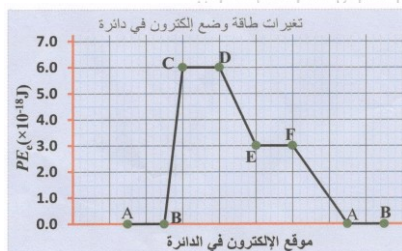
س(31) يبين الرسم المجاور منحنى شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم بتغير فرق الجهد بين طرفيه :

(1) هل المقاوم المستخدم أومي أم غير أومي .



س(32) تتكون دائرة كهربائية مغلقة من بطارية وأسلاك توصيل مهمة المقاومة ومجموعة أحمال (مصباح كهربائية)

مثلت تغيرات طاقة الوضع الكهربائية لإلكترون بتغير موقعه في الدائرة ، فكانت كما في الشكل المجاور ، أجب عما يلي :



(1) أي النقاط تمثل القطب الموجب للبطارية .

(2) ما عدد الأحمال (المصابيح) الموصولة في الدائرة .

(3) احسب فرق الجهد بين قطبي البطارية .

س(33) اعتاد أحمد أن يبقّي جهاز تكييف الهواء في حجرته يعمل على مدار الساعة جميع أيام السنة ، إذا كان المكيف

يستهلك طاقة كهربائية بمعدل (2.0 KW) وكان ثمن كل (1 KWh) يساوي (0.20) درهم ، أجب عما يلي :

(1) احسب تكاليف تشغيل المكيف في حجرة أحمد خلال سنة واحدة . ( سنة واحدة = 365 يوماً ) .

(2) بناءً على نصائح معلم الفيزياء ، إذا أطفأ أحمد جهاز التكييف لمدة (10) ساعات يوماً فكم درهماً يوفر أحمد في السنة من جراء ذلك .