

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|
| الاسم : | اللقب : | الرقم : | القسم : | العنوان : |
| | | | | المدرسة الاعدادية بنبلة |
| | | | | المادة : العلوم الفيزيائية |
| | | | | الاسرة: منير بواعظي |

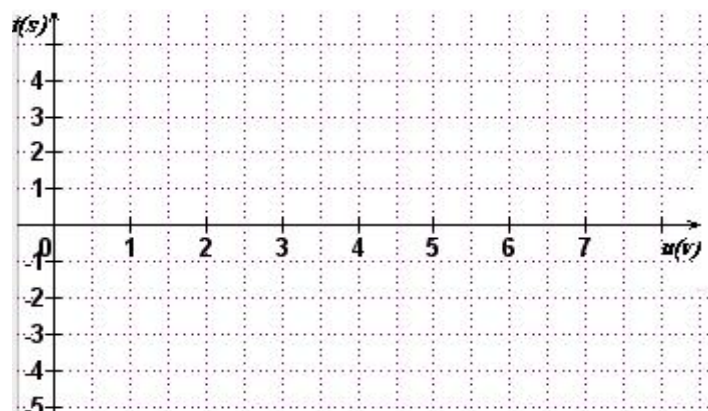
لا يسمح للنلأمي بتبادل الأدوات .
 لا يسمح للنلأمي باستعمال الحاسبات باتواعها .

تمرين عـ ٥١ (١١.٥ طه) :

I.

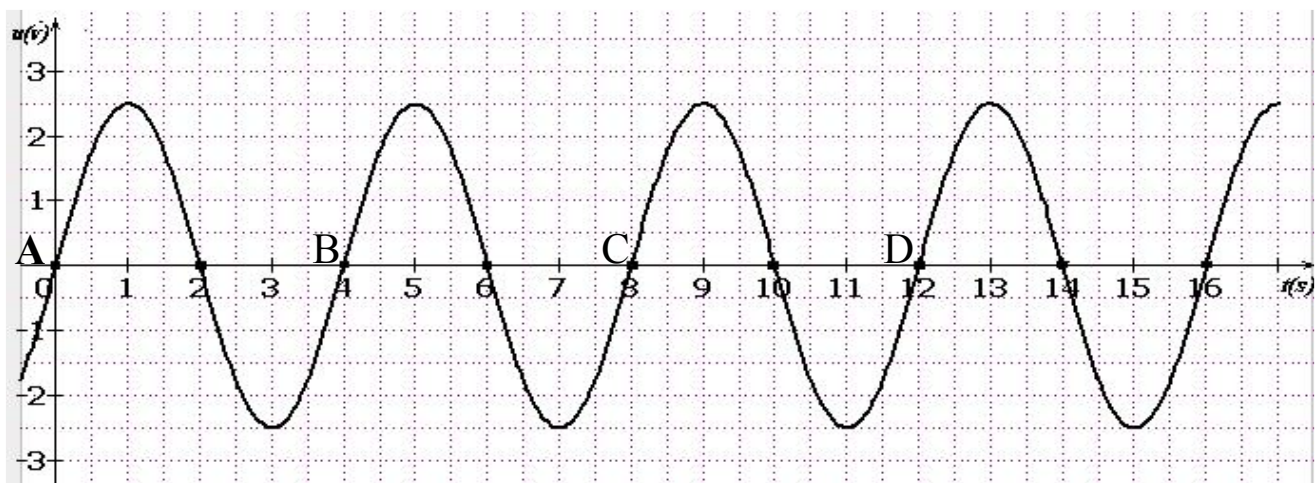
1 - نعتمد بطارية ($U = 4.5V$)

- أ - ما نوع التوتر الذي يوفره هذا المولد ؟
 ب - أرسم تطور هذا التوتر بدالة الزمن .



- ج - ما هو نوع التيار الكهربائي الناتج عنه
 د - عرف هذا التيار الكهربائي :

II - نعتمد الرسم البياني التالي بعد تغيير المولد بمولد متغير(ـ) :



1 - أـ أكمل الجدول التالي ثم أكمل تلوين الرسم البياني السابق :

| المدة الزمنية | لون المقطع | المقطع |
|---------------|------------|-----------|
| | اخضر | <i>AB</i> |
| | احمر | <i>BC</i> |
| | ازرق | <i>CD</i> |

1.5

بـ قارن المدد الزمنية لكل المقاطع

0.5

جـ ماذا يمثل المقطع الواحد
وحدة قيسها رمزها

1

دـ استنتاج خاصية هذا التوتر

0.5

2ـ أـ هل تتمتع شدة التيار الناتجة عن هذا التوتر بهذه الخاصية

0.5

بـ إذا كانت الإجابة بنعم فما هي قيمتها

0.5

جـ احسب ترددـ :

0.5

دـ عرف الترددـ :

0.5

3ـ أراد التلاميذ إبراز خصيات أخرى للتوتر فاستعمل فريق 1 المشوا夫 بينما استعمل فريق 2 الفولتمتر

0.5

أـ ما هي الخاصية التي أبرزها كل فريقـ :

1

رمـ زها * الخاصية التي أبرزها الفريقـ 1 :

1

رمـ زها * الخاصية التي أبرزها الفريقـ 2 :

1

بـ ما هي العلاقة بينهما ؟

0.5

4ـ أدرج فريق 3 أمبيرـ متر بين عناصر الدارة فعن أي خاصية يبحثـ ؟

0.5

نـ مـ رـ يـ نـ 02ـ دـ لـ 6ـ فـ اـ طـ) :

I - 1 - نعتمد العداد الكهربائي المنزليـ :

$$U = 220 \text{ V}$$

$$N = 50 \text{ Hz}$$

~

$$I = 10 \text{ A}$$

الـ عـ دـ اـ دـ الـ كـ هـ رـ بـ اـيـ

أـ استنتاج نوع الكهرباء المنزليةـ على جوابـ .

0.5

بـ استخرج خاصيتـ يـنـ الـ كـ هـ رـ بـ الـ منـ زـ لـ يـةـ معـ ذـ كـرـ اـ سـمـ كلـ مـ نـ هـ مـاـ

1

2ـ أراد أحدهـم إصلاح عـ طـ بـ بـ منـ شـ بـ فـ اـ سـ تـ عـ مـ بـ بـ دـ المـ فـ كـ مـ قـ صـاـ وـ هـ وـ مـ تـ صـ لـ مـ باـ شـ رـةـ بـ الـ اـ رـ ضـ

فلمس سلك 1 دون نتيجة إما بلمسه السلك 2 أصيب بصعقة كهربائية

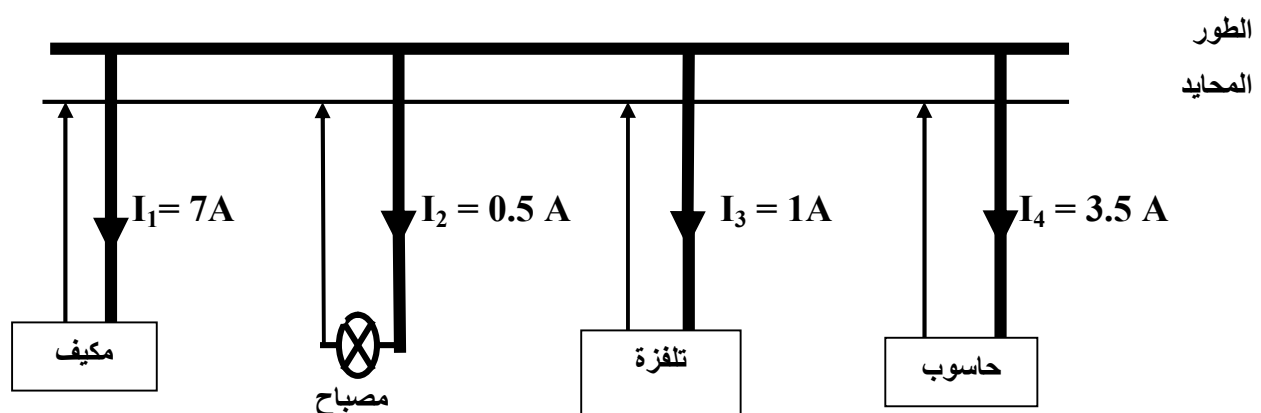
أ- ما اسم السلك 1 والسلك 2 مع ذكر توتر كل منهما ؟

..... توتره * سلك 1 1

..... توتره * سلك 2 1

ب- اذكر توتر كل سلك

- نربط العداد الكهربائي بدارة كهربائية في الغرفة .



أ - استنتج نوع الترتيب الكهربائي ، على جوابك .

ب - احسب شدة التيار الكهربائي المستهلكة في هذه الغرفة :

ج - استنتاج تصرف العداد الكهربائي حسب الشدة الموفرة من العداد الكهربائي :

د - اقترح طريقة فورية لإعادة تشغيل العداد بصفة عادية (علمًا أن الحرارة مرتفعة ، وانك تدرس بالحاسوب).

تمرين ٠٣ لد (٢.٥ نقاط) :

التكهرب

1- اكتسب قضيب من البلاستيك عند حكمه 10000 شحنة كهربائية بسيطة

أ- ما هو نوع الشحنة الكهربائية التي يكتسبها قضيب البلاستيك (+ أو -)

ب- ما هي شحنة القضيب علمًا أن قيمة الشحنة الكهربائية البسيطة $e = 1.6 \times 10^{-19} C$

2- لمس هذا القضيب البلاستيكي قضيب آخر من مادة أخرى ، فتكهرب

أ- ما نوع الشحنة التي اكتسبها القضيب الثاني

ب- أردت التأكد من نوع الشحنة للقضيب الثاني فقربته من القضيب الأول و المعلق تعليقاً حررا . أذكر نوع

التفاعل بينهما

3 - لديك قضيب A مكهرب و مجهول نوع الشحنة : اقترح طريقة و وفسر كيف تتعرف على نوع شحنة

هذا القضيب :

0.5

عملاً موافقاً