

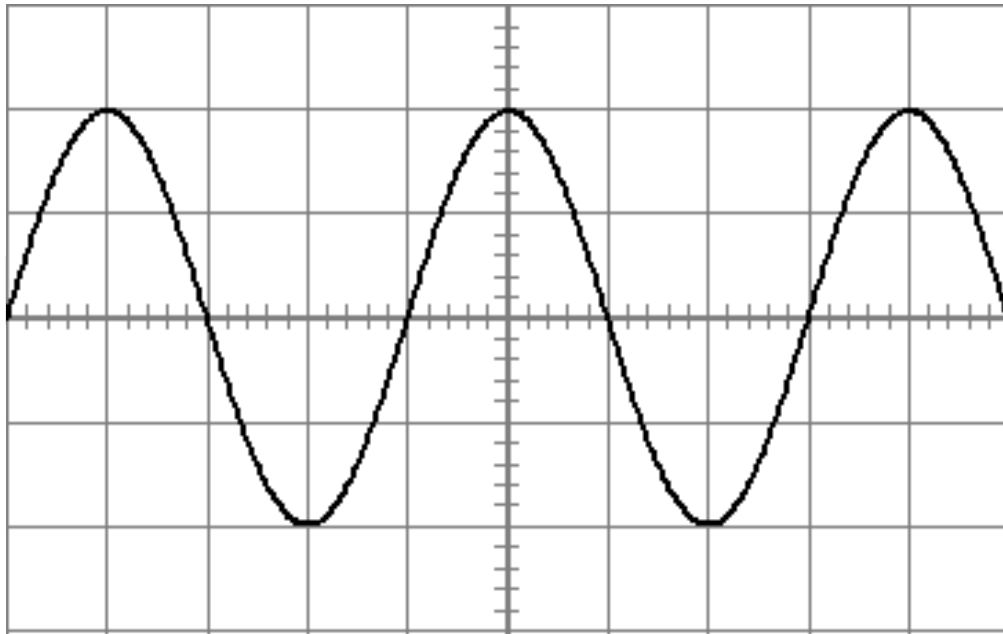
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة في الفرض
يجر استعمال الماسح (correcteur) في الفرض

الاسم و اللقب :

التمرين عدد 1 : دراسة خصائص مولد TBF

(6 نقاط)

لدراسة خصائص تيار كهربائي لمولد من نوع TBF طلب الأستاذ من تلاميذه الانقسام إلى مجموعتين.
وطلب منهم الإجابة على الأسئلة .
العمل المطلوب : الإجابة عن الأسئلة المطروحة .
عند ربط مشواف بين قطبي المولد تحصلنا على المنحى التالي :

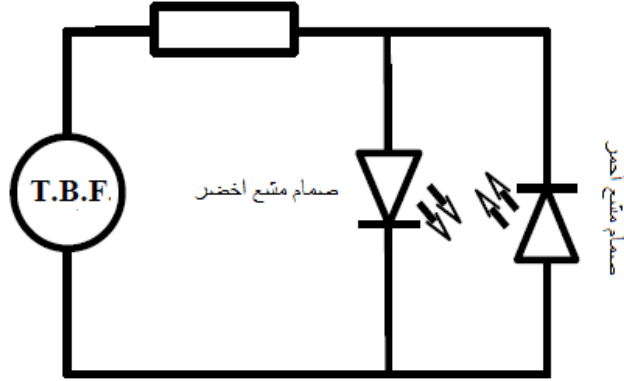


المجموعة الأولى :

- (1) حدد طبيعة التيار الكهربائي الصادر من المولد .
.....
- (2) فسر لماذا لا يمكنك تحديد قيمة التوتر الكهربائي القصوى.
.....
- (3) قمنا بربط فولطمتر بين قطبي المولد فتحصلنا على قيمة ثابتة قدرها $U=7,07V$
✓ حدد ماذا تمثل القيمة المتحصل عليها . علل جوابك
.....
- ✓ اوجد العلاقة بين القيمة القصوى لهذا التوتر الكهربائي U_{max} و U
.....
- ✓ أحسب القيمة القصوى U_{max}
.....
- ✓ استنتج إذن قيمة الحساسية العمودية التي ضبط عليها المشواف .
.....

المجموعة الثانية :

مقاومة لحماية الصمامين



(1) إذا علمت أن الصمام الأحمر يضيء الأول وانه يضيء كل 4 ثواني .
✓ استنتج دورة هذا التوتر الكهربائي.

0,25 إذا علمت أن الصمام شدة إضاءة الصمام الأخضر تبلغ أقصاها لأول مرة مع توقيت قدره 2 ثواني
✓ استنتج متى تبلغ شدة إضاءة الصمام الأحمر أقصاها للمرة الثانية .

0,5 ✓ علل جوابك .

0,5 ✓ حدد قيمة الحساسية الأفقية التي ضبط عليها المشوaf

0,5 (2) ذكر بصيغة التردد .

0,25 ✓ احسب قيمته .

0,5 ✓ هل يقصد بعبارة TBF مولد ذو تردد عالي أم العكس .

0,25 ✓ علل جوابك .

0,5

التمرين عدد 2 : التكميرج و الشحنة الكهربائية

نقوم بمجموعة التجارب الموضحة بالجدول التالي :

التجربة الأولى	التجربة الثانية	التجربة الثالثة
ندلك الجسم A على قطعة القماش B	نجعل الجسم A ملامسا للجسم C	نقرب الجسم C للكوية b فنلاحظ حدوث تجاذب بينهما

اثر التكهرب تصبح للأجسام A وB وC و الكويرة b الشحن q_A و q_B و q_C و q_b

قبل إجراء التجارب كانت الاجسام A و B و C غير مشحونة و الكويرة b شحنتها العملية موجبة .
1) أحسب الشحنة العملية للأجسام A و B و C قبل إجراء التجارب Q_A و Q_B و Q_C

0,5
2) علل جوابك .

0,5
3) حدد الطرق التي تكهربت بها الأجسام A و B و C في التجربة الأولى و الثانية .

0,5
0,5
التجربة الأولى :
التجربة الثانية :

4) حدد علامة الشحنة الكهربائية q_A و q_B و q_C مع تعليل جوابك .

1,5
5) إثناء ذلك الجسمين A و B تنتقل $n=10^7$ الكترونات بينهما .

0,5
✓ حدد اتجاه انتقال الالكترونات بين A و B

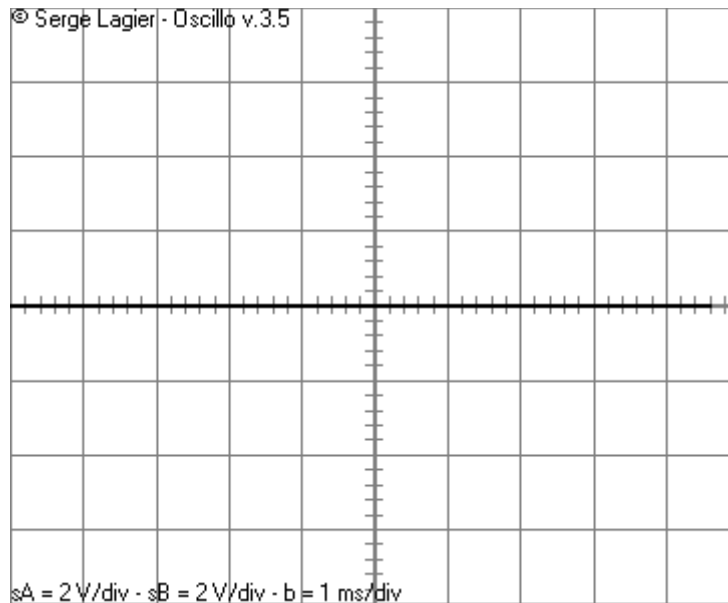
1
✓ علل جوابك .

1
✓ احسب q_A و q_B

DEVOIR SCIENCES PHYSIQUE MR: BELHADJ

التمرين عدد 3 : الكهرباء المنزلية

أردنا دراسة خصائص الكهرباء المنزلية فربطنا مشواف بين قطبي المنشب فتحصلنا على المنحى التالي .

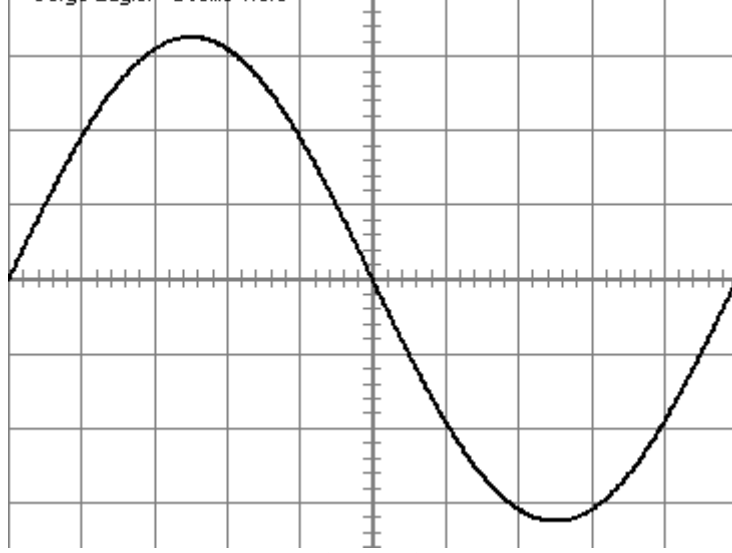


0,5

1) حدد القطبي الذي وصل بينها المشواف .

2) علل جوابك .

3) نغير ربط المشواف بين قطبي المنشب الكهربائي فتتصل على المنحى التالي:



✓ حدد القطبين التي ربط بينهما المشواف (اذكر كل الحلول الممكنة) .

✓ اذكر الخاصية التي أبرزها < الرسم في الكهرباء المنزلية .

✓ نقوم بربط فولطمتر بين قطبي المنشب (نفس القطبي التي ربط بينهما المشواف) فتتصل على قيمة ثابتة

قدرها $U=230V$

■ حدد ماذا تمثل القيمة U

■ حدد صيغة القيمة القصوى المتحصل عليها بواسطة المشواف بدلالة U (لا تحسبها)

■ اوجد صيغة الحساسية العمودية المستعملة في المشواف X بدلالة U

■ أحسب X

■ ذكر بقيمة تردد الكهرباء المنزلية و دورته .

■ استنتج قيمة الحساسية الافقية المستعملة Y

DEVOIR SCIENCES PHYSIQUE MR: BELHADJ