

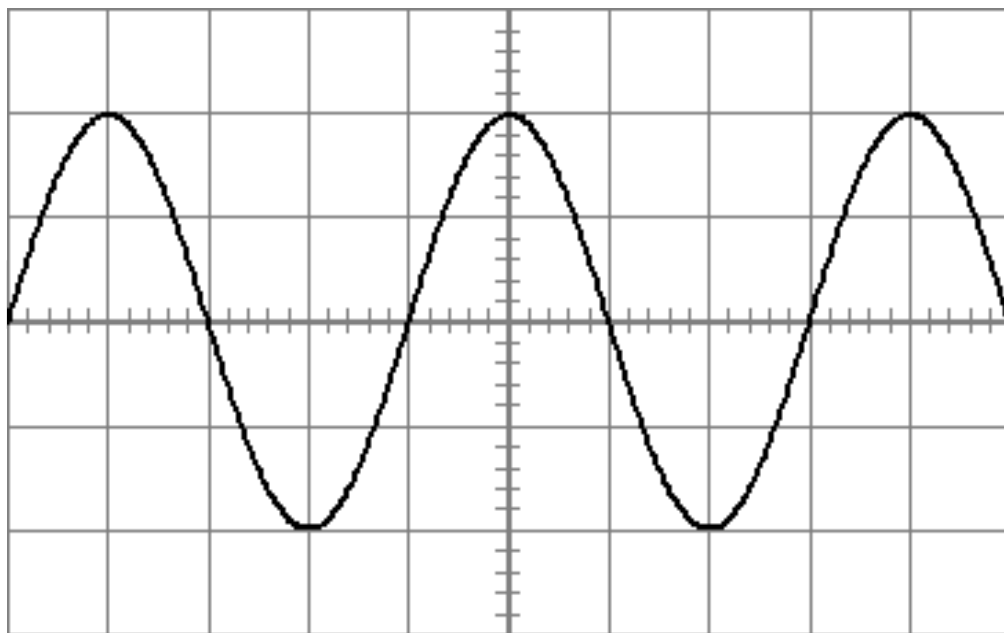
يسمح باستعمال الآلة الخاصة في الفرض
بحجر استعمال الماسح (correcteur) في الفرض

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 فولطметр بين قطبي المولد فتحصلنا على قيمة ثابتة قدرها $U=7,07V$

✓ حدد ماذا تمثل القيمة المتحصل عليها . علل جوابك

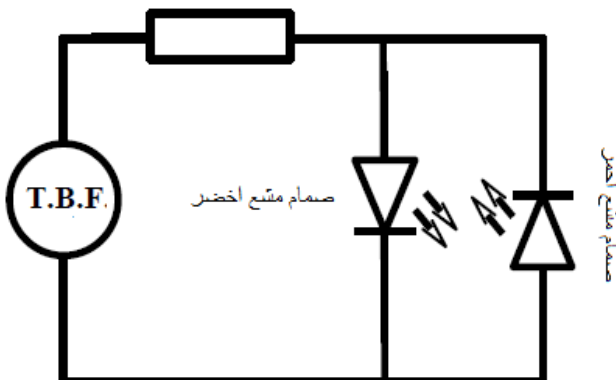
✓ اوجد العلاقة بين القيمة القصوى لهذا التوتر الكهربائي U_{max} و U

✓ 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 و انه يضيء كل 4 ثواني .
✓ استنتج دورة هذا التوتر الكهربائي.

- ✓ إذا علمت أن الصمام شدة إضاءة الصمام الأخضر تبلغ أقصاهما لأول مرة مع توقيت قدره 2 ثواني
استنتاج متى تبلغ شدة إضاءة الصمام الأحمر أقصاهما للمرة الثانية .

✓ على جوابك .

✓ حدد قيمة الحساسية الأفقية التي ضبط عليها المشواف

- 2) ذكر بصيغة التردد .

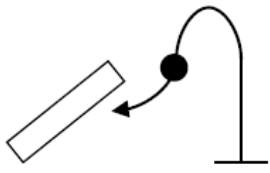
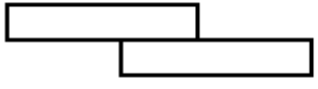
✓ احسب قيمته .

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

✓ على جوابك .

التمرين عدد 2 : التجربة و الشعنة الكهربائية

نقوم بمجموعة التجارب الموضحة بالجدول التالي :

التجربة الثالثة	التجربة الثانية	التجربة الأولى
 <p>نقرب الجسم C للكويرة b فنلاحظ حدوث تجاذب بينهما</p>	 <p>جعل الجسم A ملامساً للجسم C</p>	 <p>ندلك الجسم A على قطعة القماش B</p>

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

قبل إجراء التجارب كانت الأجسام A و B و C غير مشحونة والكويرة b شحنتها الجملية موجبة.

1) أحسب الشحنة الجملية للأجسام A و B و C قبل إجراء التجارب. Q_A و Q_B و Q_C

..... 2) عل جوابك

0,5

3) حدد اطراف الـ تـ لـ هـ بـ اـ جـ سـ A و B و C في التجربة الأولى و الثانية . التجربة الأولى : 0,5

(٤) دعوة لاتصال زنقة الكائنات بـ G + G + G

٤) حدد عدمه السحمة الهرابية مع تعين جوابك .

1,5

✓ حدد اتجاه انتقال الالكترونات بين A و B .

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

0,5

۱ عل جوابک .

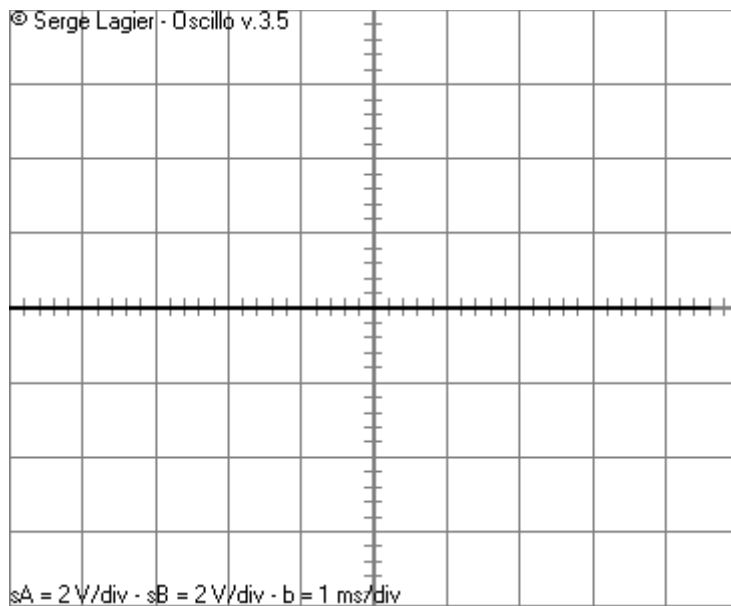
✓ احسب q_A و q_B

1
.....

DEVOIR SCIENCES PHYSIQUE MR: BELHADJ

التمرين عدد 3 : الكهرباء المنزلية

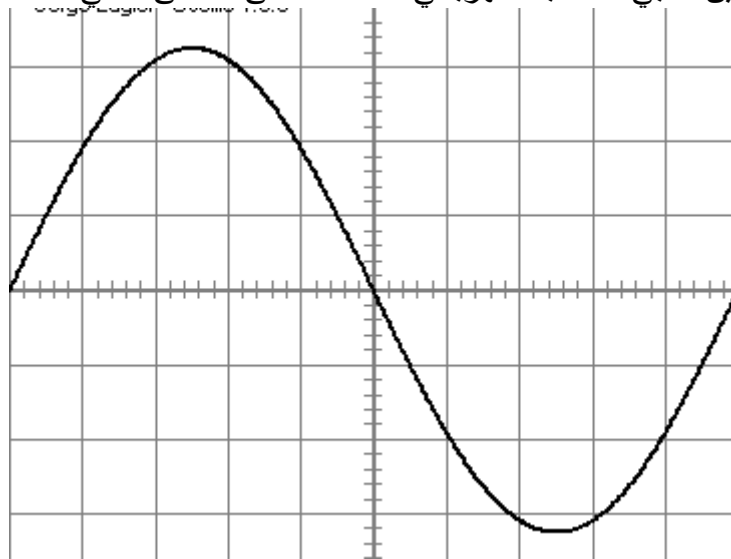
أردنا دراسة خصائص الكهرباء المنزلية فربطنا مشواف بين قطبي المنشب فتحصلنا على المنهي التالي .



1) حدد القطب الذي وصل بينها الم Shawaf .

2) علل جوابك .

3) نغير ربط الم Shawaf بين قطبي المنشب الكهربائي فتحصل على المنحى التالي:



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

✓ اذكر الخصيصة التي أبرزها الرسم في الكهرباء المنزلية .

✓ نقوم بربط فولطmeter بين قطبي المنشب (نفسقطبى التي ربط بينهما الم Shawaf) فتحصل على قيمة ثابـة قدرها $U=230V$

▪ حدد ماذا تمثل القيمة U

▪ حدد صيغة القيمة القصوى المتحصل عليها بواسطـة الم Shawaf بدلالة U (لا تحسبها)

▪ اوجد صيغة الحساسية العمودية المستعملة في الم Shawaf X بدلالة U

▪ احسب X

▪ ذكر بقىمة تردد الكهرباء المنزلية و دورته .

▪ استنتج قيمة الحساسية الافقية المستعملة 7

DEVOIR SCIENCES PHYSIQUE MR: BELHADJ