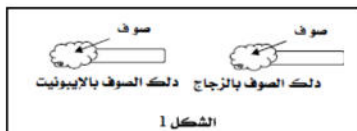


الجزء الأول:(12ن)التمرين 01:(نقاط)

في حصة الأعمال المخبرية قام كريم مع أستاذة بتجارب بهدف دراسة ظاهرة علمية أنظر الشكل -1-



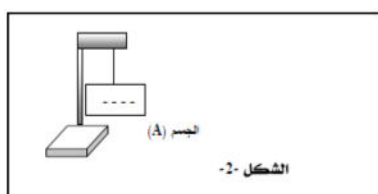
1- ما هي الظاهرة العلمية التي أراد كريم دراستها مع أستاذة؟

2- ماذا يحدث لقصاصات الورق عند تقريبها من القضيبين السابقين بعد ذلكهما؟

3- حدد نوع الشحن الكهربائية للأجسام المدلولة.

4- قرب كريم كل من الإيبونيت والزجاج المدلوكين سابقًا من جسم (A) الشكل -2-

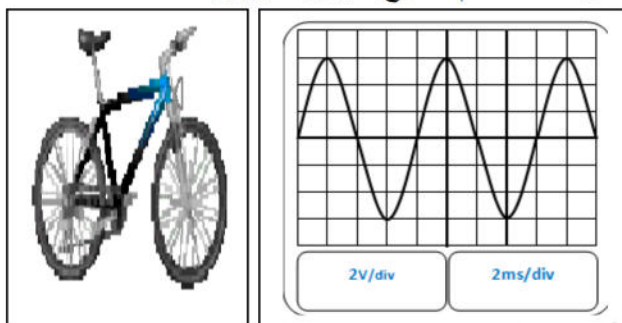
* ما هي الملاحظات التي يمكن لكريم ملاحظتها؟ فسر ذلك.

التمرين الثاني:(نقاط)

1- خرج إبراهيم في نزهة بدراجته الهوائية وعند عودته بعد غروب الشمس اشتد الظلام فأصبح لا يرى الطريق.

* ماذا تقترح لكى لا يقع في نفس المشكل مرة أخرى؟

* ما اسم العنصر المسؤول عن إحداث الإنارة؟ ذكر أهم عناصره.



2- نوصل العنصر المسؤول عن الإنارة بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي فيرسم على شاشته الشكل-3-

أ-/ ما نوع التيار الذي ينتجه ذلك العنصر؟

ب-/ اوجد التوتر الأعظمي (U_{MAX}) ، الدور(T) والتعدد(f) .

-3-

الجزء الثاني:الوضعية الإدماجية: (8نقاط)

تراكمت الأشغال المنزليّة على فاطمة فهي تحتاج إلى تشغيل مثلاجة ،مسخن الماء، آلة الغسيل و المصباح في آن واحد ، ولاحظت في كل مرة تضييف فيها تشغيل الفرن إلى الأجهزة السابقة انقطاع التيار الكهربائي وكانت تسمع الصوت الذي القاطع.



الجهاز	المثلاجة	مسخن الماء	آلة الغسيل	المصباح	الفرن
شدة التيار	9A	7A	3A	1A	8A

1- فسر لفاطمة سبب انقطاع التيار الكهربائي .

2- اقترح على فاطمة حل بحيث تشغل الفرن دون انقطاع التيار الكهربائي .

3- ارسم مخطط كهربائي للأجهزة السابقة مبينا فيه عناصر الحماية اللازمة لها.

