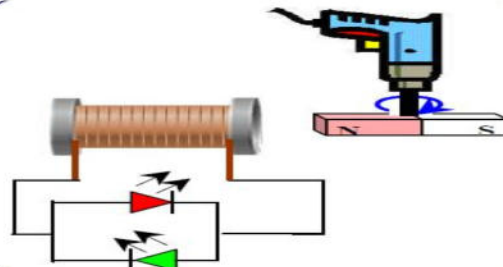


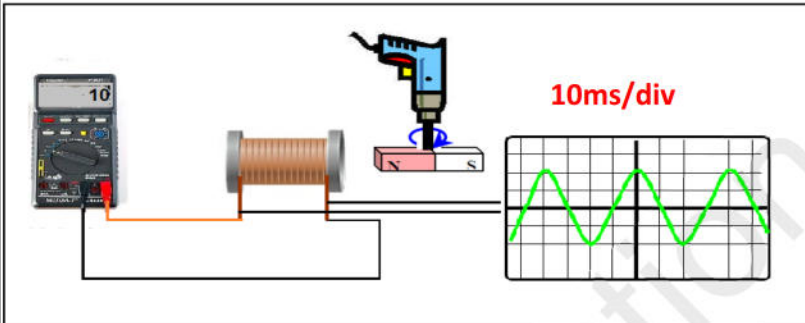
التمرين الأول:

✓ محمد تلميذ في السنة الرابعة متوسط بعد دراسته لميدان الظواهر الكهربائية أراد تطبيق بعد ما درسه فقام بالتجربة الموضحة في الشكل (الوثيقة 1) بحيث يثير المثقب الكهربائي المغناطيس أمام الوشيعة بسرعة ثابتة



(الوثيقة 1)

- ❖ ما هي الظاهرة التي اعتمدتها محمد لانتاج التيار الكهربائي ؟ ذكر جهازا يعمل بنفس المبدأ
- ❖ ماذا يحدث للصمامات؟ ببر إجابتك
- ✓ ثم قام محمد بربط طرف الوشيعة برأس للاهتزاز المهبطي وجهاز متعدد القياسات (الوثيقة 2) فلاحظ مايلي :



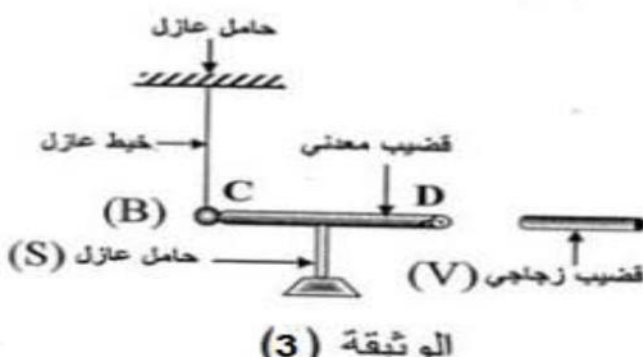
(الوثيقة 2)

- ❖ استخرج من الوثائق مايلي :
- ❖ التوتر المنتج
- ❖ التوتر الأعظمي
- ❖ الدور والتواتر

التمرين الثاني:

قرب محمد قضيب زجاجي مدلوك بقطعة من الصوف من قضيب معدني دون ملامسته موضوع فوق حامل عازل يلامس هذا القضيب كرية معدنية معلقة بواسطة خيط عازل كما تبينه (الوثيقة 3)

- ما هي طرق التكهرب المذكورة في هذه التجربة ؟
- صف ماذا يحدث للكرية في هذه الحالة ؟ ببر إجابتك و دعمها برسم توضيحي
- فسر ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :
 - نستبدل القضيب المعدني بأخر بلاستيكي
 - نستبدل الحامل العازل بأخر معدني



(3)

الوضعية الإدماجية :

خلال عطلة الخريف ذهبت عائلة أحمد إلى عين السخونة للاستحمام واستأجرت بيها ، لكن:

- **لما فتح الأم الثلاجة تصدم كهربائياً.**

- **عند استعمال ابتسام للمدفأة الكهربائية ومجفف الشعر والمصباح (L1) في آن واحد ينقطع التيار.**

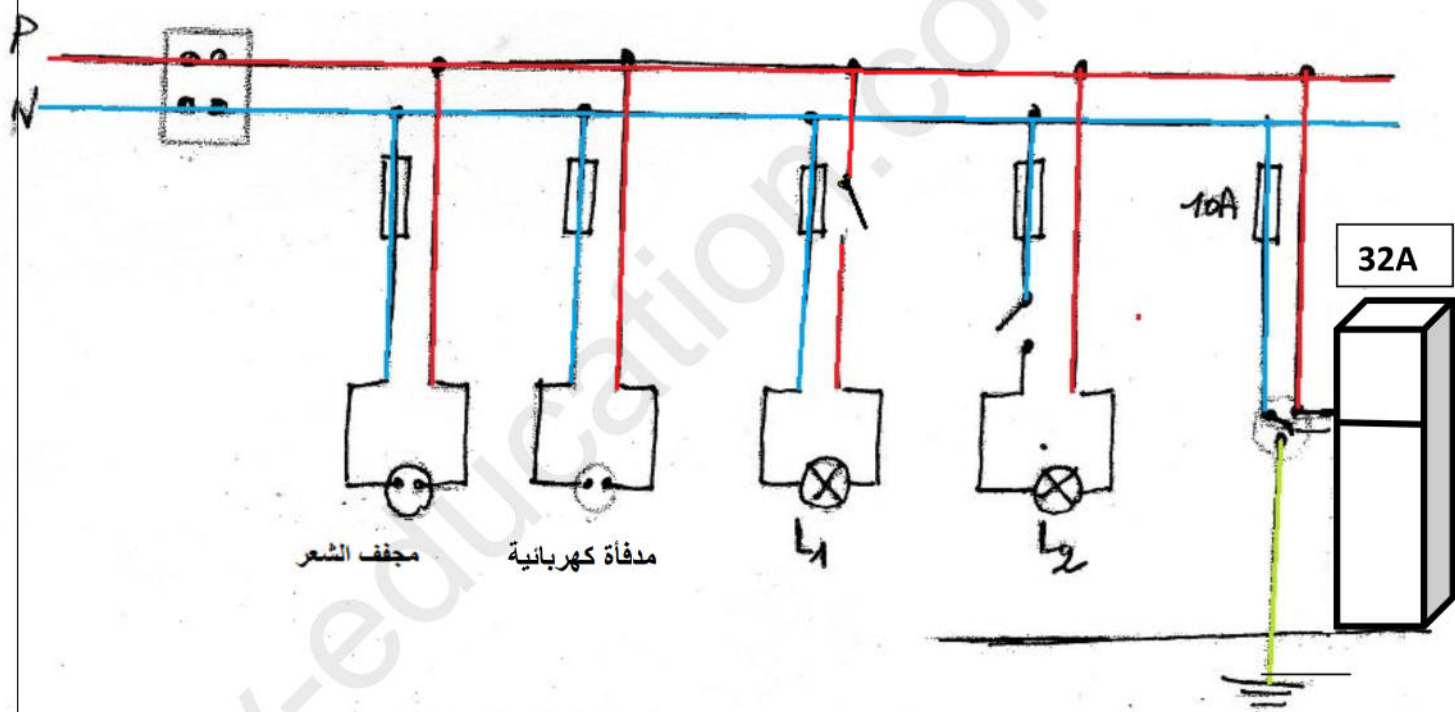
- **أما الأب عند محاولته لاستبدال المصباح (L2) ففتح القاطعة التي تحكم فيه رغم ذلك أصيب بصدمة كهربائية.**

فقرر استبدال البيت لكن أحمد شرح لهم أسباب تلك الحوادث، وأعطى حلّاً لكل منها

(1) على ضوء مادرست كيف فسر أحمد سبب كل حادثة؟ وما هي الحلول التي اقترحها؟

من أجل التنظيم دون ذلك في الجدول التالي:

الحدث	سبب حدوثه	الحدث
		حادثة الأم
		حادثة ابتسام
		حادثة الأب



أعد رسم مخطط التركيبة الكهربائية لهذا المنزل بطريقة صحيحة والتي تخضع لقوانين الأمان الكهربائي