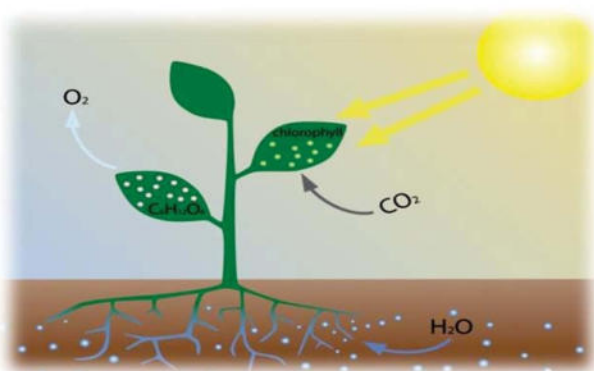


### التمرين الأول: (6 ن)

الوثيقة 1



► التركيب الضوئي هو تفاعل كيميائي حيث يقوم النبات الأخضر في وجود الضوء بتحويل غاز ثاني أكسيد الكربون والماء إلى غاز الأكسجين وسكر لغلوکوز  $(C_6H_{12}O_6)$  (الوثيقة 1).

1. حدد الأنواع الكيميائية المتفاعلة والأنواع الكيميائية الناتجة.
2. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الموافقة ووازنها.
3. حدد العوامل المؤثرة في هذا التفاعل

### التمرين الثاني: (6ن)

► من أجل معرفة الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي قمنا بتركيب دارة كهربائية وفق المخطط النظامي التالي:

1. سم العنصر (1) وبين دوره في الدارة.

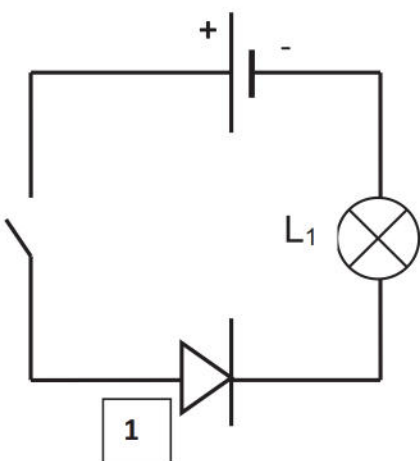
2. بعد غلق القاطعة هل يتوجه المصباح ( $L_1$ ) ببر إجابتك.

3. من أجل قياس شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة نزعنا العنصر (1) ووضعنا مكانه جهاز القياس:

a) سم جهاز قياس شدة التيار الكهربائي وكيف يربط في الدارة.

b) اعد رسم الدارة مبينا عليها جهة مرور التيار الكهربائي.

c) توقف مؤشر الجهاز بعد غلق القاطعة عند التدرجية 320 على سلم 500 تدرجية فإذا علمت أن الجهاز ضبط على المعيار 0.5A احسب شدة التيار المارة في الدارة.



### الوضعية الإدماجية: (8 ن)

► بحلول فصل الصيف اشتري والد أمينة مكيف هوائي من الحجم الكبير بعد تركيبه نصح التقني الذي قام بتركيبه والد أمينة بعد عدم تشغيله مع بعض الأجهزة الكهرومزرية في أن واحد.

► السند:

► إليك الأجهزة الكهرومزرية الموجودة في بيت أمينة:

ثلاجة دائمة الاشتغال 500w	غسالة 3000w	مكيف هوائي 3500w	فرن كهربائي 2000w

1. فإذا علمت ان  $PMD = 6 KW$  ساعد أمينة في شرح سبب تحذير التقني لوالدها.
2. ماذا تمثل الدالة التي يحملها كل جهاز مع تحديد الأجهزة التي لا يجب تشغيلها مع المكيف في أن واحد.
3. احسب الطاقة التي يحولها المكيف اذا اشتغل 4 ساعات يوميا.

• ثم احسب تكلفة استهلاك هذه الطاقة في الثلاثي إذا كان سعر 1 كيلواط ساعي هو 4 دج

العلم أنيس في الوحدة .... صاحب في الغربة .... دليل إلى الرشد..... معين في الشدة ..... ذخر بعد الموت