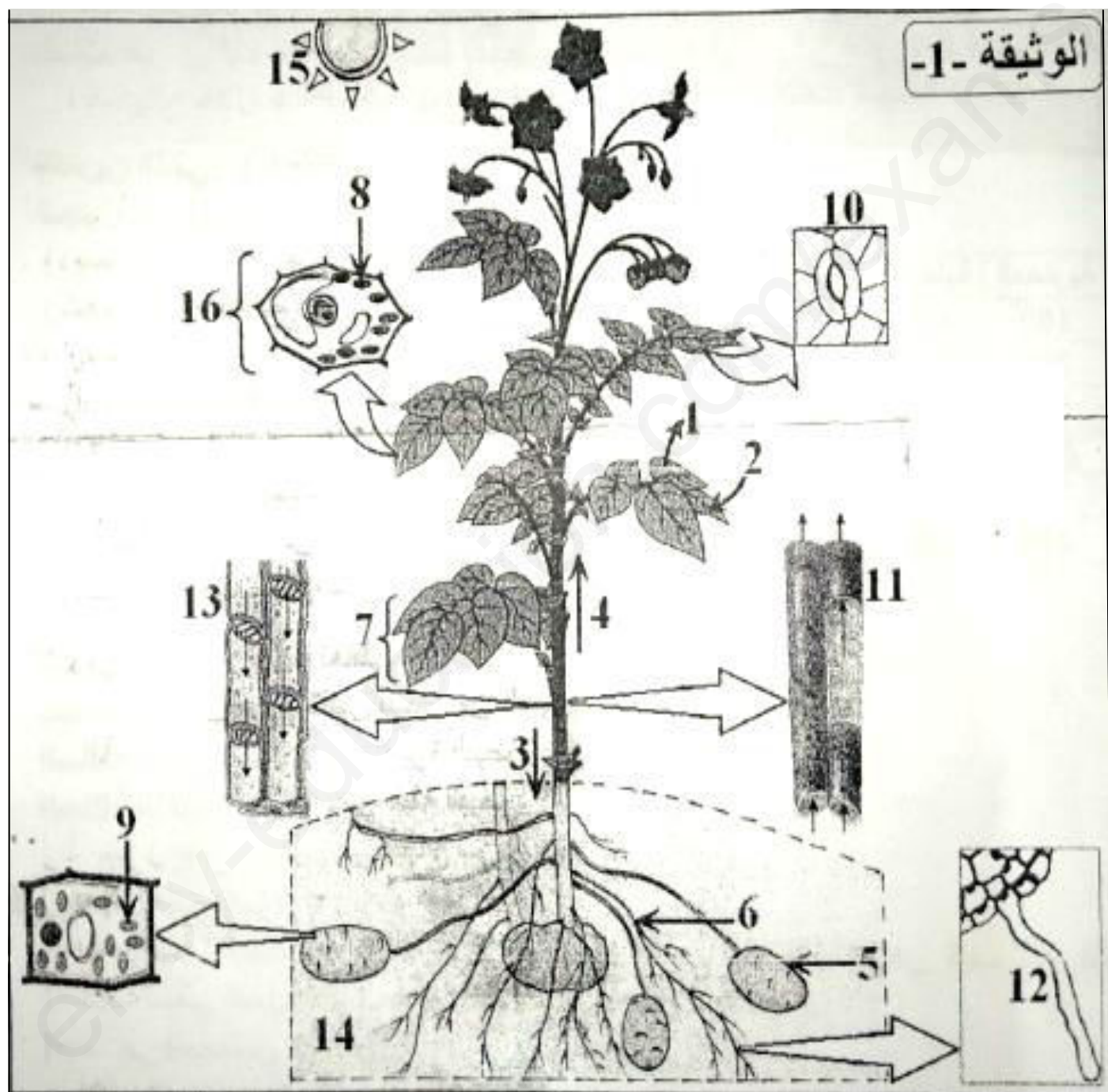


- تمثل الوثيقة (01) مخططاً لبعض المظاهر الحيوية التي تمر على مستوى نبات البطاطا، حيث العنصر رقم (8) ملون طبيعياً بالأحقر، أما العنصر (9) فيتحول بالأورق البنفسجي عند معاملته بماء اليود.

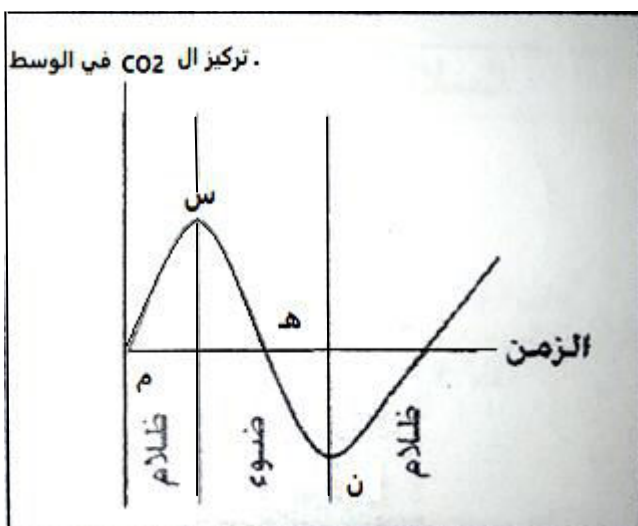


- 1- باستعمال جدول مناسب ،أكتب بيانات العناصر المرقمة .
- 2- انجز رسمًا تخطيطيًا كامل البيانات للعنصر 12 من الوثيقة (1) .
- 3- لفهم مظاهر الحياة التي تعبّر عنها الوثيقة ،أنقل النص العلمي المولاي على ورقة الإجابة مع وضع الأرقام المناسبة لعناصر الوثيقة (01) مكان النقاط . (أكتب الرقم بقلم مغایر، بخط واضح دون تشطيب).

النص:

"على مستوى الأوراق النباتية الخضراء، يوجد اليخصوصور داخل في خلايا خاصة تدعى، ان لهذا اليخصوصور القدرة على امتصاص ليقوم بعملية التركيب الضوئي ، حيث يمتص النبات الأخضر غاز..... من الهواء الجوي عن طريق، كما يمتص من العناصر المعدنية (.....) بواسطة الموجودة في مستوى، والذى ينتقل عبر الى حيث يتم بناء مواد عضوية تصبح جزءاً من مكونات الذي ينقها الى جميع أجزاء النبات عبر ليتم استعمالها، أما الفائض فيتم تخزينه في في صورة مواد مختلفة مثل، كما ينتج خلال هذه العملية غاز الضروري لمختلف الكائنات الحية . "

التمرین الثانی :



I - يمثل المنحنى الموالى النتائج المحصل عليها خلال قياس امتصاص أو طرح غاز الفحم من طرف نبات أخضر معرض لشروط مختلفة من الأضاءة .

1/ فسر الجزء M-S من المنحنى .

2/ ترجم في شكل معادلة ما يحدث في الجزء S-N .

3/ أعد رسم المنحنى في حالة استعمال نبات عديم اليخصوصور مع التعليل.

II – إن من شروط حدوث احدى الظواهر الحيوية المدروسة سابقاً غاز الـ CO_2 .

1- ما علاقة هذا الغاز بهذه الظاهرة .

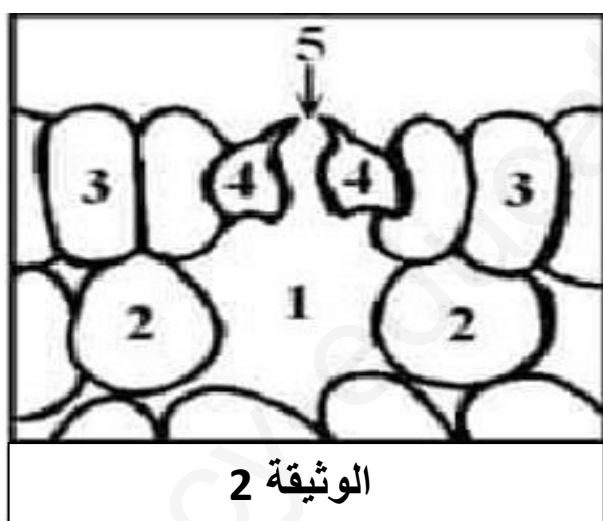
2- بحثاً عن المسلوك الذي يتبعه الـ CO_2 ليصل إلى مقر حدوث الظاهرة المدروسة انجذب في المخبر محضرات مجهرية على مستوى نصل ورقة نبات أخضر. الوثيقة (2) تمثل أحد نتائج هذه الدراسة.

أ- ضع عنواناً مناسباً للوثيقة (2) .

ب- أكتب البيانات المرقمة .

ج- باعتماد البيانات المرقمة وضّح المسار الذي يسلكه غاز

الـ CO_2 ليصل إلى مقر استعماله .



تذكر أن :

النجاح حليف من :

تحدى ظروفه....أمن بمهاراته....

تعلم من تجارب الناجحين.... وكان ذاته....

فكن ذاتكلتكون كما تريده و كما ينبغي أن تكون ...ناجحا.

"موفقون ان شاء الله "