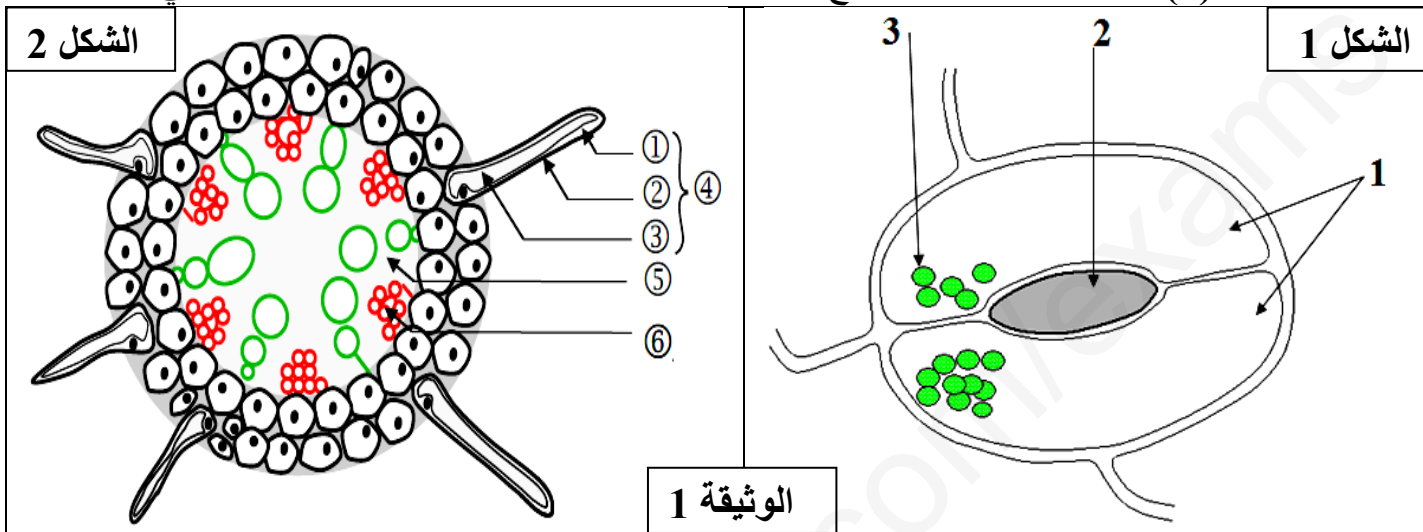


لتحديد طرق إنتقال المادة و تحويل الطاقة في نظام بيئي نقدم الموضوع التالي:

الجزء الأول: 6 نقاط

I- تمثل الوثيقة (1) رسومات تخطيطية لقطع من أنسجة نباتية مختلفة كما تبدو بالمجهر الضوئي:



الوثيقة 1

الشكل 1

الشكل 2

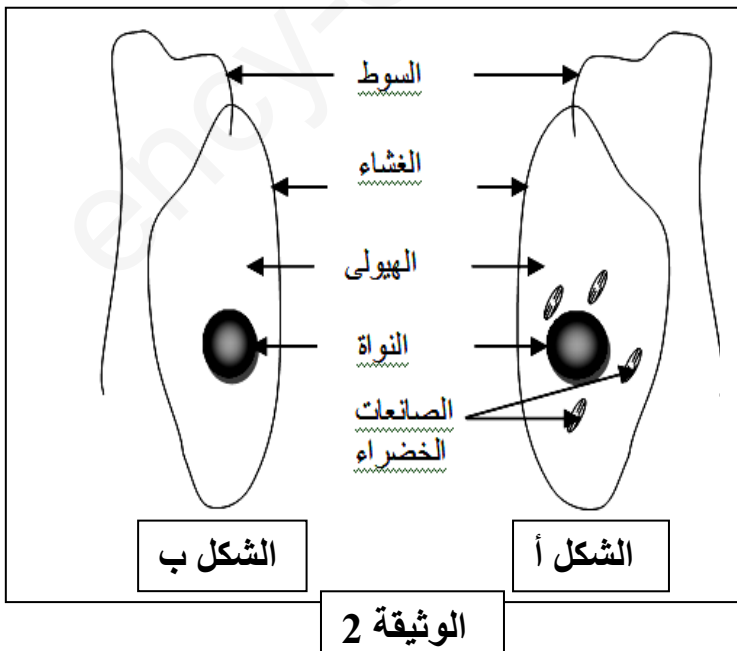
1)- قدم عنوان للشكل 1 و 2 ثم أكتب البيانات المرقمة للشكلين 1 و 2.

2) حدد الخصائص البنوية لهذه الأنسجة التي تسمح لها بأداء وظائفها.

الجزء الثاني:

اليوجيلينا كائنات وحيدة الخلية تعيش في المياه العذبة، لدراسة نمط تغذيتها (ذاتية التغذية أو غير ذاتية التغذية) نقوم بوضعها في وسطين مختلفين من حيث التركيب الكيميائي و الشروط التجريبية، النتائج التجريبية المحصل عليها موضحة في الجدول التالي:

الظلام	الضوء	التركيب الكيميائي للوسط	الوسط
موت اليوجيلينا	تكاثر سريع لليوجيلينا	مواد معدنية (01)	
تكاثر سريع لليوجيلينا	مواد معدنية + غلوكوز	(02)	



الوثيقة 2

1) قدم تحليلا مقارنا للنتائج المحصل عليها في الضوء و الظلام.

2) اقترح فرضية فيما يخص نمط التغذية عند اليوجيلينا في الضوء ثم في الظلام؟

3- سم الظاهرة التي تسمح بتغذيتها عند تعرضها للضوء؟

* تمثل الوثيقة المقابلة رسمين تخطيطيين لليوجيلينا بحيث:

الشكل (أ): مأخوذة من الوسط (01) في وجود الضوء.

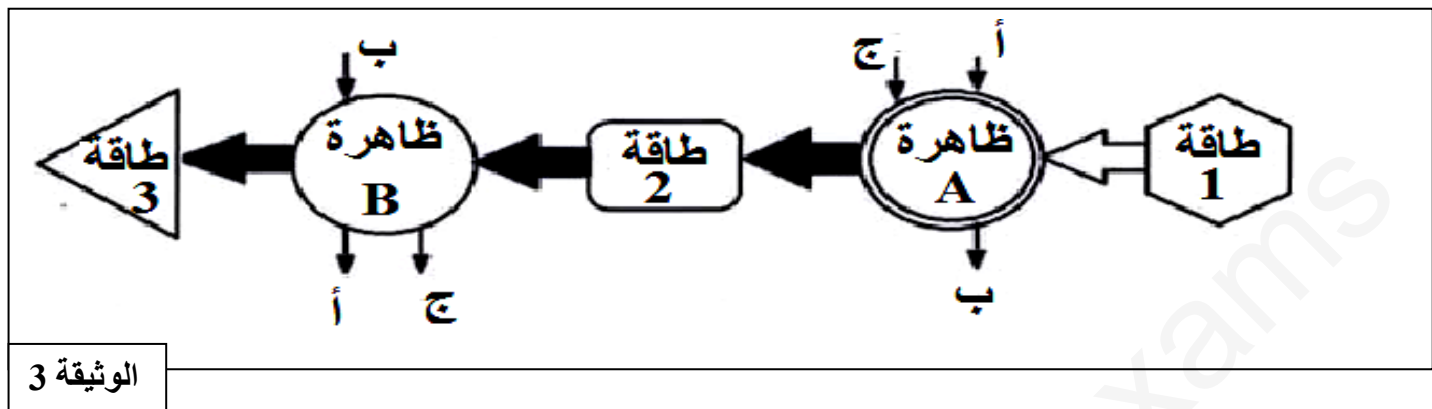
الشكل (ب): مأخوذة من الوسط (02) في حالة الظلام.

4- تأكيد من خلال هذه الوثيقة صحة الفرضية المقترحة سابقا؟ علل ذلك.

5- أذكر العامل الذي سمح لليو جيلينا بالنمو في الوسط (01) من الجدول؟

الجزء الثالث: 6 ن

معتمدا على مسابق و معلوماتك المكتسبة أكمل المخطط التالي بتسمية عناصره ثم قدم شرحا مختصرا له.



بالتوافق للجميع (ستافة الماء)



التصحيح النموذجي: الأستاذ: وصيفي ع الرحمن

الجزء الأول:

(1)- تقديم عنوان للشكل 1 و 2 : الشكل 1: يمثل رسم تخطيطي للثغر. الشكل 2: رسم تخطيطي لمقطع عرضي للجذر على مستوى منطقة الأوبار الماصة.

البيانات المرقمة: الشكل 1 : 1- خلتين حارستان. 2- الفتحة التغوية. 3 . صانعات خضراء. الشكل 2: 1. هيولى. 2 – جدار خلوي. 3- فجوة. 4- وبرة ماصة. 5- وعاء حشبي. 6- أوعية لحائية.

(2) تحديد الخصائص البنوية لهذه الأنسجة التي تسمح لها بأداء وظائفها:
الثغور الورقية: شكل الخلايا كلوي وجدرانها الداخلية سميكه تسمح بتكوين فتحات لدخول الهواء، وجود الصانعات الخضراء للتركيب الضوئي.
الأوبار الماصة : خلايا متراوحة تسمح بزيادة سطح الإمتصاص.

الجزء الثاني:

-1- التحليل المقارن للنتائج المحصل عليها في الضوء و الظلام:
في الوسط (01): في الضوء تكاثر سريع لليوجيلينا أما في الظلام فعندما تموت.

في الوسط (02): في الضوء تكاثر سريع لليوجيلينا في الضوء و الظلام.

2- الفرضية المقترحة فيما يخص نمط التغذية عند اليوجيلينا في الضوء ثم في الظلام:
الفرضية: اليوجيلينا ذاتية التغذية في وجود الضوء و غير ذاتية التغذية في الظلام.

3- الظاهرة التي تسمح بتعديتها عند تعرضها للضوء: التركيب الضوئي.

4-نعم تؤكّد هذه الوثيقة الفرضيات المقترحة سابقا
التعليق :

الشكل (أ): مأخوذة من الوسط (01) في وجود الضوء: وجود الصانعات الخضراء مقر عمليّة التركيب الضوئي.

الشكل (ب): مأخوذة من الوسط (02) في حالة الظلام: غياب الصانعات الخضراء

5- العامل الذي سمح لليوجيلينا بالنمو في الوسط (01) هو: الضوء.

الجزء الثالث:

إكمال المخطط:

طاقة 1: طاقة ضوئية، الظاهرة A: ظاهرة التركيب الضوئي، $A = CO_2$ ، $B = O_2$ ، طاقة 2:

طاقة كيميائية كامنة، ظاهرة B: التنفس. طاقة 3: طاقة قابلة للاستعمال (ATP).

الشرح المختصر للمخطط:

التركيب الضوئي ظاهرة (A) تعمل تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة مخزنة في جزيئات المادة العضوية (2) في وجود الماء وغاز ثاني أوكسيد الكربون ويتم خلاها تحرير لغاز الأوكسجين، في حين يتم تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال (3) وفق ظاهرة التنفس والتي يرفقها طرح لبخار الماء CO_2 واستهلاك للأوكسجين. يتجلّى من خلال المخطط أن ظاهرة التنفس توفر شروط عملية التركيب الضوئي والعكس صحيح.