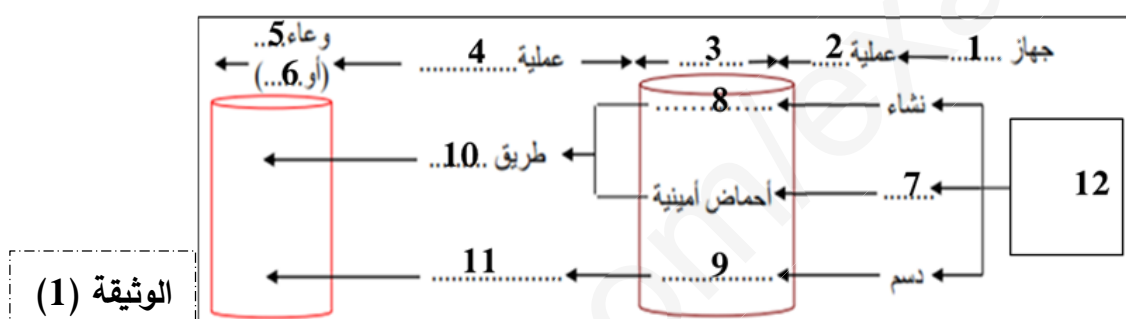


ملاحظات هامة: 1- تمعن في السندات والأسئلة جيدا. 2- تجنب استعمال اللون الأحمر والمصحح (effaceur) أثناء الإجابة 3- رقم الأجوبة.

### التمرين الأول: (5زن)

تستعمل العضوية المادة لكي تعيش فهي ضرورية لنشاطها، لفهم التغيرات التي تطرأ على المادة ودورها أنجزنا مخطط

الوثيقة (1).

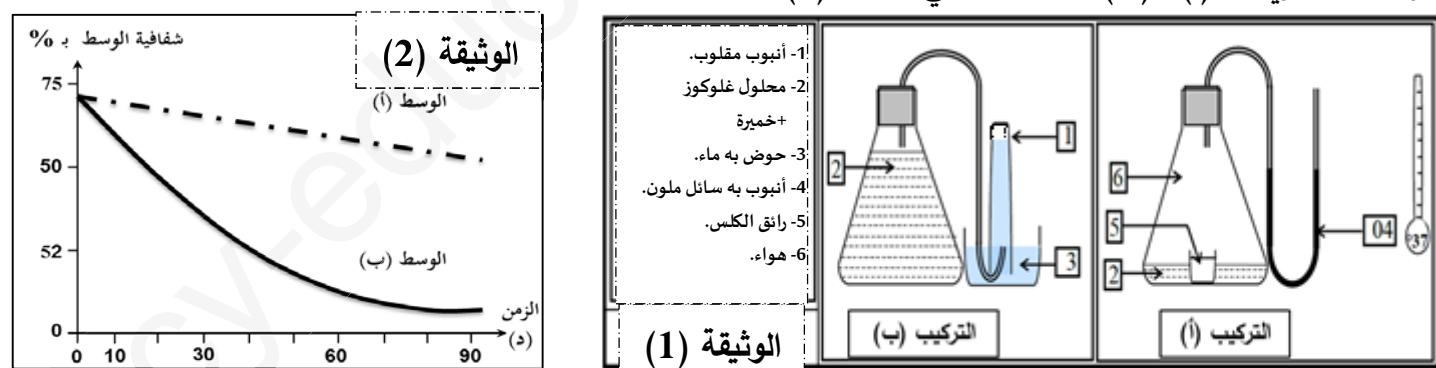


1- أكمل المخطط بتسمية ما تمثله الأرقام (من 1 إلى 12).

2- أنجز خلاصة توضح فيها مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي ودورها عند النبات والحيوان. (لا تتجاوز 4 أو 5 أسطر)

### التمرين الثاني: (7زن)

تحتاج الخلية إلى الطاقة لتركيب المواد اللازمة للبناء الحيوي، ولمعرفتها كيفية تحويلها للطاقة من صورة لأخرى تنجذب التركيبين (أ) و(ب) الموضعين في الوثيقة (1).



1- تعرف على الظاهرة الحيوية المسؤولة عن إنتاج الطاقة في كل تركيب تجاري مع التعليل.

2- حدد النتائج التي يتم تسجيلها في كل تركيب تجاري.

3- في تجربة مماثلة، تم متابعة نمو خلايا الخميرة في وسطين بهما نفس الكمية من الغلوكوز والخميرة، بالتزامن قياس شفافية كلا الوسطين، النتائج المحصل عليها موضحة في منحنى الوثيقة (2).

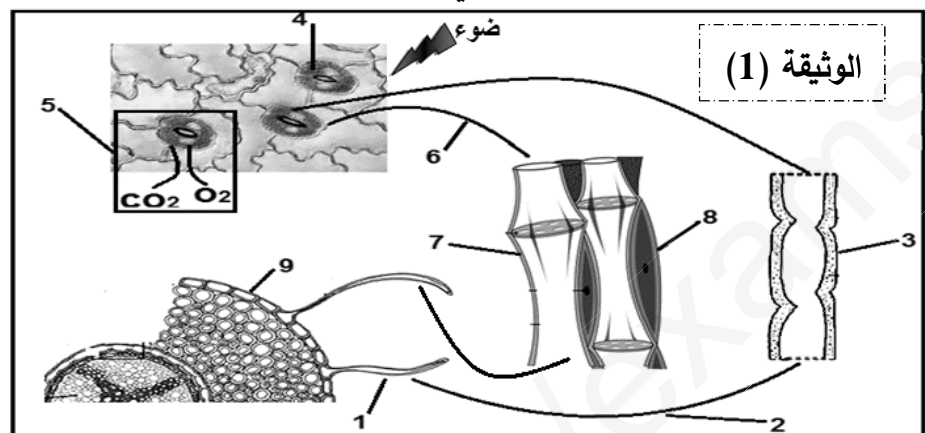
أ- حل ثم فسر منحنى الوثيقة (2) مدعماً إجابتك بمعادلات اجمالية.

### التمرين الثالث: (8ن)

يتميز النبات الأخضر بقدرته على النمو والتغذية الذاتية وذلك بتدخل العديد من البنيات النسيجية.

#### الجزء الأول

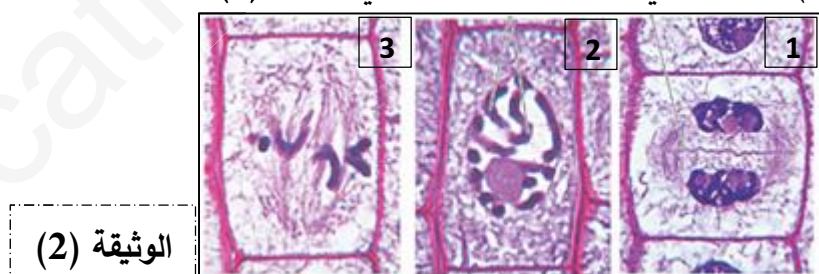
تمثل الوثيقة 1 بعض البنيات المتدخلة في النمو وتغذية النبات الأخضر.



- أ- تعرف على البيانات المرقمة (من 1 إلى 8) الموضحة في الوثيقة (1).
- ب - اعتمادا على الوثيقة (1) وضح كيف يتغذى النبات الأخضر مبرزا دور البنيات 1، 3، 4، 7.
- اذا علمت عمر خلايا البنية 7 من الوثيقة (1) محدود، ونمو النبات يتطلب استمرار تزويده بالعنصر 6.
- اقترح فرضية تفسر فيها استمرار نقل العنصر 6 عبر هاته البنية.

#### الجزء الثاني:

لمعرفة الاليات التي تسمح باستمرار تزوييد أجزاء النبات بالعنصر 6 تم انجاز ملاحظات مجهرية لخلايا البنية 8 من الوثيقة (1) فلواحظت في حالة نشاط كما تبدو في الوثيقة (2).



- أ- ما هي الظاهرة الممثلة في الوثيقة (2)؟
- ب - ما مميزات المرحلة ممثلة في الشكل 3 من الوثيقة (2)؟
- هل تؤكد الملاحظة المجهرية الفرضية المقترحة سابقا؟ اشرح ذلك.
- مثل برسم تخطيطي مُتقن المرحلة الناقصة في الوثيقة (2) باعتبار (2ن=4) مع وضع البيانات اللازمة.
- حدد مما سبق ومعلوماتك آليات النمو.

"إذا أنت في قمرون وأبصرت حاصلاً، فهمت على التفريغ في موسم البذر"

☺ مع تمنيات أستاذة المادة بالتوفيق ☺