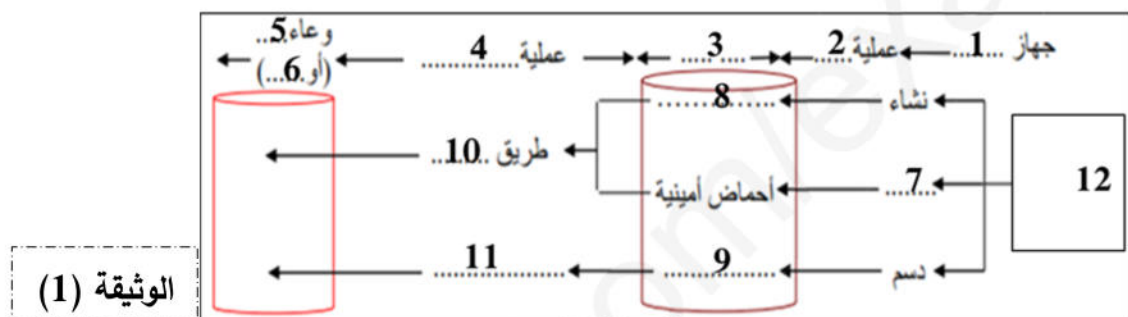


ملاحظات ماما: 1- تمعن في الستنات والأستلة جيداً. 2- تجنب استعمال اللون الأحمر والمصحح (effaceur) أثناء الإجابة-3- رقم الأنجوبة.

التمرين الأول: (5ز)

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

الوثيقة (1).

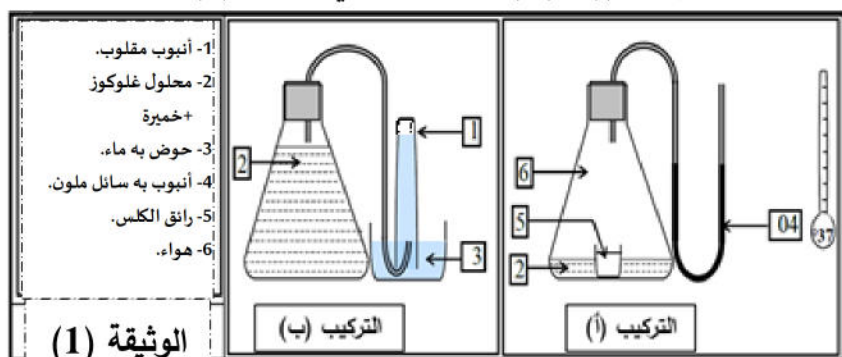
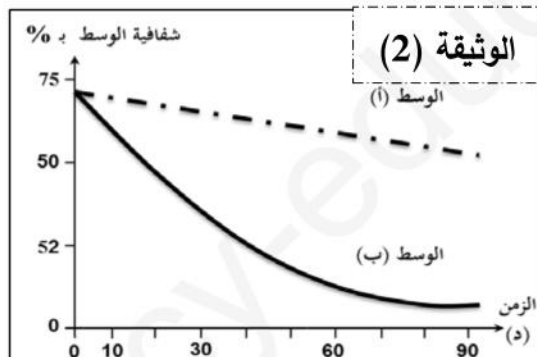


- أ- أكمل المخطط بتسمية ما تمثله الأرقام (من 1 الى 12).

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

التمرين الثاني: (٧)

تحتاج الخلية الى الطاقة لتركيب المواد الالزمة للبناء الحيوى، ولمعرفة كيفية تحويلها للطاقة من صورة لأخرى ننجز الترکيبيين (أ) و(ب) الموضحيين في الوثيقة (١).



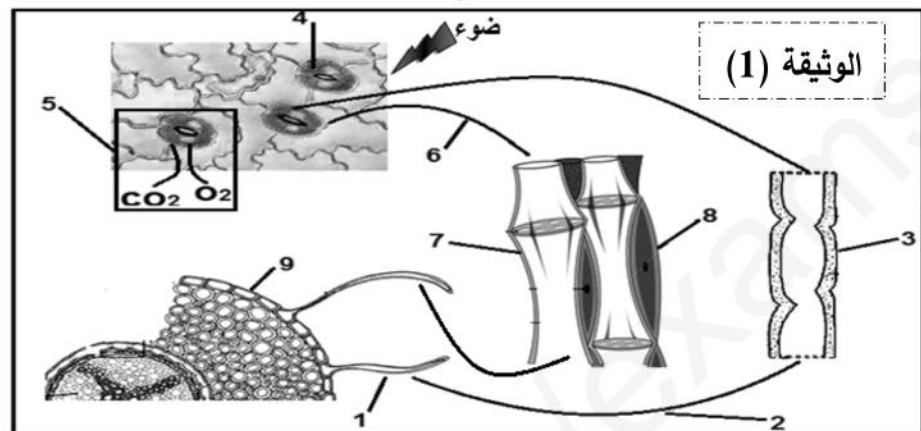
- 1- تعرف على الظاهرة الحيوية المسئولة عن انتاج الطاقة في كل تركيب تجاري مع التعليل.
 - 2- حدد النتائج التي يتم تسجيلها في كل تركيب تجاري.
 - 3- في تجربة مماثلة، تم متابعة نمو خلايا الخميرة في وسطين بهما نفس الكمية من الغلوكوز وال الخميرة، بالتزامن قيست شفافية كلا الوسطين، النتائج المحصل عليها موضحة في منحنى الوثيقة (2).
 - أ- حل ثم فسر منحنى الوثيقة (2) مدعماً اجابتك 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.

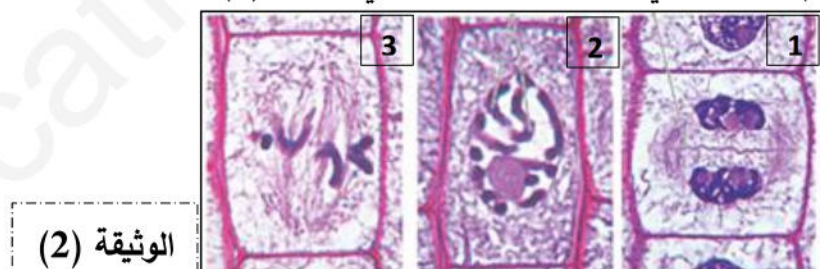


- أ- تعرف على البيانات المرقمة (من 1 الى 8) الموضحة في الوثيقة (1).
- ب - اعتمادا على الوثيقة (1) وضح كيف يتغذى النبات الأخضر مبرزا دور البنيات 1 ، 3 ، 4 ، 7 .
- اذا علمت عمر خلايا البنية 7 من الوثيقة (1) محدود، ونمو النبات يتطلب استمرار تزويده بالعنصر 6 .
- اقترح فرضية تفسر فيها استمرار نقل العنصر 6 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) فلوحظت 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.
- 3- مثل برسم تخطيطي مُتقن المرحلة الناقصة في الوثيقة (2) باعتبار (2ن=4) مع وضع البيانات اللازمة.
- 4- حدد مما سبق ومعلوماتك آليات النمو.

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

☺ مع تمنيات أساتذة المادة بالتوفيق ☺