

القسم : 1 ج م عك

التمرين الأول : أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" مع تصحيح الخطأ إن وجد :

1. لا يوجد اختلاف بين الانقسام في الخلية النباتية والخلية الحيوانية في جميع المراحل.
2. الخليتان الناتجتان عن الانقسام إحداهما تتميز والأخرى تدخل في انقسام جديد.
3. يبقى عدد خلايا العضوية ثابتًا لأنها تقوم بتعويض الخلايا التالفة بخلايا جديدة.
4. تمووضع مناطق النمو عند النبات في نهاية القمة النامية للجذور فقط.
5. يتميز المرستيم الابتدائي بقدرة خلاياه على الاستطالة.
6. تحول المادة العظمية إلى مادة غضروفية بمرور الزمن.
7. من مظاهر النمو تغير الطول والوزن بشكل عكوس.
8. تنفصل الخليتان البنتان عند النبات بتشكل اختناق .

التمرين الثاني:

- يستعمل الإنسان الغذاء كمصدر للبناء والطاقة مما يسمح بنموه وذلك بزيادة حجمه وطوله.

توضيح الوثيقة (1) جدول تغيرات كمية المغذيات في المعي الدقيق من جهة وكمية المغذيات في الدم من جهة أخرى خلال الساعات التي تلي تناول وجبة غذائية.

الوثيقة-4	الزمن						
	5 سا و 30 د	5 سا	4 سا و 30 د	4 سا	3 سا و 30 د	3 سا	الدم
كمية	95	80	60	40	20	10	الدم
المغذيات	10	20	30	50	80	90	المعي الدقيق

1- اقترح فرضية تفسر هذه النتائج .

2- ترجم نتائج الوثيقة (1) إلى منحنى بياني (يرسم المنحنين على نفس المعلم).

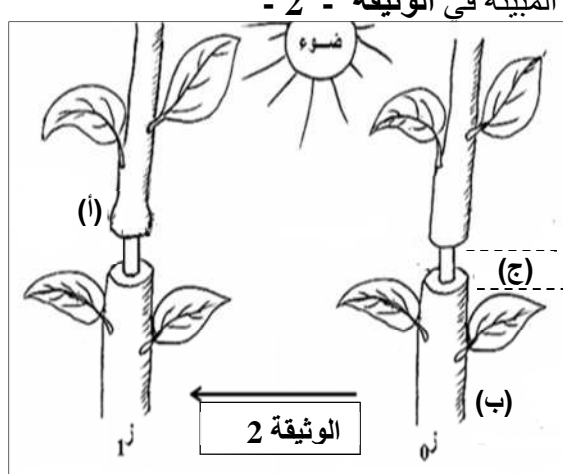
3- حل المنحنى .

التمرين الثالث :

١ - قصد دراسة بعض مظاهر التغذية قام باحثون بإنجاز التجربة المبينة في الوثيقة - 2 -

أ/ حل الوثيقة -2-؟

ب/ حدد الهدف من إنجاز هذه التجربة؟

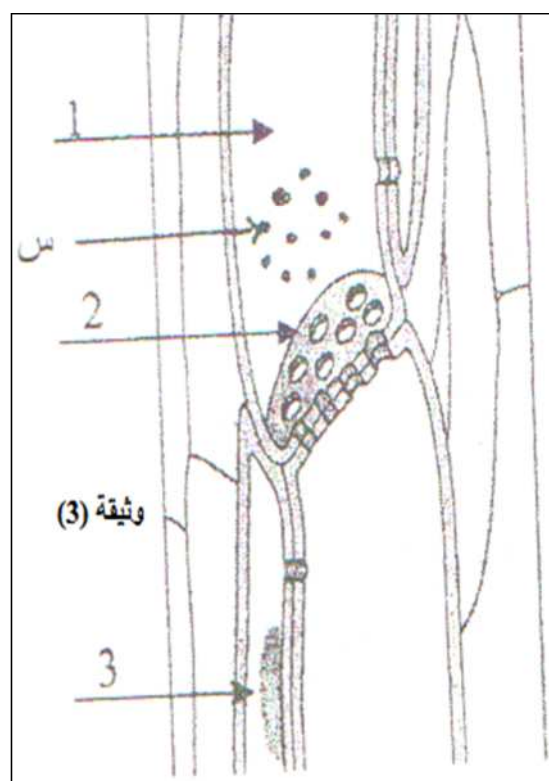


لتفسير نتائج التجربة السابقة تمأخذ عينتين من السائل المتواجد على مستوى الجذئين (أ و ب) من الوثيقة وأخضعنا لمجموعة من التحاليل الكيميائية ، النتائج دونت في الجدول الأسفل.

- أ- قارن بين التركيب الكيميائي بين العينتين (أ) و (ب) ؟
 ب- سم العينتين (أ) و (ب) ؟
 ت- هات عنوان مناسب للوثيقة 2.
 ج - ما هي التغيرات الملاحظة في ز 1 بمرور المدة قصيرة فقط من الوثيقة (2) ؟

العينة (أ)	العينة (ب)	المركبات الكيميائية (ميلي مول)
80	0	سكريات (غلوكوز)
1.45	0	أحماض أمينية
7.4	1.4	فوسفات
0.5	10.1	كالسيوم
60	5.6	بوتاسيوم

- ١١- تظهر الجزئيات س من الوثيقة (3) عند معاملة العينة (أ) بمحلول فهنج راسب أحمر آجوري.
- ١- أكتب البيانات ٣ - ٢ - ١ - س
 ٢- ما هو دور العنصر ٣ ؟



♥ فهم السؤال نصف الجواب والتركيز يجعلنا نتخطى الصعب ♥

الأستاذة : ق. سارة