

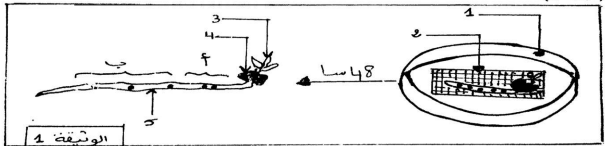
نوفمبر 2019

المستوى الدراسي: 1ج مع

الفرض الأول في مادة العلوم الطبيعية المدة: 1سا

التمرين الأول:

تثبت ورقة ملمتريه على القاع الخارجي لطبق بتري، نضع داخل الطبق بذرة بازلاء بعد اليوم الأول من الإنتاش، نضيف قليلا من الماء، نضع خطوطا متباعدة بالحبر على الجذور الخطوات و الملاحظات في (الوثيقة 1).



و نتاتج قياس المسافة بين الخطوط في الوثيقة (2) كما في الجدول:

زمن(سا)	2	8	16	24	32	40	48
سافة بين خطه طامله)	0.5	01	01.5	02	02.5	03	03.5

1-أكتب البيانات المرقمة.

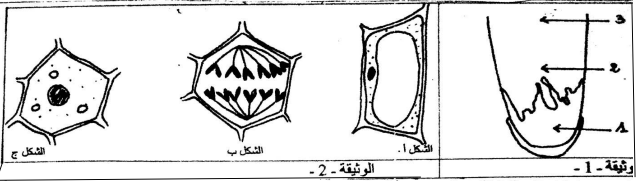
2-ترجم نتائج الجدول إلى منحنى لتغيرات المسافة بين الخطوط بدلالة الزمن

المنطل المنطى.

4-استنتج المنطقة المسؤولة عن تطاول الجذور (أوب) مع التعليل.

التمرين الثاني:

لأجل معرفة أليات النمو الطولي للجذر، تم تحضير الوثائق التالية:(الوثيقة 1و2)



1 - ضمع عنوانا مناسباللوثيقة -1- ثم تعرف على المستويات 3،2،1

2-تمر الخلية ب من الوثيقة 2- بظاهرة حيوية هامة.

أما هي هذه الظاهرة؟ و ما هي أهميتها؟

بعمم المرحلة التي تمر بها خلية الشكل -ب-. ثم علل إجابتك.

ج لكتب الصيغة الصبغية لهذه الخلية.

دما هي النتيجة النهائية الظاهرة التي تمر بها الخلية ب- وما مصير ها؟

3- هل توجد علاقة بين الخلايا أ، ب ، ج ؟ وضح ذلك.

بالتوميت



Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'épiniâtre





المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينياتر

	7 0000	معوست مصد عربي و مصيم - • و					
تصحيح الفرض الأول							
ع <u>.</u> ك	ع.ج	التصحيح					
		<u>:1</u> -					
	1.25	1/البيانات : 1-طبق بتري 2-ورقة ملمترية 3-وريقتان 4-بذرة منتشة 5-جذر نامي(جذير).					
	1.75	2/رسم منحنى تغيرات المسافة بين الخطوط بدلالة الزمن خاص بالجزء (ب)					
9 ن	2	3/تحليل المنحنى : -من المنحنى الذي يمثل تغيرات المسافة بين الخطوط بدلالة الزمن نلاحظ تزايد المسافة من الخطوط بمرور الزمن من 2 سا الى 48 سا بمسافة 3 ملم .					
	2	4/الاستنتاج: المنطقة المسؤولة عن تطاول الجذر هي المنطقة ب (منطقة الاستطالة) نهاية قمة الجذر .					
	2	-التعليل: ثبات المسافة بين الخطوط في المنطقة أطيلة التجربة 2 (الملاحظة في الوثيقة)و تزايد المسافات في المنطقة ب لأنها تحتوي على خلاياعصومة تدعى الخلايا المرستسمية.					
		<u>: 2</u> 습					
	1	1/عنوان: مقطع طولي لنهايه قمة نامية للجذر.					
11 ن	3×0.5	2/المستويات : مستوى 1 يشمل خلايا مرستيم / مستوى 2 يشمل خلايا المرستيم خلايا انقسام (القمة النامية) المتمثل في شكل ب /					
		المستوى3 : يشمل نقطة الاستطالة و التمايز المتمثل في الشكل أ .					
	1	2-أ-الظاهرة هي: ظاهرة الانقسام الخيطي المتساوي .					
	1	ب-أهميتها: التضاعف الخلوي = زيادة عدد الخلايا = التجديد الخلوي.					
	0.5	ج- تسمية: -المرحلة الانفصالية .					
	1	-التعليل: -إنفصال الكروماتيدات الثقيلة و إتجاههما نحو كل قطب من أقطاب الخليتيين/قصر المغزل اللالوني.					
	1	د-الصيغة الصبغية : 2ن=6					
	1	ه-النتيجة النهائية للظاهرة : خليتين بنتين متماثلتين و مشابهتين للخلية الأم .					
	2×0.5						

0.5	-مصير الخلية الأولى هو التطاول/مصير الخلية الثانية هو الشروع في إنقسام جديد.
1.5	3/العلاقة بين الخلايا أو بوج: نعم توجدعلاقة بين هذه الخلاياالتوضيح: عليه الشكل بهي خلايا الشكل ج في حالة انقسامها، وعليه شكل أهي احدث الخلايا الناتجة من انقسام خطية الشكل ب بعد تطاولها و اندماج فجوات