

نوفمبر 2019

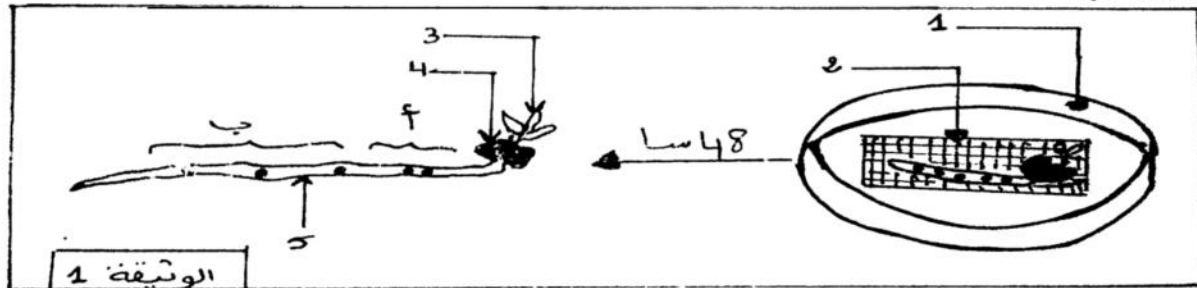
المستوى الدراسي : 1 ج م ع

المدة : ١ سا

## الفرض الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرير الأول:

تثبت ورقة ملمسه على القاع الخارجي لطبق بترى، نضع داخل الطبق بذرة بازلاء بعد اليوم الأول من الانتش، تضييف قليلاً من الماء، نضع خطرطاً متباعداً بالحبر على الجذور. الخطوات واللاحظات في (الوثيقة 1).



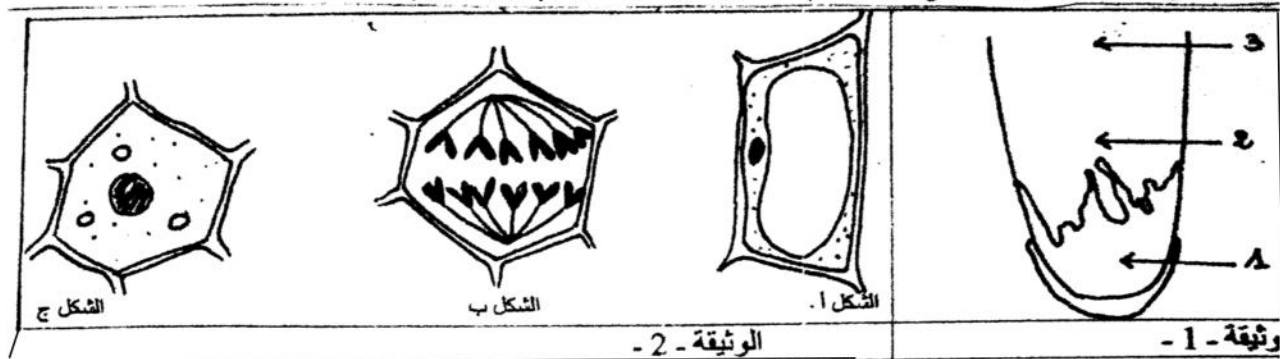
و نتائج قياس المسافة بين الخطوط في الوثائق(2). كما في الجدول:

<b>48</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>الزمن(س)</b>
03.5	03	02.5	02	01.5	01	0.5	المسافة بين الخطوط(مم)

- ١- أكتب البيانات المرقمة.
  - ٢- ترجم نتائج الجدول إلى منحنى لتغيرات المسافة بين الخطوط بدلاة الزمن.
  - ٣- حلل المنحنى.
  - ٤- استنتج المنطقة المسئولة عن تطاول الجذور (أوب) مع التعليل.

## التمرين الثاني :

لأجل معرفة تسلیت النمو الطولی للجذر، تم تحضیر الوثائق التالية: (الوثيقة 1 و 2)



- ١- حضع عنوانا مناسب للوثيقة -١- ثم تعرف على المستويات ٣، ٢، ١**

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

أ- ما هي هذه الظاهرة؟ و ما هي أهميتها؟

ب- بسم المرحطة التي تمر بها خلية الشكل سـ. ثم علل إجابتك.

جـ لكتب الصيغة الصبغية لهذه الخلية.

دـ ما هي النتيجة النهائية للظاهرة التي تمر بها الخلية سـ. وما مصيرها؟

3- هل توجد علاقة بين الخلايا أـ، بـ ، جـ؟ ووضح ذلك.

## بالتفصيف



# المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينياتر

## تصحيح الفرض الأول

التصحيح	ع.ج	ع.ك
<b>ت1:</b> 1/البيانات : 1-طبق بترى 2-ورقة ملمترية 3-وريقان 4-بذرة منتشة 5-جذر نامي(جدير). 2/رسم منحنى تغيرات المسافة بين الخطوط بدلالة الزمن خاص بالجزء (ب) 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 . 4/الاستنتاج: المنطقة المسئولة عن تطاول الجذر هي المنطقة ب (منطقة الاستطالة) نهاية قمة الجذر . -التعليق: ثبات المسافة بين الخطوط في المنطقة أ طيلة التجربة 2 (الملاحظة في الوثيقة) وتزايد المسافات في المنطقة ب لأنها تحتوي على خلايا عصومة تدعى الخلايا المرستمية .	1.25 1.75 2 2	ن 9
<b>ت2:</b> 1/عنوان: مقطع طولي لنهاية قمة نامية للجذر. 2/المستويات : مستوى 1 يشمل خلايا مرستيم / مستوى 2 يشمل خلايا المرستيم خلايا اقسام (القمة النامية) المتمثل في شكل ب / المستوى 3 : يشمل نقطة الاستطالة و التمايز المتمثل في الشكل أ . 2-الظاهرة هي: ظاهرة الانقسام الخطي المتساوي . ب-أهميةها: التضاعف الخلوي = زيادة عدد الخلايا = التجدد الخلوي . ج-تسمية: -المرحلة الانفصالية . -التعليق: -إنفصال الكروماتيدات الثقيلة و إتجاههما نحو كل قطب من أقطاب الخليتين/قصر المغزل اللالوني . د-الصيغة الصبغية : 2ن=6 ه-النتيجة النهائية للظاهرة : خلتين بنتين متماثلتين و مشابهتين للخلية الأم .	1 3×0.5 1 1 0.5 1 1 2×0.5	ن 11

	<b>0.5</b>	-مصير الخلية الأولى هو التطاول/مصير الخلية الثانية هو الشروع في إنقسام جديد.
	<b>1.5</b>	<p>3/العلاقة بين الخلايا أ و ب و ج: نعم توجد علاقة بين هذه الخلايا.</p> <p>-التوضيح: عليه الشكل ب هي خلايا الشكل ج في حالة انقسامها، وعليه شكل أ هي احدث الخلايا الناتجة من انقسام خطية الشكل ب بعد تطاولها و اندماج فجوات</p>