

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية :



التجربة الأولى:

تمثل الوثيقة (1) ملاحظة نمو الساق

1. حل الوثيقة مبرزا طرقة ومناطق نمو الساق

2. ماذا تستنتج حول منطقة النطوال في الساق ؟

3. إذا علمت أنه على مستوى البرعم توجد خلايا مريستيمية

- ما هي الفرضية التي تطرحها حول آلية النمو في الساق ؟

- كيف يمكنك التأكيد من هذه الفرضية تجريبيا ؟

مثل الملاحظة برسم تخطيطي .

تمثل الوثيقة (2) والجدول قياسات النمو لدى الفرد البشري أثناء الحياة الجنينية وأثناء الطفولة



العمر ( العام )	الطول ( سم )	الوزن ( كغ )
18	14	10
166	160	135

1. حل هذه الوثيقة ثم أجز المحننات المناسبة .

2. ما هو مصدر الغذاء في الحالتين ؟ ماذا تستنتج ؟

التجربة الثاني :

1- أجز مقطع على مستوى طبقات الجلد ، ثم لون بالأخضر الميشيلي لإظهار الصبغيات . الوثيقة (1) ، تمثل رسمما تخطيطيا لهذا المقطع .

1. حل الوثيقة .



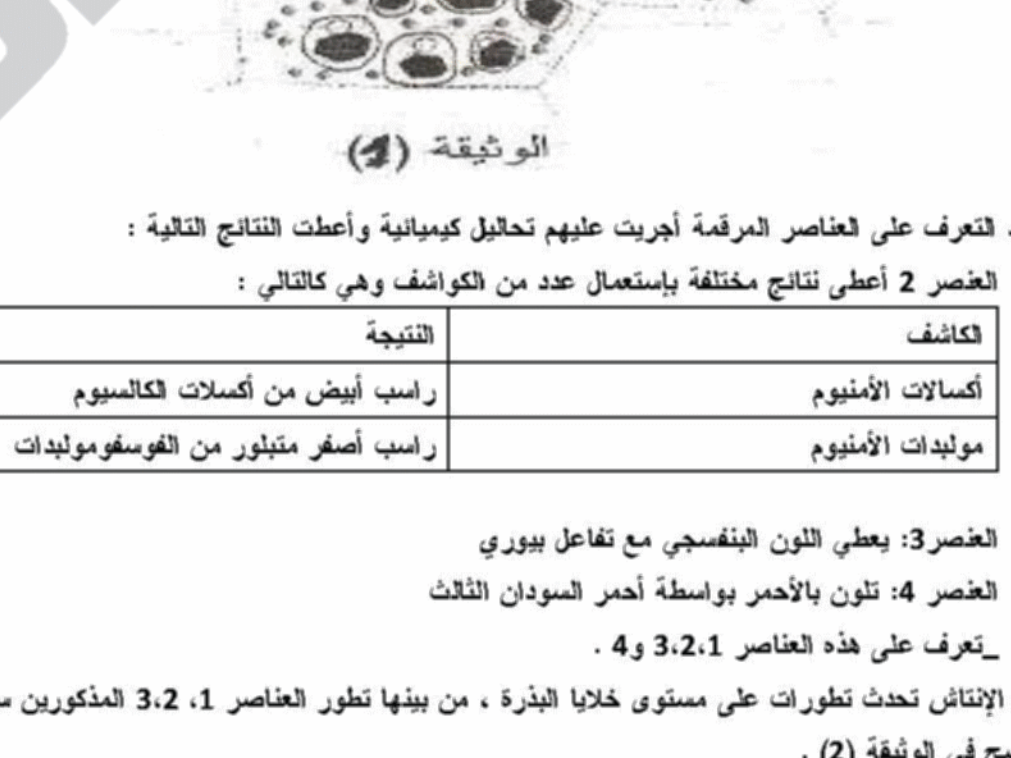
2. يستنتج دور خلايا قاعدة الجلد ، على إجابتك

3. ما هي الوضعية البيولوجية للخلية ( ) ؟ على إجابتك

4. أعد رسم الخلية ( ) ، بإستعمال العدد الصبغي  $n=4$  .

5. خضعت الخلية ( ) لثلاث انقسامات خيطية ، ما هو عدد الخلايا المتشكلة ؟ ، أجز مخطط يوضح ذلك

تمثل الوثيقة (2) بعض مراحل الإنقسام الخطي المشاهدة بالمجهر الضوئي عند خلايا نباتية



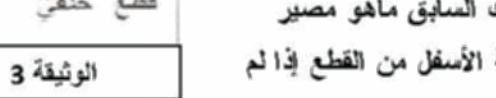
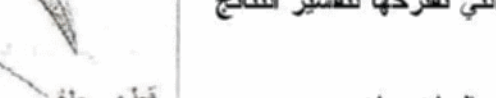
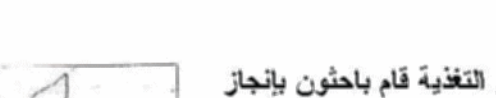
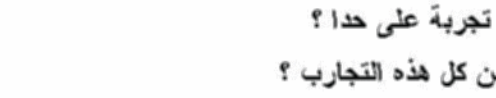
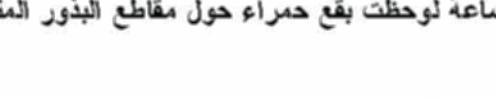
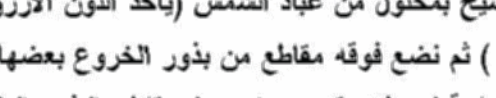
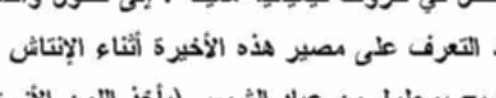
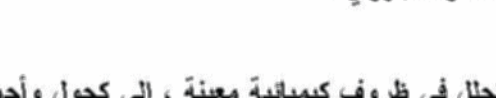
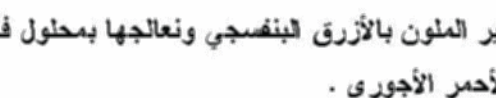
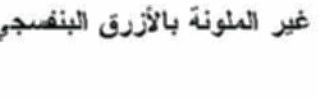
1. تعرف على مراحل الإنقسام المبينة في الوثيقة ، على إجابتك .

2. رتب المراحل حسب تسلسلها الزمني .

3. بناءا على مكتسباتك ، ذكر بعض أهداف الإنقسام الخلوي .

التجربة الثالث :

تمثل الوثيقة (1) بعض مكونات الخلية في بدور الخروع .

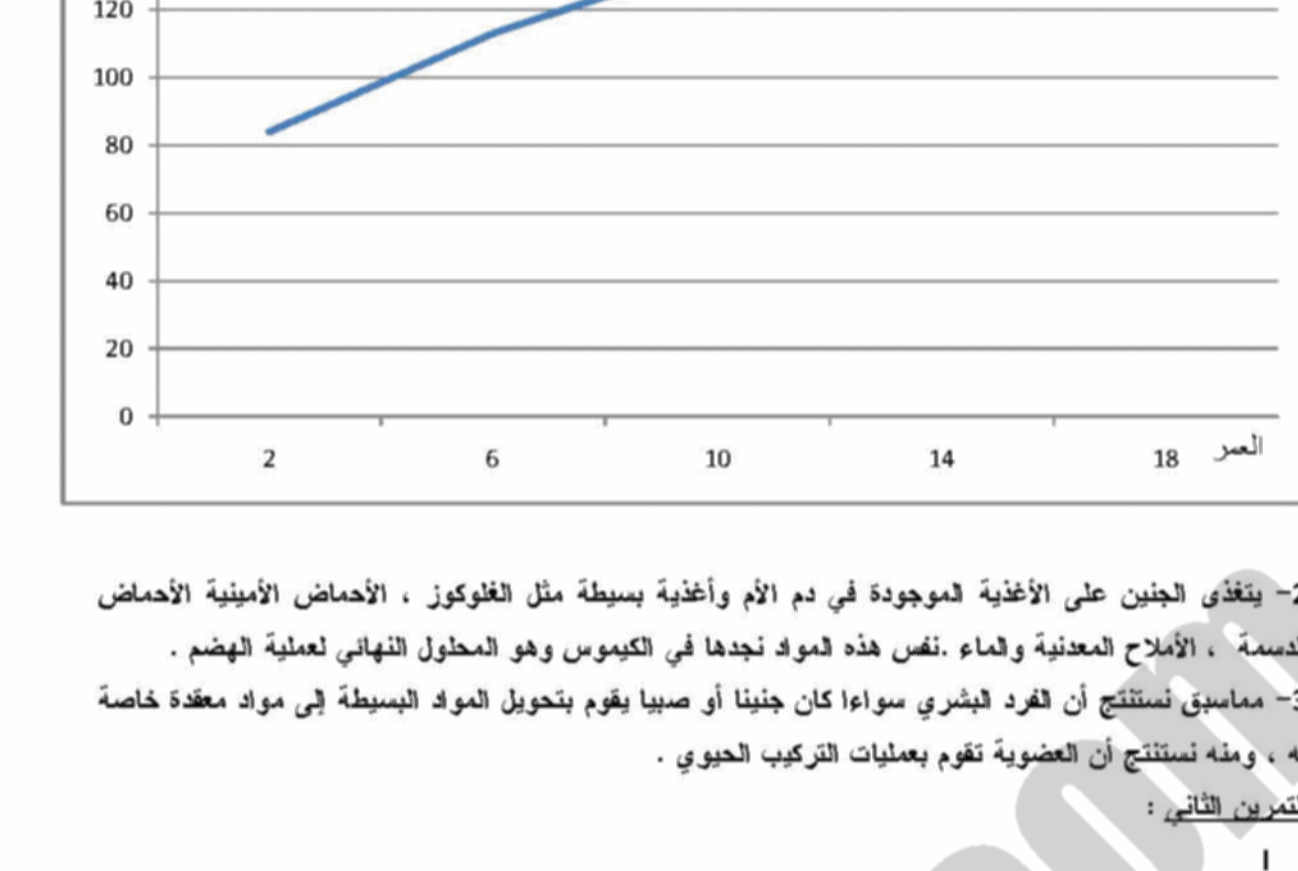


**التمرين الأول:****الوثيقة 01**

- 1- نلاحظ تطاول قطع المacula المتواجدة بين العقد الورقية ويكون التطاول أكبر كلما اتجهنا نحو أعلى المacula . نلاحظ أن المناطق بين العقد المسفل لها نفس الطول مما يدل على وصول التمويل ذروته
- 2- الفرضية : تقوم الخلايا المريستيمية للبرعم بواسطة الانقسامات الخيطية بانتاج عدد من الخلايا والتي تزيد أبعادها بالتطاول نحو الأسفل وبهذا ينبع جزءاً جديداً من المacula ينتهي بشكل عقدة ساقية
- 3- يمكن التأكيد من الفرضيات السابقة بإجراء مقطع طولي للمacula ، فنلاحظ أن طول الخلايا يزداد كلما ابتعدنا من منطقة النسيج المريستيمي الموجود في البرعم

**الوثيقة 02**

- 1- ينمو كل من الجنين والطفل الصغير بسرعة ، حيث يزيد وزنهما وطولهما مع زيادة سنهم ، ولا يمكن حدوث ذلك إلا بزيادة عدد الخلايا أي حدوث إنقسامات خلوية



- 2- يتغذى الجنين على الأغذية الموجودة في دم الأم وأغذية بسيطة مثل الغلوكوز ، الأحماض الأمينية والأحماض الدسمة ، الأملأات المعدنية والماء . نفس هذه المواد نجدها في الكيموس وهو المحول النهائي لعملية الهضم .

- 3- مما يسبق نستنتج أن الفرد البشري سواء كان جنيناً أو صبياً يقوم بتحويل المواد البسيطة إلى مواد معقدة خاصة به ، ومنه نستنتج أن العضوية تقوم بعمليات التركيب الحيوى .

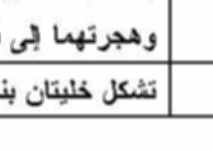
**التمرين الثاني :**

1

- 1- نلاحظ من الخارج إلى الداخل ، خلايا ميتة تتباير على سطح الجلد وتحتها عدة طبقات من خلايا ميتة في طريق الإنفصال عن الجلد ثم نجد عدة طبقات من الخلايا في طريق الإضمحلال بعد زوال النواة ، ثم نجد طبقات من الخلايا الحية وأخيراً في قاعدة الجلد نجد طبقة من الخلايا وهي في حالة إنقسام خيطي .

- 2- تقوم خلايا قاعدة الجلد بإنشاء خلايا جلدية جديدة عن طريق الانقسام الخيطي وهذا واضح من وجودها في حالة إنقسام ، يدل على ذلك شكل النواة وتوضع الصبغيات الذي يختلف من خلية لأخرى .

- 3- توجد الخلية A في المرحلة الإنفصالية من الانقسام الخيطي ، لأنها تحتوي على كتلتين من الصبغيات في كل قطب خلوي .



4- رسم الخلية في المرحلة الإنفصالية

5- عدد الخلايا المتشكلة .

المخطط:

-1 II

رقم الشكل	المرحلة	التعليق
2	البيانية	تضاعف الصبغيات وتكاثفها
3	التمهيدية	ظهور الصبغيات متحاطنة وزوال الغشاء النووي
4	الإستوانية	توضع الصبغيات في خط الاستواء
1	الإنفصالية	خلوي مشكلة اللوحة الإستوانية
5	النهائية	تفصال كروماتيدات الصبغي وهجرتها إلى قطبي الخلية

2- الترتيب : 2-5-1-4-3-

3- بعض أهداف الإنقسام الخيطي :

• النمو ( نمو الجنين ، نمو بعض الأعضاء ، نمو الفرد ....)

• تجدد الخلايا الميتة مثل خلايا الجلد .

**التمرين الثالث:**

- 1- العنصر 2 : مركبات معدنية من بينها الكالسيوم والفوسفات .

العنصر 3: مواد بروتيدية .

العنصر 4: مواد دسمة .

العنصر 1: حبة الألرون .

- 2- الفرضية : أثناء الإنقسام وبوجود الماء تتم فيه المواد الموجودة في حبات الألرون وتنحل في الماء فتشكل من جديد الفجوات الخلوية وتدخل الخلايا في حالة نشاط .

- 3-أ- نتيجة التجربة 1: يدل عدم ظهور اللون الأزرق على اختفاء النشاء أي تحوله إلى سكر مثل المالتوز والغلوكوز .

- نتيجة التجربة 2: تدل نتيجة التجربة على وجود سكر مرجع لمحلول فهنج (غلوكوز أو مالتوز ) هذا ما يؤكد أن النشاء تحول إلى غلوكوز .

- نتيجة التجربة 3: يدل ظهور البقع الحمراء على أن الوسط أصبح حامضي ولا يمكن حصول ذلك إلا إذا حدث تفكك للدسم .

- ب- الخلاصة : أثناء الإنقسام تتفكك المواد المعقدة للبذور مثل النشاء والبروتيدات والدسم إلى مواد بسيطة مثل

**التجربة 4:**

- 1- الهدف من هذه التجربة: تحديد مصدر الغذاء عند النبات المورق ومساره

- 2- أجري تقطير حلقي لساقي نبات مزروع وكانت النتيجة تشكل إنفصال في المقطع العلوي ، كما يلاحظ تراجع في نمو الأعضاء النباتية الأسفل من القطع

- 3- الفرضية التي تفترضها : المواد المغذية العضوية تأتي على شكل سائل من الأوراق ويدعى النسغ الكامل لذلك عندما أجري التقطير الحلقي تراكمت المواد المغذية في أعلى القطع مما أدى إلى نمو مفرط للأنسجة كما أدى ذلك إلى تشكيل جذور جديدة

- 4- إذا بقيت الأعضاء الأسفل من القطع بدون أوراق فإنها تدبّل ثم تموت ، أما إذا كانت بها أوراق فإنها تتحصل على الغذاء من هذه الأوراق