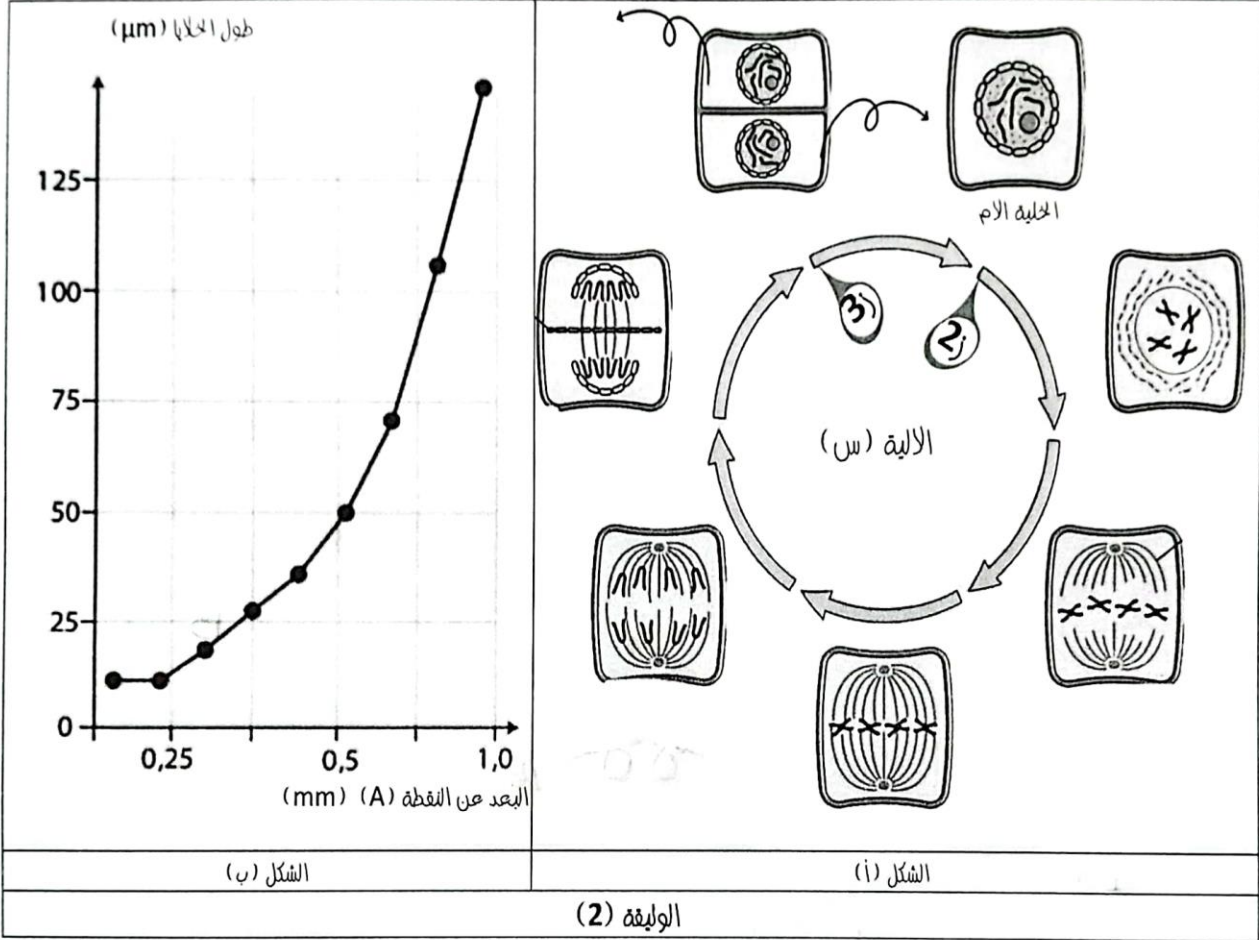


2- حلل معطيات الشكل (ب) ثم قدم فرضيتين لحل المشكل العلمي.

الجزء الثاني:

لدراسة التغيرات الملاحظة على الخليتين ما بين ز2 و ز3 نستعرض الوثيقة (2) حيث:
الشكل (أ) يمثل تصوير متتابع للخلية المشار إليها بالمنحنى (ب) في الوثيقة (1) ما بين الزمن ز2 و ز3 مترجم إلى رسومات تخطيطية بينما الشكل (ب) يمثل نتائج قياسات طول الخلية الممثلة بالمنحنى (أ) وهذا كلما ابتعدنا عن النقطة (A) واقتربنا من النقطة (B).



- 1- تعرف على الآلية س ، محددا أهم مميزات الخلية الأم قبل مرورها بالآلية (س).
- 2- وضح التغيرات الملاحظة على الخليتين باستغلال منهجي للشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (2) مصادقا على صحة الفرضيات المقترحة.
- 3- أنجز رسما تخطيطيا توضح فيه أهم التغيرات الحاصلة للخلايا كلما ابتعدنا عن النقطة (A) باستغلال معطيات الدراسة ومكتسباتك.

بالتوفيق للجميع

الاجابة

الجزء الأول:

(1)- التعرف على المناطق من القمة النامية

المنطقة (1): المنطقة المرستيمية.

المنطقة (2): منطقة الاستطالة.

المشكل العلوي: ماهي آليات النمو عند الكائن الحي النباتي ؟

(2) يمثل الشكل (ب) منحنى متابعة نسبة الحجم الفجوي بالنسبة للحجم الكلي لخليتين ما بين

النقطة (A) و (B) بدلالة الزمن حيث نلاحظ :

من ز1 الى ز2 : ثبات الحجم الفجوي للخلايا في المنطقة المرستيمية يقدر 25

من ز2 الى ز5 : تزايد الحجم الفجوي للخلية (أ) وصولا الى أقصى حجم عند ز4 يقدر ب 100 ثم يثبت

، يرفق ذلك ببقاء الحجم الفجوي للخلية (ب) ثابت.

الاستنتاج : الخلية (ب) تبقى أبعادها ثابتة والخلية (أ) تزداد أبعادها (تتطاول).

الفرضية (1): تتمثل آليات النمو في زيادة عدد الخلايا (تضاعف الخلايا).

الفرضية (2): تتمثل آليات النمو في زيادة أبعاد الخلايا (تطاول الخلايا).

الجزء الثاني:

(1) التعرف على الآلية (س) مع تحديد مميزات الخلية الأم قبل مرورها بالآلية (س):

الآلية (س) هي ظاهرة الانقسام الخيطي المتساوي.

- مميزات المرحلة البينية: وجود النواة محاطة بغلاف نووي

النواة تكون مشكلة من: المادة الصبغية عبارة عن شبكة من خيوط كروماتين وغير واضحة

(2)- استغلال شكلي (أ) و (ب) + توضيح التغيرات الملاحظة على الخليتين:

- استغلال الشكل (أ): يمثل رسومات تحيطية للنشاط الخلوي للخلية المرستيمية ما بين الزمن ز2

وز3 حيث نلاحظ :

- من ز2 الى ز3 تظهر الخلية المرستيمية (ب) في حالة انقسام خيطي متساوي وفق 4 مراحل:

التمهيدية : زوال الغلاف النووي ، ظهور خيوط المغزل الالوني ، والصبغيات مبعثرة في الهيولى.

الاستوائية : تنتظم البغيات المثبتة على خيوط المغزل في المستوى الاستوائي للخلية مشكلة اللوحة

الاستوائية.

الانفصالية: ينفصل كروماتيدا كل صبغي و يهاجر كل منهما الى أحد قطبي الخلية.

المرحلة النهائية: يتشكل الغلاف النووي ، تختفي خيوط المغزل ، تتشكل الصفيحة الخلوية ويظهر الجدار السليلوزي و تنفصل الخليتين البنيتين.

الاستنتاج: الخلية المرستيمية (ب) الناتجة عن الانقسام الخيطي المتساوي تدخل في انقسام خيطي جديد لكونها احتفظت بخاصيتها المرستيمية .

- استغلال الشكل (ب) الذي يمثل منحى تغيرات طول الخلية (أ) بدلالة الزمن حيث نلاحظ أي حدود المنطقة المرستيمية يزداد طول الخلية (أ) كلما ابتعدنا عن النقطة A حيث يصل 150 um عند بعد 1 mm

الاستنتاج: الخلية (أ) تمتاز بزيادة أبعادها (تتميز إلى خلية متطاولة).

الربط: تتمثل آليات النمو عند النبات بزيادة عدد خلايا المنطقة المرستيمية عن طريق التكاثر بفضل الانقسام الخيطي المتساوي هذا ما يؤكد صحة الفرضية (1) ، وباستطالة الخلايا التي تسمح بزيادة أبعادها هذا يؤكد صحة الفرضية (2)

1- الرسم التخطيطي :

