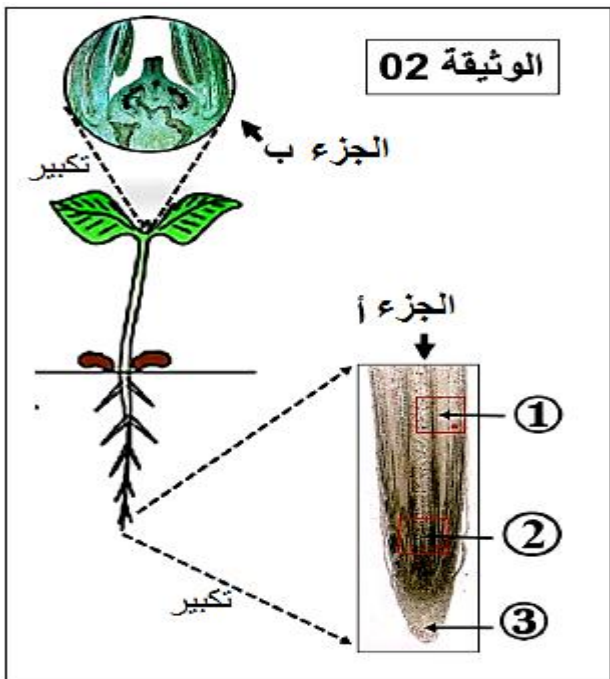


تتميز النباتات و الحيوانات بقدرتها على النمو و التطور وفق آليات خلوية محددة تحدث على مستوى أنسجة متخصصة.
لدراسة هذه الأنسجة المتخصصة وكذا الآليات المسؤولة عن النمو الطولي للنبات ، نحضر ثلات مجموعات من النباتات ونجري عليها التجارب الموضحة في جدول الوثيقة (01) :

الوثيقة 02



الوثيقة 01

رقم المجموعة	التجربـة	النتائج
1	تجربـة شاهـدة	نمو طولي عادي للنبـات
2	تخـريب الجزء (أ) من الجـذر	توقف النـمو الطـولي للجـذـور.
3	تخـريب الجزء (ب) من السـاق للسيـقـان.	توقف النـمو الطـولي للـسيـقـان.
4	تخـريب الجزـعين (أ) و (ب)	توقف النـمو الطـولي للـنبـيـتـات.
5	تخـريب المنـطقة (2) من الجـزـء (أ)	توقف النـمو الطـولي للجـذـور.

1- سم الجزـعين : (أ) و (ب) من الوثـيقـة 02 والـمنـاطـق (1)، (2)، (3) المـكونـة لـلـجزـء (أ).

2- من تـحلـيل نـتـائـج الوـثـيقـة 01 ماـهي المـعـلـومـات المـسـتـخـرـجـة؟

3- اـعتمـادـا عـلـى مـحـتـوى الوـثـائق و مـكـتبـاتـك اـشـرـح فـي نـص عـلـمـي الـظـواـهـرـاتـ الـتـي تـحـدـثـ فـي الـمـنـطـقـتـين 1 و 2 و الـتـي تـسـمـحـ بـالـقـمـوـالـطـولي لـلـنـبـاتـ.

الـتمـريـن الثـانـي: (12 ن)

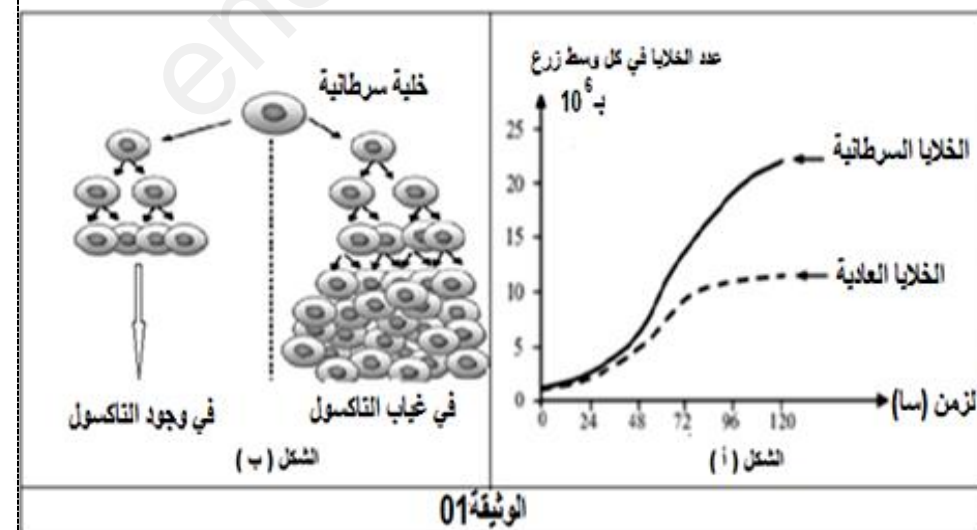
يـتـمـيزـ مـرـضـ السـرـطـانـ (LE CANCER) بـالـتكـاثـرـ العـشـوـائـيـ لـلـخـلـاـيـاـ السـرـطـانـيـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـنـشـرـ وـ تـشـكـلـ أـورـاـماـ سـرـطـانـيـةـ ،ـ وـ لـقـدـ عـمـلـ الـعـلـمـاءـ دـوـمـاـ عـلـىـ اـيجـادـ عـلاـجـاتـ مـخـتـلـفـةـ لـهـ مـنـهـاـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـ الـإـشـاعـعـيـةـ وـ حـتـىـ الـإـسـتـئـصالـ بـالـعـلـمـيـاتـ الـجـراـحـيـةـ.ـ التـاـكـسـولـ (Taxol) مـادـةـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الـعـلـاجـ الـكـيـمـيـائـيـ لـلـسـرـطـانـ وـ هـيـ مـسـتـخلـصـةـ مـنـ قـشـورـ نـبـاتـ (Taxus Brevifolus) ،ـ حـيـثـ تـعـمـلـ هـذـهـ مـادـةـ عـلـىـ الـحـدـ مـنـ اـنـتـشـارـ الـخـلـاـيـاـ السـرـطـانـيـةـ .ـ لـمـعـرـفـةـ آـلـيـةـ تـأـثـيرـ مـادـةـ التـاـكـسـولـ فـيـ الـعـلـاجـ الـكـيـمـيـائـيـ لـلـسـرـطـانـ نـقـدـ الـدـرـاسـةـ التـالـيـةـ :

الـجزـء الـأـوـلـ :

الـتجـربـةـ (1) :ـ تـمـ زـرـعـ خـلـاـيـاـ سـرـطـانـيـةـ وـ خـلـاـيـاـ عـادـيـةـ فـيـ ظـرـوـفـ مـتـشـابـهـةـ وـ فـيـ وـسـطـيـنـ مـنـفـصـلـيـنـ مـعـ تـتـبـعـ تـطـوـرـ عـدـدـ الـخـلـاـيـاـ فـيـ كـلـ وـسـطـ زـرـعـ .ـ النـتـائـجـ الـمـحـصـلـ عـلـيـهـ مـبـيـنـةـ فـيـ الشـكـلـ (أ)ـ مـنـ الوـثـيقـةـ (01)ـ ،ـ أـمـاـ الشـكـلـ (ب)ـ مـنـ نفسـ الـوـثـيقـةـ فـيـمـثـلـ عـدـدـ الـخـلـاـيـاـ السـرـطـانـيـةـ فـيـ وـجـودـ وـفـيـ غـيـابـ مـادـةـ التـاـكـسـولـ .

1- قـدـمـ تـحـلـيلـاـ مـقارـنـاـ لـمـنـحـنـيـاتـ الشـكـلـ (أ)ـ لـلـوـثـيقـةـ (01)ـ .

2- باـسـتـغـلـالـكـ لـلـشـكـلـ (بـ)ـ مـنـ الـوـثـيقـةـ (01)ـ اـقـتـرـفـ فـرـضـيـةـ تـفـسـرـ بـهـ كـيفـيـةـ تـأـثـيرـ مـادـةـ التـاـكـسـولـ لـمـنـعـ إـنـتـشـارـ الـخـلـاـيـاـ السـرـطـانـيـةـ .



الجزء الثاني:

للتأكد من صحة الفرضية المقترحة سابقاً نقدم الدراسة التالية:

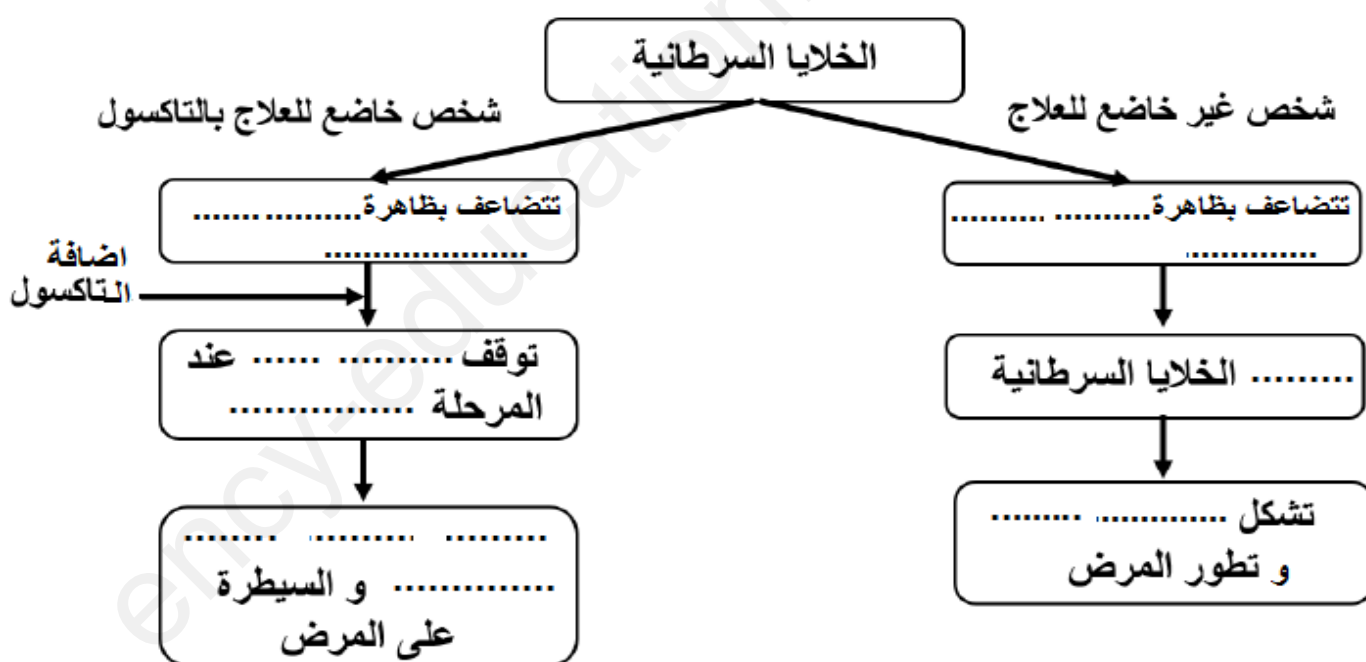
Taxol بدون	Taxol إضافة
ز1 المرحلة الاستوائية	ز1 المرحلة الاستوائية
ز2 المرحلة الانفصالية	ز2 المرحلة الاستوائية
المجموعة (02)	المجموعة (01)
الوثيقة 02	

التجربة (2): تم زرع مجموعتين من الخلايا السرطانية في وسطين، أحدهما تم إضافة مادة التاكسول إليه، بينما الآخر لم تضاف له هذه المادة (شاهد). النتائج المحصل عليها موضحة في الوثيقة (02) :

- استدل بمعطيات الوثيقة 02 و مكتسباتك لتصدق على صحة الفرضية المقترحة.

الجزء الثالث :

- مما سبق أكمل المخطط التصعيلي التالي :



العنوان:

استاذات المادة يترمّنن التوفيق للجميع

التمرين الأول: (05)

- الجزء ب : القمة النامية للساقي
الجزء أ : القمة النامية للجذر
تسمية المناطق 1،2،3 المكونة للجزء أ: ① منطقة الاستطالة ② منطقة مرستيمية ③ القانسوة.
2- تحليل نتائج الوثيقة 01 ثم تقديم المعلومات المستخرجة :

- تمثل الوثيقة 01 مجموعة من التجارب أنجزت على خمس مجموعات من نباتات و نتائجها بحيث نلاحظ :

رقم التجربة	التحليل
01	تعتبر تجربة شاهدة حيث نلاحظ أنه حدث نمو طولي عادي للنبات .
02	عند تخريب الجزء أ من الجذر أي القمة النامية نلاحظ توقف النمو الطولي للجذور
03	عند تخريب الجزء ب من الساق أي القمة النامية نلاحظ توقف النمو الطولي للساق
04	عند تخريب الجزعين أ و ب نلاحظ توقف النمو الطولي للنباتات
05	عند تخريب المنطقة ② من الجزء أ توقف النمو الطولي للجذور

المعلومات المستخرجة:

- يظهر النمو النمو عند النبات في تطاول الجذور و السيقان.

- المناطق المسؤولة عن النمو الطولي للسيقان هي القمم النامية للسيقان .

- المناطق المسؤولة عن النمو الطولي للجذور هي القمم النامية للجذور بالضبط منطقة المرستيم الإبتدائي.

النص العلمي:

تميز النباتات بقدرتها على النمو التطور وفق آليات خلوية محددة تحدث على مستوى أنسجة متخصصة (المنطقة ① منطقة الاستطالة و المنطقة ② المنطقة المرستيمية). فما هي هذه الآليات و الظواهر التي تسمح بالنمو الطولي للنبات؟

يتجلّى نمو النبات في التحول التدريجي للنباتة الناتجة عن انتشار البذرة الى نبات ضخم حيث تتوضع مناطق النمو عنده على مستوى القمم النامية المتواجهة بنهاية الجذر و الساق (الجزءين أ و ب من الوثيقة 02 على الترتيب), حيث تنتظم هذه القمة في منطقتين :منطقة مرستيمية (المنطقة ② من الجزء أ) و منطقة الاستطالة(المنطقة ① من الجزء أ).

تميز خلايا المنطقة المرستيمية عند النبات بأنها خلايا ثنائية الصبغية رمزها (2n) قادرة على التكاثر بظاهرة الانقسام الخطي المتساوي و التي تسمح بالنمو و التجدد الخلوي للأنسجة.

. الانقسام الخطي المتساوي ظاهرة مستمرة يمكن تقسيمها الى 4راحل حسب ظهور الصبغيات (المرحلة التمهيدية، المرحلة الاستوائية، المرحلة الانفصالية، المرحلة النهائية) (لينتج في الاخير خليتان بنتان في كل واحدة نفس الصبغة الصبغية للخلية الام، احدى الخلتين تنمو و تتميز من أجل أداء وظائفها ، و تحفظ الاخرى بخاصية الانقسام.

. تميز خلايا منطقة الاستطالة بأنها خلايا كبيرة متطاولة نواتها صغيرة نسبيا و جانبية بها فجوات نامية يتم بفضلها تزايد ابعاد الخلية و استطالتها حيث تمتضى الفجوات الماء فتنتفخ وتندمج لتشكل فجوة كبيرة تضغط على الجدران الوسطية مما يساهم في تطاول الخلية.

. تلخص الآليات التي تسمح بالنمو الطولي للنبات في زيادة عدد الخلايا عن طريق التكاثر بظاهرة الانقسام الخطي المتساوي للخلايا و استطالة الخلايا التي تسمح بزيادة أبعادها و هذا كله يحتاج الى الامداد بالعناصر الضرورية للبناء المتوفرة في الوسط.

التمرين الثاني(11ن):

الجزء الأول:

1/ التحليل المقارن لمنحنيات الشكل (أ) من الوثيقة 01:

تمثل الوثيقة 01 منحنبي تغيرات عدد الخلايا العادية والسرطانية بدلالة الزمن في نفس الشروط التجريبية حيث :

من 0 الى 24 سا: نلاحظ تزايد طفيف وبنفس الوتيرة لعدد الخلايا العادية و السرطانية حتى بلوغه حوالي 3×10^6

من 24 الى 90 سا: تبدأ هذه الخلايا في الارتفاع التدريجي غير أن الزيادة تكون أكبر عند الخلايا السرطانية حيث يصل عددها حوالي 10×10^6 عند تقريرها في حين يصل عدد الخلايا العادية الى 10×10^6 فقط.

من 90 الى 120 سا: ثبات عدد الخلايا العادية و استمرار زيادة عدد الخلايا السرطانية.

الاستنتاج: الخلايا السرطانية لا تتوقف عن الانقسام و التكاثر.

أو أن الخلايا السرطانية تتزايد و تتطور بشكل أكبر و أسرع من الخلايا العاديّة .

2- استغلال الشكل (ب) لاقتراح فرضية تفسّر تأثير مادة التاكسول:

يظهر الشكل (ب) من الوثيقة 01 زيادة عدد الخلايا غير المعالجة بالتاكسول بتضاعفها بالانقسامات الخطيّة المتساوية على عكس الخلايا المعالجة بنفس المادة و منه فالفرضية المقترحة هي أن:- مادة التاكسول تعمل على ايقاف ظاهرة الانقسام الخطيّي المتساوي للخلايا السرطانية و بالتالي منع تكاثرها و انتشارها.

الجزء الثاني:

1- الإستدلال بمعطيات الوثيقة 02 و المكتسبات للمصادقة على الفرضية المقترحة:

- تمثل الوثيقة 02 نتائج زرع خلايا سرطانية في وجود و غياب التاكسول حيث نلاحظ أن :
بالنسبة للمجموعة 02 الشاهدة بدون تاكسول:

نلاحظ أن الخلايا السرطانية تنتقل من المرحلة الاستوائية في ز 1 (انتظام الصبغيات في خط استواء الخلية) إلى المرحلة الانفصالية عند ز 2 (انفصال كروماتيدي كل صبغي و هجرتها إلى قطبي الخلية) أي حدوث المرحلة الانفصالية بشكل عادي .

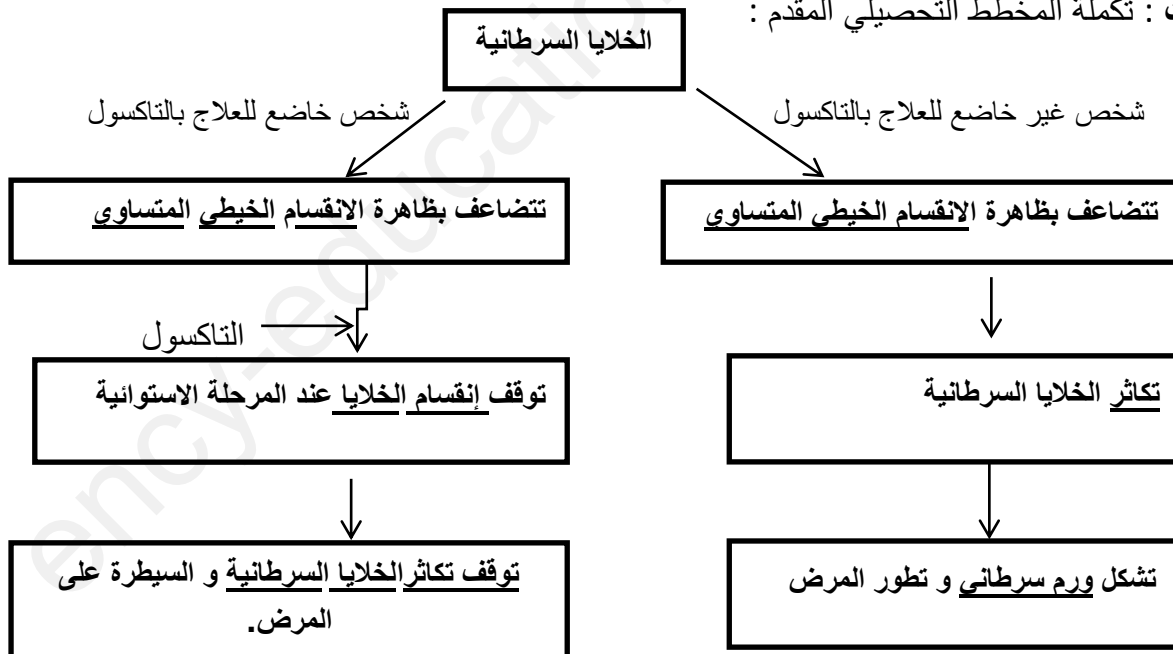
أما المجموعة 01 في وجود التاكسول:

تنبّى الخلايا السرطانية في المرحلة الاستوائية من الانقسام عند ز 2 حيث نلاحظ عدم انفصال الصبغيات و بقائها في المستوى الاستوائي للخلية .

الاستنتاج: اذن مادة التاكسول توقف عملية الإنقسام (تكبحه، تثبطه).

- مادة التاكسول تؤثر على إنقسام الخلية السرطانية من خلال منع حدوث المرحلة الانفصالية حيث يتوقف الإنقسام في المرحلة الاستوائية (منع انفصال كروماتيدي كل صبغي) او لا يستمر ، و بالتالي لا يتم فصل الخلية الام الى خلتين فلا يحدث تكاثر الخلايا السرطانية. و هذا ما يؤكد صحة الفرضية المقترحة سابقا .

الجزء الثالث : تكمّلة المخطط التحصيلي المقدم :



العنوان: مخطط تحصيلي يوضح تطور الخلايا السرطانية عند شخصين أحدهما خاضع للعلاج بالتاكسول و الآخر غير خاضع له .