



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الثالثة

المادة : تنامي نباتي

المحاضرة : الرابعة/ عملي/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

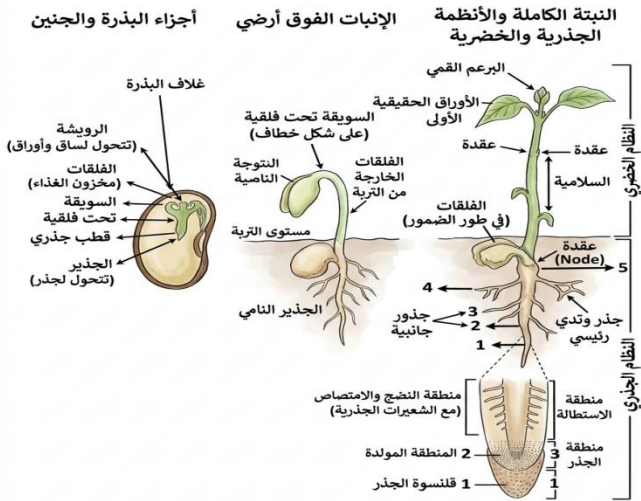
2026

4

## تشكل وتمايز السويقة تحت الفلقات وبنيتها التشريحية

دراسة البنية التشريحية الانتقالية التشريحية بين الجذر والساق : يتم إنتاش الجنين الموجود داخل البذرة بوجود الماء والهواء والغذاء المدخر ويخرج الجذر من القطب الجذري أولاً ومن ثم البراعم من القطب المقابل ويتألف الجذر من:

### مراحل نمو نبتة ذات فلتين (Dicot)



1- القلنسوة Root cap: التي تحمي الميرستيم القمي الذي

يتقسم ويكون مسؤولاً عن النمو.

2- منطقة الاستطالة zone of elongation: وفيها تستطيل

الخلايا وتظهر الفجوات.

3- منطقة الاوهار الماصة zoon of root hairs: التي تتمايز

فيها الخلايا.

4- الجذور الثانوية Secondary roots: التي تتشكل بعيداً

عن قمة الجذر نتيجة للسيطرة القمية حيث تعمل الخلايا في

قمة الجذر على إفراز حمض الفينوليك الذي يصعد للأعلى

قبلاً ويثبط نمو الجذور الثانوية وهذه الأخيرة تتشكل عندما

يقبل تأثيره.

5- منطقة السويقة: تربط الجذر بالبراعم وتظهر بلون مختلف بينهما وترى أثناء فترة الإنبات وتصبح غير مميزة عندما يكتمل نمو

الجملة الجذرية والهوائية، ويكون طول السويقة مختلفا حسب نوع الإنبات (هوائي تتطاول فيه السويقة وترفع الفلقتان فوق سطح

التربة أو أرضي وفيه لا تتطاول السويقة وتبقى الفلقتان تحت سطح التربة) ويتراوح من عدة مليمترات إلى عدة سنتيمترات.

وتكون الجملة الجذرية مع الجملة الهوائية محوراً متصلاً هو محور النبات، وتختلف حسب نوع العضو النباتي كما يوضح ذلك

6-

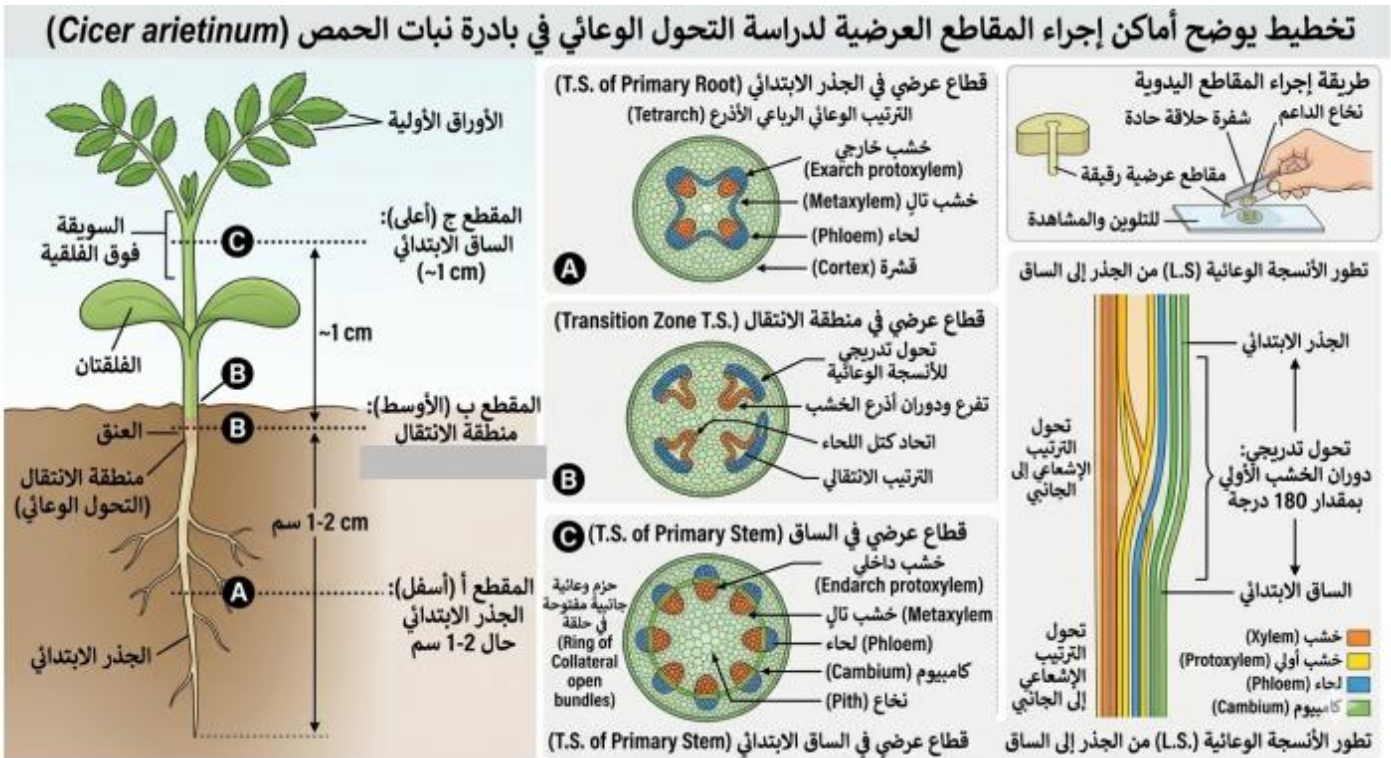
عدد الحزم	توضع الحزم	تشكل الحزم	حجم القشرة	حجم الأسطوانة المركزية	حدود الاسطوانة
محدود	متناوب	جابذ	كبير	صغير	الأدمة الباطنة + المحيط الدائر
غير محدود	منطبق	نابذ	صغير	كبير	الكامبيوم

## 7- الجدول الآتي:

نجري مقاطع عرضية بعد نزع الفلقتين ويتم إجرائها كمايلي:

1- يتم إجراء 2- 3 مقاطع في منطقة الجذر وكذلك من 2 إلى 3 مقاطع في الساق.

2- تجرى سلسلة مقاطع متتالية في منطقة السويقة كاملة وندرس عبور الحزم الناقلة من الجذر إلى الساق وبلاستعانة بالشكل الذي يوضح مخطط التطور يمكن تفسير النتائج التي نحصل عليها.



يطبق التلوين المضاعف بعد إجراء المقاطع:

### طريقة التلوين المضاعف:

أ- توضع المقاطع الرقيقة جداً (0.5) مم في زجاجات ساعة ويضاف هيبوكلوريت الصوديوم أو الكالسيوم 4-5 % ويترك لمدة تتراوح ما بين 10 - 20 دقيقة حيث يتم قتل الخلايا وتحلل المواد البروتوبلاسمية وتبقى الأغلفة الخلوية (حسب طبيعة النسيج النباتي).

ب- تغسل المقاطع النسيجية إلى زجاجة ساعة تحوي الماء النقي لمدة 1-2 دقيقة للتخلص من آثار الهيبوكلوريت والمواد الخلوية الذاتية فيه.

ت- تنقل المقاطع إلى زجاجة ساعة تحوي حمض الخل وتترك 2 دقيقة وذلك لجعل وسط النسيج المدروسة حمضياً لإجراء التلوين المضاعف.

ث- توضع النسيج في محلول التلوين المضاعف لمدة 3-5 دقائق ولمدة أقل بالنسبة للنسيج الفتية (قمم نامية، براعم حديثة النمو).

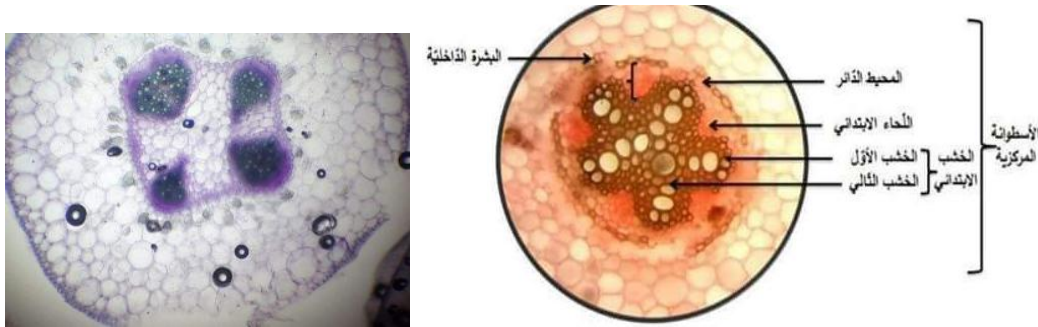
ج- تنقل المقاطع إلى زجاجة ساعة تحوي ماء عادي نظيف للتخلص من بقايا الملون.

ح- تحفظ المقاطع في زجاجة ساعة تحوي غليسيرين ومن ثم تنقل إلى شريحة زجاجية وترتب لتدرس تحت المكبرة للتعرف على الشكل العام ومن ثم تحت المجهر للتعرف على الشكل التفصيلي.

نقوم بدراسة المراحل متسلسلة من الجذر إلى الساق مارة بالسويقة:

مقطع الجذر: نلاحظ من الخارج للداخل البشرة والأوبار الماصة وخلايا البشرة تبقى غلفها رقيقة لتمتص الماء والأملاح ومن ثم نلاحظ البرنشيم القشري. يلي ذلك الاسطوانة المركزية المحددة بالأدمة الباطنة والمحيط الدائر. تتوضع الحزم بشكل متناوب ومحدودة العدد (2-3-4 في ثنائيات الفلقة وعاريات البذور وأكثر من ذلك في احادييات الفلقة).

ويتمثل الخشب الابتدائي بالخشب الأول ذو اوعية صغيرة ومتوضع نحو المحيط والخشب التالي ذو اوعية كبيرة ومتوضع نحو المركز والتشكل هنا جاذب من المحيط للمركز.

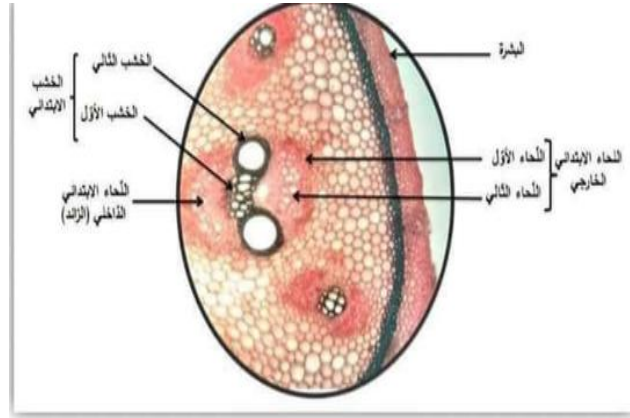


الشكل 3: مقطع عرضي في الجذر لنبات ثنائي الفلقة.

مقطع الساق:

البشرة تحمل أوبراً واقية ومسامات ومن ثم البرنشيم القشري والاسطوانة المركزية المحددة بالكامبيوم الذي

تتوضع حوله الحزم الناقلة ذات البنية الابتدائية غير محدودة العدد وتصبح الحزمة متطبقة حيث الخشب الأول في المركز والخشب التال في المحيط والتشكل هنا نابذ.



الشكل 4: مقطع عرضي في ساق نبات ثنائي الفلقة يوضح الحزم الناقلة وتوضع الأوعية فيها.

في المراحل الانتقالية بين الجذر والساق يظهر الخشب المماسي على طرفي الخشب التالي وتبدو الحزم منقسمة قسمين ومن ثم يستمر الخشب المماسي بتشكيل أوعية جديدة تمتد تحت اللحاء ويتلاشى الخشب الأول وثم الخشب التالي بالتدرج ويتشكل نسيج بارانشيمي بدلا عنه بدءا من منتصف السويقة ومن ثم يتوضع اللحاء الابتدائي تحت الخشب الابتدائي على شكل قوسين متقابلين ومن ثم تتشكل أوعية جديدة من الخشب باتجاه المحيط ويصبح تشكل الخشب نابذا.

وفي مستوى الفلقتين يتم تقطيع القوسين مع ملاحظة نوافذ لدخول حزم الفلقتين عبرها. في مستوى الساق يظهر بشكل واضح الكامبيوم بين الخشب واللحاء وتكون الحزم متفرقة ويبدأ الكامبيوم بعمله ويعطي نسجا ثانوية.

**ملاحظة:** يتم أثناء الانتقال من مراحل الساق للورقة انقلاب لتوضع الخشب بدرجة 180 بحيث يتم انعكاس توضع الخشب الأول والتالي

ويختلف بين الساق والجذر ليكون تمايز الخشب في الجذر جاذباً يتوضع الخشب التالي باتجاه المركز بينما يتمايز في الساق بشكل نابذ

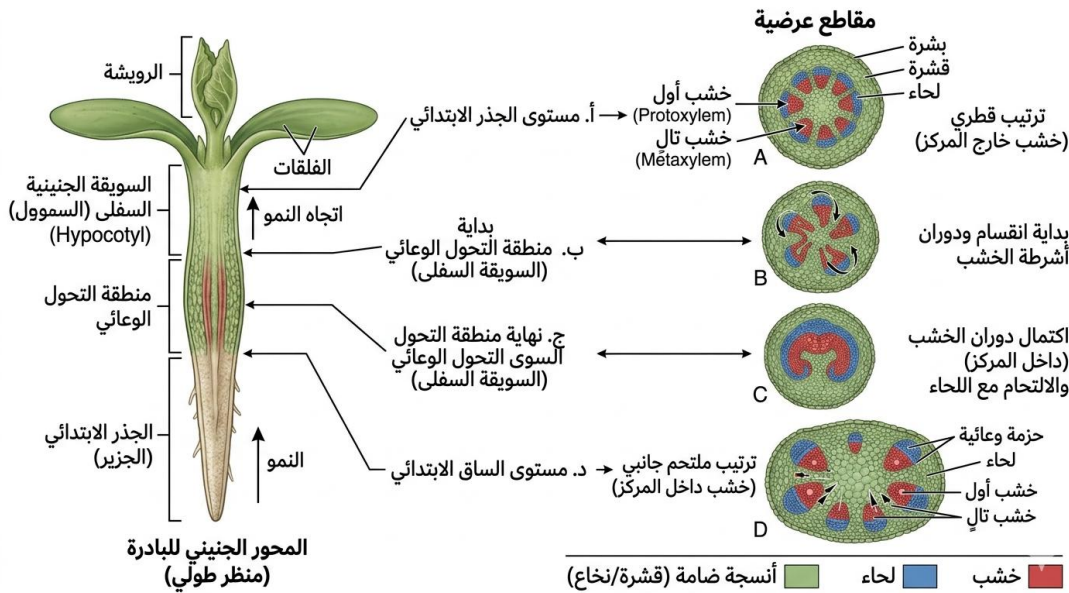
أي

الخشب

المحيط.

يتوضع

التالي في





مكتبة AZ to Z



## الجلسة الرابعة

المادة: تنامي نباتي	عنوان الجلسة: المراحل الانتقالية بين الجذر والساق أثناء تشكل النبات	التاريخ:
---------------------	---	----------

أسماء طلاب الفئة / س3 علم الحياة.						
السلامة المهنية والتزام الطالب 3 درجات						
إنجاز التقرير 7 درجات						
الدرجة النهائية 10 درجة						

