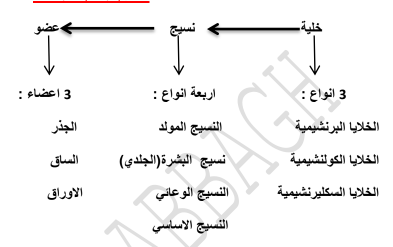


الفصل الدراسي الاول اوراق عمل 12 العام

مدرسة التربية الاسلامية الخاصة ملخص بنية النبات وتصنيفه

اعداد الاستاذة: اسراء الدباغ

تنظيم جسم النبات:



- و تتميز الخلايا النباتية بوجود 3 اجزاء اضافية (غير موجودة في الخلايا الاخرى):
 - 1- الجدار الخلوى
- - وظائف الخلايا الثلاثة والتي تشكل معظم الانسجة النباتية
 - 1- انتاج وتخزين الغذاء
 - **2- القوة**
 - 3- المرونة
 - 4- الدعم

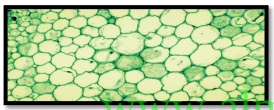
الخلايا النباتية

الخلايا السكليرنشيمية	الخلايا الكولنشيمية	الخلايا البرنشيمية
الخصائص:	الخصائص:	الخصائص:
1-تفتقر الى السيتوبلازم و المكونات	1- تكون بشكل سىلاسىل	1- اكثر الخلايا مرونة
الخلوية الاخرى عندما تنضج	طویلة او اسطوانات	2- جدران رقيقة
2-سميكة وصلبة	تدعم الخلايا .	3- الوظائف:
3-تشكل معظم استخدامات الخشب مثل	2- سمك الجدران بشكل	• البناء الضوئى:
صناعة الاسقف و الوقود و المنتجات	متفاوت	عندما
الورقية	3- تعطي النبات المرونة	تحتوي على
4-الوظائف:	اللازمة عند الانحناء	البلاستيدات
• الدعم للنبات	دون ان ینکسر	الخضراء في
• نقل المواد عبر جسم النبات	4- الوظائف:	الاغصان والاوراق
. , . 3. 3	• دعم الانسجة المحيطة	حيث تنتج
	 توفير المرونة للنبات 	الجلوكوز .
	 اصلاح الانسجة 	• التخزين :عندما
	واستبدالها	تحتوي على

•	فجوات مركزية
**علل :تعطى الخلايا	كبيرة تخزن النشا
الكولنشيمية المرونة	والماء والزيوت .
بسبب نمط النمو حيث	• تبادل الغازات
تتوسع الاجزاء الارفع	• الحماية
في جدار الخلية كلما	• اصلاح الانسجة
نمّت هذه الخلايا	واستبدالها

الخلايا السكليرنشيمية نوعين

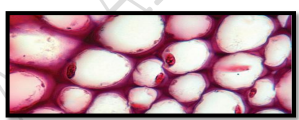
الالياف	الخلايا المتصلبة (الحجرية)
اطول من الخلايا المتصلبة	اقصر من الالياف
ابرية الشكل	تتوزع بشكل عشوائي وغير منتظم
تشكل الالياف القوية المطاطة	تساهم في النقل
تستخدم في صنع الحبال والكتان والجنفاص	توجد في البذور والجوز
والقماش والمنسوجات الاخرى	



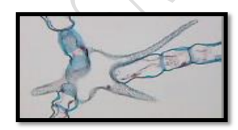




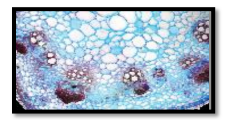
خلایا برنشیمیة لها بلاستیدات خضراء



خلابا کو لنشیمیة







الياف

الانسجة النباتية:

النسيج : عبارة عن مجموعة من الخلايا تعمل معا لاداء وظيفة معينة .

بحسب الوظيفة يمكن للنسيج ان يتكون من نوع واحد او عدة انواع من الخلايا وهناك اربعة انواع من الانسجة وهي:

-النسيج المولد:

تمكن النبات من الاستمرار في انتاج خلايا جديدة في انسجتها طول حياتها وهي مناطق تنقسم فيها الخلايا باستمرار تحتوي على:

- نواة كبيرة
- فجوات صغيرة او لا توجد فجوات على الاطلاق
- عند النضج تتطور الى الانواع المختلفة من الخلايا النباتية منها الجذعية.
 - يوجد منه ثلاثة انواع بحسب الموقع:

النسيج المولد الجانبي:

الوظيفة: زيادة قطر الساق او الجذر (النمو الثانوي)

وجوده: النباتات البذرية غير المزهرة وذوات الفلقتين وقليل من ذوات الفلقة الواحدة.

النسيج المولد البينى:

الوظيفة: الزيادة في طول الساق او الورقة

الموقع : في طول الساق او اله رقة

*يتواجد في النباتات احادية

النسيج المولد القمى:

الوظيفة: الزيادة في الطول

(النمو الاولي)

الموقع: قمة الساق والجذر

 النباتات ثابتة في مكانه ولهذا تدخل السيقان والجذور في مناطق مختلفة من نفس البينات

يقسم النسيج المولد الجانبي الى:

الكمبيوم القليني:

الشكل :الطبقة الخارجية الواقية على السيقان والجذور

تشكل انسجة اللحاء الخارجي على النباتات الخشبية

<u>الكمبيوم الوعائي:</u>

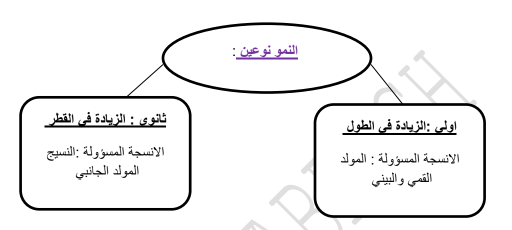
الشكل: اسطوانة رقيقة من الانسجة

المولدة

الموقع :طول السيقان والجذور

الوظيفة : انتاج خلايا جديدة للنقل

- علل: تستمر الاعشاب بالنمو بعد القص الاول ؟؟ لوجود النسيج المولد البيني الذي يزيد من طول الاعشاب بعد القص الاول
 - روبرت هوك اول من شاهد الانسجة الفلينية تحت المجهر



نسيج البشرة (نسيج جلدي): طبقة من الخلايا تشكل الغطاء الخارجي في النبات المساعدة من الخلايا تشكل الغطاء الخارجي في النبات

- الشكل تحت المجهر: تلال وانخفاضات متشابكة
 - الوظيفة:
 - 1- الحماية ومنع دخول مسببات المرض
- 2- تفرز مادة دهنية تقلل من فقدان الماء من النبات بابطاء التبخر

تكيفات او تحورات البشرة

الشعيرات الجذرية	الشعيرات		الثغور
• ملحقات هشه لخلایا	• هي بروزات شعرية	هى فتحات صغيرة يمر	•
البشرة	على الاوراق والسيقان	من خلالها ثاني اكسيد	
 الوظيفة :تزيد من 	 الوظيفة: 	الكربونوالماء	
المساحة السطحية	1-تعطى مظهرا زغبيا	والاكسجين	
للجذر وتمكن الجذر من	يساعد على حماية	توجد في الاوراق	•
امتصاص اكبر قدر	النبات	والسيقان الخضراء	
ممكن من المواد	2-تطلق مواد سامة عند	تشكل الخليتان	•
	لمسها	الحارستان الثغور .	
	3-ابقاء بعض النباتات	كيف تفتح وتغلق	•
	باردة (علل) : لانها	الشغور ؟	
	تعكس الضوء	بسبب تغيرات في	
		اشكال الخلايا الحارسة	
		6	
		(A. 30)	

الانسجة الوعائية

الوظيفة:

1-نقل الماء والغذاء والمواد المذابة

2- الدعم

وتقسم الى نوعين:

اللحاء:

- ينقل السكريات الذائبة
 والمركبات العضوية الاخرى
 الى جميع اجزاء النبات
- ينقل اللحاء المواد من الورقة للساق والجذر ومن الجذر للاوراق
 - يتكون من انبوب غربالي وخلية مرافقة
- هناك خلايا متصلبة والياف مرتبطة باللحاء (خلايا سكليرنشيمية توفر الدعم) لا علاقة لها بالنقل

الخشب:

- ينقل الماء والمعادن الذائبة عبر
 الجذر الى الاوراق
 - ينقل الماء بعيدا عن الجذر
 - يتكون من عناصر وعائية وقصيبات
- يتحول كل عنصر وعائي وقصيبة
 الى جدار خلوي
 1211.COM

يقسم نسيج الخشب الى:

القصيبة(الانابيب الصغيرة)		العنصر الوعائي	
و خلايا اسطوانية ذات اطراف مثقبة	•	 خلایا انبوبیة تتراص طرفا لطرف 	
و تشكل شرائط انبوبية	•	 تفتح العناصر الوعائية عند طرفيها باشرطة تشبه 	
الها جدران طرفية	•	الحاجز عند الفتحات	
الكفاءة اقل	•	 تفقد في بعض النباتات جدر انها 	~
		• الكفاعة اعلى في النقل وعاء الوع خشبي النقل الخشاء المحتال ا	ال

- معراة البذور يتكون الخشب فيها من قصيبات فقط وبالتالي تعيش في بيئات اقل تنوعا لان كفاءة القصيبات اقل من الاوعية.
 - في مغطاة البذور يتكون الخشب من اوعية وقصيبات ولهذا تعيش في بيئات اكثر تنوعا (علل): لان كفاءة الاوعية اكبر في نقل الماء والمواد الغذائية.

اللحاء يتكون من:

الخلية المرافقة	الانبوب الغربالي
 توجد بجانب الانبوب الغربالي 	- يحتوي على سايتوبلازم
- لها نواة	- يفتقر للنواة والرايبوسوم
 تساعد نواتها الانبوب الغربالي مكتمل النمو 	- هناك صفائح غربالية في نهاية الانابيب
	الغربالية في النباتات الزهرية تحتوي على
	مسام كبيرة يتدفق المواد الغذائية خلالها

يعتقد ان نواة الخلية المرافقة وظيفة تجاه الخلية المرافقة والانبوب الغربالي تصنع الكربوهيدرات في الاوراق او الساق في بعض النباتات المصدر

مدر (عملية الانتقال المكاني تنتقل فيها الكربوهيدرات في المخزن) في المخزن) في المخزن المكاني المكا

com

تنتقل الى:

لاحظ وجود ثقوب المخازن (عضو تخزين) (مثل الخلايا البرنشيمية في قشرة في الصفائح الخربالية الموجودة بين الجذر) الجذر)

النسيج الاساسى:

التكوين: انواع الخلايا الثلاثة (برنشيمية, كولنشيمية, سكليرنشيمية) الوظائف:

- التمثيل الضوئي: مثل السيقان والاوراق التي تحتوي على بلاستيدات خضراء
- 2- التخزين :مثل جذور وسيقان وبذور النباتات التي تحتوي فجوات كبيرة تخزن النشا والسكريات والزيوت والمواد الاخرى
 - الدعم: عندما تنضج بين الانواع الاخرى من الانسجة

القسم (2) الجذور والسيقان والاوراق

الجذور:

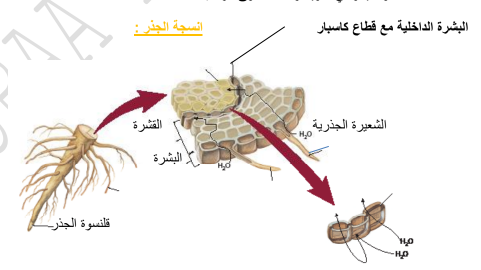
- الجذر يكون اول هيكل ينمو من البذور عند التبرعم
 - الوظائف:
- 1- امتصاص الماء والمعادن ونقلها الى باقى اجزاء النبات
 - 2- تثبيت النبات بالتربة
 - 3- التخزين
- تنمو الجذور عادة من 0.5-5 امتار وتتشعب احيانا حتى يصل الى نصف كتلة النبات

تكيفات لبعض الجذور تساعدها على الحصول على الموارد المائية المحدودة:

- 1- نبات الميسكيت : هو نبات تنمو جذوره نحو الاسفل بعمق 50 مترا تجاه المياه المتاحة
- 2- نبات الصبار: له جذور متفرعة وضحلة وتنمو من الساق في جميع الاتجاهات بطول 50 مترا

بنية ونمو الجذور:

- 1- القانسوة: تغطى الجذر وتتكون من خلايا برنشيمية تساعد على حماية انسجة الجذر
 - 2- النسيج المولد القمى :يزيد من طول الجذر ويتواجد في القمة النامية للجذر
- الشعيرات الجذرية : تزيد من المساحة السطحية لامتصاص الماء والمعادن
- تنتج الخلايا الجذرية مادة غروية لزجة تقوم مع الطبقة الخارجية للخلايا بتشكيل مواد تشحيم تقلل من الاحتكاك عند نمو الجذر في التربة وخلال شقوق الرصيف



البشرة تليها القشرة وثم البشرة الداخلية يطوق كل خلية بشرة داخلية شريط كاسبار الذي ينظم انتقال الماء والمعادن خلال الادمة الباطنية ثم تليها طبقة الى الداخل باتجاه الجذر تسمى (الدائرة المحيطية) وهو النسيج الذي ينتج الجذور الجانبية ويتكون الكامبيوم الوعائي في الدائرة المحيطية حيث يسهم في زيادة قطر الجذور

الانسجة الوعائية في مركز الجذر

مقارنة بين جذر ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين :





الجذور العرضية

الجذور العرضية

تنمو حيث لا تنمو الجذور عادة وتساعد على دعم فروع الاشجار مثل:الاشجار الاستوائية ومع تطور هذه الجذور تشبه الجذوع

توفر التنفسية

تساعد على امدادها بالاكسجين مثل السرو والقرم

تخزن الماء

الجذور المتحورة

اشجار المناطق القاحلة وهي جذور كبيرة

الجذر الليفي

نوعان رئيسيان:

تفرعات عديدة نفس الحجم تتمو من نقطة مركزية مثل البطاطا الحلوة وهي تخزن الغذاء

الجذر الوتدى

سميك له تفرعات

جانبية اصغر و قليلة

مثل:الفجل البنجروالجزرتخزن الغذاء في الخلايا











السيقان:

هناك انواع عديدة من السيقان:

الوصف	نوع الساق
لينة ومرنة تقوم بالبناء الضوئي بسبب احتوائها على بلاستيدات خضراء مثل: النباتات	السيقان العشبية
السنوية ,الهليون	
مثل النخيل والخيزران	الصلبة والليفية
قوية مثل: الاشجار والشعيرات المعمرة	سيقان خشبية
النباتات الاكبر سنا - النسيج الفليني يحميها من الاضرار المادية وغزو الحشرات و حتى	سيقان مغطاة بلحاء
حرائق الغابات	

وظائف السيقان:

1- دعم الاوراق والتراكيب التناسلية

زيادة طول الساق بفعل النسيج المولد

القمي

- 2- تنقل الانسجة الوعائية الماء والمواد المذابة الى جميع اجزاء النبات
 - 3- تخزين المواد الغذائية في بعض انواع السيقان

نمو الساق :

WWW.almanahj.com
النمو الطولي

الزيادة في قطر الساق مما يوفر

دعما اضافيا ويقسم الى

ذوات الفلقتين والمخروطيات

بسبب انتاج الكامبيوم الوعائي

بفعل انتاج الخشب واللحاء طوال

العام تتكون حلقات النمو السنوي ومنها

تحدد عمر الشجرة عبر عد الحلقات مثل:

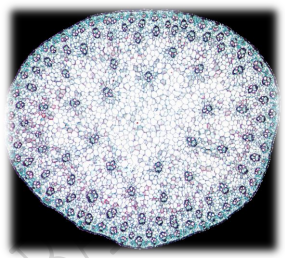
ثنائية الفلقة المعمرة والمخروطيات

مقارنة بين سيقان ذوات الفلقة الواحدة و الفلقتين :



ذوات الفلقتين

الحزم الوعائية تنتظم بشكل حلقة او حلقات حول المحيط



ذوات الفلقة الواحدة

الحزم الوعائية مبعثرة ومتناثرة

انواع السيقان السيقان تساعدها على البقاء على قيد الحياة مثل:

- 1- تخزين المواد الغذائية الزائدة
- 2- تحمل الجفاف والبرد والحرارة

الدرنة:

ساق منتفخة تحت الارض بتر عمات تمكن من نمو نبات البطاطس البيضاء الجديدة

تخزن مواد غذائية



<u>بصلة :</u>

ساق قصيرة مضغوطة محاطة باوراق طرية

مثل :البصل والخزامي والزنبق المخطط والنرجس

تخزن مواد غذائية



<u>الرايزوم</u>

سيقان افقية تحت الارض

تخزين المواد الغذائية والتكاثر اللاجنسي مثل السراخس والسوسن



الكعب:

تتالف من نسيج الساق مع بعض الاوراق الحرشفية في القمة

مثل الزعفران والدلبوث

تخزين المواد الغذائية



الساق الجارية:

سيقان افقية تنمو على سطح التربة مثل الفراولة وبعض الحشائش ونبات الغيلان وظيفتها :

التكاثر اللاجنسي

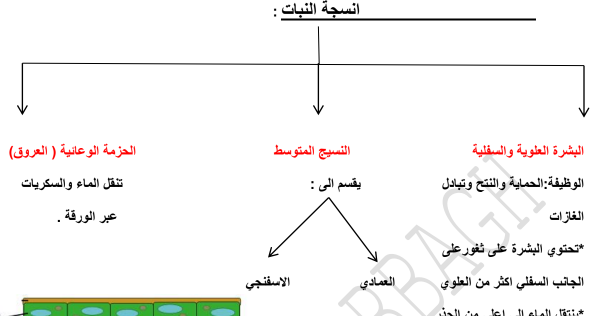


الاوراق:

- تختلف اشكال والوان اوراق الشجر حسب النوع . الحجم :يتراوح من 2متر كقطر كبير الى أقل من 1 ملم في الطول
- العدد: يختلف في موسم التزاوج من القليل في النرجس الى مئات الالاف في الاشجار الخشبية الناضجة.
 - الوظيفة : القيام بالبناء الضوئى

هيكل الورقة:

- 1- شفرة او نصل : يوفر مساحة سطحية اكبر لامتصاص ضوء الشمس
 - 2- السويق : يربط الشفرة بالساق (النسيج الوعائي فيها يرتبط بالنسيج الوعائي للساق)
 - الاعشاب لا تحتوي على سويق ترتبط مباشرة الورقة بالساق



*ينتقل الماء الى اعلى من الجذر المياة الى الاوراق لاستبدال المياة الى الاوراق لاستبدال المياة المستهلكة في التمثيل الضوئي المبية المستهلكة في التمثيل الضوئي والممية النتح والهمية النتح والهمية النتح والهمية النتح تسحب عمود الماء للاعلى

النسيج المتوسط الاسفنجي	النسيج المتوسط العمادي (الطبقة الباليسيدية)
الشكل: غير منتظمة و غير متماسكة وتوجد فراغات محيطة	الشكل: خلايا مكدسة مباشرة اسفل البشرة العليا وعمودية
la.	الشكل وفيها العديد من البلاستيدات الخضراء
الوظيفة: نقل الاكسجين وثاني اكسيد الكربون وبخار الماء	الوظيفة :تجري فيها معظم عمليات البناء الضوئي
عبر الفراغات	
يحتوي على بلاستيدات خضراء اقل من العمادي	

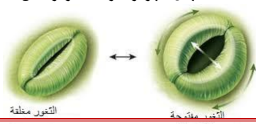
الية فتح وغلق الثغور:

الخلايا الحارسة مسؤولة عن فتح و غلق الثغور فعندما يدخل الماء الى الخلايا الحارسة يتغير شكلها فتفتح الثغور اما عندما يغادرها الماء يتغير شكلها فتغلق

وظيفة الثغور: التبادل الغازي

علل: توجد ثغور اكثر على الجانب السفلي للاوراق من العلوي ؟

لان الثغور في الجانب العلوي معرضة للانسداد بفعل الغبار او قطرات المطر او فقدان الماء اكثر بالنتح لانها تواجه الشمس



خصائص الاوراق:

نحدد النباتات بالاختلاف في الحجم والشكل واللون والملمس

<u>تتميز النباتات حسب :</u>

النصل وتقسم الى:



• ترتيب الاوراق على الساق

النمو دائري	النمو المتبادل	النمو المتعاكس او المتقابل
وجود ثلاثة اوراق او اكثر متباعدة	تتبدل اماكن الاوراق على الجانبين	ورقتین تتجه عکس بعض
بشكل متساوي عن الساق	w.almana	hi.com
		J
	>	

ترتیب العروق فی الورقة:

الاوردة الريشية	العروق المتوازية	العروق المتشعبة اوالمتفرعة
	ذوات الفلقة الواحدة	النباتات ذوات الفلقتين

تعديلات للاوراق تمكنها من القيام بوظائف اخرى غير البناء الضوئى:

ارية - تحولت الاوراق الى اشواك للحد من فقد	الصبار-النباتات العصا
ية- تتضخم الاوراق وتمتلئ بالماء عند تو	تخزين الماء العصار
الطويل	
لاستوائية تتغير الالوان استجابة الى عدد ساعات	تغير الالوان-النباتات الا
جذب الملقحات	
	اصطيادالحشرات-نبات
طوانية نبات الابريق اوراقه تمتلئ بالماء وتس	1الاوراق المعدلة الاس
الصغيرة	
ط يسبب تهيج البشرة الشديد للناس (وس	اللبلاب السام او البلوم
تنتج الغدد مواد تمنع الحشرات من الاقة	الشعيرات ذات الغدد
سيقان واوراق والاوراق تخزن الغذاء	البصيلات

علل تفترس بعض النباتات الحشرات المحصول على المواد الغذائية مثل النتروجين

علل: تتلون اوراق لنباتات الاستوانية بالوان فتبدو مثل البتلات الملونة ؟ لجذب الحشرات الملقحة

القسم 3 (هرمونات النبات واستجاباتها)

الهرمونات :مركبات عضوية تصنع في جزء معين من الكائن الحي ثم تنتقل الى جزء اخر حيث تؤثر .

كم يحتاج الكائن الحي من الهرمونات ؟
 يحتاج الى كمية ضئيلة جدا من الهرمون الحداث التغيير

*تعمل الهرمونات من خلال الارتباط كيميائيا بالبروتينات المستقبلة بالبروتينات المستقبلة بالغشاء البلازمي 2-نشاط الانزيمات

3-نفاذية الغشاء الخلوي

تؤثر الهرمونات النباتية في:

1- انقسام الخلايا

2- نموها

3- تمایزها

1- الاكسين

- ، من اولى الهرمونات النباتية التي تم اكتشافها
 - مثال: اندول حمض الخليك • اين ينتج ؟؟؟

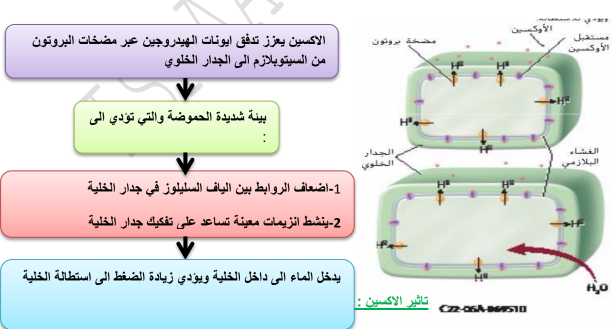
- في الانسجة المولدة القمية والبراعم والاوراق الصغيرة

• كيف ينتقل عبر جسم النبتة ؟

-ينتقل (باتجاه واحد فقط بعيدا عن مكان الانتاج):

1- بالنقل النشط من خلية برنشيمية لاخرى 2- تنتقل في اللحاء

الوظيفة: يحفز تمدد الخلايا او استطالتها طاهرة سيادة القمة النامية حتكون الثمر وتاخير اسقاطها





• يختلف بحسب تركيزه وموقعه

- تركيز الاكسين الذي يعزز نمو الساق قد يثبط نمو الجذر في بعض الاحيان
 - التركيز المنخفض يسبب استطالة الخلية
 - التركيزات العالية تثبط الاستطالة
 - تعدل الهرمونات الاخرى من تاثير الاكسين
- سيادة القمة النامية :ظاهرة تحدث عندما ينمو النبات نحو الاعلى دون فروع جانبية او القليل منها .
 - لماذا تحدث ؟؟؟

- لان الاكسين الذي ينتج من القمة النامية يثبط نمو الفروع الجانبية .



-عند ازالة القمة النامية حيث يقل تركيز الاكسين

علل: في نهاية موسم النمو تسقط الثمار الناضجة على الارض ؟؟؟؟

- لان نضج الخلايا يصاحبه بطا انتاج الاكسين وعندما يقل تركيزه تسقط الثمار الناضجة .

الوظيفة:

- 1- استطالة الخلية
- 2- تحفيز الانقسام
- www.alman 3- تؤثر في نمو البذور
 - كيف ينتقل ؟؟في الانسجة الوعائية
 - لماذا تكون بعض النباتات قزمة ويعود ذلك لسببين:

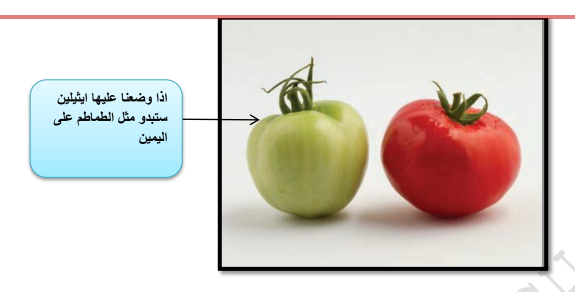
1-تفتقر الى الجينات المسؤولة عن انتاج الجبرلين.

2-تفتقر الى الجينات المسؤولة عن المستقبلات البروتينية للجبرلين .

ماذا يحدث اذا وضع الجبرلين على نبتة لديها مستقبلات للجبرلين ولكنها لا تحتوى على جينات انتاج الجبرلين ؟؟ -سيز داد طولها

الاثيلين:

- الایثیلین: هرمون غازی یتکون من ذرتی کربون واربع ذرات هیدروجین
 - الوظيفة:
- 1- يؤثر في الثمار الناضجة والاوراق المتساقطة والازهار حيث يسبب بشكل اساسى في نضج الثمار
- يتسبب في اضعاف جدران خلايا الثمار غير الناضجة وتحليل الكربوهيدرات المعقدة الى سكريات بسيطة.
 - علل :يمكن للايثيلين ان ينتشر في الفراغات بين الخلايا ؟؟
 - -لانه غاز
 - علل :تشحن الثمار غير ناضجة ثم يوضع عليها اثيلين عندما تصل لوجهتها ؟؟
- لان الثمار والخضراروات الناضجة معرضة للاصابة بالكدمات بسهولة اثناء الشحن وعندما تصل الى وجهتها تعالج بالايثيلين مما يسرع نضجها



السايتو كاينين:

الوظيفة :يعزز السايتوكينين انقسام الخلية من خلال تحفيز انتاج البروتينات اللازمة للانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

- ينتقل من خلال الخشب
- علل : يضاف الى اوساط نمو مستخدمة في استنبات انسجة نباتية (زراعة النباتات من قطع من الانسجة النباتية)
 - عند خلط الاكسين (اندول حمض الخليك) مع السايتوكاينين فانه يعزز سرعة انقسام الخلايا ويسرع نموها.

			•	
السايتوكاينين	الايثيلين	الجبرلين	الاكسين	وجه المقارنة
يحفز انقسام الخلايا	نضج الثمار بشكل	استطالة الخلية وتحفز	تمددالخلاياو استطالتها	الوظيفة
	اساسي	الانقسام	تكون الثمار وتاخر	
V	vww.a	lmana	سقوطها سيادة القمة النامية	1
عبر الخشب	ينتشر في الفراغات	الانسجة الوعائية	الخلايا البرنشيمية ـ	ينتقل عبر
	بين الخلايا لانه غاز	$\backslash \mathcal{X} \mathcal{Y}$	اللحاء	
	سينتقل داخل اللحاء	Y >		



استجابة الحركة

*استجابة النبات التي تسبب حركةولا تعتمد على اتجاه المؤثر (استجابة المؤثر).ويمكن تكرارها

امثلة:

1-تفتح الاوراق اثناء النهار وانغلاقها في الليل لحفظ الحرارة

2-حركة وريقات الميموزا بوديكا نبات المستحية عند لمسها

3-اطباق نبات صائد الذباب فينوس لاوراقه

استجابات الانتحاء

*الانتحاء : هو استجابة نمو النبات لمؤثر خارجي اذا كان نمو النبات باتجاه المؤثر يسمى انتحاء موجب واذا بعيدا عنه يسمى انتحاء سالب

انواعه:

1-الانتحاء الضوئي

2-اللمسي

3-الارضي

الانتحاء الضوئي:

هو استجابة نمو النبات للضوء .

السبب : التوزيع غير المتساوي للاكسين اذ تكون كمية الاكسين صغيرة في الجانب المقابل لمصدر الضوء وكبيرة في الجانب البعيد عن مصدر الضوء والاكسين يسبب استطالة الخلايا في الجانب البعيد عن الضوء فيزيد طول الساق وينحني الساق باتجاه مصدر الضوء .

الانتحاء الارضى:

هو استجابة استجابة نمو النبات للجاذبية .

الانتحاء اللمسي:

هو استجابة النمو لؤثرات ميكانيكية مثل ملامسة جسم او كانن حي اخر او حتى الرياح . مثل :نبات العنب يلتف حول اي جسم قريب مثل شجرة او سياج

اوراق عمل:

س1: اختر الجواب الصحيح:

-خلية وعاء خشب <i>ي</i> -خلية كولنشيمية	1- اي من الخلايا النباتية التالية تكون ميتة عند البلوغ: حلية البشرة حلية مرافقة
ﺎﺕ ﺯﻫﺮﻱ : -اﻟﺜﻐﺮ -الكيوتكل	 2- تسمى الخلية البرنشيمية الناقلة في النسيج اللحائي لنبائنبوب الغربالي -القصيبة
-نسيج مولد قم <i>ي</i> -صفانح غربالية	 3- في السوق الخشبية تستبدل البشرة الخارجية ب: -كمبيوم وعائي -خلايا فلينية
-نمو النبات طوليا -النمو القطري	 4- النمو الاولي هو: -انبات البادرة -نمو قطر ساق النبات
-تثبيت النبات في التربة -تخزين الماء والمركبات العضوية	5- تقوم الجذور بجميع الوظائف عدا: -امتصاص الماء والاملاح من التربة -القيام بالبناء الضوئي
ن ان سوق ذوات فلقة واحدة: -ذات نمو ثانوي -تستبدل الانسجة الاولية بالثانوية	 احد الفوارق بين سوق ذوات فلقة واحدة وذوات فلقتير لها حزم وعائية متثاثرة ـتنمو قطريا
غ عمر هذه الشجرة : -تسعين سنة -سنة واحدة	 7- يظهر المقطع العرضي لساق شجرة تسع حلقات كم يبا -تسعة اشهر -تسع سنوات
ـذات عروق ـــمتوازية	 8- تسمى الورقة المقسمة الى وريقات : -بسيطة -مركبة
-النسيج المتوسط الع -البشرة العليا	9- معظم البناء الضوئي يجري في:الحزمة الوعائيةالنسيج المتوسط الاسفنجي
-الورقة اكبر مساحة -لا شي مما سبق	10- الاوراق التي تنمو تحت الشمس مباشرة: -الاكثر سمكا -لها بلاستيدات خضراء اقل

11- ان اندول حمض الخليك هو هرمون: -الايثيلين -الاكسين -السايتوكاينين -الجبرلين 12- ان الهرمون الذي يسبب الانتحاء الضوئي هو: -الاكسين -السايتوكاين -الجبرلين -الايثيلين 13- يطلق على استجابة النبات التي لا تعتمد على اتجاه المؤثر: -استجابة حركة -استجابة انتحاء -انتحاء لمسي -لا شئ مما سبق 14- أن النباتات القرمة تفتقر الى الجينات المسؤولة عن انتاج: -الايثيلين -الاكسين -السايتوكاينين -الجبرلين 15-اي مما يلي مثال على استجابة حركة: -نبات الميموزا بوديكا -نبات فينوس -تفتح الاوراق خلال النهار -كل ما سبق 16-ان الهرمون الذين يسبب تكون -الاكسين -الايثيلين -الجبرلين -السايتوكاينين

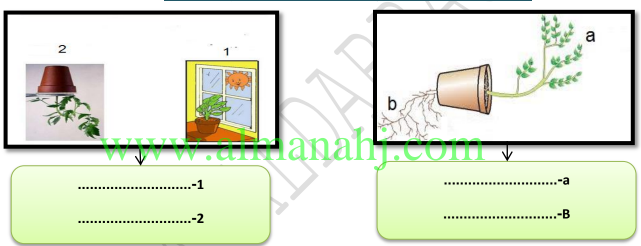
س2)الشكل التالى يمثل قطاعا عرضيا في ساق نبات تمعنه جيدا ثم اجب عن الاسئلة:

هل هذا ساق نبات ذوات فلقة واحدة ام فلقتين ؟	-1
علل اجابتك :	-2
اذكر وظيفتين للساق :	-3
معن النظر في الشكل التالي ثم اجب عن ما يلي:	ما: (عس
ماذا يمثل الشكل ؟	•
ماذا تسمى التراكيب المشار اليها بالارقام:	•
2	
3	
-4	
اهمية وجود معظم الثغور على الجانب السفلي للورقة ؟	•
To the landing Cottles of	
ما الذي يتحكم في فتح الثغور واغلاقها ؟	_
ها الذي يتعلم في قدم التور والعربية :	•
س3) :اذكر انواع الجذور واذكر مثالا عليها :	
س4) :صف تحورات البشرة :	

س 5) : اكمل جدول المقارنات التالي

مغطاة البذور	معراة البذور	وجه المقارنة
		وجود العناصر الوعائية
الخلايا الكولنشيمية	الخلايا البرنشيمية	
		الوظائف
الالياف	الخلايا الحجرية	
		الشكل
الورقة المركبة	الورقة البسيطة	

س 6) : تمعن الصور التالية والتي تبين الانتحاءات تمعنه جيدا ثم حدد انواعه :



س7) : علل ما يلى تعليلا علميا دقيقا :

	الخلايا الكولنشيمية توفر المرونة للنبات	201
-2	لا يتوقف نمو العشب بعد عملية الجز الاولى	(2)
-3	النباتات الزهرية تنمو في بيئات اكثر تنوعا من معراة البذور	
-4	للجذور المتحورة اهمية كبيرة	
-5	في نبات البوينسيتيا تتلون الاوراق بالوان زاهية	

حلول مراجعة القسم والفصل

القسم 1 التقويم

- أ. تنضين الأنسجة البولدة الخلايا الثبية والخلايا البينية والخلايا الجانبة. وتنضين الخلايا الجلدية خلايا البشرة وتفطي الجزء الخارجي للنيات. تكون الخلايا الحارسة الثغور. ويتضين النسيج الوعائي الخشب الذي يتكون من نوعين من الخلايا الأنابيب الصغيرة والعناصر الوعائية. يتكون اللحاء من خلايا أعضاء الأنابيب الغربالية والخلايا البرافقة. يحتوي النسيج الأساسي على كل أنواع الخلايا.
- الخلابا البرنشيمية، حيران رقيقة وتحتفظ بالقدرة على الانتسام المتساوي عند النضج، الخلابا الكولنشيبية، غير مستوبة وتحتوي على جدران خلايا سميكة وتحتفظ بالقدرة على الانتسام المتساوى عند
- النصح: الخلابا السكليرنشيمية، جدران سميكة للغابة، ونفتقد المكونات الحية عند النضج
- الشعيرة الجذرية امتداد لخلايا بشرة الجذر تزيد من مساحة السطح
 الكامبيوم الوعائي بنتج خلايا نقل جديدة في الجذور والسيقان
 الأنابيب الصغيرة خلايا أنبوبية طويلة ذات أطراف مثقبة؛ العناصر
 - الوعائية خلايا أنبوبية متراصة طرفًا لطرف العامية العناصة العناصة
 - 6. يجب أن تحدد الجداول كل نوع من أنواع الأنسجة بأسلوب منظم.
 7. الحركة الحرة للماء والمواد الحرة المذابة
 - 8. بجب أن تكون القصيدة الخماسية الفكاهية دقيقة علميًا،

القسم 2 التقويم

- أ. فلنسوة الجذر الخلايا البرنشيمية التي تحبي الجذر ونزلّفه؛ التشرة -الخلايا البرنشيمية التي تشارك في عمليات التخزين والنقل في الجذر؛ الأدمة الباطنية - شريط مقاوم للماء بسمى "شريط كاسبر" بُرغم الماء والمعادن المذابة على المرور عبر خلايا الأدمة الباطنية
- 2. يُعدّ النسيج الهتوسط العيادي طبقة من الخلايا الهتراصة بإحكام في الورقة وهو البوقع الذي تحدث فيه أغلب عملية البناء الضوئي. بينما يتكون النسيج الهتوسط الإسفنجي من خلايا متباعدة. وتسمح الفراغات البوجودة بين الخلايا بانتقال الماء والغازات عبر الورقة.
- تبنّل الأشواك تحوزا للأوراق لحبابتها من أن بتم أكلها.
 تتكيف أوراق النباتات العصارية لنخزين الماء.
- بجب أن ننضبن رسومات الطلاب البعلومات البوجودة في الشكلين 10 و 11.
- أعد الثغور مهمة لأنها نسبح بانتقال الأكسجين إلى النبات وإخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء منه.
 - 6.6 أفراد تقريبًا (لمدة سنة واحدة)

www.almanahj.com

القسم 3 التقويم

- 1. إنَّ هرمونات النبائات هي تلك البواد الكيميائية التي نؤدي إلى حدوث نفيرات في النبائات حيث يؤدي كل من الجبرلين والسابتوكاينين إلى انتسام الخلايا. ويؤدي الأكسين والسابتوكاينين إلى استطالة الخلايا. في حين يؤدي الجبرلين إلى إنبات البذور ويؤدي الإينيلين إلى إنضاج الثمار.
- إنَّ الانتحاء الضوئي هو استجابة نبو النبات للضوء. والانتحاء الأرضي هو استجابة نبو النبات للجاذبية. أما الانتحاء اللمسي، فهو استجابة نبو النبات للمس.
- [5] إن الانتحاءات هي استجابات النبو في النباتات التي تعنيد على انجاه البؤثر. أما استجابة الحركة. فهي استجابة في النبات لا تعنيد على انجاه البؤثر.
- بجب أن نُظهِر نهاذج الطلاب أنَّ الأكسين بنحرَّك بسرعة وفي انجاه بعيد عن مكان إنتاجه فقط.
- أ. نبوذج الإجابة، إن ليده البقولة أساس. فالتفاحة المتعنة نتيجة زيادة نضج الإنجابة، إن ليده ليخبه تكفي لزيادة نضج التفاح الموجود حولها. ويبكن لهذا التفاح الزائد في النضج أن يتسبب في تعفن تفاح آخر. في النهاية ببكن أن يؤدي التأثير المتتابع لإنتاج غاز الايئيلين إلى تلف كل التفاح الموجود في البرميل.



التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

- للخلابا السكليرنشيمية جدران سميكة للغابة ونموت عند النضج؛ للخلابا الكولنشيمية جدران سميكة غير مستوبة وتبقى حية عند مرحلة النضج.
 - بحمل الخشب الماء والمعادن المذابة إلى أعلى الساق وصولًا إلى الأوراق وينقل اللحاء المواد كالسكريات والأحماض الأمينية إلى أجزاء النبات
 - العلوبة والسفلية. 3. تغطي البشرة الورقة. بينما تكوّن الخلايا الحارسة الثغور في البشرة.

فهم الأفكار الأساسية

- C .4
- A .5
- D .6
- A .7

الإجابة المبنية

- بعمل الأنابيب الصغيرة والأوعية كالتي في الشكل على إتاحة نقل المواد إلى كل أجزاء النبات.
- 10. يُعدَّ كلَّ من الشعيرات الجذرية والشعيرات وسائل تكيُّف لخلاء البشرة، غير أنّ الشعيرات الجذرية موجودة على الجذور في حين أن الشعيرات موجودة على الأوراق.
- 11. تتحكم الخلابا الحارسة والثغور في كبية الماء والغازات الموجودة في الأوراق من خلال التحكم بكبية كل عنصر مسبوح بمروره.

التفكير الناقد

12. بجب أن تتضمن منظمات البيانات المعلومات التالية، ئمة أنواع ثلاثة للخلايا في النسيج المولد، فمية وبينية وجانبية. ويتكون النسيج المولد من خلايا سريعة الانقسام موجودة في الجذور والأوراق والسيقان. ئمة أنواع أربعة للخلايا الجلدية. فخلايا البشرة تغطي الأجزاء الخارجية للنبات. وتكون الخلايا الحارسة الثفور. وتتواجد الشعيرات على شكل تتوءات نشبه الشعر على الأوراق. والشعيرات على منادادات هشة الجذرية عبارة عن امتدادات هشة على خلايا بشرة الجذر. كما يوجد نوعان للنسيج الوعائي، الخشب

الوحدة 19 • النفويم 563

واللحاء. فالخشب بنكون من نوعين من الخلابا.
الأنابيب الصغيرة وهي عبارة عن خلايا أنبوبية
طويلة ذات أطراف مثقبة. والعناصر الوعائية.
وهي عبارة عن خلايا أنبوبية متراصة طرفًا
لطرف. ويتكون اللحاء من نوعين من الخلايا؛
أعضاء الأنابيب الغربالية التي لا تحتوي على
نوى، والخلايا المرافقة التي تحتوي على نوى.
ويتكون النسيج الأساسي من كل أنواع الخلايا غير
المذكورة في الفئات السابقة. نقوم هذه الخلايا

13. نبوذج الإجابة، بشبه النسيج الجلدي جلد الإنسان في أنّ كليهما يحمي الكائن الحي. لكن النسيج الجلدي في النبانات لا بشبه جلد الإنسان لأنّ جلد الإنسان لا يحتوي على بلاستيدات خضراء أو تغور. إنّ للنسيج الجلدي فاعلية أكبر بالنسبة إلى النبانات لأنّها تحتاج إليه في صنع الغذاء. أما جلد الإنسان، فهو ذو فاعلية أكبر بالنسبة إلى جسم الإنسان لأنّه يتميز بالمرونة ويوفر آلية تبريد تجعل الجسم يحافظ على الانزان الداخلي.

القسم 2

مراجعة المفردات

- 14. إنَّ الدائرة المحيطية عبارة عن طبقة من الخلايا داخل الأدمة الباطنية تنتج جذورًا جانبية جديدة.
 - بساعد النتح على شدّ الباء إلى أعلى في النبات وصولًا إلى الأوراق التي ترتبط بالساق بواسطة السويقة.
- 14. إنّ خلابا النسيج المتوسط الإسفنجي هي خلابا غير منتظمة تحيط بها فراغات هواتية لكن خلابا النسيج المتوسط العمادي عبارة عن خلابا تشبه الأعمدة تقترب من بعضها بشدة.

فهم الأفكار الأساسية

W W D 18

D.20

الإجابة المبنية

- ستنتوع الإجابات لكن ينبغي أن تتضمن درجة الحرارة والجفاف والرباح.
- 23. يكون شريط كاسبر لخلابا الأدمة الباطنية حواجز مقاومة للباء بين فشرة الجذر والنسيج الوعائي، وتبقى الطريقة الوحيدة التي بمكن للبواد أن تدخل بها إلى النسيج الوعائي هي المرور عبر خلابا الأدمة الباطنية، وهذا ما يُطلق عليه المرور عبر الغشاء نصف النفاذ

التفكير الناقد

- 24. ستتنوع الإجابات، لكن ينبغي أن يبيّن الطلاب التحور ويربطوه بوظيفته المحددة.
- 25. نظرًا إلى احتواء سيقان النباتات ذات الفلفتين على كامبيوم وعائي ينتج عنه نبو جانبي، يمكن أن يزيد حجم سيقان النباتات ذات الفلفتين.

القسم 3

مراجعة المضردات

26. إنّ الهرمونات عبارة عن مواد كيميانية بنتجها أحد أجزاء النبات لتؤثر في جزء آخر منه. والأكسين هو أحد أنواع الهرمونات.

27. إنَّ الإبثيلين عبارة عن غاز بؤثر في إنضاج الثمار. في حين أنَّ الجبرلين سائل بؤثر في انقسام الخلابا وإنبات الجذور. وكلاهما من الهرمونات.

تعتمد ستجابات الانتحاء على انجاه المؤثر، في حين أنّ استجابات الحركة لا تعتمد عليه.

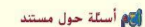
فهم الأفكار الأساسية

A .29

A .30

B .31

C .32



Maherali, H., and DeLucia, E. H. 2000. Interactive effects of elevated CO₂ and temperature on water transport in ponderosa pine. *Amer. Journal of Botany* 87: 243–249

43. البجبوعة ذات درجة الحرارة البرنفعة، 0.32% C 0.38% البجبوعة ذات درجة الحرارة البنخفضة، 0.38%

45. نموذج الإجابة، يؤدي ارتفاع درجات الحرارة

الأناسب الصغيرة ذات القطر الأضيق...

إلى زيادة قطر الأنابيب الصغيرة، ويمكن للأنابيب

الصغيرة ذات القطر الأكبر أن تنقل مواد أكثر من

44.يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى زيادة قطر الأنابيب الصغيرة.

C.33

الإجابة المبنية

34. نموذج الإجابة، بضبن الانتقال من خلية إلى أخرى من خلال النقل النشط، أن تكون تأثيرات الهرمون موضعية. إذا انتقل الهرمون عبر الجهاز الوعائي، فسيتم الشعور بالتأثيرات في كل أجزاء النبات.

35. كما يظهر في الشكل، فإنّ الأكسين بسبّب انخفاض الرقم الهيدروجيني (pH). ونسبّب الأحماض رخاوة جدران الخلايا أن تنمدد أو تستطيل.

36. تحدث استجابات الانتحاء عادة بسبب تغيرات في تركيب الخلية، في حين تحدث استجابات الحركة غالبًا بسبب التغيرات في ضغط الماء.

التفكير الناقد

37. سنتنوع الإجابات، لكن ينبغي أن يتضين ضائع.

√3ست الكوابات، لكن ينبغي أن يراعي الطلاب أنّ الجبرلين يعجّل إنبات البذور.

39. سنتنوع الإجابات. لكن بنبغي أن
يقرّ الطلاب بأنّ المزارعين والعلماء
والمستهلكين يراعون تأثيرات استخدام
الهرمونات في النبانات. وبجب أن
تكون المقارنات بصناعة الألبان
منطقية ومعقولة.

التقويم الختامي

40. صبيب تراكيب النبانات لأداء وظائف محددة. فلكل خلية ونسيج وتركيب غرض محدد ومن ثم بكون له تصبيم خاص. على سبيل المثال، بختلف نظام الجذور لكل من زنابق الماء وصبار ساجوارو بشكل كبير ولكل منهما تركيب مختلف.

41. سنتنوع الإجابات لكن ينبغي أن تتضمن إشارة إلى استجابات الحركة.

42. يجب أن تكون الهرمونات التي يكتب عنها الطلاب مستندة إلى مبادئ علمية.

تدريب على الاختبار المعياري

الاختيار من متعدد

- D .5 C .1
- A .6 A .2
- C .7 A .3 C .8 B .4

إجابة قصيرة

- قد تتنقع الإجابات، طالما أنها نصف خاصية أحد الأقسام التي ليست متوفرة في قسم آخر.
- A. تراكيب تكاثرية على شكل هراوة
 - B. أنسجة وعائية منفرعة
- 10. قد تتنوع الإجابات. تحتوي الخيوط الفطرية المقشّمة على جدران عرضية تسمى الحواجز وتشنيل على ثقوب واسعة. نسمح الثقوب الواسعة بانتقال السيتوبلازم والمغذيات والعضيات وأحيانا النوى بين الخلايا. لا تحتوي الخيوط الفطرية غير المقشّمة على جدران عرضية مما يسمح للسيتوبلازم والعضيات بالتدفق بحرية. كما يبكن أن ينتقل السيتوبلازم في الخيوط الفطرية غير المقسمة بسهولة أكبر من تنقله في الخيوط الفطرية المقسّمة.
- المرضيات في أنّ وسائل النكيّف الخاصة بتخزين الفذاء الفائض تمكّن النائلات فن الحياة في الفائلات فن البياة في الفلاوف إنتاج الغذاء، وقد تتضمن هذه الظروف الجفاف أو برودة الطفس. اقبل بالإجابات المعقولة.

11. قد تتنوع الإجابات. تتمثل إحدى

 قد تتنقع الإجابات. وتتضمن الإجابات المحتملة ما بلى.

المعمرة	ثنائية الحول	الحولية
تنمو من بذور؛ تُرهر كل عام؛ تموت الأجزاء الموجودة فوق سطح التربة فقط خلال الأشهر الباردة	ننمو من بذور: تزهر خلال العام الثاني	تنمو من بذور؛ تعيش وتُزهر خلال عام واحد فقط

13. ينقل الخشب الماء والمغذيات المذابة من الجذور إلى كل أجزاء النبات. وينقل اللحاء السكريات المذابة والمركبات العضوية الأخرى في كل أجزاء النبات.

- أد تتنوع الإجابات. وتتضمن الإجابات المحتملة ما يلى:
- A. ذائية التغذية حيث تنتج غذاءها .
- B. جدران الخلية التي تحافظ على التركيب
- C. الغذاء المخرَّن على هيئة نشا 15. تحتوي الأنسجة الوعائية في الورقة على خشب ولحاء لنقل الماء والمغذبات المعدنية إلى الورقة وإخراج السكريات منها.

إجابة موسعة

- 16. قد بكون من الفطربات. فالخلية تحتوي على جدار للخلية وفجوات لكنها تفتقر إلى بلاستيدات خضراء. وقد تكون خلية نبائية من الجذر أو من باطن الساق. وحيث إنها خلية حقيقية النواة، فلا يمكن أن تكون خلية بكتيرية أو من الكائنات الحية القديمة. كما لا يمكن أن تكون خلية حيوانية لأنها تحوي جدازا للخلية.
- 17. إنّ الثايلاكويد عبارة عن تركيب مطوي مما بمنحه مساحة سطحية كبيرة، وعلى طول غشاء الثايلاكويد، يحدث نقل الإلكووات لانتاج جزيرات أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP). يتبح التركيب المطوي إمكانية حدوث المزيد من نفاعلات نقل الإلكترونات مرة واحدة، فتتحقق أقصى استفادة من الطاقة الضوئية التي تستقبلها الورقة.

سؤال مقالي

18. ينبغي أن تعكس الإجابات أنواع النبانات التي يمكن أن تنبو في المنطقة، وكذلك أوقات نبوها في العام. ففي المناطق الاستوائية أو شبه الاستوائية، نبو نبانات كثيرة طوال العام. وهذه إحدى الطرق لجعل الحديقة تنبو طوال السنة. أما في المناطق المعتدلة، فيجب أن تحتوي على خليط من النبائات المعمرة والحولية. فضلًا عن ذلك، يجب أن تحتوي على بعض النبانات غير المتساقطة التي ستظل خضراء طوال العام. إلى جانب النبانات المزهرة التي العام. إلى جانب النبانات المزهرة التي تزهر فقط في أوقات معينة.