

2017

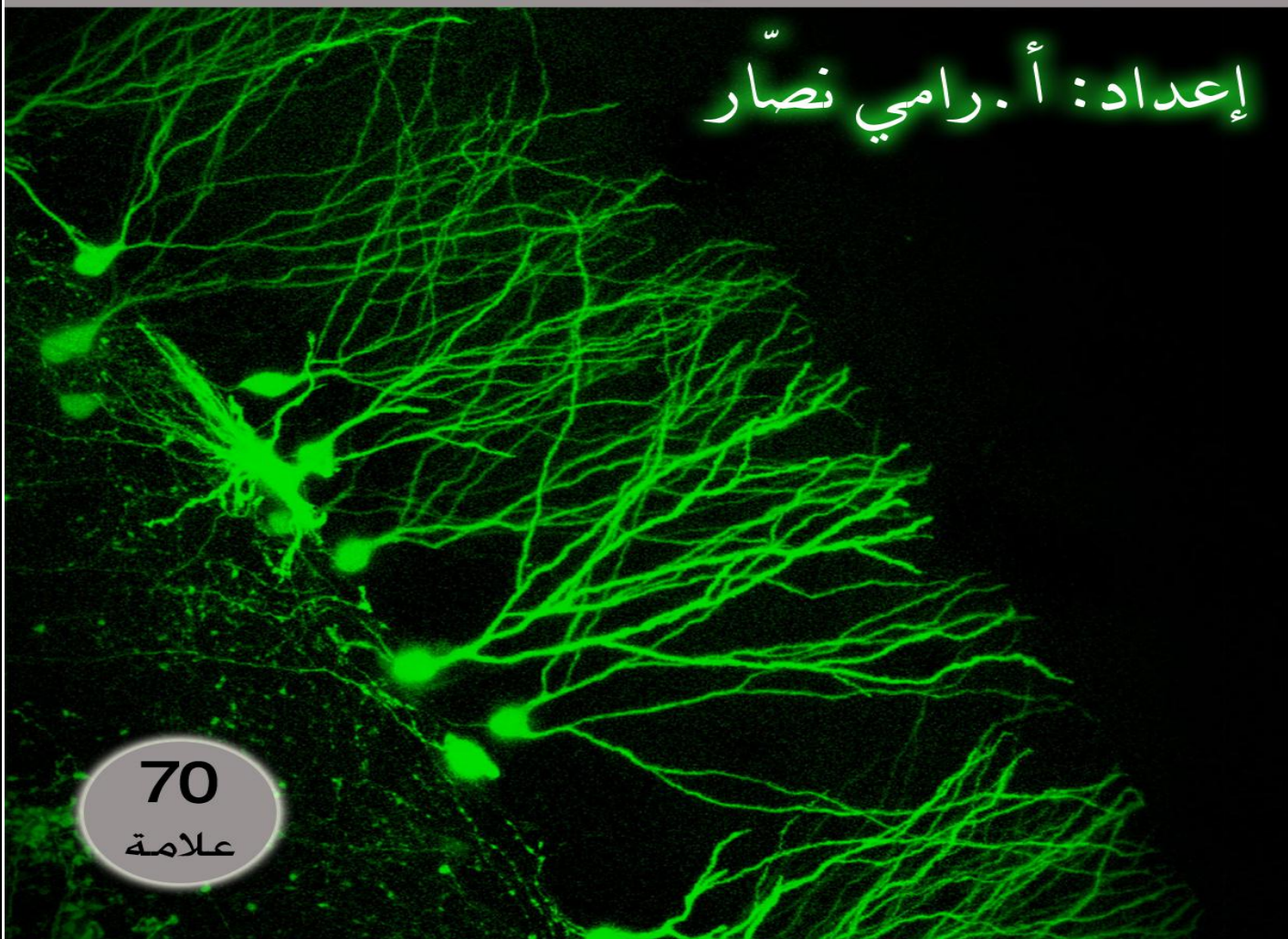
المراجعة المكثفة في

# العلوم الحياتية

( فرع الاقتصاد المنزلي )

الاحساض والاستجابة، الدم والمناعة، تكوين الجنين، النباتات

إعداد: أ. رامي نصار



0786150260 / 796787362

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

# اطر اجعة المكثفة / الأحياء الأساسية

## الأحياء

### الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

#### ( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

أولاً: فيما يتعلق بأهمية الماء ومساره وممراته وطرق نقله:

- أ- ما أهمية الماء للنبات؟
- ١- يسهم في عملية البناء الضوئي.
  - ٢- يمثل وسطاً ناقلاً للماء والأملاح والمركبات العضوية الذائبة.
  - ٣- يساعد في تنظيم درجة حرارة النبات.
  - ٤- المحافظة على ضغط الامتناع اللازم لتوفير الدعامة للخلية النباتية.

\*\* تتم معظم عملية امتصاص الماء والأملاح من التربة في منطقة الشعيرات الجذرية لأن اعدادها كبير وتمثل امتداد لخلايا البشرة ذات الجدر السيليلوزية المنفذة.

ب- وضح كيف يتلاعم تركيب الشعيرات الجذرية مع وظيفتها في الامتصاص للماء والأملاح من التربة؟  
وضح كيف يتم انتقال الماء من التربة إلى داخل الشعيرة الجذرية؟

تحتوي الشعيرة الجذرية على فوجة عصارية كبيرة بداخلها محلول ملحي عالي التركيز نسبياً، وتؤدي لتفاوت تركيز الأملاح بين التربة والمحلول يسبب ذلك انتقال الماء بواسطة الخاصية الأسموزية من الوسط الأقل تركيزاً (من التربة) إلى الوسط الأعلى تركيزاً (إلى داخل الشعيرة الجذرية) وتتبع الأملاح بالانتشار المسهل أو النقل النشط.

ج- يشير المخطط التالي إلى عملية دخول الماء والأملاح الذائبة من الشعيرة الجذرية وحتى الخشب والذي يعرف بالنقل الجانبي للماء والأملاح:  
تربة - بشرة خارجية - شعيرات جذرية - قشرة - بشرة داخلية - محيط دائري - اسطوانة وعانية - خشب

- د- ما هي مرات النقل الجانبي للنبات؟
- ١- الممر عبر الجدر الخلوي والأغشية البلازمية
  - ٢- الممر الخلوي الجماعي
  - ٣- الممر خارج خلوي
- |   |   |   |
|---|---|---|
| ينقل الماء بين خلايا البشرة والقشرة ولا يدخل سيتوبلازم الخلية | ينقل الماء من خلال الروابط البلازمية مروراً بسيتوبلازم الخلية | ينقل الماء عبر الأغشية البلازمية والجدر الخلوي مروراً بسيتوبلازم الخلية |
|---|---|---|

هـ - شريط كاسبرى: حزام من مادة شمعية تمنع مرور الماء والأملاح الذائبة فيه إلى البشرة الداخلية بسبب وجود شريط كاسبرى

ملاحظة: يمنع هذا الشريط مرور الماء الذي يسلكه الممر خارج خلوي إلى الاسطوانة الوعائية.

وظيفة شريط كاسبرى: يمنع عودة الماء والأملاح من الاسطوانة الوعائية إلى القشرة

معلومات: ماء وأملاح تسلكه الممر خارج خلوي تواجه طريق مغلق شريط كاسبرى .... يغير الماء مساره للمرور الخلوي الجماعي ..... بعدها يتغير مسار الماء في الاسطوانة الوعائية من الممر الخلوي الجماعي إلى الممر خارج خلوي.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# اطر اجعه المكتفة / الأحياء الأساسية

## الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

### الأحياء (٢٠١٧) الدورة الصيفية

ثانياً: انتقال الماء من الجذور الى اجزاء النبات

- ١- تسهم ثلاثة آليات في انتقال الماء من الجذور إلى الأوراق، اذكرها؟
- ١- الخاصية الشعرية      ٢- الضغط الجذري      ٣- القوة السالبة

تنقل الماء مسافات بعيدة      تنقل الماء امتار قليلة      تنقل الماء مسافات قليلة

٤- وضح كيف تسهم آلية الضغط الجذري في انتقال الماء من الجذور إلى الأوراق؟

- (١) أثناء الليل تندفع عملية النتح تقريباً ، ويستمر الجذر في ضخ أيونات الأملاح إلى الخشب داخل الجذر.
- (٢) تعمل خلايا البشرة الداخلية على منع عودة الماء والأملاح باتجاه خلايا القشرة بسبب وجود شريط كاسبرى.
- (٣) يؤدي ذلك إلى تراكم الأملاح في الاسطوانة الوعائية وارتفاع الضغط الأسموزي داخلها.
- (٤) يسبب ذلك اندفاع الماء من القشرة إلى الاسطوانة، مما يولد قوة تدفع الماء لأعلى مسافة لا تتجاوز أمتاراً قليلة.

٥- لماذا تعد آلية القوة السالبة أكثر فاعلية من غيرها في تفسير انتقال الماء في النبات؟  
لأنها تنقل الماء لمسافات بعيدة

٦- أثناء نقل الماء والأملاح عبر الخشب يكون عمود الماء متصلة، فما القوى التي تحافظ على هذا الاتصال؟  
بسبب قوى التماسك ( وتكون بين جزيئات الماء بروابط هدوء جينية ) والالتصاق ( بين جزيئات الماء وجدران او عية الخشب نتيجة اختلاف الشحنات بينها )

٧- كيف تولد قوة تسحب الماء من خشب الورقة إلى الفراغات الهوائية؟

يودي تبخّر الماء في التغور إلى تراجعه في الطبقة الرقيقة باتجاه جدر الخلايا وبالتالي إلى تغير سطح الماء حيث انه كلما زاد التبخّر زاد تغير الماء

ثالثاً: نقل الغذاء الجاهز في النبات:

١- درس العالم منش آلة نقل الغذاء الجاهز في النبات حسب فرضية التدفق الضاغط

٢- يحتوي اللحاء على عصارة غذائية تتكون من مجموعة من المواد وهي:

- ١- سكروز      ٢- أملاح معdenية      ٣- حموض أمينية      ٤- املاح

٥- اعط مثال على كل مما يلي:

- ١- المصدر ( هو مكان صنع الغذاء ) :  
البراعم والجذور النامية  
النسيج المتوسط في الورقة
- ٢- موقع الاستهلاك :  
الدربنات والثمار

٦- آلية نقل الغذاء الجاهز في النبات حسب فرضية التدفق الضاغط:

أ) ما التغيرات التي تحدث للأنبوب الغرالي عند خول السكروز آلية من المصدر؟  
يرتفع الضغط الأسموزي فيه ويسبب ذلك ودخول الماء من أو عية الخشب بالخاصية الأسموزية

ب) ما التغيرات التي تحدث للأنبوب الغرالي عند خروج السكروز منه إلى أماكن الاستهلاك أو الاتخزين؟  
ينخفض الضغط الأسموزي فيه ويسبب ذلك خروج الماء منه إلى أو عية الخشب بالخاصية الأسموزية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# اطر اجعة المكثفة / الأحياء الأساسية

## الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

### الأحياء (٢٠١٧) الدورة الصيفية

ملاحظة: عمليه تحميل السكروز من المصدر الى الانبوب الغربالي وعملية تفريغه من السكروز تحتاج الى طاقة (نقل نشط)

ج) كيف يتولد ضغط داخل الانبوب الغربالي؟  
نتيجة دخول السكروز اليه ودخول الماء من اواعية الخشب، ويؤدي هذا الضغط الى دفع محتويات الانبوب من السكروز الى اعلى والى اسفل ومن ثم الى موقع الاستهلاك او التخزين.

#### رابعاً: فيما ينبع عن تكوين حبوب اللقاح والبوopies وعملية الإخصاب في النبات:

١- تكوين حبوب اللقاح: يدعى الضعو الذكري في النبات (السدادة) ويكون من متک وحيط تكون حبوب اللقاح داخل المتک والذي يتكون من اربع حجرات وتحتوي على كيس لقاح بداخله خلايا بوغية ذكرية Am (2n)

\*\* اليه تكوين حبوب اللقاح:  
أ) تقسم الخلية البوغية الذكرية الأم انقساماً منصفاً لإنتاج أربعة أبواع ذكرية (كل منها أحادي المجموعة الكروموسومية)  
ب) ينقسم كل بوغ انقساماً متساوياً لينتج عن ذلك حبة لقاح تحتوي على خلتين هما: خلية مولدة وخلية أنبوية.  
ج) ينفجر المتک وتنتشر حبوب اللقاح.

\*\* تركيب حبة اللقاح:  
خلية مولدة كبيرة وخلية أنبوية صغيرة وتحاط بغضائين خارجي سميك يحتوي على ثقوب الإنابات وداخلي رقيق.

٢- تكوين البوopies: يدعى العضو الأنثوي في النبات (كربلة) وتكون من مبيض وميس وقلم تكون البوopies داخل الكيس الجنيني في المبيض.

\*\* اليه تكوين البوopies:  
١) تتقسم الخلية البوغية الأنثوية الأم انقساماً منصفاً فينتج عن ذلك أربعة ابواغ أنوثية (1n).  
٢) يتحلل منها الثلاثة القريبة من فتحة النمير ويبقى البوغ الرابع بعيد عن فتحة النمير (البوغ الأنثوي).  
٣) ينقسم البوغ الأنثوي ثلاثة انقسامات متساوية دون أن ينقسم السيتوبلازم، ليصبح داخل الكيس الجنيني ثمانى نوى

\*\*\* محتويات الكيس الجنيني  
أ- القطب بعيد عن النمير: (ثلاث نوى) تكون الخلايا السمتية (ليس لها وظيفة معروفة).  
ب- وسط الكيس: (نواتان قطبيتان) تشكلان خلية ثنائية النوى تسمى (خلية الإندوسيبريم الأم) (2n).  
ج- القطب قريب من النمير: (ثلاث نوى) اثنان تشكلان خلتين مساعدتين (توجهان أنبوية اللقاح إلى الكيس الجنيني أثناء عملية التلقيح) ، والثالثة تكون البووية.

#### ٣ اليه الإخصاب في النبات الزهرى ( يحدث الإخصاب داخل المبيض )

١- تصل حبة اللقاح إلى الميس و يستطيل الجدار الداخلي لحبة اللقاح من أحد ثقوب الإنابات لتكوين أنبوية اللقاح من الخلية الأنبوية.  
٢- تنقسم الخلية المولدة انقساماً متساوياً لينتج منه خلستان ذكريات كل منها (1n).  
٣- يستمر نمو أنبوية اللقاح حتى تصل إلى فتحة النمير لتدخل إلى الكيس الجنيني حيث يفتح طرف الأنبوية وتنتقل منها الخلستان الذكريات إلى داخل الكيس الجنيني.

٤- تتحد إحدى الخلستان الذكريات مع نواة البووية لينتج عن ذلك البووية المخصبة (2n).  
٥- أما النواة الأخرى فتحلل مع نواة خلية الإندوسيبريم الأم وسط الكيس الجنيني وينتج عن ذلك خلية الإندوسيبريم (3n).

#### **الفرع - الاقتصاد المنزلي، الفصل الرابع/ النبات**

( الدورة المصغرة ١٧ - ٢٠ )

النقطة (٤ و ٥) تسمى عملية الاخصاب المضاعف

\*\*\* التغيرات التي تحدث في الكيس الجنيني بعد عملية الاصناب المضاعف

تحتفي الخلايا السمنية والخلايا المساعدة، وتتنمو البوياضة المخصبة إلى جنين، كما تنقسم خلية الإندوسيبرم لتكون نسيج الإندوسيبرم

\*\* وضح عمليات الأخشاب التي تلى دخول الخاليتين الذكريتين إلى الكيس الجنيني؟

- ١- تتحد إحدى نواتي الخلويتين الذكريتين مع نواة البوبيضة لينتج عن ذلك البوبيضة المخصبة (٢ن).  
 ٢- أما النواة الأخرى فتشتت مع نواتي خلية الاندوسيبرم الأم وسط الكيس الجنيني وينتج عن ذلك خلية الاندوسيبرم (٣ن).

\*- ما الذي يمثل الطور الجاميّي الأنثوي في دورة حياة النبات؟ الكيس الجنيني الناضج

\*- ما الذي يمثل الطور الحامبي الذكري في دوره حياة النبات؟ الخلitan الذكيتان وانوية اللقاح

\*- صنف الخلايا الآتية في النبات الزهرى إلى أحادية المجموعة الكروموسومية، أو ثنائية المجموعة الكروموسومية، أو ثلاثة المجموعة الكروموسومية.

١- الخلية البوغية الذكورية الأم. ٢- الخلية المولدة. ٣- الخلية الأنوية. ٤- خلية الإندوسيبرم. ٥- البوغ الأنثوي.

**خاصّيًّا: فيما ينطّلّع إلى مهارات النّاشئة وأسلوبها:**

**الهرمونات النباتية:** جزيئات صغيرة نسبياً تصنع بكميات قليلة جداً في أماكن مختلفة من النبات وخاصة القمم النامية والأوراق واجنة البدور.

**\*\* تتحكم الهرمونات ببعض العمليات المهمة في النبات ومنها:**

- ١- استجابة النبات للمؤثرات الخارجية
  - ٢- نمو وتطور وتمايز وانقسام الخلايا

#### \* العمليات التي تنظمها الهرمونات النباتية:

- ١- الانتحاء الضوئي** ٢- الانتحاء المسمى ٣- الاستجابة للجفاف ٤- إنبات البذور ٥- التحكم بسيطرة بالقمة النامية

أ- ما الهرمون النباتي الذي ينظم كل عملية من العمليات الحيوية الآتية؟ (ص ١٨٤)



بـ- اذكر ثلاثة عوامل يعتمد عليها عمل الهرمونات النباتية؟

- ١- تركيز الهرمون      ٢- مكان عمله      ٣- وجود هرمونات أخرى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# اطر اجعه المكثفة / الأحياء الأساسية

## الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

### الأحياء (٢٠١٧) الدورة الصيفية

ج- وضح آلية عمل كل من الهرمونات التالية في تنظيم العمليات الحيوية في النبات؟

١- الأكسين

١. عند تعريض أحد جانبي الساق للضوء فإن هرمون الأكسين ينتقل إلى الجانب المظلم من الساق.
٢. يزداد تركيز الهرمون في خلايا ذلك الجانب.
٣. يشجع ذلك عملية استطالة الخلايا في ذلك الجانب أكثر من الجانب المعرض للضوء.
٤. يسبب ذلك انحناء قمة الساق نحو الضوء.

٢- الإثيلين

١. تنمو المحالق عمودياً إلى أن تلامس جسمًا ما.
٢. يزداد إفراز هرمون الإثيلين في جانب المحالق الذي يلامس الدعامة (الجسم).
٣. يسبب هذا الهرمون تثبيط النمو في ذلك الجانب.
٤. يلتف المحالق حول الدعامة نتيجة لنمو غير المتساوي على جانبي المحالق.

٣- الجبرلين

١. بعد تشرب البذرة للماء ينبعه "جبرلين" البذرة لإنها فترة الكمون وبدء الإنبات.
٢. يتم ذلك عن طريق تنبية صنع الإنزيمات الهاضمة مثل (ألفا - أميليز).
٣. يعمل هذا الإنزيم على هضم الغذاء المخزون في البذرة ليستفيد منه الجنين لنموه وتمايزه إلى نبات جديد.

**أسئلة المقارنة:**

١- قارن بين هرمون الأكسين وهرمون السايتوكانينين من حيث التحكم في سيادة القمة النامية؟  
سايتوكانينين: ينبه نمو البراعم الجانبية  
أكسين: يبطئ نمو البراعم الجانبية

٢- قارن بين هرمون الجبرلين هرمون والإثيلين من حيث العملية الحيوية التي ينظمها كل منها في النبات؟  
الجبرلين: إنبات البذور  
الإثيلين: الاتساع التمسي

٣- قارن بين النتح والإدامع من حيث: وقت حدوث كل منها ، حالة الماء المفقود ، مكان خروج الماء؟

وجه المقارنة	النتح	الإدامع
وقت حدوث كل منها	نهار	ليل
حالة الماء المفقود	بخار ماء	قطرات ماء
مكان خروج الماء	الثبور	فتحات الدمام

٤- قارن بين نبات الفلاقة الواحدة ونبات الفلقتين من حيث مكان تخزين الغذاء

وجه المقارنة	نبات الفلاقة	نبات الفلقتين
مكان تخزين الغذاء	نسيج الاندوسيبريم	داخل الفلقات

# اطر اجعة المكثفة / الأحياء الأساسية

## الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

### الأحياء (٢٠١٧) الدورة الصيفية

٥- قارن بين الممر الخلوي الجماعي والممر الخلوي من حيث طريقة النقل الجانبي للماء والأملاح داخل الجذر؟

ووجه المقارنة	الممر الخلوي الجماعي	الممر خارج الخلوي والممر خارج الخلوي
طريقة النقل الجانبي	عن طريق الروابط البلازمية التي تشكل ممرات دقيقة عبر الجدر الخلوية تربط بين ستيوبلازم الخلايا المجاورة	ينقل الماء بين خلايا البشرة والقشرة ولا يدخل ستيوبلازم الخلية

٦- قارن بين الثغور وفتحات الادماع من حيث مكان الوجود.

ووجه المقارنة	فتحات الادماع	الثغور
مكان الوجود	حاف الورقة	السطح العلوي والسفلی للورقة

٧- قارن بين نقل الغذاء ونقل الماء من حيث اتجاه النقل والاواعية الناقلة

ووجه المقارنة	الماء	فتحات الادماع
اتجاه النقل	اتجاه واحد	جميع الاتجاهات
اواعية الناقلة	الخشب	الغذاء

## أسئلة علله:

١- يستخدم المزارعون مركيبات شبيهة بالهرمونات النباتية الطبيعية؟ وذلك لتنظيم عمليات عدة في النبات مثل تكون الجذور العرضية في العقل المستخدمة في التكاثر الخضري

٢- يكون عمود الماء متصلًا في أووعية الخشب؟ بسبب قوى التماسك والتلاصق

٣- يغمس طرف العقلة قبل زراعتها في هرمون الأكسين. تزداد سرعة تكون الجذور العرضية ونموها

٤- ينبه الجبرلين صنع انزيمات خاصة مثل (الفا - اميليز). يهضم الغذاء المخزون ليستفيد منه الجنين لنموه وتمايزه الى نبات.

٥- تلف المحاليل عند ملامستها لجم معين حوله. بسبب هرمون الاثنين الذي يسبب نمو غير متساوي على جانبي الساق

٦- تنمو الساق بشكل عامودي عند وضع قطعة من الاغار فوقها. بسبب التوزيع المتساوي للاكسين على جانبي الساق

٧- عند تعريض احد جانبي الساق للضوء ينتحي الساق نحو الضوء. بسبب زيادة تركيز الاكسين في الجانب المظلوم من الساق فيشجع استطالة الخلايا اكثر من الجانب المعرض فينتحي نحو الضوء

٨- يعمل حمض الاسبسيك كجهاز إنذار مبكر في النبات. يسبب اغلاق الثغور ويمنع فقدان المزيد من الماء في النبات

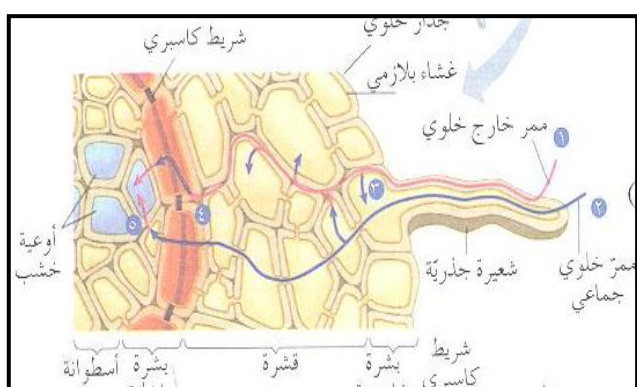
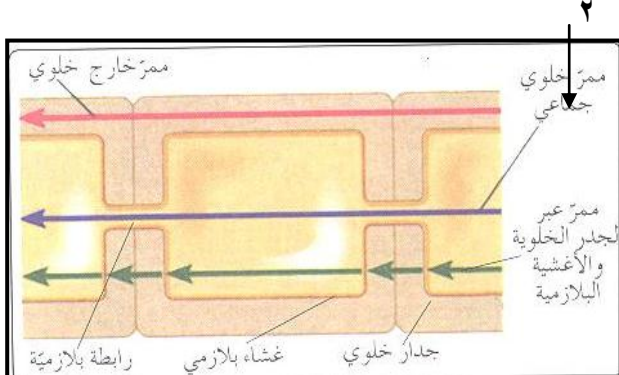
٩- ينتحي ساق النبات نحو الضوء عند وضع قطعة من الهلام بين القمة والساقي.  
لان الهلام يسمح بمرور المادة الكيميائية المصنعة في القمة النامية (الاكسين) من خلاله

# اطر اجعة المكتفة / الأحياء الأساسية

## الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

### ( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



أ- يمثل الشكل المجاور ممرات نقل الماء والأملاح ، أجب عما يلي

- ١- سـمـ المـمـرـاتـ التي تـشـيرـ إـلـيـهاـ الأـرـقـامـ ( ١ - ٢ - ٣ ) ؟
  - ١- خـارـجـ خـلـويـ ٢- خـلـويـ جـمـاعـيـ ٣- خـلـويـ
  - ٢- كـيـفـ يـمـرـ المـاءـ مـنـ خـلـيـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ عـنـ طـرـيـقـ المـمـرـ ( ٢ ) ؟
- الروابط البلازمية**

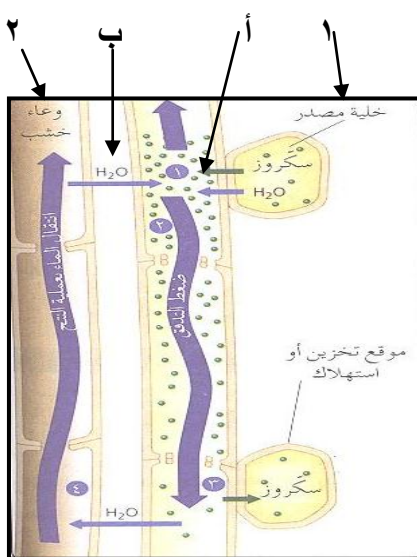
ب- يمثل الشكل المجاور النقل الجانبي للماء والأملاح في الجذر من الشعيرية الجذرية إلى أوعية الخشب، أجب عما يلي؟

- ١- سـمـ الأـجـزـاءـ ( ٣ ، ٢ ، ١ ) ؟
- مـوـضـحـاتـ فـيـ الشـكـلـ حـسـبـ الـأـرـقـامـ
- ٢- ما مـصـبـ المـاءـ ذـيـ يـسـلـكـ المـمـرـ رقمـ ( ١ ) ؟
- يـواـجـهـ طـرـيـقـ مـغـقـقـ ( شـرـيطـ كـاسـپـرـيـ )
- ٣- يـمـنـ شـرـيطـ كـاسـپـرـيـ عـودـةـ المـاءـ وـالـأـمـالـحـ خـلـيـاـ
- الـقـشـرـةـ، وـضـحـ أـثـرـ ذـكـ فـيـ تـولـيدـ الضـغـطـ الجـذـريـ ؟
- ١- تـراـكـمـ الـأـمـالـحـ فـيـ اـسـطـوـانـةـ الـوـعـانـيـةـ وـارـتـفـاعـ الضـغـطـ الـأـسـمـوـزـيـ دـاخـلـهـاـ.

٢- يـسـبـ ذـكـ انـدـفـاعـ المـاءـ مـنـ القـشـرـةـ إـلـىـ اـسـطـوـانـةـ، مـاـ يـوـلـدـ

**قوـةـ تـدـفـعـ المـاءـ لـأـعـلـىـ مـسـافـةـ لـتـجـاـزـ أـمـتـارـ قـبـيلـةـ**

ج- يـمـلـ الشـكـلـ المجـاـورـ آـلـيـةـ نـقـلـ الـغـذـاءـ الـجـاهـزـ فـيـ الـلـحـاءـ وـالـمـطـلـوبـ:



١- ما اسم الفرضية التي تفسـرـ آـلـيـةـ النـقـلـ حـسـبـ الشـكـلـ؟ التـدـفـقـ الضـاغـطـ

- ٢- اـكـتـبـ أـسـمـاءـ الـأـجـزـاءـ المـشـارـ إـلـيـهـاـ بـالـأـرـقـامـ ( ٢ ، ١ ) ؟
- مـوـضـحـاتـ فـيـ الشـكـلـ حـسـبـ الـأـرـقـامـ

٣- حـدـدـ أـيـ الـعـلـمـيـاتـ المـشـارـ إـلـيـهـاـ بـالـرـمـوزـ ( أ ، بـ ) تـحـتـاجـ إـلـىـ طـاقـةـ؟ ( أ )

- ٤- مـاـ تـغـيـرـاتـ تـحـدـثـ نـتـيـجـةـ اـنـتـقـالـ السـكـرـوـزـ مـنـ الـأـنـبـوبـ لـغـرـبـالـيـ إـلـىـ مـوـقـعـ التـخـزـينـ أوـ الـاستـهـلاـكـ؟

يـقـلـ الضـغـطـ الـأـسـمـوـزـيـ فـيـهـاـ، فـيـخـرـجـ المـاءـ مـنـهـاـ حـسـبـ الـخـاصـيـةـ الـأـسـمـوـزـيـةـ بـاتـجـاهـ

**الأـوـعـيـةـ الـخـشـبـيـةـ.**

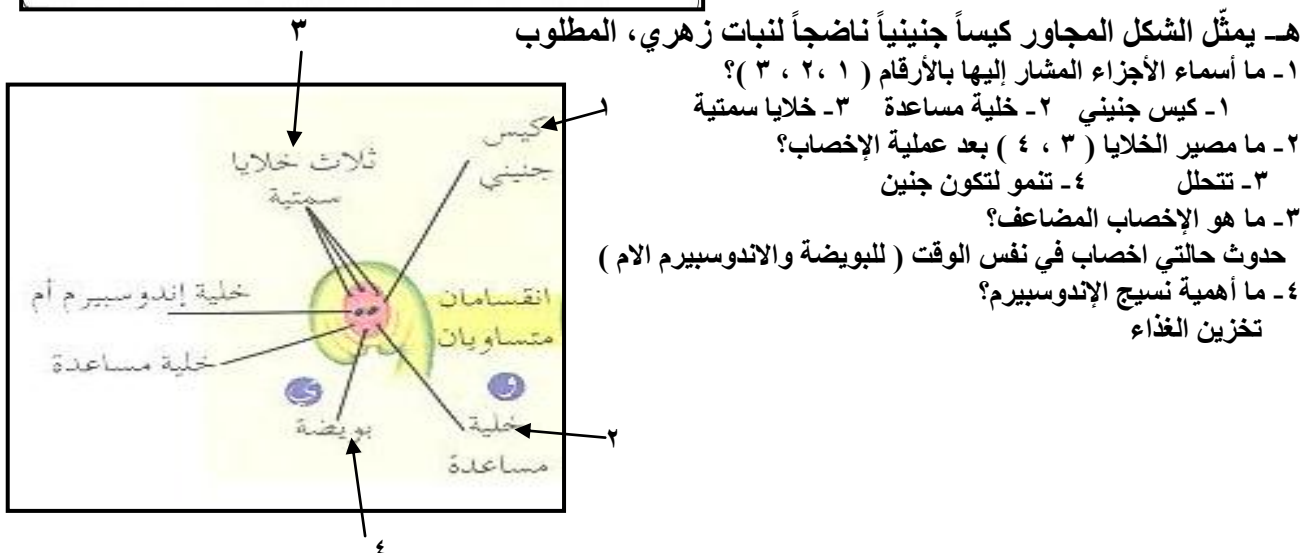
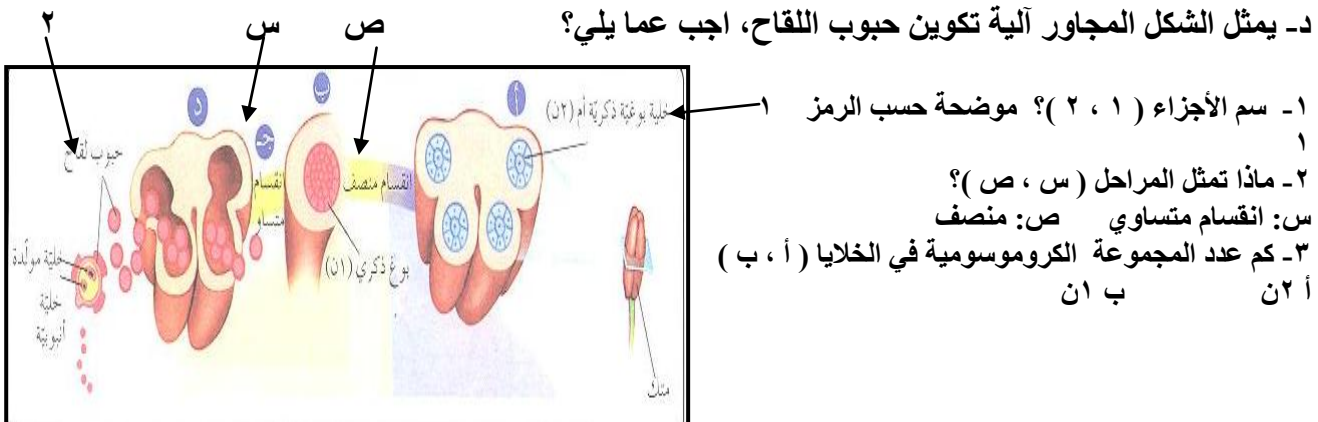
اطر اجعه المكتفة / الأحياء الأساسي

الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

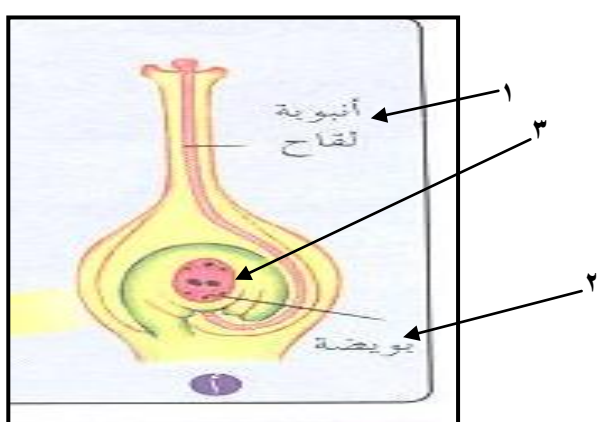
( الدورة الصيفية ) ٢٠١٧

لهم اهنيأه لهم بالتفوق والنجاح

الأحياء



و- يمثل الشكل المجاور مقطعاً طولياً في كربلة نبات زهرى وعلى ميسماها حبة لقاح بدأت بالإنبات، والمطلوب:



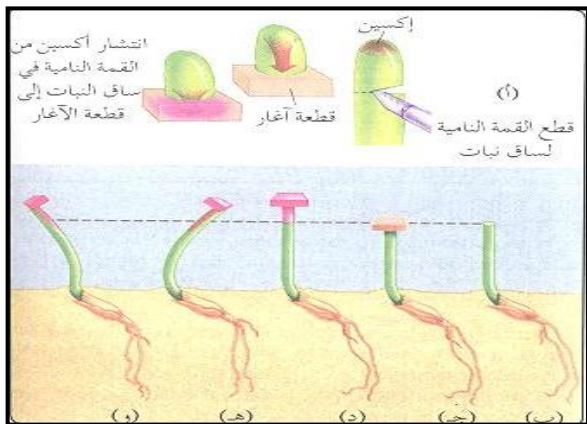
- ١- إلى ماذا تشير الأرقام (١ ، ٣) ؟
  - ٢- ما مصير الخلايا المشار إليها بالرقم (٢) ؟
  - ٣- ما الذي يمثل الطور الجاميتي الذكري في دورة حياة النبات الزهرى؟
- تنمو لتكون جنين
- أنبوية اللقاح والخليتين الذكريتين

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# اطر اجعه المكثفة / الأحياء الأساسية

## الفرع - الاقتصاد المنزلي الفصل الرابع/ النبات

### ( الدورة الصيفية ٢٠١٧ )

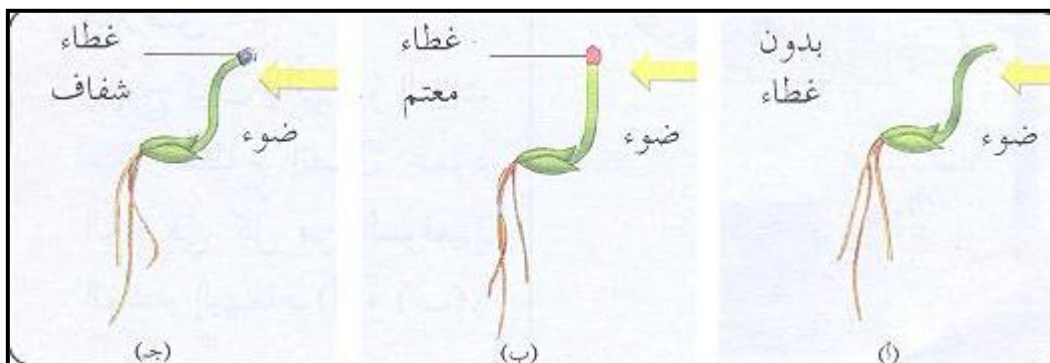


ز- يمثل الشكل المجاور استجابة ساق النبات للضوء ، اجب عما يلي:

- ١- ما اسم الهرمون الذي يستجيب للانحراف الضوئي؟ اكسين
  - ٢- ما اسم المادة المستخدمة في التجربة؟ اغار
  - ٣- لماذا تنمو الساق إلى أعلى في الشكل (د)؟
- التوزيع المتساوي للاكسين على جانبي الساق

ل- يمثل الشكل تجارب على استجابة ساق النبات للضوء، المطلوب:

تفسير التغيرات في نمو الساق في كل من الحالات الثلاث؟



- أ) استجابة ساق النبات للضوء بسبب وجود القمة النامية.
- ب) عدم استجابة ساق النبات للضوء بسبب وجود غطاء معتم على القمة النامية ولا يسمح بمرور الضوء خلاه.
- ج) استجابة ساق النبات للضوء بسبب وجود غطاء شفاف على القمة النامية ويسمح بمرور الضوء خلاه.

**مع أطيب تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق**  
**أستاذ العلوم الحياتية: رامي نصار**