

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا [10/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/10science)

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر العام اضغط هنا [grade10/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade10)

* لتحميل جميع ملفات المدرس سامي أبو الغيط اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

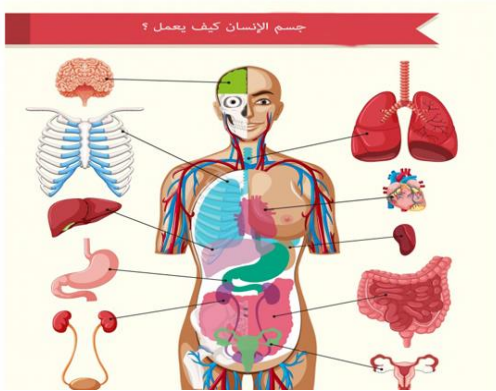


مقدمة عن النباتات

النباتات اللاوعائية

الفصل الدراسي الأول

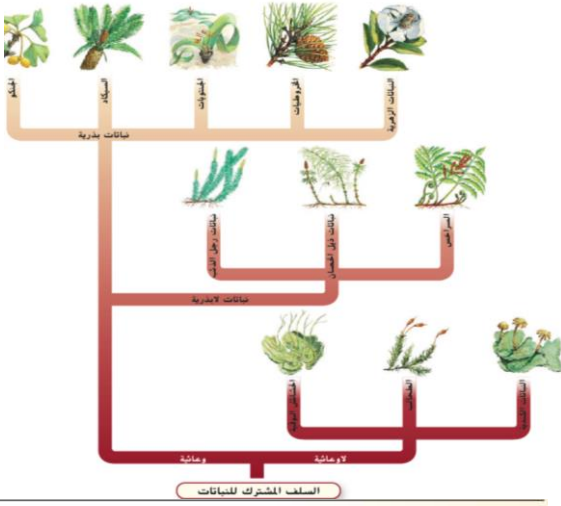
للعام الدراسي 2020/2019



اعداد المعلم / سامي أبو الفيط

الصف العاشر عام

من طرق تصنيف أقسام المملكة النباتية تصنيفها إلى نباتات لإمائية أو وعائية. وإضافة إلى ذلك يمكن أن تصنف النباتات الوعائية إلى نباتات غير بدوية أو بدوية.



السلف المشترك للنباتات

تنوع النباتات اللاوعائية

خصائص النباتات اللاوعائية

- 1- صغيرة يتراوح طولها من 2-3 سم مما يسهل انتقال معظم المواد داخلها بسهولة
- 2- لا تحتوي على أوعية ناقلة مثل الخشب واللحاء
- 3- تضم ثلاثة أنواع (أقسام) من النباتات هي
 - أ- الحزازيات القائمة
 - ب -النباتات الزهرقية
 - ج - الحشائش الكبدية
- 4- لها أشباه جذور وسيقان وأوراق
- 5- سمكها لا يتجاوز عدد قليل من الخلايا
- 6- توجد في البيئات الرطبة والظليلة وهذه البيئة تساعد في التكاثر ونقل المواد الغذائية

الشكل 8 تُعدّ حماية الجنين إحدى خصائص النباتات اللاوعائية والوعائية. تتكوّن سجادة الطحالب الكثيفة، وهي بيئة لوعائية لاوعائي، من نباتات الطحالب التي يحتوي كل منها على سيقان ورقية وأشياء جذور.



قسم الحزازيات القائمة

- 1- هي نباتات خضراء صغيرة
 - 2- تنمو عادة في المياه وفي الأماكن الرطبة الظليلة
 - 3- لا تحتوي على جذور أو سيقان أو أوراق حقيقية ولكن لها أشباه جذور وأشباه سيقان وأشباه أوراق وتسمى بذلك نظرا لعدم احتوائها على الأنسجة الوعائية (الخشب ، اللحاء)، كما أن أنسجتها لا تحتوي على الأنسجة الدعامية
 - 4- الأمشاج الذكرية متحركة (سباحة) والأمشاج المؤنثة ساكنة تشمل دورة حياتها على ظاهرة تبادل (تعاقب) الأجيال
- ملاحظة :** النبات (الجيل) المشيجي هو السائد على الجيل البوغي
- تتكاثر الحزازيات بواسطة الأمشاج الذكرية التي تنتقل سباحة في الماء بواسطة الأسواط لإخصاب الأمشاج المؤنثة الساكنة



صورة بالمجهر الضوئي، التكبير: 40x

أشياء جذور

سجادة الطحالب



حزاز الخث

أهمية الحزازيات

- 1- للحزازيات تنوع كبير منها له سيقان تنمو عمودياً والبعض له سيقان تنمو متدلية مثل سيقان العنب والبعض يشكل سجاء واسع يحد من تآكل التربة
- 2- يتراكم السفاجنوم (نوع من الحزازيات) مع مواد نباتية أخرى ويكون ترسبات عميقة تسمى الخث
- 3- يضاف حزاز الخث إلى التربة لكي تحتفظ بالماء
- 4- تحفظ التربة من الانجراف
- 5- تحليل الصخور لتكوين التربة الصالحة لنمو النباتات الكبيرة



النباتات اللاوعائية اللايدرية



تعمل كتل الحزازيات المنتشرة في الغابات على امتصاص ماء المطر بواسطة جسمها الاسفنجي

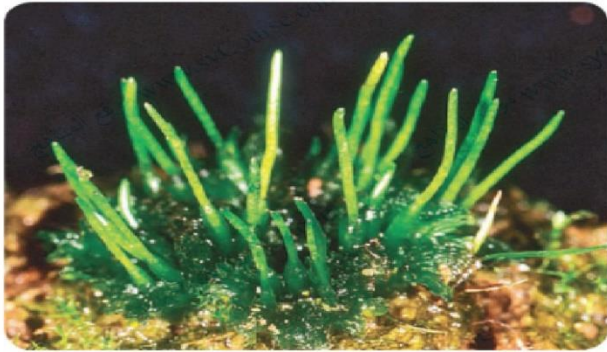
لذلك تزرع في بعض الدول في الحدائق المنزلية للاحتفاظ بالماء

ملاحظات

- 1- تغطي الحزازيات 1% من سطح الأرض
- 2- تنمو في المناطق المعتدلة
- 3- تتحمل الذوبان والتجمد دون أن تتلف
- 4- البعض يعيش بعد فقدان كميات كبيرة من الماء ثم يستعيد النمو إذا توفرت الرطوبة

قسم النباتات الزهرنية

- 1- هو أصغر النباتات اللاوعائية
- 2- سمي بالحشائش البوقية لأن الطور البوغي لها يشبه القرن
- 3- ينتقل الماء والمواد المغذية في الحشائش البوقية بالخاصية الأسموزية و الانتشار
- 4- توجد بلاستيدات خضراء كبيرة في كل خلية من خلايا الطور المشيجي والطور البوغي
- 5- الحشائش البوقية في الطور البوغي تنتج معظم الغذاء الذي يستهلكه النبات في الطور البوغي والطور المشيجي
- 6- الفراغ المحيط بالخلايا مملوء بهلام نباتي أو مادة غروية وليس بالهواء



سميت بالحشائش البوقية لأن الطور البوغي لها يشبه القرن

قسم النباتات الزهرنية



7 - تنمو البكتيريا المزرقة من نوع نوستك في هذا الهلام

8- تظهر البكتيريا المزرقة والحشائش البوقية علاقة تبادل منفعة

٤- في أثناء الطقس الجاف تتطاير قطع من الحزاز الحقيقي بواسطة الرياح وعندما تمطر تنمو هذه القطع فتكون نباتا جديدا ما العملية التي تمثل هذه الظاهرة

(a) تعاقب الأجيال

(b) تكاثر الطور المشيجي

(c) الطور البوغي

(d) التكاثر الخضري.

7. قارن بين مواطن الحزازيات القائمة والحشائش البوقية والحشائش الكبدية.

الحشائش الكبدية تعيش في مناطق مختلفة تتراوح بين الاستوائية والقطبية وتحب العيش في المناطق الرطبة. الحشائش البوقية تعيش في المناطق المعتدلة، تعيش الحزازيات القائمة في المناطق المعتدلة.

قسم الحشائش الكبدية

سبب التسمية المظهر الخارجي لها

الحشائش الكبدية الثالوسية	الحشائش الكبدية الورقية
تركيب مفصص ولحمي	سيقان لها تراكيب مسطحة رقيقة تشبه الورقة مرتبة في ثلاثة صفوف صف على كل جانب من الساق وصف من الأوراق الصغيرة على

أقسام النباتات اللاوعائية



قسم الحزازيات

قسم الحشائش الكبدية

قسم الحشائش البوقية

*خصائص الحشائش الكبدية

- 1- سميت بهذا الاسم لأنها تشبه الكبد (مفصصة مثل الكبد) وكانت تستخدم قديما في علاج أمراض الكبد
- 2- بسيطة التركيب
- 3 - تعيش في جميع البيئات (من المناطق الاستوائية حتى المناطق القطبية
- 4 - تنمو موازية لسطح الأرض
- 5- تعيش في المناطق الرطبة والمناطق الجافة
- 6- يتم انتقال الماء والمواد الغذائية بواسطة الخاصية الاسموزية وظاهرة الانتشار
- 7- لها أشباه جذور
- 8- تنقسم الحشائش الكبدية إلى
 - أ- ثالوسية جسمية : لها جسم يشبه قطعة اللحم ومفصصة
 - ب- ثالوسية ورقية : لها سيقان تحمل تراكيب مسطحة تشبه الأوراق مرتبة في ثلاثة صفوف صف على كل جانب من الساق وصف من الأوراق الصغيرة على السطح السفلي
 - 9 - تحتوي على أشباه جذور وحيدة الخلايا تختلف عن الطحالب التي لها أشباه جذور متعددة الخلايا
 - 10- تفتقر إلى تسلسل المادة الوراثية DNA وهي أكثر النباتات بدائية

القسم 2 التقويم

1. إن الطحالب عبارة عن نباتات لاوعائية متعددة الخلايا. تعتمد الأطوار المشيجية على البناء الضوئي في حين لا تعتمد عليه النباتات البوغية عادةً. تنمو الأطوار المشيجية من الأبواغ، تكون الرطوبة لازمة للتكاثر.
2. درجة الحرارة وكمية الماء ومقدار الضوء
3. للحشائش البوقية نباتات بوغية تشبه الأبواغ، يمكن أن تكون الحشائش الكبدية ورقية أو ثالوسية ولديها أشباه جذور متعددة الخلايا.
4. يتكوّن الخث الذي يُستخدم كوقود؛ يُستخدم طحلب الخث لاستنباء رطوبة التربة
5. تنقل الأسموزية والانتشار الماء والمواد لمسافات قصيرة أو من خلية إلى أخرى. بما أن الطحالب تعتمد على تلك العمليات لنقل الماء والمواد المغذية، يكون أكثر فاعلية لها أن تكون صغيرة الحجم مع انخفاض نسبة مساحة السطح إلى الحجم.
6. ستتنوع الإجابات، لكن يمكن أن يقترح الطلاب أن الفجوة الكبيرة قد تنكمش أو قد تنكمش الخلية.
7. ينمو الكل في مناطق رطبة وظليلة عامة. تنمو الطحالب في المواطن البيئية المعتدلة، يمكنها النجاة من الظروف الجافة؛ بينما تنمو الحشائش الكبدية في البيئات من القطبية إلى الاستوائية.