

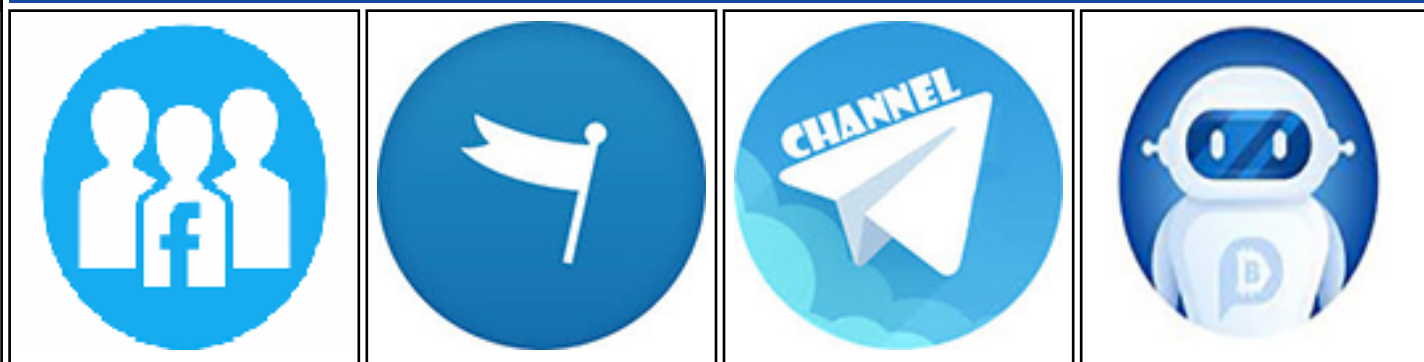
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة الإبداع الوحدة الخامسة تشمل مقارنة شاملة بين النباتات الوعائية واللاوعائية وطرق تكاثر النباتات اللابذرية وشرح آلية صعود الماء عبر أوعية الخشب منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ⇐ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇐ [الصف السابع](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

انفوجرافيك النظام البيئي	1
كتاب الطالب 7	2
دليل المعلم 7	3
تلخيص الطفو	4
حل وحدة التلوث	5

مذكرات



الإبداع

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العلوم

الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٦/٢٠٢٥

66898481



٧

غير مصوح
بالتصوير

الوحدة الخامسة: علوم الحياة

الفصل الأول: مملكة النبات

تنوع النباتات

١

• اذكر أهمية النباتات.

- ① تعد النباتات مصدراً غذائياً رئيسياً للإنسان والحيوان.
- ② مأوى للعديد من الكائنات الحية
- ③ تساعد جذور النباتات على تثبيت التربة ومنع انجرافها
- ④ تلعب النباتات دوراً مهماً في التوازن البيئي (علل) لأنها تطلق الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية وتمتص ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي ما يحافظ على تنقية الهواء

• أكمل العبارات الآتية:

- ① تصنف النباتات إلى نوعين رئيسيين النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية

تصنيف النباتات

- ✚ تختلف النباتات من حيث: أشكالها / أحجامها / بيئاتها
- ✚ تحتاج جميع النباتات إلى: الماء / الأملاح / الغذاء لتستمر في الحياة، ولكنها تختلف في كيفية انتقال المواد داخلها

• صف العلماء النباتات تصنيفات مختلفة على حسب الخصائص والصفات التي تميز بين أنواعها:

- ✚ وجود أوعية النقل أو غيابها
- ✚ طرق التكاثر
- ✚ وجود الأزهار
- ✚ البيئة التي تعيش فيها

• أكمل العبارات الآتية: -

- ١- قسمت النباتات وفقاً لاحتوائها على أوعية النقل إلى نوعين هما النباتات اللاوعائية والنباتات الوعائية
- ٢- تصنف النباتات الوعائية بحسب طريقة تكاثرها وتكون بذورها إلى النباتات الوعائية البذرية و النباتات الوعائية اللابذرية

• قارن بين كلا من:

وجه المقارنة	النباتات اللاوعائية	النباتات الوعائية
حجم النبات	صغيرة	كبيرة
بيئة العيش	الأماكن الرطبة القريبة من سطح الأرض	بيئات متنوعة حتى البعيدة عن مصادر المياه
وجود الساق والجذور والأوراق	لا يوجد	يوجد
وجود أوعية النقل	لا تحتوي	لها أوعية متخصصة
النمو والانتشار	محدوداً وانتشارها مرتبط بالبيئات الرطبة	أسرع وأطول والعيش في بيئات متعددة
مثال	الحزازيات	النباتات المزروعة والأشجار الطويلة

• صنف العلماء النباتات بحسب طريقة التكاثر.

➔ تتكاثر النباتات اللاوعائية تكاثراً لا جنسياً وجنسياً.

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي
➔ تنتج أبواغاً تنتشر في الهواء وعند توفر الرطوبة تنبت مكوناً نباتاً جديداً	➔ بالأمشاج تحتاج إلى الماء (علل) حتى تتمكن الأمشاج الذكرية من السباحة للوصول إلى الأمشاج الأنثوية لتحدث عملية الإخصاب

• علل لما يأتي:

① النباتات اللاوعائية تمتص الخلايا والماء والأملاح والغذاء مباشرة من البيئة المحيطة.

✓ لعدم احتوائها على أوعية نقل

② النباتات الوعائية تنمو بشكل أسرع وأطول.

✓ لوجود أوعية ناقلة متخصصة لنقل الماء والأملاح

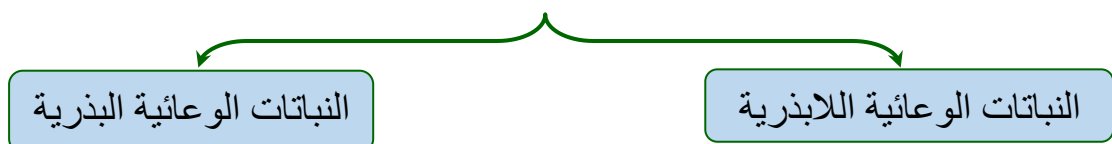
③ تنمو الحزازيات في البيئات الرطبة فقط.

✓ لعدم احتوائها على أوعية نقل

• أكمل العبارات الآتية:

١- النباتات اللاوعائية تنقل المواد ببطء من خلية إلى أخرى بعملية الانتشار ما يجعل نموها محدوداً

➔ تصنف النباتات الوعائية بحسب طريقة تكاثرها وتكون بذورها إلى:



• قارن بين كلا من:

النباتات الوعائية البذرية	النباتات الوعائية اللابذرية	وجه المقارنة
الأكثر انتشاراً	اقل انتشاراً	الانتشار
تتكاثر بالبذور	لا تنتج بذوراً - تتكاثر لا جنسياً بالأبواغ	البذور والتكاثر
دوار الشمس	السرخسيات	مثال

• علل: النباتات الوعائية اللابذرية يعد الماء ضروري للتكاثر الجنسي.

✓ لا انتقال الامشاج وحدوث الاخصاب في التكاثر الجنسي.

• مما تتركب البذرة؟

① جنين صغير

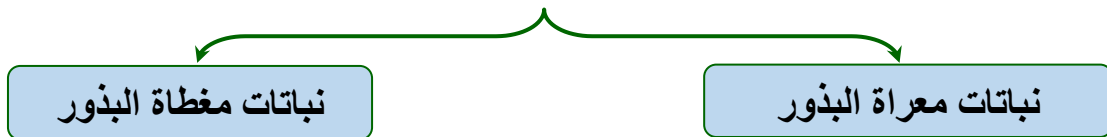
② مخزون من الغذاء يكفيه للنمو في بداية حياته

③ قشرة قوية تحميه من الجفاف والظروف البيئية القاسية

• ما أهمية البذرة؟

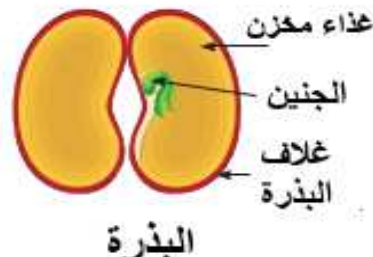
➡ تركيب يساعد النبات على التكيف والانتشار في بيئات متعددة

➡ تنقسم النباتات الوعائية البذرية بحسب مكان وجود البذرة الى نوعين:



• قارن بين كلا من:

نباتات مغطاة البذور	نباتات معراة البذور	وجه المقارنة
نباتات تتكون بذورها داخل ثمرة تحميها	نباتات تكون بذورها مكشوفة على المخاريط وغير محاطة بثمرة	التعريف
داخل ثمرة تحميها	مكشوفة على المخاريط غير محاطة بثمرة	البذور
النباتات الزهرية / أشجار الفاكهة	الصنوبريات	مثال



التقويم

• السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في الدائرة المجاورة:

١- تنمو الحزازيات في البيئات الرطبة فقط، ما السبب العلمي في ذلك؟

الحزازيات تمتلك جذورا طويلة.		الحزازيات تحتوي على أوعية ناقلة	
✓	الحزازيات لا تحتوي على أوعية ناقلة	النباتات الوعائية لا تقوم بعملية البناء الضوئي	

٢- ما وظيفة أوعية النقل في النبات؟

امتصاص الضوء	✓	نقل الماء والغذاء	
تكوين البذور		حماية النبات	

٣- السرخسيات من النباتات الوعائية التي تتكاثر بواسطة:

البذور	✓	الابواغ	
الازهار		الثمار	

٤- تصنف من النباتات المعراة البذور:

السرخسيات	✓	الصنوبريات	
الحزازيات		الزهريّة	

• السؤال الثاني: علل ما يلي تعليلا علميا سليما:

١- أهمية الأوعية الناقلة في النباتات.

➤ أوعية متخصصة لنقل الماء والأملاح والغذاء إلى جميع أجزاء النبات اللازمة لحياة النبات

• السؤال الثالث: ماذا يحدث في الحالة التالية مع ذكر السبب:

١- عدم وجود أوعية نقل في النباتات الوعائية.

➤ الحدث: يموت النبات ولا يستطيع النمو أو البقاء على قيد الحياة.

➤ السبب: عدم وصول المواد الأساسية الماء والأملاح والغذاء إلى جميع أنحاء النبات

• السؤال الرابع: قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

وجه المقارنة	النباتات الوعائية	النباتات اللاوعائية
البيئة التي يعيش فيها	بيئات متعددة	تنمو في البيئة الرطبة القريبة من سطح الأرض
حجم النبات	كبيرة	صغيرة
وجه المقارنة	الحزازيات	شجرة التفاح
تصنيف النبات	لا وعائية	وعائية
طريقة التكاثر	الابواغ	البذور
وجه المقارنة	الصنوبريات	السرخسيات
تصنيف النبات	وعائية بذرية (معراة البذور)	وعائية لا بذرية
طريقة التكاثر	بالبذور داخل المخاريط	الابواغ

الجهاز الوعائي في النباتات

٢

• اذكر أهمية حركة الماء والأملاح والغذاء بشكل مستمر داخل أنسجة النبات.

- ١- تساعده على حفظ توازنه
- ٢- القدرة على النمو والبقاء في الظروف البيئية الصعبة

• أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- ① يزداد ارتفاع مستوى الماء داخل الانبوب كلما قل قطر الانبوب
- ② عدد الثغور في السطح السفلي لورقة النبات أكثر من عددها في السطح العلوي
- ③ يتكون النبات من مجموعتين المجموع الجذري و المجموع الخضري

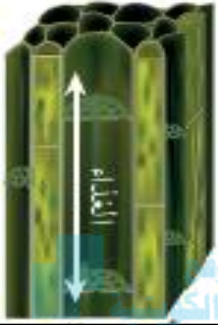
• ما أهمية المجموع الجذري والخضري في النباتات؟

لعملان كوحدة متكاملة تضمن له أن ينمو ويعيش ويتكيف مع بيئته

• قارن بين كلا من :-

وجه المقارنة	المجموع الجذري	المجموع الخضري
يشمل	جذور النباتات التي توجد تحت سطح الأرض	السيقان والأوراق والازهار التي توجد فوق سطح التربة
الشكل والنوع	تختلف حسب نوع النبات الى: ➡ جذور وتدية ➡ جذور ليفية	تختلف حسب بيئة النبات ونوعه
الأهمية	① تثبت الجذور النبات في التربة ② تمتص الماء والأملاح المعدنية ③ تخزن بعض الجذور الغذاء فيها 	الساق: ① يدعم النبات ② تحمل الأوراق والازهار ③ تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور الى اجزاء النبات بواسطة اوعية الخشب الاوراق: ① تحدث فيها عملية البناء الضوئي ② تحتوي على ثغور تنظم عملية تبادل الغازات وخروج بخار الماء ③ تنقل السكريات الناتجة عن عملية البناء الضوئي الى باقي اجزاء النبات بواسطة اوعية اللحاء

أوعية الخشب	أوعية اللحاء	
تنقل الماء والأملاح المعدنية المستخدمة في عملية البناء الضوئي من الجذور إلى أجزاء النبات التي تمتد على طول الساق وصولاً إلى الأوراق	تنقل السكريات الناتجة عن عملية البناء الضوئي في الأوراق إلى باقي أجزاء النبات لتغذية الجذور والأجزاء النامية مثل البراعم والثمار والسيقان	الأهمية



أنسجة اللحاء



أنسجة الخشب



أنواع الجذور في النباتات

• **علل:** يصعد الماء والأملاح المعدنية داخل أوعية الخشب بفعل قوة النتج والخاصية الشعرية.

لأنها تساعد في رفع الماء داخل الانابيب الدقيقة حتى تصل إلى الأوراق عكس قوة الجاذبية الأرضية.

• **عرف "الثغور"**

➔ مسام (فتحات) صغيرة تنتشر على سطح الورقة السفلى والعلوي.

• **ما أهمية الثغور؟**

- تنظيم دخول وخروج الغازات مثل (الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون)
- خروج الماء الزائد عن حاجة النبات (علي هيئة بخار الماء) في عملية تسمى النتج .

تنظيم الماء والغازات في النباتات

• **علل :** ورقة النبات عضو مهم في عملية البناء الضوئي ؟

□ لأنها تحتوي علي فتحات دقيقة تسمى الثغور فهي المسؤولة عن تنظيم دخول وخروج الغازات , وخروج الماء الزائد عن حاجة النبات في عملية تسمى النتج .

• **عرف ما يلي:**

لأن الخلايا الحارسة: زوج يحيط بكل ثغرة يتحكم في فتح الثغور وإغلاقها حسب حاجة النبات للماء والغازات

لأن عملية النتج: خروج الماء الزائد عن حاجة النبات علي هيئة بخار ماء .