

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف العنوان: شرح درس النباتات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول

[تحميل كتاب دليل المعلم](#)

1

[أسئلة قصيرة وواجبات وورق عمل 2019](#)

2

[كتاب النشاط](#)

3

[كتاب التلميذ](#)

4

[كراسة أنشطة لابد في العلوم](#)

5

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

مدرسة دوحة العلم للتعليم الأساسي



أصدقاء العلوم

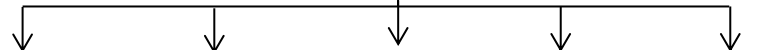
إسمي:-.....

الصف:- الثالث/.....

إعداد المعلمة:- هيا مريم بنت سعيد الراسية
مع معلمات الصف الثالث

أجزاء النباتات

أجزاء النباتات



الثمار

الأزهار

الأوراق

الساق

الجذور



احتياجات النباتات

النباتات من الكائنات الحية

تحتاج النباتات لتنمو احتياجات أساسية وهي :-



٣- التربة

٢- الهواء

١- الماء

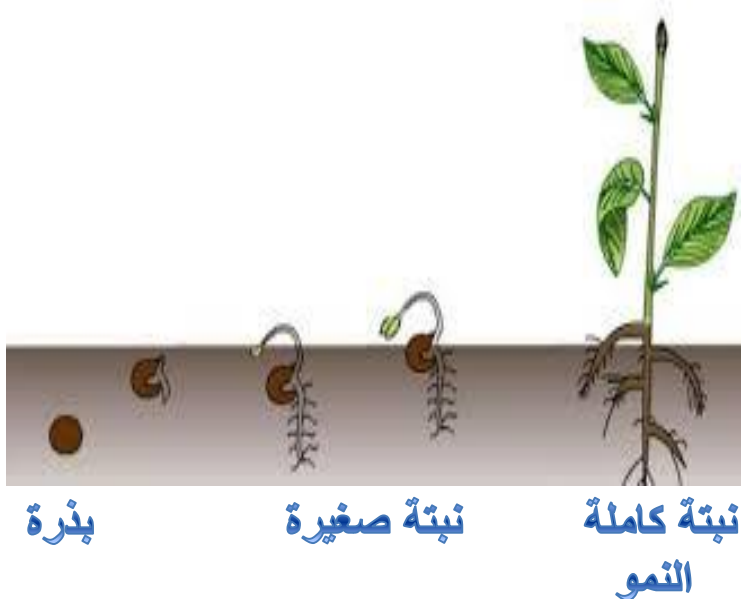


٥- ضوء الشمس

٤- الغذاء

مراحل نمو النبات

تنمو النباتات على عدة مراحل:-
بذرة ثم تبدأ البذرة بالنمو وتنشأ نبتة صغيرة
وتنمو النبتة الصغيرة لتصبح نبتة كاملة النمو
ولها أجزاء ولكل جزء وظيفة.



وظائف أجزاء النبات



الجذور :- ثبيت النبات وهو المسؤول عن إمتصاص الماء من التربة .

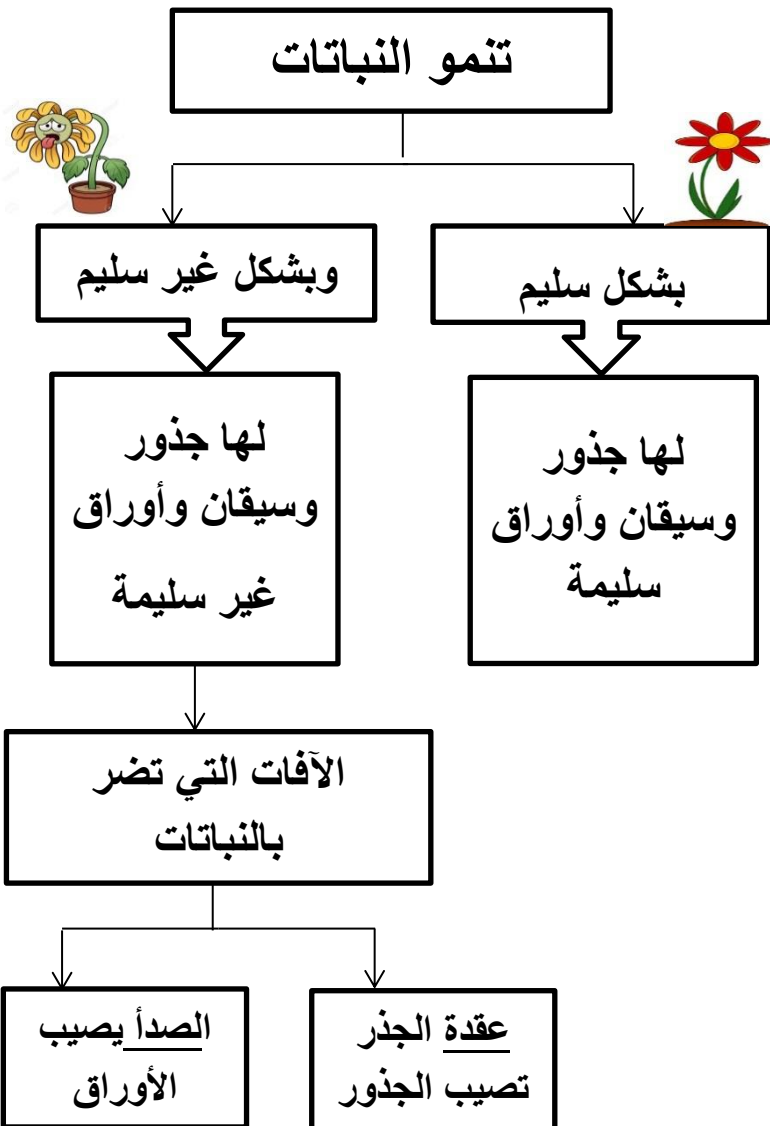
الساق :- ينقل الماء إلى جميع أجزاء النبات.

الأوراق :- تصنع الغذاء بنفسها.

الأزهار :- تساعد النبات على إنتاج البذور.

الثمار :- تنتج البذور ويستفيد منها الكائنات الحية.

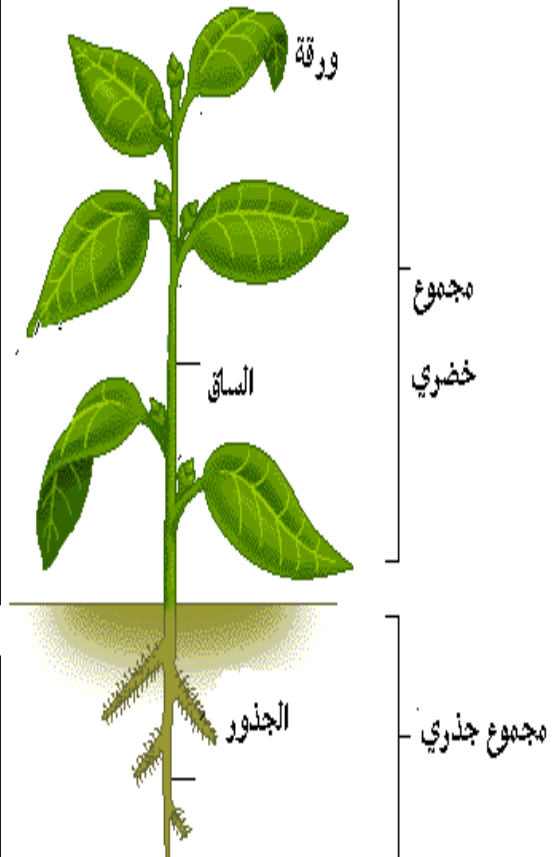
الأعتاء بالنباتات



أجزاء النباتات

يعتبر الساق والأوراق والأزهار والثمار من الأجزاء العلوية (فوق الأرض)

تعتبر الجذور من الجزء السفلي (تحت الأرض)

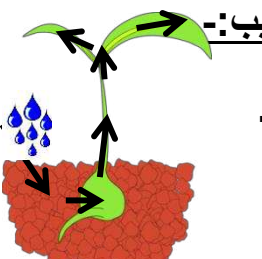


نقل الماء

النباتات تحتاج إلى أصيص كبير لكي تستطيع الجذور بالتمدد أكثر وتنمو الجذور بشكل سليم.



خطوات نقل الماء في النبات بالترتيب:-



- ١) الجذور تمتّص الماء من التربة .
- ٢) الجذور تنقل الماء إلى الساق.
- ٣) الساق ينقل الماء إلى باقي أجزاء النبات.

نشاط ٣-١ صفة ١١ كتاب التلميذ

استنتاج النشاط (نقل الماء)

سيتغير لون الزهرة و الكرفس حسب لون ملون الطعام لأن الساق سينقل الماء الملون إلى الزهرة والكرفس.

النباتات بحاجة إلى الضوء والماء



The chemical process in plants is called photosynthesis

جميع النباتات تحتاج إلى ضوء وماء لتنمو لإبقاء أوراقها وسيقانها سليمة.



من خلال نشاط ٢-١ (أ) صفحة ٨ كتاب التلميذ

استنتاج النشاط (نبتة مع الضوء ونبتة بدون ضوء)

النبتة مع الضوء ستنمو ويكون نموها نموا سليماً
إما النبتة بدون ضوء ستتصبح غير سليمة
فإنها ستذبل وثم تموت .

من خلال نشاط ٢-١ (ب) صفحة ٩ كتاب التلميذ

استنتاج النشاط (سقاية النباتات)

النباتات التي نسقيها كل يوم ستنمو أجزاء النبات بشكل سليم
النباتات التي نسقيها مرتين بالأسبوع ستذبل الأوراق و الساق
والجذور

النباتات التي لا نسقيها ستذبل ثم تموت .



نمو النباتات ودرجة الحرارة

يتتأثر نمو النباتات بدرجة الحرارة

ففي الأماكن الدافئة تنمو بشكل أكبر وأفضل وأسرع
إما الأماكن شديدة البرودة والحرارة فإن نموها يكون بطئ

الشتاء	الخريف	الصيف	الفصول
بارد أو بارد قارس	دافئ	حار	الطقس
٥ إلى تحت الصفر	٣٠-٢٠	٤٠ وما فوق	درجة الحرارة
بطئ	أسرع	بطئ	نمو النباتات

نشاط ٤-١ صفة ١٢ كتاب التلميذ

استنتاج نشاط (نمو النبات في الأماكن الباردة والأماكن الدافئة)

النباتات تنمو بشكل أسرع في الأماكن الدافئة
وتنمو بشكل بطئ في الأماكن الباردة .

أجزاء النبات

تنقسم النباتات إلى نباتات لها :-



خمس
أجزاء

أربع
أجزاء

جزئين

جذر وساق وأوراق
وزهرة وثمرة

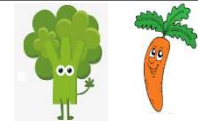
مثل شجرة
البرتقال والتفاح
والرمان

جذر وساق
وثرمة وأوراق

مثل البطاطا

جذر وأوراق

مثل الجزر
وخس



تحتاج النباتات دائماً إلى جذور لتمتص الماء وتثبت
النبات .

النباتات السليمة دائماً تنمو بشكل أفضل