

النجاح لا يتحقق
بالأمنيات وإنما
بالإرادة تتحقق
المعجزات

دروس الفصل الثاني في التربية العلمية والتكنولوجية للسنة الثالثة ابتدائي

الدروس :- التغذية عند النبات الأخضر - التكاثر عند النبات الأخضر
التكاثر عند النباتات ذات الأزهار - الماء في الحياة اليومية - نفايات في كل مكان
دوران الأرض حول نفسها - الرزنامات

التغذية عند النبات الأخضر + التكاثر عند النبات الأخضر التكاثر عند النباتات ذات الأزهار

- ✚ يحتاج النبات الأخضر الى الغذاء والى ظروف حياة مناسبة تسمح له بالقيام بنشاطاته.
- ✚ يتطلب الانتاش توفر شروط هي: الماء - الحرارة المناسبة - سلامة البذرة.
- ✚ يحتاج النبات الأخضر لنموه الى الماء والضوء والغذاء لينمو نموا سليما
- ✚ في غياب الضوء تصفر أوراق النبات تذبل ثم تتساقط.
- ✚ في غياب الماء يذبل النبات ويموت .
- ✚ يسمح انتاش البذور بتكاثر النباتات ذات الأزهار لكن توجد أنماط أخرى من التكاثر لا نستعمل فيها البذور مثل :
- **الفسائل** = وهو الحصول على نبات جديد انطلاقا من احد أجزاء النبتة الام كالساق او الجذور او الاوراق . مثل **التكاثر عند العنب**
- **الابصال** = نجد مثل هذا **التكاثر عند البصل**
- **الدرنات** = ونجد مثل هذا **التكاثر عند البطاطا**
- (**التكاثر عند النبات ذي الأزهار يكون : الانتاش - الفسائل - الدرناات - الابصال**)
- ✚ تتكاثر النباتات ذات الأزهار و من اهم المراحل التي تميز التكاثر هي :
- 1. تشكل البراعم الزهرية
- 2. تفتح البراعم و ظهور الأزهار
- 3. نضج الأزهار و تحولها الى ثمار
- 4. تشكل البذور داخل الثمار
- ✚ يسمح انتاش البذور بإعطاء نباتات جديدة أي بتكاثر النبات.
- ✚ عندما ينمو النبات الأخضر يزداد طوله و سمك الجذر و الساق.

الماء في الحياة اليومية

- ❖ يوجد الماء في الطبيعة على عدة أشكال وهي :
 - **سائل** مثل : البحار - المحيطات - البرك - ماء المطر
 - **صلب** مثل : الثلج - الجليد - البرد
 - **غاز** مثل : بخار الماء
- ❖ يمكن تصنيف الاجسام الى :
 - 1- **أجسام تطفو** = قطعة فلين - البلاستيك - كرة - بالون
 - 2- **أجسام تغوص** (لا يطفو) = قطعة حديد - قطعة جليد - ملعقة - مقص
- ✚ الماء ضروري لحياة الانسان , يحتاجه في استعمالاته اليومية الكثيرة كالشرب و الغسل و الوضوء و التنظيف و سقي النباتات
- ✚ الماء العذب قليل في الطبيعة لهذا يجب المحافظة عليه ومن بين التصرفات الحسنة للمحافظة على الماء :
 1. استعمال الدلو للسقي او بطريقة التقطير
 2. استعمال الدلو عند الوضوء أو غسل الاسنان
 3. اصلاح الحنفيات التي تسرب و عدم التأخر في اصلاحها
 4. اصلاح التوصيلات التي تسرب
 5. عدم استعمال الانبوب عند غسل السيارة و استعمال الدلو

ماء الحنفية

- ✚ في كل بيت نجد حنفية سواء في المطبخ - الحمام - الحديقة
- ✚ يصلنا الماء الشروب عبر شبكة التوزيع المتكونة من خزان و أنابيب و توصيلات مختلفة و عداد يقيس كمية الماء المستهلكة و صمامات لتنظيم توزيع الماء.
- نحتاج ماء الحنفية في الاستخدامات اليومية الكثيرة منها :- التنظيف - السقي - الوضوء - الشرب - الاستحمام - غسل الملابس و الاواني
- كان الناس قديما ومازال بعضهم الى الان يعانون من مشقة الحصول على الماء فقد كانوا ينقلونه من الينابيع و الانهار على ظهور الحيوانات مسافات طويلة الى منازلهم لكن الناس في المدن و التجمعات السكانية اليوم يحصلون على الماء من حنفيات في بيوتهم متصلة بأنابيب مددت من خزانات ماء تمت تصفيته و معالجته

- مصدر الماء (البحر - السد - البئر) ← محطة التطهير ← المضخة ← الخزان
← صمام التحكم ← العداد ← حنفية المنزل

مصدر ماء الخزان

- ✚ يتوزع الماء في الطبيعة بكميات متباينة في مختلف مناطق الجزائر حيث انه يكثر في الشمال وكلما انتقلنا ناحية الجنوب قل وأصبح نادرا. لذلك يجب المحافظة عليه
- ✚ قبل وصول الماء للخزانات يمر أولا بمحطة التطهير لتقوم هذه الاخيرة بتصفيته ومعالجته وتحليلته.
- ✚ يظهر الماء القادم من المصادر الطبيعية ويحلى قبل وصوله الى الخزان والحنفية.
- ✚ -الماء ضروري لحياة الكائنات الحية (انسان -حيوان - نبات) يجب المحافظة عليه
- ✚ تعتبر تكاليف تطهير وتصفية الماء باهظة (مرتفعة) لهذا يجب المحافظة عليه و عدم تذييره و ايضا عدم تلويث المصادر الرئيسية للماء.
- بعض النصائح :
- ✓ عدم تلويث مياه البحر او السدود و ذلك بعدم رمي الفضلات فيها.
- ✓ استعمال الدلو بدل الخرطوم لغسل السيارة.
- ✓ غلق الحنفية بعد الانتهاء من استعمالها .
- ✓ اصلاح تسربات الحنفيات و الانابيب .
- ✓ عدم وضع أنابيب صرف المياه (المياه القذرة) بالقرب من أنابيب توزيع المياه (المياه الصالحة للشرب)
- ✚ اسباب ارتفاع فاتورة الماء :
- نسيان الحنفية مفتوحة - استعمال الحنفية لغسل الاسنان و الوضوء
- عدم اصلاح الانابيب التي تسرب - عدم استعمال الدلو لغسل السيارة - السقي بالطرق التقليدية

النفايات و مخاطرها

- ✚ النفايات هي كل ما يخلف و يرمى و لا يمكن استغلاله و استعماله.
- ✚ للإنسان و الحيوانات و النباتات نفايات يخلفونها .
- ✚ يخلف الانسان نفايات كثيرة حين يستهلك موادا مختلفة . بعض هذه النفايات تمثل خطرا على صحة الانسان و الكائنات الاخرى وأيضا تشوه جمال المحيط .
- اما بعض النفايات كفضلات الحيوانات و اوراق النباتات المتساقطة تتحول مع مرور الوقت الى سماد نافع للتربة .

✚ للتخلص من النفايات نفرزها و نضعها في حاويات و نخرجها في الاوقات المحددة.

✚ تصنف النفايات الى :

✓ **سائلة** (زيوت - مياه الغسيل - مياه المجاري)

✓ **صلبة** (البلاستيك - الاوراق - الزجاج - خشب -)

✓ **غازية** (دخان السيارات - دخان المصانع - المبيدات الحشرية)

✚ للتخلص من النفايات المنزلية لا نحرقها، ولا نرميها بعيدا في الشارع، بل نضعها في كيس القمامة وفي الحاوية المخصصة لها.

✚ النفايات المتراكمة خطر على صحة الانسان وعلى المحيط فهي تسبب امراض كثيرة وايضا تساعد على انتشار الحشرات والفئران والجردان التي تعتبر ناقلة للأمراض وايضا تساعد على انتشار الحيوانات الضالة.

✚ تنظيف الحي وفرز النفايات ووضعها في حاويات مخصصة لها واخراجها في الاوقات المحددة ومساعدة احاباب النظافة واجب علينا لتفادي هذه المخاطر.

دوران الارض حول نفسها

- تدور الارض حول نفسها في حركة مستمرة فيتغير موضعها بالنسبة للشمس.
- دوران الارض حول الشمس ينتج عنه تعاقب الفصول الاربعة
- تكمل الارض دورة كاملة حول الشمس خلال سنة واحدة.
- دوران الارض حول نفسها ينتج عنه تعاقب الليل و النهار
- مدة الدورة الكاملة هي اليوم و تساوي 24 ساعة / اليوم = الليل + النهار
- خلال فصل الشتاء تزداد مدة الليل و تنقص مدة النهار
- خلال فصل الصيف تزداد مدة النهار و تنقص مدة الليل
- الشمس تضيء الارض باستمرار
- عندما يكون جانب الارض مواجه للشمس يكون النهار ، وعندما يدخل هذا الجانب منطقة ظل الارض يكون الليل.
- سميت الارض بالكوكب الازرق لشساعة مساحة الماء على سطحه.
- تدور الارض حول نفسها من الغرب نحو الشرق ، بعكس جهة الدوران الظاهري للشمس.

الرزنامات

- ❖ الرزنامة نظام لمعلمة التواريخ و تنظيمها عبر مدة زمنية طويلة
- ❖ نجد في الرزنامة : **تاريخ السنة - الاشهر - الاسبوع - الايام بتواريخها.**
- ❖ توجد رزنامات عديدة منها **الرزنامة الميلادية و الرزنامة الهجرية و الرزنامة الامازيغية.**
- ❖ نستخدم الرزنامة لمعرفة التواريخ و ضبط المواعيد
- ❖ في الجزائر نستعمل رزنامة مزدوجة : **هجرية (هـ) و ميلادية (م)**
- ❖ مدة الشهر في التاريخ الميلادي و الامازيغي هي 30 او 31 يوما (الا شهر فيفري 28 يوما او 29 يوما)
- ❖ مدة الشهر في التاريخ الهجري هي 29 او 30 يوما.
- ❖ فصول السنة هي : **الشتاء - الربيع - الصيف - الخريف**
- ❖ **أيام الاسبوع هي : الاحد - الاثنين - الثلاثاء - الاربعاء - الخميس - الجمعة**
- ❖ **شهور السنة الميلادية هي : جانفي - فيفري - مارس - افريل - ماي - جوان - جويلية - اوت - سبتمبر - اكتوبر - نوفمبر - ديسمبر**
- ❖ **شهور السنة القمرية هي : محرم - صفر - ربيع الاول - ربيع الاخر او ربيع الثاني - جمادى الاولى - جمادى الثانية او جمادى الاخرة - رجب - شعبان - رمضان - شوال - ذو القعدة - ذو الهجرة**
- ❖ تتألف السنة الميلادية من 365 يوما بالتقريب، والسنة الهجرية من 354 يوما تقريبا
- ❖ الرزنامة الميلادية أصلها ميلاد المسيح عليه السلام وتتعلق بدوران الارض حول الشمس (السنة الشمسية)
- ❖ الرزنامة القمرية أصلها هجرة الرسول محمد صلى الله عليه وسلم وتتعلق بدوران القمر حول الارض (الشهر القمري)

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان