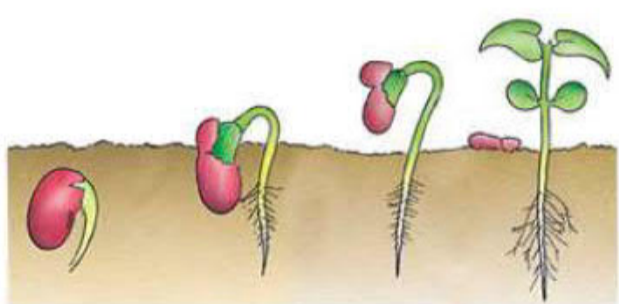


نمو النبتة

النبتة مخلوق حيٌّ يتنفس وينمو ويكبر ويموت ولكنه مخلوق صامت لا يعبر عن احتياجاته .

تأخذ النباتات البرية مستلزمات عيشها مباشرة من الطبيعة أمّا النباتات التي يزرعها الإنسان فعليه أن يهتم بحاجاتها اليومية ، وسواء كانت النبتة تلقائية أو مزروعة فهي بحاجة لهذه العناصر الأساسية الضرورية لبقاءها على قيد الحياة :



- ❖ الماء
- ❖ الضوء
- ❖ الأملاح المعدنية

تمتص النبتة الماء والأملاح المعدنية بواسطة جذورها و يجب أن يكون الماء نظيفاً غير ملوث بالمواد الكيميائية، لكل نبتة حاجتها من الماء فالنباتات الشوكية مثلا تحتاج لمقدار قليل منه على عكس نبتة الأرز التي تحتاج لكميات هائلة من الماء.

الضوء: تستمدّ النبتة من الشمس بواسطة أوراقها . لا تستطيع أغلب النباتات العيش في الظل الدائم أو تحت الغطاء لأن أشعة الشمس ضرورية جداً لحياتها و بدون الضوء تذبل النبتة و تموت.

تتغذى النبتة لتعيش وتنمو و تتکاثر.



أينعت نبتة الفول وأزهرت ثم أثمرت . تتحول الزهرة إلى بذرة فهي أداة التكاثر عند النبتة، هذا النوع من التكاثر نسميه تكاثراً زهرياً.



+



+



=

