



# El enfoque del día

1. El estudio de semillas y plantas se llama botánica.
2. Una semilla es una pequeña parte de una planta que permite la planta hacer más plantas como ella misma.
3. Dentro de cada semilla es una pequeña planta, o embrión y un suministro temporal de alimentos, o endospermo.
4. Con la combinación adecuada de agua, oxígeno y temperatura, el embrión de la semilla se va a salir de la semilla y empezara su vida.
5. La germinación o brotación, es el nombre de cuando una semilla cobra vida y comienza a crecer.
6. Puede sembrar en la arena, o tierra y ver crecer a las plantas.
7. Cuando usted siembra una semilla, cava en el suelo, pone la semilla en el agujero y, a continuación, cubre las semillas con la tierra del orificio.
8. Para crecer, las plantas deben tener agua, nutrientes encontrados en el suelo, el aire y la luz solar para sus propios alimentos.
9. Las plantas sólo crecen bien en la temperatura adecuada para ellos.
10. Las temperaturas demasiado frío o demasiado caliente pueden afectar cómo crece una planta.
11. La mayoría de las plantas tiene tres partes básicas: hojas, tallos y raíces.
12. Las raíces de una planta generalmente se encuentran bajo tierra y toman agua y nutrientes del suelo a la planta.
13. Las raíces también mantener una planta constante y vertical en el suelo; ancla a la planta.
14. El tallo de una planta lleva agua y nutrientes a distintas partes de la planta.
15. Las hojas de una planta utiliza luz del sol, dióxido de carbono del aire y agua para hacer alimentos para la planta.
16. El proceso donde una planta hace su comida con agua, luz y dióxido de carbono se denomina fotosíntesis.
17. Algunas plantas tienen flores, o capullos.
18. Algunas plantas tienen fruta, una parte de la planta que se puede comer, como naranjas, bananas, manzanas y melocotones.
19. Algunas plantas son verduras, una planta cuyas raíces, hojas y tallos son comidas como alimento, como patatas, habichuelas, brócoli y quin gombó.
20. Algunas plantas tienen bayas, frutas muy pequeños con semillas, como arándanos, fresas y moras.





# Daily Learning Essentials

1. The study of seeds and plants is called botany.
2. A seed is a small part of a plant that allows the plant to make more plants like itself.
3. Inside each seed is a tiny plant, or embryo, and a temporary supply of food, or endosperm .
4. With the right combination of water, oxygen, and temperature, the seed's embryo will explode out of the seed and begin its life.
5. Germination, or sprouting, is the name for when a seed comes to life and begins to grow.
6. You can plant seeds in soil, or dirt, and watch them grow into plants.
7. When you plant a seed, you dig into the ground, put the seed into the hole, and then cover the seed with the dirt from the hole.
8. To grow, plants must have water, nutrients found in soil, air, and sunlight to make their own food.
9. Plants only grow well in the proper temperature suited to them.
10. Temperatures that are too cold or too hot may affect how a plant grows.
11. Most plants have three basic parts: leaves, stems, and roots.
12. The roots of a plant are usually found under ground and take up water and nutrients from the soil to the plant.
13. The roots also keep a plant steady and upright in the soil; they anchor the plant.
14. The stem of a plant carries water and nutrients to different parts of the plant.
15. The leaves of a plant use light from the sun, carbon dioxide from the air, and water to make food for the plant.
16. The process where a plant makes its food using light, carbon dioxide, and water is called photosynthesis.
17. Some plants have flowers, or blossoms.
18. Some plants have fruit, a part of the plant that you can eat, like oranges, bananas, apples, and peaches.
19. Some plants are vegetables, a plant whose leaves, stems, and roots are eaten as food, like potatoes, green beans, broccoli, and okra.
20. Some plants have berries, very small fruit with seeds, like blueberries, strawberries, and blackberries.

