BIOLOGY Chapter 11

5th SECONDARY

Plantae Kingdom II: Organografía vegetal y Fitohormonas









Rafflesia arnoldii

ORGANOGRAFÍA VEGET

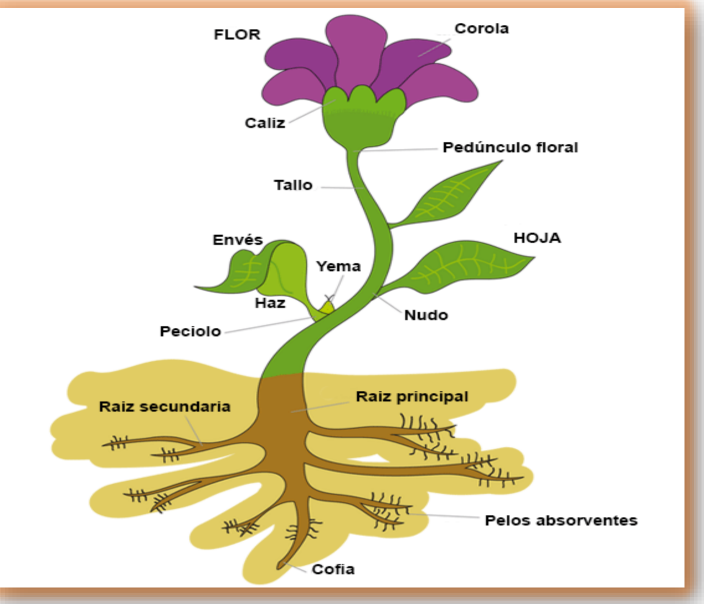
<u>Órganos Vegetativos CORMO</u>

raíz, tallo y hoja.

<u>Órganos Reproductivos</u>

flor, fruto y semilla.

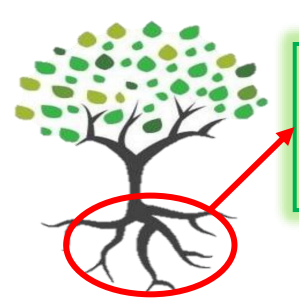




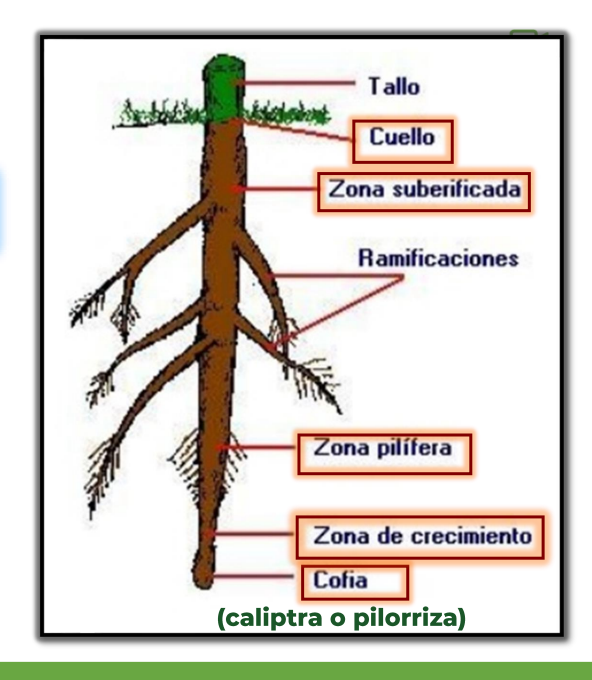


órgano de fijación, absorción y almacenamiento de la planta.

CARACTERÍSTICAS



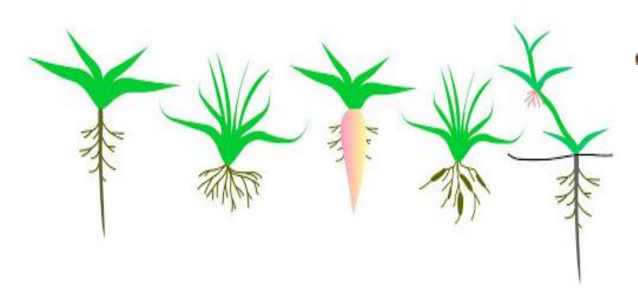
- Geotropismo +
- Hidrotropismo +
- Fototropismo –
- · Ausencia de yemas

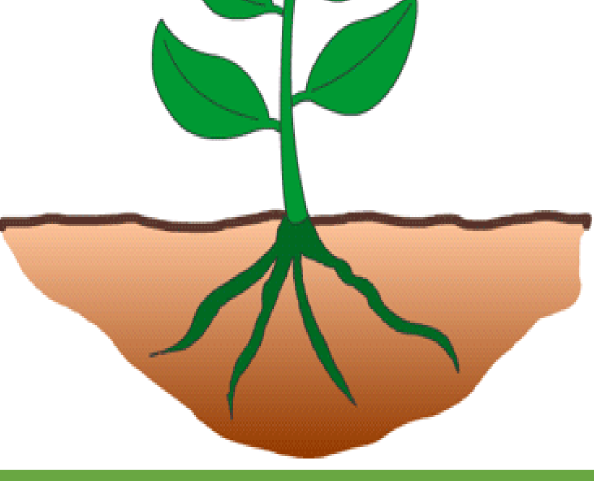


01

FUNCIONES

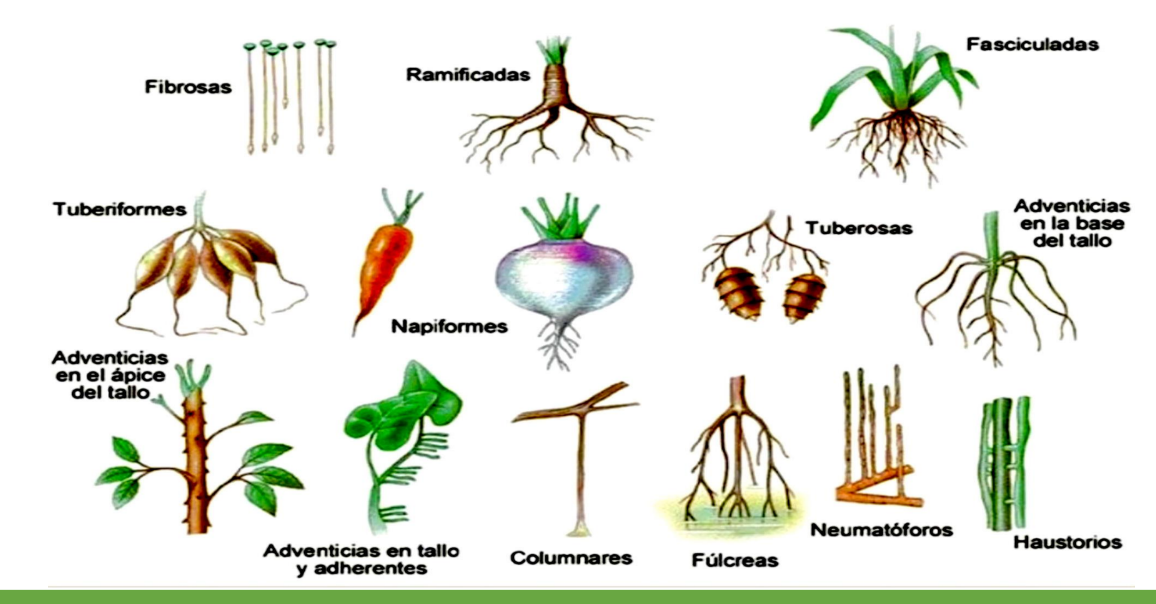
- Absorción de agua y sales (savia bruta)
- · Fijación al suelo
- Almacenan alimentos en forma de almidón y otras sustancias orgánicas



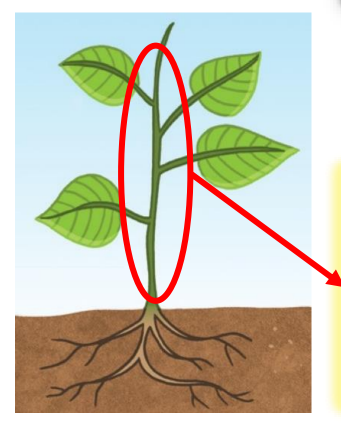








TALLO



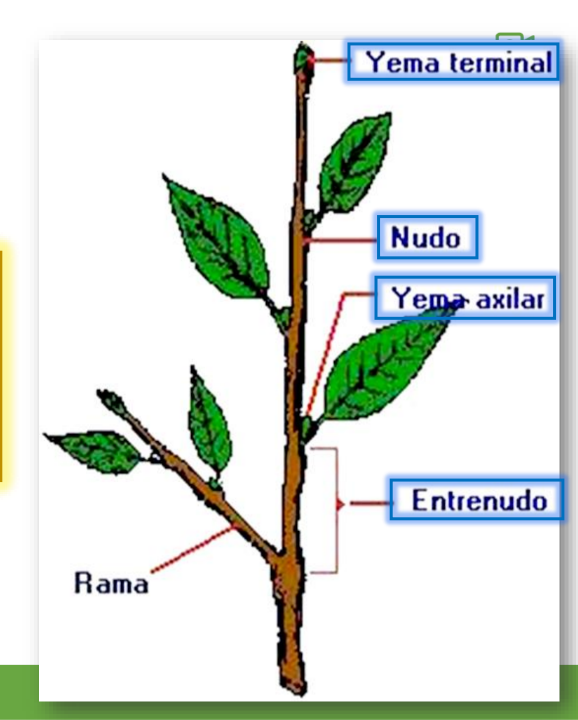
CARACTERÍSTICAS

- Geotropismo –

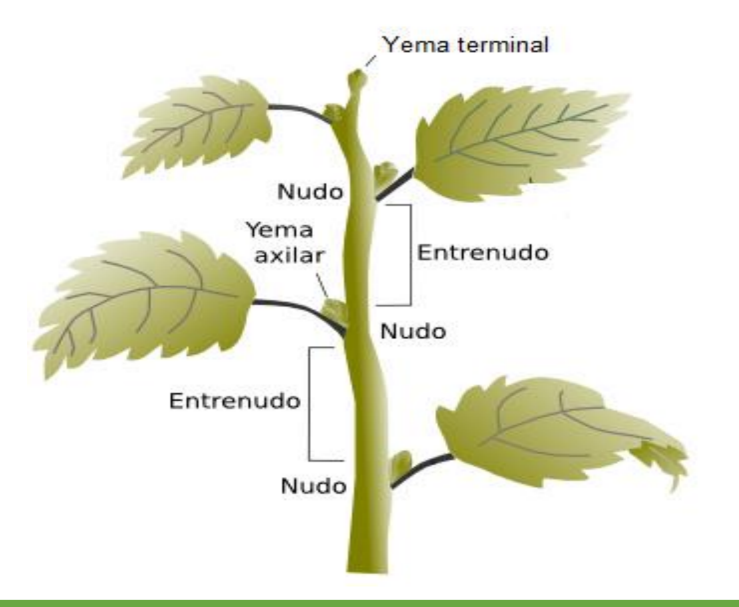
 (excepto en subterráneos)
- Hidrotropismo –
- Fototropismo +
- Presenta yemas

FUNCIONES

- Transporte
- Fotosíntesis
- Soporte







ESTRUCTUR

A

- PEQUEÑO SITUADO EN LOS ÁPICES, PERMITE EL CRECIMIENTO DEL TALLO.
- 2. YEMA AXILAR: ZONA DONDE SALEN LAS HOJAS.
- 3. ENTRENUDO: ZONA DEL TALLO SITUADO ENTRE DOS NUDOS.
- 4. <u>NUDO:</u> ENGROSAMIENTO DEL QUE BROTAN LAS HOJAS Y RAMAS



TIPO DE TALLO	CARACTERÍSTICAS	FORMA DE CLASIFICACIÓN	EJEMPLO
RIZOMA	T. HORIZONTAL	SUBTERRÁNEO	KIKUYO
ESTOLÓN	TALLO RASTRERO	AÉREO	FRESA
HERBÁCEO	FLEXIBLE	CONSISTENCIA	TRÉBOL
MADERABLE	INDUSTRIAL	UTILIDAD	САОВА
ANUAL	VIVE UN AÑO	DURACIÓN	MAÍZ
LEÑOSO	RÍGIDO Y DURO	COSNSITENCIA	ROBLE
BULBO	CORTO CARNOSO	SUBTERRÁNEO	GLADIOLO
PERENNE	VIVE MÁS DE DOS AÑOS	DURACIÓN	CANELO
TREPADOR	TALLO QUE SUBE	AÉREO	HIEDRA









Bulbo

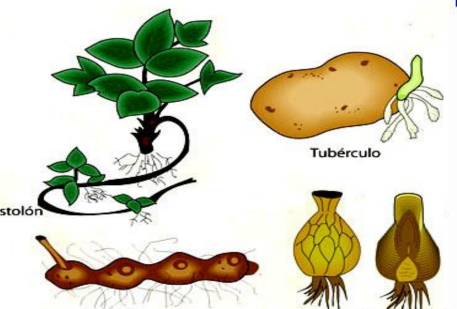
Corte del bul



Tallos leñosos



Tallos herbáceos









Rizoma

HOJA

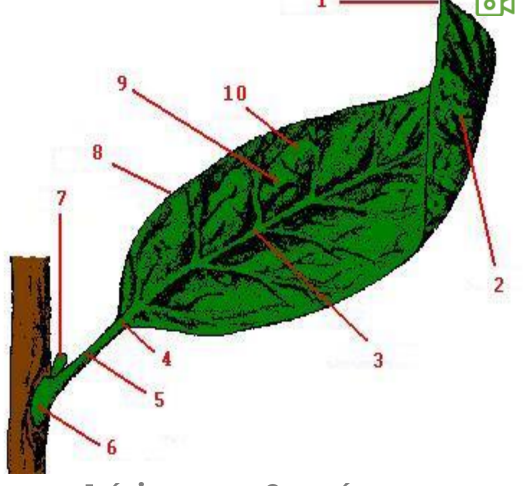
CARACTERÍSTICAS

- Geotropismo –
- Fototropismo +



FUNCIONES

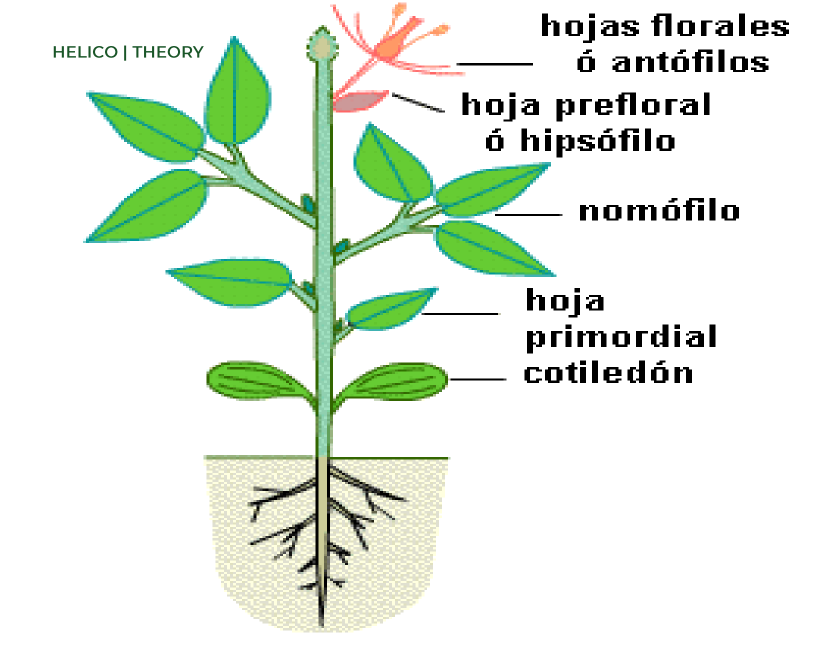
- Fotosíntesis
- Respiración
- * Transpiración

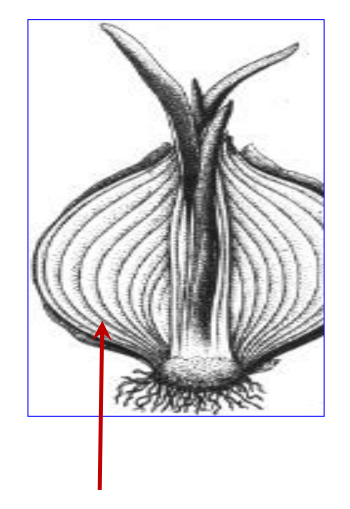


- 1. ápice
- 3. nervadura
- 5. peciolo
- 7. yema axilar
- 9. limbo

- 2. envés
- 4. base
- 6. vaina
- 8. borde
- 10. haz







Catáfilos Ej. cebolla

TIPOS DE HOJAS



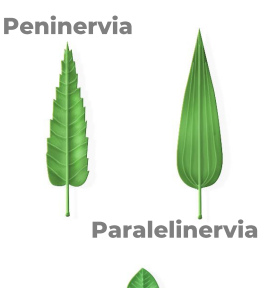
Por la división del limbo



Por la forma del limbo



Por el tipo de nervadura





Palminervia

Por la forma del borde del limbo

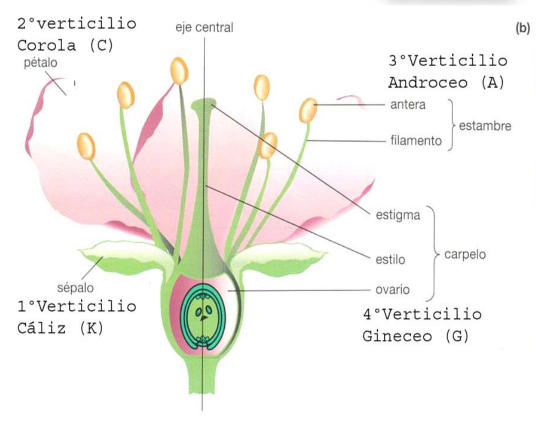


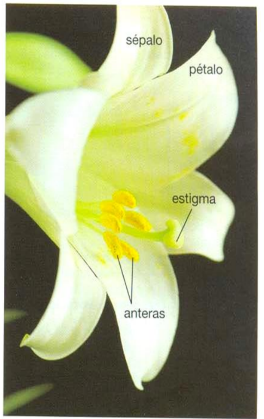


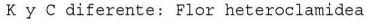
Dentada











K+C Perianto

K y C iguales: Flor homoclamidea

K+C Perigonio (c/h tepalo) flor gamosepala, dialisepala flor gamopetala, dialipetala

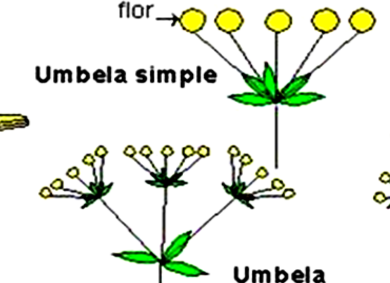






Tipo de inflorescencia

Capítulo: flores sentadas en el extremo ensanchado de una rama y rodeadas por hojitas protectoras (brácteas) Umbela simple o compuesta: varias flores con pedicelos (rabitos) que nacen todos juntos en el extremo de una rama





Espiga





compuesta



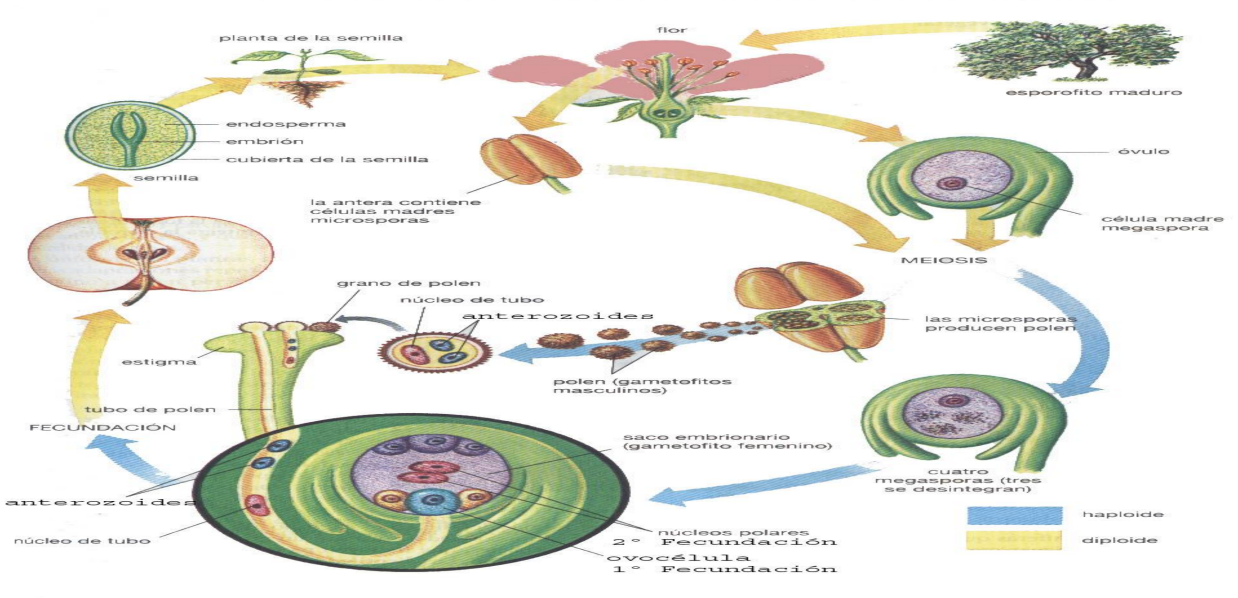


Corimbo

Solitarias

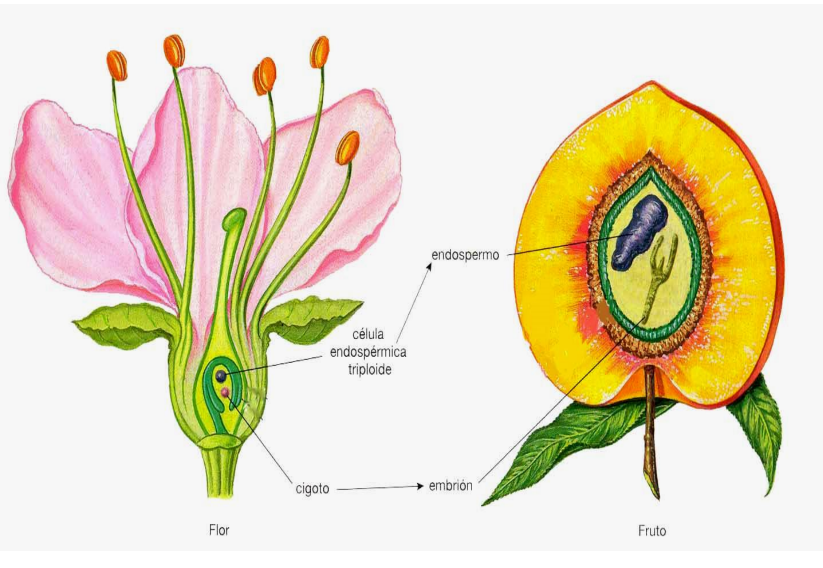
DOBLE FECUNDACIÓN EN ANCIOSPERMAS

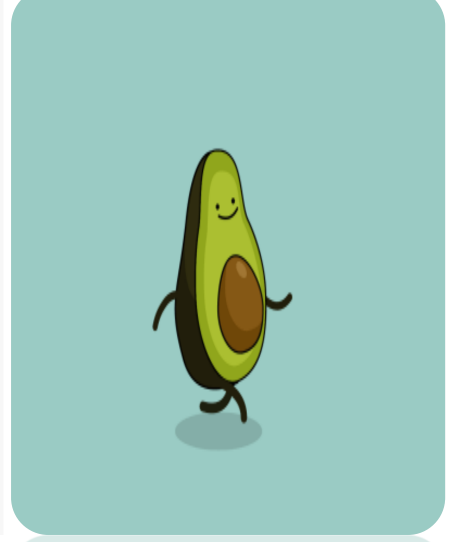




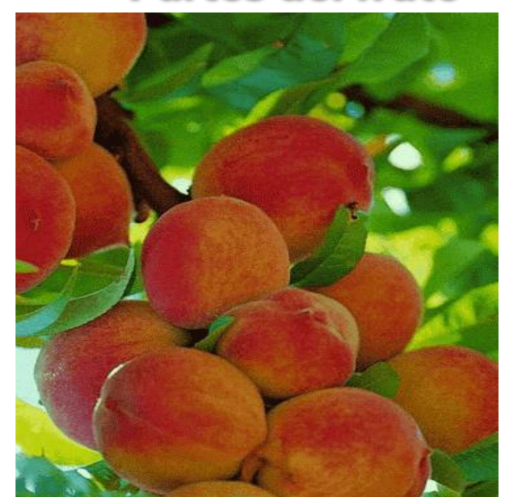




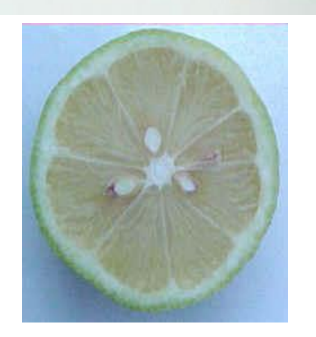


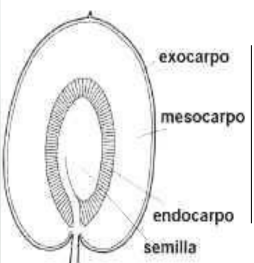


Partes del fruto



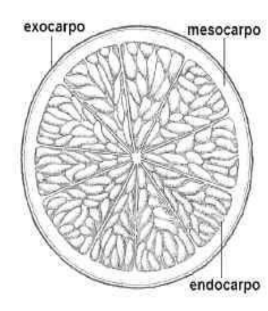






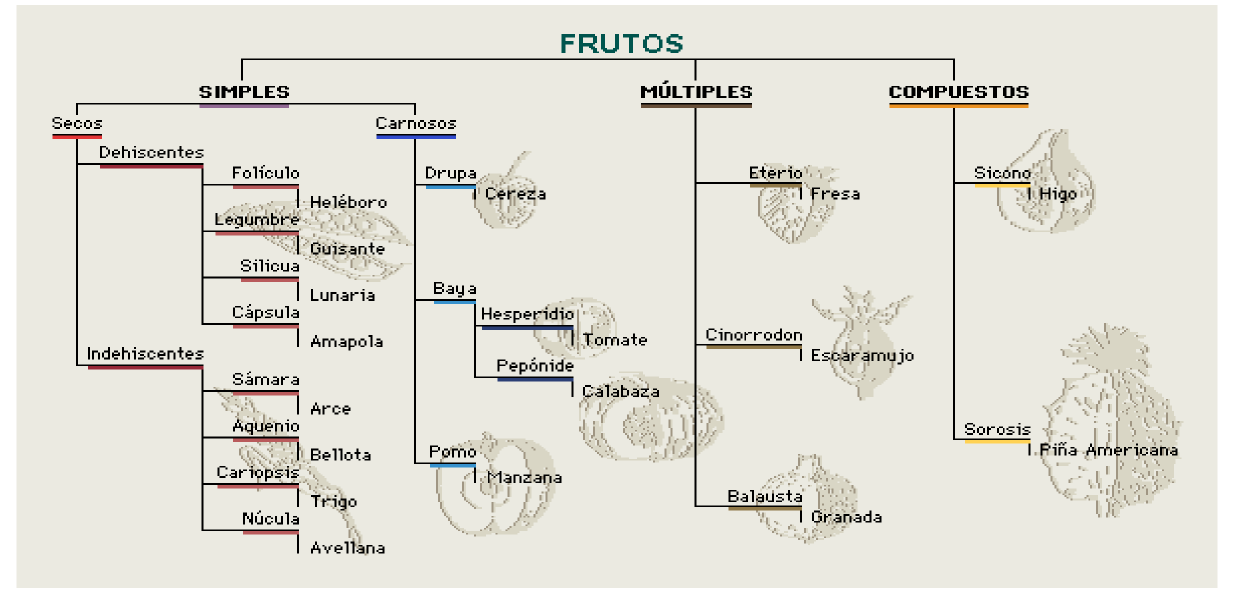


01



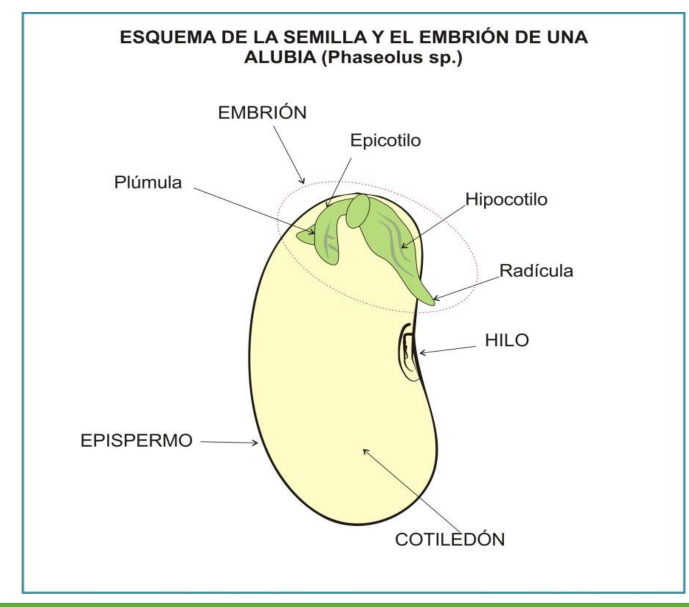






ESTRUCTURA DE LA SEMILLA





PLÚMULA: formará las hojas verdaderas.

RADÍCULA: sale de la plúmula, futura raíz

HILIO: unión de la semilla con el fruto

EPISPERMO: cubierta de la semilla







	Distribución en la planta	Funciones	
Auxinas	Se encuentra en toda la planta, pero mayoritariamente en las regiones meristemáticas en crecimiento activo	Estimulan el crecimiento y maduración de frutas, floración, senectud, retardan la caída de hojas, flores y frutos jóvenes, dominancia apical	
Giberelinas	Son sintetizadas en zonas apicales de las hojas, en puntas de las raíces y en semillas en desarrollo.	Incrementan la tasa de división celular (mitosis).	
Citocininas	Producidas en las zonas de crecimiento, como los meristemas, en la punta de las raíces.	Estimulan la división celular en tejidos no meristemático, la germinación de semillas, la formación de frutas sin semillas, ruptura del letargo de semillas, inducción de la formación de brotes, mejora de la floración	
Ácido abscísico	Se encuentra en todas las partes de la planta	Inhibidor del crecimiento natural presente en plantas	
Etileno	Todas las partes vivas de las plantas superiores. Se difunde fácilmente fuera de la planta	Maduración, abscisión (separación de una parte del vegetal), senectud, reducción de actividad, floración.	

El ácido giberélico controla la división celular en la región subapical.

La auxina regula la diferenciación.

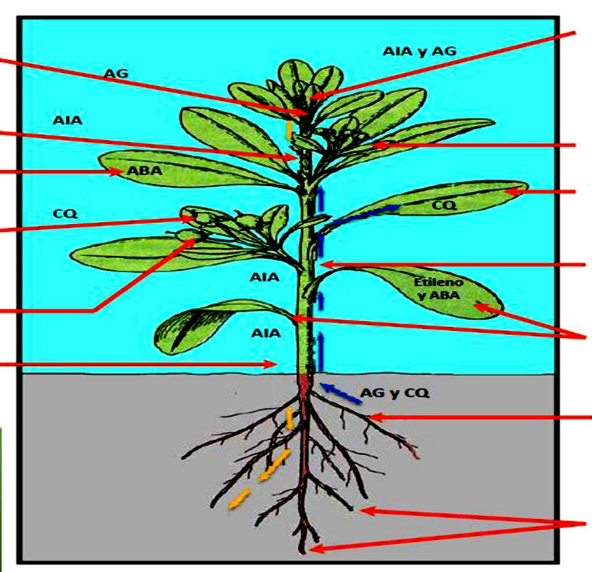
El ácido abscísico que se produce en las hojas en respuesta al déficit hídrico cierra los estomas y así reduce la pérdida de agua por la planta.

Las citoquininas que son producidas por los frutos jóvenes son necesarias para el crecimiento

El etileno se acumula en los frutos maduros para inducir la maduración.

La auxina se desplaza hacia el extremo de la raíz.

Esquema que muestra algunas de las interrelaciones hormonales típicas entre los diferentes órganos de la planta.



Las auxinas y el ácido giberélico que son sintetizados por las hojas y yemas jóvenes se desplazan por el tallo para controlar la elongación.

El estímulo de la floración se desplaza de las hojas a las yemas para iniciar la floración.

Las citoquininas se desplazan de las raíces a las hojas para mantener en equilibrio el crecimiento de las raíces y la planta.

Las auxinas y el ácido giberélico promueven la actividad del cámbium en la formación de los tejidos vasculares secundarios.

El etileno y el ácido abscísico que se producen en las hojas senescentes promueven el desarrollo de la zona de abscisión.

El ácido giberélico y las citoquininas sintetizadas en las raíces se desplazan hacia las hojas y el tallo.

Un factor producido por la cofia de la raíz controla el geotropismo de esta última.

BIOLOGY Chapter 11

5th SECONDARY

Plantae Kingdom II: Organografía vegetal y Fitohormonas











¿Qué órganos forman al cormo de la planta?

Son: Hoja, tallo y raíz.



¿Cuáles son los órganos reproductores de la planta? Son: la flor, el fruto y la semilla.





Fijación, absorción, respiración y almacenaje.

Mencione las partes del tallo. Son: nudo, entrenudo y yemas.





5. ¿Cuáles son las funciones de la flor?

Es el órgano reproductivo, contiene a las estructuras productoras de gametos, además de atraer a los agentes polinizadores, gracias a los pétalos, para facilitar la fecundación.



6. Mencione las fitohormonas que estimulan el crecimiento y diferenciación de las células en la planta.

Estas son: La auxina, la citocinina y la giberelina.

7. Mencione los efectos de las auxinas en la planta. Tropismos, primera hormona del crecimiento.







En un trabajo experimental al realizar cortes transversales a tres plantas se logró distinguir la presencia o ausencia de haces vasculares, además de polen y sus tipos de flores. Observe y analice los resultados del siguiente cuadro:

Planta	Haces vasculares	Polen	Flores
1	Ausencia	_	_
2	Dispersos sin orden alguno	+	trímeras
3	Ordenados de forma concéntrica	+	tetrámeras o pentámeras

Las piantas 2 y 3 serian por ejempio

- A) helechos y musgo.
- B) maíz y frejol.
- C) haba y maní.
- D) arroz y cebada.
- E) trigo y pino.