

-ESCUELA DE EDUCACION ESPECIAL ALFREDO FORTABAT

-DOCENTE: SIARES JORGE PABLO

-GRADO: TALLER DE AGROPECUARIA

-AÑO: 2020

-TURNO: TARDE

-ÁREA CURRICULAR: AGROPECUARIA

-TÍTULO: REVISIÓN DE TEMAS

-CONTENIDO: HERRAMIENTAS, PLANTAS, RIEGO Y COMPOSTERA.

-GUIA N° 15

-DÍA 1

1-ENCERRAR EN UN CÍRCULO LAS HERRAMIENTAS QUE TENGAS EN CASA.



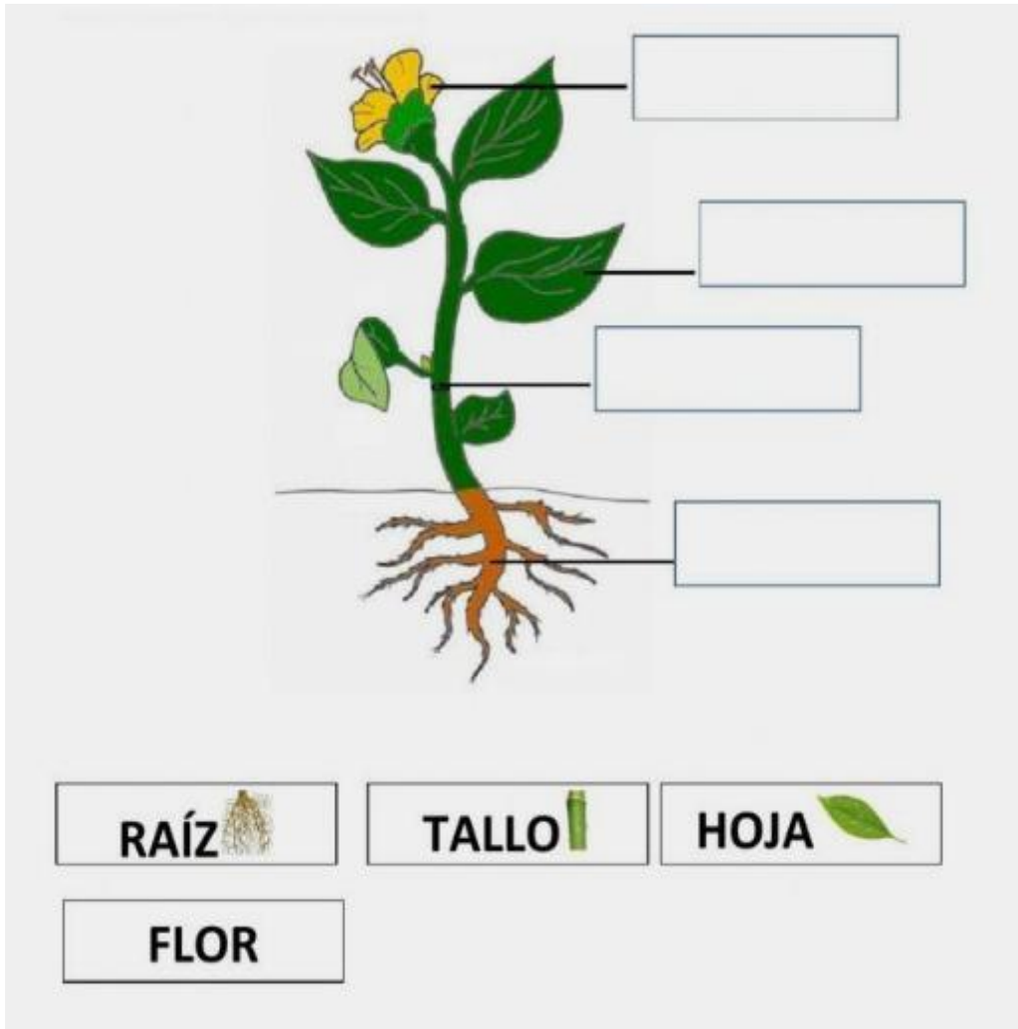
A) ESCRIBIR EL NOMBRE DE LAS HERRAMIENTAS QUE ENCERRASTE EN CÍRCULOS.

B) DIBUJAR LOS ELEMENTOS QUE SIRVEN DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR EN LA HUERTA.

“RECORDAR SIEMPRE LAVARTE BIEN LAS MANOS DESPUÉS DE TRABAJAR”.

DÍA 2

1-LEER LOS CARTELES DE LAS PARTES DE LA PLANTA Y ESCRIBIRLAS DONDE CORRESPONDE.



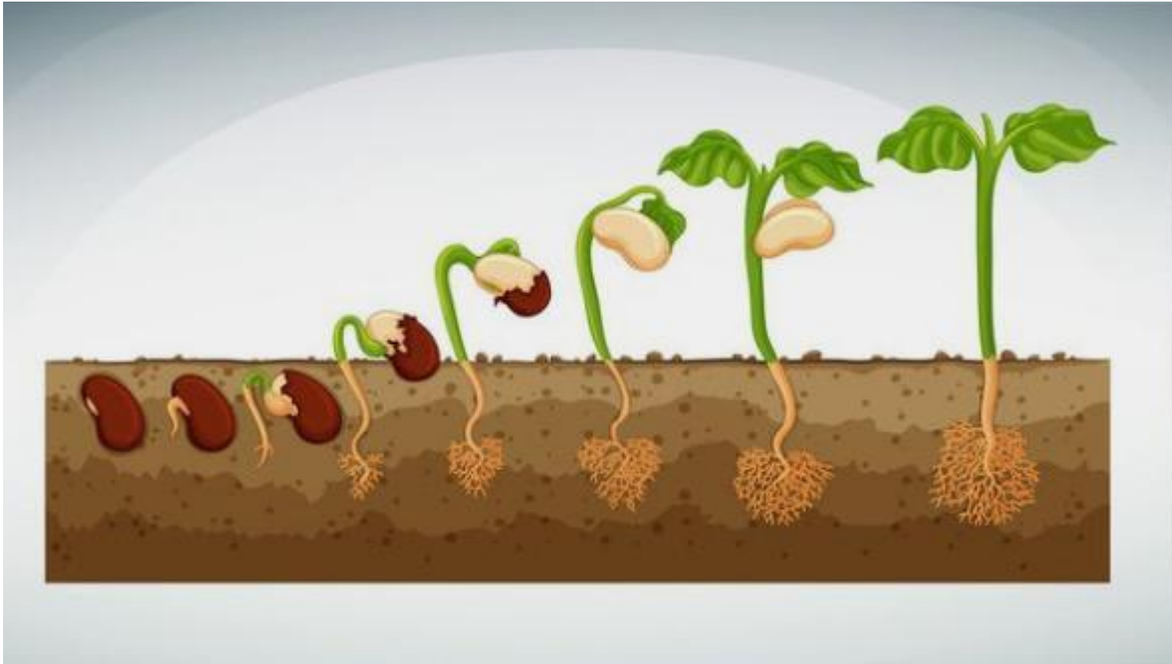
2-RESPONDER EL SIGUIENTE CUESTIONARIO:

- A- ¿QUÉ PARTE DE LA PLANTA SIRVE DE ANCLAJE Y ABSORCIÓN DE AGUA Y NUTRIENTES DEL SUELO?.....
- B- ¿QUÉ PARTE DE LA PLANTA TRANSPORTA EL AGUA Y LOS NUTRIENTES DESDE LA RAÍZ HASTA LAS HOJAS?.....
- C- ¿QUÉ PARTES DE LA PLANTA REALIZAN LA RESPIRACIÓN?
- D- ¿QUÉ PARTES DE LAS PLANTAS FABRICAN LAS SEMILLAS Y SE TRASFORMAN EN FRUTOS?.....

“RECUERDA SIEMPRE UTILIZAR LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD: GUANTES, SOMBRERO, BOTAS”.

DÍA 3

LA GERMINACIÓN: RECUERDA QUE ESTE ES UN PROCESO POR EL CUAL UNA SEMILLA, SE HINCHA ROMPIENDO SU CUBIERTA HASTA CONVERTIRSE EN UNA NUEVA PLANTA.



DEBES TENER EN CUENTA QUE PARA QUE SUCEDA LA GERMINACIÓN, LA SEMILLA NECESITA TENER LOS SIGUIENTES ELEMENTOS BÁSICOS:

- TEMPERATURA
- AGUA
- OXIGENO
- SALES MINERALES

ACTIVIDAD:

1-ANOTA CUÁLES SON LOS MATERIALES QUE NECESITAS PARA REALIZAR UN GERMINADOR

2-EXPLICA CON TUS PALABRAS EL PROCESO DE REALIZACIÓN DE UN GERMINADOR.

“RECUERDA SIEMPRE HIGIENIZAR EL LUGAR DE TRABAJO PARA QUE QUEDE BIEN LIMPIO Y ORDENADO”.

DÍA 4

ALMÁCIGOS O SEMILLEROS: ES CUANDO SEMBRAMOS LAS SEMILLAS, DE ALGUNA VERDURA O PLANTA, EN CAJÓN O SEMILLERO, HASTA QUE LA PLANTITA TENGA UN TAMAÑO ADECUADO PARA TRASPLANTARLA EN LA HUERTA.



PARA TRASPLANTAR DEBES HACERLO CUANDO LA PLANTA TENGA UNA ALTURA DE 10 CENTÍMETROS APROXIMADAMENTE,

1°- SELECCIONAR EL LUGAR DONDE VAS A TRASPLANTAR

2° HACER UN POZO EN LA TIERRA Y COLOCAR LA PLANTA CON CUIDADO QUE NO SE ROMPA, APISONAR LA TIERRA CON LA MANO Y LA RIEGAS.

“RECUERDA SIEMPRE LAVARTE LAS MANOS Y LIMPIAR EL CALZADO DESPUÉS DE TRABAJAR”.

DÍA 5

RIEGO: EL RIEGO CONSISTE EN APORTAR AGUA A LOS CULTIVOS POR MEDIO DEL SUELO PARA SATISFACER LAS NECESIDADES HÍDRICAS.

EXISTEN DIVERSOS TIPOS DE RIEGOS ENTRE ELLOS ENCONTRAMOS:

RIEGO POR SURCO O POR GRAVEDAD: CUANDO EL AGUA PASA ENTRE LOS BORDOS Y POR EL EFECTO DE LA GRAVEDAD AVANZA HASTA EL EXTREMO MÁS BAJO.



RIEGO POR ASPERSIÓN: ES UN RIEGO MEDIANTE EL CUAL EL AGUA LLEGA A LA PLANTA DE FORMA DE LLUVIA.



RIEGO POR GOTEO: ES UN RIEGO QUE SE HACE EN ZONAS ÁRIDAS, PERMITE EL APROVECHAMIENTO AL MÁXIMO DEL AGUA Y ABONOS.



RIEGO POR MANTO: ES CUANDO SE RIEGA POR MEDIO DE INUNDACIÓN DEL TERRENO.



ACTIVIDAD: RESPONDE.

1-¿CUÁL ES EL RIEGO QUE REALIZAS EN CASA?.....

2-¿CUÁL ES EL RIEGO QUE NOS PERMITE AHORRAR MÁS AGUA?.....

DÍA 6

MATERIALES COMPOSTABLES Y NO COMPOSTABLE

MATERIAL COMPOSTABLE SIGNIFICA QUE SE PUEDE DESCOMPONER
MATERIAL NO COMPOSTABLE ES EL QUE NO SE PUEDE DESCOMPONER.



COMPOST CASERO:

EL COMPOST ES UN TIPO DE ABONO, QUE SE CONSIGUE A TRAVÉS DEL PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN DE MATERIALES ORGÁNICOS PARA FORMAR TIERRA CON ALTO VALOR NUTRITIVO PARA LA PLANTA.



ACTIVIDADES:

- 1-NOMBRA TRES MATERIALES COMPOSTABLES.....
- 2-NOMBRA TRES MATERIALES NO COMPOSTABLES.....
- 3-¿QUÉ MATERIALES LE DEBES COLOCAR AL COMPOST CASERO? NOMBRA TRES DE ELLOS.....

DIRECTORA: GIOVANNA MARINO