

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DIA LUNES 09 DE NOVIEMBRE

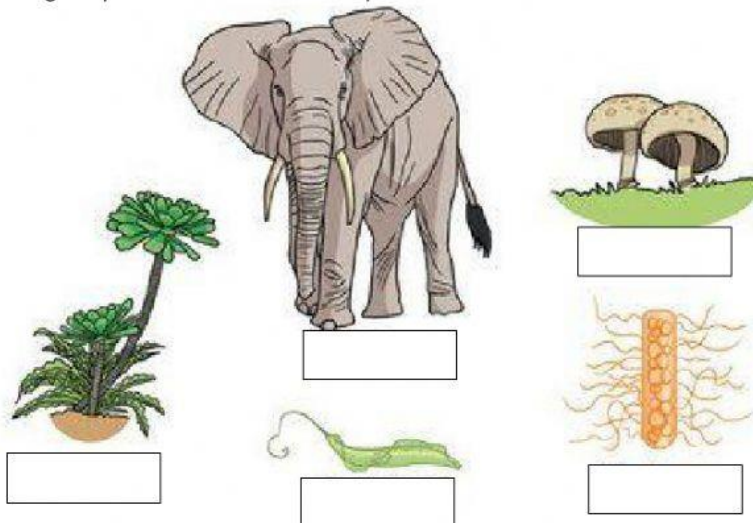
"CIENCIAS NATURALES"

PROPOSITO: "Reforzar cada una de las temáticas más relevantes vistas durante el año escolar"

1. Escribe según corresponda: factores abióticos y bióticos

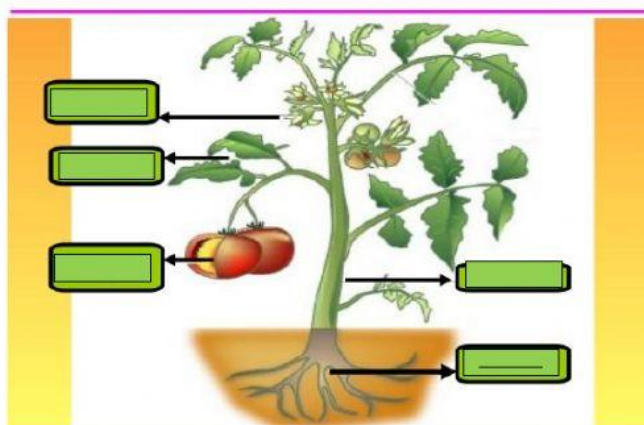


2. Escoge a qué Reinos de la naturaleza pertenece cada uno:



REINO ANIMAL
REINO VEGETAL
REINO FUNGI
REINO MONERA
REINO PROTISTA

3. Selecciona las partes planta



HOJAS
TALLO
FRUTO
RAÍZ
FLOR

4. Mueve el animal a la característica que corresponda ..

HERVÍBORO		
CARNÍVORO		<p>EL DELFÍN ROSADO.</p> 
OMNÍVORO		
ACUÁTICO		
TERRESTRE		

5. Los animales vertebrados se diferencian de los invertebrados porque

- a) Tienen columna vertebral
 - b) No tiene columna vertebral
 - c) Tienen caparazón
- Escoge la respuesta correcta: Son partes del sistema digestivo:
 - a) Boca, corazón, estómago y ano
 - b) Boca, estómago, intestinos y ano
 - c) Boca, pulmones, corazón e intestinos
 - Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo y pertenece al sistema circulatorio
 - a) Hígado
 - b) Estómago

c) Corazón

- Qué sistema cumple la siguiente función: toma el oxígeno del aire necesario para las funciones celulares y luego eliminar el dióxido de carbono.

- a) El sistema respiratorio
- b) El sistema digestivo
- c) El sistema circulatorio

6. Qué sistema tiene la función de protección y movimiento del cuerpo

- a) Digestivo
- b) Muscular
- c) circulatorio

7. Explica una acción donde se use cada uno de los órganos de los sentidos y escribe qué sentido usas en cada acción.

Por ejemplo: al pasar por un asadero huele a pollo asado (sentido del olfato)

Olfato
Gusto
Tacto
Oído
Vista



- Escoge la respuesta correcta, Los estados de la materia son:

- a) Luz, agua, calor
- b) Sólido, líquido, gaseoso
- c) Líquido, gaseoso, químico

- Para un experimento Juan llevó un helado a su casa y lo dejó sobre la mesa del comedor, salió a jugar con sus amigos y cuando regresó encontró el helado en qué estado:

- a) Sólido
- b) Líquido
- c) gaseoso

- Qué sistema cumple la siguiente función: Toma el oxígeno del aire necesario para las funciones celulares y luego eliminar el dióxido de carbono.

- a. El sistema respiratorio
- b. El sistema digestivo
- c. El sistema circulatorio

5. Escribe al frente de cada ejemplo qué sentido se está usando.

- Montando bicicleta me caí y me raspé la rodilla _____
- Mi mamá preparó un rico pastel de frutas, cuando lo probé supe que era de fresa _____
- Ayer al llegar a mi casa me puse a escuchar música _____
- Cuando pasé por el asadero olía a pollo asado _____
- El sábado estuve mirando programas infantiles en televisión _____