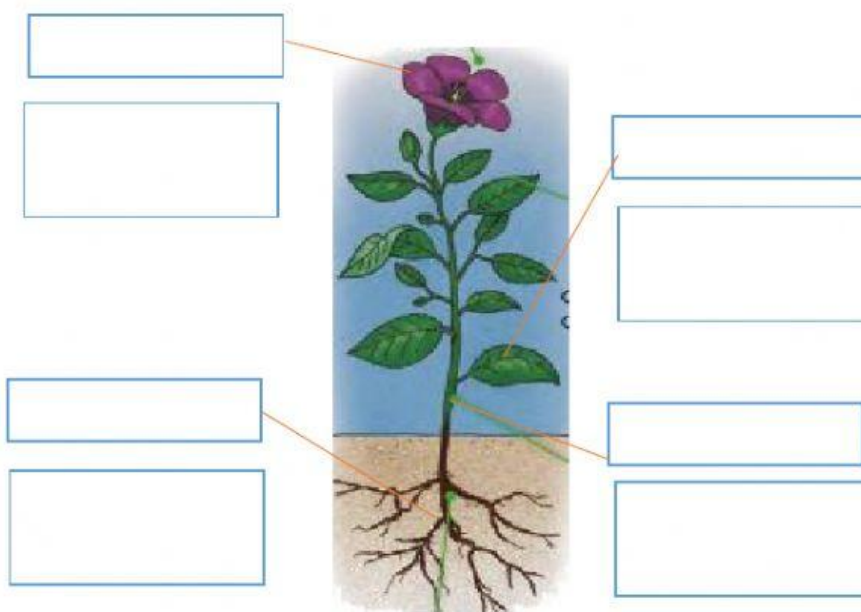
 ESCUELA DE EDUCACION BASICA "LUIS FELIPE BORJA"		EVALUACIÓN DIAGNOSTICA	
NIVEL: MEDIA	ÁREA: CIENCIAS NATURAES	ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES	AÑO LECTIVO 2021-2022
AÑO : SEPTIMO	GRUPOS/PARALELOS: "A"	QUIMESTRE:	
DOCENTE: LCDA. ROSARIO VERA M.		BLOQUE CURRICULAR N°:	
INDICADORES ESENCIALES DE EVALUACIÓN: Examina la dinámica de los ecosistemas en función de sus características Explica la importancia de la transformación de la energía eléctrica Explica la estructura, función de los sistemas digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor.			
ESTUDIANTE: LCDO. MARCO VERA FREYRE			FECHA:

PRUEBA DE FIN DE BLOQUE
 EXAMEN QUIMESTRAL
 DIAGNOSTICO
 REMEDIAL

DESTREZAS CON CRITERIOS DE DESEMPEÑO	ITEMS	VALOR
CN.3.1.9. Indagar, con uso de las TIC y otros recursos, las características de los ecosistemas y sus clases, interpretar las interrelaciones de los seres vivos en los ecosistemas y clasificarlos en productores, consumidores y descomponedores.	1. ESCRIBE LA V SI ES VERDADERA O LA F SI ES FALSO. a) Animal que caza a otro es un ser depredador () b) La interacción entre plantas y animales es cadena alimenticia() c) El ser biótico que fabrica su propio alimento se llama productor () d) Los consumidores primarios sirven de alimento de los consumidores secundarios () e) Los consumidores secundarios sirven de alimento de los consumidores terciarios ()	SI/NO
	2. UNE CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA LA UBICACIÓN EN LA CADENA ALIMENTICIA LOS ORGANISMOS <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">CONSUMIDORES SECUNDARIOS</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">BACTERIAS Y HONGOS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">DESCOMPOÑEDORES</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">CARNIVOROS Y OMNIVOROS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">CONSUMIDORES PRIMARIOS</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">SON LOS ORGANISMOS HERVIVOROS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">PRODUCTORES</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 20%;">PLANTAS</div> </div>	SI/NO

3. UBIQUE EN CADA UNA DE LAS PARTES DE LA PLANTA CON SU CARACTERÍSTICA DE MANERA CORRECTA

SI/NO



TALLO

HOJA

FLOR

RAÍZ

ES EL ÓRGANO REPRODUCTOR DE LA PLANTA

SOSTIENE LA PLANTA Y ABSORBE LOS NUTRIENTES

SOSTIENE LAS RAMAS Y LAS HOJAS

REALIZA LA RESPIRACIÓN Y LA FOTOSÍNTESIS

4. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA SOBRE EL APARATO RESPIRATORIO

- Las fosas nasales son dos orificios recubiertos en su parte interior con que detienen el paso de al resto de vías respiratorias. Las fosas nasales calientan y humedecen el que respiramos.
- La faringe es el conducto que lleva el a la laringe.
- La tráquea es un tubo grueso formado por anillos de cartílago, que conducen el aire entre la y los .