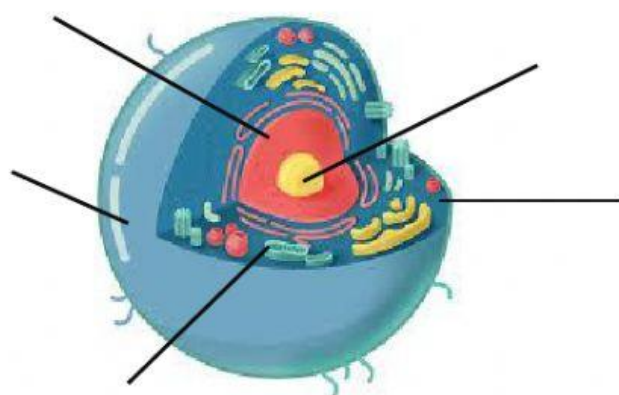


Biología

TEMA 1: COLOCA LOS NOMBRES CORRESPONDIENTES A CADA PARTE DE LA CÉLULA



TEMA 2: COLOQUE C CUANDO LA AFIRMACIÓN SEA CORRECTA E I CUANDO SEA INCORRECTA

- Las células procariotas tienen núcleo definido
- la célula es la unidad estructural y funcional mínima del cuerpo humano
- La membrana plasmática regula el paso de sustancias a la célula
- El ADN se encuentra en los ribosomas
- La célula eucariota se divide en 3.

TEMA 3: ORDENA LAS FASES DE LA MITOSIS EN EL ORDEN CORRECTO

Anafase Metafase Telofase Profase

TEMA 4: APAREA EL SUCESO CON EL PERÍODO DE TIEMPO EN LA QUE OCURRIÓ

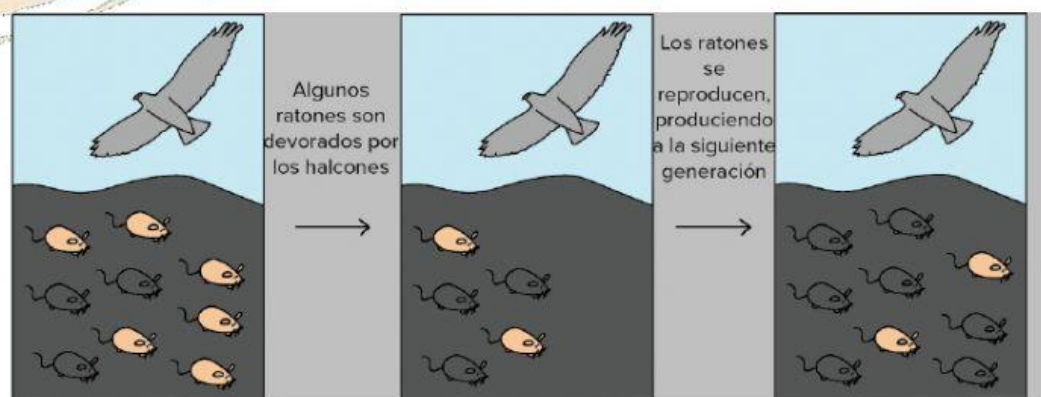
1. Paleozoica
2. Mesozoica
3. Cenozoica

Aparición de los dinosaurios y grandes vegetaciones.

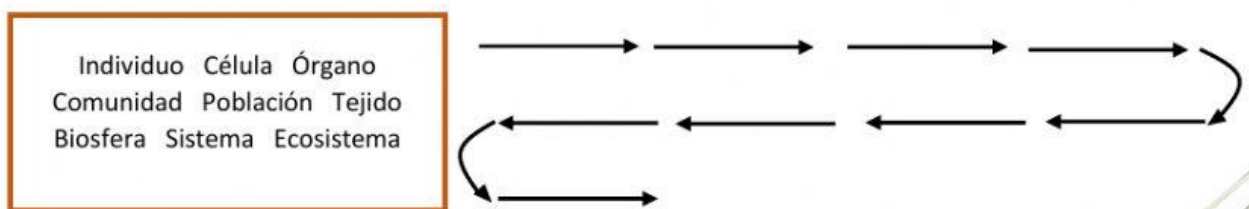
Animales como el mamut y tigres dientes de sable eran visibles durante esta era.

Los trilobites y la vida marina era muy abundante pero no existían animales terrestres

TEMA 5: A PARTIR DE LO LEÍDO EN LA IMAGEN QUE SE ENCUENTRA DEBAJO, CUAL PROCESO EVOLUTIVO SE REPRESENTA.



TEMAS 6: ORDENA EN ORDEN ASCENDENTE (DEL MAS PEQUEÑO AL MÁS GRANDE) LOS NIVELES DE ORGANIZACIÓN BIOLÓGICA.



TEMA 7: AL LADO DE CADA ENFERMEDAD DIGA EL SISTEMA QUE AFECTA

Gastritis _____

Infarto _____

Diarrea _____

Leucemia _____

Covid _____

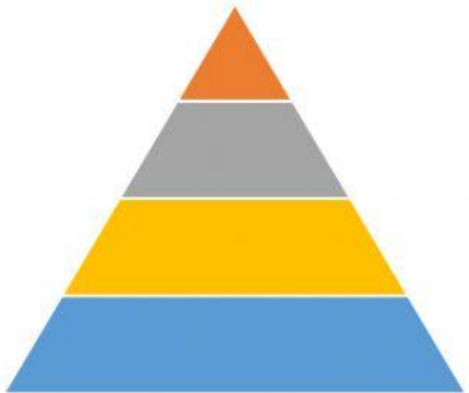
TEMA 8: ELABORA UNA CADENA TRÓFICA CON ALGUNOS LOS SIGUIENTES SERES VIVOS

Hierba	Zorro	Roedor
Conejo	Agila	Humano



TEMA 9: ORDENA EN ORDEN ASCENDENTE (DE LA BASE HASTA LA PUNTA) LA PIRAMIDE TROFICA

- Productores -Consumidores secundarios
- Carroñeros - Consumidores terciarios
- Consumidores primarios



TEMA 10: APAREA EL ORGANO CON EL SISTEMA QUE CORRESPONDA.

Corazón	Sistema cardiovascular
Riñones	Sistema óseo
Pulmones	Sistema digestivo
Fémur	Sistema excretor
Medula espinal	Sistema nervioso
Intestino	Sistema respiratorio