

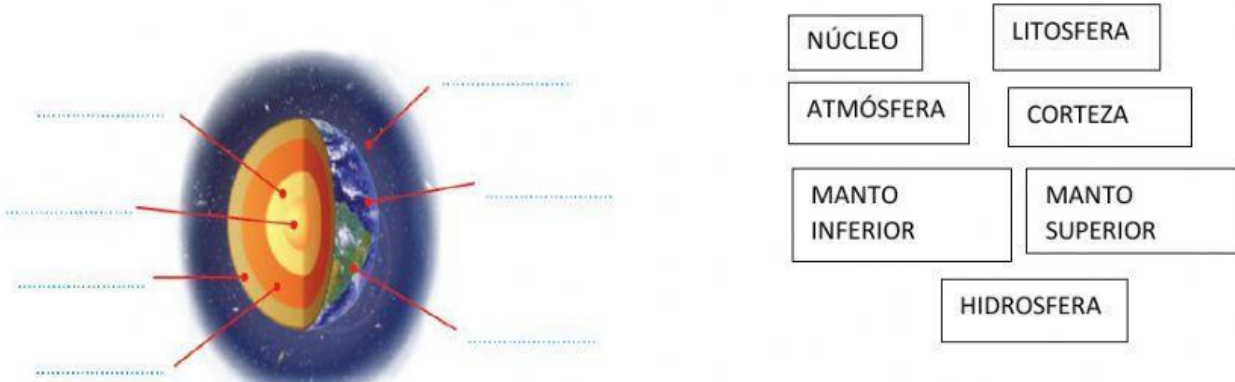


EVALUACIÓN DE SOCIALES
TEMA: LAS CAPAS DE LA TIERRA

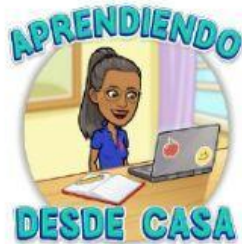
INSTRUCCIONES: LEE ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ITEMS DE LA PRUEBA. NO TE APURES, PIENSA BIEN ANTES DE RESPONDER.

¡ÉXITO!

- ARRASTRAS LAS PARTES INTERNAS Y EXTERNAS DE LA TIERRA EN EL LUGAR QUE LE CORRESPONDE



- LOS SIGUIENTES COMPUESTOS NITRÓGENO, HIDRÓGENO Y OXÍGENO HACEN PARTE DE:
 - EL NÚCLEO
 - LA ATMÓSFERA
 - LA HIDROSFERA
 - EL MANTO
- LOS OCÉANOS, RÍOS, LAGOS, ARROYOS Y CASQUETES POLARES SE ENCUENTRAN EN:
 - LISTOSFERA
 - HIDROSFERA
 - MANTO INFERIOR
 - EXOSFERA
- CUAL DE LAS SIGUIENTES CAPAS DE LA TIERRA PUEDE SER CONTAMINADA POR ACCIÓN DE LOS GASES Y HUMOS DE LOS VEHÍCULOS.
 - HIDROSFERA
 - MANTO
 - ATMÓSFERA
 - CORTEZA

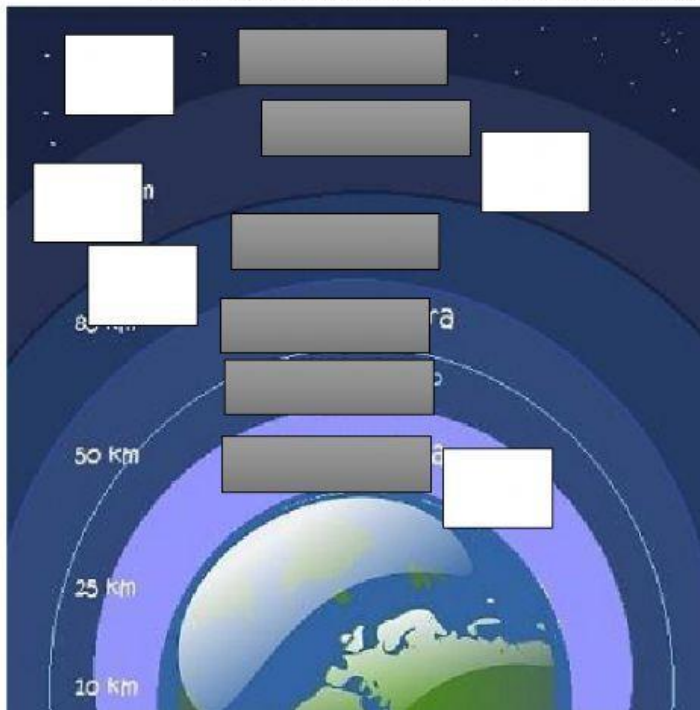


5. SI PERMITIMOS QUE LOS ALCANTARILLADOS VACIEN SUS RESIDUOS DIRECTAMENTE A LOS RIOS Y LOS LAGOS ¿CUÁL CAPA DE LA TIERRA SE VERÁ AFECTADA?

- A. TERMOSFERA
- B. MESOSFERA
- C. LITOSFERA
- D. HIDROSFERA

- A. LA CORTEZA ES LA CAPA DE LA TIERRA:
- B. GASEOSA QUE ENVUELVE A LA TIERRA
- C. QUE ESTÁ FORMADA POR TODA EL AGUA DEL PLANETA
- D. ES LA SUPERFICIE DE LA TIERRA
- E. ES LA CAPA MEDIA QUE RODEA AL NÚCLEO.

6. UBICA LAS CAPAS DE LA ATMÓSFERA EN SU RESPECTIVO LUGAR Y CADA UNO DE LOS ELEMENTOS SEGÚN LA CAPA DE LA ATMÓSFERA A LA QUE PERTENECEN.



EXOSFERA	TERMOSFERA
MESOSFERA	ESTRATOSFERA
TROPOSPERA	CAPA DE OZONO

