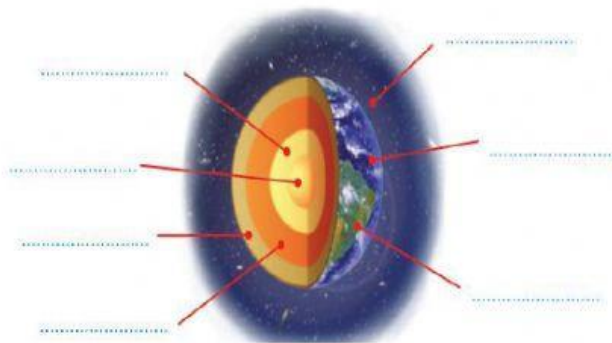




EVALUACIÓN DE SOCIALES  
TEMA: LAS CAPAS DE LA TIERRA

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

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



NÚCLEO	LITOSFERA
ATMÓSFERA	CORTEZA
MANTO INFERIOR	MANTO SUPERIOR
HIDROSFERA	

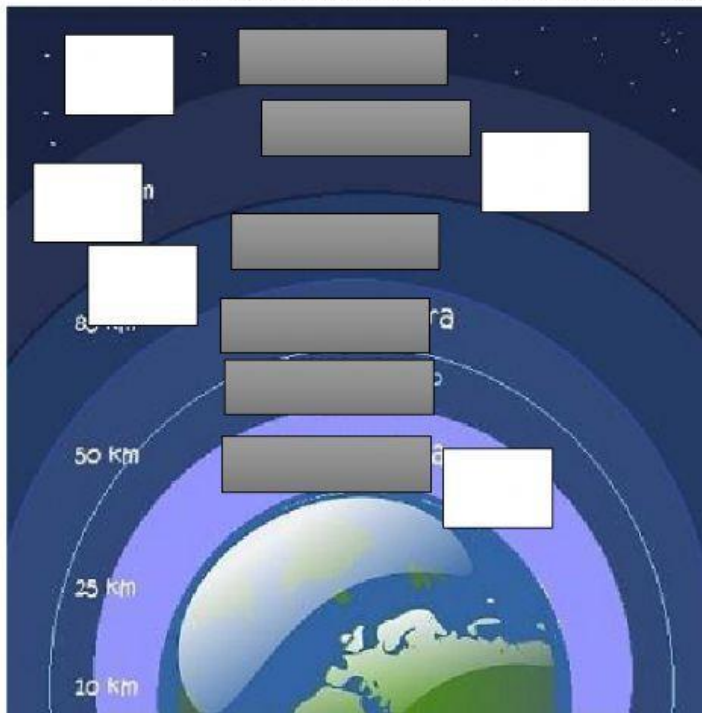
2. LOS SIGUIENTES COMPUESTOS NITRÓGENO, HIDRÓGENO Y OXÍGENO HACEN PARTE DE:
- A. EL NÚCLEO
  - B. LA ATMÓSFERA
  - C. LA HIDROSFERA
  - D. EL MANTO
3. LOS OCÉANOS, RÍOS, LAGOS, ARROYOS Y CASQUETES POLARES SE ENCUENTRAN EN:
- A. LISTOSFERA
  - B. HIDROSFERA
  - C. MANTO INFERIOR
  - D. EXOSFERA
4. CUAL DE LAS SIGUIENTES CAPAS DE LA TIERRA PUEDE SER CONTAMINADA POR ACCIÓN DE LOS GASES Y HUMOS DE LOS VEHÍCULOS.
- A. HIDROSFERA
  - B. MANTO
  - C. ATMÓSFERA
  - D. 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 ATMOSFERA EN SU RESPECTIVO LUGAR Y CADA UNO DE LOS ELEMENTOS SEGÚN LA CAPA DE LA ATMÓSFERA A LA QUE PERTENECEN.



EXOSFERA

TERMOSFERA

MESOSFERA

ESTRATOSFERA

TROPOSFERA

CAPA DE OZONO

