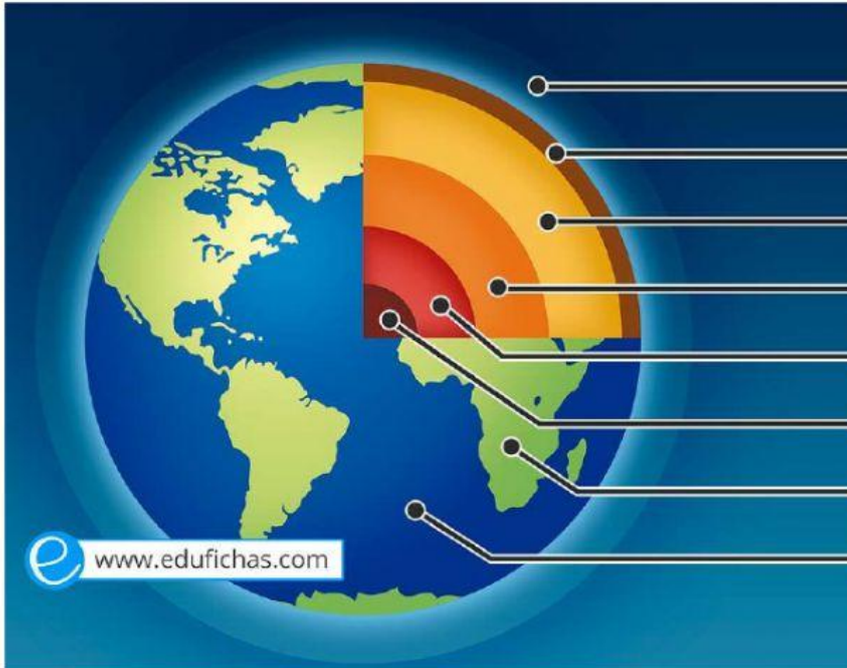


EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES. SEPTIMO AÑO

1. Escriba las capas de la tierra en el siguiente grafico



2. Escriba el ciclo hidrológico en la siguiente imagen

HIDROGRAFIA El ciclo hidrológico

La atmósfera es importante para la hidrografía, porque esta mueve y cambia la posición del agua constantemente. Aquellos lugares donde el ciclo del agua es mínimo, son desérticos.

Diagrama del ciclo hidrológico que muestra la evaporación del agua del océano y la transpiración de las plantas, la formación de nubes y la precipitación (lluvia) sobre la tierra y el agua. El agua que cae sobre la tierra fluye por los ríos y lagos o se infiltra en el suelo. El diagrama incluye casillas numeradas para etiquetar las diferentes etapas del ciclo:

- 1: Evaporación y transpiración (señalado en el océano y una montaña).
- 2: Formación de nubes.
- 3: Precipitación (lluvia).
- 4: Escorrentía superficial.
- 5: Infiltración y flujo subterráneo.

3. En el siguiente mapa del mundo señale los océanos de acuerdo al número de las casillas.



4. Señale con una X la respuesta correcta

- A. ¿Qué nombre recibe la capa externa de la Tierra que es sólida?**
- Astenosfera
 - Corteza
 - Litosfera.
- B. Capa rocosa que forma los continentes**
- Corteza oceánica
 - Corteza continental
 - Manto superior.
- C. Parte de la tierra que es contaminada por las actividades humanas, humo de los carros, humo de fábricas, ...**
- Atmósfera
 - Corteza
 - Astenosfera
 - Hidrosfera
- D. Señale las capas de la atmosfera**
- Litosfera
- Estratosfera
- Hidrósfera
- Mesosfera
- Termosfera o Ionosfera
- Exosfera.
- E. A la tierra le rodea una capa gaseosa llamada**
- Litosfera Atmosfera Astenosfera

