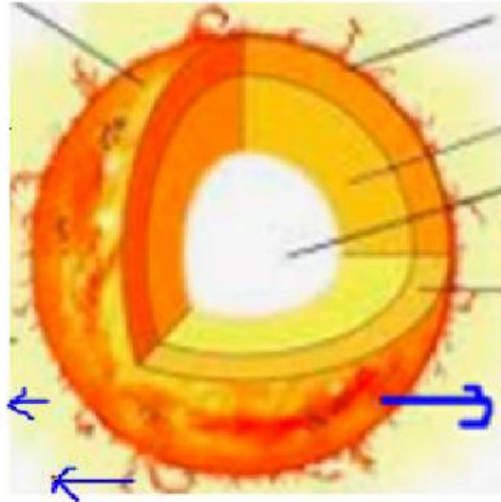


EL UNIVERSO

1.-Traslade el cuadro de palabras al lugar que corresponde



FOTOSFERA

CRONOSFERA

PROTUBERANCIA
SOLAR

CORONA
SOLAR

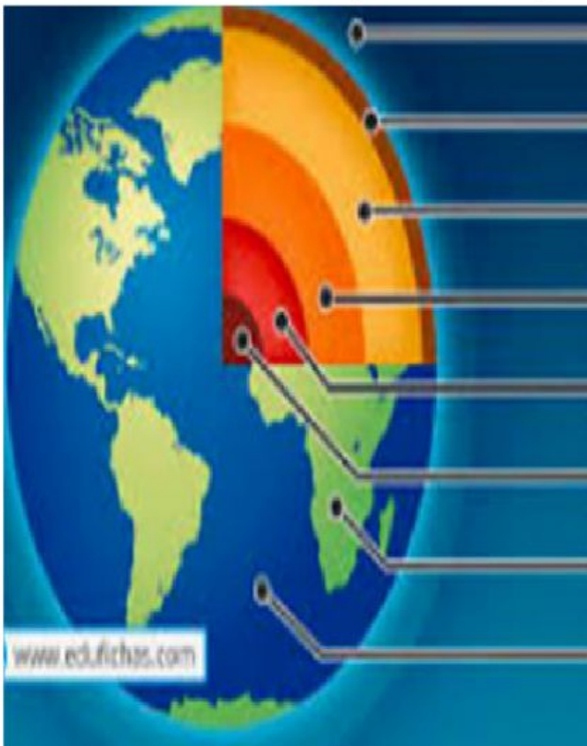
NUCLEO

ZONA RADIOACTIVA

ZONA CONECTIVA

MANCHAS SOLARES

2.- Traslade el cuadro de palabras al lugar que corresponde



LITOSFERA

HIDROSFERA

ATMOSFERA

CORTEZA

NUCLEO INTERIOR

NUCLEO EXTERIOR

MANTO SUPERIOR

MANTO INTERIOR

2.- Una con una flecha a la oración que corresponda.

MOVIMIENTO DE PRECESIÓN DE EQUINOCCIO	los polos de la Tierra se mueven en una circunferencia irregular de 3 a 15 metros de
MOVIMIENTO DE NUTACION	Es el movimiento que se produce por una suerte de vibración del eje polar terrestre
MOVIMIENTO BAMBOLEO DE CHANDLER	La tierra y todos los planetas gira alrededor del sol 365 días, 5 horas y 47 seg
MOVIMIENTO DE ROTACION	La tierra gira sobre su propio eje en 23 horas, 56 min. 4 seg
MOVIMIENTO DE PRECESION	es la oscilación periódica del eje de rotación de la Tierra alrededor de su posición media en la esfera celeste, debido a las fuerzas externas de atracción gravitatoria entre la Luna y el Sol
MOVIMIENTO DE TRASLACION	La forma achatada de la Tierra en sus polos y la atracción gravitatoria del Sol y de la Luna provocan un lentísimo balanceo en nuestro planeta durante su movimiento de traslación

3.- Coloque el nombre a cada una de las capas que corresponde

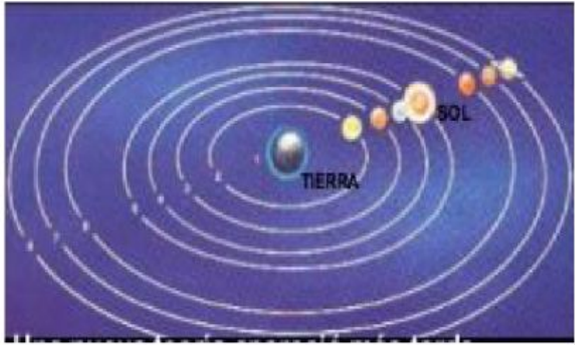
The diagram shows the layers of the atmosphere with their respective altitude ranges:

- Troposfera:** 0 - 12 km
- Estratosfera:** 12 - 50 km
- Mesosfera:** 50 - 80 km
- Termosfera:** 80 - 700 km
- Exosfera:** 700 - 190,000 km

Arrows from the diagram point to the following altitude ranges in the boxes:

- Blue box: /700 A 190.000KM
- Yellow box: /80 A 700 KM
- Red box: /50 A 80 KM
- Light yellow box: /12 A 50 KM
- Grey box: /0 A 12 KM

4.-Relacione la imagen con el cuadro de palabras y afirme si la Preguntas es verdadero o falso



TEORIA HELIOCENTRICA DE NICOLAS COPERNICO



TEORIA GEOCENTRICA DE CLAUDIO PTOLOMEO

5.-Traslade el cuadro de palabras al lugar de la oración que corresponde

Se llaman fuerzas.....a las fuerzas de.....que cada astro ejerce sobre los demás astros y lo hacen en perfecto equilibrio. Los..... horarios nos sirven para determinar las..... en los diferentes países

HORAS

ATRACCION

HUSOS

GRAVITATORIAS