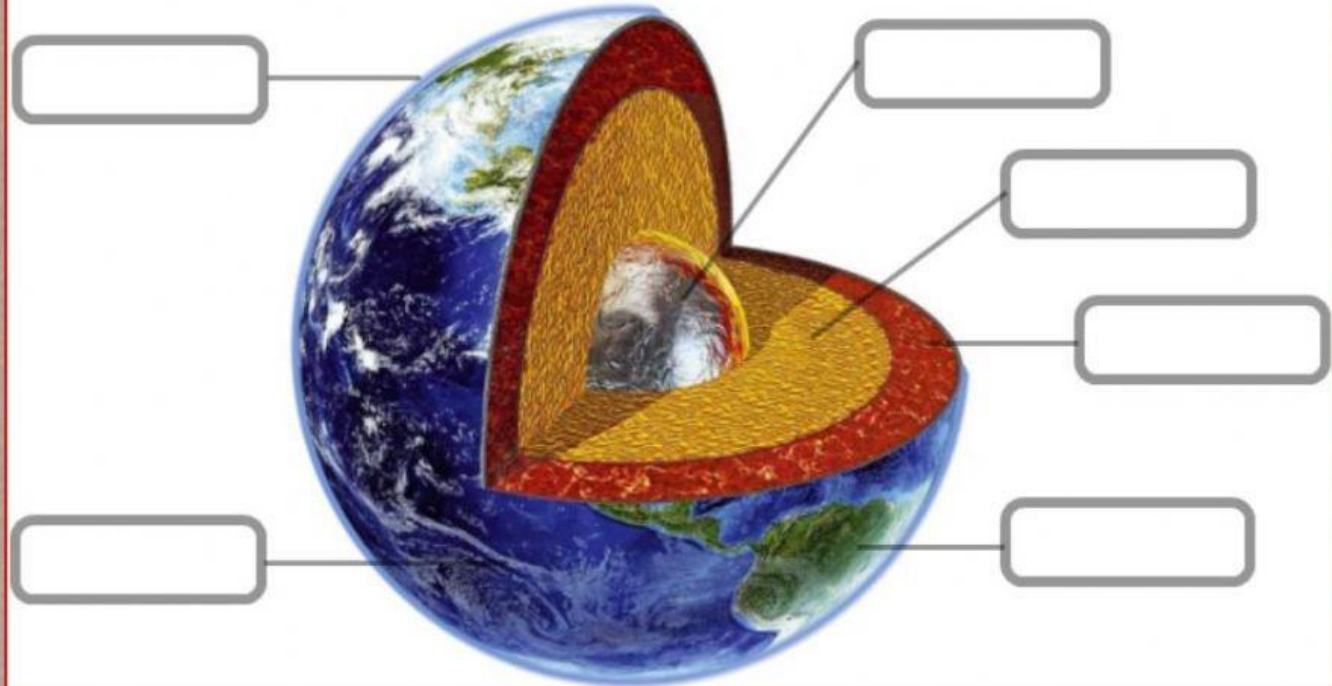




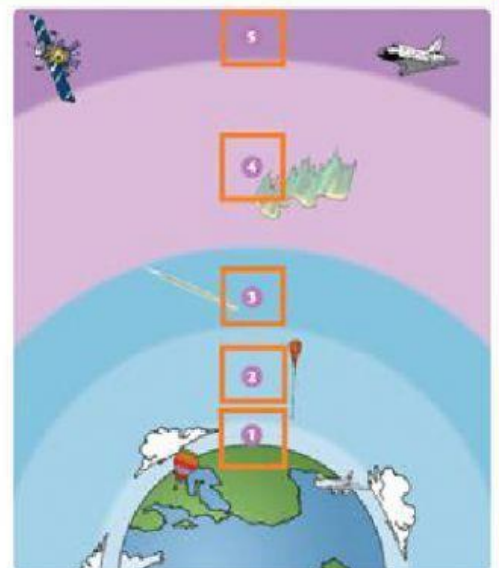
**Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves"**  
**C. SOCIALES 4º EP. TEMA 1. PARTE 1ª:**  
**LA ATMÓSFERA Y EL TIEMPO ATMOSFÉRICO.**

1. Pon nombre a las capas de la Tierra.







2. Relaciona las capas de la atmósfera con su definición y localízalas en la ilustración.

- |                |   |
|----------------|---|
| Troposfera •   | • Contiene una capa de ozono que protege a la Tierra de la radiación del Sol.     |
| Estratosfera • | • En ella se desarrolla la vida y se producen los fenómenos atmosféricos.         |
| Mesosfera •    | • En ella se forman algunos fenómenos, como las auroras boreales.                 |
| Termosfera •   | • Es la capa más externa y ligera de la atmósfera. Apenas contiene aire.          |
| Exosfera •     | • Es la capa más fría de la atmósfera. En ella se observan las estrellas fugaces. |





3. Relaciona cada aparato con el elemento del tiempo atmosférico que mide.

	→	anemómetro	→	mide las temperaturas.
	→	veleta	→	mide la dirección del viento.
	→	termómetro	→	mide las precipitaciones.
	→	pluviómetro	→	mide la velocidad del viento.

4. Contesta las siguientes preguntas sobre el tiempo y el clima.

España se localiza en una zona de la Tierra:

- Fría

- Templada

- Cálida

¿Qué característica se tiene en cuenta para clasificar los tipos de viento?

- Su peso

- Su color

- Su fuerza



**¿Qué tipos de viento hay?**

- Ventisca, ventolera y brisa

- Brisa, vendaval y huracán

- Ventisca, vendaval y ventolera

**¿Qué es el aire en movimiento?**

- Un temporal

- El viento

- La brisa