

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"



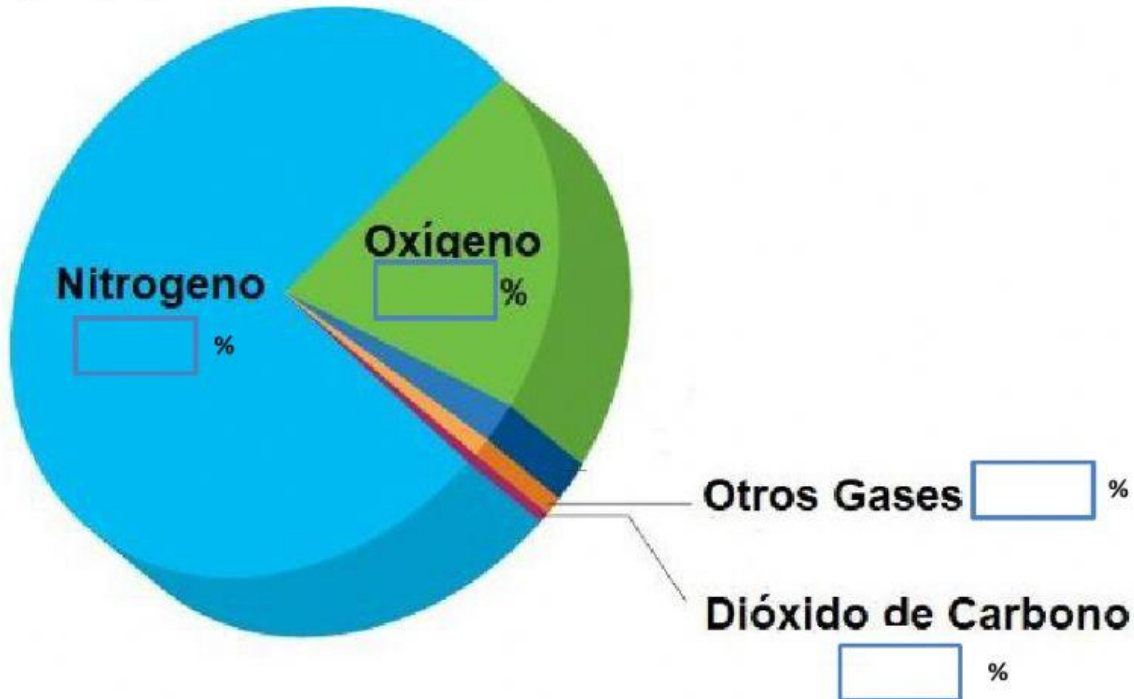
Área: Ciencias Naturales

Tema: Evaluación Parcial II 2Q

Valor: Obediencia

1. ARRASTRA LOS PORCENTAJES QUE CORRESPONDEN A LOS ELEMENTOS DEL AIRE EN EL GRÁFICO

21 78 0.03 1



2. Une con líneas según corresponda

Tropósfera

Estratósfera

Mesósfera

Termósfera

Exósfera

Capa más fría, los meteoritos se desintegran

Contiene O₃ (Ozono) que repele los rayos UV, navegan los aviones

Se desarrolla la vida y los fenómenos meteorológicos

Están los satélites, en contacto con el espacio exterior, no hay aire.

Se producen las auroras, es la capa más caliente

3. ARRASTRA EL NOMBRE DE CADA CAPA DONDE CORRESPONDE

ESTRATÓSFERA

EXÓSFERA

TERMÓSFERA

MESÓSFERA

TROPÓSFERA

The diagram shows a cross-section of Earth's atmosphere with the following height markers on the right side: 20 km, 50 km, 85 km, 690 km, and 10 000 km. There are five empty rectangular boxes for labeling the layers: one on the left for the bottom layer (0-20 km), one on the right for the layer between 20 km and 50 km, one on the left for the layer between 50 km and 85 km, one on the right for the layer between 85 km and 690 km, and one on the right for the top layer (above 690 km). A small globe is shown at the bottom left, and a satellite is in the top layer.

4. MARCA CON UN VISTO LOS ELEMENTOS DEL CLIMA

<input type="checkbox"/>	Viento
<input type="checkbox"/>	Humedad
<input type="checkbox"/>	Corrientes Marinas
<input type="checkbox"/>	Vegetación
<input type="checkbox"/>	Presión arterial
<input type="checkbox"/>	Altitud
<input type="checkbox"/>	Latitud
<input type="checkbox"/>	Precipitaciones
<input type="checkbox"/>	Temperatura

5. SELECCIONA LOS FACTORES DEL CLIMA

<input type="checkbox"/>	Viento
<input type="checkbox"/>	Humedad
<input type="checkbox"/>	Corrientes Marinas
<input type="checkbox"/>	Vegetación
<input type="checkbox"/>	Presión arterial
<input type="checkbox"/>	Altitud
<input type="checkbox"/>	Latitud
<input type="checkbox"/>	Precipitaciones
<input type="checkbox"/>	Temperatura

5. ESCOGE LA OPCIÓN CORRECTA DE ACUERDO AL ENUNCIADO

Instrumento que se utiliza para medir la temperatura

Barómetro ☐

Termómetro ☐

Higrómetro ☐

Pluviómetro ☐

Anemómetro ☐

Instrumento que se utiliza para medir la presión atmosférica

Barómetro ☐

Termómetro ☐

Higrómetro ☐

Pluviómetro ☐

Anemómetro ☐

Instrumento que utiliza para medir el viento

Barómetro ☐

Termómetro ☐

Higrómetro ☐

Pluviómetro ☐

Anemómetro ☐

Instrumento que se utiliza para medir la humedad

Barómetro ☐

Termómetro ☐

Higrómetro ☐

Pluviómetro ☐

Anemómetro ☐

Instrumento que utiliza para medir la temperatura

Barómetro ☐

Termómetro ☐

Higrómetro ☐

Pluviómetro ☐

Anemómetro ☐