



Nuestra isla en FORTNITE presenta vida en muchas formas diferentes. Completa la siguiente tabla con *SÍ*, si se corresponde con una característica de la Tierra y la isla Fortnite que les permita albergar vida, o con *NO*, si no lo es.

CARACTERÍSTICAS	SÍ/NO
Presencia de los elementos químicos básicos.	
Presencia de agua líquida.	
Existencia de atmósfera.	
Existencia de un satélite llamado Luna.	
Distancia entre la Tierra y el Sol.	
Presencia de agua en forma de hielo.	

Rellena las siguientes frases con la palabra correcta en cada hueco.

- La distancia entre la Tierra y el Sol permite que la \_\_\_\_\_ terrestre sea suave y que haya \_\_\_\_\_ líquida.
- La presencia de \_\_\_\_\_ químicos básicos es fundamental, ya que los seres los emplean para fabricar \_\_\_\_\_.
- Una característica esencial de la \_\_\_\_\_ como planeta es la presencia de agua líquida, que permite a los seres vivos disponer de ella.
- La Tierra posee una capa de gases que la envuelve llamada \_\_\_\_\_, la cual protege a los seres vivos de las \_\_\_\_\_ solares peligrosas y mantiene la \_\_\_\_\_ sin cambios bruscos.

Señala si las siguientes frases son verdaderas o falsas.

- Hay muchos planetas donde existen seres vivos.
- La distancia entre la Tierra y el Sol es la misma que la de otros planetas del sistema solar.
- La atmósfera evita los cambios bruscos de la temperatura media de la Tierra.
- La distancia entre la Tierra y el Sol permite la existencia de la atmósfera terrestre.
- La atmósfera terrestre permite que haya vida en la Tierra porque nos protege de las radiaciones solares peligrosas.

Write the name of the biomolecule which is define in each letter.

- a) It provide energy:
- b) It contains genetic information:
- c) It participes directly in bones formation:
- d) It formes structures such as the skin or muscles:
- e) It is the way to store energy:
- f) It has got many functions such as transporting of substances:

Clasify biomolecules from previous activity in organic or inorganic.

▮ Organic:

▮ Inorganic:

Ordena las letras y forma el nombre de los bioelementos mayoritarios de los seres vivos.  
Escribe entre paréntesis el símbolo químico de cada uno.

- g) ffsrooo.
- c) onobrac.
- e) xoiengo.
- b) ioeontrgn.
- d) freuza.
- f) hdrgnioeo.