

EVALUACION QUIMESTRAL DE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE:

SEPTIMO AÑO

Une con líneas según corresponda de las varias fuentes de energía renovables.

a. Energía mareomotriz



calor de la tierra

b. Energía geotérmica



mares

c. Energía hidráulica



viento

d. Energía eólica



embalses

e. Energía solar



vegetación

f. Energía de la biomasa



sol

Escribe en el paréntesis V si es verdadero y F si es falso según corresponda.

a. Un cuerpo se mueve cuando, al actuar sobre él una fuerza, cambia de posición respecto a un punto de referencia que consideramos fijo.



b. Las fuerzas eléctricas son el resultado de la interacción de corrientes sólidas a líquidas en un mismo medio.



c. Propiedad que poseen algunos materiales de ejercer una fuerza a una distancia capaz de atraer objetos metálicos.



d. Fuerza de atracción que ejerce la Tierra sobre los cuerpos situados en su superficie.



Completa el tipo de interacción entre objetos según las fuerzas.

a. La fuerza de contacto se genera en

.....
.....
.....

b. La fuerza de distancia se genera cuando

.....
.....
.....

Completa los espacios en blanco con la respuesta correcta:

Todo lo que ocupa un lugar en el espacio

Sólido, líquido y gaseoso

Piedra, árbol y pelota

- a. La materia
- b. Los tres estados fundamentales de la materia son
- c. Son ejemplos de cuerpos

| **Completa** la frase con la palabra que está en el recuadro según corresponda.

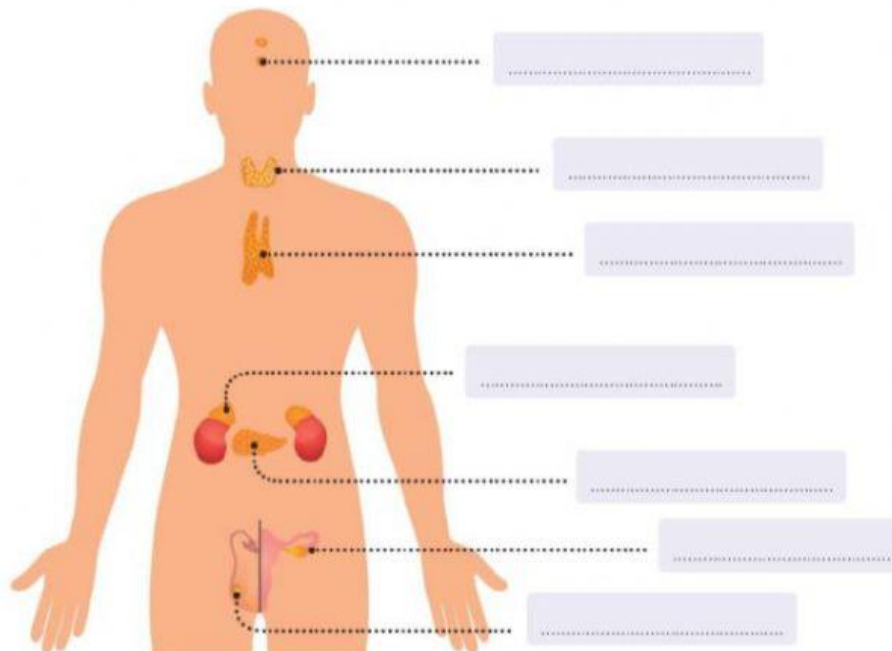
Conducción

Radiación

Convección

La el calor emitido por un cuerpo debido a su temperatura. Se transfiere a través de las ondas electromagnéticas no se necesita contacto entre la fuente de energía y la que la recibe

Escribe el nombre de las partes del sistema endocrino.



Coloca una **V** si es verdadero o una **F** si es falso según corresponda.

- a. La función del sistema endocrino es regular el funcionamiento interno el organismo.
- b. El sistema endocrino participa en la estimulación para la producción de óvulos y espermatozoides.
- c. La médula espinal es parte del sistema endocrino.

Une con líneas según corresponda sobre los ecosistemas.

terrestres

Son los que el ser humano ha modificado como: los pueblos y ciudades.

acuáticos

Se desarrollan en el agua, ya sea en los mares y los océanos o en las aguas del interior de los continentes, como las lagunas y las charcas.

ecosistemas mixtos

Se desarrollan en la superficie de los continentes, como los bosques, las praderas o el desierto.

ecosistemas humanizados

Son aquellos que se desarrollan en zonas intermedias.

Escribe **V** verdadero o **F** falso según corresponda.

Las Móneras son bacterias que no sólo de las bacterias si no las llamadas algas verdes azuladas.

Las algas verdes azuladas, estas se encuentran en casi todos los ambientes, incluyendo el mar, aguas continentales y marinas.

Las algas son un grupo de organismos autótrofos que pueden ser unicelulares o multicelulares llamadas Protista.

Suelen ser verdes y pueden crear su propia comida gracias a la fotosíntesis, como las plantas.

Completa los espacios con las palabras del recuadro referente a las características de los seres vivos:

- a. Los seres vivos salen del vientre o del huevo, para seguir su proceso de se alimentan para crecer y ya que pueden tener crías o hijos de su misma especie.
- b. Los animales que se desarrollan en el vientre materno se llaman porque nacen Los animales que nacen por huevos se llaman
- c. Las plantas se reproducen a través de sus..... Por lo general las están dentro de los.....
- d. Cuando su organismo deja de funcionar
- e. Capacidad de

nacen crecimiento reproducir morir frutos
vivíparos semillas mueren adaptarse al ambiente
vivos del vientre de su madre

En los espacios de la tabla completa con grandes grupos de plantas sin flores.

Especie	Concepto	Ejemplo
	Son plantas pequeñas que no tienen flores, ni frutos, ni vasos conductores y viven en lugares húmedos
Pteridófitos	Helechos
Gimnospermas