



## EVALUACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE

### V UNIDAD

Apellidos y nombres: \_\_\_\_\_

Tercer Grado

FECHA: 07 de setiembre del 2021

I. Lee y completa la información.

1. El aire está compuesto por: \_\_\_\_\_

2. El aire es importante para:

\_\_\_\_\_

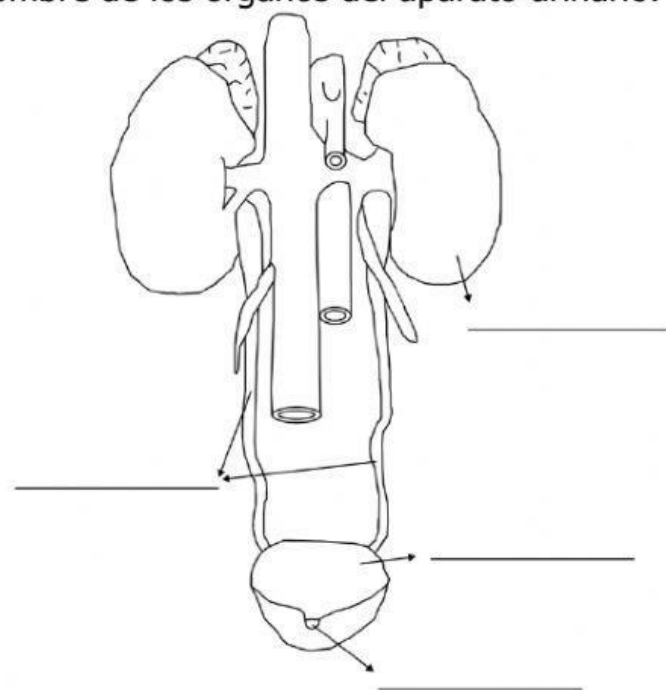
3. Son causas de la contaminación del aire:

\_\_\_\_\_

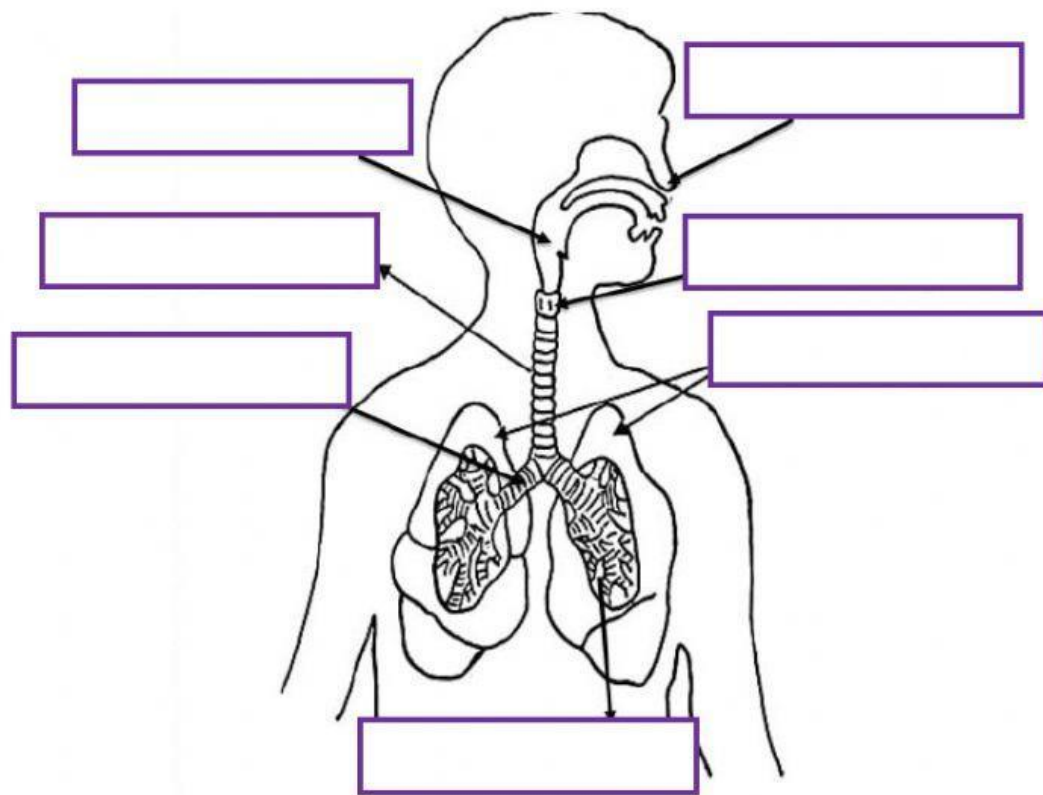
4. Escribe cuatro características del aire:

\_\_\_\_\_

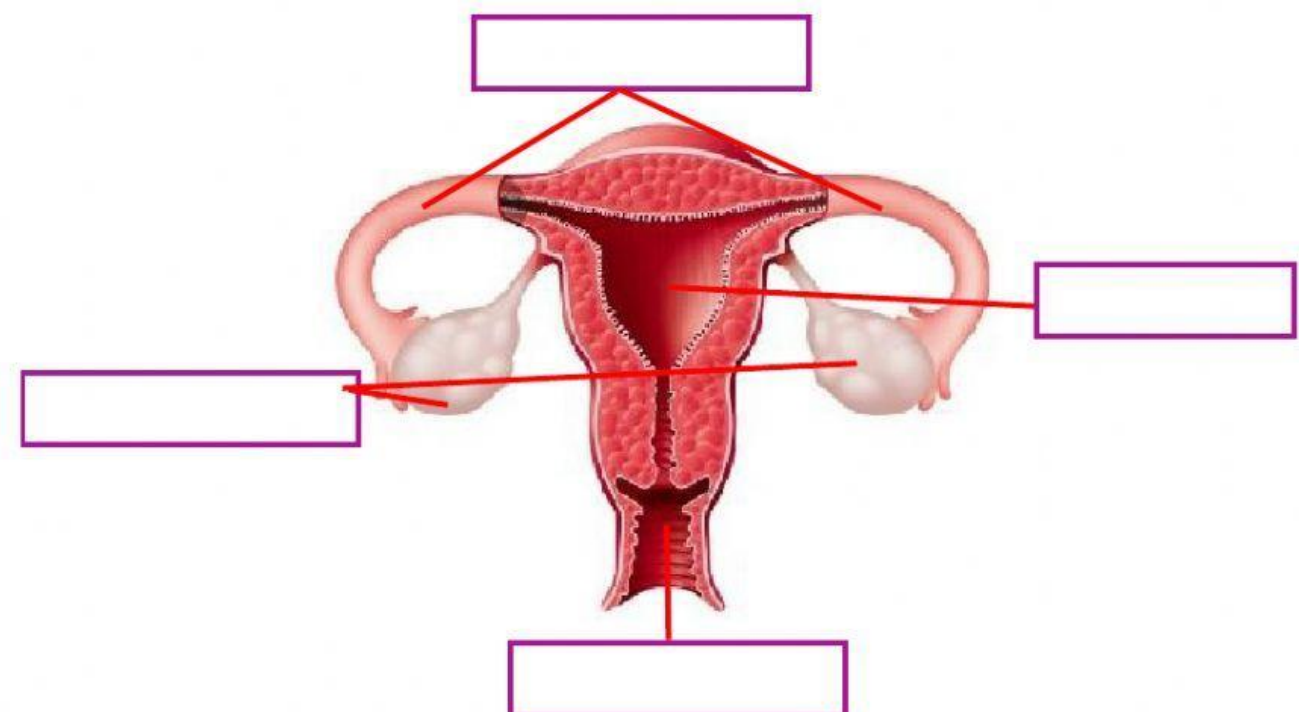
II. Completa el nombre de los órganos del aparato urinario.

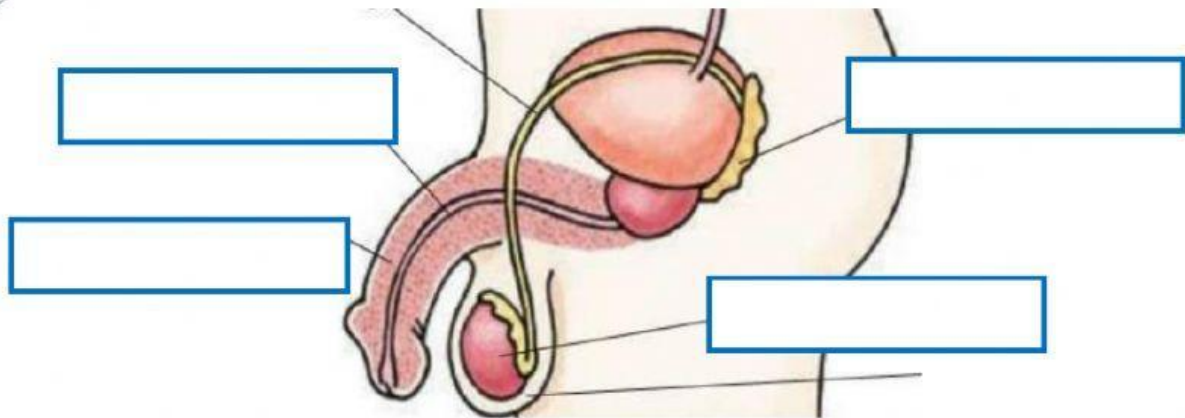


## III. Coloca el nombre de los órganos del Sistema Respiratorio



## IV. Completa con los órganos del aparato reproductor femenino y masculino.





V. Relaciona con una línea según corresponda.

ENERGÍA  
EÓLICA

es un combustible fósil a partir del cual se obtiene varias formas de energía.

PETRÓLEO

se usa para cocinar y calentar las viviendas

GAS

Se utiliza como combustible para automotores, máquinas de las fábricas o calefacción para el hogar.

CARBÓN

transforman en electricidad la energía que produce el agua en movimiento.

ENERGÍA  
SOLAR

pueden transformarse en energía calorífica, mecánica y eléctrica.

HIDROELECTRICA

Los molinos pueden transformar la energía del viento en energía mecánica, eléctrica o



VI. Escribe "V" si es verdadero y "F" si es falso:

a) El estambre es el órgano masculino de la flor. ( )

b) El pistilo es el órgano femenino de la flor. ( )

c) Los gametos masculinos de las plantas son los óvulos. ( )

d) Los gametos femeninos de las plantas es el polen. ( )

e) La polinización se produce cuando un grano de polen alcanza el estigma ( )

VII. Relaciona ambas columnas colocando

Son dos tubos que salen de cada riñón, conducen la orina desde los riñones a la vejiga.

— RIÑONES —

Es el conducto por donde sale la orina al exterior

— URÉTERES —

Son dos órganos donde se elabora la orina, son de color rojizo, situados a la altura de la cintura.

— VEJIGA —

Es un órgano elástico en forma de globo, donde se almacena la orina.

— URETRA —



VIII. Contesta.

1. ¿Qué función desempeña el aparato respiratorio?

2. Menciona los modificadores del ritmo respiratorio

3. Menciona los movimientos de la respiración

4. ¿Cuáles son las células reproductoras femeninas y masculinas?