

Repaso Ciencias Naturales
Tema 3: Energía para nuestro cuerpo



Observa el vídeo del aparato circulatorio.

1. Completa el texto acerca del aparato circulatorio con las palabras del recuadro.

vasos	nutrientes	dióxido de carbono	oxígeno	arterias	capilares	sangre	corazón
-------	------------	--------------------	---------	----------	-----------	--------	---------

La función del aparato circulatorio es la circulación sanguínea. Es decir, la distribución a todas las células del cuerpo de los _____ y el _____, a través de un líquido rojo llamado _____. Además, lleva las sustancias de desecho y el _____ a los aparatos que se ocupan de expulsarlos. En la circulación sanguínea intervienen la sangre, los _____ sanguíneos (las _____, las venas y los _____) y el _____, órgano situado en el centro del pecho.

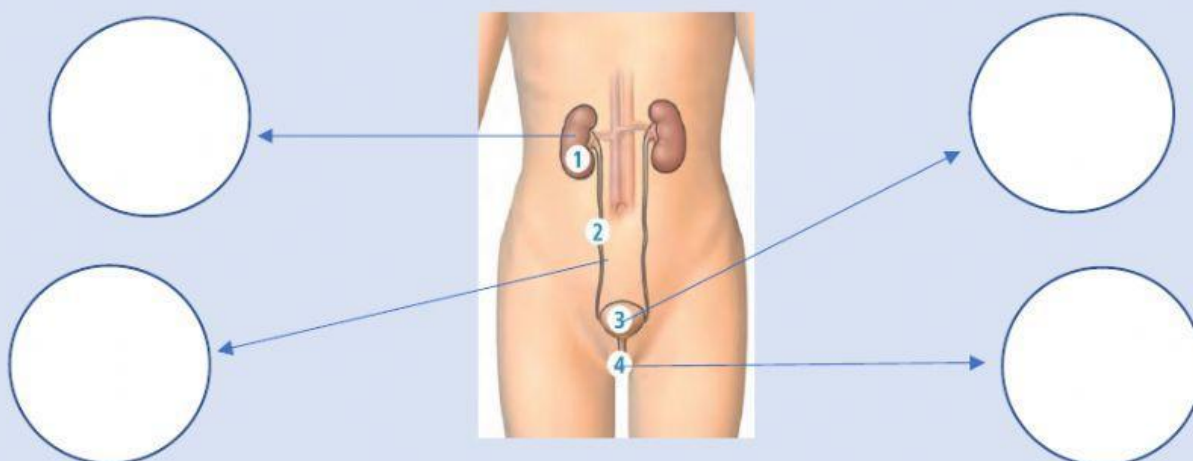
2. Señala si son verdaderos o falsos estos hábitos para proteger el aparato circulatorio.

- a) Comer mucha fruta y verdura.
- b) Evitar el deporte.
- c) Evitar ambientes con humo o sustancias dañinas como el tabaco.
- d) Comer carne.
- e) Ingerir pocas grasas animales.
- f) Realizar Educación Física en el colegio.
- g) Pasarse la tarde jugando al Fortnite

Observa el vídeo relacionado con el aparato excretor.

3. Arrastra cada parte del aparato excretor donde corresponda.

Uretra	Riñones	Vejiga	Uréteres
--------	---------	--------	----------



4. Une con flechas para completar las oraciones relacionadas del aparato excretor.

Vejiga
Sudor
Piel
Riñones
Uretra

Las sustancias de desecho que no se eliminan a través de la orina, se eliminan a través del
El sudor sale por los poros de la
Los uréteres transportan la orina desde los riñones hasta la
La comunica la vejiga con el exterior.
Filtran la sangre.