

# Figuras y Paisajes

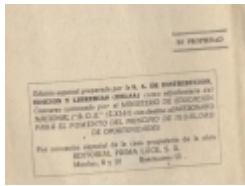
## Figuras y Paisajes



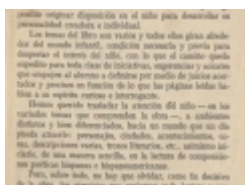
FigVil00



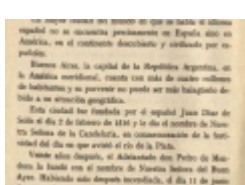
FigVil01



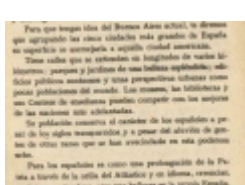
FigVil02



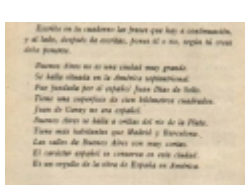
FigVil03



FigVil04



FigVil05



FigVil06



#### El hombre: el cuerpo humano

Solo existe el hombre a su imagen y semejanza. El hombre es un ser vivo que respira, que come, que se reproduce, tiene una alma heredada y un alma de diferenciación de los animales. El alma permite actuar al hombre según su voluntad, permitiendo la realización de lo que le dicta su voluntad y siendo condición a los afectos y sentimientos propios.

## □FigVil07

el Miser. En el tronco se hallan algunas las importantes como el corazón y las pulmones. El Miser y la columna vertebral se hallan situados a través de las costillas.

La columna vertebral es un hueso sólido, que sostiene el esqueleto, el Míguero y los tendones.

Los extremidades son los brazos y las piernas. Los miembros se llaman óseos por tenerlos en el hueso o porro, y los huesos se llaman óseos abdómenes por inservirlos en el abdomen.

Los huesos están rodeados por los músculos, que son capaces de moverse y moverse.

Músculos y tendones están rodeados por la piel, que se extiende por todo el cuerpo. La piel es una cubierta protectora del organismo y a través de ella se verifica la respiración por los pulos que puedes observar fácilmente.

La respiración se realiza por medio de unos depósitos que

son: Los pulmones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

## □FigVil08

que: Los riñones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema

nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

## □FigVil09

que: Los riñones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema

nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

EJERCICIO DE OBSERVACIÓN Y REFLEXIÓN

De los miembros de sus animales que no tienen huesos.

Sabía las principales partes del cuerpo en la cultura en el tronco y en las extremidades.

(Círculo es posible ver el interior de nuestro cuerpo)

Dibujos de impresiones y dibujos de imágenes.

Monedas algunas ilustradas por imágenes.

## □FigVil10

que: Los riñones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema

nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

Ejercicio de observación y reflexión

De los miembros de sus animales que no tienen huesos.

Sabía las principales partes del cuerpo en la cultura en el tronco y en las extremidades.

(Círculo es posible ver el interior de nuestro cuerpo)

Dibujos de impresiones y dibujos de imágenes.

Monedas algunas ilustradas por imágenes.

## □FigVil11

que: Los riñones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema

nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

Ejercicio de observación y reflexión

De los miembros de sus animales que no tienen huesos.

Sabía las principales partes del cuerpo en la cultura en el tronco y en las extremidades.

(Círculo es posible ver el interior de nuestro cuerpo)

Dibujos de impresiones y dibujos de imágenes.

Monedas algunas ilustradas por imágenes.

## □FigVil12

que: Los riñones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema

nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

Ejercicio de observación y reflexión

De los miembros de sus animales que no tienen huesos.

Sabía las principales partes del cuerpo en la cultura en el tronco y en las extremidades.

(Círculo es posible ver el interior de nuestro cuerpo)

Dibujos de impresiones y dibujos de imágenes.

Monedas algunas ilustradas por imágenes.

## □FigVil13

que: Los riñones, los riñones y los riñones cumplen con las funciones que son: decretar el aire a los pulmones para que sea devuelto por donde circula la sangre. El corazón es el motor de la circulación que dirige a la sangre a todo el organismo por todo el organismo.

Las inspecciones del mundo exterior son sensibles y sensibles que responden por el sistema nervioso. El sistema

nervioso del hombre controla los órganos del cuerpo. Algunas de las funciones que realizan son: la respiración, la digestión, la excreción, la secreción, la actividad muscular, la actividad nerviosa, la actividad sexual, la actividad grasa en el estómago y la actividad de la bilis en el hígado.

La actividad que se lleva en el interior de la columna vertebral es la actividad de actividad nerviosa que está en

relación con el cerebro y que a través de los nervios transmite a los centros nerviosos cada órgano sensible o sensible. El sistema nervioso rige los actos voluntarios y no sólo voluntarios de base el cerebro, encargado de los centros no voluntarios.

Ejercicio de observación y reflexión

De los miembros de sus animales que no tienen huesos.

Sabía las principales partes del cuerpo en la cultura en el tronco y en las extremidades.

(Círculo es posible ver el interior de nuestro cuerpo)

Dibujos de impresiones y dibujos de imágenes.

Monedas algunas ilustradas por imágenes.

## □FigVil14

seleccionar toda

descargar todas las imágenes

descargar imágenes seleccionadas