

U.E.P.A MÓVIL N° 3

SEGUNDO CICLO

ÁREAS INTEGRADAS

GUÍA PEDAGÓGICA N° 4

ESCUELA: U.E.P.A Móvil N° 3

DOCENTE: Noelia Pereyra

GRADO: Segundo Ciclo

TURNO: Vespertino

NIVEL: Primario

TÍTULO: “POR EL BIEN DE TOD@S... QUÉDATE EN CASA”

ÁREAS CURRICULARES: Matemática, Lengua, Ciencias Naturales

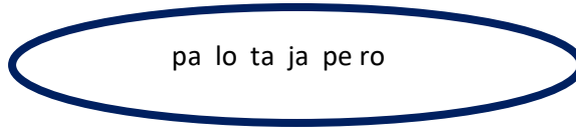
DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

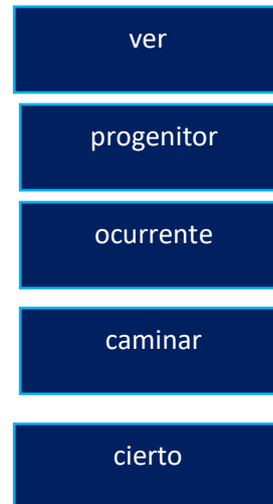
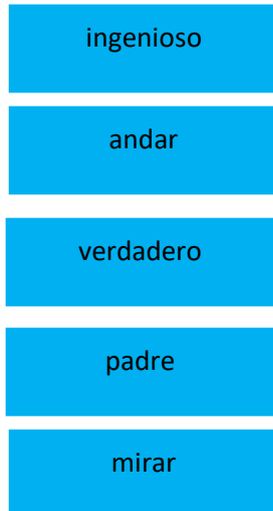
ACTIVIDADES

LENGUA

1) Escribo cinco palabras con las sílabas del recuadro y rodea su sílaba tónica.



2) Une cada palabra con su sinónimo



3) Escribe tres formas verbales de cada tiempo.

PRESENTE
PASADO
FUTURO

4) Subraya los adjetivos que aparecen en las oraciones y rodea el sustantivo al que acompañan.

Una pequeña paloma cruzaba el cielo azul.
La niña bonita comía ricas manzanas.
Los alegres chicos jugaban un interesante partido.
El coche nuevo estaba muy limpio
Su camisa verde es muy bonita.

DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

5)Escribe adelante el articulo correspondiente.



6) Escribe dos nombres propios de cada tipo.

persona

.....

país

.....

animal

.....

ciudad

.....

7)Escriban dos oraciones en las que incluyan dos sustantivos propios y dos comunes.

8)Escribe una historia que cuente el dibujo.



DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

MATEMÁTICAS

9) Problemas (Multiplicar y dividir)

- Elige la suma que exprese lo mismo que 2×3
A $2 + 3$
B $2 + 2 + 2$
C $3 + 3 + 3$
- Escribe en forma de multiplicación: $4 + 4 + 4 + 4 + 4$
.....
- ¿Qué haríamos para calcular el doble de un número?
A Sumar dos
B Dividir por dos
C Multiplicar por dos
- ¿Cuál de las respuestas NO es igual a 10?
A 10×0
B 2×5
C 10×1
- Un paquete contiene 5 gomas.
¿Cuántas gomas tendré en 27 paquetes?
..... gomas.
- Ana ha contado cuarenta y cuatro patas de gatos en el parque,
¿cuántos gatos había allí?
.....gatos.
- Eva quiere leer un cuento de treinta y seis páginas en vacaciones, si esta durante cuatro semanas, ¿Cuántas páginas debe leer cada semana?
..... Páginas.
- Cada manzana la hemos partido en 4 trozos, si hay 28 trozos, ¿Cuántas manzanas he cortado?
..... manzanas.
- Hemos cenado 5 amigos de una pizza que valía \$ 450, ¿Cuánto hemos pagado cada uno de nosotros?
..... Pesos.
- ¿Cuántas patas tienen seis sillas y una mesa?
.....patas.

DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

Sistema Respiratorio

Para vivir necesitamos tomar oxígeno del aire. Cuando respiramos, tomamos aire por la nariz o por la boca.

Luego, el aire pasa por un tubo llamado tráquea y llega a los pulmones, que son una especie de bolsas que tenemos en el interior de nuestro cuerpo.

A continuación, expulsamos el aire que hay en los pulmones y tomamos el aire de nuevo.

Sistema Digestivo

Los seres humanos necesitamos alimentarnos para que la comida aporte energía a todo el cuerpo y desechar lo que no necesita. El aparato digestivo es el que realiza este trabajo que se llama digestión. Se encargará de extraer los nutrientes y trasladarlos al aparato circulatorio para que lo distribuya en todo el cuerpo.

Sus órganos principales son la boca, glándulas salivales, esófago, estómago, hígado, intestino grueso, intestino delgado, recto y ano.

Sistema Circulatorio

Sirve para llevar los alimentos y el oxígeno a las células, y para recoger los desechos que se han de eliminar después por los riñones en la orina y por los pulmones.

La sangre está circulando constantemente. Además, el aparato circulatorio también interviene en las defensas del organismo, regula la temperatura corporal, transporta hormonas, etc.

Sus órganos principales son corazón, venas y arterias.

10) Completa la siguiente información con la ayuda de las palabras del recuadro.

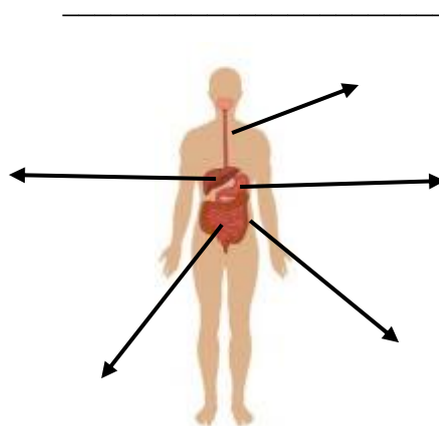
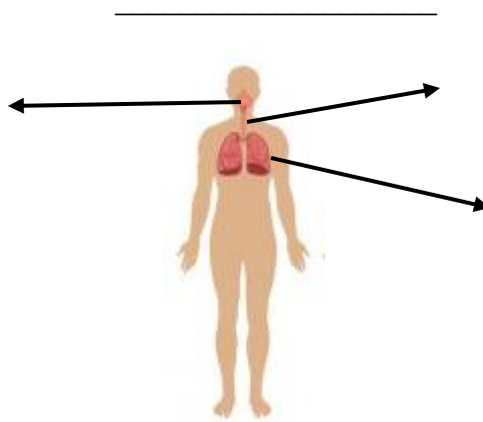
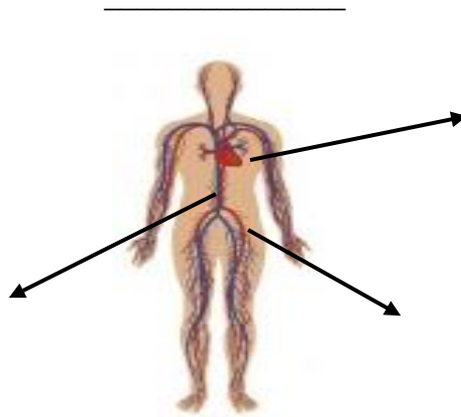
El _____ nos permite llevar los alimentos y el oxígeno a las _____. Su principal órgano es el _____, venas y arterias.

El _____ nos permite respirar. Tomamos _____ por la nariz, luego pasa por un tubo llamado _____ y llega a los _____.

El _____ aporta energía a todo el cuerpo. Su trabajo se llama _____, se encarga de extraer los nutrientes y trasladarlos a todo el organismo. Sus principales órganos son _____, _____, intestino grueso y _____.

Sistema Circulatorio	células	corazón	aire
Sistema Respiratorio	tráquea	digestión	estómago
Sistema Digestivo	hígado	fino	pulmones

11) Observa las siguientes imágenes y escribe el sistema del cuerpo al que pertenecen. Identifica sus órganos.



DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

