

ESTUDIANTE _____		GRUPO _____			
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ ESTRATEGIAS DE APOYO				
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO		X
DOCENTE	María Graciela Gómez Pérez				
ÁREA	Ciencias Naturales		PERÍODO	2	
GRADO	3.1	FECHA DE ENVÍO	6 – 08 - 2025		
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.					
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %		
Fecha de entrega			Pendiente programación de Coordinación		
TALLER					
Recomendaciones para la realización y sustentación del taller. *Llevar el taller completamente desarrollado, con letra legible del estudiante. *En el aula se hará la sustentación del taller. *En la fecha acordada para la sustentación llevar el cuaderno.					

PARA RECORDAR

Nuestro cuerpo es como una máquina increíble, y para que funcione bien, tiene diferentes equipos que se llaman **sistemas**. Cada uno tiene un trabajo especial y todos trabajan juntos.

- **Sistema esquelético:** Este es el equipo de los **huesos**. Es como el andamio o la estructura que nos da forma, nos permite estar de pie y protege nuestros órganos delicados, como el cerebro.
- **Sistema muscular:** Este equipo está hecho de los **músculos**. Los músculos están pegados a los huesos y nos ayudan a movernos. Si quieres correr, saltar o levantar algo, ¡ellos son los que lo hacen posible!
- **Sistema digestivo:** Cuando comes, este sistema se encarga de convertir la comida en la **energía** y los **nutrientes** que tu cuerpo necesita para crecer y jugar. Empieza en la boca y termina cuando el cuerpo elimina lo que no necesita.
- **Sistema circulatorio:** El trabajo de este equipo es llevar el **alimento** y el **oxígeno** a todas las partes de tu cuerpo. El **corazón** es el motor principal, que bombea la **sangre** por unos tubos llamados venas y arterias para que llegue a todos lados.
- **Sistema respiratorio:** Este sistema nos ayuda a **respirar**. Con los **pulmones**, toma el **oxígeno** del aire que necesitamos y saca un gas que no necesitamos, que se llama dióxido de carbono.

1. ¿Qué función cumple el corazón?

- a) Proteger los órganos internos.
- b) Permite que el cuerpo tenga movimiento.
- c) Bombear la sangre para que circule por el cuerpo



2. ¿A qué órgano corresponde según la figura?

- a) Pulmón.
- b) Corazón.
- c) Estómago.

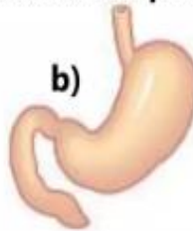


3. ¿Hacia qué órgano se dirige el aire cuando inspiras?

a)



b)



c)



4. ¿A través de qué conductos circula la sangre por todo el cuerpo?

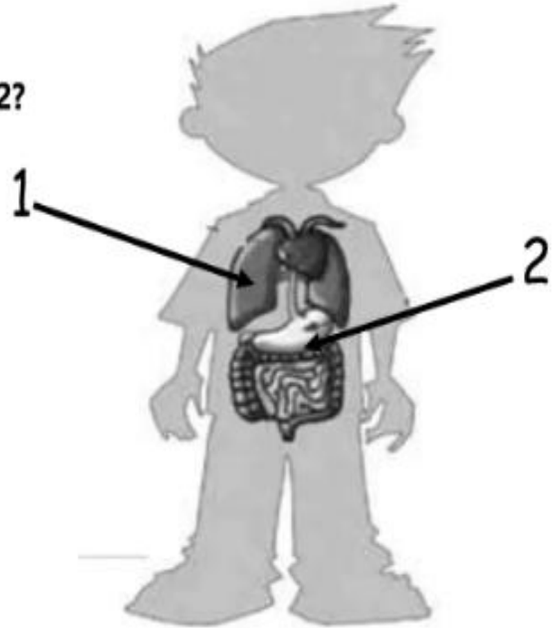
- a) Huesos.
- b) Tráquea.
- c) Vasos sanguíneos.

5. **¿Qué órgano es el encargado de bombear sangre a todo el cuerpo?**

- a) Corazón.
- b) Sistema digestivo.
- c) Vasos sanguíneos.

6.- **¿A qué órganos corresponden los números 1 y 2?**

- a) Estómago y pulmones.
- b) Pulmones e intestino delgado.
- c) Pulmones y estómago.



7.- **¿Qué es el corazón?**

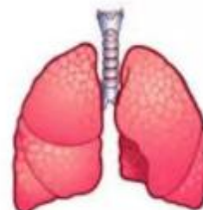
- a) Un hueso.
- b) Un músculo.
- c) Una articulación.

8. **Permite realizar el proceso de la digestión de los alimentos. Esta definición corresponde a:**

- a) El estómago.
- b) El corazón.
- c) Los pulmones.

9. **¿Qué función cumplen los pulmones?**

- a) Bombear sangre al resto del cuerpo.
- b) Respirar.
- c) Realizar el proceso de digestión de los alimentos.



10. Busca en la sopa de letras las palabras.

Sopa de letras de Sistemas y Aparatos del Cuerpo Humano

A	A	E	T	M	E	X	C	R	E	T	O	R	I	S
C	R	U	I	A	E	O	G	A	G	A	I	O	N	N
P	E	E	D	O	M	U	S	C	U	L	A	R	M	R
Z	S	E	O	I	O	D	T	L	N	R	O	O	U	I
U	P	S	N	V	G	U	S	O	R	T	I	S	N	Ñ
O	I	T	M	E	I	E	Z	E	C	R	O	N	O	O
S	R	O	R	I	N	A	S	U	O	S	T	O	L	N
E	A	M	L	O	R	E	D	T	O	T	N	M	O	O
O	T	A	U	O	A	O	A	I	I	I	M	O	G	M
R	O	G	C	C	R	L	V	I	R	V	A	R	I	I
O	R	O	P	P	U	R	U	C	L	C	O	E	C	Ñ
N	I	C	E	C	E	S	O	L	R	C	O	L	O	C
R	O	R	R	N	T	D	P	R	C	R	C	L	B	A
E	A	I	C	G	N	I	P	U	L	M	O	N	E	S
A	C	S	O	E	C	A	H	I	G	A	D	O	E	E

Palabras a encontrar:

DIGESTIVO
RESPIRATORIO
REPRODUCTOR
EXCRETOR
CIRCULATORIO

NERVIOSO
OSEO
MUSCULAR
INMUNOLOGICO
ENDOCRINO

CORAZON
ESTOMAGO
HIGADO
PULMONES
RIÑON

