

**EVALUACIÓN DEL TERCER PARCIAL**  
**PRIMER QUIMESTRE**

<b>DOCENTE:</b>	BORBOR ARMENDÁRIZ MELANY NOEMÍ	<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>	
<b>GRADO/CURSO:</b>	GRADO 5	<b>CALIFICACIÓN:</b>	
<b>ASIGNATURA:</b>	CIENCIAS NATURALES	<b>FECHA:</b>	

Instrucciones

- 1.- El tiempo estimado para el desarrollo de la evaluación es de 35 minutos.
- 2.- La evaluación es individual y es para valorar sus conocimientos, por lo tanto, se prohíbe realizar consultas en internet o en el material de clases, durante el tiempo de la evaluación.
- 3.- Analice cada tema antes de contestar.

**ÍTEM DE DOBLE ALTERNATIVA**

**2 PUNTO**

**1. SELECCIONE V SI ES VERDADERO Y F SI ES FALSO**

ENUNCIADOS	VERDADERO	FALSO
Los dientes, la lengua y la saliva forman el "bolo alimenticio"	<b>V</b>	<b>F</b>
El intestino delgado mide aproximadamente 16 metros	<b>V</b>	<b>F</b>
El intestino grueso mide aproximadamente 2 metros	<b>V</b>	<b>F</b>
El esófago tiene forma de "J"	<b>V</b>	<b>F</b>
La faringe permite el paso del bolo alimenticio al esófago	<b>V</b>	<b>F</b>
El esófago tiene una longitud de 25 centímetros	<b>V</b>	<b>F</b>
Las venas son delgadas y finas	<b>V</b>	<b>F</b>
Las arterias son gruesas y resistentes	<b>V</b>	<b>F</b>
Exhalación es el ingreso de aire a los pulmones	<b>V</b>	<b>F</b>
Inhalación es la salida de aire de los pulmones	<b>V</b>	<b>F</b>

**ÍTEM DE COMPLETAMIENTO**

**2 PUNTOS**

**2. COMPLETA LAS SIGUIENTES FRASES CON LAS PALABRAS DEL RECUADRO**

Aurícula derecha

Arterias

Pulso

Pulmones

Ventrículo Izquierdo

a) La \_\_\_\_\_ recibe la sangre venosa que retorna de los tejidos.

b) Los órganos donde la sangre recibe oxígeno y expulsa CO<sub>2</sub> son \_\_\_\_\_.

c) La expansión rítmica de las arterias por las contracciones del corazón se llama \_\_\_\_\_.

d) La cavidad de la que sale la sangre oxigenada se llama \_\_\_\_\_.

e) Las \_\_\_\_\_ llevan sangre desde el corazón a los tejidos.

ÍTEM DE RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA

2 PUNTOS

3. COLOCA EL NÚMERO DE LA COLUMNA A EN EL ESPACIO DE LA COLUMNA B;  
SEGÚN CORRESPONDA:

**a) FUNCIONES DEL SISTEMA DIGESTIVO**

1 Digestión

2 Absorción

3 Egestión

4 Ingestión

**b) CARACTERÍSTICAS**

Inicia en la boca

Se produce en la boca, estómago e intestino delgado

Se produce en el intestino delgado

Formación y expulsión de la materia fecal

4. COLOCA EL NÚMERO DE LA COLUMNA A EN EL ESPACIO DE LA COLUMNA B;  
SEGÚN CORRESPONDA:

**a) GLANDULAS ANEXAS**

1 Glándulas Salivales

2 Jugos Gástricos

3 Hígado

4 Páncreas

**b) CARACTERÍSTICAS**

Produce el jugo pancreático para la digestión del quino.

Ayudan a humedecer los alimentos para poder tragarlos

Desintoxica el organismo y almacena vitaminas

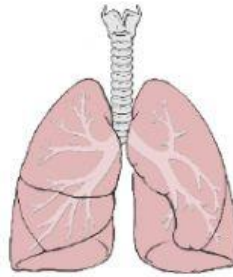
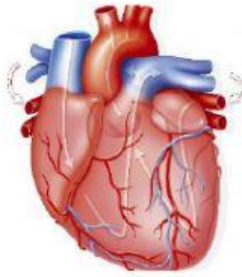
Los produce el estómago para digerir proteínas

ÍTEM DE IDENTIFICACIÓN

2 PUNTOS

5. SELECCIONA LA IMAGEN CORRECTA

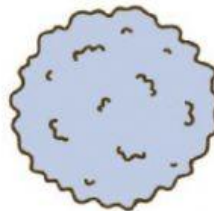
a) Es un músculo hueco que se ubica en el lado izquierdo y superior del tórax, entre los pulmones:



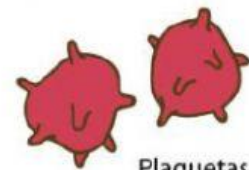
b) Su función es transportar oxígeno o dióxido de carbono:



Glóbulos rojos



Glóbulos blancos

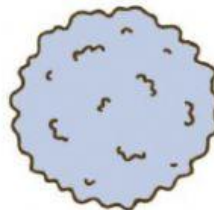


Plaquetas

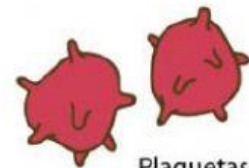
c) Su función es defender al organismo:



Glóbulos rojos

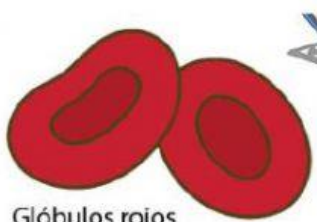


Glóbulos blancos

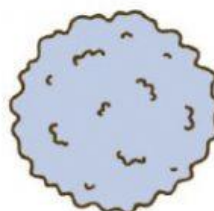


Plaquetas

d) Su función es la coagular la sangre y cicatrizar heridas:



Glóbulos rojos

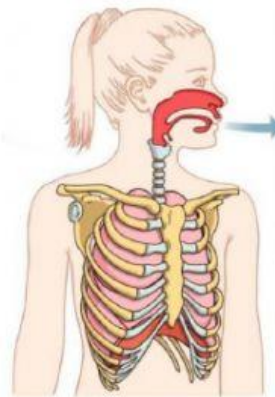


Glóbulos blancos

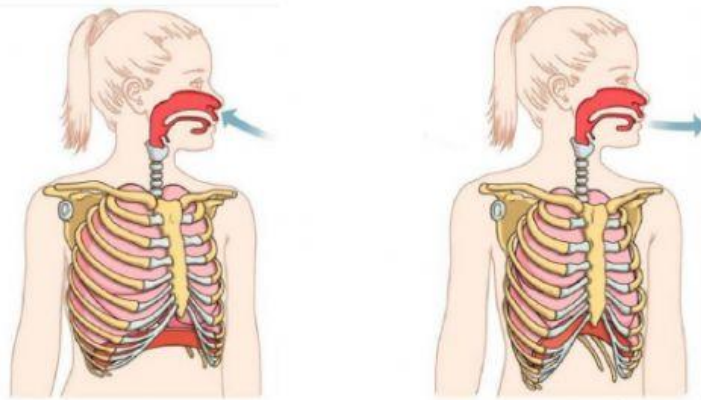


Plaquetas

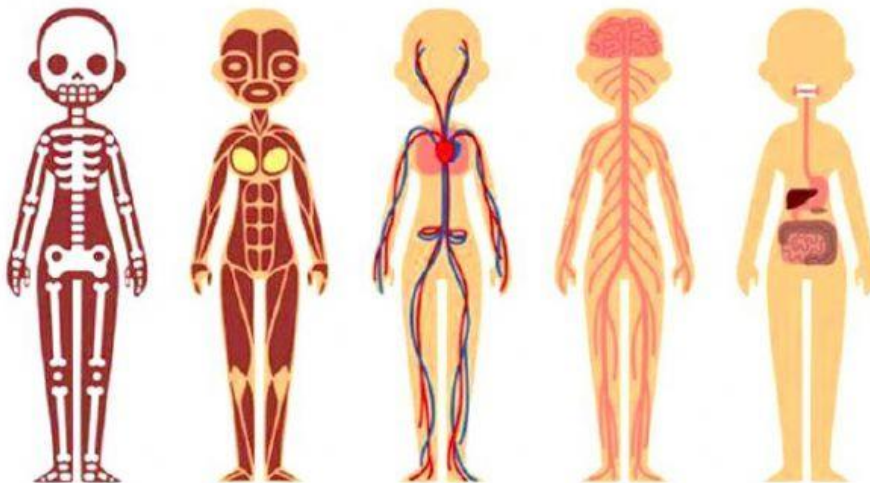
e) Seleccione la imagen que represente la INHALACIÓN o INSPIRACIÓN:



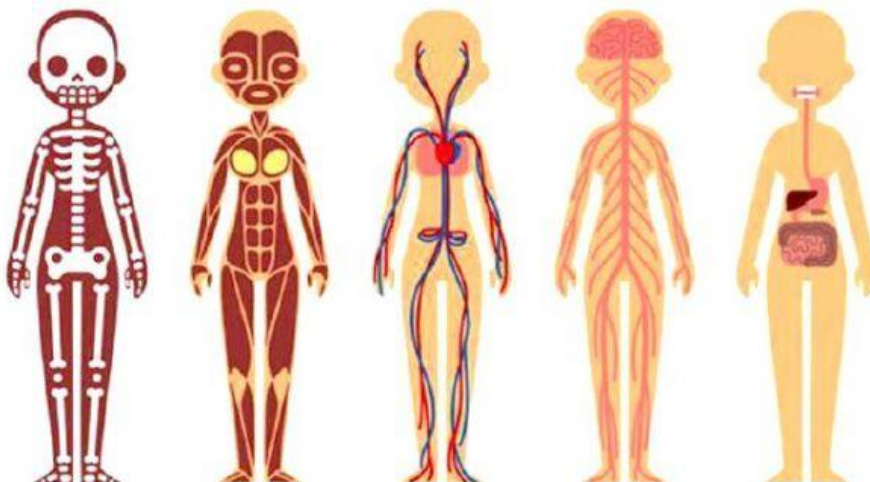
f) Seleccione la imagen que represente la EXHALACIÓN o ESPIRACIÓN:



g) Seleccione la imagen que represente el sistema digestivo:



h) Seleccione la imagen que represente el sistema circulatorio:



ÍTEM DE ELECCIÓN DE ELEMENTOS

2 PUNTOS

5. LEE LOS ENUNCIADOS Y ESCOGE DOS OPCIONES CORRECTAS EN CADA LITERAL

A) Características de las fosas nasales:

En su interior  
hay vellosidades

Son cavidades ubicadas  
encima de la boca

Es parte del  
sistema digestivo

B) ¿Cuáles son las funciones de las vellosidades que están en las fosas nasales?

En su interior  
hay vellosidades

Calienta el aire  
respirado

Impiden el paso  
del polvo

C) Características de la laringe:

Está cerca del  
intestino grueso

Tiene cuerdas  
bucales

Produce la voz

D) ¿Qué sucede durante la inhalación?

El diafragma se  
contrae

El corazón se  
detiene

Los pulmones  
se ensanchan

E) ¿Qué sucede durante la exhalación?

Los pulmones  
se deshinchan

El diafragma se  
relaja

El estómago se  
contrae

F) Características del esófago:

Lleva el bolo  
alimenticio al  
estómago

Es un tubo  
elástico

Mide 80 cm

G) Características de los bronquiolos:

Ramificaciones  
de los bronquios

Permite el paso del  
aire hacia los alvéolos

Contiene  
plasma

H) ¿Qué protege a los pulmones?

El corazón

Las costillas

La pleura

<b>DOCENTE</b> Prof. Borbor Armendáriz Melany	<b>COMISIÓN PEDAGÓGICA</b> Ing. Yuliana Clemente P.	<b>DIRECTOR</b> Ing. Gabriel Medina D.