



"Hacia un Futuro con Sólidas Raíces"

TEMARIO EVALUACION NATURALEZA

DOCENTE :

HAYLIN DUARTE FLORES

CURSO	CONTENIDO
QUINTO BÁSICO Exposición evaluada 13-06-2024	<ul style="list-style-type: none">- Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.- Identificar y describir por medio de modelos las estructuras básicas del sistema digestivo (boca, esófago, estómago, hígado, intestino delgado, intestino grueso) y sus funciones en la digestión, la absorción de alimentos y la eliminación de desechos.
SEXTO BÁSICO 17-06-2024	<ul style="list-style-type: none">- Investigar experimentalmente la formación del suelo, sus propiedades (como color, textura, y capacidad de retención de agua) y la importancia de protegerlo de la contaminación, comunicando sus resultados.
SÉPTIMO BÁSICO 13-06-2024	<ul style="list-style-type: none">- Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando factores como: presión, volumen y temperatura; las leyes que los modelan; y la teoría cinético molecular.- Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones



	<p>cotidianas, considerando factores como: presión, volumen y temperatura; las leyes que los modelan; y la teoría cinético molecular.</p>
<p>OCTAVO BÁSICO 18-06-2024</p>	<ul style="list-style-type: none">- Investigar experimentalmente y explicar las características de los nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en los alimentos y sus efectos para la salud humana.- Analizar y evaluar, a partir de evidencias, los factores que contribuyen a mantener el cuerpo saludable mediante una propuesta de plan que considere: una alimentación balanceada; la práctica regular de ejercicio físico y evitar el consumo de alcohol, tabaco y drogas.



QUINTO BASICO Exposición evaluada: Sistema digestivo

A través de una exposición oral, los estudiantes de manera individual compartirán con sus compañeros y profesora su trabajo, en donde, deberán explicar las diferentes partes y procesos involucrados en la digestión. Durante la exposición se realizarán tres preguntas relacionadas a la materia "como están formados los seres vivos".

Indicaciones generales:

- **Tener como base cartón piedra. Como mínimo dimensiones** (37 cm x 27 cm).
- **Dibujar la silueta del ser humano, ubicando la estructura del sistema digestivo, en la posición correcta (se adjunta imagen de referencia).**
- **Modelar las glándulas anexas, en la posición correcta.**
- **Utilizar plasticina u otro material reciclado (lana, fideos, manguera, cartulina u otros). para modelar la estructura del sistema digestivo. Cada una de un color diferente para diferenciarlas bien. (Puede pintar algunos materiales utilizados, si es necesario). No se aceptará imágenes impresas o dibujadas.**
- **Marcar, rotular o nombrar todas las estructuras y glándulas anexas que forman parte del sistema digestivo.**
- **El trabajo debe llevar un Título principal.**
- **Debe ubicar los nombres de las estructuras, glándulas anexas y título escrito por el alumno. Cuidar letra clara, legible y sin faltas de ortografías.**



PAUTA DE EVALUACIÓN: MODELO DE SISTEMA DIGESTIVO

NOMBRE: _____

CURSO: 5º Básico

FECHA DE EXPOSICION: jueves 13 junio 2024

PJE REAL: 44 PTS

Aspectos a evaluar	Bueno (4 pts.)	Regular (2 pts.)	Deficiente (1pto)
---------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------------

Realización del modelo

1. El modelo tiene todos los órganos que componen al tubo digestivo (Boca, Faringe, Esófago, Estómago, Intestino Delgado, Grueso, Recto y Ano).			
2. La ubicación de todos los órganos que componen al tubo digestivo es correcta. Y de un color diferente.			
3. Los órganos del tubo digestivo están señalizados correctamente (ej.: banderitas con nombres).			
4. En el modelo están todas las glándulas anexas (Salivales, Páncreas e Hígado - Vesícula Biliar).			
5. La ubicación de cada glándula anexa es correcta.			
6. Cada glándula anexa está señalizada correctamente (ej.: banderitas con nombres).			
7. El modelo tiene como mínimo dimensiones de (37 cm x 27 cm).			
8. El modelo presenta Título.			



"Hacia un Futuro con Sólidas Raíces"

Actitud - responsabilidad	Bueno (4 pts.)	Regular (2 pts.)	Deficiente (1pto)
----------------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------------

1. Muestra un trabajo meticulado (detallado, limpio y ordenado)			
2. El trabajo se presenta en la fecha indicada.			
3. Letra clara legible y sin faltas de ortografía.			

Puntaje obtenido	
-------------------------	--

OBSERVACIONES:



"Hacia un Futuro con Sólidas Raíces"

Imagen de referencia:

