

	I.E HECTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación de periodo		Versión 01	Página 1 de 2

FECHA: abril de de 2013	PERIODO: 1	GRADO:
Áreas: CIENCIAS NATURALES		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		GRUPO

Querido(a) estudiante, te invitamos a que leas con atención las preguntas que hallaras en esta prueba y las resuelvas con total autonomía y seriedad.

En total son 10 preguntas que constan de un enunciado y cuatro posibilidades de respuesta, debes elegir la correcta y rellenar el círculo correspondiente en tu hoja de respuestas.

MUCHOS EXITOS

1. Los seres vivos se caracterizan por tener células, la diferencia entre la célula vegetal y la célula animal es:

- A). La mitocondria.
- B) Los cloroplastos.
- C) El núcleo
- D). Los ribosomas

2. Los seres vivos están organizados por la cantidad de células en seres unicelulares y seres pluricelulares. Aquellos seres vivos que solo poseen una sola célula se llaman.

- A). Pluricelulares.
- B). Unicelulares
- C) Pluricelulares y hongos.
- D). ninguna de las anteriores.

3. La naturaleza se caracteriza por tener varios reinos entre ellos están:

- A). Reino vegetal, reino animal, reino mónera, reino protistas.

B). Reino de los hongos, reino vegetal, reino animal, reino protistas.

C). Reino animal, reino mónera, reino de los hongos.

D). Reino mónera, reino protistas, reino de los hongos, reino animal y reino vegetal.

4. Todos los seres vivos necesitan unas funciones básicas para sobrevivir y estas se conocen con el nombre de funciones básicas estas son:

- A). La nutrición y la de relación.
- B). La relación y la reproducción.
- C). La reproducción y la de relación.
- D). Todas las anteriores.

5. Todos los seres vivos realizan una de las funciones básicas, proceso mediante el cual se eliminan sustancias de desecho, ya que si se almacenan en el organismo serian toxicas. Este proceso se llama:

- A). Digestión.
- B). Excreción.
- C). Respiración.
- D). Circulación.

6. Todos los seres vivos realizan una de las funciones básicas, proceso mediante el cual se hace el transporte de nutrientes y donde intervienen órganos como el corazón, venas y arterias. Este proceso se realiza mediante:

- A). Digestión.
- B). Excreción.
- C). Respiración.
- D). Circulación.

7. Gracias a la reproducción, los seres vivos permanecen y pueden mantenerse o aumentarse en número, la reproducción garantiza que las especies permanezcan en la naturaleza por mucho tiempo. Por ello la reproducción puede ser:

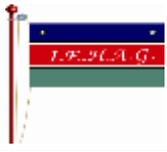
- A) Sexual.
- B). Asexual.
- C). Sexual y Asexual
- D). Ninguna de las anteriores.

8). Las plantas fabrican su propio alimento; por un proceso llamado fotosíntesis. Cuando un ser vivo como las plantas fabrica su propio alimento se llaman

- A). Autótrofos y heterótrofos.
- B). Autótrofos.
- C). Heterótrofos.
- D). todas las anteriores.

9). En el proceso digestivo del hombre intervienen las siguientes partes:

- A). Boca, esófago, estómago, intestino grueso, intestino delgado, venas y arterias.

	I.E HECTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación de periodo		Versión 01	Página 2 de 2

B). Corazón, boca, esófago, faringe, estomago, hígado, páncreas, intestino delgado.

C). Pulmones, boca, corazón, intestino grueso, intestino delgado.

D.)Boca, faringe, esófago, estomago, páncreas, hígado, instinto grueso, intestino delgado y ano.

10. Todos los seres vivos necesitamos de gran energía para poder sobre vivir, estudiar trabajar,

para ello debe alimentarse con gran variedad de productos ricos el calcio, hierro y vitaminas.

Este proceso se llama

A) La respiración.

B) La nutrición.

C) todas las anteriores.

D). ninguna de las anteriores.