

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: evaluación de periodo		Versión 01	Página 1 de 1

FECHA: agosto.	AÑO 2016	PERIODO: 2	GRADO: 5
Área: ciencias naturales. MAESTRA: LIBIA INES ESCOBAR AGUIRRE			
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:			

En la naturaleza, se han desarrollado formas de vida muy variadas que habitan en lugares diversos y obtienen del medio los elementos que necesitan para vivir. Las diferentes especies dependen unas de otras para sobrevivir, de tal manera, que la desaparición de una o la alteración de las relaciones de esa especie con otras pueden causar cambios en el ecosistema.

1. De la anterior lectura se desprende que:

- Si desaparece una especie pueden haber grandes cambios en el ecosistema.
- No importa para nada la desaparición de especies.
- El ecosistema es importante para la vida.
- Las especies no dependen de nadie.

2. La siguiente afirmación es correcta :

- Las especies sobreviven como sea en la naturaleza.
- Se han desarrollado en la naturaleza formas de vida.
- Las dos anteriores.
- Deben existir un gran equilibrio en los ecosistemas para que no se alteren.

3. Los productores utilizan la luz solar para fabricar materiales a partir de sustancias químicas simples; ellas son

- Hervívoros.
- Las plantas.
- Los descomponedores.
- Los hongos.

4. Los descomponedores tienen un papel muy importante en la cadena alimenticia y su función principal absorber y degradar los restos de los organismos muertos para luego liberarlos y dejarlos nuevamente disponibles en el suelo para las plantas. De la lectura anterior se desprende:

- Los descomponedores son importantes.

- Los descomponedores son útiles.
- La anterior afirmación es verdadera.
- La afirmación es falsa.

5. En el sistema reproductor femenino los ovarios son dos órganos ubicados a cada lado del útero, con forma y tamaño semejantes, los ovarios se encargan de reproducir:

- Espermatozoides.
- Óvulos.
- Orina.
- Plasma.

6. La contaminación es la alteración del equilibrio ecológico, en la mayoría de los casos, por las acciones del ser humano. cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera.

- Contaminación del agua.
- Contaminación del suelo.
- Contaminación natural y artificial.
- Todas las anteriores.

7. Nuestro sistema nervioso es muy complejo y sofisticado. Su misión es regular y coordinar las funciones y actividades del cuerpo esto es:

- Verdadero.
- Falso.
- No puede cumplir esas dos funciones.
- Solo cumple una función.

8. Una enfermedad del aparato respiratorio es:

- Gastritis.
- Colitis.
- Bronquitis.
- Emorroides.

9. Los órganos de los sentidos son:

- a. Oído. Tacto. Olfato.
- b. Vista. Gusto. Olfato.
- c. Oído. Gusto.
- d. Todas las anteriores.

10. El sistema nervioso es fundamental para vivir, es el encargado de relacionarse con el exterior, por medio de los órganos de los sentidos, hace latir el corazón, controla el proceso digestivo, etc. Guarda nuestros recuerdos, controla los sentimientos. De lo anterior se puede decir que:

- a. Esta explicación esta regular.
- b. Esta explicación está muy bien.
- c. Esta explicación es falsa.
- d. Esta explicación no interesa.

Solución

- 1. a
- 2. d
- 3. b
- 4. c.
- 5. c.
- 6. c.
- 7. a
- 8. c.
- 9. d.
- 10. b