	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación Integrada de ciencias naturales, tecnología y emprendimiento. Periodo 3 – NATURALES		GRADO 2°	Página 1 de 1

GRADO SEGUNDO

NOMBRE: _____

Responde las preguntas 1 a 6, con la siguiente información.

Alimentación en animales, plantas y hongos

Todos los seres vivos, incluidos las plantas, los animales y los hongos, necesitan alimentarse para adquirir sustancias denominadas ‘nutrientes’, las cuales les ayudan a tener la energía necesaria para realizar sus funciones vitales.

Los animales según el alimento que consumen, pueden ser carnívoros, herbívoros, omnívoros o carroñeros.

1. ¿Sabes de dónde obtienen el alimento los seres vivos?
 - A. De otros seres vivos como plantas y animales
 - B. Del aire.
 - C. Del sol

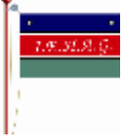
2. Las plantas fabrican su propio alimento con la ayuda de
 - A. Los animales
 - B. El agua y la luz del sol
 - C. Otros seres vivos como animales y hongos

3. El tigre no puede fabricar su alimento, entonces debe obtenerlo de
 - A. Comer hongos
 - B. Comer otros animales
 - C. Comer plantas

4. Los orangutanes se alimentan de
 - A. Frutas y hojas de los árboles
 - B. Animales muertos
 - C. Del agua y del sol

5. Los osos son omnívoros por qué
 - A. Comen plantas y frutas
 - B. Solo comen frutas
 - C. Comen frutas, insectos, peces y panales de miel

6. A los buitres se les llama carroñeros debido a que
 - A. Se alimentan de hojas secas
 - B. Son vegetarianos
 - C. Se alimentan de animales muertos.

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación Integrada de ciencias naturales, tecnología y emprendimiento. Periodo 3 – NATURALES		GRADO 2°	Página 2 de 1

7. Escribe la letra según corresponda. Sigue la clave

Clave:

H: herbívoro **C:** carnívoro **O:** omnívoro **R:** carroñero



Algunas tortugas se alimentan de pequeños peces y gran variedad de plantas.



Los cocodrilos se alimentan de peces, ranas, aves carroñeras y otros animales grandes como búfalos y cebras.



Los saltamontes se alimentan principalmente de las hojas de las plantas



Los buitres tienen un pico fuerte que les permite desgarrar la piel de los animales muertos de los que se alimentan

Responde las preguntas 8 al 10 con el texto a continuación



El oso panda es un animal solitario. Se alimenta casi exclusivamente de bambú, aunque puede comer frutos, peces e insectos. Este animal se encuentra en peligro de extinción debido a la tala de miles de hectáreas de bosques de bambú. La destrucción de hábitat es una de las principales amenazas para los animales silvestres, ya que se reduce la cantidad de alimento disponible así como los sitios adecuados para tener sus crías.

8. ¿Cuál es el principal alimento del oso panda?
 - A. Carne
 - B. Bambú
 - C. Hojas
9. ¿A qué grupo pertenece el oso panda?
 - A. Omnívoro
 - B. Carnívoro

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Evaluación Integrada de ciencias naturales, tecnología y emprendimiento. Periodo 3 – NATURALES		GRADO 2°	Página 3 de 1

C. Carroñero.

10. ¿Por qué el oso panda está en peligro de extinción?

- A. Porque es un animal solitario
- B. Porque están acabando con el bambú.
- C. Porque tienen muchas crías

11. ¿Qué es emprender?

- A. Hacer diferentes actividades
- B. Trabajar con los compañeros
- C. Iniciar una propuesta

12. ¿Para qué sirve un empaque?

- A. Para que los alimentos estén protegidos
- B. Para vender más productos.
- C. Para reciclar

13. ¿Qué debe tener un empaque?

- A. Que tenga color
- B. Que sea grande
- C. Que sirva para cuidar el producto

14. ¿De los siguientes cual sería el empaque adecuado para unas papitas?

A. 

B. 

C. 

15. ¿Qué es tecnología?

- A. Solo celulares y computadores
- B. Todo lo que ha inventado el ser humano.
- C. Los medios de transporte.