



**EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES**

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Aciertos: \_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Subraya La respuesta correcta.

**1.- Producen su propio alimento a partir de la energía solar, del agua y del dióxido de carbono (ejemplo: las plantas)**

- a) Organismos productores
- b) Organismos consumidores
- c) Consumidores primarios

**2.- Son incapaces de producir sus propios alimentos.**

- a) Organismos productores
- b) Organismos consumidores
- c) Organismos tróficos

**3.- Se dividen en consumidores primarios, secundarios y terciarios.**

- a) organismos productores
- b) Organismos consumidores
- c) Consumidores primarios

**4.- Son los que se alimentan directamente de las plantas.**

- a) Organismos productores
- b) Organismos consumidores
- c) Consumidores primarios o herbívoros



**COLEGIO HILL**  
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022  
EXAMEN PERÍODO FEBRERO de 2022  
CUARTO GRADO

**5.- Son los que alimentan de los herbívoros.**

- a) Organismos productores
- b) Consumidores secundarios o carnívoros primarios
- c) Consumidores primarios o herbívoros

**6.- Son los que se alimentan de los carnívoros primarios.**

- a) Consumidores terciarios o carnívoros secundarios
- b) Consumidores secundarios o carnívoros primarios
- c) Consumidores primarios o herbívoros

**7.- Descomponen los organismos muertos para reintegrar la materia al ambiente, como los hongos y bacterias.**

- a) Consumidores terciarios o carnívoros secundarios
- b) Consumidores secundarios o carnívoros primarios
- c) Organismos descomponedores

**Instrucciones: dibuja una cadena alimenticia de al menos tres elementos.**



**COLEGIO HILL**  
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022  
EXAMEN PERÍODO FEBRERO de 2022  
CUARTO GRADO

**Instrucciones:** escribe dentro del paréntesis el número de la respuesta correcta

- 8.- Tienen volumen y forma definida, no se pueden comprimir y no fluyen. ( ) Los líquidos
- 9.- Tienen volumen definido pero no forma, adquieren la del recipiente que los contiene y no se comprimen ni tienen dureza. ( ) Los gases
- 10.- No tiene volumen definido y toman la forma del recipiente que los contiene, recuperan su volumen al quitar una presión externa, se comprimen, se difunden y son elásticos. ( ) Los sólidos

**Instrucciones:** Dibuja un ejemplo de cada uno de los tres estados de la materia y escribe su nombre respectivamente.

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____



**Instrucciones: clasifica los siguientes materiales de acuerdo al estado de su materia.**

**CAJA DE RESPUESTAS**

madera - carbón - arena - azúcar - moneda  
helio - vapor - agua - aceite - nitrógeno - miel  
- aire - gasolina - nubes - leche

Sólido	Líquido	Gaseoso

**Instrucciones: obtienes un punto extra si respondes la siguiente pregunta.**

**¿Qué es el plasma?**

- a) Es uno de los tres estados de la materia donde las partes de fusión y ebullición son distintas.
- b) Es un quinto estado de la materia que mantiene en constante circulación organismos del ecosistema.
- c) Un cuarto estado de la materia y lo observas cuando se genera un corto circuito y de manera instantánea salta una chispa.