



## EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. **Seleccione el literal** que relacione correctamente la columna de las características con el respectivo vertebrado.

### CARACTERÍSTICAS

1) Se alimenta de leche producida por glándulas mamarias

2) Son ovíparas y las crías se desarrollan en el interior de los huevos

3) En sus primeras fases de vida. Respiran por las branquias. Cuando adultos utilizan los pulmones y la piel

4) Respiran por branquias

### ANIMALES VERTEBRADOS



peces



aves



anfibio



mamíferos

A) 1b, 2c, 3a, 4c

C) 1a, 2b, 3c, 4d

B) 1d, 2b, 3c, 4a

D) 1c, 2a, 3b, 4d

2. Marque el literal de la principal característica de los animales invertebrados

- A) tiene huesos
- B) son autótrofos
- C) no tienen columna vertebral
- D) viven solamente en la tierra



3. Una con una línea las funciones vitales con su respectiva definición y marque la alternativa correcta.

1) Relación

a) obtener materia y energía para nuestro cuerpo

2) Nutrición

b) nacimiento de nuevos seres con características semejantes a sus progenitores

3) Reproducción

c) captar información del exterior y del interior del cuerpo

A) 1b, 2c, 3a

C) 1c, 2b, 3c

B) 1c, 2a, 3b

D) 1a, 2c, 3b

4. Marque el literal que complete las afirmaciones correctamente:

1) El proceso que permite a las plantas elaborar su propio alimento se llama \_\_\_\_\_

2) La mezcla de agua y sales minerales da como resultado la \_\_\_\_\_

3) Circula de las hojas a todas las partes de la planta a través del tallo \_\_\_\_\_

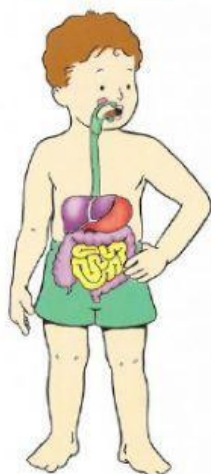
A) Savia bruta - transpiración - savia elaborada

B) Savia elaborada - fotosíntesis - savia bruta

C) Fotosíntesis - savia elaborada - savia bruta

D) Fotosíntesis - savia bruta - savia elaborada

5. Seleccione el literal en donde consten las partes del Sistema Digestivo



1) corazón

2) boca

3) Intestinos

4) riñones

5) estómago

6) Pulmón

7) esófago

A) 1,2,6,7

B) 2,3,5,7

C) 3,4,5,7

D) 4,5,6,7



6. **Escoja el literal** que relacione correctamente los factores que determinan el clima con su respectiva definición.

1) Clima

a) Conjunto de condiciones atmosféricas que se repitan de forma habitual y cíclica a lo largo del tiempo en un lugar.

A) 1a, 2c, 3b

2) Latitud

b) la altura que hay entre un punto del planeta y el nivel del mar.

B) 1c, 2b, 3a

3) Altitud

c) Es la distancia que existe desde cualquier punto de Tierra hasta la línea Ecuador

D) 1a, 2b, 3c

7. **Señale la alternativa correcta.**

1. Geósfera

a) Es la capa líquida del planeta.

2. Hidrósfera

b) Es la capa gaseosa que envuelve al planeta.

3. Atmósfera

c) Es el conjunto de seres vivos del planeta.

4. Biósfera

d) Es la capa sólida del planeta.

A) 1b, 2c, 3d, 4a

C) 1d, 2a, 3b, 4c

B) 1c, 2d, 3a, 4b

D) 1a, 2b, 3c, 4d

8. Una con una línea y escoja la alternativa correcta:

1) Adaptaciones anatómicas

a) Cambia el funcionamiento del organismo.

A) 1a, 2b, 3c

2) Adaptación de comportamiento

b) Modifican alguna parte de su cuerpo

B) 1b, 2c, 3a

C) 1c, 2a, 3b

3) Adaptaciones fisiológicas

c) Cambios en la conducta de los individuos.

D) 3c, 2b, 1a

9. Ordene los eslabones de la **cadena trófica** y **escoja** la respuesta correcta:

1) **Productores:** Seres vivos capaces de producir su propia materia orgánica.

A) 1, 2, 3, 4

2) **Consumidor secundario:** Son carnívoros y omnívoros.

B) 2, 3, 1, 4

3) **Descomponedores:** se alimentan de materia orgánica de organismos muertos.

C) 1, 3, 4, 2

4) **Consumidor primario:** se alimentan de organismos productores.

D) 1, 4, 2, 3

10. Seleccione las fuentes de energía renovable.



1) Gas natural

2) Agua

3) Petróleo

4) Materia orgánica

5) Sol

A) 1,2,3

B) 1,3,4

C) 2,4,5

D) 2,3,5

