

D.C.D: CN.3.1.1

CE.CN.3.1

1. Relaciona los animales vertebrados con su característica.

Vertebrados

Características

- | | |
|--------------------|--|
| 1 Peces | a) Son vivíparos, su cuerpo está cubierto de pelo, su respiración es pulmonar, son vertebrados. |
| 2 Reptiles | b) Son ovíparos, su cuerpo está cubierto de escamas o placas duras, su respiración es pulmonar, son vertebrados y reptan. |
| 3 Aves | c) Son ovíparos, su cuerpo está cubierto de escamas, su respiración es por branquias, son vertebrados y nadan. |
| 4 Mamíferos | d) Son ovíparos, su cuerpo está desnudo, su respiración es cutánea y pulmonar, son vertebrados y experimentan una metamorfosis. |
| 5 Anfibios | e) Son ovíparos, su cuerpo está cubierto de plumas, su respiración es pulmonar, son vertebrados y vuelan. |

D.C.D: CN. 3.1.3

CE.CN.3.2

2. Ordena el proceso de la fotosíntesis.

		2			
--	--	----------	--	--	--

1. Se forma la savia elaborada que circula de las hojas a todas las partes de la planta.
2. Las hojas toman el dióxido de carbono del aire.
3. Los pelos absorbentes de la planta absorben el agua y sales minerales.
4. La savia bruta asciende por unos vasos hasta llegar a las hojas.
5. En los cloroplastos de las hojas tiene lugar la fotosíntesis.
6. El oxígeno se expulsa al exterior a través de los estomas.

D.C.D: CN. 3.2.3.

C.E: CN.3.5.

3. Relaciona la función vital con la característica correspondiente.

Función vital

Característica

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Función de Relación | a) Captar información del exterior. |
| | b) Nacimiento de nuevas personas con características semejantes a sus progenitores. |
| 2. Función de Nutrición | c) Consiste en la obtención de alimentos |
| | d) Analizar la información y dar una respuesta si es necesario |
| 3. Función de Reproducción | e) Obtener materia y energía para nuestro organismo. |

D.C.D: Ref. CN. CN.3.2.5.

C.E. CN.3.4.

4. Relaciona el sistema con su característica

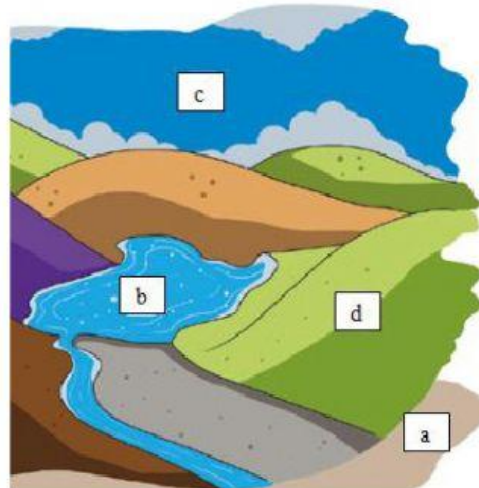
Sistema	Característica
1. Sistema Nervioso	a) Está formado por huesos y su función es sostener nuestro cuerpo
2. Sistema Óseo	b) Está formado por músculos y tiene la capacidad de contraerse y relajarse.
3. Sistema Muscular	c) Se encarga de analizar la información que nos llega través de los sentidos y de elaborar una respuesta

D.C.D: CN. 3.4.4

CE.CN.3.10

5. Ubica el nombre de la capa correspondiente con el número indicado en el gráfico.

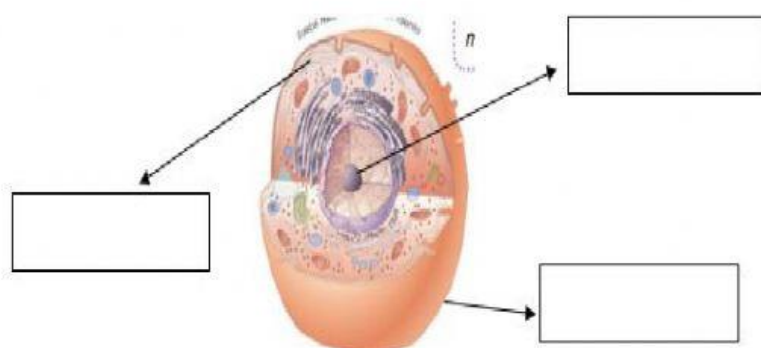
a) Geósfera	b)	c)	d)
-------------	----	----	----



D.C.D: CN. 3.1.2

CE.CN.3.2

6. Escribe el nombre de las partes de la célula humana en el siguiente gráfico.



D.C.D: Ref.CN. 3.2.5

CE.CN.3.4

7. Completa las siguientes palabras con los nombres de los músculos del cuerpo humano.

p e c t o r i o n i

g u d a c e o

d i t i o n i d o s

g o m i s

c a d i c o p

t a e c o

i e s b a n q i a



D.C.D: Ref.CN. 3.3.3.

CE.CN.3.6

38. Escribe (V) si es verdadero o (F) si es falso según corresponda sobre los cambios de la materia.

- Los cambios físicos son aquellos que no modifican la naturaleza de la sustancia, solamente se modifica su estado o su aspecto. ()
- Los cambios físicos más habituales en la naturaleza son la descomposición de la materia, la fermentación, la oxidación y la combustión. ()
- Las hojas movidas por el viento es un ejemplo de cambio físico de temperatura. ()
- Los cambios químicos son aquellos en los que se modifica la naturaleza de la sustancia, que se transforma en otra y otras diferentes. ()
- Los cambios químicos más habituales son los cambios de posición, de forma, de temperatura y de estado. ()

D.C.D: CN.3.1.9.

CE.CN.3.3

9. Lee las siguientes definiciones y completa escogiendo la respuesta correcta.

- Un es el conjunto formado por los seres vivos y el medio físico en el que viven.
 - A. Hábitat
 - B. Ecosistema
 - C. Materia
 - D. Energía
- La relación de consiste en que dos organismos diferentes se alimentan de los mismos recursos.
 - A. Depredación
 - B. Cooperación
 - C. Competencia

- El.....es en donde habitan los animales voladores que pueden mantenerse largos períodos en el aire.

- A. Medio Aéreo
- B. Medio Marítimo

D.C.D: CN. 3.4.12

CE.CN.3.12

10. Escribe (V) si es verdadero o (F) si es falso según corresponda sobre el tiempo atmosférico.

- a) El tiempo atmosférico es el conjunto de condiciones que se dan en un momento y en un lugar determinado. ()
- b) La temperatura es el grado de calor que tiene el aire de la atmósfera. ()
- c) La temperatura se mide con un anemómetro. ()
- d) El termómetro es el instrumento utilizado para conocer la dirección del viento. ()
- e) Las precipitaciones es la cantidad de lluvia, nieve o granizo que cae en una zona. ()