

3. Subraya con color las ideas principales del texto.  
Toda noticia debe explicar: lo que pasa, cómo pasa, cuándo pasa y por qué pasa.

• Completa la siguiente tabla:

|                |  |
|----------------|--|
| ¿Qué pasa?     | La cantidad de crías de pájaros carboneros es menor.   |
| ¿Dónde pasa?   | En las zonas transitadas, la densidad de población de pájaros es menor.  |
| ¿Cuándo pasa?  | Cuando los niveles de contaminación acústica, son bajos los pájaros tienen más crías.  |
| ¿Por qué pasa? | Los machos que cantan a más baja frecuencia seducen a más hembras por la contaminación acústica tienen que subir el volumen de sus cantos. |
| ¿Cómo pasa?    | El ruido generado por los humanos está afectando a el cortejo entre los Paris mayor.   |

## El tema de la lectura es:

- a Estudio sobre los anfibios.
- b Los animales más feroces.
- c La culebra vs. La serpiente.
- d Los animales más venenosos. ✓
- e Estudio de las toxinas.

## Según el texto, relaciona:

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Serpiente marina ( <del>III</del> )   | Phylobates terribilis   |
| Medusa australiana ( <del>IV</del> ✓) | Leimadophis epinephelus |
| Culebra (II)                          | Hydrophis belcheri      |
| Rana dardo dorado (I)                 | Chiroflex flecker       |

a III, I, II, IV

b IV, II, III, I

c III, IV, II, I ✓

d IV, III, I, II

e II, IV, III, I





1. Lee el siguiente artículo y contesta las preguntas, finalizando dándole un título acorde a lo informado.

## Los Animales Mas Letales Del Mundo



<http://ahorasesam.blogspot.com/2015/04/rana-dorado-dorada-el-anfibio-mas.html>

Una rana conocida como dardo dorado (*Phyllobates terribilis*) segrega por la piel una sustancia que es la toxina natural más venenosa. Se calcula que un ejemplar de esta rana puede contener veneno suficiente para matar a mil quinientas personas. Aunque son necesarios unos gruesos guantes para poder tomarla con las manos, la culebra *Leimadophis epinephelus* se alimenta de ella sin sufrir las consecuencias de su veneno. La serpiente marina *Hydrophis belcheri*, que habita en la costa pacífica de Australia, inyecta un veneno mucho más tóxico que el de cualquier serpiente terrestre. El veneno de la medusa australiana avispa de mar (*Physalia physalis*) y el de ciertas arañas brasileñas también son muy peligrosos.