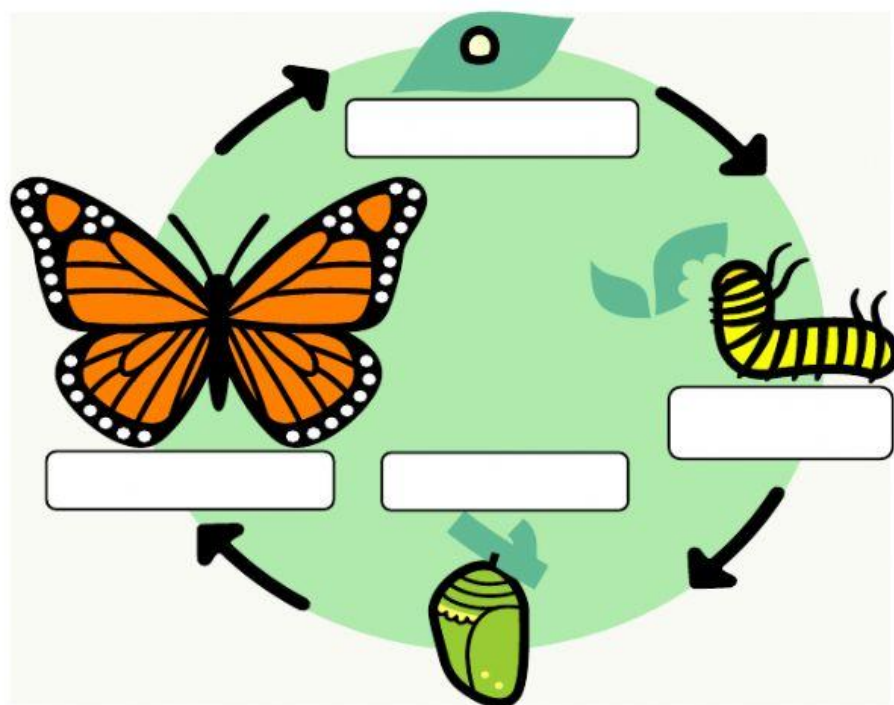


I. Coloca la letra en el recuadro que indique las etapas del ciclo de la vida. (1 punto)

- a) Nacimiento, Adolescencia, Muerte y Vejez.
- b) Nacimiento, Crecimiento, Reproducción y Muerte.
- c) Crecimiento, Niñez, Madurez y Muerte.

II. Escribe el nombre de la imagen que corresponda. (4 puntos)



**III. Coloca la letra mayúscula según su definición. (6 puntos)**

- A.** La materia y la energía se transforman y aprovechan para la realización de las funciones de los seres vivos. (      ) Organización
- B.** Proceso biológico en el cual se forman nuevos seres vivos. (      ) Crecimiento
- C.** Unidad estructurada que tienen los seres vivos. (      ) Metabolismo
- D.** El aumento progresivo de su tamaño hasta alcanzar los límites características de la especie. (      ) Homeostasis
- E.** Capacidad de un organismo de mantener un equilibrio de su temperatura corporal. (      ) Irritabilidad
- F.** Capacidad de detectar y responder a estímulos del ambiente. (      ) Reproducción

**IV. Lee y escribe la letra en el recuadro de la respuesta correcta de cada pregunta. (10 puntos)**

**1.- ¿Qué etapa del desarrollo empieza a 12 años y termina a los 20 años?**

- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Madurez
- d) Vejez

**2.- Etapa en la que disminuye algunas capacidades y dejan de trabajar. Son más frágiles y no poseen la misma agilidad.**

- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Madurez
- d) Vejez

**3.- Etapa del desarrollo que tiene más duración, a partir de los 20 años y termina a los 60 años.**

- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Madurez
- d) Vejez

4.- Etapa en la que se requiere cuidados de un adulto y se tienen necesidades de socializar y jugar.

- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Madurez
- d) Vejez

5.- ¿A qué etapa del desarrollo pertenece esta imagen?



- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Madurez
- d) Vejez

6.- ¿A qué etapa del desarrollo pertenece esta imagen?



- a) Niñez
- b) Adolescencia
- c) Madurez
- d) Vejez

**7.- Encargado de coordinar todas las funciones a través del cerebro y los nervios.**

- a) Sistema respiratorio
- b) Sistema circulatorio
- c) Sistema digestivo
- d) Sistema nervioso

**8.- Sistema que distribuye los nutrientes ya adquiridos y el corazón es el órgano principal.**

- a) Sistema respiratorio
- b) Sistema circulatorio
- c) Sistema digestivo
- d) Sistema nervioso

**9.- Encargado de adquisición del oxígeno, y su proceso inicia en la nariz. Los órganos principales son los pulmones.**

- a) Sistema respiratorio
- b) Sistema circulatorio
- c) Sistema digestivo
- d) Sistema nervioso

**10.- Sistema que obtiene los nutrimentos de los alimentos , su proceso inicia en la boca.**

- a) Sistema respiratorio
- b) Sistema circulatorio
- c) Sistema digestivo
- d) Sistema nervioso

