

EVALUACION DE CIENCIAS DE SEGUNDO PERIODO 2019. MAESTRA:

LIBIA INES ESCOBAR AGUIRRE. GRADO 301.302-303- 304. 2019. I.E.:H.A.G.

El sistema digestivo es

Conjunto órganos (boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado e intestino grueso) encargados del **proceso de la digestión**.

1. ¿cuáles son los órganos que componen el sistema digestivo?

- A. (boca, faringe, esófago, intestino delgado e intestino grueso)
- B. (boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado)
- C. (boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado e intestino grueso)
- D. (boca, esófago, estómago, intestino delgado e intestino grueso)

2. El sistema digestivo se encarga de.

- A. la digestión.
- B. la circulación.
- C. la excreción.
- D. la reproducción.

3. El sistema respiratorio es el intercambio de oxígeno desde la atmósfera por dióxido de carbono producido por las células del cuerpo. Una de estas afirmaciones es correcta

- A. Es el intercambio de oxígeno desde la atmósfera por dióxido de carbono producido por las células del cuerpo y el agua.
- B. Es el intercambio de oxígeno desde la atmósfera por dióxido de carbono producido por las células del cuerpo y otras sustancias.
- C. Es el intercambio de oxígeno desde la atmósfera por dióxido de carbono producido por las células del cuerpo.
- D. Es el intercambio de oxígeno desde la atmósfera por dióxido de carbono producido por las células del cuerpo y las sales minerales.

4. Uno de los órganos más importantes del sistema respiratorio es:

- A. Las venas.
- B. La nariz.
- C. El esófago
- D. El estomago.

5. El **Sistema respiratorio** está constituido entre otras **estructuras**, por las Fosas nasales, Laringe, Tráquea, Bronquios y Pulmones. Fosas nasales: La nariz corresponde al sector externo y está constituida por un armazón óseo y cartilaginoso, recubierto internamente de Mucosa nasal. De acuerdo al texto anterior los órganos que componen el sistema respiratorio son:

- A. Por las Fosas nasales, Laringe, Tráquea, Bronquios y Pulmones y estomago
- B. Por las Fosas nasales, Laringe, Tráquea, Bronquios y Pulmones y abdomen.
- C. Por las Fosas nasales, Laringe, Tráquea, Bronquios y Pulmones y corazón.
- D. Por las Fosas nasales, Laringe, Tráquea, Bronquios y Pulmones.

6. **Funciones** del aparato **circulatorio**. Transportar oxígeno desde los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono desde los tejidos a los pulmones para su eliminación a través del aire espirado. Distribuir los nutrientes a todos los tejidos y células del organismo. De acuerdo al texto

- A. **Funciones** del aparato **circulatorio**. Transportar oxígeno desde los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono y agua.
- B. **Funciones** del aparato **circulatorio**. Transportar oxígeno desde los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono y sales minerales.
- C. **Funciones** del aparato **circulatorio**. Transportar oxígeno desde los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono y grasa.
- D. **Funciones** del aparato **circulatorio**. Transportar oxígeno desde los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono

7. El **sistema cardiovascular** está formado por el corazón y los vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares. Se trata de un **sistema** de transporte en el que una bomba muscular (el corazón) proporciona la energía necesaria para mover el contenido (la sangre), en un circuito cerrado de tubos elásticos (los vasos). De acuerdo a la anterior lectura el órgano principal es

- A. El corazón.
- B. El hígado.
- C. Los pulmones.
- D. Los intestinos

8. El **sistema cardiovascular** está formado por el corazón y los vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares

- A. (arterias, venas y capilares e intestino)
- B. (arterias, venas y capilares e intestino delgado)
- C. (arterias, venas y capilares e intestino go, intestino delgado e intestino grueso)

D. (arterias, venas y capilares).

9. La **función** principal del **sistema excretor**. El **sistema excretor** es el responsable de eliminar los desechos producidos por el organismo. Estos desechos deben ser descartados, o excretados, para que el cuerpo permanezca saludable. El **sistema excretor** humano incluye la piel, los riñones, el intestino grueso y el hígado

A. El **sistema excretor** es el responsable de eliminar los desechos producidos por el organismo y las plantas

B. El **sistema excretor** es el responsable de eliminar los desechos producidos por el organismo

C. El **sistema excretor** es el responsable de eliminar los desechos producidos por el organismo y el aire.

D. El **sistema excretor** es el responsable de eliminar los desechos producidos por el organismo y el estomago

10. La vía excretora **está formada** por un conjunto de conductos que son: Los uréteres, que conducen la orina desde los riñones a la vejiga **urinaria**, La vejiga **urinaria**, que **es** una bolsa muscular y elástica en la que se acumula la orina antes de ser expulsada al exterior.

A. La vejiga **urinaria**, que **es** una bolsa muscular y esquelética en la que se acumula la orina antes de ser expulsada al exterior.

B. La vejiga **urinaria**, que **es** una bolsa muscular y elástica en la que se acumula la orina antes de ser expulsada al interior del cuerpo.

C. La vejiga **urinaria**, que **es** una bolsa muscular y elástica en la que se acumula la orina antes de ser expulsada al exterior e interior.

D. La vejiga **urinaria**, que **es** una bolsa muscular y elástica en la que se acumula la orina antes de ser expulsada al exterior.

Solución:

1. C

2. A

3. C.

4. B

5. D.

6. D.

7. A.

8. D.

9. B.

10. D.