



EVALUACIÓN FINAL DE NATURALES

GRADO: CUARTO

DOCENTE: LIZ BERTEL

FECHA: JUNIO 18 DE 2021

La siguiente evaluación está conformada por preguntas con selección múltiple única respuesta. Cada respuesta correcta tiene una puntuación de 0.6.

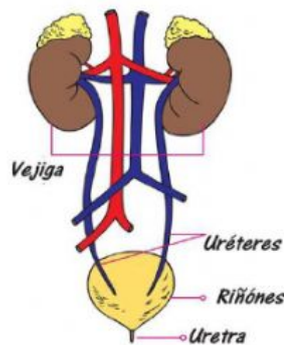
1. Es el proceso por el cual se eliminan los desechos producidos por el cuerpo como resultado de otras funciones vitales.
 - a. La respiración
 - b. La excreción
 - c. La extracción

2. Algunas de las enfermedades más frecuentes son: infecciones urinarias, cálculos renales, insuficiencia renal. Infecciones urinarias. Son debidas a la invasión bacteriana del sistema excretor y pueden afectar a la

uretra, vejiga, uréteres y riñones. Las infecciones urinarias causan inflamación y dolor en todos los órganos afectados. Es por ello, que para mantener con salud dicho sistema es necesario:

- a. Consumir embutidos y comida chatarra
- b. Las bebidas gaseosas ayudan a tener líquidos
- c. Consumo frecuente de agua.

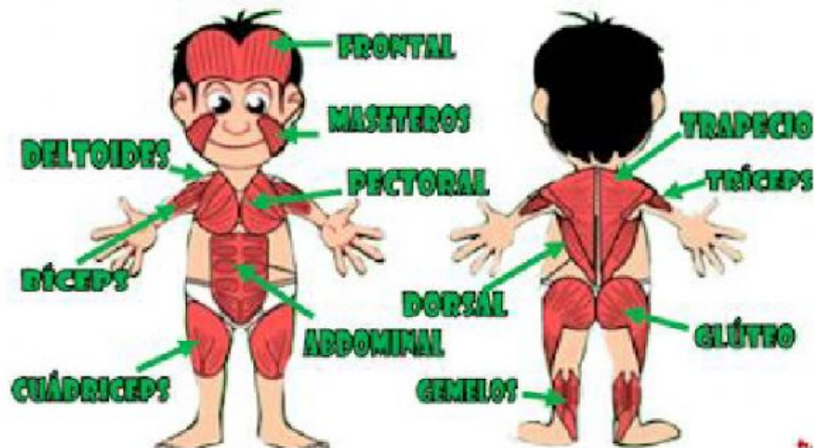
3. Observa la siguiente imagen y responde:



- a. Todos los órganos están nombrados de forma correcta
- b. los uréteres están obstruidos, es decir, tapados.
- c. Los nombres uretra y riñones están mal ubicados.

4. Sabías que tenemos más de 200 articulaciones en el cuerpo. Unas de las tantas articulaciones son:
- a. Cráneo, hombros y rodillas
 - b. Espalda, talones y tobillos
 - c. Codos, rodillas y falanges
5. ¿Cuáles son los huesos más duros que tiene el cuerpo humano?
- a. Los dientes
 - b. El fémur
 - c. Los pulmones
6. Son partes blandas de nuestro cuerpo; están debajo de nuestra piel y pueden encogerse y estirarse sin romperse.
- a. Los huesos
 - b. Los cartílagos
 - c. Los músculos

7. La siguiente imagen representa el sistema:



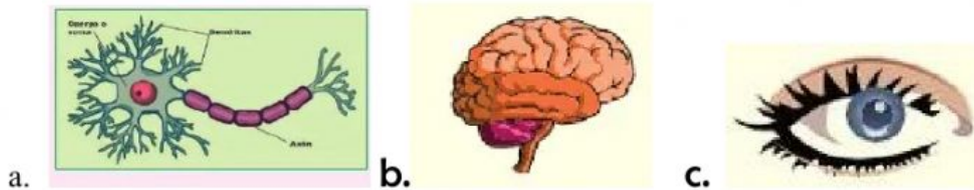
- a. Locomotor
- b. Muscular
- c. Excretor

8. Las siglas o letras SNC Y SNP, hacen referencia a:

- a. Sistema locomotor
- b. Sistema excretor
- c. Sistema nervioso

9. La enfermedad de Parkinson es un trastorno progresivo del SNC, que suele afectar a personas en la sexta

década de la vida. Las neuronas sufren una degeneración. La causa se desconoce, pero ciertos tóxicos ambientales como pesticidas, herbicidas y monóxido de carbono, contribuirían a su desarrollo. La imagen que muestra una neurona es:



10. El sistema inmunológico es la defensa natural del cuerpo contra las infecciones. A través de una reacción bien organizada, el cuerpo es capaz de atacar y destruir los organismos infecciosos que lo invaden. Estos cuerpos extraños son llamados también:

- a. Patologías
- b. antígenos.
- c. Cuerpos extraños

11. Este tipo de inmunidad, se alcanza cuando se ha padecido la enfermedad, por la aplicación de vacunas

o de sueros, porque cuando se padece una enfermedad, el organismo forma anticuerpos para combatirla, de manera que cuando esos mismos agentes penetran, el cuerpo ya sabe cómo destruirlos porque ya se formaron los anticuerpos específicos.

El texto anterior hace referencia a:

- a. Inmunidad natural
- b. Inmunidad adquirida
- c. Inmunidad artificial

12. Este órgano genera componentes necesarios para la sangre.

- a. Medula osea
- b. Hígado
- c. Estómago

13. La mayoría de las enfermedades:

- a. Se pueden prevenir gracias a un sistema inmunológico saludable

- b. Se pueden adquirir por un sistema saludable
- c. Se puede prevenir por el consumo de embutidos.

14. Como son llamados los médicos especializados en el sistema inmune:

- a. Cardiólogos
- b. Inmunólogos
- c. Paleontólogos

15. El cuerpo esta preparado para combatir enfermedades:

- a. Si te alimentas con comida chatarra
- b. Si te has puesto las vacunas correspondientes.
- c. Si visitas al médico, pero no te vacunas.

