

Subraya la respuesta correcta.

1.- ¿Cuál es el sistema que coordina funciones como respirar, escuchar sonidos, parpadear y hasta el latido de tu corazón?

- a) Sistema digestivo.
- b) Sistema óseo.
- c) Sistema muscular.
- d) Sistema nervioso.

2.- ¿Cuáles son los movimientos que se controlan de manera consciente, por ejemplo, caminar escribir y lanzar una pelota?

- a) Movimientos involuntarios.
- b) Movimientos voluntarios.
- c) Movimientos innecesarios.
- d) Movimientos intestinales.

3.- ¿Cuáles son los movimientos que se realizan de manera inconsciente, por ejemplo, el latido del corazón, la respiración y los movimientos intestinales?

- a) Movimientos involuntarios.
- b) Movimientos voluntarios.
- c) Movimientos innecesarios.
- d) Movimiento Naranja.

4.- ¿Cómo nos ayudan los movimientos involuntarios conocidos como: *reflejos*?

- a) Nos hacen reaccionar ante peligros como, machucones, quemaduras, pinchazos.
- b) Nos permiten mirarnos ante un espejo.
- c) Nos permiten saltar más alto.
- d) Nos permiten ver a través de las ventanas.

5.- ¿Cuál es una de las funciones del Sistema inmunológico?

- a) Procesar y digerir los alimentos.
- b) Detectar y eliminar microorganismos que producen enfermedades.
- c) Mejorar el pensamiento lógico.
- d) Nos permite sentir frío o calor.

6.- ¿Qué tipo de enfermedades previenen las vacunas?

- a) Diabetes, obesidad, hipertensión.
- b) Sarampión, influenza, hepatitis.
- c) Machucones y pinchazos,
- d) Torceduras y quemaduras.

7.- Escribe una medida de prevención para evitar lesiones en cada una de las siguientes actividades:

Al trasladarte en cualquier vehículo:

Al practicar deporte:

Subraya la respuesta correcta.

8.- ¿Qué implica la reproducción humana?

- a) El crecimiento del cuerpo.
- b) Los cambios físicos y emocionales.
- c) El nacimiento de nuevos individuos.
- d) Escuchar música o videos.

10.- El nacimiento de un nuevo individuo inicia con la fecundación ¿en qué consiste ésta?

- a) Es la fusión de un óvulo, célula sexual femenina, con un espermatozoide, célula sexual masculina.
- b) Es el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios.
- c) Es un proceso de cambios físicos y emocionales.
- d) Es una enfermedad de transmisión sexual.

12.- ¿Cuáles son las consecuencias de tener relaciones sexuales sin información y orientación adecuada?

- a) El enojo de los padres.
- b) Que tu novio(a) te quiera más.
- c) Un embarazo no planeado o contraer una enfermedad de transmisión sexual.
- d) Contraer influenza A (H1N1).

9.- ¿Por qué es importante la reproducción?

- a) Porque fomenta la cultura
- b) Porque es indispensable para la diversión de las personas.
- c) Porque nos permite comunicarnos eficientemente.
- d) Porque gracias a este proceso se preservan las especies.

11.- ¿Qué ocurre cuando un óvulo fecundado, llamado huevo o cigoto, se implanta en el útero?

- a) Permanece ahí por 28 días y luego es expulsado en la menstruación.
- b) Continúa su desarrollo por aproximadamente 9 meses mientras es alimentado por la madre a través del cordón umbilical, posteriormente ocurre el parto.
- c) Es absorbido por el cuerpo y desaparece.
- d) Permanece ahí por 28 días y posteriormente ocurre el parto.

13.- Las siguientes son enfermedades de transmisión sexual excepto:

- a) Sífilis y Sida.
- b) Papiloma humano.
- c) Herpes y gonorrea
- d) Hipertensión y diabetes.

14 y 15.- Las medidas para tener relaciones sexuales de una manera responsable sin la consecuencia de un embarazo no planeado o de adquirir alguna infección de transmisión sexual, son llamadas **Métodos anticonceptivos**.

Escribe un método anticonceptivo usado por hombres:

Escribe un método anticonceptivo usado por mujeres: