

EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES 6° B
PRIMER TRIMESTRE

1 Y 2. Completa el siguiente esquema con las siguientes palabras:

- Sistema nervioso central Sistema nervioso periférico



Escribe el nombre del órgano del sistema nervioso que corresponda a cada función.

3. Se halla en el centro del encéfalo, recibe las comunicaciones de los sentidos y envía señales al resto del sistema para procesarlas: _____

4. Regula funciones fundamentales de nuestro cuerpo como despertarse, tener sueño, sudar o tener hambre:

5. Es el segundo órgano más grande del sistema nervioso, regula el equilibrio de nuestro cuerpo y controla los movimientos: _____

6. Está dividido en 2 hemisferios y recibe y envía miles de señales que nos mantiene en interacción con nuestro medio, al permitirnos generar respuestas ante la información que tenemos:

7. Controla funciones vitales de nuestro cuerpo como el movimiento de nuestro corazón, la respiración o la digestión:

8. Selecciona las acciones que protegen nuestra salud.

| | |
|---|---|
| Uso de cinturón de seguridad al viajar. Tomar agua simple potable en lugar de refresco. Cepillarme los dientes antes de dormir. | Despertarme a la 1 de la tarde. Consumir frecuentemente hamburguesas y pizzas. Bañarme cada semana. |
|---|---|

9.- Es el sistema que nos permite reaccionar a estímulos, permitiendo tener movimientos voluntarios e involuntarios.

- a) Sistema respiratorio.
- b) Sistema nervioso.
- c) Sistema inmunológico.
- d) Sistema circulatorio.

10. Es el sistema que se encarga de proteger el cuerpo de bacterias o virus que entran en él

- a) Sistema respiratorio.
- b) Sistema nervioso.
- c) Sistema inmunológico.
- d) Sistema circulatorio.

11. El siguiente puede ser un riesgo en la escuela.

- a) Estudiar en el salón.
- b) Leer un libro.
- c) Compartir una torta.
- d) Ir al baño corriendo.

12. ¿Cuál es la etapa que inicia físicamente con la pubertad, entre los 10 y 14 años y termina aproximadamente a los 19 años?

- a) Infancia.
- b) Adulthood.
- c) Vejez.
- d) Adolescencia.

13. ¿Por qué es importante estar informado con respecto a la sexualidad?

- a) Para conocer a nuestra pareja.
- b) Para evitar enfermedades sexuales o embarazos a temprana edad.
- c) Para dar clases de sexualidad a nuestros amigos cercanos.
- d) Para convivir con hombres y mujeres.

15.- ¿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

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

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

17.- 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.

c) Es un proceso de cambios físicos y emocionales.

b) Es el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios.

d) Es una enfermedad de transmisión sexual.

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

a) El enojo de los padres.

c) Un embarazo no planeado o contraer una enfermedad de transmisión sexual.

b) Que tu novio(a) te quiera más.

d) Contraer influenza A (H1N1).

19.- ¿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.

c) Es absorbido por el cuerpo y desaparece.

b) Continúa su desarrollo por aproximadamente 9 meses mientras es alimentado por la madre a través del cordón umbilical, posteriormente ocurre el parto.

d) Permanece ahí por 28 días y posteriormente ocurre el parto

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

a) Sífilis y Sida.

c) Herpes y gonorrea

b) Papiloma humano.

d) Hipertensión y diabetes.