

1. ¿Cómo se denominan las células que forman el sistema nervioso?

- a. Neurohormonas
- b. Neuronas
- c. Hormonas
- d. Pseudomonas

2. El sistema nervioso central está formado por

- a. El encéfalo y el bulbo raquídeo
- b. El encéfalo y el cerebro
- c. El encéfalo y la médula espinal
- d. El encéfalo y las vertebras

3. Los receptores de nuestros órganos de los sentidos captan...

- a. Radiaciones.
- b. Ondas.
- c. Estímulos
- d. Velocidad

4. El Sistema Nervioso elabora órdenes en forma de...

- a. Impulsos nerviosos.
- b. Temperatura.
- c. Electricidad.
- d. Magnetismo.

5. El encéfalo pertenece al sistema nervioso periférico

- a. Verdadero
- b. Falso

6. ¿Para qué sirve la función de relación?

- a. Para percibir lo que ocurre a nuestro alrededor.
- b. Para relacionarnos con el entorno
- c. Para reaccionar adecuadamente en diferentes situaciones
- d. Todas las respuestas son correctas

7. En la relación intervienen

- a. Órganos de los sentidos, venas, arterias y capilares
- b. Órganos de los sentidos, nervios, aparato locomotor
- c. Sistema circulatorio, aparato excretor y locomotor
- d. Nervios, músculos y aparato circulatorio

8. Las fases de la función de relación son:

- a. Los órganos de los sentidos captan info, los nervios conducen la info al cerebro, el cerebro toma una decisión y envía la orden a través de los nervios al aparato locomotor
- b. El cerebro capta la info, los órganos de los sentidos toman una decisión, envían la respuesta a los huesos y nos movemos
- c. Los ojos captan la info, la envían a través del cerebro hasta el sistema nervioso, los receptores envían la información a los músculos
- d. Los receptores captan la información y la envían al aparato locomotor que toma una decisión y nos movemos

9. En el sentido de la vista (elige dos respuestas)

- a. La pituitaria capta la información
- b. No existen receptores
- c. No participa el sistema nervioso
- d. Los ojos son sus órganos
- e. La info llega al cerebro a través del nervio óptico

10. El sistema nervioso periférico...

- a. Lo forman los nervios.
- b. Reaccionan ante estímulos provocando respuestas voluntarias e involuntarias.
- c. Las dos primeras son correctas.
- d. Ninguna de las anteriores.

11. Marca las partes que se encuentren en el globo ocular.

- a. Retina
- b. Cristalino.
- c. Glándulas lacrimales.
- d. Cejas.

12. El sentido del oído nos permite...

- a. Captar las vibraciones sonoras y mantener el equilibrio.
- b. Captar los rayos de luz.
- c. Sólo sirve para mantener el equilibrio.
- d. Sólo sirve para captar vibraciones sonoras.

13. Marca la correcta

- a. Nuestra reproducción es sexual, con fecundación interna y con desarrollo ovíparo del cigoto y embrión.
- b. Nuestra reproducción es sexual, con fecundación interna y con desarrollo vivíparo del cigoto y embrión.
- c. Nuestra reproducción es asexual, con fecundación interna y con desarrollo vivíparo de cigoto y embrión

14. ¿Qué es la ovulación?

- a. Es la producción de óvulos y espermatozoides.
- b. Es la liberación de un óvulo por un ovario.

15. ¿Qué órgano se prepara para una posible fecundación?

- a. Vagina
- b. Trompas de Falopio
- c. Útero
- d. Vulva

16. ¿Qué ocurre si no se produce fecundación?

- a. El óvulo se queda sujeto a la pared del útero.
- b. El óvulo se expulsa, junto con el recubrimiento de la pared del útero y un poco de sangre

17. Elige el camino que ha tenido que seguir un espermatozoide desde su formación hasta su unión con el óvulo.

- a. Testículo, conducto deferente, uretra, vagina, útero y trompa de Falopio.
- b. Próstata, conducto deferente, testículos, uretra, vagina, útero y ovario
- c. Testículo, conducto deferente, uretra, vagina, ovario y trompa de Falopio.

18. ¿Qué es el embarazo?

- a. El embarazo es el periodo cuando el cigoto y el embrión se desarrollan en el interior del útero de la madre.
- b. El embarazo dura unos nueve meses.
- c. todas son correctas
- d. Cuando el embrión adquiere forma humana se llama feto

19. A qué se refiere esta definición

- a. Conducto que conecta la sangre del feto y la madre y conduce nutrientes y oxígeno.
- b. Órgano que produce el embrión y se conecta a los vasos sanguíneos de la pared del útero.
- c. Bolsa llena de líquido en la que se desarrolla el feto.
- d. Cicatriz en el abdomen del bebé

20. Ordena cronológicamente estas fases del parto:

- ___ sale la placenta al exterior
- ___ Rotura del saco Amniótico
- ___ Contracciones del útero
- ___ El bebé sale al exterior.

21. La pubertad...(respuesta múltiple)

- a. es el periodo en el que el embrión está dentro de la madre
- b. es la etapa en la que aparecen los caracteres sexuales secundarios.
- c. en ella aparecen los caracteres sexuales primarios.
- d. en ella las chicas tienen su primera menstruación.
- e. es el momento en el que se une un óvulo y un espermatozoide.
- f. es la etapa en la que maduran los aparatos reproductores.
- g. suele aparecer primero en las chicas que en los chicos.
- h. es una fase del parto.

22. Los caracteres sexuales primarios

- a. distinguen a un chico de una chica nada más nacer.
- b. aparecen en la pubertad.
- c. son los órganos de los aparatos reproductores.
- d. son en el chico: la barba, la voz... y en la chica: las caderas, las mamas...