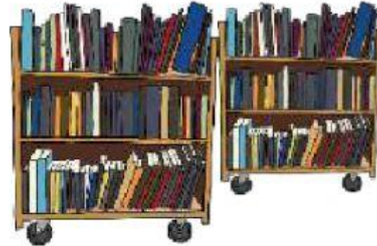


# Repasamos juntos CCNN 6º

## 2ª EVALUACIÓN

¿Qué recuerdas sobre lo que dimos en el segundo trimestre?



Elige la respuesta correcta:

- ¿Qué significa que en el ser humano la reproducción es sexual?  
 Que se necesitan una célula de cada sexo       Que un solo individuo puede tener descendencia       Que nacen del vientre de la madre y son mamíferos
- ¿Cada cuánto tiempo madura un óvulo?  
 Cada 28 días       Cada 28 horas       Cada 2 ó 3 meses
- ¿Qué sucede si el óvulo madurado no es fecundado?  
 Se produce el embarazo       Se produce la menstruación       Se vuelve inmaduro
- ¿Dónde se produce la fecundación?  
 En la vagina       En el útero       En las trompas de Falopio
- ¿Cómo se llama el proceso por el cual el cigoto se instala en el útero para dar lugar al desarrollo del nuevo ser?  
 ovulación       implantación       fecundación
- ¿Por qué los gemelos monocigóticos son casi iguales o idénticos?  
 porque provienen del mismo óvulo       porque provienen del mismo espermatozoide       porque provienen del mismo óvulo y del mismo espermatozoide
- ¿Qué nombre reciben los rasgos que aparecen en el cuerpo como resultado de la maduración sexual (vello en el pubis, voz más grave en los chicos, aumento del pecho en las chicas,...)?  
 caracteres sexuales primarios       caracteres sexuales secundarios       caracteres sexuales terciarios

8. ¿A través de qué estructuras el embrión recibe los nutrientes y el oxígeno que necesita?

- de la placenta y líquido amniótico       de la placenta y cordón umbilical       del líquido amniótico y bolsa amniótica

9. En algunos casos, una mujer produce dos óvulos maduros a la vez. ¿Qué ocurre si esos óvulos son fecundados?

- Se formarán gemelos       Se formarán mellizos       Se expulsarán al exterior

10. ¿De dónde procede la sangre expulsada en la menstruación?

- La vagina       Las trompas de Falopio       El útero

11. ¿En qué se diferencian los alimentos y los nutrientes?

- Los alimentos son sustancias que están en los nutrientes       Los nutrientes son sustancias que están en los alimentos       Los nutrientes son necesarios y los alimentos no

12. El pescado es un alimento rico en...

- grasa vegetal       proteína       hidratos de carbono

13. Las vitaminas y los minerales son considerados...

- macronutrientes       micronutrientes       alimentos

14. Los macronutrientes que debemos tomar en mayor proporción por ser los que más energía aportan son...

- hidratos de carbono       vitaminas       proteínas

15. El macronutriente que tiene la función de reparar y construir partes del cuerpo, además de regular diferentes funciones del organismo y ayudar a las defensas, es...

- proteína       minerales       grasas

16. Llamamos dieta equilibrada ...

- al conjunto de alimentos que ingerimos habitualmente       a la dieta que contiene todos los nutrientes en su justa medida       a la ingesta de alimentos libre de grasas

17. La cantidad de agua que debemos tomar diariamente es de aproximadamente...

- 0,5 litros       20 dl       100 cl

18. En caso de accidente de coche grave, ¿qué no debes hacer?

Comprobar si el conductor está conciente y respira.

Llamar al 112

Mover la cabeza del conductor para comprobar que está bien.

19. *¿Cómo comprobamos si un accidentado respira?*

Acercando nuestra oreja a su boca.

Haciéndole el masaje cardíaco.

Haciéndole el boca a boca.

20. *¿Cómo se debe colocar a una persona inconciente?*

Sentada

Acostada boca arriba con las piernas elevadas

Acostada de lado.

21. *¿Qué debes hacer si ves a una persona electrocutándose?*

Darle la mano para desengancharla.

Desenchufar el objeto enchufado.

Desconectar el interruptor de corriente general de la casa.

22. *¿Qué cuidado debemos tener a la hora de ducharnos?*

Que no haya objetos eléctricos enchufados cerca.

Que el agua esté fresca

No utilizar demasiado jabón.

23. *Ante un corte, ¿cómo debemos parar la hemorragia?*

Sujetar una gasa con firmeza sobre la herida, elevar la zona afectada y lavar con agua y jabón cuando deje de sangrar.

Lavar con agua y jabón y sujetar con una gasa cuando deje de sangrar.

Elevar la zona afectada y una vez deje de sangrar, lavar con agua y jabón.

24. *¿Cómo se ha de actuar cuando una persona ha ingerido productos tóxicos?*

Hacerle vomitar para expulsar lo que ha ingerido.

Darle a tomar leche para neutralizar el efecto de lo que ha ingerido.

Llamar al 112 o al instituto toxicológico y tomar muestras del producto tóxico.

25. *Si una persona se atraganta comiendo y da muestras de que puede toser, ¿qué haremos?*

Ponerla boca abajo.

Animarla a seguir tosiendo y esperar.

Realizarle la maniobra de Heimlich.

26. *En un atragantamiento en el cual la persona da muestras de no poder respirar ni toser, ¿qué debe hacerse?*

Animarla a que tosa.

Realizarle la maniobra de Heimlich.

Darle un golpe seco en la espalda.

27. ¿Qué parte es la que se debe presionar en la maniobra de Heimlich?

- La zona de la espalda que está entre los omóplatos.       La zona del diafragma, entre el esternón y el ombligo.       La zona del corazón.

28. Levantar las piernas de la víctima a 45° y asegurarse de que recibe aire fresco es una actuación apropiada cuando hay...

- Picaduras de insectos.       Quemaduras.       Golpe de calor e insolación.

29. ¿Qué significan las siglas PAS del primer principio de socorrismo?

- Prevenir o Proteger – Avisar – Socorrer       Prevenir – Actuar – Salvar       Primeros – Auxilios – Siempre

30. Ante un golpe de calor, ¿qué es lo primero que debe hacerse?

- Llevar a la víctima a un lugar fresco, humedecerla y darle a beber agua muy fría.       Llevar a la víctima a la sombra, humedecerla y darle de beber agua fresca (si está conciente) y llamar al 112       Dar de beber agua muy fría, mojarle la cabeza con agua muy fría y llamar a 112.