

**Grupo C, subgrupo C1 (Técnico especialista de laboratorio) de la bolsa de trabajo
2021/P/FI/ACON/1
Prueba práctica (Parte 1; Conejos)**

Las siguientes preguntas presentan 4 respuestas, pero solo un de ellas es cierta, identifíquela.

1. En el caso de que tuvieras que trasladar una coneja a otra jaula. ¿Qué opción u opciones de las siguientes figuras elegirías para coger a la coneja?



Opción 1



Opción 2



Opción 3

- A. Todas las opciones son correctas para coger y trasladar a la coneja.
 - B. Las opciones 1 y 2 son ambas correctas para coger y trasladar a la coneja.
 - C. Las opciones 2 y 3 son ambas correctas para coger y trasladar a la coneja.
 - D. Las opciones 1 y 3 son ambas correctas para coger y trasladar a la coneja.
2. Si una coneja tiene camada y además en su ficha observamos que está gestando:
- A. Debes racionar el agua y el pienso debe ser *ad libitum*.
 - B. Debes dar pienso y agua *ad libitum*.
 - C. Debes racionar el pienso y el agua.
 - D. Debes racionar el pienso y el agua debe ser *ad libitum*.
3. Estás controlando la monta de una coneja, darás por montada una coneja si:
- A. El macho se sube a la espalda de la coneja.
 - B. El macho tras varios movimientos lumbares en la espalda de la coneja cae hacia atrás o se sienta.
 - C. La hembra se aleja del macho después de subirse el macho.
 - D. El macho tras varios movimientos lumbares en la espalda de la coneja, se baja y se recuesta aparentemente cansado.
4. Cuando se va a llevar a cabo la monta, debes trasladar:
- A. La coneja a la jaula del macho.
 - B. El macho a la jaula de la coneja.
 - C. Macho y hembra a la jaula de montas.
 - D. Todas las opciones anteriores son válidas.
5. Si vas a ubicar una coneja joven en una nueva jaula, debes asegurarte de:
- A. Que haya pasado por la jaula de adaptación durante las dos semanas previas y se le haya suministrado un tratamiento farmacológico anti-estrés.

8. ¿Cuántas veces se ha llevado esta coneja a la monta para conseguir su primer parto?

- A. Una vez
- B. Dos veces
- C. Tres veces
- D. Cuatro veces

9. ¿Cuál será la fecha más probable del segundo parto?

- A. 23 de mayo.
- B. 18 de mayo.
- C. No parirá, la monta ha sido negativa.
- D. No parirá, la palpación ha sido negativa.

10. ¿Cuál es la razón por lo que esta coneja ha tardado en tener su primer parto?

- A. Aceptaba la monta pero daba negativo en el diagnóstico de gestación.
- B. Aceptaba la monta pero tenía la vulva roja.
- C. Aceptaba la monta, daba palpación positiva pero abortaba antes del parto.
- D. No aceptaba la monta.

CALENDARIO ADJUNTO

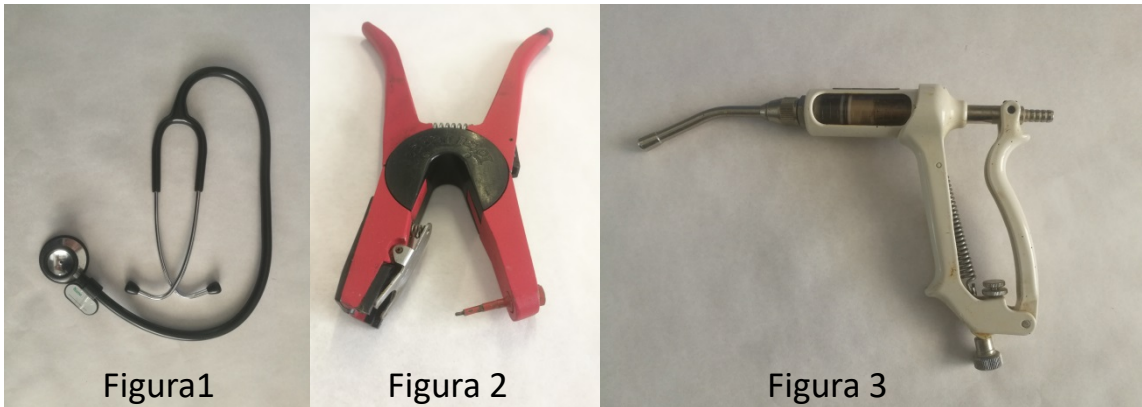
2021							ABRIL						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
			1	2	3	4							
5	6	7	8	9	10	11							
12	13	14	15	16	17	18							
19	20	21	22	23	24	25							
26	27	28	29	30									
2021							MAYO						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
					1	2							
3	4	5	6	7	8	9							
10	11	12	13	14	15	16							
17	18	19	20	21	22	23							
24	25	26	27	28	29	30							
31													

calendarioimprimir.com

Grupo C, subgrupo C1 (Técnico especialista de laboratorio) de la bolsa de trabajo
2021/P/FI/ACON/1
Prueba práctica (Parte 2; pequeños rumiantes)

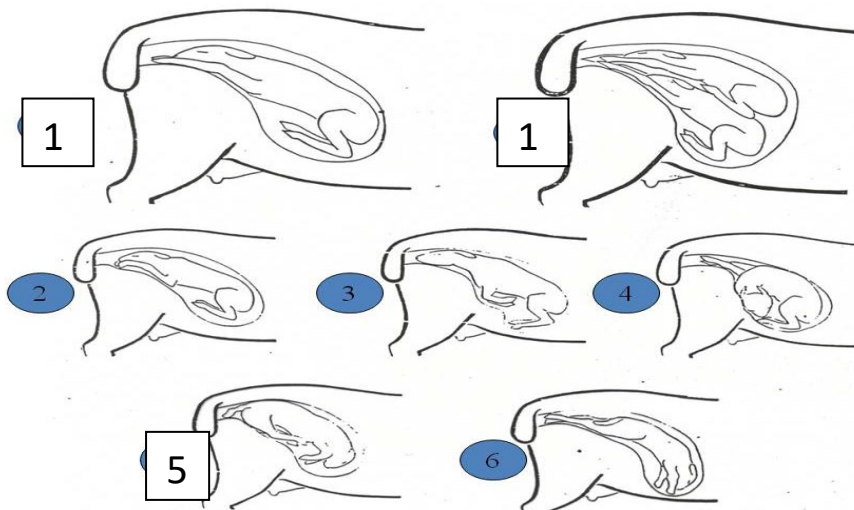
Las siguientes preguntas presentan 4 respuestas, pero solo un de ellas es cierta, identifíquela.

11. Si se desea marcar en la oreja a una cabra mediante la colocación de un crotal de plástico para su identificación, qué utensilio de los que se presentan en las siguientes figuras deberemos utilizar para llevar a cabo dicha acción:



- a) El utensilio de la figura 1.
- b) El utensilio de la figura 2.
- c) El utensilio de la figura 3.
- d) Ninguno de los tres utensilios es adecuado para realizar esta operación.

12. Durante el parto de una oveja, el cordero puede venir dispuesto en diferentes posiciones fetales previas. ¿Como deberemos actuar en los supuestos que se plantean a continuación?



- a) Figuras 1: No actuaremos en principio ya que es la posición fetal más favorable a no ser que ocurran otros problemas durante el parto.
- b) Figura 5: Intentaremos girar al cordero para sacar primero la cabeza.
- c) Las respuestas a y b son ambas incorrectas.
- d) Las respuestas a y b son ambas correctas.

13. Se ha organizado la cubrición del rebaño de cabras en dos lotes separados en el tiempo. El primer lote de cabras se insemina artificialmente con semen del macho mejorante A el día 1 de abril, mientras que el segundo lote de cabras se insemina artificialmente con semen del macho mejorante B el 1 de agosto. Si hay partos el día 1 de Enero del año siguiente a que macho asignaremos los cabritos nacidos ese día:

- a) Al macho A.
- b) Al macho B.
- c) Es imposible saberlo.
- d) El día 1 de enero no puede haber partos.

14. Se han pedido juegos nuevos de unidades de ordeño para sustituir a los que se encuentran en mal estado de funcionamiento. El fabricante ha dejado de fabricar el modelo antiguo y nos ha enviado unos juegos de ordeño diferentes a los que teníamos en nuestra instalación. Cual de los dos modelos que se presentan en las siguientes figuras son adecuados para el ordeño de pequeños rumiantes.



- a) Tanto el modelo de la Figura 1 como el modelo de la Figura 2 son adecuados.
- b) El modelo de la Figura 2.
- c) Ni el modelo de la Figura 1 ni el modelo de la Figura 2 son adecuados.
- d) El modelo de la Figura 1.

15. Previamente a la cubrición de un lote de ovejas se realiza una revisión de su condición corporal (CC) para evaluar si se encuentran en un estado de reservas óptimo para el inicio de la gestación. El resultado medio que presenta dicho lote tras una palpación dorso-lumbar arroja un índice $CC= 3$, dentro de un criterio que va desde 0 (extremadamente delgada) a 5 (extremadamente engrasada).

- a) Es un índice excesivo, debería estar situado ente $CC=1-1,5$.
- b) El índice de CC adecuado sería un $CC \geq 5$.
- c) El índice obtenido es adecuado para comenzar la gestación.
- d) Ninguna de las anteriores repuestas es correcta.

16. En un rebaño de caprino de raza Murciano-Granadina se quiere realizar la monta natural con machos de la misma raza. Si tenemos un lote de cabritas de reposición con 8 meses de edad y otro lote de cabras mayores de 1 año, ¿podrán ser cubiertas por estos machos?

- a) Ambos lotes pueden ser llevados a la monta.
- b) Solo el lote correspondiente a las cabras mayores de 1 año pueden ser cubiertas por los machos ya que el lote de cabritas de 8 meses de edad son demasiado jóvenes.
- c) Ningún lote pueden ser llevado a la monta ya que tienen que tener una edad superior a 24 meses para que puedan ser cubiertas.
- d) Ninguna de las anteriores repuestas es correcta.

17. Si observamos una caída del vacío durante el ordeño mecánico de las cabras, ¿en que elemento de la máquina de ordeño deberemos fijarnos para medir dicha perdida?

- a) En los pulsadores.
- b) En el regulador.
- c) En el vacuómetro
- d) En la caja de pulsación.

18. Si queremos alimentar a un grupo de cabras Murciano-Granadinas adultas que no han quedado gestantes y se encuentran en periodo seco y estabuladas, ¿qué ración de las que se presentan a continuación considera más adecuada para alimentar a los animales en dicho estado fisiológico?

- a) 250-300gr de pienso de mantenimiento para cabras y paja de cebada *ad libitum*.
- b) 1kg de pienso de mantenimiento para cabras.
- c) 500gr de pienso para cabras de alta producción lechera.
- d) 100gr de cebada y pienso de mantenimiento para cabras *ad libitum*.

19. La figura representa la mandíbula inferior de una oveja o de una cabra. Indique qué edad se le podría atribuir a ese animal en función del tipo de incisivos que posee.



- a) 1 año
- b) 2 años
- c) 3-4 años
- d) Más de 6 años

20. Si queremos cubrir un lote de ovejas de la raza Guirra, un buen método para sincronizar celos y agrupar los partos será:

- a) Realizar un tratamiento progestativo intravaginal mediante esponjas.
- b) Utilizar el flushing (estimulación mediante la alimentación).
- c) Realizar un tratamiento mediante implantes de melatonina
- d) Todas las respuestas son correctas