



EMPEZÓ A HACER UN REBAÑO – EXAMEN

1. ¿Cuál es la diferencia entre aves altriciales y precociales (2 puntos)? _____

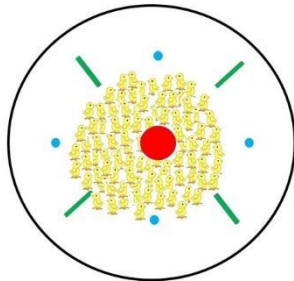
2. ¿Qué especie de aves de corral es altricial? _____

3. ¿Cómo se llama el lugar donde se calientan los pollitos durante las primeras semanas después de la eclosión? _____

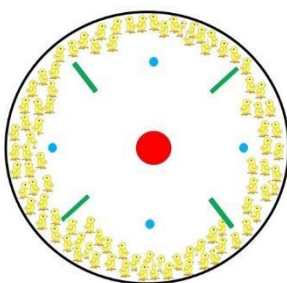
4. ¿Cuál es la diferencia entre una habitación cálida y una habitación fría que se utiliza para la cría de pollitos (2 puntos)? _____

5. ¿Cuando se utiliza incubación de una habitación fría, cuál es el propósito del protector del "brooder"? _____

6. ¿Cuál es el problema con la temperatura si la distribución de los pollitos es similar al diagrama siguiente? _____



7. ¿Cual es el problema con la temperatura si la distribución de los pollitos es similar al diagrama siguiente? _____



8. Lista de cinco características de un buen material de lecho de paja:

9. ¿Cual es el lecho de paja más eficiente para las casas de aves de corral? _____

10. ¿Qué tienes que hacer con la paja para que sea un material de cama más eficaz para las aves de corral? _____

11. ¿Si no tiene los materiales enumerados en la pregunta 10, por qué no se recomienda el serrín? _____

12. ¿Cuál es el principal problema cuando el material de cama se vuelve mohoso?

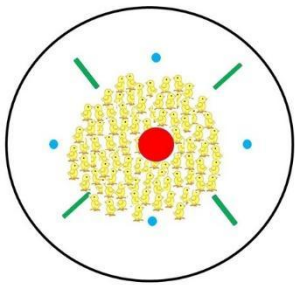
13. ¿Por qué los pollitos son incapaces de tragar?

14. ¿Qué significa para los pollos ser criados en pastos? _____

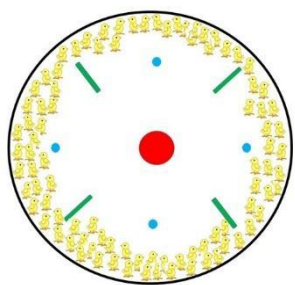


EMPEZÓ A HACER UN REBAÑO – EXAMEN- RESPUESTAS

1. ¿Cuál es la diferencia entre aves altriciales y precociales (2 puntos)? _____
LAS AVES ALTRICIALES SON AQUELLAS QUE REQUIEREN UN PARENT PARA CUIDARLAS DESPUÉS DE QUE ECLOSIONAN MIENTRAS QUE LOS CRIADOS PRECOCIALES SON CAPACES DE LEVANTARSE Y CORRER UNAS pocas HORAS DESPUÉS DE LA ECLOSIÓN.
2. ¿Qué especie de aves de corral es altricial? LAS PALOMAS
3. ¿Cómo se llama el lugar donde se calientan los pollitos durante las primeras semanas después de la eclosión? BROODER
4. ¿Cuál es la diferencia entre una habitación cálida y una habitación fría que se utiliza para la cría de pollitos (2 puntos)?
EN LA HABITACIÓN CALIENTE TODA LA HABITACIÓN SE MANTIENE CALIENTE.
EN LA HABITACIÓN FRÍA LAS FUENTES DE CALOR PROPORCIONAN ÁREAS DE CALOR EN LUGAR DE CALENTAR TODA LA HABITACIÓN
5. ¿Cuando se utiliza incubación de una habitación fría, cuál es el propósito del protector del "brooder"?
POSIBLES RESPUESTAS: PARA EVITAR QUE LOS POLLITOS SE ALEJAN DE LA FUENTE DE CALOR, Y MANTENER A LOS POLLUELOS CERCA DE LA COMIDA Y EL AGUA
6. ¿Cuál es el problema con la temperatura si la distribución de los pollitos es similar al diagrama siguiente? DEMASIADO FRÍO



7. ¿Cual es el problema con la temperatura si la distribución de los pollitos es similar al diagrama siguiente? DEMASIADO CALIENTE
-



8. Lista de cinco características de un buen material de lecho de paja:

POSIBLES RESPUESTAS: NO TÓXICO PARA LAS AVES; LIBRE DE CONTAMINANTES; MUY ABSORBENTE; TENER UN TIEMPO DE SECADO RAZONABLEMENTE CORTO; TENER UNA MENOR CONDUCTIVIDAD TÉRMICA; CAPAZ DE SER REUTILIZADO; DISPONIBLE; RELATIVAMENTE BARATO

9. ¿Cual es el lecho de paja más eficiente para las casas de aves de corral?
VIRUTAS DE PINO

10. ¿Qué tienes que hacer con la paja para que sea un material de cama más eficaz para las aves de corral? CORTARLO
-

11. ¿Si no tiene los materiales enumerados en la pregunta 10, por qué no se recomienda el serrín? LOS POLLITOS TIENEN TENDENCIA A COMERLO

12. ¿Cuál es el principal problema cuando el material de cama se vuelve mohoso?
MYCOTOXINS

13. ¿Por qué los pollitos son incapaces de tragar? TIENEN UN PALADAR HENDIDO

14. ¿Qué significa para los pollos ser criados en pastos? LOS POLLUELOS HAN PASADO AL MENOS UNA PARTE DE SU VIDA EN PASTOS
