

PRUEBA TEORICA PLAZA ETL CONEJOS 2019/P/FI/ACON/6

Marcar la letra que corresponda a la respuesta correcta, solo una:

- 1- En las granjas de producción de conejos, las conejas inician su vida reproductiva con una edad aproximada de:
 - A- Tres semanas
 - B- Cuatro meses
 - C- Dos meses
 - D- Un año
- 2- Los conejos finalizan la fase de cebo y son sacrificados con un peso vivo en torno a:
 - A- Tres kilos
 - B- Medio kilo
 - C- Un kilo
 - D- Dos kilos
- 3- En las granjas de conejos para cubrir las hembras por monta natural habitualmente:
 - A. se lleva la hembra a la jaula del macho.
 - B. se lleva el macho a la jaula de la hembra.
 - C. la cubre el macho que convive habitualmente con la hembra en una jaula común.
 - D. no se cubren hembras, en las granjas de producción de conejos sólo se engordan gazapos hasta que alcanzan el peso comercial.
- 4- Cuando debemos utilizar oxitocina:
 - A- Para sincronizar partos.
 - B- Cuando se retrasa el parto.
 - C- Para sincronizar la receptividad, el celo.
 - D- Para tranquilizar al animal.
- 5- El diagnóstico de la gestación más utilizado en conejas es:
 - A. llevarla al macho y ver si acepta o no la monta.
 - B. el uso de aparatos de ultrasonidos.
 - C. la palpación abdominal.
 - D. no se práctica ningún diagnóstico de forma habitual.
- 6- La revisión de nidos y retirada de animales muertos en las granjas de conejos se realiza:
 - A- Una vez a la semana.
 - B- Diariamente.
 - C- Dos veces a la semana.
 - D- Cinco veces al día.
- 7- La gestación en la coneja tiene una duración aproximada de:
 - A- 48 días
 - B- 31 días
 - C- 63 días
 - D- 24 días
- 8- Tras el parto se controlan y registran los siguientes datos:
 - A- Número de pezones funcionales en la coneja.
 - B- Número de placentas eliminadas y retenidas.
 - C- Número de conejos no viables.
 - D- Número de gazapos nacidos vivos y muertos.

- 9- ¿Qué es lo más importante en un nido?
- A- que sea amplio para que quepan bien los gazapos.
 - B- que sea de chapa galvanizada.
 - C- que esté seco, cálido y aislante del exterior.
 - D- que esté separado de la jaula.
- 10- Una de las principales causas reproductivas de eliminación de conejas es:
- A- Tres partos consecutivos demasiado prolíficos.
 - B- Lactaciones demasiado prolongadas.
 - C- Dos fallos consecutivos de palpación.
 - D- Dos aceptaciones consecutivas de monta.
- 11- En las granjas de conejos, lo habitual es que:
- A- se utilicen 6 piensos distintos: madres, machos, gazapos lactantes, gazapos destetados, engorde y retirada.
 - B- se utilicen 3 piensos distintos: madres, cebo y retirada.
 - C- las conejas se alimenten con piensos distintos según que estén gestantes o lactantes.
 - D- haya un pienso granulado y un pienso en harina.
- 12- En general no se realiza restricción de pienso en los conejos, excepto:
- A- Al final de la gestación.
 - B- Al principio y al final del cebo.
 - C- Al final de la reposición y en periodos prolongados entre destete y parto.
 - D- Unos días antes de la cubrición.
- 13- El pienso de retirada debe utilizarse:
- A- En el momento del parto.
 - B- En el momento de la cubrición.
 - C- Al final del periodo de cebo.
 - D- Al final de la lactación.
- 14- Los piensos medicados con antibióticos:
- A- están prohibidos.
 - B- se distinguen a simple vista con facilidad.
 - C- deben acompañarse de receta veterinaria.
 - D- deben almacenarse en cámara frigorífica.
- 15- La sintomatología característica del mal de patas es:
- A- Presencia de callos o lesiones en patas traseras.
 - B- Cojeras en patas anteriores.
 - C- Malformaciones articulares en todas las patas.
 - D- Parálisis.
- 16- ¿Con que solución se desinfectan las tuberías de agua?
- A- Lejía o sosa.
 - B- ácido sulfúrico o clorhídrico.
 - C- no es necesario desinfectar.
 - D- ácido carbónico o gas metano.
- 17- ¿Cuál es el procedimiento a seguir cuando encontramos una reproductora con un absceso?
- A. limpiar y sanear.
 - B. dejar que evolucione naturalmente.
 - C. eliminar.
 - D. cambiarla de jaula.

- 18- ¿Cuáles son las dos enfermedades víricas a controlar en una explotación cunícola?
- A. salmonela y toxoplasmosis.
 - B. mixomatosis y hemorrágica.
 - C. tiña y sarna.
 - D. pasterela y bordetela.
- 19- ¿Cómo se detecta la pasterela en un reproductor?
- A- no hay forma aparente.
 - B- mocos.
 - C- costras.
 - D- granos.
- 20- La red de suministro de agua en la granja debe desinfectarse para evitar que aumenten las patologías en la granja, por lo que se suele realizar con una frecuencia:
- A- Una vez cada dos años.
 - B- Diaria.
 - C- Con cada destete en maternidad y con cada envío a matadero en cebadero.
 - D- Trimestral.
- 21- Las temperaturas ambientales altas en la granja provocan:
- A- Un descenso del consumo de pienso y de la producción.
 - B- Un aumento del consumo de pienso pero no de la producción.
 - C- Un aumento del consumo de pienso y de la producción.
 - D- Un aumento de la producción, pero no del consumo de pienso.
- 22- El mantenimiento del sistema cooling requiere, entre otras cosas:
- A- Una desinfección semanal del agua del circuito.
 - B- La eliminación de los lodos que se acumulan en la bandeja.
 - C- Provocar una contracorriente de aire para la limpieza de las pantallas.
 - D- La eliminación periódica de los restos de cal de las pantallas.
- 23- La limpieza y desinfección de jaulas y nidos debe realizarse:
- A- Cuando aumente la mortalidad en la granja.
 - B- Antes de que vuelvan a utilizarlas otros animales nuevos.
 - C- Una vez al año y todo a la vez.
 - D- Solo si se acompaña de un vacío sanitario en la granja.
- 24- Para controlar la difusión de las esporas de la tiña ¿cuál es la práctica rutinaria más común?
- A- limpiar con lejía las jaulas.
 - B- no hay práctica común.
 - C- pulverizar con desinfectante.
 - D- quemar el pelo que se desprende de los conejos.
- 25- ¿Cuál es el mayor problema que provoca la acumulación de estiércol?
- A- generación de amoníaco.
 - B- no genera ningún problema.
 - C- es difícil de extraer.
 - D- atrae a los roedores.
- 26- ¿Qué hay que hacer para una correcta ventilación?
- A- poner los ventiladores a tope.
 - B- tener libres de pelo las entradas y salidas de aire.
 - C- poner solo los ventiladores cuando haga calor.
 - D- tener siempre las ventanas abiertas.

- 27- ¿Dónde se localiza normalmente la sarna?
- A- en todo el cuerpo.
 - B- en las patas.
 - C- en orejas, cejas y patas.
 - D- en el ano.
- 28- La zona de confort térmico para los conejos de cebo es:
- A- Entre 15 y 30 °C.
 - B- Entre 19 y 22 °C.
 - C- Nunca por encima de 30 °C ni por debajo de 6°C.
 - D- Todas las anteriores son correctas.
- 29- La desinfección, desinsectación y desratización conjunta en la fábrica de piensos se realiza mediante:
- A- Generación de atmósfera tóxica y sellado de los locales.
 - B- Nebulizaciones simultáneas y repetidas.
 - C- No se puede hacer de forma conjunta, deben realizarse tratamientos sucesivos.
 - D- Vaciado de los locales y limpieza en profundidad con agentes específicos.
- 30- Los principales elementos de una granuladora son:
- A- Motor, matriz y rodillos.
 - B- Motor, palas y rodillos.
 - C- Motor, matriz y palas.
 - D- Motor, rodillos y canjilones.
- 31- Los paneles evaporadores dan mejores resultados en climas:
- A- Fríos y secos.
 - B- Fríos y húmedos.
 - C- Calurosos y secos.
 - D- Calurosos y húmedos.
- 32- ¿Cuál es el primer paso para sacrificar un gazapo?
- A- Sacrificar con cuchillo.
 - B- Aturdir eléctricamente.
 - C- Inyección letal.
 - D- Solución química.
- 33- La pasteurelisis es una enfermedad infecciosa que afecta fundamentalmente a:
- A- Aparato digestivo.
 - B- Vías respiratorias superiores.
 - C- Cuernos uterinos.
 - D- Extremidades.
- 34- La enteropatía mucoide es un síndrome de etiología aún desconocida que produce:
- A- Compactación del contenido cecal con mortalidad alta.
 - B- Alteraciones digestivas sin síntomas y baja mortalidad.
 - C- Abundante secreción de mocos en nariz y boca con alta mortalidad por asfixia.
 - D- Aumento del consumo de pienso y muerte repentina.
- 35- ¿Cuál es el período de luz aconsejable en las conejas reproductoras?
- A- 8 horas
 - B- 16 horas
 - C- 24 horas
 - D- cualquiera vale

- 36- La caldera de vapor en una fábrica de piensos:
- A- Genera el vapor necesario para la molienda.
 - B- Utiliza agua descalcificada.
 - C- Se emplea para ablandar las materias primas demasiado duras.
 - D- Es necesaria para el funcionamiento de algunos motores de la fábrica.
- 37- En la fabricación de un pienso hay que:
- A- Esterilizar todos los ingredientes.
 - B- Pesar todos los ingredientes
 - C- Utilizar solo ingredientes sólidos.
 - D- Evitar el empleo de ingredientes fibrosos.
- 38- Los tratamientos antibióticos en animales:
- A- Si se acortan respecto de la prescripción, producen efectos secundarios.
 - B- Si se alargan en exceso, hay riesgo de resistencias.
 - C- Si se acortan en exceso, hay riesgo de resistencias.
 - D- Si se alargan respecto a la prescripción son más efectivos.
- 39- Un conductor de carretillas elevadoras:
- A- Debe ser capaz de percibir conversaciones normales a una distancia de 70 m.
 - B- Puede conducir carretillas elevadoras desde los 16 años.
 - C- No puede estar afectado por alguna deficiencia que le pueda provocar pérdida de consciencia.
 - D- Ninguna de las anteriores es correcta.
- 40- En el manejo de cargas con la carretilla elevadora:
- A- Hay que circular llevando el mástil inclinado el máximo hacia atrás.
 - B- Antes de circular con la carga hay que elevar la carga unos 3 cm sobre el suelo.
 - C- El ascenso de rampas se deberá hacer siempre marcha atrás.
 - D- Ninguna de las anteriores es correcta.
- 41- Respecto a los límites de carga física del trabajador:
- A- El metabolismo de trabajo no debería pasar de 2.000-2.500 Kcal/día.
 - B- El metabolismo de trabajo no debería pasar de 20.000-25.000 Kcal/día.
 - C- El metabolismo de trabajo no debería pasar de 20-25 Kcal/día.
 - D- Ninguna de las anteriores es correcta.
- 42- En la manipulación manual de cargas, se recomienda no superar el peso máximo de:
- A- 50 kg
 - B- 10 kg
 - C- 25 kg
 - D- 40 kg
- 43- En las condiciones mínimas de Seguridad y Salud de los equipos de trabajo, ante equipos de trabajo que entrañen riesgos de emanación de gases, vapores o líquidos o por emisión de polvo se debe:
- A- Hacer uso de modo obligatorio de máscaras o mascarillas.
 - B- Aguantar la respiración mientras dure el riesgo.
 - C- Hacer uso de pañuelo en la entrada de las vías respiratorias.
 - D- Contar con la debida señalización.

44- Cuál de estas medidas es incorrecta en caso de que una persona entre en contacto con algún plaguicida:

- A- Traslado inmediato a la persona afectada al Gabinete Medico.
- B- Inducir el vómito en caso de ingestión.
- C- Lavar con abundante agua y jabón en caso de contacto con la piel.
- D- Si se ha impregnado la ropa, debe retirarse de inmediato y cambiarse por otra limpia.

45- En caso de vertido de productos plaguicidas se debe actuar de la siguiente forma:

- A- Recoger el derrame con materiales absorbentes impregnados con agua y jabón.
- B- Tras recoger el derrame limpiar la superficie con alcohol y acetona.
- C- Tirar el resto de material por los desagües
- D- Depositar los adsorbentes y el papel contaminado en un contenedor cerrado y tratar como residuo.