

EXAMEN TEÓRICO TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO Y TALLERES C/C1 19
E023 (CÓDIGO: 2020/P/FC/C/12)

- 1- ¿Qué precauciones se deben tener durante la aplicación de plaguicidas?:
 - A. Llevar siempre el equipo de protección adecuado.
 - B. Extremar la higiene personal, duchándose y cambiándose de ropa al terminar la aplicación.
 - C. No permanecer ni entrar en la zona tratada, como mínimo 48 horas después del tratamiento.
 - D. Señalizar el campo tratado para evitar accidentes.

- 2- 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 ninguna deficiencia que le pueda provocar pérdida de consciencia.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.

- 3- 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 elevarla unos 3 cm sobre el suelo.
 - C. El ascenso de rampas se deberá hacer siempre marcha atrás.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.

- 4- 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.

- 5- En la manipulación manual de cargas, se recomienda no sobrepasar el peso máximo de:
 - A. 50 kg
 - B. 10 kg
 - C. 25 kg
 - D. 40 kg

- 6- 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 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.

- 7- ¿Cuál de estas medidas es incorrecta en caso de que una persona entre en contacto con algún plaguicida?:
 - A. Traslado inmediato de la persona afectada al Gabinete Médico.
 - B. Inducir el vómito en caso de inhalación.
 - 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.

- 8- 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.
- 9- La Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, persigue:
- A. La igualdad de trato y oportunidades entre hombres y mujeres.
 - B. La ausencia de discriminación, directa o indirecta, por razón de sexo.
 - C. A y B son correctas.
 - D. Ninguna es correcta.
- 10- De acuerdo a la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, las personas responsables y encargadas del tratamiento de datos están sujetas al deber de:
- A. Silencio.
 - B. Confidencialidad.
 - C. Cuidado.
 - D. Reserva.
- 11- Las retribuciones del personal funcionario por su antigüedad se denominan:
- A. Trienios.
 - B. Complementos de carrera.
 - C. Complementos específicos.
 - D. Sexenios.
- 12- Los ámbitos de trabajo prioritarios del Sistema de Gestión Ambiental de la Universitat Politècnica de València son, entre otros:
- A. El consumo de materiales.
 - B. El consumo de agua.
 - C. A y B son correctas.
 - D. Ninguna es correcta.
- 13- La Universitat Politècnica de València es una institución de educación superior que goza de autonomía académica, económica, financiera y de gobierno y se rige según:
- A. La Constitución.
 - B. Los Estatutos propios de la Universitat Politècnica de València.
 - C. Otra legislación vigente.
 - D. Todas son correctas.
- 14- ¿Cuál de las siguientes normas no forma parte de la familia de normas ISO 9000?:
- A. ISO 9005
 - B. ISO 9004
 - C. ISO 9001
 - D. ISO 9002
- 15- En una Hoja de Cálculo con Microsoft Excel, los datos se organizan en:
- A. Filas y columnas.
 - B. Tablas.
 - C. Gráficos.
 - D. Símbolos.

- 16- El comportamiento sexual en machos y hembras puede ser observado en las líneas de formato medio:
- A. A partir de los 3 meses de edad.
 - B. A partir de los 4,5 meses de edad.
 - C. A partir de los 6 meses de edad.
 - D. A partir de los 5 meses de edad.
- 17- El periodo de pseudogestación de una coneja
- A. Se produce tras el desarrollo folicular si no hay monta.
 - B. Se produce tras el celo y dura 16-17 días.
 - C. Se produce tras la ovulación si la coneja no queda gestante y dura 16-17 días.
 - D. Se produce tras la ovulación y dura 21 días, tras lo que de nuevo la hembra sale en celo.
- 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. Pastereulla y Bordetella
- 19- Son síntomas clínicos posibles de la enteropatía mucoide en conejo:
- A. Meteorismo, particularmente cecal, impactación del ciego, abundante mucosidad en el intestino y diarrea.
 - B. Inapetencia, abatimiento y pérdida de peso.
 - C. Deshidratación, rechinar de dientes e hipotermia.
 - D. Todos los síntomas mencionados en A, B y C.
- 20- En el periodo de gestación:
- A. La implantación tiene lugar el día 7 post-monta.
 - B. La placentación es epitelio-corial.
 - C. Los embriones alcanzan el útero 6 días post-ovulación.
 - D. El desarrollo fetal es máximo a los 12 días.
- 21- Que la coneja presente la vulva de color rojizo indica:
- A. Presencia en el ovario de un grupo de folículos maduros que han alcanzado el estado preovulatorio.
 - B. Presencia en el ovario de un grupo de cuerpos lúteos funcionales secretando FSH.
 - C. Presencia en el ovario de un grupo de folículos quísticos que favorecen la ovulación.
 - D. Que la hembra no está receptiva para aceptar el macho.
- 22- En una granja de conejos:
- A. Por ley se tienen que enviar a la administración local los registros de los tatuajes de los animales que se envían a matadero.
 - B. Los cadáveres deben ser recogidos por una entidad autorizada para ello por la administración.
 - C. Es obligatorio llevar un registro de las retiradas de estiércol.
 - D. Los medicamentos caducados pueden eliminarse depositándolos en los cubos y contenedores de basura orgánica.

- 23- En la inseminación artificial de la coneja:
- A. La deposición del semen se produce en el útero y es acompañada por la aplicación de un análogo sintético de GnRH para la inducción de la ovulación.
 - B. El semen se deposita en la vagina y se administra un análogo sintético de eCG para inducir la ovulación.
 - C. El semen se deposita en la vagina y se administra un análogo sintético de GnRH para inducir la ovulación.
 - D. El semen se deposita en el cervix y el estímulo de la inseminación induce la ovulación.
- 24- En una granja donde se practica un ritmo reproductivo semi-intensivo, las conejas se llevan a la monta:
- A. Un día después del parto para sacar más partos al año.
 - B. Unos 10-12 días después del parto.
 - C. Cuando se detecta el celo en la coneja.
 - D. Cuando se desteta la camada entre los 28 y los 35 días para que no se solape la lactación y la gestación.
- 25- Durante el periodo de engorde, las temperaturas ambientales altas en la granja provocan:
- A. Un descenso del consumo de pienso y de la velocidad de crecimiento.
 - B. Un aumento del consumo de pienso, pero no de la velocidad de crecimiento.
 - C. Un aumento del consumo de pienso y de la velocidad de crecimiento.
 - D. Un descenso de la velocidad de crecimiento, pero no del consumo de pienso.
- 26- La condición corporal en las conejas se puede medir mediante:
- A. Palpación.
 - B. Ecografía aplicadas en el área dorsal y torácica.
 - C. Bioimpedancia.
 - D. Cualquiera de las tres técnicas mencionadas.
- 27- Generalmente, la condición corporal durante la lactación:
- A. Es peor en las hembras primíparas que en las múltiparas.
 - B. Es peor en las hembras múltiparas que en las primíparas.
 - C. Es similar entre hembras primíparas y múltiparas.
 - D. No se puede medir en las conejas lactantes porque la glándula mamaria está muy desarrollada.
- 28- Los animales de reposición:
- A. No se deben alojar nunca en una nave diferente al resto de animales.
 - B. Se alojan en jaulas comunales sin separar por sexo para favorecer la madurez sexual.
 - C. Se alojan en jaulas comunales separados por sexo para disminuir su estrés.
 - D. Se alojan en jaulas individuales a partir de las 9 semanas de vida.
- 29- Los parámetros para medir el bienestar animal se basan en:
- A. Medidas de las instalaciones en las que viven los animales.
 - B. Medidas del manejo de los animales.
 - C. Medidas de la conducta del animal.
 - D. Se utilizan los tres tipos de medidas mencionados ya que el bienestar animal es un concepto multidimensional y se utilizan gran variedad de parámetro para su evaluación.

- 30- Cuando sea necesaria autorización para el sacrificio de animales con fines experimentales en la UPV:
- A. Se debe solicitar directamente al órgano competente de la Generalitat.
 - B. Se debe solicitar inicialmente al Comité de Ética en Experimentación Animal de la UPV.
 - C. No es necesario ninguna autorización siempre que se cumplan las normas para la protección y bienestar de los animales utilizados.
 - D. Se debe solicitar al responsable en Bienestar Animal de la UPV.
- 31- En las granjas de conejos, lo habitual es que:
- A. Las conejas se alimenten con piensos distintos según que estén gestante o lactantes.
 - B. Se utilicen 7 piensos distintos: madres, machos, gazapos lactantes, gazapos destetados, engorde y retirada.
 - C. Se utilicen 3 piensos distintos: madres, cebo y retirada.
 - D. Haya un pienso granulado y un pienso en harina.
- 32- Durante la fase de engorde de los conejos se recomienda:
- A. Utilizar el mismo pienso que en lactación para evitar cambios en la alimentación.
 - B. Utilizar un pienso más energético, más proteico y con menos fibra que el que recibían las madres.
 - C. Utilizar un pienso medicado hasta el día del sacrificio.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 33- Cuando el riesgo de trastornos digestivos en la fase de engorde es alto, se recomienda:
- A. Restringir el pienso durante las primeras semanas post-destete.
 - B. Restringir el pienso durante todo el cebo.
 - C. Administrar el pienso a voluntad durante todo el cebo.
 - D. Utilizar el pienso de madres durante el engorde.
- 34- Los piensos medicados con antibióticos:
- A. Están prohibidos.
 - B. Deben acompañarse de receta veterinaria.
 - C. Se distinguen a simple vista con facilidad.
 - D. Deben almacenarse en cámara frigorífica.
- 35- El pienso de retirada debe utilizarse:
- A. Al final del periodo de cebo.
 - B. En el momento del parto.
 - C. En el momento de la cubrición.
 - D. Al final de la lactación.
- 36- Durante el período de recría de las futuras conejas reproductoras se recomienda:
- A. Utilizar desde el destete el mismo pienso que recibirán durante la reproducción.
 - B. Seguir utilizando el pienso que recibieron durante el engorde hasta el primer parto.
 - C. Utilizar un pienso específico de recría más fibroso.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.

- 37- Respecto al pienso de las conejas en reproducción es recomendable:
- A. Utilizar un pienso muy fibroso para evitar su engrasamiento.
 - B. Utilizar un pienso pobre en proteína para evitar un exceso de contaminación.
 - C. Utilizar un pienso más energético y proteico que el utilizado en la fase de engorde.
 - D. Utilizar pienso único, el mismo en reproducción y engorde.
- 38- Cuando las conejas reproductoras no se quedan preñadas durante la lactación:
- A. Deben ser eliminadas.
 - B. Es recomendable restringirles el pienso una vez destetan para evitar un excesivo engrasamiento.
 - C. Hay que dejarlas descansar durante un par de meses antes de volver a inseminarlas.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 39- En la alimentación de los machos destinados a la inseminación artificial, habitualmente:
- A. Es recomendable alimentarlos con un pienso más energético y proteico que el de madres ya que son más grandes.
 - B. Aunque el pienso es el mismo que el de hembras, hay que ponerles mucha más cantidad ya que son más grandes.
 - C. Es recomendable evitar que se engorden excesivamente mediante una suave restricción del pienso.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 40- Para conocer el contenido en proteína digestible de una nueva materia prima:
- A. Debe hacerse una prueba en jaulas de digestibilidad.
 - B. Debe sacrificarse animales al inicio y final del engorde para hacer un balance.
 - C. Debe medirse la producción de leche de las conejas con la nueva materia prima.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 41- En una prueba de digestibilidad fecal:
- A. Debe controlarse el consumo de agua.
 - B. Debe hacerse un periodo de adaptación al pienso y la jaula.
 - C. Hay que sacrificar a todos los animales para tomar muestras del íleon.
 - D. Todas las anteriores son correctas.
- 42- Para formular un pienso es necesario:
- A. Conocer las necesidades nutricionales del animal.
 - B. Conocer la composición química y nutricional de las materias primas a usar.
 - C. Conocer límites tecnológicos de inclusión de las materias primas a usar.
 - D. Todas las anteriores son correctas.
- 43- Cuando preparamos un pienso en una planta piloto:
- A. Es recomendable que todas las materias primas que entran en la mezcla sean pesadas con la misma balanza.
 - B. Es recomendable introducir en la mezcladora primero las materias primas que van en pequeñas cantidades.
 - C. Debemos ir cargando en la mezcladora el siguiente pienso a medida que se vacía la mezcladora del actual para ir ganando tiempo.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.

- 44- Durante la granulación del pienso:
- A. Es recomendable un enfriado lento del pienso para que se higienice.
 - B. Debe aplicarse un enfriamiento rápido del pienso una vez granulado.
 - C. Debemos introducir agua dentro de la matriz de granulación para enfriar el proceso.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 45- Respecto a la calidad del gránulo:
- A. El durómetro mide su dureza.
 - B. El durabilímetro mide su durabilidad.
 - C. La distancia de la matriz a las cuchillas determina su longitud.
 - D. Todas las anteriores son correctas.
- 46- ¿Qué métodos de sincronización de celo e inducción de la receptividad sexual de conejas se suelen utilizar en la cunicultura industrial?:
- A. Tratamientos hormonales.
 - B. Bioestimulación: programas de luz y lactación controlada, manipulación de los animales.
 - C. Programas alimentarios: racionamiento y flushing.
 - D. Todas son correctas.
- 47- En cunicultura industrial está admitido desde hace años el interés de mantener a las conejas con una iluminación diaria constante de:
- A. 10-12 horas a lo largo del año.
 - B. 8-10 horas a lo largo del año.
 - C. 14-16 horas a lo largo del año.
 - D. 6-8 horas a lo largo del año.
- 48- ¿Qué temperatura no deberán rebasarse en naves de ambiente controlado para asegurar el bienestar animal?:
- A. Los 28°C de máxima y los 8°C de mínima.
 - B. Los 32°C de máxima y los 0°C de mínima.
 - C. Los 32°C de máxima y los 18°C de mínima.
 - D. No hace falta prestar atención porque los animales se adaptan a la temperatura.
- 49- ¿Qué tareas se deben realizar durante el vacío sanitario?:
- A. Barrido y limpieza en seco para retirar polvo, pelos y restos de suciedad acumulados en las naves.
 - B. Limpieza de jaulas utilizando detergente y agua a presión.
 - C. Aplicación de desinfectantes para eliminar los microorganismos del techo, suelo, paredes y jaulas.
 - D. Todas son correctas.
- 50- A fin de evitar la proliferación de insectos, ¿qué medida preventiva se deben tomar?
- A. Eliminación correcta de basuras y cadáveres.
 - B. Aplicación de tratamientos insecticidas.
 - C. Evitar que los bebederos tengan fugas de agua.
 - D. Todas son correctas.

- 51- ¿En qué consiste la refrigeración por sistema cooling?:
- A. Es un sistema de enfriamiento mediante ventiladores de corriente continua, regulados por sensores de temperatura.
 - B. Es un sistema enfriamiento por nebulización de agua por alta presión.
 - C. Es un sistema enfriamiento por aire acondicionado mediante gas refrigerante ecológico.
 - D. Es un sistema de enfriamiento por paneles evaporativos de celulosa o de derivados de plástico.
- 52- ¿Qué tipos de bebederos son los más habituales en la cunicultura industrial?:
- A. Bebedero de chupete.
 - B. Bebedero de varilla o cazoleta.
 - C. Bebedero de botella invertida.
 - D. A y B son correctas.
- 53- Las jaulas de engorde suelen limpiarse y desinfectarse:
- A. 4 veces al año.
 - B. Solo cuando estén sucias.
 - C. Cada vez que se vacían.
 - D. Cuando muere un animal de la camada.
- 54- ¿Cómo se suele eliminar el pelo en las naves en cunicultura industrial?
- A. Con un aspirador de pelo a gasolina o eléctrico.
 - B. Con un soplete quemador de gas butano o propano.
 - C. Aumentado la velocidad de los extractores al máximo.
 - D. Todas son correctas.
- 55- ¿Cuál de las siguientes operaciones de mantenimiento se realizará únicamente durante los meses más cálidos?:
- A. Limpieza de jaulas y nidos.
 - B. Inspección de los componentes mecánicos de la extracción de estiércol.
 - C. Comprobación del correcto funcionamiento de la circulación del agua en el panel del cooling.
 - D. Todas las anteriores son correctas.
- 56- En la formulación de piensos de conejo, de las siguientes opciones, ¿cuál sería los nutrientes más recomendables controlar?:
- A. Energía digestible, proteína digestible y fibra ácido detergente.
 - B. Energía bruta, proteína bruta y fibra bruta.
 - C. Materia seca, cenizas y extracto etéreo.
 - D. Proteína bruta, extracto etéreo y lignina.
- 57- ¿Cuál de las siguientes operaciones no corresponde con el mantenimiento del molino?:
- A. Comprobación del estado de los martillos y la criba.
 - B. Comprobación de los elementos de seguridad: paro de emergencia, apertura de puertas.
 - C. Comprobación del sistema de aspiración para evitar depresiones.
 - D. Comprobación de la presión de vapor.

- 58- ¿Qué equipo suele determinar el rendimiento (toneladas/hora) en una fábrica de piensos?:
- A. La granuladora.
 - B. El enfriador.
 - C. La mezcladora.
 - D. El molino.
- 59- En la caldera de vapor, además de la inspección anual de revisión y mantenimiento preventivo, deberemos:
- A. Limpiar los conductos.
 - B. Comprobar el nivel de sal y correcto funcionamiento del descalcificador de agua.
 - C. Revisar elementos de seguridad: termostatos, válvulas de seguridad.
 - D. B y C son correctas.
- 60- La granulación:
- A. Es el proceso de compresión en el que los rodillos empujan las materias primas a través de los martillos.
 - B. Mejora la presentación del producto pero empeora la digestibilidad del alimento.
 - C. Con adición de vapor seco tiene más rendimiento y mejora la calidad del gránulo.
 - D. A y C son verdaderas.
- 61- La granuladora:
- A. Debe tener un arranque progresivo.
 - B. Dispone de engrase automático.
 - C. Tiene un rendimiento que está condicionado por el tipo de pienso.
 - D. Todas son correctas.
- 62- El enfriador de contracorriente es un equipo:
- A. Cuyo uso necesita de alta cualificación.
 - B. Cuya limpieza es muy complicada y genera muchos problemas de contaminación cruzada.
 - C. Con un sensor de llenado para que cuando se alcance se pare la granulación.
 - D. Todas son correctas.
- 63- La función del enfriador es:
- A. Mejorar el rendimiento de granulación.
 - B. Evitar el calentamiento de las materias primas en la molienda.
 - C. Bajar la temperatura, eliminar humedad y finos del pienso.
 - D. Todas son correctas.
- 64- Al terminar el proceso de enfriado:
- A. Debe forzarse el vaciado total del equipo para evitar contaminación cruzada con el siguiente pienso.
 - B. El pienso debe tener una temperatura de unos 35-40°C.
 - C. El pienso suele tamizarse para eliminar polvo grosero antes del ensacado o la carga.
 - D. A y C son correctas.

- 65- ¿A qué grupo de residuo pertenecen las cánulas de inseminación tras su uso?
- A. Biosanitarios y biológicos.
 - B. Sólidos contaminados.
 - C. Altamente peligroso.
 - D. Desconocido.
- 66- Los antibióticos caducados en la fábrica de pienso deben ser gestionados como un residuo peligroso ¿a qué grupo pertenecen?
- A. Biosanitarios y biológicos.
 - B. Sólidos contaminados.
 - C. Altamente peligroso.
 - D. Citotóxicos, sanitarios grupo IV.
67. ¿Qué son los agentes biológicos?
- A. Organismos vivos capaces de originar una infección.
 - B. Organismos vivos o productos derivados de los mismos capaces de originar una un proceso alérgico.
 - C. Organismos vivos capaces de generar toxinas.
 - D. Todas son correctas.
- 68- El nivel N1 del organigrama preventivo de un departamento corresponde a:
- A. La persona Responsable de la Prevención del Departamento nombrada por la Dirección del Departamento.
 - B. La persona Responsable de cada laboratorio, taller, almacén... del departamento.
 - C. La Dirección del departamento, habitualmente su director.
 - D. Cada persona del departamento.
69. El riesgo biológico en los laboratorios de investigación viene determinado por:
- A. Manejo de microorganismos patógenos.
 - B. Contacto con animales de experimentación.
 - C. Contacto con fluidos biológicos, tejidos y cadáveres.
 - D. Todas son correctas.
- 70- ¿Qué medidas debemos tomar al recibir el pienso solicitado?
- A. Debemos comprobar que el pienso servido sea el solicitado.
 - B. Debemos guardar una muestra identificada de cada tipo de pienso comprado hasta su fecha de caducidad.
 - C. Debemos archivar todos los albaranes y documentos de compra de pienso y en caso de piensos medicamentosos también la etiqueta y la receta veterinaria.
 - D. Todas son correctas.
- 71- ¿Que animales deben ser identificados individualmente mediante tatuaje en la oreja o un crotal auricular?
- A. Todos los animales de la granja.
 - B. Los reproductores y futuros reproductores.
 - C. El engorde con destino matadero.
 - D. No es necesario marcar los animales.
- 72- ¿Durante cuánto tiempo se debe mantener como mínimo los certificados de los proveedores de cada lote de pienso medicamentoso recibido?
- A. Hasta que se consume el pienso.
 - B. Un año.
 - C. Tres años.
 - D. Cinco años.

- 73- ¿Qué debemos hacer con los restos de medicamentos, agujas, jeringuillas, etc.?
- A. Deben eliminarse a través de un gestor autorizado para este tipo de residuos.
 - B. Deben eliminarse a través de los proveedores de dichos materiales.
 - C. Deben eliminarse mediante incineración en la propia granja.
 - D. Los ayuntamientos se encargan de su recogida y tratamiento.
- 74- ¿Qué se conoce por el término pienso blanco?:
- A. Un pienso que se suministra a los conejos post destete.
 - B. Un pienso que se suministra a las madres una semana antes del destete.
 - C. Un pienso que se suministra a los animales antes de mandarlos al matadero.
 - D. Un pienso destinado a la reposición de color blanco.
- 75- ¿Con que frecuencia se suele retirar el estiércol de las fosas en las granjas industriales?
- A. Desde diaria a una vez cada dos meses.
 - B. Cada tres meses.
 - C. Una vez al año.
 - D. Únicamente cuando se realice un vacío sanitario.
- 76- Las funciones a y b del RD 53/2013 que rige las normas básicas aplicables para la protección de los animales utilizados en experimentación son:
- A. La realización de procedimientos.
 - B. El cuidado y la eutanasia de los animales.
 - C. El diseño de los proyectos y procedimientos.
 - D. Velar por el bienestar y la salud de los animales.
- 77- La condición corporal de la conejas reproductoras suele llegar a su nivel más bajo:
- A. Alrededor del parto.
 - B. En el momento de la inseminación.
 - C. Unos 10 días antes del parto.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 78- Las conducciones que proporcionan el agua a los animales:
- A. Es recomendable cambiarlas cada 2 años ya que suelen obturarse por la cal.
 - B. No es necesario mantenerlas ya que el agua ya viene clorada.
 - C. Es recomendable pasarles sosa diluida un par de veces al año para higienizar y eliminar los restos de cal.
 - D. Ninguna de las anteriores es correcta.
- 79- El responsable de expedir los documentos y certificaciones de las actas de los acuerdos de los órganos del departamento es:
- A. El Secretario del departamento.
 - B. El Director del departamento.
 - C. El personal administrativo del departamento.
 - D. El Subdirector primero del departamento.
- 80- ¿Qué afirmación es falsa?:
- A. La peroxidación del agua para higienización del agua bebida es insípida y no afecta al consumo de agua.
 - B. La peroxidación del agua para higienización del agua bebida es un método poco corrosivo para los sistemas metálicos de conducción y bebederos.
 - C. La peroxidación del agua para higienización del agua bebida es uno de los sistemas más eficaz de higienización de amplio espectro.
 - D. La peroxidación del agua para higienización del agua bebida altera en exceso el pH del agua tratada por lo que debemos ajustar el pH tras su aplicación.

- 81- A la hora de tatuar un conejo tenemos que:
- A. Rasurar la oreja del animal
 - B. Esterilizar el tatuador antes de volver a usarlo con otro animal.
 - C. Introducir en el tatuador el número asignado al animal.
 - D.- Todas son correctas.
- 82- ¿Cuál es el peso normalizado del pienso ensacado de fabrica?:
- A. 20 kg
 - B. 25 kg
 - C. 30 kg
 - D. 35 kg
- 83- ¿Cuándo debemos de retirar un pienso medicado en el cebadero?:
- A. Una semana antes de enviar los animales al matadero.
 - B. Dos semanas antes de enviar los animales al matadero.
 - C. Seguiremos las indicaciones de la receta que acompaña al pienso medicado.
 - D. No es necesario, con dejar los animales en ayunas 24 horas es suficiente.
84. ¿La principal vía de entrada de los agentes biológicos es?:
- A. Vía respiratoria.
 - B. Vía digestiva.
 - C. Vía dérmica.
 - D. Vía parenteral.
- 85- En las fabricas de piensos las materias que más problemas ocasionan en la dosificación son:
- A. Granos de cereal.
 - B. Materias primas líquidas.
 - C. Tortas de semillas de oleaginosas.
 - D. Forrajes.