

PRUEBAS SELECTIVAS DE PERSONAL LABORAL

ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA

TURNO LIBRE

ORDEN de 23 de diciembre de 2022 por la que se convocan, en el marco de los procesos de estabilización para la reducción de la temporalidad en el empleo público, pruebas selectivas para el acceso a plazas vacantes del Grupo III de personal laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, por el procedimiento de concurso-oposición.(DOE nº247, de 28 de diciembre).

CATEGORÍA/ESPECIALIDAD: **ENCARGADO**

EJERCICIO TEÓRICO-PRÁCTICO APLAZADO

El ejercicio consistirá en contestar a un cuestionario tipo test de 50 preguntas de carácter teórico (numeradas de la 1 a la 50), y 20 preguntas de carácter práctico,(numeradas de la 51 a la 70). Además habrá 10 preguntas adicionales tipo test (numeradas de la 1 a la 10), que sustituirán por su orden a aquellas preguntas que, en su caso, sean objeto de anulación con posterioridad al inicio de la prueba selectiva. De estas 10 preguntas adicionales, las 8 primeras corresponden a la parte teórica, y las 2 últimas corresponden a la parte práctica.

Duración del ejercicio: 100 minutos

Para la valoración de este ejercicio teórico-práctico se aplicarán los siguientes criterios de corrección:

1º Cada 4 preguntas contestadas erróneamente se restará una pregunta contestada correctamente.

2º Las preguntas en blanco no tendrán ninguna valoración.

Parte teórica

1.- La información que recoge el emisor de una comunicación sobre los efectos de la misma en el sujeto que la recibe, es lo que se entiende por:

- a) Entorno.
- b) Recepción.
- c) Retroalimentación.
- d) Código.

2.- La situación en que se encuentra una persona que, en atención a su sexo, sea, haya sido o pudiera ser tratada de manera menos favorable que otra en situación homóloga, está recogido en la *LEY 8/2011, de 23 de marzo, de Igualdad entre Mujeres y Hombres y contra la Violencia de Género en Extremadura* es lo que se conoce como:

- a) Trato desfavorable.
- b) Discriminación directa.
- c) Discriminación indirecta.
- d) Acoso.

3.- El reingreso al servicio activo de los trabajadores a los que no les corresponda la reserva del puesto de trabajo, se efectuará:

- a) A través de la participación en las convocatorias de concurso de ascensos.
- b) A través de la participación en las convocatorias de concurso de traslados.
- c) A través de la participación en las convocatorias de reingresos de excedencias.
- d) A través de la adscripción provisional en un puesto vacante en distinta categoría o especialidad.

4.- ¿Qué grupo de los siguientes contiene más Nutrientes Esenciales?:

- a) Proteínas, grasas, sulfuros, minerales y agua.
- b) Proteínas, hidratos de carbono, fibra insoluble, agua y vitaminas.
- c) Proteínas, grasas, azúcar, sulfuros y agua.
- d) Proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua.

5.- Referente al tipo de señales relativas al equipo de lucha contra incendios, deberán ser:

- a) Redonda con el pictograma negro sobre un fondo blanco.
- b) Rectangular o cuadrada con el pictograma blanco sobre un fondo rojo.
- c) Triangular con el pictograma negro sobre un fondo amarillo.
- d) Triangular con el pictograma blanco sobre un fondo rojo.

6.- De los siguientes, ¿cuáles se consideran pescados magros o blancos?:

- a) Lenguado y gallo.
- b) Caballa y trucha.
- c) Salmón y atún.
- d) Atún y sardina

7.- Si estamos ante un incendio de un aparato eléctrico, como es un ordenador o servidor, el extintor o medio más adecuado para apagarlo es:

- a) Extintor de agua.
- b) Utilizar la BIE.
- c) Extintor de CO₂.
- d) Extintor de espuma.

8.- La trazabilidad de un alimento permite:

- a) La producción primaria de alimentos.
- b) Determinar la composición de los nutrientes de un alimento.
- c) Asegurar el abastecimiento de un alimento.
- d) Identificar el origen de un alimento en cualquier punto de la cadena alimentaria.

9.- La Legionella es una bacteria ambiental capaz de sobrevivir en un amplio intervalo de condiciones físico-químicas, teniendo su temperatura óptima de crecimiento entre:

- a) 25 a 27°C.
- b) 25 a 27°C.
- c) 35 a 37°C.
- d) 45 a 47°C.

10.- ¿Cómo denominamos al alimento que contiene microorganismos peligrosos para la salud?:

- a) Alimento alterado.
- b) Alimento contaminado.
- c) Alimento adulterado.
- d) Alimento caducado.

11.- El conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas, en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo, es lo que se conoce como:

- a) Seguridad laboral.
- b) Factor de riesgo.
- c) Salud laboral.
- d) Prevención.

12.- El conjunto de salsas, especias, etc., que se utilizan en el servicio a los comensales, reciben el nombre de:

- a) Convoy.
- b) Petit menage.
- c) Petit couberterie.
- d) Petit elevage.

13.- En relación a la limpieza y desinfección de vehículos de transporte de animales, indica la respuesta correcta:

- a) Los vehículos o medios de transporte utilizados, una vez realizada la descarga de animales, salvo los de animales domésticos y los que trasladen las colmenas de abejas, deben ser limpiados de residuos sólidos, lavados y desinfectados con productos autorizados, en el centro de limpieza y desinfección más cercano habilitado para tal fin, el cual expedirá un justificante de la labor realizada, que deberá acompañar al transporte.
- b) Los vehículos dedicados al transporte por carretera de subproductos de origen animal no destinados al consumo humano están exentos de realizar la limpieza y desinfección en los centros autorizados de limpieza y desinfección.
- c) Los vehículos de transporte en el sector ganadero se descartan como una vía de propagación de las enfermedades infecciosas del ganado.
- d) Todos los centros de limpieza y desinfección deberán estar autorizados y registrados por el órgano competente municipal.

14.- ¿Qué estaciones del año son las más adecuadas para la siembra del césped?:

- a) Invierno y verano.
- b) Otoño y verano.
- c) Primavera y verano.
- d) Primavera y otoño.

15.- Según el Decreto 109/2015, de 19 de mayo, ¿A qué grupo de residuos sanitarios pertenecen los cultivos de agentes infecciosos y material de desecho en contacto con ellos?:

- a) Residuos sanitarios de naturaleza química.
- b) Residuos sanitarios de medicamentos citotóxicos.
- c) Residuos anatómicos humanos.
- d) Residuos sanitarios con riesgo de infección.

16.- En una instalación de calefacción, nos referimos a una caldera de fluido térmico cuando:

- a) El medio de transporte del calor es agua a una temperatura superior a 110°C.
- b) El medio de transporte es un fluido diferente del agua.
- c) El medio de transporte es vapor de agua
- d) El medio de transporte del calor es agua a una temperatura máxima de 110 °C.

17.- ¿Qué alimentos se sitúan en la base de la pirámide alimenticia?:

- a) Leche y derivados.
- b) Pan, cereal y arroz.
- c) Frutas y verduras.
- d) Carne y pescado.

18.- En una dieta equilibrada, el aporte de hidratos de carbono debe ser del:

- a) 55 al 60%.
- b) 45 al 50%.
- c) 35 al 40%.
- d) 70 al 75%.

19.- Teniendo en cuenta el Decreto 109/2015, de 19 de mayo, indica cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Los residuos sanitarios de los grupos II, III y IV deben ir en el mismo recipiente.
- b) Todos los residuos sanitarios de naturaleza química se depositan en el mismo recipiente.
- c) La acumulación de residuos pertenecientes a los grupos III y IV, deberá realizarse en el menor tiempo posible desde que el residuo se haya generado.
- d) Se pueden mezclar o diluir, en un mismo recipiente, tipos de residuos de un mismo grupo.

20.- Teniendo en cuenta que una ración de hortalizas o frutas es de 120 a 200 gr., ¿Cuántas raciones, como mínimo, es recomendable consumir al día en una dieta equilibrada?:

- a) Es indiferente.
- b) 2 raciones.
- c) 4 raciones.
- d) 5 raciones.

21.- ¿A qué tipo de alimentación nos referimos si a un paciente se le suministra los nutrientes necesarios a través de un catéter por vía intravenosa?:

- a) Alimentación nasogástrica.
- b) Alimentación enteral.
- c) Alimentación parenteral.
- d) Alimentación geriátrica.

22.- Son tipo de sondas nasogástricas:

- a) Sonda de Stelin y sonda de Ficher.
- b) Sonda de Batea y sonda de Depresor.
- c) Sonda de Batea y sonda de Ficher.
- d) Sonda de Levin y sonda de Salem.

23.- ¿Qué posición corporal se emplea principalmente en pacientes con problemas cardíacos o respiratorios?:

- a) Decúbito lateral.
- b) Fowler.
- c) Morestin.
- d) Rose.

24.- Para realizar el traslado de un paciente adulto que no colabora, de la cama a la camilla con seguridad, son necesarios:

- a) Es indiferente el número de personas que intervengan.
- b) Dos personas.
- c) Con una persona es suficiente.
- d) Al menos tres personas.

25.- La cama que consta de un marco, que sujeta varias varillas metálicas para acoplar unas poleas, que soportan diferentes sistemas de pesas, se denomina:

- a) Cama quirúrgica.
- b) Cama roto-test.
- c) Cama de judet.
- d) Cama electrocircular.

26.- El aparato que se utiliza principalmente en la auscultación de los sonidos cardíacos y respiratorios se llama:

- a) Oftalmoscopio.
- b) Rinoscopio.
- c) Goniómetro.
- d) Fonendoscopio.

27.- En caso de incendio, ¿cómo se clasifica la gravedad de la emergencia?

- a) Conato de emergencia, emergencia parcial y emergencia general.
- b) Emergencia básica, emergencia grave y emergencia muy grave.
- c) Emergencia de primer, segundo y tercer grado.
- d) Emergencia de riesgo vital, de atención inmediata y general.

28.- ¿Cuál es el orden de las fases del fuego?

- a) Fase de Combustión Libre, Fase Incipiente y Fase Latente.
- b) Fase Incipiente, Fase Latente y Fase de Combustión Libre.
- c) Fase Incipiente, Fase de Combustión Libre y Fase Latente.
- d) Fase de Combustión, Fase Libre y Fase Latente.

29.- No realizar la inspección técnica de un vehículo en el plazo correspondiente, ¿qué tipo de infracción se considera?:

- a) Infracción leve.
- b) Infracción grave.
- c) Si no ha pasado más de un mes aún no es infracción.
- d) Constituye infracción grave cuando lleva caducada un mínimo de tres meses.

30.- La temperatura de una cocina industrial debe estar controlada, teniendo en cuenta el aire que se introduce desde el exterior. Dicha temperatura deberá ser:

- a) De 14^o como mínimo en invierno, y de 28^o como máximo en verano.
- b) Debe mantenerse a 21^o.
- c) No debe sobrepasar nunca los 25^o.
- d) Para evitar contaminaciones no debe entrar aire del exterior.

31.- Las normas ISO son un conjunto de estándares que fueron creados con el objetivo de ayudar a establecer unos niveles de homogeneidad en relación con la gestión, prestación de servicios y desarrollo de productos, con reconocimiento:

- a) Nacional.
- b) Europeo.
- c) Internacional.
- d) De países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

32.- Según el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, el emplazamiento de los extintores permitirá que sean fácilmente visibles y accesibles, y estarán situados:

- a) Próximos a los puntos donde se estime mayor probabilidad de iniciarse el incendio, a ser posible, próximos a las salidas de evacuación.
- b) Sobre soportes fijados a paramentos verticales, de modo que la parte superior del extintor quede situada a 160 cm sobre el suelo.
- c) Teniendo en cuenta que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 50 m.
- d) Es importante que se encuentre protegido dentro de un mueble.

33.- Según la Ley de prevención de riesgos laborales, el término “riesgos laborales “se entiende como:

- a) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.
- b) La posibilidad de que un trabajador solo sufra un riesgo muy grave en un accidente.
- c) La posibilidad de que una persona sufra un determinado daño derivado de cualquier accidente.
- d) La posibilidad de que un trabajador sufra un único tipo de daño derivado del accidente.

34.- Marca la respuesta correcta en relación a un equipo de protección individual:

- a) Su uso no necesita un análisis de riesgo específico.
- b) Ha de adecuarse a las características individuales del trabajador.
- c) La elección de su utilización depende del trabajador.
- d) La elección de su utilización vendrá marcada por el empresario.

35.- Cuando en un acto oficial concurren autoridades del Estado y de la Comunidad Autónoma de Extremadura, la prelación del protocolo vendrá determinada por:

- a) Normativa autonómica vigente
- b) Normativa estatal vigente y supletoriamente la autonómica.
- c) Normativa provincial vigente
- d) Normativa autonómica vigente y supletoriamente la estatal.

36.- Según el V Convenio colectivo del personal laboral de la Junta de Extremadura, ¿quién es el órgano encargado de fijar la cuantía definitiva de las indemnizaciones por traslado forzoso?:

- a) La Dirección General de Trabajo.
- b) La Junta de Extremadura.
- c) La Comisión Paritaria.
- d) La Dirección General de la Función Pública.

37.- El complemento de antigüedad del personal laboral de la Junta de Extremadura se considera de carácter:

- a) Básico.
- b) Complementario.
- c) Específico.
- d) General.

38.- Según el V Convenio colectivo del personal laboral de la Junta de Extremadura, para autorizar una permuta entre el personal laboral, se debe dar una de las siguientes características:

- a) Que los implicados sean personal laboral eventual
- b) Que los implicados hayan permanecido en su puesto más de 1 año ininterrumpidamente.
- c) Que a los 2 implicados le quede menos de 10 años para cumplir la edad ordinaria de jubilación.
- d) Que a los 2 implicados le queden más de 10 años para cumplir la edad ordinaria de jubilación.

39.- El riego por fajas se caracteriza por:

- a) Ser las fajas de forma circulares.
- b) Que el terreno no puede tener pendiente.
- c) Poseer canales de desagüe en cola para recoger el agua de escorrentía.
- d) No se necesita explanar el suelo.

40.- Cuando un suelo bastante seco, comienza a infiltrar agua, lo hace relativamente rápido al comienzo, sin embargo, a medida que pasa el tiempo la velocidad de infiltración se hace menor, hasta alcanzar un valor casi constante. Tal valor suele denominarse:

- a) Infiltración lenta.
- b) Infiltración básica.
- c) Velocidad de infiltración.
- d) Tiempo de infiltración.

41.- ¿Cuál de los siguientes métodos NO es una forma de multiplicación vegetativa de las plantas?:

- a) Estolón.
- b) Injerto.
- c) Repicado.
- d) Acodo.

42.- ¿Cuál es el PH del agua fuerte?:

- a) 13-14.
- b) 9-10.
- c) 4-5.
- d) 0-1.

43.- ¿Qué se entiende como enzootia según la Ley 8/2003, de 24 de abril, de sanidad animal?:

- a) La salida de animales, productos de origen animal, productos zoonos y productos para la alimentación animal, del territorio español.
- b) Enfermedad de los animales con frecuencia normal o presencia regular y constante en una población animal de un territorio determinado.
- c) Enfermedad infecto-contagiosa de los animales que determina un aumento notable y relativamente rápido del número de casos en una región o territorio determinados.
- d) Aparición de una enfermedad en una explotación o lugar determinado.

44.- En el ganado porcino la explotación denominada sistema camping o cabañas es un sistema de explotación:

- a) Extensivo.
- b) Intensivo.
- c) No existe este tipo de explotación en ganado porcino.
- d) Extensivo reforzado.

45.- El skidder es:

- a) Un método de corta de madera.
- b) Un tractor diseñado para el desembosque de madera arrastrada.
- c) Un tipo de motoniveladora adaptada a pistas forestales.
- d) Un tractor adaptado a la extinción de incendios forestales.

46.- Para que el laboreo pueda considerarse de conservación, los residuos del cultivo anterior deben cubrir al menos:

- a) El 5% de la superficie del suelo.
- b) El 10% de la superficie del suelo.
- c) El 20% de la superficie del suelo.
- d) El 30% de la superficie del suelo.

47.- La gestación de las hembras del cerdo ibérico dura unos:

- a) 152 días.
- b) 160 días.
- c) 114 días.
- d) 132 días.

48.- La raza de ovino por excelencia de la dehesa extremeña es:

- a) Talaverana.
- b) Manchega.
- c) Extremeña.
- d) Merina.

49.- Su presencia está generalmente asociada a la mosca del olivo, debido a que los orificios de puesta de la mosca son utilizados por el díptero *Prolasiopteraberlesiana* para realizar su propia oviposición, momento en el que parece contaminar a la aceituna con el hongo que causa el:

- a) Morrut.
- b) Escudete.
- c) Repilo.
- d) Emplomado.

50.- Según el artículo 2 del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre fertilizantes, serían micronutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas:

- a) N, P y K.
- b) Br, Al y Cd.
- c) Na, Ni y F.
- d) Fe, Mn, Mo y Zn.

Parte práctica

51.- Indique el orden correcto de las fases del proceso de producción de planta de olivo por estaquillado semileñoso:

- a) 1ª Enraizamiento; 2ª Endurecimiento; 3ª Crianza de plántones.
- b) 1ª Endurecimiento; 2ª Crianza de plántones; 3ª Enraizamiento.
- c) 1ª Enraizamiento; 2ª Crianza de plántones; 3ª Endurecimiento.
- d) 1ª Endurecimiento; 2ª Enraizamiento; 3ª Crianza de plántones.

52.- Según el Real Decreto 1702/2011, de 18 de noviembre, de inspecciones periódicas de los equipos de aplicación de productos fitosanitarios, el tipo de pulverizador en el que la formación y transporte de las gotas se realiza exclusivamente por una corriente de aire a gran velocidad, recibe el nombre de:

- a) Pulverizador centrífugo.
- b) Pulverizador hidroneumático.
- c) Pulverizador neumático.
- d) Pulverizador hidráulico.

53.- Qué tipo de bomba es la más recomendable en los equipos de aplicación de tratamientos con productos fitosanitarios para trabajar a bajas presiones:

- a) De pistón.
- b) De membrana.
- c) De rodillo.
- d) De engranajes.

54.- Las trampas cromotrópicas son métodos de lucha de carácter mecánico que atrapan a los agentes causantes de la plaga. En concreto, las de color azul sirven para capturar fundamentalmente:

- a) Trips.
- b) Arañas rojas.
- c) Hongos aéreos.
- d) Moscas blancas.

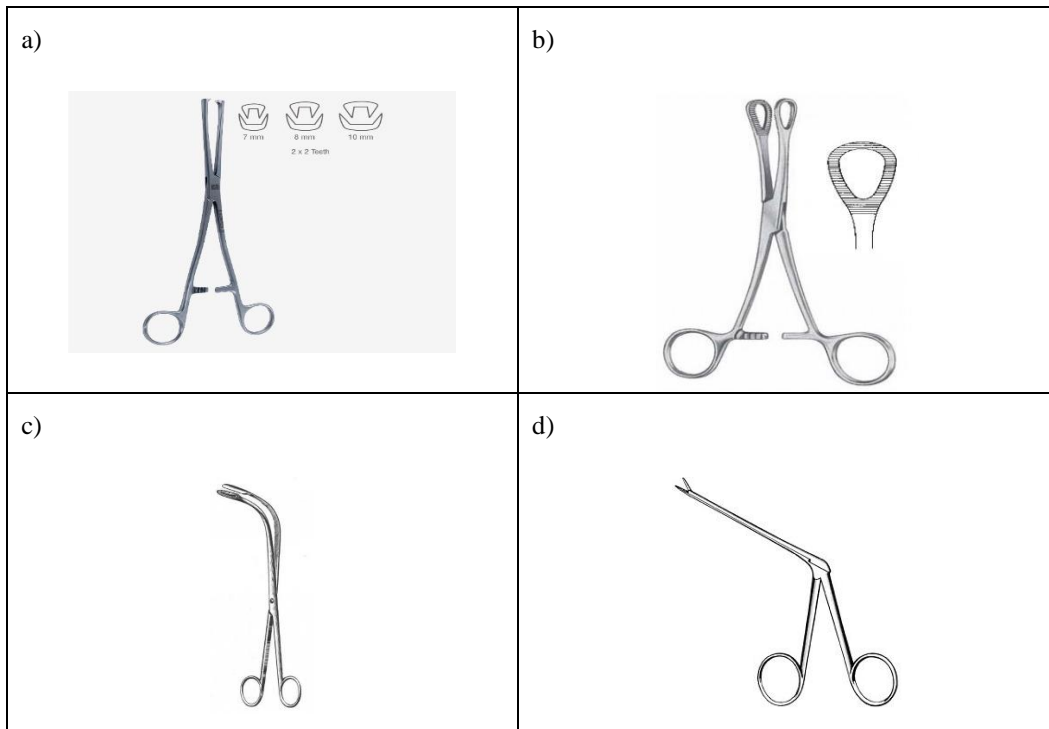
55.- De los distintos tipos de madurez de la uva, ¿cuál de los siguientes corresponde con el momento óptimo de realizar la vendimia y que permitirá elaborar el mejor vino posible?:

- a) Madurez enológica.
- b) Madurez industrial.
- c) Madurez fisiológica.
- d) Madurez fenólica.

56.- ¿Qué tipo de riego por superficie es el menos indicado para regar cultivos en línea?

- a) El de tablares.
- b) El riego por surcos en pendiente o a nivel.
- c) El riego mediante pozas o alcorques.
- d) El riego por fajas.

57.- Desde la Dirección del centro nos encargan comprar 3 pinzas del modelo Foerster, marcar el modelo correcto según la imagen:



58.- En el servicio de comedor, ¿qué es lo que se entiende por Rango?:

- a) Camarero jefe.
- b) Persona encargada de servir los platos.
- c) Conjunto de mesas asignadas a un camarero.
- d) Apelativo que se da a una copa de gran tamaño.

59.- El tipo de injerto en el que se separa la corteza del árbol a injertar para introducir una yema de la variedad deseada, se denomina:

- a) Injerto de aproximación.
- b) Injerto de escudete.
- c) Injerto de púa.
- d) Injerto interlineal.

60.- En cuanto a los componentes básicos de una instalación para producción de agua caliente sanitaria centralizada, ¿cómo se les denomina a los elementos que separan el agua de las calderas del agua de consumo con el fin de conservar las características sanitarias?:

- a) Sondas de medida.
- b) Intercambiadores.
- c) Válvulas de regulación.
- d) Deflectores.

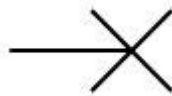
61.- ¿De cuál de los siguientes árboles es la lamburda una formación típica?:

- a) Melocotonero.
- b) Peral.
- c) Olivo.
- d) Ciruelo.

62.- ¿Cuál de las siguientes es una variedad de viña?:

- a) Pardina.
- b) Marcena.
- c) Penta.
- d) Picual.

63.- Identifica el siguiente símbolo de electricidad según la Norma UNE-EN 60617:



- a) Lámpara fluorescente, símbolo general.
- b) Punto de salida para aparato de iluminación.
- c) Interruptor. Unifilar.
- d) Lámpara, símbolo general.

64.- Hemos solicitado que realicen la limpieza de un dormitorio. ¿Qué es lo primero que tienen que hacer antes de empezar a limpiar?:

- a) Hacer la cama.
- b) Ordenar el dormitorio.
- c) Comprobar luces.
- d) Abrir ventanas.

65.- Cuando se planta césped mediante esquejes hay que tener en cuenta:

- a) Los esquejes se cortan en trozos de 80-90cm.
- b) Es conveniente que los trozos tengan al menos 8 nudos.
- c) Se entierran de 2 a 3 nudos.
- d) Los nudos se quedan todos al aire.

66.- Cualquier aparato o equipo de trabajo que entrañe riesgo por emanación de gases, vapores, líquidos o por emisión de polvo deberá:

- a) Estar provisto obligatoriamente de alarma visual y acústica en el propio dispositivo.
- b) Inspeccionarse diariamente su funcionamiento.
- c) Estar provisto de dispositivos adecuados de captación o extracción cerca de la fuente emisora correspondiente.
- d) Válvula de seguridad automática.

67.- Con el fin de prevenir la aparición de legionelosis, la revisión, limpieza y desinfección de los depósitos acumuladores de agua caliente sanitaria se realizará:

- a) Mensualmente.
- b) Anualmente.
- c) Trimestralmente.
- d) Semestralmente.

68.- El método del flotador es un método muy simple y fácil de realizar para medir el caudal, aunque de forma aproximada. Se basa en medir la velocidad del agua, pero ¿cómo se calcula el caudal a partir de la velocidad?

- a) Multiplicándola por el tiempo.
- b) Dividiéndola por la sección del canal ocupada por el agua.
- c) Multiplicándola otra vez por la velocidad del flujo.
- d) Multiplicándola por la sección del canal ocupada por el agua y por un coeficiente corrector.

*Para el control de existencias de un almacén de productos perecederos, se ha optado por el método de gestión de inventario FIFO o PEPS. Teniendo en cuenta los siguientes datos, responda a las preguntas 69 y 70:

Fecha	Concepto	Unidades	Precio
2 abril	Existencias iniciales	200 u.	30 €/u.
9 abril	Compra de existencias	300 u.	35 €/u.
11 abril	Venta de existencias	350 u.	45 €/u.
16 abril	Compra de existencias	150 u.	40 €/u.
21 abril	Venta de existencias	100 u.	50 €/u.
30 abril	Compra de existencias	50 u.	28 €/u.

Fecha	concepto	Entradas			Salidas			Existencias Almacén		
		unidades	precio	valor	unidades	precio	valor	unidades	precio	valor

69.- ¿Cuál es el valor final de las existencias de inventario a fecha 30 de abril?

- a) 10.200 €
- b) 9.150 €
- c) 9.750 €
- d) 8.950 €

70.- ¿Cuál sería el precio medio ponderado a 30 de abril?

- a) 34,33 €
- b) 36,60 €
- c) 38,00 €
- d) 37,50 €

Preguntas de reserva

1.- ¿Dónde están situadas las yemas de flor en el olivo?:

- a) Tallos crecidos el mismo año.
- b) Tallos crecidos en el año anterior.
- c) Tallos crecidos hace dos años.
- d) Tallos crecidos hace tres años.

2.- Los locales de almacenamiento de productos fitosanitarios deberán cumplir:

- a) Estar separados por paredes de cualquier material y de otros locales habitados.
- b) No hace falta ventilación natural o forzada, solo que tenga salida al exterior.
- c) Estar contruidos con material no combustible.
- d) Solo la normativa que disponga la Administración Local, para evitar posibles inundaciones y contaminaciones.

3.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones, relacionadas con los hongos patógenos, es cierta?

- a) Los hongos solo desarrollan su micelio en el exterior de las plantas.
- b) Los hongos, al realizar la fotosíntesis, no necesitan parasitar a las plantas.
- c) Los hongos son parásitos obligados, por lo que necesitan a las plantas para poder alimentarse.
- d) La lucha contra los hongos solo se puede realizar de forma efectiva con métodos químicos.

4.- Según el V Convenio colectivo del personal laboral de la Junta de Extremadura, la movilidad del personal laboral entre Administraciones Públicas se podrá llevar a cabo mediante los procedimientos:

- a) Solo con permutas, reuniendo los requisitos exigidos y sin existir reciprocidad entre las administraciones.
- b) Solo con traslados, reuniendo los requisitos exigidos y sin existir reciprocidad entre las administraciones.
- c) De permuta y concurso de traslado y reuniendo los requisitos exigidos, con preferencia en aquellas Administraciones que tengan un sistema de reciprocidad.
- d) Mediante los procedimientos de permutas, ascensos y concursos de traslados y reuniendo los requisitos exigidos.

5.- Según el Decreto 109/2015, de 19 de mayo, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es falsa, en relación a la etiqueta de un envase de residuos sanitarios?:

- a) Debe contener nombre, dirección y teléfono del centro generador.
- b) Código identificador según el sistema establecido en la normativa de residuos peligrosos.
- c) Fecha de inicio de envasado.
- d) El tamaño de la etiqueta debe tener como mínimo las dimensiones de 5 por 5 cm.

6.- En una instalación de riego por goteo, el filtro utilizado para retener restos orgánicos, algas y pequeñas partículas minerales, recibe el nombre de:

- a) Depósito de decantación.
- b) Hidrociclón.
- c) Filtro de arena.
- d) Filtro de mayas.

7.- ¿Qué es lo que se entiende por Rabanera en un servicio de comedor?:

- a) Fuente pequeña ovalada.
- b) Cuchillo verdulero.
- c) Cazo de servir.
- d) Sopera.

8.- En una enfermedad de transmisión alimentaria, cuando el responsable de la acción patógena es una toxina fabricada por el microorganismo, nos referimos a:

- a) Infecciones alimentarias.
- b) Intoxicaciones alimentarias.
- c) Toxiinfecciones alimentarias.
- d) Alteraciones alimentarias.

9.- Tenemos una parcela que es plana y tiene 110 m de largo por 110 m de ancho. Calcular el número de árboles que habrá que comprar para hacer una plantación con el trazado a tresbolillos, marco de plantación 5m x 5m, y teniendo en cuenta que el proveedor nos da una mortalidad de árboles del 5%:

- a) 586 árboles.
- b) 598 árboles.
- c) 605 árboles.
- d) 611 árboles.

10.- En una instalación de riego por goteo, la válvula que tiene por misión evitar el cambio de dirección de la corriente, se denomina:

- a) Válvula de regulación.
- b) Válvula de retención.
- c) Válvula de seguridad.
- d) Válvula de descarga.