

1. Según el artículo 17.2 de la Constitución Española un detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial en el plazo máximo de:
 - a) 12 horas.
 - b) 24 horas.
 - c) 48 horas.
 - d) 72 horas.

2. En un almacén, si las últimas unidades en entrar son las primeras en salir, estamos hablando del método:
 - a) FIFO.
 - b) HIFO.
 - c) LIFO.
 - d) HILO.

3. La iniciativa legislativa popular del artículo 87.3 de la Constitución Española requiere:
 - a) 700.000 firmas acreditadas.
 - b) 400.000 firmas acreditadas.
 - c) 300.000 firmas acreditadas.
 - d) 500.000 firmas acreditadas.

4. La responsabilidad criminal del Presidente y los demás miembros del Gobierno será exigible, en su caso:
 - a) Ante la Sala de lo Penal de la Audiencia Provincial de Madrid.
 - b) Ante la Sala de lo Penal de la Audiencia Nacional.
 - c) Ante la Sala de lo Penal del Tribunal Superior de Justicia de Madrid.
 - d) Ante la Sala de lo Penal del Tribunal Supremo.

5. ¿Cuál es un Órgano de Gobierno y Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura?:
 - a) El Interventor General.
 - b) La Junta de Extremadura.
 - c) El Presidente de la Asamblea.
 - d) La Comisión de Secretarios Generales.

6. Según el Estatuto Básico del Empleado Público, ¿cuál de las siguientes respuestas es correcta?:
 - a) Las infracciones graves prescriben al año.
 - b) Las infracciones muy graves prescriben a los dos años.
 - c) Las infracciones graves prescriben a los dieciocho meses.
 - d) Las infracciones muy graves prescriben a los tres años.



7. Según el Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, de las siguientes Categorías Profesionales, ¿cuál pertenece al Grupo III?:

- a) Operador de Máquinas Pesadas.
- b) Operador Técnico de Obras.
- c) Operador de Informática.
- d) Operador Demanda/Respuesta.

8. Una comunicación NO se establece por:

- a) Una función catártica.
- b) Una función persuasiva.
- c) Una función informativa.
- d) Una función positiva.

9. ¿Cuáles son las fases del estrés?:

- a) Alarma, resistencia y agotamiento.
- b) Inicio, negatividad y daño.
- c) Problemas, negatividad y relajación.
- d) Aspiraciones, fallo y daño.

10. ¿Cuál es una de las herramientas más importantes que se utiliza para conocer la situación real en que se encuentra una organización o empresa, y planear una estrategia de futuro?:

- a) Análisis LIFO.
- b) Análisis FODA.
- c) Análisis del entorno.
- d) Análisis Funcional.

11. En el servicio de lavandería, ¿qué se entiende por pesebre?:

- a) Una lavadora industrial.
- b) Una pila o lavadero.
- c) Una máquina centrifugadora.
- d) Una zona para clasificar ropa.

12. ¿Cuáles de los siguientes son contaminantes físicos?:

- a) Microbios.
- b) Nieblas.
- c) Hongos.
- d) Radiaciones ionizantes.

13. En un jarrón transparente con flores, ¿qué recurso podemos emplear para retrasar que el agua se enturbie?:

- a) Añadir al agua un chorrito de lejía.
- b) Añadir al agua azúcar.
- c) Sólo deben utilizarse jarrones opacos.
- d) Añadir al agua un chorrito de limón.



14. ¿Qué corresponde a la Asamblea de Extremadura?:

- a) El ejercicio de la potestad ejecutiva de la Comunidad Autónoma.
- b) Ejercer el control de los medios de comunicación social dependientes de la Comunidad Autónoma.
- c) Realizar la gestión financiera de la Hacienda regional.
- d) Preparar los Presupuestos de la Comunidad Autónoma.

15. En el etiquetado de residuos sanitarios debe figurar la naturaleza de los riesgos que presentan, que para el grupo III será:

- a) Citostático.
- b) Citotóxico.
- c) Riesgo de infección o biorriesgo.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

16. En la Gestión de Prevención en cada centro de trabajo el máximo nivel de responsabilidad será ejercido por:

- a) El responsable en materia de seguridad y salud laboral, recayendo esta figura en la Dirección del Centro o, en su defecto, la persona responsable del mismo.
- b) Los Secretarios Generales.
- c) Los Directores Generales.
- d) Los responsables de obras.

17. Según el Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, las actas de la Comisión Paritaria serán redactadas y remitidas a las Centrales Sindicales en el plazo de:

- a) Quince días desde la celebración de la correspondiente sesión.
- b) Veinte días desde la celebración de la correspondiente sesión.
- c) Treinta días desde la celebración de la correspondiente sesión.
- d) Cuarenta y cinco días desde la celebración de la correspondiente sesión.

18. La pieza de cristalería "On the Rocks" es:

- a) Corta y abombada, con los bordes recogidos para apreciar los aromas.
- b) Ancha y baja, para bebidas con mucho hielo.
- c) Alta y amplia, para combinados que se beben despacio.
- d) En forma de tulipán o flauta.

19. ¿Cómo actuaríamos ante una mancha de leche reciente?:

- a) Frotando con un paño húmedo.
- b) Frotando con alcohol de 90°.
- c) Con polvos de talco.
- d) Con agua oxigenada.



20. ¿Cuáles son las técnicas básicas para el dominio de la dicción?:

- a) Formal, vertical y rumores.
- b) Respiración, vocalización y modulación.
- c) Pronunciación, declamación y comunicación.
- d) Apertura, cuerpo y cierre.

21. Las tareas más importantes que se desarrollan en cualquier organización, y que van dirigidas a la consecución de los objetivos, se denominan:

- a) Tareas reactivas.
- b) Tareas ofensivas.
- c) Tareas reaccionarias.
- d) Tareas proactivas.

22. ¿Cuál de las siguientes acciones es correcta en el lavado de vajilla a máquina?:

- a) No es necesario limpiar los restos de comida de los objetos a lavar.
- b) Formar lotes lo más homogéneos posibles agrupando piezas en las cestas en función de su grado de suciedad o dificultades de lavado.
- c) Las cavidades de contacto con los alimentos de los objetos han de colocarse de espaldas al impacto del agua.
- d) Sobrecargar el lavavajillas para consumir menos agua y electricidad.

23. Cualquier cuerpo cuya conductividad es nula o, en la práctica, muy débil es:

- a) Conductor.
- b) Aislante.
- c) Resistivo.
- d) Transportador.

24. En una caldera, ¿qué componente tiene la función de realizar la mezcla de combustible y comburente para realizar la combustión?:

- a) Carburador.
- b) Electroválvulas.
- c) Quemador.
- d) Transformador.

25. ¿Cuál es un objetivo del plan de autoprotección o del plan de emergencias?:

- a) Garantizar la adopción de medidas destinadas a la prevención y control de riesgos en su origen, así como la actuación inicial en las situaciones de emergencia que pudieran presentarse.
- b) Posibilitar de forma sencilla la respuesta inmediata ante cualquier situación de emergencia.
- c) Adaptarse de forma continua a las situaciones del centro.
- d) Actualizarse periódicamente.



26. El horno que cocina con aire forzado previamente calentado es:

- a) Horno microondas.
- b) Horno de cocción.
- c) Horno de evaporación.
- d) Horno de convección.

27. El equipo que impulsa aire frío mediante grandes ventiladores, cuyo objetivo es bajar rápidamente la temperatura de los platos cocinados, se denomina:

- a) Cámara frigorífica.
- b) Cámara de refrigeración ultrarrápida.
- c) Célula de refrigeración rápida.
- d) Cámara de congelación.

28. ¿Por qué causa cesa el Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura?:

- a) La presentación de una moción de censura.
- b) La aprobación de una cuestión de confianza.
- c) La dimisión.
- d) La toma de vacaciones retribuidas.

29. Según la pirámide alimentaria de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición, ¿qué alimento ha de consumirse varias veces a la semana, pero no todos los días?:

- a) Verduras.
- b) Pescados blancos.
- c) Aceite de Oliva.
- d) Productos Lácteos.

30. En qué caso está indicada una dieta pobre en purinas:

- a) Gota.
- b) Osteoporosis.
- c) Cirrosis hepática.
- d) Desnutrición.

31. Se reconoce el derecho a la autonomía en la Constitución Española:

- a) A las nacionalidades y comunidades autónomas.
- b) A las nacionalidades y regiones.
- c) A las regiones únicamente.
- d) A las comunidades autónomas y a las regiones.



32. En caso de detectar cualquier anomalía en las instalaciones eléctricas o de protección contra incendios, el trabajador debe:

- a) Intentar apagar el incendio arrojando un cubo de agua.
- b) Comunicarlo al responsable en materia de Seguridad y Salud Laboral del centro de trabajo.
- c) Salir corriendo del lugar sin informar del suceso.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

33. ¿Qué otro nombre reciben los equipos de conmutación en una central telefónica?:

- a) Nodos.
- b) Operadores.
- c) Abonados.
- d) Repartidores.

34. Los contadores de energía eléctrica, en función del tipo de energía que miden, podrán ser de las siguientes categorías:

- a) Contadores electromecánicos y contadores estáticos.
- b) Contadores de energía activa, contadores de energía reactiva y contadores combinados.
- c) Contadores monofásicos y contadores trifásicos.
- d) Contadores estáticos y contadores combinados.

35. En construcción, la obra realizada con materiales pétreos unidos entre sí de un modo determinado o disposición es lo que se conoce como:

- a) Cubierta.
- b) Forjado.
- c) Armadura.
- d) Fábrica.

36. ¿Cuándo comienza la época de poda del olivo?:

- a) Cuando la savia está en movimiento.
- b) Una vez finalizada la recolección de la aceituna.
- c) Cuando empiezan las heladas.
- d) Durante todo el año.

37. ¿Qué síntoma presenta la vid en caso de carencia de nitrógeno?:

- a) Coloración verde claro en las hojas, con los pedúnculos en tonos rojos.
- b) Hojas rojizas y amarillentas.
- c) Mosaico amarillo o rojo en las hojas, limbo granuloso y deformaciones.
- d) Tejido foliar que rodea la nervadura verde y tonalidades amarillo-rojizas entre los nervios.



38. Si las hojas de una planta adquieren tonos púrpuras llegando a secarse y disminuye su desarrollo y el número de brotes jóvenes, seguramente tengamos un síntoma carencial de:

- a) Fósforo.
- b) Nitrógeno.
- c) Potasio.
- d) Hierro.

39. ¿Qué tipo de servicio de comedor se realizaría si los alimentos salen desde la cocina en fuentes cubiertas por campanas?:

- a) Servicio a la inglesa.
- b) Servicio a la francesa.
- c) Servicio a la rusa.
- d) Servicio en gueridón.

40. En una cocina, una salamandra es:

- a) Una campana de extracción de gases.
- b) Una fuente amplia para servir el pescado.
- c) Un tipo de freidora industrial.
- d) Una gratinadora para dorar con rapidez.

41. ¿Cuál NO es un residuo sanitario contaminado incluido en el grupo III?:

- a) Vacunas vivas y atenuadas.
- b) Compresas de un único uso con restos de sangre.
- c) Objetos cortantes o punzantes.
- d) Sangre y hemoderivados en forma líquida.

42. Cuando organizamos un archivo de oficina, ¿para qué tipo de documentos se elabora una hoja de transferencia?:

- a) Documentos de apoyo.
- b) Documentación informativa auxiliar.
- c) Documentación sin vigencia administrativa.
- d) Documentos en trámite o con vigencia administrativa.

43. Según el Estatuto Básico del Empleado Público, los empleados públicos se clasifican en:

- a) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral fijo y personal laboral temporal.
- b) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral y personal eventual.
- c) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral y de alta dirección.
- d) Funcionarios de carrera, personal laboral fijo o temporal y personal eventual.



44. ¿A qué llamamos cortafuegos en informática?:

- a) A un programa que analiza todas las aplicaciones y elimina los posibles virus.
- b) A una aplicación que desconecta el ordenador de la red automáticamente cuando no se utiliza durante un periodo prolongado.
- c) A los programas que impiden que visitantes no autorizados accedan a determinados recursos de una Intranet.
- d) A las ventanas que nos aparecen de forma automática alertándonos de algún riesgo en el equipo.

45. Los conglomerantes son:

- a) Placas de poco grosor fabricadas con arcillas, sílice, colorantes y otros compuestos.
- b) Un material de obra de arcilla cocida, que se obtiene por moldeo, secado y cocción.
- c) Materiales capaces de adherirse a otros y dar cohesión al conjunto, gracias a unas transformaciones químicas.
- d) Una sustancia natural obtenida por aplicación de calor en rocas calizas o areniscas.

46. Una persona dependiente a la que hay que movilizar se encuentra en posición "Trendelemburg". Esto significa que:

- a) Está tumbado boca arriba, en un plano oblicuo de 45°, con la cabeza más baja que los pies.
- b) Está tumbado boca arriba, en un plano oblicuo de 45°, con los pies más bajos que la cabeza.
- c) Está tumbado de lado y con la pierna superior flexionada en ángulo recto.
- d) Está con el torso levantado y en ángulo de 45°.

47. La Constitución Española se fundamenta en:

- a) La autonomía de la Nación española.
- b) La imprescindible unidad de la Nación española.
- c) La indisoluble unidad de la Nación española.
- d) La democrática unidad de la Nación española.

48. ¿Qué alimentos son más susceptibles de contaminarse por botulismo?:

- a) Alimentos en conserva.
- b) Quesos.
- c) Huevos.
- d) Carne cruda.

49. Para medir la frecuencia del pulso arterial se utiliza un:

- a) Pulsímetro.
- b) Fonendoscopio.
- c) Caudalímetro.
- d) Oxímetro.



50. La ordenación de las siguientes autoridades de la Comunidad Autónoma de Extremadura en un acto oficial de carácter general celebrado en una localidad de la Comunidad Autónoma será el siguiente:

- a) Presidente de la Junta de Extremadura, Jefe de la Oposición, Presidente de la Asamblea y Rector de la Universidad de Extremadura.
- b) Presidente de la Junta de Extremadura, Presidente de la Asamblea, Jefe de la Oposición y Rector de la Universidad de Extremadura.
- c) Presidente de la Junta de Extremadura, Presidente de la Asamblea, Rector de la Universidad de Extremadura y Jefe de la Oposición.
- d) Presidente de la Junta de Extremadura, Jefe de la Oposición, Presidente de la Asamblea y Rector de la Universidad de Extremadura.

51. Los productos que están en un almacén en situación de espera para ser utilizados se denominan:

- a) Inventarios.
- b) Embalajes.
- c) Ventas.
- d) Existencias.

52. La ordenación vertical de las distintas capas que forman el suelo se denomina:

- a) Estructura.
- b) Zanjones.
- c) Profundidad efectiva.
- d) Perfil del suelo.

53. A los morteros en los que intervienen más de un conglomerante se les denomina:

- a) Morteros bastardos.
- b) Morteros de uso corriente.
- c) Morteros húmedos.
- d) Morteros de construcción.

54. La erosión consistente en pérdidas de grandes masas de suelo, formando surcos de gran profundidad y longitud es:

- a) Erosión laminar.
- b) Erosión en cárcavas.
- c) Erosión eólica.
- d) Erosión en surcos.

55. ¿Cuál NO es una competencia exclusiva de la Comunidad Autónoma de Extremadura?:

- a) Artesanía.
- b) Acuicultura.
- c) Propiedad intelectual e industrial.
- d) Industrias agroalimentarias.



56. Según el art. 22 del Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, los trabajadores de la Junta de Extremadura tendrán derecho a:

- a) Cuatro días por nacimiento de hijo, ampliable en un día si el hecho se produjera en localidad distinta a la residencia habitual del trabajador.
- b) Cuatro días por nacimiento de hijo, ampliable en dos días si el hecho se produjera en localidad distinta a la residencia habitual del trabajador.
- c) Cinco días por nacimiento de hijo, ampliable en un día si el hecho se produjera en localidad distinta a la residencia habitual del trabajador.
- d) Cinco días por nacimiento de hijo, ampliable en dos días si el hecho se produjera en localidad distinta a la residencia habitual del trabajador.

57. ¿Qué tiene por objeto la Ley de Prevención de Riesgos Laborales?:

- a) Potenciar el trabajo y los trabajadores.
- b) Potenciar la estadística de los accidentes de trabajo.
- c) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

58. Una de las principales características del riego localizado es:

- a) El agua se aplica mediante aspersores.
- b) La cantidad de agua aplicada es, en general, superior a los otros métodos de riego.
- c) Sólo se moja parte de la superficie del suelo.
- d) Tiene un coste de instalación muy reducido.

59. ¿Cuál de las siguientes NO es una clasificación de plaguicidas según su comportamiento una vez aplicado sobre las plantas?:

- a) Sistémicos.
- b) Específicos o selectivos.
- c) Penetrantes o translaminares.
- d) Superficiales o de contacto.

60. ¿Qué alimento está permitido en una dieta depresora del colesterol?:

- a) Bebidas alcohólicas.
- b) Bacon.
- c) Pasta.
- d) Yema de huevo.

61. Las partículas que forman parte del suelo tienen diferentes tamaños y entre las más pequeñas están:

- a) Nutrientes, guijarros y agua.
- b) Arenas, limos y arcillas.
- c) Arenas, piedras y cascajos.
- d) Nutrientes, cascajos y limos.



62. ¿Qué parte del mecanismo de siega de una cosechadora se encarga de acercar la mies hacia la barra de corte?:

- a) Molinete.
- b) Tornillo de Arquímedes.
- c) Trilla.
- d) Tornillo sin fin.

63. ¿Cuál es generalmente la época de siembra de soja en Extremadura?:

- a) Febrero.
- b) Mayo.
- c) Agosto.
- d) Noviembre.

64. ¿Qué NO se debe hacer para el uso correcto de un extintor?:

- a) Dirigir el chorro a la base del incendio.
- b) Retirar la anilla precintada y accionar el pulsador.
- c) Colocarlo en posición horizontal.
- d) En el exterior, actuar con el aire a favor.

65. La variedad de cerdo ibérico más abundante en Extremadura es:

- a) Manchada de jabugo.
- b) Valdesequera.
- c) Colorada.
- d) Rizada.

66. La energía eléctrica puede ser medida de forma directa cuando:

- a) La corriente eléctrica pasa a través de transformadores de intensidad.
- b) La corriente eléctrica pasa a través del contador.
- c) La corriente eléctrica pasa a través de un reductor.
- d) La corriente eléctrica pasa a través de un emisor.

67. ¿En qué método de riego es más conveniente la práctica del fertirriego?:

- a) Riego por aspersión.
- b) Riego localizado.
- c) Riego por surcos.
- d) Riego por canteros o tablares.

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

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



69. ¿Qué característica NO es aplicable a los colchones antiescaras?:

- a) Se utilizan para prevenir la formación de úlceras.
- b) Están recomendados en personas que han de estar encamadas períodos largos de tiempo.
- c) Evitan las presiones continuadas en las mismas zonas del cuerpo.
- d) Están fabricados con fibras naturales como algodón o lana, para evitar alergias.

70. Los herbicidas de pre-emergencia son aquellos que se aplican al terreno:

- a) Antes de la siembra.
- b) Después de la nascencia.
- c) Entre la siembra y la nascencia.
- d) Al preparar el terreno.

71. ¿Cuál de las siguientes unidades tiene más capacidad de bytes?:

- a) GIGABYTE.
- b) TERABYTE.
- c) KILOBYTE.
- d) MEGABYTE.

72. En el régimen de precedencias en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura se establecen dos rangos de ordenación:

- a) El personal y el delegado.
- b) El delegado y el general.
- c) El personal y el colegiado.
- d) El colegiado y el general.

73. Según el art. 17 del Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, la permuta de destino entre el personal laboral fijo de la Junta de Extremadura y el de otra Administración Pública, se resolverá por:

- a) El Consejero competente en materia de Función Pública, previo informe favorable de la Comisión Paritaria.
- b) La Comisión Paritaria.
- c) La Dirección General de Función Pública, previo informe favorable de la Comisión Paritaria.
- d) No se pueden realizar este tipo de permutas

74. Según la Ley de Igualdad entre hombres y mujeres y contra la Violencia de Género en Extremadura, se entiende por acoso sexual:

- a) La situación en que se produce cualquier comportamiento verbal, no verbal o físico de índole sexual, con el propósito o el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, hostil, degradante, humillante u ofensivo.
- b) Cualquier tipo de trato desfavorable relacionado con el embarazo, la maternidad o la paternidad.
- c) 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.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta



75. ¿Ante quién se presenta el recurso de amparo?:

- a) Ante cualquier juzgado o tribunal.
- b) Ante el Tribunal Supremo.
- c) Ante el Consejo General del Poder Judicial.
- d) Ante el Tribunal Constitucional.

76. La gestación de las hembras del cerdo ibérico dura:

- a) 152 días.
- b) 160 días.
- c) 114 días.
- d) 122 días.

77. ¿Cuál es el periodo del año ideal para que se realice la cubrición en el ganado vacuno?:

- a) Entre los meses de agosto y noviembre.
- b) Entre los meses de mayo y octubre.
- c) Entre los meses de agosto y octubre.
- d) Entre los meses de diciembre y julio.

78. El implemento de labranza más indicado para la operación de voltear la tierra es:

- a) Grada de discos.
- b) Arado de púas.
- c) Arado de cinceles.
- d) Arado de vertedera.

79. ¿Qué síntomas provoca el mildiu del girasol?:

- a) Enanismo en la planta. Las hojas se tornan de un verde pálido.
- b) Las plantas se cubren de un polvo gris.
- c) Manchas amarillo-castaño en el tallo. Los tejidos invadidos se vuelven blancos y se pudren.
- d) Pústulas pulverulentas castaño-rojizas en las hojas jóvenes y el capítulo.

80. Los detergentes utilizados en las máquinas lavavajillas son:

- a) Ácidos.
- b) Feldespatos.
- c) Neutros.
- d) Alcalinos.

81. ¿Cómo se denomina el dispositivo capaz de establecer, soportar durante un tiempo determinado e interrumpir corrientes anormales de un circuito eléctrico?:

- a) Interruptor diferencial.
- b) Interruptor automático magneto-térmico.
- c) Conmutador.
- d) Contactor.



82. ¿Qué variedad de olivar predomina en Extremadura?:

- a) Arbequina.
- b) Manzanilla cacereña.
- c) Gordal.
- d) Negral.

83. ¿Cuál de las siguientes es una variedad de uva tinta?:

- a) Albariño.
- b) Merlot.
- c) Macabeo.
- d) Airén.

84. ¿A qué son debidas las pintas negras (inking) que aparecen en los melocotones 24-48 horas después de su recolección?:

- a) A la aplicación de fungicidas.
- b) A un exceso de frío.
- c) Al daño por rozadura junto a contaminación de metales pesados.
- d) Al exceso de humedad.

85. El Clima dominante en Extremadura es de tipo:

- a) Mediterráneo.
- b) Atlántico.
- c) Oceánico.
- d) Continental.

86. Uno de los motivos por los que fallan los equipos de trabajo es:

- a) Participación de todos sus miembros.
- b) Liderazgo efectivo.
- c) Metas no claras.
- d) Soporte de las gerencias.



PREGUNTAS ADICIONALES

87. Según el art. 19 del Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, la jornada anual de trabajo cuando se preste en turno fijo de noche, será de:

- a) 1456 horas anuales de trabajo efectivo.
- b) 1503 horas anuales de trabajo efectivo.
- c) 1567 horas anuales de trabajo efectivo.
- d) 1650 horas anuales de trabajo efectivo.

88. ¿Cuál de las siguientes variedades de fruta es de nectarina?:

- a) Armking.
- b) Somerset.
- c) Sunburst.
- d) Sonata.

89. Dentro del Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura, los permisos sin sueldo vienen regulados en:

- a) El art. 24.
- b) El art. 25.
- c) El art. 26.
- d) El art. 27.

90. ¿Cuál de los siguientes tejidos, elaborado a partir de cuerpos inorgánicos, es sintético?:

- a) Seda.
- b) Rayón.
- c) Viscosa.
- d) Licra.



91. En los tractores la misión de la transmisión es:

- a) Transmitir el giro desde la caja de cambios al puente trasero.
- b) Transmitir el giro desde la caja de cambios al puente delantero.
- c) Dirigir el vehículo por el camino deseado por el conductor.
- d) Accionar un mecanismo que hace que giren las ruedas delanteras.

92. Entre las siguientes plantas, indique la apropiada para colocar en una ventana con orientación al sur:

- a) Cactus de Navidad.
- b) Violeta africana.
- c) Geranio.
- d) Helecho.

93. El método de riego consistente en aplicar agua a parcelas, generalmente rectangulares, con pendiente casi nula, circundadas por lomos o caballones, se denomina:

- a) Riego localizado.
- b) Riego por canteros o tablares.
- c) Riego por surcos.
- d) Riego encamado.

94. Los gérmenes generalmente dejan de multiplicarse, aunque no se destruyen totalmente:

- a) A la temperatura del cuerpo humano.
- b) A los 100° C.
- c) Por debajo de 4° C.
- d) A 37° C.

95. ¿Cuáles son tipos de liderazgo?:

- a) Persuasivo, negativo y organizado.
- b) Consultivo, participativo y autoritario.
- c) Hostil, azaroso y persuasivo.
- d) Generoso, temerario y azaroso.



96. La bacteria de la Legionela se destruye:

- a) A los 50° C.
- b) A menos de 0° C.
- c) A partir de los 70° C.
- d) A los 65° C.

