

ANUNCIO

PROCESO SELECTIVO DE BOLSAS DE EMPLEO DE FORMADOR/A DE CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO DEL AYUNTAMIENTO DE ALCOBENDAS Y SUS PATRONATOS POR EL PROCEDIMIENTO DE OPOSICIÓN (GRUPO A, SUBGRUPO A2) Y (GRUPO C, SUBGRUPO C1)

F- BOLSA DE EMPLEO FORMADOR/A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD DE MANTENIMIENTO DEL MOTOR Y SUS SISTEMAS AUXILIARES.

G- BOLSA DE EMPLEO DE FORMADOR/A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD DE MANTENIMIENTO DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES DE CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS.


Se procede a publicar en anexo adjunto, el ejercicio de la fase de oposición y plantilla correctora del proceso para la creación de bolsas de empleo de Formador/a de cursos de Formación profesional para el empleo, celebrado el día 17 de noviembre de 2021.

Se comunica a los aspirantes que disponen de un plazo de **CINCO DÍAS** para interponer alegaciones, a partir del día siguiente a la publicación de este anuncio, plazo establecido por motivos de urgencia por el órgano de selección, como se contempla en el punto 7.1 de las Bases Generales que rigen el proceso.

Frente al presente acto de trámite que no agota la vía administrativa no cabe la interposición de recurso, sin perjuicio de la posibilidad de recurrir la resolución que ponga fin a este procedimiento, de conformidad y dejando a salvo lo dispuesto en el artículo 112.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Lo que traslado para su conocimiento y efectos.

Fdo.: Enrique García Pérez
El Secretario de la Comisión de Valoración

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28	
Observaciones		Página	1/17	
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==			

CUESTIONARIO

EXAMEN BOLSA DE EMPLEO TEMPORAL FORMADOR/A DE CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO BOLSAS F y G (17/11/2021)

1. La formación basada en competencias se caracteriza por:

- A. El aprendizaje está basado en resultados.
- B. Los resultados no tienen por qué incidir en la evaluación.
- C. Los resultados están basados en lo que los participantes pueden ser capaces de hacer sin tener en cuenta lo que saben.

2. La programación didáctica debe quedar registrada por escrito en un documento que refleje sus elementos principales, es decir:

- A. Objetivos, contenidos, metodología, actividades, duración, recursos y evaluación.
- B. Objetivos, contenidos, metodología y evaluación.
- C. Objetivos, contenidos, actividades, recursos y evaluación.

3. Los tipos de objetivos según su grado de concreción son:


- A. Fáciles, dificultad media e imposibles.
- B. Generales, específicos y operativos.
- C. Cognitivos, psicomotores y afectivos.

4. Las tareas en las que se secuencian un mismo contenido pueden temporalizarse:

- A. Solo en una Unidad de Aprendizaje.
- B. En Varias Unidades de Aprendizaje.
- C. Ambas son correctas.

5. Para organizar temporalmente las actividades, evaluaciones, unidades de aprendizaje usaremos:

- A. Programación/Calendario
- B. Calendario/Cronograma
- C. Objetivos/Calendario

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28	
Observaciones		Página	2/17	
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==			

6. Cómo se pueden definir las guías de aprendizaje:

- A. Como un instrumento de planificación del aprendizaje.
- B. Como el conjunto de tareas a seguir.
- C. Como los objetivos a alcanzar en el aprendizaje.

7. ¿Cuáles son las tres dimensiones que todo material educativo debe tener?

- A. Semántica, sintáctica y pragmática.
- B. Formativa, descriptiva y pragmática.
- C. Semántica, formativa y pragmática.

8. ¿En qué consiste el diseño formativo?

- A. Elaborar un plan de formación con actividades.
- B. Diseñar la formación para cumplir uno o varios objetivos formativos.
- C. Definir módulos formativos para conseguir una formación.

9. El componente básico de los programas y los cursos es:

- A. La unidad didáctica.
- B. La programación de objetivos.
- C. La evaluación de las unidades didácticas.

10. Antes de diseñar y aplicar la formación debemos contar con:

- A. Un propósito claramente definido.
- B. Un análisis del alumnado.
- C. La participación de todos los implicados en el proceso.

11. Referente a las modalidades de evaluación, en Formación Profesional para el empleo:

- A. Se establecen dos momentos de evaluación; Evaluación continua y evaluación final.
- B. Se establecen los momentos de evaluación; Evaluación cognitiva y evaluación de prácticas.
- C. Se establece la evaluación continua y si esta no es superada, la evaluación final.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	3/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



12. En la teoría de la evaluación, se distinguen tres tipos de conocimientos que deben desarrollarse en el proceso de Enseñanza-Aprendizaje (E-A):

- A. Contenidos teóricos, contenidos prácticos y contenidos actitudinales.
- B. Contenidos teóricos, contenidos prácticos y contenidos aptitudinales.
- C. Contenidos teóricos, contenidos prácticos y contenidos motivacionales.

13. En la formación E-learning la labor primordial del formador/a consiste en:

- A. Enseñar a aprender.
- B. Elaborar el calendario con las tutorías, clases y actividades del curso.
- C. Manejar los medios audiovisuales usados en la enseñanza E-Learning.

14. ¿Cuál de las siguientes opciones se refiere al modelo pedagógico activo?

- A. Pedagogía por placer.
- B. Inspirado en la filosofía constructiva y teorías sociales.
- C. Aprender supone modificar y enriquecer esquemas de pensamiento.

15. ¿Cuál de las siguientes opciones se refiere al modelo pedagógico técnico?

- A. Los métodos son expositivos y demostrativos.
- B. Quien sabe es el docente.
- C. Enseñar es un comportamiento intencional.

16. En el aprendizaje autónomo la figura del formador/a aparece como:

- 1. Transmisor/a de conocimientos o contenidos de dicho aprendizaje.
- 2. Guía o tutor/a del aprendizaje del alumnado.
- 3. Formador y evaluador del aprendizaje del alumno.

17. El Artículo 40.2 de la Constitución Española dice:

- A. Los Poderes Públicos fomentarán una política que garantice la formación y readaptación profesionales.
- B. Los Poderes Públicos velarán por la seguridad e higiene en el trabajo y garantizarán el descanso necesario, mediante la limitación de la jornada laboral, las vacaciones periódicas retribuidas y la promoción de centros adecuados.
- C. Ambas son correctas.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	4/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



18. Según la Ley Orgánica 3/2007, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, ¿quiénes pueden adoptar acciones positivas en favor de las mujeres para corregir situaciones patentes de desigualdad respecto de los hombres?

- A. Los Poderes Públicos.
- B. Las personas físicas.
- C. Las dos anteriores son correctas.

19. Según el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 20 de octubre, Texto Refundido de La Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, los empleados públicos se clasifican en:

- A. a) Funcionarios de carrera.
b) Funcionarios interinos.
c) Personal laboral, ya sea fijo, por tiempo indefinido o temporal.
d) Personal eventual.
- B. a) Funcionarios de carrera.
b) Funcionarios interinos.
- C. a) Funcionarios.
b) Interinos.
c) Laborales.

20. Sakai, Teachstars, Moodle y Claroline son plataformas de aprendizaje a través de las que se puede programar cursos on line y utilizar herramientas digitales para la formación:

- A. Verdadero
- B. Falso
- C. Solo Moodle es una plataforma para la gestión de cursos on line.

ESPECIALIDAD F: BOLSA DE EMPLEO FORMADOR/A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD DE MANTENIMIENTO DEL MOTOR Y SUS SISTEMAS AUXILIARES

21. ¿Qué tipo de línea se utiliza para representar los ejes de simetría?

- A. Línea gruesa continua.
- B. Línea fina discontinua y punto.
- C. Línea fina discontinua.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	5/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



22. ¿Qué defecto se achaca a una soldadura con poros?

- A. Una mala limpieza de la soldadura
- B. Una intensidad excesiva
- C. Una intensidad baja

23. ¿Cuál es la velocidad correcta para taladrar acero suave con una broca de 3 mm.?

- A. 1.700 rpm
- B. 640 rpm
- C. 1.020 rpm

24. ¿Qué se entiende por adiabático?

- A. Que existe una presión constante.
- B. Que la temperatura es constante.
- C. Que no existe intercambio de calor.

25. ¿Por qué es necesario refrigerar el aire de admisión en los motores diésel turboalimentados?

- A. Porque el aire caliente ocupa mayor volumen.
- B. Porque el aire caliente es más pesado.
- C. Porque el aire fresco tiene mayor facilidad para mezclarse con el combustible.

26. Cómo se obtiene en el banco el consumo específico de combustible?

- A. Considerando la potencia y el régimen de giro.
- B. Se mide el tiempo que tarda en consumirse 100 cm³ de combustible.
- C. Se mide cuantos cm³ de combustible se consumen en una hora.

27. En un circuito de engrase con un filtro de aceite instalado en serie:

- A. El aceite pasa al circuito de engrase y después al filtro.
- B. Todo el aceite que sale de la bomba pasa por el filtro.
- C. Solo parte del aceite que sale de la bomba pasa por el filtro.

28. La presión de engrase del motor oscila entre:

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	6/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



- A. 0,5 y 1 bar al ralentí y de 3 a 5 bar máxima a temperatura de régimen.
- B. 1 y 1,5 bar al ralentí y de 5 a 7 bar máxima a temperatura de régimen.
- C. Entre 2 y 4 bares, regulados por la válvula de descarga a cualquier régimen.

29. ¿Qué tipo de lubricante es más recomendable para un motor con filtro de partículas diésel y catalizador de tres vías?

- A. E2-08
- B. A5/B5-08
- C. C4-08

30. En un sistema de refrigeración por aire, ¿Qué misión tienen las aletas de refrigeración?

- A. Mejorar el caudal de aire.
- B. Aumentar la superficie de contacto con el aire.
- C. Forzar el paso del aire a través del motor.

31. ¿A qué sobrepresión suele abrirse la válvula del depósito de expansión del circuito de refrigeración?

- A. Entre 0,1 y 3 bar
- B. Entre 1 y 1,6 bar
- C. Entre 1,8 y 2,4 bar

32. La comprobación de la estanqueidad del circuito de refrigeración se hace bombeando aire en el interior del circuito de refrigeración:

- A. Hasta una presión de 0,1 bar por encima de la presión de tarado de la válvula.
- B. Hasta 1,8 bar de presión.
- C. Hasta 0,5 bar por debajo de la presión de tarado de la válvula.

33. Las temperaturas en los locales donde se realicen trabajos ligeros estará comprendida entre:

- A. 24 y 26 °C
- B. 14 y 25 °C
- C. 18 y 30 °C

34. ¿Cuál es el nivel mínimo de iluminación en los trabajos de mecánica?

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	7/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



- A. 300 lux
- B. 500 lux
- C. 1000 lux

35. El suministro de los protectores auditivos por parte del empresario es obligatorio cuando el nivel sonoro durante 8 h al día sea:

- A. Superior a 75 dB(A)
- B. Superior a 50 dB(A)
- C. Superior a 85 dB(A)

36. El aprovechamiento del poder calorífico de los residuos para generar energía se denomina:

- A. Reciclaje energético.
- B. Valorización energética.
- C. Reutilización energética.

37. El triaje en el tratamiento de residuos consiste en:

- A. Eliminar los residuos no reciclables.
- B. Emplear un producto usado para el mismo fin que fue diseñado.
- C. Clasificación de los residuos según sus diferentes calidades.

38. El círculo de Mobius identifica:

- A. La reutilización y el reciclaje de los materiales.
- B. La etiqueta ecológica europea para productos que cumplen rigurosos controles medioambientales.
- C. El embalaje recogido y reciclado por un sistema integral de gestión.

39. En un encendido inductivo, la tensión entregada por el generador alcanza su valor máximo en el momento en que:

- A. Salta la chispa en la bujía.
- B. Los dientes del rotor y los del núcleo magnético están perfectamente alineados.
- C. Los dientes del rotor y los del núcleo magnético están a punto de enfrentarse.

40. Cuando observamos la señal de un sensor Hall en el osciloscopio y vemos que los flancos de variación de nivel no son perfectamente verticales ¿Qué debemos hacer?

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	8/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



- A. Cambiar el amplificador.
- B. Cambiar el sensor.
- C. Cambiar la bobina.

41. Para verificar una señal de un sensor Hall se conecta el polímetro entre:

- A. - y +
- B. - y 0
- C. 0 y +

42. Si la combustión en un motor fuese correcta, ¿qué gases saldrían por el escape?

- A. N₂, CO₂ y CO
- B. H₂O, CO₂ y O₂
- C. H₂O, CO₂ y N₂

43. Los medidores de masa por lámina caliente:

- A. Miden la cantidad real del aire aspirado teniendo en cuenta su densidad.
- B. Miden el volumen de aire aspirado por el motor.
- C. Miden el volumen de aire teniendo en cuenta su presión.

44. Una sonda de banda estrecha en buenas condiciones da una tensión:

- A. Variable entre 0,3 V y 2,2 V
- B. Variable entre 0,2 V y 0,8 V
- C. Fija de 5 V


45. En una bomba de inyección lineal, la alimentación de combustible comienza:

- A. Cuando la lumbrera de entrada es cerrada por el movimiento ascendente de la corredera.
- B. En el punto muerto inferior.
- C. Cuando la rampa sesgada está delante de la lumbrera de descarga.

46. ¿Qué tensión recibe el actuador de un inyector piezoeléctrico durante la apertura del inyector?

- A. Dependerá del régimen del motor.
- B. Unos 90 V.
- C. Entre 110 y 150 V.

47. ¿Para que utiliza la U.E.C. la señal de la sonda lambda?

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28	
Observaciones		Página	9/17	
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==			

- A. Para corregir la cantidad de gases recirculados y para la regeneración activa del filtro de partículas.
- B. Para controlar el tiempo de excitación de los inyectores.
- C. Para activar el sistema SCR.

48. El turbo de geometría variable sopla más:

- A. Cuanto más abiertos estén los álabes (más cantidad de aire).
- B. Cuanto más cerrados estén los álabes (más velocidad de paso).
- C. Cuanta más presión se aplica a la válvula unidireccional.

49. El interés principal de un intercambiador aire-aire en un circuito de sobrealimentación es:

- A. Favorecer el llenado del motor
- B. Disminuir el tiempo de respuesta del turbo y reducir las emisiones de NOx
- C. Mejorar la fiabilidad del motor

50. El AdBlue es una solución acuosa de urea en un porcentaje de aproximadamente el:

- A. 25 %
- B. 35 %
- C. 45 %


ESPECIALIDAD G: BOLSA DE EMPLEO FORMADOR/A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD DE MANTENIMIENTO DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES DE CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS. C1

51. ¿Qué desequilibrio se produce por una distribución desigual de las masas con relación al eje rotacional de la rueda?

- A. Estático.
- B. Dinámico.
- C. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

52. ¿En qué tipo de circuito la intensidad de corriente que circula por el circuito es siempre la misma?

- A. En el circuito en serie.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28	
Observaciones		Página	10/17	
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==			

- B. En el circuito en paralelo.
- C. En el circuito mixto.

53. ¿En qué tipo de circuitos de aire acondicionado se monta el depósito colector?

- A. En circuitos de aire acondicionado con válvula de expansión.
- B. En circuitos de aire acondicionado con estrangulador.
- C. En ambos tipos de circuitos.

54. ¿De cuántos caracteres consta el número VIS (Vehicle Identification Series)?

- A. 17
- B. 8
- C. 6

55. Si la luna lleva marcada la inscripción AS1 ¿qué significa?

- A. Que la luna es tintada.
- B. Que la luna es templada.
- C. Que la luna está laminada.

56. El remachado por estampación se puede realizar con:

- A. Únicamente con remaches macizos.
- B. Únicamente con remaches semihuecos.
- C. Se puede realizar con ambos tipos de remaches.

57. Se considera un daño fuerte en una reparación de chapa cuando:

- A. Cuando no se supera el 8% de la superficie deformada en las piezas grandes.
- B. Cuando se supera el 35% de la superficie deformada en las piezas pequeñas.
- C. Cuando se supera el 20% de la superficie deformada en las piezas pequeñas.

58. ¿Qué significa que una zona de chapa ha entrado en "zona plástica"?

- A. Que una vez alcanzada determinada temperatura por la aplicación de calor empieza a recuperar su forma original.
- B. Que una vez se deje de aplicar fuerza sobre ella recupera su forma.
- C. Que una vez se deje de aplicar fuerza sobre ella no recupera su forma.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	11/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



59. Si al soldar la estrella de desabollado quedan restos adheridos a la chapa es señal de:

- A. Excesiva intensidad de corriente.
- B. Falta de buena masa.
- C. Excesivo tiempo.

60. La temperatura de fusión del aluminio está cerca de los:

- A. 1.400 °C
- B. 660 °C
- C. 750 °C

61. El gas utilizado en los procesos de soldadura MIG es el:

- A. Mezcla de Argón y CO₂
- B. Argón
- C. CO₂

62. Al golpear un panel de aluminio para reconformarlo es preferible aplicar:

- A. Pocos golpes contundentes.
- B. Muchos golpes contundentes.
- C. Muchos golpes suaves.

63. ¿Cuál de estas siglas corresponde a un compuesto moldeable en láminas?

- A. BMC
- B. DMO
- C. SMC

64. ¿Qué tipo de varillas de aportación deben de utilizarse en la reparación de plásticos por soldadura pendular?

- A. Triangulares
- B. Cuadradas
- C. Redondas

65. ¿Cuál es la forma correcta de sellar una grieta en la soldadura por contacto?

- A. Realizar un taladro al final de la grieta.
- B. Soldarla aplicando calor al final de la misma.
- C. Soldar aplicando una grapa con forma de S al final de la grieta.

66. El grado de corte de las hojas de sierra empleadas para la separación de elementos de acero de hasta un 1 mm. de espesor es de:

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	12/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



- A. 14 dientes por pulgada
- B. 24 dientes por pulgada
- C. 32 dientes por pulgada

67. El ángulo de corte empleado en las brocas de despunteado para la separación de elementos metálicos de la carrocería deberá ser con respecto a las brocas convencionales:

- A. Más agudo.
- B. Más obtuso.
- C. Sin ningún ángulo.

68. El sistema de uniones plegadas o engatilladas se emplea generalmente en chapas de espesores comprendidas entre:

- A. 0,2 y 0,5 mm.
- B. 0,5 y 0,9 mm.
- C. 0,9 y 1,5 mm.

69. El paso o distancia entre puntos de soldadura recomendado en la reparación de carrocerías está comprendido entre:

- A. 20 y 30 mm.
- B. 30 y 40 mm.
- C. 40 y 50 mm.

70. La dirección de soldadura más apropiada para la chapa fina de acero es de:

- A. Derecha a izquierda.
- B. Izquierda a derecha.
- C. Es indiferente.

71. Una de las principales ventajas del empleo de la soldadura MIG-BRAZING en la reparación de carrocerías es:

- A. Mayor dureza del cordón.
- B. Mayor rentabilidad de las reparaciones.
- C. Menor reducción del revestimiento de zinc.

72. En una soldadura por puntos a tapón sobre una chapa de aluminio cuyo espesor es de 0,9 mm el diámetro del taladro a realizar será de:

- A. 10 mm.
- B. 9 mm.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	13/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



C. 12 mm.

73. ¿Cuál es el método más habitual para el ensamblaje de los elementos estructurales en las carrocerías de aluminio?

- A. Empleo de soldadura aluminio MIG.
- B. Empleo de remaches y adhesivos específicos.
- C. Empleo de soldadura MIG-BRAZING.

74. La temperatura de precalentamiento o para efectuar soldadura en paneles de aluminio no debe exceder los:

- A. 300 °C
- B. 250 °C
- C. 120 °C

75. Para que una enfermedad sea considerada como enfermedad profesional es necesario que:

- A. Sea contraída en el ejercicio de actividades por cuenta propia.
- B. Haya sido contraída, única y exclusivamente en las actividades establecidas.
- C. Ambas son correctas.

76. Según la OMS se entiende por salud:

- A. El estado completo de bienestar sin afecciones ni enfermedades.
- B. El estado completo de bienestar y no solo la ausencia de afecciones ni enfermedades.
- C. El estado completo de bienestar físico, psíquico y social y no solo la ausencia de afecciones y enfermedades.

77. En los EPI's clasificados como categoría III:

- A. Deberá llevar inscritas las siglas CE.
- B. Deberá llevar inscritas las siglas CE más un código de cuatro dígitos que identifican a al organismo que asegura la calidad de su producción.
- C. Deberá llevar inscritas las siglas CE y someterse a unas pruebas por un organismo notificado.

78. ¿Cuál de los siguientes residuos no está considerado peligroso?

- A. El Anticongelante

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	14/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		



- B. Los neumáticos
- C. Los fluorescentes

79. El código de seis dígitos con el que se clasifican los residuos según la lista publicada en la [Decisión 2014/955/UE](#) se denomina:

- A. Código LRE
- B. Código CLR
- C. Código LER

80. Los recipientes que contienen residuos peligrosos deben estar etiquetados de forma clara y contener la siguiente información:

- A. Contenido del recipiente y capacidad máxima almacenable.
- B. Código identificación, pictogramas de seguridad y datos del productor del residuo.
- C. Contenido del recipiente, fecha del almacenaje y pictogramas de seguridad.

PREGUNTAS DE RESERVA


81. Un párrafo es:

- A. Un texto con un conjunto de frases con una información concreta y dirigido a un grupo concreto.
- B. Un grupo de frases y cláusulas de un texto cuya intención es expresar una idea concreta.
- C. Ambas son correctas.

82. La evaluación tiene como finalidad:

- A. Comprobar y mejorar la eficacia del proceso de enseñanza-aprendizaje.
- B. Comprobar la adecuación de las necesidades de los participantes y de las finalidades de la política de formación.
- C. Ambas son correctas.

83. En el Artículo 20. 1. De la Constitución Española, se reconocen y protegen los derechos:

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28	
Observaciones		Página	15/17	
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==			


- A. A expresar y difundir libremente los pensamientos, ideas y opiniones mediante la palabra, el escrito o cualquier otro medio de reproducción. A la producción y creación literaria, artística, científica y técnica.
- B. A la libertad de cátedra. A comunicar o recibir libremente información veraz por cualquier medio de difusión. La ley regulará el derecho a la cláusula de conciencia y al secreto profesional en el ejercicio de estas libertades.
- C. Ambas son correctas.

84. Conforme a lo previsto en la Ley Orgánica 3/2007, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, en el ámbito de la educación, ¿dónde debe tenerse una especial consideración a la hora de eliminar contenidos sexistas y estereotipos que supongan discriminación entre mujeres y hombres?

- A. En los libros de texto y materiales educativos.
- B. En la formación del profesorado.
- C. En la difusión de los programas.

85. La Constitución Española en su Artículo 31, dice:

- A. El gasto público realizará una asignación equitativa de los recursos públicos, y su programación y ejecución responderán a los criterios de eficiencia y economía.
- B. Sólo podrán establecerse prestaciones personales o patrimoniales de carácter público con arreglo a la ley.
- C. Ambas son correctas.

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28	
Observaciones		Página	16/17	
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==			

PLANTILLA DE RESPUESTAS CORRECTAS
Nº DE PREGUNTA Y RESPUESTA CORRECTA

1	A	31	B	61	B
2	A	32	A	62	C
3	B	33	B	63	C
4	C	34	B	64	A
5	B	35	C	65	B
6	A	36	B	66	C
7	A	37	C	67	C
8	B	38	A	68	B
9	A	39	C	69	B
10	A	40	B	70	A
11	A	41	B	71	C
12	A	42	C	72	A
13	A	43	A	73	B
14	A	44	B	74	C
15	C	45	B	75	B
16	B	46	C	76	C
17	C	47	A	77	B
18	C	48	B	78	B
19	A	49	A	79	C
20	A	50	B	80	B
21	B	51	A	81	B
22	A	52	A	82	A
23	A	53	B	83	C
24	C	54	B	84	A
25	A	55	C	85	C
26	B	56	C		
27	B	57	C		
28	A	58	C		
29	C	59	A		
30	B	60	B		

Código Seguro De Verificación	mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Enrique Garcia Perez	Firmado	18/11/2021 07:56:28
Observaciones		Página	17/17
Url De Verificación	https://verifirma.alcobendas.org/?mI0SgyYm8K8/TInWU42g5A==		

