

Castilla-La Mancha



Escuela de
Administración
Regional

CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

CONVOCATORIA:

Resolución de 22 de marzo de 2021 (D.O.C.M. nº 62, de 31 de marzo de 2021)

CATEGORÍA PROFESIONAL: OFICIAL SEGUNDA DE MANTENIMIENTO

GRUPO: IV

SISTEMA DE ACCESO: PROMOCIÓN INTERNA

FECHA: 14/11/2021

INSTRUCCIONES:

- **No abra este cuestionario** hasta que se le indique.
- Utilice **bolígrafo negro o azul**. Lea detenidamente antes de comenzar las instrucciones que figuran al dorso de la "Hoja de Examen".
- Todas las preguntas de este cuestionario tienen el mismo valor y una sola respuesta correcta.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la "Hoja de Examen" es el que corresponde con el número de pregunta del cuestionario.
- Este cuestionario consta de **80** preguntas y **5** de reserva. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la "Hoja de Examen".
- **Las respuestas deberán ser marcadas** en la "Hoja de Examen" teniendo en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia "Hoja de Examen".
- El tiempo de realización de este ejercicio es de **120 minutos**.
- En la "Hoja de Examen" **no deberá anotar ninguna otra marca o señal** distinta de las necesidades para contestar el ejercicio.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- **No olvide firmar** la "Hoja de Examen" en el lugar reservado al efecto.

1. **De las siguientes opciones ¿Cuál incluye únicamente unidades básicas del Sistema Internacional de Medidas?**
 - a) Metro, amperio, kilogramo, mol.
 - b) Newton, voltio, herzt, vatio.
 - c) Metro, newton, pascal, julio.
 - d) Metro, gramo, kelvin, amperio.

2. **La unidad de trabajo en el Sistema Internacional de Medidas y su símbolo es:**
 - a) El Vatio y su símbolo es v.
 - b) El Voltio y su símbolo es v.
 - c) El Julio y su símbolo es J.
 - d) El Newton y su símbolo es N.

3. **De una máquina que tarda la mitad de tiempo que otra en realizar el mismo trabajo decimos que:**
 - a) Es más lenta.
 - b) Tiene mayor potencia.
 - c) Es más nueva.
 - d) Tiene más combustible.

4. **Si el camino A mide 10 decímetros, el camino B mide 100 decímetros y el camino C mide 10 metros ¿Cuál es el más largo de los tres?**
 - a) Los tres miden lo mismo
 - b) El camino A
 - c) El camino B
 - d) El camino C

5. **En el Sistema Internacional de Medidas ¿Cuál es la unidad básica para medir la intensidad luminosa?**
 - a) Vatio
 - b) Amperio
 - c) Candela
 - d) Lumen

6. **¿Cuál debe ser el caudal instantáneo mínimo de agua fría en un lavabo?**
 - a) 0,10 dm³/s.
 - b) 0,20 dm³/s.
 - c) 0,05 dm³/s.
 - d) 0,5 dm³/s.

7. **¿Cuál de las siguientes tuberías está prohibida para conducción de agua de consumo humano?**
 - a) Cobre.
 - b) Acero inoxidable.
 - c) Plomo.
 - d) PVC.

8. **¿Cuál es la función de la válvula de seguridad de un depósito de presión en una instalación de suministro de agua?**
 - a) Permitir el paso del agua en un solo sentido.
 - b) Descargar el exceso de presión cuando la presión del circuito sube por encima del valor de tarado.
 - c) Interrumpir el paso del agua de forma total.
 - d) Modificar el flujo de agua en cuanto a la cantidad, desviarlo, mezclarlo o accionarlo de forma automática.

9. **A partir de qué temperatura se destruye la legionella.**
 - a) 40 ° C.
 - b) 50 ° C.
 - c) 60 ° C.
 - d) 70 ° C.

10. **¿Qué es la corriente de fuga en una instalación eléctrica?**
a) Sobreintensidad que se produce en un circuito, en ausencia de un fallo eléctrico.
b) Corriente que desvía una fase a tierra.
c) Corriente que, en ausencia de fallos, se transmite a la tierra o a elementos conductores del circuito.
d) Corriente de cortocircuito en un fallo eléctrico.
11. **Una línea con un conductor de fase que tenga una sección de 25 mm² debe tener una sección del neutro de:**
a) 25 mm².
b) 16 mm².
c) 12,5 mm².
d) 10 mm².
12. **Señale la respuesta correcta. En un circuito eléctrico, el interruptor diferencial:**
a) No nos protege en caso de existir fallos en el aislamiento de los conductores.
b) Detecta las corrientes de defecto.
c) Sirve para proteger frente a los cortocircuitos.
d) Interrumpe la corriente cuando hay sobrecarga.
13. **Los cortacircuitos fusibles sirven para:**
a) Interrumpir el circuito en el que está intercalado, por fusión de uno de sus elementos, cuando la intensidad que recorre el elemento sobrepasa, durante un tiempo determinado, un cierto valor.
b) Regular la intensidad de la corriente eléctrica.
c) Medir la corriente eléctrica que pasa por el neutro.
d) Permitir abrir o cerrar el circuito de forma automática.
14. **En los locales de pública concurrencia, el alumbrado de emergencia:**
a) Sirve para asegurar, en caso de fallo de la alimentación al alumbrado normal, la iluminación en los locales y accesos hasta las salidas.
b) Su alimentación será manual.
c) Solamente será necesario en hospitales.
d) Únicamente es necesario en los pasillos.
15. **La humedad del paramento en el que se coloque un azulejo con adhesivo debe ser:**
a) Mayor del 10%
b) Menor del 10% y mayor del 7%
c) Menor del 7% y mayor del 5%
d) Menor del 3%
16. **De acuerdo con la Norma Tecnológica de la Edificación el pavimento de baldosas recibidas con mortero se limpiará:**
a) Con bayeta húmeda, agua jabonosa o detergentes no agresivos.
b) Con bayeta húmeda, agua jabonosa y detergentes agresivos.
c) Con detergentes agresivos mezclados con jabón y aplicados con bayeta húmeda.
d) Con bayeta húmeda y detergentes ácidos.
17. **Para el control de la planeidad del alicatado no se aceptarán variaciones superiores a 2 mm. De acuerdo con las NTE se medirá en todas las direcciones con regla de:**
a) 0,5 m.
b) 1,5 m.
c) 2 m.
d) 1 m.
18. **La inspección de mantenimiento para juntas de dilatación, según la NTE, si no se aprecia anomalía alguna, debe realizarse al menos:**
a) Anualmente.
b) Cada 2 años.
c) Cada 7 años.
d) Cada 5 años.

19. **En las carpinterías de aluminio, el premarco es:**
a) Un elemento que se coloca para recibir la carpintería.
b) Un elemento estructural del edificio que se coloca únicamente en las puertas exteriores.
c) Un elemento que se coloca en la parte posterior de la carpintería.
d) Un elemento sobre el que se recibe el vidrio de la carpintería.
20. **La renovación del aire que se produce exclusivamente por la acción del viento o por la existencia de un gradiente de temperaturas entre el punto de entrada y el de salida, se denomina:**
a) Ventilación mecánica.
b) Ventilación híbrida.
c) Ventilación natural.
d) Ventilación inversa.
21. **Si en un documento se cita "carpintería con vidrio 3 + 3", está haciendo referencia a:**
a) Un vidrio tipo pavés.
b) Un vidrio templado.
c) Un vidrio impreso.
d) Un vidrio laminado.
22. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?**
a) La carpintería de aluminio nunca tiene rotura de puente térmico.
b) Las ventanas, entre otros tipos, pueden ser correderas o abatibles.
c) Las puertas de aluminio solamente pueden ser abatibles.
d) En los locales la carpintería solamente puede ser de PVC.
23. **De acuerdo con lo establecido en la Norma Tecnológica de la Edificación, cuando se precise la limpieza de fábrica de ladrillo visto:**
a) Se limpiará únicamente con bayeta húmeda.
b) Se lavará con cepillo, agua jabonosa y detergentes agresivos.
c) Se lavará con cepillo y agua, o una solución de ácido acético.
d) Se limpiará con disolvente.
24. **La acción por medio de la cual se limpia y despeja mediante la realización de cortes una superficie cubierta de malezas se denomina:**
a) Aviverar.
b) Desbrozar.
c) Desinfectar.
d) Trazar.
25. **Es un producto fertilizante:**
a) Producto cuya función principal es proporcionar elementos nutrientes a las plantas
b) Producto plaguicida.
c) Una desbrozadora.
d) El equipo de goteo para riego localizado.
26. **Para aplicar productos fitosanitarios que no sean ni generen gases tóxicos, muy tóxicos o mortales, el nivel de capacitación mínimo del aplicador debe ser:**
a) Piloto aplicador.
b) Básico.
c) Cualificado.
d) Fumigador.
27. **Si tenemos una plaga de araña roja qué tipo de producto hemos de aplicar.**
a) Fungicida.
b) Insecticida.
c) Acaricida.
d) Nematicida.
28. **En la poda de ornamentales se denomina Topicaria**
a) Poda que se realiza para obtener formas decorativas escultóricas.
b) Las podas de eliminación de ramas secas.
c) Poda en la que se eliminan flores y frutos secos.
d) Poda de despunte.

29. **En la limpieza de edificios se debe tener en cuenta:**
- No hay que leer nunca las etiquetas de los productos que se van a utilizar, ni seguir las instrucciones de uso y dosificación.
 - En general no deben mezclarse productos de limpieza, pues hay productos incompatibles cuya mezcla puede ser peligrosa (lejía y amoníaco no deben mezclarse nunca).
 - La utilización de mayor cantidad de productos de limpieza produce una limpieza más eficaz.
 - Antes de limpiar una superficie es fundamental desinfectarla con varios productos.
30. **¿Cuáles de las siguientes herramientas son de uso frecuente en carpintería?**
- Voltímetro y amperímetro.
 - Cortatubos, soplete y llave grifa.
 - Formón, escofina y martillo.
 - Pala, llana dentada y puntal.
31. **La alcotana es una herramienta que se usa principalmente en trabajos de...**
- Carpintería.
 - Pintura.
 - Limpieza de interiores.
 - Albañilería.
32. **De acuerdo con la NTE la limpieza de suelos de terrazo se deberá realizar:**
- Con disolvente.
 - Con agua jabonosa o detergentes no agresivos.
 - Con cepillo de raíces y agua.
 - Con cualquier tipo de detergente.
33. **Las paredes pintadas con pintura al temple, de acuerdo con la NTE se limpiarán:**
- Se limpiará únicamente el polvo mediante trapos secos.
 - Pasando un cepillo de nylon con agua y jabón.
 - Con esponja empapada en disolvente.
 - Con un cepillo de raíces y agua jabonosa.
34. **De acuerdo con la NTE ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre mantenimiento de paredes interiores con revestimiento de yeso es cierta?**
- El salpicado frecuente con agua ayuda a su conservación.
 - Estos revestimientos no se deberán someter a humedad relativa habitual superior al 70 %.
 - La reparación del revestimiento se podrá hacer con cualquier material distinto del revestimiento original.
 - En el espesor del revestimiento de yeso se podrán sujetar elementos pesados hasta un máximo de 500 Kg.
35. **¿Cuál de las siguientes características corresponde a revestimientos con pintura al temple?**
- Alta resistencia a la intemperie.
 - Alta resistencia al agua y al roce.
 - Baja resistencia al agua y al roce.
 - Es lavable con agua.
36. **¿Qué es un barniz hidrófugo?**
- Un barniz con gran resistencia al fuego.
 - Un barniz con gran resistencia a agentes químicos.
 - Un barniz con gran resistencia a las bajas temperaturas.
 - Un barniz con gran resistencia al agua.
37. **Según la NTE ¿Cuál de los siguientes revestimientos NO se debe aplicar en un enfoscado de una fachada exterior?**
- Pintura al cemento.
 - Pintura al silicato.
 - Pintura a la cal.
 - Pintura al temple.

38. **La pintura plástica tiene como características principales:**
- Buena resistencia al roce y mala resistencia al lavado.
 - Buena resistencia al roce y al lavado.
 - Buena resistencia a sustancias químicas.
 - Mala resistencia al roce y al lavado.
39. **¿Cuál es la definición de caldera de agua sobrecalentada?**
- Toda caldera en la que el medio de transporte es agua a temperatura superior a 110 °C.
 - Toda caldera en la que el medio de transporte es agua a temperatura superior a 100 °C.
 - Toda caldera en la que el medio de transporte es agua a temperatura igual o inferior a 110 °C.
 - La que utiliza como fluido caloríportante o medio de transporte el vapor de agua.
40. **La regulación del pH del agua que alimenta a una caldera, se consigue adicionando a dicho agua:**
- Cloro.
 - Sulfato sódico.
 - Cloruro sódico.
 - Fosfato trisódico.
41. **En la sala de calderas deberá existir un dispositivo que pare inmediatamente el sistema de aporte calorífico de forma segura y active los sistemas de disipación de energía que consiste en:**
- Una válvula de seguridad de alivio.
 - Un pulsador de emergencia.
 - Un interruptor de corriente.
 - Un presostato.
42. **¿Qué es una caldera de fluido térmico?**
- Toda caldera en la que el medio de transporte de calor es un líquido distinto del agua.
 - Toda caldera en la que el medio de transporte de calor es vapor de agua caloríportante.
 - Toda caldera en la que el medio de transporte de calor es el agua a temperatura igual o inferior a 110 °C.
 - Toda caldera en la que el medio de transporte de calor es el agua a temperatura superior a 110 °C.
43. **Las descargas de las válvulas de seguridad de las calderas deben evacuar:**
- Siempre en la propia sala de calderas.
 - Siempre en el depósito acumulador de la caldera.
 - A lugar seguro.
 - Siempre a un depósito acumulador.
44. **¿Cuál de las siguientes máquinas de uso en jardinería debe inscribirse obligatoriamente en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola?**
- Una máquina motosierra para podar.
 - Una desbrozadora.
 - Una taladradora.
 - Un motocultor.
45. **Las iniciales CE en una máquina representan:**
- Precaución por posible generación de contaminación.
 - El marcado de exposición a riesgo químico.
 - El marcado CE.
 - El marcado de exportación.
46. **Cuál de las siguientes máquinas tiene localizada una larga hoja metálica o cuchilla entre el eje frontal, y los dos ejes traseros y se puede emplear para la extensión de zahorras:**
- Motoniveladora.
 - Dumper.
 - Fresadora.
 - Cuchara bivalva.
47. **El buldócer se utiliza principalmente para:**
- Cargar material seco sobre camiones.
 - Cargar material húmedo sobre camiones.
 - Empuje y excavación.
 - Carga y empuje.

48. En el manejo del motovolquete o Dumper, como medida preventiva y de seguridad está:
- El operador usará un dispositivo de retención, como puede ser, un cinturón de seguridad.
 - El asiento será anatómico y no regulable para que no se mueva.
 - Con el vehículo cargado, las rampas nunca se bajarán marcha atrás.
 - No es necesario que lleve estructura de protección pues es imposible que se produzcan vuelcos.
49. La gasolina, según el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas, es un hidrocarburo que está comprendido dentro del grupo de clasificación:
- Clase A.
 - Clase B.
 - Clase C.
 - Clase D.
50. El gasoil tiene un punto de inflamación que:
- Está comprendido entre 38 °C y 55 °C.
 - Está comprendido entre 100 °C y 140 °C.
 - Está comprendido entre 55 °C y 100 °C.
 - Es superior a 100 °C.
51. De acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 639/2016, por el que se establece un marco de medidas para la implantación de una infraestructura para los combustibles alternativos, se considera un combustible alternativo:
- Gasolina.
 - Gasoil.
 - Fuel-oil.
 - Hidrógeno.
52. Las siglas GLP se utilizan para designar:
- Gas licuado pesado.
 - Gas licuado del petróleo.
 - Gas libre de plomo.
 - Gas libre de partículas.
53. ¿Cuál de los siguientes combustibles no procede del petróleo?
- Gasolina.
 - Gasoil.
 - Biodiesel.
 - Queroseno.
54. Según el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes, la actuación consistente en extraer y retirar de las zonas designadas todos los árboles, tocones, plantas, maleza, broza, basura o cualquier otro material indeseable se denomina:
- Demolición.
 - Desbroce.
 - Escarificado.
 - Excavación.
55. Según el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes, en los rellenos tipo terraplén se distinguirán cuatro zonas denominadas:
- Coronación, núcleo, espaldón y cimiento.
 - Cuneta, relleno, plataforma y cimiento.
 - Plataforma, talud, coronación y núcleo.
 - Base, coronación, talud y cuneta.
56. La excavación en pizarra se considerará:
- Excavación en suelo.
 - Excavación en tierra.
 - Excavación en terreno de tránsito.
 - Excavación en roca.
57. ¿A qué se denomina núcleo de un pedraplén?
- A la parte superior del pedraplén sobre la que se apoya el firme.
 - A la parte exterior del pedraplén que ocasionalmente forma parte de los taludes del mismo.
 - A la parte del pedraplén comprendida entre el cimiento y la zona de transición.
 - A la parte inferior del pedraplén en contacto con el terreno preexistente.

58. El PG3 clasifica los suelos a emplear en Terraplenes en:
- Adecuados, seleccionados, tolerables, marginales e inadecuados.
 - De granulometría continua, de granulometría discontinua y mixtos.
 - Suelos colapsables, expansivos, adecuados, inadecuados y seleccionados.
 - Suelos arenosos, silíceos, calizos, pedregosos y mixtos.
59. La aplicación de una emulsión bituminosa sobre una capa granular, previa a la colocación sobre ésta de una capa bituminosa se denomina:
- Riego de adherencia.
 - Riego de curado.
 - Mezcla bituminosa de alto modulo.
 - Riego de imprimación.
60. El levantamiento de los materiales del firme a temperatura ambiente y en una cierta profundidad, mediante un equipo autopulsado que dispone de un rotor provisto de elementos punzantes, cuya misión es disgregar el material existente se denomina:
- Fresado.
 - Rehabilitación de firme.
 - Bacheo.
 - Reposición de firme.
61. Dentro de la señalización vertical de carreteras, las señales de indicación generalmente tienen forma:
- Circular.
 - Triangular.
 - Octogonal.
 - Rectangular.
62. Según el artículo 2.4 de la Norma 8.2 IC 2" Señalización horizontal", en general serán reflectantes las marcas viales:
- Blancas, aunque podrán exceptuarse de serlo las aplicadas en vías iluminadas o urbanas.
 - Blancas y amarillas, siempre.
 - Blancas sin excepción.
 - Todas las marcas viales deben ser reflectantes.
63. Según la norma 6.1-IC "Secciones de firme", un firme constituido por capas de mezcla bituminosa, de espesor total igual o superior a 15 cm, sobre capas granulares no tratadas, se denomina:
- Firme flexible.
 - Firme semiflexible.
 - Firme semirrígido.
 - Firme rígido.
64. La franja longitudinal contigua a la calzada, dotada de firme, pero no destinada al uso de vehículos automóviles más que en circunstancias excepcionales se denomina:
- Carril.
 - Berma.
 - Calzada.
 - Arcén.
65. ¿Cuál es el significado de las siglas TCA en el ámbito de la seguridad vial?
- Tramo de control en intersecciones.
 - Dichas siglas no se emplean dentro de este ámbito.
 - Tramo de cálculo en accidentes.
 - Tramo de concentración de accidentes.
66. Según la Instrucción de hormigón estructural (EHE-08), en general, se suspenderá el hormigonado, siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas siguientes, pueda descender la temperatura ambiente:
- Por debajo de los cero grados centígrados.
 - Por debajo de los cinco grados centígrados.
 - Por debajo de los siete grados centígrados.
 - La puesta en obra del hormigón no se ve afectada por la temperatura.

67. **El hormigón que tiene como fin evitar la desecación del hormigón estructural durante su vertido, así como una posible contaminación de éste durante las primeras horas de su hormigonado se denomina:**
- Hormigón no estructural.
 - Hormigón primario.
 - Hormigón de limpieza.
 - Hormigón prefabricado.
68. **Según el artículo 68.3 de la EHE durante la ejecución de una estructura, los encofrados y moldes de madera:**
- Se humedecerán para evitar que absorban el agua contenida en el hormigón.
 - Se someterán siempre a un secado previo para evitar encharcamientos.
 - No podrán emplearse encofrados de madera.
 - Deben engrasarse con gasóleo o grasa natural antes del vertido del hormigón.
69. **El tiempo transcurrido entre entregas de hormigón, cuando el hormigón pertenezca a un mismo elemento estructural o fase de un elemento estructural:**
- Podrá rebasar, en caso excepcional, los 5 minutos (5 min).
 - No podrá rebasar, en ningún caso, los treinta minutos (30 min).
 - No podrá rebasar, en ningún caso, los sesenta minutos (60 min).
 - No podrá rebasar, salvo que la temperatura exterior sea superior a los 30°, los treinta minutos (30 min).
70. **Las armaduras de acero empleadas en hormigón armado se abonarán:**
- Por su peso en kilogramos (kg) deducido de los planos.
 - Por su peso en gramos (g) deducido sobre planos en alzado.
 - Por su peso en kilogramos (kg) realmente ejecutado en obra.
 - Por su peso en toneladas (tn) realmente ejecutado en obra.
71. **Las escaleras de mano simples se colocarán:**
- En todo caso formando un ángulo de 90° con la horizontal.
 - En todo caso formando un ángulo aproximado de 60° con la horizontal.
 - En la medida de lo posible formando un ángulo de 45° con la horizontal.
 - En la medida de lo posible formando un ángulo aproximado de 75° con la horizontal.
72. **Están incluidos en el riesgo eléctrico según el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio:**
- Sólo el choque eléctrico por contacto con elementos en tensión.
 - Choque eléctrico por contacto circunstancial y quemaduras asociadas y caídas en altura.
 - Sólo los incendios o explosiones originados por arco eléctrico, choque eléctrico y quemaduras.
 - Choque eléctrico por contacto con elementos en tensión (contacto eléctrico directo), o con masas puestas accidentalmente en tensión (contacto eléctrico indirecto), quemaduras por choque eléctrico, o por arco eléctrico, caídas o golpes como consecuencia de choque o arco eléctrico, e incendios o explosiones originados por la electricidad.
73. **Uno de los principios generales para la prevención de los riesgos en trabajos con agentes químicos peligrosos es:**
- La adopción de medidas higiénicas adecuadas, tanto personales como de orden y limpieza.
 - La eliminación de todos los agentes químicos.
 - En cualquier caso, la exposición durante 3 minutos como máximo.
 - La eliminación de las mezclas con agua.
74. **Las siglas E. P. I. en prevención de riesgos laborales significan:**
- Equipo de participación en incendios eléctricos.
 - Especial protección de intereses acústicos.
 - Equipo de protección individual.
 - Equipamiento general de personas e individuos en riesgos químicos.
75. **El Plan de prevención de riesgos laborales de una empresa u organismo debe ser:**
- Aprobado por los trabajadores.
 - Asumido por los usuarios.
 - Conocido por los trabajadores.
 - Estudiado y aprobado por los trabajadores.

76. **En Castilla-La Mancha las Unidades de Igualdad de Género:**
- Se crean en el Instituto de la Mujer.
 - Dependen de las Cortes.
 - Existe sólo una unidad en la Consejería de Economía y Empleo.
 - Existen en cada Consejería.
77. **Señale la afirmación correcta de acuerdo con lo establecido en la Ley 12/2010 de igualdad entre mujeres y hombres de Castilla-La Mancha.**
- El acoso sexual se considera una sanción disciplinaria que conlleva separación del servicio.
 - El acoso sexual y el acoso relacionado con el género, en el trabajo, afectan a la salud laboral y deben tratarse como un riesgo profesional.
 - El acoso sexual y el acoso relacionado con el género en el trabajo no es un riesgo laboral.
 - El acoso relacionado con el género afecta a la salud laboral y se considera enfermedad profesional.
78. **¿Cuál de los siguientes es un criterio de actuación de las administraciones públicas en el empleo público en materia de igualdad?**
- Facilitar la conciliación de la vida personal, familiar y laboral, siempre que no se ambicione la promoción profesional.
 - Fomentar la formación en igualdad, solamente cuando se accede al empleo público.
 - Promover la presencia equilibrada de mujeres y hombres en los órganos de selección y valoración.
 - Establecer medidas efectivas para facilitar cualquier discriminación retributiva, directa o indirecta, por razón de sexo.
79. **¿Cuál es el Organismo Público de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha encargado de impulsar las actuaciones de igualdad entre mujeres y hombres de Castilla-La Mancha y la elaboración de planes de igualdad del Gobierno de Castilla-La Mancha?**
- El Instituto de la Mujer de Castilla-La Mancha
 - Las Unidades de igualdad de género de las Consejerías
 - La Comisión de Igualdad
 - Centro de Estudios e Investigaciones de la Igualdad de Género.
80. **Conforme lo previsto en el artículo 5 de la Ley 12/2010, ¿Qué se entiende por participación equilibrada de mujeres y hombres en las Instituciones de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha?**
- La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 51 por ciento ni sean menos del 49.
 - La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 55 por ciento ni sean menos del 45.
 - La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 70 por ciento ni sean menos del 30.
 - La presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto a que se refiera, las personas de cada sexo no superen el 60 por ciento ni sean menos del 40.
81. **En el Sistema Internacional de Medidas ¿Cuál es la unidad para medir la masa?**
- Gramo
 - Onza
 - Kilogramo
 - Libra
82. **De acuerdo con el Código Técnico de la Edificación, en las redes de ACS, ¿Cuándo debe disponerse de una red de retorno?**
- Cuando la longitud de la tubería de ida al punto de suministro al punto más alejado sea igual o mayor que 10 m.
 - Cuando la longitud de la tubería de ida al punto de suministro al punto más alejado sea igual o mayor que 15 m.
 - Cuando la longitud de la tubería de ida al punto de suministro al punto más alejado sea igual o mayor que 20 m.
 - Cuando la longitud de la tubería de ida al punto de suministro al punto más alejado sea igual o mayor que 25 m.

83. La profundidad de enterramiento de las tomas de tierra será igual o superior a:

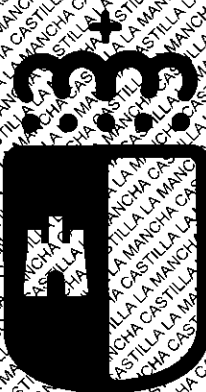
- a) 0,5 metros.
- b) 1,5 metros.
- c) 0,75 metros.
- d) 1 metro.

84. El PH de un suelo es:

- a) El grado de permeabilidad del suelo.
- b) La medida de acidez o alcalinidad del suelo.
- c) Su grado de porosidad.
- d) Su nivel de aireación.

85. La consistencia del hormigón será especificada en el Pliego de prescripciones técnicas particulares, definiendo aquella por su tipo o por el valor numérico de su asentamiento en:

- a) Milímetros.
- b) Metros.
- c) Pulgadas.
- d) Centímetros.



Castilla-La Mancha