



PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO

GRUPO PROFESIONAL: **MI**

ESPECIALIDAD: **PREVENCION DE RIESGOS PROFESIONALES**

TURNO: **LIBRE**

CUESTIONARIO DE EXAMEN

INSTRUCCIONES:

1. **No abra este cuestionario hasta que se lo indiquen.**
2. Este examen consta de un cuestionario de 110 preguntas con tres respuestas alternativas cada una, siendo sólo una de ellas la correcta.
3. Se incluyen 6 preguntas adicionales de reserva (2 correspondientes al temario común y 4 al programa específico).
4. El tiempo de realización de este ejercicio es de noventa y cinco minutos.
5. Sólo se calificarán las respuestas marcadas en la “Hoja de Examen” y siempre que se tengan en cuenta estas instrucciones y las contenidas en la propia “Hoja de Examen”.
6. En la “Hoja de Examen” que se le facilita, para cada pregunta que vaya a contestar, utilice las opciones **A, B o C. NO UTILICE LA COLUMNA D.**
7. Compruebe siempre que la marca que va a señalar en la “Hoja de Examen” corresponde al número de pregunta del cuestionario.
8. No serán valoradas las preguntas no contestadas. Las contestaciones erróneas no serán penalizadas.



Grupo Profesional: M1

Especialidad: PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

Programa: -

PREGUNTAS DEL TEMARIO COMÚN

1. De acuerdo con lo establecido en el artículo 1 de la Constitución española, la forma política del Estado español es:
 - a) La Monarquía constitucional.
 - b) La Monarquía parlamentaria.
 - c) La Monarquía democrática.

2. Indique cuál de los siguientes es un derecho fundamental de los contenidos en el Título I, Capítulo II, de la Sección 1.ª “De los derechos fundamentales y de las libertades públicas” de la Constitución Española:
 - a) El derecho a la protección de la salud.
 - b) El derecho a la vivienda.
 - c) El derecho a la huelga.

3. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 1.2 de la Constitución Española, la soberanía nacional:
 - a) Reside en el Rey, Jefe del Estado.
 - b) Reside en el pueblo español, del que emanan los poderes del Estado.
 - c) Reside en las Cortes Generales, que representan al pueblo español.

4. Indique cuál de los siguientes es un principio garantizado en el artículo 9.3 de la Constitución:
 - a) El principio de legalidad.
 - b) El principio de desconcentración.
 - c) El principio de retroactividad de las disposiciones sancionadoras no favorables o restrictivas de derechos individuales.

5. Indique, cuál de las siguientes es una característica de la Constitución española:
 - a) Rígida en cuanto a su reforma, los proyectos de reforma constitucional deberán ser aprobados por una mayoría de tres quintos de cada una de las Cámaras.



- b) Flexible en cuanto su reforma, los proyectos de reforma constitucional deberán ser aprobados por mayoría simple del Senado.
 - c) La Constitución no admite reforma.
6. De acuerdo con lo establecido en el artículo 53.2. de la Constitución Española, cualquier ciudadano podrá recabar la tutela de las libertades y derechos reconocidos en el artículo 14 y la Sección primera del Capítulo segundo ante los Tribunales ordinarios por un procedimiento basado en los principios de preferencia y sumariedad y, en su caso:
- a) A través del recurso de casación ante el Tribunal Supremo.
 - b) A través del recurso de reposición ante el Defensor del Pueblo.
 - c) A través del recurso de amparo ante el Tribunal Constitucional.
7. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 7.1 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, son órganos superiores de la Administración General del Estado, directamente responsables de la ejecución de la acción del Gobierno en un sector de actividad específica de un Departamento o de la Presidencia del Gobierno:
- a) Los Directores Generales.
 - b) Los Secretarios de Estado.
 - c) Los Subsecretarios.
8. De acuerdo con lo establecido en el artículo 2 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno corresponde al Presidente del Gobierno:
- a) Declarar los estados de alarma y de excepción y proponer al Congreso de los Diputados la declaración del estado de sitio.
 - b) Aprobar el Proyecto de Ley de Presupuestos Generales del Estado.
 - c) Establecer el programa político del Gobierno y determinar las directrices de la política interior y exterior y velar por su cumplimiento.
9. De acuerdo con lo establecido en el artículo 5 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, el Consejo de Ministros es:
- a) Un órgano directivo de la Administración General del Estado.
 - b) Un órgano colegiado del Gobierno.
 - c) Un órgano consultivo del Gobierno.
10. De acuerdo con lo establecido en el artículo 12 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno de Los Vicepresidentes y Ministros:



- a) Serán nombrados y separados por el Rey, a propuesta del Presidente del Gobierno.
- b) Serán nombrados y separados por el Presidente, previa aprobación del Rey.
- c) Serán nombrados y separados por el Presidente, a propuesta del Consejo de Ministros.

11. ¿Cuál es el plazo de incorporación en el puesto de trabajo obtenido en un concurso abierto y permanente en el caso de reingreso al servicio activo?:

- a) La incorporación se realiza de mutuo acuerdo por las partes.
- b) Tres días.
- c) Un mes.

12. La paga extraordinaria devengada en el mes de junio retribuye:

- a) El periodo comprendido entre el 1 de diciembre y el 31 de mayo.
- b) El periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de junio.
- c) El periodo comprendido entre el 16 de diciembre y el 15 de junio.

13. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?:

- a) El complemento de Jornada partida A) corresponde a los puestos de trabajo sujetos a un régimen de jornada partida para los que la prestación de los servicios públicos en dicho régimen afecte a dos tardes a la semana.
- b) El complemento de Jornada partida B) corresponde a los puestos de trabajo sujetos a un régimen de jornada partida para los que la prestación de los servicios públicos en dicho régimen afecte a cuatro tardes a la semana.
- c) El complemento de Jornada partida C) corresponde a los puestos de trabajo sujetos a un régimen de jornada partida para los que la prestación de los servicios públicos en dicho régimen afecte a cinco tardes a la semana.

14. El acceso mediante cualquier sistema de promoción, provisión o movilidad a un puesto de trabajo adscrito a una nueva clasificación profesional, dentro ámbito del Convenio Único, producirá una novación modificativa del contrato de trabajo:

- a) Permitiendo al trabajador o trabajadora fijos conservar derechos respecto de la categoría de origen que ostentasen.
- b) No permitiendo al trabajador o trabajadora fijos conservar derechos respecto de la categoría de origen que ostentasen.
- c) Permitiendo al trabajador o trabajadora fijos generar nuevos derechos respecto de la categoría de origen que ostentasen.



15. La simulación de enfermedad o accidente, ¿qué tipo de falta es?:

- a) Leve.
- b) Grave.
- c) Muy grave.

16. El reingreso al servicio activo desde situaciones que no conlleven derecho a la reserva del puesto de trabajo se efectuará:

- a) En todo caso, mediante la participación en el concurso abierto y permanente.
- b) Mediante solicitud del trabajador al organismo al que desee reingresar.
- c) No puede reingresar al no tener derecho a la reserva del puesto de trabajo.

17. ¿Cuáles son los principios que rigen los procedimientos de selección del personal laboral?:

- a) Son procedimientos discrecionales.
- b) Los principios pueden ser diferentes en cada convocatoria; serán los que fijen cada una de las bases de las diferentes convocatorias.
- c) Los procedimientos de selección del personal laboral se regirán en todo caso por los principios de igualdad, mérito y capacidad.

18. Las retribuciones básicas de los funcionarios se fijan en:

- a) Ley de Presupuestos Generales del Estado.
- b) Los contratos de los funcionarios.
- c) Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

19. Las retribuciones complementarias de los funcionarios se establecerán en su cuantía y estructura en:

- a) Ley de Presupuestos Generales del Estado.
- b) Las correspondientes leyes de cada Administración Pública.
- c) Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

20. En el permiso por asuntos particulares por antigüedad:

- a) Se podrán establecer hasta dos días adicionales de permiso por asuntos particulares al cumplir el quinto trienio, incrementándose, como máximo, en un día adicional por cada trienio cumplido a partir del octavo.



- b) Se podrán establecer hasta dos días adicionales de permiso por asuntos particulares al cumplir el sexto trienio, incrementándose, como máximo, en un día adicional por cada trienio cumplido a partir del octavo.
- c) Se podrán establecer hasta dos días adicionales de permiso por asuntos particulares al cumplir el séptimo trienio, incrementándose, como máximo, en un día adicional por cada trienio cumplido a partir del octavo.

21. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, tiene por objeto:

- a) Favorecer la seguridad de los trabajadores mediante prohibiciones a desarrollar por las Administraciones públicas, así como por los empresarios, los trabajadores y sus respectivas organizaciones representativas.
- b) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas.
- c) Potenciar la obtención de datos y estadísticas de los accidentes de trabajo.

22. Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizada en el trabajo, se entenderá como:

- a) Equipo potencialmente peligroso.
- b) Equipo de trabajo.
- c) Equipo de protección individual.

23. Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, el empresario tiene el:

- a) Derecho de proteger a los trabajadores frente a los riesgos laborales.
- b) Derecho de prevención a los trabajadores frente a los riesgos laborales.
- c) Deber de protección de los trabajadores frente a los riesgos laborales.

24. Los informes que deban emitir los delegados de prevención acerca de la información que le haya transmitido el empresario sobre los daños producidos en la salud de los trabajadores se emitirá en un plazo de:

- a) Quince días, o en el tiempo imprescindible cuando se trate de adoptar medidas dirigidas a prevenir riesgos inminentes.
- b) El tiempo imprescindible.
- c) Treinta días, o en el tiempo imprescindible cuando se trate de adoptar medidas dirigidas a prevenir riesgos inminentes.

25. ¿Cuál es el órgano paritario y colegiado de participación destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos?:



- a) La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- b) El Comité de Seguridad y Salud.
- c) La Inspección de Trabajo y Seguridad Social.

26. La capacidad de controlar, afrontar y tomar, por propia iniciativa, decisiones personales acerca de cómo vivir de acuerdo con las normas y preferencias propias, así como de desarrollar las actividades básicas de la vida diaria, se define como:

- a) Autonomía.
- b) Dependencia.
- c) Actividades básicas de la vida diaria.

27. Cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo, se denomina:

- a) Acoso sexual.
- b) Acoso por razón de sexo.
- c) Discriminación por razón de sexo.

28. La violencia de género a que se refiere la Ley Orgánica 1/2004 comprende todo acto de violencia física y psicológica, incluidas las agresiones a la libertad sexual, las amenazas, las coacciones o la:

- a) Privación arbitraria de libertad.
- b) Privación total de libertad.
- c) Privación parcial de libertad.

29. Cuando la persona necesita ayuda para realizar varias actividades básicas de la vida diaria, al menos una vez al día o tiene necesidades de apoyo intermitente o limitado para su autonomía personal, estamos hablando de:

- a) Dependencia leve.
- b) Dependencia moderada.
- c) Dependencia severa.

30. El Consejo de Transparencia y Buen Gobierno:

- a) Es un organismo público adscrito al Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (en la actualidad Ministerio de Hacienda y Función Pública).



- b) Es un organismo público adscrito al Ministerio de la Presidencia y para las Administraciones Territoriales.
- c) Depende en el cumplimiento de sus fines por lo dictaminado por el Gobierno.

PREGUNTAS DEL PROGRAMA ESPECÍFICO

31. Según el Real Decreto Legislativo 8/2015, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social, serán ámbito subjetivo de aplicación del sistema de la Seguridad Social.

- a) A efectos de las prestaciones de la modalidad contributiva, todos los españoles que están incluidos en algunos de los apartados siguientes: trabajadores por cuenta ajena, trabajadores por cuenta propia o autónomos, trabajadores del mar, funcionarios públicos, civiles y estudiantes. A efectos de las prestaciones de la modalidad no contributiva, todos los españoles residentes en territorio nacional, así como los extranjeros que residan legalmente en territorio español.
- b) A efectos de las prestaciones de la modalidad contributiva, todos los españoles que están incluidos en algunos de los apartados siguientes: trabajadores por cuenta ajena, trabajadores por cuenta propia o autónomos, socios trabajadores de cooperativas de trabajo asociado, funcionarios públicos, civiles y estudiantes. A efectos de las prestaciones de la modalidad no contributiva, todos los españoles residentes en territorio nacional, así como los extranjeros que residan legalmente en territorio español.
- c) A efectos de las prestaciones de la modalidad contributiva, todos los españoles que están incluidos en algunos de los apartados siguientes: trabajadores por cuenta ajena, trabajadores por cuenta propia o autónomos, socios trabajadores de cooperativas de trabajo asociado, trabajadores del mar, funcionarios públicos, civiles y estudiantes. A efectos de las prestaciones de la modalidad no contributiva, todos los españoles, residentes en territorio nacional o no, siempre que hayan residido fuera del territorio nacional un periodo inferior a un quinto de su vida, así como los extranjeros que residan legalmente en territorio español.

32. Señalar la respuesta que no sea correcta con relación a la acción protectora de la Seguridad Social.

- a) Comprende, entre otras, la asistencia sanitaria en los casos de enfermedad y de accidente, solo en caso de que sean con ocasión o a consecuencia del trabajo.
- b) Comprende, entre otras, la recuperación profesional, prestaciones económicas en situaciones como, por ejemplo, incapacidad permanente contributiva, invalidez no contributiva, pensión de orfandad y prestación de orfandad, y prestaciones familiares de la seguridad social, en sus modalidades contributiva y no contributiva.



- c) Comprende, entre otras, las prestaciones de servicios sociales que puedan establecerse en materia de formación y rehabilitación de personas con discapacidad y de asistencia a las personas mayores.

33. Dentro de la acción protectora de la Seguridad Social, en lo que refiere a las contingencias profesionales:

- a) Tal y como se establece en el capítulo VI del Real Decreto 8/2015, corresponde a las mutuas la determinación inicial del carácter profesional de la contingencia, pudiendo en cualquier caso la Entidad Gestora competente revisar o calificar dicha determinación en función de las normas que en cada caso sean de aplicación.
- b) Corresponde a las mutuas la determinación inicial del carácter profesional de la contingencia, no pudiendo, salvo en casos que se determinan en el capítulo VI del Real Decreto 8/2015, la Entidad Gestora competente revisar o calificar dicha determinación en función de las normas que en cada caso sean de aplicación.
- c) Corresponde (capítulo VI del Real Decreto 8/2015) a la Entidad Gestora competente la determinación inicial del carácter profesional de la contingencia, pudiendo en cualquier caso dicha Entidad Gestora solicitar de la mutua colaboradora con la seguridad social informe relativo a dicha determinación inicial, que no será vinculante.

34. Dentro de las competencias que tienen las Mutuas de Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la seguridad social:

- a) Podrán realizar actividades para la prevención de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, en los términos y condiciones establecidos por la LGSS, a favor de las empresas asociadas y de sus trabajadores dependientes, y de los trabajadores por cuenta propia adheridos que tengan cubiertas las contingencias citadas, así como a favor de aquellas empresas que no estando asociadas hayan suscrito un acuerdo, el cual esté presentado en la Entidad Gestora correspondiente.
- b) En ningún caso podrán realizar actividades para la prevención de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, dado que dicha actividad es competencia exclusiva de los servicios de prevención, en virtud del Real Decreto 39/1997.
- c) Podrán realizar actividades para la prevención de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales a favor de las empresas asociadas y de sus trabajadores dependientes y de los trabajadores por cuenta propia adheridos que tengan cubiertas las contingencias citadas, en los términos y condiciones establecidos por la LGSS.

35. Con relación a las contingencias profesionales, ¿qué es correcto?

- a) Son las mutuas colaboradoras con la seguridad social a quienes corresponde la determinación inicial de la contingencia, sin perjuicio de la posterior revisión o calificación por la Entidad Gestora competente de acuerdo con las normas de aplicación.



- b) Es Entidad Gestora competente de acuerdo con las normas de aplicación a quien corresponde la determinación inicial de la contingencia; para ello, la Entidad Gestora podrá pedir informe, no vinculante, a la mutua colaboradora con la seguridad social de que se trate.
- c) Son las mutuas colaboradoras con la seguridad a quienes corresponde la determinación inicial de la contingencia, sólo en el caso de prestaciones económicas de incapacidad temporal e incapacidad permanente en sus diversos grados, así como las correspondientes a las prestaciones derivadas de la maternidad y riesgo durante el embarazo, sin perjuicio de la posterior revisión o calificación por la Entidad Gestora competentes de acuerdo con las normas de aplicación, a la que corresponderá en todo caso la determinación inicial del resto de contingencias profesionales.

36. ¿Cuáles de estas entidades son Entidades Gestoras de la Seguridad Social?

- a) El Instituto Nacional de la Seguridad Social, tutelado por el Ministerio de Trabajo y Economía Social.
- b) Las contempladas en a) y c)
- c) El Instituto Nacional de Gestión Sanitaria, tutelado por el Ministerio de Sanidad, el Instituto de Mayores y Servicios Sociales, tutelados por el Ministerio de Asuntos Sociales y Agenda 2030 y el Instituto Social de la Marina, adscrito al Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones.

37. Señala que tipo de fuego es, en función de la naturaleza de la sustancia combustible los siguientes: combustible orgánico de naturaleza sólida que genera brasas, parafina, grasa vegetal utilizada para cocinar y sodio (pon el tipo de fuego en el mismo orden que los combustibles).

- a) A, B, F y D
- b) A, B, F y A
- c) A, B, C y D

38. En el proyecto de construcción de un edificio, se quiere conseguir que su estructura tenga mejor respuesta posible al ser expuesta a llamas de ignición, tanto para los productos de construcción genéricos como los aislamientos de las tuberías. Por otro lado, se requiere que las barreras contra incendios preserven durante 90 minutos su resistencia estructural, la integridad de las llamas y el aislamiento térmico.

- a) La reacción al fuego de los productos de construcción genéricos debe de ser clase F, la de los aislamientos de las tuberías clase FL. La resistencia al fuego de las barreras contra incendios debe de ser REI-90.
- b) La reacción al fuego de los productos de construcción genéricos debe de ser clase A1, la de los aislamientos de las tuberías clase A1L. La resistencia al fuego de las barreras contra incendios debe de ser RIA-90.



- c) La reacción al fuego de los productos de construcción genéricos debe de ser clase A1, la de los aislamientos de las tuberías clase A1L. La resistencia al fuego de las barreras contra incendios debe de ser REI-90.

39. ¿Cuál sería la mejor solución adoptar para evitar la propagación de un incendio de una planta a otra de un edificio?

- a) Instalar cortafuegos accionados con compuerta de cierre automático con fusible en los canales de ventilación, sectorizar los huecos de los ascensores y escaleras y limitar la presencia de ventanas.
- b) Separar por distancia los locales en riesgo, instalar muros cortafuegos que separen sectores de incendio y puertas cortafuegos en las aberturas necesarias de los muros cortafuegos.
- c) La a) y la b)

40. Elegir el extintor (o extintores) más adecuados para extinguir un fuego tipo: A / B / C / eléctrico <1000 V / D.

- a) Agua o polvo polivalente / polvo especial / espuma o polvo especial / polvo polivalente o CO₂ / polvo especial.
- b) Agua o polvo polivalente / polvo seco-polivalente, espuma o halón / polvo seco o polivalente / espuma / polvo especial.
- c) Agua o polvo polivalente / polvo seco-polivalente, espuma o halón / polvo seco o polivalente / polvo polivalente o CO₂ / polvo especial.

41. Selección los tres tipos de BIE's que se utilizan en la actualidad:

- a) - BIE de 45 mm de diámetro (con manguera plana plegada, longitud máxima de 20 metros, presión hidráulica 300-600 kPa durante al menos una hora en las dos más favorables y prueba de presión estática sin fugas de 980 kPa durante 2 horas).
- BIE de 25 mm de diámetro (con manguera rígida, longitud máxima de 30 metros, presión hidráulica 300-600 kPa durante al menos una hora en las dos más favorables y prueba de presión estática sin fugas de 980 kPa durante 2 horas).
- BIE de alta presión de ≤ 12 mm de diámetro (con manguera rígida, longitud máxima de 30 metros, presión hidráulica 3.450 kPa durante al menos una hora en cualquier BIE y prueba de presión estática sin fugas de 1,5 veces la presión máxima).
- b) - BIE de 25 mm de diámetro (con manguera plana plegada, longitud máxima de 20 metros, presión hidráulica 300-600 kPa durante al menos una hora en las dos más favorables y prueba de presión estática sin fugas de 980 kPa durante 2 horas).
- BIE de 45 mm de diámetro (con manguera rígida, longitud máxima de 30 metros, presión hidráulica 300-600 kPa durante al menos una hora en las dos más favorables y prueba de presión estática sin fugas de 980 kPa durante 2 horas).

- BIE de alta presión de ≤ 12 mm de diámetro (con manguera rígida, longitud máxima de 30 metros, presión hidráulica 3.450 kPa durante al menos una hora en cualquier BIE y prueba de presión estática sin fugas de 1,5 veces la presión máxima).
- c) - BIE de 55 mm de diámetro (con manguera plana plegada, longitud máxima de 20 metros, presión hidráulica 300-600 kPa durante al menos una hora en las dos más favorables y prueba de presión estática sin fugas de 980 kPa durante 2 horas).
- BIE de 35 mm de diámetro (con manguera rígida, longitud máxima de 30 metros, presión hidráulica 300-600 kPa durante al menos una hora en las dos más favorables y prueba de presión estática sin fugas de 980 kPa durante 2 horas).
- BIE de alta presión de ≤ 12 mm de diámetro (con manguera rígida, longitud máxima de 30 metros, presión hidráulica 3.000 kPa durante al menos una hora en cualquier BIE y prueba de presión estática sin fugas de 4.000 kPa).

42. Seleccione lo que es preceptivo, con relación a los hidrantes de incendio:

- a) Solo se admiten los hidrantes tipo B (sin drenaje y sin sistema de rotura) y los tipos C (con drenaje y con sistema de rotura). Los tipos B son los más fáciles de mantener y los tipos C son los más adecuados en caso de riesgo de heladas. La longitud de la zona entre hidrantes es de 100 m en zonas urbanas y 40 m en el resto de zonas. El diámetro del hidrante es de 100 mm, el caudal mínimo es de 500 litros por minuto y la presión dinámica deberá ser de 100 kPa en zona urbanas y de 500 kPa en el resto de zonas.
- b) Solo se admiten los hidrantes tipo A (con drenaje y sin sistema de rotura) y los tipos D (sin drenaje y con sistema de rotura). Los tipos A son los más fáciles de mantener y los tipos D son los más adecuados en caso de riesgo de heladas. La longitud de la zona entre hidrantes es de 40 m en zonas urbanas y 100 m en el resto de zonas. El diámetro del hidrante es de 100 mm, el caudal mínimo es de 500 litros por minuto y la presión dinámica deberá ser de 500 kPa en zona urbanas y de 100 kPa en el resto de zonas.
- c) Solo se admiten los hidrantes tipo A (con drenaje y sin sistema de rotura) y los tipos D (sin drenaje y con sistema de rotura). Los tipos A son los más fáciles de mantener y los tipos C son los más adecuados en caso de riesgo de heladas. La longitud de la zona entre hidrantes es de 40 m en zonas urbanas y 100 m en el resto de zonas. El diámetro del hidrante es de 100 mm, el caudal mínimo es de 250 litros por minuto y la presión dinámica deberá ser de 100 kPa en zona urbanas y de 500 kPa en el resto de zonas.

43. El alumbrado que se deberá disponer en caso de evacuación de un centro de trabajo deberá de cumplir con los siguientes mínimos en cuanto a iluminancia:

- a) En las vías de evacuación 2 lux a nivel del suelo, donde existan equipos de protección contra incendios de uso manual 10 lux. Deberán estar como mínimo una hora en funcionamiento.
- b) En las vías de evacuación 1 lux a nivel del suelo, donde existan equipos de protección contra incendios de uso manual 5 lux. Deberán estar como mínimo una hora en funcionamiento.



- c) En las vías de evacuación 0,5 lux a nivel del suelo, donde existan equipos de protección contra incendios de uso manual 2,5 lux. Deberán estar como mínimo una hora en funcionamiento.

44. Ordena en orden creciente de energía, y decreciente de longitud de onda, los distintos tipos de radiaciones no ionizantes:

- Radiación ultravioleta (UVC), radiación ultravioleta (UVB), radiación ultravioleta (UVA), radiación visible (violeta), radiación visible (rojo), radiación infrarroja (IRA), radiación Infrarroja (IRB), radiación Infrarroja (IRC), microondas y radiofrecuencia.
- Radiofrecuencia, microondas, radiación Infrarroja (IRC), radiación Infrarroja (IRB), radiación Infrarroja (IRA), radiación visible (rojo), radiación visible (violeta), radiación ultravioleta (UVA), radiación ultravioleta (UVB) y radiación ultravioleta (UVC).
- Radiofrecuencia, microondas, radiación Infrarroja (IRA), radiación Infrarroja (IRB), radiación Infrarroja (IRC), radiación visible (rojo), radiación visible (violeta), radiación ultravioleta (UVC), radiación ultravioleta (UVB) y radiación ultravioleta (UVA).

45. Los efectos sobre la salud humana de la radiación ultravioleta son:

- Los efectos mostrados en b) y c).
- La radiación de menor frecuencia causa lesiones térmicas en la córnea, frecuencias mayores causan problemas en la retina y cristalino (en las frecuencias parecidas al espectro visible, no hay mecanismos de defensa como el parpadeo).
- Eritema, consistente en un enrojecimiento doloroso de la piel que ocurre inmediatamente; a la larga puede aparecer cáncer de piel y conjuntivitis en los ojos, que, aunque dolorosa no suele dejar secuelas.

46. Trabajos como fundición, forja, tratamientos térmicos, trabajo del vidrio, secado de pinturas y soldadura son fuentes de exposición típicas de:

- Radiaciones ultravioletas.
- Radiaciones infrarrojas.
- Radiaciones ionizantes.

47. Ordena en orden creciente de capacidad de penetración las radiaciones ionizantes α , β y γ :

- β (la para un papel), α (la para una lámina de metal) y γ (son difíciles de absorber por apantallamientos)
- α (la para un papel), β (la para una lámina de metal) y γ (son difíciles de absorber por apantallamientos)



- c) γ (la para un papel), β (la para una lámina de metal) y α (son difíciles de absorber por apantallamientos)

48. Cuando hablamos de los efectos de las radiaciones ionizantes sobre los seres vivos, y nos referimos a los efectos estocásticos, queremos decir:

- a) Que con la dosis lo que aumenta es la probabilidad de recibir daño y no la gravedad del mismo.
- b) Que existe una relación directa causa-efecto a partir de una dosis, por encima de la cual el daño es proporcional a la dosis.
- c) Que el daño se manifiesta en un periodo corto de tiempo.

49. Los límites de dosis efectiva para los trabajadores expuestos que no están protegidos por causa de embarazo o lactancia (sin tener en cuenta el límite de dosis equivalente para cristalino, piel, manos, antebrazos, pies y tobillos) son:

- a) No puede haber ninguna exposición para ninguno de los trabajadores que puedan estar expuestos.
- b) 50 mSv durante todo periodo de cinco años oficiales consecutivos, sujeto a una dosis efectiva máxima de 6 mSv para cualquier año oficial.
- c) 100 mSv durante todo periodo de cinco años oficiales consecutivos, sujeto a una dosis efectiva máxima de 50 mSv para cualquier año oficial.

50. Selecciona la afirmación correcta:

- a) Los fenómenos en los que se basan los dosímetros son la cámara de ionización, película fotográfica y termoluminiscencia.
- b) Los fenómenos en los que se basan los dosímetros son la ionización de gases, excitación de luminiscencia y detectores de semiconductor.
- c) Las afirmaciones a) y b) son correctas.

51. La iluminación en los lugares de trabajo debe de presentar unos niveles mínimos de iluminación que se establecen en:

- a) 1000 lux en zonas donde se ejecuten tareas con exigencias visuales altas, 50 lux en áreas o locales de uso habitual y 25 lux en vías de circulación de uso habitual. Dichos niveles deberán duplicarse cuando ocurran diferentes circunstancias.
- b) 200 lux en zonas donde se ejecuten tareas con exigencias visuales altas, 100 lux en áreas o locales de uso habitual y 25 lux en vías de circulación de uso habitual. Dichos niveles deberán duplicarse cuando ocurran diferentes circunstancias.

- c) 500 lux en zonas donde se ejecuten tareas con exigencias visuales altas, 100 lux en áreas o locales de uso habitual y 50 lux en vías de circulación de uso habitual. Dichos niveles deberán duplicarse cuando ocurran diferentes circunstancias.

52. Un trabajador realiza un trabajo ligero en un espacio cerrado en verano en Madrid, en el local no hay riesgo por electricidad estática y no tiene una corriente de aire acondicionado directamente sobre él. Define cuales son los rangos de temperatura, humedad relativa, velocidad del aire y caudal de ventilación que tendrá que tener para cumplir con la normativa de Prevención de Riesgos Laborales.

- a) La temperatura tendrá que estar entre 14°C y 25°C; la humedad relativa deberá ser superior al 70%, la velocidad del aire será de 0,50 m/s y el caudal de ventilación deberá ser de 50 m³/hora y trabajador.
- b) La temperatura tendrá que estar entre 14°C y 25°C; la humedad relativa estará comprendida entre 30% y 70%, la velocidad del aire será de 0,75 m/s y el caudal de ventilación deberá ser de 50 m³/hora y trabajador.
- c) La temperatura tendrá que estar entre 17°C y 27°C; la humedad relativa estará comprendida entre 50% y 70%, la velocidad del aire será de 0,50 m/s y el caudal de ventilación deberá ser de 30 m³/hora y trabajador.

53. A la hora de estimar el bienestar térmico, utilizando los índices PMV y PPD, obtenemos unos valores de PMV ente -0,5 y +0,5 y un valor de PPD inferior o igual a 10%. En esta situación podremos decir:

- a) Los trabajadores se encuentran en unas condiciones, tanto por su actividad y vestimenta, así como por las condiciones ambientales en que se encuentran, que giran entre una sensación térmica neutra y una sensación térmica de un poco de frío por un lado y un poco de calor. Lo que supone que un 10% de los trabajadores o menos están insatisfechos con la sensación térmica que poseen. Estamos en el óptimo.
- b) Los trabajadores se encuentran en unas condiciones, tanto por su actividad y vestimenta, así como por las condiciones ambientales en que se encuentran, con una variación muy grande, un punto porcentual, en sus sensaciones térmicas, lo que origina el porcentaje de trabajadores satisfechos con la sensación térmica que poseen es como mucho del 10%. Estamos lejos del óptimo.
- c) Un PPD en el entorno del 10% nos indica que el ensayo no es representativo de la situación que analiza por lo que hay que realizar más mediciones.

54. En el caso de que en el supuesto del ejercicio anterior redujéramos el consumo metabólico de los individuos estudiados, disminuyendo su actividad, así como el aislamiento de sus vestimentas, ¿Qué ocurriría con relación a la curva PMV/PPD?



- a) Nos desplazaríamos a la derecha de la curva (valores positivos de PMV), con lo que aumentaría la sensación general de frío, pero disminuiría el porcentaje de personas insatisfechas, dado que partían de una situación inicial de sensación térmica de calor.
- b) No influiría en la curva, dado que un parámetro, consumo metabólico, se contrarresta con el otro, vestimenta.
- c) Nos desplazaríamos a la izquierda de la curva (valores negativos de PMV), con lo que aumentaría la sensación general de frío y el porcentaje de personas insatisfechas.

55. El cuerpo humano genera e intercambia continuamente calor con el ambiente, para que se encuentre en equilibrio el balance térmico con el ambiente debe de ser nulo. En tal caso el almacenamiento de calor en el cuerpo será cero y dependerá: de la potencia mecánica efectiva, del intercambio de calor que se produce en el tracto respiratorio tanto por convección como por evaporación y del intercambio de calor que se produce en la piel por conducción, convección y radiación, así como por evaporación del sudor. ¿Qué parámetro falta para completar esta ecuación de balance térmico?

- a) La superficie de piel del individuo.
- b) La tasa o potencia metabólica.
- c) Ninguno.

56. ¿Qué diferencia hay entre el lux y el lumen?

- a) Mientras un lux es la unidad de flujo luminoso, indicando la cantidad de luz emitida por una fuente luminosa, sin importar hacia donde se proyecte, el lumen se utiliza para determinar la cantidad de luz que se proyecta sobre una superficie (un lumen equivale pues a un lux por metro cuadrado). Por lo tanto, el lux se utiliza para identificar la capacidad de luz que emite una determinada fuente luminosa, mientras que el lumen se utiliza para determinar las condiciones de iluminación en un determinado lugar.
- b) No hay diferencia entre ambos parámetros, el lux es la denominación anglosajona del lumen.
- c) Mientras un lumen es la unidad de flujo luminoso, indicando la cantidad de luz emitida por una fuente luminosa, sin importar hacia donde se proyecte, el lux se utiliza para determinar la cantidad de luz que se proyecta sobre una superficie (un lux equivale pues a un lumen por metro cuadrado). Por lo tanto, el lumen se utiliza para identificar la capacidad de luz que emite una determinada fuente luminosa, mientras que el lux se utiliza para determinar las condiciones de iluminación en un determinado lugar.

57. El orden de prioridad para minimizar un riesgo por contaminantes químicos, físicos o biológicos, debe ser:

- a) Protección personal (EPIs), formación de los trabajadores, ventilación, sustitución del producto contaminante.



- b) Sustitución del producto contaminante, uso de campana o vitrina, ventilación, protección personal (EPIs), formación e información a los trabajadores.
- c) Formación de los trabajadores, ventilación, sustitución del producto contaminante y protección personal (EPIs).

58. En relación con el Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, señala la respuesta correcta:

- a) Define los Equipos de Protección Individual (EPI) como cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos, que puedan amenazar su seguridad o su salud en el trabajo, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin.
- b) Incluye como Equipos de Protección Individual ropa de trabajo y uniformes.
- c) Incluye como Equipos de Protección Individual material de autodefensa o de disuasión.

59. Los equipos de protección individual deberán utilizarse:

- a) Siempre antes que la protección colectiva.
- b) Cuando lo desee el empresario o el trabajador
- c) Cuando los riesgos no se puedan evitar o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o mediante medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

60. Entre las obligaciones de los trabajadores, en relación a los Equipos de Protección Individual, señala la correcta:

- a) Utilizar y mantener correctamente el EPI e informar de inmediato al superior de cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el EPI.
- b) Limpiar y guardar adecuadamente en el armario los EPIs.
- c) Utilizar los EPIs cuando el operario quiera, dentro y fuera del trabajo.

61. Características de las mascarillas de protección: adecuadas para retener el contaminante al que estamos expuestos, que protejan todas las vías de entrada, que sean lo más cómodas posibles y:

- a) Que sean elegidas por el trabajador
- b) Que sean de un color llamativo para diferenciarlas
- c) Que se utilicen adecuadamente y estén homologadas

62. ¿Qué es un espacio confinado?:



- a) Es un recinto con aberturas limitadas para entrada y salida
- b) Es un recinto con ventilación natural adecuada
- c) Está concebido para que este ocupado por un trabajador de forma continuada

63. En relación con los niveles de contención:

- a) Los laboratorios se clasifican en cuatro niveles de seguridad biológica
- b) Los laboratorios se clasifican en cinco niveles de seguridad biológica
- c) Los laboratorios se clasifican en seis niveles de seguridad biológica

64. La clasificación de los agentes biológicos según el RD 664/1997 se hace en función de:

- a) Riesgo infeccioso
- b) Propagación a la colectividad
- c) Tratamiento o profilaxis

65. Según el R.D. 664/1997, los agentes biológicos se definen como:

- a) Microorganismos, con inclusión de los genéticamente modificados, cultivos celulares y endoparásitos humanos, susceptibles de originar cualquier tipo de infección, pero no alergia o toxicidad.
- b) Microorganismos, con inclusión de los genéticamente modificados, cultivos celulares y endoparásitos humanos, susceptibles de originar cualquier tipo de infección, alergia o toxicidad.
- c) Cualquier microorganismo, cultivo celular o endoparásito humano.

66. El Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, tiene por objeto:

- a) Reducir al mínimo la formación de cancerígenos.
- b) Disponer de lugares separados para las ropas de trabajo y las de vestir.
- c) La protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

67. Las sustancias que se sabe que son carcinogénicas para el hombre y se dispone de elementos suficientes para establecer la existencia de una relación causa-efecto entre la exposición del hombre a tales sustancias y la aparición de cáncer, son sustancias carcinogénicas de:

- a) Primera categoría
- b) Segunda categoría



c) Tercera categoría

68. En la aplicación del contenido del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, se consideran agentes carcinógenos a los clasificados como de:

- a) Primera categoría
- b) Segunda categoría
- c) Primera y segunda categoría

69. Referente a residuos en un laboratorio, que afirmación es la correcta:

- a) Cada laboratorio puede gestionar los residuos como mejor le parezca.
- b) Los residuos se deben gestionar en coordinación del laboratorio con la empresa gestora que los recoge y bajo el cumplimiento de la normativa autonómica que corresponda.
- c) La legislación solo obliga a utilizar un código de colores en los envases y en las etiquetas.

70. La ley actual de residuos es:

- a) Ley 10/1998 General de Residuos
- b) Ley 22/2011 de Residuos y Suelos Contaminados
- c) Ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular

71. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta?:

- a) La gestión de residuos urbanos es de competencia municipal y la gestión de residuos sanitarios es de competencia de comunidad autónoma.
- b) La gestión de residuos urbanos y la gestión de residuos sanitarios es de competencia municipal.
- c) La gestión de residuos los regula el empresario en su lugar de trabajo.

72. ¿Para qué sirve conocer las frases H de un producto químico?

- a) Para conocer las características del reactivo utilizado
- b) Para conocer las características del residuo generado
- c) Para conocer las características del reactivo utilizado y del residuo generado

73. La Ficha de Datos de Seguridad (FDS o MSDS):

- a) Es la información de uso del producto.



- b) Es la información complementaria de a la etiqueta que proporciona datos sobre riesgos y peligros del producto, medios de protección a utilizar, actuaciones frente a accidentes, etc.
- c) Es información publicitaria de la empresa fabricante o suministradora.

74. El orden de prioridad para minimizar un riesgo por contaminantes químicos, físicos o biológicos es:

- a) Uso de protección personal (EPIs), formación de los trabajadores, ventilación, sustitución del producto contaminante.
- b) Sustitución del producto contaminante, uso de campana o vitrina, ventilación, uso de protección personal (EPIs), formación e información de los trabajadores.
- c) No existe un orden de prioridad.

75. Según el artículo 4 de la Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos laborales se define como “daños derivados del trabajo”:

- a) Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo
- b) Solo las lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo.
- c) Solo las enfermedades sufridas con motivo u ocasión del trabajo

76. Señalar cual no es una característica del accidente de trabajo:

- a) Lesión corporal
- b) Sufrido por el trabajador por cuenta propia
- c) Con ocasión o por consecuencia del trabajo

77. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos laborales qué técnicas se utilizan:

- a) Técnicas de Protección y Prevención
- b) Técnicas de Prevención y Seguridad
- c) Técnicas de Protección y Emergencias

78. Qué tipo de Técnicas de Protección existen:

- a) Técnicas de protección mixtas
- b) Técnicas de protección en equipo
- c) Técnicas de protección individuales y colectivas

79. Señale cuales son costes directos de los accidentes de trabajo:



- a) Los gastos de pólizas de seguros de accidentes y enfermedades profesionales
- b) Pérdidas productivas
- c) Pérdidas materiales

80. ¿Cuál es la disciplina preventiva que tiene por objetivo la prevención de las enfermedades profesionales, estudiando, valorando y modificando el medio ambiente físico, químico y biológico del trabajo?

- a) Seguridad en el Trabajo
- b) Higiene Industrial
- c) Ergonomía y Psicosociología

81. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos laborales qué artículo habla sobre la vigilancia de la salud:

- a) El artículo 20
- b) El artículo 21
- c) El artículo 22

82. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales cual no es una función que les compete a los Servicios de Prevención:

- a) La realización material de las actividades preventivas, para garantizar la adecuada protección de la seguridad y salud de los trabajadores
- b) El asesoramiento y apoyo técnico, tanto al empresario, como a los trabajadores, sus empresarios, sus representantes, y los órganos de representación especializados
- c) Las auditorías externas

83. ¿Cómo se denominan los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos laborales?

- a) Delegados Sindicales
- b) Representantes de Prevención
- c) Delegados de Prevención

84. ¿Cuántos Delegados de Prevención debe haber en una empresa de 80 trabajadores?

- a) 1
- b) 2



c) 3

85. ¿Cuál es el objeto de la Ley 31/1995?

- a) Promover la seguridad y salud de los trabajadores mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de riesgos derivados del trabajo.
- b) Realizar actividades que no entrañen riesgo para la salud de los trabajadores
- c) Poner en conocimiento de los trabajadores los riesgos que existen para su salud en el centro de trabajo y los medios para evitarlos.

86. Según el R.D 306/2007 la cuantía en una sanción leve de nivel medio de incumplimiento de prevención de riesgos laborales oscila entre:

- a) 40 a 405 €
- b) 406 a 815 €
- c) 815 a 2.045 €

87. Según el R.D. 39/1997 de 17 de enero, Reglamento de los Servicios de Prevención señale cuáles son las modalidades de organización de los recursos para las acciones preventivas:

- a) Asumir personalmente tal actividad, constituir un servicio de prevención propio o recurrir a un servicio de prevención ajeno
- b) Asumir personalmente tal actividad, designar a uno o varios trabajadores para llevarla a cabo, constituir un servicio de prevención propio o recurrir a un servicio de prevención ajeno
- c) Constituir un servicio de prevención propio o recurrir a un servicio de prevención ajeno

88. Señale cuál de los siguientes es un principio de la acción preventiva:

- a) Adaptar el trabajo a la persona
- b) Evitar las consecuencias de los daños
- c) Adoptar medidas que antepongan la protección individual

89. Según la ley General de la seguridad Social qué artículo dice: Los poderes públicos mantendrán un régimen público de Seguridad Social para todos los ciudadanos...

- a) El artículo 49
- b) El artículo 50
- c) El artículo 41



90. Según el R.D. 39/1997 Reglamento de los Servicios de Prevención cuantos trabajadores son necesarios en una empresa para constituir un Servicio de prevención Propio:

- a) Desde 501
- b) Desde 501 o desde 251 (en actividades de especial riesgo listadas en el Anexo I)
- c) Desde 1001 trabajadores

91. Para la realización de las auditorías externas las personas o entidades autorizadas deberán contar con la autorización de la autoridad laboral, que dictará resolución, una vez recibidos los informes previos en un plazo de:

- a) 1 mes
- b) 2 meses
- c) 3 meses

92. Las auditorías externas deben repetirse cada 4 años, excepto cuando se realicen actividades incluidas en el Anexo del R.D. 39/1997 Reglamento de los Servicios de Prevención en que el plazo será de:

- a) 1 año
- b) 2 años
- c) 3 años

93. Señale cuales son las 3 vías de absorción por el cuerpo humano de sustancias tóxicas:

- a) Dérmica, inhalatoria y digestiva
- b) Cutánea, sanguínea y renal
- c) Pulmonar, cardíaca y hepática

94. Señale cual no es un factor de la magnitud de los contaminantes químicos:

- a) Factores ambientales
- b) Toxicidad del compuesto
- c) Factores sociales

95. Según la Comunidad Europea señale cuál es la definición del valor ambiental VLA-ED:

- a) Es el valor de referencia para la exposición de corta duración
- b) Es el valor de referencia para la exposición diaria
- c) Es el valor de referencia para la exposición de larga duración



96. Señale cual sería una acción sobre el foco contaminante dentro del control de exposición de agentes contaminantes:
- Ventilación general
 - Encerramiento del proceso
 - Protección individual
97. Señale cual no sería una acción sobre el medio de propagación dentro del control de exposición de agentes contaminantes:
- Limpieza
 - Sistema de alarma
 - Extracción localizada
98. Dentro de los sistemas de medición de valores ambientales en Higiene Industrial que es un tubo colorímetro:
- Un tubo de colores
 - Un vial que contiene una preparación química que reacciona con la sustancia a medir cambiando de color
 - Un instrumento capaz de proporcionar una medida de la concentración de un contaminante en el aire
99. En Higiene Industrial la concentración de fibras de amianto se mide en:
- mg/m³
 - ml/m³
 - fibras/m³
100. En Ergonomía, para diseñar un puesto de trabajo señalar cual no sería una de las fases a cubrir:
- Análisis del trabajo del superior del trabajador
 - Evaluación de la carga de trabajo
 - Evaluación del entorno y las condiciones de trabajo
101. Señalar cuál de los siguientes no es un tema de estudio de la Ergonomía:
- Las posturas de trabajo adoptadas
 - El sistema persona-máquina



c) El sistema máquina-máquina

102. En que unidad se expresan los datos antropométricos:

- a) En metros cúbicos
- b) En percentiles
- c) En kilogramos

103. Señalar cual no es un requisito para el diseño de un puesto de trabajo

- a) La altura del plano de trabajo
- b) El sistema silla/mesa
- c) La temperatura exterior

104. En las pantallas de visualización de datos (PVD) señale cual no entra en la definición de postura de referencia:

- a) Muslos aproximadamente horizontales y piernas verticales
- b) Columna vertebral inclinada
- c) Línea de visión paralela al plano horizontal

105. En las pantallas de visualización de datos (PVD) dentro del aspecto entorno señalar cual no es un aspecto a tener en cuenta:

- a) Ruido
- b) Iluminación
- c) Asiento de trabajo

106. Señale cuales son los principales factores psicosociales existentes en una situación de trabajo:

- a) Tiempo de trabajo, tarea y estructura de la organización
- b) Carga de trabajo, tarea y horario
- c) Nivel de responsabilidad, ritmo de trabajo y turnos de trabajo

107. Señalar que tipo de consecuencias que los factores psicosociales tienen sobre la salud del trabajador, hacen referencia a alteraciones fisiológicas y psicosomáticas:

- a) Problemas de atención
- b) Problemas de sueño



c) Aislamiento social

108. Según el método de evaluación de factores psicosociales del I.N.S.H.T señalar cual no es un factor de estudio:

- a) Carga de trabajo
- b) Desempeño de rol
- c) Demandas físicas

109. Según el artículo 7.1 de la Ley orgánica 3/2007, de 22 de marzo, la definición de acoso sexual es:

- a) Cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona.
- b) Cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un contorno intimidatorio, degradante u ofensivo.
- c) Cualquier comportamiento realizado en función del sexo de una persona, con propósito o efecto de atentar contra su dignidad y de crear un contorno intimidatorio, degradante u ofensivo.

110. Señale aquel conflicto interpersonal en el que se genera un malestar o frustración a causa del maltrato de una persona o grupo:

- a) Burnout
- b) Mobbing
- c) Estrés

PREGUNTAS DE RESERVA DEL TEMARIO COMÚN

111. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 6 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, la creación, modificación y supresión de las Comisiones Delegadas del Gobierno:

- a) Será acordada por el Presidente del Gobierno mediante Real Decreto, a propuesta de las Cortes Generales.
- b) Será acordada por el Consejo de Ministros mediante Real Decreto, a propuesta del Presidente del Gobierno.
- c) Será acordada por el Consejo de Ministros, mediante Orden Ministerial.



112. El Presidente del Consejo de la Transparencia y Buen Gobierno será nombrado:
- Por un periodo renovable de cinco años mediante Real Decreto, a propuesta del titular del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (en la actualidad Ministerio de Hacienda y Función Pública).
 - Por un periodo no renovable de cuatro años mediante Real Decreto, a propuesta del titular del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (en la actualidad Ministerio de Hacienda y Función Pública).
 - Por un periodo no renovable de cinco años mediante Real Decreto, a propuesta del titular del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (en la actualidad Ministerio de Hacienda y Función Pública).

PREGUNTAS DE RESERVA DEL PROGRAMA ESPECÍFICO

113. Señalar cuales pueden ser obstáculos en la comunicación dentro de los factores psicosociales:
- La aptitud física
 - La iluminación
 - La distancia física
114. El método del árbol de causas, el método de análisis de la cadena causal o el método SCRA son ejemplos de:
- Métodos de investigación de accidentes de trabajo.
 - Métodos para estudiar los factores de riesgo higiénico en una instalación industrial.
 - Métodos para estudiar los factores de riesgo psicosocial en un entorno laboral.
115. De estos tres ejemplos, selecciona aquel que NO sería considerado como Accidente de Trabajo.
- Un trabajador decide no ponerse los equipos de protección individual de que le ha dotado la empresa y desatornilla unas barreras de seguridad instaladas en un equipo en movimiento que le atrapa, causándole daños en el brazo.
 - Un representante de los trabajadores sufre un accidente en el metro cuando acude a la sede de su sindicato para asistir a una reunión sindical a la que ha sido convocado.
 - Un ingeniero de fabricación decide repartir la correspondencia, dado que en su departamento esperan un envío muy urgente y la persona que hace el reparto no ha ido a trabajar. Mientras reparte el correo se resbala por las escaleras y se hace daño en una pierna.



116. Selecciona cuál de estas respuestas NO es correcta:
- a) Los agentes carcinógenos se clasifican en dos categorías (1 y 2). La categoría 1 se divide en dos subcategorías: 1A, sustancias de las que se sabe que son carcinógenas para el hombre en base a la existencia de pruebas en humanos. 1B, sustancias de las que se supone que son carcinógenas para el hombre en base a resultados positivos en las células germinales de mamíferos in vivo, o en células somáticas de mamífero, junto con alguna prueba que haga suponer que la sustancia pueda causar cáncer en células germinales.
 - b) Los agentes carcinógenos se clasifican en dos categorías (1 y 2). La categoría 1 se divide en dos subcategorías: 1A, sustancias de las que se sabe que son carcinógenas para el hombre en base a la existencia de pruebas en humanos. 1B, sustancias de las que se supone que son carcinógenas para el hombre en base a la existencia de pruebas en animales (se puede decidir, caso por caso, si está justificado clasificar una sustancia como carcinógena en base a pruebas limitadas de carcinogenicidad en el hombre y los animales).
 - c) Los agentes carcinógenos se clasifican en dos categorías (1 y 2). La categoría 1 se divide en dos subcategorías: 1A, sustancias de las que se sabe que son carcinógenas para el hombre en base estudios epidemiológicos. 1B, sustancias de las que se supone que son carcinógenas para el hombre en base a la existencia de pruebas en animales (se puede decidir, caso por caso, si está justificado clasificar una sustancia como carcinógena en base a pruebas limitadas de carcinogenicidad en el hombre y los animales).