



Castilla-La Mancha



CUESTIONARIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

**CUERPO: TÉCNICO
ESCALA: TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
ESPECIALIDAD: TÉCNICA
SISTEMA DE ACCESO: LIBRE**

**RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 11 de febrero de 2019
(D.O.C.M. nº 38, de 22 de febrero de 2019)**

En Toledo, a 29 de Septiembre de 2019

- 1. El Consejo Europeo estará compuesto por:**
 - a) Un representante de cada Estado Miembro, con rango ministerial.
 - b) Los Jefes de Estado o de Gobierno de los Estados Miembros, así como por su Presidente y por el Presidente de la Comisión.
 - c) Los Ministros de Asuntos Exteriores de los Estados Miembros.
 - d) Un juez de cada Estado Miembro.

- 2. La Constitución Española de 1978 establece que la elaboración de los Presupuestos Generales del Estado corresponde al:**
 - a) Senado.
 - b) Congreso de los Diputados.
 - c) Gobierno.
 - d) Cortes Generales.

- 3. De acuerdo con la Ley Orgánica 9/1982, de 10 de agosto, de Estatuto de Autonomía de Castilla-La Mancha, las Cortes de Castilla-La Mancha estarán constituidas por:**
 - a) 40 Diputados.
 - b) 18 Diputados.
 - c) Un mínimo de 18 Diputados y un máximo de 38.
 - d) Un mínimo de 25 Diputados y un máximo de 35.

- 4. De conformidad con la Ley 11/2003, de 25 de septiembre, del Gobierno y del Consejo Consultivo de Castilla-La Mancha, los titulares de los órganos de apoyo y directivos de la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, son nombrados mediante:**
 - a) Ley de las Cortes Regionales.
 - b) Decreto del Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha.
 - c) Decreto del Consejero de Hacienda y Administraciones Públicas.
 - d) Decreto del Consejo de Gobierno.

- 5. El artículo 3 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, establece que las Administraciones Públicas sirven con objetividad los intereses generales y actúan de acuerdo con los principios de:**
 - a) Eficacia, descentralización, desconcentración y coordinación, con sometimiento pleno a la Constitución, a la Ley y al Derecho.
 - b) Eficacia, jerarquía, descentralización, desconcentración y proporcionalidad, con sometimiento pleno a la Constitución, a la Ley y al Derecho.
 - c) Eficacia, jerarquía, descentralización, desconcentración y coordinación, con sometimiento pleno a la Constitución, a la Ley y al Derecho.
 - d) Eficacia, jerarquía, descentralización y coordinación, con sometimiento pleno a la Constitución, a la Ley y al Derecho.

- 6. Según la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las notificaciones se practicarán:**
 - a) Siempre por medios electrónicos.
 - b) Siempre en papel, mediante los modelos normalizados que se establezcan al efecto.
 - c) Preferentemente por medios electrónicos y, en todo caso, cuando el interesado resulte obligado a recibirlas por esta vía.
 - d) En todo caso, por el medio elegido por el interesado.

- 7. De conformidad con el artículo 44 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, serán susceptibles de recurso especial en materia de contratación, los actos y decisiones cuando se refieran a:**
 - a) Contratos de obras cuyo valor estimado sea superior a tres millones de euros, y de suministro y servicios, que tenga un valor estimado superior a cien mil euros.
 - b) Contratos de obras cuyo valor estimado sea superior a un millón de euros y de suministro y servicios, que tenga un valor estimado superior a diez mil euros.
 - c) Concesiones de obras o de servicios cuyo valor estimado supere los dos millones de euros.
 - d) Concesiones de obras o de servicios cuyo valor estimado supere los cien mil euros.

- 8. De conformidad con el artículo 96 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las Administraciones Públicas podrán acordar, de oficio o a solicitud del interesado, la tramitación simplificada del procedimiento:**
- a) Cuando razones de interés público o la falta de complejidad del procedimiento así lo aconsejen, aunque alguno de los interesados manifieste su oposición.
 - b) En el caso de procedimientos en materia de responsabilidad patrimonial de las Administraciones Públicas, en caso de inexistencia clara de relación de causalidad entre el funcionamiento del servicio público y la lesión.
 - c) Cuando razones de interés público o la falta de complejidad del procedimiento así lo aconsejen y siempre que ninguno de los interesados manifieste expresamente su oposición.
 - d) En el caso de procedimientos de naturaleza sancionadora, se podrá adoptar la tramitación simplificada del procedimiento cuando el órgano competente para resolver considere que existan elementos de juicio suficientes para calificar la infracción como leve o grave.
- 9. De conformidad con lo establecido en el Decreto 21/2008, de 5 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo del Texto Refundido de la Ley de Hacienda de Castilla-La Mancha en materia de subvenciones, el procedimiento de concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva:**
- a) Se iniciará a instancia del interesado mediante solicitud presentada después de la publicación de la convocatoria aprobada por el órgano competente.
 - b) Se iniciará siempre de oficio, mediante publicación en el Diario Oficial de las bases reguladoras aprobadas por el órgano competente.
 - c) Se iniciará siempre de oficio, mediante convocatoria aprobada por el órgano competente.
 - d) Se iniciará de oficio o a instancia del interesado mediante solicitud presentada después de la publicación de la convocatoria aprobada por el órgano competente.
- 10. De conformidad con el artículo 83 de la Ley 4/2011, de 10 de marzo, del Empleo Público de Castilla-La Mancha, las retribuciones del personal funcionario de carrera se clasifican en:**
- a) Básicas, complementarias y extraordinarias.
 - b) Básicas, complementarias y específicas.
 - c) Básicas y complementarias.
 - d) Básicas y específicas.
- 11. De conformidad con el artículo 7 del Decreto Legislativo 1/2002, de 19 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Hacienda de Castilla-La Mancha, es competencia del Consejo de Gobierno en el proceso de elaboración de la Ley de Presupuestos Generales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha:**
- a) La aprobación del proyecto de Ley de Presupuestos Generales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y su remisión a las Cortes de Castilla-La Mancha.
 - b) Establecer las normas reguladoras de la ejecución del presupuesto de gastos aplicables a los distintos procedimientos de gestión.
 - c) Elaborar el anteproyecto de Ley de Presupuestos Generales de Castilla-La Mancha.
 - d) La aprobación de la Ley de Presupuestos Generales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- 12. La preocupación por la eficiencia ocupa un lugar preeminente en la gestión pública actual o nueva gestión pública y se caracteriza por:**
- a) Los programas de nacionalización en todo el ámbito de los monopolios naturales se combinan con fuerte subcontratación en áreas de infraestructuras.
 - b) La llegada de nuevos actores impulsa la colaboración entre organismos públicos, previamente estructurados como fundaciones o agencias por un mismo presupuesto o unos mismos clientes.
 - c) La llegada de nuevos actores impulsa la posible introducción de competencia entre el sector público y el privado por la gestión de servicios.
 - d) La llegada de nuevos actores impulsa la posible colaboración entre el sector público y el privado por la gestión de servicios.
- 13. La rama de la Higiene Industrial mediante la que se determina, cualitativa y cuantitativamente, los contaminantes presentes en el ambiente de trabajo, se denomina:**
- a) Higiene teórica.
 - b) Higiene operativa.
 - c) Higiene analítica.
 - d) Higiene de campo.

- 14. De acuerdo con la Ley 12/2010, de 18 de noviembre, de igualdad entre mujeres y hombres de Castilla-La Mancha, el instrumento del que se valdrán las Administraciones Públicas de Castilla-La Mancha para alcanzar el objetivo de igualdad efectiva de mujeres y hombres y la eliminación de la discriminación por razón de sexo es:**
- a) El Acuerdo marco para la igualdad de oportunidades.
 - b) El Plan estratégico para la igualdad de oportunidades.
 - c) El Plan director para la igualdad de oportunidades.
 - d) El Acuerdo estratégico para la igualdad de oportunidades.
- 15. De conformidad con lo establecido en el artículo 3 de la Ley 4/2016, de 15 de diciembre, de Transparencia y Buen Gobierno de Castilla-La Mancha, a los efectos de dicha Ley, se entiende por publicidad activa:**
- a) La obligación de difundir de forma permanente, veraz y subjetiva la información que resulte de relevancia para garantizar la transparencia de la actividad pública.
 - b) La obligación de difundir de forma permanente, veraz y objetiva la información que resulte de relevancia para garantizar la transparencia de la actividad pública.
 - c) La obligación de difundir de forma periódica, veraz y objetiva la información que resulte de relevancia para garantizar la transparencia de la actividad pública.
 - d) La obligación de difundir de forma permanente, veraz y objetiva la información que resulte de relevancia para garantizar el acceso a la información de la actividad pública.
- 16. De conformidad con lo establecido en el artículo 27 de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, el tratamiento de datos relativos a infracciones y sanciones administrativas, incluido el mantenimiento de registros relacionados con las mismas, exigirá:**
- a) Que los responsables de dichos tratamientos sean los órganos competentes para la instrucción del procedimiento sancionador, para la declaración de las infracciones o la imposición de las sanciones.
 - b) Que los responsables de dichos tratamientos sean los órganos competentes para la denuncia del procedimiento sancionador, para la declaración de las infracciones o la imposición de las sanciones.
 - c) Que los responsables de dichos tratamientos sean los órganos competentes para la instrucción del procedimiento sancionador, para la declaración de las sanciones o la imposición de las infracciones.
 - d) Que los responsables de dichos tratamientos sean los órganos competentes para la resolución del procedimiento sancionador, para la declaración de las infracciones o la imposición de las sanciones.
- 17. Las disposiciones de carácter laboral contenidas en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y en sus normas reglamentarias, tendrán en todo caso el carácter de:**
- a) Derecho necesario mínimo imprescindible, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
 - b) Derecho necesario mínimo indisponible, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
 - c) Derecho básico indispensable, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
 - d) Derecho básico mínimo irrenunciable, pudiendo ser mejoradas y desarrolladas en los convenios colectivos.
- 18. Según el artículo 156 del texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social, aprobado por el Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, se entiende por accidente de trabajo:**
- a) El ocurrido como consecuencia directa del trabajo que el trabajador realiza por su propia cuenta.
 - b) El ocurrido a consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena en las actividades que se especifiquen en el cuadro que se apruebe por las disposiciones de aplicación y desarrollo de esta ley.
 - c) Todo suceso normal que es esperable que se produzca, que rompe la normal continuidad del trabajo y puede causar lesiones a las personas.
 - d) Toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia del trabajo que ejecute por cuenta ajena.

- 19. En aplicación del artículo 22 bis del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, señálese en qué caso será necesaria la presencia en el centro de trabajo de los recursos preventivos, cualquiera que sea la modalidad de organización de dichos recursos:**
- a) Cuando se realicen trabajos en espacios confinados.
 - b) Cuando la necesidad de dicha presencia sea requerida por un Técnico Habilitado por la Comunidad Autónoma competente, si las circunstancias del caso así lo exigieran debido a las condiciones de trabajo detectadas.
 - c) Cuando así venga establecido en una cláusula particular establecida en el concierto de la actividad preventiva suscrito con el servicio de prevención ajeno a la empresa.
 - d) Cuando se trate de una empresa de más de 50 trabajadores cuyas actividades no estén incluidas en el anexo I del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.
- 20. De conformidad con lo establecido en el artículo 2 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, la herramienta a través de la cual se integra la actividad preventiva de la empresa en su sistema general de gestión, se denomina:**
- a) Plan de prevención de riesgos laborales.
 - b) Sistema de prevención de riesgos laborales.
 - c) Sistema de gestión preventiva.
 - d) Planificación de la actividad preventiva.
- 21. En aplicación del artículo 2 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, señálese en qué caso se podrá reflejar en un único documento el plan de prevención de riesgos laborales, la evaluación de riesgos y la planificación de la actividad preventiva:**
- a) Una empresa de 30 trabajadores que desarrolla trabajos con riesgos eléctricos en alta tensión.
 - b) Una empresa de 30 trabajadores que desarrolla trabajos de asesoramiento y consultoría fiscal.
 - c) Una empresa de 59 trabajadores que desarrolla trabajos de asesoramiento y consultoría fiscal.
 - d) Una empresa de 250 trabajadores que desarrolla actividades de fabricación de artículos pirotécnicos.
- 22. El artículo 21 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, establece que las empresas que tengan la obligación legal de disponer de un servicio de prevención propio:**
- a) Podrán formar parte de servicios de prevención mancomunados constituidos para las empresas de un determinado sector.
 - b) No podrán en ningún caso formar parte de servicios de prevención mancomunados.
 - c) Podrán formar parte de servicios de prevención mancomunados constituidos para las empresas del mismo grupo.
 - d) Podrán en todo caso formar parte servicios de prevención mancomunados.
- 23. Según el artículo 5 del Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales, señálese todos los aspectos que se tendrán en cuenta al establecer los medios de coordinación de los empresarios concurrentes en un mismo centro de trabajo:**
- a) El grado de peligrosidad de las actividades que se desarrollen en el centro de trabajo y el número de trabajadores de las empresas presentes en el centro de trabajo.
 - b) El grado de peligrosidad de las actividades que se desarrollen en el centro de trabajo.
 - c) El grado de peligrosidad de las actividades que se desarrollen en el centro de trabajo, el número de las empresas presentes en el centro de trabajo y la duración de la concurrencia de las actividades desarrolladas por tales empresas.
 - d) El grado de peligrosidad de las actividades que se desarrollen en el centro de trabajo, el número de trabajadores de las empresas presentes en el centro de trabajo y la duración de la concurrencia de las actividades desarrolladas por tales empresas.
- 24. De acuerdo con el Anexo I del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual, en relación con las categorías de riesgo del que el EPI deberá proteger a los usuarios, un EPI que protege frente a heridas de bala o arma blanca, se clasifica como EPI:**
- a) Categoría II.
 - b) Categoría I.
 - c) Categoría III.
 - d) Categoría IV.

- 25. Según el artículo 14 del Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales, para el ejercicio adecuado de sus funciones, la persona o las personas encargadas de la coordinación de las actividades preventivas estarán facultadas para:**
- a) Paralizar las actividades ante un riesgo grave e inminente.
 - b) Acompañar a los Inspectores de Trabajo y Seguridad Social en las visitas y verificaciones en el centro de trabajo para comprobar el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales en materia de coordinación de actividades empresariales.
 - c) Impartir formación en prevención de riesgos laborales a los trabajadores.
 - d) Acceder a cualquier zona del centro de trabajo.
- 26. De acuerdo con el artículo 37 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, la formación en materia preventiva que resulte necesaria para el ejercicio de sus funciones de los Delegados de Prevención, se deberá facilitar por:**
- a) En todo caso por la organización sindical a la que pertenezcan mediante medios propios.
 - b) La autoridad laboral competente del territorio en el que se ubique el centro de trabajo.
 - c) La organización sindical a la que pertenezcan por sus propios medios o mediante concierto con organismos o entidades especializadas en la materia.
 - d) El empresario por sus propios medios o mediante concierto con organismos o entidades especializadas en la materia.
- 27. En aplicación del artículo 35 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, señale la opción correcta que determine el número de delegados de prevención en el caso de una empresa con un centro de trabajo único con un total de 557 trabajadores, todos ellos fijos de plantilla:**
- a) 3 Delegados de Prevención designados por y entre los representantes del personal.
 - b) 3 Delegados de Prevención directamente designados por y entre los trabajadores.
 - c) 4 Delegados de Prevención designados por y entre los representantes del personal.
 - d) 4 Delegados de Prevención directamente designados por y entre los trabajadores.
- 28. De acuerdo con el artículo 9 del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, la planificación de la actividad preventiva incluirá los medios humanos y materiales necesarios, así como la asignación de los recursos económicos precisos para la consecución de los objetivos propuestos:**
- a) Sólo en aquellos casos en que la evaluación de riesgos ponga de manifiesto situaciones de riesgo graves o muy graves.
 - b) Sólo en el caso de empresas de más de 50 trabajadores cuya actividad esté incluida en el Anexo I de dicho Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.
 - c) En todo caso.
 - d) Sólo en el caso en el que el período en que se desarrolle la actividad preventiva sea superior a un año.
- 29. Según el Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social, las infracciones muy graves en materia de prevención de riesgos laborales prescribirán:**
- a) A los tres años, contados desde la fecha de la resolución.
 - b) A los cinco años, contados desde la fecha de la infracción.
 - c) A los cinco años, contados desde la fecha de la resolución.
 - d) A los tres años, contados desde la fecha de la infracción.
- 30. La lista no exhaustiva de agentes, procedimientos y condiciones de trabajo que pueden influir negativamente en la salud de las trabajadoras embarazadas o en período de lactancia natural, del feto o del niño durante el período de lactancia natural, en cualquier actividad susceptible de presentar un riesgo específico de exposición, se incluye en:**
- a) El anexo VII del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
 - b) El anexo VIII, parte A, del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
 - c) El anexo VIII, parte B, del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
 - d) La Ley 39/1999, de 5 de noviembre, para promover la conciliación de la vida familiar y laboral de las personas trabajadoras.

31. El índice de siniestralidad laboral que relaciona el tiempo no trabajado a consecuencia de accidentes de trabajo, con el tiempo trabajado por las personas expuestas al riesgo, se denomina:
- Índice de incidencia.
 - Índice de frecuencia.
 - Índice de gravedad.
 - Duración media de las bajas.
32. De acuerdo con el Método del Árbol de Causas para la investigación de accidentes laborales, en la situación en que el hecho (X) no se hubiera producido si el hecho (Y) no hubiera aparecido y no ha sido necesario otro hecho además de (Y) para que el hecho (X) se produzca ¿cómo se denomina la relación entre los hechos (Y) y (X)?:
- Relación secuencial.
 - Relación de interdependencia.
 - Conjunción.
 - Disyunción.
33. De acuerdo a lo establecido en el Anexo II del Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo, ¿qué color de seguridad habría de emplearse en una señalización destinada a realizar una indicación o precisión relativa a la “vuelta a la normalidad”?
- Amarillo anaranjado.
 - Rojo.
 - Azul.
 - Verde.
34. De acuerdo con el Anexo III del Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, en los locales de trabajo cerrados la temperatura estará comprendida:
- Entre 19 y 27 °C en los locales donde se realicen trabajos sedentarios propios de oficinas o similares.
 - Entre 17 y 27 °C en los locales donde se realicen trabajos ligeros.
 - Entre 14 y 25 °C en los locales donde se realicen trabajos ligeros.
 - Entre 14 y 25 °C en los locales donde se realicen trabajos sedentarios propios de oficinas o similares.
35. Según el Anexo IV del Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, el nivel mínimo de iluminación de una vía de circulación de uso habitual será:
- 25 lux.
 - 200 lux.
 - 100 lux.
 - 50 lux.
36. En aplicación del Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, señálese la pendiente máxima que debe tener una rampa de 11 metros de longitud construida en un centro de trabajo 10 años después de la primera utilización de dicho centro, que data de enero de 1995:
- 20 por 100.
 - 10 por 100.
 - 12 por 100.
 - 8 por 100.
37. En un centro de trabajo al que le es de plena aplicación el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, se han instalado varios extintores de incendio, ¿qué criterio establece el Anexo I de dicho Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, en relación con su distribución?:
- Será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 20 m.
 - Será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 15 m.
 - Será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 25 m.
 - Será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 50 m.

38. Según el artículo 7 del Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, ¿cuál será la periodicidad con que se realizará la inspección en los establecimientos de riesgo intrínseco bajo?
- No superior a 4 años.
 - No superior a 2 años.
 - No superior a 3 años.
 - No superior a 5 años.
39. Según lo indicado en el apartado 1.3.8.1 del Anexo I del Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas, los resguardos diseñados para proteger a las personas contra los peligros ocasionados por los elementos móviles de transmisión serán:
- Resguardos fijos en todo caso.
 - Resguardos fijos o resguardos móviles con enclavamiento si se prevén intervenciones frecuentes.
 - Resguardos regulables que restrinjan el acceso a las partes de los elementos móviles a las que sea necesario acceder.
 - Una combinación de los anteriores.
40. Según lo indicado en el apartado 3.3.4 del Anexo I del Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas, en el caso de las máquinas automotoras con conductor a pie, la velocidad de desplazamiento de la máquina deberá ser :
- Compatible con la velocidad de un conductor a pie.
 - Igual o inferior a 0,25 m/s.
 - Igual o inferior a 0,5 m/s.
 - Igual o inferior a 1 m/s.
41. El artículo 4.4 del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, dispone que los equipos de trabajo que se empleen fuera de la empresa deberán ir acompañados de:
- Una prueba material de la realización de la última inspección reglamentaria.
 - Una prueba material de poseer marcado CE.
 - Una prueba material de la realización de la última comprobación.
 - Una prueba material de la realización de la última evaluación de riesgos.
42. De acuerdo con el Anexo I del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, cuando en una máquina para elevación o desplazamiento de trabajadores, por razones inherentes al lugar y al desnivel, no pueda evitarse mediante ningún dispositivo de seguridad los riesgos de caída del habitáculo, deberá instalarse:
- Un cable con coeficiente de seguridad reforzado.
 - Un enclavamiento asincrónico toroidal asociado al motor.
 - Un punto de anclaje certificado en el habitáculo para anclarse mediante un arnés y sus subsistemas de conexión compatibles conformes al Reglamento (UE) 2016/425.
 - Una estructura de protección ROPS.
43. Se define contacto eléctrico indirecto como:
- El efecto fisiopatológico resultante del paso de corriente eléctrica a través del cuerpo humano o de un animal.
 - El contacto de personas o animales con partes activas de los materiales y equipos.
 - La corriente que pasa a través de cuerpo humano o de un animal cuando está sometido a una tensión eléctrica.
 - El contacto de personas o animales domésticos con partes que se han puesto bajo tensión como resultado de un fallo de aislamiento.
44. Señale que norma establece requisitos esenciales de seguridad mínimos y métodos de ensayo para la ropa de protección diseñada para proteger el cuerpo del usuario, excluidos pies, manos, caras y/o ojos, en operaciones de soldeo:
- UNE 14701:1980.
 - UNE-EN 169:2003.
 - UNE-EN ISO 11611:2018.
 - UNE-EN ISO 15614-1:2018.

45. En aplicación de la tabla 1 sobre distancias límite de las zonas de trabajo del anexo I del Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico, señálese cuál ha de ser la distancia hasta el límite exterior de la zona de proximidad cuando no resulte posible delimitar con precisión la zona de trabajo y controlar que ésta no se sobrepasa durante la realización del mismo (DPROX-2), para una instalación con una tensión nominal de 66 kV:
- a) 500 cm.
 - b) 300 cm.
 - c) 700 cm.
 - d) 600 cm.
46. Según lo indicado en el Anexo I del Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo, el área de trabajo en la que es probable, en condiciones normales de explotación, la formación ocasional de una atmósfera explosiva consistente en una mezcla con aire de sustancias inflamables en forma de gas, vapor o niebla, se clasifica como:
- a) Zona 3.
 - b) Zona 0.
 - c) Zona 2.
 - d) Zona 1.
47. De acuerdo con lo indicado en el apéndice 1 de la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los lugares de trabajo del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, señálese la concentración de oxígeno de la atmósfera interior de un espacio confinado, a partir de la cual, aparece el riesgo de asfixia:
- a) Inferior a 19,5%.
 - b) Inferior a 19%.
 - c) Inferior a 18%.
 - d) Inferior a 18,5%.
48. Indique qué tipo de almacenamiento de nueva construcción está incluido, en todo caso, con independencia de la cantidad almacenada, en el ámbito de aplicación del Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10:
- a) Gases inflamables de categoría 1 y 2.
 - b) Líquidos inflamables de categoría 1, 2 y 3.
 - c) Sólidos inflamables de categoría 1 y 2.
 - d) Corrosivos para los metales de categoría 1.
49. De acuerdo con el artículo 49.4 de la Instrucción técnica complementaria MIE APQ-1 «Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos» del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos (RD 656/2017), en relación con el Plan de mantenimiento, éste comprenderá la revisión periódica de duchas y lavaojos que deberán ser probados:
- a) Como mínimo una vez cada 15 días.
 - b) Como mínimo una vez al mes.
 - c) Como mínimo una vez cada 20 días.
 - d) Como mínimo una vez a la semana.
50. Según el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, por el que se aprueba la Instrucción técnica complementaria ITC-AEM 1 "Ascensores" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre, ¿con qué periodicidad se realizarán como mínimo las inspecciones de ascensores instalados en un edificio considerado como de pública concurrencia con 7 plantas servidas por los ascensores?
- a) Cada dos años.
 - b) Cada cuatro años.
 - c) Cada seis años.
 - d) Una vez al mes.

- 51. De acuerdo con lo establecido por el artículo 6, sobre inspecciones periódicas, del Reglamento de equipos a presión aprobado por el Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, cuando el agente que realice la inspección detecte un riesgo grave e inminente deberá:**
- Notificarlo de forma inmediata a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social para que, a juicio del inspector, se ordene la paralización de la instalación.
 - Paralizar la instalación y notificarlo de forma inmediata al órgano competente de la comunidad autónoma.
 - Notificarlo de forma inmediata al titular de la instalación para que ordene su paralización.
 - Paralizar la instalación y comunicarlo de inmediato a la empresa y a la autoridad laboral, la cual, en el plazo de veinticuatro horas, anulará o ratificará la paralización acordada.
- 52. En aplicación del artículo 5 de la Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-2" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones, aprobada por el Real Decreto 836/2003, de 27 de junio, la instalación de anemómetro será exigible:**
- En las grúas que vayan a instalarse en una zona donde pueda alcanzarse una velocidad de viento de hasta 30 km/h.
 - En las grúas que vayan a instalarse en una zona donde pueda alcanzarse una velocidad de viento de hasta 45 km/h.
 - En las grúas que vayan a instalarse en una zona donde puedan alcanzarse los vientos límite de servicio.
 - En las grúas que no dispongan de dispositivo de puesta en veleta.
- 53. El Real Decreto 108/2016, de 18 de marzo, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los recipientes a presión simples, se aplica a:**
- Los recipientes específicamente concebidos para uso nuclear en los cuales una avería pueda producir una emisión de radiactividad.
 - Los recipientes específicamente concebidos para el equipamiento o para la propulsión de buques o aeronaves.
 - Los extintores de incendios.
 - Recipientes a presión cuyas partes y montajes que contribuyan a la resistencia de los mismos estén fabricados de aleaciones de aluminio sin templar.
- 54. Según la Instrucción Técnica Complementaria ITC–BT–18 del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, en los lugares en que el terreno no sea favorable a la buena conservación de los electrodos, éstos y los conductores de enlace entre ellos hasta el punto de puesta a tierra, se pondrán al descubierto para su examen, al menos:**
- Anualmente, en la época en la que el terreno esté más seco.
 - Una vez cada cinco años.
 - Una vez cada diez años.
 - Dos veces al año.
- 55. Según lo indicado en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-RAT 23 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión aprobado por el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, ¿cuál de los siguientes defectos en las instalaciones se clasifica como Muy Grave?:**
- Defectos en la conexión de los conductores de protección a las masas, cuando estas conexiones fueran preceptivas.
 - Sección insuficiente de los cables y circuitos de tierras.
 - Falta de conexiones equipotenciales, cuando éstas fueran requeridas.
 - Falta de continuidad del circuito de tierra.
- 56. En aplicación de la Instrucción Técnica Complementaria ITC–BT–33 del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, indíquese el mínimo grado de protección IP que deberá tener una toma de corriente que esté a la intemperie en una instalación provisional de obra:**
- IP x5, siendo x cualquier valor comprendido entre 0 y 6.
 - IP 35.
 - IP 55, tras la revisión de la ITC-BT-33 operada por el Convenio colectivo general del sector de la construcción (Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo).
 - IP 45.

57. Según lo indicado en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-RAT 09 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión aprobado por el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, en relación con la protección contra sobrecargas de los transformadores AT/BT que dispongan de un sistema de monitorización de la evolución de las cargas en tiempo real:
- No necesitarán protección contra estas sobrecargas.
 - Se protegerán por medio de interruptores accionados por relés de sobrecarga.
 - Se protegerán por dispositivos térmicos que detecten la temperatura del devanado o del medio refrigerante.
 - Se protegerán siempre mediante interruptor automático.
58. Conforme a lo establecido en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-ICG 03, del Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos, aprobado por el Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, ¿cada cuánto tiempo se deberá realizar una prueba de presión neumática en una instalación de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) en depósito fijo?
- Cada 5 años.
 - Cada 10 años.
 - Cada 15 años.
 - Cada 20 años.
59. En aplicación de la instrucción técnica complementaria MI-IP 03, aprobada por el Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, indíquese la distancia mínima que debe haber entre un depósito de gasoil, fijo de superficie, de 2.500 l de capacidad, y una caldera de 150 KW de potencia nominal, instalados sin tabique de separación entre ambos, en un local técnico situado en el interior de un centro de trabajo de uso administrativo, que forman parte de la instalación de calefacción y agua caliente sanitaria de dicho centro:
- 1 metro en proyección horizontal.
 - 0,25 metros en proyección horizontal.
 - 0,5 metros en proyección horizontal.
 - 0,75 metros en proyección horizontal.
60. De acuerdo con la instrucción técnica complementaria IF-16 del Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas, aprobado mediante Real Decreto 138/2011, de 4 de febrero, señálese el caso en el que determina la instalación de ducha de emergencia para el cuerpo y otra para el lavado de los ojos:
- Cuando el sistema de refrigeración tenga una carga de hasta 50 kg de refrigerante que pueda irritar la piel u ojos.
 - Cuando el sistema de refrigeración tenga una carga de agua superior a 1.000 kg.
 - En todos los sistemas de refrigeración con refrigerante del grupo L1 de alta seguridad.
 - Cuando el sistema de refrigeración tenga una carga de refrigerante R-717 superior a 50 kg.
61. Según el artículo 19 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, la comunicación de apertura del centro de trabajo a la autoridad laboral competente deberá presentarse:
- Únicamente por los empresarios que tengan la consideración de contratistas.
 - Únicamente por los empresarios que tengan la consideración de subcontratistas.
 - Por el coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.
 - Por el promotor de la obra.
62. Según el artículo 5 de la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción, señálese cuál de las siguientes opciones está expresamente incluida, con carácter general, en el régimen de la subcontratación en el sector de la construcción:
- El tercer subcontratista podrá subcontratar los trabajos que hubiera contratado con un trabajador autónomo.
 - El trabajador autónomo podrá subcontratar los trabajos a él encomendados con otras empresas subcontratistas.
 - El trabajador autónomo podrá subcontratar los trabajos a él encomendados con otro trabajador autónomo.
 - El contratista podrá contratar con trabajadores autónomos la ejecución de los trabajos que hubiera contratado con el promotor.

63. Según el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, cuando el promotor contrate directamente trabajadores autónomos para la realización de la obra o de determinados trabajos de la misma, tendrá la consideración de:
- Trabajador autónomo.
 - Contratista respecto a los trabajadores autónomos contratados.
 - Coordinador de seguridad y salud mientras los trabajadores autónomos contratados permanezcan en la obra.
 - Subcontratista respecto a los trabajadores autónomos contratados.
64. De acuerdo con los criterios de clasificación de los líquidos inflamables establecidos en el Anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 (CLP), un líquido inflamable se clasificará como categoría 1 cuando:
- Su punto de inflamación < 23 °C y punto inicial de ebullición ≤ 35 °C.
 - Su punto de inflamación < 23 °C y punto inicial de ebullición > 35 °C.
 - Su punto de inflamación ≥ 23 °C y ≤ 60 °C.
 - Su punto de inflamación > 60 °C.
65. Según el documento “Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019” del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, los Límites de Exposición Profesional:
- Constituyen una barrera definida de separación entre situaciones seguras y peligrosas.
 - Se establecen para la evaluación de la contaminación medioambiental de una población.
 - Se utilizan para la estimación de los índices relativos de toxicidad de los agentes químicos.
 - No son aplicables a los nanomateriales.
66. De acuerdo con la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes químicos presentes en los lugares de trabajo del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en relación con la prioridad en la elección de medidas preventivas específicas, cuando la evaluación de los riesgos ponga de manifiesto la necesidad de tomarlas ¿cuál de las siguientes es una medida preventiva aplicable sobre el local de trabajo?
- Drenajes.
 - Mantenimiento preventivo.
 - Equipos con extracción local incorporada.
 - Buenas prácticas de trabajo.
67. Según lo establecido en el artículo 8 del Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, qué actividad está prohibida:
- La producción de 2-metoxianilina.
 - La eliminación de residuos con plomo.
 - La fabricación de 4-nitrodifenilo.
 - La investigación con bencidina.
68. El artículo 6 del Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, establece que, en toda actividad en que exista un riesgo de contaminación por agentes cancerígenos o mutágenos, el empresario deberá:
- Disponer de un retrete o cuarto de aseo por cada 5 trabajadores, dotados de productos para la limpieza ocular y antisépticos para la piel.
 - Prohibir que los trabajadores coman, beban o fumen en todas las zonas del centro de trabajo.
 - Proveer a los trabajadores de ropa de protección apropiada o de otro tipo de ropa especial adecuada.
 - Que los trabajadores dispongan, dentro de la jornada laboral, de quince minutos para su aseo personal antes de la comida y otros quince minutos antes de abandonar el trabajo.

- 69. Señálese cuál de las siguientes medidas viene expresamente determinada en el artículo 5 del Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, en relación con medidas específicas de prevención y protección frente a los riesgos por agentes químicos peligrosos:**
- a) Medidas de protección individual.
 - b) Reducción de las cantidades de agentes químicos peligrosos presentes en el lugar de trabajo al mínimo necesario para el tipo de trabajo de que se trate.
 - c) Reducción al mínimo del número de trabajadores expuestos o que puedan estarlo.
 - d) Adopción de medidas higiénicas adecuadas, tanto personales como de orden y limpieza.
- 70. De acuerdo con lo determinado en el artículo 8 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, durante los trabajos realizados con un equipo de protección individual de las vías respiratorias se deberán prever las pausas pertinentes en función de:**
- a) La condición física del trabajador y las condiciones climatológicas.
 - b) Las características psico-físicas del trabajador y las condiciones climatológicas.
 - c) Las características físicas del trabajador y la carga física del trabajo a realizar.
 - d) La carga física y condiciones climatológicas.
- 71. Señálese cuál de las siguientes medidas de contención corresponde con el nivel de contención 2 en aplicación directa de las indicaciones de la tabla del Anexo IV del Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo:**
- a) Laboratorio con equipo propio.
 - b) El lugar de trabajo se encontrará separado de toda actividad que se desarrolle en el mismo edificio.
 - c) Almacenamiento de seguridad para agentes biológicos.
 - d) El lugar de trabajo se mantendrá con una presión negativa respecto a la presión atmosférica.
- 72. De acuerdo con lo determinado en el Anexo I del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, la toma de muestras y el análisis (recuento de fibras) se realizará:**
- a) Por el procedimiento descrito en el método MTA/MA-051, en todos los casos.
 - b) Por el procedimiento descrito en el método MTA/MA-051, preferentemente.
 - c) Por el procedimiento descrito en el método MTA/MA-015, en todos los casos.
 - d) Por el procedimiento descrito en el método MTA/MA-015, preferentemente.
- 73. Según el artículo 6 del Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido, la evaluación de los riesgos por exposición al ruido se programará y efectuará como mínimo:**
- a) Cada año en los puestos de trabajo en los que se sobrepasen los valores superiores de exposición que dan lugar a una acción, o cada tres años cuando se sobrepasen los valores inferiores de exposición que dan lugar a una acción.
 - b) Cada tres años en los puestos de trabajo en los que se sobrepasen los valores superiores de exposición que dan lugar a una acción, o cada año cuando se sobrepasen los valores inferiores de exposición que dan lugar a una acción.
 - c) Cada tres años en los puestos de trabajo en los que se sobrepasen los valores superiores de exposición que dan lugar a una acción, o cada cinco años cuando se sobrepasen los valores inferiores de exposición que dan lugar a una acción.
 - d) Cada año en los puestos de trabajo en los que se sobrepasen los valores inferiores de exposición que dan lugar a una acción, o cada cinco años cuando se sobrepasen los valores superiores de exposición que dan lugar a una acción.
- 74. El artículo 10 del Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, establece que la utilización, por primera vez, de agentes biológicos de los grupos 2, 3 ó 4 deberá notificarse con carácter previo a la autoridad laboral con una antelación mínima de:**
- a) 20 días al inicio de los trabajos.
 - b) 30 días al inicio de los trabajos.
 - c) 15 días al inicio de los trabajos.
 - d) 25 días al inicio de los trabajos.

75. Según el Anexo II del Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido, cuando se realicen mediciones del ruido y la presencia del trabajador sea necesaria, el micrófono se colocará, preferentemente, frente a su oído, a:
- Unos 20 cm de distancia.
 - Unos 15 cm de distancia.
 - Unos 10 cm de distancia.
 - Unos 12 cm de distancia.
76. Según lo establecido en el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas, el valor límite de exposición diaria normalizado para un periodo de referencia de ocho horas para la vibración transmitida al sistema mano-brazo se fija:
- En 5 m/s².
 - En 2,5 m/s².
 - En 1,15 m/s².
 - En 0,5 m/s².
77. En aplicación del artículo 2 del Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a campos electromagnéticos, las interferencias con el marcapasos cardíaco de un trabajador por su presencia en un campo electromagnético originado en el centro de trabajo, se considera:
- Efecto biofísico directo.
 - Efecto térmico.
 - Efecto no térmico.
 - Efecto indirecto.
78. Según el artículo 35 del Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, en el historial dosimétrico correspondiente a trabajadores de la categoría B se registrarán:
- Las dosis semestrales.
 - Las dosis mensuales determinadas o estimadas.
 - Las dosis anuales determinadas o estimadas.
 - Las dosis acumuladas durante cada periodo de cinco años oficiales consecutivos.
79. De acuerdo con lo establecido por la Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en relación con la norma UNE-EN 12469, los ensayos para la verificación del funcionamiento de las cabinas de seguridad biológicas que contemplan los objetivos fundamentales de protección que deben ofrecer dichas cabinas se dividen en:
- Examen CE de tipo, ensayo de puesta en marcha y ensayo de mantenimiento preventivo.
 - Examen de tipo, ensayo de instalación y ensayo de mantenimiento de rutina.
 - Examen de tipo, ensayo de instalación y ensayo de mantenimiento correctivo.
 - Examen CE de tipo, ensayo de instalación y ensayo de mantenimiento de predictivo.
80. Según indica la Orden ESS/1451/2013, de 29 de julio, por la que se establecen disposiciones para la prevención de lesiones causadas por instrumentos cortantes y punzantes en el sector sanitario y hospitalario, ¿el instrumental sanitario cortopunzante se considera equipo de trabajo conforme a los términos del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio?:
- No, únicamente tiene la consideración de producto sanitario.
 - Únicamente el que tenga la consideración de producto de clase III, de acuerdo con el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
 - Sí.
 - Únicamente el que tenga la consideración de producto de clase IIb, de acuerdo con el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

81. Según el anexo III del Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, a fin de evitar el ambiente viciado y los olores desagradables, la renovación mínima del aire de los locales de trabajo, en el caso de trabajos sedentarios en ambientes no calurosos ni contaminados por humo de tabaco será de:
- 15 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
 - 30 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
 - 25 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
 - 20 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador.
82. Según se establece en el Anexo del Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización, el usuario de terminales con pantalla deberá poder ajustar fácilmente:
- La radiación y el brillo de los caracteres de la pantalla.
 - La luminosidad y el contraste entre los caracteres y el fondo de la pantalla.
 - La radiación del fondo de la pantalla así como el deslumbramiento directo de la misma.
 - La luminosidad de los caracteres y el contraste de fondo de la pantalla.
83. De acuerdo con lo indicado en la NTP 295: “Valoración de la carga física mediante la monitorización de la frecuencia cardíaca” del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, de los valores e índices que se pueden obtener a partir de la monitorización de la frecuencia cardíaca, ¿cuál nos da una idea de la adaptación del sujeto a su puesto de trabajo?
- Frecuencia media de trabajo.
 - Costo cardíaco absoluto.
 - Aceleración de la frecuencia cardíaca.
 - Costo cardíaco relativo.
84. En aplicación del método para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas incluido en la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, como criterio general, se consideran cargas en sentido estricto aquellas cuyo peso exceda de:
- 3 kg.
 - 4 kg.
 - 15 kg, si la población expuesta son mujeres, trabajadores jóvenes o mayores.
 - 25 kg.
85. De acuerdo con la NTP 175: “Evaluación de las Condiciones de Trabajo: el método L.E.S.T” del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, señálese las variables del bloque de información que, sobre carga mental, se recoge en la Guía de Observación de dicho método:
- Nivel de atención y operaciones mentales.
 - Apremio de tiempo, complejidad-rapidez, atención y minuciosidad.
 - Presión de tiempos, esfuerzo de atención, fatiga percibida y sobrecarga.
 - Presión de tiempos, nivel de atención y sobrecarga.
86. Según la NTP 455 “Trabajos a turnos y nocturno: aspectos organizativos” del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, el sistema de organización de turnos de trabajo que supone tres turnos, mañana, tarde y noche, con descansos los domingos se denomina:
- Sistema mixto.
 - Sistema discontinuo.
 - Sistema continuo.
 - Sistema semi-continuo.
87. De acuerdo con el enfoque fisiológico del estrés de Selye, señálese las fases sucesivas de adaptación del organismo en el Síndrome General de Adaptación (S.G.A.):
- Fase de atención, fase de agotamiento y fase de resistencia.
 - Fase de reacción de alarma, fase de resistencia y fase de agotamiento.
 - Fase de alarma, fase de reacción y fase de agotamiento.
 - Fase de reacción de alarma, fase de resistencia y fase de rendición.

- 88. De acuerdo con la NTP 704: “Síndrome de estar quemado por el trabajo o "burnout" (I): definición y proceso de generación” del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, señálese los tres grupos de estresores susceptibles de desencadenar el síndrome de estar quemado en el trabajo o síndrome de “burnout”:**
- a) Factores de riesgo asociados a las condiciones ambientales, factores de riesgo relativos al contenido de la tarea y factores de riesgo relativos al tiempo de trabajo de atención a usuarios.
 - b) Factores de riesgo asociados a las condiciones ambientales, factores de riesgo relativos a la carga de trabajo y factores de riesgo relativos al tiempo de trabajo de atención a usuarios.
 - c) Factores de riesgo a nivel de organización, factores de riesgo relativos al diseño del puesto de trabajo y factores de riesgo relativos a las relaciones interpersonales.
 - d) Factores de riesgo a nivel de organización, factores de riesgo relativos al tiempo de trabajo de atención a usuarios y factores de riesgo relativos a las relaciones interpersonales.
- 89. De acuerdo con el Protocolo de prevención, identificación y actuación frente al acoso en el lugar de trabajo en la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y sus Organismos Autónomos, publicado mediante Resolución de 19/04/2018, de la Dirección General de la Función Pública, la actuación preventiva frente al acoso debe abarcar:**
- a) Tres niveles: prevención primaria, secundaria y terciaria.
 - b) Tres niveles: prevención básica, intermedia y superior.
 - c) Dos niveles: prevención intrínseca y extrínseca.
 - d) Dos niveles: prevención primaria y secundaria.
- 90. Según la NTP 860: “Intervención psicosocial: Guía del INRS para agentes de prevención” del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, señálese cuál de los siguientes, es un indicador de la etapa de Pre – diagnóstico del procedimiento de actuación preventiva frente a los riesgos psicosociales relacionado con el funcionamiento de la empresa:**
- a) Movimiento de personal.
 - b) Patologías diagnosticadas.
 - c) Accidentes de trabajo.
 - d) Actividad del servicio de medicina del trabajo.
- 91. De acuerdo con el artículo 99 de la Constitución Española de 1978, indíquese qué plazo ha de transcurrir para que el Rey disuelva ambas Cámaras y convoque nuevas elecciones con el referendo del Presidente del Congreso, si ningún candidato hubiera obtenido la confianza del Congreso:**
- a) Dos meses, a partir de la primera votación de investidura.
 - b) Dos meses, a partir de la segunda votación de investidura.
 - c) Cuarenta y cinco días, a partir de la primera votación de investidura.
 - d) Cuarenta y cinco días, a partir de la segunda votación de investidura.
- 92. Según lo indicado en el Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social, ¿cuál de las siguientes infracciones tiene la consideración de grave, en materia de prevención de riesgos laborales?:**
- a) No observar las normas específicas en materia de protección de la seguridad y la salud de las trabajadoras durante los períodos de embarazo y lactancia.
 - b) En el ámbito de aplicación del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, no designar los coordinadores en materia de seguridad y salud cuando ello sea preceptivo.
 - c) No disponer el contratista en la obra de construcción del Libro de Subcontratación exigido por el artículo 8 de la Ley 32/2006, de 18 de octubre, Reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.
 - d) No observar las normas específicas en materia de protección de la seguridad y la salud de los menores.
- 93. Según la Instrucción Técnica Complementaria ITC–BT–01 del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, se consideran los interruptores diferenciales como de alta sensibilidad cuando el valor de esta es:**
- a) Igual o inferior a 50 mA.
 - b) Igual o inferior a 60 mA.
 - c) Igual o inferior a 30 mA.
 - d) Igual o inferior a 300 mA.

- 94. A efectos del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, se entenderá por fibras de amianto o asbestos:**
- a) Aquellas partículas de esta materia en cualquiera de sus variedades, cuya longitud sea superior a 3 micrómetros, su diámetro inferior a 5 micrómetros y la relación longitud-diámetro superior a 5.
 - b) Aquellas partículas de esta materia en cualquiera de sus variedades, cuya longitud sea superior a 5 micrómetros, su diámetro inferior a 3 micrómetros y la relación longitud-diámetro superior a 3.
 - c) Aquellas partículas de esta materia en cualquiera de sus variedades, cuya longitud sea superior a 5 micrómetros, su diámetro superior a 3 micrómetros y la relación longitud-diámetro inferior a 3.
 - d) Aquellas partículas de esta materia en cualquiera de sus variedades, cuya longitud sea superior a 5 micrómetros, su diámetro inferior a 5 micrómetros y la relación longitud-diámetro superior a 3.
- 95. En aplicación del método para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas incluido en la Guía Técnica para la evaluación y la prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas del INSHT, actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, si hay desplazamiento vertical de la carga, de hasta 50 cm, el peso teórico propuesto que se podrá manejar, deberá reducirse multiplicando por el:**
- a) Factor de corrección 1.
 - b) Factor de corrección 0.
 - c) Factor de corrección 0,91.
 - d) Factor de corrección 0,87.