

# TEST 3

**Manual informativo del Servicio de Prevención de Osakidetza-Servicio vasco de salud de prevención de incendios: naturaleza del fuego, cómo se provoca, agentes extintores más habituales, recomendaciones para la prevención de incendios, situación de emergencia. Manual informativo del servicio de Prevención de Osakidetza-Servicio vasco de salud: Riesgos generales para los trabajadores de Osakidetza-Servicio vasco de salud: Servicio de prevención, definiciones, riesgos generales del medio sanitario, riesgos ergonómicos, riesgos psicosociales. Carpeta Roja de Prevención: accidentes de trabajo/incidente, actuaciones a realizar: del trabajador y del responsable inmediato, actuaciones a realizar ante una agresión**

---

**1. El fuego es:**

- a)  Una combustión
- b)  Una reacción biológica
- c)  Una reacción bioquímica
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

---

**2. ¿Qué agentes intervienen en el fuego?**

- a)  Un agente combustible
- b)  Un agente comburente
- c)  Las respuestas a) y b) son correctas
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

---

**3. No es uno de los elementos del triángulo del fuego:**

- a)  Energía de activación
- b)  Combustible
- c)  Comburente
- d)  Tiempo

---

**4. Indique cuál de las siguientes recomendaciones para la prevención de incendios no es correcta:**

- a)  No fumar
- b)  Mantener el lugar de trabajo ordenado
- c)  Utilizar enchufes múltiples
- d)  Evitar conexiones improvisadas

---

**5. El equipo de profesionales cuya misión consiste en promover unas condiciones de trabajo seguras para garantizar la salud de los trabajadores se denomina:**

- a)  Servicio de Consultoría
- b)  Servicio de Prevención
- c)  Servicio de Seguridad
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

---

**6. El Servicio de Prevención de Osakidetza está compuesto por:**

- a)  Personal sanitario
- b)  Técnicos de prevención de riesgos laborales
- c)  Personal administrativo
- d)  Todas las respuestas anteriores son correctas

**7. El Servicio de Prevención de Osakidetza se distribuye en:**

- a)  Servicio de Prevención Corporativo
- b)  Unidades Básicas de Prevención (UBP)
- c)  Servicios de Prevención Autónomos
- d)  Las respuestas a) y b) son correctas

**8. La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo, es lo que se denomina:**

- a)  Prevención
- b)  Accidente laboral
- c)  Riesgo laboral
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

**9. 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, se denomina:**

- a)  Equipo protector
- b)  Ropa de trabajo
- c)  Equipo de protección individual
- d)  Material de trabajo

**10. Cualquier suceso no esperado ni deseado que dé lugar a pérdidas de la salud o lesiones a los trabajadores se denomina:**

- a)  Accidente
- b)  Accidente común
- c)  Enfermedad laboral
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

**11. Los extintores de polvo polivalente no son adecuados para la extinción de fuegos de clase:**

- a)  A
- b)  B
- c)  C
- d)  D

---

**12. Los extintores de dióxido de carbono son adecuados para la extinción de fuegos de las clases:**

- a)  A y B
- b)  A y C
- c)  A, B y C
- d)  B y C

---

**13. Para que un accidente se considere in itinere:**

- a)  El medio de locomoción ha de ser el habitual
- b)  Debe ocurrir dentro del margen de tiempo normal
- c)  El trayecto no se ha de ver modificado o interrumpido voluntariamente
- d)  Todas las respuestas anteriores son correctas

---

**14. Los accidentes in itinere:**

- a)  En ningún caso pueden suponer una baja
- b)  Siempre supondrán una baja
- c)  Pueden suponer una baja o no
- d)  No supondrán una baja hasta que el facultativo de la Seguridad Social la acredite

---

**15. La acción de intimidación en la que se manifiestan posibles riesgos para la integridad física y/o psíquica del trabajador, su familia o sus bienes se considera:**

- a)  Agresión verbal
- b)  Violencia amenazante
- c)  Acoso laboral
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

# SOLUCIONES TEST 3

1. a) Una combustión

*El fuego es la combustión caracterizada por la emisión de calor acompañado de llamas o humo o ambos a la vez.*

2. c) Las respuestas a) y b) son correctas

*El fuego está compuesto por tres factores (combustible, comburente —normalmente oxígeno— y calor o energía de activación) denominando a la unión de estos tres elementos triángulo del fuego. En él se expresa cada elemento como un lado del triángulo, de forma que si desaparecía uno de los lados del triángulo, no aparece el fuego.*

3. d) Tiempo

*El fuego está compuesto por tres factores (combustible, comburente —normalmente oxígeno— y calor o energía de activación) denominando a la unión de estos tres elementos triángulo del fuego. En él se expresa cada elemento como un lado del triángulo, de forma que si desaparecía uno de los lados del triángulo, no aparece el fuego.*

4. c) Utilizar enchufes múltiples

*Recomendaciones para la prevención de incendios*

- *El lugar de trabajo se mantendrá ordenado y limpio.*
  - *No fumar.*
  - *No se sobrecargará las instalaciones eléctricas, no se improvisarán conexiones evitando cables desnudos y enchufes múltiples.*
  - *Los materiales combustibles como el papel, cartón, etc., no se dejarán cercanos a fuentes de calor.*
- [...]

5. b) Servicio de Prevención

*El Servicio de Prevención de Osakidetza es el equipo de profesionales cuya misión consiste en promover unas condiciones de trabajo seguras para garantizar la salud de los trabajadores.*

6. d) Todas las respuestas anteriores son correctas

*El Servicio de Prevención de Osakidetza está compuesto por personal sanitario y técnicos de prevención de riesgos laborales (en todas sus especialidades: Medicina del Trabajo, Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicología) y personal administrativo.*

7. d) Las respuestas a) y b) son correctas

*El Servicio de Prevención de Osakidetza está compuesto por personal sanitario y técnicos de prevención de riesgos laborales (en todas sus especialidades: Medicina del Trabajo, Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicología) y personal administrativo.*  
*Se distribuye en:*

- *Servicio de Prevención Corporativo, como centro de coordinación y referencia, ubicado en la Organización Central.*
  - *Unidades Básicas de Prevención (UBP), ubicadas en los Hospitales y Comarcas sanitarias*
8. c) **Riesgo laboral**  
*Se entenderá como “riesgo laboral” la posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo. Para calificar un riesgo desde el punto de vista de su gravedad, se valorarán conjuntamente la probabilidad de que se produzca el daño y la severidad del mismo.*
9. c) **Equipo de protección individual**  
*Se entenderá por “equipo de protección individual” 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.*
10. a) **Accidente**  
*Se entenderá como “accidente” el suceso no deseado ni esperado que puede dar lugar a pérdidas de la salud y/o lesiones en las personas.*
11. d) **D**  
*Polvo polivalente es el que está presente en los extintores portátiles (identificación ABC) y son los más habituales en los centros. Por sus características es el más seguro para su uso, no es conductor de la electricidad, no es tóxico y es adecuado para la extinción de fuegos de clase A, B y C. Como inconvenientes podemos destacar que es sucio y que puede deteriorar los equipos.*
12. a) **A y B**  
*Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) también presente en extintores portátiles y están situados en servidores, instalaciones, etc. El gas se envasa a presión en estado líquido y cuando sale pasa a estado gaseoso produciéndose un enfriamiento rápido. No conduce la electricidad y es limpio, por lo que no causa daños, pero tiene el inconveniente de que el envase es más pesado e ineficaz contra brasas. Es adecuado para fuegos de clase A y B.*
13. d) **Todas las respuestas anteriores son correctas**  
*El accidente in itinere se produce durante el traslado desde el domicilio al centro de trabajo o en la vuelta. Además deben ocurrir de forma simultánea las siguientes circunstancias:*
  - *El medio de locomoción ha de ser el habitual.*
  - *Ocurrir dentro del margen de tiempo normal.*
  - *En el itinerario normal.*
  - *El trayecto no se ha modificado o interrumpido voluntariamente.*
14. c) **Pueden suponer una baja o no**  
*Los accidentes in itinere pueden suponer una baja o no.*
15. a) **Agresión verbal**  
*Agresión verbal y actitudes amenazantes. Acción de intimidación en la que se manifiestan posibles riesgos para la integridad física y/o psíquica del trabajador, su familia o sus bienes.*