

PRUEBA TEMAS 1 Y 2

PREGUNTAS

1.- TEST (4 puntos)

- 1. ¿Cuál de las siguientes condiciones no incide en la salud de los trabajadores?
 - La exposición a factores como el ruido, el monóxido de carbono o los virus.
 - b. Las características del puesto de trabajo.
 - c. Ambas inciden.
- 2. Son factores de riesgo relacionados con las condiciones de trabajo:
 - a. Los agentes físicos presentes en el lugar de trabajo.
 - b. La realización de actos inseguros.
 - c. Ninguna de las anteriores.
- 3. No es un accidente de trabajo:
 - a. El producido en el desplazamiento al lugar de trabajo.
 - b. El contagio de hepatitis de una enfermera en el hospital donde trabaja.
 - Una intoxicación debido a la utilización de una mascarilla defectuosa.
- 4. ¿Cuál es la especialidad médica en materia de prevención de riesgos laborales?
 - a. Higiene Industrial.
 - b. Ergonomía.
 - c. Medicina del trabajo.

- 5. Es característica de un accidente de trabajo:
 - a. Sus efectos son individuales.
 - b. Sus efectos se producen de manera lenta en el accidentado.
 - c. Sus efectos son idénticos para todos los que lo sufren.
- 6. ¿A quién corresponde el control de la normativa laboral?
 - a. Al área de salud correspondiente.
 - b. A la Inspección de Trabajo.
 - c. Al INSST.
- 7. No es un deber del trabajador:
 - a. Formarse en materia de prevención de riesgos laborales.
 - b. Cooperar con el empresario.
 - c. Cumplir las normas de seguridad.
- 8. Uno de los factores que justifica la protección específica que la ley prevé para los menores de edad es:
 - a. Su falta de experiencia.
 - b. Su falta de accesibilidad.
 - c. La información sobre posibles riesgos.
- La posibilidad de que un trabajador sufra un daño derivado del trabajo se denomina:
 - a. Peligro laboral.

- b. Riesgo laboral.
- c. Siniestralidad laboral.
- 10. Los factores de riesgo se pueden clasificar en:
 - a. Condiciones de seguridad, contaminantes químicos y biológicos, carga de trabajo y ordenación y condiciones del trabajo.
 - b. Condiciones de seguridad, condiciones medioambientales, condiciones ergonómicas y condiciones psicosociales.
 - c. Contaminantes físicos, químicos, biológicos, carga de trabajo y ordenación y organización del trabajo.
- 11. ¿Cuál de estos factores es de tipo químico?
 - a. Electricidad.
 - b. Arsénico.
 - c. Bacteria.
- 12. ¿Cuál es la técnica que lucha contra las enfermedades profesionales?
 - a. La ergonomía.
 - b. La seguridad en el trabajo.

c. La higiene industrial.

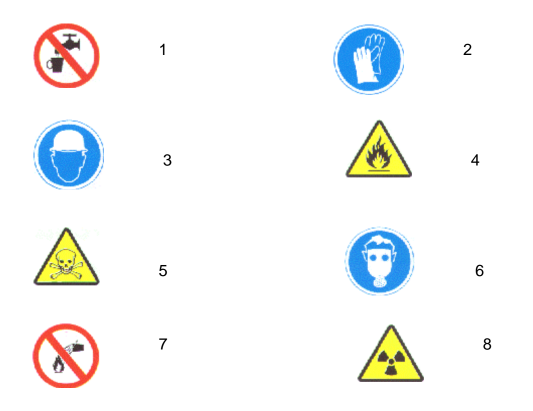
- 13. La ergonomía:
 - a. Trata de adaptar las condiciones de trabajo a las condiciones físicas y psicológicas de las personas.
 - b. Trata de evitar los accidentes de trabajo.
 - c. Trata de evitar la insatisfacción laboral.
- 14. ¿Qué especialidad preventiva trata de evitar los accidentes de trabajo?
 - a. Seguridad en el trabajo.
 - b. Higiene industrial.
 - c. Ergonomía.
- 15. El primer principio de la acción preventiva es:
 - a. Anteponer la protección colectiva a la individual.
 - b. Evitar los riesgos.
 - c. Adaptar el trabajo a la persona.
- 16. Un nivel de riesgo moderado es aquel qué:
 - a. Su probabilidad es alta y sus consecuencias dañinas.
 - b. Su probabilidad es baja y sus consecuencias dañinas.
 - c. Su probabilidad es media y sus consecuencias dañinas.

Cada respuesta correcta puntúa 0,25 puntos y cada respuesta incorrecta resta 0,08 puntos. La pregunta no contestada no puntúa.

- 2.- Clasifica los siguientes sucesos según la **condición laboral** a la que se refieren (condiciones de seguridad, condiciones medioambientales, condiciones ergonómicas o condiciones psicosociales), **factor de riesgo** asociado a esa condición laboral, **daño derivado** del trabajo (fatiga, accidente de trabajo, insatisfacción laboral o enfermedad profesional) y **especialidad preventiva** correspondiente (seguridad en el trabajo, higiene industrial, psicosociología o ergonomía) (**0,5 puntos cada cuestión**)
 - a. Uso de tintes y adhesivos

Condición medioambiental, agente químico, enfermedad profesional, higiene industrial.

- b. Trabajo monótono Condición psicosocial, organización del trabajo, insatisfacción laboral, psicosociología.
- c. Iluminación escasa Condición medioambiental, agente físico, fatiga, ergonomía.
- d. Ruido de máquinas Condición medioambiental, agente físico, enfermedad profesional, ergonomía.
- e. Turnos rotativos y trabajo nocturno Condición ergonómica, carga mental, fatiga, ergonomía.
- f. Desorden en el local (cajas amontonadas) Condición de seguridad, lugar de trabajo, accidente de trabajo, seguridad en el trabajo.
- g. Ritmo de trabajo intenso Condición ergonómica, carga física, fatiga, ergonomía.
- h. Instalación eléctrica defectuosa Condición de seguridad, lugares de trabajo, accidente de trabajo, seguridad en el trabajo.
- 3.- Di que tipo de señal es (prohibición, obligación o advertencia) y cuál es su significado. (2 puntos)



- 1. Prohibición, agua no potable.
- Z. Obligación, protección obligatoria de las manos.
- 3. Obligación, protección obligatoria de la cabeza.
- 4. Advertencia, materias inflamables.
- 5. Advertencia, materias tóxicas.
- 6. Obligación, protección obligatoria de las vías respiratorias.
- 7. Prohibición, apagar con agua.
- 8. Advertencia, materias radioactivas.