

PRUEBA TEMAS 1 Y 2

ALUMNO..... *Iván García Prieto*GRUPO: *1º DAm*

PREGUNTAS

1.- TEST (4 puntos)

1. ¿Cuál de las siguientes condiciones no incide en la salud de los trabajadores?
 - a. 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.**
 - c. 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.
9. 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 que:

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



2



3



4



5



6



7



8

1. Prohibición, agua no potable.
2. 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.