

Seleccionar en el campo “Respuesta” el valor de la solución (“a”, “b”, “c”) para cada pregunta planteada.

Cuestión	Respuesta
<p>1. Entendemos por enfermedad profesional: a) Cualquier enfermedad contraída como consecuencia del trabajo. b) Aquella que, habiendo sido contraída como consecuencia del trabajo, se encuentre incluida en el cuadro de enfermedades profesionales. c) Aquella que, habiendo sido contraída como consecuencia del trabajo realizado por cuenta ajena, se encuentre incluida en el cuadro de enfermedades profesionales.</p>	
<p>2. Los humos metálicos que se generan en las operaciones de soldadura, se consideran: a) Contaminantes químicos sólidos. b) Contaminantes químicos gaseosos. c) No se trata de contaminantes químicos, sino físicos.</p>	
<p>3. En el plano laboral, la vía de entrada más importante de los contaminantes químicos en el organismo es: a) Vía inhalatoria. b) Vía digestiva. c) Vía dérmica.</p>	
<p>4. La dosis recibida por una persona trabajadora, vía inhalatoria, de un determinado contaminante químico, depende fundamentalmente de: a) Duración de la jornada laboral y Tamaño de partícula. b) Tiempo de exposición y Concentración ambiental c) Duración de la jornada laboral y Concentración ambiental.</p>	
<p>5. Una persona trabajadora puede sufrir pérdidas significativas de la audición, cuando sufre exposiciones prolongadas a niveles de ruido de LAeq,d: a) A partir de 80 dB(A). b) Únicamente en la franja entre 85 y 87 dB(A), pues es la que se relaciona con el espectro audible. c) Sólo a partir de 87 dB(A), que es el valor límite establecido en la legislación vigente.</p>	
<p>6. En el mundo laboral, el origen de las vibraciones transmitidas al cuerpo entero está fundamentalmente en: a) La utilización de herramientas manuales b) El uso de vehículos de transporte o maquinaria rodante c) La transmisión de vibraciones en el mundo laboral es despreciable, al igual que sus efectos sobre el organismo.</p>	
<p>7. Los tres aspectos básicos a tener en cuenta para asegurar el confort visual en el trabajo son: a) Nivel de iluminación, deslumbramiento y uniformidad de la iluminación b) Nivel de iluminación, uniformidad de la iluminación y dirección de los rayos luminosos c) Nivel de iluminación, deslumbramientos y contraste.</p>	
<p>8. La profilaxis o tratamiento eficaz de un agente biológico del grupo de riesgo 4: a) Es innecesaria, por su poca probabilidad de provocar una enfermedad. b) Es posible, generalmente. c) No se conoce en la actualidad.</p>	
<p>9. El concepto de valor límite ambiental indica: a) Los niveles máximos de un determinado contaminante, a los cuales la mayoría de las personas pueden estar expuestas a lo largo de toda su vida laboral (en jornadas de 8 horas diarias, durante 40 horas semanales), sin sufrir efectos adversos para su salud. b) Los niveles máximos de un determinado contaminante, a los cuales todas las personas pueden estar expuestas a lo largo de toda su vida laboral (en jornadas de 8 horas diarias, durante 40 horas semanales), sin sufrir efectos adversos para su salud. c) Los niveles máximos de un determinado contaminante, a los cuales todas las personas pueden estar expuestas a lo largo de toda su jornada laboral, sin sufrir efectos adversos para su salud.</p>	
<p>10. La extracción localizada permite actuar sobre: a) El foco. b) El medio. c) El receptor.</p>	