

## **CUESTIONARIO CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA PROVISIÓN TEMPORAL DE UN PUESTO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, ESPECIALIDAD DE HIGIENE INDUSTRIAL DISTRITO SANITARIO CÓRDOBA.**

1. En el Reglamento 1907/2006 relativo al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) establece un título y un anexo a las restricciones de las sustancias y mezclas químicas. Señale la respuesta correcta:
  - A) Título VIII y Listado de restricciones en el anexo XVI.
  - B) Título VII y listado de restricciones en el anexo XVII.
  - C) Título VIII y listado de restricciones en el anexo XVII.
  - D) Título VI y listado de restricciones en el anexo XVII.
  
2. El Reglamento 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas establece que el identificador de una mezcla incluye la identidad de las sustancias que contribuyen a su clasificación con la siguiente clase y/o categoría de peligro. Indique la respuesta INCORRECTA:
  - A) Lesiones oculares graves Cat. 1.
  - B) Toxicidad aguda Cat. 4 y toxicidad específica en determinados órganos (STOT).
  - C) Irritación cutánea Cat. 2.
  - D) Peligro por aspiración.
  
3. Son residuos del grupo II regulados por el Decreto 73/2012, de 20 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de Residuos de Andalucía:
  - A) Los medicamentos citotóxicos y citostáticos, así como todo material que haya estado en contacto con ellos.
  - B) Las vacunas con agentes vivos o atenuados, incluidas las vacunas caducadas.
  - C) Los filtros de diálisis.
  - D) Los residuos de medicamentos de origen doméstico.
  
4. De acuerdo con la normativa vigente en materia de protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, la zona de trabajo se señala con un «trébol» sobre fondo blanco enmarcado por una orla rectangular del mismo color. En el caso que sea de color gris azulado, la zona está clasificada como:
  - A) Zona vigilada.
  - B) Zona de permanencia limitada.
  - C) Zona de permanencia reglamentada.
  - D) Zona de acceso prohibido.
  
5. En las zonas de hospitalización, la instalación de alumbrado de reemplazamiento, ¿qué iluminancia mínima debe tener y durante cuánto tiempo debe mantenerse?
  - A) 1 lux, 1 hora.
  - B) 5 lux, 1 hora.
  - C) 5 lux, 2 horas



D) 15 lux, 1 hora.

**6.** La temperatura óptima de crecimiento de la bacteria Legionella es:

- A) De 35 °C a 37 °C.
- B) De 45 °C a 55 °C.
- C) De 15 °C a 25 °C.
- D) De 12 °C a 25 °C.

**7.** Los sistemas de señalización luminiscente de una instalación de protección contra incendios, se someterán al programa de mantenimiento:

- A) Según mantenedor y con periodicidad mínima semestral.
- B) Según fabricante y con periodicidad mínima anual.
- C) Según organismo de control autorizado y con periodicidad mínima quinquenal.
- D) No se requiere programa de mantenimiento con carácter obligatorio.

**8.** ¿Quién debe expedir el Certificado de Conformidad de una Instalación de Rayos X de Diagnóstico Médico?

- A) El Organismo de Control Autorizado por el órgano competente de la Comunidad Autónoma.
- B) La Dirección Facultativa contratada por la Propiedad.
- C) El Director de la Instalación de Rayos X de Diagnóstico Médico.
- D) La Unidad Técnica o Servicio de Protección Radiológica

**9.** Se define ruido ambiental, como:

- A) Sonido exterior o interior, no deseado o nocivo, generado por cualquier tipo de actividad.
- B) Sonido interior, no deseado o nocivo, generado por actividades molestas y ruidosas.
- C) Sonido exterior no deseado o nocivo generado por las actividades humanas.
- D) Sonido exterior molesto y no deseado para el ser humano generado por las actividades industriales

**10.** Son instalaciones con mayor probabilidad de proliferación y dispersión de Legionella, las que se detallan seguidamente:

- A) Torres de refrigeración, condensadores evaporativos y fuentes ornamentales.
- B) Circuito de agua caliente sanitaria con acumuladores y circuito de retorno, bañeras terapéuticas y bañeras de hidromasajes.
- C) Sistema de instalación interior de agua fría de consumo humano y sistemas de agua climatizada con agitación constante y recirculación a través de chorros de alta velocidad o la inyección de aire.
- D) Torres de refrigeración y sistema de riego por aspersión en el medio urbano.

**11.** Según el Real Decreto 1027 /2007, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, se dispondrán dispositivos para la medición de la energía térmica generada o demandada en centrales de potencia útil nominal, como mínimo mayor que:

- A) 20 kW en refrigeración o 50 kW calefacción.



- B) 70 kW en refrigeración o calefacción.  
C) 100 kW en refrigeración o calefacción.  
D) No es obligatorio, es recomendable si lo determina el proyectista.
- 12.** Según el Reglamento de almacenamiento de productos químicos, se procederá a la revisión periódica de las instalaciones de almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos:
- A) Cada tres meses.  
B) Cada seis meses.  
C) Cada año.  
D) Cada dos años.
- 13.** Según la ITC MIE APQ-1 del Real Decreto 656/2017, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos, un producto cuyo punto de inflamación es de 30° C, se clasifica como:
- A) Subclase A1.  
B) Subclase B1.  
C) Subclase B2.  
D) Subclase C1.
- 14.** En los lugares de trabajo utilizados por primera vez a partir de la fecha de entrada en vigor del R.D. 486/1997, ¿cuándo es obligatorio contar con un local destinado a primeros auxilios?
- A) En todos los casos.  
B) Cuando el lugar de trabajo tenga más de 40 trabajadores.  
C) Nunca. Sólo es obligatorio en los lugares de trabajo que ya se utilizaran con anterioridad a la entrada en vigor del R.D. 486/1997.  
D) Cuando el lugar de trabajo tenga más de 50 trabajadores
- 15.** Según el RITE, ¿cuál será el nivel mínimo suficiente de iluminación medio en servicio de la sala de máquinas, para realizar los trabajos de conducción e inspección?
- A) 500 lux, con una uniformidad media de 0,5.  
B) 300 lux, con una uniformidad media de 0,5.  
C) 200 lux, con una uniformidad media de 0,5.  
D) 100 lux, con una uniformidad media de 0,5.
- 16.** Según legislación vigente, el reglamento de equipos a presión se aplica a la instalación, inspecciones periódicas, reparación y modificación de los equipos a presión sometidos a una presión máxima admisible superior a:
- A) 0,5 bar.  
B) 10 bar.  
C) 25 bar.  
D) 50 bar



17. Señale cuál de los siguientes son efectos sobre la salud por exposición al calor por estrés térmico:
- A) Deshidratación y pérdida de electrolito
  - B) Efecto vasoconstrictor.
  - C) Queratitis térmica.
  - D) Pérdida de equilibrio
18. ¿Cuál de las siguientes no es una radiación no ionizante?
- A) Las ondas de radio.
  - B) Los campos magnéticos de alta tensión.
  - C) Las microondas.
  - D) Los rayos X
19. Para evaluar los planes de autoprotección y asegurar la eficacia y operatividad de los planes de actuación en emergencias se realizarán simulacros de emergencia, con una periodicidad mínima de:
- A) Al menos cada tres años
  - B) Al menos cada dos años.
  - C) Al menos una vez al año.
  - D) D) Al menos una vez cada seis meses.
20. En una Sala o Consulta de dentista, ¿cuantos lux han de tener de nivel medio el alumbrado general y el localizado en el paciente?
- A) Alumbrado General 300 lux y en el paciente 500 lux.
  - B) Alumbrado General 300 lux y en el paciente 1.000 lux.
  - C) Alumbrado General 500 lux y en el paciente 1.000 lux.
  - D) Alumbrado General 500 lux y en el paciente 2.000 lux.
21. Según el RD 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, un compuesto que esté presente en el lugar de trabajo tendrá la consideración de agente químico peligroso cuando
- A) Se haya elaborado intencionadamente.
  - B) Cuando la exposición sea por vía inhalatoria.
  - C) Tenga un valor límite ambiental establecido en el anexo I de este Real Decreto o en una normativa específica aplicable.
  - D) Cuando produzca una alta toxicidad.
22. Según la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, el acuerdo de los representantes de los trabajadores de la paralización de la actividad de los trabajadores expuestos a un riesgo grave e inminente con ocasión de su trabajo, será comunicado de inmediato a la empresa y a la autoridad laboral, la cual anulará o ratificará la paralización acordada, en el plazo de:
- A) 12 horas.



- B) 24 horas.
- C) 48 horas.
- D) 72 horas.

**23.** Conforme al Real Decreto 486/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, el nivel de iluminación de las vías de circulación se medirá:

- A) A nivel del suelo.
- B) A 85 cm del suelo.
- C) Las respuestas A) y B) son correctas.
- D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

**24.** Según el RD 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, el empresario deberá informar a los trabajadores, previamente al uso de los equipos, de los riesgos contra los que les protegen, así como de las actividades u ocasiones en las que deben utilizarse. Asimismo, deberá proporcionarles instrucciones sobre la forma correcta de utilizarlos y mantenerlos:

- A) Siempre oral.
- B) Siempre por escrito.
- C) Preferentemente oral.
- D) Preferentemente por escrito.

**25.** Según la Guía Técnica para la utilización de los trabajadores de Equipos de Protección Individual, el incumplimiento por el trabajador de sus obligaciones, en cuanto al uso de los equipos de protección individual, puede dar lugar a:

- A) La adopción de medidas disciplinarias por parte del empresario.
- B) Falta leve.
- C) Sanción leve.
- D) Falta leve o grave

**26.** El Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, en materia de Coordinación de Actividades Empresariales, determina que las empresas concurrentes en un mismo centro de trabajo habrán de informarse mutuamente y la información deberá ser suficiente y habrá de proporcionarse:

- A) Oralmente cuando alguna de las empresas no tenga Servicio de Prevención.
- B) Cuando no se haya producido una situación de emergencia
- C) Antes del inicio de las actividades.
- D) Oralmente cuando alguna de las empresas genere riesgos calificados como graves o muy graves.

**27.** Según el artículo 9 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, le corresponde a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social:

- A) Imponer la sanción correspondiente cuando comprobase una infracción a la normativa sobre prevención de riesgos laborales, de acuerdo con lo previsto en el Capítulo VII de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.



- B) Elaborar demandas en los Juzgados de lo Social en caso de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.
- C) Asesorar e informar a las empresas y a los trabajadores sobre la manera más efectiva de cumplir las disposiciones cuya vigilancia tiene encomendada.
- D) Las tres anteriores respuestas son correctas.

- 28.** Según el artículo 38 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, el Comité de Seguridad y Salud se constituirá en las empresas o centros de trabajo que cuenten con:
- A) 10 trabajadores al menos
  - B) 50 ó más trabajadores.
  - C) 100 ó más trabajadores.
  - D) D) 500 ó más trabajadores

- 29.** Según el 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, el Mycobacterium tuberculosis pertenece al grupo:
- A) Grupo 1
  - B) Grupo 2
  - C) Grupo 3.
  - D) Grupo 4

- 30.** ¿Con qué periodicidad se reunirá el Comité de Seguridad y Salud (siempre que no lo solicite antes alguna de las partes)?
- A) Cada 6 meses.
  - B) Anualmente.
  - C) Cada 3 meses.
  - D) Cada 8 meses

#### PREGUNTAS DE RESERVA

- 31.** El Real Decreto 286/2006, de 10 marzo, sobre protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a la exposición al ruido, establece como valores límites de exposición diaria:
- A) 87 dB(A) como nivel diario equivalente (LAeq,d) y 140 dB como valor pico (Lpico).
  - B) 77 dB(A) como nivel diario equivalente (LAeq,d) y 134 dB como valor pico (Lpico)
  - C) 89 dB(A) como nivel diario equivalente (LAeq,d) y 132 dB como valor pico (Lpico).
  - D) 83 dB(A) como nivel diario equivalente (LAeq,d) y 150 dB como valor pico (Lpico)

- 32.** ¿Qué se considera como accidente in itinere?
- A) Es una dolencia profesional
  - B) El ocurrido como órdenes del empresario.
  - C) El ocurrido en el trayecto habitual (al ir o al volver) del domicilio del trabajador al puesto de trabajo.

D) No es un accidente desde el punto de vista legal

**33.** Indique dónde viene definido el concepto de Enfermedad Profesional:

- A) Artículo 32 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- B) Artículo 15 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- C) Artículo 157 del Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de Octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de Seguridad Social.
- D) Artículo 38 del Real Decreto 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención

**34.** Según el Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección, se debe elaborar el Plan de Autoprotección en establecimientos de usos sanitarios en los que se prestan cuidados médicos en régimen de hospitalización y/o tratamiento intensivo o quirúrgico:

- A) Con una disponibilidad igual o superior a 200 camas.
- B) Cualquier otro establecimiento de uso sanitario que disponga de una altura de evacuación igual o superior a 20 metros, o de una ocupación igual o superior a 1000 personas.
- C) Las respuestas A y B son correctas.
- D) Ninguna de las respuestas son correctas.

**35.** Según el 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, la humedad relativa estará comprendida entre:

- A) El 30 y el 70 por 100, excepto en los locales donde existan riesgos por electricidad estática en los que el límite inferior será el 50 por 100.
- B) El 45 y el 75 por 100, excepto en los locales donde existan riesgos por electricidad estática en los que el límite inferior será el 50 por 100.
- C) El 60 y el 75 por 100, excepto en los locales donde existan riesgos por electricidad estática en los que el límite inferior será el 50 por 100.
- D) El 50 y el 70 por 100, excepto en los locales donde existan riesgos por electricidad estática en los que el límite inferior será el 50 por 100.