

No abra este cuaderno hasta que el Tribunal se lo indique



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

## **CUADERNO DE EXAMEN**

**PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO DE ACCESO LIBRE PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA DE PREVENCIÓN Y SALUD LABORAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, COMO TITULADO/A SUPERIOR RESPONSABLE DE ÁREA (SEGURIDAD EN EL TRABAJO), CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 8 DE SEPTIEMBRE DE 2021.**

Granada, 23 de enero de 2022



- 1. El artículo 40 de la Constitución Española se refiere en uno de sus apartados a la seguridad e higiene en el trabajo. Señale la afirmación CORRECTA en relación a la regulación que sobre dicha materia se realiza en el artículo mencionado.**
- A) La seguridad e higiene en el trabajo deberá regularse a través de una ley orgánica.
  - B) Los poderes públicos velarán por la seguridad e higiene en el trabajo.
  - C) Las empresas, tanto públicas como privadas, promoverán la seguridad e higiene en el trabajo.
  - D) La tutela del derecho a la seguridad e higiene en el trabajo podrá ser recabado ante los Tribunales ordinarios por un procedimiento basado en los principios de preferencia y sumariedad y, en su caso, a través del recurso de amparo ante el Tribunal Constitucional.
- 2. Según el artículo 94 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, ¿cuál de los siguientes NO es un principio de acuerdo al cuál debe ejercerse la potestad disciplinaria por parte de las Administraciones Públicas?**
- A) Principio de presunción de inocencia.
  - B) Principio de legalidad y tipicidad de las faltas y sanciones.
  - C) Principio de culpabilidad.
  - D) Principio de celeridad.
- 3. Según el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, señale cuál de los siguientes es un principio de conducta de los que conforman el Código de Conducta de los empleados públicos.**
- A) Respetar la Constitución y el resto de normas que integran el ordenamiento jurídico.
  - B) La observación de las normas sobre seguridad y salud laboral.
  - C) Ajustar su actuación a los principios de lealtad y buena fe con la Administración en la que presten sus servicios.
  - D) Cumplir con diligencia las tareas que les correspondan o se les encomienden.
- 4. Señale cuál de las siguientes afirmaciones es CORRECTA según la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.**
- A) Los informes deberán incorporar las firmas electrónicas que correspondan de acuerdo con lo previsto en la normativa aplicable.
  - B) Salvo disposición expresa en contrario, los informes obligatorios serán vinculantes.
  - C) Los informes se emitirán por escrito, en formato papel preferentemente, incorporando una referencia temporal del momento en que han sido emitidos.
  - D) Los informes serán emitidos en el plazo de quince días, salvo que una disposición o el cumplimiento del resto de los plazos del procedimiento permita o exija otro plazo mayor o menor.

**5. Según la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, ¿cuál de las siguientes respuestas NO sería un motivo de abstención en un procedimiento por parte de autoridades y personal al servicio de las Administraciones?**

- A) Haber intervenido como perito o como testigo en el procedimiento de que se trate.
- B) Tener relación de servicio con persona natural o jurídica interesada directamente en el asunto, o haberle prestado servicios profesionales de cualquier tipo hace 5 años.
- C) Tener un vínculo matrimonial o situación de hecho asimilable y el parentesco de consanguinidad dentro del cuarto grado o de afinidad dentro del segundo, con cualquiera de los interesados.
- D) Tener interés personal en el asunto de que se trate o en otro en cuya resolución pudiera influir la de aquél.

**6. Según la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ¿a qué órgano de gobierno y representación de las Universidades públicas le corresponde la aprobación del presupuesto y de la programación plurianual de la Universidad?**

- A) Al Rector, a propuesta del Gerente.
- B) Al Consejo de Gobierno, a propuesta del Rector.
- C) Al Consejo Social, a propuesta del Consejo de Gobierno.
- D) Al Claustro Universitario, a propuesta del Consejo de Gobierno.

**7. Según los Estatutos de la Universidad de Granada, de entre los tipos de personal docente e investigador ¿cuál de las siguientes NO es una figura de profesorado contratado en régimen laboral?**

- A) Profesor Titular de Universidad.
- B) Profesor Contratado Doctor.
- C) Profesor Visitante.
- D) Profesor Asociado.

**8. Según los Estatutos de la Universidad de Granada, señale la afirmación CORRECTA en relación a la provisión de puestos de trabajo del personal funcionario de administración y servicios.**

- A) La provisión no podrá contemplar un número mayor de plazas que las ofertadas en la oferta de empleo público para el año en que se convoque el proceso.
- B) La provisión se realizará, con carácter general, por el sistema de concurso.
- C) La provisión se realizará por el sistema de concurso-oposición.
- D) La provisión se realizará, con carácter general, por el sistema de libre designación.

**9. Según Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, señale la afirmación CORRECTA en relación al deber de confidencialidad al que se refiere el artículo 5.1.f) del Reglamento (UE) 2016/679.**

- A) Está sujeto exclusivamente al deber de confidencialidad el responsable del tratamiento de datos.
- B) Las personas que intervengan en cualquier fase del tratamiento de datos estarán sujetas al deber de confidencialidad.
- C) Solo están sujetos al deber de confidencialidad el responsable y el encargado del tratamiento de datos.
- D) El deber de confidencialidad se mantendrá hasta que haya finalizado la relación del obligado con el responsable o encargado del tratamiento de datos.

**10. Según el Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, la discriminación por razón de sexo en la que una disposición, criterio o práctica aparentemente neutros pone a personas de un sexo en desventaja particular con respecto a personas del otro, se denomina:**

- A) Acoso sexual.
- B) Discriminación directa por razón de sexo.
- C) Acoso por razón de sexo.
- D) Discriminación indirecta por razón de sexo.

**11. Señale la respuesta CORRECTA. La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales obliga al empresario a elaborar y conservar a disposición de la autoridad laboral la siguiente documentación:**

- A) Plan de Prevención de Riesgos Laborales.
- B) Evaluación de Riesgos para la seguridad y salud en el trabajo.
- C) Planificación de la actividad preventiva.
- D) Todas las anteriores son correctas.

**12. Señale la respuesta CORRECTA. Entre las modificaciones introducidas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales por la Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales, se incluyen:**

- A) Obligación de integrar la prevención de riesgos laborales en el sistema general de gestión de la empresa a través de la implantación y aplicación del plan de prevención.
- B) Obligación por parte del empresario de disponer al menos, de un técnico de prevención en la empresa.
- C) Desarrolla las obligaciones previstas en el art. 24 relativo a la coordinación de actividades empresariales.
- D) Extiende la obligatoriedad de constituir el Comité de Seguridad y Salud en las Empresas de más de 25 trabajadores.

**13. La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo:**

- A) Es un órgano colegiado asesor de las Administraciones públicas en la formulación de las políticas de prevención.
- B) No es un órgano de participación institucional en materia de seguridad y salud en el trabajo.
- C) La Secretaría de la Comisión, como órgano de apoyo técnico y administrativo, recaerá en la Dirección del Instituto Nacional del Trabajo.
- D) La Comisión adoptará sus acuerdos por mayoría absoluta. A tal fin, los representantes de las Administraciones públicas tendrán cada uno un voto y dos los de las organizaciones empresariales y sindicales.

**14. Señale la respuesta INCORRECTA. En el RD 39/97, de 17 de enero por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, se articulan los siguientes aspectos:**

- A) Actuación de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social como servicios de prevención.
- B) Procedimiento de acreditación de entidades especializadas como servicios de prevención ajenos a las empresas.
- C) Ámbito de aplicación de las auditorías.
- D) Actuaciones de las Administraciones Públicas competentes en materia laboral.

**15. Según el RD 39/1997, de 17 de enero por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, la presencia de los recursos preventivos:**

- A) Se expone en el artículo 22 bis.
- B) Será necesaria en trabajos con riesgo de sepultamiento o hundimiento.
- C) Será necesaria en trabajos con riesgos especialmente graves de caída desde altura.
- D) Todas son correctas.

**16. La Organización Internacional del Trabajo (OIT):**

- A) Es un organismo de las Naciones Unidas.
- B) Es una Agencia bipartita.
- C) Entre sus objetivos no se encuentra el fomentar oportunidades de trabajo decente.
- D) Depende de las decisiones de los estados.

**17. ¿Quién es el responsable de elaborar y tramitar el Parte de Enfermedad Profesional?:**

- A) La entidad gestora o colaboradora que asuma la protección de las contingencias profesionales.
- B) El Médico del Trabajo del Área de Vigilancia de la Salud.
- C) El Médico que realiza el diagnóstico de la enfermedad profesional.
- D) La Unidad de Prevención de Riesgos Laborales.

**18. El Índice de Frecuencia (I.F.) tiene en común con el Índice de Gravedad (I.G.):**

- A) Ambos tienen en cuenta el número de horas trabajadas por un colectivo.
- B) Ambos tienen en cuenta los accidentes fuera del puesto de trabajo.
- C) Ambos relacionan el número de accidentes de trabajo.
- D) No tienen nada en común.

**19. ¿A quién dirige el médico la comunicación de la sospecha de enfermedad profesional?**

- A) Al Instituto Nacional de la Seguridad Social.
- B) Al Instituto de Enfermedades Profesionales.
- C) A la Mutua Colaboradora con la Seguridad Social.
- D) Al órgano correspondiente de la Comunidad Autónoma.

**20. ¿De quién es la obligación de notificar la enfermedad profesional?**

- A) De la mutua que tenga a su cargo la protección.
- B) De la Inspección de Trabajo.
- C) Del médico de la entidad gestora.
- D) Del empresario.

**21. De los siguientes enunciados, ¿cual NO es un objetivo individual de la Vigilancia de la Salud?**

- A) Adaptación de la tarea al individuo.
- B) Establecer las prioridades de actuación preventiva.
- C) Identificación de los trabajadores especialmente sensibles.
- D) Detección precoz de las repercusiones de las condiciones laborales anómalas sobre la salud del trabajador.

**22. De los siguientes enunciados, ¿Cuál NO es una característica de la Vigilancia de la Salud?:**

- A) Garantizada por el empresario.
- B) Es siempre voluntaria.
- C) Protocolizada y específica.
- D) Planificada.

**23. De los siguientes Agentes y Procedimientos, ¿Cuáles pueden influir negativamente en la salud de las trabajadoras embarazadas o en periodo de lactancia natural?:**

- A) Radiaciones no ionizantes.
- B) Agentes Biológicos de los grupos 2,3 y 4.
- C) Agentes etiquetados con las frases H351, H350, H340.
- D) Todas las anteriores.

**24. Según el Consejo Europeo de Reanimación, en la reanimación cardiopulmonar en un adulto está indicado alternar:**

- A) 15 compresiones torácicas/2 ventilaciones.
- B) 30 compresiones torácicas/2 ventilaciones.
- C) 30 compresiones torácicas/1 ventilación.
- D) 20 compresiones torácicas/2 ventilaciones.

**25. En relación a la Incapacidad Permanente (IP), señale la respuesta CORRECTA:**

- A) La IP Subtotal y la IP Parcial son grados de Incapacidad permanente.
- B) El artículo 194 del RD 8/2015 por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social establece la clasificación de la IP en función del porcentaje de reducción de la capacidad de trabajo.
- C) La Gran invalidez no es un grado de IP.
- D) La IP no tiene ninguna clasificación.

**26. Según el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Granada forman parte de la estructura de la organización preventiva. Señale la opción INCORRECTA:**

- A) Servicio de Salud y Prevención.
- B) Área de Protección Radiológica.
- C) Comité de Seguridad y Salud.
- D) El Consejo Social.

**27. Según el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Granada, ¿Quién es el encargado de ejecutar las directrices estratégicas adoptadas por el Equipo Rectoral, desarrollando y ejecutando los programas de prevención necesarios de acuerdo con dichas directrices?:**

- A) Área de Protección Radiológica.
- B) Comité de Seguridad y Salud.
- C) Servicio de Salud y Prevención.
- D) Sección Preventiva del Consejo Social.

**28. Según el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Granada el número de Delegados/as de Prevención del Comité de Seguridad y Salud se establece en:**

- A) 12
- B) 9
- C) 8
- D) 6



**29. Según el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Granada, ¿Quién es la persona responsable máxima de la organización de la prevención de riesgos laborales en la UGR y la encargada de tomar las decisiones estratégicas?:**

- A) Rectora.
- B) Gerente.
- C) Directora de Secretariado de Campus saludable.
- D) Director del Servicio de Salud y Prevención de Riesgos Laborales.

**30. ¿Quién es el único y directo responsable de la salud y seguridad de los trabajadores de cualquier empresa?**

- A) La Autoridad Laboral.
- B) La Administración Pública.
- C) El empresario.
- D) El Servicio de Prevención y Salud Laboral.

**31. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es una ventaja de los métodos no paramétricos en estadística?**

- A) Son métodos que valen siempre.
- B) Su aplicación no precisa de hipótesis de Normalidad.
- C) El cálculo manual es más lento cuando las muestras constan de pocos elementos.
- D) Son test más generales.

**32. En aplicación de la coordinación de la actividad presencial ¿cuál de las siguientes afirmaciones NO es correcta respecto de las medidas que debe adoptar el empresario titular?**

- A) Informar a los otros empresarios concurrentes sobre los riesgos propios del centro.
- B) Las instrucciones se facilitarán por escrito cuando los riesgos puedan ser graves o muy graves.
- C) La información deberá ser suficiente y habrá de proporcionarse antes del inicio de las actividades.
- D) Las medidas de emergencia corresponde a la empresa concurrente establecerlas.

**33. ¿Cuál de los siguientes NO se consideran medios de coordinación según el artículo 11 del Real Decreto 171/2004?**

- A) El contrato de prestación del servicio.
- B) La impartición de instrucciones.
- C) La presencia en el centro de los recursos preventivos de las empresas concurrentes.
- D) Reuniones conjuntas de los comités de seguridad y salud de las empresas concurrentes.

**34. ¿Cuál de las siguientes funciones NO es competencia de la Inspección de Trabajo?**

- A) Informar o proponer la imposición de sanciones principales o accesorias de acuerdo con la LISOS.
- B) Advertir y requerir al sujeto responsable, en lugar de sancionar cuando las circunstancias así lo aconsejen.
- C) Ejecutar las sanciones establecidas en el acta de Inspección.
- D) Entrar libremente y sin previo aviso a todo Centro de Trabajo, establecimiento o lugar sujeto a inspección y permanecer en el mismo.

**35. El selector de modo de marcha de las máquinas.**

- A) Tendrá prioridad sobre los demás sistemas de mando.
- B) Nunca tendrá prioridad sobre los demás sistemas de mando.
- C) Tendrá prioridad respecto a todos los sistemas de mando, excepto el de parada de emergencia.
- D) Tendrá prioridad respecto a todos los sistemas de mando, excepto el de parada normal.

**36. Una industria en general requiere proyecto técnico de instalación:**

- A) Cuando sobrepasa los 20Kw de potencia.
- B) Cuando sobrepasa los 20Kw de potencia en corriente solamente continua.
- C) Cuando sobrepasa los 100Kw de potencia.
- D) Cuando sobrepasa los 10Kw de potencia en corriente alterna.

**37. Según la ITC-BT-18 una protección por puesta a tierra dispondrá de borne principal de tierra:**

- A) Siempre.
- B) Cuando el voltaje sea de 380 V.
- C) Cuando lo decida un organismo de control.
- D) Cuando lo decida el proyectista.

**38. Cuando en una instalación haya que colocar pulsadores de alarma, la distancia máxima a recorrer, desde cualquier punto hasta alcanzar un pulsador, será inferior a:**

- A) 15 m.
- B) 25 m.
- C) 30 m.
- D) 50 m.

**39. ¿Qué agente extintor es más adecuado y eficaz para fuegos de clase B?**

- A) Agua pulverizada.
- B) Espuma física.
- C) Polvo BC.
- D) Anhidro carbónico.

**40. Cada cuánto tiempo se deben comprobar en los extintores de incendio la accesibilidad, señalización, inspección ocular de seguros, precintos, etc.?**

- A) Cada 6 meses.
- B) Cada año.
- C) Cada 5 años.
- D) Cada 3 meses.

**41. En las bocas de incendio equipadas (BIE) ¿cada cuánto tiempo la manguera debe ser sometida a una presión de prueba de 15 Kg/cm<sup>2</sup>?:**

- A) Cada año.
- B) Cada 3 años.
- C) Cada 5 años.
- D) Cada 10 años.

**42. Cuando los equipos de trabajo se empleen fuera de la empresa:**

- A) Se podrán usar siempre que hayan pasado la evaluación de riesgos.
- B) Deberán ir acompañados de una prueba material de la realización de la última comprobación.
- C) Habrá de notificarse al responsable del centro de trabajo antes de su utilización.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

**43. La normativa que regula las condiciones de las escaleras de mano está en:**

- A) RD 1215/1997.
- B) RD 486/1997.
- C) RD 1627/1997.
- D) No están reguladas por RD (Real Decreto).

**44. ¿Cuál es la permanencia máxima en el interior de una cámara frigorífica entre -5 y -18 °C es:**

- A) La jornada normal con intervalos de descanso de 30 minutos.
- B) Solamente se autoriza la permanencia del 50% de la jornada.
- C) Seis horas con un descanso de recuperación de 15 minutos cada hora.
- D) Una permanencia de 6 horas con descansos de recuperación de 15 minutos por cada 45 minutos de trabajo.

**45. Las operaciones de mantenimiento que supongan un riesgo específico deben ser realizadas por:**

- A) El fabricante del equipo.
- B) Personal especialmente capacitado para ello.
- C) Oficiales de primera.
- D) Trabajadores de una subcontrata específica para la operación.

**46. La distancia admisible de vehículos en una excavación debe ser:**

- A) 2 m como máximo.
- B) 3 m como máximo
- C) 4 m como máximo
- D) Se debe definir en el plan de seguridad y salud.

**47. Los aparatos elevadores y de izado de una obra deberán llevar de manera visible:**

- A) Las instrucciones de uso.
- B) La señalización de uso-no uso de personas.
- C) Los cuadro de mandos.
- D) La carga máxima.

**48. Para calcular el índice de duración media de los accidentes se utiliza como numerador y denominador:**

- A) N° de jornadas perdidas/n° de accidentes.
- B) N° de jornadas perdidas/N° de horas trabajadas.
- C) N° de horas trabajadas/ N° de accidentes.
- D) N° de accidentes /N° de horas trabajadas.

**49. Según el método de árbol de causas para la investigación de accidentes, cuándo termina éste:**

- A) Cuando se identifican las situaciones primarias que no precisan de otras anteriores para ser explicadas.
- B) Cuando durante la investigación se produce un agravamiento del accidentado o la muerte de este.
- C) Cuando se detectan múltiples causas del accidente.
- D) Cuando es evidente la causa del accidente.

**50. ¿Cuándo es de aplicación el anexo I del RD 393/1997 en los establecimientos con actividades docentes?:**

- A) Siempre que disponga una altura de evacuación igual o superior a 28 m, o de una ocupación igual o superior a 2.000 personas.
- B) Siempre que disponga una altura de evacuación igual o superior a 30 m, o de una ocupación igual o superior a 2.500 personas.
- C) Siempre que disponga una altura de evacuación igual o superior a 18 m, o de una ocupación igual o superior a 3.000 personas.
- D) Siempre que disponga una altura de evacuación igual o superior a 38 m, o de una ocupación igual o superior a 3.000 personas.

**51. Cuando la normativa NO indique el método de evaluación de exposición a agentes químicos que debe emplearse, cuál de los siguientes métodos, de entre los que se indican a continuación, tendrán prioridad:**

- A) Métodos del INSHT. Métodos de Toma de Muestras y Análisis. Métodos validados y publicados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- B) Normas internacionales (ISO) para atmósferas en los lugares de trabajo.
- C) Normas UNE. Métodos de ensayo publicados para la determinación de contaminantes en aire en los lugares de trabajo y para el control biológico.
- D) Métodos normalizados publicados por instituciones o entidades de reconocido prestigio en la materia (NIOSH, OSHA, HSE, etc.).

**52. Una sustancia o preparado teratogénico es aquella que:**

- A) Puede producir alteraciones en la mujer durante su embarazo.
- B) Puede producir cáncer en el futuro bebé.
- C) Puede producir alteraciones en el feto durante su desarrollo intrauterino.
- D) Las tres anteriores son correctas.

**53. En una toma de muestras de agentes químicos ambientales es preferible:**

- A) Tomar varias muestras consecutivas durante el máximo periodo de la jornada laboral.
- B) Tomar muchas muestras puntuales representativas de toda la jornada laboral.
- C) Tomar una sola muestra de toda la jornada laboral.
- D) Tomar varias muestras consecutivas durante la totalidad de la jornada laboral.

**54. En los procesos de decisión sobre la periodicidad de toma de muestras ambientales de agentes químicos, si el índice de exposición I es inferior a 0,25, se tomarán muestras con una periodicidad de cada:**

- A) 6 meses.
- B) Año.
- C) No se deben tomar más muestras.
- D) 3 meses.

**55. Sabiendo que el Peso Molecular del formaldehído es aproximadamente de 30 g/mol, una concentración en aire en condición estándar de 1 ppm equivale a:**

- A) 1 mg/m<sup>3</sup>
- B) 1,25 mg/m<sup>3</sup>
- C) 2 mg/m<sup>3</sup>
- D) 0,33 mg/l

**56. En una medición directa de agentes químicos ambientales con un tubo colorimétrico, la concentración ambiental se determina:**

- A) Observando la tonalidad del color y comparándola con una escala calibrada proporcionada por el fabricante.
- B) Observando hasta dónde se colorea el tubo y leyendo la numeración en el tubo a la que ha llegado.
- C) Introduciendo el tubo en un sistema de lectura del color.
- D) Las tres anteriores son correctas.

**57. Un laboratorio en el que trabajan 6 personas de manera habitual, tiene las siguientes dimensiones: Largo, 10m, Ancho 5 m y alto 3m. Si se quiere ventilar a razón de 6 renovaciones/hora, ¿qué caudal de aire limpio hay que introducir?**

- A) 1000 m<sup>3</sup>/h
- B) 1500 m<sup>3</sup>/h
- C) 900 m<sup>3</sup>/h
- D) 600 m<sup>3</sup>/h

**58. Aplicando el criterio de ventilación establecido en el RD 486/1997, en un laboratorio donde trabajan 6 personas y que tiene las dimensiones de 10m largo, 5 m de ancho y 3 metros de alto, ¿Qué caudal de ventilación hay que introducir?:**

- A) 250 m<sup>3</sup>/h
- B) 300 m<sup>3</sup>/h
- C) 350 m<sup>3</sup>/h
- D) 200 m<sup>3</sup>/h

**59. Ante un escape de tolueno de un laboratorio, ¿qué tipo de mascarilla hay que usar?:**

- A) De carbón activo.
- B) De filtros químicos para gases ácidos.
- C) De filtros químicos para gases inorgánicos.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

**60. Para un guante de protección contra el riesgo químico de clase o nivel de prestación 6 el tiempo de paso es:**

- A) Mayor de 480 minutos.
- B) Menor de 480 minutos.
- C) Mayor de 360 minutos.
- D) Mayor de 120 minutos.

**61. Los filtros de las mascarillas contra ciertos gases y vapores orgánicos con Punto de Ebullición (PE) ≤ 65 °C, NO reutilizables:**

- A) Llevan las letras A y son de color verde.
- B) Llevan las letras AX y son de color marrón.
- C) Llevan las letras V y son de color azul.
- D) Llevan las letras B y son de color marrón.

**62. La NTP 934 propone un método simplificado de evaluación del riesgo de accidente por agentes químicos basado en una aplicación específica de las metodologías generales (especialmente la desarrollada en la NTP 330) a la evaluación de riesgos de accidente por agentes químicos peligrosos. En este método se evalúa el nivel de riesgo (NR) dependiendo de tres variables: nivel de peligrosidad objetiva (NPO), nivel de exposición (NE) y nivel de consecuencias (NC), de tal forma que el Nivel de Riesgo NR, es:**

- A)  $NPO - (NE \times NC)$
- B)  $NPO \times NE \times NC$
- C)  $NPO + NE + NC$
- D)  $NPO \times (NE - NC)$

**63. El método COSHH Essentials, publicado por el HSE británico (Health and Safety Executive), permite clasificar una determinada situación en cuatro niveles de riesgo potencial en función de:**

- A) La peligrosidad del agente químico utilizado, su capacidad de pasar al ambiente y la cantidad necesaria por operación.
- B) El VLA del agente químico, su capacidad de pasar al ambiente y la cantidad usada.
- C) La peligrosidad del agente químico, su reactividad química y la cantidad necesaria en la operación.
- D) La peligrosidad del agente químico, su capacidad de pasar al ambiente y las frases de riesgo de la sustancia.

**64. Según el Reglamento CLP, (CE) número 1272/2008 (Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas), la indicación de peligro "Puede causar cáncer" es:**

- A) H330
- B) H340
- C) H350
- D) H360

**65. Los agentes cancerígenos o mutágenos presentan efectos:**

- A) Estocásticos, es decir, efectos que no responden a una relación graduada "exposición - efecto".
- B) No estocásticos, que responden a una relación proporcional exposición y efecto.
- C) Probabilísticos, que responden a una relación probabilística exposición y dosis.
- D) No probabilísticos, que responden a una relación exponencial exposición y efecto.

**66. Con respecto al riesgo de exposición ambiental en el ámbito laboral del benceno en España:**

- A) No tiene Valor Límite Ambiental, puesto que es un agente cancerígeno.
- B) Tiene establecido un VLA ED de 1 ppm, aunque es un agente cancerígeno.
- C) Está prohibido su uso por ser agente cancerígeno.
- D) Tiene VLA EC de 1 ppm.

**67. En las cabinas de seguridad biológica clase II tipo A1:**

- A) Recircula un 70% y expulsa un 30% del aire.
- B) Recircula un 30% y expulsa un 70% del aire.
- C) Recircula el 100% del aire.
- D) Expulsa el 100% del aire.

**68. Las micotoxinas de hongos purificadas en un laboratorio toxicológico ¿son agentes biológicos?**

- A) Sí.
- B) No.
- C) Depende de la concentración.
- D) Depende del tipo de hongo.

**69. Ante una salpicadura de un agente biológico infeccioso en las manos**

- A) Lo mejor es aplicar inmediatamente legía, que tiene un gran poder desinfectante.
- B) Lo mejor es lavar inmediatamente con agua y jabón.
- C) Lo mejor es aplicar inmediatamente alcohol.
- D) Lo mejor es ir inmediatamente a un centro de salud y que lo valore el médico.

**70. En un laboratorio de nivel de contención 3 acorde con lo establecido en el RD 665/1997, el aire deberá ser filtrado con filtros HEPA:**

- A) A la entrada de aire.
- B) A la salida del aire.
- C) A la entrada y salida del aire.
- D) No es obligatorio para el nivel 3.

**71. Media máscara filtrante de clase FFP2 (eficacia media) son las que retienen aerosoles por lo menos:**

- A) Un 96% de estos aerosoles (penetración inferior al 4%).
- B) Un 95% de estos aerosoles (penetración inferior al 5%).
- C) Un 94% de estos aerosoles (penetración inferior al 6%).
- D) Un 99 % de estos aerosoles (penetración inferior al 1 %).

**72. ¿Qué nivel de contención del riesgo biológico propondría para un laboratorio donde se investigue con aguas residuales?**

- A) Nivel 2
- B) Nivel 3
- C) Nivel 4
- D) Nivel 1



**73. Un puesto de trabajo está expuesto a un nivel equivalente diario de ruido de 87 dBA durante 8 horas. Si reducimos la exposición a dicho ruido a 4 horas, el nivel de ruido equivalente diario será de:**

- A) 43,5 dBA.
- B) 85 dBA.
- C) 87 dBA, no se modifica.
- D) 84 dBA.

**74. El índice WBGT se calcula a partir de la combinación de dos parámetros ambientales: la temperatura de globo TG y la temperatura húmeda natural THN. A veces se emplea también la temperatura seca del aire, TA. En el interior de edificaciones o en el exterior, sin radiación solar, su valor se obtiene:**

- A)  $WBGT = 0.6 THN + 0.2 TG + 0.2 TA$
- B)  $WBGT = 0.5 THN + 0.4 TG + 0.1 TA$
- C)  $WBGT = 0.7 THN + 0.2 TG + 0.1 TA$
- D)  $WBGT = 0.8 THN + 0.1 TG + 0.1 TA$

**75. El riesgo de exposición a radiación ionizante en zonas de permanencia limitada vendrá señalizado utilizando su símbolo internacional con:**

- A) Un trébol de color naranja sobre fondo blanco.
- B) Un trébol de color amarillo sobre fondo blanco.
- C) Un trébol de color gris azulado sobre fondo blanco.
- D) Un trébol de color verde sobre fondo blanco.

**76. La evaluación de riesgos, en puestos de trabajo con exposición a Pantallas de Visualización de Datos, se realizará tomando en consideración las características propias del puesto de trabajo y las exigencias de la tarea y entre éstas, especialmente, las siguientes:**

- A) El tiempo mínimo de utilización diaria del equipo.
- B) El tiempo mínimo de atención continua a la pantalla requerido por la tarea habitual.
- C) El tiempo máximo de utilización diaria del equipo.
- D) El tiempo máximo de atención continua a la pantalla requerido por la tarea habitual.

**77. Por lo que respecta a la colocación de la pantalla de visualización de datos, para facilitar la correcta visualización de la información es fundamental la distancia de visualización y el ángulo de la línea de visión. En lo que concierne a la colocación de la pantalla, aunque la distancia de visualización depende de la tarea y el monitor, en ningún caso debe estar situada:**

- A) A menos de 300 mm.
- B) A menos de 400 mm.
- C) A menos de 500 mm.
- D) A menos de 600 mm.

**78. De acuerdo con la guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización, el reposapiés debe reunir las siguientes características:**

- A) La inclinación mínima será de 3° y podrá regularse hasta al menos 10°. Dimensiones mínimas de 40 cm de ancho por 30 cm de profundidad. Tener superficies antideslizantes, tanto en la zona superior para los pies como en sus apoyos para el suelo.
- B) La inclinación mínima será de 5° y podrá regularse hasta al menos 15°. Dimensiones mínimas de 45 cm de ancho por 35 cm de profundidad. Tener superficies antideslizantes, tanto en la zona superior para los pies como en sus apoyos para el suelo.
- C) La inclinación mínima será de 7° y podrá regularse hasta al menos 20°. Dimensiones mínimas de 50 cm de ancho por 40 cm de profundidad. Tener superficies antideslizantes, tanto en la zona superior para los pies como en sus apoyos para el suelo.
- D) La inclinación mínima será de 10° y podrá regularse hasta al menos 25°. Dimensiones mínimas de 55 cm de ancho por 45 cm de profundidad. Tener superficies antideslizantes, tanto en la zona superior para los pies como en sus apoyos para el suelo.

**79. En la guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización, se indica que los niveles de iluminación que sugiere la "Society of Light and Lighting" (SLL) para el trabajo en oficina con pantallas y el trabajo con papel son los siguientes:**

- A) Trabajo principalmente con pantallas 500 lux y trabajo principalmente con papel 300 lux.
- B) Trabajo principalmente con pantallas 400 lux y trabajo principalmente con papel 400 lux.
- C) Trabajo principalmente con pantallas 300 lux y trabajo principalmente con papel 500 lux.
- D) Trabajo principalmente con pantallas 200 lux y trabajo principalmente con papel 600 lux.

**80. En la guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los lugares de trabajo, hace referencia a que en el caso de locales cerrados donde se realicen trabajos sedentarios propios de oficinas o similares (70 W/m<sup>2</sup> o 1,2 met), sin radiación térmica ni corrientes de aire, siempre y cuando los trabajadores lleven ropa acorde a la estación climática:**

- A) La temperatura del aire óptima en invierno estaría entre los 17°C y los 20°C, mientras que, en verano, la temperatura óptima se situaría entre los 20°C y los 24°C.
- B) La temperatura del aire óptima en invierno estaría entre los 18°C y los 25°C, mientras que, en verano, la temperatura óptima se situaría entre los 22°C y los 24°C.
- C) La temperatura del aire óptima en invierno estaría entre los 19°C y los 22°C, mientras que, en verano, la temperatura óptima se situaría entre los 22°C y los 26°C.
- D) La temperatura del aire óptima en invierno estaría entre los 20°C y los 24°C, mientras que, en verano, la temperatura óptima se situaría entre los 23°C y los 26°C.

**81. La formación para ejercer como persona designada como recurso preventivo será la correspondiente, como mínimo, a:**

- A) La requerida para realizar las funciones del nivel básico y que se recogen en el artículo 35.2 del Real Decreto 39/1997, complementada con formación teórico y práctica específica sobre los trabajos, técnicas a desarrollar, normas, riesgos y medidas preventivas a aplicar, en las actividades a vigilar, que determinaron su presencia.
- B) La requerida para realizar las funciones del nivel intermedio y que se recogen en el artículo 36.2 del Real Decreto 39/1997, complementada con formación teórico y práctica específica sobre los trabajos, técnicas a desarrollar, normas, riesgos y medidas preventivas a aplicar, en las actividades a vigilar, que determinaron su presencia.
- C) La requerida para realizar las funciones del nivel superior y que se recogen en el artículo 37.2 del Real Decreto 39/1997, complementada con formación teórico y práctica específica sobre los trabajos, técnicas a desarrollar, normas, riesgos y medidas preventivas a aplicar, en las actividades a vigilar, que determinaron su presencia.
- D) Es suficiente realizando un curso específico sobre funciones de los recursos preventivos de 10 horas de duración.

**82. De acuerdo con la Ley 10/2021, de 9 de julio, de trabajo a distancia, se define teletrabajo como:**

- A) Forma de organización del trabajo o de realización de la actividad laboral conforme a la cual esta se presta en el domicilio de la persona trabajadora o en el lugar elegido por esta, durante toda su jornada o parte de ella, con carácter regular.
- B) Aquel trabajo a distancia que se lleva a cabo mediante el uso exclusivo o prevalente de medios y sistemas informáticos, telemáticos y de telecomunicación.
- C) Aquel trabajo que se presta en el centro de trabajo o en el lugar determinado por la empresa.
- D) Aquel trabajo que se lleva a cabo mediante el uso exclusivo de medios y sistemas informáticos, telemáticos y de telecomunicación.

**83. De acuerdo con la Ley 10/2021, de 9 de julio, de trabajo a distancia, en los contratos de trabajo celebrados con menores y en los contratos en prácticas y para la formación y el aprendizaje, solo cabrá un acuerdo de trabajo a distancia que garantice, como mínimo, un porcentaje del:**

- A) 25 por ciento de prestación de servicios presencial, sin perjuicio del desarrollo telemático, en su caso, de la formación teórica vinculada a estos últimos.
- B) 50 por ciento de prestación de servicios presencial, sin perjuicio del desarrollo telemático, en su caso, de la formación teórica vinculada a estos últimos.
- C) 75 por ciento de prestación de servicios presencial, sin perjuicio del desarrollo telemático, en su caso, de la formación teórica vinculada a estos últimos.
- D) 100 por ciento de prestación de servicios presencial, sin perjuicio del desarrollo telemático, en su caso, de la formación teórica vinculada a estos últimos.

**84. De acuerdo con la Nota Técnica de Prevención 854 del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, sobre acoso psicológico en el trabajo, ¿Cuál NO constituye acoso psicológico en el trabajo?:**

- A) Ataques a las relaciones sociales de la víctima.
- B) Un hecho violento singular y puntual (sin prolongación en el tiempo).
- C) Ataques a las actitudes de la víctima.
- D) Rumores.

**85. De acuerdo con la Nota Técnica de Prevención 705 del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, a diferencia con el estrés, en el Burnout se puede manifestar con:**

- A) Hiperactividad emocional.
- B) Agotamiento o falta de energía física.
- C) Embotamiento emocional.
- D) Sobreimplicación en los problemas.

**86. Con el Método SIL (Speech Interference Level) se estima o evalúa la inteligibilidad verbal en los casos de comunicación directa en un ambiente ruidoso. Un índice SIL es indicativo de tener una suficiente inteligibilidad de la comunicación cuando es:**

- A) Menor de 3 dB(A).
- B) Menor de 5 dB(A).
- C) Menor de 10 dB(A).
- D) Mayor de 10 dB(A).

**87. En el diseño y selección de una silla de oficina, respecto a la anchura del asiento y teniendo en cuenta la antropometría, se ha de tener en cuenta la medida:**

- A) El percentil 5 (p5) de la anchura de la cadera (en posición sentada) de la población.
- B) El percentil 50 (p50) de la anchura de la cadera (en posición sentada) de la población.
- C) El percentil 95 (p95) de la anchura de la cadera (en posición sentada) de la población.
- D) El percentil 99 (p99) de la anchura de la cadera (en posición sentada) de la población.

**88. En el diseño del puesto de trabajo, para acotar las dimensiones de las zonas de alcance en el plano horizontal, se ha de tener en cuenta la medida antropométrica de la población:**

- A) El percentil 5 (p5).
- B) El percentil 50 (p50).
- C) El percentil 95 (p95).
- D) El percentil 99 (p99).

**89. Las dimensiones de un local de trabajo de nueva construcción debe permitir que los trabajadores realicen su trabajo sin riesgos para su seguridad y salud y en condiciones ergonómicas aceptables. Sus dimensiones mínimas serán las siguientes:**

- A) Tres metros de altura desde el piso hasta el techo. No obstante, en oficinas y despachos, la altura podrá reducirse a 2 metros. También 2 metros cuadrados de superficie libre por trabajador trabajadora y 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador o trabajadora.
- B) Tres metros de altura desde el piso hasta el techo. No obstante, en oficinas y despachos, la altura podrá reducirse a 2,5 metros. También 2 metros cuadrados de superficie libre por trabajador trabajadora y 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador o trabajadora.
- C) Tres metros de altura desde el piso hasta el techo. No obstante, en oficinas y despachos, la altura podrá reducirse a 2,5 metros. También 2,5 metros cuadrados de superficie libre por trabajador trabajadora y 5 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador o trabajadora.
- D) Tres metros de altura desde el piso hasta el techo. No obstante, en oficinas y despachos, la altura podrá reducirse a 2 metros. También 2,5 metros cuadrados de superficie libre por trabajador trabajadora y 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador o trabajadora.

**90. Para determinar el cumplimiento del ratio de superficie libre por trabajador en un local de trabajo es necesario calcular la superficie total del local y restarle a ese valor la superficie ocupada por todos los elementos materiales existentes en el local y, finalmente, dividir el resultado por el número de trabajadores ocupantes del local de trabajo. Indicar la respuesta correcta:**

- A) La superficie de la silla de trabajo no se descontará cuando esta esté ocupada por el trabajador durante su jornada de trabajo.
- B) Para el cálculo de la superficie ocupada por los elementos materiales, sólo se deben tener en cuenta aquellos elementos que tengan unas dimensiones mayores de 1 metro.
- C) Para el cálculo de la superficie ocupada por los elementos no materiales, se deberán tener en cuenta aquellos elementos que puedan condicionar o restringir la movilidad de los trabajadores.
- D) El cálculo de la superficie libre por trabajador se deberá realizar sobre la base de la superficie ocupada del local de trabajo y no sobre la de los puestos de trabajo que alberga.

**91. Las aberturas o desniveles que supongan un riesgo de caída de personas se protegerán mediante barandillas u otros sistemas de protección de seguridad equivalente, que podrán tener partes móviles cuando sea necesario disponer de acceso a la abertura:**

- A) Las barandillas serán de materiales rígidos, tendrán una altura mínima de 85 centímetros y dispondrán de una protección que impida el paso o deslizamiento por debajo de las mismas o la caída de objetos sobre personas.
- B) Las barandillas serán de materiales rígidos, tendrán una altura mínima de 90 centímetros y dispondrán de una protección que impida el paso o deslizamiento por debajo de las mismas o la caída de objetos sobre personas.

- C) Las barandillas serán de materiales rígidos, tendrán una altura mínima de 95 centímetros y dispondrán de una protección que impida el paso o deslizamiento por debajo de las mismas o la caída de objetos sobre personas.
- D) Las barandillas serán de materiales rígidos, tendrán una altura mínima de 100 centímetros y dispondrán de una protección que impida el paso o deslizamiento por debajo de las mismas o la caída de objetos sobre personas.

**92. De acuerdo con la Guía Técnica de Lugares de Trabajo, en un edificio de nueva construcción:**

- A) Los escalones de las escaleras que no sean de servicio tendrán una huella comprendida entre 20 y 26 centímetros, y una contrahuella entre 10 y 15 centímetros. Los escalones de las escaleras de servicio tendrán una huella mínima de 10 centímetros y una contrahuella máxima de 20 centímetros.
- B) Los escalones de las escaleras que no sean de servicio tendrán una huella comprendida entre 23 y 30 centímetros, y una contrahuella entre 15 y 20 centímetros. Los escalones de las escaleras de servicio tendrán una huella mínima de 15 centímetros y una contrahuella máxima de 30 centímetros.
- C) Los escalones de las escaleras que no sean de servicio tendrán una huella comprendida entre 23 y 36 centímetros, y una contrahuella entre 13 y 20 centímetros. Los escalones de las escaleras de servicio tendrán una huella mínima de 15 centímetros y una contrahuella máxima de 25 centímetros.
- D) Los escalones de las escaleras que no sean de servicio tendrán una huella comprendida entre 26 y 36 centímetros, y una contrahuella entre 15 y 20 centímetros. Los escalones de las escaleras de servicio tendrán una huella mínima de 15 centímetros y una contrahuella máxima de 30 centímetros.

**93. De acuerdo con la Guía Técnica de Lugares de Trabajo, el nivel de iluminación de una zona en la que se ejecute una tarea se medirá:**

- A) A la altura donde ésta se realice; en el caso de zonas de uso general a 50 cm. del suelo y en el de las vías de circulación a nivel del suelo.
- B) A la altura donde ésta se realice; en el caso de zonas de uso general a 70 cm. del suelo y en el de las vías de circulación a nivel del suelo.
- C) A la altura donde ésta se realice; en el caso de zonas de uso general a 85 cm. del suelo y en el de las vías de circulación a nivel del suelo.
- D) A la altura donde ésta se realice; en el caso de zonas de uso general a 100 cm. del suelo y en el de las vías de circulación a nivel del suelo.

**94. De acuerdo con la Guía Técnica de Lugares de Trabajo, el número recomendable de inodoros será:**

- A) De uno por cada quince mujeres o fracción que trabajen en la misma jornada. En el caso de hombres será de un retrete y un urinario por cada veinticinco hombres o fracción.
- B) De dos por cada quince mujeres o fracción que trabajen en la misma jornada. En el caso de hombres será de dos retretes y un urinario por cada veinticinco hombres o fracción.
- C) De dos por cada quince mujeres o fracción que trabajen en la misma jornada. En el caso de hombres será de un retrete y dos urinarios por cada veinticinco hombres o fracción.

- D) De dos por cada quince mujeres o fracción que trabajen en la misma jornada. En el caso de hombres será de dos retretes y dos urinarios por cada veinticinco hombres o fracción.

**95. De acuerdo con la Guía Técnica de Manipulación Manual de Cargas, son factores individuales de riesgo:**

- A) Cuando el suelo o el punto de apoyo son inestables.
- B) Esfuerzos físicos demasiado frecuentes o prolongados en los que intervenga en particular la columna vertebral.
- C) Ritmo impuesto por un proceso que el trabajador no pueda modular.
- D) La insuficiencia o inadaptación de los conocimientos o de la formación.

**96. De acuerdo con la Guía Técnica de Manipulación Manual de Cargas, si la población expuesta son mujeres no se deberían manejar cargas superiores a:**

- A) 10 Kg.
- B) 15 Kg.
- C) 25 Kg.
- D) 40 Kg.

**97. De acuerdo con la Guía Técnica de Manipulación Manual de Cargas, el desplazamiento vertical de una carga es la distancia que recorre la misma desde que se inicia el levantamiento hasta que finaliza la manipulación:**

- A) No se deben manejar cargas con desplazamiento vertical por encima de 50 cm.
- B) No se deben manejar cargas con desplazamiento vertical por encima de 100 cm.
- C) No se deben manejar cargas con desplazamiento vertical por encima de 150 cm.
- D) No se deben manejar cargas con desplazamiento vertical por encima de 175 cm.

**98. De acuerdo con la legislación española, los trabajadores deben recibir de la empresa información sobre:**

- A) Los riesgos para su seguridad y salud. Las medidas y actividades de prevención y protección aplicables a esos riesgos. Las medidas no adoptadas y las acciones previstas en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación, en las distintas situaciones de urgencia.
- B) Los riesgos para su seguridad y salud, tanto los que afectan a la empresa en su conjunto como los específicos de cada puesto o función. Las medidas y actividades de prevención y protección aplicables a esos riesgos. Las medidas adoptadas y las acciones previstas en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación, en las distintas situaciones de emergencia.
- C) Con carácter general, es decir, para cualquier persona de la empresa, información específica sobre agentes químicos peligrosos.
- D) Los riesgos contra los que protegen los equipos de protección individual cuya utilización no sea preceptiva, así como las actividades u ocasiones en las que deben utilizarse.

**99. A diferencia de la formación, la información en prevención de riesgos laborales se propone:**

- A) Producir un cambio duradero en la conducta, de modo que, tras el aprendizaje, la persona sea capaz de hacer lo que antes no podía y, además, sienta la motivación de hacerlo.
- B) Capacitar a la persona empleada para desempeñar su puesto o función sin riesgos, cuando sea posible, o con riesgos aceptablemente controlados.
- C) Como mucho, producir conocimiento.
- D) Adiestrar. Se trata no sólo de que los trabajadores conozcan lo que tienen que hacer y por qué, sino de que aprendan a hacerlo.

**100. El artículo 19 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, establece el deber de formación del empresario respecto de cada trabajador. Sobre el carácter de la formación a recibir, se afirma que debe ser:**

- A) Teórica y práctica en materia preventiva y centrada en los riesgos de la Empresa.
- B) Teórica y práctica, suficiente y adecuada en materia preventiva y estar centrada específicamente en el puesto de trabajo o función de cada trabajador o trabajadora.
- C) La formación se podrá impartir por la empresa mediante medios propios o concertándola con servicios ajenos, y su coste recaerá sobre los trabajadores.
- D) Deberá impartirse, siempre que sea posible, fuera de la jornada de trabajo o, en su defecto, en otras horas pero con el descuento en aquélla del tiempo invertido en la misma.



## PREGUNTAS DE RESERVA

**101. Según el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Granada ¿dónde se establecen los objetivos de prevención de riesgos laborales que se pretenden alcanzar para cada ejercicio?:**

- A) En la reunión de revisión del sistema de gestión por la dirección.
- B) En la reunión de revisión del Comité de Seguridad y Salud.
- C) En la reunión de revisión del Consejo de Gobierno de la UGR.
- D) En la reunión de revisión del Consejo Social de la UGR.

**102. En los andamios contruidos conforme a la norma UNE-EN 12810 se establece que el fabricante deberá elaborar los manuales:**

- A) De instrucciones y de producto.
- B) De montaje y desmontaje del andamio.
- C) De instrucciones.
- D) De producto.

**103. El reglamento de equipos a presión RD 2060/2008 NO es de aplicación:**

- A) Instalación, inspecciones periódicas, de los equipos a presión sometidos a una presión máxima admisible superior a 0,5 bar
- B) Reparación y modificación, de los equipos a presión sometidos a una presión máxima admisible superior a 0,5 bar.
- C) Instalación, inspecciones periódicas, reparación y modificación, de los equipos a presión sometidos a una presión máxima admisible superior a 0,3 bar.
- D) Los recipientes a presión transportables incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 222/2001.

**104. Para proteger a la persona trabajadora de la exposición a gases ácidos se utilizan mascarillas con filtros:**

- A) Físicos.
- B) Químicos.
- C) De carbón activo.
- D) Filtros de sílica gel.

**105. Son ejemplos de agentes incompatibles entre sí:**

- A) Reductores con: inflamables, carburos, nitruros, hidruros, sulfuros, alquilmetales.
- B) Oxidantes con: nitratos, cloratos, bromatos, óxidos, peróxidos, flúor.
- C) Bases inorgánicas fuertes con: bases fuertes, agua, cianuros, nitruros, sulfuros.
- D) Ácido sulfúrico con: celulosa, ácido perclórico, permanganato potásico, cloratos, compuestos nitrados.

- 106. En la guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización, hace referencia a la norma "UNE-EN ISO 11690-1:1997: Acústica. Práctica recomendada para el diseño de lugares de trabajo con bajo nivel de ruido que contienen maquinaria. Parte 1: estrategias de control del ruido" que propone, a modo de orientación, los siguientes valores recomendados de exposición o de inmisión de ruido:**
- A) Para trabajos de rutina de oficinas: de 25 dB a 35 dB.
  - B) Para trabajos de rutina de oficinas: de 30 dB a 40 dB.
  - C) Para trabajos de rutina de oficinas: de 35 dB a 45 dB.
  - D) Para trabajos de rutina de oficinas: de 45 dB a 55 dB.
- 107. De acuerdo con la Guía Técnica de Lugares de Trabajo, en un edificio de nueva construcción, las rampas tendrán:**
- A) Una pendiente máxima del 8 por 100 cuando su longitud sea menor que 3 metros, del 10 por 100 cuando su longitud sea menor que 10 metros o del 12 por 100 en el resto de los casos.
  - B) Una pendiente máxima del 10 por 100 cuando su longitud sea menor que 3 metros, del 12 por 100 cuando su longitud sea menor que 10 metros o del 14 por 100 en el resto de los casos.
  - C) Una pendiente máxima del 8 por 100 cuando su longitud sea menor que 3 metros, del 12 por 100 cuando su longitud sea menor que 10 metros o del 10 por 100 en el resto de los casos.
  - D) Una pendiente máxima del 12 por 100 cuando su longitud sea menor que 3 metros, del 10 por 100 cuando su longitud sea menor que 10 metros o del 8 por 100 en el resto de los casos.
- 108. Según el Consejo Europeo de Reanimación, ¿Cómo se denominan las acciones que vinculan a la víctima de un paro cardíaco súbito con la supervivencia?:**
- A) Cadena de supervivencia.
  - B) Proceso de supervivencia.
  - C) Activación de supervivencia.
  - D) Avisar, proteger y socorrer.
- 109. Son Actividades del Área Sanitaria de los Servicios de Prevención todas las enunciadas EXCEPTO:**
- A) Vigilancia de la salud.
  - B) Actividad de Inspección.
  - C) Promoción de la salud Laboral.
  - D) Actuación coordinada de las disciplinas.
- 110. El Título V de los Estatutos de la Universidad de Granada regula los Servicios de apoyo a la Comunidad Universitaria. De entre las respuestas, señale la que NO contiene uno de tales servicios de apoyo.**
- A) La Biblioteca Universitaria.
  - B) El servicio de Salud laboral y calidad ambiental.
  - C) El servicio de Informática y Redes de Comunicaciones.
  - D) El Servicio de Personal Docente e Investigador.



