



Región de Murcia

CUESTIONARIO DE PREGUNTAS

CUERPO SUPERIOR FACULTATIVO, ESCALA SUPERIOR DE SALUD PÚBLICA, OPCIÓN PREVENCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL

ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL

EJERCICIO ÚNICO

FECHA 20/07/2021

ORDEN DE 2 DE MARZO DE 2019 , POR LA QUE SE CONVOCAN PRUEBAS SELECTIVAS PARA CUBRIR 1 PLAZA DEL CUERPO SUPERIOR FACULTATIVO, ESCALA SUPERIOR DE SALUD PÚBLICA, OPCIÓN PREVENCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA REGIONAL, (CÓDIGO AFS38C18-2).

CUESTIONES

- | | |
|----|---|
| 1. | La cuestión de confianza prevista en el artículo 112 de Constitución Española se plantea: |
|----|---|
- Por el Presidente del Gobierno y se entiende otorgada cuando vote a favor de la misma la mayoría simple de los diputados.
 - Por el Presidente del Gobierno y se entiende otorgada cuando vote a favor de la misma la mayoría absoluta del Congreso en primera votación o mayoría simple en la segunda.
 - Por al menos la décima parte de los diputados y se entenderá otorgada cuando vote a favor de la misma la mayoría absoluta del Congreso en primera votación o la mayoría simple en la segunda.
 - Por al menos la décima parte de los diputados y se entenderá otorgada cuando vote a favor de la misma la mayoría simple de los diputados.
- | | |
|----|--|
| 2. | En los casos de vacante, ausencia o enfermedad, las funciones del Presidente del Gobierno de la nación serán asumidas: |
|----|--|
- Por quien el mismo designe de entre los miembros del gobierno.
 - Por los vicepresidentes si los hubiera, de acuerdo con su orden de prelación, y si no, por los ministros, según el orden de precedencia de los departamentos.
 - Por quien el mismo designe de entre los miembros del Gobierno, previo informe de idoneidad de la Diputación Permanente del Congreso.
 - Por quien designe la Diputación Permanente del Congreso de los diputados, conforme a lo establecido en el reglamento de la Cámara.
- | | |
|----|--|
| 3. | Según el artículo 38 del Decreto Legislativo 1/2001, de 26 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de la Función Pública de la Región de Murcia, la condición de funcionario público se pierde por: |
|----|--|
- Imposición de sanción disciplinaria que no suponga separación del servicio.
 - Pena principal o accesoria de inhabilitación absoluta o especial para cargo público.
 - A propuesta del consejero competente en materia de hacienda y oído el Consejo de la Función Pública.
 - Solamente se pierde de forma voluntaria.
- | | |
|----|---|
| 4. | Conforme al Texto Refundido de la Ley de Hacienda de la Región de Murcia, corresponde elaborar el Anteproyecto de Ley de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma: |
|----|---|
- Al titular de la Consejería de Economía y Hacienda.
 - Al Consejo de Gobierno.
 - Al titular de la Consejería de Presidencia.
 - A la Dirección de los Servicios Jurídicos.
- | | |
|----|--|
| 5. | Las Administraciones Públicas conforme al artículo 3.1 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, Régimen Jurídico del Sector Público sirven con objetividad los intereses generales y actúan de acuerdo con los principios de: |
|----|--|
- Desconcentración, descentralización y coordinación.
 - Eficacia, jerarquía y coordinación.
 - Eficacia, jerarquía, descentralización y coordinación.
 - Descentralización, desconcentración, jerarquía, eficacia y coordinación.

- | | |
|-----|---|
| 6. | Contra las resoluciones de los órganos de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia que no pongan fin a la vía administrativa podrá interponerse: |
| | a) Recurso contencioso-administrativo.
b) Recurso potestativo de reposición.
c) Recurso de alzada.
d) No cabe recurso alguno. |
| 7. | De acuerdo con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, cuando las normas reguladoras de los procedimientos administrativos NO fijen el plazo máximo para resolver, este será de: |
| | a) Seis meses.
b) Tres meses.
c) Dos meses.
d) Un mes. |
| 8. | Conforme a lo dispuesto en la Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre Expropiación Forzosa, las tasaciones de los bienes y derechos susceptibles de ser expropiados deberán referirse al valor que tengan estos: |
| | a) Al tiempo de iniciarse el expediente de expropiación.
b) En el momento de extenderse el acta de ocupación.
c) En el momento de la constitución del Jurado Provincial de Expropiación.
d) Al tiempo de iniciarse el expediente de justiprecio. |
| 9. | ¿En qué supuesto la Ley de Contratos del Sector Público NO obliga al órgano de contratación a tramitar el expediente de contratación?: |
| | a) En la tramitación de urgencia.
b) En la tramitación de emergencia.
c) En la tramitación plurianual.
d) En la tramitación excepcional. |
| 10. | Conforme a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en los procedimientos de responsabilidad patrimonial iniciados por un interesado, el plazo de prescripción del derecho a reclamar es de: |
| | a) Seis meses.
b) Un año.
c) Dos años.
d) Es un derecho que no prescribe. |
| 11. | De Conformidad a la Ley 39/2015, de 1 de octubre, en un procedimiento administrativo, salvo disposición expresa en contrario, los informes serán: |
| | a) Facultativos y vinculantes.
b) Preceptivos y no vinculantes.
c) Facultativos y no vinculantes.
d) Preceptivos y vinculantes. |

12.	Los documentos internos que recogen los compromisos de calidad en la realización de las actividades, actuaciones y trámites que forman parte de los procesos internos en los que intervienen los órganos, servicios o unidades administrativas pertenecientes a la Administración pública de la Región de Murcia se denominan:
-----	--

- a) Cartas de servicios.
- b) Acuerdos de nivel de servicio.
- c) Planes de calidad.
- d) Circulares.

13.	En la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia el órgano directivo encargado de ejercer las competencias relativas a la coordinación de redes corporativas es:
-----	---

- a) La Dirección General de Informática y Transformación Digital.
- b) La Dirección General de Telecomunicaciones.
- c) La Dirección General de Patrimonio.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

14.	De conformidad a lo dispuesto en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, le corresponde la función de la vigilancia y control de la normativa sobre prevención de riesgos laborales:
-----	---

- a) Al Comité de Seguridad y Salud.
- b) Al Servicio de Prevención.
- c) A la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.
- d) Al Instituto de Seguridad y Salud Laboral.

15.	Conforme a la Ley 7/2007, de 4 de abril, para la Igualdad entre Mujeres y Hombres, y de Protección contra la Violencia de Género en la Región de Murcia, el órgano colegiado de carácter consultivo adscrito a la Consejería competente en materia de mujer, que se configura como cauce de participación de las mujeres en el desarrollo de las políticas de igualdad es:
-----	--

- a) El Instituto de la Mujer.
- b) El Consejo Asesor de Regional contra la Violencia sobre la Mujer.
- c) El Consejo Asesor Regional de la Mujer.
- d) El Observatorio de la Igualdad.

16.	El Consejo de la Transparencia de la Región de Murcia fue creado por:
-----	---

- a) Ley 6/2004, de 28 de diciembre, del Estatuto del Presidente y del Consejo de Gobierno de la Región de Murcia.
- b) Ley 7/2004, de 28 de diciembre, de Régimen Jurídico y Organización de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- c) Ley 12/2014, de 16 de diciembre, de Transparencia y Participación Ciudadana de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- d) Ley 13/2014, de 16 de diciembre, de creación del Consejo de la Transparencia de la Región de Murcia.

- | | |
|-----|---|
| 17. | De acuerdo con la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, ¿qué documentos de los utilizados en las actuaciones administrativas deberán almacenarse en archivos electrónicos?: |
|-----|---|
- a) Solo los finalizadores de los procedimientos.
 - b) Solo los relevantes.
 - c) Todos los documentos, salvo cuando no sea posible.
 - d) Solo los aportados por los particulares.
- | | |
|-----|--|
| 18. | El recargo de las prestaciones de la Seguridad Social por accidente de trabajo o enfermedad profesional: |
|-----|--|
- a) Nunca puede ser inferior al 40%.
 - b) Nunca puede ser superior al 50%.
 - c) En casos de incumplimientos muy graves, puede llegar al 80%.
 - d) No hay límites al porcentaje.
- | | |
|-----|---|
| 19. | Para el Cálculo del Índice de Incidencia, se deben incluir: |
|-----|---|
- a) Todos los accidentes que se produzcan en la empresa.
 - b) Solo se considerarán los accidentes graves, muy graves o mortales.
 - c) No se deben incluir los accidentes "in itinere".
 - d) No se incluirán los accidentes que se produzcan en otro centro de trabajo.
- | | |
|-----|---|
| 20. | Según el artículo 35 de la Ley de Prevención de riesgos laborales, ¿cuántos delegados de prevención deberán ser designados en una empresa de 120 trabajadores?: |
|-----|---|
- a) 1.
 - b) 2.
 - c) 3.
 - d) 4.
- | | |
|-----|--|
| 21. | En caso de accidente de un trabajador de ETT, ¿en qué empresa recae la responsabilidad del pago del recargo de prestaciones? |
|-----|--|
- a) En la ETT.
 - b) En la empresa usuaria.
 - c) En ambas solidariamente.
 - d) En la ETT y subsidiariamente de la empresa usuaria.
- | | |
|-----|---|
| 22. | En el caso de que un trabajador sufra una enfermedad contraída a consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena: |
|-----|---|
- a) Para considerarse enfermedad profesional debe proceder de la acción de sustancias o elementos que se indiquen para cada enfermedad en el cuadro de enfermedades profesionales.
 - b) Para considerarse enfermedad profesional debe ser consecuencia de las actividades que se especifiquen en el cuadro de enfermedades profesionales.
 - c) De no estar incluida en el citado cuadro, en determinados supuestos puede quedar incluida en el concepto de accidente laboral.
 - d) Las tres respuestas son correctas.

- | | |
|-----|--|
| 23. | Según la Ley de Infracciones y Sanciones de Orden social, no llevar a cabo las evaluaciones de riesgos se considera: |
|-----|--|
- a) Infracción leve.
 - b) Infracción grave.
 - c) Infracción muy grave.
 - d) La Ley de Infracciones y Sanciones de Orden social no tipifica esa infracción.
- | | |
|-----|---|
| 24. | La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo estará integrada por: |
|-----|---|
- a) Un representante de cada comunidad autónoma.
 - b) Como representantes de la Administración General del Estado, un representante por cada Ministerio relacionado con la seguridad y salud en el trabajo.
 - c) Representantes de las organizaciones empresariales y sindicales más representativas en mismo número de la suma de los puntos a y b anteriores.
 - d) Todas las respuestas son correctas.
- | | |
|-----|---|
| 25. | La paralización de los trabajos por parte de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social podrá impugnarse ante la autoridad laboral en el plazo de: |
|-----|---|
- a) 24 horas.
 - b) Dos días.
 - c) Tres días.
 - d) Un mes.
- | | |
|-----|--|
| 26. | ¿Cuál es la formación mínima legalmente exigible para ejercer como recurso preventivo? |
|-----|--|
- a) Formación de nivel básico de prevención de riesgos laborales de 50 horas.
 - b) Formación de nivel básico de riesgos laborales de 60 horas.
 - c) Formación de 20 horas, distribuidas en 12 horas de parte común y 8 de parte específica correspondiente a los recursos preventivos.
 - d) Formación que incluya al menos 20 horas de temario específico relativo a las funciones del recurso preventivo.
- | | |
|-----|---|
| 27. | Respecto a una carretilla elevadora, las siglas FOPS se refieren a: |
|-----|---|
- a) La formación del carretillero.
 - b) Una estructura de protección frente a la caída de objetos.
 - c) Un dispositivo antivuelco.
 - d) Al sistema de proyección de luz sobre el suelo en el sentido de la marcha.
- | | |
|-----|---|
| 28. | Según la norma UNE-EN 2, ¿qué clase de extintor es la idónea para combatir fuegos eléctricos? |
|-----|---|
- a) Clase D.
 - b) Clase E.
 - c) Clase F.
 - d) Ninguna respuesta es correcta.

29.	En la actualidad, el Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia tiene rango de:
<ul style="list-style-type: none"> a) Organismo Autónomo. b) Consejería. c) Secretaría General. d) Subdirección General. 	
30.	Según la Guía Técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico, cuál es la clase inferior de guantes que ofrece protección suficiente para trabajar en una red de tensión máxima de valor eficaz de 20 KV.
<ul style="list-style-type: none"> a) Clase 1. b) Clase 2. c) Clase 3. d) Clase 4. 	
31.	Según la Guía técnica para la utilización por los trabajadores de los equipos de protección individual, deben marcarse con el símbolo CE seguido del código de cuatro dígitos identificativos, en el ámbito de la UE, del Organismo Notificado que lleva a cabo el Control de los EPI fabricados:
<ul style="list-style-type: none"> a) Los EPI de categoría I. b) Los EPI de categoría II. c) Los EPI de categoría III. d) Las respuestas b y c son correctas. 	
32.	Respecto a las técnicas de seguridad, ¿De qué tipo es la investigación de accidentes?
<ul style="list-style-type: none"> a) Analítica. b) Operativa. c) Predictiva. d) No es una técnica de seguridad. 	
33.	El organismo europeo cuya finalidad es dotar a Europa de un entorno de trabajo más seguro, saludable y productivo es:
<ul style="list-style-type: none"> a) Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo. b) Agencia Europea de Seguridad y Salud Ocupacional. c) Instituto Europeo de Prevención de Riesgos Laborales. d) Comisión Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo. 	
34.	En los locales donde existan riesgos por electricidad estática el límite inferior de humedad relativa será superior a:
<ul style="list-style-type: none"> a) 30% b) 40% c) 50% d) 60%. 	

- | | |
|-----|--|
| 35. | Según el RD 656/2017, a la propagación de una zona de reacción a una velocidad igual o superior que la del sonido en el medio de reacción se le denomina: |
| | a) Ignición.
b) Deflagración.
c) Explosión.
d) Detonación. |
| 36. | Las normas armonizadas son un tipo concreto de normas europeas elaboradas por un organismo europeo de normalización: |
| | a) A partir de una solicitud de la Comisión Europea.
b) A raíz de un acuerdo entre, al menos, cinco países de la Unión Europea.
c) A partir de una solicitud de alguno de los países miembros de la Unión Europea.
d) Ninguna de las respuestas es correcta. |
| 37. | Según el Reglamento de los Servicios de Prevención, ¿Qué necesita el empresario para poder desarrollar personalmente la actividad de prevención en una empresa cuya actividad está incluida en el anexo I de dicho reglamento?: |
| | a) Que se trate de una empresa de menos de seis trabajadores.
b) Que desarrolle de forma habitual su actividad profesional en el centro de trabajo.
c) Que tenga la capacidad correspondiente a las funciones preventivas correspondientes a técnico superior.
d) El empresario no puede desarrollar personalmente la actividad de prevención en esta empresa. |
| 38. | Según el Real Decreto 681/2003 de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo, al área de trabajo en la que es probable la formación ocasional, en condiciones normales de explotación, de una atmósfera explosiva en forma de nube de polvo combustible en el aire se le denomina: |
| | a) Zona 0.
b) Zona 1.
c) Zona 20.
d) Zona 21. |
| 39. | En relación con el Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo, los colores de seguridad, su significado y otras indicaciones sobre su uso: |
| | a) El significado del color rojo, como señal de prohibición, indica alto, parada, dispositivos de desconexión de emergencia, o evacuación.
b) El significado del color amarillo o amarillo anaranjado, como señal de advertencia, indica identificación y localización.
c) El significado del color azul, como señal de obligación, indica comportamiento o acción específica, o la obligación de utilizar un equipo de protección individual.
d) El significado del color verde, como señal de salvamento o de auxilio, indica atención, precaución, o verificación. |

40.	De acuerdo con las disposiciones generales del Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas, este real decreto NO SE APLICARÁ a los siguientes productos:
-----	--

- a) A las cuasi máquinas.
- b) A las cadenas, cables y cinchas.
- c) A los equipos intercambiables.
- d) A los equipos específicos para parques de atracciones.

41.	De acuerdo con las disposiciones generales del Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas, en cuanto a vigilancia del mercado, los órganos competentes de las Comunidades Autónomas:
-----	---

- a) Adoptarán todas las medidas adecuadas para que las cuasi máquinas solo se puedan comercializar si cumplen las disposiciones pertinentes de este real decreto.
- b) Adoptarán todas las medidas necesarias para que las máquinas solo se puedan comercializar y/o poner en servicio si no ponen en peligro la seguridad ni la salud de las personas ni, en su caso, de los animales domésticos o de los bienes, así como, cuando sea aplicable, del medio ambiente.
- c) Los órganos competentes de las Comunidades Autónomas establecerán o designarán las autoridades competentes para controlar los componentes de seguridad destinados a utilizarse como piezas de recambio para sustituir componentes idénticos, y suministrados por el fabricante de la máquina originaria.
- d) Los órganos competentes de las Comunidades Autónomas adoptarán todas las medidas necesarias para que las máquinas no se puedan comercializar cuando estén instaladas y mantenidas convenientemente y se utilicen con arreglo a su uso previsto o en condiciones razonablemente previsibles.

42.	Señalar el documento básico y la sección del Código Técnico de la Edificación (CTE), en el que se regulan los sistemas de control de humos de incendio:
-----	---

- a) Documento Básico, DB-SI, sección 1.
- b) Documento Básico, DB-SI, sección 3.
- c) Documento Básico, DB-SI, sección 4.
- d) Documento Básico, DB-SI, sección 5.

43.	Según el Código Técnico de la Edificación, en edificios de uso administrativo, residencial público y comercial (en general), la superficie construida en todo sector de incendio no debe exceder de:
-----	--

- a) 1500 metros cuadrados (m²).
- b) 2000 metros cuadrados (m²).
- c) 2500 metros cuadrados (m²).
- d) 5000 metros cuadrados (m²).

44.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, las puertas de los ascensores que comuniquen diferentes sectores de incendios, tendrán un comportamiento al fuego, como mínimo, de:
-----	---

- a) E 30
- b) E 60
- c) E 120
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

45.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, con el fin de limitar el riesgo de propagación vertical del incendio por fachada entre dos sectores de incendio, entre una zona de riesgo especial alto y otras zonas más altas de un edificio de 2 plantas y 10 metros dicha fachada debe ser al menos:
-----	--

- a) EI 30 en una franja de 1 m de altura, como mínimo.
- b) EI 45 en una franja de 1 m de altura, como mínimo
- c) EI 60 en una franja de 1 m de altura, como mínimo
- d) EI 90 en una franja de 1 m de altura, como mínimo

46.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, en el encuentro entre una cubierta y una fachada, y cuya resistencia al fuego no sea EI 60, si la altura sobre la cubierta es de 2 metros la distancia sobre la fachada será:
-----	---

- a) 1,75 metros, como mínimo.
- b) 2,50 metros, como mínimo
- c) 1,50 metros, como mínimo
- d) 1 metro, como mínimo

47.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, los establecimientos de uso de pública concurrencia y que estén integrados en centros comerciales podrán tener salidas de emergencia o de uso habitual a las zonas comunes de circulación al centro, si su superficie total construida no excede de:
-----	--

- a) 500 m².
- b) 1000 m²
- c) 1500 m²
- d) Ninguna es correcta.

48.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, se debe instalar un sistema de control de humo de incendios en:
-----	---

- a) Zonas de uso aparcamiento cerrado
- b) Establecimientos de uso comercial cuya ocupación exceda de 100 personas.
- c) A y B son correctas.
- d) Ninguna es correcta.

49.	El diseño, calculo, instalación y mantenimiento del sistema de control de humo de incendios se realiza en base a las normas:
-----	--

- a) UNE 23084 y UNE 23085
- b) UNE 23284 y UNE 23285.
- c) UNE 23584 y UNE 23585.
- d) UNE 23284 y UNE 23285.

50.	Los medios de protección contra incendios de utilización manual se deben señalar mediante señales definidas en la UNE 23035-1 cuyo tamaño sea:
<ul style="list-style-type: none"> a) 210x210 mm y la distancia de observación no exceda de 10 m. b) 420x420 mm y la distancia de observación no exceda entre 10 y 15 m. c) 594x594 mm y la distancia de observación no exceda de 10 y 20 m. d) Todas son correctas. 	
51.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, el origen de evacuación es todo punto ocupable del edificio en el que,
<ul style="list-style-type: none"> a) La densidad de población no exceda de: 1 persona/5 m². b) La superficie total no exceda de 100 m². c) A y B son correctas. d) Ninguna es correcta. 	
52.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, se considera que dos recorridos de evacuación son alternativos cuando forman entre sí un ángulo:
<ul style="list-style-type: none"> a) Mayor a 30 grados. b) Mayor a 45 grados. c) Mayor a 60 grados. d) Mayor a 90 grados. 	
53.	Según el Código Técnico de la Edificación, documento básico SI, la densidad de carga de fuego en un sector de incendios de riesgo mínimo no debe exceder de:
<ul style="list-style-type: none"> a) 30 MJ/m². b) 40 MJ/m². c) 30 MJ/m³. d) 40 MJ/m³. 	
54.	El principal objetivo del plan de emergencias es:
<ul style="list-style-type: none"> a) Conseguir los recursos humanos para la atención médica. b) Poner a resguardo la vida e integridad de las personas ante una situación de emergencia. c) Definir los puntos de encuentro después de un desastre. d) Presentar los factores de riesgo en una situación expuesta a los riesgos laborales. 	
55.	En relación con la elaboración de los Planes de Autoprotección previstos en la Norma Básica de Autoprotección para actividades temporales realizadas en centros que dispongan de autorización para una actividad distinta de la que se pretende realizar e incluida en su anexo I, el organizador de la actividad temporal está obligado a elaborar e implantar, con carácter previo al inicio de la nueva actividad:
<ul style="list-style-type: none"> a) Un Plan de Autoprotección complementario. b) Un Plan de Autoprotección temporal. c) Un Plan de Autoprotección provisional. d) Un Plan de Autoprotección nuevo. 	

56.	Dentro del Catálogo de actividades del Anexo I de la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias, dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia figuran establecimientos en los que Intervienen Sustancias Peligrosas como:
-----	--

- a) Actividades de almacenamiento de productos químicos acogidas a la ITC APQ-7, de capacidad mayor a 50 m³.
- b) Actividades de almacenamiento de productos químicos acogidas a la ITC APQ-7, de capacidad mayor a 100 m³.
- c) Actividades de almacenamiento de productos químicos acogidas a la ITC APQ-7, de capacidad mayor a 150 m³.
- d) Actividades de almacenamiento de productos químicos acogidas a la ITC APQ-7, de capacidad mayor a 200 m³.

57.	Según el RD 2267/2004 por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, ¿con qué periodicidad se realizará la inspección en los establecimientos de riesgo intrínseco medio?
-----	--

- a) 2 años
- b) 3 años.
- c) 4 años.
- d) 5 años.

58.	Según el RD 2267/2004 por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, ¿En qué plazo el titular del establecimiento industrial deberá comunicar al órgano competente de la comunidad autónoma cualquier incendio que se produzca en el establecimiento industrial en el que se ocasione una paralización parcial superior a 14 días de la actividad industrial?:
-----	---

- a) En un plazo máximo de 5 días
- b) En un plazo máximo de 10 días
- c) En un plazo máximo de 15 días
- d) En un plazo máximo de 30 días

59.	Según el RD 2267/2004 por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, en los establecimientos industriales el proyecto podrá ser sustituido por una memoria técnica:
-----	--

- a) Establecimientos industriales de riesgo intrínseco bajo y superficie inferior a 250 m²
- b) Actividades industriales, talleres artesanales y similares con carga de fuego igual o inferior a 15 Mcal/m² y superficie útil igual o inferior a 60 m²
- c) Actividades industriales, talleres artesanales y similares con carga de fuego igual o inferior a 10 Mcal/m² y superficie útil igual o inferior a 60 m²
- d) Las respuestas a) y c) son correctas

60.	Los valores NOAEL se obtienen en estudios toxicológicos de experimentación animal y expresan la:
<ul style="list-style-type: none"> a) Máxima dosis de un tóxico que, en determinadas condiciones experimentales, no produce efectos adversos observables b) Cantidad de sustancia que administrada a los animales de experimentación produce un efecto mínimo observable c) Dosis de tóxico que, en determinadas condiciones, produce efectos en el 50% de una población experimental d) Mínima dosis de una sustancia que, en determinadas condiciones experimentales, produce el efecto tóxico en la especie animal estudiada 	
61.	¿Cuál es el metal más frecuentemente implicado en el desarrollo de la dermatitis alérgica de contacto por cemento?
<ul style="list-style-type: none"> a) Cromo b) Molibdeno c) Hierro d) Magnesio 	
62.	La suberosis es una neumonitis por hipersensibilidad que puede ser causada por la inhalación de polvo de
<ul style="list-style-type: none"> a) Corcho b) Harina c) Pimentón d) Óxido de hierro 	
63.	Un trabajador está expuesto de forma simultánea a ruido y a un agente ototóxico en el ambiente de trabajo. Según el RD 286/2006S y su guía, señale el enunciado INCORRECTO
<ul style="list-style-type: none"> a) El trabajador tendrá derecho a la realización de los controles audiométricos cuando la exposición a ruido sea superior a los valores inferiores que dan lugar a una acción si la exposición al agente ototóxico es superior a 0,5 VLA-ED b) El trabajador tendrá derecho a la realización de los controles audiométricos cuando la exposición a ruido se encuentre entre los valores inferiores y superiores que dan lugar a una acción c) Se considerará que el trabajador es especialmente sensible a la exposición a ruido d) La prueba de referencia será la audiometría tonal liminar por vía aérea 	
64.	Señale el enunciado correcto:
<ul style="list-style-type: none"> a) Los agentes cancerígenos son siempre mutágenos b) Una mutación siempre produce un efecto biológico c) Los agentes cancerígenos clasificados en la categoría 1A son más potentes que los clasificados en la 1B d) El ADN es la estructura biológica capaz de sufrir mutación 	

65. Según el Reglamento CLP (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) el límite de concentración genérico en peso para los componentes de una mezcla clasificados como carcinógenos 2, que hacen innecesaria la clasificación de la mezcla es

- a) $\leq 0,1 \%$
- b) $\leq 1,0 \%$
- c) $\leq 0,2 \%$
- d) Se clasificará la mezcla como carcinógena si tiene algún componente que lo sea independientemente de cual sea su concentración

66. Según el RD 664/1997, y su Guía técnica, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo, se debe notificar la presencia de agentes biológicos del grupo 2 en actividades sin intención de usar dichos agentes deliberadamente pero que pueden provocar la exposición de los trabajadores a dichos agentes a

- a) La autoridad laboral
- b) La autoridad sanitaria
- c) La autoridad referida en a) y b)
- d) No es necesario notificarlo

67. El control biológico puede ser útil para comprobar la eficacia de los EPI. Para ello es necesario realizar un control biológico de los trabajadores antes de utilizarlo y después de hacerlo. Señale la respuesta correcta si el agente químico tiene una vida media inferior a tres horas

- a) La eficacia del EPI se puede comprobar transcurrido un día de su utilización
- b) La eficacia del EPI se puede comprobar al finalizar la primera jornada de utilización del EPI
- c) Habrá que esperar unos tres días utilizando el EPI para comprobar su eficacia
- d) Para compuestos con vidas medias inferiores a 3 horas no es adecuado el control biológico

68. En relación con los medidores primarios de caudal para la calibración de las bombas de toma de muestra, señale la respuesta correcta

- a) Proporcionan valores de caudal dependientes de la presión y temperatura
- b) Se basan en la medición directa y simultánea de volúmenes y tiempos
- c) Los rotámetros son los más conocidos
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas

69. Para la determinación únicamente de la fracción respirable de materia particulada, de entre los siguientes muestreadores será necesario utilizar

- a) Un muestreador IOM
- b) Un ciclón
- c) Un muestreador Button
- d) Cualquiera de los anteriores

70. Para verificar de una forma rápida y práctica que el caudal aspirado por una campana es el que corresponde a su valor nominal, indique la variable a medir de entre las siguientes

- a) Directamente el caudal
- b) La presión dinámica en el conducto
- c) La presión estática en la entrada del conducto
- d) La velocidad en la rendija

71. En relación con el documento "Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España", señale el enunciado INCORRECTO

- a) La nota "vía dérmica" se asigna a las sustancias con las indicaciones de peligro H310 (mortal en contacto con la piel), H311 (tóxico en contacto con la piel) y H312 (nocivo en contacto con la piel)
- b) La nota "FIV" indica que el agente químico se puede presentar en el ambiente de trabajo simultáneamente en forma de materia particulada y de vapor
- c) La nota "f" indica que el agente químico reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas
- d) La nota "sen" de algunos agentes químicos no indica necesariamente que la sensibilización sea el efecto crítico en el que está basado el VLA

72. La cara abierta de una cabina tiene dimensiones de 2 x 2,5 metros y la velocidad del aire es 0,2 m/s. El caudal es de:

- a) 25 m³/s
- b) 0,5 m³/s
- c) 60 m³/min
- d) 1 m³/min

73. Considerando el RD 1311/2005 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas y su guía técnica, se pretende realizar una evaluación de la exposición a vibraciones por estimación, determinando la aceleración sin tener que recurrir a su medición ¿Cuál de los siguientes NO es uno de los requisitos específicos que debe cumplirse?

- a) Que se disponga de los valores de emisión del equipo, suministrados por el fabricante o bien obtenidos de otras fuentes de información
- b) Que las condiciones de funcionamiento reales del equipo sean similares a aquellas para las cuales se han declarado los niveles de emisión.
- c) Que el equipo esté en buenas condiciones y su mantenimiento se realice de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- d) Que se conozcan detalladamente las condiciones de trabajo y modos de funcionamiento de las tareas y los equipos de trabajo

74. Según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), en relación con los niveles sin efecto derivado (DNEL) señale la respuesta INCORRECTA

- a) Si se han identificado los niveles sin efecto derivado (DNEL) de una sustancia o mezcla, deberán incluirse en el apartado 8 de la FDS
- b) Puede haber varios DNEL para una misma sustancia
- c) Se definen como la concentración promediada en el tiempo diaria para proteger la salud de los consumidores
- d) Se facilitarán para las sustancias clasificadas como peligrosas y fabricadas o importadas en cantidades > 10 Tm/año

75.	El volumen de ruptura para un adsorbente sólido y un contaminante dado tiende a ser mayor cuanto
	<ul style="list-style-type: none"> a) Mayor es el caudal de aspiración b) Mayor es la concentración del contaminante c) Mayor es la temperatura d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas
76.	Según el Real Decreto 486/2010, de 23 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a radiaciones ópticas artificiales, la exposición radiante (H) se define como:
	<ul style="list-style-type: none"> a) El flujo radiante o la potencia radiante emitida por unidad de ángulo sólido y por unidad de área b) La potencia radiante que incide, por unidad de área, sobre una superficie, c) La potencia radiante que incide, por unidad de área, sobre una superficie, integrada respecto al tiempo d) La combinación de irradiancia y radiancia a la que esté expuesto un trabajador
77.	Tal como recoge el RD 299/2016 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a campos electromagnéticos, el tesla es la unidad con la que se expresa el valor de la magnitud:
	<ul style="list-style-type: none"> a) Intensidad del campo eléctrico b) Inducción magnética o densidad de flujo magnético c) Intensidad de campo magnético d) Densidad de potencia
78.	En un sistema de ventilación por extracción localizada la presión estática inmediatamente antes del ventilador vale -40 mmdca y la presión dinámica vale 10 mmdca. Si el ventilador descarga libre a la atmósfera ¿cuál es la presión estática del ventilador?
	<ul style="list-style-type: none"> a) +30 mmdca b) + 10 mmdca c) + 40 mmdca d) - 30 mmdca
79.	En relación con los guantes de protección contra los productos químicos, señale el enunciado INCORRECTO
	<ul style="list-style-type: none"> a) Para determinar la degradación de un material en contacto con un agente químico se mide el cambio en la resistencia a la perforación b) El "tiempo de paso normalizado" es el momento en el cual la tasa de permeación alcanza 1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ por minuto c) La clasificación de los materiales según el "tiempo de paso normalizado" es del 1 al 6 en orden decreciente de resistencia d) Los guantes químicos se clasifican en Tipo A, Tipo B y Tipo C

- | | |
|-----|--|
| 80. | El carbón activo es el adsorbente más utilizado para la toma de muestra de |
|-----|--|
- Aminas y fenoles
 - Aldehídos
 - Hidrocarburos clorados
 - Todas las respuestas anteriores son correctas
-
- | | |
|-----|---|
| 81. | En cuanto al confort térmico, señale la respuesta correcta. |
|-----|---|
- Se puede decir que existe confort térmico, cuando las personas experimentan sensación de calor y frío.
 - Podemos decir que el confort térmico es una "sensación variable respecto al ambiente térmico"
 - El confort térmico es la manifestación subjetiva de conformidad o satisfacción con el ambiente térmico existente.
 - El confort térmico no depende del calor producido por el cuerpo ni de los intercambios entre éste y el medio ambiente.
-
- | | |
|-----|---|
| 82. | El nivel mínimo de iluminación (lux), Según el R.D. 486/1997, en su Anexo IV, sobre iluminación en los lugares de trabajo, requerido para zonas donde se ejecuten tareas con bajas exigencias visuales será de: |
|-----|---|
- 200 (lux).
 - 100 (lux).
 - 50 (lux)
 - 75 (lux).
-
- | | |
|-----|--|
| 83. | Cuando hablamos del "fenómeno de persistencia del sonido en un punto determinado del interior de un local, debido a reflexiones sucesivas en sus cerramientos", nos referimos a: |
|-----|--|
- La reverberación
 - La hipoacusia
 - La sordera profesional
 - La absorción
-
- | | |
|-----|---|
| 84. | No es un efecto extra-auditivo del ruido: |
|-----|---|
- Dilatación pupilar
 - Hipersecreción salivar y gástrica
 - Alteración del ritmo respiratorio
 - Dolor de cabeza.
-
- | | |
|-----|---|
| 85. | El plano horizontal de trabajo está determinado, principalmente, por: |
|-----|---|
- La profundidad del plano.
 - La altura del asiento
 - Las zonas de alcance óptimo
 - La mesa de trabajo

86. Atendiendo a su clasificación, el sobreesfuerzo puede ser:
- Físico, mental o crónico.
 - Físico, mental o emocional
 - Físico, mental o agudo
 - Físico, transitorio o mental.
87. Según la guía técnica para la evaluación y prevención de riesgos relativos a la manipulación manual de cargas, NO se considera manipulación manual de cargas:
- La aplicación de fuerzas como el movimiento de una manivela o una palanca de cambios
 - Aquella en la que interviene el esfuerzo humano de forma directa.
 - Transportar o mantener la carga alzada
 - Aquella en la que interviene el esfuerzo humano de forma indirecta.
88. Las categorías de riesgo del método OWAS son, señale la respuesta correcta:
- 5, debiendo en la categoría 2 tomar medidas correctivas a largo Plazo.
 - 4, debiendo en la categoría 2 tomar medidas correctivas a corto Plazo.
 - 5, debiendo en la categoría 2 tomar medidas correctivas a corto Plazo.
 - 5, sin necesidad de medidas correctivas en la categoría 2.
89. La diferencia fundamental entre el método REBA y el método OWAS de evaluación de posturas forzadas radica en que:
- En el método REBA elegimos previamente las posturas a evaluar mientras que en el OWAS se realiza un muestreo de las posturas adoptadas en el trabajo evaluado.
 - El método REBA no es un método de evaluación de posturas forzadas, este método se usa en la evaluación de tareas repetitivas
 - El método REBA se utiliza para validar en índice de riesgo obtenido en OWAS cuando la valoración de la tarea resulta no aceptable.
 - El método OWAS es particularmente válido para evaluación de puestos que han sido modificados.
90. La carga mental en el entorno laboral se caracteriza por (señale la FALSA):
- Puede ser perjudicial tanto por exceso como por defecto
 - El cerebro procesa todo tipo de informaciones, por eso también hay que prestar atención a la fatiga periférica
 - Las funciones cognitivas sólo pueden ser analizadas desde un punto de vista cuantitativo.
 - Depende de la relación que se establece entre las exigencias de que plantea el trabajo y la capacidad de respuesta del trabajador.
91. Entre los métodos específicos de evaluación de la carga mental estaría:
- SWAT (Subjective Assesment Technique)
 - Método L.E.S.T.
 - Método FPSICO
 - Método R.N.U.R.

- | | |
|-----|---|
| 92. | Dentro del proceso básico de Motivación, la creencia en que el trabajador es vago y evita las responsabilidades, es propio de la teoría propuesta por: |
| | a) Maslow
b) McGregor
c) Herzberg
d) Alderfer |
| 93. | Herzberg propone que un trabajador que tiene cubiertas las necesidades higiénicas, con independencia de las motivadoras, está: |
| | a) No insatisfecho
b) Satisfecho
c) No satisfecho
d) En estado mixto |
| 94. | Técnicamente, cuando tratamos de señalar los elementos que generan el estrés, lo hacemos desde una perspectiva de: |
| | a) Estímulo o estresor.
b) Respuesta.
c) Interacción.
d) Ambiente. |
| 95. | El término Coping Behaviour hace referencia: |
| | a) Estímulo que provoca malestar.
b) A las variables de personalidad.
c) La forma de enfrentarse a las situaciones de estrés.
d) Apoyo social percibido. |
| 96. | Según el Modelo Demanda-Control de Karasek "Demandas altas en el puesto /poco control en la toma de decisiones" daría lugar a: |
| | a) Trabajos activos.
b) Trabajos con alta tensión
c) Trabajos con poca tensión.
d) Trabajos pasivos. |
| 97. | Entre las consecuencias del acoso laboral, están (señale la INCORRECTA): |
| | a) Trastorno adaptativo-mixto.
b) Esquizofrenia y otros trastornos psicóticos.
c) Depresión.
d) Trastornos de ansiedad generalizada. |
| 98. | Entre los cuadros psicopatológicos más frecuentes asociados al estrés laboral están: |
| | a) El estrés postraumático.
b) Las crisis de ansiedad.
c) La ludopatía.
d) El trastorno de personalidad. |

99. El riesgo psicosocial referido a la necesidad compulsiva de trabajar va referido a:

- a) Acoso laboral.
- b) Tecno-estrés.
- c) Adicción al trabajo.
- d) Impulsividad.

100. Quién impulsó el estudio de la adicción al trabajo:

- a) Oates.
- b) Craig Brod
- c) Maslach
- d) Seyle

SUPUESTOS PRÁCTICOS

SUPUESTO PRÁCTICO 1

En una industria de fabricación de tableros contrachapados para envases de productos hortofrutícolas, la madera utilizada es de chopo, y para las operaciones de encolado de las chapas se utiliza una resina de urea-formol.

Como actividad laboral, existen factores de riesgo asociados a la organización del trabajo en sí mismo. Más adelante se enunciarán algunos factores de riesgo psicosocial referidos a la organización del trabajo, para los que deberá señalar la medida preventiva específica correcta y exclusiva para cada uno de ellos.

Al salir al exterior de la nave industrial, se observa que se está construyendo un cobertizo cuya construcción es de poca entidad y no requiere proyecto. La obra ha sido promovida por la propia empresa titular de las instalaciones, que ha contratado a una empresa CONSTRUCCIONES SL para que se haga cargo de la obra. A su vez, esta ha subcontratado los trabajos de electricidad a la empresa ELECTRICIDAD SL, la albañilería a una empresa de construcción ALBAÑILERÍA SL, y los trabajos de soldadura a la metalistería METAL SL.

Responda a las siguientes cuestiones:

101.	¿Es exigible que se disponga de libro de incidencias de la obra?
------	--

- a) Sí, porque el promotor es distinto que el contratista principal.
- b) Sí porque se han subcontratado varias empresas y autónomos.
- c) No, porque no es necesario el libro de incidencias en obras sin proyecto.
- d) No, porque la obra que se realiza en las propias instalaciones de la empresa promotora y se dispone del libro de visitas de la misma.

102.	Respecto a la planificación de las condiciones de seguridad y salud en la obra de construcción:
------	---

- a) Es exigible que la obra disponga de Plan de Seguridad y salud.
- b) Solo es exigible el Estudio de Seguridad y Salud.
- c) Solo es exigible el Estudio Básico de Seguridad y Salud.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

103.	¿Es necesario que el promotor designe un Coordinador de Seguridad y Salud durante la fase de ejecución de esta obra?
------	--

- a) Sí.
- b) Solo en el caso de que se prevea la realización de trabajos simultáneos en la obra de varias de las empresas y/o trabajadores autónomos subcontratados.
- c) Solo es necesario designar Coordinador de Seguridad y Salud si la obra dispone de Plan de Seguridad y Salud.
- d) En esta obra no es necesario designar Coordinador de Seguridad y Salud por tratarse de una obra sin proyecto.

104.	¿En materia preventiva, cuál sería la duración de la formación mínima exigible al trabajador de la empresa METAL SL, según el III Convenio colectivo estatal de la industria, la tecnología y los servicios del sector del metal?
------	---

- a) Formación de 20 horas, distribuidas en 12 horas de parte común y 8 de parte específica de su oficio.
- b) Formación de 20 horas presenciales, distribuidas en 12 horas de parte común y 8 de parte específica de su oficio.
- c) Formación de 20 horas, distribuidas en 12 horas de parte común que pueden ser a distancia, y 8 de parte específica de su oficio obligatoriamente presenciales y con prácticas.
- d) Curso básico de prevención de riesgos laborales de 50 horas de duración.

105.	El trabajador de la empresa de metalistería se encuentra trabajando sobre un andamio marcado CE. ¿Cuál de los documentos siguientes es obligatorio respecto al montaje del andamio?
------	---

- a) Certificado de Montaje, utilización y desmontaje si su altura supera los cinco metros desde el nivel inferior de apoyo hasta la coronación de la andamiada.
- b) Certificado de Montaje, utilización y desmontaje siempre que se trate de una plataforma de trabajo de desplazamiento sobre mástil.
- c) Certificado de Montaje, utilización y desmontaje si su configuración no figura en las instrucciones del fabricante.
- d) Siempre es obligatorio el Certificado de Montaje, utilización y desmontaje.

106.	En el caso de que no fuera necesaria la elaboración de un plan de montaje, utilización y desmontaje para este andamio, es requisito indispensable que quien haya dirigido el montaje del mismo:
------	---

- a) Cuento con formación universitaria.
- b) Disponga de una experiencia certificada por el empresario en esta materia de más de un año.
- c) Cuento con la formación, como mínimo, de Nivel Básico regulada por el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- d) Las respuestas b y c son correctas

107.	El límite de cuantificación de la técnica analítica para la determinación de formaldehído es 0,52 µg/muestra. El caudal de muestreo a utilizar es 200 ml/min y el VLA-ED® es 0,37 mg/m ³ . Según los requisitos para el procedimiento de medida de la norma UNE-EN 482:2012+A1:2016, ¿cuál será el tiempo mínimo necesario de toma de muestra?
------	---

- a) 30 min
- b) 60 min
- c) 70 min
- d) 15 min

108.	Se considera que los factores del lugar de trabajo donde se manipula la resina son constantes y la tarea de pegado dura 4 h. Para la determinación de la exposición a formaldehído del trabajador, la duración del muestreo deberá ser como mínimo de:
------	--

- a) 120 min
- b) 30 min
- c) El 80% de la duración de la tarea
- d) El 80 % de la duración de la jornada laboral

109.	Teniendo en cuenta el volumen de ruptura que indica el método, se decide que el volumen de toma de muestra va a ser de 18 L. Considerando el resultado del apartado anterior y el caudal de muestreo de 200 ml/min ¿Cuál es el mínimo número de muestras a tomar en la jornada a los trabajadores escogidos del GES?
------	--

- a) 1 muestra
- b) 2 muestras
- c) 3 muestras
- d) Un mínimo de 4 muestras

110.	Los resultados obtenidos hacen necesario muestrear 6 jornadas en condiciones representativas, la prueba estadística utilizada debe medir
------	--

- a) Que la probabilidad de que no se supere el VLA-ED en cualquier día es $> 0,9$ (o 90%), entonces se considera que no se supera el VLA-ED (conformidad)
- b) Que la probabilidad de que no se supere el VLA-ED en cualquier día es $> 0,95$ (o 95%), entonces se considera que no se supera el VLA-ED (conformidad)
- c) Con al menos el 90% de confianza, si menos del 5% de las exposiciones en el GES exceden el VLA-ED
- d) Con al menos el 70% de confianza, si menos del 5% de las exposiciones en el GES exceden el VLA-ED

111.	La empresa dispone de un aparcamiento subterráneo rectangular con las siguientes dimensiones: 40 m de longitud, 15 m de anchura y 3 m de altura y con un sistema de ventilación general que proporciona 5 renovaciones/h. Se ha determinado monóxido de carbono obteniéndose una concentración de 43 mg/m^3 . Indique la velocidad de generación del contaminante.
------	--

- a) 209 g/h
- b) 387 g/h
- c) 15480 mg/h
- d) 129000 mg/h

112.	Teniendo en cuenta el resultado anterior, indique el número de renovaciones necesario para disminuir la concentración de monóxido de carbono hasta la mitad del valor límite ambiental de exposición diaria (VLA-ED: 23 mg/m^3).
------	---

- a) 15 renovaciones/h
- b) 19 renovaciones/h
- c) 10 renovaciones/h
- d) 25 renovaciones/h

113.	Indique que datos de Registro Integrado Industrial de esta industria NO tendrá carácter público:
------	--

- a) Información relativa a comprobaciones de cumplimiento de requisitos, inspecciones y sanciones.
- b) Número o código de identificación fiscal.
- c) Denominación o rótulo.
- d) Actividad principal (código CNAE vigente).

114.	En este establecimiento industrial coexiste con la actividad industrial un local de oficinas de 230 m ² de superficie construida, y con distinta titularidad. Los requisitos que debe satisfacer este local de uso no industrial en materia de protección contra incendios serán:
------	--

- a) Los que establece el Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales.
- b) Los que establece el Código Técnico de la Edificación.
- c) Los que establece el Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales o el CTE, en función del que resulte más restrictivo para ese caso particular.
- d) Los que establece el Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de determinados equipos de trabajo.

115.	Del incumplimiento por esta industria de lo dispuesto en el REAL DECRETO 2267/2004, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, se derivarían las responsabilidades y sanciones, en su caso, que correspondan de conformidad con:
------	---

- a) La Ley de Industria, la Ley de Protección Civil y la Ley sobre infracciones y sanciones en el orden social.
- b) La Ley de Industria, la Ley de Protección Civil y la Ley sobre infracciones y sanciones en el orden penal.
- c) La Ley 21/1992 de Industria, la Ley de Protección Civil y la Ley de Ordenación de Actividades en Industrias.
- d) La Ley 21/1992 de Industria, la Ley de Protección Civil y la Ley de Situaciones de Emergencias en Industrias

116.	Según el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios el industrial, como usuario de aparatos, equipos o sistemas:
------	--

- a) En ningún caso podrá adquirir la condición de mantenedor de sus propias instalaciones de protección contra incendios, ya que siempre ha de asignar estos trabajos a una empresa mantenedora de sistemas de protección contra incendios.
- b) Podrá adquirir la condición de mantenedor de sus propias instalaciones de protección contra incendios, siempre que disponga de medios técnicos y humanos suficientes para efectuar el correcto mantenimiento, presentando la declaración responsable ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma.
- c) Solamente puede adquirir la condición de mantenedor de sus propias instalaciones de protección contra incendios, si dispone de medios técnicos y humanos suficientes para efectuar el correcto mantenimiento.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

117.	Según la ITB-BT-09 del Real Decreto 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, para las instalaciones de alumbrado exterior de la industria, indicar la afirmación correcta:
------	--

- a) Se admitirán interruptores diferenciales de intensidad máxima de 1 A siempre que la resistencia de puesta a tierra medida en la puesta en servicio de la instalación sea superior a 1 ohmio.
- b) Se admitirán interruptores diferenciales de intensidad máxima de 500 mA siempre que la resistencia de puesta a tierra medida en la puesta en servicio de la instalación sea inferior a 30 ohmios.
- c) Se admitirán interruptores diferenciales de intensidad máxima de 500 mA siempre que la resistencia de puesta a tierra medida en la puesta en servicio de la instalación sea inferior a 5 ohmios.
- d) Se admitirán interruptores diferenciales de intensidad máxima de 500 mA siempre que la resistencia de puesta a tierra medida en la puesta en servicio de la instalación sea superior a 5 ohmios.

118.	A la hora de realizar trabajos en la instalación eléctrica de baja tensión de la industria, o en su proximidad, que conlleve riesgo eléctrico, deberá efectuarse sin tensión, excepto (Señalar lo que NO PROCEDA):
------	--

- a) Operaciones elementales: conectar y desconectar, en instalaciones de Baja Tensión, con material eléctrico adecuado y sin riesgos para el público.
- b) Trabajos en instalaciones con tensiones de seguridad, cuando no exista riesgo de confusión (instalaciones complejas), ni de quemaduras (la instalación transporte grandes intensidades).
- c) Maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones que lo exijan: apertura / cierre de interruptores o seccionadores, medición de intensidad, ensayos de aislamiento, comprobación de concordancia de fases.
- d) Trabajos en, o en proximidad de instalaciones cuyas condiciones de explotación / continuidad, no lo requieran, o donde el corte de suministro no suponga riesgos para la seguridad o la salud de la población o de un colectivo de la misma.

119.	Esta industria dispone de un esquema TN-S para su distribución interior de electricidad. ¿Qué significa este esquema?.
------	--

- a) Es aquel en el que ningún punto de la alimentación está conectado a tierra.
- b) Es aquel en el que el conductor neutro y el de protección son distintos en todo el esquema.
- c) Es aquel en el que el conductor neutro y el de protección son uno en todo el esquema.
- d) Es aquel en el que existe conductor neutro, pero no de protección en todo el esquema.

120.	Realizar operaciones rutinarias y repetitivas durante períodos muy largos de tiempo: (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	--

- a) El trabajador ha de poder marcarse su propio ritmo, disminuyendo en lo posible la dependencia de la máquina o de otras personas.
- b) Hay que realizar cursos de formación para los trabajadores.
- c) El estilo de mando debe procurar ser democrático.
- d) La existencia de equipamientos sociales en la empresa (comedores, áreas de descanso) mejora las relaciones humanas y la productividad.

121.	Disfrutar de pocos descansos durante el horario de trabajo. En una jornada laboral de carga mental elevada, sólo se dispone de veinte minutos. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	---

- a) Los empresarios deben fomentar entre los trabajadores la participación y la comunicación personal
- b) El trabajador ha de poder modificar el orden de las distintas operaciones
- c) Introducir períodos de reposo regulares y suficientes.
- d) Se debe fomentar la autonomía de los trabajadores

122.	Conocer las modificaciones horarias que afectan a los turnos con poca antelación. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	--

- a) Fomentar la participación de los trabajadores, estableciendo procedimientos que permitan el intercambio de información
- b) En los trabajos a turnos, se deben conocer las modificaciones horarias con antelación suficiente para poder acomodarse mejor a ellos, tanto en cuestión de sueño y descanso como para poder organizar su vida personal y social.
- c) El trabajador debe estar informado respecto a su situación laboral en relación con la seguridad en el empleo.
- d) Implantar procedimientos para zanjar estos problemas cuanto antes.

123.	No poder realizar tareas distintas, alternadas unas con otras. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	---

- a) El trabajador ha de poder modificar el orden de las distintas operaciones y variar de tarea o de puesto de trabajo.
- b) Es necesario implicar a trabajadores, constructores, médicos, en la integración de la ergonomía en los puestos de trabajo.
- c) Se debe procurar que el estilo de mando sea lo más democrático posible
- d) Es necesario que el trabajador conozca cuál es su situación laboral en relación con la seguridad en el empleo

124.	No informar con la antelación suficiente sobre si se renovará o no el contrato laboral. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	--

- a) Introducir períodos de reposo regulares y suficientes
- b) Es necesario que el trabajador conozca cuál es su situación laboral en relación con la seguridad en el empleo
- c) Se debe dotar al trabajador de los medios necesarios para poder intervenir en casos de errores o incidencias en la ejecución de su trabajo
- d) El empresario debe de fomentar la participación y la comunicación interpersonal.

125.	Falta de comunicación y de relaciones interpersonales con el resto de compañeros en el trabajo. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	--

- a) Establecer un sistema de vigilancia médica que detecte la falta de adaptación de los trabajadores.
- b) Los períodos de descanso disminuyen la fatiga y aumentan la motivación laboral
- c) El trabajador debe conocer con la antelación suficiente las modificaciones horarias que le afecten a su puesto.
- d) Es conveniente que la empresa facilite medios colectivos de transporte al lugar de trabajo, medida social que mejora y facilita las relaciones humanas.

SUPUESTO PRÁCTICO 2

Durante el transcurso de una visita de inspección a una empresa de mecanizado de piezas metálicas que cuenta con 300 trabajadores, se procede a verificar el estado de las instalaciones y de la maquinaria, observando diversas cuestiones que pueden ser peligrosas para los trabajadores.

La industria dispone de suministro eléctrico mediante transformador propio, así como de suministro de gas licuado del petróleo desde depósito de 20 m³ y también suministro de gasóleo de 10 m³ de capacidad. Cuenta con un laboratorio de ensayos no destructivos en el que se realizan radiografías industriales, siendo 6 las personas trabajan en el mismo. El laboratorio, en función de los niveles de radiación que pueden recibir sus trabajadores, está considerado como zona controlada.

El trabajo a turnos y nocturno puede repercutir de forma negativa sobre la salud de las personas en distintos niveles. Existen factores de riesgo que pueden afectar negativamente en el sujeto y que pueden llegar a producir perturbaciones en su vida familiar y social, así como en su actividad laboral. Más adelante se enunciarán algunos factores de riesgo psicosocial referidos al tipo de trabajo a turnos y nocturno para los que deberá señalar la medida preventiva específica correcta y exclusiva para cada uno de ellos.

Responda a las siguientes cuestiones:

126.	Se ha observado que la escalera de servicio que se utiliza para acceder a un atillo no reúne las condiciones exigibles por la normativa vigente. Indique cuál de los puntos siguientes genera el incumplimiento:
------	--

- a) Anchura de 90 cm.
- b) Huella de los escalones de 20 cm.
- c) Contrahuella de los escalones de 27 cm.
- d) Ausencia de rodapié en la barandilla de la escalera.

- | | |
|------|--|
| 127. | Al observar la escalera de mano que se ha observado apoyada en un paramento, indique cuál de los puntos siguientes puntos NO es acorde con el uso correcto de la escalera: |
|------|--|
- a) El apoyo de 75 grados con la horizontal es el más estable.
 - b) Sus largueros deberán prolongarse al menos 1 metro por encima de punto al que se pretenda acceder con la escalera.
 - c) Cualquier trabajo a más de 3,5 metros de altura se efectuará con la utilización de cinturón de seguridad, o medidas de protección alternativas.
 - d) Todas las respuestas responden a medidas correctas y necesarias en el uso de la escalera.
-
- | | |
|------|---|
| 128. | Se dispone de una boca de incendio equipada con manguera semirrígida de 25 cm de diámetro en el almacén de envases. Indique si alguna de las condiciones que se han detectado de la misma INCUMPLE la normativa en vigor: |
|------|---|
- a) La boquilla de la manguera se encuentra a 135 cm sobre el suelo.
 - b) La válvula de apertura de la manguera se encuentra a 155 cm sobre el suelo.
 - c) La maneta de apertura del armario de la BIE se encuentra a 145 cm sobre el suelo
 - d) La BIE se encuentra dentro del almacén, a 4 m de la salida del mismo.
-
- | | |
|------|--|
| 129. | Respecto a las revisiones periódicas a que deben someterse los extintores de incendios instalados en la nave. De acuerdo con el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios, indique cuál de las afirmaciones siguientes es correcta: |
|------|--|
- a) Además del timbrado inicial, solo se podrá retimbrar el extintor cuatro veces.
 - b) La revisión semestral prescrita para los extintores de incendio puede ser efectuada por personal del usuario o titular de la instalación.
 - c) Todas las revisiones a que se someten los extintores deben ser efectuadas por personal especializado del fabricante o de una empresa mantenedora.
 - d) Durante la revisión anual de los extintores móviles, se comprobará, adicionalmente, el buen estado del sistema de traslado.
-
- | | |
|------|---|
| 130. | Continuando con la inspección de las instalaciones, se observa señalización horizontal sobre el suelo de la nave para delimitar las zonas de paso de los peatones y de las carretillas que se utilizan en la empresa. Las carretillas tienen dos metros de ancho y nunca transportan cargas de mayor anchura que los vehículos. Indique si detecta algún INCUMPLIMIENTO de la normativa en las siguientes mediciones de las vías: |
|------|---|
- a) Las vías exclusivamente peatonales miden 1,25 m de anchura.
 - b) Las vías de sentido único exclusivas para las carretillas tienen una anchura de 3,25 m.
 - c) Las vías de doble sentido exclusivas para las carretillas tienen una anchura de 5,25 m.
 - d) No se aprecia ningún incumplimiento en las mediciones de las vías de circulación.
-
- | | |
|------|---|
| 131. | En un transportador de tornillo sinfín, se observan tres registros con tapa, distribuidos a lo largo del transportador. Estos registros se abren para su mantenimiento con relativa frecuencia. Cada tapa de los registros se encuentra sujeta por sendos tornillos de cabeza hexagonal. ¿Considera usted que la máquina cumple con la normativa de seguridad en máquinas en cuanto a la prevención del riesgo de atrapamiento en el tornillo sinfín? |
|------|---|
- a) Es imperativo que las tapas de los registros dispongan de sistemas de enclavamiento y bloqueo.
 - b) Solo sería necesario incorporarle un dispositivo de enclavamiento.
 - c) Solo sería necesario incorporarle un dispositivo de bloqueo.
 - d) Las tapas descritas no se necesitan dispositivos adicionales de seguridad.

132.	Un operario de mantenimiento de la empresa debe acceder 5 veces al día a un recinto (durante 4 min cada vez) donde un compresor genera un nivel de presión sonora de 102 dB(A). El resto de la jornada de 8 h trabaja sin exposición aparente a ruido ($L_{Aeq,T} < 70$ dB(A)). El nivel diario equivalente correspondiente al puesto de trabajo
------	---

- a) Supera el valor límite de exposición
- b) Supera el valor superior de exposición que da lugar a una acción
- c) Supera el valor inferior de exposición que da lugar a una acción
- d) No supera el valor límite de exposición ni los valores de exposición que dan lugar a una acción

133.	Un trabajador de la empresa conduce un vehículo durante toda la jornada (8 h). Las mediciones con un acelerómetro que muestra únicamente los valores de aceleración ponderada en frecuencia son: $a_{wx} 0,56$ m/s ² , $a_{wy} 0,24$ m/s ² $a_{wz} 0,35$ m/s ² . Indique cual es el tiempo máximo que puede conducir durante la jornada para no superar el valor que da lugar a una acción
------	---

- a) 6,4 h
- b) 5,1 h
- c) 3,3 h
- d) 4 h

134.	<p>Un operario utiliza una máquina eléctrica de disco manual para repasar las soldaduras que se realizan sobre chapas de hierro. Esta tarea de repasado la realiza de forma ininterrumpida durante 3,5 horas en su jornada laboral estimada en 10 horas/día.</p> <p>Se efectúan las oportunas mediciones que conducen a los siguientes resultados:</p> <p>Mano izquierda $a_{hwx} = 2,15$ m/s² $a_{hwy} = 3,06$ m/s² $a_{hwz} = 1,15$ m/s²</p> <p>Mano derecha: $a_{hwx} = 2,95$ m/s² $a_{hwy} = 2,26$ m/s² $a_{hwz} = 0,95$ m/s²</p>
------	---

- a) Se supera el valor que da lugar a una acción en ambas manos
- b) No se supera el valor que da lugar a una acción en ninguna de las manos
- c) Se supera el valor que da lugar a una acción en la mano izquierda
- d) Se supera el valor límite en la mano izquierda

135.	En la empresa se va a realizar una obra de retirada de materiales con amianto en un local junto a la nave principal. Según lo indicado en el RD 396/2006 y en su guía técnica, señale la afirmación correcta respecto a las mediciones de control ambiental para asegurarse de que no se producen exposiciones a amianto de otros trabajadores del entorno
------	--

- a) Son recomendables siempre que se requiera plan de trabajo
- b) Cuando se trate de trabajos con materiales friables se recomienda su repetición al menos una vez cada cinco jornadas de trabajo
- c) Cuando se trate de trabajos con materiales no friables estas mediciones de control pueden ser reducidas a una por plan de trabajo o cada 20 jornadas
- d) Todas las afirmaciones son correctas

136.	Al finalizar la obra se ha realizado una toma de muestra de 120 L para comprobar si la limpieza ha sido eficaz. El recuento de fibras obtenido para el filtro resulta inferior a 10 fibras en 100 campos. Si la superficie efectiva del filtro es de 385 mm ² y el área correspondiente a un campo de recuento de 0,00785 mm ² ¿cuál será el límite de detección en aire?
------	---

- a) 0,01 fibras/cm³
- b) 0,02 fibras/cm³
- c) < 10 fibras/100 campos
- d) 0,04 fibras/cm³

137.	La empresa dispone de tanques para el cromado de piezas. Se va a realizar una toma de muestras para determinar la exposición de los trabajadores a nieblas ácidas de Cr (VI) por lo que se utilizará un muestreador diseñado para la captación de la fracción inhalable del aerosol. Indique el tipo de filtro adecuado
------	---

- a) Filtro de cloruro de polivinilo (PVC)
- b) Filtro de fibra de vidrio (FV)
- c) Filtro de nitrocelulosa (NC)
- d) Filtro de fibra de cuarzo (FC)

138.	La legalización del depósito de gas licuado del petróleo de 20 m ³ de capacidad, se ha legalizado mediante:
------	--

- a) Proyecto técnico, dirección técnica, contrato de mantenimiento y autorización administrativa.
- b) Proyecto técnico, contrato de mantenimiento y autorización administrativa.
- c) Proyecto técnico, dirección técnica, y contrato de mantenimiento.
- d) Concesión administrativa, autorización, proyecto técnico, dirección técnica, y contrato de mantenimiento.

139.	La legalización del depósito de gasóleo de 10 m ³ de capacidad:
------	--

- a) Requirió de la elaboración de un proyecto técnico.
- b) Requirió de la elaboración de una memoria técnica.
- c) Requirió de autorización administrativa previa.
- d) Requirió de concesión administrativa previa.

140.	Dado que el laboratorio de ensayos no destructivos en el que se realizan radiografías industriales, con 6 las personas que trabajan en el mismo, en función de los niveles de radiación que pueden recibir los trabajadores, está considerado como zona controlada:
------	---

- a) El empresario deberá constituir un servicio de prevención propio.
- b) El empresario no está obligado a constituir un servicio de prevención propio.
- c) El empresario debe disponer de un servicio de prevención ajeno.
- d) Ninguna respuesta es correcta.

141.	Si en el establecimiento industrial se produce un incendio que ocasiona una paralización parcial de la actividad industrial superior a 14 días:
<ul style="list-style-type: none"> a) El titular del establecimiento industrial no está obligado a comunicar este hecho. b) El titular del establecimiento industrial deberá comunicar al órgano competente de la Comunidad Autónoma, en un plazo de 48h, que se ha producido el incendio. c) El titular del establecimiento industrial deberá comunicar al órgano competente de la Comunidad Autónoma, en el plazo máximo de 15 días, que se ha producido el incendio. d) El titular del establecimiento industrial deberá comunicar al órgano competente de la Comunidad Autónoma, en el plazo máximo de 30 días, que se ha producido el incendio. 	
142.	Según la ITC-BT-09, Instalaciones de alumbrado exterior, del Real Decreto 842/2002 que aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, indicar la afirmación correcta en relación con los equipos eléctricos para montaje en el exterior de la industria:
<ul style="list-style-type: none"> a) Las entradas y salidas de cable serán por la parte inferior de la envolvente. b) Las entradas y salidas de cable serán preferentemente por la parte inferior de la envolvente. c) Las entradas y salidas de cable serán por la parte inferior de la envolvente cuando vayan montados a una altura inferior a 2,5 m sobre el nivel del suelo. d) Las entradas y salidas de cable serán por la parte superior de la envolvente cuando vayan montados a una altura inferior a 2,5 m sobre el nivel del suelo. 	
143.	Los guantes aislantes de electricidad del Centro de Transformación de la industria, de acuerdo a la Norma EN 60903 de Clase 3 se pueden utilizar:
<ul style="list-style-type: none"> a) Hasta tensiones de 7,5 kV en alterna y 11,25 kV en continua. b) Hasta tensiones de 7 kV en alterna y 25,5 kV en continua. c) Hasta tensiones de 26,5 kV en alterna y 39,75 kV en continua. d) Hasta tensiones de 36 kV en alterna y 54 kV en continua. 	
144.	Además de la Clase, se distinguen cinco categorías que indican la resistencia del guante a una serie de agentes físicos y químicos, entendiéndose que un guante puede pertenecer a más de una categoría a la vez. Indicar la categoría que NO ES CORRECTA para un guante aislante de electricidad:
<ul style="list-style-type: none"> a) Categoría A: Resistencia al ácido. b) Categoría H: Resistencia al aceite. c) Categoría Z: Resistencia al ozono. d) Categoría R: Resistencia a muy bajas temperaturas. 	
145.	Trabajar demasiadas noches seguidas. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
<ul style="list-style-type: none"> a) Realizar ciclos cortos en cada turno (2 ó 3 días), puesto que así los ritmos circadianos apenas llegan a alterarse. b) Dar a conocer con la antelación suficiente el calendario con la organización de los turnos. c) Desarrollar una estrategia individual para mejorar el sueño. d) Dar facilidades (comedores, salas de descanso, etc.) para que los trabajadores a turnos puedan comer de forma equilibrada. 	

146.	Falta de organización en relación con el tiempo de descanso y de comidas del personal que está trabajando a turnos. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	--

- a) Establecer los turnos respetando al máximo el ciclo del sueño.
- b) Desarrollar una estrategia individual para mejorar el sueño.
- c) La elección de los turnos será discutida por los interesados.
- d) Dar facilidades (comedores, salas de descanso, etc.) para que los trabajadores a turnos puedan comer de forma equilibrada, ingerir alimentos calientes y disponer del tiempo suficiente para realizar las comidas

147.	Exceso de años acumulados trabajando por la noche de forma continua. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	---

- a) Disminuir el número de años de trabajo nocturno continuado durante la noche en función de la edad del trabajador u otros factores que pueden afectar a la salud (La OIT recomienda que a partir de los 40 años el trabajo nocturno continuado sea voluntario)
- b) Los turnos de noche y de tarde nunca serán más largos que los de la mañana.
- c) Dar a conocer con antelación el calendario con la organización de los turnos.
- d) El trabajador debe de conocer el orden de las distintas operaciones y poder modificarlo.

148.	Hay que tener en cuenta la edad de las personas en el momento de planificar el trabajo a turnos. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	---

- a) La elección de turnos será discutida por los interesados sobre la base de una información completa que les permita tomar decisiones de acuerdo a sus propias necesidades.
- b) Desarrollar una estrategia individual para mejorar el sueño
- c) Realizar ciclos cortos en cada turno
- d) Aumentar el número de períodos en los que se puede dormir de noche.

149.	Establecer un horario de trabajo nocturno demasiado largo. (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	---

- a) La elección de los turnos será discutida por los interesados sobre la base de una información que les permita tomar decisiones de acuerdo a sus propias necesidades individuales
- b) Disminuir el número de años de trabajo nocturno continuado en función de la edad
- c) Los turnos de tarde y de noche nunca serán más largos que los de mañana, siendo preferiblemente más cortos.
- d) Reducir o evitar en los posible una carga de trabajo elevada en el turno de noche.

150.	No disponer de instalaciones adecuadas para comer (ausencia de sillas, mesa pequeña, ubicación de electrodomésticos en distintas salas, etc.). (SEÑALE LA MEDIDA PREVENTIVA ESPECÍFICA CORRECTA Y EXCLUSIVA REFERIDA AL FACTOR DE RIESGO ENUNCIADO).
------	---

- a) Establecer los turnos respetando al máximo el ciclo del sueño
- b) Dar facilidades (comedores, salas de descanso) para que los trabajadores a turnos puedan comer de forma equilibrada, ingerir alimentos calientes y disponer del tiempo suficiente para realizar las comidas.
- c) Aumentar el número de períodos en los que se puede dormir
- d) Permitir mayor flexibilidad para organizar su vida social

