

1.- REGULA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES:

- A. La Ley Orgánica 31/1995, de 10 de noviembre.
- B. La Ley Orgánica 31/1995, de 8 de noviembre.
- C. La ley 31/1995, de 8 de noviembre.
- D. La Ley 31/1995, de 10 noviembre.

2.- ¿A QUIÉN LE CORRESPONDE REGULAR LOS REQUISITOS MÍNIMOS QUE DEBEN REUNIR LAS CONDICIONES DE TRABAJO PARA LA PROTECCIÓN DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD DE LOS TRABAJADORES?

- A. A las Cortes Generales.
- B. Al Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).
- C. Al Gobierno.
- D. A la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

3.- NO CARACTERIZA A LA COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:

- A. Adoptar sus acuerdos por mayoría cualificada.
- B. Órgano colegiado asesor de las Administraciones Públicas en la formulación de las políticas de prevención.
- C. Órgano de participación institucional en materia de seguridad y en salud en el trabajo.
- D. La Comisión contará con un Presidente y cuatro Vicepresidentes.

4.- SEGÚN SE INDICA EN EL ART.19 DE LA LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, SEÑALE LA RESPUESTA INCORRECTA RESPECTO A LA FORMACIÓN DE LOS TRABAJADORES:

- A. La formación se podrá impartir por la empresa mediante medios propios.
- B. La formación se podrá impartir concertándola con medios ajenos.
- C. Su coste no recaerá en ningún caso sobre los trabajadores.
- D. La formación deberá impartirse únicamente dentro de la jornada de trabajo.

5.- SEGÚN EL ART.35 DE LA LEY PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, EN QUÉ EMPRESAS HABRÁ UN SOLO DELEGADO DE PREVENCIÓN, ELEGIDO POR Y ENTRE LOS DELEGADOS DE PERSONAL:

- A. En las empresas de 29 a 41 trabajadores.
- B. En las empresas de hasta 50 trabajadores.
- C. En las empresas de 31 a 49 trabajadores.
- D. En las empresas de 30 a 50 trabajadores.

6.- ¿CUÁL DE ÉSTAS NO ES UNA FUNCIÓN DE LA INSPECCIÓN DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL?

- A. Prestar asistencia jurídica específica a los Técnicos de la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas.
- B. Informar, asistir y colaborar con otros órganos de las Administraciones Públicas respecto a la aplicación de normas de orden social, o a la vigilancia y control de ayudas y subvenciones públicas.
- C. Emitir los informes que les sean solicitados por los órganos judiciales competentes, en el ámbito de las funciones y competencias inspectoras cuando así lo establezca una norma legal.
- D. Facilitar información y asistencia técnica a empresas, con ocasión del ejercicio de la función inspectora.

7.- EL ARTÍCULO 42 DE LA LPRL ESTABLECE QUE EL INCUMPLIMIENTO POR LOS EMPRESARIOS DE SUS OBLIGACIONES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PUEDE DAR LUGAR A:

- A. Responsabilidades penales por los daños y perjuicios que puedan derivarse de dicha infracción.
- B. Responsabilidades administrativas, penales y civiles por los daños y perjuicios que puedan derivarse de dicho incumplimiento.
- C. Obligaciones de carácter administrativo por los posibles daños que puedan derivarse de dicha infracción.
- D. Responsabilidades civiles por los perjuicios que puedan derivarse de dicho incumplimiento.

8.-DE LAS SIGUIENTES OPCIONES SON ACTUACIONES DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES:

- A. Investigación y sanción si procede de los accidentes de trabajo.
- B. Reconocimientos médicos tras ausencia prolongada y a intervalos periódicos.
- C. Establecimiento y priorización de las Medidas Preventivas para garantizar la seguridad y salud de los trabajadores.
- D. La B y la C son verdaderas.

9.- ¿QUIÉN ES EL RESPONSABLE DE MODIFICAR Y MANTENER ACTUALIZADO EL PEA GRS SST 09 DE INTEGRACIÓN EFECTIVA DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LOS CENTROS E INSTITUCIONES DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD?

- A. El Servicio de Prevención del Área de Salud.
- B. El Servicio de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Dirección General de Profesionales de la Gerencia Regional de Salud.
- C. La Gerencia del Área de Salud.
- D. El Comité de Seguridad y Salud con el visto bueno de la Gerencia del Área.

10.-EL ARTÍCULO 13 DEL R.D 171/2004, ESTABLECE QUE PODRÁN SER ENCARGADAS DE LA COORDINACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PREVENTIVAS LAS SIGUIENTES PERSONAS:

- A. Uno o varios miembros del servicio de prevención propio de la empresa titular del centro de trabajo o de las demás empresas concurrentes.
- B. Uno o varios miembros del servicio de prevención ajeno concertado por la empresa titular del centro de trabajo o por las demás empresas concurrentes.
- C. Uno o varios delegados de prevención de las empresas concurrentes.
- D. A y B son ciertas.

11.- LOS MANDOS INTERMEDIOS DE LAS GERENCIAS.

- A. Sólo tienen responsabilidades en esta materia si les son asignadas expresamente por la Dirección de su centro.
- B. Tienen responsabilidades inherentes a su cargo.
- C. Tienen responsabilidades por delegación del servicio de Prevención.
- D. No tienen responsabilidades directas en prevención de riesgos laborales.

12.- ¿QUIÉN APRUEBA EL PLAN DE PREVENCIÓN DE UNA GERENCIA DE ASISTENCIA SANITARIA?

- A. El Responsable del Servicio de Prevención del Área de Salud.
- B. El Gerente del Área de Salud.
- C. El secretario del Comité de Seguridad y Salud.
- D. El departamento jurídico del área de Salud.

13.- LOS OBJETIVOS DEL ÓRGANO DE COORDINACIÓN INTERNA (OCI) SON:

- A. Coordinar actuaciones, estudiar las medidas propuestas y las pendientes de ejecutar.
- B. Analizar cuestiones relevantes e informar de nuevas actuaciones o necesidades.
- C. Coordinar las reuniones del Comité de Seguridad y Salud.
- D. A y B son ciertas.

14.- SEGÚN SE RECOGE EN EL PEA GRS SST 13, UN ACCIDENTE DE TRABAJO QUE SE PRODUCE POR EL EJERCICIO DE VIOLENCIA DE UN PACIENTE HOSPITALIZADO SOBRE UN TRABAJADOR ES:

- A. Una agresión externa.
- B. Un incidente.
- C. Un accidente biológico.
- D. Una agresión interna al tratarse de un paciente ingresado.

15.- UN ACCIDENTE BIOLÓGICO A CAUSA DE UN PINCHAZO, QUE PERMITE AL TRABAJADOR CONTINUAR REALIZANDO SU TRABAJO TRAS RECIBIR UNA PRIMERA ASISTENCIA SERÁ:

- A. Un incidente.
- B. Si existe lesión, deberá ser un accidente con baja.
- C. Un accidente sin baja.
- D. Si permite al trabajador continuar realizando su trabajo, no se considera accidente.

16.- EL PEA GRS SST 10 ESTABLECE QUE LA DETECCIÓN DE NECESIDADES FORMATIVAS EN MATERIA DE PRL SE REALIZARÁ A TRAVÉS DEL FORMATO FO 01 A PROPUESTA DE:

- A. Los Delegados de Prevención previa aprobación en el Comité de Seguridad y Salud.
- B. Únicamente por los trabajadores y los mandos intermedios.
- C. Los Trabajadores, los Mandos Intermedios, los Delegados de Prevención, La Gerencia y Los Servicios Centrales de la GRS.
- D. Empresas Privadas o Servicios de Prevención ajenos concurrentes.

17.- ANUALMENTE EN CADA ÁREA DE SALUD SE PROGRAMARÁN TRES EDICIONES DEL CURSO BÁSICO DE PRL EN INSTITUCIONES SANITARIAS EN LA MODALIDAD DE TELEFORMACIÓN:

- A. Preferentemente en los meses de febrero, mayo y octubre con un número de participantes entre 50 y 60.
- B. Preferentemente en los meses de febrero, mayo y septiembre con un número de participantes entre 50 y 70.
- C. Preferentemente en los meses de febrero, junio y octubre con un número de participantes entre 50 y 60.
- D. Preferentemente en los meses de febrero, mayo y septiembre con un número máximo de 100 participantes.

18.- LA RESOLUCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE VALORACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO POR CAUSA DE SALUD CUANDO SUPONGA UN TRASLADO CORRESPONDERÁ:

- A. Al Director Gerente de la Gerencia Regional de Salud.
- B. Al Comité de Seguridad y Salud.
- C. Al Gerente del Área de Salud.
- D. A la Dirección General de Profesionales.

19.- CUANDO EL TRASLADO POR CAUSA DE SALUD DE UN TRABAJADOR SEA A UNA PLAZA EN DISTINTA LOCALIDAD, LA DIRECCIÓN GENERAL DE PROFESIONALES CONCEDERÁ AL INTERESADO:

- A. Un plazo de 15 días hábiles para que pueda renunciar a dicha plaza.
- B. Un plazo de diez días hábiles para que manifieste su aceptación de dicha plaza.
- C. Un plazo de un mes días hábiles para que manifieste su aceptación de dicha plaza.
- D. Un plazo de 30 días naturales para que manifieste su aceptación de dicha plaza.

20.- EL RESPONSABLE DE EVALUAR EL NIVEL DE RIESGO POR EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES SEGÚN LO INDICADO EN LA REGLAMENTACIÓN ESPECÍFICA Y EL PEA GRS SST 2 ES:

- A. El Servicio de Protección Radiológica.
- B. El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.
- C. El Mando intermedio.
- D. El Servicio de Mantenimiento.

21.- QUIÉN DEBE COMUNICAR LA SITUACIÓN DE EMBARAZO/LACTANCIA AL SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL ÁREA DE SALUD?

- A. La trabajadora acompañada por su mando intermedio a través del formato PEA GRS 02 FO 02.
- B. La propia trabajadora a través del formato PEA GRS 02 FO 02.
- C. El Mando Intermedio a través del formato PEA GRS 02 FO 02.
- D. La Dirección correspondiente.

22.- SE ENTIENDE POR PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES:

- A. El conjunto de medidas que se adoptan sobre el trabajador con el fin de evitar o al menos reducir los riesgos derivados del trabajo.
- B. El conjunto de medidas que se adoptan sobre las herramientas con el fin de evitar o al menos reducir los riesgos derivados del trabajo.
- C. El conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.
- D. Ninguna es cierta.

23.- ¿QUÉ ENTENDEMOS POR RIESGO LABORAL?

- A. Enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo.
- B. Cuando un trabajador sufre un accidente en su entorno laboral.
- C. Posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.
- D. Un peligro de tener un accidente de trabajo.

24. CUANDO HABLAMOS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO NOS REFERIMOS A:

- A. La protección de los trabajadores que evita los Accidentes.
- B. Las Técnicas que actúan sobre las causas de los Accidentes de Trabajo tratando de eliminarlas o sustituirlas para que no se vuelvan a repetir.
- C. El estudio de las causas de los Accidentes y la protección de la salud de los trabajadores.
- D. El estudio de los Accidentes de Trabajo para reparar el daño causado en los trabajadores.

25.- SEGÚN EL R.D. 485/1997, DE 14 DE ABRIL, SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. LA SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DEBERÁ UTILIZARSE PARA LLAMAR LA ATENCIÓN DE LOS TRABAJADORES SOBRE:

- A. La existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- B. Determinadas situaciones de emergencia, aunque no requieran medidas urgentes de protección.
- C. Únicamente sobre la existencia de prohibiciones.
- D. Tras la identificación de una avería en el lugar de trabajo.

26.- ¿QUÉ SE ENTIENDE POR EQUIPO DE TRABAJO A EFECTOS DEL R.D. 2015/ 1997, DE 18 DE JULIO, ¿POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO?

- A. Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el trabajo, así como la ropa de trabajo necesaria.
- B. Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el trabajo, así como los equipos de protección individual necesarios.
- C. Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el trabajo.
- D. Cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el trabajo, así como los equipos de protección individual y la ropa de trabajo necesaria.

27.-SEÑALE CUÁL DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS NO ES PROPIA DE LOS RESGUARDOS Y LOS DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE LOS ELEMENTOS MÓVILES DE UN EQUIPO DE TRABAJO CUANDO ESTAS ENTRAÑEN RIESGOS POR CONTACTO MECÁNICOS

- A. Ser de fabricación sólida, resistente y no ocasionar riesgos suplementarios.
- B. Ser relativamente fácil su anulación o puesta fuera de servicio.
- C. Estar situados a suficiente distancia de la zona peligrosa que protegen.
- D. No limitar más de lo imprescindible o necesario la observación del ciclo de trabajo.

28.- EN RELACIÓN CON LAS HERRAMIENTAS MANUALES ES FALSO QUE:

- A. Las herramientas manuales deberán ser características y tamaño adecuados a la operación a realizar.
- B. En su colocación y transporte no deberá implicar riesgos para la seguridad de los trabajadores.
- C. El marcado CE sobre herramientas manuales es procedente y se puede exigir esta documentación como indispensable para trabajar con ella.
- D. Las herramientas manuales deberán estar construidas con materiales resistentes y la unión entre sus elementos deberá ser firme, de manera que se eviten las roturas o proyecciones de los mismos.

29.-EN RELACIÓN CON LAS PUERTAS Y PORTONES EN LOS LUGARES DE TRABAJO SEÑALE LA OPCIÓN FALSA.

- A. Las puertas transparentes deberán tener una señalización a la altura de la vista.
- B. Las superficies transparentes o translúcidas no sean de material de seguridad deberán protegerse contra la rotura cuando ésta pueda suponer un peligro para los trabajadores.
- C. Las puertas y portones de vaivén podrán ser transparentes o tener partes transparentes en función de la zona a la que se accede.
- D. Las puertas correderas deberán ir provistas de un sistema de seguridad que les impida salirse de los carriles y caer.

30.- SEÑALE LA OPCIÓN CORRECTA EN RELACIÓN CON LAS DIMENSIONES MÍNIMAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO DE UN CENTRO SANITARIO DONDE SE ATIENDE A LOS USUARIOS:

- A. 3 metros de altura desde el piso hasta el techo, 2 metros cuadrados de superficie libre por trabajador y 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador.
- B. 2,5 metros de altura desde el piso hasta el techo, 2 metros cuadrados de superficie libre por trabajador y 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador.
- C. 2,5 metros de altura desde el piso hasta el techo, 2 metros cuadrados de superficie libre por trabajador y 10 metros cúbicos por trabajador.
- D. 3 metros de altura desde el piso hasta el techo, 2 metros cuadrados de superficie por trabajador y 10 metros cúbicos, no ocupados, por trabajador.

31.- EN EL DOCUMENTO DENOMINADO "AUTORIZACIÓN DE TRABAJO" DE UN TRABAJO EN UN ESPACIO CONFINADO SEÑALE CUÁL DE LOS SIGUIENTES CONTENIDOS ES INCORRECTO:

- A. El Control del acceso que deberá ser solo para trabajadores autorizados (cuyo nombre y apellidos aparecerán en dicho documento).
- B. La comunicación necesaria que debe haber entre personas o departamentos intervinientes e instrucciones de trabajo a tener en cuenta.
- C. El nombre del responsable de los trabajos y persona que los autoriza, no siendo necesario en todos los casos la designación de un recurso preventivo.
- D. La planificación de las medidas preventivas y verificación de que se han llevado a cabo.

32. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES SE CORRESPONDE CON UNA DEFINICIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL EPI SEGÚN EL ART. 2º Y EL ANEXO I DEL REAL DECRETO 773/1997, DE 30 DE MAYO, ¿SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS A LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL?

- A. Chalecos de alta visibilidad llevados por los miembros de los equipos de evacuación en el caso de incendio en un Centro.
- B. Delantal plomado usado en radiología para proteger los órganos con más riesgo radiológico y que más contribuyen a la dosis efectiva.
- C. Material usado por vigilantes de seguridad como defensa reglamentaria.
- D. Los dosímetros personales se utilizan para la vigilancia radiológica individual de las exposiciones externas.

33. SEÑALE LA SECUENCIA CORRECTA DE ACTUACIONES QUE DEBER LLEVARSE A CABO EN EL PROCESO DE SELECCIÓN Y COMPRA DEL EPI:

- A. Identificar y evaluar riesgos, definir el EPI necesario, comparar con EPI existentes y realizar la compra.
- B. Identificar y evaluar riesgos, definir el EPI necesario en función de las características de los trabajadores, comparar con EPI existentes, determinar los posibles EPI adecuados, realizar consulta y participación de los trabajadores, y realizar la compra.
- C. Identificar y evaluar riesgos, definir el EPI necesario y realizar la compra.
- D. Identificar y evaluar riesgos, definir el EPI necesario, comparar con EPI existentes, consulta y participación de los trabajadores, y realizar la compra.

34.- PARA LA MEZCLA DE COMBUSTIBLE/AIRE PUEDA ENTRAR EN COMBUSTIÓN SE PRECISA QUE:

- A. Esté por debajo del límite inferior de inflamabilidad (LII).
- B. Esté por encima del límite superior de inflamabilidad (LSI).
- C. Esté comprendida entre el LII y el LSI.
- D. Los valores del límite inferior y superior de inflamabilidad no son delimitadores del Rango o Campo de Inflamabilidad o Explosividad.

35.- INDIQUE CUÁL DE ESTOS 4 FACTORES ES DECISIVO PARA QUE EL FUEGO PUEDE PROGRESAR Y CONVERTIRSE EN INCENDIO

- A. Combustible.
- B. Comburente.
- C. Reacción en cadena.
- D. Energía de activación.

36.- UNA MEDIDA PREVENTIVA FRENTE A FOCOS DE FUEGO DE TIPO MECÁNICO ES:

- A. Instalación de controles automáticos de temperatura.
- B. Mantenimiento adecuado de las partes móviles con rozamiento entre sí, usando lubricantes adecuados.
- C. Separación de sustancias reactivas.
- D. Disposición de sistemas de ventilación forzada.

37.-SEÑALE CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES RESPECTO A LOS EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN ACTIVA CONTRA INCENDIOS ESTÁ CORRECTAMENTE FORMULADA:

- A. Los pulsadores de alarma se situarán de modo que la distancia máxima a recorrer desde cualquier punto que deba ser considerado como origen de evacuación, hasta alcanzar un pulsador, no supere los 50 m.
- B. El número y distribución de las BIE tanto en un espacio diáfano como compartimentado será tal que la totalidad de la superficie del sector de incendio en que estén instaladas quede cubierta por, al menos, una BIE, considerando como radio de acción de ésta la longitud de su manguera incrementada en 5 m.
- C. En función de la carga, un extintor móvil está diseñado para ser transportado y accionado a mano, está montado sobre ruedas y tiene una masa total de menos de 20 kg.
- D. La distribución de los extintores será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector de incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor, no supere 25 m.

38.- QUÉ ACTIVIDAD NO ESTÁ INCLUIDA EN LA FASE DE IMPLANTACIÓN SEGÚN EL PEA GRS SST 05 DE PLANES DE AUTOPROTECCIÓN DE LOS CENTROS SANITARIOS DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD

- A. Designación de las personas.
- B. Planificación de actuaciones.
- C. Inventario, análisis y evaluación de riesgos.
- D. Formación e información.

39.- DE FORMA GENERAL PODEMOS ESTABLECER DIFERENTES TIPOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SEÑALE CUAL DE LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES NO SE CORRESPONDE CON EL TIPO DE INSTALACIÓN:

- A. De baja tensión: son aquellas cuya tensión nominal es igual o inferior a 1.000 V para corriente alterna y 1,500 V para corriente continua.
- B. De alta tensión: son aquellas en las que la tensión nominal es superior a 1.500 voltios (V) en corriente alterna, o 2000 V en corriente continua.
- C. Con tensiones de seguridad: son aquellas que trabajan con tensiones de 24 voltios, valor eficaz, para locales o emplazamientos húmedos o mojados; y 50 voltios para locales o emplazamientos secos.
- D. A muy baja tensión: la tensión nominal no excede de 50 voltios en corriente alterna y 75 voltios en corriente continua.

40.- PARA DEJAR LA INSTALACIÓN SIN TENSIÓN SE SEGUIRÁN LOS SIGUIENTES PASOS, COMÚNMENTE LLAMADOS "LAS 5 REGLAS DE ORO". SEÑALE LA OPCIÓN CORRECTA EN RELACIÓN CON DICHS PASOS Y SU ORDEN DE APLICACIÓN

- A. Señalización de la zona de trabajo/ Enclavamiento, bloqueo y señalización. Desconectar, corte visible o efectivo/ Puesta a tierra y cortocircuito / Comprobación de ausencia de tensión.
- B. Desconectar, corte visible o efectivo/ Enclavamiento, bloqueo y señalización/ Comprobación de ausencia de tensión. / Puesta a tierra y cortocircuito/ Señalización de la zona de trabajo.
- C. Enclavamiento, bloqueo y señalización/ Desconectar, corte visible o efectivo/ Comprobación de ausencia de tensión/ Puesta a tierra y cortocircuito/ Señalización de la zona de trabajo
- D. Señalización de la zona de trabajo/ Enclavamiento, bloqueo y señalización. Desconectar, corte visible o efectivo / Comprobación de ausencia de tensión/ Puesta a tierra y cortocircuito.

41.- INDIQUE CUÁL DE LOS SIGUIENTES RIESGOS QUEDAN ESPECIFICAMENTE EXCLUIDOS DEL RIESGO ELÉCTRICO SEGÚN EL REAL DECRETO 614/2001, SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO:

- A. Intoxicaciones cuyo origen sea una utilización en condiciones previstas y sin defectos en la instalación.
- B. Quemaduras por choque eléctrico, o por arco eléctrico.
- C. Caídas o golpes como consecuencia de choque o arco eléctrico.
- D. Incendios o explosiones originados por la electricidad.

42.- INDIQUE CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES ES FALSA CON RELACIÓN A LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN.

- A. Se realizará siguiendo un procedimiento que reduzca al mínimo estos riesgos; para ello se limitará y controlará, en lo posible, la presencia de sustancias inflamables en la zona de trabajo y se evitará la aparición de focos de ignición en particular, en caso de que exista, o pueda formarse, una atmósfera explosiva.
- B. Queda prohibida la realización de trabajos u operaciones (cambio de lámparas, fusibles, etc.) en tensión salvo si se efectúan en instalaciones y con equipos concebidos para operar en esas condiciones, que cumplan la normativa específica aplicable.
- C. Los trabajos los llevarán a cabo trabajadores autorizados cuando deban realizarse en una atmósfera explosiva, aunque no es imprescindible que estén cualificados.
- D. Antes de realizar el trabajo, se verificará la disponibilidad, adecuación al tipo de fuego previsible y buen estado de los medios y equipos de extinción.

43.- EN RELACIÓN CON LOS "TRABAJOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, O EN SUS PROXIMIDADES", EL REAL DECRETO 614/2001, SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO REGULA CON CIERTO DETALLE LAS TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA:

- A. Realizar maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones eléctricas.
- B. Trabajar en proximidad de elementos en tensión (incluidas las líneas eléctricas aéreas o subterráneas).
- C. Trabajar en emplazamientos con riesgos de incendio o explosión, o en los que pueda producirse una acumulación peligrosa de carga electrostática.
- D. Todas las anteriores son correctas.

44.- INDIQUE CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES ES VERDADERA EN RELACIÓN CON LAS DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS QUE EXISTEN ENTRE LA HIGIENE INDUSTRIAL Y LAS CIENCIAS AMBIENTALES EN GENERAL.

- A. Ambas incluyen dentro de sus criterios de valoración a toda la población.
- B. Los criterios de valoración desde el punto de vista de la higiene industrial generalmente son más restrictivos que los criterios de valoración utilizados para la población en general.
- C. No existen diferencias significativas entre los criterios de evaluación de una situación ambiental en el entorno laboral y para la población en general.
- D. Los criterios de valoración desde el punto de vista de la higiene industrial generalmente son menos restrictivos que los criterios de valoración utilizados para la población en general.

45.- EN RELACIÓN CON LAS VÍAS DE EXPOSICIÓN A LOS DIFERENTES LOS CONTAMINANTES HIGIÉNICOS SEÑALE CUÁL DE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS NO ES CORRECTO:

- A. Normalmente para los agentes físicos no existen vías de entrada en el organismo específicas, aunque los daños si se manifiesten en órganos concretos.
- B. Para los agentes biológicos y químicos, la vía respiratoria constituye la vía de entrada más importante y también la más estudiada.
- C. La vía dérmica respecto a los agentes químicos y biológicos carece de importancia desde el punto de vista laboral ya que la piel es una barrera valiosa que limita su paso, independientemente de su naturaleza.
- D. La vía digestiva casi siempre va unido a prácticas poco higiénicas como, fumar, comer, y en general no tiene mucha importancia en higiene industrial.

46.- RESPECTO A LOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL A LOS AGENTES QUÍMICOS ES FALSO QUE:

- A. No constituyen una barrera definida de separación entre situaciones seguras y peligrosas
- B. Son valores de referencia para la evaluación y control de los riesgos inherentes a la exposición a los agentes químicos presentes en los puestos de trabajo y, por lo tanto, para proteger la salud de los trabajadores.
- C. Se establecen para su aplicación tanto en la práctica de la Higiene Industrial y como para a la evaluación de la contaminación medioambiental de una población.
- D. No pueden considerarse un criterio de valoración adecuado para evaluar el riesgo por exposición a agentes químicos de una trabajadora embarazada o en período de lactancia natural.

47.- A LOS EFECTOS DEL DOCUMENTO "LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2021" Y EN RELACIÓN CON EL TÉRMINO "EXPOSICIÓN", ES CIERTO QUE:

- A. Si se emplea sin calificativos, hace siempre referencia a la exposición por inhalación y vía dérmica.
- b. Se define como la presencia de un agente químico en el aire de la zona de respiración del trabajador.
- C. Se define como la presencia de un agente químico tras estimar su concentración media en el centro de trabajo.
- D. Se cuantifica en términos de la concentración del agente, obtenida de las mediciones de exposición, sin tener en cuenta el período de referencia utilizado para el valor límite aplicable.

48.- INDIQUE CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES RESPECTO AL ÓXIDO DE ETILENO CONTENIDAS EN EL DOCUMENTO "LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2021, ES FALSA:

- A. Agente cancerígeno con valor límite vinculante recogido en el anexo III del Real Decreto 665/1997 Real Decreto 665/ 1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo y en sus modificaciones posteriores.
- B. Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006).
- C. Tiene establecido un Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED), y un Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC).
- D. En las exposiciones a esta sustancia, la absorción por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

49.- EL CONTROL DE LA EFICACIA DE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE SE ADOPTEN PARA REDUCIR AL MÍNIMO LA EXPOSICIÓN AL FORMALDEHIDO SE REALIZARA A TRAVÉS DE UNA MEDICIÓN. SEGÚN LA INSTRUCCIÓN NÚMERO 4/2015/DGRH 23 DE JUNIO DE 2015 DEL DIRECTOR GERENTE DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD POR LA QUE SE ESTABLECEN DETERMINADAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN FRENTE AL RIESGO DE EXPOSICIÓN AL FORMALDEHÍDO. SEÑALE CUÁL DE LAS SIGUIENTES CONDICIONES ES CORRECTA

- A. A través de una medición de la exposición laboral al formol realizada por técnicos de empresas especializadas.
- B. A través de una medición de la concentración ambiental que se puedan realizar puntualmente o en continuo mediante sensores realizada por técnicos de empresas especializadas.
- C. A través de una medición de la exposición laboral al formol realizada por un Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con la especialidad de Higiene Industrial y perteneciente a un Servicio de Prevención Propio o Ajeno.
- D. A través de una medición de la exposición laboral o medición de la concentración ambiental independientemente de quien la realice.

50.- RESPECTO AL REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO REACH ES FALSO QUE

- A. Es un reglamento de la Unión Europea que se adoptó con el fin de mejorar la protección de la salud humana y el medio ambiente frente a los riesgos derivados de las sustancias y mezclas químicas, y potenciar al mismo tiempo la competitividad de la industria química de la UE.
- B. Se aplica a todas las sustancias químicas, no solo a las utilizadas en procesos industriales y establece procedimientos para recopilar y evaluar información sobre las propiedades y los peligros de las sustancias.
- C. Se aplica solamente a las sustancias químicas las utilizadas en procesos industriales y establece procedimientos para recopilar y evaluar información sobre las propiedades y los peligros de las sustancias.
- D. Promueve métodos alternativos para la evaluación del peligro de las sustancias, a fin de reducir el número de ensayos con animales.

51.- RESPECTO AL REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008 SOBRE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y ENVASADO DE SUSTANCIAS Y MEZCLAS, ES FALSO QUE:

- A. Desde el 1 de junio de 2015 es la única legislación vigente en la UE en materia de clasificación y etiquetado de sustancias y mezclas.
- B. Exige a los fabricantes, los importadores y los usuarios intermedios de sustancias y mezclas que clasifiquen etiqueten y envasen sus sustancias químicas peligrosas antes de su comercialización.
- C. Es de aplicación a medicamentos y productos sanitarios en la fase de producto terminado, destinadas al usuario final.
- D. Las clases de peligro del Reglamento CLP abarcan peligros físicos, sanitarios, medioambientales y adicionales.

52.- EN RELACIÓN CON LOS GELES/SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS UTILIZADOS PARA REALIZAR LA HIGIENE DE MANOS, ES FALSO QUE:

- A. Los geles y soluciones hidroalcohólicas, por tener un alto porcentaje de etanol, son inflamables, tóxicos por ingestión e irritantes, especialmente oculares.
- B. Si son de naturaleza biocida, deben incluir en su etiquetado los riesgos de manera fácilmente identificable y los consejos para su uso que indique que pueden ser peligrosos y que son inflamables, ya que en su composición contienen un alto porcentaje de etano.
- C. Si son cosméticos, el porcentaje de alcohol puede ser variable y también tienen la obligación de incluir en su etiquetado que pueden ser peligrosos y que son inflamables, incluso si en su composición contienen un alto porcentaje de etanol.
- D. Los tipos de geles/soluciones hidroalcohólicas que encontramos en el mercado pueden pertenecer a la categoría de biocidas, o bien a los productos cosméticos.

53.- DENTRO DEL ÁMBITO SANITARIO, SEÑALE CUÁL DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS SURGEN DE LA ACTIVIDAD LABORAL Y DICHA ACTIVIDAD IMPLICA LA MANIPULACIÓN INTENCIONADA DE MICROORGANISMOS O SU USO DELIBERADO DEL AGENTE BIOLÓGICO.

- A. Sección de Micobacterias del laboratorio.
- B. Sala de autopsias.
- C. Sección de hematología del laboratorio.
- D. Servicio de lavandería.

54.- DE LAS SIGUIENTES VACUNAS SEÑALE CUAL ESTARÍA RECOMENDADA PARA SU APLICACIÓN A TODO EL PERSONAL SANITARIO, TENIENDO EN CUENTA LA ACTUAL SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA. Y EL PEA GRS SST 08 VACUNACIÓN DE LOS TRABAJADORES DE LOS CENTROS E INSTITUCIONES SANITARIAS DE LA GRS

- A. Vacunación frente hepatitis A.
- B. Vacunación frente a fiebre tifoidea.
- C. Vacunación frente a covid-19 y gripe.
- D. Vacunación frente a poliomielitis, enfermedad meningocócica invasora (EMI).

55.- SEGÚN EL REGLAMENTO CE 1272/2008 CLP (CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y ENVASADO), ¿QUÉ TIPO DE ETIQUETADO DEBEN LLEVAR LOS FÁRMACOS CITOSTÁTICOS, QUE LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA ADMINSTRAN A LOS ENFERMOS?

- A. El correspondiente a agentes carcinógenos.
- B. El correspondiente a agentes carcinógenos y mutágenos.
- C. El correspondiente a agentes mutágenos.
- D. Ninguno de las anteriores.

56.- SEGÚN "LA GUÍA TÉCNICA DEL INSST" PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LOS AGENTES QUÍMICOS EN LOS LUGARES DE TRABAJO. EL VALOR LÍMITE AMBIENTAL PARA EXPOSICIONES DE CORTA DURACIÓN ES:

- A. Valor límite de la concentración media, medida o calculada para cualquier periodo de quince minutos a lo largo de la jornada laboral, excepto para aquellos agentes químicos para los que se especifique un periodo de referencia inferior.
- B. Valor límite de la concentración media, medida o calculada de forma ponderada con respecto al tiempo para la jornada laboral real y referida a una jornada estándar de ocho horas diarias.
- C. Valor límite de la concentración media, medida o calculada para cualquier periodo de sesenta minutos a lo largo de la jornada laboral, excepto para aquellos agentes químicos para los que se especifique un periodo de referencia inferior.
- D. El límite de la concentración, en el medio biológico adecuado, del agente químico o de uno de sus metabolitos o de otro indicador biológico directa o indirectamente relacionado con los efectos de la exposición del trabajador al agente en cuestión.

57.- A EFECTOS DE LO DISPUESTO EN EL REAL DECRETO 664/1997, DE 12 DE MAYO, SOBRE LA PROTECCIÓN DE LOS TRABAJADORES CONTRA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTE BIOLÓGICOS DURANTE EL TRABAJO, LOS AGENTES BIOLÓGICOS SE CLASIFICAN, EN FUNCIÓN DEL RIESGO DE INFECCIÓN, EN CUATRO GRUPOS. SEÑALE CUÁL DE LOS SIGUIENTES CORRESPONDE AL GRUPO 3.

- A. Aquel que causando una enfermedad grave en el hombre supone un serio peligro para los trabajadores, con muchas probabilidades de que se propague.
- B. Aquel que puede causar una enfermedad grave en el hombre y presenta un serio peligro para los trabajadores, con riesgo de que se propague a la colectividad y existiendo generalmente una profilaxis o tratamiento eficaz.
- C. Aquel que puede causar una enfermedad en el hombre y puede suponer un peligro para los trabajadores, siendo poco probable que se propague a la colectividad y existiendo generalmente profilaxis o tratamiento eficaz.
- D. Aquel que resulta poco probable que cause una enfermedad en el hombre.

58.- SEGÚN LA GUÍA TÉCNICA DEL INSST RELATIVA A LA EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS, UNA CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II, TIPO A2, ES AQUELLA QUE REÚNE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- A. Recircula un 70% y expulsa un 30%. Velocidad media del aire en la entrada: >0,50 m/s. Expulsión a la sala, directo al exterior mediante conducto exclusivo y conexión tipo "dedal", al exterior por el sistema general del edificio.
- B. Recircula un 70% y expulsa un 30%. Velocidad media del aire en la entrada: >0,4 m/s. Expulsión: a la sala, directo al exterior mediante conducto exclusivo y conexión tipo "dedal", al exterior por el sistema general del edificio.
- C. Expulsión del aire 100%. Velocidad media del aire en la entrada >0,50 m/s. Expulsión al exterior a través de conducto rígido de forma directa o por el sistema general del edificio.
- D. Recircula un 30% y expulsa un 70%. Velocidad media del aire en la entrada >0,50 m/s. Expulsión al exterior a través de conducto rígido de forma directa o por el sistema general del edificio.

59.- SEGÚN LA ORDEN ESS/1451/2013, DE 29 DE JULIO, POR LA QUE SE ESTABLECEN DISPOSICIONES PARA LA PREVENCIÓN DE LESIONES CAUSADAS POR INSTRUMENTOS CORTANTES Y PUNZANTES EN EL SECTOR SANITARIO Y HOSPITALARIO. EL INSTRUMENTAL SANITARIO CORTOPUNZANTE SE DETERMINA COMO:

- A. El instrumental sanitario cortopunzante no tiene la consideración de producto sanitario.
- B. Este tipo de instrumental sanitario no se considera equipo de trabajo.
- C. Objetos o instrumentos necesarios para el ejercicio de actividades específicas de la atención sanitaria, que puedan cortar, pinchar y causar una herida o infección.
- D. Cualquier instrumento, dispositivo, equipo, material u otro artículo, utilizado solo o en combinación, destinado por el fabricante a ser utilizado en seres humanos con fines de: diagnóstico, prevención, control, tratamiento o alivio de una enfermedad.

60.- SEGÚN EL ART. 4.10 DE LA ORDEN ESS/1451/2013, DE 29 DE JULIO, POR LA QUE SE ESTABLECEN DISPOSICIONES PARA LA PREVENCIÓN DE LESIONES CAUSADAS POR INSTRUMENTOS CORTANTES Y PUNZANTES EN EL SECTOR SANITARIO Y HOSPITALARIO. PARA LOGRAR UN LUGAR DE TRABAJO LO MÁS SEGURO POSIBLE ES FUNDAMENTAL COMBINAR MEDIDAS DE:

- A. Planificación, sensibilización, formación, prevención y supervisión.
- B. Planificación, sensibilización, información, formación, coordinación prevención y supervisión.
- C. Planificación, sensibilización, información, formación, prevención y supervisión.
- D. Planificación, información, formación, prevención y supervisión.

61.- LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ERGONOMÍA, DEFINE ESTA DISCIPLINA COMO:

- A. La ciencia aplicada de carácter multidisciplinar que tiene como finalidad la adecuación de los productos, sistemas y entornos artificiales a las características, limitaciones y necesidades de sus usuarios, para optimizar su eficacia, seguridad y confort.
- B. Ciencia que se refiere al estudio psicológico de las sociedades humanas y de los fenómenos sociales.
- C. La ergonomía se puede clasificar en las siguientes áreas: Ergonomía de puestos/ergonomía de sistemas. Ergonomía de concepción o ergonomía de corrección. Ergonomía geométrica. Ergonomía ambiental. Ergonomía temporal o cronoergonomía.
- D. Ciencia que estudia, valora y actúa sobre las condiciones laborales, factores ambientales físicos (como radiaciones o ruido), químicos (gases, polvo) y biológicos (virus, hongos, bacterias...) para evitar que se produzcan daños en la salud de aquellos trabajadores que puedan estar expuestos a estos agentes.

62.- ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES MATERIAS NO ESTUDIA LA ERGONOMÍA COMO TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES?

- A. El análisis de los costes de producción.
- B. La influencia directa de las condiciones ambientales existentes.
- C. Las fuerzas aplicadas.
- D. Las demandas energéticas de la actividad.

63.- EXISTEN VARIOS PRINCIPIOS RECOMENDADOS PARA ORGANIZAR LAS TAREAS, DE MANERA QUE SE REDUZCAN LA CARGA DE TRABAJO. ¿A QUE NOS REFERIMOS CUANDO HABLAMOS DE ENRIQUECIMIENTO DEL TRABAJO?

- A. Pausas apropiadas, establecidas o no.
- B. Cambio de actividad: como, por ejemplo, rotación del trabajo entre varias personas de una línea de montaje o de un equipo de ellas que trabajen dentro de un grupo.
- C. Hacer que una persona, en vez de varias, realice sucesivas tareas diferentes pertenecientes a distintas funciones del sistema; por ejemplo, operaciones de montaje seguidas de verificaciones de calidad, realizadas por la misma persona que, a su vez, corrige los defectos.
- D. Hacer que una persona, en vez de varias, realice sucesivas tareas diferentes dentro de una misma función del sistema; por ejemplo, realizando diferentes operaciones secuenciales del montaje.

64.- PARA LA EVALUACIÓN DE LAS POSTURAS SE PUEDEN UTILIZAR MÉTODOS DE OBSERVACIÓN O DE MEDICIONES DIRECTAS. INDICA CUÁL DE LOS SIGUIENTES MÉTODOS NO ESTÁ INDICADO PARA LA EVALUACIÓN DE LA CARGA FÍSICA DE TRABAJO

- A. OWAS.
- B. REBA.
- C. LEST.
- D. RULA.

65.- PARA LA DETERMINACIÓN DEL METABOLISMO ENERGÉTICO MEDIANTE TABLAS, SE PUEDEN UTILIZAR LAS ESTIMACIONES, TABLAS Y OTROS DATOS INCLUIDOS EN LA NORMA UNE-EN ISO 8996-2005, DICHS DATOS SE REFIEREN A UN INDIVIDUO "MEDIO". SEÑALE LA CORRECTA:

- A. Hombre de 30 años, 75 kg de masa y 1,75 m de altura (área de la superficie del cuerpo de 1,9 m^2).
- B. Mujer de 40 años, 60 kg de masa y 1,70 de altura (área de la superficie del cuerpo de 1,6 m^2).
- C. Hombre de 30 años, 70 kg de masa y 1,75 de altura (áreas de la superficie del cuerpo de 1,8 m^2).
- D. Mujer de 40 años, 55 kg de masa y 1,65 m de altura (área de la superficie del cuerpo de 1,8 m^2).

66.- PARA EVALUAR EL RIESGO POR MANIPULACIÓN MANUAL DE PACIENTES, SE PUEDE UTILIZAR EL MÉTODO MAPO (MOVEMENT AND ASSISTANCE OF HOSPITAL PATIENTS). ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES VALORES SE CONSIDERA UN NIVEL DE RIESGO ELEVADO?

- A. 0,01 y 1,5.
- B. Para valores entre 1,51 y 5,00.
- C. Superior a 5.
- D. Superior a 4.

67.- EL MÉTODO PROPUESTO POR LA "GUÍA TÉCNICA DEL INSST", PARA EVALUAR Y PREVENIR LOS RIESGOS RELATIVOS A LA MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS, HA SIDO DISEÑADO PARA EVALUAR LOS RIESGOS DERIVADOS DE LA TAREA DE LEVANTAMIENTO DE CARGAS Y DEPOSITO, EN POSTURA DE:

- A. Sentado.
- B. De pie.
- C. En cualquier postura.
- D. Sentado y de pie.

68.- SEGÚN LA "GUÍA TÉCNICA DEL INSST", PARA EVALUAR Y PREVENIR LOS RIESGOS RELATIVOS A LA MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS, SE CONSIDERA QUE PUEDE ENTRAÑAR UN "POTENCIAL RIESGO" DORSOLUMBAR NO TOLERABLE, LA MANIPULACIÓN MANUAL DE TODA CARGA CUYO PESO EXCEDA DE:

- A. 3 kg.
- B. 15 kg.
- C. 25 kg.
- D. 40 kg.

69.- SEGÚN LA "GUÍA TÉCNICA DEL INSST", PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELATIVOS A LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS CON PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS, EN LO QUE CONCIERNE A LA COLOCACIÓN DE LA PANTALLA SE RECOMIENDA SITUARLA:

- A. A una distancia superior a 400 mm respecto a los ojos del usuario y a una altura tal que pueda ser visualizada dentro del espacio comprendido entre la línea de visión horizontal y la trazada a 60° bajo la horizontal.
- B. A una distancia superior a 500 mm respecto a los ojos del usuario y a una altura tal que pueda ser visualizada dentro del espacio comprendido entre la línea de visión horizontal y la trazada a 60° bajo la horizontal.
- C. A una distancia superior a 500 mm respecto a los ojos del usuario y a una altura tal que pueda ser visualizada dentro del espacio comprendido entre la línea de visión horizontal y la trazada a 45° bajo la horizontal.
- D. Ninguna de las anteriores es correcta.

70.- LAS PAUSAS EN LOS TRABAJOS CON PVD'S DEBEN REALIZARSE ANTES DE QUE APAREZCA LA FATIGA. SEGÚN LA " GUÍA TÉCNICA DEL INSST" SOBRE PVD'S, LO MÁS HABITUAL SERÍA ESTABLECER PAUSAS DE, SEÑALE LA CORRECTA:

- A. 5 minutos cada 60 minutos de trabajo con PVD.
- B. 10-15 minutos cada 90 minutos de trabajo con PVD.
- C. 15 minutos cada 2 horas de trabajo con PVD.
- D. 20 minutos cada 2 horas de trabajo con PVD.

71.- SEGÚN LA GUÍA TÉCNICA SOBRE PVD'S, PARA REALIZAR UNA TAREA DIFÍCIL Y COMPLETA (QUE REQUIERE CONCENTRACIÓN), EL NIVEL SONORO EQUIVALENTE LAeq QUE SOPORTE EL USUARIO, NO DEBERÍA EXCEDER:

- A. 50 dB(A).
- B. 55 dB(A).
- C. 60 dB(A).
- D. 65 dB (A).

72.- LA EXPOSICIÓN A FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL Y LAS CONSECUENCIAS DE ESTOS SOBRE LOS TRABAJADORES PUEDE ACABAR GENERANDO TAMBIÉN UN IMPACTO NO DESEADO SOBRE LAS PROPIAS ORGANIZACIONES. CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UN IMPACTO NEGATIVO SOBRE LAS ORGANIZACIONES:

- A. Deterioro de la calidad de la presentación del servicio.
- B. Incremento de la satisfacción de los usuarios y clientes.
- C. Mayores tasas de absentismo.
- D. Aumento de los incidentes y accidentes.

73.- SEGÚN LA RELACIÓN DE FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL (BASADA EN PRIMA EF). UNO DE LOS SIGUIENTES NO SE CONSIDERA UN FACTOR DE RIESGO PSICOSOCIAL RELACIONADO CON EL "CONTENIDO DEL TRABAJO". SEÑALE CUAL:

- A. Trabajo monótono, con falta de variedad, con alta repetitividad.
- B. Tareas con altas exigencias emocionales.
- C. Jornadas con horarios impredecibles o irregulares.
- D. Tareas que pueden generar riesgo de violencia; trabajos con bienes valiosos, clientes conflictivos, situaciones de aislamiento geográfico.

74.- LOS FACTORES DE RIESGO PSICOSOCIAL TIENEN CARACTERÍSTICAS PROPIAS. INDIQUE CUAL DE LAS SIGUIENTES NO ES CORRECTA:

- A. Facilidad de objetivación.
- B. Afectan a los otros riesgos.
- C. Tienen escasa cobertura legal.
- D. Están moderados por otros factores.

75.- LA PRINCIPAL CONSECUENCIA DE LA CARGA MENTAL ES LA APARICIÓN DE LA FATIGA, ESTA PUEDE DARSE EN DOS NIVELES: RECUPERACIÓN DEL EQUILIBRIO Y:

- A. Estrés.
- B. Fatiga crónica.
- C. Fatiga psíquica.
- D. Fatiga nerviosa.

76.- LA CARGA MENTAL SE EVALÚA EN EL MÉTODO RNUR MEDIANTE DOS INDICADORES: OPERACIONES MENTALES Y UNO DE LOS SIGUIENTES:

- A. Carga psíquica.
- B. Nivel de atención.
- C. Minuciosidad.
- D. Complejidad.

77.- "EFECTO CALENTAMIENTO" (WARMING-UP EFFECT), CONSISTE EN:

- A. Habitualmente poco después del comienzo de la actividad se produce una reducción del esfuerzo necesario para llevarla a cabo, respecto del requerido inicialmente.
- B. Habitualmente a poco más de media jornada se produce una reducción del esfuerzo necesario para llevarla a cabo, respecto del requerido inicialmente.
- C. Habitualmente al final de la jornada se produce una reducción del esfuerzo necesario para llevarla a cabo, respecto del requerido inicialmente.
- D. Ninguna de las anteriores es correcta.

78.-INDIQUE EN CUÁL DE LAS SIGUIENTES FORMAS DE ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO, INCLUIRÍA A EL PERSONAL SANITARIO QUE PRESTA SERVICIOS EN LAS UNIDADES DE HOSPITALIZACIÓN DE LOS HOSPITALES DE SACYL, REALIZANDO DURANTE TODO EL AÑO TURNO ROTATORIO, CUBRIENDO LOS 365 DÍAS DEL AÑO:

- A. Sistema discontinuo.
- B. Sistema semi-continuo.
- C. Sistema continuo.
- D. Todos los anteriores.

79.- EN ESPAÑA SEGÚN LA LEGISLACIÓN VIGENTE, SE CONSIDERA TRABAJO NOCTURNO.

- A. Todo el realizado entre las diez de la noche y las ocho de la mañana.
- B. Todo el realizado entre las once de la noche y las ocho de la mañana.
- C. Todo el realizado entre las once de la noche y las nueve de la mañana.
- D. Todo el realizado entre las diez de la noche y las nueve de la mañana.

80.- SE CONSIDERA PROLONGACIÓN DE JORNADA, SEGÚN EL PEA GRS SST 02 EMBARAZO Y LACTANCIA

- A. A trabajar más de 8 horas/día, 40 horas/semana o más de 5 días seguidos sin descanso.
- B. A trabajar más de 8 horas/día, 40 horas/semana o más de 7 días seguidos sin descanso.
- C. A trabajar más de 10 horas/día, 40 horas/semana o más de 7 días seguidos sin descanso.
- D. Ninguna de las anteriores tienen tal consideración.

81.- ¿QUÉ MÉTODO DE LOS QUE A CONTINUACIÓN SE RELACIONAN NO ES DE APLICACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL ÁMBITO SANITARIO?

- A. Método F-PSICO.
- B. Método CoPsoQ.
- C. Método de Job StrainIndex.
- D. Método RED-WoNT.

82.- MEDIANTE LA APLICACIÓN DEL MÉTODO F-PSCO DEL INSST, SE DETERMINAN CUATRO "NIVELES DE RIESGO". QUÉ PERCENTIL OBTENIDO CORRESPONDE A UN RIESGO ELEVADO.

- A. Percentil \geq P85..
- B. $P75 \leq$ Percentil $<$ P85.
- C. $P65 \leq$ Percentil $<$ P75.
- D. Percentil $<$ P65.

83.- LA INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL SE BASA, ENTRE OTRAS, EN ACCIONES DIRIGIDAS SOBRE:

- A. El ambiente físico.
- B. El trabajador.
- C. El estatus.
- D. Los estresores.

84.- CUANDO UNA PERSONA SE ENFRENTA A UNA SITUACIÓN QUE VALORA COMO AMENAZANTE SE PRODUCE ESTRÉS Y EL ORGANISMO REACCIONA BUSCANDO EL EQUILIBRIO PERDIDO. ESTA REACCIÓN HOMEOSTÁTICA FUE DESCRITA POR SELYE BAJO LA DENOMINACIÓN DE SÍNDROME GENERAL DE ADAPTACIÓN Y CONSTA DE 3 FASES, INDIQUE CUAL NO ES CORRECTA:

- A. Fase de alarma.
- B. Fase de resistencia.
- C. Fase de aceptación.
- D. Fase de agotamiento.

85.- EL ESTRÉS LABORAL PRODUCE CONSECUENCIAS PARA LA SALUD DE LA PERSONA TANTO A CORTO COMO A LARGO PLAZO. DENTRO DE LAS ENUMERADAS A CONTINUACIÓN CUÁL DE ELLAS NO ES UNA CONSECUENCIA DEL MISMO A CORTO PLAZO.

- A. Trastornos musculoesqueléticos: aumento del tono muscular, favorece el mantenimiento del dolor crónico en región cervical y lumbar.
- B. Dolores de cabeza por exceso de tensión.
- C. Dolores musculares.
- D. Calambres en el cuello, hombros y brazos.

86.- SEGÚN H. LAYMANN, EL TÉRMINO "MOBBING" SE DEFINE COMO:

- A. Exposición a conductas de violencia psicológica, dirigidas de forma reiterada y prolongada en el tiempo, hacia una o más personas por parte de otra/s que actúan frente aquella/s desde una posición de poder (no necesariamente jerárquica). Dicha exposición se da en el marco de una relación laboral y supone un riesgo importante para la salud.
- B. Situaciones en las que una persona o un grupo de personas ejercen un conjunto de comportamientos caracterizados por una violencia psicológica, de forma sistemática (al menos, una vez por semana), durante un tiempo prolongado (más de 6 meses), sobre otra persona en el lugar de trabajo.
- C. Cualquier incidente en el que se abusa, amenaza o agrede a un empleado en circunstancias que surgen fuera del transcurso normal de su ocupación o de su relación laboral con la empresa.
- D. Ninguna es correcta.

87.- SEGÚN RECOGE EL PEA GRS SST11 DE PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE LAS AGRESIONES EXTERNAS EN LOS CENTROS E INSTITUCIONES DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD, SE SANCIONA CON MULTAS DE 300 EUROS DETERMINADAS CONDUCTAS DE LOS USUARIOS DEL SISTEMA DE SALUD, TALES COMO LAS FALTAS DE RESPETO, INCORRECTO USO DE LAS INSTALACIONES O SERVICIOS, COACCIONES, AMENAZAS, REPRESALIAS Y AGRESIONES A LOS PROFESIONALES DE LAS INSTITUCIONES SANITARIAS

- A. Ley 8/2003, de 8 de abril, sobre derechos y deberes de las personas en relación con la salud.
- B. Ley 8/2010, de 30 de agosto, de Ordenación del Sistema Sanitario de Castilla y León.
- C. Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.
- D. Ley 16/2003, de 28 de mayo, de Cohesión y Calidad del Sistema Nacional de Salud.

88.- SEGÚN PEA GRS SST 11, PREVENCIÓN Y GESTIÓN DE LAS AGRESIONES EXTERNAS EN LOS CENTROS E INSTITUCIONES SANITARIAS DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD, ENTRE LAS POSIBLES MEDIDAS A ADOPTAR CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO SE CORRESPONDE CON UNA MEDIDA DE SEGURIDAD PASIVA:

- A. Video porteros.
- B. Pulsadores antipánico.
- C. Mante.
- D. Mampara.

