

OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO 2006

MATERIAL ORIENTATIVO

Plaza de Operario/a Limpiador/a

El material que se acompaña tiene como objetivo facilitar la preparación de los temas. Tiene, por tanto, un carácter orientativo acerca de las preguntas que se puedan plantear en la fase de oposición.

No supone, de ninguna de las maneras, un compromiso de efectuar los test sobre dichas preguntas.

La Diputación Provincial de Málaga no se responsabiliza de errores que puedan contener así como de las modificaciones normativas que puedan surgir.

ABRIL 2017

ÍNDICE

Tema 1. Clases de productos de limpieza. Productos nocivos y corrosivos. Nociones generales sobre forma de actuación en supuestos de intoxicación con los mismos.

Tema 2. Limpieza de moquetas, tapizados, solería, cristales, visillos, lámparas, servicios, oficinas, etc.

Tema 3. Formas de quitar manchas de grasa, aceite, alquitrán, frutas, etc.

Tema 4. Encerado de parquet, mármol, terrazo, etc.

Tema 5. El lavado: Organización. Sus formas: a máquina a mano. Las ventajas e inconvenientes.

Tema 6. Desinfección e higiene de dependencias en oficinas y en centros asistenciales.

Tema 7. La igualdad de género: conceptos y normativa.

Tema 8. Principios básicos de Prevención de Riesgos Laborales. Normativa legal. Modalidades de organización de la prevención en la empresa. Gestión de la actividad preventiva.

Tema 1. Clases de productos de limpieza. Productos nocivos y corrosivos. Nociones generales sobre forma de actuación en supuestos de intoxicación con los mismos.

- 1.- ¿Qué tipo de producto de limpieza son preparados de hipoclorito de sodio que actúa como fungicida, bactericida y desinfectante en la limpieza de cocinas, baños, suelos, etc?**
 - a) Lavavajillas
 - b) Amoniaco
 - c) Lejías
 - d) Ambientadores

- 2.- ¿Qué producto de limpieza, que se vende en forma líquida, al igual que la lejía, tiene una alta capacidad desengrasante y suele usarse tanto en limpieza de cocinas y azulejos como de tapicerías y alfombras?**
 - a) Lavavajillas
 - b) Amoniaco
 - c) Lejías
 - d) Ambientadores

- 3.- Indica cuál de los siguientes es un desinfectante muy poderoso que resulta altamente irritante y muy sensible al contacto con la piel y el sistema respiratorio:**
 - a) El glutaraldehido
 - b) El formaldehido
 - c) El glutamato
 - d) El cincnamauto

- 4.- ¿Cuál de las siguientes constituye una sustancia corrosiva para los ojos, la piel y el tracto respiratorio, cuya inhalación de su gas puede causar edema pulmonar?**
 - a) El glutaraldehido
 - b) El formaldehido
 - c) El glutamato
 - d) El cincnamauto

- 5.- ¿A qué producto nos referimos cuando en su etiquetado debe contener un pictograma con la expresión Xn?**
 - a) Muy tóxicos
 - b) Tóxicos
 - c) Nocivos
 - d) Corrosivos

- 6.- ¿A qué producto nos referimos cuando en su etiquetado debe contener un pictograma con la expresión Xi?**
 - a) Sensibilizantes
 - b) Carcinógenos
 - c) Mutagénicos
 - d) Irritantes

7.- Los productos corrosivos deben contener en su etiquetado un pictograma con la letra:

- a) B
- b) C
- c) R
- d) V

8.- ¿A qué grupo de clasificación de los productos de limpieza hacemos referencia cuando decimos que pueden producir alteraciones genéticas o aumentar su frecuencia debido a la inhalación, ingestión o penetración cutánea?

- a) Sensibilizantes
- b) Carcinógenos
- c) Mutagénicos
- d) Irritantes

9.- De las siguientes opciones, indique cuál es un utensilio de limpieza:

- a) Esponjas verdes
- b) Limpiadoras a presión
- c) Fregadoras
- d) Aspiradoras

10.- ¿A qué utensilio de limpieza nos referimos cuando decimos que se utiliza como protector de manipuleo y sirve para la protección de la piel siendo su frecuencia de uso diario?

- a) Hisopos
- b) Guantes
- c) Sacudidor de tela
- d) Trapeador completo

11.- El material de plástico y de rafia que vienen en diferentes tamaños para el depósito de la basura, se le denomina:

- a) Escobilla de mano
- b) Escoba de interiores
- c) Bolsa para basura
- d) Escobillón de piso

12.- ¿Cuál de los siguientes ácidos al ser salpicados en la piel o en los ojos puede originar desde un eritema hasta quemaduras graves o necrosis si no se trata correctamente?

- a) El ácido fosfórico
- b) El ácido clorhídrico
- c) El ácido sulfámico
- d) El ácido acético

13.- ¿Cuál de los siguientes ácidos se vende como decapante y anti cal utilizándose para las operaciones importantes de desincrustación?

- a) El ácido fosfórico
- b) El ácido clorhídrico
- c) El ácido sulfámico
- d) El ácido acético

- 14.- Señala cuál de los siguientes ácidos puede servir para la limpieza del material hecho de acero inoxidable, cobre, latón y a veces de aluminio:**
- a) El ácido fosfórico
 - b) El ácido clorhídrico
 - c) El ácido sulfámico
 - d) El ácido acético
- 15.- Cuando decimos que un producto limpiador no contiene sustancias microbianas, lo denominamos:**
- a) Ácidos grasos
 - b) Ácido acético
 - c) Detergentes
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas
- 16.- ¿Qué tipo de detergentes son muy eficaces y se usan en los detergentes para la ropa y los productos de limpieza?**
- a) Los detergentes catiónicos
 - b) Los detergentes no iónicos
 - c) Los detergentes zwitteriones
 - d) Los detergentes aniónicos
- 17.- ¿Cuál de los siguientes detergentes aniónicos es responsable de una caída del pelo debido a lesiones del folículo?**
- a) El dodecilsulfato de amonio
 - b) El dodecilsulfato sódico
 - c) El laurilsulfato sódico
 - d) El lauril éter sulfato de sodio
- 18.- ¿Cómo se denomina aquellos productos de limpieza que contienen una etiqueta con un pictograma y la expresión I+?**
- a) Corrosivos
 - b) Nocivos
 - c) Tóxicos
 - d) Muy tóxicos
- 19.- Los productos de limpieza en cuyo etiquetado debe contener un pictograma con la letra I, se denominan:**
- a) Corrosivos
 - b) Nocivos
 - c) Tóxicos
 - d) Muy tóxicos
- 20.- El utensilio de limpieza que se utiliza para lavar los inodoros y urinarios, se denomina:**
- a) Hisopos
 - b) Trapo industrial
 - c) Limpiadoras a presión de agua caliente
 - d) Sacudidor de tela

Tema 2. Limpieza de moquetas, tapizados, solería, cristales, visillos, lámparas, servicios, oficinas, etc.

21.- ¿Qué tipo de suciedad eliminan los detergentes ácidos?

- a) Eliminan básicamente la suciedad grasa
- b) Eliminan la suciedad mineral
- c) Elimina la suciedad que contengan poca o ninguna grasa
- d) Ninguna es correcta

22.- ¿A qué temperatura de agua no superior deben utilizarse los detergentes desinfectantes?

- a) 30 grados centígrados
- b) 20 grados centígrados
- c) 10 grados centígrados
- d) 40 grados centígrados

23.- ¿Cómo limpiaremos diariamente un suelo de mármol recientemente cristalizado?

- a) Mediante barrido húmedo
- b) Con cepillo y recogedor
- c) Fregándolo al menos tres veces por semana en el primer mes
- d) No es necesaria ninguna precaución especial, son válidos todos los sistema

24.- Después de que hayan desinsectado el centro de trabajo, ¿cómo se realiza la primera limpieza?

- a) Con lejía u otro desinfectante compatible
- b) Con los productos habituales, no es necesario desinfectar
- c) Con agua a temperatura ambiente, para evitar intoxicaciones
- d) Ninguna es correcta

25.- Al realizar la limpieza de un equipo informático es preciso tener en cuenta:

- a) Que tanto el interior como el exterior se limpiarán con una bayeta ligeramente impregnada en detergente básico
- b) Que la pantalla se limpiará con un producto amoniacal
- c) Que el equipo esté apagado
- d) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

26.- Para limpiar los cristales con grasa:

- a) Pasaremos una esponja con alcohol de quemar y amoníaco
- b) Pasaremos un estropajo empapado en alcohol
- c) Pasaremos una bayeta humedecida en agua y sulfamant
- d) Pasaremos una bayeta empapada en lejía

27.- Según la clasificación de detergentes y limpiadores, ¿cuál de estos productos no es de mantenimiento y limpieza?

- a) Quitagrasas
- b) Limpiametales y productos para el tratamiento de superficies metálicas
- c) Suavizantes
- d) Ceras y limpiadores para muebles y maderas

28.- ¿Qué tipo de detergente usaríamos para quitar los restos de cemento que quedan en los azulejos después de una obra?

- a) Un detergente fuerte alcalino
- b) Lejía sin amoníaco
- c) Un detergente ácido fuerte
- d) Un detergente neutro es suficiente

29.- ¿Cómo limpiaremos las paredes pintadas con pintura plástica?

- a) Las limpiaremos de polvo y después lavaremos con una bayeta limpia humedecida en agua con sulfamant
- b) Las limpiaremos de polvo y después lavaremos con una bayeta limpia humedecida en agua jabonosa
- c) Las lavaremos con una bayeta limpia humedecida en solución ácida
- d) Las secaremos previamente

30.- ¿Con qué producto eliminaremos las manchas de los insectos en los cristales?

- a) Con Esencia de trementina
- b) Con Limpiacristales
- c) Con Amoníaco
- d) Con Alcohol de quemar

31.- Las manchas de cal en los sanitarios se limpian con:

- a) Un producto abrillantador
- b) Un producto cremoso
- c) Vinagre
- d) Un ambientador

32.- ¿Cómo se eliminan Las manchas de tinta en un mueble de madera natural encerado?

- a) Con un alcohol de romero
- b) Con un algodón impregnado en agua oxigenada
- c) Con un algodón impregnado en una solución de aguarrás
- d) Con papel secante y alcohol de quemar

33.- ¿Qué producto consigue dar a los suelos de mármol un brillo adecuado?

- a) Lejía
- b) Esencia de trementina
- c) Amoníaco
- d) El jabón neutro

34.- Para la limpieza diaria de un mueble de madera barnizada se emplea:

- a) Una bayeta impregnada de un producto especial antiestático
- b) Una lija
- c) Aceite de linaza
- d) Lejía

35.- Para mantener en perfecto estado las escobas es preciso que sean lavadas

- a) Diariamente
- b) Una vez al mes
- c) Una vez a la semana
- d) Trimestralmente

36.- ¿Qué utilizaremos para limpiar unas ventanas de aluminio?

- a) Una bayeta mojada con agua jabonosa
- b) Una bayeta mojada en lejía
- c) Un paño limpio de algodón
- d) Una esponja impregnada de amoníaco

37.- ¿Cuál de los siguientes suelos es más fácil de limpiar?

- a) El parquet
- b) El gres
- c) El terrazo
- d) El mármol

38.- La limpieza de cristales se considera:

- a) Limpieza de fin de obra
- b) Limpieza periódica
- c) Limpieza especial
- d) Limpieza de desinfección

39.- El último paso a realizar en la limpieza de los aseos es:

- a) Limpieza de azulejos
- b) Vaciar la papelera
- c) Limpieza de grifería
- d) Fregar el suelo

40.- ¿Cuál sería el producto más recomendable para la limpieza de un ordenador?

- a) Una disolución de agua y lejía
- b) Una disolución de agua y alcohol
- c) Benzol
- d) Acetona

41.- ¿Qué máquinas eliminan la suciedad por chorro de agua?

- a) Las autolavadoras
- b) Máquinas de vapor
- c) Máquinas de alta presión
- d) Máquinas de detergente espumoso

42.- ¿Cuál es la técnica más aconsejable en la limpieza de un suelo de terrazo?

- a) Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución de vinagre y agua.
- b) Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución de agua y detergente.
- c) Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución a partes iguales de agua y lejía.
- d) Debido a su dureza cualquier producto sirve para su limpieza sin dañar su aspecto y calidad.

43.- El óxido de hierro en el mármol se eliminará:

- a) Con lejía
- b) Con pasta de vinagre y piedra pómez
- c) Con agua y detergente
- d) Con alcohol de quemar

44.- ¿Cómo se han de limpiar los platos de ducha?

- a) Sólo con agua
- b) A diario con detergente y productos desinfectantes
- c) Semanalmente, con detergente
- d) No es necesario limpiarlos, se mantienen limpios por su uso

45.- ¿Cómo se han de limpiar los cristales para eliminar la suciedad?

- a) De abajo hacia arriba
- b) De arriba hacia abajo
- c) Horizontalmente
- d) Verticalmente

Tema 3. Formas de quitar manchas de grasa, aceite, alquitrán, frutas, etc.**46.- ¿Cómo eliminaremos una mancha de grasa sobre un tejido de algodón y lino?**

- a) Eliminando la mayor parte de la mancha con gasolina purificada y después lavando el tejido con agua caliente jabonosa
- b) Lavando el tejido con detergente habitual
- c) Limpiándola con una bolita de miga de pan
- d) Lavando el tejido con agua caliente y lejía

47.- ¿Cómo eliminaremos una mancha de grasa sobre un tejido sintético?

- a) Eliminando la mayor parte de la mancha con gasolina purificada y después lavando el tejido con agua caliente jabonosa
- b) Ablandando la mancha con éter y a continuación lavando el tejido con detergente habitual
- c) Limpiándola con una bolita de miga de pan
- d) Lavando el tejido con agua caliente y lejía

48.- ¿Cómo eliminaremos una mancha de alquitrán en pintura y papel pintado?

- a) Con agua tibia
- b) Con un poquito de amoníaco
- c) Con un producto símil de aguarrás, previa comprobación que no deteriora el material
- d) Con serrín

49.- La tinta de bolígrafo se elimina del mármol:

- a) Con un algodón mojado en agua oxigenada de 20 volúmenes a la que añadiremos unas gotas de amoníaco
- b) Con vino tinto caliente
- c) Con agua jabonosa
- d) Con agua y lejía

50.- Indica la opción correcta:

- a) Las manchas de barro en tejidos blancos se limpian con alcohol de 90°
- b) Las manchas de barra de labios se eliminan con vino tinto caliente y amoníaco
- c) El chicle pegado en la ropa se elimina metiendo la prenda sucia en el congelador durante media hora
- d) Las manchas oscuras de moho en el cuarto de baño se limpia con sal gorda

51.- Las manchas amarillentas que quedan en los sanitarios tras haber dejado el agua estancada varios días, se eliminan:

- a) Con agua tibia
- b) Con agua fría
- c) Con agua caliente
- d) Espolvoreando sal gruesa y añadiendo un chorro de vinagre caliente antes de frotar la zona afectada

52.- El cuero de tapicería se limpia con:

- a) Glicerina
- b) Lejía neutra
- c) Sal común
- d) Una mezcla a partes iguales de aceite de linaza y vinagre

53.- Las manchas dejadas por la escayola en cristales y suelos se eliminan:

- a) Con agua jabonosa
- b) Con alcohol de quemar
- c) Frotándolas con un trapo mojado en vinagre
- d) Con una mezcla a partes iguales de bicarbonato y lejía

54.- De las siguientes opciones, indique la opción incorrecta:

- a) Para limpiar las manchas de fruta en tejidos de color, frotaremos con un trapo mojado con agua caliente con amoníaco
- b) Para limpiar las manchas de fruta en tejidos de color, procederemos a lavarla con agua fría y jabón neutro en lavadora
- c) Para limpiar las manchas de fruta en tejidos de color, mojaremos la mancha con vinagre y agua caliente
- d) Para limpiar las manchas de fruta en tejidos de color, dejaremos en remojo en agua fría con alcohol de 90 grados mezclados a partes iguales

55.- Las manchas de fruta en papel pintado se limpian:

- a) Frotándola suavemente con un paño ligeramente humedecido en agua oxigenada
- b) Con polvos de talco
- c) Con limón
- d) Con sal común

56.- Para eliminar la grasa en tejidos de lana, debemos:

- a) Lavando el tejido con agua muy caliente, aproximadamente a 90 grados
- b) Con un poco de esencia de trementina
- c) Con alcohol de quemar
- d) Con amoníaco y agua fría

57.- Para eliminar la grasa en tejidos de seda, que no necesiten limpieza en seco, debemos:

- a) Anadir al agua de lavado una cucharada de amoníaco
- b) Anadir al agua de lavado una cucharada de suavizante
- c) Anadir al agua de lavado una cucharada de sal
- d) Anadir al agua de lavado una cucharada de miel

58.- Las manchas de grasa en parquet y tarimas se elimina:

- a) Con esencia de trementina
- b) Con esencia de lavanda
- c) Con lejía y amoníaco
- d) Con alcohol de 40°

59.- Los restos de grasa de armarios y paredes de la cocinan, se eliminarán:

- a) Con un trapo mojado en limpiacristales
- b) Con un trapo mojado en agua caliente
- c) Con un trapo mojado en agua tibia
- d) Con un trapo mojado en alcohol de quemar

60.- Las manchas de grasa en moquetas y alfombras se eliminarán:

- a) Con agua caliente con detergente para lana y un chorro de amoníaco
- b) Con agua caliente y alcohol de 90°
- c) Con agua fría y alcohol de 90°
- d) Con alcohol de 90°

61.- Las manchas de grasa en el cuero se eliminarán con:

- a) Con glicerina caliente
- b) Con polvo de tiza y alcohol de quemar
- c) Con suavizante muy caliente
- d) Con alcohol de quemar

62.- Para dejar brillante la grifería, debemos:

- a) Frotar con un paño impregnado ligeramente en glicerina
- b) Frotar con un paño impregnado ligeramente en amoniaco
- c) Frotar con un paño impregnado ligeramente en alcohol de quemar
- d) Frotar con un paño impregnado ligeramente en limpiacristales

63.- Para la limpieza de los suelos de mármol:

- a) Evitaremos en todo momento que productos como el limón o el vinagre estén en contacto con él
- b) Evitaremos en todo momento el jabón neutro con cera líquida especial para este tipo de suelos
- c) Lo realizaremos con lejía
- d) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

64.- Las manchas de grasa en el mármol se eliminan con:

- a) Lejía
- b) Amoniaco
- c) Glicerina
- d) Gasolina

65.- En el suelo de mármol, ¿cómo eliminaríamos las manchas de óxido de hierro?

- a) Con una pasta hecha con polvo de piedra pómez y vinagre
- b) Con una mezcla de silicona y glicerina caliente
- c) Con amoniaco
- d) Con lejía

66.- ¿Cómo se puede eliminar la cera de vela en el suelo de mármol?

- a) Con agua y producto jabonoso
- b) Con agua hirviendo y, una vez limpio, pasar un paño humedecido con aceite de linaza
- c) Con lejía y agua templada
- d) Con amoniaco y agua templada

67.- Las manchas de mercromina en tejidos, se eliminan:

- a) Con lejía
- b) Con amoniaco
- c) Con cualquier quitamanchas
- d) Con alcohol de quemar

68.- ¿Cuál sería la opción incorrecta para limpiar las persianas interiores de lamas?

- a) Con un cepillo especial, que permite quitar el polvo por ambas caras de la lama
- b) Usando agua con detergente amoniacado
- c) Lavarlas de arriba abajo
- d) Con un trapo impregnado en cera líquida

69.- ¿Cómo eliminaremos las gotas de pintura caídas sobre alfombras o moquetas?

- a) Con la aspiradora
- b) Con la mopa
- c) Con un cepillo húmedo
- d) Con esencia de trementina

70.- Para limpiar los recovecos del radiador, usaremos:

- a) Usaremos una brocha de pintor o un limpiabiberones
- b) Con un trapo
- c) Con un estropajo
- d) Ninguna de las opciones anteriores son correctas.

71.- Si diluimos una aspirina efervescente en un vaso de agua y le agregamos a eso solución una cucharada sopera de vinagre de alcohol, ¿qué tipo de mancha eliminaremos?

- a) De resina
- b) De sangre en alfombras y tapicerías
- c) De Aceite
- d) De café

72.- El vinagre mezclado con piedra pómez en polvo, nos servirá para:

- a) Limpiar y pulir las superficies de mármol
- b) Limpiar y pulir los armarios de cocina
- c) Limpiar y pulir el muebles de pino
- d) Limpiar y pulir los muebles de roble

73.- De las siguientes opciones, indique la incorrecta:

- a) El aceite de coche usado sirve para oscurecer y dejar brillantes los suelos de barro cocido
- b) El aceite de coche usado es especialmente recomendable para suelos antiguos o aquellos que queremos que lo parezcan
- c) El aceite de coche usado debe extenderse como si fuera cera, dejándolo secar durante 24 horas hasta que el suelo de barro lo absorba.
- d) El aceite de coche usado mezclado con glicerina es un excelente limpiador de maderas

Tema 4. Encerado de parquet, mármol, terrazo, etc.

- 74.- Los pavimentos homogéneos que tienen poca porosidad facilitando su limpieza, se denominan:**
- a) Suelos duros
 - b) Suelos blandos
 - c) Suelos mixtos
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas
- 75.- Cuando decimos que un suelo está constituido por materiales de gran dureza y resistencia frente a los golpes y arañazo, nos referimos a:**
- a) Suelos muy duros
 - b) Suelos duros
 - c) Suelos blandos
 - d) Suelos mixtos
- 76.- Los pavimentos formados por materiales, cuyo nivel de dureza y resistencia a los rozamientos es menor, se le denominan:**
- a) Suelos muy duros
 - b) Suelos duros
 - c) Suelos blandos
 - d) Suelos mixtos
- 77.- Los suelos que son buenos aislantes acústicos y térmicos, aunque soportan mal la humedad y ofrecen una sensación de confort y comodidad, se denominan:**
- a) Suelos muy duros
 - b) Suelos duros
 - c) Suelos blandos
 - d) Suelos mixtos
- 78.- Los pavimentos naturales como el corcho y la madera, se incluyen dentro de los suelos:**
- a) Muy duros
 - b) Duros
 - c) Blandos
 - d) Mixtos
- 79.- Las piedras naturales y sus derivados como por ejemplo el granito, el mármol y la pizarra, se incluyen dentro de los suelos:**
- a) Muy duros
 - b) Duros
 - c) Blandos
 - d) Mixtos
- 80.- La operación de limpieza que consiste en el lavado a fondo de un determinado pavimento con la finalidad de eliminar las antiguas capas de ceras, barnices, etc., se denomina:**
- a) Decapado
 - b) Cristalización
 - c) Sellado de pavimentos porosos
 - d) Encerado

81.- Los productos fuertemente alcalinos se utilizan en:

- a) El decapado
- b) La Cristalización
- c) El sellado de pavimentos porosos
- d) El encerado

82.- En los suelos de parquets encerados es conveniente:

- a) Reducir al mínimo el uso de agua
- b) Lavar los suelos con abundante agua caliente y amoníaco
- c) Lavar los suelos con agua jabonosa fría y lejía
- d) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

83.- ¿En qué consiste el encerado?

- a) En cerrar o tapar la porosidad de las superficies
- b) En el lavado a fondo de un determinado pavimento
- c) En una operación de limpieza consistente en la aplicación de capas de ceras
- d) En propiciar al suelo jabón, amoníaco y lejía

84.- ¿Qué procedimiento se ha de seguir antes de llevar a cabo el encerado?

- a) Barrer y fregar el suelo
- b) Fregar, neutralizar, aclarar y secar el suelo
- c) No es necesario llevar a cabo ningún procedimiento previo
- d) Eliminar las manchas

85.- ¿Cómo se han de aplicar las capas de encerado?

- a) Lo más fina posible
- b) Lo más gruesa posible
- c) Sólo ha de aplicarse una capa
- d) Ninguna es correcta

86.- Las capas de ceras se aplicarán en función del siguiente criterio:

- a) La primera capa lo cubrirá todo, la segunda se apartará un palmo del zócalo y la tercera medio palmo
- b) La primera capa se apartará un palmo del zócalo, la segunda medio palmo y la tercera lo cubrirá todo
- c) La primera capa se apartará medio palmo del zócalo, la segunda se apartará un palmo del zócalo y la tercera lo cubrirá todo
- d) La primera capa lo cubrirá todo, la segunda se apartará un palmo del zócalo y la tercera lo cubrirá todo

87.- El trabajo de encerado se utiliza para:

- a) Recuperar el brillo de la capa protectora
- b) Recuperar el brillo del suelo en el que existe bastante tránsito o son más antiguos
- c) Reparar grietas en un tema de mármol
- d) Recuperar el brillo natural de la superficie del suelo

88.- ¿Cuáles de las siguientes no constituye una característica de las baldosas de terrazo?

- a) Calidad dimensional
- b) Resistencia a la flexión
- c) Conductividad térmica
- d) Revestimiento

89.- ¿Cuáles de las siguientes características de las baldosas de terrazo sólo se consideran para exteriores?

- a) La resistencia climática y el comportamiento frente al fuego externo
- b) Absorción de agua y reacción al fuego
- c) Calidad dimensional y resistencia al resbalamiento
- d) Resistencia a la flexión y carga de rotura

90.- Según la normativa europea se denomina parquet al:

- a) Tipo de suelo que imita a madera
- b) Un sistema de instalación flotante para suelos
- c) Revestimiento de suelo de madera con una capa superior de grosor de 2,5 mm mínimo antes de su colocación
- d) Revestimiento de suelo de madera que puede ser inferior a 2,5 mm la capa superior de grosor antes de su colocación

91.- ¿Cuál de los siguientes no constituye una característica física de los suelos de terrazo?

- a) Espesor
- b) Composición
- c) Acabado superficial
- d) Protección

Tema 5. El lavado: Organización. Sus formas: a máquina a mano. Las ventajas e inconvenientes.**92.- ¿Qué es un producto biodegradable?**

- a) Es un limpiador con poder desengrasante utilizado para cocinas y campanas extractoras
- b) Es un limpiador para los sanitarios del cuarto baño
- c) Es un limpiador desinfectante de todo tipo de superficies
- d) Es aquel cuyas sustancias se descomponen por un proceso natural

93.- Al utilizar para el lavado de ropa un agua “dura” con grados de dureza elevada:

- a) Se necesitará subir la dosificación de detergentes
- b) Será necesario disminuir la dosificación de detergentes
- c) Ocasionará problemas en el aclarado
- d) Aparecerán agujeros en los tejidos

94.- Las lavadoras industriales se diferencian de las domésticas en:

- a) Tener tres programas; ropa blanca, color y desinfección
- b) Presentar una mayor flexibilidad en adaptaciones de tiempos, temperaturas y niveles de agua, según tipo de ropa y necesidades
- c) Lavar a temperaturas más altas
- d) Ser automáticas

95.- En el lavado a máquina, ¿con qué nivel de agua se produce mayor bateo de la ropa?

- a) Bajo
- b) Medio
- c) Alto
- d) Igual en todos los niveles

96.- ¿Qué tipo de tejido se debe lavar con detergente neutro, a baja temperatura y un proceso de lavado suave?

- a) Viscosa
- b) Algodón
- c) Fibrolana
- d) Tergal

97.- Con carácter general, ¿cuál de las siguientes prendas necesita ser sometida a mayor acción mecánica en el proceso de lavado?

- a) Sábana
- b) Mantel
- c) Toalla
- d) Colcha

98.- El cerco que pueden dejar las manchas de grasa después de haber aplicado polvo de talco, se puede eliminar con:

- a) Vinagre
- b) Bencina
- c) Limón
- d) Ácido Oxálico

99.- Las manchas de huevo en ropa blanca se pueden eliminar con:

- a) Agua oxigenada en agua tibia
- b) Zumo de limón en agua
- c) Almidón en agua
- d) Agua fría con lejía disuelta al 25%

100.- Los humectantes en el lavado de ropa ¿qué función realizan?

- a) Buen acabado final aportando a la ropa una sensación de frescor
- b) No se emplean para el lavado de ropa
- c) Buen olor y esponjosidad
- d) Facilitan que el agua y los detergentes penetren mejor en los tejidos

101.- En el lavado de mantas, ¿cuál sería la opción incorrecta?

- a) No cargar la máquina a más de su nivel medio
- b) Usar un ciclo corto
- c) Utilizar jabón neutro en dosis normal
- d) Secar a máquina a temperatura moderada

102.- ¿Qué es lavar?

- a) Quitar las manchas e impurezas de los tejidos
- b) La acción de ordenar tejidos
- c) La acción de alisar los tejidos quitándoles las arrugas
- d) Desinfectar los tejidos

103.- ¿Cómo se ha de clasificar la ropa antes de lavarla?

- a) Exclusivamente del color
- b) Exclusivamente del tipo de tejido
- c) El tipo de tejido, el color y el grado de suciedad
- d) No es necesaria la previa clasificación

104.- La ropa sucia ha de transportarse en:

- a) En bolsas especiales de tela plastificadas
- b) En cajas de madera
- c) En cajas de cartón
- d) En envases de cristal

105.- Si se han lavado y planchado cortinas, para almacenarlas en los armarios:

- a) Se meterán en bolsas de plástico
- b) Se meterán en bolsas de tela
- c) Se meterán en cajas de cartón
- d) Se enrollarán con papel

106.- ¿Qué es el algodón?

- a) Es la fibra textil natural más empleada en la confección de ropa por su gran transpiración y su bajo peligro de alergias
- b) Es el tejido elaborado con el pelo de las ovejas
- c) Es la fibra textil natural más difícil de planchar
- d) Es un tejido natural elaborado a base de las hebras producidas por un tipo de gusano

107.- La ropa blanca de algodón, como sábanas y manteles, se lava:

- a) A temperatura máximo de 90°, en un programa de lavado normal y con centrifugado también normal
- b) A temperatura máxima de 90°, en un programa para prendas delicadas y centrifugado reducido
- c) A temperatura máxima de 60°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal
- d) A temperatura máxima de 40°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal

108.- ¿Qué es la seda?

- a) Es la fibra textil natural más empleada en la confección de ropa por su gran transpiración y su bajo peligro de alergias
- b) Es el tejido elaborado con el pelo de las ovejas
- c) Es la fibra textil natural más difícil de planchar
- d) Es un tejido natural elaborado a base de las hebras producidas por un tipo de gusano

109.- Los tejidos blancos en poliéster y tejidos que no se planchan, se lavan:

- a) A temperatura máximo de 90°, en un programa de lavado normal y con centrifugado también normal
- b) A temperatura máxima de 90°, en un programa para prendas delicadas y centrifugado reducido
- c) A temperatura máxima de 60°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal
- d) A temperatura máxima de 40°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal

110.- El raso es:

- a) Tejido liso
- b) Tejido cruzado
- c) Tejido de pelo
- d) Jacquard

111.- Los artículos de punto o fibras que no se planchan se lavan:

- a) A temperatura máximo de 90°, en un programa de lavado normal y con centrifugado también normal
- b) A temperatura máxima de 90°, en un programa para prendas delicadas y centrifugado reducido
- c) A temperatura máxima de 60°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal
- d) A temperatura máxima de 40°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal

112.- ¿En qué programa se lavarán correctamente los manteles estampados?

- a) En un programa de lavado normal y sin centrifugado
- b) En un programa para prendas delicadas y centrifugado reducido
- c) En un programa de lavado normal y centrifugado normal
- d) En un programa para prendas delicadas y sin centrifugado

113.- Las prendas de lana, ¿a qué temperatura máxima han de lavarse?

- a) A 30°
- b) A 40°
- c) A 60°
- d) A 90°

114.- ¿Qué tipo de tejido es el terciopelo?

- a) Tejido liso
- b) Tejido cruzado
- c) Tejido de pelo
- d) Jacquard

115.- ¿Qué tipo de tejido es el poliester?

- a) Un tejido de pelo
- b) Una fibra sintética
- c) Un tejido de Jacquard
- d) Un tejido de lizo

116.- Los tejidos blancos de algodón bordados o delicados, se lavan:

- a) A temperatura máximo de 90°, en un programa de lavado normal y con centrifugado también normal
- b) A temperatura máxima de 90°, en un programa para prendas delicadas y centrifugado reducido
- c) A temperatura máxima de 60°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal
- d) A temperatura máxima de 40°, en un programa de lavado normal y centrifugado normal

Tema 6. Desinfección e higiene de dependencias en oficinas y en centros asistenciales.

117.- Un producto de limpieza con un PH 10, diremos que es:

- a) Ácido
- b) Neutro
- c) Alcalino
- d) Ninguna es correcta

118.- ¿Con qué otro nombre es conocido el hipoclorito sódico?

- a) Mercurio
- b) Yodo
- c) Glutaraldehído
- d) Lejía

119.- En la etiqueta del recipiente original de un producto químico empleado en limpieza, las frases que aparecen seguidas de la letra 'S' seguida de un número, ¿qué expresan?

- a) Recomendaciones de seguridad para limitar cada riesgo
- b) Sistemas de utilización del producto
- c) Riesgos específicos del uso del producto
- d) Sustancias que componen el producto

120.- ¿Cómo se prepara la dilución de un desinfectante en proporción 1:10?

- a) Con nueve partes de agua y una de desinfectante
- b) Con diez partes de agua y una de desinfectante
- c) Con diez partes de desinfectante y una de agua
- d) No se puede, es obligatorio que lo prepare el fabricante

121.- Son características de los desinfectantes:

- a) Su capacidad para procrear gérmenes en un tiempo rápido
- b) Su aroma desagradable
- c) Su compatibilidad con otros productos
- d) La respuesta a y b son correctas

122.- ¿Cuál de las siguientes es una característica de los desinfectantes?

- a) Su carácter tóxico
- b) Su carácter corrosivo
- c) Su carácter irritante
- d) Ninguna es correcta

123.- La desinfección que se practica en el cuarto de baño es una desinfección:

- a) Habitual
- b) Eventual
- c) Continua
- d) Habitual y continua

124.- La lejía no debe superar desde su fabricación hasta su uso final, el plazo de:

- a) 2 meses
- b) 3 meses
- c) 4 meses
- d) 1 mes

125.- Al realizar una limpieza, ¿cuál de las siguientes recomendaciones debemos seguir?

- a) Reconocer la superficie a tratar
- b) A mayor dosificación de producto mejor limpieza
- c) Mezclar productos mejora el rendimiento
- d) El uso de lejía y amoníaco conjuntamente es muy apropiado

126.- En el proceso de limpieza de cocinas, ¿qué tareas realizaremos una vez desinfectadas las superficies?

- a) Realizar un aclarado final
- b) Aplicar un abrillantador de superficies
- c) Aplicar con bayeta una solución desinfectante, para que no se recontaminen las superficies
- d) No aclarar, para que el efecto de la desinfección sea duradero

127.- Dentro de las tareas del Camarero/a-Limpiador/a se encuentra la de:

- a) Intervenir en la elaboración culinaria de los alimentos
- b) Preparar y limpiar los aparatos clínicos
- c) Llevar a cabo funciones concretas y de apoyo a otros colectivos
- d) Realizar la limpieza del comedor

128.- ¿Qué se debe hacer en el caso de que se produzca un accidente en la manipulación con productos químicos?

- a) Continuar trabajando hasta la finalización de la jornada
- b) Cuando acuda al hospital o al médico no llevar consigo la etiqueta del producto causante de la intoxicación
- c) Esperar a que se manifiesten los primeros síntomas
- d) Actuar sin perder la calma

129.- No corresponde al personal de limpieza y comedor en su relación con las personas residentes:

- a) Informar a los familiares
- b) Respetarles y tratarles con dignidad
- c) Abandonar todo tipo de prejuicio
- d) Escucharles con paciencia y buena disposición

130.- Los componentes sanitarios de los aseos deben ser tratados con:

- a) Poco agua y abundante lejía
- b) Abundante lejía y abrasivos potentes
- c) Detergente cáusticos y amoníaco
- d) Detergente bactericida

131.- El servicio de comida, ¿se debe realizar con guantes?

- a) No
- b) Siempre
- c) Solo en el servicio de recogida
- d) Solo si así lo establece el Reglamento de Régimen Interior

132.- ¿Es necesaria la utilización del gorro como medida de higiene?

- a) Solo cuando se está montando el comedor
- b) Sólo si así lo establece el Reglamento de Régimen Interior
- c) Siempre
- d) No

133.- Señala la opción incorrecta:

- a) La limpieza de habitaciones se realizará de arriba hacia abajo
- b) Se desconectará el aire acondicionado si lo hubiese
- c) La limpieza de las habitaciones se realizará de fuera hacia dentro
- d) Al finalizar la limpieza se dejará la luz apagada

134.- ¿Por dónde debe comenzarse la limpieza del cuarto de baño?

- a) El alicatado
- b) El techo
- c) El lavabo
- d) La bañera

135.- Lavadas las manos con jabón y agua, ¿cómo han de secarse?

- a) Con toalla de papel desechable
- b) Con bayeta especial de algodón
- c) Con paño de algodón
- d) Con toalla de algodón

136.- Los detergentes con bioalcohol:

- a) Limpian sin dejar residuos
- b) Son apropiados para las superficies que no pueden ser mojadas
- c) Son corrosivos para los metales
- d) Ninguna respuesta es correcta

137.- El producto de limpieza básico es:

- a) El jabón natural
- b) Los jabones sintéticos o detergentes
- c) El agua
- d) El amoníaco

138.- El fregado de suelos de la cocina en zonas de mayor acumulación de grasas se hará con:

- a) Agua caliente, mucha lejía y una mopa
- b) Agua fría y jabón con poca espuma
- c) Abundante agua caliente y lejías neutras
- d) Agua caliente y jabón verde

139.- La lejía y el alcohol tienen en común que son:

- a) Desengrasantes
- b) Desinfectantes
- c) Desincrustantes
- d) Productos de limpieza

140.- la puerta de cristal del horno debe limpiarse:

- a) En frío y con un estropajo de nailón
- b) Aplicando un limpiador frío sobre el cristal caliente
- c) Con un estropajo abrasivo
- d) Con lana de acero

141.- ¿Qué tipo de hornos no sólo limpian sino que además esterilizan, eliminando todos los virus y bacterias que pudieran desarrollarse?

- a) Los hornos autolimpiables
- b) Los hornos con paneles catalíticos
- c) Los hornos pirolíticos
- d) Los hornos con esmalte

Tema 7. La igualdad de género: conceptos y normativa.

142.- La sociedad, en la que se produce un desequilibrio en el reparto del poder beneficiando a los hombres en perjuicio de los derechos o del libre ejercicio de los derechos de las mujeres, recibe la denominación de:

- a) Sociedad masculinizada.
- b) Patriarcado.
- c) Sociedad machista.
- d) Androgenia.

143.- La perspectiva o análisis de género es:

- a) Un constructor político
- b) Un concepto sociológico.
- c) Una herramienta de análisis.
- d) Una forma de interpretar las diferencias de sexo.

144.- Las políticas de igualdad de oportunidades son la respuesta institucional para crear y garantizar las condiciones necesarias para que las mujeres y los hombres participen igualitariamente en las diferentes esferas de la vida pública y privada, consiguiénd

- a) Igualdad de derechos.
- b) No discriminación por razón de sexo.
- c) Justicia social.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

145.- La razón fundamental que justifica la necesidad de las políticas de igualdad de oportunidades es:

- a) La persistencia de la diferencia que existe entre la igualdad legal y la igualdad real
- b) La ausencia de discriminación en la legislación vigente.
- c) La igualdad real, la igualdad de trato como criterio en las prácticas sociales.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

146.- El reconocimiento jurídico de la igualdad, incluyendo la no discriminación por razón de sexo, se denomina:

- a) Igualdad real.
- b) Igualdad formal.
- c) Igualdad de oficio.
- d) Igualdad de hecho.

147.- La discriminación directa:

- a) Es un trato diferente dado a unas personas en base a su pertenencia a un grupo concreto, al margen de sus capacidades personales.
- b) Es un tratamiento legal discriminatorio.
- c) Está prohibida por ley.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

148.- En el ámbito de la igualdad de género, las acciones positivas:

- a) Tienen un carácter permanente
- b) Tienen un carácter temporal
- c) Tienen un carácter discriminatorio
- d) Tienen un carácter no transversal

149.- Las Naciones Unidas han contribuido a impulsar las políticas de igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres a través de:

- a) Manifestaciones ad hoc.
- b) Obligando a los estados miembros.
- c) Conferencias mundiales.
- d) Embajadores de la igualdad.

150.- En la IV Conferencia Mundial para la Mujer, celebrada en Pekín del 4 al 15 de septiembre de 1995:

- a) Se concluye que la igualdad entre las mujeres y los hombres es una cuestión de interés universal.
- b) Se ratifican los derechos de las mujeres como derechos humanos.
- c) Se produjo un importante cambio en la concepción de la necesidad de utilizar el concepto de género para analizar las relaciones sociales entre mujeres y hombres en la sociedad.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

151.- En la IV Conferencia Mundial para la Mujer, celebrada en Pekín del 4 al 15 de septiembre de 1995 se concretaron dos importantes documentos programáticos:

- a) La Plataforma de Igualdad y la Declaración de Pekín.
- b) La Plataforma de Acción y la Declaración de Beijing.
- c) La Plataforma de Género y la Declaración de China.
- d) La Plataforma de Igualdad y la Declaración de Beijing.

152.- Los tratados, acuerdos y convenios internacionales celebrados en el marco del Consejo de Europa que contemplan la igualdad entre mujeres y hombres son:

- a) La Convención Europea para la Protección de los Derechos Humanos y Libertades Fundamentales de 4 de noviembre de 1950, correspondiendo la protección de sus derechos al Tribunal Europeo de Derechos Humanos.
- b) La Declaración sobre la igualdad de las mujeres y los hombres, de 16 de noviembre de 1988.
- c) La Carta Social Europea de 1961.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

153.- La Carta Social Europea de 1961 prevé los derechos a:

- a) La igualdad de remuneración entre hombres y mujeres, si estas últimas tienen hijos.
- b) La protección de las madres trabajadoras.
- c) La igualdad en el reparto de tareas en el hogar.
- d) La conciliación de la vida familiar y laboral.

154.- La última versión de la Carta Social Europea es del año:

- a) 1961.
- b) 1988.
- c) 1996.
- d) 2007.

155.- ¿Con qué expresión inglesa se designa a menudo la integración de la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el conjunto de las políticas y acciones comunitarias?

- a) Full mainstreaming.
- b) Integral mainstreaming.
- c) Focus mainstreaming.
- d) Gender mainstreaming.

- 156.- La Carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea es proclamada en el año:**
- 2000.
 - 2001.
 - 2002.
 - 2003.
- 157.- ¿En que artículo de la Constitución Española, establece que " los españoles son iguales ante la ley, sin que pueda prevalecer discriminación alguna por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia persona**
- En el artículo 10.
 - En el artículo 12.
 - En el artículo 14.
 - En el artículo 16.
- 158.- El artículo de la Constitución que obliga a los poderes públicos a promover la igualdad real y efectiva de las personas, es el:**
- 8.2.
 - 8.4.
 - 9.2.
 - 9.4.
- 159.- En la Comunidad andaluza la Ley 12/2007, de 26 de noviembre, se denomina:**
- Ley para la protección de las mujeres en Andalucía.
 - Ley para la promoción de la igualdad de género en Andalucía.
 - Ley para la promoción de los derechos de igualdad de género en Andalucía.
 - Ley para la promoción de la igualdad en Andalucía.
- 160.- Según la ley 12/2007, se entiende por representación equilibrada aquella situación que garantice la presencia de mujeres y hombres de forma que, en el conjunto de personas a que se refiera, cada sexo :**
- Ni supere el sesenta por ciento ni sea menos del cuarenta por ciento.
 - Ni supere el setenta por ciento ni sea menos del cuarenta por ciento.
 - Ni supere el sesenta por ciento ni sea menos del treinta por ciento.
 - Ni supere el cincuenta por ciento ni sea menos del cincuenta por ciento.
- 161.- Según la ley 12/2007, el instrumento para integrar la perspectiva de género en el ejercicio de las competencias de las distintas políticas y acciones públicas, desde la consideración sistemática de la igualdad de género, se denomina:**
- Mainstreet.
 - Transversalidad.
 - Campana de Gauss.
 - Normas de género.
- 162.- Según la ley 12/2007, la igualdad de trato entre mujeres y hombres:**
- Supone la ausencia de discriminación directa.
 - Supone la ausencia de discriminación indirecta.
 - Supone igualdad de derechos.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.

163.- El reparto equilibrado entre mujeres y hombres de las responsabilidades familiares, de las tareas domésticas y del cuidado de las personas en situación de dependencia, se denomina:

- a) Igualdad domestica relativa.
- b) Conciliación.
- c) Corresponsabilidad.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

164.- En la Ley 12/2007 de la comunidad andaluza se declara que el Plan estratégico para la igualdad de mujeres y hombres, se aprobará cada:

- a) 3 años
- b) 4 años
- c) 5 años
- d) 6 años

165.- En la ley 12/2007 se dice que "Los poderes públicos de Andalucía, para garantizar de modo efectivo la integración de la perspectiva de género en su ámbito de actuación ", deberán:

- a) Incluir sistemáticamente la variable sexo en las estadísticas, encuestas y recogida de datos que realicen.
- b) Excluir sistemáticamente la variable sexo en las estadísticas, encuestas y recogida de datos que realicen.
- c) Analizar los resultados desde la dimensión neutra.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

166.- Completa: El Artículo 33. de la Ley 12/2007, sobre Protección frente al acoso sexual y al acoso por razón de sexo señala: La Administración de la Junta de Andalucía adoptará las medidas necesarias para una protección eficaz frente al acoso sexual y el acoso por razón de sexo,...

- a) prioritariamente en las empresas privadas.
- b) solo en el ámbito de la administración pública.
- c) solo en asociaciones.
- d) tanto en el ámbito de la Administración Pública como en el de las empresas privadas.

Tema 8. Principios básicos de Prevención de Riesgos Laborales. Normativa legal. Modalidades de organización de la prevención en la empresa. Gestión de la actividad preventiva.

167.- La ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995, en la actualidad se encuentra:

- a) En aplicación.
- b) Derogada.
- c) En desarrollo.
- d) La respuesta a y c son correctas.

168.- La ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995 afecta todos los trabajadores de cualquier actividad, incluido:

- a) La policía Nacional.
- b) La Guardia Civil.
- c) El ejército español.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

169.- La Prevención de Riesgos Laborales deberá formar parte del área:

- a) De Recursos Humanos de la empresa.
- b) De Finanzas y Tesorería.
- c) De Calidad y Medio Ambiente.
- d) Podrá depender de cualquiera de las anteriores pero afectará a todas las áreas de la empresa.

170.- La gestión en la Prevención de Riesgos Laborales consiste fundamentalmente en:

- a) Informatizar toda la información para tomar decisiones con agilidad.
- b) Establecer una comunicación eficaz entre todas las áreas de la empresa.
- c) Aplicar la ley de Prevención de Riesgos Laborales a las circunstancias, tamaño y actividad de la empresa.
- d) La respuesta c y optimizar los recursos humanos y materiales destinados a Prevención de Riesgos Laborales.

171.- Un delegado de Prevención no debe ser el responsable de:

- a) Vigilar que se cumplan las actividades preventivas en la empresa.
- b) Acompañar a los técnicos de Prevención en sus visitas de seguridad.
- c) Participar en los Comités de seguridad y salud de la empresa.
- d) Firmar las evaluaciones de riesgos de la empresa.

172.- En materia de prevención de Riesgos, en relación con la designación del nº de delegados de prevención, una empresa tendrá que contar con seis delegados de prevención si tiene en su plantilla

- a) Entre 101 y 600 trabajadores.
- b) Entre 1001 y 2000 trabajadores
- c) Entre 2001 y 3000 trabajadores
- d) A partir de 3000

173.- Los únicos empresarios que no están obligados a cumplir la normativa en Prevención de Riesgos laborales son:

- a) Los Autónomos.
- b) Los taurinos.
- c) Los alcaldes.
- d) Ninguno de los anteriores.

174.- Un servicio de prevención "ajeno" es aquel que:

- a) Esta integrado en otra área de la empresa.
- b) No tiene nada que ver con la empresa.
- c) No es de la misma actividad de la empresa.
- d) Es un servicio de auditoria de empresas en materia de Prevención.

175.- Un servicio de prevención "mancomunado" es aquel que:

- a) Da servicio a empresas de un mismo grupo y forma parte de él.
- b) No tiene nada que ver con la empresa.
- c) Es de la misma actividad de la empresa.
- d) Es un servicio de auditoria de empresas en materia de Prevención.

176.- Una barandilla situada en el segundo piso de un edificio en construcción es:

- a) Una protección colectiva.
- b) Una protección individual.
- c) Una protección mancomunada.
- d) Un objeto obligatorio a partir del segundo piso.

177.- Una mujer embarazada que ha sido contratada en una empresa a través de una empresa de trabajo temporal, es una persona especialmente sensible en materia de prevención porque:

- a) Esta embarazada.
- b) Proviene de una Empresa de Trabajo Temporal.
- c) Porque es mujer.
- d) La respuesta a y b son correctas.

178.- Las especialidades en las que se subdivide la Prevención de riesgos laborales son

- a) Higiene, Seguridad, Medicina del Trabajo, Ergonomía y Psicosociología.
- b) Construcción, Industria, Comercio y Hostelería.
- c) Medicina general, especializada y del trabajo.
- d) La respuesta A más los exámenes de salud.

179.- ¿Es necesario acreditar algún recurso humano para que un Servicio de Prevención sea acreditado por la autoridad laboral?.

- a) No, pueden ser solo recursos materiales.
- b) No, es voluntario.
- c) Si, con la formación de las cuatro especialidades.
- d) Si, si entre estos recursos humanos hay un medico especialista.

180.- Un curso básico en prevención de riesgos laborales es una formación que solo puede ser impartida en:

- a) La Universidad.
- b) La Formación Profesional.
- c) Cualquier academia.
- d) Cualquier entidad acreditada para ello.

181.- ¿Cuándo puede un empresario no tener que contratar la Vigilancia de la Salud para los trabajadores de una empresa?.

- a) Nunca.
- b) Cuando sea una empresa de capital extranjero.
- c) Cuando su actividad no esté afectada por la ley.
- d) Cuando se dedica a la sanidad en cualquiera de sus ámbitos.

182.- Un sistema de gestión de la prevención es la parte del sistema de la organización que define la política de prevención y que no incluye:

- a) La actividad comercial y la relación con los clientes.
- b) La respuesta a y d son correctas.
- c) La optimización y aplicación idónea de los recursos destinados a Prevención de Riesgos Laborales.
- d) Las prácticas de marketing y los procedimientos de logística.

183.- La realización de un diagnóstico inicial para la implantación del modelo de gestión, no se hace a partir de:

- a) Información sobre los riesgos.
- b) Información sobre la organización.
- c) Información de las actividades de la empresa.
- d) El Plan de actuación preventiva.

184.- ¿Qué información procedente del exterior puede no ser necesaria para una adecuada gestión de la Prevención?.

- a) La legislación nueva o modificada que vaya surgiendo.
- b) Información sobre nuevos métodos de evaluación de riesgos.
- c) Nuevos desarrollos en la práctica de la gestión de la Prevención y la oferta formativa en P.R.L.
- d) Las sanciones que lleva a cabo la Inspección de Trabajo.

185.- ¿Cómo no se demuestra el compromiso del empresario en el modelo de Gestión de la P.R.L.?.

- a) Realizando recorridos periódicos de seguridad.
- b) La presencia en actividades formativas (presentaciones y clausuras).
- c) La presencia en reuniones de prevención de riesgos.
- d) Denegando cualquier presupuesto económico a la Prevención de Riesgos.

186.- El manual de P.R.L., los procedimientos del Sistema de Gestión, las instrucciones operativas y los registros, consiste en:

- a) La Evaluación de riesgos de una empresa.
- b) La documentación mínima en materia de prevención de riesgos.
- c) La documentación que nos solicitará la Inspección de Trabajo en cualquiera de sus visitas.
- d) Los documentos del Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales.

187.- El primer sistema de gestión desarrollado que se implementó en las organizaciones empresariales muy parecido al sistema de gestión en prevención de riesgos fue:

- a) El sistema contable.
- b) El sistema logístico.
- c) El sistema comercial.
- d) El sistema de calidad.

188.- Un sistema de gestión integrado en la empresa debería cubrir los aspectos relativos a:

- a) Contabilidad, Finanzas y Auditoría.
- b) La gestión de la calidad, la gestión medioambiental y la gestión de la P.R.L.
- c) La gestión comercial, la de publicidad y la de marketing.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

189.- Una norma a cumplir en materia de Prevención de Riesgos con respecto a los trabajadores es:

- a) Que no discutan con los encargados y empresarios las medidas preventivas a llevar a cabo.
- b) Que dispongan de sus Equipos de Protección individual sea cual sea su precedencia.
- c) La participación y la información de todos los trabajadores de la organización, así como el derecho a que estos sean consultados, para conseguir la mejora continua del sistema de gestión implantado.
- d) El pactar el horario de los cursos en esta materia.

190.- El manual, los procedimientos, las instrucciones operativas y los registros no son los documentos generales del:

- a) Sistema de gestión financiero.
- b) Sistema de gestión medioambiental.
- c) Sistema de gestión de la Prevención.
- d) La respuesta a y b son correctas.

191.- Un delegado de prevención de riesgos no debería formar parte de:

- a) De los órganos de decisión de la empresa, socios o dueños de la misma.
- b) El comité de seguridad y salud.
- c) El comité de formación y asesoramiento de los nuevos trabajadores en materia de prevención.
- d) El comité de empresa.

RESPUESTAS

PREG	RESP	PREG	RESP	PREG	RESP	PREG	RESP	PREG	RESP
1	C	40	B	79	B	118	D	157	C
2	B	41	C	80	A	119	A	158	C
3	A	42	B	81	A	120	A	159	B
4	B	43	B	82	A	121	C	160	A
5	C	44	B	83	C	122	D	161	B
6	D	45	B	84	B	123	D	162	D
7	B	46	A	85	A	124	A	163	C
8	C	47	B	86	B	125	A	164	B
9	A	48	C	87	D	126	A	165	A
10	B	49	A	88	D	127	D	166	D
11	C	50	C	89	A	128	D	167	D
12	A	51	D	90	C	129	A	168	D
13	B	52	D	91	D	130	D	169	D
14	C	53	C	92	D	131	B	170	D
15	C	54	B	93	A	132	C	171	D
16	D	55	A	94	B	133	C	172	C
17	D	56	B	95	A	134	B	173	D
18	D	57	A	96	A	135	A	174	B
19	C	58	A	97	B	136	A	175	A
20	A	59	D	98	B	137	C	176	A
21	B	60	A	99	A	138	C	177	A
22	B	61	B	100	D	139	B	178	A
23	A	62	A	101	C	140	A	179	C
24	C	63	A	102	A	141	C	180	D
25	C	64	D	103	C	142	B	181	A
26	A	65	A	104	A	143	C	182	B
27	C	66	B	105	B	144	B	183	D
28	C	67	D	106	A	145	D	184	D
29	B	68	D	107	A	146	B	185	D
30	D	69	D	108	D	147	D	186	D
31	C	70	A	109	C	148	B	187	D
32	D	71	B	110	B	149	C	188	B
33	D	72	A	111	D	150	D	189	C
34	A	73	D	112	C	151	B	190	D
35	C	74	A	113	A	152	D	191	A
36	A	75	B	114	C	153	B		
37	C	76	C	115	B	154	C		
38	B	77	C	116	B	155	D		
39	D	78	C	117	C	156	A		