

**BI GARBITZAILE LANPOSTU LAN-ARAUBIDEAN ETA OPOSIZIO-LEHIAKETA  
BIDEZ BETETZEKO DEIALDIA**

**LEHEN PROBA (TEORIKOA)**



**1.- Ze kalean daude Berako Musika Eskola eta Osasun Zentrua?**

- a) Kaxerna.
- b) Alzate.
- c) Eztegara.
- d) Legia.

**2.- Hauetako zein ez da Berako auzoa?**

- a) Suspela.
- b) Alkaiaga.
- c) Zalain.
- d) Garaitarreta.

**3.- Zein da udal bulegoetako helbidea?**

- a) Beralandeta 1.
- b) Herriko Etxeko plaza 1.
- c) Udaletxeko plaza 1.
- d) Legia 1.

**4.- Altu dagoen apalategi edo objektu bat segurtasunez garbitu behar baduzu (erantzun zuzena aukeratu):**

- a) Altzarietako elementuren bat erabiliko dut (aulki bat, adibidez) eskailera inprobisatu moduan.
- b) Altu dauden objektuak ez dira garbitu behar.
- c) Eskailera bat erabiliko dut eta behar beste aldiz mugituko dut, nahiz eta garbiketa denbora luzatu.
- d) Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.

**5.- Ze kalean dago kokatua Berako Kultur Etxea?**

- a) Eztegara.
- b) Altzate.
- c) Iturlandeta.
- d) Legia.

**6.- Nola du izena Berako eskola publikoak?**

- a) Isidoro Fagoaga eskola.
- b) Labiaga eskola.
- c) Jesusen Bihotza eskola.
- d) Ricardo Baroja eskola.

**7.- ¿Con qué producto se deben fregar los suelos de terrazo?**

- a) Con lejía diluida en agua en una proporción de 1 de lejía por 5 de agua.
- b) Con un detergente con pH neutro.
- c) Con detergentes que contengan sosa cáustica para absorber las manchas.
- d) Son correctas la a) y la c).

**8.- El barrido húmedo:**

- a) Se puede aplicar sobre suelos rugosos.
- b) Es un sistema intermedio entre el barrido convencional y el fregado.
- c) Se puede utilizar con gasa humedecida en agua.
- d) Son correctas la b) y la c).

**9.- El detergente ácido:**

- a) Se empleará para quitar la suciedad de diario.
- b) Sirve para eliminar el óxido, sarro y cal.
- c) Se utilizará después de haber limpiado.
- d) Son correctas la b) y la c).

**10.- Para limpiar las pantallas de los ordenadores:**

- a) Deberán emplearse productos antiestáticos.
- b) Deberán estar apagados y desconectados.
- c) La humedad puede provocar problemas.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**11.- Indica cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta respecto a la limpieza de cristales:**

- a) Los cristales deben limpiarse cuando les da el sol con el objeto de ver mejor las manchas.
- b) Los cristales deben limpiarse de arriba hacia abajo.
- c) Las manchas de insectos podemos eliminarlas más fácilmente con alcohol de quemar.
- d) Todas las afirmaciones son incorrectas.

**12.- Respecto a la limpieza de mobiliario, es cierto que:**

- a) Hay que distinguir para su limpieza el mobiliario lavable del no lavable.
- b) Sólo se aplicará producto capta-polvo.
- c) Siempre se realizará con detergente neutro.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

**13.- Respecto a la limpieza de salas de estar o de espera, NO es cierto que haya que realizar alguna de estas operaciones:**

- a) Vaciar las papeleras.
- b) Fregar mediante el sistema de doble cubo.
- c) Abrir las ventanas para ventilar, evitando la formación de corrientes de aire.
- d) Ninguna de las respuestas es incierta.

**14.- ¿Qué datos contendrá la ficha de datos de seguridad (FDS) sobre la manipulación y almacenamiento de un producto?**

- a) Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.
- b) Usos específicos finales.
- c) Precauciones para una manipulación segura.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**15.- En el procedimiento de limpieza del derrame de un líquido inflamable o tóxico de poca extensión, NO es cierto que:**

- a) Debe evitarse en todo momento el contacto con el líquido derramado,
- b) Debe evitar actuar rápidamente con agentes absorbentes.
- c) Como norma general, se descarta el serrín como absorbente, por su poder combustible.
- d) En el caso de derrame sobre la ropa de trabajo, esta debe quitarse rápidamente.

**16.- El barrido de suelos en seco no se realiza con:**

- a) Escobón.
- b) Mopsec.
- c) Escoba de brazo o de barrendero.
- d) Escoba con mijo.

**17.- Respecto a las bombillas, tubos fluorescentes y similares NO es cierto que:**

- a) El polvo disminuye su luminosidad.
- b) Para limpiarlos, se debe tener siempre la precaución de apagar la luz y esperar hasta que estén completamente fríos ya que, si se limpian cuando están todavía calientes, existe el peligro de que estallen.
- c) Conviene quitar la bombilla del portalámparas y lavarla con un trapo mojado en una mezcla de agua y alcohol de quemar, a partes iguales (o agua con un poco de amoníaco).
- d) Todas las afirmaciones son ciertas.

**18.- ¿Qué producto se utilizará para fregar el suelo del baño?**

- a) Detergente-desinfectante.
- b) Detergente ácido.
- c) Abrillantador.
- d) Jabón.

**19.- Respecto al residuo peligroso, señala la afirmación incorrecta:**

- a) Es aquel que presenta una característica peligrosa.
- b) Es aquel que presenta una o varias características peligrosas.
- c) Lo son también los recipientes y envases que hayan contenido residuos peligrosos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**20.- ¿Cómo se denominan los detergentes cuyo nivel de pH es de 5 o inferior, son de gran eficacia, pero de elevado poder corrosivo?**

- a) Detergentes neutros.
- b) Detergentes ácidos.
- c) Detergentes básicos.
- d) Detergentes alcalinos.

**21.- En la limpieza de equipos de oficina (ordenadores personales, fotocopiadoras, etc.), ¿debe limpiarse su interior por parte del personal de limpieza?**

- a) No, salvo en el caso de los contenedores de tóner de las fotocopiadoras.
- b) Sí, pero no de forma diaria sino semestral.
- c) No, ya que de esa tarea se ocupan los correspondientes profesionales.
- d) Sí, pero deben desconectarse de la red eléctrica primero.

**22.- La madera y el corcho:**

- a) Lo que más les daña es el agua.
- b) Se deberán fregar a diario con agua y detergente neutro.
- c) Son suelos no porosos.
- d) Se deberán cristalizar.

**23.- Respecto a la limpieza de espejos, es cierto que:**

- a) Los espejos se limpian con agua y jabón siguiendo el mismo procedimiento que para los cristales.
- b) Para una limpieza más duradera, se limpian con una bayeta y un producto limpiacristales que deja una capa protectora que evita la acumulación de polvo.
- c) Los espejos del baño suelen presentar marcas de gotas de agua o vaho, que no siempre desaparecen fácilmente. Se puede utilizar una solución de agua con unas gotas de vinagre o amoníaco para su eliminación.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**24.- El palo telescópico o extensible:**

- a) Es una herramienta para limpieza de paredes.
- b) Se le puede acoplar codo articulado para lugares de difícil acceso.
- c) Permite limpiar cristales distantes.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**25.- Respecto a la ventilación, NO es cierto que:**

- a) Es la renovación de aire interior con aire procedente preferentemente también del interior.
- b) La ventilación se puede conseguir por medios naturales (mediante apertura de puertas y ventanas).
- c) La ventilación se puede conseguir por medios mecánicos (ventilación forzada).
- d) Puede darse una combinación de los dos sistemas (natural y mecánica).

**26.- Las actuaciones a realizar para la consecución del objetivo de mantener los almacenes y espacios similares ordenados y limpios se estructuran en distintas etapas; señala la incorrecta:**

- a) Eliminar lo innecesario y clasificar lo inútil.
- b) Acondicionar el espacio para guardar y localizar el material fácilmente.
- c) Evitar ensuciar y limpiar enseguida.
- d) Crear y consolidar hábitos de trabajo encaminados a favorecer el orden y la limpieza.

**27.- Señala la respuesta incorrecta respecto al aspirado:**

- a) Comprobaremos que la bolsa está en buenas condiciones para que la boquilla de aspiración pueda succionar la suciedad correctamente.
- b) Debemos poner a punto la aspiradora asegurándonos de que aspira correctamente y de que es la adecuada para el tipo de suciedad que debemos aspirar.
- c) Moveremos la boquilla de aspiración hacia adelante y hacia atrás mientras avanzamos en el aspirado.
- d) Aspiraremos en primer lugar las superficies que menos se ensucian y, posteriormente, las que más se ensucian (y si es preciso tres o cuatro veces).

**28.- NO es cierto que a la hora de almacenar las herramientas y útiles de trabajo:**

- a) Hay que tener en cuenta su frecuencia de uso, colocando lejos del lugar de uso los elementos más usados y, más cerca del lugar de uso, los de uso infrecuente u ocasional.
- b) Es conveniente almacenar juntos los elementos que se usan juntos.
- c) Los lugares de almacenamiento de herramientas deben ser mayores que estas, de modo que sea fácil y cómodo retirarlas y colocarlas.
- d) Es conveniente almacenar las herramientas de acuerdo con su función (almacenar juntas aquellas que sirven funciones similares) o producto (almacenar juntas aquellas que se usan en el mismo producto).

**29.- En una institución docente debemos tener en cuenta a la hora de realizar su limpieza una serie de recomendaciones básicas de obligada observación. Señala la incorrecta:**

- a) Eliminar el polvo del suelo con una mopa en suelos lisos.
- b) Eliminar el polvo de las zonas altas, pero solo las ubicadas por encima de los hombros.
- c) Vaciar las papeleras.
- d) Prestar especial atención a aquellos elementos que se toquen con las manos: teléfonos, ordenadores, pomos de puertas, etc.

**30.- El instrumento dotado de cuchillas y un mango largo, utilizado por el/la operario/a de limpieza del barrido manual para desincrustar sustancias pegadas al pavimento es:**

- a) El escobijo.
- b) El rastrillo.
- c) El cepillo de púas.
- d) El rascador.

**31.- Respecto a la fregona, es cierto que:**

- a) Es una herramienta para limpiar el suelo en húmedo y suele constar de un palo de aluminio, plástico o madera, en cuyo extremo se encuentran el tejido para fregar.
- b) El palo y el tejido suelen estar anclados mediante pinza, rosca o presión.
- c) Su forma es variada, plana, alargada, redonda, y puede ser estática o giratoria.
- d) Todas las afirmaciones son correctas.

**32.- ¿Cómo se denomina la superficie o lugar donde se eliminan fluidos corporales, que sirve de depósito y lugar para lavar y descontaminar elementos utilizados con los pacientes?**

- a) Área aséptica.
- b) Área negra.
- c) Área de infección.
- d) Área sucia.

**33.- ¿Cuál de estos productos no es un desinfectante?**

- a) Hipoclorito sódico (lejía).
- b) Jabón en trozo.
- c) Alcohol 70%.
- d) Productos basados en oxígeno activo.

**34.- ¿Qué es lo primero que se limpia en el aseo?**

- a) Lavabo.
- b) Inodoro.
- c) Bañera.
- d) Bidé.



**35.- Si en la etiqueta de un producto aparece el siguiente símbolo significa que es:**

- a) Biodegradable.
- b) Tóxico.
- c) Peligroso para el medio ambiente.
- d) Nocivo.

**36.- ¿Cuál de estos consejos no tendrías en cuenta para trabajar con seguridad?**

- a) Seguir las instrucciones y si no se sabe, preguntar.
- b) Ayudar a mantener el orden y la limpieza.
- c) Usar las herramientas apropiadas.
- d) Todos los consejos señalados son a tener en cuenta.

**37.- ¿Cuándo se limpiarán los zócalos?**

- a) A la vez que el suelo.
- b) Después de la pared.
- c) Después del suelo.
- d) Antes de la pared.

**38.- ¿Qué operación es correcta en la limpieza de aseos?**

- a) Se deberá aplicar después de la limpieza, si es necesario, lejía en una concentración al 2%.
- b) Se deberá aplicar después de la limpieza, si es necesario, amoníaco en una concentración al 12 %.
- c) Se deberá aplicar después de la limpieza, si es necesario, peróxido de hidrógeno en una concentración al 2 %.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**39.- ¿Qué afirmación es incorrecta respecto a las clases de contaminantes?**

- a) Los contaminantes se pueden clasificar en físicos, químicos y biológicos.
- b) Los contaminantes químicos pueden encontrarse en estado sólido, líquido o gaseoso.
- c) Los contaminantes biológicos son organismos vivos (bacterias, hongos, virus) y sustancias de origen orgánico (sangre, fluidos).
- d) Todas las afirmaciones son correctas.

**40.- En una institución docente, antes de utilizar productos o líquidos para proceder a la limpieza, se recomienda:**

- a) Barrer o pasar la mopa por los suelos de todo el colegio así como de sus accesos.
- b) Pasar la mopa húmeda por los suelos de todo el colegio así como de sus accesos.
- c) Solo pasar la mopa por los suelos de todo el colegio así como de sus accesos.
- d) Solo barrer los suelos de todo el colegio así como de sus accesos.

**41.- ¿Cuál de las siguientes es una afirmación incorrecta sobre los desinfectantes?**

- a) Un desinfectante es un agente químico que destruye o inhibe el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa o no esporulada.
- b) Los desinfectantes no necesariamente matan todos los organismos, pero los reducen a un nivel que no dañan la salud ni la calidad de los bienes perecederos.
- c) Los desinfectantes se aplican sobre objetos y materiales inanimados, como instrumentos y superficies, para tratar y prevenir la infección. También se pueden utilizar para desinfectar la piel y otros tejidos antes de la cirugía.
- d) Todas las afirmaciones son correctas.

**42.- El origen del polvo puede ser:**

- a) Mineral.
- b) Vegetal.
- c) Químico.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**43.- Para disminuir o minimizar los riesgos laborales relacionados con el centro de trabajo debemos tener en cuenta (señala la afirmación falsa):**

- a) Todo trabajador/a debe velar porque su zona de trabajo se mantenga limpia y libre de obstáculos.
- b) Es conveniente poner a secar ropas de trabajo o trapos húmedos en tuberías o en cualquier otro equipo caliente.
- c) Las basuras, cartones, trapos, desperdicios, etc. deberán ser depositados en los recipientes destinados para ello.
- d) No se deben introducir las manos en papeleras ni bolsas de basura.

**44.- ¿Cómo debe limpiarse una carcasa de ordenador?**

- a) Con un trapo impregnado de un producto anti-grasa.
- b) Con bayeta de tela sin tejer impregnada de solución de detergente multiusos.
- c) Con un trapo suave ligeramente humedecido en agua.
- d) Con una esponja humedecida en alcohol.

**45.- En los aspectos ecológicos en la limpieza ¿a qué término corresponde la siguiente afirmación: “emplear de nuevo un producto ya usado”?**

- a) Reciclar.
- b) Residuo.
- c) Reducir.
- d) Reutilizar.

**46.- En la etiqueta de un producto de limpieza vemos un pictograma con una calavera y dos tibias cruzadas, ¿qué nos indica?**

- a) El producto es tóxico.
- b) El producto es irritante.
- c) El producto es corrosivo.
- d) El producto es inflamable.

**47.- ¿Qué utensilio de los siguientes utilizaremos para quitar suciedad pegada a los cristales que es difícil de eliminar?**

- a) Un estropajo.
- b) Un rastrillo.
- c) Un rasca-vidrios.
- d) Un cepillo aspirante.

**48.- El granito:**

- a) No es poroso.
- b) Es un suelo duro.
- c) No cristaliza.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**49.- ¿Qué se entiende por "riesgo laboral"?**

- a) La posibilidad de que una trabajadora sufra un determinado daño derivado del trabajo.
- b) La condición de estar libre de peligro en el trabajo.
- c) La posibilidad de que una trabajadora pierda el trabajo.
- d) El riesgo que supone el ir a trabajar.

**50.- ¿Cuál de las siguientes es una característica de la tela de fliselina (también conocida como no-tejido Spunbond)?:**

- a) Resistente al calor.
- b) Poca resistencia a la abrasión.
- c) Es tóxica.
- d) Alta flamabilidad.

## **ERRESERBA:**

**R1.- ¿Qué nombre reciben los complementarios de un detergente o de un limpiador, que aportan propiedades particulares a las de los componentes fundamentales en la acción específica de la limpieza?**

- a) Coadyuvantes.
- b) Reforzantes.
- c) Cargas.
- d) Aditivos.

**R2.- ¿Qué es correcto sobre la limpieza de urinarios?**

- a) Para la suciedad mineral se utilizará detergente ácido y después se tirará de la cadena.
- b) Es conveniente que la solución permanezca en el interior del urinario durante unos minutos.
- c) Se realizará de la misma forma que la limpieza de inodoros.
- d) Todas las respuestas son correctas.

**R3.- Las sillas tapizadas:**

- a) Se deberán aspirar.
- b) Se limpiarán con bayeta y producto capta-polvo.
- c) Se quitarán las manchas con espuma seca.
- d) Son correctas la a) y la c).

**R4.- La recogida de basura debe ser:**

- a) Proporcionada.
- b) Selectiva.
- c) Por acumulación.
- d) Objetiva.

**R5.- Berako Musika Eskolak tenore ospetsu baten izena du:**

- a) Julián Gayarre.
- b) Julio Caro Baroja.
- c) Isidoro Fagoaga.
- d) Xabier Anduaga.