## Actividad 1: Aplicación de productos de limpieza del mobiliario 1. ¿Qué se entiende por mobiliario?

1. Que se entiente poi mobiliario:
A) El conjunto de aparatos eléctricos.
B) El conjunto de muebles que facilitan la vida en un espacio.
C) Los productos de limpieza utilizados en un lugar.
D) El equipamiento de una oficina de limpieza.
Respuesta:
2. ¿Qué tipo de material suele componer las mesas de oficina?
A) Metal.
B) Madera o aglomerado.
C) Cristal templado.
D) Plástico reciclado.
Respuesta:
3. ¿Qué se debe hacer antes de limpiar una estantería?
A) Pasar el plumero por encima.
B) Vaciarla completamente.
C) Pulverizar limpiador directamente.
D) Aspirar los libros.
Respuesta:
4. ¿Qué tipo de mobiliario requiere estar apagado antes de limpiarse?
A) Sillas.
B) Mesas.
C) Equipos informáticos.
D) Ventanas.
Respuesta:

5. ¿Qué productos se utilizan para eliminar grasa y aceites?	
A) Detergentes.	
B) Champús.	
C) Desengrasantes.	
D) Desinfectantes.	
Respuesta:	
6. ¿Cuál es la función principal de un detergente?	
A) Separar la suciedad de los tejidos.	
B) Dar brillo al metal.	
C) Eliminar microorganismos.	
D) Disolver incrustaciones.	
Respuesta:	
7. ¿Qué característica principal tienen los champús de limpieza?	
A) No generan espuma.	
A) No generan espuma.	
<ul><li>A) No generan espuma.</li><li>B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.</li></ul>	
<ul><li>A) No generan espuma.</li><li>B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.</li><li>C) Son abrasivos.</li></ul>	
<ul><li>A) No generan espuma.</li><li>B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.</li><li>C) Son abrasivos.</li><li>D) Contienen ácidos.</li></ul>	
<ul> <li>A) No generan espuma.</li> <li>B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.</li> <li>C) Son abrasivos.</li> <li>D) Contienen ácidos.</li> <li>Respuesta:</li></ul>	
A) No generan espuma.  B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.  C) Son abrasivos.  D) Contienen ácidos.  Respuesta:  8. ¿Cuál es el propósito de un desinfectante?	
A) No generan espuma.  B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.  C) Son abrasivos.  D) Contienen ácidos.  Respuesta:  8. ¿Cuál es el propósito de un desinfectante?  A) Eliminar grasa.	
A) No generan espuma.  B) Generan espuma para eliminar grasa y aceites.  C) Son abrasivos.  D) Contienen ácidos.  Respuesta:  8. ¿Cuál es el propósito de un desinfectante?  A) Eliminar grasa.  B) Eliminar microorganismos.	

9. ¿Para qué se utilizan los abrillantadores?		
A) Para eliminar manchas de grasa.		
B) Para dar brillo y proteger superficies.		
C) Para desinfectar superficies.		
D) Para eliminar cal.		
Respuesta:		
10. ¿Qué precaución se debe tener con los desincrustantes?		
A) Usarlos con agua caliente.		
B) Mezclarlos con lejía.		
C) Usarlos con precaución porque pueden ser peligrosos.		
D) Dejarlos actuar sin protección.		
Respuesta:		
11. ¿Qué tipo de producto elimina la cal de inodoros y duchas?		
A) Desinfectante.		
B) Abrillantador.		
C) Antical.		
D) Desengrasante.		
Respuesta:		
12. ¿Qué factor condiciona la dosificación de un producto de limpieza?		
A) El color del envase.		
B) La cantidad de suciedad y el tipo de superficie.		
C) El tipo de guantes usados.		
D) La temperatura del ambiente.		
Respuesta:		

13. ¿Qué debe hacerse siempre con respecto a las cantidades a utilizar?
A) Usar más producto para mejores resultados.
B) Seguir las instrucciones del fabricante.
C) Mezclar varios productos.
D) Usar solo agua.
Respuesta:
14. ¿Qué hacer si se derrama un producto cáustico sobre la piel?
A) Esperar unos minutos antes de lavar.
B) Lavar inmediatamente con agua.
C) Aplicar alcohol.
D) Cubrir con una gasa.
Respuesta:
15. En caso de inhalar vapores tóxicos, ¿qué se debe hacer?
A) Beber leche.
B) Alejarse a una zona ventilada.
C) Provocar el vómito.
D) Encerrarse en un baño.
Respuesta:
16. Si se ingiere una pequeña cantidad de detergente, se puede:
A) Tomar un antiespumante o líquidos como agua o leche.
B) Provocar el vómito inmediatamente.
C) No hacer nada.
D) Tomar vinagre.
Respuesta:

17. ¿Qué significa el pictograma con una llama?
A) Corrosivo.
B) Inflamable.
C) Explosivo.
D) Gas a presión.
Respuesta:
18. ¿Qué indica el pictograma de calavera?
A) Peligro para el medio ambiente.
B) Toxicidad aguda.
C) Producto comburente.
D) Gas presurizado.
Respuesta:
19. ¿Qué representa el pictograma con un árbol y un pez muertos?
A) Peligro para la salud.
B) Peligro para el medio ambiente.
C) Corrosivo.
D) Explosivo.
Respuesta:
20. ¿Qué es importante hacer al manipular productos de limpieza químicos?
A) No usar guantes.
B) Leer las etiquetas e instrucciones de uso.
C) Guardar los productos mezclados.
D) Olerlos para comprobar su pureza.
Respuesta: