



**1.- La relación cantidad de trabajo-coste-  
calidad de limpieza está asociado a:**

- a) La racionalización del trabajo.
- b) La organización y la planificación.
- c) La clasificación de los materiales.

**2.- El círculo Sinner lo forma:**

- a) Mecánica, Tiempo, Química y Tecnología.
- b) Química, Temperatura, Plan de Trabajo y Mecánica.
- c) Temperatura, Química, Mecánica y Tiempo.

**3.- ¿Cuál es el primer paso que debemos dar  
en el proceso de limpieza?:**

- a) Evaluar el nivel de limpieza requerido.
- b) Estimar el Plan de Limpieza necesario (diario, semanal, mensual y anual)
- c) Conocer el material.

**4.- Dentro de la organización y planificación  
de la limpieza, la maquinaria empleada es:**

- a) Un recurso disponible.
- b) La acción física o mecánica.
- c) La limpieza racional.

**5.- Un textil de fibra química es:**

- a) Un pavimento blando.
- b) Un pavimento medio.
- c) Un pavimento duro.

**6.- De los siguientes pavimentos, indica cuál  
es el más poroso:**

- a) Terrazos.
- b) Nogal.
- c) Termoplásticos (PVC).

**7.- Un corcho es:**

- a) Pavimento medio.
- b) Un pavimento duro.
- d) Un pavimento blando.

**8.- La limpieza racional pretende:**

- a) Seleccionar la técnica adecuada en función de del plan semanal establecido.
- b) Realizar el trabajo con mínima eficacia y el máximo esfuerzo.
- c) Conseguir el equilibrio óptimo entre los cuatro factores del círculo de Sinner.

**9.- Un papel pintado puede humedecerse  
para su limpieza:**

- a) Sólo si son plastificados.
- b) Sí, siempre
- c) Sí, si es normal.

**10.- Las tapicerías son:**

- a) Materiales para revestimiento.
- b) Materiales de mobiliario.
- c) Un tipo de linóleo.

**11.- Cuando la suciedad proviene de  
sustancias sólidas:**

- a) Hay que utilizar equipos específicos.
- b) Se puede eliminar mediante aspiración.
- c) Se puede eliminar mediante el barrido seco.

**12.- ¿Qué proceso de limpieza de los suelos  
duros requiere que entre capa y capa dejemos  
que estas sequen perfectamente?**

- a) Decapado.
- b) Abrillantado.
- c) Cristalización.

**13.- Se aplica fundamentalmente en la  
limpieza de alfombras y moquetas:**

- a) El método spray.
- b) El champuneado.
- c) El barrido húmedo.

**14.- Es una operación de limpieza que se  
emplea en grandes superficies con mucho  
tráfico:**

- a) Tratamiento base.
- b) Sellado.
- c) Barrido seco y húmedo.

**15.- Para la eliminación de viejas capas de  
ceras o emulsiones, siempre usamos  
decapantes ácidos:**

- a) Nunca.
- b) Sí, si el decapante alcalino se muestra ineficaz.
- c) En el caso de una primera limpieza de un suelo donde hay restos de cemento no es necesario.

**16.- La cristalización se consigue:**

- a) Por medio de emulsiones.
- b) Por medio una acción mecánica y otra química.
- c) Mediante máquina rotativa con un disco de lana de acero y un sellado que tapa la porosidad de la superficie.



**17.- El mantenimiento diario en los suelos duros consiste en:**

- a) En utilizar una máquina que realiza dos funciones simultáneas: pulveriza el agua y un detergente neutro y aspira esta solución.
- b) En limpiarlo mediante fregona exprimida en detergente neutro y agua y de vez en cuando un poco de cera líquida.
- c) En pasar la máquina rotativa con una lana de acero de menor grado

**18.- Un producto cristalizador:**

- a) Es un ácido con sales minerales.
- b) Es un champú en forma de espuma emulsionada.
- c) No es más que agua y detergente neutro.

**19.- El serrín humedecido:**

- a) Es un limpiador que actúa como captador de polvo.
- b) Requiere de un aspirador para poderlo retirar de la superficie.
- c) Se aplica directamente en el suelo sin disolver..

**20.- Es un requisito que deben cumplir todos los productos de limpieza:**

- a) Fácil eliminación.
- b) Ser fácilmente dosificables.
- c) Antideslizante.

**21.- Por qué se caracteriza un tensioactivo catiónico:**

- a) Porque la carga eléctrica es positiva.
- b) Porque la carga eléctrica es negativa.
- c) Porque carece de carga eléctrica.

**22.- Proteger o conservar:**

- a) Es uno de los 4 efectos básicos de la limpieza.
- b) Conjunto de operaciones mediante las cuales se consigue que se cierren los poros de una superficie.
- c) Permite eliminar los gérmenes, bacterias y otros organismos patógenos.

**23.- ¿Se pueden utilizar juntos dos productos tensioactivos?.**

- a) Bajo ningún concepto.
- b) Sí, siempre que sean del mismo tipo.
- c) Sí, si uno es aniónico y el otro catiónico.

**24.- ¿Cuál es el pH de un ácido fuerte?:**

- a) Entre 0 y 4.
- b) Entre 0 y 3.
- c) Ambas son correctas.

**25.- Un detergente alcalino para fachadas:**

- a) Es una base débil.
- b) Es una base fuerte.
- c) Tiene un pH ente 6 y 9.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº10  
41002 SEVILLA

E-mail: [cco-ayto@sevilla.org](mailto:cco-ayto@sevilla.org)

Facebook: [ccoaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccoaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

Web: [www.cco-aytosevilla.es](http://www.cco-aytosevilla.es)

Twitter: [@ccoaytosevilla.es](https://twitter.com/ccoaytosevilla.es)

**T1**

TEMA 7  
CAPATAZ

1B	11B	21A
2C	12B	22B
3C	13B	23B
4A	14C	24B
5A	15A	25B
6C	16B	
7A	17B	
8C	18A	
9A	19A	
10B	20B	