

QUIZ

BACTERIAS PARA RESTAURAR LOS FRESCOS DE UNA IGLESIA



Mira el vídeo y selecciona la opción correcta.

1. Las restauradoras son...

- a) familia cercana. b) amigas de infancia. c) solo compañeras de trabajo.

2. ¿A dónde llevan los paneles para su restauración?

- a) A un taller universitario.
b) Al museo.
c) A una empresa privada.

3. ¿Qué se utiliza para eliminar los repintes en los paneles?

- a) Un solvente químico. b) Bacterias. c) Láser.

4. ¿Qué se busca remover de los paneles utilizando biolimpieza?

- a) El polvo. b) Los hongos. c) Cola.

5. ¿Cuál es el primer paso en el proceso de biolimpieza?

- a) Aplicar calor.
b) Dejar crecer los microorganismos.
c) Lijar los paneles.

6. ¿Por cuánto tiempo deben crecer las bacterias antes de ser aplicadas en los frescos?

- a) 12 horas. b) 24 horas. c) 48 horas.

7. ¿Qué cambia de color en el medio de cultivo después del crecimiento de las bacterias?

- a) El agar. b) Las bacterias. c) La cola.

8. ¿Qué se utiliza para retirar los restos de agar o bacterias en los frescos?

- a) Un cepillo y alcohol. b) Un pincel y agua. c) Un trapo seco.

SOLUCIONES: 1. a - 2. a - 3. b - 4. c - 5. b - 6. b - 7. a - 8. b