

TRABAJO DE RECUPERACIÓN 2ª EVALUACIÓN (5p)

Nombre..... **Fecha**.....

Desarrolla los siguientes puntos, explicando detalladamente y con tus propias palabras cada uno de ellos:

(Tema 3)

1. Coloración temporal y la semipermanente, explica detalladamente y con tus propias palabras:
 - Definición y duración.
 - Aplicación.
 - Ejemplos.
2. Tintes permanentes:
 - Ejemplos
 - Cuales se utilizan en peluquería y porqué.
 - Cuales no y porqué.
3. Explica la forma cosmética de la decoloración y cual es su tiempo de exposición en el cabello.
4. Fases del proceso de la decoloración en un cabello:
 - Cuales son.
 - Importancia del momento en el que debemos retirarla.
5. Normas de conservación del agua oxigenada.
6. Preparación y protección correcta de un profesional para realizar un tinte o decoloración.
7. Preparación y protección de un cliente para realizar un cambio de color.

(Tema 4)

1. Ventajas de los tintes de oxidación sobre otros.
2. Uso y aplicación de los distintos volúmenes de agua oxigenada.
3. Prueba del parche:
 - a. Cuando y porqué se realiza.
 - b. Explica en que consiste.

4. Reacción alérgica:
- Síntomas.
 - Actuación del profesional.
5. Ejercicios de mezclas. Calcula la cantidad de agua oxigenada que debes añadir en cada caso:
- $\frac{1}{2}$ de 6/0 + $\frac{1}{2}$ 5/3. El tubo contiene 100 gr.
Proporción de la mezcla (1+1)
 - $\frac{1}{2}$ de 7/0 + $\frac{1}{4}$ 7/1. El tubo contiene 100 gr.
Proporción de la mezcla (1+1)
 - $\frac{1}{2}$ tubo de 6.4 + $\frac{1}{4}$ tubo de 6.0. El tubo de tinte contiene 60 grs
La proporción es de (1+1)
 - $\frac{3}{4}$ de 12/0. El tubo contiene 60 gr.
Proporción de la mezcla (1+2)
 - $\frac{1}{4}$ de 10/0 + $\frac{1}{4}$ de 12/ 1. El tubo contiene 100 gr.
Proporción de la mezcla (1+2)
 - 1 tubo de 5/0 Tubo contiene 60 gr.
Proporción de la mezcla: (1+1 y $\frac{1}{2}$)
 - $\frac{3}{4}$ de tubo de 12.0 + $\frac{1}{4}$ de tubo de 12. El tubo contiene 100 grs
La proporción es de (1+2)
 - 1 tubo de 1.0 y $\frac{1}{2}$ de 1.1. El tubo contiene 50grs.
La proporción de la mezcla es de (1+ 1 y $\frac{1}{2}$)