**ACTIVIDADES UD 4**

1.- ¿Qué es el PH? ¿Cuál es el PH del pelo y cuero cabelludo?

2.- Haz un esquema de los productos que podemos encontrar para proteger el cabello en los procesos de coloración

3.- ¿Qué tipos de coloraciones existen? Explícalas.

4.- Clasificación de los tipos de coloraciones.

5.- Qué son los tintes vegetales? Cita y describe 2

6.- Explica el mecanismo de actuación de los tintes vegetales, metálicos, compuestos y sintéticos.

7.- Cita 2 ventajas y 2 inconvenientes de los tintes vegetales, metálicos, compuestos y sintéticos.

8.- Composición de los tintes orgánicos-sintéticos.

9.- ¿Cómo se desarrolla el pigmento en los tintes de oxidación?

10.- Cita 4 características de los superaclarantes

11.- Mecanismo de actuación de los tintes temporales, semipermanentes y permanentes.

12. Cita 2 precauciones de los tintes temporales, semipermanentes y permanentes.

13.- Cita 2 criterios de selección de los tintes temporales, semipermanentes y permanentes.

14.- Cita 2 formas de presentación de los tintes temporales y su forma de aplicación.

15.- Explica la aplicación de un tinte semipermanente.

16.- ¿Qué tipos de tintes de oxidación existen? Explícalos.

17.- Explica la aplicación de un tinte permanente.

18.- Define los tintes según su aplicación.

19.- Describe como son los cosméticos decolorantes.

20.- Composición de los decolorantes. Cita 1 característica de cada uno.

21.- Mecanismo de actuación de los productos decolorantes.

22.- Cita las formas cosméticas de los productos decolorantes y una característica de cada uno.

23.- ¿Cómo actúa el agua oxigenada?

24.- La concentración del agua oxigenada se específica en:

25. Rellena el cuadro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H2O2 | INDICACIÓN | INDICACIÓN |
| 10V |  |  |
| 20V |  |  |
| 30V |  |  |
| 40V |  |  |

26.- ¿Qué tendremos en cuenta para determinar la concentración del agua oxigenada?

27.- Rellena el cuadro.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OBJETIVO | 10V | 20V | 30V | 40V |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

28. Necesito 75ml de h2o2 de 10v y tengo h2o2 de 40v ¿cómo la consigo ?

29.- Necesito ¾ de un tubo de 60gr a 30v, y disponemos h2o2 de 40v¿cómo la consigo?

30.- Necesito 1/2 de un tubo de 80gr a 30v, y disponemos h2o2 de 110v¿cómo la consigo?

31.- Necesito ¾ de un tubo de 100gr a 10v, y disponemos h2o2 de 40v¿cómo la consigo?