

Тема: № 9: ОКИСЛЮВАЧІ

Окислювач – це емульсія , яка містить в своєму складі основну діючу речовину – стабілізований перекис водню та доглядаючи компоненти. При змішуванні окислювача з барвником відбувається вивільнення атомарного кисню, який висвітлює меланін та окислює молекули кольору. Тому , вибір відсотку окислювача дуже сильно впливає на кінцевий результат.

3% окислювач використовується для фарбування волосся:

- тон у тон,
- на один тон темніше
- світліше на один рівень глибини тону в прикореневій зоні або на дуже короткому волоссі.

6% окислювач використовується для:

- освітлення на 2 рівня глибини тону в прикореневій зоні,
- на 1 рівень глибини тону по довжині полотна волосся,
- фарбування сивини.

9% окислювач використовується для:

- освітлення на 3 рівня глибини тону в прикореневій зоні,
- на 2 рівня глибини тону по довжині полотна волосся,
- фарбування сивини.

12% окислювач використовується для:

- освітлення на 4 рівня глибини тону в прикореневій зоні,
- на 3 рівня глибини тону по довжині полотна волосся,
- для суперблондів.

ПРИВИЛА ВИБОРУ ОКИСЛЮВАЧА ПРИ ПРИГОТУВАННІ СУМІШІ ДЛЯ ЗНЕБАРВЛЕННЯ ВОЛОССЯ

1. Щоб визначити відсоток окислювача при приготуванні суміші для знебарвлення волосся, необхідно спочатку знайти різницю між вихідним (базовим) РГТ та бажаним. Потім користуючись знаннями про можливості окислювачів, враховуючи стан волосся визначити окремо окислювач для прикореневої зони і окремо для полотна волосся. Окислювач для коренів завжди повинен бути меншого відсотку чим для довжини волосся. Тому що прикоренева зона волосся отримує тепло від поверхні голови і реакції відбуваються інтенсивніше.

2. Якщо можливості окислювача не дозволяють підняти рівень глибини тону на необхідний рівень, робота розділяється на два етапи:
- перший етап - встановлюється максимальний відсоток окислювача з урахуванням стану волосся окремо для коренів та окремо для довжини та виконується знебарвлення;
 - другий етап – визначається отриманий РГТ, підбирається відповідний відсоток окислювача з обов’язковим урахуванням стану волосся і процедура повторюється.

Самостійна робота

ЗАДАЧІ ДЛЯ САМОПЕРЕВІРКИ

Тема: «ОКИСЛЮВАЧІ»

<p>Задача № 1 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 5/0 Кінці: 7\0 Бажаний колір: 9\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 2 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 6/0 Кінці: 8\0 Бажаний колір: 10\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>
<p>Задача № 3 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 4/0 Кінці: 6\0 Бажаний колір: 8\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 4 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 3/0 Кінці: 5\0 Бажаний колір: 7\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>
<p>Задача № 5 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 1/0 Кінці: 3\0 Бажаний колір: 5\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання</p>	<p>Задача № 6 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 2/0 Кінці: 4\0 Бажаний колір: 6\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання</p>

рівномірного кольору?	рівномірного кольору?
<p>Задача № 7 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 1 /0 Кінці: 4 \0 Бажаний колір: 6\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 8 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 2/0 Кінці:5 \0 Бажаний колір: 7\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>
<p>Задача № 9 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 3 /0 Кінці: 6 \0 Бажаний колір: 8\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 10 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 4/0 Кінці:7 \0 Бажаний колір: 9\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>
<p>Задача № 11 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 5 /0 Кінці: 8\0 Бажаний колір: 10\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 12 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 6/0 Кінці:9 \0 Бажаний колір: 11\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>
<p>Задача № 13 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 4 /0 Кінці: 5\0 Бажаний колір: 6\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 14 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 5/0 Кінці:6 \0 Бажаний колір: 7\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>

<p>Задача № 15 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 6 /0 Кінці: 7\0 Бажаний колір: 8\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>	<p>Задача № 16 Вихідні дані моделі: натуральне волосся Корені: 7/0 Кінці:8 \0 Бажаний колір: 9\0 Якій відсоток окислювача необхідно використовувати для отримання рівномірного кольору?</p>