

Cours de Technologie: Raisonnement de cas de Coloration TON SUR TON

Bonjour,

Dans le cadre de cette situation exceptionnelle, me voici amenée à te proposer un 2^{ème} travail à réaliser à la maison. Celle-ci est en lien avec le cours que nous avons eu jusqu'à présent.

Je te souhaite beaucoup de courage pour affronter cette situation assez difficile. Prends soin de toi et de ta famille!

Voici le travail que tu dois préparer pour la rentrée après les congés de Pâques le 21/04/2020

Si tu as des questions tu peux me contacter via mon adresse mail : jack.bongio@gmail.com.

Mises en situations :

Complète pour chaque situation :

La synthèse de mèche, les écarts de tons, les formules générales, racines et longueurs, les noms des produits utilisés, l'ordre d'application, le temps de pause.

Exemple:

Mme Bongiovanni désire un 7,23 ; elle a une repousse de 2 Cm. Ton naturel 6. Elle a 20 % de cheveux blancs ; sur ses longueurs elle a un 7.

Synthèse:

2Cm 20% 6 7

Désir : 7,23

Calcul des écarts de tons : Racines : 3/4 à éclaircir

Longueurs: accentuer le reflet

Formule générale: 1 + 1 1/2

Formules racines: 1)DIARICHESSE: 50 ml de 7,23 +75 ml de diactivateur 15 Volumes

Formules longueurs: 2) DIARICHESSE: 50 ml de 7,23 +75 ml de diactivateur

9 Volumes

1

Temps de pause : Racines :20 MIN

Longueurs: 20 MIN

2

Mises en situations :

1)Mme Zapata désire un 4,26 ;elle a une repousse de 2 Cm. Ton naturel 4. Elle a 70 % de cheveux blancs ; sur ses longueurs elle a un 5,6 .

2) Mme De Matteis désire un 5,12 ;elle a une repousse de 2 Cm. Ton naturel 4. Elle a 60 % de cheveux blancs, sur ses longueurs elle a un 7,01.

3) Mme Hembise désire un 8,3 ; elle a une repousse de 1 Cm. Ton naturel 7. Elle a 50 % de cheveux blancs ; sur ses longueurs elle a un 9,03 .

4) Mme Bini désire un 7,34, elle a une repousse de 1 ${\it Cm}$. Ton naturel 6 . Elle a 60 % de cheveux blancs, sur ses longueurs elle a un 8,3.







Technologie 4^{ème} Coiffure Cours suspendus

Mme Bongiovanni