

Le Jargon de la profession

Voici le vocabulaire employé par la profession, ceci est un bon moyen de vous rafraîchir la mémoire avant de passer votre examen.

TRAVAIL A FAIRE : Remplacez les mots clés correspondants avec leur définition.

MOTS CLES : Aqueux - Adipeux - Anémie - Astringent - Allergène - Balayage - Allonger - Base - Congénital - Calvitie - Canitie - Corrosif - Disulfuré - Dermate/Dermatose - Décapage - Distillation - Démaquillant ou Gommage - Emulsion - Emollient - Endocrine - Enroulage - Epithélial - Ester - Excipient - Exfoliation - Fongicide - Fixation - Flash - Film - acide - Glaçage - Glabre - Humectation - Hydrophile - Hydrophobe - Hémostatique - Intolérance - Lanoline - Mordantage - Mélanogénèse - Mélanocyte - Mélanine - Oxydation - Oxydant - pH - Pré-coloration - Phanère - Révélateur - Réduction - Saturation - Saponification - Sébum - Spongieux- Solvant - Squame - Temps de pause - Taux de réduction - Tyrosine - Ton ou hauteur de ton - Tyrosinase - Vasculaire

- _____ : qui a le caractère de la graisse.
- _____ : substance capable de provoquer une allergie.
- _____ : répartir du produit colorant sur les longueurs et pointes des cheveux, sans retirer la couleur déjà posée sur les racines.
- _____ : diminution du nombre des globules rouges, appauvrissement sanguin.
- _____ : se dit d'un liquide ayant la même consistance que l'eau.
- _____ : qui resserre les tissus vivants, et diminuer les sécrétions.
- _____ : décoloration ou coloration partielle, en général à l'air libre, en prenant de très fines mèches pour obtenir un fondu parfait. Résultat plus naturel.
- _____ : couleur naturelle des cheveux. Elle se déterminera par le premier centimètre de repousse en racine en cas de coloration, ou par la teinte naturelle, générale.
- _____ : état d'une tête dépourvue de cheveux.
- _____ : état d'une blancheur plus ou moins prononcée des cheveux.
- _____ : se dit d'une anomalie ou d'une maladie que l'on a dès la naissance.
- _____ : qui attaque la matière en la rongant.
- _____ : élimination partielle d'une coloration artificielle, doit être suivi immédiatement d'une recoloration. Souvent utilisé pour éclaircir des longueurs trop chargées en colorants.
- _____ : opération destinée à éliminer partiellement ou totalement une coloration d'oxydation afin de changer de couleur. Le décapage est suivi d'une recoloration. Eclaircissement plus important qu'un démaquillage, sensibilisation du cheveu.
- _____ : inflammation de la peau et plus particulièrement du derme (cela peut être le cuir chevelu).

Nom :

Classe :

_____ : opération qui consiste à vaporiser des liquides sous l'action de la chaleur pour les ramener ensuite à l'état liquide afin d'en recueillir certains principes.

_____ : molécule composée de deux atomes de soufre.

_____ : qui ramollit, qui relâche, détend.

_____ : élimination du produit de coloration après le temps de pose, en malaxant doucement, avec très peu d'eau, le produit sur la tête.

_____ : glande déversant dans le sang son produit de sécrétion (ex : le pancréas).

_____ : action d'enrouler autour d'un bigoudi une mèche de cheveux afin de lui donner une autre forme.

_____ : se dit d'une ou plusieurs couches de cellules recouvrant les cavités internes, les corps.

_____ : produit ou corps résultant de l'action d'un acide sur un alcool avec élimination d'eau.

_____ : substance dans laquelle on incorpore d'autres substances.

_____ : séparation des parties mortes qui se détachent de la peau par petites lames.

_____ : film protecteur présent sur le cuir chevelu à pH acide.

_____ : application du produit neutralisant de permanente pour reconstituer les liaisons disulfurées.

_____ : petite décoloration ou coloration partielle de mèches très fines en bordure de visage et autour de la raie. Le coiffeur ne rentre pas dans les volumes. Permet un rattrapage du travail précédent sans être obligé de faire toute la tête.

_____ : produit chimique destiné à détruire les champignons. Souvent inclus dans des produits dermatologiques ou dans quelques produits antipelliculaires.

_____ : imberbe, dépourvu de poils.

_____ : effet coup de soleil sur les cheveux très courts. On frotte simplement les pointes des cheveux avec du papier aluminium enduit de produit éclaircissant ou colorant, et on laisse poser plus ou moins longtemps suivant l'effet voulu.

_____ : qui permet d'arrêter l'hémorragie, la perte de sang.

_____ : application du liquide réducteur de permanente sur les demi-longueurs et/ou pointes pendant l'enroulage.

_____ : matière qui absorbe l'eau.

_____ : matière qui déteste l'eau.

_____ : impossibilité pour un organisme de supporter certaines substances qui ne sont pas toxiques mais à l'égard desquelles il est allergique.

_____ : substance cireuse extraite de la laine, employée comme excipient dans de nombreux produits cosmétiques.

_____ : cellule où se réalise la mélanogénèse. On les trouve au niveau de la couche de Malpighi pour l'épiderme, et au niveau des bulbes pileux pour les cheveux.

_____ : pigment de la peau et des poils, protéine qui est le résultat final de la mélanogénèse.

_____ : série de réactions chimiques qui permettent la synthèse ou fabrication de la mélanine.

_____ : préparation d'une chevelure à recevoir une coloration artificielle dans le cas d'un fort pourcentage de cheveux blancs n'ayant jamais été colorée ou de cheveux difficiles à prendre. Application d'eau oxygénée pure directement sur les cheveux avant l'application de la couleur désirée.

Nom :

Classe :

_____ : produit permettant de libérer de l'oxygène pour révéler une coloration ou une décoloration. Support moins agressif que l'eau oxygénée, par l'apport de surgraisants.

_____ : état de ce qui est oxydé.

_____ : coefficient caractérisant l'état acide ou basique d'un produit, et/ou de la peau. Echelle allant de 0 à 14, le pH 7 est neutre, le pH 4 acide.

_____ : dérivé protecteur de l'épiderme : poils, plumes, ongles.

_____ : apport de pigments artificiels dans le cas d'une chevelure très éclaircie pour "remonter" la nuance. S'effectue sur les longueurs et pointes avant l'application de la couleur désirée.

_____ : action du liquide de permanente sur le cheveu qui va rompre les ponts cystines.

_____ : produit proche de l'oxydant permettant de faire agir le colorant pour voir apparaître la nuance. Généralement plus doux qu'un oxydant, il possède quand même de l'eau oxygénée à faible pourcentage.

_____ : action d'une base sur un ester en chimie organique. Transformation des matières grasses en savon à la suite de leur décomposition par une base de sel d'acide gras et glycérine.

_____ : application du liquide de permanente sur les bigoudis déjà enroulés.

_____ : sécrétion grasse produite par les glandes sébacées.

_____ : substance généralement de phase liquide permettant de dissoudre d'autres substances (ex : l'eau).

_____ : matière qui peut s'imbiber d'une substance, poreux.

_____ : lamelle épidermique qui se détache de la peau dans les dermatoses.

_____ : pourcentage convenable de rupture de liaisons cystines (taux idéal 30 %) par l'action du liquide réducteur de permanente.

_____ : temps nécessaire à un produit technique (coloration, permanente, soin..) pour agir. Doit être respecté.

_____ : couleur de base, globale, des cheveux quelle soit naturelle ou artificielle. Il y a en a 10, du blond très très clair (platine) au noir.

_____ : c'est un enzyme, c'est à dire un catalyseur biologique.

_____ : acide aminé à l'origine de la mélanine. Produit initial de la mélanogénèse.

_____ : qui appartient aux vaisseaux des organes.

Bonne chance pour
votre réussite à
l'examen ainsi
qu'un excellent
épanouissement
dans votre
devenir
professionnel.



Le Jargon de la profession



Adipeux : qui a le caractère de la graisse.

Allergène : substance capable de provoquer une allergie.

Allonger : répartir du produit colorant sur les longueurs et pointes des cheveux, sans retirer la couleur déjà posée sur les racines.

Anémie : diminution du nombre des globules rouges, appauvrissement sanguin.

Aqueux : se dit d'un liquide ayant la même consistance que l'eau.

Astringent : qui resserre les tissus vivants, et diminuer les sécrétions.

Balayage : décoloration ou coloration partielle, en général à l'air libre, en prenant de très fines mèches pour obtenir un fondu parfait. Résultat plus naturel.

Base : couleur naturelle des cheveux. Elle se déterminera par le premier centimètre de repousse en racine en cas de coloration, ou par la teinte naturelle, générale.

Calvitie : état d'une tête dépourvue de cheveux.

Canitie : état d'une blancheur plus ou moins prononcée des cheveux.

Congénital : se dit d'une anomalie ou d'une maladie que l'on a dès la naissance.

Corrosif : qui attaque la matière en la rongant.

Démaquillant ou **Gommage** : élimination partielle d'une coloration artificielle, doit être suivi immédiatement d'une recoloration. Souvent utilisé pour éclaircir des longueurs trop chargées en colorants.

Décapage : opération destinée à éliminer partiellement ou totalement une coloration d'oxydation afin de changer de couleur. Le décapage est suivi d'une recoloration. Eclaircissement plus important qu'un démaquillage, sensibilisation du cheveu.

Dermatite/Dermatose : inflammation de la peau et plus particulièrement du derme (cela peut être le cuir chevelu).

Distillation : opération qui consiste à vaporiser des liquides sous l'action de la chaleur pour les ramener ensuite à l'état liquide afin d'en recueillir certains principes.

Disulfuré : molécule composée de deux atomes de soufre.

Emollient : qui ramollit, qui relâche, détend.

Emulsion : élimination du produit de coloration après le temps de pose, en malaxant doucement, avec très peu d'eau, le produit sur la tête.

Endocrine : glande déversant dans le sang son produit de sécrétion (ex : le pancréas).

Enroulage : action d'enrouler autour d'un bigoudi une mèche de cheveux afin de lui donner une autre forme.

Nom :

Classe :

Epithélial : se dit d'une ou plusieurs couches de cellules recouvrant les cavités internes, les corps.

Ester : produit ou corps résultant de l'action d'un acide sur un alcool avec élimination d'eau.

Excipient : substance dans laquelle on incorpore d'autres substances.

Exfoliation : séparation des parties mortes qui se détachent de la peau par petites lames.

Film acide : film protecteur présent sur le cuir chevelu à pH acide.

Fixation : application du produit neutralisant de permanente pour reconstituer les liaisons disulfurées.

Flash : petite décoloration ou coloration partielle de mèches très fines en bordure de visage et autour de la raie. Le coiffeur ne rentre pas dans les volumes. Permet un rattrapage du travail précédent sans être obligé de faire toute la tête.

Fongicide : produit chimique destiné à détruire les champignons. Souvent inclus dans des produits dermatologiques ou dans quelques produits antipelliculaires.

Glabre : imberbe, dépourvu de poils.

Glaçage : effet coup de soleil sur les cheveux très courts. On frotte simplement les pointes des cheveux avec du papier aluminium enduit de produit éclaircissant ou colorant, et on laisse poser plus ou moins longtemps suivant l'effet voulu.

Hémostatique : qui permet d'arrêter l'hémorragie, la perte de sang.

Humectation : application du liquide réducteur de permanente sur les demi-longueurs et/ou pointes pendant l'enroulage.

Hydrophile : matière qui absorbe l'eau.

Hydrophobe : matière qui déteste l'eau.

Intolérance : impossibilité pour un organisme de supporter certaines substances qui ne sont pas toxiques mais à l'égard desquelles il est allergique.

Lanoline : substance cireuse extraite de la laine, employée comme excipient dans de nombreux produits cosmétiques.

Mélanocyte : cellule où se réalise la mélanogénèse. On les trouve au niveau de la couche de Malpighi pour l'épiderme, et au niveau des bulbes pileux pour les cheveux.

Mélanine : pigment de la peau et des poils, protéine qui est le résultat final de la mélanogénèse.

Mélanogénèse : série de réactions chimiques qui permettent la synthèse ou fabrication de la mélanine.

Mordançage : préparation d'une chevelure à recevoir une coloration artificielle dans le cas d'un fort pourcentage de cheveux blancs n'ayant jamais été colorée ou de cheveux difficiles à prendre. Application d'eau oxygénée pure directement sur les cheveux avant l'application de la couleur désirée.

Oxydant : produit permettant de libérer de l'oxygène pour révéler une coloration ou une décoloration. Support moins agressif que l'eau oxygénée, par l'apport de surgraissants.

Oxydation : état de ce qui est oxydé.

pH : coefficient caractérisant l'état acide ou basique d'un produit, et/ou de la peau. Echelle allant de 0 à 14, le pH 7 est neutre, le pH 4 acide.

Phanère : dérivé protecteur de l'épiderme : poils, plumes, ongles.

Pré-coloration : apport de pigments artificiels dans le cas d'une chevelure très éclaircie pour "remonter" la nuance. S'effectue sur les longueurs et pointes avant l'application de la couleur désirée.

Nom :

Classe :

Réduction : action du liquide de permanente sur le cheveu qui va rompre les ponts cystines.

Révéléateur : produit proche de l'oxydant permettant de faire agir le colorant pour voir apparaître la nuance. Généralement plus doux qu'un oxydant, il possède quand même de l'eau oxygénée à faible pourcentage.

Saponification : action d'une base sur un ester en chimie organique. Transformation des matières grasses en savon à la suite de leur décomposition par une base de sel d'acide gras et glycérine.

Saturation : application du liquide de permanente sur les bigoudis déjà enroulés.

Sébum : sécrétion grasse produite par les glandes sébacées.

Solvant : substance généralement de phase liquide permettant de dissoudre d'autres substances (ex : l'eau).

Spongieux : matière qui peut s'imbiber d'une substance, poreux.

Squame : lamelle épidermique qui se détache de la peau dans les dermatoses.

Taux de réduction : pourcentage convenable de rupture de liaisons cystines (taux idéal 30 %) par l'action du liquide réducteur de permanente.

Temps de pause : temps nécessaire à un produit technique (coloration, permanente, soin..) pour agir. Doit être respecté.

Ton ou **hauteur de ton** : couleur de base, globale, des cheveux quelle soit naturelle ou artificielle. Il y a en a 10, du blond très très clair (platine) au noir.

Tyrosinase : c'est un enzyme, c'est à dire un catalyseur biologique.

Tyrosine : acide aminé à l'origine de la mélanine. Produit initial de la mélanogénèse.

Vasculaire : qui appartient aux vaisseaux des organes.