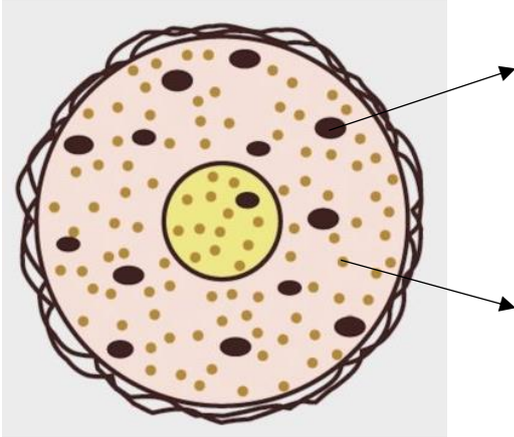


La décoloration page 107 à 111

1) Complétez le schéma en indiquant les noms des différents pigments naturels :



2) Comment se nomme la teinte obtenue après la décoloration :

3) Indiquez les fonds d'éclaircissement correspondants à chaque hauteur de ton :

10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

4) Indiquez les types de décolorant à employer pour éclaircir de :

- 2 tons :
- 5 tons :
- 7 tons :

5) La réaction chimique qui permet la décoloration est une oxydation :

Vrai/faux

6) Les produits catalyseurs employés lors de la décoloration sont destinés à : (entourez la bonne réponse)

- Fermer les écailles
- Activer l'oxydation
- Eclaircir les cheveux

7) Citez des agents oxydants qui peuvent être employés pour une décoloration :

8) Complétez le tableau pour les équivalences titre et % :

Titre	%
10 volumes	
	12 %
30 volumes	
	6 %

9) La décoloration peut être appliquée sur le cuir chevelu :

Oui / Non

10) Comment connaître le temps de pause maximum du décolorant :

11) Quel shampoing faut-il réaliser après une décoloration :

- Simple
- Traitant
- Technique
- Spécifique

12) Donnez quatre rôles du shampoing après décoloration :

13) Vous obtenez un fond d'éclaircissement jaune clair après la décoloration, lors de la recoloration quelle nuance allez-vous choisir pour neutraliser ce reflet :

14) Indiquez trois précautions à prendre lors de l'utilisation d'un produit décolorant :