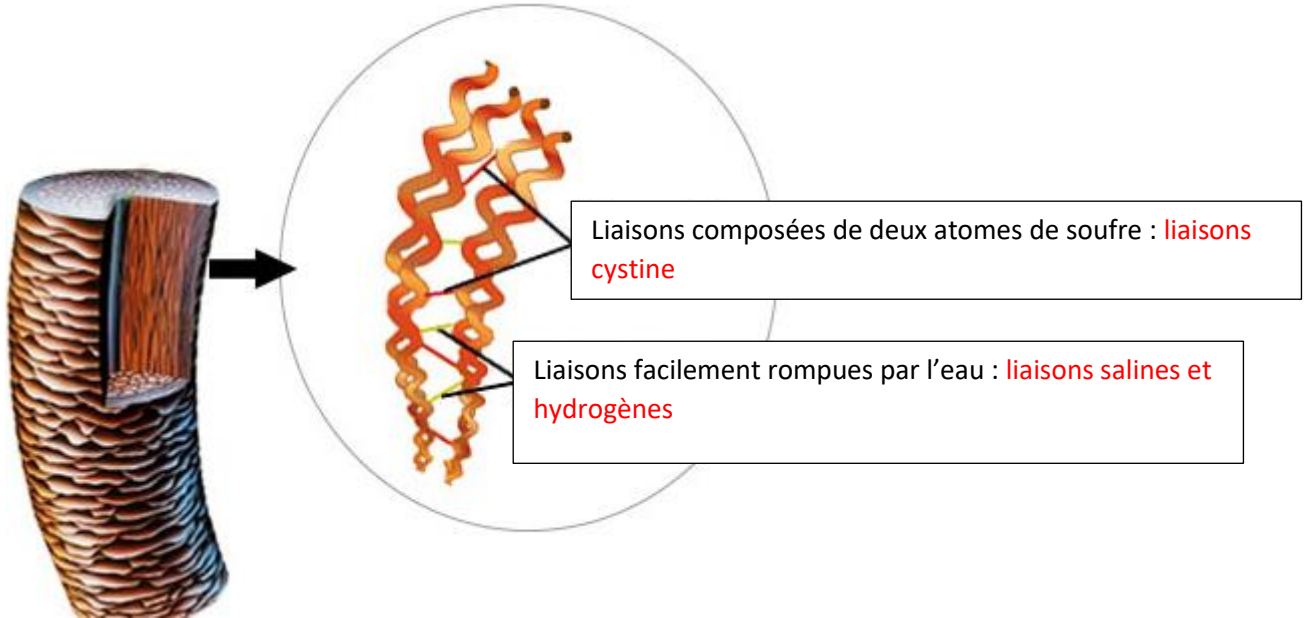


La mise en forme temporaire page 114 et 115

- 1) Le brushing permet : (qcm)
 - Une déformation définitive des cheveux
 - Une modification de la structure alpha de la kératine
 - Une modification temporaire des cheveux
- 2) Complétez le schéma en indiquant les noms des liaisons :

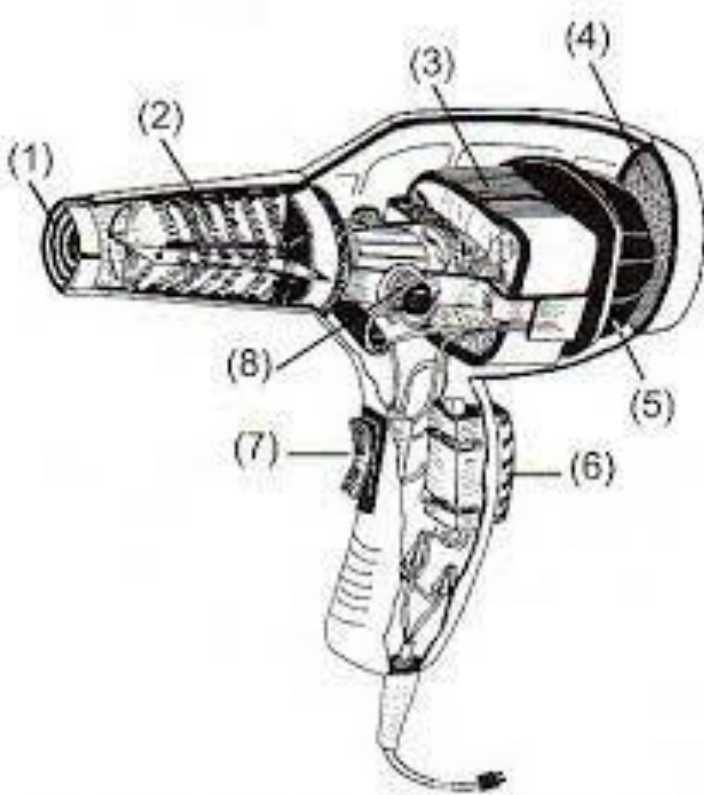


- 3) Citez ce qui provoque la rupture des liaisons faibles (salines et Hydrogènes) : **l'eau**
- 4) Nommez la structure de la kératine après un brushing : **Béta**
- 5) Remettre dans l'ordre la chronologie d'une mise en forme temporaire : (rupture des liaisons salines et hydrogènes ; kératine Béta ; séchage des cheveux ; mouillage de la chevelure ; kératine alpha)
 - Phase 1 : **kératine alpha**
 - Phase 2 : **mouillage de la chevelure**
 - Phase 3 : **rupture des liaisons salines et hydrogènes**
 - Phase 4 : **séchage des cheveux**
 - Phase 5 : **kératine bêta**
- 6) Expliquez pourquoi le brushing n'est pas une transformation définitive de la forme des cheveux :

Le cheveu retrouvera sa forme de départ (alpha) car les liaisons fortes (cystines) non rompues par l'eau vont reprendre leur position initiale

Le séchoir page 116 à 118

1) Complétez le schéma suivant :





1	Grille de protection avant (sortie d'air)
2	Résistances
3	Moteur
4	Grille de protection arrière et filtre (entrée d'air)
5	Hélice ou turbine
6	Touche air froid
7	Interrupteur et ou thermostat
8	Charbon

2) Indiquez les fonctions :

- Du thermostat : régler la température
- De la grille de protection arrière et filtre : éviter tout contact avec l'intérieur du séchoir et empêcher les poussières de pénétrer dans le séchoir

3) Indiquez la technique de mise en forme pour réaliser ces coiffures :

	La mise en plis
	Le brushing