

TRICOLOGIA COMPITI DELLE VACANZE 3F

Ripetere la parte teorica sulla colorimetria (appunti presi a lezione sulle ultime due verifiche). Completare i seguenti esercizi.

Test a risposta multipla

- Il perossido di idrogeno venne introdotto nei saloni di hair care:
A nel 1850 C nel 1931
B nel 1863 D nel 1950
- I pigmenti della colorazione temporanea:
A si depositano all'esterno del capello
B si depositano tra le squame del capello
C penetrano nel capello senza arrivare in profondità
D penetrano in profondità nel capello
- Nella tintura demipermanente i pigmenti colorati sono:
A presviluppati
B a ossidazione
C diretti
D presviluppati e a ossidazione
- L'henné rosso si ottiene:
A dalla Lawsonia inermis
B dalla chamomilla recutita
C dall'indigofera tinctoria
D dal picramato di sodio
- Tra i trattamenti alcalini figurano:
A prodotti per il fissaggio della permanente
B perossido di idrogeno e ammoniaca
C decolorazioni e colori permanenti
D shampoo post-trattamento e shampoo pre-trattamento
- I prodotti per la decolorazione hanno un pH compreso tra:
A 10 e 11
B 8 e 9
C 11.5 e 12.5
D 10.5 e 11.5
- Il punto di ebollizione dell'ammoniaca è:
A 35 °C C 0 °C
B - 33 °C D -78 °C
- Nei prodotti privi di ammoniaca, questa è sostituita da:
A perossido di idrogeno
B picramato di sodio
C acqua ossigenata
D etanolamina
- L'acqua ossigenata a 30 volumi corrisponde a una concentrazione percentuale del:
A 12% C 6%
B 9% D 3%
- La serie cenere delle tonalità di riflesso, se applicata su capelli bianchi, darà:
A sfumature cenere
B sfumature tendenti al blu
C sfumature tendenti all'arancione
D ottimi risultati senza riflessi indesiderati

Domande aperte

- Elenca le principali tipologie di colorazione.
- Cos'è il pH e che ruolo svolge nella colorazione?
- Quali sono i componenti della colorazione permanente?
- Cosa sono le concentrazioni o titoli dell'acqua ossigenata?
- Elenca le sostanze acide e alcaline nel campo dell'hair care.
- Quali sono le sostanze coloranti presenti nella colorazione permanente?
- Quante e quali sono le reazioni chimiche nella colorazione permanente?
- Spiega la differenza tra la serie naturale e la serie delle tonalità di riflesso.
- Perché le tonalità di riflesso non hanno copertura totale sui capelli bianchi?
- Spiega come funzionano le principali serie di tonalità di riflesso.