



OCP eClass - Κοσμητολογία II (Ε)

Αποτελέσματα Άσκησης

Συνολική βαθμολογία: 0 / 15

Έναρξη: 15/3/17, 10:04 π.μ. Διάρκεια: 34 δευτερόλεπτα

Ασκήσεις αυτοαξιολόγησης

Ερώτηση: 1 (Βαθμός: 0 / 1)(Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση))

Ερώτηση 1η: Η ουσία Cyclomethicone:

Απάντηση

- Α) Αφήνει ένα απαλό αλλά λιπαρό στρώμα στο δέρμα.
(λάθος)
- Β) Έχει αντισμηγματοροϊκές ιδιότητες.
(λάθος)
- Γ) Εξατμίζεται εύκολα και δίνει μια αίσθηση δροσιάς.
(λάθος)
- Δ) Εξατμίζεται εύκολα αλλά δεν δίνει αίσθηση δροσιάς διότι έχει χαμηλή θερμότητα εξάτμισης.
(σωστό)

Ερώτηση: 2 (Βαθμός: 0 / 1)(Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση))

Ερώτηση 2η: Η ουσία Phenoxyethanol (and) Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Propylparaben (and) Butylparaben χρησιμοποιείται στα καλλυντικά, διότι είναι:

Απάντηση

- Α) Διαλυτοποιητής
(λάθος)
- Β) O/W γαλακτωματοποιητής
(λάθος)
- Γ) Δραστική έναντι των Gram θετικών, Gram αρνητικών βακτηρίων και των μυκήτων
(σωστό)
- Δ) W/O γαλακτωματοποιητής
(λάθος)

Ερώτηση: 3 (Βαθμός: 0 / 1)(Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση))

Ερώτηση 3η: Στις στυπτικές λοσιόν χρησιμοποιείται αιθυλική αλκοόλη σε περιεκτικότητα μέχρι:

Απάντηση

- Α) 50%
(λάθος)
- Β) 70%
(λάθος)
- Γ) 25%
(σωστό)
- Δ) 80%
(λάθος)

Ερώτηση: 4 (Βαθμός: 0 / 1)(Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση))

Ερώτηση 4η: Κατά την παρασκευή γαλακτωμάτων το άρωμα προστίθεται:

Απάντηση

- Α) Στη λιπαρή φάση σε θερμοκρασία 70°C (λάθος)
- Β) Αμέσως μετά την ανάμιξη των φάσεων σε θερμοκρασία 70°C (λάθος)
- Γ) Στο τέλος της παρασκευαστικής διαδικασίας σε θερμοκρασία μικρότερη από 45°C (σωστό)
- Δ) Στην υδατική φάση σε θερμοκρασία 70°C (λάθος)

Ερώτηση: 5 (Βαθμός: 0 / 1)(Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση))

Ερώτηση 5η: Οι καταναλωτές προτιμούν τη χρήση O/W κρεμών για τα χέρια γιατί οι κρέμες O/W:

Απάντηση

- Α) Δεν απομακρύνονται εύκολα με τον ιδρώτα (λάθος)
- Β) Απορροφώνται γρήγορα και δημιουργούν μια αίσθηση δροσιάς (σωστό)
- Γ) Δεν απομακρύνονται εύκολα όταν τα χέρια έρθουν σε επαφή με το νερό (λάθος)
- Δ) Όλα τα παραπάνω (λάθος)

Ερώτηση: 6 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 6η: Η ουσία Polyethylene Granules είναι πολυμερές του ακρυλικού οξέος και χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση O/W γαλακτωμάτων

Απάντηση

- Σωστό (λάθος)
- Λάθος (σωστό)

Ερώτηση: 7 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 7η: Η ουσία Sodium PCA είναι γαλακτωματοποιητής O/W

Απάντηση

- Σωστό (λάθος)
- Λάθος (σωστό)

Ερώτηση: 8 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 8η: Η ουσία Aloe Vera Gel είναι ευαίσθητη στην οξείδωση

Απάντηση

- Σωστό (σωστό)
- Λάθος (λάθος)

Ερώτηση: 9 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 9η: Η ουσία Paraffinum Liquidum σχηματίζει μαλακτικό, μη αποφρακτικό υμένιο

Απάντηση

- Σωστό (λάθος)
- Λάθος (σωστό)

Ερώτηση: 10 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 10η: Η ουσία Burdock Extract έχει αντισμηματοροϊκές ιδιότητες

Απάντηση

- Σωστό (σωστό)
- Λάθος (λάθος)

Ερώτηση: 11 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 11η: Η ουσία Sodium Lauryl Sulfate είναι O/W γαλακτωματοποιητής

Απάντηση

- Σωστό (σωστό)
- Λάθος (λάθος)

Ερώτηση: 12 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 12η: Η ουσία Magnesium Stearate είναι ήπιο επιφανειοδραστικό με καθαριστική δράση

Απάντηση

- Σωστό (λάθος)
- Λάθος (σωστό)

Ερώτηση: 13 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 13η: Η ουσία Cetyl Alcohol έχει μαλακτικές ιδιότητες

Απάντηση

- Σωστό (σωστό)
- Λάθος (λάθος)

Ερώτηση: 14 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 14η: Η ουσία Bisabolol έχει αντιφλεγμονώδεις και αντιερεθιστικές ιδιότητες

Απάντηση

- Σωστό (σωστό)
- Λάθος (λάθος)

Ερώτηση: 15 (Βαθμός: 0 / 1)(Σωστό / Λάθος)

Ερώτηση 15η: Η ουσία Talc έχει μεγάλη καλυπτική ικανότητα

Απάντηση

- Σωστό (λάθος)
- Λάθος (σωστό)