

Απαντήσεις στις ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών

Κεφάλαιο 1

1. β
2. γ, δ, ε
3. β
4. β
5. β, δ
6. β, δ, ε
7. α, β, γ, δ
8. β, γ, δ
9. γ
10. δ
11. β
12. β
13. α
14. β, ε
15. α-2, β-1, γ-3
16. α-2, β-4, γ-1, δ-3

Κεφάλαιο 2

1. α,δ
2. α,γ,δ
3. 1-β, 2-γ, 3-δ, 4-α
4. α,δ
5. α

Κεφάλαιο 3

1. γ
2. β
3. β, δ
- 4.

| | ΕΓΓΡΑΨΙΜΟ | ΕΠΑΝΕΓΓΡΑΨΙΜΟ | ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ | |
|--------|-----------|---------------|--------------|--------------------|
| | | | 650-700 MB | Τουλάχιστον 4,7 GB |
| CD-ROM | | | X | |
| CD-R | X | | X | |
| CD-RW | | X | X | |
| DVD | | | | X |
| DVD-R | X | | | X |
| DVD-RW | | X | | X |

5. β
6. α
7. α-2, β-1, γ-4, δ-5, ε-3

Κεφάλαιο 4

1. α
2. γ
3. γ
4. δ
5. β
6. γ

Κεφάλαιο 6

1. α, β, γ
2. β, δ
3. β, δ, ε

Κεφάλαιο 7

1. α, β, ε
2. δ, ε, στ
3. α, δ, ε, στ, η
4. γ, δ
5. α, γ, δ

Κεφάλαιο 8

1. β, δ
2. α, δ
- 3.

| | | | | | |
|--|------|--------------------------------|---|--------------------------|---|
| Πλύσιμο με νερό | Κ, Χ | Εμποτισμός με κόλλα | Σ | Χρήση μηχανής leafcasing | Σ |
| Χρήση laser | Κ | Μπαλώματα με γιαπωνέζικο χαρτί | | | Σ |
| Αποξίνιση | Χ | Χρήση ενζύμων | Κ | Μαζική αποξίνιση | Χ |
| Λουτρό σε διάλυμα υδροξειδίου του ασβεστίου | | | | | Χ |
| Έκθεση σε ατμόσφαιρα αζώτου μέσα σε αεροστεγείς θαλάμους | | | | | Α |

4. γ
5. γ, δ, ε
6. α, δ
7. β, γ, δ
8. β, δ
9. α, γ
10. α, γ, ε, στ, η, θ
11. β
12. α, γ, δ
13. α, γ, δ
14. γ
15. β, γ

Κεφάλαιο 9

1. δ
2. γ

3. γ

Κεφάλαιο 10

1. α, γ, δ

Κεφάλαιο 11

1. β, γ, δ, ε

2. i. γ ii. δ

3. β ε γ δ α

4. α, β, ε

5. α, γ, δ

6. α, δ

7. α

8. γ

9. α-3, β-1, γ-4, δ-2

Κεφάλαιο 12

1. β, γ, δ

2. β, δ

3. γ

4. β, γ, δ

5. β, δ

6. α, δ, στ