

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
& ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ:

20 / 06 / 2017

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΩΝ  
ΦΥΤΩΝ**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.**

**A: Λάθος**

**B: Σωστό**

**Γ: Σωστό**

**Δ: Λάθος**

**Ε: Σωστό**

**A2.**

**1: Β (Ορτανσία),**

**2: ΣΤ(Ποϊνσέτα),**

**3:Δ (Βιολέτα),**

**4:Γ (Τριανταφυλλιά),**

**5: Α (Βεγκόνια),**

## ΘΕΜΑ Β

B1. σελ 76 «Ο βασικός παράγοντας...(φως και περίοδος)»

B2. Σελ 35-36 « Δύο βασικοί μέθοδοι εμβολιασμών...αφήνοντας ελεύθερο μάτι»

B3. Σελ 243 «Υπάρχουν περίπου 300...σε επάκριες ταξιανθίες»

B4. Σελ 56 « Οι παράγοντες...τότε οι ανάγκες είναι μειωμένες» και αναφέρω 3 από τους 4 παράγοντες.

## ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σελ 237 αναφορά στην παράγραφο προβλήματα της καλλιέργειας και αναφέρω 3 από τα 4 προβλήματα

Γ2. Σελ 70 και 71 και περιγράψω δύο (2) πλεονεκτήματα και δύο (2) μειονεκτήματα αυτής της τεχνικής.

## ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σελ 52 «Αν το ζητούμενο είναι η γονιμότητα του εδάφους η σωστή επιλογή είναι το αργιλώδες έδαφος»

Δ2. Σελ 52 «Η θερμοχωρητικότητα.....και συνεπώς η πρωιμότητα

Δ3. Σελ σελ 32 θα φυτευτεί σε αμμώδες εφόσον ξέρουμε ότι είναι το χώμα πιο ελαφρύ και αφράτο και πρέπει να φυτευτεί 3 φορές το μέγεθος του.

Δ4. Σελ 32. Για το αμμώδες θα έχουμε  $1\text{εκ} * 3$  (αφού είναι 3 φορές το μέγεθος της σποράς του ) =  $3\text{εκ}$  και για το αργιλώδες θα έχουμε  $1\text{εκ} * 2$  (αφού είναι 2 φορές το μέγεθος της σποράς του ) =  $2\text{εκ}$