

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 εκ και για το αργιλώδες θα έχουμε $1\text{εκ} * 2$ (αφού είναι 2 φορές το μέγεθος της σποράς του) = 2 εκ