

Упражнения

- Το παρόν ευηγχύμενο συγχέινει την φάσην ως η οποία
ΦΕΚ 146 Δ/79
ΦΕΚ 1217 Δ/96
 - Οι Ρ.Γ. α-β & α'-β' τιθηναι παρήχθωσ του αζώα κβ3-κβ5
& 6ε απόσταση 500μ από αυτού (εκατέρωθεν)
 - Οι Ρ.Γ. γ-δ & γ'-δ' τιθηναι παρήχθωσ του αζώα κβ3-κβ7
& 6ε απόσταση 600μ από αυτού (εκατέρωθεν)
 - Η Ρ.Γ α-ε τιθηναι παρήχθωσ του αζώα κβ6-κβ7 & 6ε
απόσταση 400μ από αυτού.
 - Η Ρ.Γ γ-ε' ανήκει από τον αζώα κβ6-κ.β7 οπως
φαίνεται στο διαγράμμα
 - Η Ρ.Γ α"-γ αριζηναι από τα συγχριτικά γυναικαντ/χου
& α"(α-α"=160μ)

7. Οι ανογτάρεις των Ο.Γ. από της Ο.Γ. οντών φαίνονται στο Σιαγκράμμα

8. Η Φ.Γ β-γ αριζονας από τη συγκρια β' 5 γ' γε
 $\beta\theta = 5.81$ κ' $\gamma\theta = 7.60$

9. Η Φ.Γ ε-δ αριζονας από τη συγκρια δ' 5' ε' γι
 $\delta\gamma = 20.97$ κ' $\epsilon\gamma = 21.54$

10. Εξασφαλιστηκαν αριζονας διως 670 διαχραγμα

11. Η Ο.Γ. A-γ-ν-Ξ τιθηκαν παρ/βα της φ.Γ α-β-γ-δ 62
 αποστραβιστηκαν διως φαινεται 670 παραν

Βοΐδα Ιανουάριος 1997
ο γυγκανίκοις

DEOPHEA CLE
24.1.97

4 DIE YOUNG

DEUTHERIA A.T.D.B.



Baixa Languedoc 1997
o fregas e suas freguesias P. F. S. OF

Л. А. Попов

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι. ΡΑΜΦΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 42945
ΑΦΜ: 240022778 - Β. ΚΟΠΙΝΟΥ 4 - ΒΑΡΗ - ΤΗΛ. 897 2650