

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2007

ΘΕΜΑ 1^ο

1. γ 2. β 3. α 4. β 5. δ

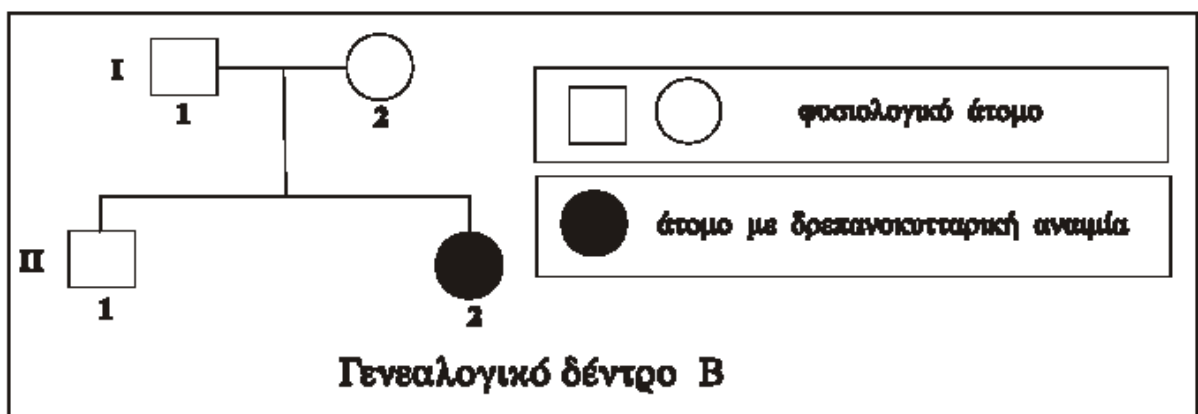
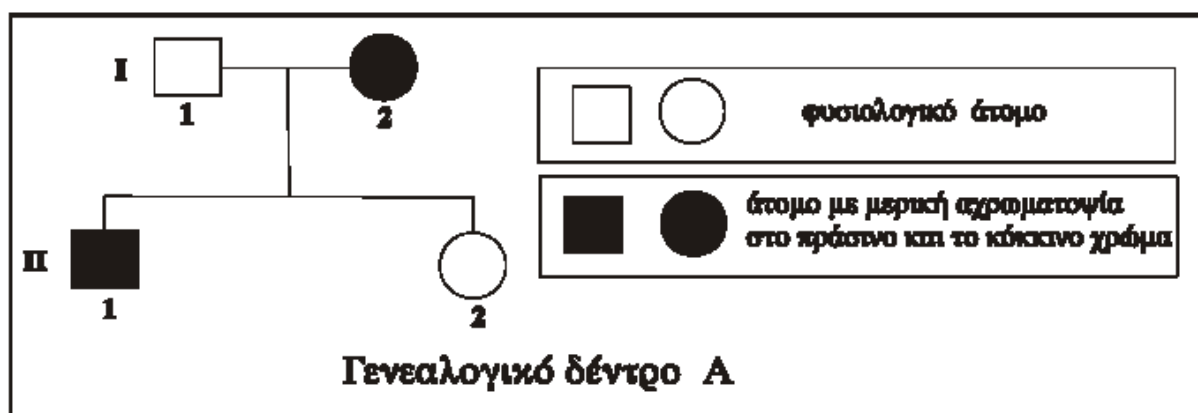
ΘΕΜΑ 2^ο

1. Θεωρία βιβλίου - Κεφάλαιο 1^ο –σελ. 21 «Τα μιτοχόνδρια και οι χλωροπλάστες έχουν το δικό τους γενετικό υλικό»
2. Θεωρία βιβλίου – Κεφάλαιο 2^ο - σελ. 35 – 36
3. Θεωρία βιβλίου – Κεφάλαιο 6^ο - σελ. 93 «Η συγχύτητααναπαραγωγής»

ΘΕΜΑ 3^ο

1. Θεωρία βιβλίου – Κεφάλαιο 4^ο - σελ. 61 «Η PCR επιτρέπει τον επιλεκτικό πολλαπλασιασμό αλληλουχιών DNA»
2. Θεωρία βιβλίου – Κεφάλαιο 8^ο – σελ. 119 «Μονοκλωνικά αντισώματα» (έως.....αντίσωμα σε μεγάλες ποσότητες)
3. Θεωρία βιβλίου – Κεφάλαιο 9^ο - σελ. 132 / 133

ΘΕΜΑ 4^ο



ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ Α

δ = μερική αχρωματοψία σε κόκκινο και πράσινο

Δ= φυσιολογική όραση

Δ>δ

Η μερική αχρωματοψία σε κόκκινο και πράσινο οφείλεται σε υπολειπόμενο φυλοσύνδετο γονίδιο.

ΓΟΝΟΤΥΠΟΙ

I₁=X^ΔY

I₂=X^δX^δ

II₁ = X^δY

II₂ = X^ΔX^δ (Το άτομο αυτό είναι ετερόζυγο γιατί κληρονομεί το ένα X^Δ από τον πατέρα και το άλλο X^δ από την μητέρα του.

ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ Β

α = δρεπανοκυτταρική αναιμία

A = φυσιολογική αιμοσφαιρίνη

A>α

Η δρεπανοκυτταρική αναιμία οφείλεται σε υπολειπόμενο αυτοσωμικό γονίδιο.

ΓΟΝΟΤΥΠΟΙ

I₁=Aα

I₂=Aα

II₁ = AA ή Aα

II₂ = αα

(Τα άτομα I₁ και I₂ είναι ετερόζυγα γιατί δίνουν παιδί με την ασθένεια, δηλαδή ομόζυγο ως προς το υπολειπόμενο γονίδιο. Το άτομο II₁ μπορεί να είναι είτε ομόζυγο είτε ετερόζυγο)

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ 3^{ΟΥ} ΠΑΙΔΙΟΥ

P: AαX^ΔY x AαX^δX^δ

γαμ: AX^Δ, αX^Δ AX^δ, αX^δ
 AY, αY

F₁ AAX^ΔX^δ, AαX^ΔX^δ, AAX^δY, AαX^δY
 AαX^ΔX^δ, ααX^ΔX^δ, AαX^δY, ααX^δY

Η πιθανότητα να γεννηθεί παιδί με δρεπανοκυτταρική αναιμία και φυσιολογική όραση είναι 1/8

ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Θεωρία βιβλίου σελ. 100 – Λήψη χοριακών λαχνών (11^η εβδομάδα) και μετά ανάλυση DNA με μέθοδο PCR.