

ΠΑΡΑΔ

ΘΕΜΑ Α

A1 β A2 α A3 β A4 α A5 δ

ΘΕΜΑ Β

B1. α 4 β. 5 γ 1 δ 3

B2. Δες 123, 134, 61

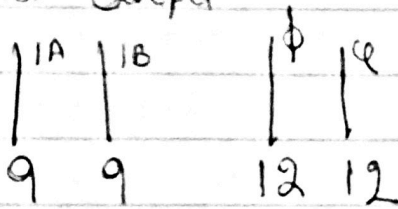
B3. Δες 105'

B4. Περιγραφικές ευδαμωσικές, DNA δακτύλιος → γονιδιώματα
 αυξήθηκαν / εξαφανίστηκαν, DNA πολλαπλασιάστηκε, περιγραφικές εφίλε, DNA δακτύλιος
 → cDNA βιβλιόμα

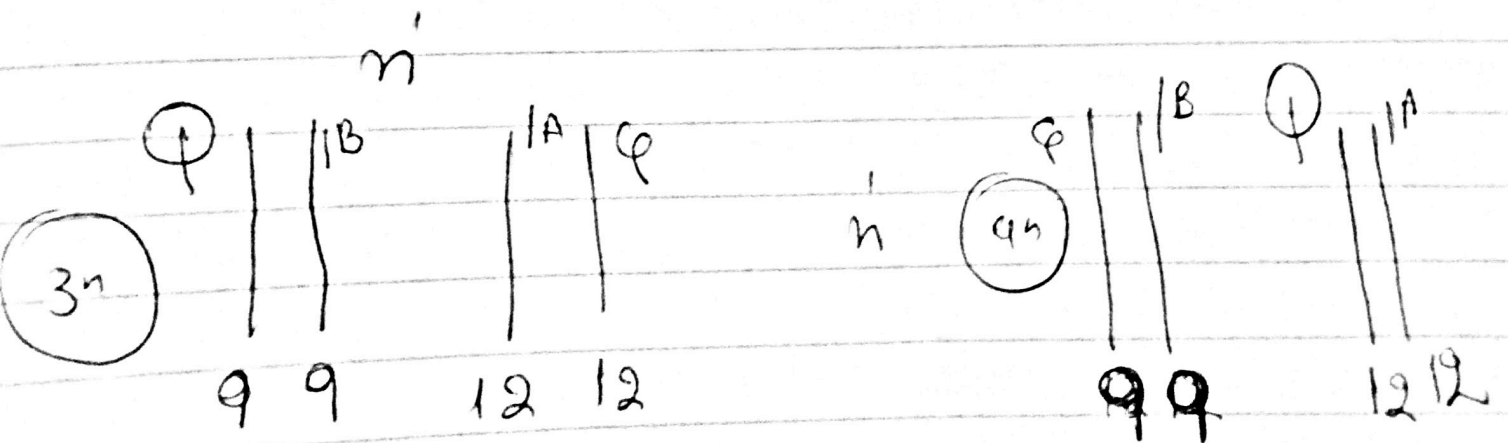
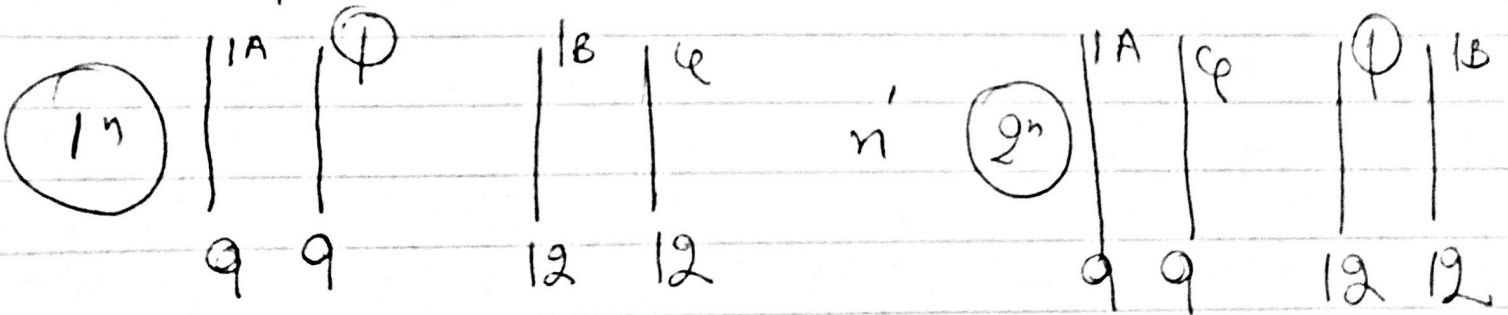
B5. Δε μετακρίβωται : γονίδια tRNA, rRNA, cλ, 5' + 3' αλληλεπικρίβωται περίπλοκα

ΘΕΜΑ Γ

Γουότσον άνδρα



Πιθανές φαινοτυπικές βραχονίκες



Μεθοδ. η. ερευνας εφικνου το γινωσκει του 1^{ου} και 2^{ου} ενδου

T4 : P (U) → ηφικου διαγνωση + εφικτου αυτου
ερευνας εφικτου → ηφικου διαγνωση