

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ					
ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ				
(A) αλκένιο	+HCl → (B) απόλυτος αιθέρας → (Γ)				
(Γ) + (Δ)	→ (E) +H ₂ O → (Z) +NaOH / I ₂ → (H) + κίτρινο ίζημα				
(Δ) +Fehling	→ (Θ)				
(A) +H ₂ O / H ⁺	→ (I) +NaOH / I ₂ → (Θ) + κίτρινο ίζημα				
(Z) +H ₂ SO ₄ / 170 °C -H ₂ O	→ (K) +H ₂ O / H ⁺ → (Λ) +KMnO ₄ / H ⁺ → Δεν αντιδρά				
CH ₃ CH=O	CH ₃ -CH=CH ₂	CH ₃ -CH(Cl)-CH ₃	CH ₃ -CH(O)CH-CH ₃	CH ₃ -CH-MgCl	CH ₃ -CH-COO _{Na}
CH ₃ -CH(OH)-CH-CH ₃	CH ₃ COONa	CH ₃ -CH(OH)-CH ₃	CH ₃ -C(CH ₃)=CH-CH ₃	CH ₃ -C(CH ₃) ₂ -CH ₂ OH	