ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ, ΣΩΣΤΟΥ-ΛΑΘΟΥΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ

**Ηλεκτρονιακή δομή ατόμων-Περιοδικός Πίνακας (Νέο)**

**1.** α **3.** β **4.** γ **8.** γ **10.** γ **13.** δ **14.** α **16.** α **17.** γ **18.** δ **19.** α **20.** γ **21.** γ **22.** β **23.** γ **24.** **α:** 2ℓ+1 **β:** n, n2, 2n2 **γ:** τρία, τρεις, μαγνητικού **26.** α **27.** γ **29.** γ **30.** β **31.** γ **33.** β **36.** δ **37.** β **38.** β **39.** α **40.** β **41**. γ **42**. γ **44.** α:4, β:1, γ:5, δ:2 **45.** β **46.** δ **48.** γ **51.** β **52.** β? **53.** γ **56.** β **61.** γ **62.** δ **65. β** **66.** α:Λ, β:Λ, γ:Λ, δ:Λ, ε:Σ, στ:Λ, ζ:Λ, η:Λ, θ:Σ, ι:Σ, ια:Λ, ιβ:Λ, ιγ:Σ, ιδ:Λ, ιε:Λ, ιστ:Λ, ιζ:Λ, ιη:Λ, ιθ:Σ, κ:Λ, κα:Λ, κβ:Σ, κγ:Λ, κδ:Σ κε:Λ **69.** γ **70.** γ **72.** β **73.** γ **74.** β **75.** γ (13η ομάδα) **77.** β **83.** δ **86.** δ **96.** γ **100.** α **101.** 400kJ/6,02∙1023 **102.** β **105.** α:Σ, β:Σ, γ:Λ, δ:Λ, ε:Λ, στ:Λ, ζ:Λ, η:Σ, θ:Λ, ι:Σ, ια:Λ, ιβ:Λ, ιγ:Λ, ιδ:Σ, ιε:Σ, ιστ:Σ