

10695

ΕΡΩΤΗ

2.1 α) (λ), β) (λ), γ) (ζ)

Αιτιολογίες α) 1 mol αερίων
β) 1601 σωματίδια σε κοινές συνθήκες
ίδια μέρη (Avogadro)
γ) $2 \cdot 16 = 32$

2.2 → Παρομοιο με προηγούμενα

Θέμα 4ο → Παρομοιο με το 10773

10694

2.1 α) (λ), β) (ζ), γ) (ζ)

Αιτιολογίες α) Η ακτίνα αυξανόταν προς τα
αριστερά στην περίοδο
β) Είναι μεγαλύτερο
γ) $16 \times 6 = 96$

2.2 α) παράγεται $\text{NH}_3 \uparrow$
β) παράγεται $\text{CO}_2 \uparrow$

Θέμα 4ο → Παρομοιο με 10772