## ΘΕΜΑ 2

- 2.1.
- 2.1.Α. Σωστή απάντηση είναι η (β)

Μονάδες 4

**2.1.Β.** Ισχύει:  $\overline{K} = \frac{3}{2} \cdot k \cdot T$ , οπότε η μέση κινητική ενέργεια των μορίων ποσότητας ιδανικού αερίου που βρίσκεται σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας είναι ανάλογη της απόλυτης θερμοκρασίας του.

Μονάδες 8

- 2.2.
- 2.2.Α. Σωστή απάντηση είναι η (α).

Μονάδες 4

**2.2.B.** Ισχύει: 
$$g_A=rac{1}{4}~g_B$$
 ,  $G\cdotrac{M_\Gamma}{r_A^2}~=~rac{1}{4}\cdot G\cdotrac{M_\Gamma}{r_B^2}$  ,  $r_A^2~=~4\cdot r_B^2$  ,  $r_A=~2\cdot r_B$ 

Μονάδες 9