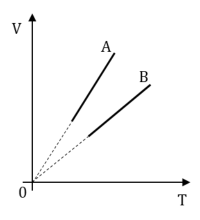
## **ΘΕΜΑ 2**

**2.1.** Το κοινό διάγραμμα όγκου-απόλυτης θερμοκρασίας (V-T) δύο ποσοτήτων ιδανικού αερίου  $n_A$  και  $n_B$ , για τις οποίες ισχύει  $n_A$ =  $n_B$ , δίνεται στο παρακάτω σχήμα.



Για τις σταθερές πιέσεις  $p_A$  και  $p_B$  κάτω από τις οποίες τα αέρια πραγματοποιούν τις αντιστρεπτές μεταβολές A και B ισχύει:

(a) 
$$p_A < p_B$$
 , (b)  $p_A > p_B$  , (c)  $p_A = p_B$ 

**2.1.Α.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Μία μικρή σφαίρα εκτοξεύεται οριζόντια με ταχύτητα  $\vec{v}_0$  από ύψος h. Το μέτρο της ταχύτητάς της όταν φτάνει στο έδαφος είναι ίσο με  $2 \cdot v_0$ . Το ύψος h από το οποίο εκτοξεύτηκε η σφαίρα δίνεται από τη σχέση:

(a) 
$$h = \frac{v_0^2}{2 \cdot g}$$
 , (b)  $h = \frac{2 \cdot v_0^2}{3 \cdot g}$  , (c)  $h = \frac{3 \cdot v_0^2}{2 \cdot g}$ 

2.2.Α. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9