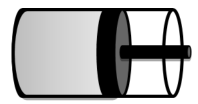
## **ΘΕΜΑ 2**

2.1. Κυλινδρικό δοχείο με εμβαδόν βάσης Α, έχει τον άξονά του οριζόντιο, περιέχει ποσότητα ιδανικού αερίου και κλείνεται με έμβολο βάρους W, το οποίο μπορεί να κινείται ελεύθερα. Το έμβολο ισορροπεί όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



Αν  $p_{\alpha au \mu}$  η ατμοσφαιρική πίεση και p η πίεση που ασκεί το αέριο στο έμβολο, τότε ισχύει:

- (a)  $p=p_{\alpha\tau\mu}$  , (b)  $p < p_{\alpha\tau\mu}$  , (v)  $p > p_{\alpha\tau\mu}$
- 2.1.Α. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Σώμα μάζας m, το οποίο έχει κινητική ενέργεια K, συγκρούεται πλαστικά με σώμα τετραπλάσιας μάζας. Μετά την κρούση το συσσωμάτωμα μένει ακίνητο. Η μεταβολή της κινητικής ενέργειας του συστήματος των δύο σωμάτων, κατά την κρούση είναι κατ' απόλυτη τιμή:

$$(\alpha)\frac{7\cdot K}{4}$$
 ,  $(\beta)\frac{5\cdot K}{4}$  ,  $(\gamma)$  K

2.2.Α. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9