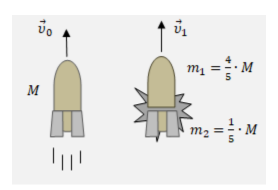
## **ΘΕΜΑ 2**

**2.1.**Ένας πύραυλος μάζας M, κινείται ευθύγραμμα με σταθερή ταχύτητα  $\vec{v}_0$ , εκτός πεδίου βαρύτητας. Κάποια στιγμή, μια προγραμματισμένη εσωτερική έκρηξη, διασπά τον πύραυλο σε δύο κομμάτια (1) και (2), με μάζες αντίστοιχα  $m_1=\frac{4}{5}\cdot M$ και  $m_2=\frac{1}{5}\cdot M$ .



Αν αμέσως μετά την έκρηξη, το κομμάτι (2) δεν έχει ταχύτητα, τότε το μέτρο της μεταβολής της ορμής του κομματιού (1), εξαιτίας της έκρηξης, είναι:

(a) 
$$|\Delta p_1| = 0$$
, (b)  $|\Delta p_1| = \frac{1}{5} \cdot M \cdot v_0$ , (v)  $|\Delta p_1| = \frac{5}{4} \cdot M \cdot v_0$ 

2.1.Α.Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.1.Β.Να αιτιολογήσετε την επιλογήσας.

Μονάδες 8

**2.2.**Μια ποσότητα ιδανικού μονοατομικού αερίου, βρίσκεται σε δοχείο με θερμομονωτικά τοιχώματα, μεταβλητού όγκου και είναι αρχικά σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας (A), με όγκο  $V_1$ , πίεση  $p_1$  και απόλυτη θερμοκρασία  $T_1$ . Το αέριο εκτελεί αδιαβατική μεταβολή, στο τέλος της οποίας καταλήγει και πάλι σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας (B), με όγκο  $V_2$ , πίεση  $p_2$  και θερμοκρασία  $T_2$ . Για το έρνο του αερίου κατά την παραπάνω αδιαβατική μεταβολή του όγκου του, ισχύει η σχέση:

Για το έργο του αερίου κατά την παραπάνω αδιαβατική μεταβολή του όγκου του, ισχύει η σχέση: 
$$(\mathbf{\alpha}) W_{\alpha \varepsilon \rho}^{A \to B} = 0, \qquad (\mathbf{\beta}) W_{\alpha \varepsilon \rho}^{A \to B} = p_2 \cdot V_2 - p_1 \cdot V_1, \qquad (\mathbf{\gamma}) W_{\alpha \varepsilon \rho}^{A \to B} = \frac{3}{2} \cdot (p_1 \cdot V_1 - p_2 \cdot V_2)$$

2.2.Α.Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9