## **ΘΕΜΑ 2**

2.1. Ένα σώμα εκτοξεύεται από σημε	ίο Ο την χρονική στιγμή $t_0=0$ κα	ι εκτελεί οριζόντια βολή. Η χρονική
στιγμή $t_1$ κατά την οποία το μέτρο τ	της κατακόρυφης συνιστώσας της	ς ταχύτητας είναι διπλάσιο από το
μέτρο της οριζόντιας συνιστώσας της,	, είναι ίση με:	
$\alpha$ ) $\frac{v_0}{g}$	β) $\frac{2v_0}{g}$	γ) $\frac{v_0}{2g}$

2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου που βρίσκεται στην κατάσταση ισορροπίας Α, πρόκειται να μεταβεί στην κατάσταση ισορροπίας Β, στην οποία η πίεση και ο όγκος έχουν διπλάσια τιμή από ότι στην Α. Η μεταβολή του αερίου από την κατάσταση Α στην κατάσταση Β μπορεί να γίνει με δύο διαφορετικούς τρόπους, εκτελώντας σε κάθε περίπτωση δύο διαδοχικές αντιστρεπτές μεταβολές. Με τον τρόπο (1) οι διαδοχικές μεταβολές είναι ισόχωρη – ισοβαρής, ενώ με τον τρόπο (2) οι διαδοχικές μεταβολές είναι ισοβαρής – ισόχωρη. Η ενέργεια που μεταφέρεται από το αέριο στο περιβάλλον μέσω του έργου που παράγει είναι  $W_1$  στην πρώτη περίπτωση και  $W_2$  στη δεύτερη.

παράγει είναι  $W_1$  στην πρώτη περίπτωση και  $W_2$  στη δεύτερη. Ο λόγος των παραπάνω αναφερόμενων έργων  $\frac{W_1}{W_2}$  είναι ίσος με:

( $\alpha$ ) 1 ( $\beta$ ) 2

(y) 3

2.2.Α. Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9