## ΘΕΜΑ 2

**2.1.** Δύο κινητά A και B εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση. Οι ακτίνες των τροχιών τους είναι  $R_A$  και  $R_{
m B} = rac{R_{
m A}}{2}$  αντίστοιχα, ενώ οι συχνότητες περιστροφής τους συνδέονται με τη σχέση  $f_{
m A} = 4 f_{
m B}.$ 

Για τα μέτρα  $v_{\rm A}$  και  $v_{\rm B}$  των γραμμικών ταχυτήτων των δύο κινητών, ισχύει η σχέση:

(a) 
$$\frac{v_A}{v_B} = 8$$

(a) 
$$\frac{v_A}{v_B} = 8$$
 , (b)  $\frac{v_A}{v_B} = 2$  , (v)  $\frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{8}$ 

(
$$\gamma$$
)  $\frac{v_{\rm A}}{v_{\rm B}}=\frac{1}{8}$ 

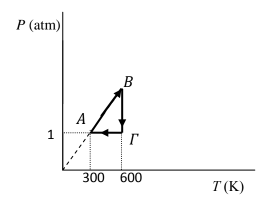
**2.1.Α.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**2.2.** Στο διάγραμμα P-T του σχήματος απεικονίζονται οι τρεις μεταβολές ενός αντιστρεπτού κύκλου, που υφίσταται ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου.



Αν ο όγκος του αερίου στην κατάσταση A είναι 10 L, τότε ο όγκος στην κατάσταση  $\Gamma$  είναι:

(a) 
$$V_r = 5 L$$

(a) 
$$V_{\Gamma}=5~{
m L}$$
 , (b)  $V_{\Gamma}=10~{
m L}$  , (c)  $V_{\Gamma}=20~{
m L}$ 

(v) 
$$V_{\rm C} = 20 \, \rm L$$

2.2.Α. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9