OEMA 2

2.1. Δύο θερμικές μηχανές (1) και (2) έχουν αντίστοιχα συντελεστές απόδοσης e_1 και e_2 . Η θερμική μηχανή (1) λειτουργεί με απορρόφηση θερμότητας Q_{h1} από τη δεξαμενή υψηλής θερμοκρασίας και παράγει έργο W_1 . Η θερμική μηχανή (2) λειτουργεί με απορρόφηση θερμότητας Q_{h2} από τη δεξαμενή υψηλής θερμοκρασίας και παράγει έργο W_2 . Δίνεται ότι για τις θερμότητες Q_{h1} , Q_{h2} και τα έργα W_1 , W_2 των δύο θερμικών μηχανών ισχύουν οι σχέσεις: $Q_{h1}=2\cdot Q_{h2}$ και $W_1=3\cdot W_2.$

Για το πηλίκο $\frac{e_1}{e_2}$ των συντελεστών απόδοσης των δύο μηχανών ισχύει η σχέση:

(a)
$$\frac{e_1}{e_2} = \frac{3}{2}$$
 , (b) $\frac{e_1}{e_2} = 1$, (c) $\frac{e_1}{e_2} = \frac{2}{3}$

(β)
$$\frac{e_1}{a} = 1$$

(
$$\gamma$$
) $\frac{e_1}{e_2} = \frac{2}{3}$

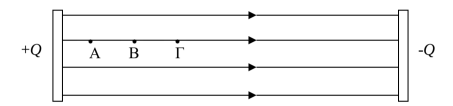
2.1.Α. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 8

2.2. Δίνεται το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο του παρακάτω σχήματος, το οποίο έχει ένταση \vec{E} . Για τα τρία σημεία Α, Β, Γ του πεδίου τα οποία



ανήκουν στην ίδια δυναμική γραμμή ισχύει ότι $(AB)=(B\Gamma)$. Για τις διαφορές δυναμικού V_{AB} και $V_{A\Gamma}$, ανάμεσα στα σημεία Α, Β και Α, Γ αντίστοιχα ισχύει:

(
$$\alpha$$
)) $\frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = 2$

(a))
$$\frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = 2$$
 , $(\beta) \frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = \frac{1}{4}$, $(\gamma) \frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}} = \frac{1}{2}$

$$(\mathbf{v})\frac{V_{AB}}{V_{A\Gamma}}=\frac{1}{2}$$

2.2.Α. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 9