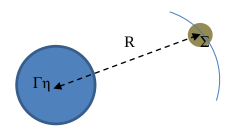
ΘΕΜΑ 2

2.1. Η μάζα της Γης είναι $M_{\Gamma}=5.97x10^{24}kg$ ενώ της Σελήνης m_{Σ} . Η απόσταση μεταξύ των κέντρων των δύο σωμάτων είναι $R=3.84x10^5~km$ ενώ δεχόμαστε ότι η Σελήνη εκτελεί κυκλική τροχιά γύρω από την Γη.



Δίνεται $G = 6,67.10^{-11} \frac{m^3}{\text{Kg.s}^2}$.

- (α) Η δύναμη που ασκεί η Γη στην Σελήνη είναι μεγαλύτερη από αυτήν της Σελήνης στη Γη.
- (β) Η δύναμη που ασκεί η Γη στην Σελήνη είναι μικρότερη από αυτήν της Σελήνης στη Γη.
- (γ) Οι δύο δυνάμεις έχουν ίσα μέτρα.
- 2.1.Α.Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.1.Β.Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

- 2.2. Θεωρώντας ότι η Σελήνη εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση, η επιτάχυνσή της κατά την κίνηση αυτή είναι:
 - (a) $10,37x10^6 \text{ m/s}^2$, (b) $2,7x10^{-3} \text{ m/s}^2$, (y) $5,4x10^3 \text{ m/s}^2$
- **2.2.A.** Να επιλέξετε την ορθή απάντηση.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9