ΘΕΜΑ 2

- **2.1.** Ένας δορυφόρος κινείται κυκλικά γύρω από τη Γη και η απόστασή του από την επιφάνεια της Γης, σταδιακά μειώνεται. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές;
- (α) Το μέτρο της επιτάχυνσης του δορυφόρου μειώνεται.
- (β) Η κινητική ενέργεια του δορυφόρου αυξάνεται.
- (γ) Η δύναμη που ασκείται στον δορυφόρο από τη Γη μειώνεται.
- 2.1.Α. Να επιλέξετε την ορθή πρόταση.

Μονάδες 4

2.1.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

2.2. Έστω δύο σημειακά φορτία q_1 , q_2 που έχουν απόσταση d=20cm. Αν η δυναμική ενέργεια του συστήματος των δύο φορτίων είναι U=-10J, η δύναμη που ασκείται μεταξύ τους έχει μέτρο:

(a)
$$F = 10N$$
 , (b) $F = 5N$, (v) $F = 50N$

2.2.Α. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 4

2.2.Β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9