



1 (α) Ποια μορφή ενέργειας ονομάζεται χημική;

.....

(β) Ποια μορφή ενέργειας ονομάζεται ηλεκτρική;

.....

2 A. Να αντιστοιχίσεις κάθε εικονίδιο της σειράς 1 με την πιο λογική από τις ενέργειες της στήλης 2.

	ΣΤΗΛΗ 1	ΣΤΗΛΗ 2
1.		α. Αιολική ενέργεια
2.		β. Δυναμική ενέργεια
3.		γ. Κινητική ενέργεια
		δ. Χημική ενέργεια

(Στη στήλη 2 περισσεύει ένα ενδεχόμενο.)

Γράψε στα κουτάκια τους σωστούς συνδυασμούς:



- B.** Να χαρακτηρίσεις καθεμία από τις προτάσεις που ακολουθούν ως σωστή (Σ) ή ως λανθασμένη (Λ).
- (α)** Πηγές ενέργειας ονομάζονται οι κοιλότητες του εδάφους από τις οποίες ρέει ενέργεια.
- (β)** Τα τρόφιμα διαθέτουν αποθηκευμένη χημική ενέργεια.
- (γ)** Το μαζούτ είναι προϊόν της κλασματικής απόσταξης του πετρελαίου.
- (δ)** Ο άνεμος είναι μη ανανεώσιμη πηγή ενέργειας.

Καλή επιτυχία



1 (α) Τα πλαστικά είναι:

1.
2.
3.

Να γράψεις τρεις (όποιες θέλεις) ιδιότητες των πλαστικών.

(β) Τι είναι υγραέριο;

.....

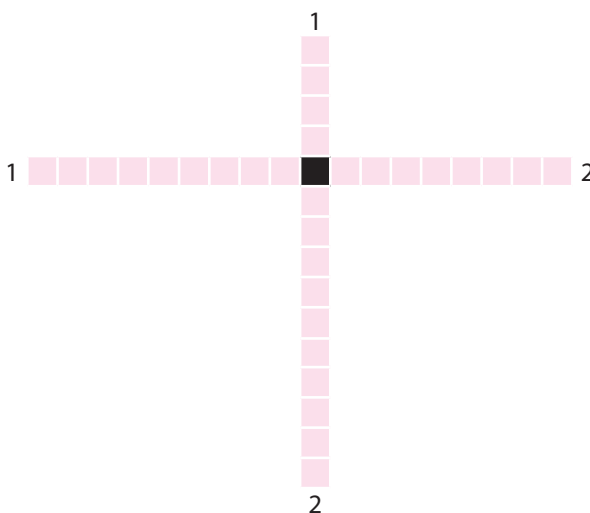
.....

.....

2 A. Να συμπληρώσεις το σταυρόλεξο.

Οριζόντια

1. Το λένε και «μαύρο χρυσό».
2. Λάμπει, έχει αξία και είναι και σκληρό.



Κάθετα

1. Η θερμότητα πάντα ...
2. Η ενέργεια του νερού που πέφτει από ύψος είναι ...

B. Να χαρακτηρίσεις καθεμία από τις προτάσεις που ακολουθούν ως σωστή (Σ) ή ως λανθασμένη (Λ).

- (α)** Η αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας επιτυγχάνεται με μικρό οικονομικό κόστος.
- (β)** Δυναμική ενέργεια είναι η ενέργεια που έχει ένα σώμα εξαιτίας της θέσης ή της κατάστασης στην οποία βρίσκεται.
- (γ)** Την απαραίτητη ενέργεια, ώστε να δημιουργηθεί η βροχή, την προσφέρει ο άνεμος.
- (δ)** Τα προϊόντα που προέρχονται από το πετρέλαιο ονομάζονται πετροχημικά.

Καλή επιτυχία

