

**ΕΝΟΤΗΤΑ 1<sup>η</sup> - ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

1. Συμπληρώστε με ένα (X) στο σωστό κουτάκι αν τα παρακάτω αποτελούν ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ή ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

	ΜΟΡΦΕΣ	ΠΗΓΕΣ
ΚΙΝΗΣΗ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΗΛΙΟΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΑΕΡΑΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΧΗΜΙΚΗ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΤΡΟΦΙΜΑ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΝΕΡΟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΦΩΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΔΥΝΑΜΗ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Ενώστε τις πηγές ενέργειας της αριστερής στήλης με την επιλογή της δεξιάς στήλης.

Ήλιος	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ
Πυρηνική	ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γεωθερμία	
Άνεμος	
Πετρέλαιο	ΜΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ
Φυσικό αέριο	ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Νερό	
Γαϊάνθρακας	

**3. Γράψτε πέντε τρόπους ή πρακτικές για να κάνουμε οικονομία στην κατανάλωση της ενέργειας.**

1	
2	
3	
4	
5	

**4. Συμπληρώστε το σταυρόλεξο παρακάτω.**

	1			2				3						
1	Γ	Α	Ι	Α	Ν	Θ	Ρ	Α	Κ	Ε	Σ		4	
	Ε			Ν				Ν					Ρ	
	Ω			Ε				Ε					Υ	
	Θ			Μ				Ξ					Π	
	Ε			Ο	2	Κ	Λ	Α	Σ	Μ	Α	Τ	Α	
	Ρ			Σ				Ν					Ν	
	Μ							Τ					Σ	
	Ι							Λ					Η	
	Α						3	Η	Λ	Ι	Ο	Σ		
								Τ						
					4	Δ	Ι	Α	Μ	Α	Ν	Τ	Ι	

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ :**

1. Έτσι ονομάζονται αλλιώς οι ορυκτοί άνθρακες.
2. Λέγονται τα διάφορα μέρη του αργού πετρελαίου.
3. Η κυριότερη πηγή ενέργειας για των πλανήτη μας.
4. Ένας πολύτιμος ορυκτός άνθρακας.

**ΚΑΘΕΤΑ :**

1. Μια πηγή ενέργειας που σχετίζεται με τη Γη.
2. Πηγή ενέργειας.
3. Είναι τα αποθέματα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
4. Την προκαλούν οι μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.