

ΦΥΣΙΚΗ ΣΤ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ - «ΕΝΕΡΓΕΙΑ»

Όνοματεπώνυμο: _____

Ημερίδα: ____ / ____ / ____

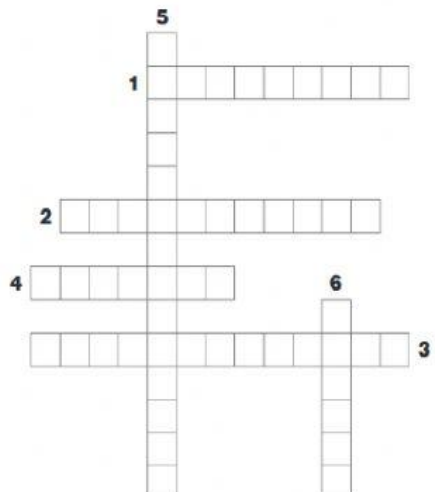
1. Γράφω τις μορφές ενέργειας

-
-
-
-
-
-
-

2.



1. Το πετρέλαιο είναι και αυτό μια πηγή...
2. Η επεξεργασία του πετρελαίου γίνεται στα...
3. Με αυτά μεταφέρεται το πετρέλαιο.
4. Το πετρέλαιο χρησιμοποιείται κυρίως ως...
5. Από εκεί αναβλύζει πετρέλαιο.
6. Για να αντλήσουμε τα υποθαλάσσια κοιτάσματα πετρελαίου, πρέπει να κατασκευάσουμε μια...



3. Συμπληρώνω τα κενά με τις λέξεις που υπάρχουν στην παρένθεση.

(ορυκτοί άνθρακες - διαμάντι - διυλιστήρια - μικροοργανισμούς - πετρέλαιο - μορφή ενέργειας - αγωγούς - λιγνίτης)

Το σχηματίστηκε πριν από εκατομμύρια χρόνια από μικροοργανισμούς που καταπλακώθηκαν στο υπέδαφος. Μετά την εξόρυξή του μεταφέρεται για επεξεργασία στα και στη συνέχεια στα πρατήρια για τη δική μας χρήση.

Οι δημιουργήθηκαν πριν από εκατομμύρια χρόνια από που καταπλακώθηκαν στο υπέδαφος. Μετά την εξόρυξη τους μεταφέρονται στα εργοστάσια, όπου χρησιμοποιούνται ως Ο πιο γνωστός ορυκτός άνθρακας είναι ο Το είναι το πιο σκληρό υλικό στη φύση.

Το φυσικό αέριο σχηματίστηκε κι αυτό πριν από εκατομμύρια χρόνια από που καταπλακώθηκαν στο υπέδαφος. Μετά την εξόρυξή του μεταφέρεται μέσα από πολλών χιλιομέτρων και φτάνει στα σπίτια μας.

4. Ποιες μορφές ενέργειας λέγονται ανανεώσιμες και ποιες είναι αυτές :

.....
.....
.....

5. Ποιες μορφές ενέργειας λέγονται μη ανανεώσιμες και ποιες είναι αυτές;

.....
.....
.....

6. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και ποια τα μειονεκτήματα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας;

.....
.....
.....

