

1. Οι υδροφορείς εμπλουτίζονται από;
2. Τα συστήματα των υπόγειων νερών υποδιαιρούνται σε διαδρομές;
3. Ποιες είναι οι σοβαρές περιβαλλοντικές συνέπειες της υπεράντλησης των Υ.Ν.;
4. Οι ρύποι μπορούν να φθάσουν στα υπόγεια νερά από.
5. Οι διάφορες μέθοδοι και έρευνες αναθεωρούνται κατά τη διάρκεια 6 φάσεων δραστηριότητας. Ποιες;
6. Πού εστιάζουν οι στόχοι της διαχείρισης των Υ.Ν.;
7. Ποιοι παράγοντες καθορίζουν την έκταση της ρύπανσης των υπόγειων νερών;
8. Ποιοι είναι οι κύριοι στόχοι της Στρατηγική προστασίας;
9. Οι τεχνικές και οι μέθοδοι οριοθέτησης ζωνών προστασίας εξαρτώνται από;
10. Ποιες είναι οι συνθήκες πρέπει να αξιολογηθούν στον σχεδιασμό φραγμού στη θαλάσσια διείδυση;
11. Πού αποβλέπουν οι μέθοδοι προστασίας των υπόγειων νερών από την θαλάσσια διείδυση;
12. Ποιες είναι οι μέθοδοι παρεμπόδισης της θαλάσσιας διείδυσης;
13. Ποιες είναι οι χρήσιμες χημικές και φυσικοχημικές παράμετροι στη μελέτη της διείδυσης της θάλασσας;
14. Ποιες είναι οι Τέσσερις αναγκαίες τεχνικές συνιστώσες για την κατάλληλη διαχείριση των υπόγειων υδατικών πόρων σε σχέση με τη θαλάσσια διείδυση;
15. Πού μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο Τ.Ε. των Υ.Ν.;
16. Ποια είδη υποβαθμισμένων νερών χρησιμοποιούνται στον ΤΕ;
17. Επιφανειακά συστήματα εμπλουτισμού (είδος εδάφους, ρυθμοί διηθήσεων, είδη);