**OILY WATER SEPARATORS**

**Ερωτησεις**

1. **Εξηγηστε τον ορο σεντινες (διαφανεια 153)**
2. **Τι ονομαζεται διαχωριστης πετρελαιου? (διαφανεια 153)**
3. **Εξηγηση του διαγραμματος – πινακα (διαφανεια 154, 15.1 παραρτημα )**
4. **Που συγκεντρωνεται το ελαιωδες υπολειμμα και ποια η διαχειριση του? (διαφανεια 155)**
5. **Τι γνωριζετε για την κυρια αρχη διαχωρισμου του μειγματος των σεντινονερων? (διαφανεια 156)**
6. **Απο ποιους παραγοντες αυξανεται η αποδοση του διαχωρισμου? (διαφανεια 156)**
7. **Απο που αναρροφα η αντλια του διαχωριστηρα? (διαφανεια 157)**
8. **Να γραψετε δυο απο τα βασικα μερη της εγκαταστασης του διαχωριστη (διαφανεια 157)**
9. **Που στηριζεται η αρχη λειτουργιας των διαχωριστων ελαιου νερου σεντινων? (διαφανεια 158)**
10. **Απο που περνα το νερο μετα τον διαχωριστηρα και πριν απορριφθει στην θαλασσα? (διαφανεια 158)**
11. **Εξηγειστε τι θα συμβει οταν τα ελαιωδη καταλοιπα που συγκεντρωνονται στην επιφανεια του διαχωριστηρα ενα οριο. (διαφανεια 158)**
12. **Να γραψετε ποια χαρακτηριζονται καθαρα υγρα και ποια ελαιωδη καταλοιπα. (διαφανεια 154)**
13. **Ποτε επιτρεπεται η απορριψη και ποτε οχι? (διαφανεια 159)**
14. **Εξηγειστε την λειτουργια βαρυτικου διαχωριστηρα με φιλτρα (περιληπτικα) (διαφανεια 161)**
15. **Να αναφερετε τι περιλαμβανει το πρωτο και δευτερο σταδιο βαρυτικου διαχωριστηρα δισταδιακου. (διαφανεια 163)**
16. **Δειξτε στο παραπανω σχημα το φιλτρο συσσωματωσης. (εικονα διαφανειας 166)**
17. **Να γραψετε που συγκεντρωνονται τα σεντινονερα σε δισταδιακο διαχωριστηρα. (διαφανεια 167)**
18. **Ποιο ειναι το πλεονεκτημα του τροπου διαχειρισης των σεντινονερων απο την χρηση φυγοκεντρικου διαχωριστη. (διαφανεια 167)**
19. **Απο τι αποτελειται το δικτυο σεντινων (βασικα) (διαφανεια 170)**
20. **Γιατι θερμαινονται τα σεντινονερα στην δεξαμενη συγκεντρωσης? (διαφανεια 171).**