

Καθηγήτρια: ΚΑΝΕΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Από το pdf εξαρτήματα αρδευτικά διαβάζουμε τις παρακάτω σελίδες 57 έως 76 και 96 έως 161.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ Α μονάδες:

1. Ποια η χρησιμότητα της βαλβίδας εξαερισμού και που τοποθετείτε
2. Ποια η χρησιμότητα της βαλβίδας αντεπιστροφής και που τοποθετείτε
3. Ποια η χρησιμότητα του ρυθμιστή πίεσης
4. Ποια η χρησιμότητα του υδρόμετρου και που τοποθετείται
5. Που χρησιμεύουν οι σέλλες και που τοποθετούνται

ΕΡΩΤΗΣΗ Β μονάδες:

Να αντιστοιχίσετε τα δεδομένα της στήλης Α με τα δεδομένα της στήλης Β

| ΣΤΗΛΗ Α | ΣΤΗΛΗ Β |
|---|--|
| 1.Ρακόρ κοχλιωτό με εξωτερικό σπείρωμα | 1. Σύνδεση αγωγού με εξωτερικό σπείρωμα |
| 2.Ρακόρ lock με εξωτερικό σπείρωμα | 2.Σύνδεση αγωγού ΡΕ |
| 3. Ρακόρ κοχλιωτό με εσωτερικό σπείρωμα | 3.Σύνδεση αγωγών ΡΕ με διαφορετική διατομή |
| 4. Ρακόρ lock με εσωτερικό σπείρωμα | 4.Σύνδεση αγωγού με εσωτερικό σπείρωμα |
| 5.Σύνδεσμος κοχλιωτός | |
| 6.Σύνδεσμος lock | |
| 7.Σύνδεσμος φικς (σπαρωτός) | |
| 8.Σύνδεσμος κοχλιωτός συστολικός | |
| 9.Σύνδεσμος κοχλιωτός –lock συστολικός | |
| 10.Σύνδεσμος φικς (σπαρωτός) συστολικός | |

ΕΡΩΤΗΣΗ Γ μονάδες:

1. Με ποιους τρόπους μπορείς να συνδέσεις το δευτερεύων δίκτυο άρδευσης με το τριτεύων (γραμμές εφαρμογής)

2. Που χρησιμεύουν τα βανάκια
3. Που χρησιμεύουν τα ταφ
4. Που χρησιμεύουν οι γωνίες
5. Που χρησιμεύει το φίλτρο σίτας

ΕΡΩΤΗΣΗ Δ μονάδες:

Να αντιστοιχίσετε τα δεδομένα της στήλης Α με τα δεδομένα της στήλης Β

| ΣΤΗΛΗ Α | ΣΤΗΛΗ Β |
|------------------------------|--|
| 1.Συστολική μούφα | 1.Σύνδεση εσωτερικού- εξωτερικού σπειρώματος διαφορετικής διατομής |
| 2.Συστολή Αμερικής | 2.Κλείσιμο οπής με εσωτερικό σπείρωμα |
| 3.Ταφ φις-φις-φις | 3.Σύνδεση εσωτερικού σπειρώματος με διαφορετική διατομή |
| 4.Τάπα με εξωτερικό σπείρωμα | 4.Σύνδεση εξωτερικών σπειρωμάτων διαφορετικής διατομής |
| 5.Τάπα με εσωτερικό σπείρωμα | 5.Διακλάδωση του δικτύου |
| 6. Διόφθαλμο | 6.Κλείσιμο οπής με εξωτερικό σπείρωμα |
| 7.Μαστός συστολικός | 7.Τερματισμός του τριτεύοντα δικτύου |

Σημ: Πρωτεύων δίκτυο: Αυτό που φέρνει το νερό από την πηγή

Δευτερέων δίκτυο: Από εκεί που τελειώνει το πρωτεύων μέχρι το χωράφι

Τριτεύων δίκτυο: Οι γραμμές άρδευσης (πάνω είναι μπεκ ή σταλάκτες).

Σημ:Τις απαντήσεις θα τις ψάξετε στο pdf εξαρτήματα αρδευτικά.

Απαντήσεις μέχρι 03-04-2000 και τυχών ερωτήσεις προσωρινά στο kanellouko@gmail.com

