

## Ellenőrző kérdések

1. A földművet károsító főbb hatások és védekezés módok
2. Közlekedési földmű hatása a környezetére
3. A vízelvezető rendszer kialakításának alapelvei
4. Főbb problémák és megoldások bevágások esetén
5. Főbb problémák és megoldások töltések esetén
6. A keresztező vízfolyások mértékadó hozamának meghatározási lehetőségei
7. Az oldalárok feladata
8. A talpárok feladata
9. Az övárok feladata
10. Átvezetések oka és megoldásai
11. Jellemző mederalakok
12. A közúti minimálárok méretei
13. Az árok és a pálya esésének kapcsolata
14. Az árok esésének és a meder burkolatának (műtárgyainak) kapcsolata
15. Határsebességek fogalma, néhány jellemző érték
16. A burkolat részei és feladatuk
17. Burkolatokat érő hatások
18. A burkolatok főbb anyagai és alkalmazási körük
19. Keresztezési műtárgyak típusai és alkalmazási körük
20. Átereszek jellemző méretei
21. Átereszbújtató önduzzasztásának számítása
22. Fenéklépcsők főbb részei és feladatuk
23. Fenékbordák mérete és alkalmazási körük
24. Vízmozgás surrantókban
25. Surrantók alkalmazási köre
26. Légbeszívás hatása surrantókban
27. A merülőfal és a zsiradék/olajfogó műtárgy
28. A szikkasztás jelensége
29. Víznyelők főbb jellemzői
30. Aknák típusai és feladatuk
31. Bukóaknák jellemző mozgásállapotai
32. A Darcy-törvény és alkalmazási köre
33. A felszín alatti víztelenítő rendszerrel szemben támasztott főbb követelmények
34. A szivárgók főbb részei
35. A szivárgók típusai
36. A szivárgók elhelyezkedése a földműhöz képest
37. A szivótest feladata és kialakítása
38. A talpszivárgó feladata és kialakítása
39. Az övzivárgó feladata és kialakítása
40. A megszakító szivárgó feladata és kialakítása
41. A szivárgó paplan feladata és kialakítása
42. A rézsűszivárgó feladata és kialakítása
43. A szárítóborda feladata és kialakítása