

## Контрольні запитання до теми 6.

1. Які елементи відносяться до поздовжнього водовідводу?
2. Які заходи виконують при влаштуванні поперечного водовідводу?
3. Наведіть схему кюветів з усіма розмірами.
4. Наведіть схему кювет-резерву з усіма розмірами.
5. Наведіть схему резерву з усіма розмірами.
6. Наведіть схему перепадів з усіма елементами.
7. При якому поздовжньому похилі застосовують укріплення і які вони бувають?
8. При яких умовах проектують нагірні рови?
9. Що таке поперечний профіль?
10. Наведіть схему поперечного профілю у насипу для II категорії дороги.
11. Наведіть схему поперечного профілю у виїмці.
12. Які елементи розміщуються на поперечному профілі?
13. Як визначити поперечний похил проїзної частини?
14. Що таке поперечний профіль дороги?
15. Які фактори впливають на вибір типового поперечного профілю дороги?
16. За яких умов застосовують індивідуальні поперечні профілі дороги?
17. З яких основних елементів складається поперечний профіль дороги II, III, IV, V категорій та яке їх призначення?
18. Яка ширина основних елементів поперечних профілів доріг I категорії?
19. Наведіть схему типового поперечного профіля дороги II категорії з насипом до 2 м.
20. Наведіть схему типового поперечного профіля дороги II категорії з виїмкою до 1 м.
21. На яких ділянках поздовжнього профілю влаштовують кювети, кювети-резерви і резерви?
22. Які мінімальні допустимі уклони водовідвідних ровів?
23. Коли як застосовують дренаж на автомобільних дорогах?
24. Які є типи укріплення ровів і умови застосування їх?
25. Що таке проїзна частина, які вимоги пред'являють до неї?
26. Що таке узбіччя, для чого його влаштовують?
27. Що таке обріз, для чого його можуть використовувати?
28. Що таке банкет, для чого його влаштовують?
29. Що таке смуга відводу?
30. Де і як влаштовують розподільну смугу, які вимоги пред'являють до неї?
31. Що таке кавальєр, для чого його влаштовують?
32. Що таке берма, де і як її влаштовують?
33. Для чого влаштовують зелені насадження?
34. Наведіть схему з параметрами поперечного профілю дороги I категорії.
35. Наведіть схему з параметрами поперечного профілю дороги II категорії.
36. Наведіть схему з параметрами поперечного профілю дороги III категорії.
37. Наведіть схему з параметрами поперечного профілю дороги IV категорії.
38. Наведіть схему з параметрами поперечного профілю дороги V категорії.
39. Від чого залежать типи типових профілів земляного полотна доріг?
40. В яких випадках влаштовують індивідуальні поперечні профілі?