

Питання до підсумкового контролю з дисципліни «Каналізаційні мережі»

1. Скільки існує методів трасування вуличної мережі?
2. Скільки існує методів трасування вуличної мережі?
3. Схеми систем водовідведення-це
4. В якому місці живого перетину потоку швидкість мінімальна?
5. В чому полягають переваги напівроздільної системи у порівнянні із загальсплавною?
6. В чому полягають переваги трасування водовідвідної мережі?
7. Чи допустимо сплавлення снігу по дощовій мережі?
8. Чи є на загальсплавній системі розділові камери (зливоспуски)?
9. Чи можна віднести солі вугільної кислоти до органічних забруднень?
10. Чим басейн водовідведення відрізняється від об'єкта водовідведення?
11. Чим відрізняється внутрішньоквартальна водовідвідна мережа від дворової?
12. Що насамперед необхідно мати для проектування водовідвідної мережі населеного пункту?
13. Як змінюються мінімальні розрахункові швидкості при збільшенні діаметра?
14. Яка наука є теоретичною основою для дисципліни „Каналізаційні мережі“?
15. Яка система водовідведення має найвищу вартість будівництва?
16. Яка система водовідведення має найменшу довжину мережі?
17. Яка формула для гідравлічного розрахунку справедлива у всіх областях турбулентного режиму?
18. Яких перетинів водовідвідних колекторів не буває?
19. Які колектори трасують першими?
20. Яку мережу трасують по середині проїзду?