

ПИТАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ ТА САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ (ЗМ2)

1. Вкажіть основні елементи і споруди систем водопостачання
 2. Які існують різновиди постачання води ?
 3. Що впливає на схему водопостачання міст і населених пунктів?
 4. Назвіть головні вимоги ,яким повинні задовольняти водопровідні мережі
 5. Класифікація джерел водопостачання в залежності від джерел водопостачання
 6. Схема водопостачання першого підйому
 7. Схема водопостачання другого підйому
 8. Вкажіть різновиди систем водопостачання промислових підприємств
 9. Поясніть устрій систем оборотного водопостачання
 10. Дайте пояснення схем прямооточного водопостачання
 11. Як визначаються добові і річні витрати води?
 12. Від чого залежать витрати води на пожежогасіння житлових будівель і підприємств?
 13. Визначить режими роботи водопровідних мереж
 14. Які вимоги безпеки враховують при розробці водопровідних мереж та їх експлуатації?
 - 15.
 16. Яке обладнання і споруди використовують на мережах водовідведення?
 17. Назвіть основні елементи каналізаційних мереж
 18. Визначте класифікацію систем водовідведення міст
 19. Які заходи безпеки враховують при влаштуванні мереж водовідведення?
 20. Наведіть схеми трасування каналізаційних мереж
 21. Визначить принципи проектування каналізаційних мереж
 22. Від чого залежить витрати стічних вод?
 23. Як проводиться вибір матеріалу труб і способу їх з'єднання?
 24. Наведіть особливості використання пластмасових труб
 25. Від чого залежить глибина закладання трубопроводів?
 26. Визначте шкідливі і небезпечні чинники при експлуатації мереж водовідведення.
 27. Назвіть і поясніть заходи безпеки при роботі в каналізаційних колодязях
 28. Що викладається в наряді –допуску для забезпечення безпеки при виконанні ремонтних робіт?
 29. Поясніть устрій і призначення насосних станцій.
- Назвіть міри захисту від ймовірних аварій