

1. По условиям взаимодействия с водотоком или водоемом, ГТС различают
  - A) речные
  - B) озерные
  - C) внутрисистемные
  - D) сетевые
  - E) специальные
  - F) общие
  - G) водоподпорные
  - H) отраслевые
2. Водосбросными гидротехническими сооружениями могут быть:
  - A) туннели
  - B) водосливы
  - C) лотки
  - D) каналы
  - E) дамбы
  - F) плотины
3. Задачи фильтрационных расчетов
  - A) уменьшить расходы воды под сооружением
  - B) увеличить величину фильтрации
  - C) снизить величину выходной скорости фильтрации
  - D) увеличить расходы воды под сооружением
  - E) увеличить расчетное давление на подошву флютбета
  - F) уменьшить расчетное давление на подошву флютбета
  - G) поддерживать постоянный высокий уровень воды
4. Зимой на гидротехническое сооружения могут действовать
  - A) атмосферное давление
  - B) гидродинамическое воздействие
  - C) физико-химическое воздействие
  - D) сейсмические нагрузки
  - E) ледовые нагрузки
  - F) фильтрационное давление
5. Плотины из грунтовых материалов бывают
  - A) искусственными
  - B) подвижными
  - C) свободными
  - D) закрытыми
  - E) глухими
  - F) открытыми

6. Верхней границей основного крепления считают
- A) отметку уровня воды
  - B) высоту плотины
  - C) отметку гребня плотины
  - D) высоту откоса
  - E) отметку уровня грунтовых вод
  - F) длину откоса
  - G) высоту флютбета
7. Виды грунтовых плотин
- A) с основанием
  - B) с жестким экраном
  - C) с телом
  - D) с ядром
  - E) с рамными опорами
  - F) с контуром
  - G) с диафрагмой
8. Водосбросы IV класса рассчитывают на пропуск расходов обеспеченностью
- A) 0,0005%
  - B) 0,1%
  - C) 0,03%
  - D) 2,0%
  - E) 1,5%
  - F) 0,01%
  - G) 0,5%
  - H) 1,0%
9. Основные типы водосбросов в теле грунтовых плотин
- A) донный
  - B) фронтальный
  - C) мобильный
  - D) русловой
  - E) горный
  - F) равнинный
  - G) пойменный
  - H) трубчатый
10. По типу поперечного сечения водосбросы различают
- A) поверхностные с замкнутым сечением
  - B) открытые с незамкнутым сечением
  - C) русловые с комбинированным сечением
  - D) подземные
  - E) закрытые с замкнутым сечением
  - F) глубинные
  - G) пойменные
  - H) русловые