Контрольные вопросы по теме 4

1. Назначение счётчика импульсов?
2. Принцип действия электромагнитных и электронных счётчиков импульсов?
3. Что такое триггер?
4. Сколько устойчивых состояний имеет триггер?
5. Чем характеризуется метод прямого преобразования?
6. В чем суть метода уравновешивания?
7. Принцип действия уравновешенной мостовой схемы?
8. Принцип действия мостовой схемы, реализующей непосредственно метод отсчёта?
9. Особенность мостовой схемы переменного тока?
10. Принцип действия дифференциальной измерительной схемы?
11. Для каких сигналов применяется компенсационная схема?
12. На каком принципе измерения построены автоматические потенциометры?