

5. это разность между погрешностью средства измерений в динамическом режиме и его статической погрешностью, соответствующей значению величины в данный момент времени.

25. Суммарная погрешность средств измерений в нормальных условиях эксплуатации называется:

1. основной погрешностью;
2. дополнительной погрешностью;
3. систематической погрешностью;
4. случайной погрешностью;
5. динамической погрешностью.

26. Модуляция измерительного сигнала:

1. это преобразование одного из параметров исходного сигнала в информативный параметр;
2. это преобразование синусоидальных сигналов в сигналы постоянного уровня;
3. это преобразование сигналов постоянного уровня в синусоидальные сигналы;
4. это преобразование дискретных сигналов в непрерывные сигналы;
5. это преобразование непрерывных сигналов в дискретные.

27. Единый технический комплекс - государственный первичный эталон воспроизводит одновременно единицы:

1. силы тока, силы света, длины;
2. силы света, длины, времени;
3. массы, длины, времени;
4. времени, частоты, длины;
5. массы, частоты, времени.

28. Микроамперметр на 100 мкА имеет шкалу в 200 делений. Определите возможную погрешность в делениях шкалы, если на шкале прибора имеется обозначение класса точности 1,0.

1. половина деления шкалы;
2. 2 деления шкалы;
3. 3 деления шкалы;