

2. R10, R20, R30, R40;
3. R20, R40, R60, R80;
4. R10, R20, R40, R80;
5. R20, R40, R80, R160.

**34. Параметрический стандарт предназначен:**

1. для законодательного закрепления основных и дополнительных единиц физических величин;
2. для установления порядка воспроизведения и хранения информации об основных единицах физических величин;
3. для установления схемы передачи информации о единицах физических величин;
4. для установления параметров и размеров серийно выпускаемых изделий в соответствии с рядами предпочтительных чисел;
5. для установления параметров первичного государственного эталона основных единиц системы СИ.

**35. Ряд предпочтительных чисел R20 содержит все числа:**

1. ряда R10;
2. ряда R40;
3. ряда R80;
4. ряда R160;
5. ряда R30.

**36. Таблица ряда предпочтительных чисел R40 включает числа рядов:**

1. R80, R120, R160;
2. R5, R10, R20;
3. R20, R80;
4. R10, R80;
5. R40, R80, R160.

**37. Ряды предпочтительных чисел Ренара удовлетворяют следующим требованиям:**

1. являются бесконечными; включают десятикратные значения и единицу;
2. являются ограниченными; соответствуют арифметической прогрессии;
3. являются бесконечными; включают только целые числа;
4. являются ограниченными; содержат числа, соответствующие ступенчато-арифметическому ряду;
5. являются последовательностью числовых значений ряда физических констант.