

**Тест по 2 дисциплине**

1. В расчётную площадь территории микрорайона, следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, в том числе расположенных:

- A) в отдалении не более 2000 м
- B) в подземном и наземном пространствах
- C) в отдалении не более 1000 м
- D) в отдалении не более 3000 м
- E) на смежных территориях
- F) в отдалении не более 1500 м
- G) в отдалении не более 5000 м

2. Одной-двумя улицами, городского и районного значения, может быть представлена магистральная дорожная схема:

- A) в конурбациях
- B) в городах мегаполисах
- C) в областных центрах
- D) в малых городах
- E) в агломерациях
- F) в поселках городского типа
- G) в средних городах
- H) в крупных городах

3. Относительно постоянная численность трудоспособной возрастной группы в составе всего населения, обеспечивает достаточно определенный трудовой баланс, выражающийся в следующих примерных пределах:

- A) градообразующая группа (А) - 60-70%; градообслуживающая группа (Б) - 30-40%
- B) несамодеятельная группа населения (В) - 15-25%
- C) несамодеятельная группа населения (В) - 45-55%
- D) градообразующая группа (А) - 75-80%
- E) градообслуживающая группа (Б) - 75-85%
- F) градообразующая группа (А) - 20-30%; градообслуживающая группа (Б) - 15-25%
- G) несамодеятельная группа населения (В) - 85-95%

4. Жилой массив Тулуз ле Мирай (Франция) запроектирован на:

- A) на 100 тысяч жителей
- B) на 5 тысяч жителей
- C) на 1,5 тысячи жителей
- D) на численность около 100 тысяч жителей
- E) на 10 тысяч жителей
- F) на численность около 800 тысяч жителей
- G) на 1,5 миллиона жителей

5. Улично-дорожная планировочная схема города определяется:

- A) только наличием аэропорта
- B) планировочной схемой города
- C) абстрагируясь от имеющихся параметров
- D) территориальной площадью города
- E) только наличием промзоны
- F) только наличием парковых зон
- G) только наличием рек и озер

6. Режимы дифференцируются зональные стратегии преимущественно различного назначения:

- A) зрелищно-игрового освоения
- B) торгово-развлекательного
- C) градостроительного освоения
- D) садового освоения
- E) производственного строительства
- F) природоохранных мероприятий проектируемых районов

7. Для первых поселений, возникших 10-12 тыс. лет назад, главным занятием жителей являлось земледелие и масштабы контролируемых пространств ограничивались:

- A) доступностью водных пространств
- B) произвольно выбранными параметрами
- C) спонтанно определяемыми расстояниями
- D) доступностью мест приложения труда
- E) только наличием соседних поселений
- F) только наличием озер и рек
- G) доступностью обрабатываемых ими сельскохозяйственных земель

8. Преимущества линейных структур использовались в практике градостроительства, когда для этого, имелись соответствующие природно-территориальные основания, например:

- A) Киев, Берлин
- B) Тайшет, Шелехов
- C) Каракас, Монтевидео
- D) Волгоград, Архангельск
- E) Москва, Ярославль
- F) Пекин, Сингапур

9. В составе агломераций выделяются территории, используемые для:

- A) групп жилых домов
- B) развития пригородного сельского хозяйства
- C) детских игровых площадок
- D) создания специальных зеленых зон, выполняющих средозащитные функции
- E) обеспечения населения города-центра садово-дачными и огородными участками
- F) учреждений образования
- G) спортивных сооружений

10. Ширина проезжей части, в составе поперечного профиля, меж-микрорайонных дорог, принимается в:

- A) 1,5-2 м
- B) 6-9 м
- C) 6 м или на три более
- D) 16-19 м
- E) 26-29 м
- F) 9 м или на три менее
- G) 12-14 м
- H) 2-3 м