

1. Геометрические параметры структуры промышленного здания
 - А) пролетная, ячейковая, шедовая системы
 - В) пролетная, кольцевая, шедовая системы
 - С) пролетная, поворотная, шедовая системы
 - Д) пролетная, коридорная, шедовая системы
 - Е) пролетная, торцевая, шедовая системы
2. Основные конструктивные схемы
 - А) безкаркасная, стеновая, безствольная, объемно-блочная, оболочковая
 - В) каркасная, тонкостенная, ствольная, объемно-блочная, оболочковая
 - С) безкаркасная, стеновая, ствольная, объемно-стеновая, оболочковая
 - Д) каркасная, стеновая, ствольная, объемно-блочная, оболочковая
 - Е) каркасная, безстенная, ствольно-объемная, блочно-оболочковая
3. Планировочная отметка земли
 - А) уровень грунтовых вод на границе
 - В) уровень воды на границе отметки
 - С) уровень земли на границе отметки
 - Д) уровень земли на границе пандуса
 - Е) уровень рельефа на границе отметки
4. История развития современного жилища делится
 - А) на семь этапов
 - В) на четыре этапа
 - С) на пять этапов
 - Д) на шесть этапов
 - Е) на три этапа
5. Тяжелые крупногабаритные машины размещают
 - А) на втором этаже
 - В) на нижнем этаже
 - С) на третьем этаже
 - Д) на территории двора
 - Е) за территорией двора
6. Архитектурная типология – это метод
 - А) философского познания
 - В) физического познания
 - С) точечного познания
 - Д) технического познания
 - Е) научного познания
7. Уникальные объекты имеют высотность
 - А) менее 20 м
 - В) более 100 м
 - С) менее 50 м
 - Д) менее 100 м
 - Е) менее 40 м

8. Гармоничное единство объемно-пространственной композиции комплексов зданий и сооружений с малой архитектурной формой
- А) ансамбль
 - В) связь элементов
 - С) симметрия
 - Д) синтез искусств
 - Е) благоустройство
9. Пространство между дверями, не пропускающее холодный воздух, дым, запахи
- А) прихожая
 - В) холл
 - С) коридор
 - Д) тамбур
 - Е) фойе
10. Объемно-планировочное решение теплиц
- А) односкатные, двускатные, ангарные, блочные
 - В) односкатные, башенные, ангарные, блочные
 - С) односкатные, торцевые, ангарные, блочные
 - Д) односкатные, коридорные, ангарные, блочные
 - Е) односкатные, четырехскатные, ангарные, блочные