

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 28.06.2024 08:05:46

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования РФ

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

“Архитектурно-строительное проектирование
зданий и сооружений”

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

к.т.н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

Губина Н.А.

(подпись)

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _____ от «____» ____ 202__ г.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (З); Уметь (У); Владеть (В))
ПК-2.2: Подготавливает техническое задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения), определяет основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	<p>Знать: Уровень 1 информацию о здании (сооружении); нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уровень 2 методы обработки результатов обследования (испытания) Уровень 3 формы отчета по результатам обследования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Уметь: Уровень 1 выбирать и систематизировать информацию о здании (сооружении); выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уровень 2 проводить обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения и обрабатывать результаты обследования Уровень 3 составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Владеть: Уровень 1 способностью выбирать и систематизировать информацию о здании (сооружении); выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уровень 2 способностью проводить обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения и обрабатывать результаты обследования; Уровень 3 способностью составлять отчет по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Определение основные климатические показатели района строительства, находящегося в I строительно-климатической зоне	ПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Определение основные климатические показате-	ПК-2.2	Список литературных источ-	Составление систематизированного списка использу-

ли района строительства, находящегося в I строительно-климатической зоне		ников по тематике, тестовые задания	зованных источников, решение теста
Основы и приемы архитектурной композиции зданий	ПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Определение основные климатические показатели района строительства, находящегося в I строительно-климатической зоне	ПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Основы градостроительства при проектировании северного города	ПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Система назначения размеров здания и его элементов при проектировании в зависимости от эргономики, назначения здания и требований координации размеров в строительстве	ПК-2.2	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет, экзамен (очная, заочная форма обучения)	ПК-2.2	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

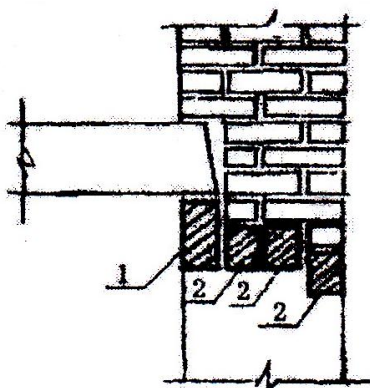
	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	_____ баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

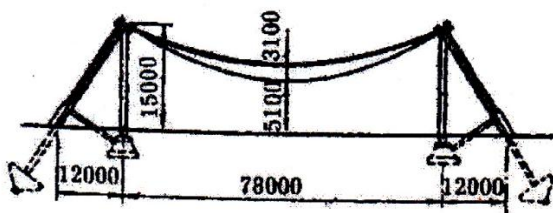
Для очной, заочной формы обучения

Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контроли- руемая компе- тенция
Вариант 1	
1. Наклонная плоская конструкция, связывающая поверхности, расположенные на разных уровнях – это... А) пандус Б) бордюр В) тротуар Г) переход	ПК-2.2
2. Сечение перемычки 1, показанной на разрезе кирпичной стены, больше сечения перемычки 2 потому, что...  A) на стену опирается перекрытие Б) оконный проем больших размеров В) стена имеет значительную толщину Г) несущие стены имеют большой шаг	ПК-2.2

3. Покрытие одноэтажных промышленных и гражданских зданий:

ПК-2.2



- A) оболочка
- Б) висячее покрытие
- В) купол
- Г) структурная плита

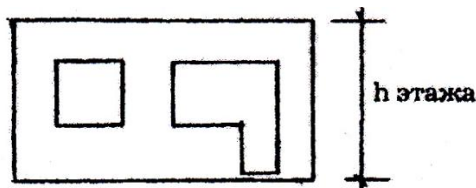
4. Площадь светопрозрачного ограждения стараются снизить потому, что...

ПК-2.2

- А) стоимость ограждений намного выше, чем стоимость глухой части стены
- Б) увеличиваются затраты на отопление, т.к. их сопротивление теплопередаче меньше, чем у глухой части стены
- В) увеличиваются затраты на устройство солнцезащиты
- Г) фасад становится невыразительным

5. Конструктивный элемент панельного здания – это панель...

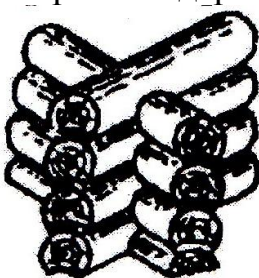
ПК-2.2



- А) лестничной клетки
- Б) с окном и балконной дверью
- В) входа в здание
- Г) цокольная

6. Бревна в деревянных стенах сопряжены...

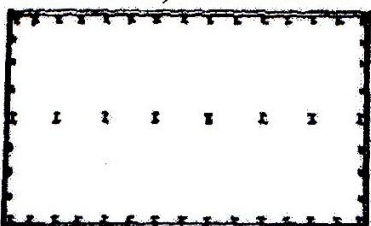
ПК-2.2



- А) «в лапу»
- Б) «ласточкиным хвостом»
- В) «сковороднем»
- Г) «с остатком» («в чашку»)

7. Шаг средних колонн двухпролетного цеха, показанного на плане, увеличивают для того, чтобы...

ПК-2.2

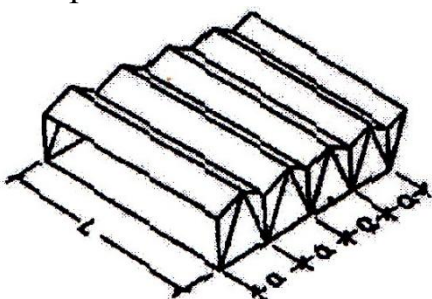


- А) уменьшить объём работ по возведению фундаментов
- Б) уменьшить количество монтажных элементов каркаса
- В) создать более свободное, гибкое внутреннее пространство
- Г) использовать плиты «на пролёт»

8. Конструктивное решение покрытия здания:

ПК-2.2

- А) структурная плита
- Б) складки
- В) из металла, железобетона
- Г) пространственное



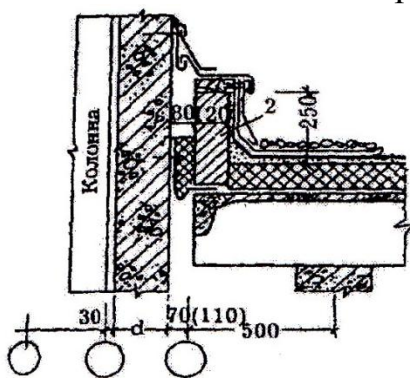
9. Выступающая верхняя горизонтальная грань цоколя называется

ПК-2.2

- А) кордоном
- Б) подошвой
- В) балкой
- Г) обрезом

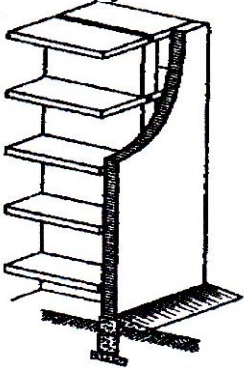
10. Шов в одноэтажном промышленном здании – это...

ПК-2.2



- А) поперечный температурный шов в стенах
- Б) поперечный температурный шов в покрытии
- В) шов в месте перепада высот смежных перпендикулярных пролетов
- Г) шов в месте перепада высот смежных параллельных пролетов

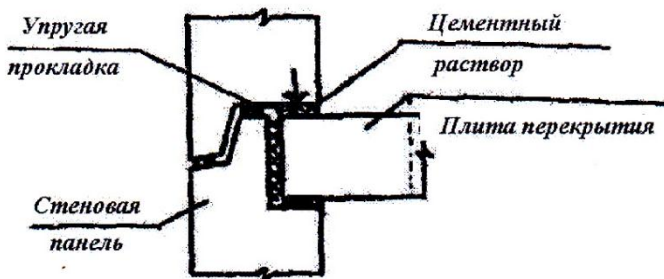
11. Наружные стены



ПК-2.2

- А) несущие
- Б) самонесущие
- В) ненесущие
- Г) навесные

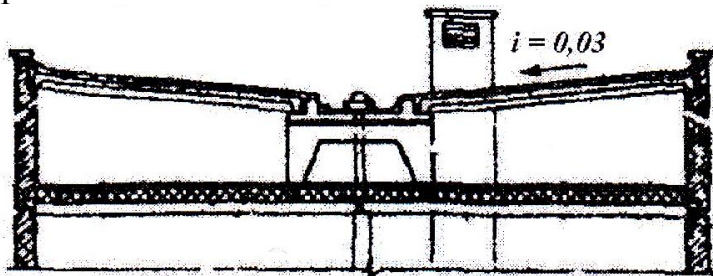
12. Горизонтальный стык наружных стеновых панелей по передаче вертикальной нагрузки...



ПК-2.2

- А) платформенный
- Б) комбинированный плоский
- В) комбинированный профилированный
- Г) монолитный

13. Конструктивное решение чердачной железобетонной крыши...

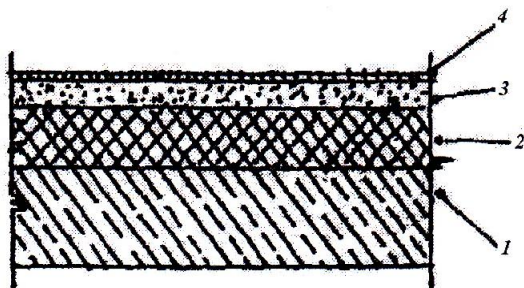


ПК-2.2

- А) с холодным чердаком
- Б) с рулонной кровлей
- В) малоуклонная
- Г) с безрулонной кровлей

14. Слой пароизоляции в цокольном перекрытии из железобетонного настила (1), утеплителя (2), покрытия пола (4).

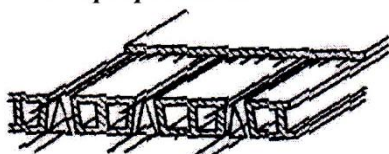
ПК-2.2



- А) между стяжкой и покрытием пола
- Б) между слоями пола
- В) между плитой и утеплителем
- Г) между утеплителем и стяжкой

15. Перекрытия, в которых применяются мелкоразмерные элементы, - это перекрытия...

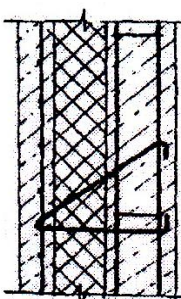
ПК-2.2



- А) с керамическими блоками
- Б) по железобетонным балкам
- В) по деревянным балкам
- Г) по металлическим балкам

16. Связь, которая соединяет наружный и внутренний слои 3-х слойной бетонной панели – это связь...

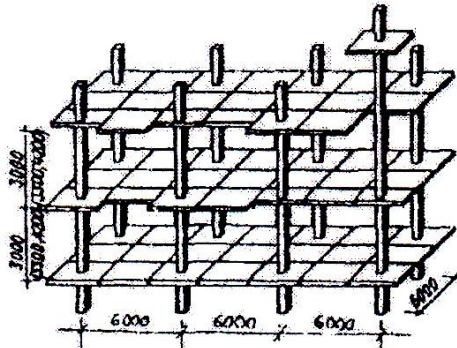
ПК-2.2



- А) на шпонках
- Б) гибкая
- В) жесткая
- Г) на защелках

17. Конструктивная схема здания:

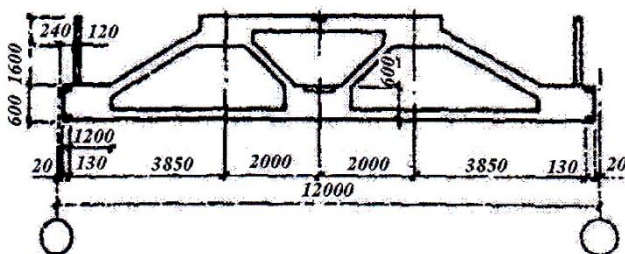
ПК-2.2



- А) каркасная с поперечным расположением ригелей
- Б) каркасная с продольным расположением ригелей
- В) каркасная безригельная
- Г) бескаркасная

18. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания – это...

ПК-2.2



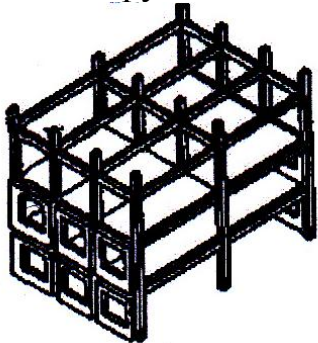
- А) стропильная ферма с параллельными поясами
- Б) подстропильная ферма для скатных кровель
- В) подстропильная ферма для малоуклонных кровель
- Г) полигональная ферма

19. Стена между проемами называется

ПК-2.2

- А) простенком
- Б) кладкой
- В) четвертью
- Г) перемычкой

20. Конструктивная схема здания



ПК-2.2

- А) каркасная с несущими продольными стенами
- Б) каркасная
- В) с неполным каркасом
- Г) бескаркасная с несущими поперечными стенами

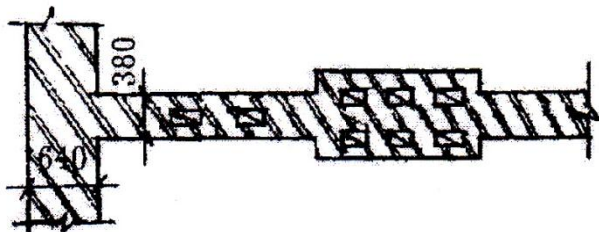
Вариант 2

1. Если заглубление более половины высоты помещения, то этаж называют

- А) подвальным
- Б) чердачным
- В) мансардным
- Г) цокольным

ПК-2.2

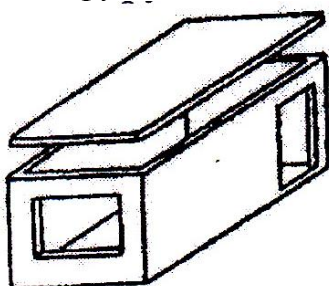
2. Фрагмент плана кирпичного здания показывает наличие...



ПК-2.2

- А) камина
- Б) санитарных приборов
- В) электропечи
- Г) вентиляционных и дымовых каналов в его стенах

3. Конструктивный элемент здания — объемный блок,..



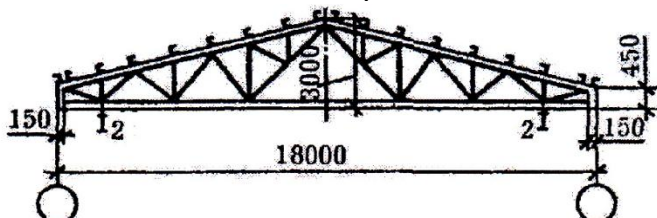
ПК-2.2

- А) «стакан»
- Б) эркер
- В) ризалит

Г) «лежащий стакан»

4. Металлические фермы треугольного очертания для промышленного здания, применяются в...

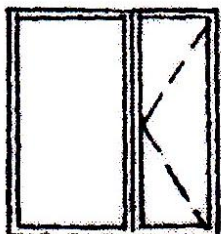
ПК-2.2



- А) однопролетных зданиях с внутренним водостоком
- Б) зданиях с подвесными кранами до 10 т
- В) однопролетных не отапливаемых зданиях
- Г) однопролетных зданиях с наружным водостоком

5. Окно...

ПК-2.2



- А) створка которого открывается наружу
- Б) с вертикально подвеской
- В) створка которого открывается внутрь
- Г) с одинарным остеклением

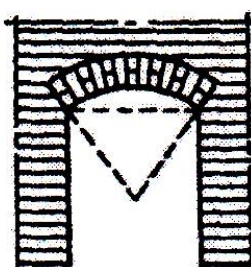
6. Кирпичная... жит... перемычку

стена

содер-

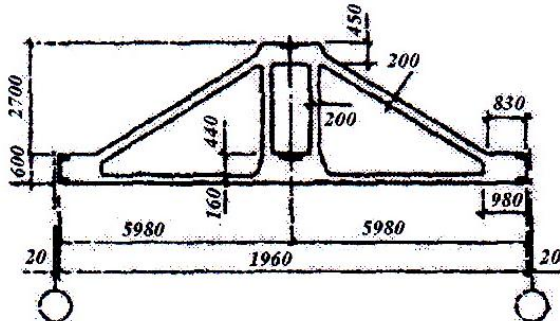
ПК-2.2

- А) клинчатую
- Б) лучковую
- В) арочную
- Г) балочную



7. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания – это...

ПК-2.2

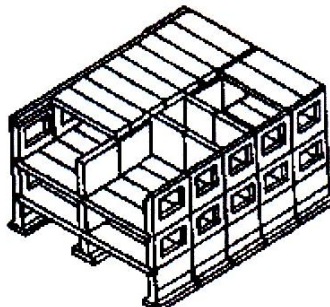


- A) полигональная ферма
- Б) подстропильная ферма для малоуклонных кровель
- В) подстропильная ферма для скатных кровель
- Г) стропильная, сегментная ферма для скатных кровель

8. Конструктивная схема здания

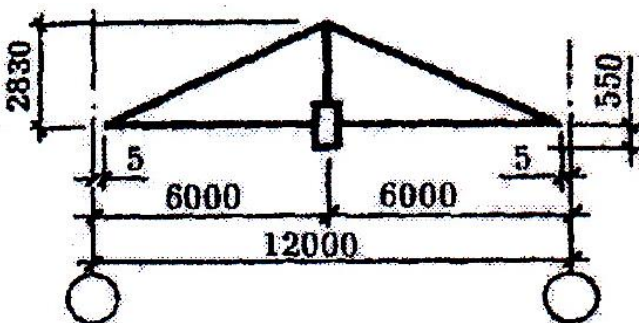
ПК-2.2

- А) каркасная с несущими продольными стенами
- Б) каркасная
- В) бескаркасная с несущими продольными стенами
- Г) с неполным каркасом



9. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания – это

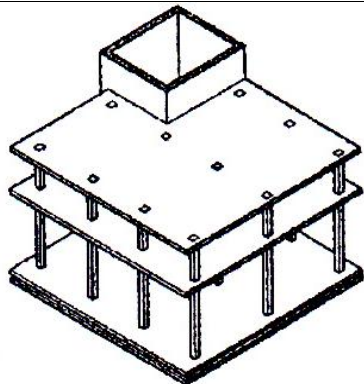
ПК-2.2



- А) стропильная металлическая ферма
- Б) стропильная металлическая балка
- В) подстропильная конструкция для ферм из круглых труб
- Г) подстропильная конструкция для ферм из прокатных уголков

10. Конструктивная схема каркасного здания

ПК-2.2



- А) с продольным расположением ригелей
- Б) с перекрёстным расположением ригелей
- В) с поперечным расположением ригелей
- Г) с монолитным безбалочным перекрытием*

11. Процесс реверберации звука, являющийся одной из акустических характеристик помещений, — это...

ПК-2.2

- А) громкость сигнала
- Б) затухание звука после выключения источника
- В) нарастание звука при включении источника
- Г) стабилизация звука

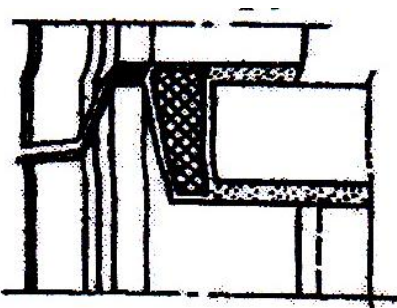
12. Традиционная конструктивная система



- А) стоечно-балочная
- Б) сводчатая
- В) подвесная
- Г) каркасная

13. Стык наружных панельных стен:

ПК-2.2

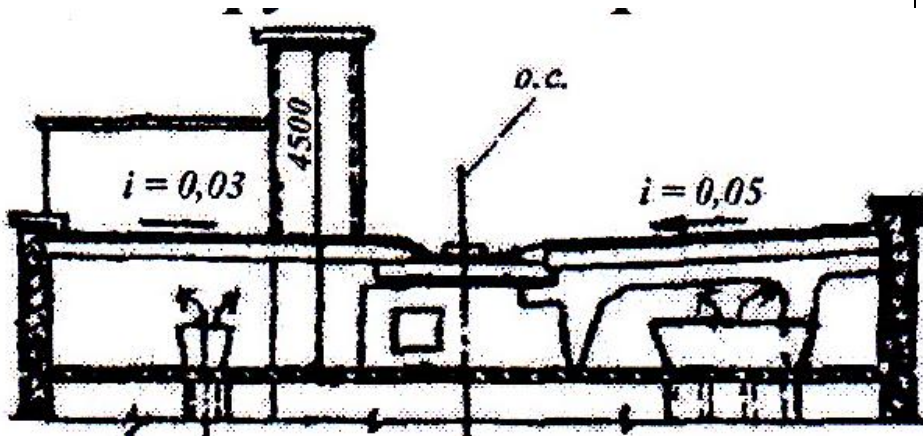


- А) горизонтальный
- Б) профилированный
- В) открытый

Г) закрытый

14. Конструктивное решение чердачной железобетонной крыши...

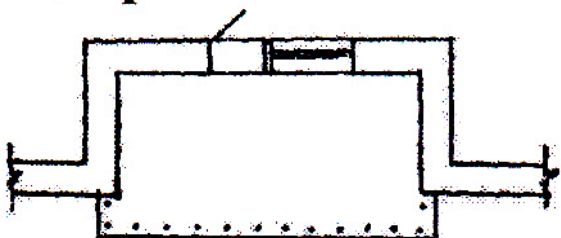
ПК-2.2



- А) с теплым чердаком
- Б) с рулонной кровлей
- В) малоуклонная
- Г) с безрулонной кровлей

15. Изображение...

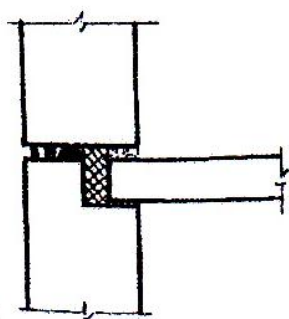
ПК-2.2



- А) встроенной лоджии
- Б) балкона
- В) встроенной лоджии-балкона
- Г) выносной лоджии-балкона

16. Стык наружных панелей по направлению, конфигурации и изоляции - это ... стык

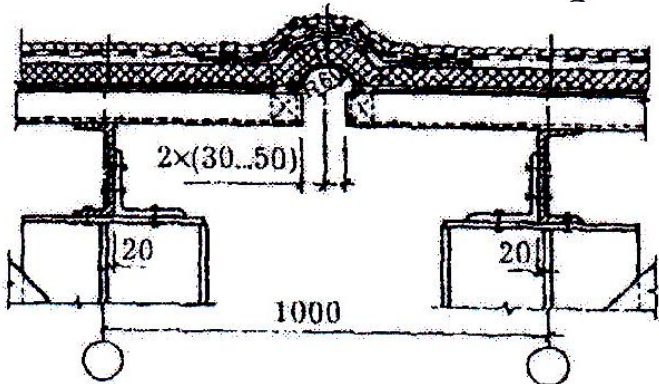
ПК-2.2



- А) плоский
- Б) вертикальный
- В) открытый
- Г) закрытый

17. Шов в одноэтажном промышленном здании - это...

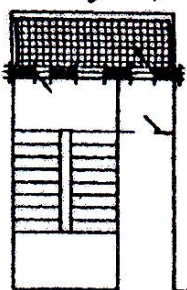
ПК-2.2



- A) продольный температурный шов в покрытии
- Б) поперечный температурный шов в покрытии
- В) шов в местах перепада высот смежных параллельных пролетов
- Г) шов в местах перепада высот смежных перпендикулярных пролетов

18. Эвакуационный путь в жилых зданиях высотой более 10 этажей.

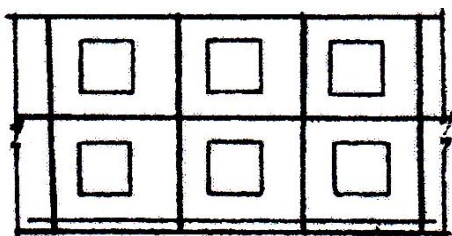
ПК-2.2



- А) с подпором воздуха, шлюзом и рассечкой
- Б) воздушной зоной
- В) с подпором воздуха и несгораемыми стенами-рассечками
- Г) с наружной лестницей в воздушной зоне

19. Разрезка наружных панелей фасада панельного здания – это...разрезка

ПК-2.2

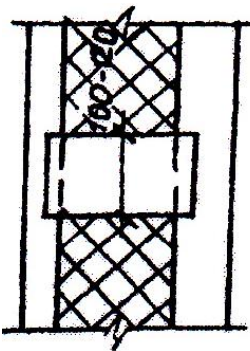


- А) тавровая
- Б) двухрядная
- В) однорядная
- Г) крестообразная

20. Связь, которая соединяет наружный и внутренний

слои в 3-х слойной бетонной панели - это связь...

ПК-2.2



- A) на защелках
- Б) на шпонках
- В) жесткая
- Г) гибкая

Вариант 3

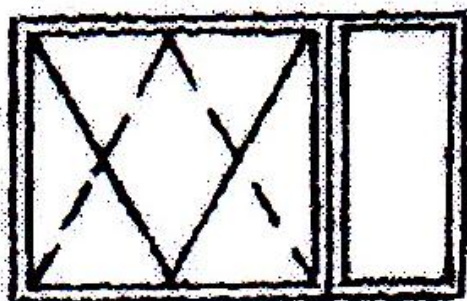
1. Помимо лестниц, средствами сообщения между этажами в гражданских зданиях являются...

ПК-2.2

- А) эстакады
- Б) пандусы
- В) лифты
- Г) эскалаторы

2. Окно...

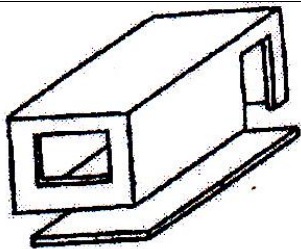
ПК-2.2



- А) которое открывается наружу
- Б) с одинарным остеклением
- В) с горизонтальной подвеской
- Г) с вертикальной подвеской

3. Конструктивный элемент здания - объемный блок...

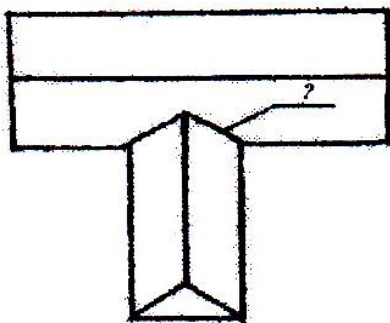
ПК-2.2



- А) «стакан»
- Б) «колпак»
- В) эркер
- Г) ризалит

4. Конструктивный элемент скатной деревянной крыши, образованный пересечением скатов крыши - это...

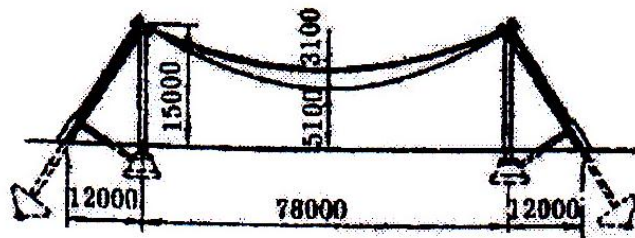
ПК-2.2



- А) щипец
- Б) конек
- В) ендова
- Г) ребро

5. Покрытие одноэтажных промышленных и гражданских зданий:

ПК-2.2

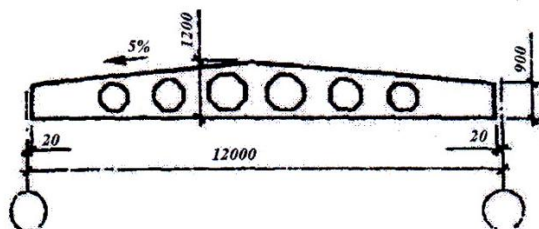


- А) оболочка
- Б) висячее покрытие
- В) купол

Г) структурная плита

6. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания это...

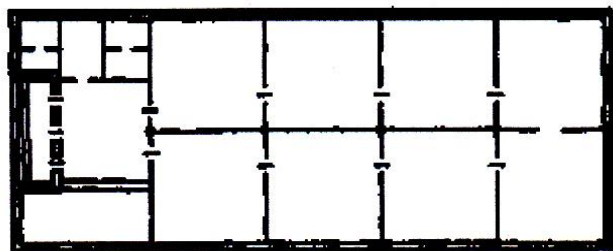
ПК-2.2



- A) стропильная балка для скатной кровли*
- Б) стропильная балка для плоской кровли*
- В) подстропильная ферма*
- Г) подстропильная балка*

7. Объёмно-планировочные решения схем зданий

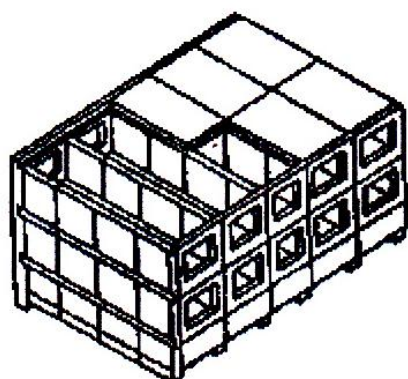
ПК-2.2



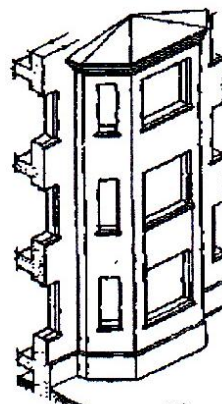
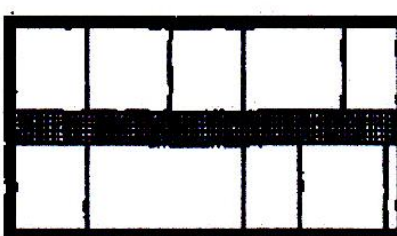
- A) коридорная*
- Б) зальная*
- В) секционная*
- Г) анфиладная*

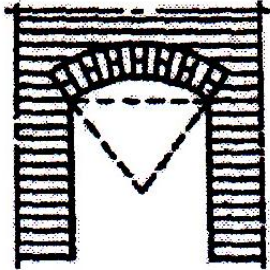
8. Конструктивная схема здания

ПК-2.2



- А) каркасная с несущими продольными стенами*

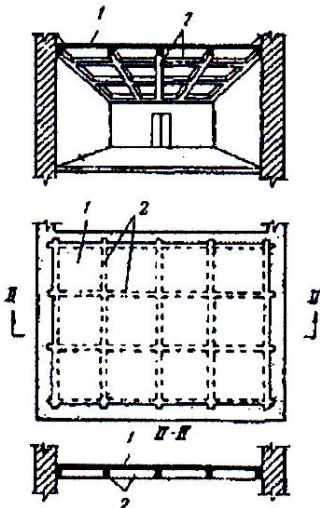
<p><i>Б) бескаркасная с несущими поперечными стенами</i></p> <p><i>В) с неполным каркасом</i></p> <p><i>Г) каркасная</i></p>	
<p><i>9. По периметру крыши предусматривают..., являясь ограждением крыши, служат и для заделки концов рулонного гидроизоляционного ковра</i></p> <p><i>A) карнизы</i></p> <p><i>Б) отмостку</i></p> <p><i>В) водосточные воронки</i></p> <p><i>Г) парапеты</i></p>	ПК-2.2
<p><i>10. Конструкции специальных элементов жилых зданий</i></p>  <p><i>A) балкон</i></p> <p><i>Б) лоджия</i></p> <p><i>В) эркер</i></p> <p><i>Г) пандус</i></p>	ПК-2.2
<p><i>11. Объёмно-планировочные решения схем зданий</i></p>  <p><i>А) коридорная</i></p> <p><i>Б) зальная</i></p> <p><i>В) секционная</i></p>	ПК-2.2

<p><i>Г) анфиладная</i></p> <p>12. Выступающая верхняя горизонтальная грань цоколя называется</p> <p>A) кордоном Б) подошвой В) балкой Г) обрезом</p>	<p>ПК-2.2</p>
<p>13. Кирпичная стена содержит... перемычку</p>  <p>A) лучковую Б) клинчатую В) арочную Г) балочную</p>	<p>ПК-2.2</p>
<p>14. Традиционная конструктивная система</p>  <p>A) стоечно-балочная Б) сводчатая В) подвесная Г) арочная</p>	<p>ПК-2.2</p>

15. Монолитное железобетонное перекрытие

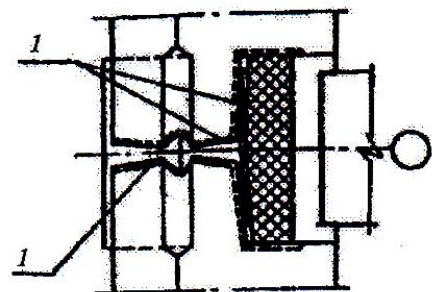
ПК-2.2

- А) кесонное
- Б) ребристое
- В) безбалочное
- Г) балочное



16. Вертикальный открытый стык наружных панелей выполнен с...

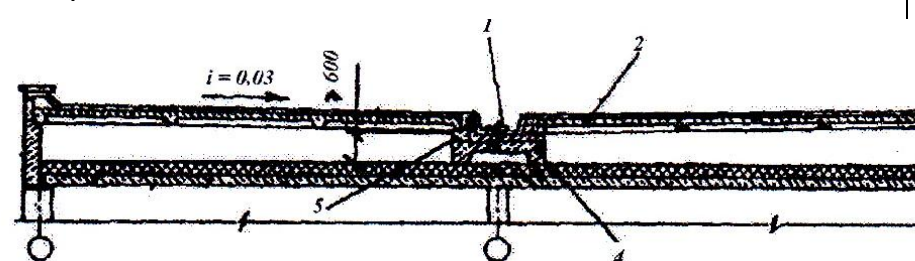
ПК-2.2



- А) водоотводной лентой
- Б) водоотводящим фартуком
- В) утепляющим фартуком
- Г) герметизирующей мастикой

17. Конструктивное решение чердачной железобетонной крыши...

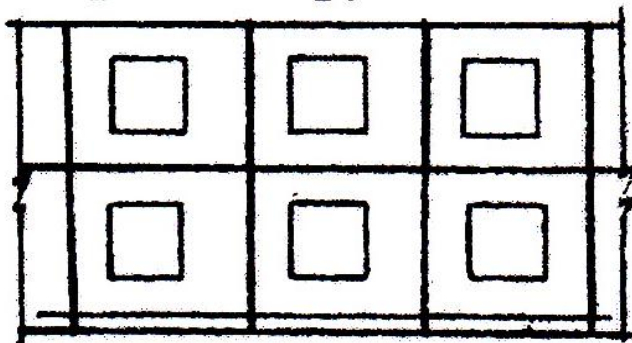
ПК-2.2



- А) бесчердачная
- Б) раздельная
- В) с рулонной кровлей
- Г) с холодным чердаком

18. Разрезка наружных панелей фасада панельного здания - это... разрезка

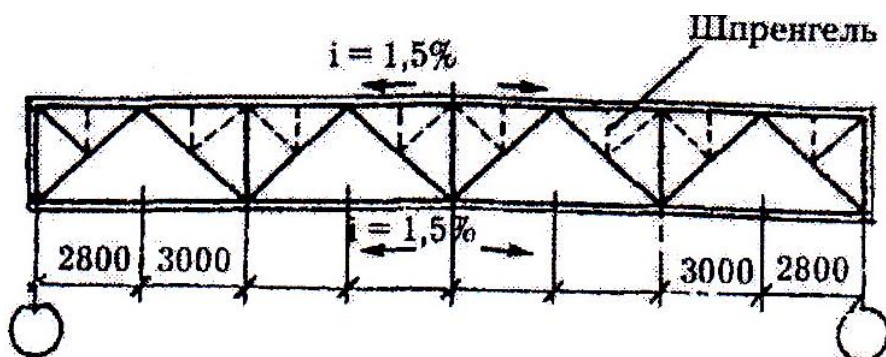
ПК-2.2



- A) тавровая
- Б) двухрядная
- В) однорядна
- Г) крестообразная

19. Установка шпренгелей в малоуклонных металлических фермах, целесообразна, когда...

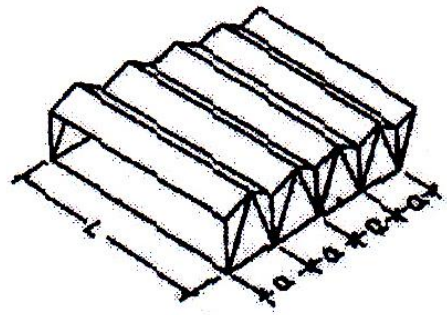
ПК-2.2



- А) применяется покрытие из плит на «пролет»
- Б) применяется покрытие из ж/б плит размером 3x6 м
- В) шаг прогонов равен 1,5 м
- Г) применяются подвесные краны

20. Конструктивное решение покрытия здания:

ПК-2.2



- A) структурная плита*
- Б) складки*
- В) из металла, железобетона*
- Г) пространственное*

№	1	2	3
1	А	А	Г
2	А	Г	А
3	Б	А	Б
4	Б	Г	В
5	Б	В	Б
6	Б	Б	А
7	В	В	Г
8	Б	В	Б
9	А	В	Г
10	В	Г	В
11	В	В	А
12	А	А	А
13	В	В	В
14	В	В	В
15	Г	В	А
16	Б	Б	Б
17	В	А	Г
18	В	А	В
19	А	В	В
20	Б	В	Б
21	А	А	А
22	Г	А	Г
23	А	Б	В
24	Г	Б	Б
25	В	Б	В