

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 23.06.2025 18:56:11

Уникальный программный ключ: **Министерство науки и высшего образования РФ**
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ha78

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»
ЗГУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

“Архитектура Норильского промышленного района”

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Теплоснабжение и вентиляция»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

Профессор, к.т.н.,

(должность, степень, ученое звание)

Елесин М.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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Профессиональные		
ПК-2. Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-2.3. Бывает исходную информацию для проектирования здания (сооружения) и нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения для Крайнего Севера	Знает основные параметры технических и технологических решений в сфере архитектуры Норильского промышленного района, нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере архитектуры Норильского промышленного района Имеет навыки (основного уровня) выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере архитектуры Норильского промышленного района

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	ПК-2.3	Список литературных источников по тематике, тестовые	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

строительно-климатической зоне.		задания	
Определение основные климатические показатели района строительства, находящегося в I строительно-климатической зоне.	ПК-2.3	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-2.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Эргономические и функциональные основы проектирования	ПК-2.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Компоновка функциональной и объемно-планировочной схем многоквартирного жилого дома секционного типа.	ПК-2.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Функциональная схема здания, планировочная схема, конструктивная схема. Схемы типообразующих планировочных элементов полносборных массовых зданий и специализированных зданий Функциональная схема здания, планировочная схема, конструктивная схема. Схемы типообразующих планировочных элементов полносборных массовых зданий и специализированных зданий	ПК-2.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Зачет (очная, заочная форма обучения)	ПК-2.3	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	-

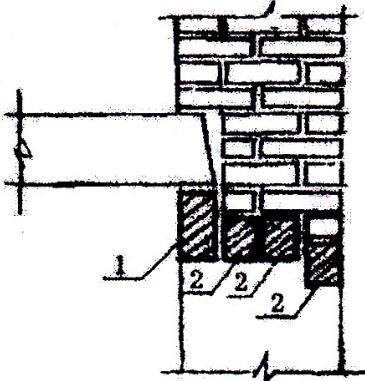
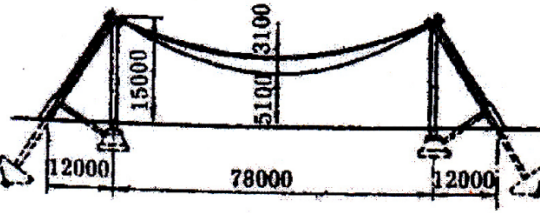
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения

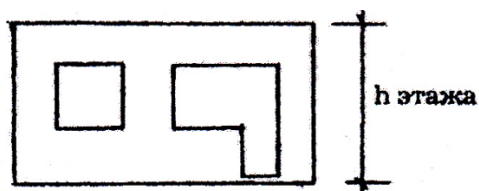
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	

<p>1. Наклонная плоская конструкция, связывающая поверхности, расположенные на разных уровнях – это...</p> <p>А) пандус Б) бордюр В) тротуар Г) переход</p>	ПК-2.3
<p>2. Сечение перемычки 1, показанной на разрезе кирпичной стены, больше сечения перемычки 2 потому, что...</p>  <p>A) на стену опирается перекрытие Б) оконный проем больших размеров В) стена имеет значительную толщину Г) несущие стены имеют большой шаг</p>	ПК-2.3
<p>3. Покрытие одноэтажных промышленных и гражданских зданий:</p>  <p>A) оболочка Б) висячее покрытие В) купол Г) структурная плита</p>	ПК-2.3
<p>4. Площадь светопрозрачного ограждения стираются снизить потому, что...</p> <p>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</p>	ПК-2.3

- В) увеличиваются затраты на устройство солнцезащиты
 Г) фасад становится невыразительным

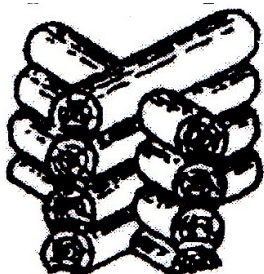
5. Конструктивный элемент панельного здания – это панель...



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

ПК-2.3

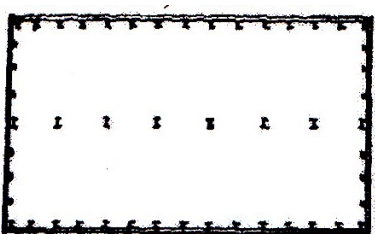
6. Бревна в деревянных стенах сопряжены...



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

ПК-2.3

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



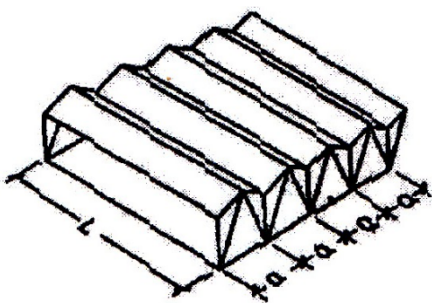
- А) уменьшить объём работ по возведению фундаментов
 Б) уменьшить количество монтажных элементов каркаса

ПК-2.3

- В) создать более свободное, гибкое внутреннее пространство
 Г) использовать плиты «на пролет»

8. Конструктивное решение покрытия здания:

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



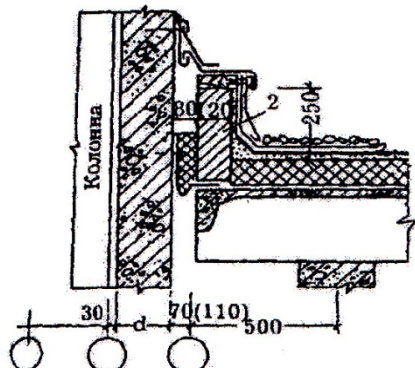
ПК-2.3

9. Выступающая верхняя горизонтальная грань цоколя называется

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

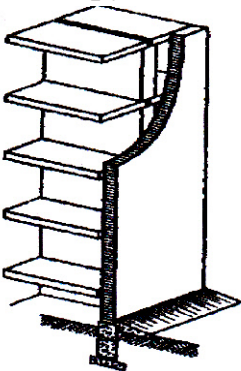
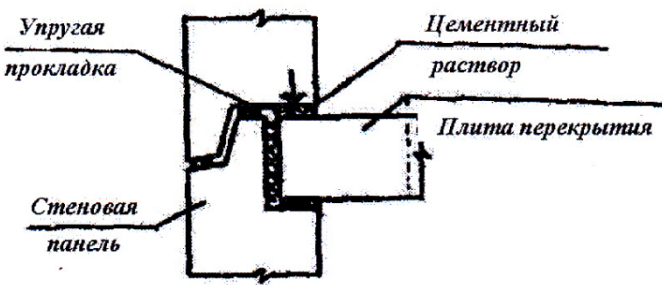
ПК-2.3

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



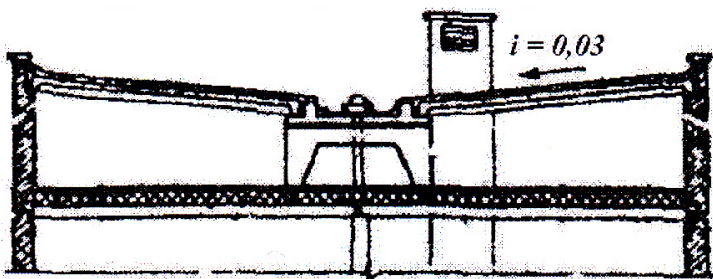
ПК-2.3

- 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-2.3
 <p>А) несущие Б) самонесущие В) ненесущие Г) навесные</p>	
12. Горизонтальный стык наружных стеновых панелей по передаче вертикальной нагрузки...	ПК-2.3
 <p>А) платформенный Б) комбинированный плоский В) комбинированный профилированный Г) монолитный</p>	

13. Конструктивное решение чердачной железобетонной крыши...

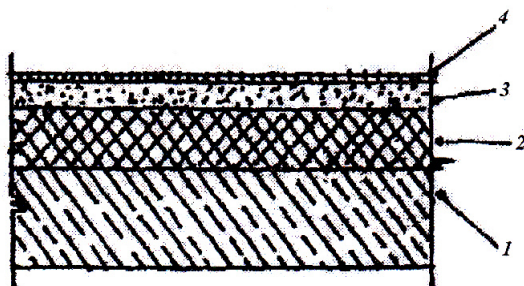
ПК-2.3



- 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).

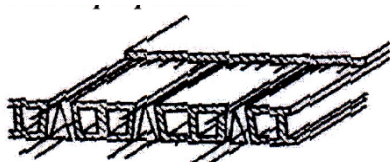
ПК-2.3



- 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...

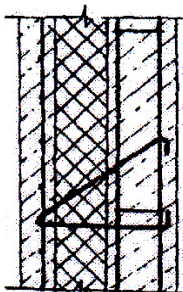
ПК-2.3



- 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...

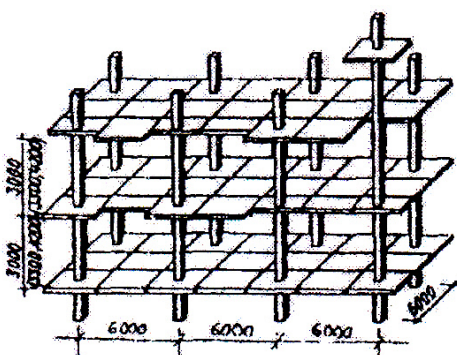
ПК-2.3



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

17. Конструктивная схема здания:

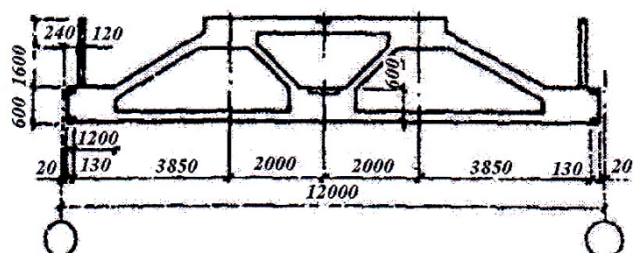
ПК-2.3



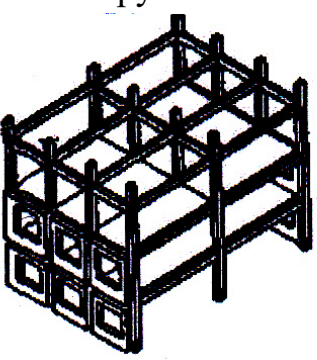
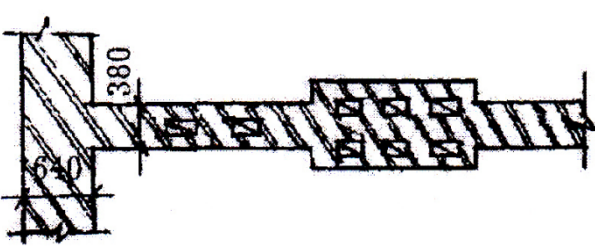
- А) каркасная с поперечным расположением ригелей
- Б) каркасная с продольным расположением ригелей
- В) каркасная безригельная
- Г) бескаркасная

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

ПК-2.3

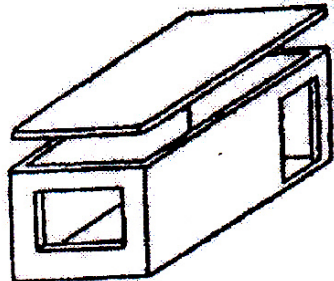


- А) стропильная ферма с параллельными поясами
- Б) подстропильная ферма для скатных кровель
- В) подстропильная ферма для малоуклонных кровель
- Г) полигональная ферма

<p>19. Стена между проемами называется</p> <p>А) простенком Б) кладкой В) четвертью Г) перемычкой</p>	ПК-2.3
<p>20. Конструктивная схема здания</p>  <p>А) каркасная с несущими продольными стенами Б) каркасная В) с неполным каркасом Г) бескаркасная с несущими поперечными стенами</p>	ПК-2.3
<p>21. Если заглубление более половины высоты помещения, то этаж называют</p> <p>А) подвальным Б) чердачным В) мансардным Г) цокольным</p>	ПК-2.3
<p>22. Фрагмент плана кирпичного здания показывает наличие...</p>  <p>А) камина Б) санитарных приборов В) электропечи Г) вентиляционных и дымовых каналов в его стене</p>	ПК-2.3

23. Конструктивный элемент здания — объемный блок,...

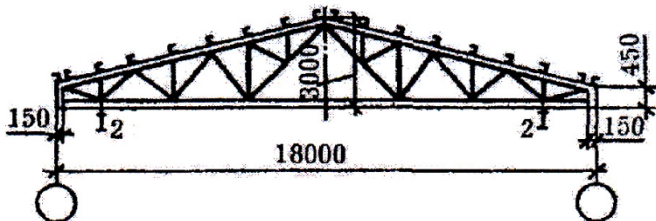
ПК-2.3



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

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

ПК-2.3

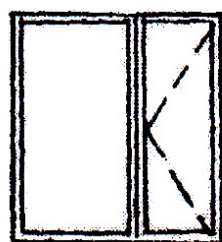


- А) однопролетных зданиях с внутренним водостоком
- Б) зданиях с подвесными кранами до 10 т
- В) однопролетных не отапливаемых зданиях
- Г) однопролетных зданиях с наружным водостоком

25. Окно...

ПК-2.3

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



Вариант 2

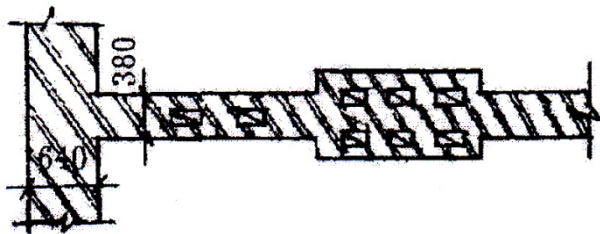
1. Если заглубление более половины высоты помещения, то этаж называют

ПК-2.3

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

2. Фрагмент плана кирпичного здания показывает наличие...

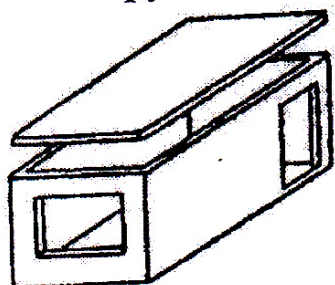
ПК-2.3



- A) камина
- Б) санитарных приборов
- В) электропечи
- Г) вентиляционных и дымовых каналов в его стене

3. Конструктивный элемент здания — объемный блок,..

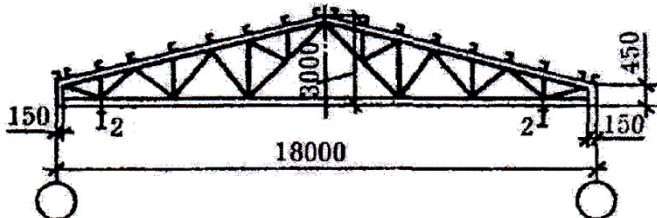
ПК-2.3



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

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

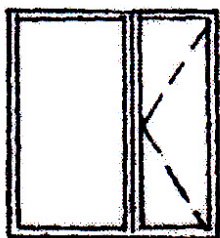
ПК-2.3



- 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...

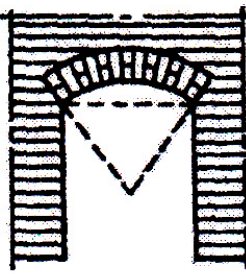
ПК-2.3



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

6. Кирпичная стена
перемычку

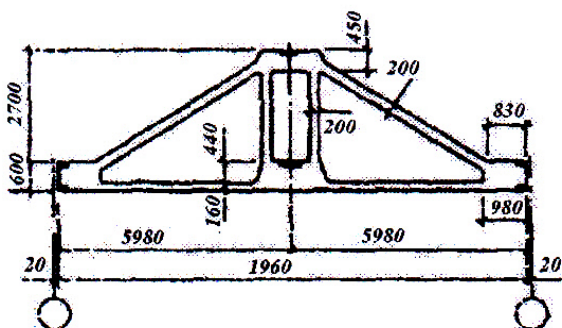
содержит...



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

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

ПК-2.3

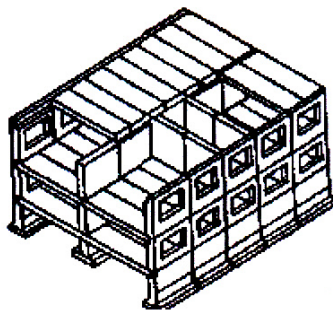


- А) полигональная ферма
- Б) подстропильная ферма для малоуклонных кровель
- В) подстропильная ферма для скатных кровель
- Г) стропильная, сегментная ферма для скатных кровель

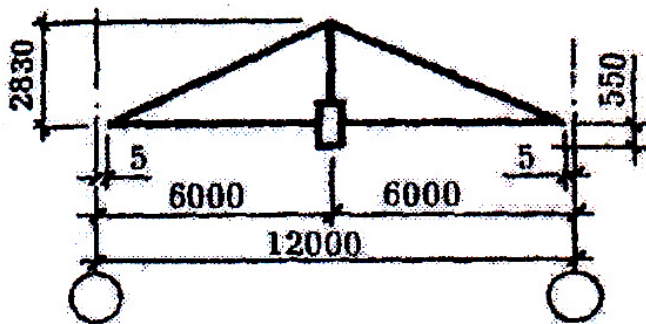
8. Конструктивная схема здания

ПК-2.3

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

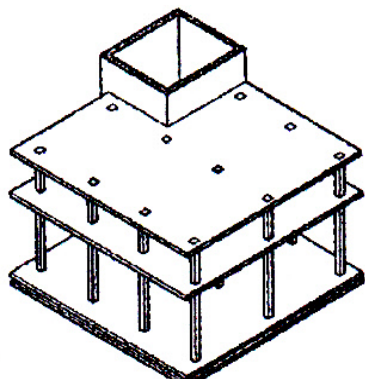


9. Несущий элемент покрытия одноэтажного промышленного здания – это



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

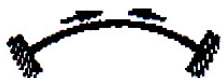
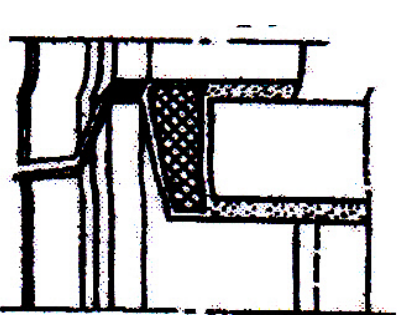
10. Конструктивная схема каркасного здания



- А) с продольным расположением ригелей

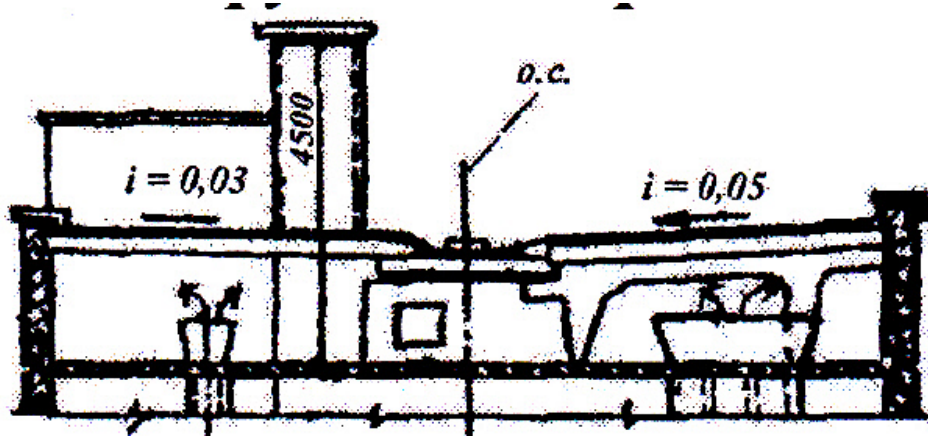
ПК-2.3

ПК-2.3

<p>Б) с перекрёстным расположением ригелей В) с поперечным расположением ригелей Г) с монолитным безбалочным перекрытием</p>	
<p>11. Процесс реверберации звука, являющийся одной из акустических характеристик помещений, — это...</p> <p>А) громкость сигнала Б) затухание звука после выключения источника В) нарастание звука при включении источника Г) стабилизация звука</p>	ПК-2.3
<p>12. Традиционная конструктивная система</p>  <p>А) стоечно-балочная Б) сводчатая В) подвесная Г) каркасная</p>	ПК-2.3
<p>13. Стык наружных панельных стен:</p>  <p>А) горизонтальный Б) профилированный В) открытый Г) закрытый</p>	ПК-2.3

14. Конструктивное решение чердачной железобетонной крыши...

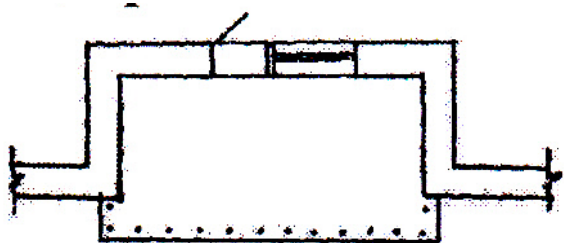
ПК-2.3



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

15. Изображение...

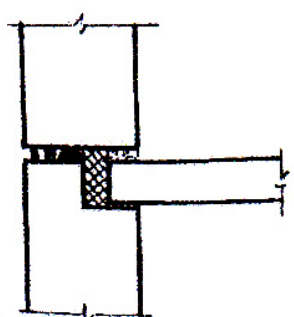
ПК-2.3



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

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

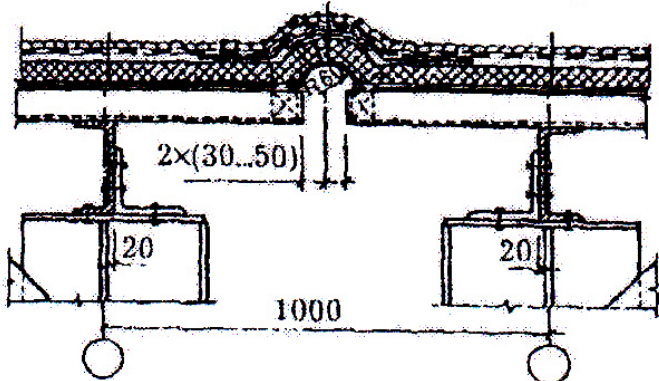
ПК-2.3



- | | |
|--|--|
| <p>A) плоский
 Б) вертикальный
 В) открытый
 Г) закрытый</p> | |
|--|--|

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

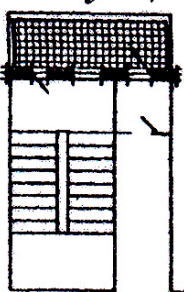
ПК-2.3



- 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

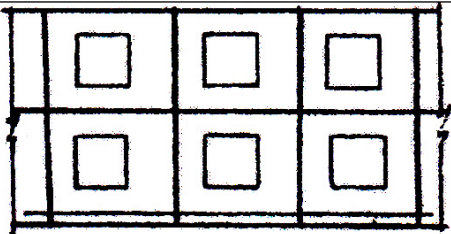
ПК-2.3



- A) 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

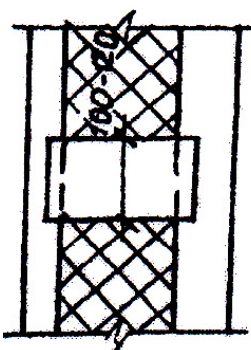
ПК-2.3



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

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

ПК-2.3



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

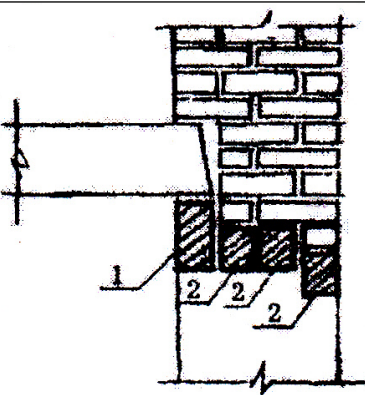
21. Наклонная плоская конструкция, связывающая поверхности, расположенные на разных уровнях – это...

ПК-2.3

- А) пандус
- Б) бордюр
- В) тротуар
- Г) переход

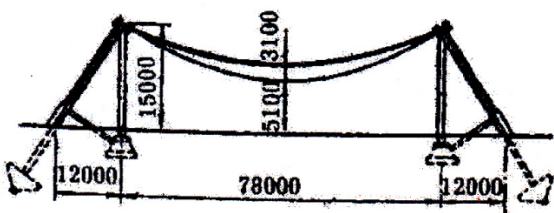
22. Сечение перемычки 1, показанной на разрезе кирпичной стены, больше сечения перемычки 2 потому, что...

ПК-2.3



- A) на стену опирается перекрытие
- Б) оконный проем больших размеров
- В) стена имеет значительную толщину
- Г) несущие стены имеют большой шаг

23. Покрытие одноэтажных промышленных и гражданских зданий:



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

24. Площадь светопрозрачного ограждения стираются снизить потому, что...

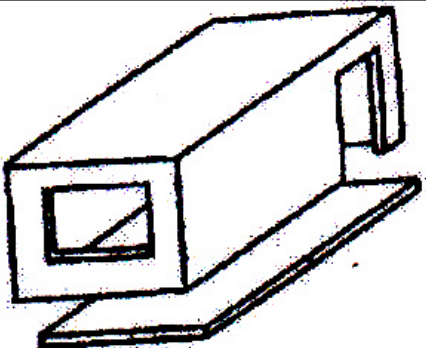
- А) стоимость ограждений намного выше, чем стоимость глухой части стены
- Б) увеличиваются затраты на отопление, т.к. их сопротивление теплопередаче меньше, чем у глухой части стены
- В) увеличиваются затраты на устройство солнцезащиты
- Г) фасад становится невыразительным

25. Конструктивный элемент здания - объемный блок...

ПК-2.3

ПК-2.3

ПК-2.3



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

Вариант 3

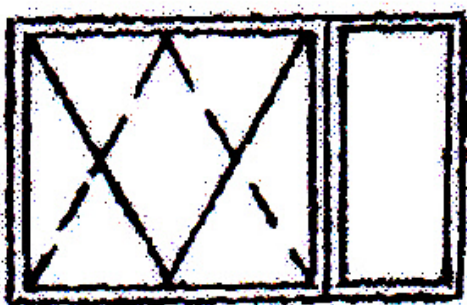
1. Помимо лестниц, средствами сообщения между этажами в гражданских зданиях являются...

ПК-2.3

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

2. Окно...

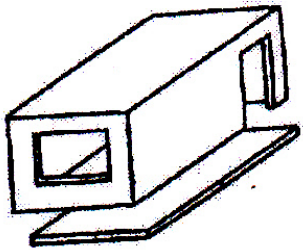
ПК-2.3



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

3. Конструктивный элемент здания - объемный блок...

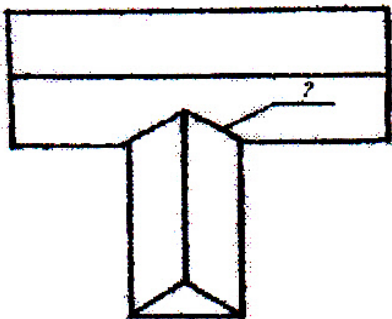
ПК-2.3



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

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

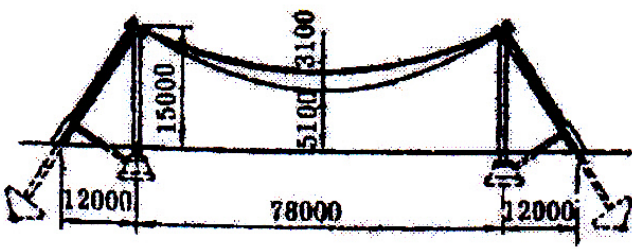
ПК-2.3



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

5. Покрытие одноэтажных промышленных и гражданских зданий:

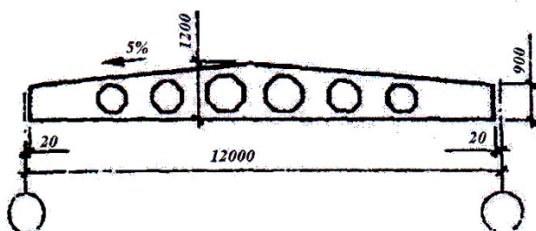
ПК-2.3



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

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

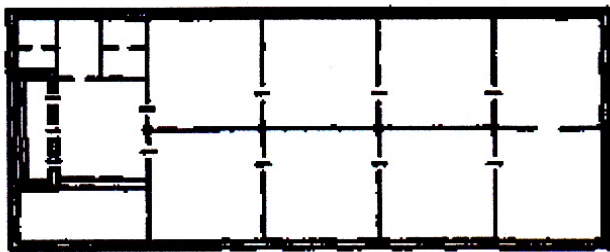
ПК-2.3



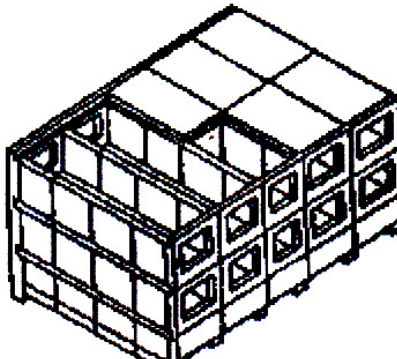
- A) стропильная балка для скатной кровли*
Б) стропильная балка для плоской кровли
В) подстропильная ферма
Г) подстропильная балка

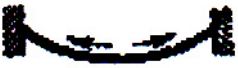
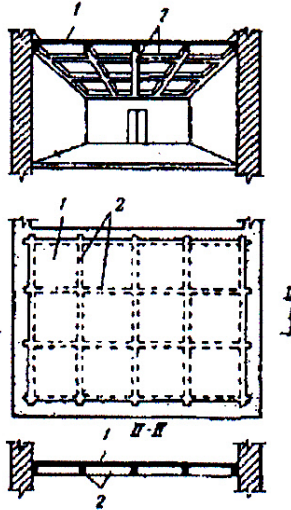
7. Объёмно-планировочные решения схем зданий

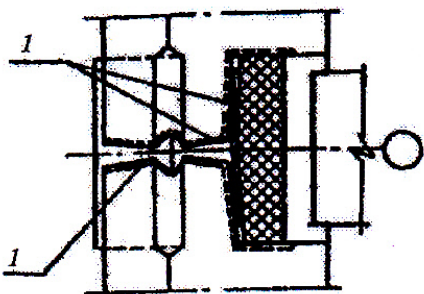
ПК-2.3



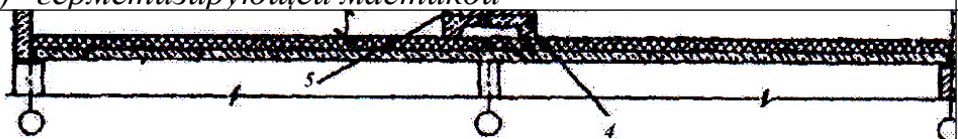
- A) коридорная*
Б) зальная
В) секционная

<i>Г) анфиладная</i>	
<i>8. Конструктивная схема здания</i>	ПК-2.3
	
<i>A) каркасная с несущими продольными стенами</i> <i>Б) бескаркасная с несущими поперечными стенами</i> <i>В) с неполным каркасом</i> <i>Г) каркасная</i>	
<i>9. По периметру крыши предусматривают..., являясь ограждением крыши, служат и для заделки концов рулонного гидроизоляционного ковра</i> <i>А) карнизы</i> <i>Б) отмостку</i> <i>В) водосточные воронки</i> <i>Г) парапеты</i>	ПК-2.3
 <i>Частьных элементов жилых зданий</i>	ПК-2.3
<i>A) балкон</i> <i>Б) лоджия</i> <i>В) эркер</i> <i>Г) пандус</i>	
 <i>Схемы зданий</i>	ПК-2.3
<i>А) коридорная</i> <i>Б) залыная</i> <i>В) секционная</i> <i>Г) анфиладная</i>	

12. Выступающая верхняя горизонтальная грань цоколя называется A) кordonом Б) подошвой В) балкой Г) обрезом	ПК-2.3
 и содержит... перемычку	ПК-2.3
A) лучковую Б) клинчатую В) арочную Г) балочную	
14. Традиционная конструктивная система	ПК-2.3
	
A) стоечно-балочная Б) сводчатая В) подвесная Г) арочная	
15. Монолитное железобетонное перекрытие A) кесонное Б) ребристое В) безбалочное Г) балочное	ПК-2.3
	
16. Вертикальный стык наружных выполнен с... открытый панелей	ПК-2.3

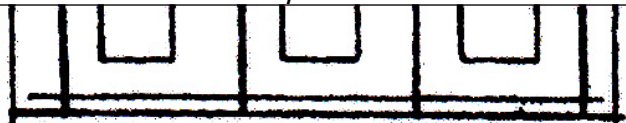


- A) водоотводной лентой
Б) водоотводящим фартуком
В) утепляющим фартуком
Г) герметизирующей мастикой*



ПК-2.3

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

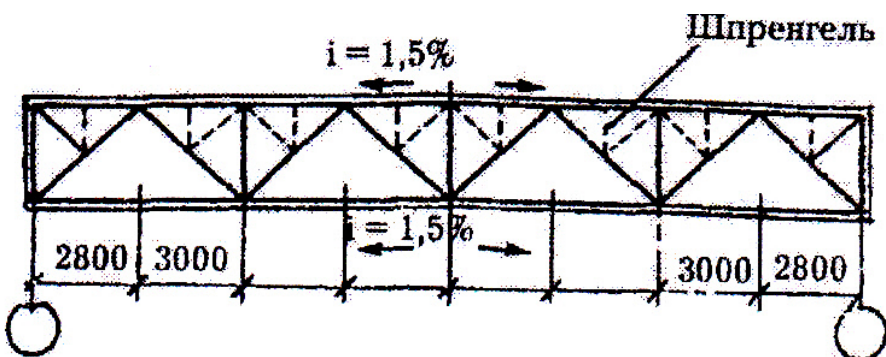


ельного здания -

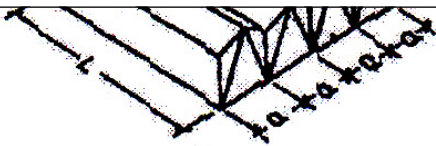
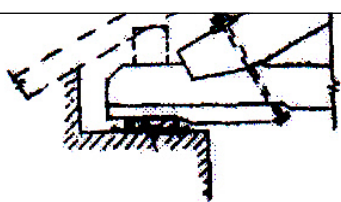
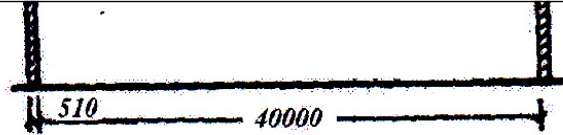
ПК-2.3

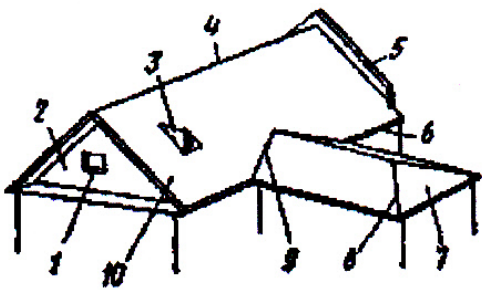
- А) тавровая
Б) двухрядная
В) однорядна
Г) крестообразная*

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



- А) применяется покрытие из плит на «пролет»
Б) применяется покрытие из ж/б плит размером 3 x 6 м*

B) шаг прогонов равен 1,5 м Г) применяются подвесные краны	
 крытия здания:	ПК-2.3
A) структурная плита Б) складки В) из металла, железобетона Г) пространственное	
4. Конструктивная система, где горизонтальный элемент балка работает на изгиб	ПК-2.3
A) подвесная Б) сводчатая В) стоечно-балочная Г) сводчатая и арочная	
 ном узле скатной деревянной крыши	ПК-2.3
A) комбинированного Б) наклонного В) наклонно-висячего Г) висячего	
	ПК-2.3
A) вантовое покрытие Б) свод В) купол Г) цилиндрическая оболочка	
 элемент (1) деревянной лестницы -	ПК-2.3
A) подкос Б) метива В) подступенок Г) косоур	
25. Элементы скатной крыши №5 - это:	ПК-2.3



- A) фронто́н
- Б) конёк
- В) щи́пец
- Г) вальма

Ключ

№	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