

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 02.10.2023 08:38:12

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования РФ

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78
Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежде-

ние

высшего образования

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

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

“ Сопротивление материалов ”

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «СиТ»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

Профессор, к.т.н., доцент.

(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 и планируемые результаты обучения по дисциплине (Знать (З); Уметь (У); Владеть (В))
УК-1.1: Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач	<p>Знать: Уровень 1 Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по результатам расчетного обоснования</p> <p>Уметь: Уровень 1 Корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p> <p>Владеть: Уровень 1 Знаниями и умениями назначать и корректировать основные параметры строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по результатам расчетного обоснования</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Метод сил для статически неопределеных систем	УК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Расчет статически неопределенных рам. Определение перемещений	УК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Решение задач. Проверочная работа «Определение напряжений при изгибе»	УК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Решение задач. Проверочная работа «Определение перемещений при изгибе»	УК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Решение задач. Проверочная опрос «Сложное сопротивление»	УК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Решение задач. Проверочная работа «Расчет неразрезных балок»	УК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет с оценкой (очная, заочная форма обучения)	УК-1.1	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

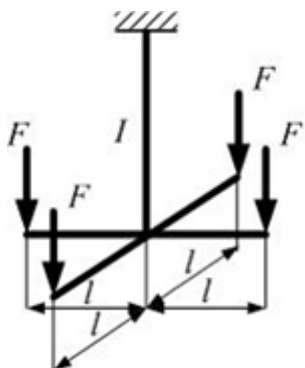
Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 1	

1.

УК-1.1

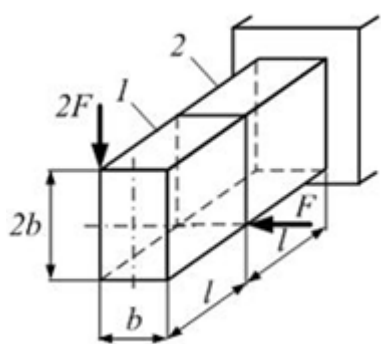


При данном варианте нагружения стержень I работает на деформацию растяжение. Если удалить одну силу F , то стержень будет испытывать...

- 1)Растяжение и косой изгиб
- 2)Растяжение и чистый плоский изгиб
- 3)Плоский поперечный изгиб
- 4)Чистый косой изгиб

2.

УК-1.1



На стержень действуют внешние силы F и $2F$. Сечение прямоугольное с размерами b и $2b$. Участки стержня испытывают...

- 1)1 – кручение,
2 – косой изгиб;
- 2)1 – плоский поперечный изгиб,
2 – кручение и плоский поперечный изгиб
- 3)1 – кручение и плоский поперечный изгиб,
2 – косой изгиб
- 4)1 – кручение и плоский поперечный изгиб,
2 – кручение и косой изгиб.

3.

УК-1.1

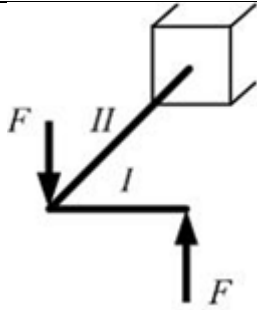


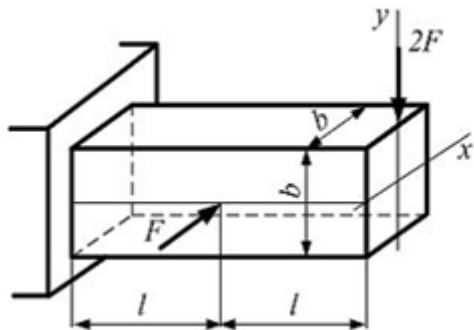
Схема нагружения рамы показана на рисунке.

Первый участок испытывает _____, второй _____.

- 1) I – поперечный изгиб,
II – кручение
- 2) I – чистый изгиб,
II – кручение
- 3) I – поперечный изгиб,
II – чистый изгиб
- 4) I – поперечный изгиб,
II – поперечный изгиб

4.

УК-1.1



Стержень квадратного сечения нагружен внешними силами F и $2F$. Линейные размеры l и b заданы.

Значение максимального растягивающего нормального напряжения в стержне равно...

1) $24 \frac{Fl}{b^3}$

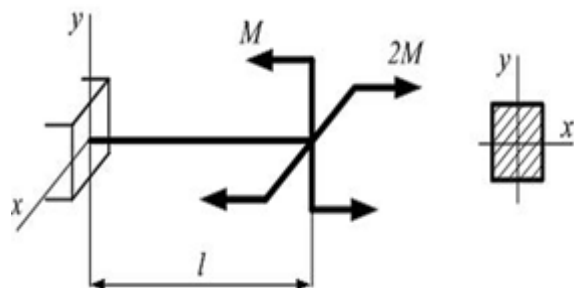
2) $18 \frac{Fl}{b^3}$

3) $30 \frac{Fl}{b^3}$

4) $30 \frac{Fl}{b^4}$

5.

УК-1.1

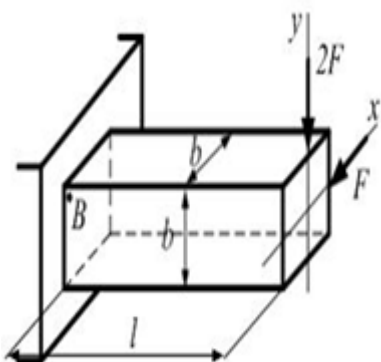


Консольная балка нагружена моментами M и $2M$. Сечение прямоугольное с осевыми моментами сопротивления $W_x = 2W$, $W_y = W$. Материал балки одинаково работает на растяжение-сжатие. Допускаемое нормальное напряжение σ задано. Из расчета на прочность по нормальным напряжениям минимально допустимое значение параметра M равно ...

- 1) $[\sigma]W$
- 2) $2[\sigma]W$
- 3) $\frac{5}{2}[\sigma]W$
- 4) $\frac{2}{5}[\sigma]W$

6.

УК-1.1



Стержень квадратного сечения нагружен внешними силами F и $2F$. Линейные размеры b и $l = 10b$ заданы. Значение нормального напряжения в точке В равно ...

- 1) $60 \frac{F}{b^2}$

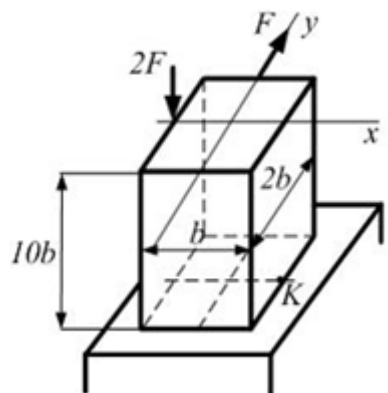
2) $90 \frac{F}{b^2}$

3) $180 \frac{F}{b^2}$

4) $120 \frac{F}{b^2}$

7.

УК-1.1



Стержень нагружен силами F и $2F$. Линейный размер b задан. Значение нормального напряжения в точке К по-перечного сечения равно ...

1) $-2 \frac{F}{b^2}$

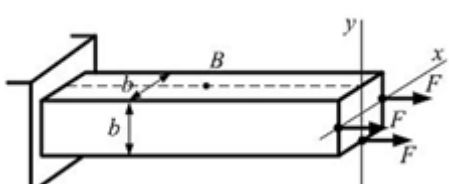
2) $2 \frac{F}{b^2}$

3) $\frac{7}{2} \frac{F}{b^2}$

4) $\frac{3}{2} \frac{F}{b^2}$

8.

УК-1.1



Стержень квадратного сечения со стороной b нагружен внешними силами. Значение нормального напряжения в точке В равно...

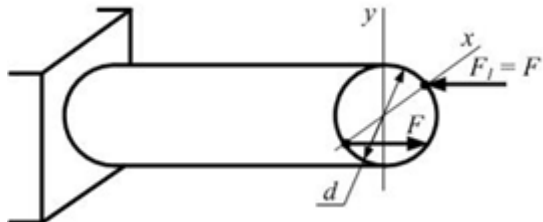
1) 0

2) $\frac{F}{b^2}$

3) $-\frac{F}{b^2}$

4) $-\frac{1}{2} \frac{F}{b^2}$

9.



Стержень круглого сечения диаметром d нагружен двумя силами F и $F_1 = F$. При смене направления силы F_1 на противоположное значение максимального нормального напряжения в поперечном сечении стержня ...

1) Не изменится

2) Увеличится

в 2 раза

3) Уменьшиться

в 2 раза

4) Уменьшиться

в 4 раза

УК-1.1

10. Для определения перемещений в кривых плоских стержнях с помощью интегралов Мора, без учета влияния поперечных и продольных сил, используется формула

$$\delta = \sum_i \int \frac{M_x \bar{M}_x}{EJ_x} r d\phi.$$

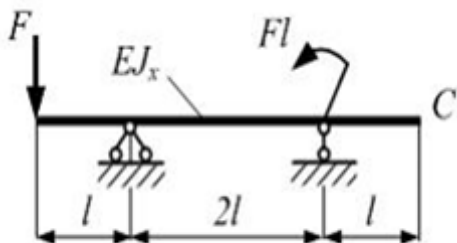
Величина $r d\phi$ является ...

- 1) длиной элемента dS оси стержня
- 2) кривизной оси стержня
- 3) радиусом кривизны оси стержня
- 4) средней кривизной оси стержня

УК-1.1

11.

УК-1.1



Однопролетная двухконсольная балка нагружена силой и моментом. Жесткость поперечного сечения на изгиб EJ_x по длине постоянна. Линейный размер l задан. Прогиб сечения С от внешней нагрузки по абсолютной величине равен...

(Влиянием поперечной силы на величину перемещения пренебречь).

$$1) \frac{1}{3} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

$$2) \frac{2}{3} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

$$3) \frac{4}{3} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

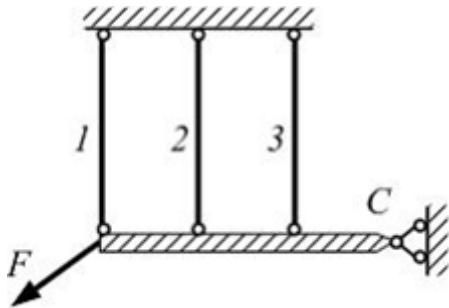
$$4) \frac{8}{3} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

12. Ограничения, накладываемые на взаимные смещения элементов рамы, называют _____ связями.

УК-1.1

- 1)внешними
- 2)внутренними
- 3)дополнительными
- 4)необходимыми

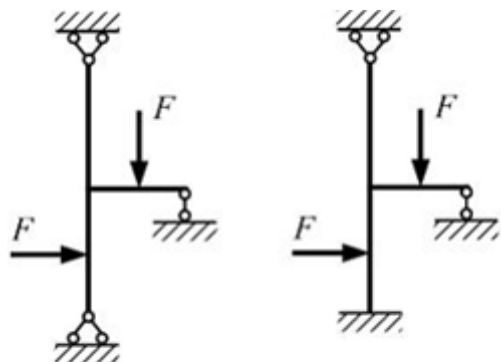
13.

УК-1.1

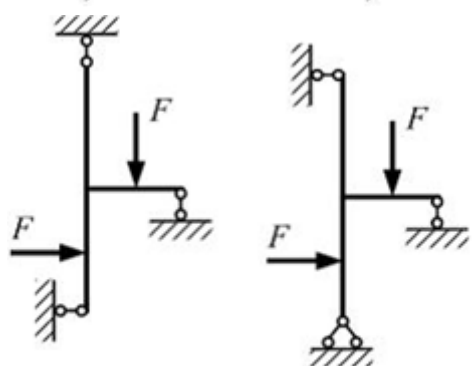
Степень статической неопределенности системы (см. рисунок) равна ...

- 1) единице
- 2) двум
- 3) трем
- 4) четырем

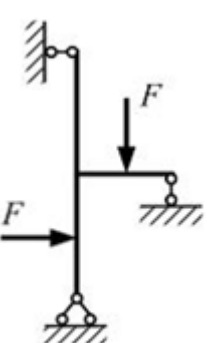
14.

УК-1.1

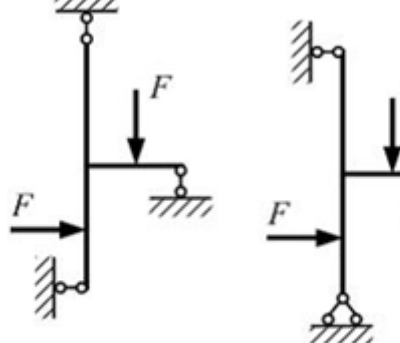
a)



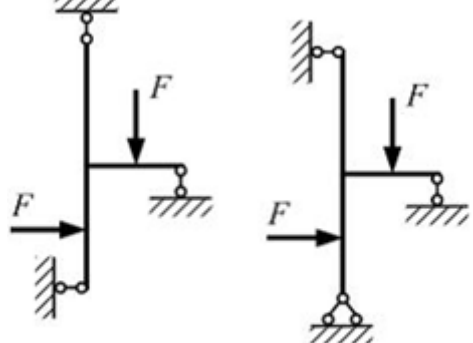
б)



в)



г)

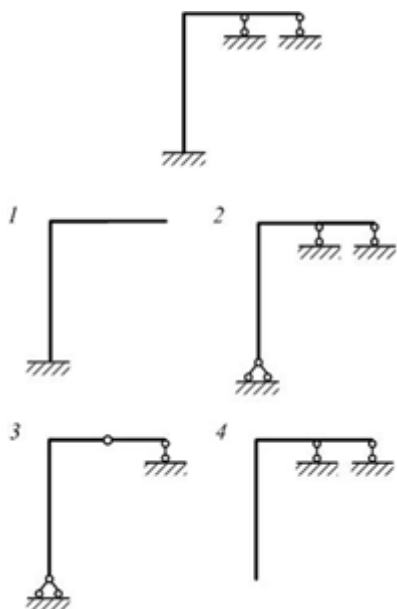


Статически определимая система показана на рисунке ...

- 1) а
- 2) б
- 3) в
- 4) г

15.

УК-1.1



Для статически неопределенной системы один из вариантов правильно выбранной основной системы показан на рисунке ...

- 1)1
- 2)2
- 3)3
- 4)4

16. При раскрытии статической неопределенности системы методом сил, система канонических уравнений имеет вид

$$\delta_{ij} \cdot x_j + \Delta_i = 0$$

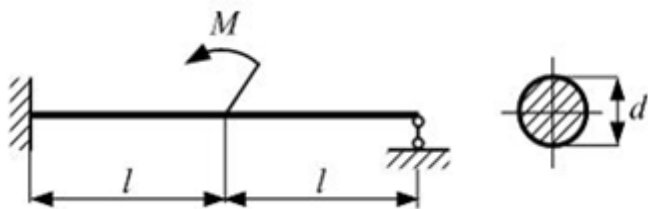
Под обозначением x_j понимают...

- 1)Перемещения от единичной силы
- 2)Перемещения от внешней нагрузки
- 3)Взаимные смещения точек системы
- 4)Неизвестные силовые факторы

УК-1.1

17.

УК-1.1



На рисунке показана балка, нагруженная моментом M . Размер l , M заданы. Реактивный момент в заделке по абсолютной величине равен...

- 1) $\frac{3}{16}M$
- 2) $\frac{5}{4}M$
- 3) $\frac{5}{8}M$
- 4) $\frac{3}{8}M$

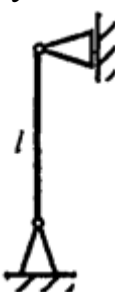
18. Что такое «критическая сила»?

УК-1.1

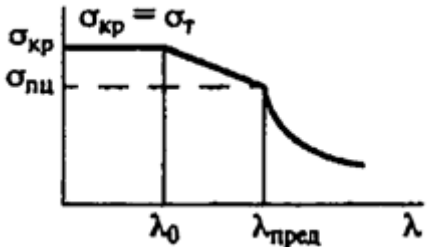
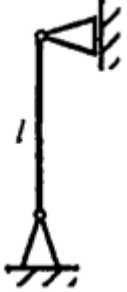
- 1) Минимальная сжимающая сила при которой стержень теряет устойчивость
- 2) Максимальная сжимающая сила, при которой стержень сохраняет прочность
- 3) Минимальная сила, при которой в стержне появляются пластические деформации
- 4) Максимальная сила при которой стержень сохраняет устойчивость

19. Определите приведенную длину стержня для расчета на устойчивость, если $l = 3$ м.

УК-1.1



- 1) 1,5 м
- 2) 2,1 м
- 3) 3 м
- 4) 6 м

20. От каких параметров сжатого стержня (см. приведенный график) зависит величина предельной гибкости?	УК-1.1
 <p>1) От материала 2) От длины стержня 3) От поперечного сечения 4) От способа закрепления</p>	
<p>21. 21. Как изменится F_{kp} при замене поперечного сечения: вместо двутавра №16 используется двутавр №20 (при прочих равных условиях)?</p> <p>Применима формула Эйлера.</p> <p>Ум1) Уменьшится в 2 раза Ум2) Уменьшится в 4 раза Ув 3) Увеличится в 2 раза 4) Увеличится в 8 раз</p>	УК-1.1
<p>22. 22. Рассчитать F_{kp} для стержня.</p> <p>Се Сечение – двутавр №20, материал – сталь. $E = 2 \cdot 10^5$ МПа.</p> 	УК-1.1

- 1) 61 кН
 2) 252 кН
 3) 496 кН
 4) 992 кН

23.

УК-1.1



На балке установлен электродвигатель весом $F = 18 \cdot 10^{-4} \text{ МН}$ с числом оборотов $n = 3000 \text{ об/мин}$.

В электродвигателе имеется несбалансированная вращающаяся масса. Длина балки $l = 0,75 \text{ м}$. Поперечное сечение состоит из двух уголков с общим моментом инерции $J_x = 304 \text{ см}^4$. Модуль упругости $E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}$.

Круговая частота собственных колебаний системы $\omega = \text{_____} \text{ сек}^{-1}, \dots$

Балку с электродвигателем рассматривать как систему с одной степенью свободы. Массу балки в расчетах не учитывать.

- 1) 502, система находится в области резонанса
 2) 155, система находится вне области резонанса
 3) 307, система находится в области резонанса
 4) 614, система находится вне области резонанса

24. Балка имеет круглое поперечное сечение диаметром d.

При увеличении диаметра балки в 2 раза коэффициент динамичности системы при поперечном вертикальном ударе _____.

При определении коэффициента динамичности системы используйте приближенную формулу

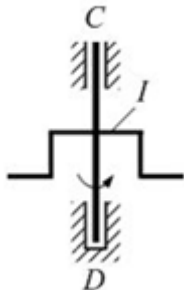
$$\kappa_d = \sqrt{\frac{2h}{\delta_{cm}}}.$$

- 1) Увеличивается в 4 раза
 2) Увеличивается в 2 раза
 3) Уменьшается в 16 раз

4) Уменьшается в 2 раза

25.

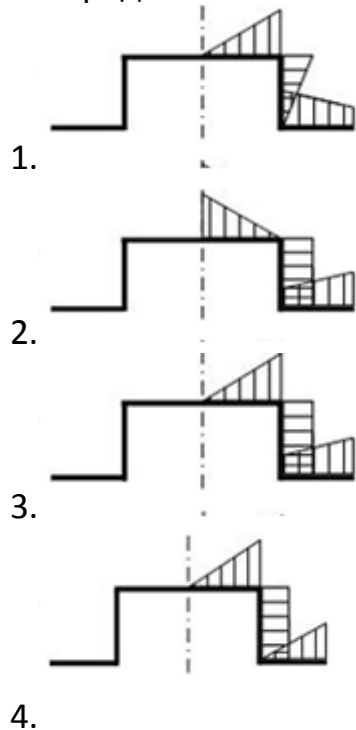
УК-1.1



Симметричная рама I (см. рисунок) постоянного поперечного сечения равномерно вращается вокруг оси CD с угловой скоростью ω . Площадь поперечного сечения рамы A и вес единицы объема материала рамы γ известны.

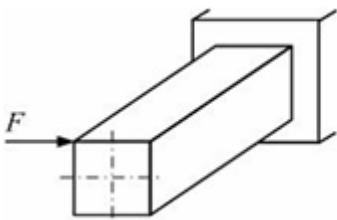
Расчет проводить по недеформированной схеме.

Распределение сил инерции показано на рисунке.



Вариант 2

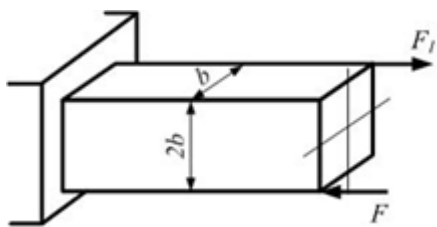
1.

**УК-1.1**

При данном варианте нагружения стержень прямоугольного поперечного сечения испытывает...

- 1) Косой изгиб
- 2) Плоский поперечный изгиб
- 3) Кручение и плоский поперечный изгиб
- 4) Кручение и чистый изгиб

2.

**УК-1.1**

Стержень прямоугольного сечения с размерами b и $2b$ нагружен силами F и F_1 .

Стержень работает на чистый косой изгиб, когда значение силы F_1 равно...

- 1) - F
- 2) F
- 3) $2F$
- 4) $\frac{1}{2} F$

3.

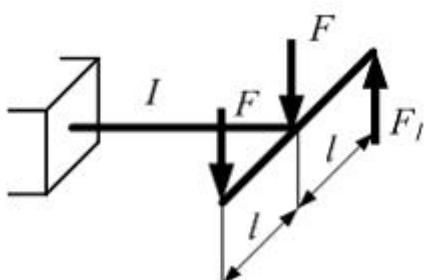
**УК-1.1**

Схема нагружения рамы внешними силами показана на рисунке. Участок рамы I будет испытывать деформацию кручение, когда значение силы F_1 равно...

- 1) F

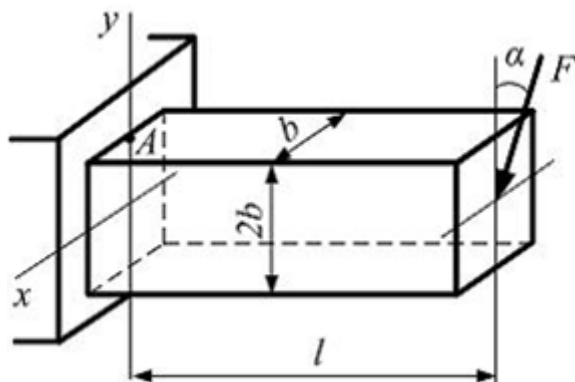
2) 2F

3) 3F

4) 0

4.

УК-1.1



Стержень прямоугольного сечения с размерами b и $2b$ нагружен силой F , лежащей в плоскости xy . Размер l задан.

Нормальное напряжение в точке A равно...

1) $\frac{1}{6} \frac{Fl \sin \alpha}{b^3}$

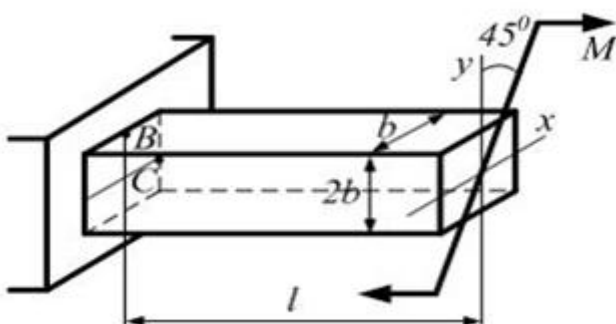
2) $\frac{3}{2} \frac{Fl \sin \alpha}{b^3}$

3) $\frac{2}{3} \frac{Fl \cos \alpha}{b^3}$

4) $\frac{3}{2} \frac{Fl \cos \alpha}{b^3}$

5.

УК-1.1

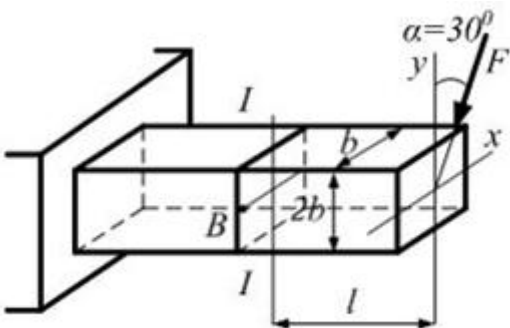


Стержень прямоугольного сечения с размерами b и $2b$, длиной l нагружен моментом M . Плоскость действия момента расположена под углом 45° к глав-

ным центральным осям сечения. Отношение значений нормальных напряжений в точках B и C равно ...

- 1) $\frac{1}{2}$
- 2) 1
- 3) 2
- 4) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

6.



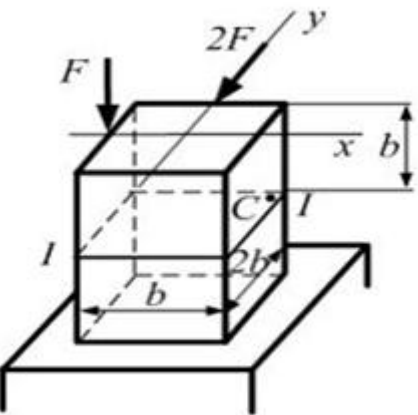
Стержень нагружен силой F , которая расположена над углом $\alpha = 30^0$ к вертикальной оси симметрии и лежит в плоскости сечения. Линейные размеры b и l заданы. Нормальное напряжение в точке B сечения I-I равно ...

- 1) $\frac{3}{2} \frac{Fl}{b^3}$
- 2) $-\frac{3}{2} \frac{Fl}{b^3}$
- 3) $-\frac{4}{3} \frac{Fl}{b^3}$
- 4) $-\frac{3}{4} \frac{Fl}{b^3}$

7.

УК-1.1

УК-1.1



Стержень прямоугольного сечения с размерами b и $2b$ нагружен внешними силами F и $2F$. В сечении I–I значение нормального напряжения в точке C равно ...

1) $\frac{1}{2} \frac{F}{b^2}$

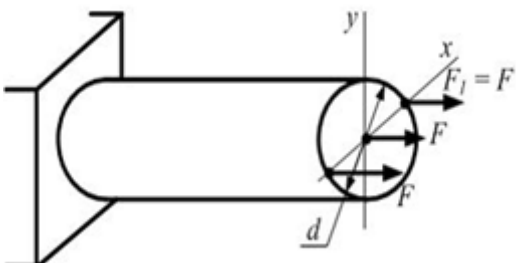
2) $2 \frac{F}{b^2}$

3) $4 \frac{F}{b^2}$

4) $4,5 \frac{F}{b^2}$

8.

УК-1.1



Стержень круглого сечения диаметром d нагружен силами F и $F_1 = F$. При смене направления силы F_1 на противоположное, максимальное нормальное напряжение ...

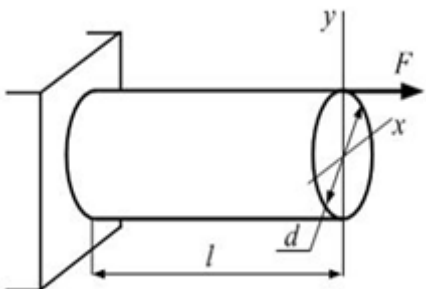
1) Увеличится на величину $20 \frac{F}{\pi d^2}$

2) Увеличится в 3 раза

3) Увеличится на величину $4 \frac{F}{\pi d^2}$

4) Останется неизменным

9.



УК-1.1

Стержень круглого сечения диаметром d нагружен силой F . Значение максимального нормального напряжения равно ...

1) $4 \frac{F}{\pi d^2}$

2) $12 \frac{F}{\pi d^2}$

3) $16 \frac{F}{\pi d^2}$

4) $20 \frac{F}{\pi d^2}$

10. При вычислении интегралов Мора способом Верещагина:

1) одна из подынтегральной функции должна быть линейной

2) обе подынтегральные функции должны быть линейными

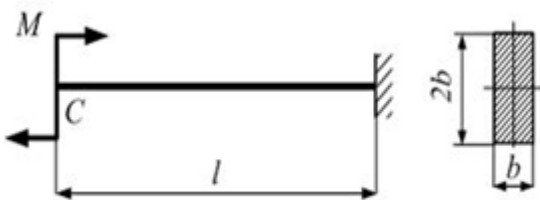
3) обе подынтегральные функции должны быть нелинейными

4) одна подынтегральная функция должна быть тригонометрической

УК-1.1

11.

УК-1.1



Балка прямоугольного сечения с размерами b и $2b$ нагружена моментом M . Модуль упругости материала E , длина l заданы.

Прогиб концевого сечения балки C по абсолютной величине, равен ...

1) $\frac{1}{2} \frac{Ml^2}{Eb^4}$

2) $\frac{Ml^2}{Eb^4}$

3) $\frac{3}{4} \frac{Ml^2}{Eb^4}$

4) $\frac{4}{3} \frac{Ml^2}{Eb^4}$

12. Степень статической неопределенности равна числу _____ связей, наложенных на систему.

УК-1.1

1) внешних

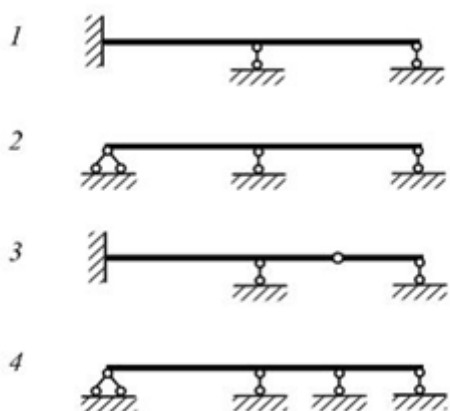
2) внутренних

3) необходимых

4) дополнительных

13.

УК-1.1

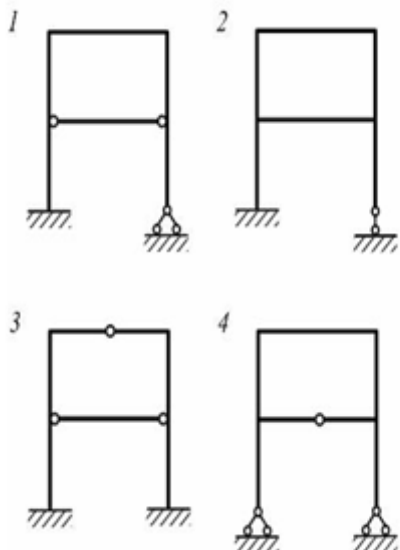


Два раза статически неопределенная система показана на рисунках ...

- 1)1,4
- 2)1,3
- 3)2,3
- 4)3,4

14.

УК-1.1

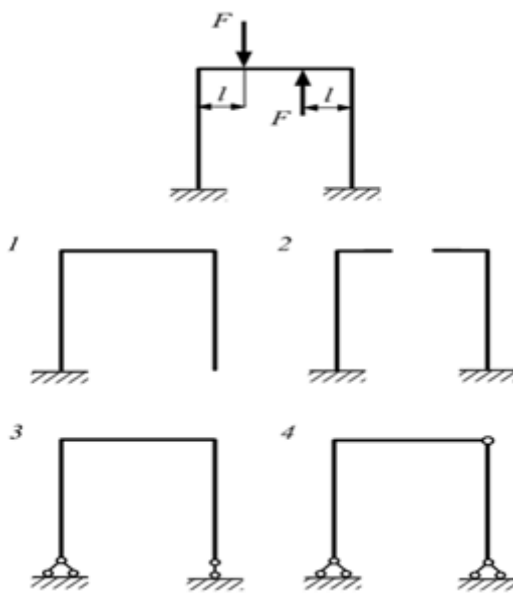


Система четыре раза статически неопределенная (один раз внешним образом и три раза внутренним), показана на рисунке...

- 1)1
- 2)2
- 3)3
- 4)4

15.

УК-1.1



На рисунке показана три раза статически неопределенная и симметричная в геометрическом отношении рама.
Внешняя нагрузка кососимметрична. Рациональный вариант основной системы показан на рисунке ...

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

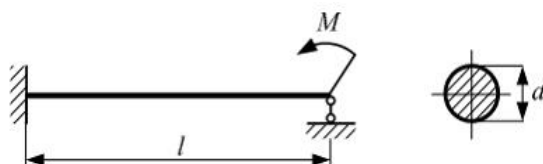
16. Каноническое уравнение метода сил для системы один раз статически неопределенной имеет вид...

УК-1.1

- 1) $\delta_{11}X_1 + \Delta_1 = 0$
- 2) $\delta_{11}X_1 + \delta_{12}X_2 + \Delta_1 = 0$
- 3) $\frac{\delta_{11}X_1}{\Delta_1} = 0$
- 4) $\delta_{11}X_1 + \Delta_1 X_1 = 0$

17.

УК-1.1



На рисунке показана балка круглого поперечного сечения, нагруженная моментом M . Известны величины: M , E , d , l .

Максимальное нормальное напряжение в поперечном сечении балки, по абсолютной величине равно...

$$1) \frac{8M}{\pi d^3}$$

$$2) \frac{16M}{\pi d^3}$$

$$3) \frac{32M}{\pi d^3}$$

$$4) \frac{64M}{\pi d^3}$$

18. Выбрать правильную запись условия устойчивости сжатого стержня.

УК-1.1

$$1) \sigma_{cж} \leq \frac{\sigma_m}{S}$$

$$2) \sigma_{cж} < (a - b\lambda)$$

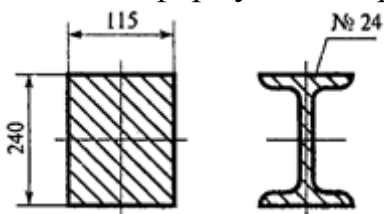
$$3) \sigma_{cж} \leq \frac{F_{cж}}{A}$$

$$4) \sigma_{cж} \leq \frac{F_{cж}}{[S_y]}$$

19. Как изменится критическая сила при замене прямоугольного сечения на сечение в форме двутавра?

УК-1.1

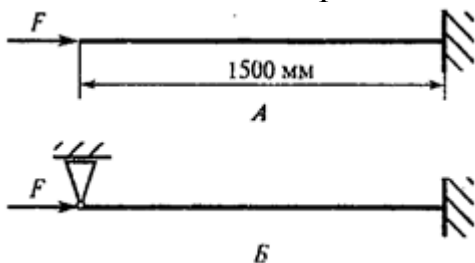
Применима формула Эйлера.



- 1) Уменьшится в 5 раз
- 2) Увеличится в 10 раз
- 3) Уменьшится в 15 раз
- 4) Уменьшится в 20 раз

20. Как изменится гибкость стержня при замене схемы крепления концов с варианта А на вариант Б?

УК-1.1



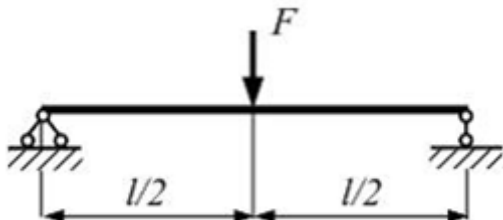
- 1) Уменьшится в 2 раза
- 2) Уменьшится в 2,86 раз
- 3) Увеличится в 4 раза

<p>4) Увеличится в 2,24 раза</p> <p>21. По какой из приведенных формул следует рассчитывать стержень, изображенный на схеме к вопросу 20 (A), если материал сталь, а сечение – двутавр №20?</p> <p>1) $F_{kp} = \frac{\pi^2 E J_{min}}{(\mu l)^2}$</p> <p>2) $F_{kp} = (a - b\lambda)A$</p> <p>3) $F_{kp} = \sigma_T A$</p> <p>4) Расчет на устройство не производится</p>	УК-1.1
<p>22. Определить допускаемую нагрузку для стержня (вопрос 21), если запас устойчивости трехкратный.</p> <p>Материал – сталь. $E = 2 \cdot 10^5$ Мпа</p> <p>1) 250 кН 2) 432 кН 3) 125,3 кН 4) 83,48 кН</p>	УК-1.1
<p>23. На балку установлен электродвигатель, в котором имеется несбалансированная врачающаяся масса. Размер l, осевой момент инерции поперечного сечения J_x, модуль упругости E, вес электродвигателя F заданы. Выражение для числа оборотов в минуту электродвигателя, при котором наступает резонанс, имеет вид...</p> <p>Балку с двигателем рассматривать как систему с одной степенью свободы. Массу балки в расчетах не учитывать.</p> <p>1) $\frac{30}{\pi} \sqrt{\frac{4EgJ_x}{Fl^3}}$</p> <p>2) $\frac{30}{\pi} \sqrt{\frac{3EgJ_x}{Fl^3}}$</p> <p>3) $\frac{30}{\pi} \sqrt{\frac{4EgJ_x}{Fl^3}}$</p>	УК-1.1

$$4) \frac{60}{\pi} \sqrt{\frac{3EgJ_x}{Fl^3}}$$

24.

УК-1.1

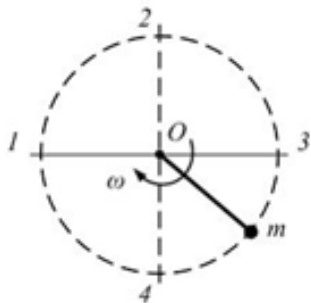


Прогиб в середине пролета балки длиной l от статически приложенной в том же сечении силы F равен δ . Значение максимального прогиба при мгновенном приложении силы F равно...

- 1) 3δ
- 2) δ
- 3) 2δ
- 4) 4δ

25.

УК-1.1



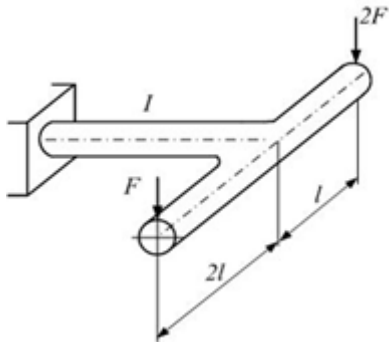
Груз массой m прикреплен проволокой к оси вращения и равномерно вращается в вертикальной плоскости. Максимальное значение нормального напряжения в проволоке будет тогда, когда груз находится в положении...

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 4

Вариант 3

1.

УК-1.1

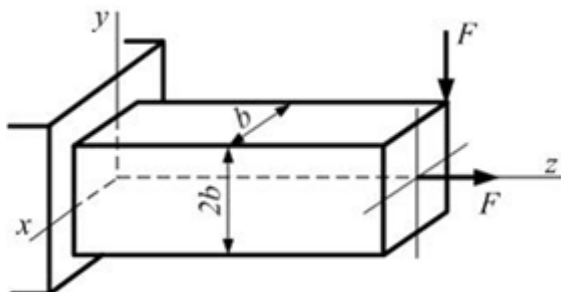


Рама круглого поперечного сечения нагружена силами F и $2F$. Участок рамы I испытывает...

- 1) Поперечный изгиб
- 2) Изгиб с кручением
- 3) Чистый изгиб
- 4) Кручение

2.

УК-1.1

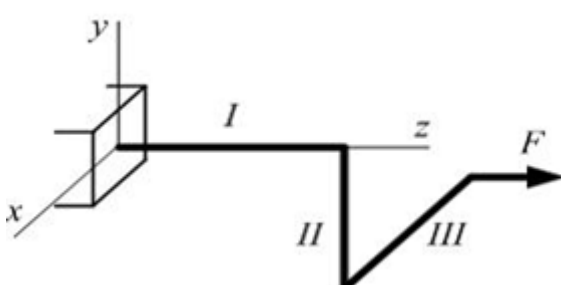


При заданном варианте нагружения внешними силами стержень прямоугольного сечения с размерами b и $2b$ испытывает...

- 1) Растяжение, кручение, плоский чистый изгиб
- 2) Растяжение, кручение, чистый косой изгиб
- 3) Растяжение, плоский поперечный изгиб
- 4) Растяжение, кручение, плоский поперечный изгиб

3.

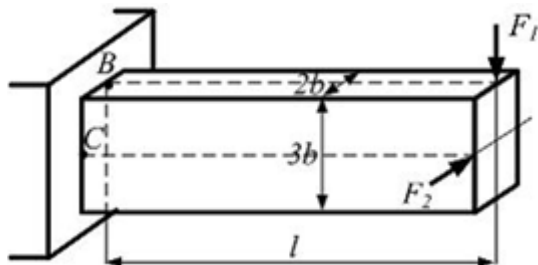
УК-1.1



Рама круглого сечения нагружена силой F . Кручение и плоский поперечный изгиб испытывает (-ют) участок (-ки)...

- 1) I
2) II
3) I, II
4) III

4.



Стержень длиной l прямоугольного сечения с размерами $2b$ и $3b$ нагружен силами F_1 и F_2 . Измеренные линейные деформации в точках B и C по направлению оси стержня оказались одинаковы.

Следовательно, отношение

$$\frac{F_1}{F_2} \text{ равно...}$$

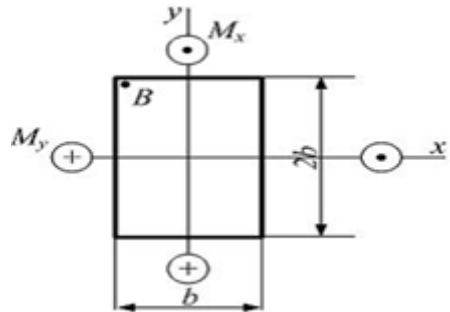
Из закона Гука при растяжении, сжатии $\sigma = E\varepsilon$, следует, что если линейные деформации равны, то будут равны и нормальные напряжения.

- 1) $\frac{1}{2}$
2) $\frac{2}{3}$
3) $\frac{3}{2}$
4) $\frac{3}{4}$

5.

УК-1.1

УК-1.1



В поперечном прямоугольном сечении стержня с размерами b и $2b$ определены значения изгибающих моментов:

$$M_x = 2M;$$

$$M_y = M.$$

Нормальное напряжение в точке B равно ...

1) 0

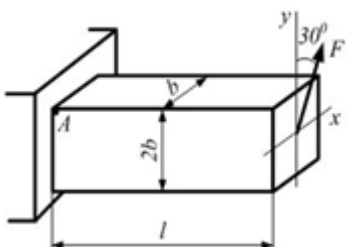
2) $\frac{M}{b^3}$

3) $-\frac{M}{b^3}$

4) $\frac{2M}{b^3}$

6.

УК-1.1



Стержень длиной l прямоугольного сечения с размерами $b \times 2b$ нагружен силой F , лежащей в плоскости сечения. Значение нормального напряжения в точке А равно...

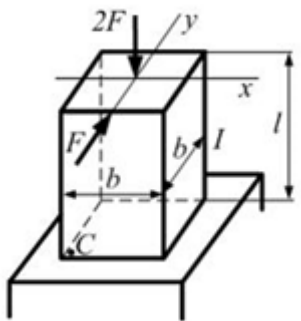
1) $-1,3 \frac{Fl}{b^3}$

2) $0,2 \frac{Fl}{b^3}$

3) $-0,2 \frac{Fl}{b^3}$

4) $1,5 \frac{Fl}{b^3}$

7.



УК-1.1

Стержень квадратного сечения с размерами $b \times b$, длиной $l = 10b$ нагружен внешними силами $2F$ и F . Значение нормального напряжения в точке C равно ...

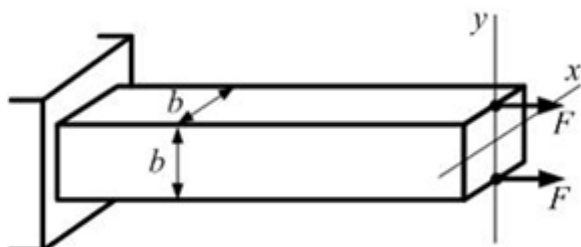
1) $58 \frac{F}{b^2}$

2) $60 \frac{F}{b^2}$

3) $28 \frac{F}{b^2}$

4) $2 \frac{F}{b^2}$

8.



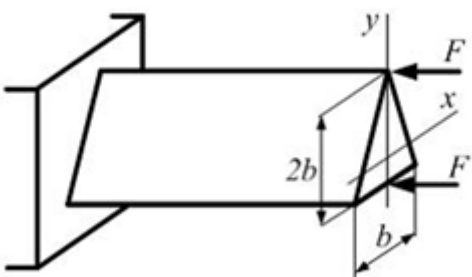
УК-1.1

Стержень квадратного сечения со стороной b нагружен двумя силами F . Если изменить направление одной из сил на противоположное, то значение максимального нормального напряжения ...

- 1) Станет равным нулю
- 2) Увеличивается в 3 раза
- 3) Увеличивается в 2 раза
- 4) Уменьшается в 2 раза

9.

УК-1.1



Стержень нагружен силами F . Поперечное сечение равнобедренный треугольник с размером основания b и высотой $2b$. Момент инерции треугольника относительно центральной оси x : $J_x = \frac{bh^3}{36}$, где $h = 2b$.

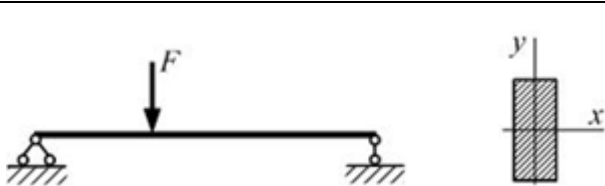
Центр тяжести треугольника находится на расстоянии $y = \frac{1}{3}h$ от основания треугольника.

Максимальное растягивающее напряжение в стержне равно ...

- 1) 0
- 2) $2\frac{F}{b^2}$
- 3) $\frac{F}{b^2}$
- 4) $6\frac{F}{b^2}$

10.

УК-1.1



Формула интеграла Мора, не учитывающая влияние поперечной силы, для данной расчетной схемы имеет вид ...

Направление осей показано на рисунке.

$$1) \quad \delta = \sum_l \frac{M_x \bar{M}_x}{EJ_x} dz + \sum_l \frac{\kappa_y Q_y \bar{Q}_y}{GA} dz$$

$$2) \quad \delta = \sum_l \frac{M_y \bar{M}_y}{EJ_y} dz$$

$$3) \quad \delta = \sum_l \frac{M_x \bar{M}_x}{EJ_x} dz$$

$$4) \quad \delta = \sum_l \frac{M_k \bar{M}_k}{EJ_k} dz$$



УК-1.1

Жесткость поперечного сечения балки на изгиб на левом участке EJ_x , на правом – $2 EJ_x$.

При нагружении ступенчатой консольной балки длиной $2l$ силой F значение максимального прогиба равно ...

(Влиянием поперечной силы на величину прогиба пренебречь).

$$1) \quad \frac{1}{3} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

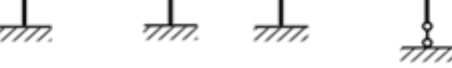
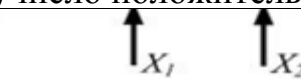
$$2) \quad \frac{3}{2} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

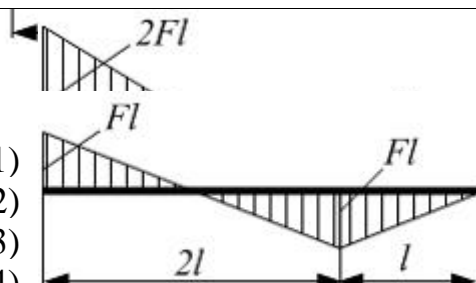
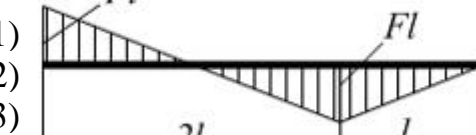
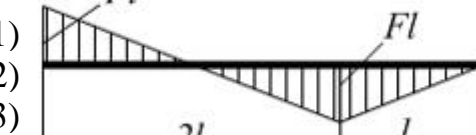
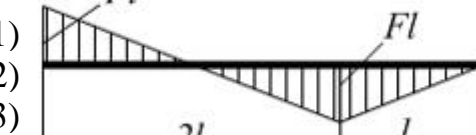
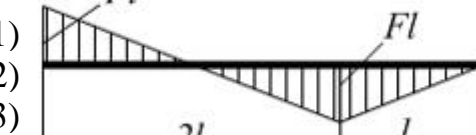
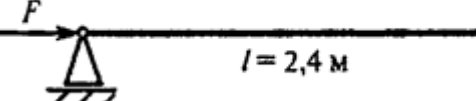
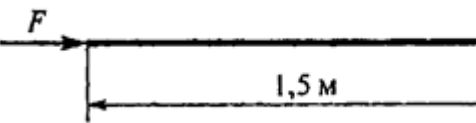
$$3) \quad \frac{5}{2} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

$$4) \quad \frac{8}{3} \frac{Fl^3}{EJ_x}$$

12. В статически определимой системе с помощью уравнений равновесия статики можно определить ...

УК-1.1

1) реакции опор и внутренние силовые факторы 2) только реакции опор 3) только внутренние силовые факторы 4) не все реакции опор и внутренние силовые факторы	
13.	УК-1.1
 <p>Степень статической неопределенности балки равна...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)5 2)1 3)2 4)3 	
 <p>Один раз статически неопределенная рама показана на рисунке ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)1 2)2 3)3 4)4 	УК-1.1
15. Результат умножения симметричной эпюры на косо-симметричную – ... <ol style="list-style-type: none"> 1)ноль 2)положительное число 3)отрицательное число 4)число положительное и отрицательно 	УК-1.1
 <p>На рисунках 1 и 2 показаны два раза статически неопределенная балка и эквивалентная система метода сил. Система канонических уравнений имеет вид</p> $\delta_{11}X_1 + \delta_{12}X_2 + \Delta_1 = 0,$ $\delta_{21}X_1 + \delta_{22}X_2 + \Delta_2 = 0.$ <p>Левые части уравнений приравниваются к нулю потому, что ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сила F предполагается небольшой 2) перемещения поперечных сечений балки малы 3) шарнирно подвижные опоры жесткие в вертикальном направлении 4) сама балка достаточно жесткая 	УК-1.1
17.	УК-1.1

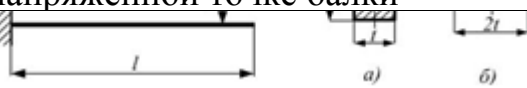
 <p>нагруженная силой F. итов имеет вид ...</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	
<p>18. Выбрать правильную запись условия устойчивости.</p> <p>1) $F_{сж} < F_{kp}$ 2) $F_{сж} < \frac{F_{kp}}{\gamma_s}$ 3) $F_{сж} < \sigma_{сж} A$ 4) $F_{сж} < \sigma_{kp} A$</p>	УК-1.1
<p>19. Из приведенных характеристик материала выбрать характеристику, используемую при расчете на устойчивость.</p> <p>1) σ_T 2) σ_R 3) Е 4) НВ</p>	УК-1.1
 <p>руглого поперечного сечения длины 2,4 м, стержень</p> <p>1) 640 2) 160 3) 320 4) 80</p>	УК-1.1
<p>21. По какой из приведенных формул следует рассчитывать стержень (схема к вопросу 20), если материал стержня сталь, предельная гибкость для которой 96?</p> <p>1) $F_{kp} = \frac{\pi E I_{min}}{\lambda^2}$ 2) $F_{kp} = (a - b\lambda)A$ 3) $F_{kp} = \sigma_{сж} A$ 4) $F_{kp} = \sigma_T A$</p>	УК-1.1
<p>22. Определить допускаемую нагрузку для стойки. Материнное сечение швеллер</p>  <p>1) 17,35 kN 2) 34,7 kN 3) 68,95 kN 4) 48,95 kN</p>	УК-1.1
 <p>На балке установлен электродвигатель, в котором имеется несбалансированная вращающаяся масса. При установившемся режиме работы условие проч-</p>	УК-1.1

ности балки по допускаемым напряжениям имеет вид

$$\sigma_d^{\max} = \sigma_m^{\max} + \beta \sigma_{ct}^{\max} \leq [\sigma].$$

Величина σ_{ct}^{\max} является...

- 1) Средним напряжением цикла нормальных напряжений в самой напряженной точке балки
- 2) Максимальным нормальным напряжением в балке от максимального значения возмущающей силы, приложенной статически
- 3) Максимальным нормальным напряжением в балке от веса электродвигателя
- 4) Амплитудой цикла нормальных напряжений в самой напряженной точке балки



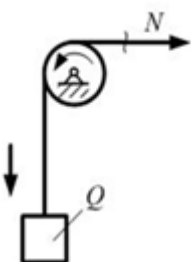
Груз весом F падает на балку с высоту h . Модуль упругости материала балки E задан. При повороте поперечного сечения из положения a в положение b максимальные динамические напряжения...

$\kappa_d = \sqrt{\frac{2h}{\delta_{cm}}}$. коэффициент напряжения определять

- 1) Уменьшаются в два раза
- 2) Увеличиваются в три раза
- 3) Не изменяются
- 4) Увеличиваются в два раза

УК-1.1

25.



Груз весом Q подвешен на тонкой нити и движется вниз с ускорением. Продольная сила в нити становится равной нулю, когда ускорение движения груза равно _____ м/сек².

Вес нити в расчетах не учитывать.

- 1) 5,31
- 2) 9,81
- 3) 7,38
- 4) 8,91

УК-1.1

ВОПРОСЫ	КОД		
	B. 1	B. 2	B.3
1.	3	4	3
2.	3	3	3
3.	3	1	3
4.	3	2	3
5.	1	1	1
6.	2	3	1
7.	1	1	4
8.	1	2	4
9.	4	3	3
10.	2	1	3
11.	2	1	1
12.	4	3	3
13.	2	3	4
14.	3	4	4
15.	3	2	4
16.	2	1	4
17.	1	2	3
18.	1	2	3
19.	4	1	1
20.	3	2	1
21.	3	3	3
22.	2	3	3
23.	2	2	3
24.	4	2	4
25.	4	4	1