Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 15:52:13 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Примерный перечень заданий для проведения диагностического тестирования при аккредитационном мониторинге по дисциплине

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

по специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Тестовые задания

Тема 1.1

- 1.1.1. Текст задания: Материальной точкой называют...
 - а) любую точу на плоскости
 - б) геометрическую точку, обладающую массой
 - в) точку в пространстве
- 1.1.2 Текст задания: Основное понятие «Статики» *сила* это...
- а) мера механического взаимодействия материальных тел, характеризующаяся направлением, величиной и точкой приложения.
- б) скалярная величина, определяющаяся только модулем и не имеющая направления в пространстве.
- в) мера механического взаимодействия материальных тел, характеризующаяся направлением и величиной
 - 1.1.3 Текст задания: Силу измеряют в системе СИ ...
 - а) в килограммах (кг)
 - б) в ньютонах (Н)
 - в) в ваттах (Вт)
 - 1.1.4 Текст задания: Линия действия силы это ...
 - а) линия, на которой лежит вектор силы
 - б) прямая, перпендикулярная вектору силы
 - в) линия, параллельная вектору силы
 - 1.1.5 Текст задания: Две силы, приложенные к твердому телу, образуют уравновешенную систему тогда и только тогда, когда они...
 - а) равны по величине
 - б) равны по модулю, лежат на паралельных прямых и действуют в противоположные стороны

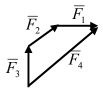
- в) равны по модулю и действуют вдоль одной прямой в противоположенные стороны
- 1.1.6 Текст задания: Силу, приложенную к твердому телу, можно переносить...
- а) можно переносить вдоль линии ее действия в любую другую точку
- б) можно переносить в любую другую точку плоскости
- в) нельзя переносить в любую другую точку плоскости
- 1.1.7 Текст задания: Эквивалентные системы сил, это системы сил, которые...
- а) оказывают одинаковое механическое действие на твердое тело
- б) равны по модулю
- в) действуют в одном напрвлении
- 1.1.8 Текст задания: Равнодействующая системы сходящихся сил это...
- а) несколько сил, эквивалентных заданной системе сил.
- б) одна сила, равная по величине сумме величин заданных сил.
- в) одна сила, оказывающая на тело такое же механическое действие, что и заданная система сил.
- 1.1.9 Текст задания: Две силы, лежащие на одной прямой, приложенные в одной точке и направленные в одну сторону, имеют равнодействующую, приложенную в той же точке и равную...
- а) сумме величин этих сил
- б) разности величин этих сил
- в) нулю
- 1.1.10 Текст задания: Две силы, лежащие на одной прямой, приложенные в одной точке и направленные в противоположные стороны, имеют равнодействующую, приложенную в той же точке и равную...

- а) сумме величин сил
- б) разности величин сил
- в) нулю
- 1.1.11 Текст задания: В статике рассматриваются типы связей...
- а) свободное опирание тела о связь
- -гибкая связь
- -линейная связь
- -шарнирно-подвижная опора
- шарнирно-неподвижная опора
- -жесткая заделка
- б) угловая связь
- -гибкая связь
- -линейная связь
- -шарнирно-подвижная опора
- шарнирно-неподвижная опора
- -жесткая заделка
- в) Свободное опирание тела о связь
- -гибкая связь
- -стержневая (жесткий стержень) связь
- -шарнирно-подвижная опора
- шарнирно-неподвижная опора
- -жесткая заделка
- 1.1.12 Текст задания: Какие реакции возникают в жесткой заделке (защемлении)?
- a)) R_{Ax} , M_R
- б) R_{Ax} , R_{Ay}

- B) R_{Ax} , R_{Ay} , M_R
- 1.1.13 Текст задания: Какие реакции возникают в шарнирно неподвижной опоре?
- a) R_{Ax} , R_{Ay}
- б) R_{Ax} , R_{Ay} , M_R
- $B)R_{Ay}$

Тема 1.2

- 1.2.1 Текст задания: Плоская система сходящихся сил, это...
- а) система сил, лежащих в одной плоскости
- б) система сил, линии действия которых лежат в одной плоскости и пересекаются в одной точке
- в) система сил, которые пересекаются в одной точке
 - 1.2.2 Текст задания: Равнодействующая системы сил в силовом многоугольнике изображается как...
- а) скаляр, являющийся отрезком между первым и последним вектором.
- б) вектор, направленный из начала первого складываемого вектора в конец последнего.
- в) вектор, направленный из конца последнего складываемого вектора в начало первого
- 1.2.3 Текст задания: Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой?



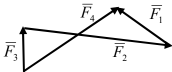
- a) F_3
- б) F₂
- в) F₄

1.2.4 Текст задания: Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой? \overline{F}_1



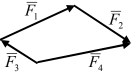
- a) F_3
- б) F₁
- в) F₄
- г) F₂

1.2.5 Текст задания: Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой?



- a) F_4
- б) F₂
- в) F₁
- Γ) F_3

1.2.6 Текст задания: Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой? \overline{F}



- a) F₄
- б) F₂
- в) F₃
- г) F₁

1.2.7 Текст задания: Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей силой? \overline{F}_2



- a) F_1
- б) F₂

- $\mathbf{B}) \mathbf{F}_3$
- г) F₄
 - 1.2.8 Текст задания: Сколько уравнений равновесия можно составить для уравновешенной плоской системы сходящихся сил?
 - а) два
 - б) три
 - в) четыре
- 1.2.9 Текст задания: Уравнения равновесия плоской системы сходящихся сил имеют вид:

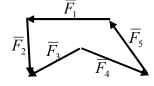
$$a) \begin{cases} \sum F_{ix} = 0 \\ \sum M_A(F_i) = 0 \end{cases}$$

$$\mathfrak{G}\left\{\sum_{i,y}^{i} F_{ix} = 0\right\}$$

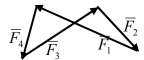
$$\mathbf{B} \left\{ \begin{array}{l} \sum M_{A}(\bar{Fi}) = 0 \\ \sum M_{B}(\bar{Fi}) = 0 \end{array} \right.$$

- 1.2.10 Текст задания: Геометрическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил:...
- а) Для равновесия плоской системы сходящихся сил необходимо и достаточно, чтобы силовой многоугольник был замкнут.
- б) Для равновесия плоской системы сходящихся сил необходимо и достаточно, чтобы последний вектор был направлен из начала первого складываемого вектора в конец последнего.
- в) Для равновесия плоской системы сходящихся сил необходимо и достаточно, чтобы алгебраическая сумма всех сил равнялась нулю
- 1.2.11 Текст задания: Какой силовой многоугольник соответствует уравновешенной системе сил?

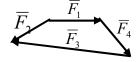




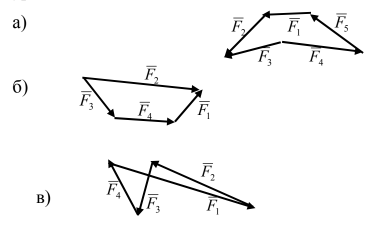




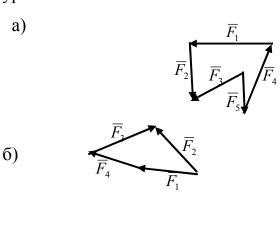




1.2.12 Текст задания: Какой силовой многоугольник соответствует уравновешенной системе сил?

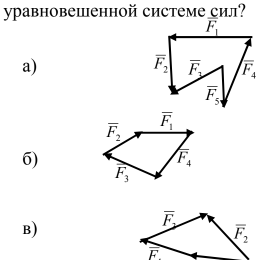


1.2.13 Текст задания: Какой силовой многоугольник соответствует уравновешенной системе сил?

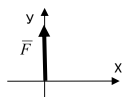


B)

1.2.14 Текст задания: Какой силовой многоугольник соответствует

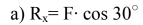


1.2.15 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось X

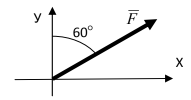


- a) $F_x = +F$
- б) $F_x = -F$
- **B)** $F_x = 1$
- Γ) $F_x = 0$

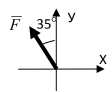
1.2.16 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось X



- δ) $F_x = F \cdot cos 60^\circ$
- в) $F_x = F \cdot \sin 30^\circ$
- Γ) $F_x = F \cdot \cos 30^\circ$

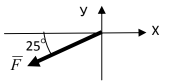


1.2.17 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось X



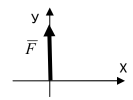
- a) $F_x = F \cdot \cos 55^\circ$
- $6) F_x = -F \cdot \cos 55^\circ$
- B) $R_x = -F \cdot \cos 55^\circ$
- Γ) $F_x = F \cdot \sin 55^\circ$

1.2.18 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось У



- a) $F_y = -F \cdot \sin 65^\circ$
- $\vec{6}$) $\vec{F_y} = -F \cdot \cos 25^\circ$
- $\vec{F}_y = -F \cdot \cos 65^\circ$
- Γ) $F_v = +F \cdot \cos 65^\circ$

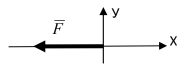
1.2.19 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось У



- a) $F_y = +F$
- б) $F_y = -F$
- B) $F_{v} = 1$
- Γ) $F_v = 0$

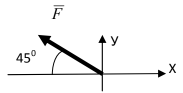
1.2.20 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось X

- a) $F_x = +F$
- б) $F_x = -F$
- $F_x = 0$
- Γ) $F_x = 1$



1.2.21 Текст задания: Определить проекцию силы F на ось X

- a) $F_x = -F \cos 45^\circ$
- δ) $F_x = F cos 45°$
- B) $F_x = 0$
- Γ) $F_x = 1$

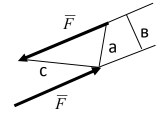


- 1.2.22 Текст задания: Как направлена сила, если ее проекции на оси прямоугольной системы координат равны: $F_x = 0$; $F_y = F$;
- а) по оси ОХ в положительном направлении
- б) по оси ОУ в положительном направлении
- в) под углом 60° к положительному направлению оси OX
- 1.2.23 Текст задания: Как направлена сила, если ее проекции на оси прямоугольной системы координат равны: $F_x = -F$; $F_y = 0$;
- а) по оси ОХ в положительном направлении
- б) по оси ОУ в положительном направлении
- в) по оси ОХ в отрицательном направлении
- 1.2.24 Текст задания: Как расположена сила, если ее проекции на оси прямоугольной системы координат равны: $F_x = F \cdot \cos 45^\circ$; $F_y = -F \cdot \cos 45^\circ$
- а) в первой четверти
- б) во второй четверти
- в) в третьей четверти
- г) в четвертой четверти
- 1.2.25 Текст задания: Как расположена сила, если ее проекции на оси прямоугольной системы координат равны: $F_x = F_y$
- а) в первой четверти, под углом 45° к положительному направлению оси X

- б) во второй четверти, под углом 45° к положительному направлению оси У
- в) в третьей четверти, под углом 45° к отрицательному направлению оси X
- г) в четвертой четверти, под углом 45° к отрицательному направлению оси у

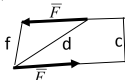
Тема 1.3

- 1.3.1 Текст задания: Пара сил это ...
- а) система двух, равных по модулю направленных в одну сторону, параллельных сил
- б) две силы, равные по модулю
- в) система двух, равных по модулю и противоположно направленных параллельных сил
- 1.3.2 Текст задания: Какое действие производит на тело пара сил?
- а) Пара сил вызывает поступательное движение тела.
- б) Пара сил вызывает вращательное движение тела.
- в) Пара сил вызывает сложное движение тела.
- 1.3.3 Текст задания: В Международной системе единиц СИ моменты пары сил выражаются в...
- a) кг·м
- б) кН
- в) Н·м
- 1.3.4 Текст задания: Как определить момент силы относительно точки?
- а) Момент силы относительно точки равен произведению модуля силы на расстояние от силы до точки.
- б) Момент силы относительно точки равен произведению силы на кратчайшее расстояние от силы до точки.
- в) Момент силы относительно точки равен произведению модуля силы на кратчайшее расстояние от точки до линии действия силы.
- 1.3.5 Текст задания:
- а) Определить момент пары сил.

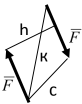


- a) $M=F \cdot a$
- б) $M = F \cdot B$
- B) $M = -F \cdot c$

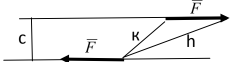
1.3.6 Текст задания: Определить момент пары сил.



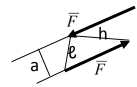
- a) $M = -F \cdot f$
- б) $M = F \cdot d$
- $B) M = F \cdot c$
- 1.3.7 Текст задания: Определить момент пары сил.



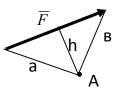
- a) $M = -F \cdot h$
- δ) $M = -F \cdot κ$
- B) $M = +F \cdot c$
- 1.3.8 Текст задания: Определить момент пары сил.



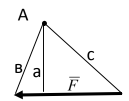
- a)) $M = F \cdot h$
- б) $M = -F \cdot \kappa$
- \mathbf{B}) $\mathbf{M} = -\mathbf{F} \cdot \mathbf{c}$
- 1.3.9 Текст задания: Определить момент пары сил.



- a) $M = F \cdot h$
- б) М= $F \cdot \ell$
- в) M=F·а
- 1.3.10 Текст задания: Определить момент силы F относительно точки A

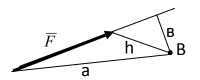


- a) $M_A(\overline{F}) = F \cdot a$
- $δ) M_A(\overline{F}) = -F \cdot \mathbf{B}$
- B) $M_A(\overline{F}) = -F \cdot h$
- 1.3.11 Текст задания: Определить момент силы F относительно точки A



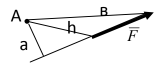
- a) $M_A(\overline{F}) = -F \cdot a$
- \vec{o} $M_A(\overline{F}) = +F \cdot B$
- B) $M_A(\overline{F}) = -F \cdot c$

1.3.12 Текст задания: Определить момент силы F относительно точки В



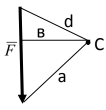
- a) $M_B(\overline{F}) = -F \cdot h$
- б) $M_B(\overline{F}) = -F \cdot B$
- в) $M_B(\overline{F}) = -F \cdot a$

1.3.13 Текст задания: Определить момент силы F относительно точки A



- a) $M_A(\overline{F}) = +F \cdot h$
- σ) $M_A(\overline{F}) = +F \cdot B$
- B) $M_A(\overline{F}) = +F \cdot a$

1.3.14 Текст задания: Определить момент силы F относительно точки C



- a) $M_C(\overline{F}) = +F \cdot a$
- σ) $M_C(\overline{F}) = +F \cdot d$
- B) $M_C(\overline{F}) = +F \cdot B$
 - 1.3.15 Текст задания: Что можно сказать о плоской системе произвольно расположенных сил, если при приведении ее к некоторому центру главный вектор F_{rn} и главный момент M_{rn} равны нулю?
- а) Заданная система сил не уравновешена.
- б) Заданная система сил уравновешена.
 - в) Заданная система сил заменена равнодействующей
- 1.3.16 Текст задания: Уравнения равновесия плоской системы произвольно расположенных сил имеют вид:

a)
$$\begin{cases} \sum_{i} F_{ix} = 0 \\ \sum_{i} F_{iy} = 0 \\ \sum_{i} M_{A}(F_{i}) = 0 \end{cases} = 0 \end{cases} \begin{cases} \sum_{i} F_{ix} = 0 \\ \sum_{i} F_{iy} = 0 \end{cases}$$
 B)
$$\begin{cases} \sum_{i} F_{i} = 0 \\ \sum_{i} M_{B}(F_{i}) = 0 \\ \sum_{i} M_{A}(F_{i}) = 0 \end{cases}$$

1.3.17 Текст задания: Определить результирующий момент системы пар сил, если: m_1 =2 κ Hm, m_2 =4 κ Hm, m_3 =7 κ Hm, m_4 =3 κ Hm.



- a) $M = -2 \kappa H M$
- б) M = +2 к H м
- в) М=16 кНм
- Γ) M= -2 kH

1.3.18 Текст задания: Определить результирующий момент системы пар сил, если: m_1 =7кHм, m_2 =1кHм, m_3 =5кHм, m_4 =3кHм.



- a) M = +15 кHM
- б) M = +14 к H м
- в) M = -1 к H м
- Γ) M= 14 кНм

1.3.19 Текст задания: Определить результирующий момент системы пар сил, если: m_1 = 5кHм, m_2 = 3кHм, m_3 = 9кHм, m_4 = 2кHм.



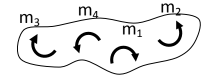
- a) $M=-9 \text{ } \kappa\text{Hm}$
- б) $M = +19кH_{M}$
- в) M=-1 кHм
- Γ) M=+1 κ HM

1.3.20 Текст задания: Определить результирующий момент системы пар сил, если: m_1 =2кHм, m_2 =4кHм, m_3 =3кHм, m_4 =3кHм.

- a) $M = -2 \kappa H M$
- б) M = +2 к H м
- в) M = -12 к H м
- Γ) M= + 12 кНм

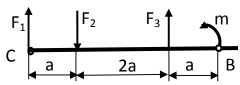


1.3.21 Текст задания: Определить результирующий момент системы пар сил, если: m_1 = 5кHм, m_2 =1кHм, m_3 = 5кHм, m_4 =3кHм.



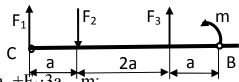
- a) M = + 6 кHM
- б) M = + 14 к H м
- в) M = -8 к H м
- Γ) M= -6 кНм

1.3.22 Текст задания: Определить сумму моментов всех сил относительно точки С.



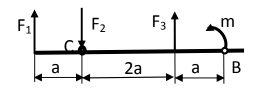
- a) $\sum M_C(F_i) = F_1 \cdot 4a F_2 \cdot a + F_3 \cdot 3a + m$;
- б) $\sum M_C(F_i) = F_2 \cdot a F_3 \cdot 3a m;$
- B) $\sum M_C(F_i) = -F_2 \cdot a + F_3 \cdot 3a + m$
- Γ) $\sum M_C(F_i) = -F_2 \cdot a + F_3 \cdot 3a + m \cdot 4a$

1.3.23 Текст задания: Определить сумму моментов всех сил относительно точки В.

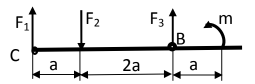


- a) $\sum M_B(F_i) = F_1 \cdot 4a F_2 \cdot 3a + F_3 \cdot 3a m$
- 6) $\sum M_B(F_1) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a F_3 \cdot a$;
- B) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot a + F_2 \cdot 2a F_3 \cdot a + m$;
- Γ) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a F_3 \cdot a + m$

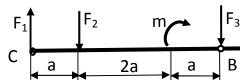
1.3.24 Текст задания: Определить сумму моментов всех сил относительно точки С.



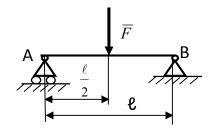
- a) $\sum M_C(F_i) = -F_1 \cdot a + F_3 \cdot 2a + m \cdot 3a$;
- б) $\sum M_C(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a F_3 \cdot a;$
- B) $M_C(F_i) = +F_1 \cdot a F_3 \cdot 2a m$;
- $\Gamma \sum M_C(F_i) = -F_1 \cdot a + F_3 \cdot 2a + m$
- 1.3.25 Текст задания: Определить сумму моментов всех сил относительно точки В.



- a) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 3a + F_2 \cdot 2a + m;$
- 6) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 3a + F_2 \cdot 2a + m \cdot a;$
- B) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a F_3 \cdot a$;
- Γ) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 2a + F_3 \cdot a + m$
- 1.3.26 Текст задания: Определить сумму моментов всех сил относительно точки В.



- a) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a m \cdot a$;
- 6) $\sum M_B(F_i) = +F_1 \cdot 4a F_2 \cdot 3a + m;$
- B) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a m$;
- Γ) $\sum M_B(F_i) = -F_1 \cdot 4a + F_2 \cdot 3a m + F_3$
- 1.3.27 Текст задания: Определить реакции в опорах

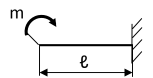


- a) $R_{Ax}=0$, $R_{Ay}=0$, $M_R=F\cdot \ell$;
- б) $R_{Ax} = 0$, $R_{Ay} = F$, $R_{By} = F$;

B)
$$R_{Ax}=0$$
; $R_{Ay}=-0.5F$; $R_{By}=-0.5F$;

$$\Gamma$$
) $R_{Av} = 0.5F$, $R_{Bx} = 0$, $R_{Bv} = 0.5F$

1.3.28 Текст задания: Определить реакции жесткой заделки



a)
$$R_{Ax}=0$$
, $R_{Ay}=0$, $M_{R}=-m$

б)
$$R_{Ax}=0$$
, $R_{Ay}=0$, $M_{R}=m$

B)
$$R_{Ax}=0$$
, $R_{Ay}=m$, $M_R=0$

$$\Gamma$$
) $R_{Ax}=0$, $R_{Ay}=0$, $M_R=0$

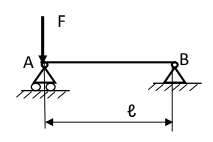
1.3.29 Текст задания: Определить реакции в опорах

a)
$$R_{Ax}=0$$
; $R_{Ay}=F$; $R_{By}=F$

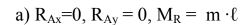
б)
$$R_{Ax}=0$$
; $R_{Ay}=0.5F$; $R_{By}=0.5F$

B)
$$R_{Ax}=F$$
; $R_{Ay}=0$; $R_{By}=0$

$$\Gamma$$
) $R_{Ay} = F$; $R_{Bx} = 0$; $R_{By} = 0$



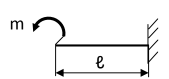
1.3.30 Текст задания: Определить реакции жесткой заделки



δ)
$$R_{Ax}$$
=0, R_{Ay} = 0, M_R = – m

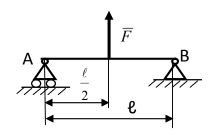
$$^{\rm B})$$
 $R_{\rm Ax}=0$, $R_{\rm Ay}=m$, $M_{\rm R}=0$

$$\Gamma$$
) $R_{Ax}=0$, $R_{Ay}=0$, $M_{R}=m$



1.3.31 Текст задания: Определить реакции в опорах

- a)) $R_{Ax}=0$; $R_{Ay}=0.5F$; $R_{By}=0.5F$
- 6) $R_{Ay} = -0.5F$; $R_{Bx} = 0$; $R_{By} = -0.5F$



- B) $R_{Ax}=0$; $R_{Ay}=-F$; $R_{By}=-F$
- Γ) $R_{Ax} = F$; $R_{Ay} = 0$; $R_{By} = 0$

Тема 1.4

1.4.1 Текст задания: По каким формулам определяются координаты центра тяжести плоских сечений?

a)
$$X_C = \frac{\sum x_i}{\sum A_i}$$
; $Y_C = \frac{\sum y_i}{\sum A_i}$

$$\mathbf{O}) \ X_C = \frac{\sum A_i \cdot x_i}{\sum A_i}; \ Y_C = \frac{\sum A_i \cdot y_i}{\sum A_i}$$

$$\mathbf{B}) \ X_C = \frac{\sum A_i \cdot x_i}{\sum x_i}; \ Y_C = \frac{\sum A_i \cdot y_i}{\sum y_i}$$

- 1.4.2 Текст задания: Положение центра тяжести полукруга находится ...
- а) на основании полукруга
- б) на конце радиуса, совпадающего с осью симметрии полукруга
- в) на оси симметрии полукруга на расстоянии $\frac{4 \cdot R}{3 \cdot \pi}$

от основания полукруга

- 1.4.3 Текст задания: Положение центра тяжести двутавра находится ...
 - а) в точке пересечения осей симметрии верхней полочки
 - б) в точке пересечения осей симметрии двутавра
 - в) в точке пересечения осей симметрии нижней полочки
 - 1.4.4 Текст задания: Положение центра тяжести равнополочного уголка находится ...
 - а) в точке пересечения осей симметрии вертикальной полочки
 - б) на биссектрисе угла
 - в) в точке пересечения осей симметрии горизонтальной полочки

Тема 1.5

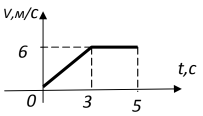
1.5.1 Текст задания: Путь, пройденный точкой, при равнопеременном движении определяется по формуле...

a)
$$S = S_0 + V_0 \cdot t + \frac{a_t \cdot t}{2}$$

$$S = V_0 + \frac{a_t \cdot t^2}{2}$$

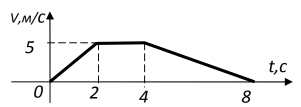
$$\mathbf{B}) \ S = S_0 + V_0 \cdot t$$

1.5.2 Текст задания: Определить путь, пройденный точкой на втором участке кинематического графика



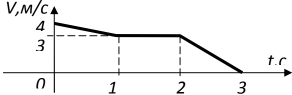
- a) 30_M
- б) 12м
- в) 18м

1.5.3 Текст задания: Определить ускорение точки на первом участке кинематического графика...



- a) -2.5 m/c^2
- $6) 2.5 \text{ m/c}^2$
- B) $5/8 \text{ m/c}^2$

1.5.4 Текст задания: ускорение точки на третьем участке кинематического графика ...



- a) 0
- $6) 3 \text{ m/c}^2$
- B) -3 m/c^2

Тема 1.7

1.7.1 Текст задания: Основной закон динамики выражается формулой...

- a) $\bar{F} = m \cdot \bar{a}$
- $\vec{F} = -m \cdot \vec{a}$
- B) $F_{uH} = m \cdot a$

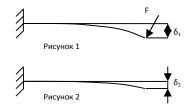
1.7.2 Текст задания: Каким уравнением выражается Принцип Даламбера?

- a) $\sum \bar{F}_i + \sum \bar{R}_i + \bar{F}_{uh} = 0$
- $\bar{F} = m \cdot \bar{a}$
- B) $\sum_{i} \bar{F}_{i} + \sum_{i} \bar{R}_{i} \bar{F}_{uh} = 0$

Тема 1.8

- 1.8.1 Текст задания: В каких единицах измерения в системе СИ выражается РАБОТА?
- а) джоуль (Дж)
- б) ватт (Вт)
- в) ньютон (Н)
- 1.8.2 Текст задания: В каких единицах измерения в системе СИ выражается МОЩНОСТЬ?
- a) ампер (A)
- б) ватт (Вт)
- в) кг·м
- 1.8.3 Текст задания: Работа силы на перемещении определяется по формуле....
- a) W = $F \cdot s \cdot \cos \alpha$
- δ)W = V·s·cos α
- B) $W = F \cdot \cos \alpha$
- 1.8.4 Текст задания: По какой формуле определяется мощность?
- a) $P = F \cdot s \cdot \cos \alpha$
- б) P = F/t
- B) $P = F \cdot V \cdot \cos \alpha$

- 2.1.1 Текст задания: Прямой брус нагружается внешней силой F. После снятия нагрузки его форма и размеры полностью восстанавливаются. В данном случае имели место деформации...
- а) Пластические
- б) Незначительные
- в) Остаточные
- г) Упругие
- 2.1.2 Текст задания: Способность конструкции сопротивляться упругим деформациям называют...
- а) прочность
- б) жесткость
- в) устойчивость
- г) износостойкость
- 2.1.3 Текст задания: Прямой брус нагружен силой F (рисунок 1). После снятия нагрузки форма бруса изменилась (рисунок 2). При этом брус получил деформацию...



- а) Незначительную
- б) Вязкую
- в) Остаточную
- г) Упругую
- 2.1. 4 Текст задания: Способность конструкции сопротивляться усилиям, стремящимся вывести ее из исходного состояния равновесия, называется...
- а) Прочность
- б) Устойчивость
- в) Выносливость
- г) Жесткость
- 2.1.5 Текст задания: Пользуясь методом сечений, продольную силу в сечении можно определить по формуле...
- a) $Q_v = \sum F_{iv}$
- $\vec{6}) \vec{M_z} = \sum \vec{M_z} (F_i)$
- $\mathbf{P} \mathbf{Q}_{\mathbf{x}} = \sum_{i} \mathbf{F}_{i\mathbf{x}}$
- Γ) $N_z = \sum F_{iz}$

2.1.6 Текст задания: Для определения внутренних силовых факторов в сечении 1-1 (рисунок 3) методом сечения нужно использовать уравнение...

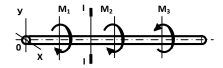


Рисунок 3

- a) $M_y = \sum M_y(F_i)$
- δ) $N_z = \sum F_{iz}$
- $\mathbf{B}) \ \mathbf{Q}_{\mathbf{y}} = \sum \mathbf{F}_{i\mathbf{y}}$
- Γ) $M_z = \sum M_z(F_i)$

2.1.7 Текст задания: При растяжении бруса в поперечном сечении возникает внутренний силовой фактор...

- a) N_z
- δ) Q_x
- $B) Q_v$
 - Γ) M_z

2.1.8. Текст задания: Возникновение нормальных напряжений в сечении бруса вызывают внутренние силовые факторы...

- a) N_z
- б) Q_х
- **в**) Q_у
- Γ) M_{κ}

2.1.9 Текст задания: Какие механические напряжения в поперечном сечении бруса при нагружении называют «нормальными»?

- а) Возникающие при нормальной работе
- б) Направленные перпендикулярно площадке
- в) Направленные параллельно площадке
- г) Лежащие в площади сечения

2.1.10 Текст задания: Какие напряжения возникают в поперечном сечении бруса под действием крутящего момента?

- a) τ
- б) σ
- в) τ, σ
- Γ) $\sqrt{(\tau^2 + \sigma^2)}$

2.1.11 Текст задания: Касательные напряжения обозначаются...

a) o

$$δ) P$$
 $B) \sqrt{(τ^2 + σ^2)}$
 $τ) τ$

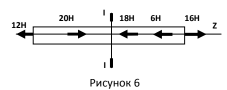
- 2.1.12 Текст задания: В каких единицах измеряется механическое напряжение в системе СИ?
- a) $\kappa \Gamma / c M^2$
- б) Н·мм
- \mathbf{B}) $\mathbf{k}\mathbf{H}/\mathbf{m}\mathbf{M}^2$
- г) Па
- 2.1.13 Текст задания: В сечении І-І (рисунок 4) возникает вид нагружения...



- а) изгиб
- б) сжатие
- в) растяжение
- г) кручение
- 2.1.14 Текст задания: При указанном на рисунке 5 нагружении бруса величина внутреннего силового фактора в сечении I-I равна...



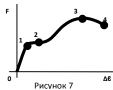
- a) 45 кН
- б) 35 кН
- в) 52 кН
- г) 11 кН
- 2.1.15 Текст задания: При указанном на рисунке 6 нагружении бруса величина внутреннего силового фактора в сечении I-I равна...



- а)18 кН
- б) 36 кН
- в) 32 кН

Тема 2.2

- 2.2.1 Текст задания: Напряжение, при котором деформации растут при постоянной нагрузке, называется и обозначается...
- а) Допускаемое напряжение, [σ]
- б) Предел прочности, σ_{B}
- в) Предел текучести, σ_T
- г) Предел пропорциональности, σ_{nn}
- 2.2.2 Текст задания: На диаграмме растяжения, изображенной на рисунке 7, образование шейки на образце соответствует точке ...



- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
 - 2.2.3 Текст задания: В материале выполняется зависимость $\sigma = E \cdot \epsilon$ до напряжения...
- а) До $\sigma_{nц}$
- б) До оу
- в) До σ_Т
- г) До σ_B
 - 2.2.4 Текст задания: Точная запись условия прочности при растяжении и сжатии соответствует формуле:...

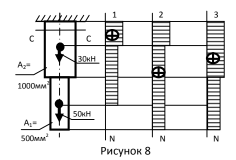
a)
$$\sigma = \frac{N}{A} = [\sigma]$$

$$\delta) \ \sigma = \frac{N}{A} \le [\sigma]$$

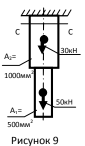
$$\mathbf{B}) \ \sigma = \frac{N}{A} < [\sigma]$$

$$\Gamma$$
) $\sigma = \frac{N}{4} > [\sigma]$

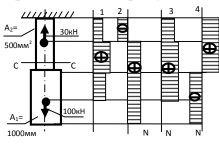
2.2.5 Текст задания: Эпюра продольных сил в поперечных сечениях бруса, изображенного на рисунке 8, соответствует схеме...



- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) Соответствующей эпюры не представлено
 - 2.2.6 Текст задания: Для бруса, изображенного на рисунке 9, наибольшая продольная сила, возникшая в поперечном сечении, равна...



- a) 50кH
- б) 30кН
- в) 80кН
- г) 20кН
- 2.2.7 Текст задания: Эпюра продольных сил в поперечных сечениях бруса, изображенного на рисунке 10, соответствует схеме...



- Рисунок 10
- a) 1
- б) 2
- в) 4
- г) 3
- 2.2.8 Текст задания: Для бруса, изображенного на рисунке 11, наибольшая продольная сила, возникшая в поперечном сечении, равна...

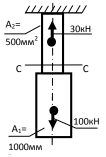
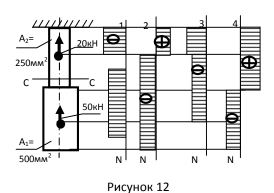


Рисунок 11

- a) 70кH
- б) 130кН
- в) -30кН
- г) 100кН
- 2.2.9 Текст задания: Эпюра продольных сил в поперечных сечениях бруса, изображенного на рисунке 12, соответствует схеме...



- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- 2.2.10 Текст задания: Для бруса, изображенного на рисунке 13, наибольшая продольная сила, возникшая в поперечном сечении, равна...

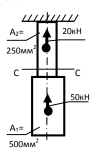


Рисунок 13

- a) -50кH
- б) -70кН
- в) 20кН
- г) 30кН
- 2.2.11 Текст задания: Эпюра продольных сил в поперечных сечениях бруса, изображенного на рисунке 14, соответствует схеме...

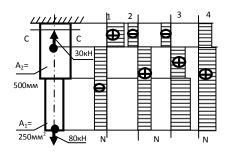
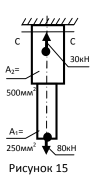


Рисунок 14

- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- 2.2.12 Текст задания: Для бруса, изображенного на рисунке 15, наибольшая продольная сила, возникшая в поперечном сечении, равна...



- a) 80кH
- б) 50кН
- в) 110кН
- г) 30кН
- 2.2.13 Текст задания: Нормальное напряжение в сечении С-С бруса, изображенного на рисунке 16, равно...

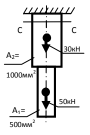


Рисунок 16

- a) 50MΠa
- б) 80МПа
- в) 30МПа
- г) 20МПа
- 2.2.14 Текст задания: Нормальное напряжение в сечении С-С бруса, изображенного на рисунке 17, равно...

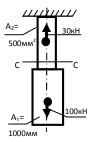


Рисунок 17

- a) 200MΠa
- б) 100МПа
- в) 10МПа
 - г) -60МПа
- 2.2.15 Текст задания: Нормальное напряжение в сечении С-С бруса, изображенного на рисунке 18, равно...

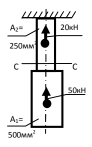


Рисунок 18

- a) 280MΠa
- б) 80МПа
- в) -120МПа
- г) -200 МПа
- 2.2.16 Текст задания: Нормальное напряжение в сечении С-С бруса, изображенного на рисунке 19, равно...

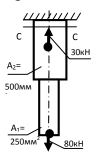


Рисунок 19

- a) 160MПa
- б) 60МПа
- в) 100МПа
- г) 220МПа

- 2.3.1 Текст задания: Условие прочности при срезе выражается формулой:
 - a) $\tau_{cp} \leq [\tau_{cp}]$
 - $\delta) \ \tau_{cp} \ge \left[\tau_{cp}\right]$
 - $\mathbf{B}\big) \ \tau_{cp} = \left[\tau_{cp}\right]$
- 2.3.2 Текст задания: Напряжения среза болта (заклепки) определяется по формуле:
 - a) $\tau_{cp} = \frac{M_z}{W_o}$
 - $\delta) \ \tau_{cp} = \frac{F}{n_{cp} \cdot A_{cp}}$
 - $B) \sigma = \frac{F}{n_{cp} \cdot A_{cp}}$
- 2.3.3 Текст задания: Условие прочности при смятии выражается формулой
 - a) $\sigma_{cM} \geq [\sigma_{cM}]$
 - δ) $\sigma_{cM} \leq [\sigma_{cM}]$
 - $\mathbf{B})\ \boldsymbol{\sigma}_{\scriptscriptstyle \mathcal{CM}} = \left[\boldsymbol{\sigma}_{\scriptscriptstyle \mathcal{CM}}\right]$
- 2.3.4 Текст задания: Напряжения смятия болта (заклепки) определяется по формуле:
 - a) $\sigma_{cM} = \frac{F}{n_{cM} \cdot A_{cM}}$
 - $\text{6) } \tau_{\scriptscriptstyle CM} = \frac{F}{n_{\scriptscriptstyle CM} \cdot A_{\scriptscriptstyle CM}}$
 - $\mathbf{B}) \ \sigma_{\scriptscriptstyle CM} = \frac{N_z}{A}$
- 2.3.5 Текст задания: Площадь среза болта определяется по формуле:
 - a) $A_{cp} = \pi \cdot d^2/4$
 - δ) $A_{cp} = d \cdot δ$
 - B) $A_{cp} = b \cdot h \cdot /2$
- 2.3.6 Текст задания: Площадь смятия болта определяется по формуле:
 - a) $A_{cM} = d \cdot n$
 - δ) A_{cM}=π·d²/4
 - B) $A_{cM} = d \cdot \delta$

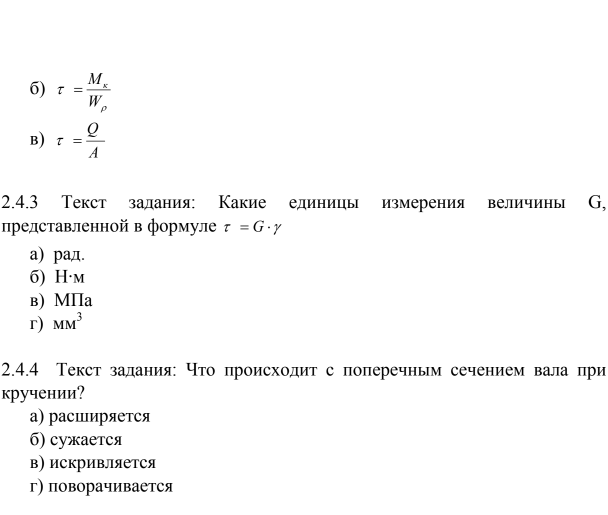
- 2.3.7 Текст задания: Срез это вид нагружения, при котором в элементе конструкции возникает внутренний силовой фактор:
 - a) N
 - б) Q
 - $B) M_x$
 - Γ) M_z
- 2.3.8 Текст задания: При срезе (сдвиге) в элементе конструкции возникают только напряжения ...
 - a) τ_{cp} , σ_{cm}
 - $\sigma_{\rm CM}$

 - B) τ_{cp} Γ) $\sqrt{(\tau^2 + \sigma^2)}$
- 2.3.9 Текст задания: При смятии в элементе конструкции возникают только напряжения:
 - a) τ_{cp} , σ_{cm}
 - δ) σ_{cm}

 - B) τ_{cp} Γ) $\sqrt{(\tau^2 + \sigma^2)}$
- 2.3.10 Текст задания: При смятии за площадь смятия условно принимают
 - а) площадь круга
 - б) площадь поверхности полуцилиндра
 - в) площадь прямоугольника, являющегося проекцией полуцилиндра

Тема 2.4

- 2.4.1 Текст задания: Какой формулой выражается закон Гука при сдвиге (кручении)?
 - a) $\tau = \frac{M_{\kappa} \cdot \rho}{I_{\rho}}$
 - $6) \tau = \frac{Q}{A}$
 - $\mathbf{B}) \ \tau = \frac{M_{\kappa}}{W_{o}}$
 - Γ) $\tau = G \cdot \gamma$
- 2.4.2 Текст задания: По какой формуле определяются максимальные касательные напряжения на поверхности круглого вала при кручении?
 - a) $\tau = G \cdot \gamma$





единицы измерения

величины

G,

- a) G
- б) W_о
- **B**) E
- г) μ

Текст задания: Какой буквой принято обозначать деформацию 2.4.6 сдвига при кручении?

- a) $\Delta \ell$
- б) δ
- B) γ
- г) ф

2.4.7 Текст задания: Назовите пропущенную величину в законе Гука при сдвиге (кручении) $\tau = ? \cdot \gamma$

- а) модуль упругости
- б) модуль сдвига
- в) момент сопротивления
- г) коэффициент поперечной деформации

- 2.4.8 Текст задания: От каких факторов зависит выделенная круглыми скобками величина в формуле $\tau = \frac{M_\kappa}{\left(W_\rho\right)}$
 - а) от материала
 - б) от нагрузки
 - в) от длины вала
 - г) от диаметра
- 2.4.9 Текст задания: Какая запись условия прочности при кручении верна?

a)
$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_{\kappa}}{W_{\rho}} < [\tau]$$

$$\delta) \quad \tau = \frac{M_{\kappa}}{W_{\rho}} \le \left[\tau\right]$$

$$\mathbf{B}\big) \quad \tau = \frac{M_{\kappa}}{W_{\rho}} \ge \left[\tau\right]$$

$$\Gamma\big) \quad \tau = \frac{M_{\kappa}}{W_{o}} = \left[\tau\right]$$

2.4.10 Текст задания: Какая запись условия жесткости при кручении верна?

a)
$$\varphi_0 = \frac{M_{\kappa}}{G \cdot J_{\rho}} > [\varphi_0]$$

$$6) \varphi_0 = \frac{M_{\kappa}}{G \cdot J_{\rho}} = [\varphi_0]$$

$$\mathbf{B}) \varphi_0 = \frac{M_{\kappa}}{G \cdot J_{\alpha}} < [\varphi_0]$$

$$\varphi_0 = \frac{M_{\kappa}}{G \cdot J_{\rho}} \leq \left[\varphi_0 \right]$$

2.4.11 Текст задания: Какие единицы измерения величины M_{κ} ,

$$\tau_{\text{max}} = \frac{M_{\kappa}}{W_{\rho}}$$

представленной в формуле

- а) МПа
- б) мм 2
- $\mathbf{B}) \mathbf{M} \mathbf{M}^3$
- г) Н·м
- 2.4.12 Текст задания: Рациональным сечением при кручении является
 - а) круг
 - б) кольцо

- в) квадрат
- г) прямоугольник

Тема 2.5

- 2.5.1 Текст задания: Поперечный изгиб это вид нагружения, при котором в поперечном сечении балки возникают внутренние силовые факторы...
 - а) изгибающий момент
 - б) поперечная сила
 - в) крутящий момент и поперечная сила
 - г) поперечная сила и изгибающий момент
- 2.5.2 Текст задания: Поперечная сила в сечении балки при изгибе определяется по формуле
 - a) $Q_y = \sum F_{iy}$
 - б) $N_y = \sum F_{iy}$
 - B) $M_y = \sum M_x(F_i)$
- 2.5.3 Текст задания: Закон Гука при изгибе выражается формулой
 - a) $\sigma = E \cdot \varepsilon$
 - $\delta) \ \sigma \ = \frac{Q}{A}$
 - $B) \sigma = \frac{M_x}{W_x}$
 - $\Gamma) \ \sigma = G \cdot \gamma$
- 2.5.4 Текст задания: При каком поперечном сечении балка выдержит большую нагрузку при изгибе?
 - а) круг
 - б) двутавр
 - в) швеллер
 - г) уголок
- 2.5.5 Текст задания: По какой формуле определяются максимальные нормальные напряжения в сечении балки при изгибе?
 - a) $\sigma = G \cdot \gamma$
 - $\delta) \ \ \sigma \ = \frac{M_x}{W_x}$

$$\mathbf{B}) \ \sigma = \frac{M_x}{I_x}$$

$$\Gamma) \ \sigma = \frac{N}{A}$$

- 2.5.6 Текст задания: Какие единицы измерения величины E, представленной в формуле $\sigma = E \cdot \epsilon$?
 - а) рад.
 - б) Н·м
 - в) МПа
 - Γ) MM^3
- 2.5.7 Текст задания: Какая величина пропущена в формуле, определяющей нормальные напряжение при изгибе: $\sigma = \frac{M_x}{2}$
 - a) G
 - δ) W_{ρ}
 - **B)** E
 - Γ) W_x
- 2.5.8 Текст задания: Назовите пропущенную величину в законе Гука при изгибе $\sigma = ? \cdot \epsilon$
 - а) модуль упругости
 - б) модуль сдвига
 - в) момент сопротивления
 - г) коэффициент Пуассона
- 2.5.9 Текст задания: От каких факторов зависит выделенная круглыми скобками величина в формуле $\sigma = \frac{M_x}{(W_x)}$
 - а) от материала
 - б) от нагрузки
 - в) от длины балки
 - г) от геометрических характеристик сечения
- 2.5.10 Текст задания: Какая запись условия прочности при изгибе верна?

a)
$$\sigma = \frac{M_x}{W_x} < [\sigma]$$

$$\delta) \ \sigma = \frac{M_x}{W_x} \le [\sigma]$$

$$B) \sigma = \frac{M_x}{W_x} > [\sigma]$$

$$\Gamma$$
) $\sigma = \frac{M_x}{W_x} \ge [\sigma]$

- 2.5.11 Текст задания: Какие единицы измерения величины W_x , представленной в формуле $\sigma = \frac{M_x}{W_x}$?
 - а) Н м
 - б) мм²
 - в) МПа
 - Γ) MM^3
- 2.5.12 Текст задания: Назовите пропущенную величину в формуле определения нормальных напряжений при изгибе

$$\sigma = \frac{M_x}{?}$$

- а) модуль упругости
- б) модуль сдвига
- в) осевой момент сопротивления
- г) коэффициент Пуассона
- 2.5.13 Текст задания: Какая нагрузка действует на балку, если эпюра изгибающих моментов изображается параболой?
 - а) сосредоточенная сила
 - б) сосредоточенный момент
 - в) распределенная нагрузка
 - г) вращающий момент
- 2.5.14 Текст задания: В каком сечении на эпюре поперечных сил при изгибе балки возникает скачок?
 - а) в этом сечении на балку действует сосредоточенная сила
 - б) в этом сечении на балку действует распределенная нагрузка
- в) в этом сечении на балку действует сосредоточенный изгибающий момент
 - г) в этом сечении на балку действует вращающий момент