Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:
ФИО: Косет Сестовов задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2025 08:07:37 Сопротивление материалов, семестр 3

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

<u> </u>	
Код, направление	08.03.01 Строительство
подготовки	
Направленность	Промышленное и гражданское строительство
(профиль)	
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработ-	Строительных технологий и конструкций
чик	
Выпускающая ка-	Строительных технологий и конструкций
федра	

Прове- ряемая компе- тенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложно- сти вопроса
ОПК-1.1 УК-1.1	1. Тело, длина которого 1 существенно превышает характерные размеры поперечного сечения (ширины и высоты) b и h, называется (выберите один правильный ответ):	1) пластинкой 2) массивом (пространственным телом) 3) стержнем (брусом) 4) оболочкой.	низкий
ОПК-1.1 УК-1.2	2. Расчетное сопротивление измеряется в(выберите один правильный ответ):	1) Па 2) Н 3) м 4) м <sup>2</sup>	низкий
ОПК-1.1 УК-1.2	3. Прочность конструкции – это (выберите один правильный ответ):	1) способность противостоять коррозии; 2) способность конструкции противостоять внешней нагрузке, не разрушаясь 3) способность элемента конструкции растягиваться или сжиматься; 4) способность конструкции сохранять форму	низкий
УК-1.1 ОПК-1.1 УК-1.1	4. Свойство тел деформироваться под нагрузкой и затем, после устранения сил, восстанавливать своё первоначальное состояние называется(выберите один правильный ответ):	<ol> <li>деформация</li> <li>твёрдость</li> <li>упругость</li> <li>жёсткость</li> </ol>	низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.2	5. Как называется геометрическая характеристика, определяемая интегралом $I_x = \int_A x  dA$ ? (выберите один правильный ответ)?	1) экваториальным моментом инерции сечения 2) осевым моментом инерции сечения	низкий

		2) [	
		3) центробежным момен-	
		том инерции сечения.	
		4) смешанным моментом	
		инерции сечения	
УК-1.1	6. Нормальные напряжения де-	1) пластические и упругие;	средний
ОПК-1.1	лят на(выберите один	2) растягивающие и сжи-	
	правильный ответ)?	мающие;	
		3) перпендикулярные и ка-	
		сательные;	
		4) сдвигающие и остаточ-	
		ные;	
УК-1.1	7. Объёмные силы распреде-	1) в крайних точках	средний
ОПК-1.1	лены некоторого тела	2) в каждой точке	1 / /
	(выберите один правильный от-	3) во внутренних точках	
	Bet):	4) во внешних точках	
УК-1.1	8. В сопротивлении материа-	1) устойчивости и жестко-	средний
УК-1.1	лов относительно структуры	сти	ереднии
OΠK-1.1	1		
	и свойств материала прини-	2) сплошности, однородно-	
ОПК-1.2	маются гипотезы (выбе-	сти материала	
	рите два правильных от-	3) изотропности и идеаль-	
	вета):	ной упругости материала	
		4) повышенной прочности	
		материала	
УК-1.1	9. Кручение – такое состояние	1) продольной оси балки	средний
ОПК-1.1	стержня, когда внешние	2) нейтральной оси сечения	
	нагрузки пытаются повернуть	балки	
	поперечное сечение вокруг	3) оси симметрии сечения	
	(выберите один	балки	
	правильный ответ):	4) оси перпендикулярной	
	,	сечению балки	
УК-1.1	10. Установите соответствие	1) момент сопротивления	средний
УК-1.2	общепринятых условных обо-	поперечного сечения	1 7
ОПК-1.1	значений величин и их назва-	2) поперечное усилие	
	ний:	3) модуль Юнга	
	TIPPI.	4) деформация	
		4) деформация	
		a) F	
		a) E	
		b) Q	
		c) e	
\//C 4 4	11 11 7	d) W	U
УК-1.1	11. Чему равен центробежный	1) $0 \text{ m}^4$	средний
УК-1.2	момент инерции прямоуголь-	2) 9 m <sup>4</sup>	
ОПК-1.1	ной плоской пластины, относи-	$3) 16 \text{ m}^4$	
ОПК-1.2	тельно осей Х Ү прямоугольной	$(4) \ 5 \ \text{M}^4$	
ОПК-1.3	системы координат, которые		
ОПК-1.4	проходят через ее центр С, если		
	b=4 m, h=3 m.		

УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.5	1) сжимающая сила приложена в т.1 2) сжимающая сила приложена в т.2 3) сжимающая сила приложена в т.3 4) сжимающая сила приложена в т.4 a)  1 4 H.Л. c)	средний

УК-1.1 ОПК-1.1	13. Изменение размеров тела под действием осевых сил называется деформацией (выберите один пра-	1) внутренней 2) внешней 3) линейной 4) растягивающей	средний
ΟΠK-1.1 ΟΠK-1.2	вильный ответ):  14. Выберите из перечисленных утверждений верные (выберите два правильных ответа):	1) Если Q меняет знак, то в точке, где Q=0 возникает локальный экстремум на эпюре М 2) На эпюре Q скачок будет там, где действует распределенная сила и величина скачка будет равна величине этой силы 3) На эпюре М будет скачок там, где действует внешний момент и величина скачка будет равна величина скачка будет равна величина скачка будет равна величине этого момента 4) Если М меняет знак, то в точке где М=0, возникает локальный экстремум на эпюре Q	средний
УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	15. Критерием выпуклости вниз эпюры изгибающего момента является (выберите один правильный ответ):	1) $\frac{d^2M}{dx^2} > 0$ 2) $\frac{d^2M}{dx^2} < 0$ 3) $\frac{d^2Q}{dx^2} > 0$ 4) $\frac{d^2Q}{dx^2} > 0$	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	16. Определить наибольшее по абсолютной величине продольное усилие при F=50кH	<ol> <li>350 κΠα</li> <li>200 κΠα</li> <li>700 κΠα</li> <li>450 κΠα</li> </ol>	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	17. Определите максимальные нормальные напряжения в прямоугольном сечении балки с размерами b=1 м, h=3 м, если в	1) 12 кПа 2) 16 кПа 3) 36 кПа 4) 18 кПа	высокий

УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1	этом сечении возникает изгибающий момент $M_x$ =18кHм  18. Выберите верные свойства моментов инерции (выберите все правильные варианты ответов из предложенных):	1) Для любого сечения осевой момент инерции больше 0 2) При смене направления оси, момент инерции относительно этой оси не меняется 3) Если одна из осей координат является осью симметрии данного сечения, то центробежный момент данного сечения относительно данной системы координат ненулевой 4) Если у одной из осей поменять направление, центробежный момент инерции меняет свой знак	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.5	19. Установите последовательность (порядок) нахождения главных осей сложного плоского сечения	1) Введение центральной системы координат С <sub>ξη</sub> в точке с координатами Үс и Хс 2) Определение угла, на который необходимо повернуть центральную ось, чтобы найти главную 3) Определение центра тяжести всего сечения 4) Определение центральных моментов инерции	высокий
УК-1.1 УК-1.2 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	20. Найдите величину поперечного усилия в сечении, проходящем через точку С	1) Q = 4 кH 2) Q = -8 кH 3) Q = -6 кH 4) Q = 3 кH	высокий

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

## Сопротивление материалов, семестр 4

Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработ- чик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая ка- федра	Строительных технологий и конструкций

Прове- ряемая компе- тенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложно- сти вопроса
ОПК-1.1	1 – свойство твердых тел возвращаться к своим первоначальным размерам по- сле прекращения действия внешних сил (выберите один правильный ответ):	<ol> <li>устойчивость.</li> <li>выносливость.</li> <li>упругость.</li> <li>прочность.</li> </ol>	низкий
ОПК-1.1	2. Модуль упругости Е измеряется в(выберите один правильный ответ):	1) Πa 2) H 3) M 4) M <sup>2</sup>	низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.5	3. Что называется эпюрой? (выберите один правильный ответ):	1) график изменения размеров сечения. 2) график зависимости внутренних усилий от места положения сечения. 3) график внутренних напряжений в зависимости от материала стержня. 4) график зависимости прогиба стержня от формы сечения	низкий
УК-1.1 ОПК-1.1	4. Внешние силы, действующие на элемент конструкции, подразделяют на	1) внешние и внутренние силы. 2) внутренние силовые факторы.	низкий

ОПК-1.1 ОПК-1.2	(выберите один правильный ответ):	3) сосредоточенные, распределенные и объемные силы. 4) внутренние силы и напряжения. 1) экваториальным моментом инерции сечения. 2) осевым моментом инерции сечения. 3) центробежным моментом инерции сечения. 4) смешанным моментом	низкий
УК-1.1 ОПК-1.1	6. Центральным растяжением (сжатием) называется вид деформации, при котором (выберите один правильный ответ)?	инерции сечения  1) в поперечных сечениях бруса возникает только поперечная сила Q.  2) в поперечном сечении бруса возникает продольная сила N и изгибающий момент М.  3) в поперечных сечениях бруса возникает только продольная сила N  4) в поперечном сечении бруса возникает поперечная сила Q и изгибающий момент М.	средний
УК-1.1 ОПК-1.1	7. Относительно осей центробежный момент инерции сечения равен нулю (выберите один правильный ответ):	<ol> <li>главных</li> <li>основных</li> <li>любых центральных</li> <li>нулевых</li> </ol>	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	8. Гибкость стержня зависит от: (выберите два правильных ответа):	1) длины стержня 2) материала стержня 3) величины нагрузки 4) размеров сечения стержня	средний
УК-1.1 ОПК-1.1	9. Нейтральной (нулевой) линией при внецентренном сжатии называется линия, лежащая в плоскости сечения, в точках которой (выберите один правильный ответ):	1) нормальные напряжения о равны нулю 2) касательные напряжения т равны нулю 3) нормальные напряжения о максимальны 4) касательные напряжения т максимальны	средний
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1	10. Установите соответствие общепринятых условных обозначений величин и их названий:	1) статический момент инерции 2) эксцентриситет	средний

УК-1.1 Определите момент нервии сечения отвоем невым сильно оси У, если b=2м, h=3м.    УК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4     УК-1.1 Т2. На рисунке предетавлено трямоугольное сечение отвумская в т.и. терьяя и ядро сечения. Уста-			0) 11	
УК-1.1 УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.4   11. Определите момент инершии сечения относительно оси Y, если b=2м, b=3м. ОПК-1.4   УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  Туба			3) коэффициент продоль-	
уК-1.1 П. Определите момент пири сетения относительно оси у, сели b−2м, b−3м. ОПК-1.4   УК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4   УК-1.1 № 12. На рисупке предетавлено уК-1.2 № 1.1 Прямоугольное сечение ОПК-1.1 № 1.2 Прямоугольное сечение прямоугольное сечение тегрямя и ядро сечения. Уста-				
УК-1.1  УК-1.2 ОПК-1.4  УК-1.2 ОПК-1.4  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.2  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.5  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.8  ОПК-1.8  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.0  ОПК-			4) гибкость	
УК-1.1  УК-1.2 ОПК-1.4  УК-1.2 ОПК-1.4  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.2  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.5  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.8  ОПК-1.8  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.0  ОПК-				
УК-1.1  УК-1.2 ОПК-1.4  УК-1.2 ОПК-1.4  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.2  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.5  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.7  ОПК-1.8  ОПК-1.8  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.9  ОПК-1.0  ОПК-			a) e	
УК-1.1       11. Определите момент инсриви сечения отпосительно оси Y, если b=2м, h=3м.       10,5,5 м⁴ 22 м⁴ 22 м⁴ 3) 36 м⁴ 4) 72 м⁴       средний         ОПК-1.4       2       √				
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4   УК-1.1 VK-1.1 VK-1.1 VK-1.1 VK-1.2 ОПК-1.4   УК-1.1 VK-1.1 VK-1.2 ОПК-1.4   УК-1.1 VK-1.2 ОПК-1.4   ОПК-1.4   ОПК-1.4   ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.4  ОПК-1.6  ОПК-1.6  ОПК-1.7  ОПК				
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.4 ОПК-1.4 ОПК-1.4  VK-1.1 ОПК-1.4 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.3 ОПК-1.4 ОПК-1.4 ОПК-1.4 ОПК-1.5				
УК-1.1  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.2  ОПК-1.7  УК-1.2  ОПК-1.1  ОПК-1.3  ОПК-1.3  ОПК-1.3  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.3  ОПК-1.4  ОПК-				
УК-1.1  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.1  УК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.2  ОПК-1.4  УК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.4  ОПК-1.1  ОПК-1.2  ОПК-1.1  ОПК-1.1  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.1  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.2  ОПК-1.3  ОПК-1.4  ОПК-1.4  ОПК-1.5  ОПК-1.5  ОПК-1.6  ОПК-1.6  ОПК-1.6  ОПК-1.7		11. Определите момент	$1) 0.5 \text{ m}^4$	средний
ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4	УК-1.2	инерции сечения относи-	$2) 2 \text{ m}^4$	
ОПК-1.4 h=3м.	ОПК-1.1		$3) 36 \text{ m}^4$	
УК-1.1 12. На рисунке представлено уК-1.2 прямоутольное сечение стержия и ядро сечения. Уста-			4) 72 $M^4$	
УК-1.1 12. На рисунке представлено УК-1.2 прямоугольное сечение стержня и ядро сечения. Уста-			., , 2	
УК-1.1 12. На рисунке представлено УК-1.2 прямоугольное сечепие стержия и ядро сечения. Уста-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
УК-1.1 12. На рисупке представлено уК-1.2 прямоугольное сечение стержия и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила приложена в т.1 2) сжимающая сила в	OHK-1.4	† <i>           </i>		
УК-1.1 12. На рисунке представлено уК-1.2 прямоугольное сечение ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило- средний жена в т. I 2) сжимающая сила прило-		C X		
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-		*  <del>  ///// -</del>		
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-		<u> </u>		
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-		<u>b</u> _		
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-		1		
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-				
УК-1.2 прямоугольное сечение жена в т.1 ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-	\/IC 4 4	12 Ha my	1) 00000 0000000 000000	<u> </u>
ОПК-1.1 стержня и ядро сечения. Уста- 2) сжимающая сила прило-		1 7 1		среднии
ОПК-1.5   новите соответствие точки   жена в т.2		стержня и ядро сечения. Уста-		
	ОПК-1.5			

УК-1.1 ОПК-1.1	приложения сжимающей силы и местоположения нулевой линии:  13. В поперечном сечении круглого бруса при кручении возникают напряжения (выберите один правиль-	3) сжимающая сила приложена в т.3 4) сжимающая сила приложена в т.4  а)  нуллиния  одинативной одинативном одинат	средний
ОПК-1.1	ный ответ):  14. Основными видами испытания материалов являются (выберите два правильных ответа):	1) испытания на ползучесть 2) испытания на растяжение 3) испытания на сжатие 4) испытания на твердость	средний
УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	15. Закон Гука при растяжении (сжатии) записывается в виде	1) $\sigma = \Delta l \cdot E$ 2) $\sigma = N/F$ 3) $\sigma = \varepsilon \cdot F$ 4) $\sigma = E \cdot \varepsilon$	средний

	(выберите один правильный ответ):		
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	16. Стержень находится под действием центрально-растягивающей силы Р. Определите величину напряжений, возникающих в стержне, если его сечение квадратное с размером стороны 0,5 м., длина стержня составляет 3 м., сила Р=50кН:	1) 100 κΠa 2) 200 κΠa 3) 50 κΠa 4) 300 κΠa	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-1.4	17. Определите максимальные нормальные напряжения в прямоугольном сечении балки с размерами b=1м, h=2м, если в этом сечении возникает изгибающий момент $M_x$ =8кНм	1) 12κΠα 2) 16κΠα 3) 4κΠα 4) 32κΠα	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2	18. Для определения критических напряжений по формуле Эйлера необходимо знать следующие параметры рассматриваемого стержня (выберите все правильные варианты ответов из предложенных):	1) величину расчетной нагрузки 2) модуль деформации материала 3) длину стержня 4) условия закрепления стержня	высокий
УК-1.1 УК-1.2 ОПК-1.1 ОПК-1.5	19. Установите последовательность (порядок) стержней по увеличению критической силы	1)	высокий

