

СДО Росдистант > Текущий курс > Сопротивление материалов 2 > 6. Выносливость > Промежуточный тест 6

Тест начат	4/07/2022, 17:00
Состояние	Завершено
Завершен	4/07/2022, 17:00
Прошло времени	7 004
прошло времени	/ Cer.
•	0,0/13,0
Баллы	

Вопрос 1 Нет ответа Балл: 1,0

Коэффициент асимметрии равен 2 у цикла напряжений

Выберите один ответ:

$$\odot$$
 c $\sigma_{\text{max}} = 20M\Pi a$; $\sigma_{\text{min}} = -40M\Pi a$

$$\odot$$
 c $\sigma_{\max} = -10 M\Pi a$; $\sigma_{\min} = -20 M\Pi a$

$$\circ$$
 C $\sigma_{\text{max}} = -50M\Pi a$; $\sigma_{\text{min}} = 2.5M\Pi a$

$$\circ$$
 c $\sigma_{\text{max}} = 40M\Pi a$; $\sigma_{\text{min}} = 20M\Pi a$

Правильный ответ: с $\sigma_{ exttt{max}} = -10 M\!\Pi a$; $\sigma_{ exttt{min}} = -20 M\!\Pi a$



Среднее напряжение у цикла с коэффициентом асимметрии -1 равно

Выберите один ответ:

- 0 МПа
- ─ -10 MΠa
- —100 MΠa
- -1 МПа

Правильный ответ: 0 МПа

Вопрос 3

Нет ответа

Балл: 1,0

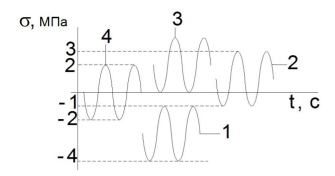
Выберите среди приведенных знакопостоянные циклы.

Выберите один или несколько ответов:

- $\sigma_m = 20 M\Pi a; \sigma_a = 20 M\Pi a$
- $\sigma_m = -20 M\Pi a; \sigma_a = 30 M\Pi a$
- $\sigma_m = -20M\Pi a; \sigma_a = 10M\Pi a$
- $\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 30M\Pi a$
- $\sigma_m = -10M\Pi a; \sigma_a = 10M\Pi a$
- $\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 20M\Pi a$

Правильные ответы: $\sigma_{m}=20M\Pi a; \sigma_{a}=20M\Pi a$, $\sigma_{m}=-20M\Pi a; \sigma_{a}=10M\Pi a$, $\sigma_m = -10M\Pi a; \sigma_a = 10M\Pi a$

Амплитуда цикла, отмеченного на рисунке под номером 1, равна

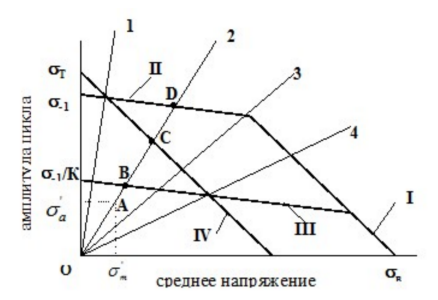


Выберите один ответ:

- 1,5 МПа
- 2 МПа
- 3 МПа
- −2 МПа

Правильный ответ: 1,5 МПа

Рабочие точки циклов, которые имеют одинаковый запас прочности по выносливости и прочности для стандартных образцов, находятся на луче №



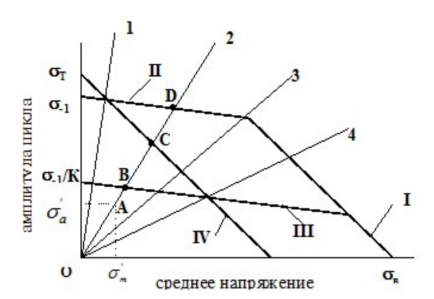
Выберите один ответ:

- 0 1
- 0 2
- O 3
- 0 4

Правильный ответ: 3



На диаграмме предельных амплитуд ограничение по выносливости для изделия обозначено линией N°



Выберите один ответ:

- \bigcirc \square
- \bigcirc III
- \bigcirc IV

Правильный ответ: III



Выберите среди приведенных знакопеременные циклы.

Выберите один или несколько ответов:

- $\sigma_m = 20M\Pi a; \sigma_a = 30M\Pi a$
- $\sigma_m = -20M\Pi a$; $\sigma_a = 30M\Pi a$
- $\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 30M\Pi a$
- $\sigma_m = -20M\Pi a; \sigma_a = 10M\Pi a$
- $\sigma_m = -30M\Pi a$; $\sigma_a = 20M\Pi a$
- $\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 20M\Pi a$

Правильные ответы: $\sigma_m = 20 M \Pi a$; $\sigma_a = 30 M \Pi a$, $\sigma_m = -20 M \Pi a$; $\sigma_a = 30 M \Pi a$, $\sigma_m = 0M\Pi a$; $\sigma_a = 30M\Pi a$, $\sigma_m = 0M\Pi a$; $\sigma_a = 20M\Pi a$

Вопрос **8** Нет ответа Балл: 1,0

Выберите среди приведенных симметричные циклы.

Выберите один или несколько ответов:

- $\sigma_m = 20M\Pi a; \sigma_a = 20M\Pi a$
- $\sigma_m = -20M\Pi a; \sigma_a = 30M\Pi a$
- $\sigma_{m} = -20M\Pi a; \sigma_{n} = 10M\Pi a$
- $\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 30M\Pi a$
- $\sigma_m = -10M\Pi a$; $\sigma_a = 10M\Pi a$
- $\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 20M\Pi a$

Амплитуда цикла равна 20 МПа у цикла

Выберите один ответ:

$$\sigma_{\text{max}} = 40 M\Pi a; \sigma_{\text{min}} = 20 M\Pi a$$

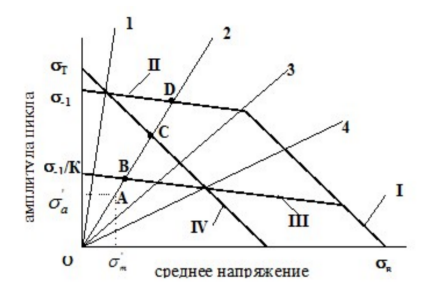
$$\bigcirc \quad \sigma_{\max} = 10 M \Pi a; \sigma_{\min} = -10 M \Pi a$$

$$O_{max} = 40 M\Pi a; O_{min} = 0 M\Pi a$$

$$\sigma_{\text{max}} = 0M\Pi a; \sigma_{\text{min}} = -20M\Pi a$$

Правильный ответ: $\sigma_{\max} = 40 M\Pi a$; $\sigma_{\min} = 0 M\Pi a$

Рабочие точки циклов, которые имеют одинаковый запас прочности по выносливости и текучести для изделия, находятся на луче №



Выберите один ответ:

- 0 1
- 0 2
- O 3
- 0 4

Правильный ответ: 4



Из приведенных циклов не является подобным циклу с $\sigma_{max} = 100 M \Pi a$ и $\sigma_{\min} = 5$ цикл с характеристиками изменения напряжений

Выберите один ответ:

- $\sigma_{\text{max}} = 20M\Pi a; \sigma_{\text{min}} = 1M\Pi a$
- $\sigma_{\text{max}} = -100 M\Pi a; \sigma_{\text{min}} = -5 M\Pi a$
- $\sigma_{\text{max}} = -50M\Pi a; \sigma_{\text{min}} = -2.5M\Pi a$
- $\sigma_{\text{max}} = 40M\Pi a; \sigma_{\text{min}} = -2M\Pi a$

Правильный ответ: $\sigma_{max} = 40 M \Pi a$; $\sigma_{min} = -2 M \Pi a$

Вопрос 12

Нет ответа

Балл: 1,0

Выберите среди приведенных пульсационные циклы.

Выберите один или несколько ответов:

$$\sigma_m = 20M\Pi a; \sigma_a = 20M\Pi a$$

$$\sigma_m = -20M\Pi a$$
; $\sigma_a = 30M\Pi a$

$$\sigma_m = -20M\Pi a$$
; $\sigma_a = 10M\Pi a$

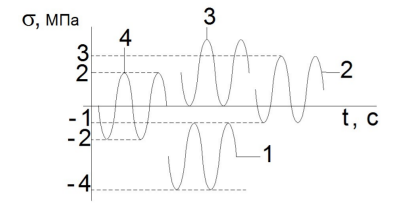
$$\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 30M\Pi a$$

$$\sigma_m = -10M\Pi a; \sigma_a = 10M\Pi a$$

$$\sigma_m = 0M\Pi a; \sigma_a = 20M\Pi a$$

Правильные ответы: $\sigma_{\scriptscriptstyle m}=20$ МПа; $\sigma_{\scriptscriptstyle a}=20$ МПа , $\sigma_{\scriptscriptstyle m}=-10$ МПа; $\sigma_{\scriptscriptstyle a}=10$ МПа

Коэффициент асимметрии у цикла, представленного на рис. под номером 4, равен



Ответ:	×
Ответ:	

Правильный ответ: -1

