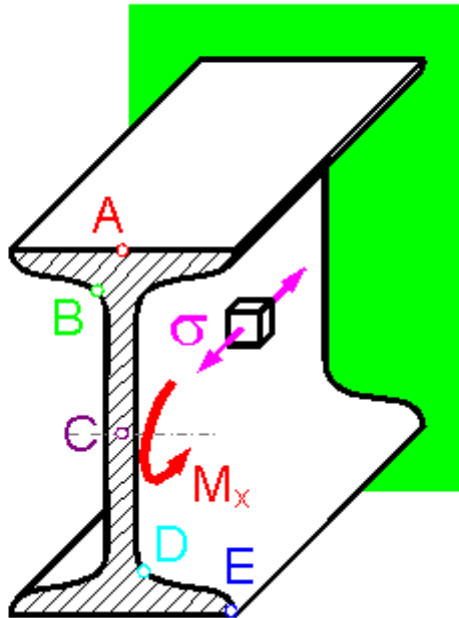


Сопrotивление материалов 2
მასალათა გამძლეობა 2 (სამშენებლო)
II სემესტრი. 2018-2019 წელი
(დასკვნითი გამოცდის ნიმუში)

Вопрос 1

В какой точке консольной балки растягивающие напряжения максимальны?

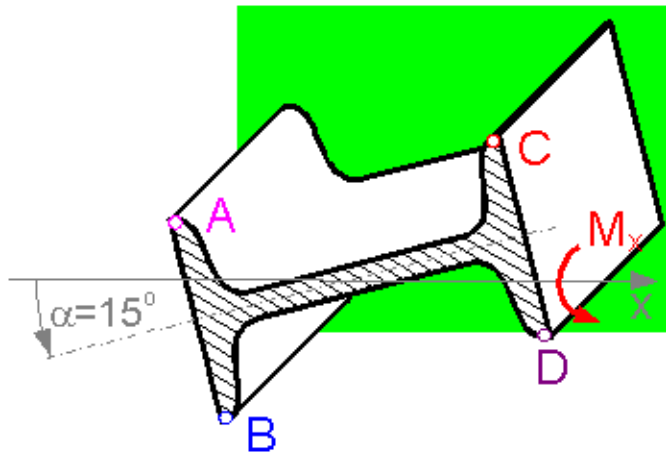


Выберите один ответ:

- a. C
- b. D
- c. B
- d. A

Вопрос 2

Момент M_x сгибает балку в вертикальной плоскости.
В какой точке сечения растягивающее напряжение максимально?

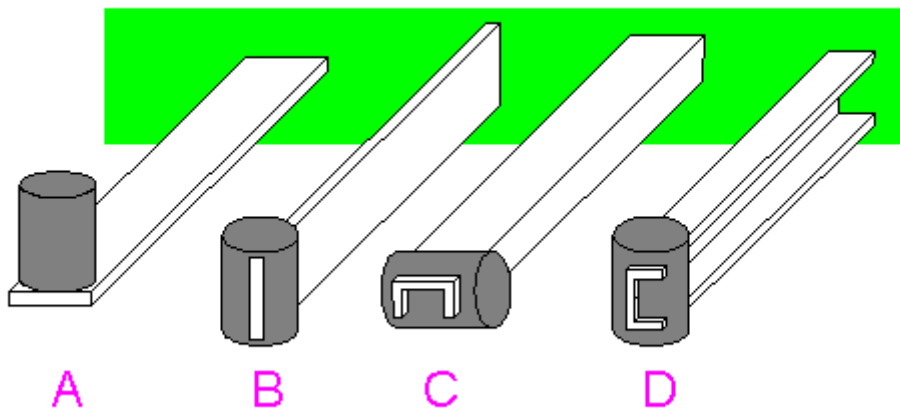


Выберите один ответ:

- a. C
- b. A
- c. D
- d. B

Вопрос 3

Выберите лучшую конструкцию.

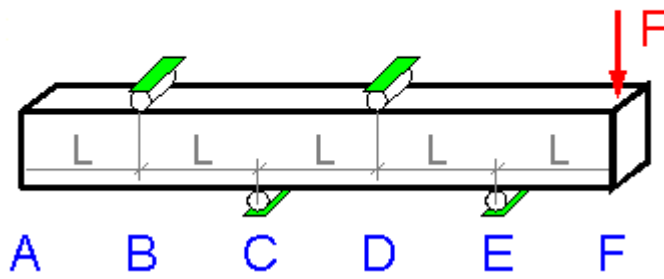


Выберите один ответ:

- a. D
- b. B
- c. A
- d. C

Вопрос 4

Для какого сечения изгибающий момент наибольший?

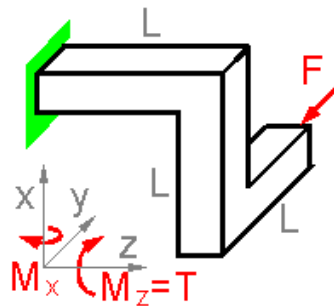


Выберите один ответ:

- a. A
- b. F
- c. E
- d. B
- e. C
- f. D

Вопрос 5

Какой внутренний силовой фактор является наибольшим для поперечного сечения рамы близкого к заделке?



Выберите один ответ:

- a. Изгибающий момент M_x .
- b. Изгибающий момент M_y .
- c. Изгибающий момент M_x и крутящий момент M_z .
- d. Крутящий момент M_z .