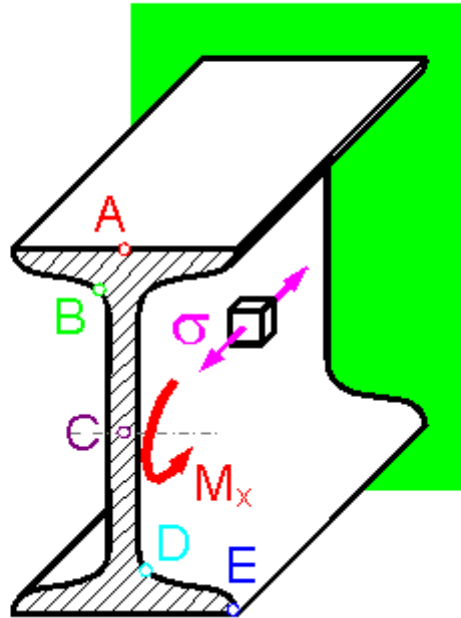


# Соппротивление материалов 2-მასალათა გამძლეობა 2

1690 ჯგუფი. II სემესტრი. 2017-2018 წელი  
(დასკვნითი გამოცდის ნიმუში)

## Question 1

В какой точке консольной балки растягивающие напряжения максимальны?

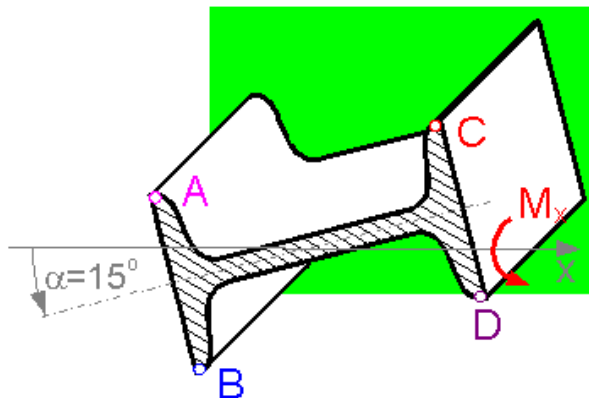


Select one:

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

## Question 2

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

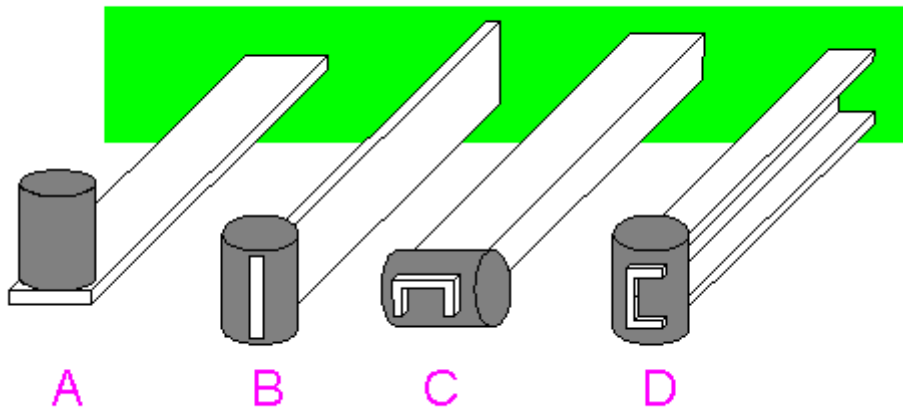


Select one:

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

### Question 3

Выберите лучшую конструкцию.

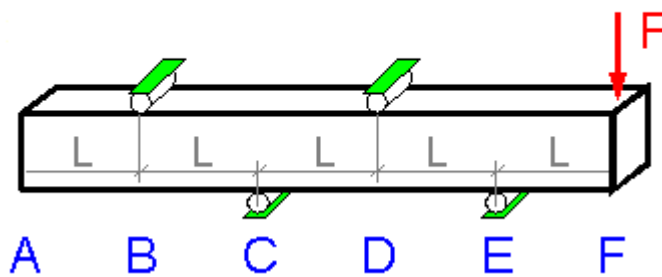


Select one:

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

### Question 4

Для какого сечения изгибающий момент наибольший?

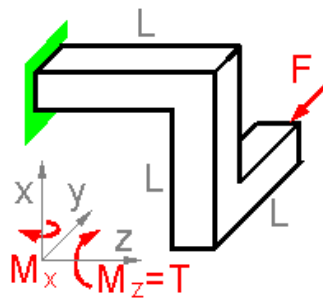


Select one:

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

### Question 5

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



Select one:

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