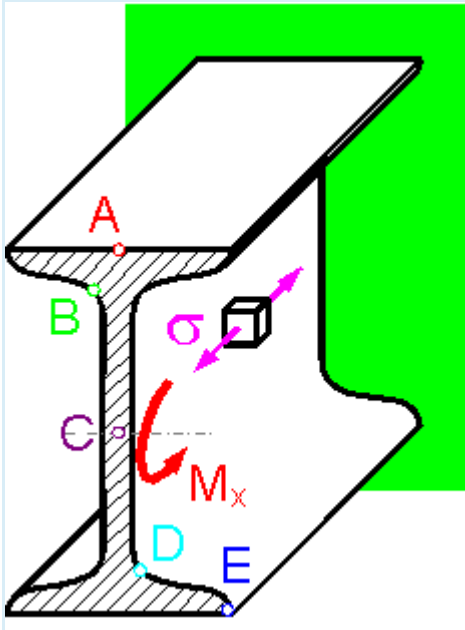


მასალათა გამძლეობა 2 (სამშენებლო) მურღულია ნუგზარი
II სემესტრი. 2018-2019 წელი
(დასკვნითი გამოცდის ნიმუში)

კითხვა 1

კონსოლური კოჭის განივი კვეთის რომელ წერტილშია გამჭიმავი σ ძაბვა მაქსიმალური?



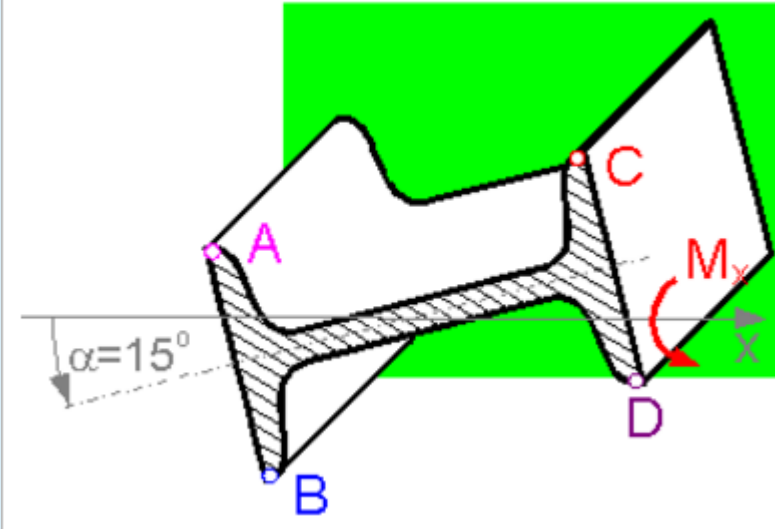
აირჩიეთ ერთი:

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

კითხვა 2

მღუნავი M_x მომენტი ღუნავს კოჭს ვერტიკალურ სიბრტყეში.

განივი კვეთის რომელ წერტილში იქნება გამჭიმავი σ ძაბვა მაქსიმალური?

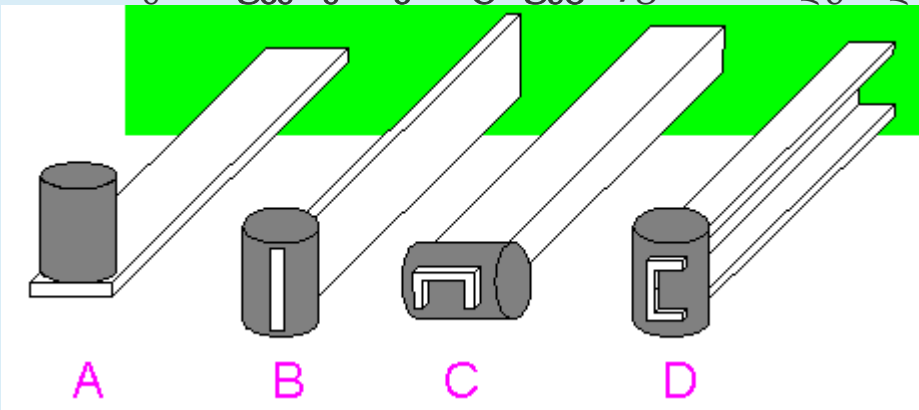


აირჩიეთ ერთი:

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

კითხვა 3

ამოირჩიეთ საუკეთესო კონსტრუქცია, ფორმის მდგრადობის თვალსაზრისით.

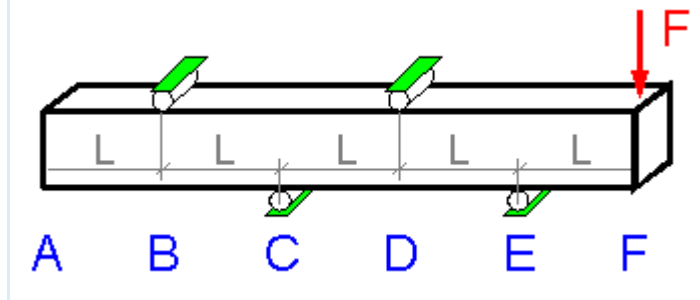


აირჩიეთ ერთი:

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

კითხვა 4

რომელ განივ კვეთშია მღუნავი $M(z)$ მომენტი უდიდესი?

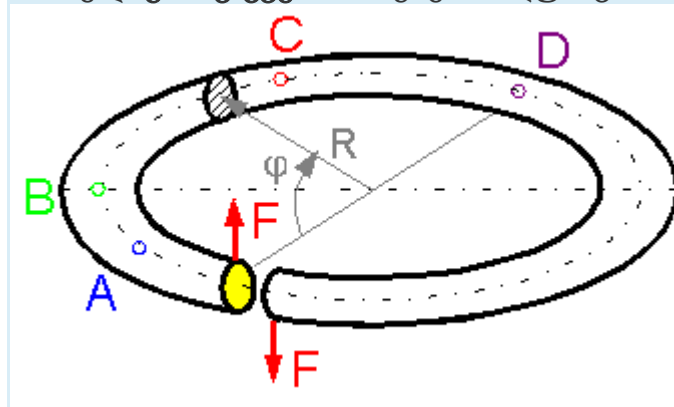


სირჩიეთ ერთი:

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

კითხვა 5

რომელ განივ კვეთში იქნება მღუნავი M_x მომენტი უდიდესი?



სირჩიეთ ერთი:

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