

Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

არანრფივი წინაღობის ძირითადი მახასიათებელია

Select one:

- a. ვატ-ნამური
- b. ვებერ-ამპერული
- c. ვოლტ-ამპერული
- d. კულონ-ვოლტური

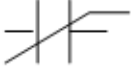
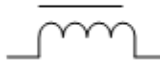


Question 2

Not yet answered

Marked out of 1.00

არანრფივი ინდუქციურობის პირობითი აღნიშვნაა

Select one:

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

Question 3**Not yet answered**

Marked out of 1.00

დინამიკური ინდუქციურობა განისაზღვრება, როგორც მაგნიტური ნაკადის დენით წარმოებული

Select one:

- a. სტატიკური ვებერ-ამპერული მახასიათებელიდან
- b. სტატიკური კულონ-ვოლტური მახასიათებელიდან
- c. დინამიკური ვებერ-ამპერული მახასიათებელიდან
- d. დინამიკური კულონ-ვოლტური მახასიათებელიდან

Question 4**Not yet answered**

Marked out of 1.00

ფერომაგნიტური მასალა განიერი ჰისტერეზისის ყულფით არის მაგნიტურად

Select one:

- a. პლასტიკური
- b. დრეკადი
- c. რბილი
- d. მაგარი

Time left 0:29:50

Question 5

Not yet answered

Marked out of 1.00

ორი არანრფივი წინაღობა შეერთებულია პარალელურად. მათი მახასიათებლები დენისა და ძაბვის დადებითი მნიშვნელობებისათვის არის $I_1=V^2+4V-2$ და $I_2=V^2+6V-2.5$. გამოთვალეთ ძაბვა პარალელურ უბანზე, თუ არანრფივი წინაღობების დენების ჯამი არის 1 ა.

Select one:

- a. 0.5 ვ
- b. 5 ვ
- c. 2 ვ
- d. 0.9 ვ

Question 6

Not yet answered

Marked out of 1.00

მუდმივი დენის წრედში ჩართულია მიმდევრობით ორი ნახევარგამტარული დიოდი, რომელთა ვოლტ-ამპერული მახასიათებლებია $V_1 = 10^3 \sqrt{I}$, $V_2 = 500 \sqrt{I}$ იტერაციული მეთოდით განსაზღვრეთ დენის მიახლოებითი მნიშვნელობა, თუ წრედის შესავალზე მოქმედებს ძაბვა 18 ვ

Select one:

- a. 5 მა
- b. 8 მა
- c. 2 მა
- d. 0.9მა

Question 7

Not yet answered

Marked out of 1.00

მაგნიტური დაბვის ერთეული არის

Select one:

- a. ჰნ^{-1}
- b. ა
- c. ვ
- d. ვებერი

Question 8

Not yet answered

Marked out of 1.00

მაგნიტურ წრედში კოჭას დამამაგნიტებელი ძალა პროპორციული არის

Select one:

- a. ელექტრომამოძრავებელი ძალის
- b. ელექტრული გამტარობის
- c. მაგნიტური წინარობის
- d. კაჭაში გამავალი დენის

Question 9

Not yet answered

Marked out of 1.00

რომელია მაგნიტური ნაკადის ერთეული?

Select one:

- a. ტესლა;
- b. ფარადი.
- c. ჰენრი;
- d. ვებერი;

Question 10

Not yet answered

Marked out of 1.00

0,2ტესლა ინდუქციის ერთგვაროვან მაგნიტურ ველში მოთავსებულია $\ell = 40$ სმ. სიგრძის გამტარი, რომელშიც გადის 50 ა. დენი. განსაზღვრეთ კუთხე B და F ვექტორებს შორის, თუ გამტარზე მოქმედებს 4 ნიუტონი ძალა

Select one:

- a. $\alpha = 60^\circ$
- b. $\alpha = 45^\circ$
- c. $\alpha = 30^\circ$
- d. $\alpha = 90^\circ$

Question 11

Not yet answered

Marked out of 1.00

რგოლის ფორმის მაგნიტოგამტარზე დახვეულია 500 ხვიის მქონე კოჭა, რომელშიც გადის 1 ა. მუდმივი დენი. მაგნიტოგამტარის საშუალო სიგრძეა 50 სმ. მაგნიტური ველი თავმოყრილია მაგნიტოგამტარში. გამოთვალეთ ამ ველის დაძაბულობა

Select one:

- a. 150 ა/მ
- b. 1000 ა/მ
- c. 1500 ა/მ
- d. 500 ა/მ

