

ხვა 1

დარჩენილი დრო 0:29:58

დამალე

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

სამფაზა ნულოვანგამომცვანიანი გამმართველის გამოსავალი ძაბვის განმეორების პერიოდია:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. 120° ;
- ☐ b. 180° ;
- ☐ c. 60° .
- ☐ d. 90° ;



კითხვა 2

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

სამფაზა ბოგური გამმართველის გამოსავალი ძაბვის განმეორების პერიოდია:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. 60° ;
- ☐ b. 135° .
- ☐ c. 90° ;
- ☐ d. 120° ;

კითხვა 3

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

სამფაზა ტირისტორული გამმართველის ქსელიდან მოხმარებული დენის სრული ჰარმონიკული დამახინჯების კოეფიციენტი მართვის α კუთხის გაზრდისას:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. მცირდება.
- ☐ b. იგივე რჩება;
- ☐ c. იზრდება;



კითხვა 4

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

დენის ინვერსირება ეწოდება:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. მუდმივი დენის ცვლადი გარდაქმნის პროცესს;
- ☐ b. ერთ სიხშირის ცვლადი დენის გარდაქმნას განსხვავებული სიხშირის ცვლად დენად.
- ☐ c. ცვლადი დენის მუდმივად გარდაქმნის პროცესს;
- ☐ d. მუდმივი ძაბვის განსხვავებული სიდიდის მუდმივ ძაბვად გარდაქმნის პროცესს;

კითხვა 5

ჯერ პასუხგაცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

სიმეტრიული მართვის განედურ-იმპულსური გარდამქმნელის შესავალზე მოქმედი ძაბვა 15 ვ-ის ტოლია. დადებითი იმპულსების ფარდობითი ხანგრძლივობა 0,75-ის ტოლია. მაშინ გამოსავალი ძაბვის საშუალო მნიშვნელობა ტოლი იქნება:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. 3,75 ვ;
- ☐ b. 5,8 ვ.
- ☐ c. 7,5 ვ;
- ☐ d. 6 ვ;



კითხვა 6

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ავტონომიური ინვერტორი მუდმივი დენის ენერგიას გარდაქმნის ცვლადი დენის ენერგიად, რომლის სიხშირე, ძაბვა და რხევების ფორმა დამოკიდებულია:

აირჩიეთ ერთი:

- ☐ a. ინვერტორის ძალური წრედის პარამეტრებზე, აგრეთვე ენერგიის მომხმარებლის (დატვირთვის) პარამეტრებზე.
- ☐ b. ინვერტორის ვენტილების მართვის რეჟიმზე;
- ☐ c. ინვერტორის ვენტილების მართვის რეჟიმზე, ძალური წრედის პარამეტრებზე და ენერგიის მომხმარებლის პარამეტრებზე.

