

დარჩენილი დრო 0:28:35

დამალე

კითხვა **1**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

მაღალი ძაბვის მოწყობილობებში გამოყენებული გამტარი მასალები:

- ☐ a. სპილენძი ალუმინი, ნიქრომები;
- ☐ b. სპილენძი, ალუმინი, რკინა;
- ☐ c. ალუმინი, მანგანინი, გალიუმი;
- ☐ d. ალუმინი სპილენძი, გალიუმი.

კითხვა **2**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ტრანსფორმატორის ზეთი მიიღება:

- ☐ a. მცენარეული წარმოშობის ზეთების გადამუშავებით
- ☐ b. ნავთობის გამოხდით
- ☐ c. ბუნებრივი აირების გათხევადებით
- ☐ d. მერქნის გამოხდით

კითხვა **3**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

მაღალი ძაბვის მოწყობილობების საიზოლაციო სისტემის შესაქმნელად გამოიყენება:

- ☐ a. არაორგანული წარმოშობის საიზოლაციო მასალები
- ☐ b. ორგანული წარმოშობის საიზოლაციო მასალები
- ☐ c. ორგანული და არაორგანული მასალების ნარევის
- ☐ d. სხვადასხვა გამტარების შენადნობს

კითხვა **4**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

- უქმი სვლის დანაკარგების სიმძლავრის განსაზღვრა ტარდება:

- ☐ a. საიზოლაციო სისტემის წინააღობის შემდეგ
- ☐ b. გრაგნილების წინააღობის მუდმივი დენის მიმართ გაზომვის შემდეგ
- ☐ c. საიზოლაციო სისტემის დიელექტრიკული დანაკარგების გაზომვის შემდეგ
- ☐ d. პირველ რიგში სხვა დანარჩენი ცდების ჩატარებამდე

კითხვა **5**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ტრანსფორმატორის მაგნიტოგამტარი დამაგნიტებულ მდგომარეობას რჩება

- ☐ a. ტრანსფორმატორის ქსელიდან არსებული თანმიმდევრობით გამორთვისას
- ☐ b. დატვირთვის ქვეშ ტრანსფორმატორის გამორთვისას
- ☐ c. ტრანსფორმატორზე გადამეტაბვის იმპულსის მოქმედებით
- ☐ d. ტრანსფორმატორის გადატვირთვისას

კითხვა **6**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

მუდმივი დენის მიმართ გრაგნილის წინაღობის გაზომვის ციფრული ხელსაწყოების უპირატესობა:

- ☐ a. გარეშე ფაქტორების მცირე გავლენა
- ☐ b. ინფორმაციის ციფრულ კოდში ასახვა.
- ☐ c. სწრაფმოქმედება და დიდი სიზუსტე
- ☐ d. ყველა ჩამოთვლილი

კითხვა **7**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

ახდენს თუ არა ტემპერატურა გრაგნილის წინააღობის სიდიდეზე გავლენას

- ☐ a. ტემპერატურას მნიშვნელობა არა აქვს
- ☐ b. გააჩნია გამტარ მასალებს
- ☐ c. ახდენს გავლენას
- ☐ d. გავლენას ვერ ახდენს

კითხვა **8**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

უქმი სვლის დანაკარგების გამოზომი ხელსაწყოთა ცდომილება არ უნდა აღემატებოდეს

- ☐ a. 5%-ს
- ☐ b. იცვლებოდეს 3%-დან 5% -მდე
- ☐ c. იცვლებოდეს 2%-დან 5% -მდე
- ☐ d. 2%-ს

კითხვა **9**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

გადამრთველის ერთი და იმავე მდგომარეობაში ყოფნისას გრაგნილის ცალკეული ფაზების წინაღობა ერთმანეთისგან არ უნდა განსხვავდებოდეს:

- ☐ a. სხვაობა იყოს 5 % -ის ტოლი
- ☐ b. 2%-ზე მეტად
- ☐ c. 5%-ზე მეტად
- ☐ d. სხვაობა იყოს 2%-დან 5 %-მდე

კითხვა **10**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

ტრანსფორმაციის კოეფიციენტის 2%-ზე მეტ ნამატს საქარხნო მნიშვნელობასთან შედარებით მიუთითებს

- ☐ a. მაღალი დაბვის გრაგნილში ცუდი კონტაქტის არსებობაზე
- ☐ b. მაღალი დაბვის გრაგნილში მოკლედ ჩართვის არსებობაზე
- ☐ c. რომელიმე ფაზაში ცუდი კონტაქტის არსებობაზე
- ☐ d. დაბალი დაბვის გრაგნილში მოკლედ ჩართვის არსებობაზე

კითხვა **11**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v2 (latest)

ტრანსფორმაციის კოეფიციენტის 2%-ზე მეტ ნაკლებობას საქარხნო მნიშვნელობასთან შედარებით მიუთითებს

- ☐ a. მაღალი დაბვის გრაგნილში მოკლედ ჩართვის არსებობაზე
- ☐ b. დაბალი დაბვის გრაგნილში ცუდი კონტაქტის არსებობაზე
- ☐ c. დაბალი დაბვის გრაგნილში მოკლედ ჩართვის არსებობაზე
- ☐ d. მაღალი დაბვის გრაგნილში ცუდი კონტაქტის არსებობაზე

კითხვა **12**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

მოკლედ შერთვის წინაღობა გამოითვლება გრაგნილის

- ☐ a. გარემოს ტემპერატურისთვის
- ☐ b. ზეთის ზედა ფენების ტემპერატურისთვის
- ☐ c. ტემპერატურას მნიშვნელობა არ აქვს
- ☐ d. 75 ° C ტემპერატურისთვის

კითხვა **13**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

რა სიმძლავრის ტრანსფორმატორებისთვის ისაზღვრება მოკლედ შერთვის წინაღობა

- ☐ a. 125 მეგავატ და მეტ სიმძლავრის ტრანსფორმატორებისთვის
- ☐ b. ყველა მაღალი ძაბვის ტრანსფორმატორებისთვის
- ☐ c. სიმძლავრეს მნიშვნელობა არ აქვს
- ☐ d. თუ მას სამი სხვადასხვა ძაბვის გრაგნილი აქვს

კითხვა **14**

ჯერ პასუხგაუცემელი

გამოანგარიშებულია შემდეგი რაოდენობიდან 1.00

v1 (latest)

საიზოლაციო სისტემის ელექტრული მახასიათებელია

- ☐ a. მხოლოდ საიზოლაციო სისტემის დიელექტრიკული დანაკარგები და კრიტიკული ნაწილობრივი განმუხტვის ძაბვა
- ☐ b. საიზოლაციო სისტემის სიმკვრივე
- ☐ c. საიზოლაციო სისტემის წინაღობა, დიელექტრიკული დანაკარგები, ტევადობა, გამოცდის ძაბვა და კრიტიკული ნაწილობრივი განმუხტვის საწყისი ძაბვა
- ☐ d. საიზოლაციო სისტემის წინაღობა, დიელექტრიკული დანაკარგები და გამოცდის ძაბვა

◀ ასაგებია ტესტი- შუალედური გამოცდა-მაღალი ძაბვის ელექტროდანადგარების დიაგნოსტიკა. I სემესტრი. 2025-2026 წელი (hidden)

გადახტი შემდეგზე...

all test(შუალედური) (hidden) ▶