

Παράδειγμα

Δημιουργία διαδικτυακής ρουμπρίκας & διαμοιρασμού

(παράδειγμα και για την άσκηση της επόμενης εβδομάδας)

Log in



I Have an Account



 Google



Create a Rubric

Δημιουργία κυκλώματος RLC σε σειρά

Rubric Title

Δημιουργία κυκλώματος RLC σε σειρά

Rubric Description and Instructions

Δημιουργία κυκλώματος RLC σε σειρά και έλεγχος φαινομένου φόρτισης εκφόρτισης του πυκνωτή

Proficient

Emerging

Άριστα - Πολύ καλά	Καλά - Μέτρια	Κάτω του μετρίου
<i>33 Points</i>	<i>25 Points</i>	<i>17 Points</i>

Δημιουργία κυκλώματος

(× ↓)

1. Ακολουθία βημάτων
2. Μέτρηση τιμών

(↑ × ↓)

Επεξήγηση φαινομένου

(↑ ×)

Δημιουργία κυκλώματος

(✘↓)

Δημιούργησαν το κύκλωμα ακριβώς όπως τους ζητήθηκε.
Έλεγξαν όλα α πεδία που τους ζητήθηκαν.
Δεν έκλεισαν τον διακόπτη πριν αυτό ζητηθεί στο φύλλο εργασίας.

Δημιούργησαν το κύκλωμα ακριβώς όπως τους ζητήθηκε.
Υπήρχαν πεδία που δεν ελέχθησαν.
Δεν έκλεισαν τον διακόπτη πριν αυτό ζητηθεί στο φύλλο εργασίας.

Το κύκλωμα έμοιαζε σωστό.
Δεν έγιναν όλοι οι έλεγχοι.
Φαίνεται πως βιάστηκαν και έκλεισαν το κύκλωμα πριν αυτό τους ζητηθεί.

1. Ακολουθία βημάτων
2. Μέτρηση τιμών

(↑ × ↓)

Ακολούθησαν ακριβώς τα βήματα όπως τους ζητήθηκε.
Παρατήρησαν προσεκτικά το φαινόμενο και τις αλλαγές στις τιμές μέτρησης (ρεύμα & τάσεις).

Ακολούθησαν ακριβώς τα βήματα όπως τους ζητήθηκε.
Κάποιες τιμές και μετρήσεις του φαινομένου ξέφυγαν της προσοχής τους.

Η ακολουθία των βημάτων δεν ήταν ακριβώς η ζητούμενη, με αποτέλεσμα και οι μετρήσεις να μην είναι ακριβώς αυτές του φαινομένου που ελέγχονταν.

Save Rubric



View / Print Rubric



Quick Rubric URL: http://www.quickrubric.com/r#/qr/angelos_giannoulas/δημιουργία-κυκλώματος-rlc-σε-σειρά



Στέλνετε τον δεσμό

(http://www.quickrubric.com/r#/qr/angelos_giannoulas/δημιουργία-κυκλώματος-rlc-σε-σειρά)

στην αντίστοιχη εργασία της ενότητας «**Εργασίες**» της e-class.