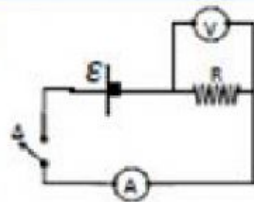
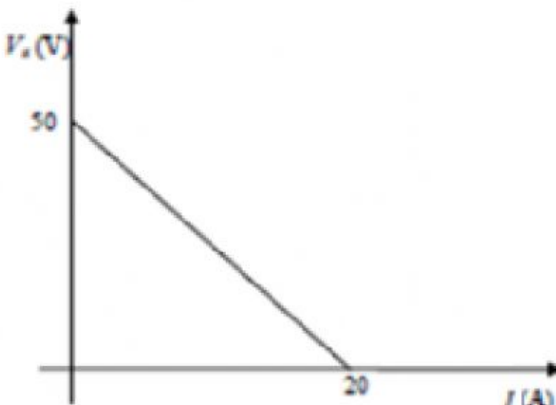
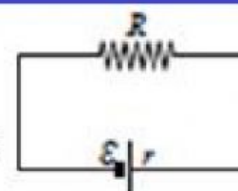
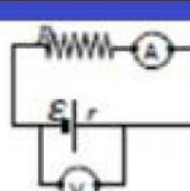


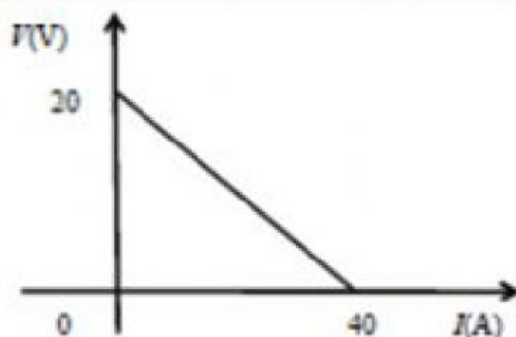
ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΤΟΥ ΟΗΜ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	
ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ
1.	<p>Μια μπαταρία του εμπορίου έχει πάνω της την ένδειξη 9 V. Συνδέουμε την μπαταρία με μια αντίσταση $90\ \Omega$ και ένα αμπερόμετρο σε σειρά. Η ένδειξη του αμπερομέτρου είναι 0,09 A. Η εσωτερική αντίσταση της μπαταρίας είναι:</p> <p>a. μηδέν β. $10\ \Omega$ γ. $100\ \Omega$</p>
2.	<p>Μια μπαταρία του εμπορίου έχει πάνω της την ένδειξη 10 V. Η εσωτερική αντίσταση της μπαταρίας είναι $1\ \Omega$.</p> <p>a. Σε οποιοδήποτε κλειστό κύκλωμα συνδέουμε την μπαταρία η τάση στα άκρα της μπαταρίας θα είναι ίση με 10 V. b. Σε οποιοδήποτε κλειστό κύκλωμα συνδέουμε την μπαταρία η τάση στα άκρα της μπαταρίας θα είναι μικρότερη από 10 V. γ. Σε οποιοδήποτε κλειστό κύκλωμα συνδέουμε την μπαταρία η τάση στα άκρα της μπαταρίας θα είναι μεγαλύτερη από 10 V.</p>
3.	<p>Στον εργαστηριακό πάγκο έχουμε δημιουργήσει ένα απλό ηλεκτρικό κύκλωμα που περιλαμβάνει αντίσταση R, πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης E και μηδενικής εσωτερικής αντίστασης, διακόπτη Δ, βολτόμετρο και αμπερόμετρο. Η πηγή είναι συστοιχία μπαταριών και έτσι μπορούμε να μεταβάλλουμε την ΗΕΔ E. Το βολτόμετρο θεωρούμε ότι είναι πολύ μεγάλης εσωτερικής αντίστασης και το αμπερόμετρο αμέλητέας εσωτερικής αντίστασης. Κλείνουμε τον διακόπτη.</p> <p>Αν αυξήσουμε την ηλεκτρεγερτική δύναμη E της πηγής:</p> <p>a. οι ενδείξεις και των δύο οργάνων μειώνονται b. η ένδειξη του βολτόμετρου παραμένει σταθερή και η ένδειξη του αμπερομέτρου αυξάνεται γ. οι ενδείξεις και των δύο οργάνων αυξάνονται</p> 
4.	<p>Διαθέτουμε μία ηλεκτρική πηγή με ηλεκτρεγερτική δύναμη $E = 9\text{ V}$, δύο φυμπούς αντιστάτες που έχουν αντίσταση $200\ \Omega$ ο καθένας και ένα ιδανικό αμπερόμετρο (μηδενική εσωτερική αντίσταση). Συνδέουμε τους αντιστάτες παράλληλα μεταξύ τους και σε σειρά με το σύστημά τους συνδέουμε το αμπερόμετρο και την ηλεκτρική πηγή.</p> <p>Αν θεωρήσουμε ότι η ηλεκτρική πηγή έχει μηδενική εσωτερική αντίσταση, τότε η ένδειξη του αμπερομέτρου είναι:</p> <p>a. 0,09 A β. 0,45 A γ. 0,18 A</p>

5.	<p>Η χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Η ηλεκτρογερπτική δύναμη της πηγής και η εσωτερική της αντίσταση είναι:</p> <p>a. $E = 50 \text{ V}$ και $r = 2,5 \Omega$. β. $E = 5 \text{ V}$ και $r = 10 \Omega$. γ. $E = 50 \text{ V}$ και $r = 5 \Omega$.</p>	
6.	<p>Στο διπλανό κιλεστό κύκλωμα ο αντιστάτης καταναλώνει το 75% της ηλεκτρικής ενέργειας που παρέχει η πηγή στο κύκλωμα. Η αντίσταση R του αντιστάτη και η εσωτερική αντίσταση r της ηλεκτρικής πηγής, συνδέονται με τη σχέση:</p> <p>a. $R = 4r$ β. $R = 3r$</p>	
7.	<p>Σε ένα εργαστήριο φυσικής, οι μαθητές με τη βοήθεια του καθηγητή τους, δημιουργούσαν το ηλεκτρικό κύκλωμα του διπλανού σχήματος, γρηγορώντας: ηλεκτρική πηγή, αντιστάτη, βολτόμετρο και αμπερόμετρο. Κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού κυκλώματος ήταν ένδειξη του βολτόμετρου ήταν 10 V, ενώ η ένδειξη του αμπερομέτρου ήταν 1 A. Ο καθηγητής τους υπέδειξε να θεωρήσουν ότι τα όργανα είναι εντελώς ιδανικά, ώστε η παρουσία τους να μην επηρεάζει το κύκλωμα και ότι η αντίσταση R του αντιστάτη με την εσωτερική αντίσταση r της πηγής έχουν τη σχέση: $R = 5r$. Στη συνέχεια ο καθηγητής τους ζήτησε να υπολογίσουν την ΗΕΔ E και την εσωτερική αντίσταση r της ηλεκτρικής πηγής. Οι σωστές τιμές για την ηλεκτρογερπτική δύναμη της ηλεκτρικής πηγής και την εσωτερική της αντίσταση είναι:</p> <p>a. $E = 10 \text{ V}, r = 2 \Omega$ β. $E = 12 \text{ V}, r = 2 \Omega$ γ. $E = 12 \text{ V}, r = 0,2 \Omega$</p>	

8.

Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής.

Αντιλέντας πληροφορίες από το σχήμα μπορούμε να συμπληρώνουμε όπως :



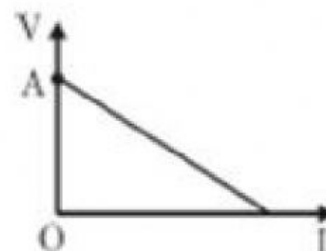
- Η πηγή έχει ηλεκτρεργετική δύναμη $E = 40 \text{ V}$
- Το ρεύμα βραχυκύκλωσης της πηγής έχει τιμή $I_s = 20 \text{ A}$
- Η εσωτερική αντίσταση της πηγής έχει τιμή $r = 0.5 \Omega$

9.

Η χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής (πολλοί τάση συναρτήσει της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος) φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

Το σημείο A τομής της χαρακτηριστικής καμπύλης με τον άξονα της πολλοίς τάσης V της πηγής εκφράζεται:

- την τιμή της ηλεκτρεργετικής δύναμης της πηγής,
- την τιμή του ρεύματος βραχυκύκλωσης,
- την τιμή της ηλεκτρικής ισχύος που παρέχει η πηγή στο κύκλωμα.

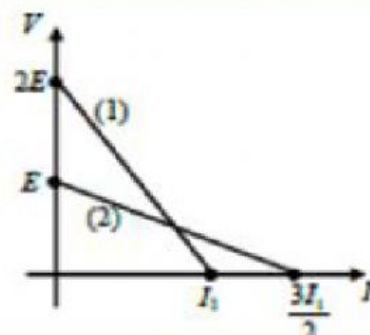


10.

Στο σχήμα παρουσιάζονται οι χαρακτηριστικές καμπύλες δύο πηγών (1) και (2). Οι εσωτερικές αντιστάσεις των πηγών (1) και (2) είναι r_1 και r_2 αντίστοιχα.

Για τις εσωτερικές αντιστάσεις ισχύει :

$$\alpha. r_1 = \frac{r}{4} \quad \beta. r_1 = \frac{r}{3} \quad \gamma. r_1 = \frac{r}{2}$$

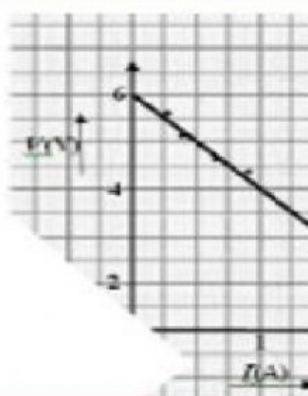


11.

Ένας μαθητής μετα από το αντιστοχό πειράμα είχε σχεδιάσει την χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής. Από λόθος σκιστήρικε το χαρτί και τα κομμάτια πετάχτηκαν στα σκουπίδια. Οι απόμενε από το διάγραμμα του μαθητή φαίνεται στο σχήμα.

Το ρεύμα βραχυκύκλωσης της πηγής είναι:

- 1A
- 2A
- 3A



12.

Διαθέτουμε μια ηλεκτρική πηγή με ηλεκτρεγερτική δύναμη E και εσωτερική αντίσταση r . Διαθέτουμε επίσης και άνοι όμοιους ηλεκτρικούς αντιστάτες με αντίσταση R ο καθένας. Συνδέουμε την πηγή με τους αντιστάτες σε ένα διαφορετικές συνδεσμολογίες. Την πρώτη φορά οι αντιστάτες συνδέονται σε σειρά με την ηλεκτρική πηγή και τη δεύτερη φορά συνδέονται παράλληλα.
Η πολική τάση στα άκρα της ηλεκτρικής πηγής θα είναι:

- ιδια και στις άνοι συνδεσμολογίες;
- μικρότερη στην παράλληλη συνδεσμολογία των αντιστατών
- μικρότερη στη συνδεσμολογία των αντιστατών σε σειρά

13.

Αντιστάτης έχει αντίσταση R . Ο αντιστάτης διαρρέεται από ρεύμα έντασης I όταν τροφοδοτηθεί από ηλεκτρική πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης E και εσωτερικής αντίστασης $r = R$. Το ποσό της ηλεκτρικής ενέργειας που μετατρέπεται σε θερμική ενέργεια στον αντιστάτη σε χρόνο t είναι Q . Αντικαθιστούμε τη πηγή με άλλη πηγή διπλάσιας ηλεκτρεγερτικής δύναμης ($E' = 2E$) εσωτερικής αντίστασης r' .

Αν στον αντιστάτη R και στον ίδιο χρόνο t , μετατρέπεται το ίδιο ποσό ηλεκτρικής ενέργειας σε θερμική ενέργεια Q' , η εσωτερική αντίσταση r' της δεύτερης πηγής θα είναι ίση με:

$$\alpha. r' = 2r$$

$$\beta. r' = 3r$$

$$\gamma. r' = \frac{r}{2}$$

14.

Μία ηλεκτρική πηγή όταν δεν διαρρέεται από ρεύμα έχει στους πόλους της τάση 18 V.

Το ρεύμα βραχιούλωσης για την πηγή αυτή είναι 18 A.

Η πηγή συνδέεται με αντιστάτη που έχει αντίσταση 5 Ω. Το ηλεκτρικό ρεύμα που διαρρέει τον αντιστάτη έχει ένταση:

$$\alpha. 1 \text{ A}$$

$$\beta. 2 \text{ A}$$

$$\gamma. 3 \text{ A}$$