

## ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

#### ΘΕΜΑ 2

**1.** **B.1** Στον κόμβο Α ηλεκτρικού κυκλώματος ενώνονται τρεις αγωγοί που διαρρέονται από ρεύματα  $I_1$ ,  $I_2$  και  $I_3$  αντίστοιχα. Τρεις μαθητές διατυπώνουν τον 1<sup>o</sup> κανόνα του Kirchhoff στον κόμβο Α, ως εξής :

$$1^{\text{o}} \text{ μαθητής}, I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

$$2^{\text{o}} \text{ μαθητής}, I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

$$3^{\text{o}} \text{ μαθητής}, I_1 + I_2 + I_3 = 0$$

**A)** Να επιλέξετε τη διατύπωση που είναι οπωσδήποτε λανθασμένη.

α. του 1<sup>o</sup> μαθητή

β. του 2<sup>o</sup> μαθητή

γ. του 3<sup>o</sup> μαθητή

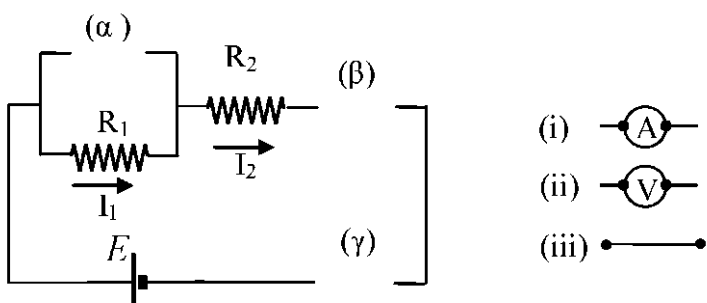
*Μονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Μονάδες 8*

**2.** **B.2** Να αντιγράψτε το παρακάτω κύκλωμα στην κόλλα σας και συνδέστε στις θέσεις (α), (β), (γ) ένα αμπερόμετρο (i), ένα βολτόμετρο (ii) και έναν αγωγό (iii) (μηδενικής αντίστασης) με τη σειρά που εσείς θα κρίνετε. Ο τρόπος σύνδεσης αυτών των εξαρτημάτων/οργάνων σχετίζεται με τις αρχές λειτουργίας του αμπερομέτρου και του βολτομέτρου. Θα πρέπει δηλαδή να συνδεθούν με τέτοιο τρόπο

ώστε να μπορούμε να πάρουμε μετρήσεις από τα δύο ηλεκτρικά όργανα και φυσικά το τελικό κύκλωμα να διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα (όλα τα εξαρτήματα του κυκλώματος τα θεωρούμε ιδανικά).



**A)** Να επιλέξετε την σωστή από τις παρακάτω απαντήσεις. Η σωστή σύνδεση των πιο πάνω εξαρτημάτων/οργάνων είναι:

(α) - (i)

β. (α) - (ii)

γ. (α) - (iii)

(β) - (ii)

(β) - (iii)

(β) - (i)

(γ) - (iii)

(γ) - (i)

(γ) - (ii)

## Μονάδες 4

**3. B.1** Ένας ομογενής μεταλλικός κυλινδρικός αγωγός A έχει ορισμένη μάζα, ορισμένο μήκος και εμβαδό διατομής. Τήκουμε τον αγωγό και δημιουργούμε άλλον ομογενή κυλινδρικό αγωγό B με μεγαλύτερη διατομή και μικρότερο μήκος.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Η τιμή της

ηλεκτρικής αντίστασης του αγωγού B θα είναι:

- α. μικρότερη απ' αυτή του αγωγού A
- β. ίση με αυτή του αγωγού A
- γ. μεγαλύτερη απ' αυτή του αγωγού A

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

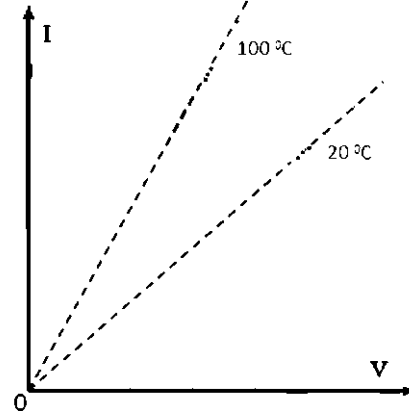
Μονάδες 8

**4. B.1** Στο παρακάτω σχήμα φαίνονται στο ίδιο διάγραμμα οι χαρακτηριστικές καμπύλες του ίδιου αγωγού σε θερμοκρασίες  $20^{\circ}\text{C}$  και  $100^{\circ}\text{C}$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Το υλικό του αγωγού είναι:

- Α. καθαρό μέταλλο β. γραφίτης γ. χρωμονικελίνη

Μονάδες 4



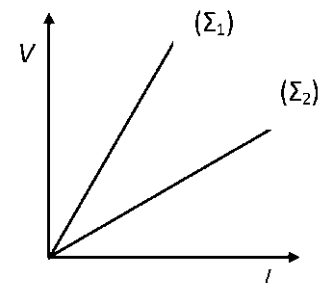
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**5. B.1** Στα άκρα δύο χάλκινων συρμάτων  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  εφαρμόζεται διαφορά δυναμικού V και κάθε σύρμα διαρρέεται από ρεύμα. Στο παρακάτω διάγραμμα έχει παρασταθεί γραφικά η ένταση του ρεύματος I σε συνάρτηση με τη διαφορά δυναμικού V για τα δύο σύρματα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

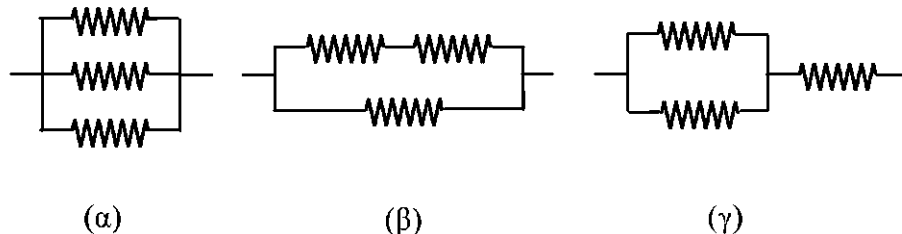
- α. Μεγαλύτερη αντίσταση έχει το σύρμα  $\Sigma_1$
- β. Μεγαλύτερη αντίσταση έχει το σύρμα  $\Sigma_2$
- γ. Τα σύρματα έχουν ίσες αντιστάσεις.



Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**6.** Β.2 Τρείς αντιστάτες που έχουν ίδια αντίσταση  $R$ , συνδέονται με τρείς διαφορετικούς τρόπους (α), (β) και (γ) όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



Η ισοδύναμη αντίσταση στο κύκλωμα ( $\alpha$ ) είναι  $R_1$ , στο κύκλωμα ( $\beta$ ) είναι  $R_2$  και στο κύκλωμα ( $\gamma$ ) είναι  $R_3$ .

- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Για τις ισοδύναμες αντιστάσεις ισχύει:

$$\alpha. R_1 > R_2 > R_3$$

β.  $R_1 < R_2 < R_3$

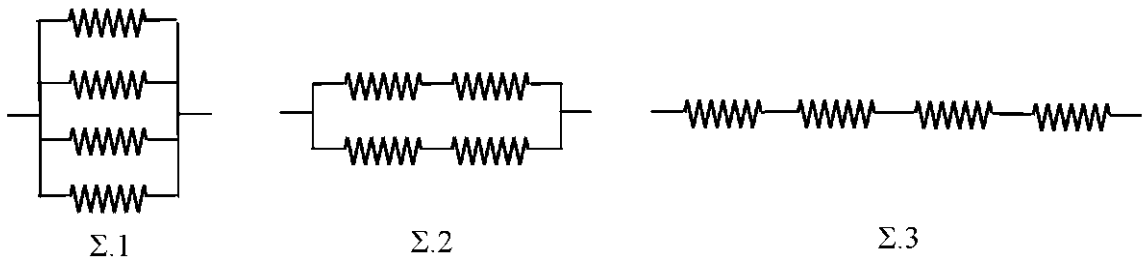
$$\gamma. R_2 > R_1 > R_3$$

Mováδες 4.

- B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.**

Μονάδες 9

**7.** **B.1** Δίνονται τέσσερις όμοιοι αντιστάτες με αντίσταση  $R$  ο καθένας, σε τρεις διαφορετικές συνδεσμολογίες ( $\Sigma.1$ ,  $\Sigma.2$ ,  $\Sigma.3$ ).



- Α)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η μεγαλύτερη ολική ηλεκτρική αντίσταση θα μετρηθεί στη συνδεσμολογία:

a.  $\Sigma.1$

β. Σ.2

γ. Σ.3

Mováδες 4

- B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.**

Mováδες 8

### **8. B.1 Στα άκρα ενός αγωγού εφαρμόζεται ηλεκτρική τάση V .**

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Αν διπλασιαστεί η τάση στα άκρα του αγωγού, ενώ η θερμοκρασία του παραμείνει σταθερή, τότε:

- α. Θα διπλασιαστεί η αντίσταση του αγωγού.
- β. Θα διπλασιαστεί η ένταση του ρεύματος που διαρρέει τον αγωγό.
- γ. Θα διπλασιαστεί η αντίσταση του αγωγού ενώ η ένταση του ρεύματος που διαρρέει τον αγωγό θα υποδιπλασιαστεί.

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**9. B.1** Διαθέτουμε τρεις όμοιους λαμπτήρες A, B και Γ. Κατασκευάζουμε ένα κύκλωμα, όπου οι λαμπτήρες A και B συνδέονται παράλληλα, ενώ ο Γ συνδέεται σε σειρά με τη συστοιχία των A και B. Η συνδεσμολογία είναι συνδεδεμένη με πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης  $E$  και αμελητέας εσωτερικής αντίστασης  $r$ .

**A)** Να σχεδιάσετε το κύκλωμα που περιγράφεται παραπάνω.

**B)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Θεωρώντας ότι οι λαμπτήρες υπακούουν στο νόμο του Ohm, να προβλέψετε τι θα συμβεί με τη φωτοβολία του Γ αν καταστραφεί ο λαμπτήρας B.

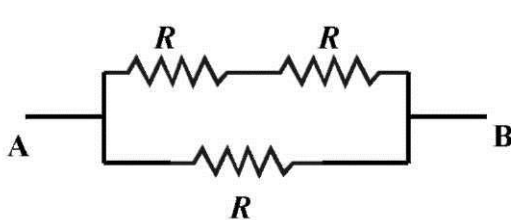
- |               |               |                  |
|---------------|---------------|------------------|
| α. Θα μειωθεί | β. Θα αυξηθεί | γ. Θα παραμείνει |
| η ίδια        |               |                  |

Μονάδες 2

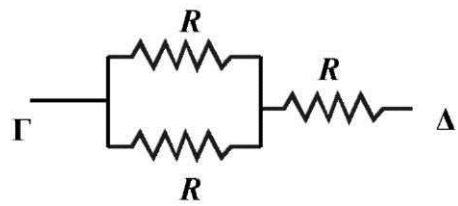
**Γ)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας στο B ερώτημα.

Μονάδες 8

**10. B.1** Στο παρακάτω σχήμα εικονίζονται δύο συστοιχίες αντιστατών, που αποτελούνται από όμοιους αντιστάτες, αντίστασης  $R$ . Αν συνδεθεί η συστοιχία (1) στα σημεία A και B με ηλεκτρική πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης  $E$  και αμελητέας εσωτερικής αντίστασης ( $r = 0$ ) το κύκλωμα διαρρέεται από ρεύμα έντασης  $I_1$ , ενώ αν συνδεθεί η συστοιχία (2) στα σημεία Γ και Δ με ηλεκτρική πηγή όμοια με την παραπάνω, το κύκλωμα διαρρέεται από ρεύμα έντασης  $I_2$ .



**Συστοιχία (1)**



**Συστοιχία (2)**

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Για τις τιμές των εντάσεων του ρεύματος στις δύο περιπτώσεις ισχύει :

$$\alpha. I_1 = \frac{9}{4} I_2$$

$$\beta. I_1 = \frac{3}{2} I_2$$

$$\gamma. I_1 = \frac{2}{3} I_2$$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**11. B.2** Δύο αντιστάτες με αντιστάσεις  $R_1$  και  $R_2$  είναι συνδεδεμένοι παράλληλα σε ηλεκτρικό κύκλωμα με ρεύματα σταθερής έντασης και φοράς.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Ο λόγος  $I_1/I_2$ , των εντάσεων  $I_1$  και  $I_2$  των ηλεκτρικών ρευμάτων που διαρρέουν αντίστοιχα τους αντιστάτες  $R_1$  και  $R_2$  είναι :

$$\alpha. 1$$

$$\beta. R_1/R_2$$

$$\gamma. R_2/R_1$$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**12. B.2** Δύο λαμπτήρες είναι συνδεδεμένοι παράλληλα και τα άκρα του συστήματος τους συνδέονται με ηλεκτρική πηγή που έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E$  και μηδενική εσωτερική αντίσταση. Έτσι οι δύο λαμπτήρες φωτοβολούν. (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες και ότι η φωτοβολία κάθε λαμπτήρα είναι ανάλογη της ισχύος του).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Εάν ο ένας από τους δύο λαμπτήρες καταστραφεί, ο άλλος θα φωτοβολεί:

α. περισσότερο από πριν (με κίνδυνο να καταστραφεί)

β. λιγότερο από πριν

γ. το ίδιο με πριν

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**13. B.2** Δύο αντιστάτες μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους είτε σε σειρά είτε παράλληλα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Μεγαλύτερη ισοδύναμη αντίσταση έχουμε όταν οι αντιστάτες είναι συνδεδεμένοι:

α) Σε σειρά.

β) Παράλληλα.

γ) Είναι ίδια και στις δύο περιπτώσεις.

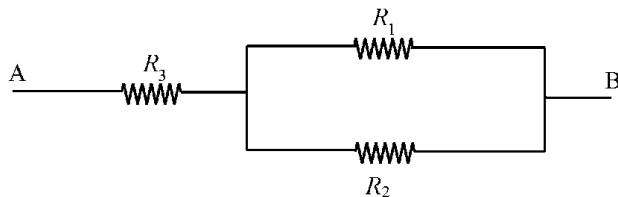
Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**14.**

**B.1** Στο παρακάτω κύκλωμα εικονίζεται μια συνδεσμολογία αντιστάσεων της οποίας τα άκρα A, B συνδέονται στους πόλους μιας ηλεκτρικής πηγής.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η αντίσταση  $R_1$  και η αντίσταση  $R_3$  είναι συνδεδεμένες:

α. Σε σειρά.

β. Παράλληλα.

γ. Ούτε σε σειρά, ούτε παράλληλα.

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**15. B.1** Δύο αντιστάτες με  $R_1 < R_2$  συνδέονται παράλληλα σε μια πηγή συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Περισσότερα ηλεκτρόνια διέρχονται στο ίδιο χρονικό διάστημα από μια διατομή του αντιστάτη:

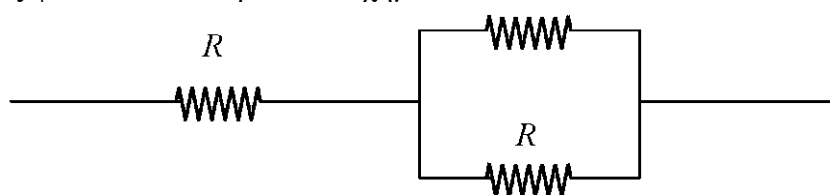
- α.  $R_1$
- β.  $R_2$
- γ. Διέρχεται ο ίδιος αριθμός ηλεκτρονίων στον ίδιο χρόνο

Μονάδες 4

**Β)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**16. B.1** Τρείς όμοιοι αντιστάτες έχουν αντίσταση  $R$  ο καθένας και είναι συνδεδεμένοι όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν η συνολική αντίσταση της πιο πάνω συνδεσμολογίας είναι  $R_{\text{ολ}} = 30 \Omega$ , τότε η τιμή της αντίστασης  $R$  είναι:

- α.  $20 \Omega$
- β.  $40 \Omega$
- γ.  $15 \Omega$

Μονάδες 4

**Β)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**17. B.2** Δύο όμοιοι λαμπτήρες πυρακτώσεως είναι συνδεδεμένοι παράλληλα και το σύστημά τους τροφοδοτείται από ηλεκτρική πηγή η οποία έχει εσωτερική ωμική αντίσταση. (Θεωρούμε ότι το νήμα πυρακτώσεως κάθε λαμπτήρα συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης και ότι η φωτοβολία κάθε λαμπτήρα είναι ανάλογη της ισχύος του. Επίσης θεωρούμε ότι κανένα άλλο στοιχείο του κυκλώματος δεν παρουσιάζει αντίσταση). **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν ένας από τους δύο λαμπτήρες καταστραφεί, τότε:

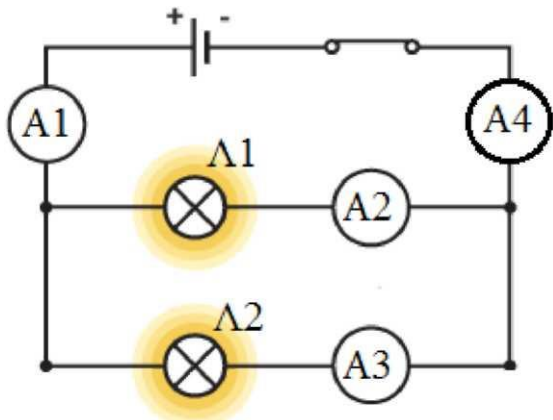
- α. Δεν ανάβει και ο άλλος λαμπτήρας
- β. Η φωτοβολία του άλλου λαμπτήρα παραμένει αμετάβλητη
- γ. Η φωτοβολία του άλλου λαμπτήρα αυξάνεται

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**18.B.2** Το πιο κάτω κύκλωμα περιλαμβάνει μια ηλεκτρική πηγή, τους πανομοιότυπους λαμπτήρες  $\Lambda_1$  και  $\Lambda_2$  και τα ιδανικά αμπερόμετρα  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ . (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες).



A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Αν το αμπερόμετρο  $A_2$  δείχνει ένταση ηλεκτρικού ρεύματος  $0,2\text{ A}$ :

- a. το αμπερόμετρο  $A_1$  δείχνει ένταση  $0,4\text{ A}$  και το αμπερόμετρο  $A_4$  δείχνει ένταση  $0,2\text{ A}$
- β. το αμπερόμετρο  $A_1$  δείχνει ένταση  $0,2\text{ A}$  και το αμπερόμετρο  $A_3$  δείχνει ένταση  $0,2\text{ A}$

γ. το αμπερόμετρο  $A_1$  δείχνει ένταση  $0,4\text{ A}$  και το αμπερόμετρο  $A_4$  δείχνει ένταση  $0,4\text{ A}$

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**19.B.2** Συνδέουμε παράλληλα δύο λαμπτήρες, τους 1 και 2, και σε σειρά με το σύστημα αυτών συνδέουμε το λαμπτήρα 3. Το σύστημα των τριών λαμπτήρων πυρακτώσεως συνδέεται με πηγή ηλεκτρικού ρεύματος. (Θεωρούμε ότι το νήμα πυρακτώσεως σε όλους τους λαμπτήρες συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης με αντίσταση ίδιας τιμής και ότι η φωτοβολία κάθε λαμπτήρα είναι ανάλογη της ισχύος του). **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Κάποια στιγμή ο λαμπτήρας 1 καταστρέφεται. Τότε:

- α. Ο λαμπτήρας 3 παύει να φωτοβολεί
- β. Ο λαμπτήρας 3 φωτοβολεί όπως και πριν
- γ. Ο λαμπτήρας 3 φωτοβολεί, αλλά λιγότερο από πριν

Μονάδες 4

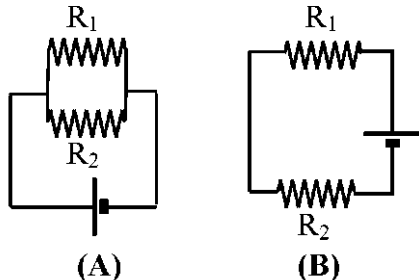
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 9

**20.B.2** Δύο αντιστάτες, με ίσες αντιστάσεις  $R_1 = R_2 = R$ , συνδέονται στους πόλους ηλεκτρικής πηγής, αρχικά όπως στο σχήμα (A) και κατόπιν όπως στο σχήμα (B). Ονομάζουμε  $R_A$  την ολική αντίσταση του συστήματος των δύο αντιστατών στην πρώτη περίπτωση και  $R_B$  στην δεύτερη.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση. Για τις αντιστάσεις  $R_A$  και  $R_B$  ισχύει:

- α.  $R_A = R_B = 2R$
- β.  $R_A = R_B = R/2$
- γ.  $R_A = R/2$  και  $R_B = 2R$
- δ.  $R_A = 2R$  και  $R_B = R/2$



Mονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 9

**21.B.2** Δύο αντιστάτες με αντιστάσεις  $R_1, R_2$ , όπου  $R_1 = 2R_2$ , συνδέονται παράλληλα και το σύστημά τους τροφοδοτείται από ηλεκτρική πηγή συνεχούς ρεύματος. Ο ρυθμός με τον οποίο δαπανάται ηλεκτρική ενέργεια (ισχύς) στον αντιστάτη αντίστασης  $R_1$ ; είναι  $P_1$  και στον άλλο  $P_2$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η σχέση μεταξύ των ρυθμών κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας  $P_1$  και  $P_2$  είναι:

- α.  $P_1=2P_2$
- β.  $P_1=P_2$
- γ.  $P_2=2P_1$

Mονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 9

**22.B.1** Οι μαθητές πραγματοποιούν στο εργαστήριο της φυσικής ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που περιλαμβάνει στη σειρά ένα διακόπτη, ένα λαμπτήρα και έναν ωμικό αντιστάτη άγνωστης αντίστασης  $R_I$ , συνδεδεμένα στους πόλους μιας μπαταρίας. Οι μαθητές κλείνουν το διακόπτη οπότε ο λαμπτήρας φωτοβολεί. Στη

συνέχεια, αντικαθιστούν τον αντιστάτη αντίστασης  $R_1$  με έναν άλλο αντιστάτη επίσης άγνωστης αντίστασης  $R_2$  και παρατηρούν ότι στη δεύτερη περίπτωση ο λαμπτήρας φωτοβολεί και πάλι, αλλά λιγότερο έντονα από ότι στην πρώτη περίπτωση. (Θεωρούμε ότι ο λαμπτήρας συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης). **A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Η σχέση που συνδέει τις αντίστασεις  $R_1$  και  $R_2$  είναι:

- α.  $R_1 < R_2$       β.  $R_1 > R_2$       γ.  $R_1 = R_2$

*Mονάδες 4*

- B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**23.B.2** Ένας αντιστάτης με αντίσταση  $R$  διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης  $I$ , όταν στα άκρα του εφαρμόζεται ηλεκτρική τάση  $V$ . Αν στα άκρα του παραπάνω αντιστάτη εφαρμοστεί τριπλάσια ηλεκτρική τάση, ενώ η θερμοκρασία του παραμείνει σταθερή, η ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος που τον διαρρέει, είναι  $I'$ .

- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η σχέση μεταξύ των εντάσεων  $I$  και  $I'$  είναι:

- α.  $I' = 3I$       β.  $I' = 2I$       γ.  $I' = -3I$

*Mονάδες 4*

- B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**24.B.1** Δύο αντιστάτες έχουν αντίστοιχα αντίστασεις  $R_1$  και  $R_2$  είναι συνδεδεμένοι σε σειρά και ισχύει ότι  $R_1 > R_2$ . Στα άκρα του συστήματος τους εφαρμόζεται ηλεκτρική τάση  $V$ , ενώ οι ηλεκτρικές τάσεις στα άκρα της κάθε αντίστασης είναι  $V_1$  και  $V_2$  αντίστοιχα.

- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τις ηλεκτρικές τάσεις  $V_1$  και  $V_2$  ισχύει ότι:

- α.  $V_1 < V_2$       β.  $V_1 = V_2$       γ.  $V_1 > V_2$

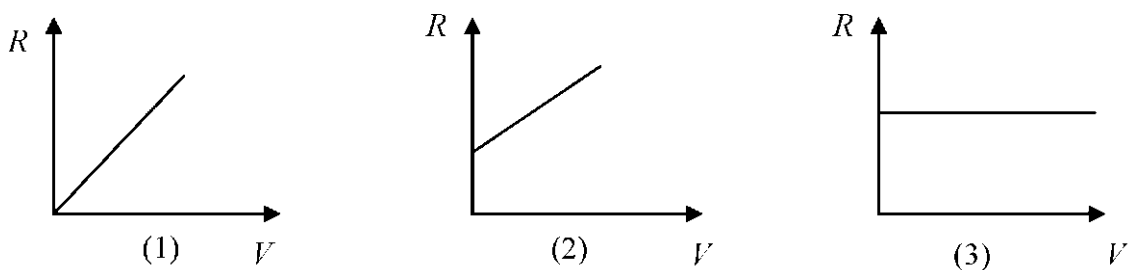
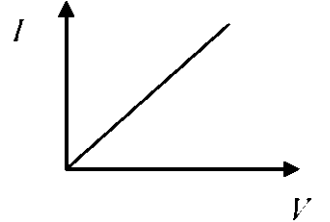
*Mονάδες 4*

- B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**25.B.1** Η ένταση  $I$  του ηλεκτρικού ρεύματος που διαρρέει έναν αντιστάτη αντίστασης  $R$ , σταθερής θερμοκρασίας, μεταβάλλεται σε συνάρτηση με τη διαφορά δυναμικού  $V$ , που εφαρμόζεται στα άκρα του, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα:

- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Στα παρακάτω σχήματα φαίνονται τρείς πιθανές γραφικές παραστάσεις, για τη μεταβολή της αντίστασης  $R$ , σε συνάρτηση με τη διαφορά δυναμικού  $V$ .



Η σωστή γραφική παράσταση είναι:

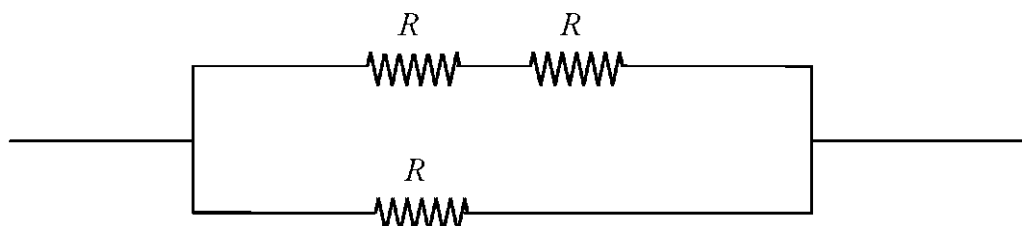
- α) η (1)                          β) η (2)                          γ) η (3)

*Mονάδες 4*

- B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**26.B.1** Τρείς όμοιοι αντιστάτες έχουν αντίσταση  $R$  ο καθένας και είναι συνδεδεμένοι όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν η συνολική αντίσταση της πιο πάνω συνδεσμολογίας είναι  $= 20 \Omega$ , τότε η τιμή της αντίστασης  $R$  είναι:

- α.  $40 \Omega$                           β.  $30 \Omega$                           γ.  $15 \Omega$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**27.B.2** Διαθέτουμε τρείς όμοιους αντιστάτες που έχουν αντίσταση  $R = 4 \Omega$  ο καθένας.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Θέλουμε να συνδέσουμε κατάλληλα μεταξύ τους τρείς αντιστάτες, ώστε να προκύψει ισοδύναμη αντίσταση  $R_{uro\&jw^{\wedge}} = 6 \Omega$ . Γι' αυτό πρέπει:

- Να συνδέσουμε σε σειρά τους δύο αντιστάτες και το σύστημά τους παράλληλα με το τρίτο αντιστάτη.
- Να συνδέσουμε παράλληλα τους δύο αντιστάτες και το σύστημά τους σε σειρά με το τρίτο αντιστάτη.
- Να συνδέσουμε παράλληλα και τους τρείς αντιστάτες.

**28.B.1** Η ισοδύναμη αντίσταση των δύο αντιστατών  $R_1$  και  $R_2$

(Σχήμα 1) είναι  $R_{AB(1)}$ . Συνδέουμε στην  $R_1$  παράλληλα έναν αντιστάτη αντίστασης  $R_1$  και στην  $R_2$  παράλληλα έναν αντιστάτη αντίστασης  $R_2$  (Σχήμα 2). Η ισοδύναμη αντίσταση, ανάμεσα στους ακροδέκτες  $AB$ , είναι τότε  $R_{AB(2)}$ .

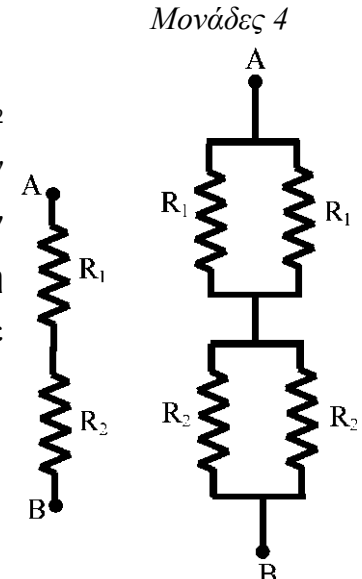
**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η σχέση των  $R_{AB(1)}$  και  $R_{AB(2)}$  είναι:

α.  $R_{AB(1)} = R_{AB(2)}$

β.  $R_{AB(1)} = 2 R_{AB(2)}$

γ.  $R_{AB(1)} = 4 R_{AB(2)}$



**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

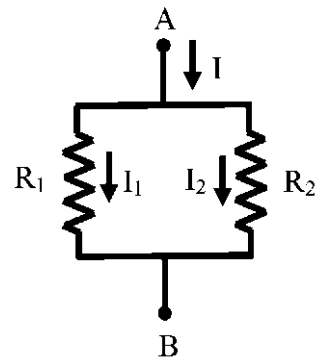
*Movádes 4*

*Movádes 8*

**29.B.2** Δύο αντιστάτες  $R_1$  και  $R_2$  είναι συνδεδεμένοι παράλληλα.

Το σύστημα των δύο αντιστατών διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα συνολικής έντασης  $I$ . Ο αντιστάτης  $R_1$  διαρρέεται από ρεύμα έντασης  $I_1$  και ο αντιστάτης  $R_2$  από ρεύμα έντασης  $I_2$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Η σωστή σχέση για την ένταση  $I_1$  είναι:



$$\alpha. \quad I_1 = \frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2} I$$

$$\beta. \quad I_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} I$$

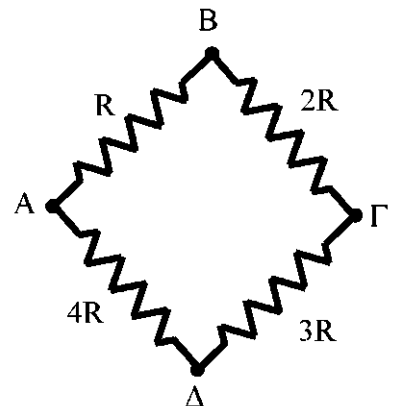
$$\gamma. \quad I_1 = \frac{R_1 + R_2}{R_1} I$$

Mováδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mováδες 4

**30.B.2** Τέσσερεις αντιστάτες είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους και σχηματίζουν το τετράγωνο του διπλανού σχήματος. Ανάμεσα στα σημεία A, B ο αντιστάτης έχει αντίσταση  $R$ , ανάμεσα στα σημεία B, Γ ο αντιστάτης έχει αντίσταση  $2R$ , ανάμεσα στα σημεία Γ, Δ ο αντιστάτης έχει αντίσταση  $3R$  και ανάμεσα στα σημεία Δ, A ο αντιστάτης έχει αντίσταση  $4R$ . Συνδέονται το κύκλωμα κατά τρεις διαφορετικούς τρόπους με την ίδια ηλεκτρική πηγή που έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E$  και μηδενική εσωτερική αντίσταση  $r$ : πρώτα στα άκρα A, B και τότε η πηγή διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης  $I_1$ , κατόπιν στα άκρα A, Γ και τότε η πηγή διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης  $I_2$  και τέλος στα άκρα A, Δ και τότε η πηγή διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης  $I_3$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τις εντάσεις των τριών ηλεκτρικών ρευμάτων ισχύει:

$$\alpha. \quad I_1 > I_2 > I_3$$

$$\beta. \quad I_1 < I_2 < I_3$$

$$\gamma. \quad I_2 > I_3 > I_1$$

Mováδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mováδες 9

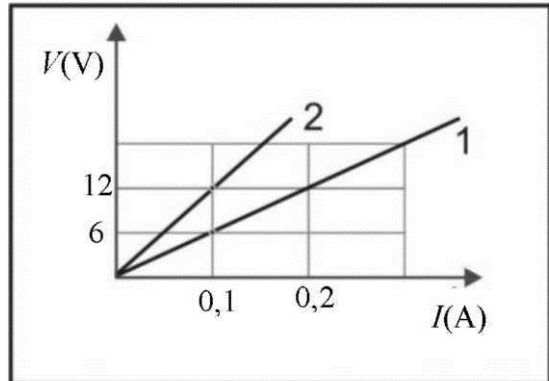
**31.B.2** Στη γραφική παράσταση απεικονίζονται στο ίδιο σύστημα αξόνων, οι χαρακτηριστικές καμπύλες δύο αντιστατών.

- A) Να μεταφέρετε τη γραφική παράσταση στην κόλλα σας και να σχεδιάσετε, στο ίδιο σχήμα, τη γραμμή που θα αποδίδει τη χαρακτηριστική καμπύλη του ισοδύναμου αντιστάτη που προκύπτει από τη σύνδεση σε σειρά των δύο αυτών αντιστατών.

Movádes

- B) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Movádes 9

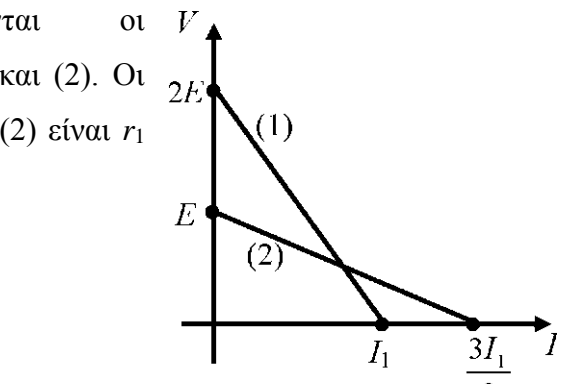


**32.B.2** Στο σχήμα παρουσιάζονται οι χαρακτηριστικές καμπύλες δύο πηγών (1) και (2). Οι εσωτερικές αντιστάσεις των πηγών (1) και (2) είναι  $r_1$  και  $r_2$  αντίστοιχα.

- A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τις εσωτερικές αντιστάσεις ισχύει :

α.  $r_2 = r_1/4$       β.  $r_2 = r_1/3$       γ.  $r_2 = r_1/2$

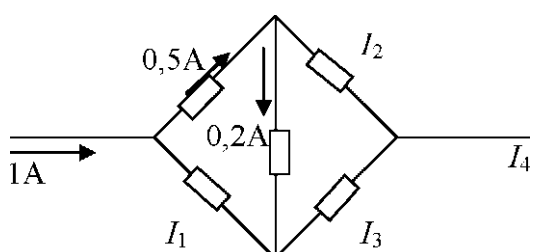


Movádes 4

- B) Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Movádes 8

**33.B.2** A) Να μεταφέρετε στη κόλλα σας το διπλανό σχήμα που μας δείχνει ένα τμήμα ηλεκτρικού κυκλώματος. Να σχεδιάσετε, σε αυτό το σχήμα, τις φορές των ηλεκτρικών ρευμάτων που έχουν αντίστοιχα εντάσεις  $I_1, I_2, I_3, I_4$ .



Στη συνέχεια αφού μεταφέρετε το πιο κάτω πίνακα στη κόλλα σας, να τον συμπληρώσετε με τις τιμές των εντάσεων  $I_1, I_2, I_3, I_4$ , αυτών των ρευμάτων.

I1	I2	I3	I4

Μονάδες 4

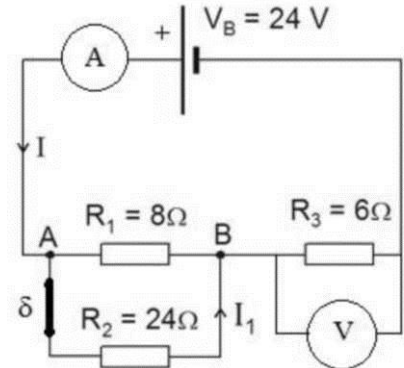
**B)** Να αιτιολογήσετε τις τιμές των εντάσεων  $I_1, I_2, I_3, I_4$  που υπολογίσατε και τις φορές των ηλεκτρικών ρευμάτων που σχεδιάσατε στο προηγούμενο ερώτημα.

**34.B.2** Στο πιο κάτω κύκλωμα αρχικά ο διακόπτης  $\delta$  είναι κλειστός, η τάση  $V_B$  στους πόλους της ηλεκτρική πηγής είναι σταθερή και τα όργανα ιδανικά.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

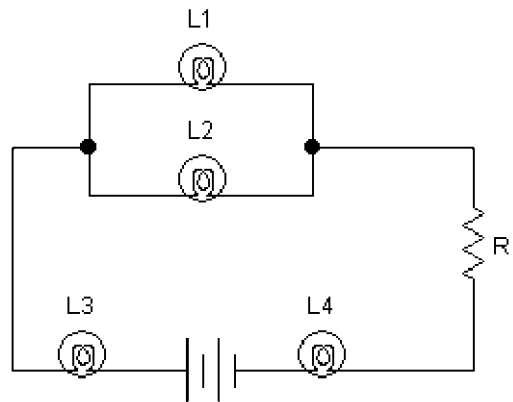
Αν ανοίξουμε το διακόπτη  $\delta$ , οι μαθητές προβλέπουν ότι οι ενδείξεις των οργάνων θα μεταβληθούν, αλλά δε συμφωνούν στο πως, και δίνουν τις πιο κάτω απαντήσεις:

- α. η ένδειξη του αμπερομέτρου θα αυξηθεί ενώ του βολτομέτρου θα μειωθεί,
- β. η ένδειξη του αμπερομέτρου θα μειωθεί όπως και του βολτομέτρου,
- γ. η ένδειξη του αμπερομέτρου θα μειωθεί ενώ του βολτομέτρου θα αυξηθεί.



**35.B.2** Στο κλειστό κύκλωμα, όλοι οι λαμπτήρες είναι όμοιοι και συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες.

- A) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση,
  - a) ο λαμπτήρας L3 φωτοβολεί περισσότερο από το λαμπτήρα L4
  - β) ο λαμπτήρας L3 φωτοβολεί το ίδιο με το λαμπτήρα L4
  - γ) ο λαμπτήρας L2 φωτοβολεί λιγότερο από το λαμπτήρα L1



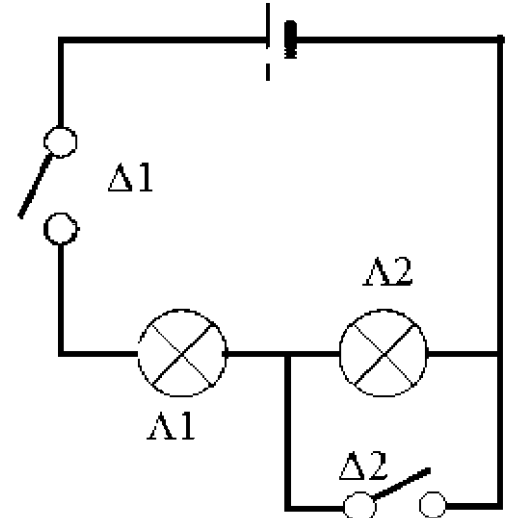
Mováδες 4

- B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mováδες 9

**B.2** Στο πιο κάτω κύκλωμα οι λαμπτήρες Λ1 και Λ2 είναι πανομοιότυποι και θεωρούμε ότι συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες.

- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Για να φωτοβολούν και οι δύο λαμπτήρες πρέπει:
  - α. και οι δύο διακόπτες Δ1 και Δ2 να είναι κλειστοί β. μόνο ο διακόπτης Δ2 να είναι κλειστός γ. μόνο ο διακόπτης Δ1 να είναι κλειστός



Mováδες 4

- B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

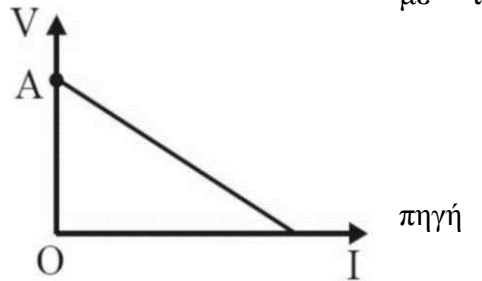
Mováδες 9

**B.2** Η χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής (πολική τάση συναρτήσει της έντασης του ηλεκτρικού ρεύματος) φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Το σημείο A τομής της χαρακτηριστικής καμπύλης άξονα της πολικής τάσης V της πηγής εκφράζει:

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



Mονάδες 4

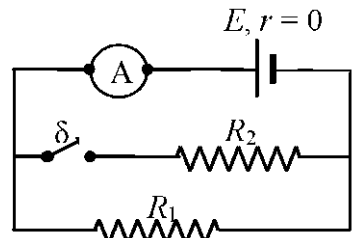
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 9

**B.2** Στο κύκλωμα του διπλανού σχήματος, η ηλεκτρική πηγή είναι ιδανική ( $r = 0$ ), ο διακόπτης δ είναι αρχικά ανοιχτός και η ένδειξη του αμπερομέτρου (A) είναι I. Για τις αντιστάσεις των δύο αντιστατών ισχύει  $R_1 = 3R_2$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν κάποια στιγμή κλείσουμε το διακόπτη δ, η ένδειξη  $I'$  του αμπερομέτρου θα είναι:



- α.  $I' = 4I$
- β.  $I' = 3I/4$
- γ.  $I' = 3I$

Mονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 9

**B.1** Δύο ομογενείς κυλινδρικοί μεταλλικοί αγωγοί A και B από το ίδιο υλικό, στην ίδια θερμοκρασία, έχουν αντιστάσεις  $R_A$  και  $R_B$  αντίστοιχα, με  $R_A = 2R_B$ . Ο αγωγός A έχει διπλάσιο εμβαδό διατομής από τον αγωγό B.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Ο λόγος των μηκών  $L_A$  και  $L_B$  των αγωγών A και B αντίστοιχα θα είναι:

$$\alpha. \frac{L_A}{L_B} = 2 \quad \beta. \frac{L_A}{L_B} = 4 \quad \gamma. \frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{4}$$

Mονάδες 4

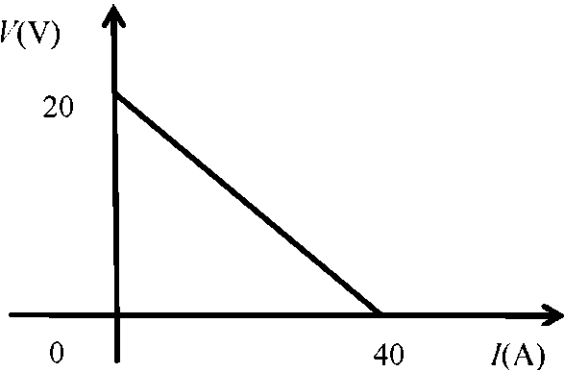
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 8

**36.B.1** Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αντλώντας πληροφορίες από το σχήμα μπορούμε να συμπεράνουμε ότι :



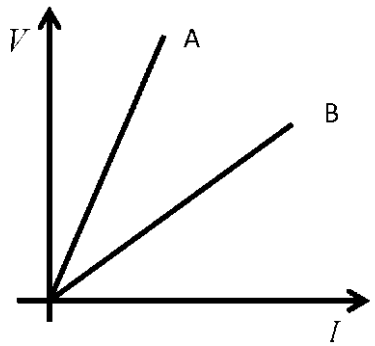
- a. Η πηγή έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E = 40 \text{ V}$
- β. Το ρεύμα βραχυκύκλωσης της πηγής έχει τιμή  $I_B = 20 \text{ A}$
- γ. Η εσωτερική αντίσταση της πηγής έχει τιμή  $r = 0,5 \Omega$

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**B.2** Κόψαμε ένα ομογενές κυλινδρικό σύρμα σε δύο κομμάτια A και B. Τροφοδοτήσαμε καθένα από τα δυο κομμάτια του σύρματος με ρεύμα χρησιμοποιώντας κατάλληλες τιμές τάσης και σχεδιάσαμε την γραφική παράσταση της τάσης  $V$  που εφαρμοζόταν στο σύρμα και του ρεύματος  $I$  που το διέρρεε. Αυτή η γραφική παράσταση απεικονίζεται στο διπλανό σχήμα.



Οι ευθείες A και B αντιστοιχούν στα τμήματα A και B του σύρματος αντίστοιχα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν  $L_A$  και  $L_B$  είναι τα μήκη των συρμάτων αντίστοιχα θα ισχύει:

α.  $L_A > L_B$

β.  $L_A < L_B$

γ.  $L_A = L_B$

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**B.2** Ένας αντιστάτης που έχει αντίσταση  $R$ , συνδέεται στους πόλους γεννήτριας που έχει εσωτερική αντίσταση  $r$ . Η ολική ισχύς που παρέχει η γεννήτρια στο κύκλωμα είναι  $P$ , ενώ η θερμική ισχύς που αναπτύσσεται στον αντιστάτη είναι  $P_R$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν  $P = 2P_R$  για τις τιμές των αντιστάσεων θα ισχύει:

- α.  $R = 2r$       β.  $R = r$       γ.  $R = r/2$

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

Μονάδες 4

**B.2** Δυο ομογενείς κυλινδρικοί μεταλλικοί αγωγοί A και B από το ίδιο υλικό, με μάζες  $m_A$  και  $m_B$  με  $m_A = m_B$ , έχουν μήκη  $L_A$  και  $L_B$ . Συνδέουμε στα άκρα κάθε αγωγού ηλεκτρική πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης E και αμελητέας εσωτερικής αντίστασης. Οι αγωγοί διαρρέονται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης  $I_A$  και  $I_B$  αντίστοιχα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Αν τα μήκη των αγωγών  $L_A$  και  $L_B$  συνδέονται με τη σχέση  $L_A = 2L_B$ , για τις τιμές των εντάσεων των ρευμάτων που διαρρέουν τους δυο αγωγούς θα ισχύει:

- α.  $I_B = 2I_A$       β.  $I_B = I_A$       γ.  $I_B = 4I_A$

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

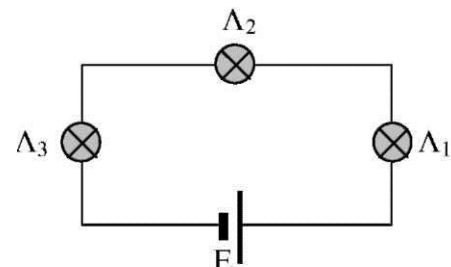
Μονάδες 9

**B.1** Στο παρακάτω σχήμα παριστάνεται ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που αποτελείται από 3 λαμπτήρες.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τις εντάσεις  $I_1$ ,  $I_2$  και  $I_3$  του ηλεκτρικού ρεύματος που διαρρέει τους λαμπτήρες  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  και  $\Lambda_3$  ισχύει:

- α.  $I_1 > I_2 > I_3$   
β.  $I_1 = I_2 = I_3$   
γ.  $I_1 = I_3 > I_2$



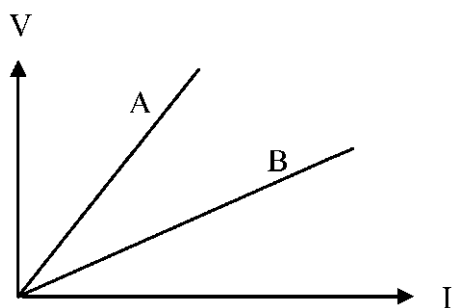
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**B.2** Διαθέτουμε ένα ομογενές χάλκινο σύρμα σταθερής διατομής  $S$  και μήκους  $l$ . Κόβουμε το σύρμα σε δυο κομμάτια  $A$  και  $B$  με μήκη  $l_A$  και  $l_B$  αντίστοιχα. Συνδέουμε τα άκρα του κάθε κομματιού του σύρματος με ηλεκτρική πηγή τάσης  $V$  και με κατάλληλη διάταξη μεταβάλουμε την ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος που διαρρέει κάθε κομμάτι. Σε κοινό ορθογώνιο σύστημα αξόνων κατασκευάζουμε τις δύο χαρακτηριστικές καμπύλες της ηλεκτρικής τάσης, που εφαρμόζεται στα άκρα του κάθε κομματιού σύρματος, σε συνάρτηση με την ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος, που διαρρέει το κάθε κομμάτι.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Από την κοινή γραφική παράσταση μπορούμε να συμπεράνουμε ότι για τα μήκη των κομματιών  $l_A$   $l_B$  ισχύει:

- α.  $I_A > I_B$
- β.  $I_A < I_B$
- γ.  $I_A = I_B$



Mováδες 4

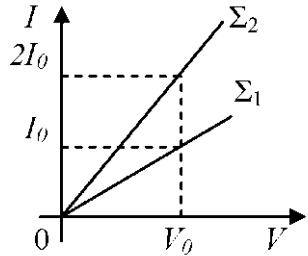
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**37.B.2** Στο διπλανό σχήμα έχει παρασταθεί γραφικά, για δύο χάλκινα σύρματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$ , η ένταση  $I$  του ηλεκτρικού ρεύματος που τα διαρρέει, σε συνάρτηση με την ηλεκτρική τάση  $V$  που εφαρμόζεται στα άκρα τους. Τα δύο χάλκινα σύρματα έχουν το ίδιο μήκος  $l$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τα εμβαδά διατομής  $S_1$  και  $S_2$  των δύο συρμάτων θα ισχύει:

$$\alpha. S_1 = 2S_2 \quad \beta. S_2 = 2S_1 \quad \gamma. S_2 = S_1$$



Mováδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

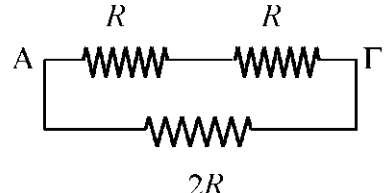
Mováδες 9

**B.1** Τρεις αντιστάτες με αντιστάσεις  $R$ ,  $R$  και  $2R$ , συνδέονται μεταξύ τους όπως φαίνεται στο κύκλωμα του διπλανού σχήματος. Στο κύκλωμα πρόκειται να συνδεθεί μια ηλεκτρική πηγή στα σημεία A, Γ.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η ισοδύναμη αντίσταση του κυκλώματος όταν συνδεθεί η ηλεκτρική πηγή θα είναι:

$$\alpha. R_{\text{eq}} = R \quad \beta. R_{\text{eq}} = \frac{3}{4}R \quad \gamma. R_{\text{eq}} = \frac{4}{3}R$$

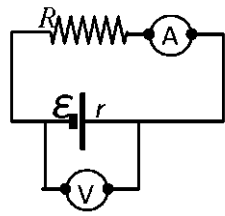


Mováδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mováδες 8

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.



**B.2** Σε ένα εργαστήριο φυσικής οι μαθητές με τη βοήθεια του καθηγητή τους, δημιούργησαν το ηλεκτρικό κύκλωμα του διπλανού σχήματος, χρησιμοποιώντας: ηλεκτρική πηγή, αντιστάτη, βολτόμετρο και αμπερόμετρο. Κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού κυκλώματος ήταν  $E = 10 \text{ V}$ , ενώ η ένδειξη του αμπερομέτρου ήταν  $I = 1 \text{ A}$ .

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.

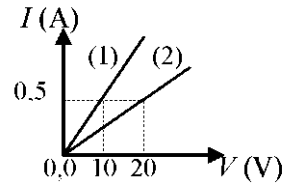
**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Οι σωστές τιμές για την ηλεκτρεγερτική δύναμη της ηλεκτρικής πηγής και την εσωτερική της αντίσταση είναι:

- α.  $E = 10 \text{ V}, r = 2 \Omega$       β.  $E = 12 \text{ V}, r = 2 \Omega$       γ.  $E = 12 \text{ V}, r = 0,2 \Omega$

*Mováδες 4*

**B.2** Στο διπλανό διάγραμμα φαίνονται οι χαρακτηριστικές γραφικές παραστάσεις έντασης ηλεκτρικού ρεύματος (σε A) - ηλεκτρικής τάσης (σε V) δύο αντιστατών (1) και (2), στην ίδια σταθερή θερμοκρασία  $\theta$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν στα άκρα των δύο αυτών αντιστατών εφαρμόσουμε την ίδια τάση  $V = 40 \text{ V}$ , στη θερμοκρασία  $\theta$ , σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα, οι εντάσεις  $I_1$  και  $I_2$  των ρευμάτων που θα διαρρέουν τους αντιστάτες (1) και (2) αντίστοιχα, θα είναι:

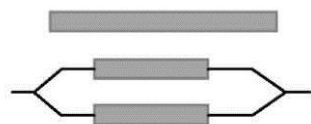
- α.  $I_1 = 2 \text{ A}, I_2 = 1 \text{ A}$       β.  $I_1 = 4 \text{ A}, I_2 = 2 \text{ A}$       γ.  $I_x = 1 \text{ A}, I_2 = 2 \text{ A}$

*Mováδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mováδες 9*

**38.B.2** Ένας ισοπαχής και ομογενής κυλινδρικός μεταλλικός αγωγός, έχει αντίσταση  $R$  σε ορισμένη θερμοκρασία  $\theta$ . Κόβουμε τον αγωγό στη μέση του μήκους του και συνδέουμε παράλληλα τα δύο τμήματα ίσου μήκους όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. (Θεωρούμε ότι η θερμοκρασία των δύο τμημάτων που δημιουργήσαμε, εξακολουθεί να είναι  $\theta$ ).



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η ισοδύναμη αντίσταση του συστήματος των δύο τμημάτων του μεταλλικού αγωγού, είναι:

α.  $R_{\text{ολ}} = 2R$

β.  $R_{\text{ολ}} = R/2$ .

γ.  $R_{\text{ολ}} = R/4$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

*Mονάδες 8*

**39.B.2** Τρείς αντιστάτες με αντιστάσεις  $R$ ,  $2R$  και  $3R$  αντίστοιχα, συνδέονται κατά σειρά μεταξύ τους και στα άκρα του συστήματος εφαρμόζεται σταθερή τάση  $V$ . Τότε η καταναλισκόμενη ηλεκτρική ισχύς στο σύστημα των τριών αντιστατών είναι  $P_1$ . Αν οι τρείς αντιστάτες συνδεθούν παράλληλα (με κοινούς ακροδέκτες) και στα άκρα του συστήματος εφαρμόσουμε και πάλι την ίδια σταθερή τάση  $V$ , το σύστημα των τριών αντιστατών καταναλώνει ηλεκτρική ισχύ  $P_2$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Ο

λόγος  $P_2/P_1$  είναι ίσος με:

α. 1

β. 11

γ. 3

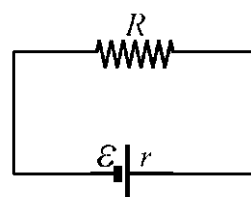
*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**40.B.2** Στο διπλανό κλειστό κύκλωμα ο αντιστάτης καταναλώνει το 75% της ηλεκτρικής ενέργειας που παρέχει η πηγή στο κύκλωμα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



Η αντίσταση  $R$  του αντιστάτη και η εσωτερική αντίσταση  $r$  της ηλεκτρικής πηγής, συνδέονται με τη σχέση:

α.  $R = 4r$       β.  $R = 3r$

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**41.B.2** Δύο ηλεκτρικοί λαμπτήρες πυρακτώσεως  $\Lambda_1$  και  $\Lambda_2$  ηλεκτρικής ισχύος 40 W και 100 W αντίστοιχα λειτουργούν κανονικά όταν εφαρμόζεται στα άκρα τους ηλεκτρική τάση 220 V. (Θεωρούμε ότι οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Ποιός λαμπτήρας έχει τη μικρότερη αντίσταση;

α. Ο  $\Lambda_1$       β. Ο  $\Lambda_2$       γ. Έχουν την ίδια αντίσταση

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**B.2** Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται η ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται από διάφορες οικιακές ηλεκτρικές συσκευές κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού, καθώς και ο χρόνος κανονικής λειτουργίας τους μέσα σε ένα 24ωρο.

Ηλεκτρική συσκευή	Ισχύς $P$ (W)	Χρόνος λειτουργίας (h / 24ωρο)
Ηλεκτρική σκούπα	1200	1
Κλιματιστικό	950	18
Ηλεκτρικό ψυγείο	700	24

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η ηλεκτρική συσκευή της οποίας η λειτουργία κοστίζει περισσότερο μέσα σε ένα 24ωρο, είναι:

α. Η ηλεκτρική σκούπα      β. Το κλιματιστικό      γ. Το ηλεκτρικό ψυγείο

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**42.B.2** Διαθέτουμε όμοιους ηλεκτρικούς λαμπτήρες πυρακτώσεως που έχουν αντίσταση  $R = 440 \Omega$  ο καθένας. (Θεωρούμε ότι οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Πόσους από τους παραπάνω λαμπτήρες πυρακτώσεως μπορούμε να συνδέσουμε παράλληλα σε ηλεκτρική τάση 220 V, έτσι ώστε να λειτουργούν κανονικά και η συνολική ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος να είναι ίση με 10 A;

- α. 10 λαμπτήρες      β. 20 λαμπτήρες      γ. 44 λαμπτήρες

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**B.1** Τρεις όμοιοι αντιστάτες όταν συνδεθούν παράλληλα έχουν ισοδύναμη ηλεκτρική αντίσταση  $40 \Omega$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Όταν οι παραπάνω αντιστάτες συνδεθούν κατά σειρά η ισοδύναμη ηλεκτρική αντίστασή τους θα είναι:

- α.  $120 \Omega$       β.  $\frac{40}{3} \Omega$       γ.  $360 \Omega$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**43.B.2** Δύο αντιστάτες A και B, που είναι φτιαγμένοι από το ίδιο υλικό έχουν μήκη  $l_A$ ,  $l_B$  και διατομές  $S_A$ ,  $S_B$ , αντίστοιχα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν ισχύει ότι  $l_A = 2 \cdot l_B$  και  $S_A = S_B / 2$ , τότε οι αντιστάσεις τους  $R_A$  και  $R_B$ , στην ίδια θερμοκρασία, συνδέονται με τη σχέση:

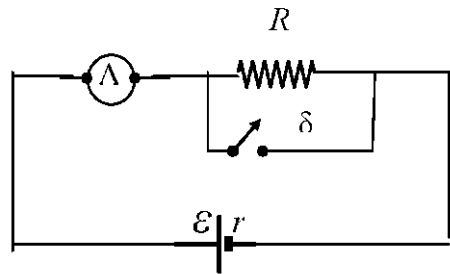
- α.  $R_A = R_B$       β.  $R_A = 4 R_B$       γ.  $R_A = R_B / 4$

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**44.B.2** Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται ένα ηλεκτρικό κύκλωμα που περιλαμβάνει ηλεκτρική πηγή, αντιστάτη με αντίσταση  $R$ , μία λάμπα πυρακτώσεως  $\Lambda$  και ένα διακόπτη  $\delta$ , αρχικά ανοικτό. (Θεωρούμε ότι η λάμπα πυρακτώσεως συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης).



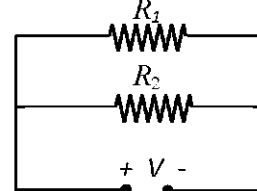
**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν κλείσει ο διακόπτης  $\delta$ , τότε η φωτοβολία της λάμπας:

- α. αυξάνεται      β. μειώνεται      γ. παραμένει σταθερή

Μονάδες 4

**45.B.2** Στο παρακάτω κύκλωμα, για τις αντιστάσεις των αντιστατών  $R_1$ ,  $R_2$ , ισχύει η σχέση  $R_2 = 2R_1$ . Η ισχύς που δαπανάται στην αντίσταση  $R_1$  είναι 10 W.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η ισχύς που δαπανάται στην αντίσταση  $R_2$  είναι:

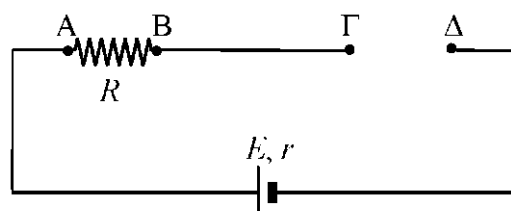
- α. 5 W      β. 10 W      γ. 20 W

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**46.B.2** Το παρακάτω ηλεκτρικό κύκλωμα είναι ανοικτό και αποτελείται από μια ηλεκτρική πηγή με χαρακτηριστικά  $E$ ,  $r$  και έναν αντιστάτη  $R$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τις διαφορές δυναμικού ( $F_{AB}$ ) στα άκρα του αντιστάτη  $R$  και ( $V_{\Gamma\Delta}$ ) μεταξύ των σημείων  $\Gamma$  και  $\Delta$  ισχύει:

$$\alpha. V_{AB} = 0 \text{ και } v_{\Gamma\Delta} = E$$

$$\beta. V_{AB} = E \text{ και } v_{\Gamma\Delta} = 0$$

$$\gamma. V_{AB} = 0 \text{ και } V_{\Gamma\Delta} = 0$$

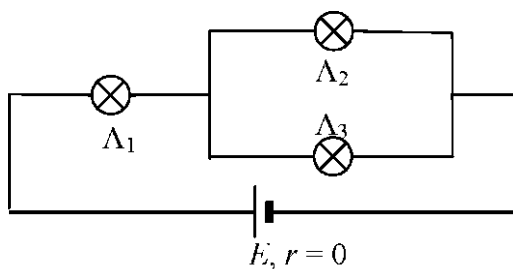
Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**47.B.2** Στο κύκλωμα που ακολουθεί θεωρούμε ότι:

- 1) η ηλεκτρική πηγή έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E$  και μηδενική εσωτερική αντίσταση,
- 2) οι τρεις ηλεκτρικοί λαμπτήρες είναι όμοιοι και συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες,
- 3) και οι τρεις ηλεκτρικοί λαμπτήρες φωτοβολούν.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Συμβολίζουμε με  $\Phi_{\Lambda_1}$ ,  $\Phi_{\Lambda_2}$  και  $\Phi_{\Lambda_3}$  τις φωτοβολίες των ηλεκτρικών λαμπτήρων  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$  και  $\Lambda_3$  αντίστοιχα. Για τις φωτοβολίες των ηλεκτρικών λαμπτήρων ισχύει ότι:

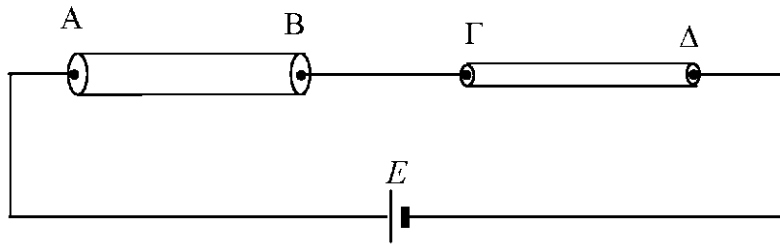
$$\alpha. \Phi_{\Lambda_1} = \Phi_{\Lambda_2} < \Phi_{\Lambda_3}$$

$$\beta. \Phi_{\Lambda_2} = \Phi_{\Lambda_3} < \Phi_{\Lambda_1}$$

$$\gamma. \Phi_{\Lambda_1} < \Phi_{\Lambda_2} < \Phi_{\Lambda_3}$$

Μονάδες 4

**48.B.1** Στο κύκλωμα που ακολουθεί οι αντιστάτες  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  είναι κατασκευασμένοι από το ίδιο υλικό, έχουν το ίδιο μήκος, αλλά ο  $AB$  έχει διπλάσιο εμβαδόν διατομής από τον  $\Gamma\Delta$ . Η πηγή του κυκλώματος είναι ιδανική (αμελητέα εσωτερική αντίσταση) με ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τα ρεύματα  $I_{AB}$  και  $I_{\Gamma\Delta}$  και τις διαφορές δυναμικού  $V_{AB}$  και  $V_{\Gamma\Delta}$  στα άκρα των δύο αντιστατών ισχύει

- α.  $I_{AB} = I_{\Gamma\Delta}$  και  $V_{\Gamma\Delta} = 2 \cdot V_{AB}$       β.  $I_{AB} = 2 \cdot I_{\Gamma\Delta}$  και  $V_{\Gamma\Delta} = V_{AB}$       γ.  $I_{AB} = I_{\Gamma\Delta}$  και  $2 \cdot V_{\Gamma\Delta} = V_{AB}$

Mονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 8

**49.B.1** Η χαρακτηριστική καμπόλη μιας ηλεκτρικής πηγής φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

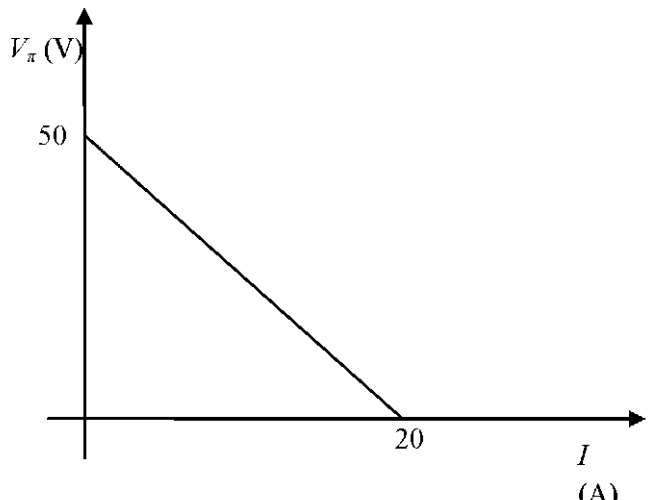
Η ηλεκτρεγερτική δύναμη της πηγής και η εσωτερική της αντίσταση είναι:

- α.  $E = 50 \text{ V}$  και  $r = 2,5 \Omega$ .

- β.  $E = 5 \text{ V}$  και  $r = 10 \Omega$ .

- γ.  $E = 50 \text{ V}$  και  $r = 5 \Omega$ .

Mονάδες 4



**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 8

**50.B.2** Δύο ομώνυμα ηλεκτρικά φορτία βρίσκονται στα σημεία A και B ενός ευθύγραμμου τμήματος. **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Στο σημείο  $\Sigma$ , που βρίσκεται μεταξύ των σημείων Α και Β, η ένταση του συνολικού πεδίου είναι μηδέν. Τότε στο σημείο  $\Sigma$

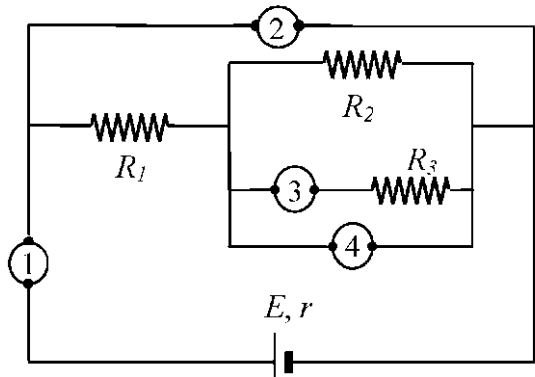
- α. σίγουρα και το συνολικό δυναμικό θα είναι μηδέν.
- β. μπορεί το συνολικό δυναμικό να είναι ή να μην είναι μηδέν ανάλογα με τις αποστάσεις του  $\Sigma$  από τα σημεία Α και Β που βρίσκονται τα φορτία. γ. σίγουρα το συνολικό δυναμικό δεν είναι μηδέν.

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

- 51.B.2** Στο διπλανό κύκλωμα έχουν συνδεθεί με μια πηγή, αντιστάτες, ιδανικά βολτόμετρα ή βολτόμετρο) και αμπερόμετρα (ή αμπερόμετρο). Από όλους τους αντιστάτες διέρχεται ηλεκτρικό ρεύμα.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

- α. Το 1 είναι αμπερόμετρο ενώ τα 2, 3 και 4 είναι βολτόμετρα.
- β. Τα 1 και 3 είναι αμπερόμετρα ενώ τα 2 και 4 είναι βολτόμετρα. γ. Τα 1, 2 και 3 είναι αμπερόμετρα, ενώ το 4 είναι βολτόμετρο.

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

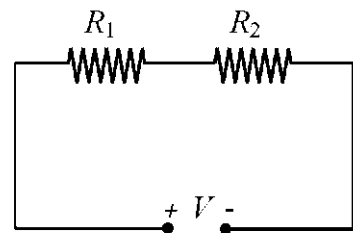
*Mονάδες 9*

- 52. B.2** Το ηλεκτρικό κύκλωμα που φαίνεται στο παρακάτω σχήμα περιλαμβάνει δύο αντιστάτες με αντιστάσεις  $R_1 = R$  και  $R_2 = R/2$ . Στα άκρα του κυκλώματος εφαρμόζεται διαφορά δυναμικού  $V$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Συνδέουμε στα άκρα του αντιστάτη αντίστασης  $R_1$  και παράλληλα μ' αυτόν δεύτερο αντιστάτη αντίστασης  $R$ . Τότε η ένταση του συνολικού ηλεκτρικού ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα:

- α. θα μειωθεί
- β. θα αυξηθεί
- γ. θα παραμείνει η ίδια



Μονάδες 4

**53.B.1** Διαθέτουμε μία ηλεκτρική πηγή με ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E = 9$  V, δύο ωμικούς 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. **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν θεωρήσουμε ότι η ηλεκτρική πηγή έχει μηδενική εσωτερική αντίσταση, τότε η ένδειξη του αμπερομέτρου είναι:

- α.  $0,09$  A
- β.  $0,45$  A
- γ.  $0,18$  A

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

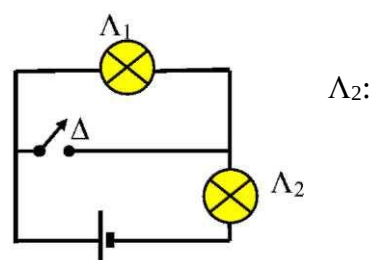
Μονάδες 8

**54.B.1** Στο κύκλωμα του παρακάτω σχήματος περιλαμβάνονται δύο λαμπτήρες  $\Lambda_1$  και  $\Lambda_2$ , διακόπτης  $\Delta$  και μια ηλεκτρική πηγή. (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Αν κλείσετε τον διακόπτη  $\Delta$  η φωτοβολία του λαμπτήρα

- α. θα μειωθεί
- β. θα αυξηθεί
- γ. θα παραμείνει σταθερή



Μονάδες 4

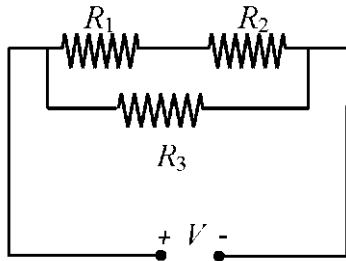
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

### 55.

**B.1** Το κύκλωμα που αναπαριστάται στο παρακάτω σχήμα περιλαμβάνει τρεις

αντιστάτες με αντιστάσεις  $R_1 = \frac{R}{2}$ ,  $R_2 = \frac{R}{2}$  και  $R_3 = R$ .



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Η ισοδύναμη αντίσταση του κυκλώματος είναι ίση με:

- α.  $2R$       β.  $\frac{R}{2}$       γ.  $\frac{3R}{2}$

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**56.B.2** Δύο ομάδες μαθητών βρίσκονται στο Εργαστήριο Φυσικής του σχολείου τους και μελετούν απλά ηλεκτρικά κύκλωματα. Η πρώτη ομάδα (Α) κατασκευάζει ένα κύκλωμα που αποτελείται από δύο αντιστάτες αντίστασης  $R$  συνδεδεμένους σε σειρά, πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης  $E$  και εσωτερικής αντίστασης  $r$ , αμπερόμετρο, διακόπτη και βολτόμετρο συνδεδεμένο στους πόλους της πηγής. Η δεύτερη ομάδα (Β) κατασκευάζει ένα κύκλωμα που αποτελείται από δύο αντιστάτες αντίστασης  $R$  συνδεδεμένους παράλληλα, πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης  $E$  και εσωτερικής αντίστασης  $r$ , αμπερόμετρο κατάλληλα συνδεδεμένο για να μετρά την συνολικό ρεύμα, διακόπτη και βολτόμετρο συνδεδεμένο στους πόλους της πηγής. Η ηλεκτρική πηγή της ομάδας (Β) είναι ίδια με την πηγή της ομάδας (Α).

**A)** Να σχεδιάσετε τα δύο κυκλώματα που κατασκεύασαν οι μαθητές.

Μονάδες 4

Στη συνέχεια κλείνουν τους διακόπτες στα δύο κυκλώματα και η κάθε ομάδα καταγράφει τις ενδείξεις του αμπερομέτρου και του βολτομέτρου.

**B)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση. Μεγαλύτερη θα είναι η ένδειξη του αμπερομέτρου του κυκλώματος της ομάδας :

- α. (Α)      β. (Β)

Mováδες 1

**Γ)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας στο προηγούμενο ερώτημα.

Mováδες 3

**Δ)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση. Μεγαλύτερη θα είναι η ένδειξη του βολτομέτρου του κυκλώματος της ομάδας :

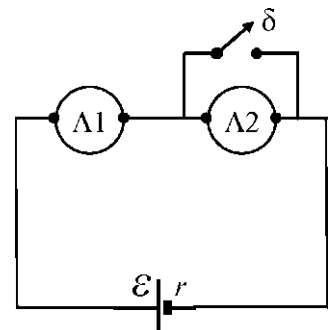
- α. (A)                  β. (B)

Mováδες 1

**Ε)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας στο προηγούμενο ερώτημα..

Mováδες 8

**57.B.1** Μια ομάδα μαθητών στο εργαστήριο της φυσικής δημιούργησε το κύκλωμα που παριστάνεται στο σχήμα. Η ηλεκτρική πηγή συνδέεται σε σειρά με δύο όμοιους λαμπτήρες  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ , οι οποίοι λειτουργούν κανονικά με το διακόπτη  $\delta$  ανοιχτό. Όταν κλείσει ο διακόπτης βραχυκυκλώνεται ο λαμπτήρας  $\Lambda_2$ . (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες).



**Α)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Αν οι μαθητές κλείσουν το διακόπτη  $\delta$  κινδυνεύει να καταστραφεί: α. ο λαμπτήρας  $\Lambda_1$  β. ο λαμπτήρας  $\Lambda_2$

γ. τόσο ο λαμπτήρας  $\Lambda_1$ , όσο και ο λαμπτήρας  $\Lambda_2$

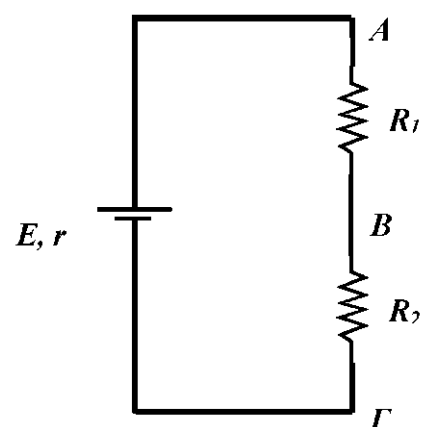
Mováδες 4

**Β)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mováδες 8

**58.B.2** Δίνεται το κύκλωμα του σχήματος (ονομάζεται και Διαιρέτης τάσης) που αποτελείται από αντιστάτες με τιμές αντίστασης  $R_1$  και  $R_2$  αντίστοιχα και τροφοδοτείται από πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης,  $E$  και μηδενικής εσωτερικής αντίστασης  $r$ , (ιδανική πηγή). **Α)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

Για τις διαφορές δυναμικού  $V_{AB}$  στα σημεία A και B του κυκλώματος και  $V_{BG}$  στα σημεία B και Γ του κυκλώματος ισχύει:



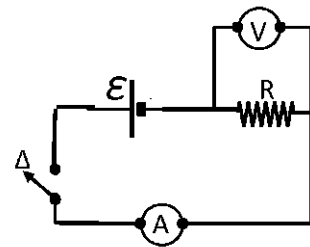
$$\alpha. \frac{V_{AB}}{V_{BG}} = \frac{R_1}{R_2} \quad \beta. \frac{V_{AB}}{V_{BG}} = \frac{R_2}{R_1} \quad \gamma. \frac{V_{AB}}{V_{BG}} = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

Mováδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

**59.B.2** Στον εργαστηριακό πάγκο έχουμε δημιουργήσει ένα απλό ηλεκτρικό κύκλωμα που περιλαμβάνει αντίσταση  $R$ , πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης  $E$  και μηδενικής εσωτερικής αντίστασης, διακόπτη  $\Delta$ , 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 αμελητέας εσωτερικής αντίστασης. Κλείνουμε τον διακόπτη.



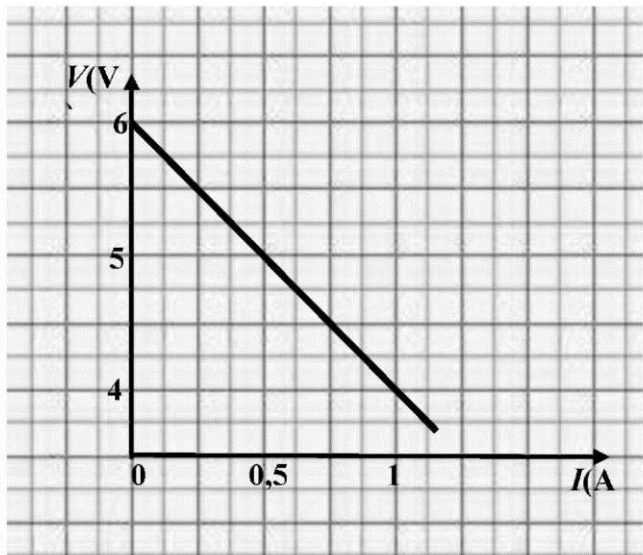
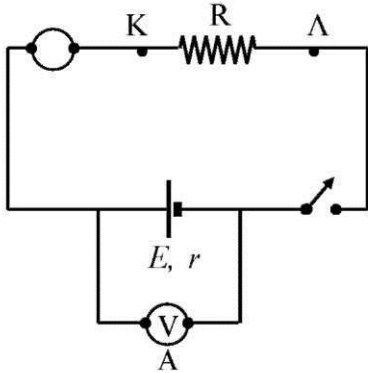
**A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση. Αν αυξήσουμε την ηλεκτρεγερτική δύναμη  $E$  της πηγής:

- α. οι ενδείξεις και των δύο οργάνων μειώνονται
- β. η ένδειξη του βολτόμετρου παραμένει σταθερή και η ένδειξη του αμπερομέτρου αυξάνεται
- γ. οι ενδείξεις και των δύο οργάνων αυξάνονται

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**60.B.2** Μαθητές πραγματοποίησαν στο εργαστήριο της φυσικής ένα πείραμα για τη χάραξη της χαρακτηριστικής καμπύλης μιας ηλεκτρικής πηγής. Κατασκεύασαν το κύκλωμα του σχήματος και κατέγραψαν τις ενδείξεις του βολτομέτρου και του αμπερομέτρου για πέντε αντιστάτες που τους δόθηκαν και τους τοποθετούσαν κάθε φορά μεταξύ των σημείων  $K$  και  $L$  του κυκλώματος. Οι ενδείξεις  $I$  του αμπερομέτρου ήταν όλες στην περιοχή από 0 έως 1A και του βολτομέτρου  $V$  από 4 έως 6V. Το φύλλο του χαρτιού που υπήρχε στο φύλλο εργασίας προκειμένου να χαραχθεί η γραφική παράσταση  $V-I$  ήταν περιορισμένης έκτασης και έτσι οι μαθητές για να υπάρχει ευκρίνεια κατασκεύασαν τη γραφική παράσταση που αντιγράφηκε στο σχήμα, χωρίς τα σημεία που παριστάνουν τα ζεύγη τιμών  $V$  και  $I$  που μετρήθηκαν. (Επισημαίνεται ότι στον κατακόρυφο άξονα η αρχή δεν είναι στο μηδέν).



Με τη βοήθεια του διαγράμματος να υπολογίσετε και να εξηγήσετε πώς υπολογίσατε: **A)** την ΗΕΔ της πηγής.

*Mονάδες 6*

**B)** την εσωτερική αντίσταση της πηγής.

**61.B.1** Δύο λαμπτήρες είναι συνδεδεμένοι σε σειρά και τα άκρα του συστήματος τους συνδέονται με ηλεκτρική πηγή με ΗΕΔ  $E$  και αμελητέα εσωτερική αντίσταση. (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες και ότι η φωτοβολία κάθε λαμπτήρα είναι ανάλογη της ισχύος του).

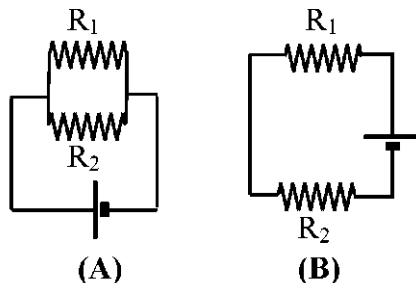
- A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Εάν βραχυκυκλώσουμε τον έναν από τους δύο λαμπτήρες, ο άλλος :
- θα φωτοβολεί περισσότερο (με κίνδυνο να καταστραφεί)
  - θα φωτοβολεί λιγότερο
  - θα φωτοβολεί το ίδιο με πριν

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**62.B.1** Διαθέτουμε μια ηλεκτρική πηγή με ηλεκτρεγερτική δύναμη  $\mathcal{E}$  και εσωτερική αντίσταση  $r$ . Διαθέτουμε επίσης και δύο όμοιους ηλεκτρικούς αντιστάτες με αντίσταση  $R$  ο καθένας. Συνδέουμε την πηγή με τους αντιστάτες σε δύο διαφορετικές συνδεσμολογίες. Την πρώτη φορά οι αντιστάτες συνδέονται σε σειρά με την ηλεκτρική πηγή και τη δεύτερη φορά συνδέονται παράλληλα.



**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Η πολική τάση

στα άκρα της ηλεκτρικής πηγής θα είναι:

- α. ίδια και στις δύο συνδεσμολογίες
- β. μικρότερη στην παράλληλη συνδεσμολογία των αντιστατών
- γ. μικρότερη στη συνδεσμολογία των αντιστατών σε σειρά

*Mováδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε της επιλογή σας.

*Mováδες 8*

**63.B.2** Ένας μαθητής μετά από το αντίστοιχο πείραμα είχε σχεδιάσει την χαρακτηριστική καμπύλη μιας ηλεκτρικής πηγής. Από λάθος σκίστηκε το χαρτί και τα κομμάτια πετάχτηκαν στα σκουπίδια. Ότι απόμεινε από το διάγραμμα του μαθητή φαίνεται στο σχήμα. **A)** Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση.

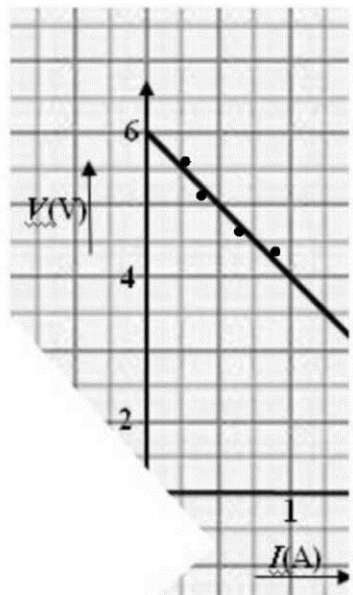
Το ρεύμα βραχυκύλωσης της πηγής είναι:

- α. 1A
- β. 2A
- γ. 3A

*Mováδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mováδες 9*



**64.B.1** Το κύκλωμα του παρακάτω σχήματος τροφοδοτείται από ηλεκτρική πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης  $E$  και μηδενικής εσωτερικής αντίστασης ( $r = 0$ ). Όταν ο διακόπτης είναι ανοικτός, το κύκλωμα καταναλώνει ισχύ  $P_1$ . Αν κλείσουμε το διακόπτη η ισχύς που θα καταναλώνει το κύκλωμα είναι ίση με  $P_2$ .

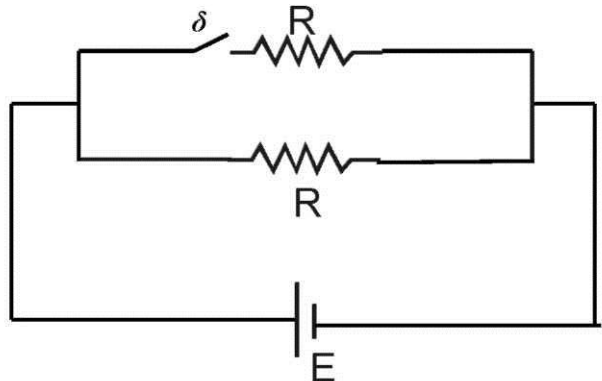
**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Για τις τιμές της ισχύος που καταναλώνεται από το κύκλωμα στις δύο περιπτώσεις ισχύει :

a.  $P_1 = 2 P_2$

β.  $P_1 = P_2$

γ.  $P_2 = 2 P_1$



Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**65.B.1** Διαθέτουμε μια λάμπα με ηλεκτρική ισχύ 40 W και μια άλλη με ηλεκτρική ισχύ 60 W. Και οι δύο λάμπες είναι της ίδιας τεχνολογίας και λειτουργούν υπό την ίδια τάση. (Θεωρούμε ότι και οι δύο λάμπες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες). **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μεγαλύτερη ωμική αντίσταση έχει η λάμπα:

α. Των 40 W

β. Των 60 W

γ. Εξαρτάται από την πηγή του ρεύματος.

Μονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

**66.B.1** Δύο λαμπτήρες είναι συνδεδεμένοι σε σειρά και τα άκρα του συστήματος τους συνδέονται με ηλεκτρική πηγή με ΗΕΔ  $E$  και αμελητέα εσωτερική αντίσταση. (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες και ότι η φωτοβολία κάθε λαμπτήρα είναι ανάλογη της ισχύος του).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Εάν βραχυκυκλώσουμε τον έναν από τους δύο λαμπτήρες, ο άλλος :

α. θα φωτοβολεί περισσότερο (με κίνδυνο να καταστραφεί)

β. θα φωτοβολεί λιγότερο

γ. θα φωτοβολεί το ίδιο με πριν

Movádes 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Movádes 8

**67.B.2** Θερμική ηλεκτρική συσκευή αναγράφει ενδείξεις κανονικής λειτουργίας 220 V/484

W. (Θεωρούμε ότι η ηλεκτρική συσκευή συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Εάν η συσκευή τροφοδοτηθεί από τάση 200 V, θα καταναλώνει:

α. 484 W

β. 400 W

γ. 300 W

Movádes 6

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

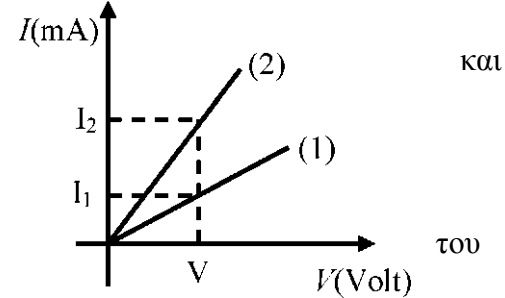
Movádes 7

**68.B.2** Κόψαμε ένα ομογενές μεταλλικό κυλινδρικό σύρμα σε δύο μέρη (1) και (2) σχεδιάσαμε σε κοινούς άξονες τη γραφική παράσταση της έντασης του ρεύματος σε συνάρτηση με την τάση στα άκρα τους.

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Από τις γραφικές παραστάσεις προκύπτει ότι το μήκος σύρματος (1) είναι:

α. μεγαλύτερο από το μήκος του σύρματος (2). β.

μικρότερο από το μήκος του σύρματος (2). γ. ίσο με το μήκος του σύρματος (2).



Movádes 4

**69.B.2** Διαθέτουμε ένα λαμπάκι με ενδείξεις κανονικής λειτουργίας 6 V/12 W. (Θεωρούμε ότι το λαμπάκι συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Αν συνδέσουμε το λαμπάκι με μπαταρία των 3 V, τότε καταναλώνει ισχύ ίση με:

α. 12 W

β. 6 W

γ. 3 W

Movádes 4

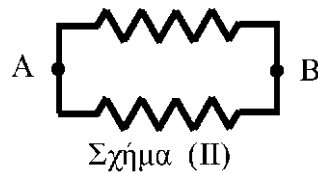
**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Movádes 9

**70.B.2** Μία ηλεκτρική θερμάστρα έχει μόνο έναν αντιστάτη πού αποτελείται από ομογενές χάλκινο σύρμα σταθερής διατομής (βλ. σχήμα (I)). Η ηλεκτρική θερμάστρα αποδίδει ηλεκτρική ισχύ  $P_1$ , όταν τροφοδοτείται με ηλεκτρική τάση  $V$ . Κάποια χρονική στιγμή το σύρμα του αντιστάτη σπάει ακριβώς στη μέση και ο ιδιοκτήτης της αποφασίζει να την επισκευάσει. Συνδέει λοιπόν τα δύο κομμάτια του σπασμένου σύρματος,



όπως στο σχήμα (II). Στη συνέχεια τροφοδοτεί το σύστημα των δύο κομματιών, με ηλεκτρική τάση  $V$ , στα σημεία A και B. Η θερμάστρα αποδίδει τότε ισχύ  $P_2$ . (Να θεωρήσετε ότι η αντίσταση των αντιστατών δεν εξαρτάται από τη θερμοκρασία και ότι το σύρμα δεν μπορεί να λυώσει κατά τη λειτουργία της θερμάστρας σε καμία από τις δύο συνδεσμολογίες). **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



Για την ισχύ  $P_1$  και  $P_2$  ισχύει :

$$\text{α. } P_2 = \frac{P_1}{16} \quad \text{β. } P_2 = \frac{P_1}{4} \quad \text{γ. } P_2 = 16P_1$$

Mονάδες 4

**71.B.2** Σε ένα σπίτι λειτουργούν ταυτόχρονα μία φριτέζα με ισχύ κανονικής λειτουργίας  $P_1 = 2200 \text{ W}$ , ένας αναμείκτης (μίζερ) με ισχύ κανονικής λειτουργίας  $P_2 = 550 \text{ W}$  και μία ηλεκτρική σκούπα με ισχύ κανονικής λειτουργίας  $P_3 = 1100 \text{ W}$ . Δίνεται ότι η τάση τροφοδοσίας του ηλεκτρικού δικτύου του σπιτιού είναι  $220 \text{ V}$ . (Να θεωρήσετε ότι οι σχέσεις που γνωρίζετε για το συνεχές ρεύμα ισχύουν και για το εναλλασσόμενο ρεύμα του ηλεκτρικού δικτύου του σπιτιού και ότι οι παραπάνω ηλεκτρικές συσκευές συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες). **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η ένταση  $I$  του ηλεκτρικού ρεύματος, που πρέπει τουλάχιστον να «αντέχει» η ασφάλεια είναι:

$$\text{α. } 2,5 \text{ A} \quad \text{β. } 10 \text{ A} \quad \text{γ. } 17,5 \text{ A}$$

Mονάδες 4

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Mονάδες 9

**72.B.2** Ένας αντιστάτης που έχει αντίσταση  $R$ , συνδέεται στους πόλους γεννήτριας που έχει μηδενική εσωτερική αντίσταση. Η ισχύς που παρέχει η γεννήτρια στο κύκλωμα είναι  $P$ .

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Αν συνδέσουμε σε σειρά με τον αντιστάτη, ένα δεύτερο όμοιο αντιστάτη (αντίστασης  $R$ ), τότε η ισχύς που θα παρέχει η γεννήτρια στο κύκλωμα:

- α. θα διπλασιαστεί                          β. θα υποδιπλασιασθεί                          γ. θα παραμείνει σταθερή

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**73.B.2** Δύο λαμπτήρες  $\Lambda_1$  και  $\Lambda_2$  έχουν ενδείξεις κανονικής λειτουργίας: Ο λαμπτήρας  $\Lambda_1$  220 V, 100 W και ο λαμπτήρας  $\Lambda_2$  220 V, 75 W. (Θεωρούμε τους λαμπτήρες σαν ωμικούς αντιστάτες).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Εάν συνδέσουμε τους λαμπτήρες σε σειρά και στα άκρα τους εφαρμόσουμε τάση  $V$ , ποιος από τους δύο θα φωτοβολεί περισσότερο; (Θεωρούμε ότι η φωτοβολία είναι ανάλογη της ισχύος του λαμπτήρα).

- α. ο λαμπτήρας  $\Lambda_1$       β. ο λαμπτήρας  $\Lambda_2$       γ. και οι δύο το ίδιο

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**74.B.1** Ένας ηλεκτρικός λαμπτήρας πυρακτώσεως έχει στοιχεία κανονικής λειτουργίας 200 V / 100 W. (Θεωρούμε ότι ο λαμπτήρας συμπεριφέρεται σαν ωμικός αντιστάτης).

**A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. Αν ο λαμπτήρας διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης 2 A, τότε:

- α. Λειτουργεί κανονικά.      β. Υπολειτουργεί.      γ. Κινδυνεύει να καταστραφεί.

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*

**75.B.2** Υδροηλεκτρικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος τροφοδοτεί παρακείμενη πόλη με σταθερή ισχύ  $P$ . Η αντίσταση των αγωγών μεταφοράς είναι  $r$ , η τάση στους αγωγούς μεταφοράς είναι  $V$  και η ισχύς των απωλειών στους αγωγούς μεταφοράς είναι  $P_{ap}$ .

**A.** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Η ισχύς των απωλειών  $P_{ap}$ :

- α. ελαχιστοποιείται όταν η τάση  $V$  είναι όσο το δυνατόν μεγαλύτερη.
- β. είναι ανεξάρτητη από την τάση  $V$ .
- γ. ελαχιστοποιείται όταν η τάση  $V$  είναι όσο το δυνατόν μικρότερη.

*Mονάδες 4*

**B.** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 9*

**76.B.1** Σ' έναν παλαιού τύπου ηλεκτρικό λαμπτήρα σημειώνονται οι ενδείξεις: 220 V, 80 W. Σ' έναν αντίστοιχο λαμπτήρα νέας τεχνολογίας οι ενδείξεις είναι: 220 V, 20 W. (Θεωρούμε ότι οι λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν ωμικοί αντιστάτες) **A)** Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

- α. Ο λαμπτήρας νέας τεχνολογίας είναι οικονομικότερος από τον λαμπτήρα παλαιού τύπου.
- β. Ο λαμπτήρας παλαιού τύπου είναι οικονομικότερος από τον λαμπτήρα νέας τεχνολογίας.
- γ. Ο λαμπτήρας παλαιού τύπου είναι εξ' ίσου οικονομικός με τον λαμπτήρα νέας τεχνολογίας.

*Mονάδες 4*

**B)** Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

*Mονάδες 8*