

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ
1.	<p>Σ' έναν παλαιό τόπο 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 φυσικοί αντιστάτες)</p> <p>α. Ο λαμπτήρας νέας τεχνολογίας είναι οικονομικότερος από τον λαμπτήρα παλαιού τόπου.</p> <p>β. Ο λαμπτήρας παλαιού τόπου είναι οικονομικότερος από τον λαμπτήρα νέας τεχνολογίας.</p> <p>γ. Ο λαμπτήρας παλαιού τόπου είναι εξ' ίσου οικονομικός με τον λαμπτήρα νέας τεχνολογίας.</p>
2.	<p>Διαθέτουμε όμοιους ηλεκτρικούς λαμπτήρες πυρακτώσεως που έχουν αντίσταση $R = 440 \Omega$ ο καθένας. (Θεωρούμε ότι οι ηλεκτρικοί λαμπτήρες συμπεριφέρονται σαν φυσικοί αντιστάτες).</p> <p>Πόσος; 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:</p> <p>α. 10 λαμπτήρες β. 20 λαμπτήρες γ. 44 λαμπτήρες;</p>
3.	<p>Δύο ηλεκτρικοί λαμπτήρες πυρακτώσεως Λ_1 και Λ_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 φυσικοί αντιστάτες).</p> <p>Ποιός λαμπτήρας έχει τη μικρότερη αντίσταση:</p> <p>α. Ο Λ_1 β. Ο Λ_2 γ. Έχουν την ίδια αντίσταση</p>
4.	<p>Διαθέτουμε ένα λάμπακι με ενδείξεις κανονικής λειτουργίας 6 V/12 W. (Θεωρούμε ότι το λάμπακι συμπεριφέρεται σαν φυσικός αντιστάτης).</p> <p>Αν συνδέσουμε το λάμπακι με μπαταρία των 3 V, τότε καταναλώνει ισχύ ίση με:</p> <p>α. 12 W β. 6 W γ. 3 W</p>
5.	<p>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 φυσικοί αντιστάτες).</p> <p>Μεγαλύτερη φυσική αντίσταση έχει η λάμπα:</p> <p>α. Των 40 W β. Των 60 W γ. Εξαρτάται από την πηγή του ρεύματος.</p>

6.	<p>Ένας ηλεκτρικός λαμπτήρας πορφυράσσεως έχει στοιχεία κανονικής λειτουργίας $200\text{ V} / 100\text{ W}$. (Θεωρούμε ότι ο λαμπτήρας συμπεριφέρεται σαν φυσικός αντιστάτης).</p> <p>Αν ο λαμπτήρας διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης 2 A, τότε:</p> <p>α. Λειτουργεί κανονικά. β. Υπολειτουργεί. γ. Κινδυνεύει να κατεστραφεί.</p>
7.	<p>Δύο λαμπτήρες Λ_1 και Λ_2 έχουν ενθείξεις κανονικής λειτουργίας: Ο λαμπτήρας Λ_1 220 V, 100 W και ο λαμπτήρας Λ_2 220 V, 75 W. (Θεωρούμε τους λαμπτήρες σαν φυσικούς αντιστάτες).</p> <p>Εάν συνδέσουμε τους λαμπτήρες σε σειρά και στα άκρα τους εφαρμόσουμε τάση V, ποιός από τους δύο θα φωτοβολεί περισσότερο: (Θεωρούμε ότι η φωτοβολία είναι ανάλογη της ισχύος του λαμπτήρα).</p> <p>α. ο λαμπτήρας Λ_1 β. ο λαμπτήρας Λ_2 γ. και οι δύο το ίδιο</p>
8.	<p>Θερμική ηλεκτρική συσκευή αναγράφει ενθείξεις κανονικής λειτουργίας $220\text{ V}/484\text{ W}$. (Θεωρούμε ότι η ηλεκτρική συσκευή συμπεριφέρεται σαν φυσικός αντιστάτης).</p> <p>Εάν η συσκευή τροφοδοτηθεί από τάση 200 V, θα καταναλώνει:</p> <p>α. 484 W β. 400 W γ. 300 W</p>
9.	<p>Μία ηλεκτρική λάμπα έχει αντίσταση $R = 600\ \Omega$ και χρειάζεται ρεύμα έντασης $I = 20\text{ mA}$ για να φωτοβολεί κανονικά. (Θεωρούμε ότι η λάμπα συμπεριφέρεται σαν φυσικός αντιστάτης).</p> <p>Ο αριθμός από παρόμοιες λάμπες που πρέπει να συνδέσουμε σε σειρά σε δίκτυο τάσης $V = 120\text{ V}$ ώστε να λειτουργούν κανονικά, είναι:</p> <p>α. 5 β. 6 γ. 10</p>