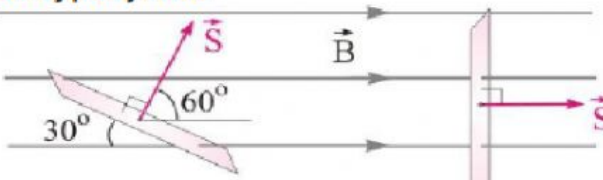
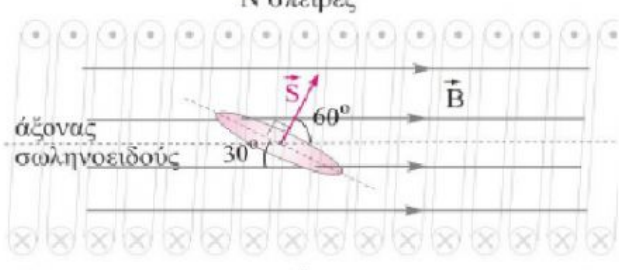
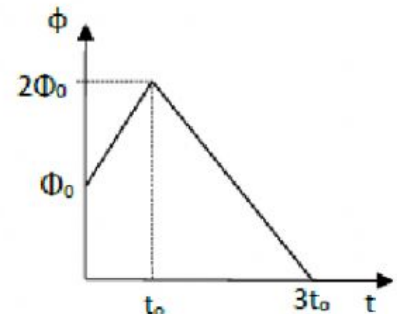
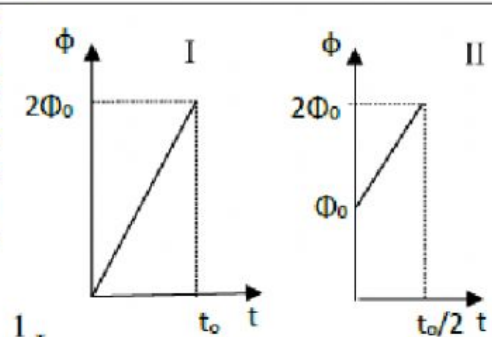
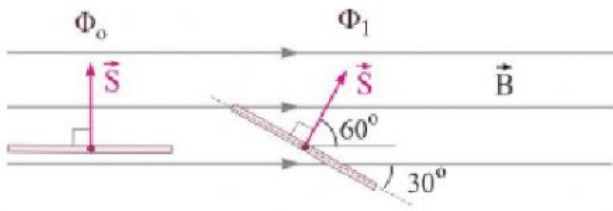


ΤΕΣΤ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ

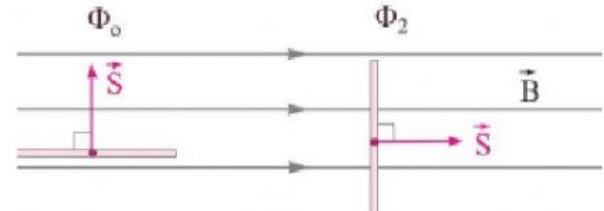
ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ
1.	<p>Τετραγωνικό πλαίσιο εμβαδού S τοποθετείται μέσα σε ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης B, έτσι ώστε οι μαγνητικές δυναμικές γραμμές να σχηματίζουν με την επιφάνεια του πλαισίου γωνία 30°. Η μαγνητική ροή που διέρχεται από το πλαίσιο είναι Φ_1. Έπειτα, περιστρέφουμε το πλαίσιο, έτσι ώστε να γίνει κάθετο στην ένταση του μαγνητικού πεδίου. Η νέα μαγνητική ροή που διέρχεται από το πλαίσιο είναι Φ_2. Η μαθηματική σχέση που συνδέει τις δύο μαγνητικές ροές είναι</p>  <p>a. $\Phi_2 = \sqrt{2}\Phi_1$. b. $\Phi_2 = 2\Phi_1$. c. $\Phi_2 = \frac{1}{2}\Phi_1$.</p>
2.	<p>Ένα σωληνοειδές με N σπείρες και μήκος L διαρρέεται από ηλεκτρικό ρεύμα έντασης I, δημιουργώντας στο εσωτερικό του ομογενές μαγνητικό πεδίο. Ένας κυκλικός μεταλλικός αγωγός ακτίνας r βρίσκεται ολόκληρος μέσα στο σωληνοειδές, με το επίπεδό του σε γωνία $\theta=30^\circ$ με τον άξονα του σωληνοειδούς. Η μαγνητική ροή που διέρχεται από τον κυκλικό αγωγό είναι</p>  <p>a. $\Phi = 2\pi^2 k_\mu I \frac{N}{L} r^2$. b. $\Phi = 4\pi k_\mu I \frac{N}{L} r^2$. c. $\Phi = 8\pi^2 k_\mu I \frac{N}{L} r$.</p>
3.	<p>Το διπλανό διάγραμμα δείχνει πώς μεταβάλλεται η μαγνητική ροή που διέρχεται από ένα μεταλλικό πλαίσιο, σε συνάρτηση με το χρόνο. Στην πρώτη χρονική φάση μεταβολής της μαγνητικής ροής, από $t=0$ μέχρι $t=t_0$, αναπτύσσεται επαγωγική τάση μέτρου $E_{ep,1}$, ενώ στη δεύτερη φάση, από $t=t_0$ μέχρι $t=3t_0$, αναπτύσσεται επαγωγική τάση μέτρου $E_{ep,2}$.</p> <p>Η μαθηματική σχέση που συνδέει τα μέτρα των δύο τάσεων είναι</p>  <p>a. $E_{ep,2} = 2E_{ep,1}$. b. $E_{ep,2} = E_{ep,1}$. c. $E_{ep,2} = \frac{3}{2}E_{ep,1}$.</p>
4.	<p>Η μαγνητική ροή που διέρχεται από ένα κλειστό μεταλλικό πλαίσιο, αντίστασης $R_1=R$, σε συνάρτηση με το χρόνο, φαίνεται στο διάγραμμα I, ενώ η μαγνητική ροή που διέρχεται από ένα δεύτερο κλειστό μεταλλικό πλαίσιο, αντίστασης $R_2=4R$, σε συνάρτηση με το χρόνο, φαίνεται στο διάγραμμα II. Η μαθηματική σχέση που συνδέει τις εντάσεις των επαγωγικών ρευμάτων στα δύο πλαίσια είναι</p>  <p>a. $I_{ep,2} = 2I_{ep,1}$. b. $I_{ep,2} = 4I_{ep,1}$. c. $I_{ep,2} = \frac{1}{4}I_{ep,1}$.</p>

5. Ένα κυκλικό μεταλλικό πλαίσιο, αντίστασης R , τοποθετείται μέσα σε ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης B , αρχικά με το επίπεδό του παράλληλο στις μαγνητικές δυναμικές γραμμές.

Στρέφουμε το πλαίσιο γύρω από μια διάμετρό του, που είναι κάθετη στις δυναμικές γραμμές, κατά γωνία 30° , σε χρόνο t_1 . Έπειτα, από την αρχική θέση το στρέφουμε με τον ίδιο τρόπο κατά γωνία 90° , σε χρόνο $t_2 = 2t_1$. Το συνολικό φορτίο που περνά από μια διατομή του πλαισίου στην πρώτη περίπτωση είναι q_1 και στη δεύτερη q_2 .



Σχήμα 1



Σχήμα 2

Η μαθηματική σχέση που συνδέει τα φορτία q_1 , q_2 είναι

a. $q_2 = 2q_1$.

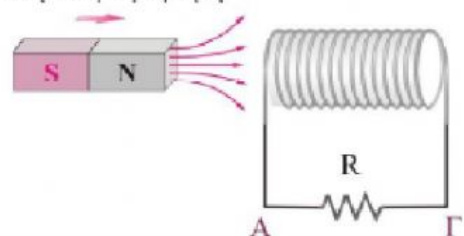
b. $q_2 = 4q_1$.

c. $q_2 = q_1$.

6. Ο ραβδόμορφος μαγνήτης του διπλανού σχήματος κινείται προς ένα σωληνοειδές, του οποίου τα άκρα A, Γ είναι συνδεδεμένα με τα άκρα ενός αντιστάτη, R.

Κατά τη διάρκεια της κίνησης του μαγνήτη, ο αντιστάτης

πλησίασμα μαγνήτη

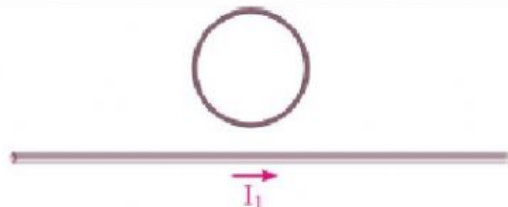


a. διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα με φορά από το σημείο Γ προς το A.

b. διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα με φορά από το σημείο A προς το Γ.

c. δεν διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα.

7. Ο κυκλικός αγωγός του σχήματος και ο ευθύγραμμος αγωγός απείρου μήκους βρίσκονται πάνω στο ίδιο κατακόρυφο επίπεδο και κρατούνται ακίνητοι. Τροφοδοτούμε τον ευθύγραμμο αγωγό με ηλεκτρικό ρεύμα φοράς προς τα δεξιά και έντασης που διαρκώς αυξάνεται. Στον κυκλικό αγωγό



a. θα δημιουργηθεί επαγωγικό ρεύμα με φορά αντίθετη από αυτή των δεικτών του ρολογιού.

b. θα δημιουργηθεί επαγωγικό ρεύμα με φορά ίδια με αυτή των δεικτών του ρολογιού.

c. δεν θα δημιουργηθεί επαγωγικό ρεύμα.