

Φθίνουσα και εξαναγκασμένη ταλάντωση.

Ερωτήσεις

- 1) Ποια πρόταση είναι σωστή για το έργο της δύναμης απόσβεσης σε μια ταλάντωση:

 - Eίναι θετικό αν το ταλαντούμενο σώμα κινείται προς την θετική κατεύθυνση.
 - Eίναι πάντα αρνητικό.**
 - Eίναι πάντα θετικό.
 - Σε κάποια τμήματα της διαδρομής είναι θετικό και σε άλλα αρνητικό.

2) Σε μια φθίνουσα αρμονική μηχανική ταλάντωση, ποιες από τις προτάσεις δεν ισχύουν;

 - η απομάκρυνση από τη Θ.Ι. δίνεται από τη σχέση $x = A \sin \omega t$
 - η σταθερά απόσβεσης b εξαρτάται μόνο από τη φύση του μέσου μέσα στο οποίο ταλαντώνεται το σύστημα
 - με την πάροδο του χρόνου ελαττώνεται το πλάτος, η μέγιστη ταχύτητα και η ιδιοπερίοδος
 - ο ρυθμός με τον οποίο μειώνεται το πλάτος αυξάνεται με τη σταθερά απόσβεσης

3) Το πλάτος μιας φθίνουσας μηχανικής ταλάντωσης μειώνεται εκθετικά με το χρόνο σύμφωνα με την εξίσωση $A = A_0 e^{-\alpha t}$. Για $t=0$ η ενέργεια ταλάντωσης είναι E_0 . Η ενέργεια που έχει χάσει το σύστημα μέχρι τη χρονική στιγμή $t=\sqrt{n}/\alpha$ είναι ίση με:

 - $E_0/2$
 - $E_0/4$
 - $\gamma. 3E_0/4$**
 - $E_0/16$

4) Σε κύκλωμα RLC εκτελούνται φθίνουσες ηλεκτρομαγνητικές ταλάντωσεις, με αρχικό φορτίο Q_0 . Ποιες από τις προτάσεις που ακολουθούν είναι σωστές και ποιες λανθασμένες;

 - το μέγιστο φορτίο που έχει ο πυκνωτής μετά από κάθε ταλάντωση μειώνεται εκθετικά με το χρόνο. **Σ.**
 - το αρχικό φορτίο του πυκνωτή τελικά εξαφανίζεται όταν σταματήσει η ταλάντωση. **Λ.**
 - το αρχικό φορτίο του πυκνωτή δεν εξαφανίζεται. Το συνολικό φορτίο στο κύκλωμα είναι ίσο με μηδέν και όσο υπήρχε ενέργεια ταλάντωσης τα διαχωρισμένα αρνητικά και θετικά φορτία ταλαντωνόταν. **Σ.**
 - Για τη συχνότητα ισχύει : $f < \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ **Σ.**

5) Σε μια εξαναγκασμένη ταλάντωση η συχνότητα του διεγέρτη είναι μικρότερη από την ιδιοσυχνότητα του ταλαντωτή. Αυξάνουμε συνεχώς τη συχνότητα του διεγέρτη. Το πλάτος της εξαναγκασμένης ταλάντωσης θα:

 - αυξάνεται συνεχώς.
 - μειώνεται συνεχώς.
 - μένει σταθερό.
 - δ. αυξάνεται αρχικά και μετά θα μειώνεται.**

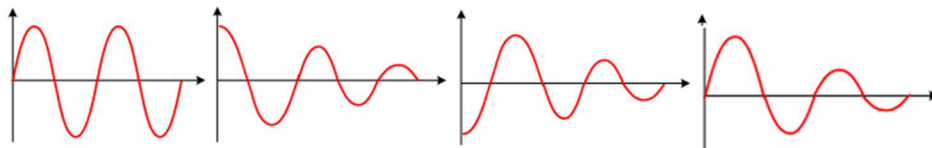
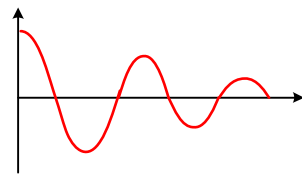
6) Σε αρμονικό ταλαντωτή, εκτός από την ελαστική δύναμη επαναφοράς ενεργεί και δύναμη αντίστασης $F = -bv$. Όταν αυξάνεται η σταθερά απόσβεσης b , η περίοδος της ταλάντωσης

 - αυξάνεται.

- iii) мәннең статергі.
iv) аузынанетай мәдени на апоктісей орнамен түмін кеңеңдерінен.

7) То диплано дияграфмада діненең апомакрунсін се сунартистің мөндең се миа фіннуса талантология.

Поло ап оңа епоменең дияграфмада діненең дұнамы апосбесін се сунартистің мөндең; **То Δ.**



- 8) Се сүстема мáзас - еластирион, ектөс ап оңа еластик дұнамы спанафорац, енергиян дұнамы антистасін F = -bu кеңең периодик дұнамы F = F₀ һамаң мөндең пурорең на метабаллелетай. Тоте:
- то сүстема талантование тиң идиосунхнотета f₀ .
 - то плáто талантология еинең аузынанетто тиң күкликес сунхнотета ω .
 - η сунхнотета талантования тиң сүстемац еинең исін мөн тиң сунхнотета тиң периодик дұнамы.
 - отаң аузынанетайη сунхнотета тиң периодик дұнамы, то плáто тиң талантология аузынанетай панто.

9) Катá то сунтонисимó

- И идиосунхнотета тиң талантование еинең мэгисти.
- Η енергия тиң талантование еинең мэгисти.
- Το плáто тиң талантология еинең мэгисто.
- Ои апáлелиес енергияц елахиистопоюнта.

Епилéξте тиң сунтонисимó

10) Ме тиң пárодо тиң җрёнүн кеңең катóс тиң амортисер апосбесінен оңа аутокинитуң паливонуң кеңең фіннуетай:

- η түмін тиң статергіс апосбесін F б аузынанетай.
- η түмін тиң статергіс апосбесін F б мөннөн.
- то плáто тиң талантология тиң аутокинитуң, отаң пернá ап оңа езжыкомуа тиң дрому, мөннөн.
- η периодос тиң талантология тиң аутокинитуң паронсиац миқрі аузынанетай.

11) Характериңте сан сунтонисимó һа лафеменең тиң паракато протáсиец

- Το плáто тиң елеуфтергі талантология ен оңа талантование диятрейтai панта статергі. **Λ.**
- Ан сон арменикі талантование, ектөс ап оңа еластик дұнамы спанафорац енергияи и дұнамы антистасін F = -bu, тоте то плáто тиң талантология еластириенетай граммикá мөндең. **Λ.**
- Ан сон арменикі талантование, ектөс ап оңа еластик дұнамы спанафорац енергияи и дұнамы антистасін F = -bu, тоте η периодос тиң фіннуса талантология диятрейтai статергі. **Σ.**
- Ан сон арменикі талантование, ектөс ап оңа еластик дұнамы спанафорац енергияи и дұнамы антистасін F = -bu, мөн мегалы статергі апосбесін, η кинети гыннетай апериодик. **Σ.**

- v) Στη φθίνουσα αρμονική ταλάντωση, ο ρυθμός με τον οποίο ελαττώνεται το πλάτος δεν εξαρτάται από τη σταθερά απόσβεσης. **Λ.**
 - vi) Στις κρεμαστές γέφυρες επιδιώκεται η απόσβεση των ταλαντώσεων να είναι ελάχιστη. **Λ.**

12) Ένα σώμα εκτελεί εξαναγκασμένη ταλάντωση.

Ποιες από τις επόμενες προτάσεις είναι σωστές;

- i) Το πλάτος της ταλάντωσης μειώνεται με το χρόνο.
 - ii) Η συχνότητα ταλάντωσης είναι ίση με την ιδιοσυχνότητα του συστήματος.
 - iii) Το πλάτος της ταλάντωσης εξαρτάται από τη συχνότητα του διεγέρτη.
 - iv) Η ενέργεια που χάνεται λόγω των αποσβέσεων αναπληρώνεται από το διεγέρτη.