

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ			
ΟΝΟΜΑ	ΕΠΙΘΕΤΟ		
21. Δύο σφαίρες A και B με ίσες μάζες, μία εκ των οποίων είναι ακίνητη, συγκρούονται κεντρικά και ελαστικά. Το ποσοστό της μεταβιβαζόμενης ενέργειας από τη σφαίρα που κινείται στην αρχικά ακίνητη σφαίρα είναι	a. 100%.	b. 50%.	γ. 40%.
δ. 0%.			
22. Σφαίρα A συγκρούεται μετωπικά και ελαστικά με ακίνητη σφαίρα B μεγαλύτερης μάζας. Η ταχύτητα της σφαίρας A μετά την κρούση	a. θα είναι ίση με την ταχύτητα που είχε πριν την κρούση.		
b. θα μηδενισθεί.			
γ. θα έχει αντίθετη κατεύθυνση από την αρχική.			
δ. θα είναι ίση με την ταχύτητα πουθε αποκτήσει η σφαίρα B.			
23. Κατά την πλαστική κρούση δύο σωμάτων ισχύει ότι:			
a. η μηχανική ενέργεια του συστήματος των δύο σωμάτων παραμένει σταθερή.			
b. η μηχανική ενέργεια του συστήματος των δύο σωμάτων αυξάνεται.			
γ. η κινητική ενέργεια του συστήματος των δύο σωμάτων παραμένει σταθερή.			
δ. η ορμή του συστήματος των δύο σωμάτων παραμένει σταθερή.			
24. Δύο μικρά σώματα με μάζες m και $4m$, που κινούνται στην ίδια ευθεία με αντίθετες κατευθύνσεις και ταχύτητες v_1 και v_2 αντίστοιχα, συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά. Αν η χρονική διάρκεια της κρούσης είναι αμελητέα και το συσσωμάτωμα ακινητοποιείται, τότε τα δύο σώματα πριν την κρούση είχαν	a. αντίθετες ταχύτητες.	b. ίσες ορμές.	
γ. αντίθετες ορμές.	d. ίσες κινητικές ενέργειες.		

- Κατά την πλαστική κρούση δύο σωμάτων η μηχανική ενέργεια του συστήματος παραμένει σταθερή. Σ Λ
- Έκκεντρη ονομάζεται η κρούση στην οποία οι ταχύτητες των κέντρων μάζας των σωμάτων που συγκρούονται είναι παράλληλες. Σ Λ
- Όταν μια σφαίρα προσκρούει ελαστικά σε ένα τοίχο, τότε πάντα ισχύει $\vec{v}' = \vec{v}$ (\vec{v} η ταχύτητα της σφαίρας πριν την κρούση, \vec{v}' η ταχύτητα της σφαίρας μετά την κρούση). Σ Λ
- Κατά τη πλαστική κρούση δύο σωμάτων πάντα ισχύει $\bar{p}_{\text{prv}} = \bar{p}_{\text{acc}}$ (\bar{p}_{prv} η ορμή του συστήματος πριν την κρούση, \bar{p}_{acc} η ορμή του συστήματος μετά την κρούση). Σ Λ
- Κατά την κρούση δύο σωμάτων η κινητική ενέργεια του συστήματος πάντα διατηρείται Σ Λ
- Σώμα A συγκρούεται ελαστικά και κεντρικά με ακίνητο αρχικά σώμα B που έχει την ίδια μάζα με το A. Τότε η ταχύτητα του A μετά την κρούση μηδενίζεται. Σ Λ
- Έκκεντρη ονομάζεται η κρούση αν οι ταχύτητες των σωμάτων βρίσκονται σε τυχαία διεύθυνση. Σ Λ
- Σε κάθε κρούση ισχύει η αρχή διατήρησης της ενέργειας. Σ Λ
- Στις ανελαστικές κρούσεις δεν διατηρείται η ορμή. Σ Λ
- Όταν μια σφαίρα μικρής μάζας προσκρούει ελαστικά και κάθετα στην επιφάνεια ενός τοίχου, ανακλάται με ταχύτητα ίδιου μέτρου και αντίθετης φοράς από αυτή που είχε πριν από την κρούση. Σ Λ
- Κρούση στο μικρόκοσμο ονομάζεται το φαινόμενο στο οποίο τα «συγκρουόμενα» σωματίδια αλληλεπιδρούν με σχετικά μεγάλες δυνάμεις για πολύ μικρό χρονικό διάστημα. Σ Λ
- Μικρή σφαίρα, που κινείται ευθύγραμμα και ομαλά σε οριζόντιο επίπεδο, συγκρούεται ελαστικά και πλάγια με κατακόρυφο τοίχο. Στην περίπτωση αυτή η γωνία πρόσπτωσης της σφαίρας είναι ίση με τη γωνία ανάκλασης. Σ Λ
- Μία ειδική περίπτωση ανελαστικής κρούσης είναι η πλαστική κρούση. Σ Λ
- Σε μια πλαστική κρούση διατηρείται η μηχανική ενέργεια του συστήματος των συγκρουόμενων σωμάτων. Σ Λ
- Σε μία πλαστική κρούση μεταξύ δύο σωμάτων η κινητική ενέργεια του συστήματος διατηρείται. Σ Λ
- Κατά την ελαστική κρούση μεταξύ δύο σφαιρών ελαττώνεται η κινητική ενέργεια του συστήματος των σφαιρών. Σ Λ