











**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Β' ΦΑΣΗ**E\_3.Φλ2Θ(ε)**

- Δ1.** Να βρείτε την τιμή του συντελεστή τριβής ολίσθησης σώματος μάζας  $m_1$  και τραπεζιού.

**Μονάδες 5**

- Δ2.** Να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος που ασκείται στο σώμα μάζας  $m_2$  ακριβώς πριν την κρούση στη θέση B.

**Μονάδες 6**

- Δ3.** Να προσδιορίσετε την απώλεια μηχανικής ενέργειας κατά την κρούση καθώς και το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σώματος μάζας  $m_2$  κατά την κρούση.

**Μονάδες 3+3**

- Δ4.** Να βρείτε τη μέγιστη οριζόντια μετατόπιση  $s_2$  του συσσωματώματος κατά την οριζόντια βολή, να γράψετε την εξίσωση της κινητικής ενέργειας σε συνάρτηση με τον χρόνο ( $K - t$ ), και να την παραστήσετε γραφικά, θεωρώντας ως στιγμή  $t_o = 0s$  τη στιγμή της κρούσης.

**Μονάδες 2+4+2**

Θεωρήστε ότι τα σώματα έχουν αμελητέες διαστάσεις και πως το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας είναι  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .