

Παροράματα: Α' Τόμος

-Σελ.28, Στο σχήμα της λύσης να γίνουν 3 διορθώσεις. Το $\Delta \ell_0$ να γίνει x_1 , το s_1 να γίνει x_1 και το s_2 να γίνει x_2 .

-Σελ.35, Στο σχήμα της λύσης να γίνουν δύο διορθώσεις. Το x_1 να γίνει $\Delta \ell_0$ και το x_2 να γίνει x_1 .

-Σελ.76, Το σχήμα που υπάρχει στην 1.Β.38 να μετατοπιστεί στην 1.Β.39

-Σελ.106, 1.Δ.2. 3^η γραμμή, το $\phi=30^\circ$ να γίνει $\phi=60^\circ$

-Σελ. 120, 1.Δ.33 Στο σχήμα να διορθωθεί το d_1 (να δείχνει απόσταση από το Σ_A μέχρι τον τοίχο).

-Σελ. 124, 1.Δ.42 Οι δύο τελευταίες γραμμές να συμπληρωθούν ως εξής:

Να θεωρήσετε αμελητέα την επίδραση του βάρους της Σ_2 στη μεταβολή της ορμής της και ότι η σφήνα δεν αναπηδά και δεν ανατρέπεται κατά την κρούση. Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$.

- Σελ. 148, 2.18, 4^η γραμμή. Είναι $R=35\text{cm}$, να γίνει $R=36\text{cm}$.

- Σελ. 159, 3^η και 8^η γραμμή, μέσα στο math, το πρόσημο + πρέπει να γίνει - . Στην 3^η γραμμή μία φορά και στην 8^η γραμμή δύο φορές.

-Σελ. 170, 2.Α.37 γ. Α και Γ έχει έχουν γραμμική ταχύτητα μηδέν

- Σελ. 194, 2.Β.52. Η επιλογή β. στον παρονομαστή έχει R , να γίνει R .

- Σελ. 207 2.Γ.24. Στη 2^η γραμμή το $\omega_0=12\text{rad/s}^2$ να γίνει $\omega_0=12\text{rad/s}$.

-Σελ. 213, 2.Δ.10, προτελευταία γραμμή, το της αντικαθίσταται από τρεις λέξεις.
... στο δεξιό άκρο της του μεγάλου δίσκου, όταν το στερεό...

-Σελ. 236, 3.21 4^η γραμμή από το τέλος, το $l=2\text{m}$ να γίνει $l=4\text{m}$

-Σελ. 285, 3.Γ.11, 4^η γραμμή. Η F_3 από 10ρίζα3, να γίνει 10ρίζα2.

Σελ. 292, 3.Γ.30, ερώτημα δ. Να αντικατασταθεί η γωνία ϕ με γωνία ϕ' .

Σελ 359 1.Γ.4. δ. το $(800/9)\%$, να γίνει 800%

-Σελ. 359 1.Γ.6. δ. Το $1/3$ αντικαθίσταται από το 1.

- Σελ. 361, 1.Γ.33. Η απάντηση στο γ. ερώτημα να γίνει: $\gamma. 9,92\text{kgm/s}$, $\epsilon_{\text{φθ}} = 4,85/5\sqrt{3}$

-Σελ. 362, 1.Δ.31 δ. Το $15,125 \cdot 10^{-3}\text{J}$ να γίνει $15,125 \cdot 10^{-2}\text{J}$.

-Σελ. 362, 1.Δ.32 γ. Το 4m να γίνει $4,5\text{m}$

- Σελ.362, 1.Δ.41. Η απάντηση στο α. ερώτημα, από $1,25\text{m}$ να γίνει $0,25\text{m}$.

-Σελ. 363, 2.Α.73, δ. Από Σ να γίνει Λ .

- Σελ.365, 2.Δ.1 Β. α 6rad/s β. $4,8\text{m/s}$ γ. $2,4\text{m/s}$ δ. $7,2\text{m}$ ε. $7,2\text{m}$ στ. $14,4\text{m}$

- Σελ. 353, 4.Δ.3 στο τέλος να συμπληρωθεί: Δίνεται $\frac{6,28^2}{315,5} \approx \frac{1}{8}$.

-Σελ. 365, 2.Δ.1. Οι απαντήσεις να γίνουν

Α. 1rad/s^2 Β. α. $6\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ Β.β. $4,8\text{m/s}$ Β.γ. $2,4\frac{\text{m}}{\text{s}}$ Β.δ. $7,2\text{m}$ Β.ε. $7,2\text{m}$ Β.στ. $14,4\text{m}$

Σελ 365, 2.Δ.8, β. Από $-20 + 2t^2 (\text{S.I.})$ να γίνει $-20t + 2t^2 (\text{S.I.})$

Σελ 365, 2.Δ.8, δ. Από $T_{\sigma\tau} = 0,32\sqrt{17}\text{N}$ να γίνει $T_{\sigma\tau} = 0,32\sqrt{257}\text{N}$

Σελ 365 2.Δ.9, β. Από -2m/s^2 να γίνει 2m/s^2

Επικαιροποίηση 8-2-26