Prova bimestral

Aluno: Turma: Código: XXXXX

- $1.~(25~{\rm points})$ Considere uma partícula de massa $1.69~{\rm kg}$ e velocidade $8.66~{\rm m/s}.$ Determine a sua energia cinética.
 - A. 1.95 B. 29.8 C. 63.17 D. 188.79 E. 206.17 F. 269.05 G. 410.32 H. 442.53 I. 497.95 J. 635.84
- 2. (25 points) Durante sua trajetória uma partícula realizou um trabalho de -7.01. Qual foi a variação da sua energia cinética?
 - A. -7.93 B. -7.79 C. -7.01 D. -6.43 E. -6.3 F. -5.69 G. -4.26 H. 3.31 I. 6.37 J. 9.2

Prova bimestral

Aluno: Turma: Código: XXXXX

- $1.~(25~{\rm points})$ Considere uma partícula de massa $3.66~{\rm kg}$ e velocidade $4.04~{\rm m/s}.$ Determine a sua energia cinética.
 - A. 14.65 B. 27.07 C. 29.83 D. 73.21 E. 150.26 F. 202.97 G. 272.32 H. 385.13 I. 486.76 J. 714.95
- 2. (25 points) Durante sua trajetória uma partícula realizou um trabalho de 8.92. Qual foi a variação da sua energia cinética?
 - A. -5.84 B. -4.6 C. -4.22 D. -1.47 E. -0.81 F. 0.68 G. 1.21 H. 4.67 I. 6.4 J. 8.92