

Zadanie 10.

Elektron został rozpędzony w polu elektrycznym (w próżni) od punktu A do punktu B . Wartość prędkości elektronu w punkcie A była równa zero, a wartość prędkości elektronu w punkcie B była równa $v = 2,00 \cdot 10^8$ m/s.

Przyjmij, że:

- energia spoczynkowa E_0 elektronu jest równa (w zaokrągleniu) $E_0 \approx 5,11 \cdot 10^5$ eV
- energię całkowitą elektronu w punkcie B oznaczmy jako E_B .

10.1.**0–1****Zadanie 10.1. (0–1)**

Dokończ zdanie. Wpisz właściwą liczbę w wy kropkowane miejsce.

Iloraz energii $\frac{E_B}{E_0}$ jest równy (w zaokrągleniu)

Brudnopis

10.2.**0–1–
2–3****Zadanie 10.2. (0–3)**

Oblicz napięcie elektryczne U_{AB} między punktami A oraz B . Zapisz obliczenia.

