

Prova bimestral

LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Código: 0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
A. 0.0 B. 0.0 C. 0.0 D. 20 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 20 D. 0.0 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 20 B. 0.0 C. 0.0 D. 0.0 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 20 B. 0.0 C. 0.0 D. 0.0 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 20 D. 0.0 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 0.0 D. 20 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 0.0 D. 20 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 0.0 D. 20 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 0.0 D. 20 E. 0.0

Aluno:

Correcting version

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda $\Psi(x, t) = Ae^{i(kx - \omega t)}$
- A. 0.0 B. 0.0 C. 20 D. 0.0 E. 0.0