



Física 12.º ano
Sexto teste — LASERs. Incerteza.
NIR. Computação Quântica

versão: 1,0

José Pedro do Amaral

12 de maio de 2026

Nome / Turma / Data:

Instruções

Lê com atenção, responde com *rigor* e apresenta *todas* as etapas de raciocínio. Quando aplicável, usa unidades SI. Este teste está cotado para $\frac{100}{100}$.

Em caso de engano, indica claramente a nova escolha.

Boa sorte.

Teste

1. (5 pts.) Dois sistemas físicos (*c-ons*) consideram-se *independentes* quando:
- a) os dois sistemas têm carga eléctrica oposta.
 - b) os dois sistemas estão sempre em superposição.
 - c) conhecer o estado de um permite inferir com certeza o estado do outro.
 - d) os dois sistemas têm a mesma forma exterior.
 - e) conhecer o estado de um não fornece qualquer informação sobre o estado do outro.

2. (15 pts.) Numa cavidade óptica de um laser, a função dos espelhos é, essencialmente:
- proteger o operador da radiação intensa produzida pelo meio activo.
 - absorver os fótons emitidos espontaneamente para reduzir o ruído de fundo.
 - reflectir os fótons repetidamente através do meio activo, aumentando o número de eventos de emissão estimulada e amplificando a luz coerente.
 - gerar emissão térmica adicional que ajude a excitar o meio activo.
 - filtrar os comprimentos de onda indesejados, deixando passar apenas a frequência laser.
3. (5 pts.) Os primeiros computadores electrónicos do século XX e os teares de Jacquard do século XIX partilham, como método de inserção de programa ou de dados, o uso de:
- interruptores manuais accionados por operador a cada instrução.
 - leitura óptica de código de barras.
 - transmissão sem fios por ondas de rádio.
 - cartões perfurados.
 - discos rígidos magnéticos.
4. (15 pts.) A posição de um electrão é conhecida com incerteza $\Delta x = 1,0 \times 10^{-10}$ m. Pelo princípio de incerteza de Heisenberg, qual é a incerteza mínima na sua quantidade de movimento, $\Delta p_{\min}$? $\Delta p_{\min} = \frac{\hbar}{2\Delta x}$
- $3,31 \times 10^{-24}$ kg · m/s
 - $5,27 \times 10^{-19}$ kg · m/s
 - $2,63 \times 10^{-25}$ kg · m/s
 - $5,27 \times 10^{-25}$ kg · m/s
 - $1,05 \times 10^{-24}$ kg · m/s
5. (5 pts.) Num circuito electrónico, as três funções principais que um transistor (ou uma válvula termiónica) pode desempenhar são:
- leitura, escrita e apagamento de bits em memória.
 - amplificação, comutação (interruptor electrónico) e modelação de sinal.
 - condução de calor, isolamento eléctrico e transformação de impedância.
 - emissão térmica, absorção atómica e dispersão de Compton.
 - rectificação, multiplexação e armazenamento persistente.

6. (15 pts.) Um díodo laser semiconductor emite radiação com comprimento de onda $\lambda = 808 \text{ nm}$. Qual é a energia, em electrão-volt, de um fotão dessa radiação? $E = hc/\lambda$
 $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m/s}$; $h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
- 24,5 eV
 - 3,08 eV
 - 1,54 eV
 - $2,46 \times 10^{-19} \text{ eV}$
 - 0,77 eV
7. (15 pts.) Qual destas portas quânticas (*quantum gates*), aplicada a um qubit no estado $|0\rangle$, produz uma superposição uniforme $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$?
- Hadamard (H).
 - CNOT.
 - X (NOT quântico).
 - Toffoli.
 - Z.
8. (5 pts.) As válvulas termiónicas, apesar de tecnologicamente ultrapassadas, mantêm-se em uso em alguns nichos. A razão habitualmente apontada é:
- terem um tempo de vida útil superior ao dos transístores de silício.
 - permitirem maior densidade de integração em circuitos digitais modernos.
 - consumirem menos energia eléctrica do que os transístores equivalentes.
 - serem mais resistentes a campos electromagnéticos intensos, próprios de ambientes industriais.
 - introduzirem distorções harmónicas suaves, consideradas «musicais», sendo apreciadas em amplificadores de guitarra e em áudio de alta-fidelidade.
9. (5 pts.) Quando se mede uma propriedade observável de um sistema quântico que se encontra numa superposição de estados, o resultado da medição:
- preserva integralmente a superposição original.
 - é sempre o mesmo, independentemente do estado quântico inicial.
 - é sempre nulo, por interferência destrutiva total entre as amplitudes.
 - é um valor único e definido; a função de onda colapsa nesse estado, perdendo-se a superposição anterior.
 - é a média ponderada de todos os valores possíveis presentes na superposição.

10. (5 pts.) Para que um sistema funcione efectivamente como laser (acção laser sustentada), é necessário que:
- a) ambos os espelhos da cavidade sejam totalmente reflectores.
 - b) a fonte de bombeamento seja, ela própria, outro laser de maior potência.
 - c) o meio activo se encontre à temperatura do zero absoluto.
 - d) haja inversão de população no meio activo e o ganho óptico supere as perdas da cavidade.
 - e) o meio activo seja sempre um cristal sólido (nunca um gás ou um semiconductor).
11. (5 pts.) A analogia entre um ASIC (*Application-Specific Integrated Circuit*) e um computador quântico actual baseia-se no facto de, em ambos:
- a) operarem a temperaturas próximas do zero absoluto.
 - b) a informação do problema estar incorporada na própria estrutura física do circuito (sequência de portas, oráculo), e não num programa carregado em memória separada.
 - c) ambos serem capazes de executar qualquer algoritmo clássico universal sem restrições.
 - d) possuírem internamente CPUs e GPUs, à semelhança dos computadores comuns.
 - e) serem ambos fisicamente reconfiguráveis em tempo real, instrução a instrução.
12. (5 pts.) O princípio de incerteza de Heisenberg estabelece que:
- a) deixa de ser válido a temperaturas próximas do zero absoluto.
 - b) o princípio só se aplica a partículas com massa, não a fótons.
 - c) o produto $\Delta x \cdot \Delta p$ tem um limite inferior intrínseco $\geq \hbar/2$, consequência da natureza ondulatória da matéria e não da qualidade dos instrumentos.
 - d) o produto $\Delta x \cdot \Delta p$ pode ser tornado arbitrariamente pequeno através de melhorias tecnológicas dos instrumentos de medição.
 - e) é uma manifestação macroscópica da segunda lei da termodinâmica.