

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE www.ifs.edu.br

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO

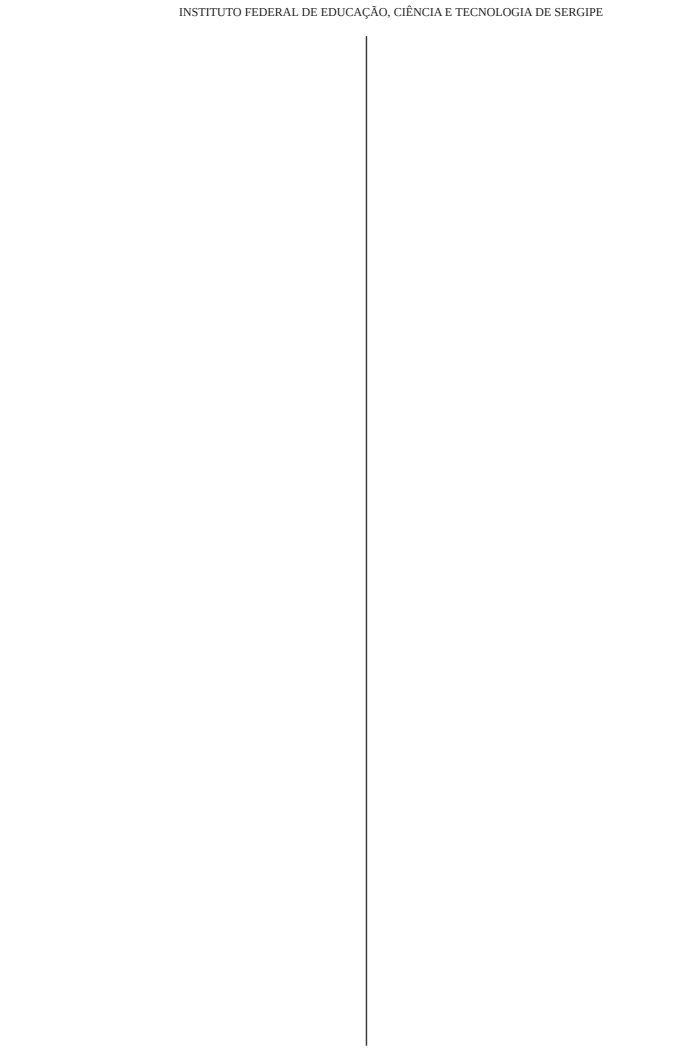
FÍSICA

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES

- 1- Examine seu CADERNO DE QUESTÕES
 - Este caderno contém 30 (trinta) questões objetivas;
 - Se apresentar alguma falha de impressão, dirija se ao fiscal de sala antes de iniciar a prova;
 - No caso de dúvida sobre alguma questão, procure, ao final da prova, a Coordenação do concurso e solicite REQUERIMENTO DE RECURSO;
 - O fiscal não está autorizado a esclarecer nenhuma dúvida sobre as questões da prova.
- 2- Deixe para preencher o CARTÃO RESPOSTA após ter respondido às questões
 - O CARTÃO RESPOSTA será distribuído depois do início da prova;
 - NÃO dobre, não rasure e nem amasse o CARTÃO RESPOSTA;
 - NÃO será distribuído novo CARTÃO RESPOSTA:
 - Utilize caneta esferográfica de tinta PRETA ou AZUL para preenchimento do CARTÃO RESPOSTA.
 - Assine seu cartão resposta conforme documento oficial de identidade apresentado no ato da prova. O NÃO CUMPRIMENTO DESTE ITEM DESCLASSIFICARÁ O CANDIDATO.
 - Confira todos os seus dados no cartão resposta antes de preenchê-lo. Se houver qualquer falha nos dados, informe imediatamente ao fiscal de sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- 3- Será excluído da prova, e conseqüentemente eliminado, o candidato que usar de meios fraudulentos. Estão proibidas as consultas de qualquer espécie e a utilização de máquinas de calcular ou similares (relógios com calculadora) ou aparelhos eletrônicos (telefone celular, bip, ...)
- 4- Ao terminar a prova, verifique se está levando seus pertences.
- 5- Observe o preenchimento correto dos alvéolos correspondentes às respostas:

	A B C D E
CANDIDATO:	



LEGISLAÇÃO

- Conforme a Constituição Federal do Brasil, considere as seguintes opções:
 - As usinas que operem com reator nuclear deverão ter sua localização definida em lei estadual, sem o que não poderão ser instaladas.
 - II. Incumbe ao Poder Público promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente.
 - III. As condutas e atividades consideradas lesivas ao meio ambiente sujeitarão os infratores, pessoas físicas ou jurídicas, a sanções penais e administrativas, independentemente da obrigação de reparar os danos causados.
 - IV. São disponíveis as terras devolutas ou arrecadadas pelos Estados, por ações discriminatórias, necessárias à proteção dos ecossistemas naturais.

Marque a alternativa correta:

- a) I, III e IV estão corretas.
- b) II e III estão corretas.
- c) I e II estão corretas.
- d) III e IV estão corretas.
- e) II e IV estão corretas.
- Considerando o disposto na Lei nº8.112/90, responda a opção correta:
 - a) É assegurada a isonomia de vencimentos para cargos de atribuições iguais ou assemelhadas do mesmo Poder, ou entre servidores dos três Poderes, incluindo as vantagens de caráter individual e as relativas à natureza ou ao local de trabalho.
 - b) Remuneração é o vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens pecuniárias temporárias estabelecidas em lei.
 - c) Indenizações, gratificações e adicionais podem ser pagas ao servidor como vantagens além do vencimento.
 - d) As indenizações são incorporadas ao vencimento ou provento para qualquer efeito.
 - e) Salário é a retribuição pecuniária pelo exercício de cargo público, com valor fixado em lei.
- Considerando os direitos e deveres individuais e coletivos previstos na Constituição Federal do Brasil, todas as opções estão corretas, exceto:
 - a) É livre o exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a lei estabelecer.
 - b) É livre a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, independentemente de censura ou licença.
 - c) As associações só poderão ser compulsoriamente dissolvidas ou ter suas atividades suspensas por decisão judicial ou administrativa, exigindo-se, no primeiro caso, o trânsito em julgado.
 - d) É assegurado a todos o acesso à informação e resguardado o sigilo da fonte, quando necessário ao exercício profissional.
 - e) Ninguém será privado de direitos por motivo de crença religiosa ou de convicção filosófica ou política, salvo se as invocar para eximir-se de obrigação legal a todos imposta e recusar-se a cumprir prestação alternativa, fixada em lei.
- 4) A República Federativa do Brasil, conforme a Constituição Federal, rege-se nas suas relações internacionais pelos seguintes princípios, exceto:
 - a) Cooperação entre os povos para o progresso da humanidade.
 - b) Repúdio ao terrorismo e ao racismo.
 - c) Prevalência dos direitos humanos.
 - d) Pluralismo político.
 - e) Solução pacífica dos conflitos.

- Assinale a opção incorreta, nos termos da Constituição Federal do Brasil:
 - a) Os vencimentos dos cargos do Poder Legislativo e do Poder Executivo não poderão ser superiores aos pagos pelo Poder Judiciário.
 - b) Somente por lei específica poderá ser criada autarquia e autorizada a instituição de empresa pública, de sociedade de economia mista e de fundação, cabendo à lei complementar, neste último caso, definir as áreas de sua atuação.
 - c) As pessoas jurídicas de direito público e as de direito privado prestadoras de serviços públicos responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, assegurado o direito de regresso contra o responsável nos casos de dolo ou culpa.
 - d) É vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público.
 - e) Ao servidor público da administração direta, autárquica e fundacional, no exercício de mandato eletivo, investido no mandato de Prefeito, será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.
- 6) Sobre as finalidades da educação superior, nos termos da Lei nº 9.394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação), todas as afirmações seguintes são corretas, exceto:
 - a) Estimular o conhecimento dos problemas do mundo presente, em particular os regionais e locais, prestar serviços especializados à comunidade e estabelecer com esta uma relação de reciprocidade.
 - b) Incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando o desenvolvimento da ciência e a criação e difusão da cultura.
 - Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo.
 - d) Promover a divulgação de conhecimentos culturais e científicos que constituem patrimônio da humanidade e comunicar o saber através do ensino, de publicações ou de outras formas de comunicação.
 - e) Formar diplomados nas diferentes áreas de conhecimento, aptos para a inserção em setores profissionais e para a participação no desenvolvimento da sociedade brasileira.
-) Nos termos da Lei 9.394/96 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação), assinale a única opção incorreta:
 - a) Na educação superior, o ano letivo regular, independente do ano civil, tem, no mínimo, duzentos dias de trabalho acadêmico efetivo, excluído o tempo reservado aos exames finais, quando houver.
 - b) Os sistemas de ensino assegurarão às unidades escolares públicas de educação básica que os integram progressivos graus de gestão financeira, observadas as normas gerais de direito financeiro público.
 - c) Compete aos Estados baixar normas gerais sobre cursos de graduação e pós-graduação.
 - d) Os institutos superiores de educação manterão cursos formadores de profissionais para a educação básica, inclusive o curso normal superior, destinado à formação de docentes para a educação infantil e para as primeiras séries do ensino fundamental.
 - e) Compete aos docentes estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento.

- 8) Nos termos da Constituição da República do Brasil, assinale a resposta incorreta:
 - a) Cabem à administração pública, na forma da lei, a gestão da documentação governamental e as providências para franquear sua consulta a quantos dela necessitem;
 - b) Os danos e ameaças ao patrimônio cultural serão punidos, na forma da lei.
 - c) A lei estabelecerá incentivos para a produção e o conhecimento de bens e valores culturais.
 - d) Constituem patrimônio cultural brasileiro os bens de natureza material e imaterial, tomados individualmente ou em conjunto, portadores de referência à identidade, à ação, à memória dos diferentes grupos formadores da sociedade brasileira.
 - e) Ficam tombados, na forma da lei, todos os documentos e os sítios detentores de reminiscências históricas dos antigos quilombos.
- 9) Considerando a Lei 8.112/90, a demissão será aplicada nos casos a seguir expostos, exceto:
 - a) Inassiduidade habitual.
 - b) Probidade administrativa.
 - c) Crime contra a administração pública.
 - d) Incontinência pública.
 - e) Abandono de cargo.
- 10) Nos termos da Lei nº 8.112/90, são formas de provimento de cargo público:

I. Redistribuição; III. Readaptação; II. Promoção; IV. Aproveitamento;

Estão certos os itens:

a) I e III c) I, II, e III e) II, III, e IV

b) I e IV d) I, III e IV

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

- 11) O domínio e ampliação das habilidades de leitura e escrita é muito importante na Educação básica. Os professores precisam desenvolver metodologias de ensino que auxiliem o pleno domínio e desenvolvimento dessas habilidades pelo estudante. Ao remetermos as funções sociais da escrita e da leitura, estão principalmente envolvidas idéias referentes à:
 - a) Desenvolvimento da habilidade de leitura e escrita independe do contexto, portanto é um processo totalmente individual.
 - b) Decodificação e codificação de signos lingüísticos, exclusivamente.
 - c) Ensino centrado na metalinguagem e expressão subjetiva.
 - d) Exploração de atividades orientadas principalmente ao domínio das convenções lingüísticas, explorando através de textos de caráter exclusivamente científico o saber que é relevante para a vida.
 - e) Interação e participação social, construção e sistematização do conhecimento, auto-avaliação e expressão da subjetividade, e organização da própria ação.
- 12) A institucionalização do ensino médio integrado a educação profissional rompe com a dualidade histórica que separou os estudos preparatórios para a educação superior da formação profissional no Brasil, contribuindo com a melhoria da qualidade nessa etapa da educação básica. Uma escola de ensino médio com perfil democrático e de caráter emancipador apresenta-se como perfil didático-pedagógico:
 - a) Os recursos didáticos como elementos desnecessários para a realização da prática pedagógica.
 - b) A metodologia como meio de promover a interação, a problematização e a intervenção.
 - c) O professor como único transmissor do conhecimento e condutor do processo ensino-aprendizagem.
 - d) Avaliação como instrumento classificatório, voltada para a verificação da apreensão de conteúdos.
 - e) Estudante como sujeito passivo, que interage e recebe conhecimento.

13) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (9394/96) preconiza a valorização dos profissionais da educação. O texto da lei determina a valorização do profissional da educação, assegurando-lhe, inclusive nos termos dos estatutos e dos Planos de Carreira do Magistério Público alguns direitos

Entre os direitos previstos na lei, não se destaca:

- a)Transferência de unidade de trabalho, levando em conta a necessidade pessoal e das unidades de ensino.
- b) Piso salarial profissional.
- c)Ingresso exclusivamente por concurso público de provas e títulos.
- d) Progressão funcional baseada na titulação ou habilitação e na avaliação do desempenho.
- e)Aperfeiçoamento profissional continuado, inclusive com licenciamento periódico remunerado para esse fim.
- 14) A Lei de Diretrizes e Base da Educação no Brasil (9394/96) representa um marco na construção da identidade do ensino médio. O ensino médio, segundo os termos da lei (Art. 35), tem diferentes finalidades. Entre as finalidades do ensino médio não se destaca:
 - a) O aprimoramento do educando como pessoa humana, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico.
 - b) A preparação básica para o trabalho e a cidadania do educando, para continuar aprendendo, de modo a ser capaz de se adaptar com flexibilidade a novas condições de ocupação ou aperfeiçoamento posteriores.
 - c) A consolidação e o aprofundamento dos conhecimentos adquiridos no ensino fundamental, possibilitando o prosseguimento de estudos.
 - d) A compreensão dos fundamentos científicos e tecnológicos dos processos produtivos, relacionando a teoria com a prática, no ensino de cada disciplina.
 - e) Consideração das condições de escolaridade dos estudantes em cada estabelecimento. Orientação exclusiva para o trabalho técnico e às práticas desportivas.
- 15) Leia atentamente o relato de uma professora que leciona na modalidade profissionalizante de Educação de Jovens e Adultos em um determinado IF. "Em sala de aula converse com o estudante, estabeleça uma relação de diálogo e de reconhecimento ao seu saber, pois o estudante tem muito a nos ensinar em sala de aula. Troque idéias sobre quem são vocês e as coisas que fazem no grupo social ao qual pertence. Discuta sobre temas de valores fundamentais ao interesse social, aos direitos e deveres dos cidadãos, ao respeito ao bem comum e a democracia. Selecione a partir da realidade cultural e social os conteúdos a serem trabalhados, pesquise, explore e problematize juntos os conteúdos a serem trabalhados em sala de aula, e assim é possível pensar em ações de intervenção na realidade. Explore temas que os alunos ainda não conheçam. Ah! Há um universo de temas para conhecer e o estudante adulto tem garra e quer aprender."

Considerando o relato descrito acima, é possível relacionar estas ações com a seguinte concepção:

- a) Sócio interacionista.
- b) Tecnicista.
- c) Comportamentalista.
- d) Tradicional.
- e) Experimental.

- 96) assegura que os currículos do ensino fundamental e médio devem ter uma base nacional comum, a ser complementada, em cada sistema de ensino e estabelecimento escolar, por uma parte diversificada, exigida pelas características regionais e locais da sociedade, da cultura, da economia e da clientela (Art. 26). No artigo 37 também indica algumas diretrizes para o currículo no ensino médio. Para o ensino médio destaca-se como uma diretriz:
 - a) Facultar a inclusão de duas línguas estrangeiras, escolhida pela comunidade.
 - b) Currículo elaborado e executado pelos estabelecimentos de ensino, respeitando as diferentes realidades regionais independente das normativas nacionais.
 - c) A reverência a participação exclusiva dos pedagogos e especialistas na construção da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino.
 - d) Adotar a língua portuguesa como instrumento de comunicação entre as pessoas e de hierarquia social.
 - e) A educação tecnológica básica, a compreensão do significado da ciência, das letras e das artes, o processo histórico de transformação da sociedade e da cultura.
- 17) O processo de avaliação consiste necessariamente em diagnosticar em que medida os objetivos propostos pela proposta pedagógica estão sendo realmente alcançados. A forma de compreender a avaliação reflete uma postura filosófica e epistemológica diante da educação. Indique a alternativa que demonstre as características da avaliação de caráter democrático.
 - a) Quantitativa, direcionada para a aferição de resultados que possam conduzir a produtividade e competitividade entre os estudantes
 - b) Orientadora, voltada para o processo de desenvolvimento e aprendizagem, subsidia a organização pedagógica para o orientação de novas diretrizes pedagógicas.
 - c) Classificatória, situada nos sujeitos educativos, utilizandose de instrumentos de verificação extensos e aplicados de maneira repetida, guia-se pela intenção de mensurar e classificar os estudantes.
 - d) Padronizada, voltada para a homogenização dos processos avaliatórios, preocupa-se apenas com o pensamento objetivo e o padrão do grupo de estudantes.
 - e) Meritocrática, considera os méritos dos estudantes, considerada como qualitativa, importa-se apenas com o aprendido.
- 18) A educação tem uma função social muito importante na sociedade, especialmente no que se refere ao mundo do trabalho e ao universo da tecnologia. Nesta perspectiva, conforme a concepção crítico-social, a educação deve ter como objetivo:
 - a) Preparar mão-de-obra especializada para suprir as necessidades de desenvolvimento do sistema capitalista, atendendo assim as exigências da produtividade e de crescente divisão social do trabalho.
 - b) Preparar pessoas para que correspondam docilmente às necessidades do capital, e ocupem seus lugares na sociedade, contribuindo para a manutenção da ordem social.
 - c) Formar pessoas capazes de pensar criticamente, potencializando o desenvolvimento de suas capacidades intelectuais, emocionais, culturais e relacionais para o pleno desenvolvimento da sociedade.
 - d) Formar cidadãos para ocuparem lugares fixos e funcionais na estrutura hierárquica da produção e da sociedade.
 - e) Capacitar prioritariamente pessoas para o domínio das técnicas e tecnologia do mundo do trabalho, dotando-o de capacidade intelectual de competir com os outros.

16) A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - (9394/119) A concepção de avaliação que um professor tem determina a escolha dos instrumentos e procedimentos utilizados no processo avaliativo. Uma avaliação de caráter democrático se caracteriza por atividades e estratégias de ensino que respeita a participação do estudante, sua cultura e a realidade sociocultural.

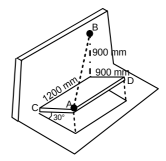
Uma estratégia de ensino relacionada a esse perfil pode ser assim descrita:

- a) Ênfase na aplicação de testes escritos, de natureza objetiva e extensa, a fim de testar os conhecimentos dos estudantes e classificá-los segundo o desempenho apresentado.
- b) Realização de exames orais e individuais a fim de medir e comparar o grau de expressividade e de memorização do conteúdo trabalhado em sala de aula.
- c) Sequência de atividades estruturadas, repetidas, com níveis de dificuldades progressivos e com ênfase na memorização.
- d) Atividades de auto-avaliação pelo aluno, com atribuição de notas a aspectos do seu próprio desempenho.
- e) Sucessiva aplicação de exercícios individuais sobre o mesmo assunto a fim de garantir a fixação do conteúdo estudado.
- 20) Conforme a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (9394/96), os conteúdos e metodologias e formas de avaliação no ensino médio organizar-se-ão de maneira que o estudante demonstre:
 - I. Domínio de princípios científicos e tecnológicos que presidem a produção moderna.
 - II. Conhecimento das formas contemporâneas de linguagem.
 - III. Domínio dos conhecimentos de Filosofia e de Sociologia necessários ao exercício da cidadania.
 - IV. Capacidade de intercambiar áreas de conhecimento de maneira recíproca, gerando exegese dos conhecimentos e enriquecimento pessoal.
 - I, II e IV
- c) I e II
- e) III e IV

- b) I, II e III
- d) I, III e IV

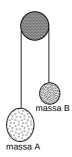
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Considere que uma porta, quando aberta, está sustentada em uma posição de 30°, conforme figura a seguir, pela corrente **AB**. Se a tensão na corrente é de 1 kN, qual das alternativas abaixo indica aproximadamente a intensidade da projeção da força de tensão ao longo do eixo diagonal CD da porta? (Considere $sen30^{\circ}=0,500, cos30^{\circ}=0,866)$



- 500 N a)
- 820 N b)
- 330 N c)
- d) 670 N
- 460 N

22) Seja a máquina de Atwood composta por uma polia, na forma de disco de massa \mathbf{M} e raio \mathbf{R} , e dois corpos de massas \mathbf{m}_{A} e \mathbf{m}_{B} ligadas por um fio inextensível e de massa desprezível, como indicada na figura a seguir. (considere \mathbf{m}_{B} maior que \mathbf{m}_{A} e que a aceleração da gravidade é igual a \mathbf{g})



Em relação a esse sistema, considere as afirmações abaixo:

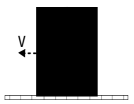
- I. A tração no fio que liga a polia à massa A é igual a tração no fio que liga a polia à massa B.
- II. A tração no fio é igual a $[2m_{_{\rm R}}/(m_{_{\rm A}}+m_{_{\rm R}})]g$
- III. O módulo da aceleração da massa A é igual a a= $[(m_B m_A)/(m_A + m_B + M/2)]g$.

Assinale a alternativa que representa a(s) afirmativa (s) verdadeira (s):

- a) I e II
- b) II
- c) II e III
- d) III
- e) I e III
- 23) A seguir estão três afirmações a respeito das Leis de Conservação da Energia e Momento:
 - I. O trabalho realizado por uma força conservativa sobre uma partícula é dependente da trajetória descrita pela partícula quando se desloca de um ponto para outro da trajetória;
 - II. Durante um salto, um acrobata estica ou dobra braços e pernas, de modo que sua energia de rotação é alterada. Considerando que o torque externo sob o acrobata é nulo e que ocorre variação da energia cinética rotacional, podemos afirmar que nesse processo há conservação do momento angular do acrobata.
 - III. A energia mecânica de um sistema é conservada se o trabalho total realizado por todas as forças internas não conservativas e externas não for nulo;

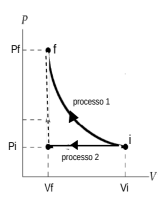
Assinale a alternativa que representa a(s) afirmativa (s) verdadeira (s):

- a) I e II
- b) II
- c) I e III
- d) III
- e) II e III
- 24) Uma moeda de raio r=1 cm e massa M=50 g rola ao longo de uma mesa horizontal com velocidade v=8 mm/s e velocidade angular $_{00}$, conforme figura a seguir. A energia cinética da moeda é:



- a) $2,4 \mu J$
- b) 1,6 μJ
- c) 1.600 µJ
- d) 3,2 μJ
- e) 64 μJ

25) Considere que um gás ideal é submetido aos processos nos quais a pressão final é p_r, volume final é v_r, pressão inicial p_i e o volume inicial é dado por v_i. O processo 1 mostrado na figura abaixo é isotérmico, no processo 2 a pressão é constante e, então, o volume permanece constante. Qual das expressões abaixo representa a razão entre o trabalho W₁ realizado sobre o gás no primeiro processo e W₂ realizado no segundo processo?



(a)
$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{(p_f - p_i)}{2p}$$

(b)
$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{V_i \ln \left(\frac{V_f}{V_i}\right)}{V_f - V_i}$$

(c)
$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{V_i \ln \left(\frac{V_f}{V_i}\right)}{V_f \ln (V_f - V_i)}$$

(d)
$$\frac{W_1}{W_2} = -\frac{2 p_f V_i \ln \left(\frac{V_f}{V_i}\right)}{p_i (V_f - V_i)}$$

(e)
$$\frac{W_1}{W_2} = -\frac{p_f(V_f - V_i)}{2 p_i(V_i - V_f)}$$

- 26) Deve se colocar sobre uma superfície de vidro de índice de refração n = 1,50 uma película fina de material transparente com índice de refração n = 1,30. Qual é aproximadamente a espessura mínima da película que minimiza a reflexão da luz incidente com comprimento de onda λ= 600 nm no caso de incidência normal?
 - a) 150 nm
 - b) 230,8 nm
 - c) 115,4 nm
 - d) 200 nm
 - e) 100 nm

27) Considere uma onda eletromagnética que se propaga no vácuo. O campo elétrico em um instante de tempo é dado por

$$\vec{E} = (160\vec{i} + 64\vec{j} - 128\vec{k}) \text{ N/C e o campo magnético é dado}$$

por
$$\vec{B}=(0.4\vec{i}+1.6\vec{j}+0.58\vec{k})$$
 µT. Nessas condições, considerando que a ação da gravidade é desprezível, podemos

afirmar:

I. O campo \vec{E} é paralelo ao campo

II. O vetor de Poynting para esses campo é dado aproximadamente | a) $C = \alpha^2 \pi^{-1/2}$; $V(x) = h^2 \alpha^2 x^2 / 4\pi^2 m$.

por
$$W/m^2\text{, onde }\mu_0$$

é a permeabilidade magnética no vácuo.

III. Se um elétron tem velocidade v = 2 m/s no campo eletromagnético, na direção do eixo z, o módulo da força sob o elétron, considerando disprezível a aceleração da gravidade, é dado aproximadamente por 5,28.10⁻⁹ N.

Assinale a alternativa que representa a(s) afirmativa (s) verdadeira (s):

- I e II a)
- b) II
- II e III c)
- d) III
- I e III

28) Considere o circuito resistor – capacitor (RL) apresentado na figura a seguir, onde a força eletromotriz $\varepsilon = 12$ V, indutância L = 16 mH e resitência elétrica $R = 8\Omega$. Nessas condições podemos afirmar Considere ($e^{-0.5} = 0.6065$):

30) A equação de Schrödinger estabele os possíveis estados de energia para uma partícula de massa m que está confinada ao longo de um eixo x e está sujeita a uma energia potencial V(x), de forma que os

estados são associados à função de onda

Qual das expressões a seguir indica os valores da constante C e da

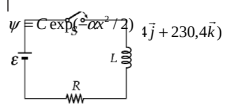
a)
$$C = \alpha^2 \pi^{-1/2}$$
; $V(x) = h^2 \alpha^2 x^2 / 4\pi^2 m$

b)
$$C = 1$$
; $V(x) = h^2 \alpha^2 x^2 / 4\pi m$

b)
$$C = 1$$
; $V(x) = h^2 \alpha^2 x^2 / 4\pi m$.
c) $C = \alpha^{1/2} \pi^{-1/4}$; $V(x) = h^2 \alpha^2 x^2 / 8\pi^2 m$.

d)
$$C = \alpha^2 \pi^{-2}$$
; $V(x) = h \alpha x / 8 \pi^2 m$.

e)
$$C = \alpha^2 \pi^{-1/4}$$
; $V(x) = (h^2 \alpha^2 x^2 / 8\pi^2 m) \exp(-\alpha x^2)$



- I. A constante de tempo indutiva é igual a 2 ms.
- II. A corrente no circuito 200 µs depois que a chave é fechada é aproximadamente 350 mA.
- III. O valor da corrente no estado estacionário será 1,5 A. Assinale a alternativa que representa a(s) afirmativa (s) verdadeira (s):
- a)
- b) II
- I e II c)
- d) I e III
- II e III
- 29) As afirmativas a seguir referem-se aos efeitos fotoelétricos e Compton.
 - I. A energia cinética máxima do fotoelétron é independente da intensidade da lua incidente sobre a superfície fotoelétrica.
 - II. O efeito fotoelétrico é predominante para fótons de baixas energias e para elementos químicos de elevado número atômico.
 - III. O deslocamento Compton é dependente do ângulo de espalhamento do fóton e independe do comprimento de onda do fóton incidente.

Assinale a alternativa que representa a(s) afirmativa (s) verdadeira (s):

- a) I e II
- b) II
- I e III
- d) III
- II e III

