





Concurso Público do Instituto Federal de Sergipe para provimento dos cargos efetivos de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

# CONCURSO

# **FÍSICA**

# **CADERNO DE QUESTÕES**

21/07/2024

DISCIPLINA	QUESTOES
Legislação	01 a 30
Conhecimentos Específicos	31 a 60

# SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

# LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

**Atenção:** Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a sequinte frase:

# Papai plantou tâmaras, mas nunca as comeu.

- 1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao fiscal de sala.
- 2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão de múltipla escolha apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
- 3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.
- 4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

Conforme a Lei nº 8.112/90, o auxílio-reclusão será destinado, em caso de afastamento por motivo de prisão em flagrante ou preventiva,

- (A) ao detento servidor ativo, com valor correspondente a dois terços da remuneração.
- (B) ao detento servidor ativo, com valor correspondente à metade da remuneração.
- (C) à família do servidor ativo, com valor correspondente a dois terços da remuneração.
- (D) à família do servidor ativo, com valor correspondente a três quartos da remuneração.

#### QUESTÃO 02

Conforme a Lei nº 8.112/90, consideram-se dependentes econômicos para efeito de percepção do salário-família

- (A) o cônjuge ou companheiro e os filhos, inclusive os enteados até 21 anos de idade ou, se estudante, até 24 anos ou, se inválido, de qualquer idade.
- (B) o cônjuge ou companheiro e os filhos, inclusive os enteados até 18 anos de idade ou, se estudante, até 21 anos ou, se inválido, de qualquer idade.
- (C) o menor de 18 anos que, mediante autorização judicial, viver na companhia e às expensas do servidor, ou do inativo.
- (D) o menor de 21 anos que, mediante autorização administrativa, viver na companhia e às expensas do servidor, ou do inativo.

#### **RASCUNHO**

#### **QUESTÃO 03**

De acordo com a Lei nº 14.230/21, o sistema de responsabilização por atos de improbidade administrativa tutelará a probidade na organização do Estado e no exercício de suas funções, como forma de assegurar a integridade do patrimônio público e social. Nesse sentido,

- (A) independentemente de integrar a administração direta, estão sujeitos às sanções dessa Lei os atos de improbidade praticados contra o patrimônio de entidade pública cuja criação ou custeio o erário haja concorrido ou concorra no seu patrimônio ou receita atual, limitado o ressarcimento de prejuízos, nesse caso, à repercussão do ilícito sobre a contribuição dos cofres públicos.
- (B) independentemente de integrar a administração indireta, estão sujeitos às sanções dessa Lei os atos de improbidade praticados contra o patrimônio de entidade privada cuja criação ou custeio o erário haja concorrido ou concorra no seu patrimônio ou receita atual, limitado o ressarcimento de prejuízos, nesse caso, à repercussão do ilícito sobre a contribuição dos cofres públicos.
- (C) na hipótese de integrar a administração indireta, estão sujeitos às sanções dessa Lei os atos de improbidade praticados contra o patrimônio de entidade pública cuja criação ou custeio o erário haja concorrido ou concorra no seu patrimônio ou receita atual, limitado o ressarcimento de prejuízos, nesse caso, à repercussão do ilícito sobre a contribuição dos cofres públicos.
- (D) na hipótese de integrar a administração direta, deixam de estar sujeitos às sanções dessa Lei os atos de improbidade praticados contra o patrimônio de entidade pública cuja criação ou custeio o erário haja concorrido ou concorra no seu patrimônio ou receita atual, limitado o ressarcimento de prejuízos, nesse caso, à repercussão do ilícito sobre a contribuição dos cofres públicos.

#### **QUESTÃO 04**

De acordo com a Lei nº 9.784/99, quando eivados de vício de legalidade, a Administração Pública deve

- (A) revogar os atos que tenham tais vícios.
- (B) bloquear os atos que tenham de vícios.
- (C) anular os atos que tenham tais vícios.
- (D) validar os atos que tenham tais vícios.

Segundo a Lei nº 12.527/2011, o dirigente máximo de cada órgão ou entidade da administração pública federal direta e indireta designará autoridade que lhe seja diretamente subordinada para, no âmbito do respectivo órgão ou entidade,

- (A) assegurar o descumprimento das normas relativas ao acesso à informação, de forma eficiente e adequada aos objetivos dessa lei.
- (B) monitorar a fiscalização do disposto nessa Lei e apresentar pareceres periódicos sobre o seu cumprimento.
- (C) ordenar as medidas indispensáveis à implementação e ao aperfeiçoamento das normas dessa lei.
- (D) orientar as respectivas unidades no que se refere ao cumprimento do disposto nessa Lei e seus regulamentos.

#### **QUESTÃO 06**

De acordo com o Decreto nº 7.724/12, constituem condutas ilícitas que ensejam responsabilidade do agente público ou militar

- (A) divulgar, permitir a divulgação, acessar ou permitir acesso indevido à informação classificada em grau de sigilo ou a informação pessoal.
- (B) retirar o sigilo à informação para obter proveito pessoal ou de terceiros, ou para fins de ocultação de ato ilegal cometido por si ou por outrem.
- (C) liberar a revisão de autoridade superior competente informação classificada em grau de sigilo para beneficiar a si ou a outrem, ou em prejuízo de terceiros.
- (D) dispor ou adicionar, por qualquer meio, documentos concernentes a possíveis violações de direitos humanos por parte de agentes do Estado.

# QUESTÃO 07

De acordo com o Decreto nº 9.830/19, o agente público somente poderá ser responsabilizado por suas decisões ou opiniões

- (A) técnicas se agir ou se omitir com culpa, direto ou eventual, ou cometer erro grosseiro, no desempenho de suas funções.
- (B) técnicas se agir ou se omitir com dolo, direto ou eventual, ou cometer erro grosseiro, no desempenho de suas funções.
- (C) políticas se agir ou se omitir com dolo, indireto ou eventual, ou cometer erro grosseiro, no desempenho de suas funções.
- (D) políticas se agir ou se omitir com dolo, indireto ou eventual, ou cometer erro sutil, no desempenho de suas funções.

#### **QUESTÃO 08**

De acordo com a Constituição Federal de 1988, todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se

- (A) a liberdade de manifestação de pensamento, assegurando-se o anonimato daquele que divulga informações por meios eletrônicos.
- (B) a violabilidade da liberdade de consciência e de crença, sendo restrito o livre exercício dos cultos religiosos.
- (C) a inviolabilidade da intimidade, a vida privada, a honra e a imagem das pessoas, excluindo-se o direito a indenização pelo dano material.
- (D) a liberdade da expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, independentemente de censura ou licença.

#### **QUESTÃO 09**

No que tange aos direitos sociais estabelecidos na Constituição Federal de 1988, todo

- (A) brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica familiar, garantida pelo poder público em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a legislação fiscal e orçamentária.
- (B) brasileiro ou estrangeiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a uma renda básica, garantida pelo poder privado em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a legislação fiscal e orçamentária.
- (C) cidadão brasileiro em situação de miséria social terá direito a emprego, garantido pelo poder público em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, observada a legislação fiscal e orçamentária.
- (D) cidadão brasileiro em situação de vulnerabilidade social terá direito a emprego, garantido pelo poder público em programa permanente de transferência de renda, cujas normas e requisitos de acesso serão determinados em lei, sem as vedações da legislação fiscal e orçamentária.

Legislação\_Superior

Leia o texto a seguir.

A autoridade máxima da Constituição, reconhecida pelo constitucionalismo, vem de uma força política capaz de estabelecer e manter o vigor normativo do Texto. Essa magnitude que fundamenta a validez da Constituição, desde a Revolução Francesa.

GONET, Paulo; Mendes. Gilmar. Curso de Direito Constitucional. 7ª Edição. São Paulo: Saraiva, 2012, p. 156.

Essa é conhecida com o nome de poder

- (A) constitucional de reforma.
- (B) constitucional de revisão.
- (C) constituinte originário.
- (D) constituinte derivado.

#### **QUESTÃO 11**

Conforme a Constituição Federal de 1988, o alistamento eleitoral e o voto são facultativos para

- (A) os brasileiros analfabetos funcionais.
- (B) os cidadãos maiores de setenta anos.
- (C) os brasileiros maiores de vinte e um anos.
- (D) os cidadãos menores de dezesseis anos.

#### QUESTÃO 12

A Comissão de Ética Pública atua como instância consultiva do Presidente da República e Ministros de Estado. Em matéria de ética pública, a Comissão de Ética Pública, do Governo Federal, é composta de

- (A) 5 representantes.
- (B) 6 representantes.
- (C) 7 representantes.
- (D) 8 representantes.

#### **QUESTÃO 13**

De acordo com a doutrina e com as normas constitucionais, é um princípio implícito do direito administrativo o princípio da

- (A) legalidade.
- (B) moralidade.
- (C) eficiência.
- (D) autotutela.

#### **QUESTÃO 14**

De acordo com a teoria dos elementos dos atos administrativos, tipicidade é

- (A) o estabelecimento normativo, por lei, do poder de ação do agente dentro do qual podem os agentes exercer legitimamente sua atividade.
- (B) a autoridade hierarquicamente superior que atrai para sua esfera a prática de ato da competência natural.
- (C) a vontade emanada por agente público que estabelece as prioridades na gestão da esfera pública.
- (D) o interesse público preponderante para a escolha das prioridades administrativa da gestão pública.

## **QUESTÃO 15**

Leia o texto a seguir.

Um servidor requer suas férias para determinado mês, pode o chefe da repartição indeferi-las sem deixar expresso no ato o motivo; se, todavia, indefere o pedido sob a alegação de que há falta de pessoal na repartição, e o interessado prova que, ao contrário, há excesso, o ato estará viciado no motivo.

CARVALHO FILHO, José dos Santos. *Manual de Direito Administrativo*. 28ª Edição. São Paulo: Atlas, 2015.p. 119.

- O doutrinador supracitado está se referindo à teoria
- (A) da primazia do interesse público.
- (B) das nulidades administrativas.
- (C) dos motivos determinantes.
- (D) da norma fundamental.

#### **RASCUNHO**

Leia o caso a seguir.

Imagine que uma universidade pública, chamada Universidade X, recebeu uma verba federal destinada à melhoria dos laboratórios de pesquisa de suas faculdades de ciências exatas. Essa verba foi claramente definida em um decreto federal, especificando que deve ser utilizada exclusivamente para a compra de equipamentos de pesquisa e a renovação dos espaços laboratoriais dessas faculdades. O reitor da Universidade X, ao receber essa verba, decide utilizá-la para construir um complexo esportivo universitário. Sua justificativa é que o complexo esportivo trará benefícios à saúde e ao bemestar dos estudantes, além de atrair novos alunos, aumentando assim a verba da universidade, que poderá, eventualmente, ser aplicada na melhoria dos laboratórios.

Elaborado pelo(a) autor(a).

O ato administrativo do reitor de utilizar a verba destinada aos laboratórios para construir um complexo esportivo caracteriza uma hipótese de aplicação da anulação de ato, por ser um caso de

- (A) vício de forma.
- (B) incompetência.
- (C) ilegalidade do objeto.
- (D) desvio de finalidade.

#### **QUESTÃO 17**

Analise o caso a seguir.

O reitor da Universidade Federal Y deseja delegar a um dos próreitores a responsabilidade de gerir todos os contratos de prestação de serviços de limpeza e segurança no *campus*. No entanto, essa delegação precisa garantir que não haja usurpação de funções e que todas as atribuições estejam devidamente legalizadas e publicadas.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Com base no caso apresentado, qual conceito do Direito Administrativo se refere ao conjunto de atribuições das pessoas jurídicas, órgãos e agentes, estabelecidas pelo direito positivo?

- (A) Jurisdição.
- (B) Vinculação.
- (C) Competência.
- (D) Poder de polícia.

#### **QUESTÃO 18**

Pode ser objeto de delegação em um órgão público federal

- (A) a administração financeira.
- (B) a edição de atos de caráter normativo.
- (C) a decisão de recursos administrativos.
- (D) as matérias de competência restrita do órgão ou autoridade.

#### **QUESTÃO 19**

Para a configuração do ato de improbidade administrativa se exige

- (A) a omissão.
- (B) o ato doloso.
- (C) a conduta culposa.
- (D) a existência do dano.

#### **QUESTÃO 20**

Veja o caso a seguir.

Uma pessoa foi aprovada em um concurso público para o cargo de professor universitário em uma universidade federal. Após ser nomeada e tomar posse, ela foi informada que seu regime de trabalho é estatutário, conforme estabelecido pela legislação federal. Durante sua posse, a pessoa sugeriu algumas modificações no seu regime de trabalho, como horários flexíveis e benefícios adicionais, propostas que foram inicialmente aceitas pela administração.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Com base no regime jurídico dos servidores públicos e nas normas de ordem pública, qual é o desfecho juridicamente adequado para o caso acima?

- (A) As modificações sugeridas podem ser implementadas, desde que haja acordo entre a pessoa e a administração.
- (B) A administração pode aceitar as sugestões da pessoa desde que estas respeitem diretamente a legislação federal.
- (C) A pessoa está impedida de modificar seu regime de trabalho porque seu contrato individual de trabalho, regido pela legislação trabalhista, proíbe flexibilizar as regras.
- (D) As normas do regime estatutário são cogentes e são impedidas de serem modificadas por acordo entre a pessoa e a administração, mesmo com a concordância de ambas as partes.

Os Institutos Federais, pertencentes à Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, no desenvolvimento de suas ações acadêmicas, em cada exercício, deverão garantir metade de suas vagas para atenderem o objetivo de ministrar

- (A) em nível de educação superior cursos superiores de tecnologia visando à formação de profissionais para os diferentes setores da economia.
- (B) educação profissional técnica de nível médio, prioritariamente na forma de cursos integrados, para os concluintes do ensino fundamental e para o público da educação de jovens e adultos.
- (C) cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores, objetivando a capacitação, o aperfeiçoamento, a especialização e a atualização de profissionais, em todos os níveis de escolaridade, nas áreas da educação profissional e tecnológica.
- (D) em nível de educação superior cursos de licenciatura, bem como programas especiais de formação pedagógica, com vistas na formação de professores para a educação básica, sobretudo nas áreas de ciências e matemática, e para a educação profissional.

#### **QUESTÃO 22**

É um critério que pode ser considerado na avaliação especial de desempenho do docente em estágio probatório:

- (A) a avaliação pelos discentes, conforme normatização própria da IFE.
- (B) a avaliação periódica da aptidão física dos docentes, incluindo testes de resistência, força, flexibilidade e saúde geral.
- (C) a avaliação da capacidade administrativa e de gestão dos docentes, incluindo a gestão de projetos, orçamentos e equipes.
- (D) a avaliação na participação e liderança em atividades extracurriculares, como clubes, eventos culturais ou esportivos organizados pela universidade.

# QUESTÃO 23

No âmbito da educação profissional e tecnológica, regulamentada pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), o percurso formativo estruturado de forma a permitir o aproveitamento incremental de experiências, certificações e conhecimentos desenvolvidos ao longo da trajetória individual do estudante é chamado de

- (A) exame supletivo.
- (B) formação contínua.
- (C) itinerário contínuo.
- (D) aprendizagem profissional.

#### **QUESTÃO 24**

Leia o texto a seguir.

Segundo o último relatório de monitoramento da lei [Plano Nacional da Educação], feito pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), em 2022, o investimento brasileiro em educação chegava a 5,5% do PIB, e o investimento público em educação pública, a 5% do PIB, "bem distantes das metas estabelecidas no PNE. Esses resultados apontam para uma grande dificuldade dos entes em aumentar o orçamento destinado à educação", diz o texto do Inep.

Disponível em: <a href="https://agenciabrasil.ebc.com.br/educacao/noticia/2023-09/brasil-investe-menos-em-educacao-que-paises-da-ocde">https://agenciabrasil.ebc.com.br/educacao/noticia/2023-09/brasil-investe-menos-em-educacao-que-paises-da-ocde</a>. Acesso em: 21 jun. 2024.

O relatório do Inep demonstra a dificuldade do Brasil de conquistar a meta nº 20 do Plano Nacional da Educação (PNE), atualmente em vigor. Qual é a meta de ampliação do investimento público em educação pública, em porcentagem, equivalente ao Produto Interno Bruto (PIB) brasileiro no final do decênio de vigência da lei que institui o PNE?

- (A) 8%.
- (B) 10%.
- (C) 12%.
- (D) 14%.

## **QUESTÃO 25**

Segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional Técnica de Nível Médio, é possível haver a certificação profissional para fins de exercício profissional e de prosseguimento ou conclusão dos estudos, por meio do reconhecimento dos saberes adquiridos na Educação Profissional e Tecnológica e no trabalho mediante

- (A) exame de proficiência.
- (B) certificação de experiência anterior.
- (C) programa de aprendizagem baseada no trabalho.
- (D) avaliação e reconhecimento de saberes e competências.

# **QUESTÃO 26**

- O Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), interstício 2020-2024, classifica o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (IFS) como uma instituição pluricurricular. Esse atributo diz respeito
- (A) à diversidade de ofertas de currículos.
- (B) às atividades adicionais que complementam o currículo principal.
- (C) às atividades ou cursos que estão fora do currículo escolar oficial e são opcionais.
- (D) à integração e à interação entre diferentes disciplinas para abordar um problema de forma conjunta.

Legislação\_Superior

Leia o caso a seguir.

J. é um servidor público federal que, após uma investigação pela Comissão de Ética de sua instituição, foi considerado culpado por uma conduta inapropriada no ambiente de trabalho. A comissão elaborou um parecer detalhado sobre o caso, no qual todos os integrantes da comissão assinaram, fundamentando a decisão de aplicar a penalidade cabível.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Tendo como base o Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, qual tipo de penalidade poderá ser aplicada a J.?

- (A) Multa.
- (B) Censura.
- (C) Suspensão.
- (D) Advertência.

# QUESTÃO 28

Qual é o princípio constitucional da administração pública que quando exercido estará diretamente ligado ao fortalecimento do controle social?

- (A) Boa-fé.
- (B) Eficiência.
- (C) Publicidade.
- (D) Impessoalidade.

# **QUESTÃO 29**

A especialidade das atividades de educação desenvolvidas, a criação por lei, a capacidade de autoadministração e a sujeição à tutela do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (IFS) são características que o classificam como uma

- (A) agência.
- (B) autarquia.
- (C) fundação.
- (D) paraestatal.

#### **QUESTÃO 30**

A divisão da responsabilidade com a educação no Brasil, que se reparte entre Municípios, Estados e União, é um exemplo de política pública

- (A) regulatória.
- (B) distributiva.
- (C) constitutiva.
- (D) redistributiva.

#### **RASCUNHO**

A 1ª Lei de Newton do Movimento, ou Lei da Inércia, define os referenciais inerciais e os referenciais não inerciais. A Terra não é um referencial inercial porque possui

- (A) massa maior que a massa da Lua.
- (B) movimento de rotação em torno do seu eixo.
- (C) superfície irregular, com deformações.
- (D) massa menor que a massa do Sol.

# **QUESTÃO 32**

Um bloco A de massa  $m_1$  está sobre uma mesa horizontal. O coeficiente de atrito cinético entre o bloco e a mesa é  $\mu_k$ . Um fio inextensível e de massa desprezível, conectado ao bloco A, passa por uma polia de massa e atrito desprezíveis. Na outra extremidade do fio, está um bloco B de massa  $m_2$ , suspenso. Quando o bloco A desliza sobre a mesa, puxado pelo bloco B, a tensão no fio é igual a

- (A)  $\frac{m_1 m_2 (1 + \mu_k) g}{m_1 + m_2}$ .
- (B)  $\frac{(m_2 + \mu_k m_1)g}{m_1 + m_2}$ .
- (C)  $\frac{m_1 m_2 (1 \mu_k) g}{m_1 + m_2}$ .
- $(\mathsf{D})\frac{(m_2 \mu_k m_1)g}{m_1 + m_2}$

# **QUESTÃO 33**

Num plano inclinado com atrito, que faz um ângulo  $\theta$  com uma superfície horizontal, está uma esfera em repouso. Na direção da iminência do movimento, a força de atrito do plano inclinado sobre a esfera será

- (A) perpendicular ao plano, apontando para baixo.
- (B) paralela ao plano, apontando para baixo.
- (C) perpendicular ao plano, apontando para cima.
- (D) paralela ao plano, apontando para cima.

# **QUESTÃO 34**

Um drone paira a uma altitude de 20 m quando abandona uma caixa de massa igual a 5,0 kg, que cai e atinge o solo com velocidade de 12 m/s, numa região em que a gravidade vale 9,8 m/s². Quanta energia foi dissipada devido à resistência do ar durante a descida da caixa?

- (A) 620 J.
- (B) 540 J.
- (C) 480 J.
- (D) 330 J.

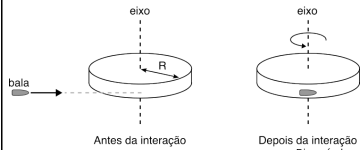
#### **QUESTÃO 35**

Em uma colisão unidimensional não relativística, uma partícula de massa 2m colide com uma partícula de massa m em repouso. Se as partículas se unirem após a colisão, que fração da energia cinética inicial será perdida na colisão?

- (A) 1/5.
- (B) 1/4.
- (C) 1/3.
- (D) 1/2.

#### **QUESTÃO 36**

Observe a figura a seguir.



Disponível em: <a href="https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7795179/mod\_resource/content/0/aula\_exercicios\_P3.pdf">https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7795179/mod\_resource/content/0/aula\_exercicios\_P3.pdf</a>>. Acesso em: 25 jun. 2024. [Adaptado].

Uma bala de massa m se move horizontalmente com velocidade v. A bala atinge a borda de um disco sólido, que está inicialmente em repouso, ficando cravada nele (ver a figura). O disco tem massa M, raio R, momento de inércia  $MR^2/2$  e está livre para girar em torno de seu eixo. Qual é a velocidade angular do disco imediatamente após a bala ser cravada nele?

- $(A) \frac{Mv}{\left(m + \frac{M}{2}\right)R}$
- (B)  $\frac{mv}{\left(m+\frac{M}{2}\right)R}$
- $(C)\frac{mv}{\left(\frac{M}{2}-m\right)R}$
- $(D)\frac{Mv}{\left(\frac{M}{2}-m\right)R}$

#### **QUESTÃO 37**

Qual o astrônomo que propôs um modelo geocêntrico que permitia descrever e prever as posições dos planetas e que, para isso, propôs que o movimento retrógrado dos planetas não tem sempre o mesmo aspecto e duração?

- (A) Galileu Galilei.
- (B) Johannes Kepler.
- (C) Cláudio Ptolomeu.
- (D) Nicolau Copérnico.

Conhecimentos Específicos\_Física\_Superior

Um foguete é lançado verticalmente para cima a partir da superfície da Terra. Se a velocidade inicial do foguete for metade da velocidade de escape da Terra, qual a altura que o foguete atingirá, em unidades do raio da Terra ( $R_T$ )? Despreze as influências da rotação da Terra no movimento do foguete.

- (A)  $(7/3)R_T$ .
- (B) (5/3)R<sub>T</sub>.
- (C) (2/3)R<sub>T</sub>.
- (D) (1/3)R<sub>T</sub>.

# **QUESTÃO 39**

Um satélite de massa m orbita um planeta de massa M em uma órbita circular de raio R. O tempo necessário para uma volta completa do satélite em torno do planeta é

- (A) independente de M.
- (B) proporcional a R<sup>3/2</sup>.
- (C) dependente de m.
- (D) proporcional a R2.

#### **QUESTÃO 40**

Uma função de estado de um sistema termodinâmico fica completamente definida quando o estado do sistema é especificado. Isso pode ser representado num diagrama pressão-volume do sistema, que ilustra seus estados inicial e final. Qual das grandezas abaixo é uma função de estado de um sistema termodinâmico?

- (A) A energia interna.
- (B) O calor.
- (C) O trabalho.
- (D) A massa.

#### QUESTÃO 41

Uma bomba de calor serve para extrair calor do ambiente externo a 7°C e aquecer o interior de uma casa a 27°C. Considerando que a bomba é uma máquina de Carnot, para cada 15.000 J de calor entregue dentro de casa, a menor quantidade de trabalho que deve ser fornecido à bomba é

- (A) 2.500 J.
- (B) 2.000 J.
- (C) 1.500 J.
- (D) 1.000 J.

#### **QUESTÃO 42**

Um corpo de massa m com calor específico C à temperatura de 500 K é colocado em contato com outro corpo de mesma massa e mesmo calor específico à temperatura de 100 K. O sistema é colocado dentro de uma caixa isolada termicamente durante o processo. A variação da entropia do sistema quando os blocos alcançam o equilíbrio térmico é

- (A) mCln 5.
- (B) mCln 3.
- (C) mCln(9/5).
- (D) mCln(5/3).

# **QUESTÃO 43**

Luz com 650 nm de comprimento de onda incide perpendicularmente em um filme fino de sabão, que tem índice de refração igual a 1,30. Sabendo que esse filme está suspenso no ar, qual a menor espessura que esse filme deve ter para que as ondas refletidas por ele sofram interferência construtiva?

- (A) 320 nm.
- (B) 242 nm.
- (C) 125 nm.
- (D) 117 nm.

#### **QUESTÃO 44**

Um feixe de luz laser incide sobre uma fenda estreita, e uma figura de difração é observada sobre uma tela localizada a 5,0 m da fenda. A distância vertical entre o centro do primeiro mínimo acima do máximo central e o centro do primeiro mínimo abaixo do máximo central é de 20 mm. Qual é a largura da fenda?

- (A) 0,30 mm.
- (B) 0,45 mm.
- (C) 0,55 mm.
- (D) 0,65 mm.

#### **QUESTÃO 45**

Uma rede de difração tem 1,25 x  $10^4$  fendas uniformemente espaçadas, de forma que a largura da rede é 25,0 mm. Se o ângulo  $\theta$  correspondente ao máximo de primeira ordem for  $18^\circ$ , qual a dispersão da rede? Considere que cos  $18^\circ = 0,95$ .

- (A) 4,35 x 10<sup>-4</sup> rad/nm.
- (B) 5,26 x 10<sup>-4</sup> rad/nm.
- (C) 3,87 x 10<sup>-4</sup> rad/nm.
- (D) 2,19 x 10<sup>-4</sup> rad/nm.

Conhecimentos Específicos\_Física\_Superior

Um pesquisador que está estudando a propagação de ondas em uma corda observa a seguinte situação: uma onda estacionária se forma na corda, com nós (pontos de amplitude zero) a cada 0,5 m, amplitude de 2,0 m e velocidade de propagação de 2,0 m/s. A equação que o pesquisador obtém para descrever a onda estacionária é

- (A)  $y(x,t) = 2\sin(\pi x)\cos(4\pi t).$
- (B)  $y(x,t) = 2\sin(2\pi x)\cos(4\pi t)$ .
- (C)  $y(x,t) = 2\sin(2\pi x)\cos(\pi t)$ .
- (D)  $y(x,t) = 2\sin(\pi x)\cos(\pi t)$ .

#### **QUESTÃO 47**

Duas fontes de ondas sonoras idênticas emitem ondas com comprimento de onda de 0,5 m em fase. As fontes estão separadas por uma distância de 1,5 m. Haverá interferência construtiva ao longo da linha que liga as duas fontes nas posições:

- (A) 0,25 m, 0,75 m, 1,25 m.
- (B) 0,5 m, 1,0 m, 1,25 m.
- (C) 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m.
- (D) 0,25 m, 0,5 m, 1,25 m.

#### **QUESTÃO 48**

Um pêndulo simples de comprimento  $L=10\,m$  oscila com um ângulo máximo de oito graus  $(0,14\,rad)$ . Considere a aceleração da gravidade  $g=10\,\frac{m}{s^2}$ . A equação diferencial que descreve o movimento do pêndulo para pequenos ângulos é dada por  $\frac{d^2\theta}{dt^2}+\omega^2\theta=0$ , sendo  $\omega$  a frequência angular do pêndulo e  $\theta$  o ângulo de deslocamento em função do tempo t. Considerando as condições iniciais  $\theta(0)=\theta_0; \; \frac{d\theta}{dt}(0)=0 \;$  a solução geral da equação diferencial para o pêndulo esse pêndulo é

- (A)  $\theta(t) = 0.14 \cos(0.1t)$ .
- (B)  $\theta(t) = 0.14 \cos(0.4t)$ .
- (C)  $\theta(t) = 0.14\cos(0.8t)$ .
- (D)  $\theta(t) = 0.14\cos(t)$ .

#### **QUESTÃO 49**

Considere uma região no espaço onde existe um campo elétrico variável no tempo, dado por  $E=E_0\,sen(\omega t)\,\hat{z},$  sendo  $E_0$  a amplitude do campo elétrico,  $\omega$  a frequência angular e t o tempo. De acordo com as equações de Maxwell, esse campo elétrico variável irá induzir um campo magnético também variável, dando origem a uma onda eletromagnética. Supondo que a onda eletromagnética se propague na direção +y e que não haja cargas livres ou correntes na região, a expressão que descreve o campo magnético B induzido nessa região é

(A) 
$$B = \frac{E_0}{c} sen(\omega t) \hat{x}$$
.

(B) 
$$B = -\frac{E_0}{c} sen(\omega t) \hat{x}$$
.

(C) 
$$B = \frac{E_0}{c} \cos(\omega t) \hat{x}$$
.

(D) 
$$B = -\frac{E_0}{c}\cos(\omega t) \hat{x}$$
.

#### **QUESTÃO 50**

Considere uma esfera de raio R feita de um material dielétrico linear e homogêneo com permissividade elétrica  $\varepsilon$ . Uma carga total +Q está uniformemente distribuída no volume da esfera. De acordo com a lei de Gauss, o campo elétrico E dentro (r < R) e fora  $(r \ge R)$  da esfera é

(A) 
$$\frac{Q}{4\pi\epsilon R^3}\hat{r}$$
 se  $r < R$   $e$   $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}\hat{r}$  se  $r \ge R$ .

(B) 
$$\frac{Qr^2}{4\pi\epsilon_R^2}\hat{r}$$
 se  $r < R$  e  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}\hat{r}$  se  $r \ge R$ .

(C) 
$$\frac{Qr}{4\pi\epsilon R^3}\hat{r}$$
 se  $r < R$  e  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}\hat{r}$  se  $r \ge R$ .

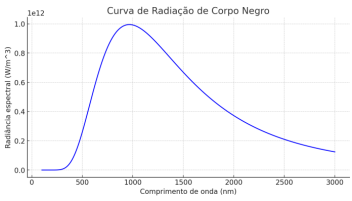
(D) 
$$\frac{Q\mathbf{r}}{4\pi\epsilon R^2}\hat{\mathbf{r}}$$
 se  $r < R$  e  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}\hat{\mathbf{r}}$  se  $r \ge R$ .

#### **QUESTÃO 51**

Se a temperatura de um corpo negro dobra, a potência total irradiada por unidade de área

- (A) aumenta por um fator 2.
- (B) aumenta por um fator 4.
- (C) aumenta por um fator 8.
- (D) aumenta por um fator 16.

Observe o gráfico a seguir.



Elaborado pelo(a) autor(a).

O gráfico acima mostra a curva de radiância espectral de um corpo negro, com o pico da emissão ocorrendo em 966 nm. Utilizando a Lei de Wien, que relaciona o comprimento de onda de pico da emissão de um corpo negro com a sua temperatura, selecione a resposta que mais se aproxima do resultado calculado para a temperatura desse corpo negro. (Dados: Constante de deslocamento de Wien  $b=2,897 \times 10^{-3} m \cdot K$ .)

- (A) 3000 K.
- (B) 3100 K.
- (C) 3300 K.
- (D) 3900 K.

#### **QUESTÃO 53**

Uma superfície metálica é exposta a luz de comprimento de onda de 400 nm para induzir o efeito fotoelétrico. A função trabalho do metal é de 2,0 eV. São dadas a Constante de Planck  $h = 6,626 \times 10^{-34} J.s$ , a velocidade da luz  $c = 3,0 \times 10^8 \ m/s$  e  $1 \ eV = 1,602 \times 10^{-19} J$ . Utilizando a equação do efeito fotoelétrico podemos determinar a energia cinética máxima dos elétrons ejetados da superfície metálica, que é

- (A) 0,95 eV.
- (B) 1,10 eV.
- (C) 1,25 eV.
- (D) 1,50 eV.

#### **QUESTÃO 54**

No efeito fotoelétrico ocorre a emissão de elétrons de uma superfície metálica quando radiação incide sobre essa superfície. A radiação mais eficaz para que o efeito fotoelétrico ocorra é a

- (A) radiação de raios X.
- (B) radiação infravermelha.
- (C) radiação ultravioleta.
- (D) radiação de micro-ondas.

#### **QUESTÃO 55**

Um fóton com um comprimento de onda inicial de 0,10 nm colide com um elétron inicialmente em repouso. Após a colisão, o fóton é espalhado com um ângulo de  $60^{\circ}$  em relação à sua direção original. Sabendo que cos  $60^{\circ} = 0,5$ , dada a constante de Compton  $2,43 \times 10^{-12} \, m$  e usando a fórmula do efeito Compton para calcular a mudança no comprimento de onda do fóton espalhado, podemos determinar o novo comprimento de onda do fóton após o espalhamento, que é de

- (A) 0,102 nm.
- (B) 0,222 nm.
- (C) 0,220 nm.
- (D) 0,232 nm.

#### **QUESTÃO 56**

No efeito Compton, um fóton incide sobre um elétron inicialmente em repouso e é espalhado, fazendo com que o elétron recue. Quando o ângulo de espalhamento  $\varphi$  varia de  $0^{\circ}$  a  $90^{\circ}$ , o ângulo de recuo do elétron  $\theta$  varia no intervalo

- (A)  $0^o \le \theta < 180^o$ .
- (B)  $0^{\circ} \le \theta < 90^{\circ}$ .
- (C)  $0^o \le \theta < 120^o$ .
- (D)  $90^{\circ} \le \theta < 120^{\circ}$ .

Sabendo que a massa do elétron é  $9,11 \times 10^{-31} kg$ , a velocidade da luz é  $3 \times 10^8$  m/s e  $1~eV = 1,602 \times 10^{-19}~J$ , a energia total de um elétron movendo-se com uma velocidade de  $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ c é de

- (A) 0,510 MeV.
- (B) 0,723 MeV.
- (C) 1,024 MeV.
- (D) 1,105 MeV.

# **QUESTÃO 58**

Uma nave espacial viaja a uma velocidade de 0,85c em relação à Terra, sendo  $c=3\times10^8$  m/s a velocidade da luz no vácuo. Um relógio a bordo da nave marca 1 hora. Aproximando  $\sqrt{0,2775}=0,53$ , durante esse tempo a distância percorrida e o tempo decorrido para um observador na Terra são, respectivamente,

- (A) Distância:  $1.7 \times 10^9 \, km$ , Tempo: 1,9 horas.
- (B) Distância:  $1.7 \times 10^9 \, km$ , Tempo: 3,8 horas.
- (C) Distância:  $3.1 \times 10^8 \ km$ , Tempo: 2,9 horas.
- (D) Distância:  $3.1 \times 10^8 \, km$ , Tempo: 3,9 horas.

#### **QUESTÃO 59**

Um hospital utiliza o isótopo radioativo Tecnécio-99m  $(^{99m}Tc)$  para exames de diagnóstico por imagem. O Tecnécio-99m tem uma meia-vida de aproximadamente 6 horas. Se uma dose inicial de 120 mg de Tecnécio-99m é administrada a um paciente, quanto tempo será necessário para que a quantidade de isótopo no corpo do paciente caia para 15 mg? (Dados:  $\ln 2 = 0.693 = \ln(0.125) = -2.079$ .)

- (A) 10 horas.
- (B) 12 horas.
- (C) 14 horas.
- (D) 18 horas.

#### **QUESTÃO 60**

Durante uma escavação arqueológica, um arqueólogo encontra restos de uma antiga fogueira contendo pedaços de madeira. A atividade do carbono-14 na amostra de madeira é medida e encontrada como sendo 12,5% da atividade do carbono-14 em organismos vivos. Sabendo que a meia-vida do carbono-14 é de aproximadamente 5.730 anos, a idade da amostra de madeira pode ser determinada e vale (Dados: ln2 = 0,693 e ln(0,125) = −2,079).

- (A) 5.730 anos.
- (B) 8.585 anos.
- (C) 11.460 anos.
- (D) 17.190 anos.

#### **RASCUNHO**