



## ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS ADMINISTRAÇÃO DIRETA

### CONCURSO PÚBLICO EDITAL N.º 001/2024

**CARGO: MÉDICO CARDIOLOGISTA**

#### INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 5 (cinco) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Raciocínio Lógico, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais, 10 (dez) questões de Legislação, 15 (quinze) questões de Conhecimentos Específicos e uma **Folha Intermediária de Respostas** para a prova objetiva.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta da prova objetiva**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta da prova objetiva**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
  - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
  - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
  - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartões-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Bombinhas, 14 de abril de 2024.

**BOA PROVA**

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

### Gases nobres: a química oculta dos elementos inertes

*Imperceptíveis, mas onipresentes, os gases nobres permeiam silenciosamente nosso cotidiano. Estão contidos no ar que respiramos, dão luz aos letreiros de néon que adornam nossas ruas e até mesmo preenchem os balões de festa que decoram ocasiões especiais. Devido à sua relutância em reagir com outros elementos químicos, ganharam fama de 'inertes'. Hoje em dia, compreendemos as condições nas quais gases nobres formam compostos moleculares e conhecemos diversos de seus derivados, tanto em ambientes terrestres quanto extraterrestres.*

Na Grécia Antiga, uma visão proeminente afirmava que toda a existência derivava de quatro elementos fundamentais: água, terra, fogo e ar. Em contraste com essa visão, a compreensão moderna da matéria se baseia em uma lista muito mais ampla de elementos.

Atualmente, reconhecemos os átomos como as unidades básicas de matéria conhecida e identificamos ao menos 118 tipos distintos deles. Cada um corresponde a um elemento – seja o hidrogênio (H), cuja fusão ocorre no coração do Sol e de todas as estrelas, ou o carbono (C), presente em todas as formas de vida que conhecemos.

Tudo o que vemos, tocamos e experimentamos é resultado da combinação desses 118 elementos, classificados e meticulosamente organizados segundo suas propriedades químicas e físicas na célebre Tabela Periódica.

Essa estrutura organizacional – indiscutivelmente, uma das maiores conquistas da humanidade – fornece um mapa valioso para navegar pela vasta diversidade e complexidade da matéria no universo.

Os gases nobres, encontrados no grupo 18 da Tabela Periódica, são tradicionalmente chamados 'inertes' ou 'raros', por causa da percepção inicial de suas incapacidades em formar compostos químicos. Ou seja, gases nobres pareciam não reagir com outros elementos.

Essa família de elementos inclui o hélio (He), neônio (Ne), argônio (Ar), criptônio (Kr), xenônio (Xe) e radônio (Rn). Suas propriedades físicas notáveis incluem não só uma densidade baixa, mas também uma emissão luminosa bem característica como resposta à absorção de energia de uma fonte.

Cada um dos 118 tipos de átomos, ao absorverem energia e passarem a um estado denominado 'excitado', emite luz em 'cores' (frequências) muito específicas. O conjunto dessas emissões – caracterizado por linhas finas, coloridas e descontínuas entre si – é chamado espectro luminoso (ou eletrônico).

Essas linhas espectrais atuam como uma 'impressão digital', o que possibilita a identificação precisa do

elemento que a está emitindo. A origem dessas linhas espectrais está baseada no fato de os elétrons de cada elemento químico responderem de modo muito particular à energia que eles absorvem.

De modo geral, os elétrons, ao ganharem energia extra, 'saltam' para níveis de energia mais elevados, ou seja, mais distantes do núcleo atômico. Em seguida, retornam ao seu estado original, liberando a energia absorvida na forma de luz. Esse processo é realizado de forma única por cada tipo de elemento.

No cotidiano, a emissão luminosa intensa dos gases nobres é observada nos letreiros de 'luz néon' – no caso, a energia extra vem de uma fonte elétrica. Encontramos também, no dia a dia, aplicações da baixa densidade desses gases: os balões de hélio, que flutuam, por serem mais 'leves' que o ar.

Retirado e adaptado de: ARAUJO, Lucas. FANTUZZI, Felipe.; CARDOZO, Thiago Messias. Gases nobres: a química oculta dos elementos inertes. Ciência Hoje. <https://cienciahoje.org.br/artigo/gases-nobres-a-quimica-oculta-dos-elementos-inertes/> 14 mar., 2024.

### Questão 01

A partir da leitura do texto, analise as afirmações a seguir:

- I. A lista de elementos, que antes era constituída por apenas quatro deles, hoje, sob novas perspectivas, já soma mais de uma centena de elementos.
- II. Os elementos apresentados pela Grécia Antiga constituem tudo o que vemos, tocamos e experimentamos.
- III. Gases nobres recebem esse nome justamente porque sua constituição é superior à dos outros, o que lhes dá esse título, como as famílias nobres entre os seres humanos.
- IV. As linhas espectrais, que consistem na forma como os elementos reagem à luz, funcionam como "impressões digitais" dos gases.
- V. Cada elemento reage de uma forma específica e característica à energia que absorve.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e V, apenas.
- (B) II, III e IV, apenas.
- (C) I, II, III, IV e V.
- (D) IV, apenas.
- (E) I, II, III e V, apenas.

## Questão 02

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona funções da pontuação com empregos de seu uso:

### Primeira coluna: função da pontuação

- (1) Isolamento de adjunto.
- (2) Isolamento de aposto.
- (3) Enumeração

### Segunda coluna: exemplo de emprego

( ) No cotidiano, a emissão luminosa intensa dos gases nobres é observada nos letreiros de luz néon.

( ) Tudo o que vemos, tocamos e experimentamos é resultado da combinação desses 118 elementos.

( ) Essa estrutura organizacional – indiscutivelmente, uma das maiores conquistas da humanidade – fornece um mapa valioso para navegar pela vasta diversidade e complexidade da matéria no universo.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 2 - 3 - 1.
- (B) 3 - 2 - 1.
- (C) 2 - 1 - 3.
- (D) 1 - 3 - 2.
- (E) 1 - 2 - 3.

## Questão 03

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Imperceptíveis, mas onipresentes, os gases nobres permeiam silenciosamente nosso cotidiano.

Agora, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

( ) O trecho consiste em um período composto por subordinação.

( ) "Imperceptíveis" desempenha o papel de sujeito da oração.

( ) Há, no trecho, um conectivo que estabelece a ideia de concessão.

( ) "Imperceptíveis" e "onipresentes" são características atribuídas aos gases nobres.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V - F - V - F.
- (B) V - V - F - F.
- (C) F - F - F - V.
- (D) F - V - V - F.
- (E) F - F - V - V.

## Questão 04

Analise o seguinte trecho, retirado do texto:

Devido à sua relutância em reagir com outros elementos químicos, ganharam fama de 'inertes'.

Podemos afirmar que há, no trecho, uma figura de linguagem conhecida como:

- (A) Apóstrofe.
- (B) Litote.
- (C) Antítese.
- (D) Prosopopeia.
- (E) Gradação.

## Questão 05

Assinale a alternativa que correta e respectivamente apresenta o tipo textual e a função da linguagem predominantes no texto:

- (A) Descritivo - Poética.
- (B) Expositivo - Fática.
- (C) Narrativo - Expressiva.
- (D) Injuntivo - Metalinguística.
- (E) Dissertativo - Denotativa.

## Raciocínio Lógico

---

### Questão 06

Para publicar um livro, há um custo de editoração no valor total de R\$ 5.400,00 e um custo de impressão de R\$ 7,60 por livro. Pode-se afirmar que, se forem impressos 1200 livros para serem vendidos por R\$ 50,00 cada, o lucro obtido por livro, após deduzidos os custos de editoração e impressão, será, em reais, de:

- (A) 37,90.
- (B) 42,40.
- (C) 38,20.
- (D) 35,60.
- (E) 45,10.

### Questão 07

Serão entregues, aos 100 funcionários de uma empresa, barras de chocolate em comemoração à Páscoa. Essas barras de chocolate personalizadas são adquiridas pela empresa em pacotes de uma dúzia cada. Pode-se afirmar que a quantidade de pacotes de barras de chocolate que a empresa deve adquirir, para comprar a menor quantidade possível, de modo que não sobrem barras de chocolate e que cada funcionário receba a mesma quantidade, deve ser de:

- (A) 10.
- (B) 20.
- (C) 30.
- (D) 15.
- (E) 25.

### Questão 08

Lucas tem uma cédula de dinheiro de 200 reais. Ele deseja trocar por cédulas de 5 reais, 20 reais e 50 reais. Seu objetivo é conseguir o máximo possível de cédulas de 20 reais, mas de modo que receba, pelo menos, uma de cada das demais cédulas. Nessas condições, o total de notas de 20 reais que ele deve receber é de:

- (A) 10.
- (B) 14.
- (C) 8.
- (D) 7.
- (E) 6.

### Questão 09

Helena comprou uma calça, cujo valor indicado na etiqueta era de R\$ 285,80. Ela recebeu um desconto de R\$ 42,87 sobre o valor indicado na etiqueta. Pode-se afirmar que o percentual de desconto recebido, em %, foi de:

- (A) 13.
- (B) 15.
- (C) 14.
- (D) 12.
- (E) 16.

### Questão 10

Duas máquinas foram utilizadas para produzir um pedido, sendo que a mais antiga conseguiu produzir dois quintos do pedido em 4 horas e a outra máquina produziu as 348 peças restantes para completar o pedido. Pode-se afirmar que o total de peças desse pedido é de:

- (A) 580.
- (B) 560.
- (C) 487.
- (D) 556.
- (E) 550.

## Conhecimentos Gerais

---

### Questão 11

"Na manhã desta segunda-feira (26/2), o Palácio do Planalto foi palco do lançamento do Imóvel da Gente (...)" (GOV.BR, 2024). Ao encontro da temática, sobre o Imóvel da Gente, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() O programa visa à destinação estratégica de imóveis da União para as políticas públicas prioritárias, levando em conta a função social e ambiental, com diálogo federativo e com a sociedade, em benefício da população.

() O programa abrangerá imóveis sem destinação definida, como áreas urbanas vazias, prédios vazios e ocupados, conjuntos habitacionais com famílias não tituladas, além de núcleos urbanos informais com e sem infraestrutura.

() O programa pretende atuar como um catalisador para transformações significativas na gestão do patrimônio imobiliário federal, marcando um compromisso renovado com a equidade social e o desenvolvimento sustentável.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – V – F.
- (B) F – F – F.
- (C) V – V – V.
- (D) F – F – V.
- (E) V – V – F.

## Questão 12

Vencedor do prêmio Jabuti em 2021, a maior premiação literária do Brasil, o livro foi indicado para compor o Programa Nacional do Livro Didático (PNLD) e, com isso, ser distribuído em escolas públicas do país que aderem ao programa. Contudo, os estados do Paraná, Mato Grosso do Sul e Goiás o censuraram. Para Jeferson Tenório, autor do livro, tais casos de cerceamento podem estar relacionados aos temas abordados na obra literária, como a violência policial, o racismo estrutural e críticas à precariedade da educação. Tenório explica que seu romance traz algumas cenas e frases que são justamente utilizadas para agredir pessoas negras e periféricas. Essas frases e cenas são, na verdade, como as pessoas negras são vistas, como elas são sexualizadas, como elas são violentadas na sociedade, evidencia o romancista. Apesar da proibição do livro pelo PNLD nos três estados, a obra aumentou suas vendas 1.400% na Amazon e agora é leitura obrigatória do vestibular Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Na contramão das críticas, o autor Jeferson Tenório rapidamente ganhou o apoio público de entidades como a Academia Brasileira de Letras (ABL), Câmara Brasileira do Livro (CBL) e Sindicato Nacional dos Editores de Livros (SNEL); além de leitores, professores, políticos, personalidades e mais de 250 escritores, entre eles, Djamilia Ribeiro, Maria Homem, Mia Couto, Ziraldo e Conceição Evaristo. Na avaliação do movimento, os ataques são preocupantes do ponto de vista democrático (Colli; Ilhéu; Midori; Santos; Almeida, 2024).

À face do exposto, o livro ao que o texto se refere é:

- (A) Torto Arado.
- (B) Quarto de Despejo.
- (C) O Averso da Pele.
- (D) Um Defeito de Cor.
- (E) Olhos D'Água.

## Questão 13

A ministra Cármen Lúcia, ao abordar sobre as resoluções para o enfretamento da desinformação e do uso indevido de inteligência artificial (IA) nas Eleições Municipais de 2024, afirmou que "as desinformações se transformaram em uma doença gravíssima e com graves riscos de comprometimento da saúde democrática". Ao encontro dessa temática, sobre as resoluções, analise as afirmativas a seguir:

- I. Há obrigação de aviso sobre o uso de IA na propaganda eleitoral.
- II. Há restrição do emprego de robôs para intermediar contato com o eleitor.
- III. Há responsabilização das *big techs* que não retirarem do ar, imediatamente, conteúdos com desinformação, discurso de ódio, ideologia nazista e fascista, além dos antidemocráticos, racistas e homofóbicos.

É correto o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

## Questão 14

Em relação à Taxa de Preservação Ambiental (TPA) de Bombinhas, analise as afirmações a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Os recursos arrecadados com a TPA serão aplicados em infraestrutura ambiental, educação ambiental, conservação e preservação do meio ambiente com seus ecossistemas naturais, limpeza pública e ações de saneamento.

() A TPA existe, pois o Município não possui meios suficientes para prover sozinho o encargo de minimizar os impactos ao meio ambiente causado durante a alta temporada.

() A cobrança da TPA é realizada durante todo o ano, em decorrência do volume excessivo de pessoas e veículo dentro do pequeno espaço territorial, o que gera prejuízos de ordem ambiental.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – F – V.
- (B) V – V – F.
- (C) V – F – F.
- (D) F – F – V.
- (E) F – V – F.

## Questão 15

"Cada vez mais consolidada como destino turístico, Santa Catarina deve ver a movimentação de turistas aumentar neste Carnaval. Segundo o site de hospedagem Booking, o Estado tem três praias no ranking de locais mais buscados por viajantes estrangeiros para passar o período no Brasil. A capital, Florianópolis, é o segundo lugar mais buscado do país, aparecendo abaixo apenas do Rio de Janeiro. Bombinhas está em terceiro lugar, seguida por Búzios e Balneário Camboriú, que fecha o top cinco. O levantamento exclusivo reuniu as buscas mais realizadas na plataforma para hospedagem entre os dias 10 e 14 de fevereiro de 2024 (NSC, 2024)". Isso posto, analise as afirmativas a seguir:

I. Bombinhas é composta por 39 praias com características que variam desde baías com águas calmas, praias com mar agitado, e outras desertas, com acesso apenas por trilhas ou pelo mar.

II. Bombinhas abriga três unidades de conservação municipais que são atrativos para a prática de ecoturismo: o Parque Natural Municipal da Galheta, o Parque Natural Municipal Morro do Macaco e o Parque Natural Municipal Costeira de Zimbros.

III. Em Bombinhas, as ruas de cada bairro são nomeadas de acordo com diferentes grupos de animais, plantas ou outros elementos da natureza, como, por exemplo: Centro – Peixes; Morrinhos – Flores; Sertãozinho – Frutas.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) I, II e III.

## Legislação

### Questão 16

Segundo a lei complementar n.º 97/2009, analise os itens a seguir:

I.possuir maior tempo de serviço no Município de Bombinhas.

II.possuir idade mais avançada.

III.possuir maior número de filhos.

É critério à concessão de aumento de carga horário para os servidores estáveis o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) I, II e III.

## Questão 17

O art. 17, da lei complementar n.º 7/2002, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas, elucida que a posse é o ato que completa a investidura em cargo público. Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

- (A) A posse em cargo público independerá de prévia inspeção médica oficial.
- (B) As atribuições, os deveres, as responsabilidades e os direitos inerentes ao cargo ocupado poderão ser alterados unilateralmente, por qualquer das partes.
- (C) O Chefe do Poder Executivo é a única autoridade competente para dar posse.
- (D) O Chefe do Poder Legislativo é a única autoridade competente para dar posse.
- (E) A posse ocorrerá no prazo máximo de 15 (quinze) dias contados da publicação do ato de provimento.

## Questão 18

Segundo a lei complementar n.º 97/2009, que dispõe sobre a criação do plano de carreira, cargos e vencimentos dos servidores públicos do Poder Executivo do município de Bombinhas, em seu art. 3º, a carreira dos servidores públicos municipais de Bombinhas tem como princípios básicos:

I.Organização técnica e administrativa do trabalho.

II.Racionalização da estrutura de cargos e carreiras.

III.Qualificação profissional.

IV.Reconhecimento e valorização do servidor público pelos serviços prestados, pelo conhecimento adquirido e pelo desempenho profissional.

É correto o que se afirma em:

- (A) II e IV, apenas.
- (B) I, II, III e IV.
- (C) II, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) I, III e IV, apenas.

## Questão 19

A Lei complementar n.º 7/2002, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas, em seu art. 203, elucida que o processo disciplinar é o instrumento destinado a apurar responsabilidade de servidor por infração praticada no exercício de suas atribuições, ou que tenha relação com as atribuições do cargo em que se encontre investido. Ao encontro disso, analise as afirmativas a seguir:

I. A Comissão de Avaliação de Processo Administrativo Disciplinar, de caráter permanente, que conduzirá os processos disciplinares, será composta por 3 (três) servidores efetivos e estáveis, com habilitação de nível superior, designados pela autoridade competente, que indicará, dentre eles, o Presidente.

II. As reuniões e as audiências das comissões terão caráter público.

III. O processo disciplinar se desenvolve nas seguintes fases: instauração, inquérito administrativo e julgamento.

IV. O prazo para a conclusão do processo disciplinar não excederá 30 (trinta) dias, contados da data de publicação do ato que constituir a comissão, admitida a sua prorrogação por igual prazo, quando as circunstâncias o exigirem.

É correto o que se afirma em:

- (A) I, II e IV, apenas.
- (B) I, II, III e IV.
- (C) I e III, apenas.
- (D) III, apenas.
- (E) II e IV, apenas.

## Questão 20

Conforme a Lei Orgânica do Município de Bombinhas, a data magna do município será em:

- (A) 15 (quinze) de março.
- (B) 06 (seis) de novembro.
- (C) 20 (vinte) de julho.
- (D) 13 (treze) de outubro.
- (E) 21 (vinte e um) de abril.

## Questão 21

A Lei Orgânica do Município de Bombinhas, em seu art. 16, afirma que o município exerce com a união e o estado as seguintes competências:

I. Proteger os documentos, as obras e outros bens de valor histórico, artístico, cultural e científico, os monumentos, as paisagens naturais notáveis e os sítios arqueológicos.

II. Dispensar às microempresas e às empresas de pequeno porte, assim definidas em lei, tratamento jurídico diferenciado, visando a incentivá-las pela simplificação de suas obrigações administrativas e tributárias, ou pela eliminação ou redução destas por meio de lei.

III. Garantir o acesso a todos de modo justo e igual, sem distinção de origem, raça, sexo, orientação sexual, cor, idade, condição econômica, religião ou qualquer outra discriminação, aos bens, serviços e condições de vida indispensáveis, a uma existência digna, bem como coibir, no seu âmbito de atuação, qualquer discriminação desta ordem, na forma da lei.

IV. Impedir a evasão, a destruição, a descaracterização de obras de arte e de outros bens de valor histórico, artístico e cultural.

É correto o que se afirma em:

- (A) I, II e IV, apenas.
- (B) III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

## Questão 22

Segundo a Lei complementar n.º 97/2009, que dispõe sobre a criação do plano de carreira, cargos e vencimentos dos servidores públicos do Poder Executivo do município de Bombinhas, em seu art. 12º:

I. A formação continuada será de responsabilidade da Secretaria Municipal de Administração e deverá ser oferecida no trabalho obrigatoriamente duas vezes por ano a todos os servidores efetivos e comissionados.

II. A Secretaria Municipal da Administração poderá celebrar convênios através de processo licitatório à contratação de empresas especializadas ou instituições de ensino superior para o programa de formação continuada.

III. Deverão ser oferecidos no mínimo 12 (doze) horas de cursos por ano.

É correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) II e III, apenas.

### Questão 23

O art. 119, da Lei Orgânica do Município, afirma que pertencem a Bombinhas:

I. 50% (cinquenta por cento) do produto da arrecadação do imposto da União sobre a propriedade territorial rural, relativamente aos imóveis situados no município.

II. 30 % (trinta por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre a propriedade de veículos automotores licenciados no território municipal.

III. 40 % (quarenta por cento) do produto da arrecadação do imposto do Estado sobre operações relativas à circulação de mercadorias e sobre prestações de serviços de transporte interestadual e intermunicipal de comunicação.

É correto o que se afirma em:

- (A) II e III, apenas.
- (B) I, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) III, apenas.
- (E) II, apenas.

### Questão 24

Conforme o art. 41, da lei complementar n.º 7/2002, que institui o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Bombinhas, a disponibilidade é a situação jurídica de servidor estável em virtude da extinção do cargo. Isso posto, analise as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras e F, para falsas:

( ) O servidor em disponibilidade será obrigatoriamente aproveitado quando for restabelecido o cargo de cuja extinção decorreu a disponibilidade.

( ) O servidor em disponibilidade será obrigatoriamente aproveitado quando houver necessidade de prover o cargo anteriormente declarado desnecessário.

( ) O servidor em disponibilidade não poderá exercer outro cargo, emprego ou função pública.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – V – V.
- (B) F – F – F.
- (C) V – V – F.
- (D) F – F – V.
- (E) F – V – F.

### Questão 25

Analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. A Lei Orgânica Municipal poderá ser alterada, mediante proposta de um quarto, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal; do Prefeito Municipal e da iniciativa popular, subscrita no mínimo, por 10 % (dez por cento) do total de eleitores do Município.

#### CONTUDO

II. A Lei Orgânica não poderá ser alterada na vigência do estado de sítio ou de intervenção do Município e, suas alterações, serão promulgadas pela Mesa da Câmara, com o respectivo número de ordem.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não se opõe a I.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II se opõe a I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.

### Conhecimentos Específicos

#### Questão 26

Com relação às principais valvopatias, assinale a alternativa correta:

- (A) A doença valvar aórtica calcificada ou degenerativa é uma lesão valvar comum encontrada em pacientes jovens.
- (B) As causas mais comuns de regurgitação aórtica aguda em idosos são dilatação da aorta ascendente resultante de hipertensão ou doença aórtica primária, esclerose aórtica calcificada e, raramente, válvula aórtica bicúspide.
- (C) A regurgitação mitral funcional ou secundária ocorre devido à doença intrínseca dos folhetos mitrais ou aparelho subvalvar (por exemplo, prolapso da válvula mitral, folheto mitral instável, ruptura de cordas tendíneas ou degeneração calcificada).
- (D) Quando a substituição da valva aórtica é indicada, uma válvula mecânica é geralmente preferida a uma válvula bioprótese em pacientes idosos nos quais a expectativa de vida é menor do que a vida útil esperada da bioprótese.
- (E) Os principais fatores de risco clínicos independentes para doença valvar aórtica degenerativa englobam: idade avançada, tabagismo atual, sexo masculino e história de hipertensão.

## Questão 27

A redução do colesterol da lipoproteína de baixa densidade (LDL-C) pode reduzir o risco de doença cardiovascular (DCV) aterosclerótica em pessoas sem DCV estabelecida. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta:

- (A) Um cálculo de risco de DCV é necessário antes do tratamento para indivíduos com LDL-C  $\geq 190$  mg/dL, porque não se pode prescrever terapia com estatinas para eles com base apenas no nível elevado de LDL-C.
- (B) O exercício e a modificação da dieta realizados simultaneamente são mais eficazes na redução dos níveis de LDL-C em comparação com o exercício ou a modificação da dieta isoladamente.
- (C) A modificação do estilo de vida, por meio de uma dieta saudável, atividade física e manutenção de um peso saudável, embora sejam importantes para a saúde geral, não apresentam benefícios na terapia redutora de LDL-C e na prevenção de doenças ateroscleróticas.
- (D) Uma das vantagens do tratamento farmacológico com estatinas é que elas não são nocivas para o feto, logo não há contraindicação em caso de gravidez.
- (E) A terapia redutora de LDL-C com o objetivo de reduzir o risco de doença aterosclerótica em pacientes sem DCV estabelecida é um exemplo de prevenção terciária.

## Questão 28

Com relação à hipertensão arterial sistêmica, analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A hipertensão sistólica isolada é definida como pressão arterial  $\geq 130$  mmHg sistólica e  $> 80$  mmHg diastólica.

() A hipertensão do avental branco é definida como pressão arterial que é consistentemente elevada pelas leituras do consultório, mas não atende aos critérios diagnósticos de hipertensão com base nas leituras fora do consultório.

() A obesidade e o ganho de peso são os principais fatores de risco para hipertensão e também são determinantes do aumento da pressão arterial que é comumente observado com o envelhecimento.

() A hipertensão tende a ser mais comum, mais grave, ocorrer mais cedo na vida e estar associada a maiores danos a órgãos-alvo em pacientes negros.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F - V - F - F.
- (B) F - V - V - F.
- (C) V - V - V - V.
- (D) F - V - V - V.
- (E) V - F - V - F.

## Questão 29

O edema pulmonar cardiogênico é uma causa comum e potencialmente fatal de insuficiência respiratória aguda. Sobre esse tema, é correto afirmar que:

- (A) O edema pulmonar cardiogênico está mais comumente associado à falência do ventrículo direito do que a falência do ventrículo esquerdo do coração.
- (B) A diminuição do fluxo direto causada pela disfunção sistólica leva à ativação do sistema renina-angiotensina-aldosterona e do sistema nervoso simpático. A retenção renal compensatória de sódio e água induzida por essas adaptações acaba sendo um fator protetor que impede a ocorrência do edema pulmonar.
- (C) A apresentação clínica é caracterizada pelo desenvolvimento de dispneia associada ao rápido acúmulo de líquido nos espaços intersticiais e/ou alveolares do pulmão, que é resultado de pressões de enchimento cardíaco agudamente elevadas.
- (D) O edema pulmonar cardiogênico é uma síndrome clínica associada ao preenchimento difuso dos espaços alveolares na ausência de pressão capilar pulmonar elevada.
- (E) O edema pulmonar cardiogênico é caracterizado pelo aumento da transudação de líquido rico em proteínas e células para o interstício pulmonar e espaços alveolares.

### Questão 30

Sobre as manifestações clínicas da pericardite aguda, assinale a alternativa correta:

- (A) As fricções pericárdicas presentes na pericardite aguda são frequentemente intermitentes, com uma intensidade que tende a aumentar e diminuir, e são mais bem ouvidas usando a campânula do estetoscópio.
- (B) É difícil diferenciar a pericardite aguda de infarto agudo do miocárdio, uma vez que ambos apresentam dor no peito e elevações nos biomarcadores cardíacos, ademais, as alterações no eletrocardiograma são idênticas nas duas patologias.
- (C) Uma das principais manifestações clínicas da pericardite aguda inclui a dor no peito, que é tipicamente aguda e pleurítica, que melhora ao sentar-se e inclinar-se para a frente.
- (D) A pericardite aguda não causa alterações no eletrocardiograma.
- (E) Uma das principais manifestações clínicas da pericardite aguda incluem a dor no peito, que é tipicamente aguda e pleurítica, que melhora ao ficar de pé e inclinar-se para trás.

### Questão 31

Tendo em vista as manifestações clínicas da insuficiência cardíaca avançada, assinale a alternativa correta:

- (A) Embora os sinais e sintomas de IC avançada sejam variáveis, as manifestações comuns de IC avançada incluem intolerância ao exercício, perda de peso não intencional, sobrecarga de volume refratária, arritmias ventriculares recorrentes, bem como hipotensão e sinais de perfusão inadequada (por exemplo, baixa pressão de pulso).
- (B) Pacientes com IC avançada geralmente apresentam sintomas de classe funcional I (sintomas com mínimo esforço) ou II (sintomas em repouso ou com qualquer atividade) da New York Heart Association (NYHA).
- (C) À medida que a IC progride, os pacientes raramente desenvolvem sintomas como dispneia, tontura ou fadiga em repouso ou com esforço mínimo que limita a capacidade de exercício, uma vez que o organismo lança mão de recursos fisiológicos compensatórios para promover uma melhor adaptação à IC.
- (D) A pressão arterial baixa tem sido associada à diminuição da mortalidade em pacientes com IC. Em contrapartida, a intolerância ou a necessidade de reduzir doses de antagonistas neuro-hormonais, como inibidores da enzima de conversão da angiotensina e betabloqueadores, devido à hipotensão sintomática, é sugestiva de mau prognóstico e IC avançada.
- (E) A necessidade de doses muito elevadas de diuréticos de alça, como furosemida  $\geq 160$  mg/dia ou doses elevadas de diuréticos que atuam no túbulo contorcido proximal, como a espironolactona, é comum na IC avançada.

## Questão 32

A síncope é uma síndrome clínica na qual a perda transitória de consciência é causada por um período de fluxo sanguíneo e oxigenação cerebral inadequados. Na maioria das vezes, o resultado de uma queda abrupta da pressão arterial sistêmica. Sobre esse tema, é correto afirmar que:

- (A) Em geral, quanto maior o período de tempo durante no qual os episódios ocorreram (por exemplo, muitos anos versus início muito recente) e quanto mais jovem for a idade do paciente no início (particularmente quando menos de 35 anos), maior é a probabilidade que a causa da síncope seja fatal.
- (B) Síncope e pré-síncope são sinônimos, ambos se referem à perda transitória de consciência causada por um período curto de oxigenação cerebral inadequado, logo, não existem diferenças na apresentação clínica entre eles.
- (C) O paciente com múltiplos episódios de síncope ocorrendo durante um curto período de tempo (ou seja, vários dias ou semanas) têm menor probabilidade de sofrer de um distúrbio subjacente grave (por exemplo, bloqueio atrioventricular intermitente de alto grau, taquicardia ventricular paroxística etc.).
- (D) A síndrome do seio carotídeo é sugerida por síncope que ocorre imediatamente após movimentos abruptos do pescoço. É geralmente uma condição de pacientes mais novos (geralmente <30 anos de idade, com predominância do sexo feminino) ou pacientes com cirurgia ou irradiação prévia de cabeça e pescoço.
- (E) Os sintomas prodrômicos clássicos associados à síncope e à pré-síncope, particularmente a forma vasovagal da síncope reflexa, incluem tontura, sensação de calor ou frio, sudorese, palpitações, palidez, náusea, visão turva e diminuição da audição.

## Questão 33

Em relação à ecocardiografia, analise atentamente as afirmações a seguir:

I. O Doppler de onda pulsada emprega dois cristais de ultrassom dedicados: um para transmissão contínua e um segundo para recepção contínua de sinais de ultrassom. Isso permite a medição de desvios ou velocidades Doppler de frequência muito alta.

II. Na ecocardiografia transtorácica, com o transdutor no terceiro ou quarto espaço intercostal esquerdo, imediatamente adjacente ao esterno, é obtida uma visão do eixo longo do coração que corta as válvulas aórtica e mitral. Assim, obtém-se a visão do eixo longo paraesternal.

III. Enquanto a ecocardiografia modo M e bidimensional (2D) permite a criação de imagens anatômicas do coração, a ecocardiografia Doppler utiliza ultrassom para registrar o fluxo sanguíneo no sistema cardiovascular. A ecocardiografia Doppler baseia-se nas alterações na frequência do sinal de retroespalhamento de pequenas estruturas móveis interceptadas pelo feixe de ultrassom.

É correto o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) II e III, apenas.
- (E) III, apenas.

### Questão 34

A miocardite é uma doença inflamatória do músculo cardíaco causada por uma variedade de condições infecciosas e não infecciosas. Sobre esse tema, analise as afirmações a seguir:

I. Deve-se suspeitar de miocardite em pacientes com ou sem sinais e sintomas cardíacos que apresentam elevação nos níveis de biomarcadores cardíacos, alteração no eletrocardiograma sugestiva de lesão miocárdica aguda, arritmia ou anormalidades da função ventricular, especialmente se esses achados clínicos forem novos e inexplicáveis.

II. O diagnóstico definitivo de miocardite é baseado na biópsia endomiocárdica, incluindo histologia (critérios de Dallas), bem como colorações imuno-histoquímicas e detecção de genomas virais por técnicas moleculares, principalmente reação em cadeia da polimerase.

III. Quando um paciente apresenta suspeita de miocardite, o diagnóstico diferencial inclui outras condições com sintomas e sinais semelhantes, incluindo outras causas de lesão miocárdica (as quais incluem doença cardíaca isquêmica e cardiomiopatia de estresse) e outros tipos de cardiomiopatia, bem como doença cardíaca valvular, doenças cardíacas congênitas e doenças pulmonares. A ecocardiografia é útil para distinguir muitos desses distúrbios.

É correto o que se afirma em:

- (A) III, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) I e III, apenas.

### Questão 35

Arritmias ventriculares, incluindo complexos ou batimentos ventriculares prematuros, taquicardia ventricular e fibrilação ventricular, são comuns em pacientes com insuficiência cardíaca (IC) e cardiomiopatia, de natureza isquêmica e não isquêmica. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta:

- (A) A prevalência de taquicardia ventricular sustentada (monomórfica ou polimórfica) em pacientes com IC ou cardiomiopatia é maior em comparação com a prevalência de complexos ventriculares prematuros e taquicardia ventricular não sustentada, ocorrendo em >75 por cento dos pacientes.
- (B) O manejo das arritmias ventriculares em pacientes com insuficiência cardíaca (IC) e cardiomiopatia é multifacetado e inclui: gestão da IC, controle da arritmia e consideração de um cardioversor desfibrilador implantável para prevenção primária ou secundária de morte súbita cardíaca.
- (C) A síncope no contexto de cardiomiopatia grave e IC requer consideração especial. Embora estes pacientes possam ter síncope devido a qualquer uma das causas habituais, eles são menos propensos do que outros pacientes a ter uma etiologia arritmica.
- (D) Um ritmo idioventricular acelerado surge acima do nó atrioventricular (dentro do miocárdio atrial) e tem, por definição, uma frequência entre 60 e 100 batimentos/minuto.
- (E) Define-se taquicardia ventricular não sustentada como dois ou mais batimentos ventriculares consecutivos a uma frequência superior a 90 batimentos/minuto com duração inferior a 60 segundos e com colapso hemodinâmico associado.

### Questão 36

No que diz respeito ao nível de atenção de alta complexidade no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), analise as afirmativas a seguir:

I. O nível de atenção de alta complexidade é representado pelos procedimentos que, no contexto do SUS, abrangem alta tecnologia e alto custo.

II. O objetivo é proporcionar à população acesso a serviços qualificados e integrados à atenção básica e de média complexidade.

III. Os procedimentos de alta complexidade são, em sua maioria, apresentados, na tabela do SUS, como procedimentos hospitalares.

Fonte: <https://educapes.capes.gov.br>

É correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) III, apenas.

### Questão 37

Dentre os princípios do Sistema Único de Saúde (SUS), destaca-se a descentralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo, com ênfase na descentralização dos serviços para os municípios; e na regionalização e hierarquização da rede de serviços de saúde. Nesse contexto, registre V, para verdadeiras, e F, para falsas, no que se refere ao princípio de hierarquização:

(\_\_ ) O princípio da hierarquização preconiza que o sistema de saúde deve se organizar por níveis de atenção de complexidade crescente com fluxos assistenciais estabelecidos entre os serviços, de modo a garantir assistência integral e resolutiva à população.

(\_\_ ) O acesso do usuário à rede deve ser pelo serviço de atenção básica, porta de entrada do SUS, o qual deve estar qualificado para atender os principais problemas de saúde que cheguem nesse nível e que possam ser resolvidos com os recursos e estrutura disponíveis nele, de modo que os casos não resolvidos nesse nível deverão ser referenciados para serviços que comportam maior complexidade tecnológica.

(\_\_ ) Esse princípio visa uma distribuição adequada do serviço para a promoção da equidade de acesso, otimização dos recursos e racionalidade dos gastos.

Fonte: <https://educapes.capes.gov.br>

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) V – V – F.
- (B) F – V – F.
- (C) V – F – V.
- (D) V – V – V.
- (E) F – F – F.

### Questão 38

A mortalidade é uma medida muito utilizada como indicador de saúde. No que diz respeito a esse indicador, assinale a alternativa correta:

- (A) A mortalidade é calculada dividindo o número da população em risco pelo número de óbitos.
- (B) Os coeficientes de mortalidade medem a incerteza que qualquer pessoa da população tem de morrer, em determinado local e período.
- (C) A mortalidade não é uma medida importante para avaliar o estado de saúde de uma população.
- (D) As medidas de frequência em mortalidade não devem ser calculadas em coeficientes ou taxas, embora também não possam ser utilizados dados absolutos (números de óbitos).
- (E) A mortalidade se refere ao número de óbitos ocorridos em uma determinada população durante um período específico.

### Questão 39

Analise as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ ) As relações interpessoais interferem de forma positiva no desenvolvimento e resultado dos trabalhos, de modo consuetudinário.

(\_\_ ) As relações interpessoais manifestam-se em consequência do processo de interação.

(\_\_ ) As relações interpessoais são uma vertente exígua à administração participativa.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – F – V.
- (B) V – V – F.
- (C) V – V – V.
- (D) F – V – F.
- (E) F – F – F.

### Questão 40

Analise as afirmativas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(\_\_ ) A ética é um ramo da filosofia que estuda o que é bom ou mau.

(\_\_ ) Na base etimológica, as palavras ética e moral possuem o mesmo significado.

(\_\_ ) A ética como expressão do pensamento filosófico nos conduz à ideia de uma forma universal do comportamento humano, que é expresso em princípios válidos para todo o pensamento moral e sadio.

(\_\_ ) A ética é um ramo do ideal libertário que estuda o que é certo ou errado.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – V – V – V.
- (B) V – F – V – F.
- (C) V – V – V – F.
- (D) V – V – F – V.
- (E) F – F – F – F.





**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS  
ADMINISTRAÇÃO DIRETA**

**CONCURSO PÚBLICO  
EDITAL N.º 001/2024**

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

**INFORMAÇÕES**

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar serão divulgados até as **20h do dia 15 de abril de 2024**, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br>, na página da Prefeitura Municipal de Bombinhas – Concurso Público ADM - Edital n.º 001/2024.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre **8h do dia 16 de abril de 2024 e 23h59min do dia 17 de abril de 2024**.

Bombinhas, 14 de abril de 2024.