



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

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

CARGO: FARMACÊUTICO

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

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

Questão 02

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

Questão 03

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

Questão 04

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

Questão 05

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

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

Raciocínio Lógico

Questão 06

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) 487.
- (C) 556.
- (D) 560.
- (E) 550.

Questão 07

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

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) 8.
- (B) 10.
- (C) 14.
- (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) 15.
- (B) 12.
- (C) 13.
- (D) 16.
- (E) 14.

Questão 10

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

Conhecimentos Gerais

Questão 11

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

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

Questão 14

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

Questão 15

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

Legislação

Questão 16

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

Questão 17

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

Questão 18

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

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

Questão 19

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

Questão 20

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

Questão 21

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

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

Questão 23

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

Questão 24

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

Questão 25

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) O Chefe do Poder Executivo é a única autoridade competente para dar posse.
- (B) A posse em cargo público independe de prévia inspeção médica oficial.
- (C) As atribuições, os deveres, as responsabilidades e os direitos inerentes ao cargo ocupado poderão ser alterados unilateralmente, por qualquer das partes.
- (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.

Conhecimentos Específicos

Questão 26

O método tintorial predominante utilizado em bacteriologia é o método de Gram, que recebeu esse nome em homenagem ao seu descobridor, o médico dinamarquês Hans Cristian Joaquim Gram, que, em 1884, observou que as bactérias adquiriram cores diferentes, quando tratadas com diferentes corantes. Isso permitiu classificá-las em dois grupos distintos: as que ficavam roxas, que foram chamadas de Gram-positivas, e as que ficavam vermelhas, chamadas de Gram-negativas. Em relação à classificação das bactérias conforme a coloração de Gram, associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona a bactéria com a sua nomenclatura:

Primeira coluna: bactéria

- (1) Bactéria Gram-positiva.
- (2) Bactéria Gram-negativa.

Segunda coluna: nomenclatura

- Acinetobacter baumannii*
- Staphylococcus aureus*
- Escherichia coli*
- Listeria monocytogenes*
- Streptococcus mutans*

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

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

Questão 27

O "*Diabetes mellitus*" refere-se a um transtorno metabólico de etiologias heterogêneas, caracterizado por hiperglicemia e distúrbios no metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras, resultantes de defeitos da secreção e/ou da ação da insulina. De acordo com a Sociedade Brasileira de Diabetes, existem atualmente, no Brasil, mais de 13 milhões de pessoas vivendo com a doença, o que representa 6,9% da população nacional. O correto e precoce diagnóstico é fundamental para a clínica médica e segue critérios bem estabelecidos. Sobre os critérios para o diagnóstico do diabetes, avalie as afirmações a seguir:

- I. Paciente pode apresentar, entre os sinais e sintomas, poliúria, polidipsia e polifagia.
- II. De acordo com a Sociedade Brasileira de Diabetes, um resultado de hemoglobina glicada acima de 6,5% é indicativo de diabetes.
- III. Ainda de acordo com a Sociedade Brasileira de Diabetes, um resultado de teste de tolerância à glicose com sobrecarga de 75 gramas acima de 300 mg/dL após duas horas não configura indicativo para o quadro de diabetes.

Está correto o que se afirma em:

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

Questão 28

O infarto agudo do miocárdio (IAM) é uma das maiores causas de mortes no país, com estimativas de que, no Brasil, ocorram de 300 mil a 400 mil casos anuais de infarto e, a cada 5 a 7 casos, ocorra um óbito. O IAM ocorre quando há um desequilíbrio entre o fornecimento e a demanda de oxigênio no miocárdio (músculo cardíaco), resultando em uma lesão ou na eventual morte das células musculares. A avaliação bioquímica de alguns marcadores complementa os resultados do eletrocardiograma e podem ajudar no diagnóstico de tais eventos. Sobre os marcadores do IAM, é correto o que se afirma em:

- (A) A isoenzima LDH1 é um importante marcador útil no diagnóstico de IAM, pois desaparece rapidamente do soro.
- (B) O doseamento de troponina não se mostra útil no diagnóstico precoce do IAM, pois carece de sensibilidade e especificidade, não sendo cardioespecífica na lesão miocárdica.
- (C) A fração da creatina cinase (CK), que é a primeira a se elevar significativamente é a CK-BB.
- (D) A mioglobina é o marcador cardíaco mais precoce a surgir, sendo detectada de 2 a 5 horas após o infarto.
- (E) Níveis elevados de peptídeo natriurético tipo B (BNP) refletem um estresse na parede dos ventrículos e estão, assim, associados ao remodelamento ventricular adverso e prognóstico ruim após o IAM.

Questão 29

Uma das partes críticas de um exame de rotina de urina envolve a análise do sedimento urinário, cujo objetivo é detectar e identificar os materiais insolúveis presentes na urina. Dentre eles, podemos encontrar cristais, formados pela precipitação de solutos na urina, incluindo sais inorgânicos, compostos orgânicos e medicamentos, que são sujeitos a variações de temperatura e concentração do soluto e pH, que afetam a solubilidade. Embora muito encontrados na urina, raramente têm significado clínico, porém alguns podem estar associados a condições patológicas. Sobre os diferentes cristais e seus significados, pode-se afirmar que:

- (A) Cristais de tirosina são observados em pH alcalino e ocasionalmente encontrados em pacientes com doenças renais graves.
- (B) Achados de cristais de sulfonamidas em pacientes em tratamento de infecções com esses medicamentos é ainda muito comum, ainda que o paciente mantenha a hidratação adequada.
- (C) Cristais de cistina aparecem em pH alcalino e são encontrados no erro metabólico congênito, a cistinúria.
- (D) Cristais de ácido úrico são encontrados em urinas com pH alcalino e não apresentam nenhum significado clínico.
- (E) Cristais de oxalato de cálcio estão presentes em maior frequência em urinas ácidas e o achado de grumos desses cristais pode estar relacionado com a formação de cálculos renais.

Questão 30

A dengue é uma doença viral que, nos últimos anos, espalhou-se rapidamente por todas as regiões da Organização Mundial da Saúde (OMS). O vírus da dengue é transmitido por mosquitos fêmea, principalmente da espécie *Aedes aegypti*. Santa Catarina, assim como o restante do país, enfrenta um aumento preocupante nos casos de dengue em 2024. Sobre os achados clínicos no paciente com dengue hemorrágica, pode-se observar:

I. Tendências hemorrágicas evidenciadas por um ou mais dos seguintes sinais: prova do laço positiva, petéquias, equimoses ou púrpuras, sangramentos de mucosas do trato gastrointestinal e outros;

II. Trombocitopenia (plaquetas $\leq 100.000/\text{mm}^3$);

III. Extravasamento de plasma devido ao aumento de permeabilidade capilar, manifestado por queda do hematócrito em 20%, após o tratamento adequado, entre outros;

IV. Peptídeo natriurético tipo F aumentado ($>33,3 \text{ pg/mL}$).

É correto o que se afirma em:

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

Questão 31

A determinação correta do grupo sanguíneo no sistema ABO e no sistema Rh é de extrema importância nas análises clínicas. Nesse contexto, uma reação positiva com soro anti-A, soro anti-B e negativa para soro anti-D caracteriza o indivíduo como pertencente ao grupo:

- (A) O+.
- (B) O-.
- (C) B+.
- (D) A.
- (E) AB.

Questão 32

O uso de anticoagulantes e conservantes na rotina laboratorial deve ser criterioso e a escolha irá depender do tipo de ensaio a ser realizado, pois determinados doseamentos podem sofrer interferência da substância escolhida. Sobre o uso desses materiais, assinale a alternativa correta:

- (A) O EDTA é um agente quelante de cátions divalentes, tais como os íons Ca^{2+} e Mg^{2+} , entretanto, por não ser capaz de preservar os componentes celulares do sangue, não é útil para exames hematológicos.
- (B) O fluoreto de sódio é um aditivo frequentemente adicionado como conservante para a glicose no sangue, em conjunto com outro anticoagulante, exercendo sua ação conservante por meio da inibição dos sistemas enzimáticos envolvidos na glicólise.
- (C) O citrato de sódio é o anticoagulante mais indicado para determinações bioquímicas, principalmente nos doseamentos de fosfatase alcalina e amilase.
- (D) Oxalatos (sódio, potássio, amônio e lítio) inibem a coagulação sanguínea ao formar complexos com a fibrina, sendo o oxalato de lítio ($\text{Li}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$), o oxalato mais amplamente utilizado, pois altas concentrações não levam à hemólise.
- (E) A heparina acelera a ação da antitrombina III, que neutraliza a trombina, prevenindo a formação de fibrina pelo fibrinogênio, sendo amplamente utilizada para testes realizados utilizando a reação em cadeia da polimerase (PCR).

Questão 33

A dislipidemia é um fator de risco cardiovascular relevante, pelo seu papel no desenvolvimento da aterosclerose. Devido ao fato de a aterosclerose começar na infância e poder levar décadas para se manifestar clinicamente, a mensuração de lipídeos e lipoproteínas plasmáticas é um valioso instrumento para identificar indivíduos em risco de doença cardíaca coronária e determinar a terapia mais adequada. Sobre esse tema, avalie as afirmações a seguir sobre os exames laboratoriais relacionados ao diagnóstico e monitoramento da dislipidemia e assinale aquela que contenha informações corretas:

- (A) Os níveis de colesterol total refletem a soma de colesterol de suas frações: lipoproteína de densidade alta (HDL), lipoproteína de densidade intermediária (IDL), lipoproteína de densidade muito baixa (VLDL), lipoproteína de densidade baixa (LDL) e os triglicerídeos (TG).
- (B) O LDL colesterol pode ser calculado pela fórmula de Friedewald ou diretamente mensurado. Em pacientes com hipertrigliceridemia (triglicerídeos superiores a 400 mg/dL), a equação é significativamente mais precisa.
- (C) O aumento de triglicerídeos (TG) reflete o aumento do volume de partículas ricas em TG, como VLDL, IDL e quilomícrons.
- (D) O doseamento de colesterol é feito por meio de soro ou plasma, e os ensaios enzimáticos mais utilizados são, geralmente, lineares até cerca de 2.000 a 3.000 mg/dL, sendo dispensada a diluição da amostra até esses níveis.
- (E) O diagnóstico de dislipidemia baseia-se na dosagem dos lipídios séricos. O perfil lipídico é definido pelas determinações de colesterol total (CT) e de suas frações e triglicerídeos (TG).

Questão 34

A malária é uma doença potencialmente fatal, encontrada principalmente em países tropicais e causada por espécies de *Plasmodium*, como *P. falciparum* e *P. vivax*, que representam a maior ameaça. A doença não é contagiosa, sendo transmitida pela picada do mosquito *Anopheles*, o qual inocula no vaso sanguíneo do homem uma grande quantidade de esporozoítos que estão localizados nas glândulas salivares das fêmeas do mosquito. A fase de hipnozoíto das espécies de *Plasmodium* ocorre:

- (A) Nos hepatócitos do hospedeiro.
- (B) Nas glândulas salivares da fêmea do mosquito.
- (C) Nos eritrócitos do hospedeiro.
- (D) Nas células do baço do hospedeiro.
- (E) No trato gastrointestinal da fêmea do mosquito.

Questão 35

Em esfregaço sanguíneo, o achado de inclusões de coloração azul purpúrea nos eritrócitos, sendo definidas como restos de DNA remanescentes nas hemácias após a perda de núcleo, pode ser observado nas anemias hemolíticas. Essas inclusões eritrocitárias são conhecidas como:

- (A) Acantócitos.
- (B) Corpúsculos de Howell-Jolly.
- (C) Reticulócitos.
- (D) Anéis de Cabot.
- (E) Pontilhados basófilos.

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) I e II, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) II, apenas.
- (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) F – F – F.
- (B) V – F – V.
- (C) F – V – F.
- (D) V – V – F.
- (E) V – V – V.

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 se refere ao número de óbitos ocorridos em uma determinada população durante um período específico.
- (B) 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).
- (C) Os coeficientes de mortalidade medem a incerteza que qualquer pessoa da população tem de morrer, em determinado local e período.
- (D) A mortalidade é calculada dividindo o número da população em risco pelo número de óbitos.
- (E) A mortalidade não é uma medida importante para avaliar o estado de saúde de uma população.

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

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