

PREFEITURA MUNICIPAL DE APIAÍ-SP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2025, DE 04 DE JUNHO DE 2025

CADERNO DE PROVA – MANHÃ TIPO 1 – BRANCO

NUTRICIONISTA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTES INSTRUÇÕES:

- 1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
- 1 a 10 Língua Portuguesa;
- 11 a 20 Raciocínio Lógico e Matemático;
- 21 a 30 Conhecimentos Gerais;
- 31 a 40 Conhecimentos Específicos.
- 2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
- 3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
- 4. O tempo disponível para esta prova é de 4 (quatro) horas.
- 5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
- 6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
- 7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
- 8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
- 9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
- 10. Boa prova!



LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

Empresário Aposta R\$ 14 Milhões em IA para Transformar o Mundo Corporativo

Izaias Pertrelly, empreendedor em série e fundador da Blue Saúde e da Inventu, acaba de apostar alto em uma nova fronteira tecnológica: a inteligência artificial agêntica. Com um investimento próprio superior a US\$ 2,5 milhões (cerca de R\$ 14 milhões), ele desenvolveu o Thanus, uma plataforma que vai além dos tradicionais assistentes digitais e propõe um novo paradigma para automação corporativa.

Com mais de uma década de atuação em projetos de inovação e saúde, Pertrelly viu na IA uma oportunidade de ampliar a eficiência das empresas. "Nosso objetivo é fazer do Thanus o cérebro operacional das organizações modernas", diz ele. E a promessa não é modesta: diferentemente de modelos passivos como ChatGPT ou Gemini, o Thanus é uma IA ativa e autônoma, que executa tarefas no mundo real com base em sua própria infraestrutura computacional.

A plataforma possui seu próprio sistema operacional, com capacidade de instalar programas, escrever código, preencher formulários online, enviar e-mails, analisar concorrência, desenvolver sites SaaS e muito mais — tudo sem depender da máquina do usuário. Um dos grandes diferenciais é o recurso Agent Builder, que permite a qualquer pessoa, mesmo sem conhecimento técnico, criar assistentes personalizados capazes de, por exemplo, buscar passagens aéreas com base em agenda e preço ou monitorar o mercado financeiro.

Destinado a empresas que desejam escalar com inteligência e reduzir dependência de equipes robustas, o Thanus atende desde autônomos e startups até grandes corporações. Suas aplicações vão da automação de rotinas operacionais à geração de relatórios, dashboards e decisões orientadas por dados.

Izaias acredita que o Thanus está mais próximo do conceito de Inteligência Artificial Geral (AGI) do que qualquer outra solução disponível comercialmente. "Ele não apenas responde — ele decide, age e entrega. É a evolução prática da IA que estávamos esperando", afirma.

O Thanus segue em expansão, com módulos e integrações sendo adicionados mensalmente. E segundo Pertrelly, demonstrações com casos reais estão disponíveis para interessados que queiram conhecer de perto essa proposta de futuro já em funcionamento.

https://forbes.com.br/forbes-tech/2025/06/empresario-aposta-r-14-milho es-em-ia-para-transformar-o-mundo-corporativo/

Questão 01

Pode-se inferir do texto que um dos diferenciais técnicos do Thanus é sua capacidade de executar tarefas sem depender de(da):

- (A) Plataforma SaaS.
- (B) Máquina do usuário.
- (C) Conhecimento prévio do usuário.
- (D) Infraestrutura de nuvem externa.

Questão 02

Pode-se inferir do texto que, ao contrário de modelos passivos como ChatGPT ou Gemini, o Thanus se caracteriza por ser:

- (A) Um sistema de suporte técnico remoto.
- (B) Um chatbot exclusivamente de conversação.
- (C) Uma IA ativa e autônoma que executa tarefas no mundo real.
- (D) Um plugin para automação de e-mail.

Questão 03

Pode-se depreender do texto que Izaias Pertrelly acredita que o Thanus se aproxima mais do conceito de Inteligência Artificial Geral (AGI) porque:

- (A) Não apenas responde, mas decide, age e entrega resultados.
- (B) Possui integração exclusiva com plataformas de saúde.
- (C) É gratuito para todas as empresas.
- (D) Utiliza exclusivamente aprendizado de máquina supervisionado.

Questão 04

Pode-se interpretar do texto que o recurso Agent Builder do Thanus permite que qualquer pessoa, mesmo sem conhecimento técnico, crie assistentes personalizados capazes de:

- (A) Otimizar imagens para redes sociais.
- (B) Gerenciar contas bancárias online.
- (C) Traduzir textos automaticamente.
- (D) Buscar passagens aéreas com base em agenda e preço ou monitorar o mercado financeiro.

Assinale a alternativa em que os termos empregados estão exclusivamente em sentido denotativo:

- (A) A análise de dados revelou que o algoritmo possui fome insaciável de recursos computacionais.
- (B) O novo diretor mostrou ser uma raposa nas negociações, antecipando todas as manobras concorrentes.
- (C) Os pesquisadores identificaram metais pesados no solo, com níveis 120% acima do limite seguro.
- (D) O projeto de inovação afundou após cortes orçamentários, deixando a equipe à deriva.

Questão 06

Leia com atenção a sentença a seguir:

"Em sua crítica ao capitalismo tardio, o autor afirma que o Wall Street devora sonhos e cospe cifrões, ignorando o custo humano dessa lógica perversa."

Assinale a alternativa que identifica corretamente a figura de linguagem empregada e a justificativa de seu emprego:

- (A) Prosopopeia, pois estabelece uma comparação implícita entre o centro financeiro e um ser monstruoso.
- (B) Metáfora, pois atribui ações humanas ("devorar", "cuspir") a uma entidade abstrata.
- (C) Metonímia, pois substitui o sistema financeiro pela instituição que o representa.
- (D) Eufemismo, pois exagera o impacto destrutivo do capitalismo para enfatizar sua tese.

Questão 07

Leia com atenção as afirmativas da Coluna 01 e correlacione de acordo o emprego dos termos sintáticos indicados na Coluna 02:

Coluna 01:

() Meu filho, não se esqueça do compromisso com a escola.
() Machado de Assis, mestre do realismo, permanece atual em suas obras.
() Professora, posso entregar o trabalho amanhã?
() O rio São Francisco, importante para o Nordeste sofre com a estiagem.

(___) Amigo, ouça com atenção o que vou dizer.

Coluna 02:

- I. Vocativo.
- II. Aposto.

A sequência está correta em

- (A) II, I, II, I, II.
- (B) I, II, II, I, II.
- (C) I, II, I, II, I.
- (D) II, I, II, II, I.

Questão 08

Leia com atenção as afirmativas a seguir sobre a classificação dos verbos na língua portuguesa e assinale a alternativa correta, considerando apenas as sentenças que apresentam informações verdadeiras.

- I. O verbo falir é defectivo, pois não é conjugado em todas as pessoas, especialmente na 1ª pessoa do singular do presente do indicativo.
- II. O verbo caber é irregular, pois apresenta alteração no radical em relação ao infinitivo, como se observa na forma "caibo".
- III. O verbo ser é anômalo, já que suas formas conjugadas não mantêm semelhança com o radical original.
- IV. Verbos abundantes como aceitar e entregar possuem formas equivalentes e corretas no particípio regular e irregular: "aceitado"/"aceito", "entregado"/"entregue".
- V. O verbo partir é anômalo, pois apresenta irregularidades tanto no radical quanto na desinência verbal.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Leia as afirmativas a seguir, analisando o emprego de figuras de linguagem.

- I. "Que ótimo, derrubei café na minha apresentação inteira minutos antes de começar!" \to Ironia.
- II. "Após muitos anos de dedicação, ele nos deixou no último outono." \rightarrow Eufemismo.
- III. "Naquela sala, havia risos e lágrimas, esperança e medo, tudo ao mesmo tempo." \rightarrow Hipérbole.
- IV. "Esperei uma eternidade naquela fila do banco." \rightarrow Antítese.

Assinale a alternativa onde a figura de linguagem indicada está presente na afirmativa correlacionada:

- (A) le IV.
- (B) II e III.
- (C) lell.
- (D) III e IV.

Questão 10

Considerando a classificação de tipos e gêneros textuais, analise o trecho a seguir:

A aceleração das mudanças climáticas exige intervenções urgentes. Dados do IPCC (2023) revelam que o aquecimento global já ultrapassa 1,5°C acima dos níveis pré-industriais, com impactos irreversíveis nos ecossistemas. Portanto, propõe-se: a) Redução imediata de 45% nas emissões de CO? até 2030; b) Transição energética obrigatória para fontes renováveis; c) Penalizações severas a indústrias não compliance. A inação configurará crime contra as futuras gerações.

Assinale a alternativa que identifica corretamente o tipo textual predominante, com base na estrutura, função comunicativa e recursos linguísticos empregados:

- (A) Tipo descritivo.
- (B) Tipo argumentativo.
- (C) Tipo expositivo.
- (D) Tipo injuntivo.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Uma empresa de transporte está organizando a carga em seu galpão. Para otimizar o espaço, está utilizando caixas retangulares idênticas com as seguintes dimensões internas: 1,2 metro de comprimento, 0,75 metro de largura e 0,5 metro de altura. Qual é o volume máximo (V) de produtos que pode ser armazenado em cada uma dessas caixas?

- (A) $V = 0.40 \text{ m}^3$.
- (B) $V = 0.60 \text{ m}^3$.
- (C) $V = 0.50 \text{ m}^3$.
- (D) $V = 0.45 \text{ m}^3$.

Questão 12

Uma arquiteta projetou um piso de madeira circular que será totalmente circunscrito por um tapete quadrado. Sabendo que o raio da parte circular é de 2 metros, qual será a área (A) do tapete quadrado?

- (A) $A = 25,12 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 12,56 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 8 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 16 \text{ m}^2$.

Questão 13

Um padeiro inventou a receita de um pão especial e começou a comercializá-lo. Durante 5 dias ele observou que as vendas, a cada dia, obedeceu a seguinte sequência:

Se essa tendência continuar, quantos pães especiais serão vendidos no sexto dia?

- (A) 23 pães.
- (B) 22 pães.
- (C) 21 pães.
- (D) 24 pães.

Questão 14

Um encanador cobra R\$80,00 de taxa fixa e mais R\$30,00 por hora de serviço. Qual é a função que representa o valor total pago, em reais, em função do número de horas trabalhadas h?

- (A) f(h) = 80h + 30
- (B) f(h) = 80 30h
- (C) f(h) = 110h
- (D) f(h) = 30h + 80

Questão 15

Durante uma campanha de arrecadação para um hospital infantil, quatro voluntários organizaram caixas para receber doações em quatro bairros diferentes. Ao final da campanha, os valores arrecadados obedeciam às seguintes condições:

- João arrecadou o dobro do que Ana arrecadou.
- Carlos arrecadou R\$ 300,00 a mais que Ana.
- Bruno arrecadou a metade do que Carlos arrecadou.
- A soma total arrecadada pelos quatro voluntários foi de R\$ 3.600,00.

Com base nessas informações, quanto João arrecadou?

- (A) R\$ 1.500,00.
- (B) R\$ 1.200,00.
- (C) R\$ 1.400,00.
- (D) R\$ 1.300,00.

Juliana comprou uma maleta, para guardar os dólares que está juntado para uma viagem ao exterior, cuja senha é de 3 dígitos, todos diferentes, escolhidos entre os números de 0 a 9. Quantas senhas diferentes ela pode fazer para a sua maleta?

- (A) Podem ser formadas 720 senhas diferentes.
- (B) Podem ser formadas 900 senhas diferentes.
- (C) Podem ser formadas 504 senhas diferentes.
- (D) Podem ser formadas 100 senhas diferentes.

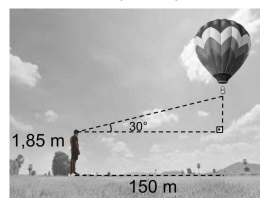
Questão 17

Uma equipe de engenharia pavimenta ruas com a ajuda de máquinas. Com 4 máquinas, trabalhando 7 horas por dia durante 8 dias, pavimentam 480 metros de rua. Se a prefeitura quiser pavimentar 720 metros em 6 dias, com jornadas de 8 horas por dia, quantas máquinas serão necessárias?

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

Questão 18

Durante um festival de balonismo, um observador está a 150 metros do ponto de decolagem de um balão e observa que ele subiu verticalmente até formar um ângulo de elevação de 30° em relação à sua altura, conforme ilustrado na imagem a seguir.



Qual é a altura do balão em relação ao ponto de decolagem no solo naquele instante?

(Considere $\sqrt{3} = 1.73$)

- (A) A altura do balão é de 92,15 metros.
- (B) A altura do balão é de 124,13 metros.
- (C) A altura do balão é de 88,35 metros.
- (D) A altura do balão é de 105,56 metros.

Questão 19

Uma empresa de agricultura vertical utiliza uma estufa automatizada onde o número de mudas cultivadas dobra a cada semana, graças ao uso de tecnologia de clonagem vegetal. Na primeira semana, foram produzidas 20 mudas. Mantendo-se esse ritmo de duplicação semanal, quantas mudas serão produzidas na 5ª semana?

- (A) 320 mudas.
- (B) 160 mudas.
- (C) 640 mudas.
- (D) 400 mudas.

Questão 20

Observe o argumento a seguir.

- Se chove, então a rua alaga.
- · Hoje choveu.
- Logo, a rua alagou.

Qual é o tipo de raciocínio lógico utilizado nesse argumento?

- (A) Raciocínio dedutivo por modus ponens.
- (B) Raciocínio abdutivo com inferência causal.
- (C) Raciocínio indutivo baseado em observação empírica.
- (D) Raciocínio por negação do consequente.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

As ações que visam o desenvolvimento sustentável têm hoje como aliado um novo modelo de mercado, que ainda se estabelece no Brasil, que consiste basicamente na compra e venda de permissões para emitir gases poluentes. Essas permissões compradas de projetos que reduzem ou evitam a emissão de gases do efeito estufa, como reflorestamento, energia limpa ou preservação ambiental, ou de governos que regulam o quanto cada empresa pode poluir, são chamadas de:

- (A) Cotas ecológicas.
- (B) Créditos de carbono.
- (C) Selos de compensação florestal.
- (D) Autorizações de impacto neutro.

Apesar de avanços pontuais, o Brasil ainda registra índices elevados de violência urbana, como homicídios e roubos. O Fórum Brasileiro de Segurança Pública destaca que a cooperação entre União, estados e municípios, aliada a políticas preventivas e ao uso de tecnologia, é fundamental para melhorar esses indicadores. Neste sentido, qual alternativa apresenta a estratégia mais adequada para enfrentar os desafios atuais da segurança pública?

- (A) Investir em políticas preventivas, integração entre órgãos e tecnologia.
- (B) Substituir as forças policiais por organizações privadas de segurança.
- (C) Diminuir os investimentos em segurança para priorizar outras áreas, como educação e saúde.
- (D) Centralizar todas as operações policiais exclusivamente na Polícia Federal.

Questão 23

A elevação da inflação, desafio enfrentado pelo setor econômico no Brasil, impacta diretamente o poder de compra da população, especialmente das famílias de baixa renda. Qual das alternativas a seguir cita uma das razões da inflação ser motivo de preocupação para a economia de um país?

- (A) A inflação alta diminui os juros cobrados pelos bancos e facilita o acesso ao crédito.
- (B) A inflação alta reduz os preços dos produtos e reduz a competitividade das empresas nacionais.
- (C) A inflação alta aumenta automaticamente os salários, favorecendo o aumento do consumo.
- (D) A inflação alta reduz o valor real da moeda, encarecendo os produtos e serviços.

Questão 24

Considerando a composição da matriz elétrica brasileira e as características das fontes renováveis de energia, assinale a alternativa que indica corretamente a principal fonte utilizada para geração de eletricidade no Brasil.

- (A) O gás natural, fonte limpa e não renovável.
- (B) A energia solar, com destaque para a matriz energética do Norte do país.
- (C) O carvão mineral, amplamente utilizado nas regiões Sul e Sudeste.
- (D) A energia hidrelétrica, responsável por grande parte da geração elétrica nacional.

Questão 25

Criado em 1991 pelo Tratado de Assunção, o Mercado Comum do Sul (Mercosul) consolidou-se como um dos principais blocos econômicos e políticos da América Latina. O Brasil, membro fundador, tem desempenhado papel central na condução das decisões do bloco, defendendo a integração regional como instrumento de fortalecimento econômico, estabilidade democrática e projeção internacional. Ao longo das últimas décadas, o país tem promovido iniciativas voltadas à ampliação da do agenda Mercosul, incluindo temas infraestrutura, educação, mobilidade acadêmica e política externa coordenada. Com base nesse contexto. assinale a alternativa correta.

- (A) O Brasil abandonou as negociações comerciais no âmbito do Mercosul para priorizar acordos bilaterais com países europeus.
- (B) O Mercosul é composto exclusivamente por países da América do Sul que adotam o dólar como moeda comum.
- (C) O ingresso da Venezuela no Mercosul foi liderado exclusivamente pelo Brasil, sem a aprovação dos demais membros fundadores.
- (D) O Brasil defende a flexibilização de regras internas do Mercosul, mantendo o compromisso com a integração regional e a política externa conjunta.

Questão 26

Entre as metas previstas no novo Plano Nacional de Educação (PNE) para o período de 2024 a 2034, destaca-se:

- (A) A ampliação do acesso à educação infantil, ensino médio e superior com qualidade e equidade.
- (B) A privatização progressiva das escolas públicas de ensino fundamental.
- (C) A substituição da alfabetização na idade certa por programas exclusivamente digitais.
- (D) O fim das avaliações nacionais de desempenho escolar, como a Prova Brasil e o Enem.

Questão 27

"A primitiva vila que deu origem à cidade de Apiaí, localizou-se em três lugares diferentes. O mais antigo, hoje conhecido como ______, distantes alguns quilômetros de Apiaí atual, compunha-se de escravos e aventureiros, dispostos a mudarem- se para o primeiro lugar que lhes oferecessem melhores vantagens."

Disponível em: https://www.apiai.sp.leg.br/cidade

O nome da localidade que o texto descreve e que o completa corretamente é:

- (A) Vila Nova de Apiaí
- (B) Vila Velha dos Peões
- (C) Vila do Ouro
- (D) Vila dos Cem Mortos

Uma normativa da Receita Federal, instaurada em 2025, obriga bancos e fintechs a informarem transações via Pix, débito e crédito acima de determinados valores. Qual é o principal objetivo desta ação?

- (A) Aumentar a arrecadação de impostos.
- (B) Tornar as transações mais rápidas.
- (C) Combater fraudes e evasão fiscal.
- (D) Restringir o uso de cartões em pequenas compras.

Questão 29

"A partir de maio de 2025, promover saúde mental no trabalho deixará de ser apenas uma boa prática e passará a ser uma obrigação legal para todas as empresas brasileiras. Com a atualização da Norma Regulamentadora nº 1 (NR-1), do Ministério do Trabalho e Emprego, passa a ser exigida a avaliação dos chamados riscos psicossociais na gestão de Segurança e Saúde no Trabalho (SST)."

Disponível em: https://exame.com/carreira

O trecho acima fala da responsabilidade que as empresas passam a ter com a saúde mental de seus funcionários, a partir dos efeitos das práticas realizadas no ambiente de trabalho. Qual dos itens citados nas alternativas a seguir NÃO configura um desses fatores?

- (A) Assédio moral.
- (B) Descentralização do trabalho.
- (C) Sobrecarga psicológica.
- (D) Estresse.

Questão 30

A Nova Indústria Brasil (NIB), política industrial lançada em 2024, busca, no setor automotivo, uma transferência de tecnologia que vai ajudar o país a desenvolver, entre outros projetos de inovação, os carros híbridos - movidos a energia elétrica e combustível líquido, de preferência biocombustível. Neste sentido, qual é o objetivo da NIB?

- (A) Importação em larga escala de veículos elétricos prontos, sem a necessidade de desenvolvimento tecnológico nacional.
- (B) Substituir o uso de biocombustíveis por combustíveis fósseis, visando reduzir custos de produção no setor automotivo.
- (C) Descentralizar a produção de veículos para pequenos empreendedores, sem exigir transferência de tecnologia ou investimentos em inovação.
- (D) Atrair investimentos estrangeiros que estejam comprometidos com transferência de tecnologia e com a geração de emprego e renda no Brasil.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Dentre as alternativas citadas a seguir, assinale a que corresponde a Dieta Hospitalar que tem como objetivo fornecer uma dieta contendo o mínimo possível de fibras que não foram abrandadas pela cocção, e uma quantidade moderada de resíduos. Sendo indicada como transição entre uma dieta pastosa e dieta normal (geral).

- (A) Dieta Branda.
- (B) Dieta Líquida restrita.
- (C) Dieta Líquida.
- (D) Dieta Geral.

Questão 32

A higiene das mãos é uma das medidas mais importantes na prevenção da contaminação cruzada durante o preparo de alimentos. Os manipuladores de alimentos devem higienizar as mãos sempre que:

- I. Iniciar ou mudar de qualquer tarefa.
- II. For ao banheiro.
- III. Tocar as mãos na boca, nariz, ouvidos, olhos e cabelos.

Está correto o que se afirma em

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

Questão 33

A deterioração microbiana dos alimentos é influenciada por condições ambientais e por características próprias de cada alimento, conhecidas como fatores intrínsecos. Dentre esses fatores, estão:

- I. A atividade de água (aw).
- II. A acidez ou pH.
- III. O potencial de oxirredução.

Está correto que se afirma em

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

A estatura é um indicador antropométrico fundamental na avaliação nutricional, sendo utilizada isoladamente. Sua aferição requer o uso de instrumentos adequados, com técnicas específicas para diferentes faixas etárias. Nesse contexto, assinale a alternativa que corresponde ao instrumento utilizado para aferição da estatura.

- (A) Adipômetro.
- (B) Dinamômetro.
- (C) Balança antropométrica.
- (D) Estadiômetro.

Questão 35

A cocção consiste no processo de preparação dos alimentos através da aplicação de calor. Entre os objetivos da cocção estão:

- I. Manter ou melhorar o valor nutritivo; aumentar a digestibilidade.
- II. Aumentar a digestibilidade.
- III. Inibir o crescimento de organismos patogênicos ou o desenvolvimento de substâncias prejudiciais à saúde.

Está correto o que se afirma apenas em

- (A) lell.
- (B) I.
- (C) I e III.
- (D) II e III.

Questão 36

Com relação aos tratamentos térmicos aplicados a frutas e hortaliças antes de processos como desidratação, congelamento ou enlatamento, analise a afirmativa a seguir:

Trata-se de um processo que tem como principal objetivo a inativação de enzimas, consistindo em submeter os alimentos a água fervente ou vapor saturado por um determinado tempo, seguido de um resfriamento rápido para evitar o sobreaquecimento.

Assinale a alternativa que corresponde a esse processo.

- (A) Tindalização.
- (B) Esterilização comercial.
- (C) Branqueamento.
- (D) Apertização.

Questão 37

O magnésio é um mineral essencial ao organismo humano, envolvido em diversas reações metabólicas. Em relação aos aspectos fisiológicos do magnésio — incluindo digestão, absorção e metabolismo, marque <u>V</u> para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

(__) A compartimentalização, a concentração e a homeostase do magnésio, como outros minerais no organismo, dependem basicamente do equilíbrio entre a quantidade ingerida e a excretada.

(__) A absorção de magnésio ocorre principalmente no intestino grosso (jejuno e íleo), sendo que o cólon também participa desse processo em situações especiais.

(__) A absorção intestinal de magnésio não está relacionada com a quantidade ingerida, não sendo influenciada pela matriz alimentar.

Fonte: Bases bioquímicas e fisiológicas da nutrição: nas diferentes fases da vida, na saúde e na doença / Silvia Maria Franciscato Cozzolino, Cristiane Cominetti . -- Barueri, SP : Manole, 2013.

A sequência está correta em

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

Questão 38

Nos primeiros dias de vida, o leite materno apresenta características específicas que atendem plenamente às necessidades do recém-nascido. Considerando essa afirmação, assinale a alternativa que corresponde corretamente o tipo de leite produzido nesse período.

- (A) Leite maduro.
- (B) Colostro.
- (C) Leite definitivo.
- (D) Leite de produção contínua.

Questão 39

João, servidor público municipal, sofreu um acidente em serviço e foi declarado permanentemente inválido. De acordo com a Lei Orgânica do Município, como se dará sua aposentadoria?

- (A) Aposentadoria compulsória com proventos integrais, por risco da atividade.
- (B) Aposentadoria por invalidez permanente, com proventos proporcionais ao tempo de serviço.
- (C) Aposentadoria por invalidez permanente, com proventos integrais.
- (D) Aposentadoria voluntária, aos sessenta e cinco anos, com proventos integrais.

De acordo com a Lei Orgânica Municipal, compete privativamente ao Prefeito Municipal apresentar projetos de lei que versem sobre determinadas matérias. Entre as alternativas a seguir, qual se enquadra corretamente nesta competência privativa que dispõe no Art. 52?

- (A) A organização do Regimento Interno da Câmara Municipal.
- (B) A definição das datas dos feriados municipais.
- (C) A fixação do subsídio dos vereadores para a legislatura seguinte.
- (D) A criação de novos cargos públicos na administração direta do município.

