



PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA GRANDE/MG CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024, DE 20 DE JUNHO DE 2024

CADERNO DE PROVA – TARDE

ESCRITURÁRIO DIGITADOR

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE 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 **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
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!

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 7.

Prêmio Nobel de Física Vai para Pioneiros da Inteligência Artificial

Em um ano em que só se falou dos avanços da inteligência artificial e da popularização de ferramentas de IA, o Prêmio Nobel de Física de 2024 foi concedido a dois pioneiros da área — o americano John Hopfield e o britânico-canadense Geoffrey Hinton.

"Os dois ganhadores do Prêmio Nobel de Física deste ano usaram ferramentas da física para desenvolver métodos que são a base do poderoso aprendizado de máquina de hoje", disse o órgão em comunicado. "O aprendizado de máquina baseado em redes neurais artificiais está atualmente revolucionando a ciência, a engenharia e a vida cotidiana."

Hopfield, professor da Universidade de Princeton, criou uma memória associativa que pode armazenar e reconstruir imagens e outros tipos de padrões em dados, disse a academia.

Pioneiro da inteligência artificial, Hinton deixou o Google em 2023 e disse que fez isso para falar livremente sobre os perigos da tecnologia, depois de perceber que os computadores poderiam se tornar mais inteligentes do que as pessoas muito antes do que ele e outros especialistas esperavam.

"Embora o aprendizado de máquina traga enormes benefícios, seu rápido desenvolvimento também levantou preocupações sobre nosso futuro", disse Ellen Moons, presidente do Comitê do Nobel de Física.

"Coletivamente, os seres humanos têm a responsabilidade de usar essa nova tecnologia de forma segura e ética, para o maior benefício da humanidade."

Amplamente considerado o prêmio de maior prestígio para físicos em todo o mundo, O Prêmio Nobel da Física foi criado, juntamente com prêmios por conquistas na ciência, literatura e paz, no testamento de Alfred Nobel.

Os prêmios têm sido concedidos com algumas interrupções desde 1901, embora a honra do Nobel de Economia seja uma adição posterior em memória do empresário e filantropo sueco, que fez fortuna com sua invenção da dinamite.

Além das escolhas, às vezes controversas, para a Paz e a Literatura, a Física costuma causar o maior impacto entre os prêmios, com a lista de vencedores anteriores apresentando superestrelas científicas como Albert Einstein, Niels Bohr e Enrico Fermi.

O prêmio de Física do ano passado foi concedido a Pierre Agostini, Ferenc Krausz e Anne L'Huillier por seu trabalho na criação de pulsos ultracurtos de luz que podem fornecer uma visão das mudanças dentro dos átomos, melhorando potencialmente a detecção de doenças.

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2024/10/premio-nobel-de-fisica-vai-par-a-pioneiros-da-inteligencia-artificial/>

Questão 01

Qual é a principal preocupação expressa por Ellen Moons em relação ao aprendizado de máquina?

- (A) A possibilidade de interrupções no desenvolvimento tecnológico.
- (B) A falta de regulamentações sobre o uso da tecnologia.
- (C) Os custos elevados envolvidos na implementação de novas tecnologias.
- (D) O impacto que o aprendizado de máquina pode ter no futuro da humanidade.

Questão 02

Qual foi a principal contribuição dos premiados com o Prêmio Nobel de Física de 2024, segundo o texto?

- (A) O desenvolvimento de novas tecnologias de comunicação.
- (B) A criação de métodos que fundamentam o aprendizado de máquina.
- (C) A descoberta de novas partículas subatômicas.
- (D) A pesquisa sobre energia renovável.

Questão 03

Qual foi a principal inovação desenvolvida por John Hopfield, conforme descrito no texto?

- (A) Um método para identificar elementos específicos em imagens.
- (B) Um sistema para realizar tarefas de reconhecimento facial.
- (C) Uma técnica para processar grandes volumes de dados.
- (D) Uma memória associativa capaz de armazenar e reconstruir padrões em dados.

Questão 04

De acordo com o texto, qual é a origem do Prêmio Nobel de Física?

- (A) Foi estabelecido no testamento de Alfred Nobel, juntamente com outros prêmios.
- (B) É concedido anualmente pela Real Academia Sueca de Ciências.
- (C) Foi criado por um grupo de físicos renomados.
- (D) Foi fundado por Alfred Nobel em uma cerimônia pública.

Questão 05

Qual das afirmações a seguir é verdadeira com base no texto?

- (A) O Prêmio Nobel de Economia foi criado em 1901, juntamente com os demais prêmios.
- (B) A concessão dos prêmios Nobel é feita sem interrupções desde sua criação.
- (C) Albert Einstein, Niels Bohr e Enrico Fermi são exemplos de vencedores do Prêmio Nobel de Literatura.
- (D) O Prêmio Nobel de Física é frequentemente considerado um dos mais impactantes entre os prêmios Nobel.

Questão 06

Por que Geoffrey Hinton decidiu deixar o Google em 2023, segundo o texto?

- (A) Para se dedicar a projetos de pesquisa acadêmica.
- (B) Para trabalhar em uma nova empresa de tecnologia.
- (C) Para descansar após anos de trabalho na indústria.
- (D) Para poder discutir abertamente os riscos da inteligência artificial.

Questão 07

Qual foi a contribuição dos vencedores do Prêmio Nobel de Física do ano passado, conforme descrito no texto?

- (A) Criaram pulsos ultracurtos de luz para observar mudanças atômicas.
- (B) Desenvolveram uma nova teoria sobre a relatividade.
- (C) Descobriram uma nova partícula subatômica.
- (D) Inovaram na tecnologia de comunicação quântica.

Questão 08

Assinale a alternativa que possui o emprego de um adjetivo pátrio:

- (A) O livro fascinante sobre astronomia despertou o interesse de muitos estudantes.
- (B) O experimento inovador realizado na escola gerou resultados impressionantes.
- (C) O cientista britânico recebeu reconhecimento internacional por suas contribuições à biologia.
- (D) A pesquisa sobre as culturas indígenas é extremamente rica em detalhes.

Questão 09

Leia com atenção a afirmativa a seguir:

Ela trouxe ***seus*** livros de ciências para a aula.

É correto afirmar que:

- (A) Os termos destacados são dois pronomes pessoais.
- (B) Os termos destacados são dois pronomes possessivos.
- (C) Os termos destacados são um pronome pessoal e um pronome possessivo, respectivamente.
- (D) Os termos destacados são um pronome possessivo e um pronome pessoal, respectivamente.

Questão 10

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Eles fazem experiências em laboratório.

II. Ela apresentou um projeto inovador na feira de ciências.

III. Os alunos costumavam realizar experimentos de química nas aulas.

IV. Nós discutiremos os resultados da pesquisa na próxima reunião.

V. Assistirei a uma palestra sobre sustentabilidade.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego do tempo pretérito?

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

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Uma empresa possui um sistema de controle de acesso onde cada funcionário precisa inserir um código especial para entrar em diferentes áreas do prédio. As áreas são classificadas como A, B, C, D e E, e cada funcionário tem permissões específicas baseadas na sua função.

Durante uma auditoria de segurança, os seguintes fatos foram observados:

- Se um funcionário tem acesso à Área A, ele também tem acesso às Áreas B e C.
- Um funcionário que tem acesso à Área D deve obrigatoriamente ter acesso à Área C, mas não necessariamente às Áreas A ou B.
- Todo funcionário que tem acesso à Área E também tem acesso às Áreas D e B, mas não pode ter acesso à Área A.
- Durante a auditoria, verificou-se que um funcionário específico, chamado Carlos, tem acesso às Áreas C e D, mas não tem acesso à Área B.

Com base nas informações fornecidas, qual das afirmações a seguir é verdadeira sobre Carlos?

- (A) Carlos tem acesso à Área E, mas não tem acesso à Área A.
- (B) Carlos tem acesso às Áreas B e E, mas não à Área A.
- (C) Carlos não tem acesso às Áreas A nem E.
- (D) Carlos tem acesso à Área A, mas não tem acesso à Área E.

Questão 12

Durante uma aula sobre vertebrados, a turma do professor Rafael foi desafiada a analisar grupos de animais com base em suas características biológicas para entender como a ciência os classifica. Para aplicar o aprendizado, ele apresentou quatro animais e pediu aos alunos que identificassem qual deles não pertencia ao mesmo grupo.

Analise as opções e escolha aquele que não se encaixa na mesma categoria.

- (A) Salamandra.
- (B) Tartaruga.
- (C) Jacaré.
- (D) Cobra.

Questão 13

Ana participa de uma competição de trilha de orientação em um parque natural. Durante o percurso, ela precisa seguir instruções específicas de direção para chegar ao próximo ponto de controle. Para completar o trajeto corretamente, é fundamental que ela entenda bem as direções e saiba se orientar a partir de uma posição inicial.

Ana começa o percurso de frente para o norte. Durante a caminhada, ela recebe as seguintes instruções:

- Virar 90 graus para a direita.
- Virar 180 graus para a esquerda.
- Virar 90 graus para a direita.

Ana precisa determinar em qual direção estará olhando após seguir todas essas instruções para continuar sua caminhada no caminho certo.

Nesse contexto, para qual direção Ana estará olhando após completar todas as instruções?

- (A) Norte.
- (B) Leste.
- (C) Sul.
- (D) Oeste.

Questão 14

Em uma cidade fictícia, cinco amigos (Ana, Bruno, Carlos, Diana e Eduardo) têm profissões diferentes e cada um trabalha em um bairro diferente (Centro, Bairro Alto, Vila Nova, Jardim das Flores e Parque das Árvores). Sabe-se que:

- Ana não trabalha no Centro nem no Bairro Alto.
- Bruno trabalha no Bairro Alto.
- Carlos trabalha no Centro.
- Diana trabalha no Jardim das Flores.
- Eduardo não trabalha no Vila Nova.

Com base nessas informações, quem trabalha no Parque das Árvores?

- (A) Ana.
- (B) Eduardo.
- (C) Diana.
- (D) Bruno.

Questão 15

A empresa "Eventos & Cia" precisa organizar uma conferência em um centro de convenções, preparando o salão, palco, iluminação e cadeiras. Anteriormente, 6 funcionários levaram 12 horas para concluir uma tarefa semelhante. Para agilizar o processo devido a um aumento de eventos, a empresa planeja usar 9 funcionários. Nesse contexto, quanto tempo será necessário para completar o trabalho com essa equipe maior, assumindo a mesma taxa de eficiência?

- (A) 9 horas.
- (B) 10 horas.
- (C) 8 horas.
- (D) 11 horas.

Questão 16

Uma pesquisa foi realizada com 100 pessoas para identificar o interesse em assistir filmes de comédia e filmes de ação. Os resultados mostraram que:

- 60 pessoas gostam de filmes de comédia.
- 50 pessoas gostam de filmes de ação.
- 20 pessoas não gostam de nenhum desses dois gêneros.

Com base nesses dados, assinale a alternativa que indica quantas pessoas gostam tanto de filmes de comédia quanto de filmes de ação.

- (A) 40.
- (B) 50.
- (C) 30.
- (D) 20.

Questão 17

Um cientista está treinando um modelo de inteligência artificial para classificar corretamente diferentes tipos de plantas em três espécies: A, B e C. O modelo foi testado com 300 novas amostras e apresentou os seguintes resultados:

Espécie A: 150 amostras reais, das quais o modelo classificou corretamente 100 e incorretamente 50.

Espécie B: 80 amostras reais, das quais o modelo classificou corretamente 50 e incorretamente 30.

Espécie C: 70 amostras reais, das quais o modelo classificou corretamente 60 e incorretamente 10.

Qual foi a taxa de acerto total do modelo durante o teste?

- (A) 80%.
- (B) 82%.
- (C) 76%.
- (D) 70%.

Questão 18

Cinco caixas são empilhadas em uma prateleira. As caixas são A, B, C, D e E. Sabe-se que:

- A caixa C está acima da caixa B.
- A caixa E está imediatamente abaixo da caixa D.
- A caixa A está entre as caixas C e E.
- A caixa D não está na parte superior da pilha.

Qual caixa está na parte inferior?

- (A) Caixa B.
- (B) Caixa A.
- (C) Caixa D.
- (D) Caixa C.

Questão 19

Durante uma aula de culinária na Escola de Gastronomia Sabores & Saberes, os alunos aprenderam a importância de ajustar receitas de forma proporcional. A professora Paula explicou que, quando se aumenta ou diminui a quantidade de um ingrediente, é essencial manter a proporção entre os demais para que a receita tenha o mesmo sabor e textura.

Para praticar, a turma recebeu uma receita de bolo que utilizava a seguinte proporção: 3 xícaras de farinha para cada 2 xícaras de açúcar.

Em um dos exercícios, a professora pediu que os alunos calculassem a quantidade de açúcar necessária para uma versão maior da receita, onde foram usadas 15 xícaras de farinha.

Portanto, quantas xícaras de açúcar devem ser usadas para manter a mesma proporção?

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

Questão 20

O gerente de estoque de um armazém, Sr. Carlos, está monitorando a quantidade de caixas de um novo produto que chega semanalmente. Ele observou que, a cada semana, o número de caixas recebidas segue uma sequência crescente. As quantidades registradas nas últimas semanas foram 5, 11, 17, 23, e ele precisa prever quantas caixas serão recebidas na próxima semana para organizar o espaço no armazém e garantir que haja capacidade de armazenamento.

Após análise, Sr. Carlos descobriu que chegarão na próxima semana:

- (A) 31 caixas.
- (B) 33 caixas.
- (C) 27 caixas.
- (D) 29 caixas.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Em 2023, o Brasil reforçou sua parceria com países africanos em um esforço para garantir a segurança alimentar no continente. Uma das principais contribuições do Brasil para essa parceria tem sido:

- (A) A exportação de máquinas agrícolas e tecnologia de ponta para países africanos.
- (B) O fornecimento de técnicos agrícolas para implementação de projetos de irrigação em áreas desérticas.
- (C) O envio de alimentos processados para auxiliar no combate à fome.
- (D) A transferência de tecnologias e práticas de agricultura tropical, especialmente em biotecnologia.

Questão 22

No Brasil, a partir de 2022, diversos movimentos sociais se posicionaram contra as privatizações de empresas estatais. Entre os argumentos mais utilizados pelos grupos contrários à privatização da Eletrobras estava:

- (A) O aumento imediato da participação de empresas estrangeiras no setor de mineração.
- (B) A perda de controle sobre a política de geração de energia sustentável no país.
- (C) A criação de monopólios privados no setor de telefonia.
- (D) A previsão de demissões em massa, especialmente em cargos de tecnologia.

Questão 23

Em 2022, diversas iniciativas de reflorestamento foram lançadas no Brasil para combater o desmatamento na Amazônia. Um dos principais desafios para a eficácia dessas iniciativas é:

- (A) A falta de áreas disponíveis para a plantação de árvores nativas.
- (B) A ausência de financiamento internacional para projetos sustentáveis.
- (C) A dificuldade de conciliar o reflorestamento com as atividades econômicas locais, como a pecuária.
- (D) O aumento da temperatura média da Amazônia, dificultando o crescimento das árvores.

Questão 24

No Brasil, a reorganização das Forças Armadas após a pandemia da COVID-19, em 2023, envolveu:

- (A) O treinamento de forças especializadas no combate ao terrorismo internacional.
- (B) A criação de novos batalhões especializados em defesa cibernética.
- (C) O aumento do orçamento militar para reestruturar a defesa costeira.
- (D) A incorporação de drones de alta tecnologia para patrulha de fronteiras terrestres.

Questão 25

Entre 2022 e 2023, o Brasil viu um crescimento significativo no número de fintechs. Esse aumento foi impulsionado, principalmente, por:

- (A) A necessidade de modernização do sistema bancário tradicional e a crescente inclusão digital.
- (B) O aumento da fiscalização sobre empresas de tecnologia estrangeiras.
- (C) A redução de taxas de juros para financiamentos empresariais por fintechs.
- (D) A imposição de regulamentações mais rígidas sobre grandes bancos pelo Banco Central.

Questão 26

Em 2022, um dos principais desafios enfrentados pelo Brasil em termos de segurança pública foi o aumento de crimes cibernéticos. Um dos crimes mais recorrentes nesse período foi:

- (A) O sequestro de dados de hospitais públicos, paralisando atendimentos emergenciais.
- (B) O uso de deepfakes para fraudar eleições e manipular campanhas políticas.
- (C) O aumento de ataques de hackers a sistemas de transporte público.
- (D) O crescimento de golpes financeiros online, especialmente por meio de aplicativos de mensagens.

Questão 27

A guerra entre Rússia e Ucrânia, iniciada em 2022, teve consequências significativas na economia global. Um dos setores mais afetados foi o de alimentos, principalmente devido:

- (A) À redução da produção agrícola na América Latina devido à instabilidade climática.
- (B) À escassez de fertilizantes e a interrupção das exportações de grãos da Ucrânia, um dos maiores produtores mundiais.
- (C) Ao embargo comercial imposto aos produtos agrícolas dos Estados Unidos.
- (D) Ao aumento dos impostos sobre a importação de grãos por países da União Europeia.

Questão 28

Em 2023, o Nordeste brasileiro consolidou-se como uma das regiões mais importantes do mundo para a geração de energia eólica e solar. Esse fato é atribuído principalmente a:

- (A) A construção de grandes usinas hidrelétricas ao longo do Rio São Francisco.
- (B) Condições climáticas e geográficas favoráveis, somadas a investimentos em infraestrutura.
- (C) Programas federais de incentivo ao uso de energia nuclear.
- (D) O desmonte de políticas ambientais que limitavam o uso de áreas protegidas para geração de energia.

Questão 29

Em 2023, o governo brasileiro retomou as discussões sobre a reforma do Imposto de Renda, com o objetivo de tornar o sistema tributário mais progressivo. Uma das propostas mais debatidas foi a atualização da tabela do Imposto de Renda para pessoas físicas. O principal impacto dessa medida seria:

- (A) Aumentar a tributação sobre o consumo de produtos básicos.
- (B) Corrigir a defasagem histórica da tabela, beneficiando principalmente as classes média e baixa.
- (C) Estimular o crescimento econômico ao desonerar os investimentos estrangeiros.
- (D) Reduzir a carga tributária das grandes corporações.

Questão 30

A reforma do Ensino Médio, implementada em 2022, trouxe mudanças significativas na estrutura curricular das escolas brasileiras. Um dos principais desafios observados no primeiro ano de implementação foi:

- (A) O aumento da carga horária obrigatória de educação física.
- (B) A redução das disciplinas voltadas para o desenvolvimento de habilidades digitais.
- (C) A resistência de alunos e pais quanto à inserção obrigatória de línguas estrangeiras no currículo.
- (D) A falta de formação adequada para os professores lidarem com os novos itinerários formativos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

A redação oficial é um importante instrumento de comunicação dentro da administração pública, sendo fundamental para garantir a formalidade, clareza e precisão na transmissão de informações. O Manual de Redação da Presidência da República estabelece diretrizes quanto ao uso da linguagem adequada, à estrutura dos documentos e ao cumprimento dos princípios administrativos. Dentre os conceitos abaixo, qual corresponde a uma característica fundamental da redação oficial?

- (A) A concisão na redação oficial pode ser dispensada em documentos mais longos, já que o excesso de informações detalhadas é preferível para maior compreensão.
- (B) A impessoalidade é uma característica essencial da redação oficial, na qual o foco se dá na instituição e nos atos administrativos, e não nas pessoas físicas envolvidas no processo.
- (C) A clareza na redação oficial pode ser obtida por meio do uso de linguagem técnica e jargões, mesmo que esses termos não sejam amplamente conhecidos pelo público.
- (D) A formalidade da redação oficial permite o uso de termos coloquiais e expressões regionais para facilitar o entendimento entre as partes.

Questão 32

Ao se considerar as novas diretrizes estabelecidas pela Lei nº 14.133/2021, a administração pública deve observar uma série de princípios e critérios durante os processos de contratação de serviços e aquisição de bens. Em qual das alternativas abaixo há a maior correspondência com os novos princípios estabelecidos por essa legislação?

- (A) A nova legislação permite que licitações sejam realizadas com base exclusivamente no critério de menor preço, sem a consideração de outros fatores como a qualidade técnica.
- (B) A Lei nº 14.133/2021, ao contrário do que prevê a legislação anterior, elimina a necessidade de publicidade dos atos administrativos nas licitações públicas.
- (C) A nova lei de licitações reforça a importância da gestão por resultados, prevendo mecanismos que asseguram o controle de eficiência, transparência e responsabilidade fiscal.
- (D) Os processos de contratação pública, conforme a nova legislação, são flexibilizados de forma que não há mais a exigência de critérios técnicos rigorosos para a escolha de fornecedores.

Questão 33

A preservação de acervos documentais visa garantir que os registros históricos e administrativos sejam mantidos em condições adequadas ao longo do tempo. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() O controle de temperatura e umidade em áreas de armazenamento de documentos é crucial para prevenir danos ao papel, evitando deteriorações causadas por variações ambientais.

() O manuseio de documentos antigos deve ser feito com luvas e utilizando técnicas adequadas para evitar rasgos ou outros danos físicos.

() A utilização de materiais como cliques metálicos e fitas adesivas é permitida, desde que sejam aplicados em locais específicos do documento para facilitar a organização.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

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

Questão 34

A preservação de acervos documentais é fundamental para a manutenção da memória institucional e histórica. Para isso, é necessário seguir procedimentos rigorosos de armazenamento, controle de temperatura, umidade e manuseio adequado dos materiais, prevenindo danos causados por fatores externos e pela ação do tempo. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() O uso de materiais como fitas adesivas e cliques metálicos é recomendado para a preservação de documentos, desde que seja feito em ambientes com controle de temperatura e umidade.

() O controle ambiental, incluindo temperatura e umidade relativa, é uma medida essencial para prolongar a vida útil dos acervos documentais.

() A digitalização de documentos é considerada uma técnica substitutiva à preservação física, dispensando os cuidados com o material original após a digitalização.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

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

Questão 35

A gestão de recursos humanos e materiais é fundamental para o funcionamento eficaz de qualquer organização. Assim, avalie as proposições:

I. O gerenciamento de materiais envolve o controle do estoque, garantindo que os recursos estejam disponíveis conforme a demanda da organização.

II. A gestão de recursos humanos inclui o desenvolvimento de políticas de treinamento e capacitação contínua, buscando melhorar a performance dos colaboradores.

III. A área de recursos humanos não tem responsabilidade sobre o controle de jornadas de trabalho, sendo essa tarefa exclusiva da gerência de materiais.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (D) Apenas as proposições I e II estão corretas.

Questão 36

A nova Lei de Licitações nº 14.133/2021 introduziu alterações importantes no processo licitatório brasileiro, buscando maior eficiência, transparência e segurança jurídica nos contratos públicos. Um dos pontos centrais da nova legislação é a implementação de mecanismos de controle e gestão que visam garantir que os contratos atendam aos interesses da administração pública de forma eficaz e alinhada com os princípios constitucionais. Dentre as práticas previstas pela nova legislação, qual das alternativas a seguir corresponde corretamente a um dos novos mecanismos de controle?

- (A) A Lei nº 14.133/2021 reforça a obrigatoriedade de planejamento prévio detalhado para todas as contratações, com a exigência de estudos técnicos que justifiquem a necessidade do contrato.
- (B) A nova lei elimina a obrigatoriedade de publicação dos contratos administrativos, permitindo que apenas o resultado final das licitações seja publicizado.
- (C) De acordo com a nova legislação, as licitações podem ser realizadas de forma presencial ou eletrônica, mas a modalidade presencial é prioritária para garantir maior controle sobre os processos.
- (D) A Lei nº 14.133/2021 permite a contratação direta, sem a necessidade de licitação, para compras de bens de consumo recorrentes, independentemente do valor total.

Questão 37

A troca de informações e a cooperação entre diferentes setores permitem não apenas maior eficiência, mas também um ambiente de trabalho mais colaborativo e produtivo. Qual das opções a seguir melhor descreve uma prática alinhada à comunicação organizacional eficiente e ao bom trabalho em equipe?

- (A) As relações interpessoais no trabalho devem ser mantidas de forma estritamente profissional, sem necessidade de diálogo aberto entre colaboradores de diferentes hierarquias
- (B) O sucesso no trabalho em equipe se baseia na divisão de tarefas individualizadas, onde cada colaborador é responsável apenas por sua parte, sem a necessidade de colaboração entre setores.
- (C) A comunicação interna eficiente só é alcançada se todas as instruções forem transmitidas exclusivamente por e-mails formais, sem a necessidade de interação direta entre os colaboradores.
- (D) Uma comunicação organizacional eficiente depende de canais claros, feedback contínuo e da promoção de um ambiente em que todos os membros da equipe se sintam ouvidos e valorizados.

Questão 38

A correta gestão documental dentro de uma organização pública é essencial para garantir a integridade, acessibilidade e rastreabilidade dos documentos ao longo de seu ciclo de vida. Qual das opções a seguir melhor descreve uma prática correta dentro do processo de tramitação e arquivamento de documentos?

- (A) A expedição de documentos oficiais pode ser feita sem a necessidade de registro formal, desde que seja realizada por um setor autorizado da organização.
- (B) O arquivamento de documentos temporários pode ser feito de maneira informal, sem a necessidade de controle rigoroso, já que não serão armazenados permanentemente.
- (C) A tramitação de documentos em formato digital elimina a necessidade de qualquer tipo de controle protocolar, já que todos os arquivos podem ser acessados diretamente no sistema sem rastreamento.
- (D) O arquivamento de documentos deve seguir uma estrutura padronizada, onde os documentos são classificados e organizados de acordo com sua natureza e prazo de guarda, visando facilitar sua localização e preservação ao longo do tempo.

Questão 39

A ética profissional é fundamental para manter um ambiente de trabalho harmonioso e justo. Entre os comportamentos abaixo, qual exemplifica uma prática ética no ambiente profissional?

- (A) Cumprir os horários e prazos estabelecidos, contribuindo para o sucesso coletivo.
- (B) Utilizar informações da empresa para obter vantagens coletivas.
- (C) Manipular resultados para atingir metas estabelecidas por todos.
- (D) Assumir o crédito por um trabalho feito por outro colega de equipe.

Questão 40

No ambiente profissional, a transparência é um dos pilares da ética. Um profissional transparente é aquele que:

- (A) trabalha em equipe, compartilhando conhecimento e ajudando colegas quando necessário.
- (B) cumpre seus prazos e responsabilidades, garantindo a eficiência e a confiança no trabalho.
- (C) assume suas responsabilidades e comunica falhas para buscar soluções.
- (D) segue os procedimentos e normas internas, independentemente de supervisão direta.

Realização
Instituto
ACCESS