



PREFEITURA MUNICIPAL DE PROMISSÃO/SP CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2026, DE 7 DE ABRIL DE 2026

CADERNO DE PROVA – TARDE

SERRALHEIRO

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 30** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais.
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 do cartão-resposta (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 o cartão-resposta.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Tomar chuva faz bem?

O som relaxante

Uma chuva constante pode reduzir os níveis de cortisol, induzindo uma sensação de calma, além de mascarar ruídos incômodos.

"Os sons da água têm sido associados à ativação do sistema nervoso parassimpático, o ramo do sistema nervoso responsável pelo relaxamento e pela recuperação", afirma Amy Sarow, audiologista clínica que atua em um centro ambulatorial em Southfield, no Estado americano do Michigan.

"Quando esse sistema é ativado, podemos observar efeitos fisiológicos como a diminuição da frequência cardíaca e a redução das respostas ao estresse."

Um estudo recente revelou que o som da chuva foi mais eficaz na faixa de 40 a 50 decibéis — o equivalente a uma chuva leve e suave —, reduzindo os níveis de estresse em até 65%.

Uma chuva intensa, que se situa em uma frequência ainda mais baixa do chamado "ruído marrom", pode ser mais envolvente e proporcionar uma maior sensação de acolhimento, além de mascarar ruídos incômodos e favorecer o sono, diz Sarow.

Ambos os níveis podem ser relaxantes; muitas vezes, tudo se resume à preferência pessoal, adverte Sarow.

"Se alguém escuta esses sons de forma intencional como parte de uma rotina de relaxamento, a experiência pode começar a se assemelhar a práticas de atenção plena ou meditação, nas quais o som atua como uma âncora para a atenção e o relaxamento."

Embora minha tempestade não tenha me colocado exatamente em um estado zen, ela conseguiu me fazer sentir melhor e mais conectada ao momento presente.

Agora, sempre que cai um aguaceiro, procuro dedicar um pouco mais de tempo para me envolver nessa experiência.

Da próxima vez que a previsão do tempo for de chuva, pense em se sintonizar com essa experiência. Você pode se surpreender agradavelmente.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c4g8jnj2139o>
-fragmento-adaptado

Questão 01

"...pode começar a se assemelhar a práticas de atenção plena."

O emprego da forma verbal 'pode' indica:

- (A) Certeza quanto à equivalência entre chuva e meditação.
- (B) Imposição de uma regra científica comprovada.
- (C) Negação implícita do efeito relaxante.
- (D) Possibilidade, revelando cautela na afirmação.

Questão 02

Os sons da água têm sido associados à ativação do sistema nervoso parassimpático, o ramo do sistema nervoso responsável pelo relaxamento e pela recuperação.

De acordo com o texto, qual é a principal função do sistema nervoso parassimpático?

- (A) Aumentar os batimentos cardíacos durante situações de estresse.
- (B) Promover o relaxamento e a recuperação do organismo.
- (C) Produzir cortisol em situações de calma.
- (D) Mascarar ruídos incômodos do ambiente.

Questão 03

"Uma chuva constante pode reduzir os níveis de cortisol, induzindo uma sensação de calma, além de mascarar ruídos incômodos."

Os vocábulos no trecho estão grafados corretamente. Com base nas regras ortográficas vigentes, relacione as colunas a seguir, classificando as palavras quanto à grafia correta ou incorreta:

Coluna A

- 1. Grafia correta.
- 2. Grafia incorreta.

Coluna B

- (__)exceção.
- (__)enchergar.
- (__)previlégio.
- (__)conciência.
- (__)heróico.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência numérica que relaciona corretamente as colunas A e B.

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

Questão 04

De acordo com o texto que trata dos efeitos do som da chuva sobre o bem-estar humano, marque com V as afirmativas verdadeiras ou com F as falsas.

I.O texto sugere que a relação entre o ser humano e o som da chuva pode ser construída de forma subjetiva e intencional.

II.O texto afirma que tomar chuva proporciona benefícios físicos comprovados para todas as pessoas.

III.Existe uma relação entre frequência cardíaca e nível de estresse ou relaxamento.

IV.A chuva forte pode ser associada a um tipo específico de padrão sonoro.

Assinale a alternativa que apresenta as proposições corretas.

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

Questão 05

"Agora, sempre que cai um aguaceiro, procuro dedicar um pouco mais de tempo para me envolver nessa experiência."

Com base nas regras de pontuação, assinale a alternativa correta:

- (A) A vírgula após 'aguaceiro' é facultativa, pois separa uma oração coordenada sem conjunção explícita.
- (B) A vírgula após 'Agora' é obrigatória, pois separa adjunto adverbial fora da posição habitual.
- (C) A vírgula após 'aguaceiro' isola uma oração subordinada adverbial antecipada.
- (D) As vírgulas foram usadas apenas por razões estilísticas e enfáticas, podendo ser suprimidas.

Questão 06

"...minha tempestade não tenha me colocado exatamente em um estado zen."

O uso da primeira pessoa no trecho contribui para:

- (A) Eliminar a objetividade do texto, tornando-o exclusivamente opinativo.
- (B) Introduzir uma vivência pessoal que aproxima o leitor e complementa as informações.
- (C) Substituir os dados científicos por impressões subjetivas, enriquecendo o argumento.
- (D) Enfraquecer a credibilidade das informações técnicas.

Questão 07

"Os sons da água têm sido associados à ativação do sistema nervoso parassimpático, o ramo do sistema nervoso responsável pelo relaxamento e pela recuperação", afirma Amy Sarow, audiologista clínica que atua em um centro ambulatorial em Southfield, no Estado americano do Michigan."

Com base na acentuação dos vocábulos presentes no texto, marque com V as afirmativas verdadeiras ou com F as falsas.

(__)O vocábulo 'água' recebe acento por ser uma oxítônica terminada em ditongo crescente.

(__)O vocábulo 'têm' recebe acento porque todos os monossílabos tônicos terminados em 'em' recebem 'acento'.

(__)O vocábulo 'responsável' está acentuado corretamente, assim como 'bambú', 'saguí' e 'Grajaú', embora por regras diferentes.

(__)O vocábulo 'pelo', quando empregado como preposição, não recebe acento, porém, quando usado como substantivo, recebe acento, como em 'O pêlo do gato provocou alergia ao bebê'.

Assinale a alternativa que preenche corretamente os itens acima, de cima para baixo.

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

Questão 08

"Se alguém escuta esses sons de forma intencional como parte de uma rotina de relaxamento, a experiência pode começar a se assemelhar a práticas de atenção plena ou meditação, nas quais o som atua como uma âncora para a atenção."

No trecho, a palavra 'âncora' significa:

- (A) Ponto de fixação e foco que estabiliza a atenção durante a meditação.
- (B) Ruído grave que prejudica a concentração do indivíduo.
- (C) Objeto pesado usado em embarcações para fixá-las no mar.
- (D) Peso excessivo que impede o relaxamento da pessoa.

Questão 09

"Os sons da água têm sido associados à ativação do sistema nervoso parassimpático [...] Quando esse sistema é ativado, podemos observar efeitos fisiológicos como a diminuição da frequência cardíaca e a redução das respostas ao estresse." — Amy Sarow, audiologista."

Considerando os efeitos do som da chuva, analise as cenas descritas a seguir e ordene-as corretamente.

- I.A pessoa ouve o som constante da chuva caindo.
- II.A pessoa adormece com mais facilidade, favorecida pelo mascaramento dos ruídos externos.
- III.A frequência cardíaca diminui e as respostas ao estresse são reduzidas.
- IV.O sistema nervoso parassimpático é ativado.
- V.A pessoa sente uma sensação de calma e bem-estar.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta em que os fatos ocorrem:

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

Questão 10

"Se alguém escuta esses sons de forma intencional como parte de uma rotina de relaxamento..."

A palavra 'intencional' pode ser substituída, sem alterar o sentido do trecho, por:

- (A) compulsiva
- (B) recorrente
- (C) espontânea
- (D) deliberada

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Um profissional que trabalha em regime de escala especial recebe o valor de R\$ 131,60 por cada diária de 12 horas trabalhadas. Conforme o relatório de frequência do mês de março, este servidor realizou exatamente 12 plantões completos. Com base nessas informações, qual é o valor bruto total que a prefeitura deverá pagar ao servidor por esses plantões?

- (A) R\$ 1.545,60.
- (B) R\$ 1.579,20.
- (C) R\$ 1.444,80.
- (D) R\$ 1.512,00.

Questão 12

Durante a conferência de estoque de uma grande obra pública, um almoxarife registrou a entrada de 63.948 tijolos cerâmicos. Para lançar os dados no sistema antigo de contabilidade manual, ele precisa realizar a decomposição desse número em suas ordens decimais. Qual é a decomposição correta do total de tijolos registrados?

- (A) 60.000 + 3.000 + 90 + 40 + 8.
- (B) 6.000 + 300 + 90 + 4 + 8.
- (C) 60.000 + 3.000 + 900 + 40 + 8.
- (D) 600.000 + 30.000 + 9.000 + 400 + 80.

Questão 13

No inventário de um cemitério municipal, o coveiro responsável deve registrar os anos de fundação de três alas antigas gravadas em placas de bronze utilizando algarismos romanos. Os anos são: 1769, 1910 e 2100. Qual das alternativas indica, respectivamente, as representações romanas destes anos?

- (A) MDCXLIX, MXIX e MMICC.
- (B) MDCCLXI, MCMXX e MMM.
- (C) MDCCLXIX, MCMX e MMC.
- (D) MDCCXLIX, MCMX e MCC.

Questão 14

Um encanador precisa instalar uma canaleta de proteção em formato de "U" para proteger uma tubulação externa. As especificações técnicas indicam que a base da canaleta mede 520 centímetros e as duas laterais perpendiculares medem 400 centímetros cada uma. Considerando que o material é vendido por metro linear, qual é o comprimento total dessa proteção em metros?

- (A) 13,20 metros.
- (B) 1,32 metros.
- (C) 10,80 metros.
- (D) 11,20 metros.

Questão 15

Durante a reforma de um piso de uma praça, um pedreiro deve selecionar peças de cerâmica com formatos geométricos específicos. Para a correta execução do desenho técnico, analise as assertivas.

- I. Todo trapézio é obrigatoriamente um paralelogramo.
- II. O retângulo é um quadrilátero que possui quatro ângulos retos.
- III. No losango, todos os quatro lados possuem a mesma medida de comprimento.
- IV. A soma dos ângulos internos de um triângulo equilátero é sempre igual a 360° .

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 16

Um motorista de caminhão pipa iniciou o abastecimento de um bairro às 07:45 e encerrou as atividades do dia exatamente às 16:15, sem realizar nenhuma pausa durante o trajeto. Para fins de relatório de manutenção do veículo, ele precisa converter esse período de trabalho integral para a unidade de minutos. Qual foi o tempo total de percurso registrado?

- (A) 510 minutos.
- (B) 485 minutos.
- (C) 525 minutos.
- (D) 495 minutos.

Questão 17

Para a reforma de um muro de contenção, um motorista de caminhão de carga leve transportou três tipos de materiais. O carregamento continha 1,2 toneladas de cimento, 21.000 gramas de argamassa especial e 190 quilogramas de areia fina. Considerando a soma total dos materiais, qual é o peso da carga transportada expresso exclusivamente em quilogramas?

- (A) 1.411 quilogramas.
- (B) 1.420 quilogramas.
- (C) 1.391 quilogramas.
- (D) 1.402 quilogramas.

Questão 18

Para a organização de um depósito de ferramentas, um zelador precisa classificar os recipientes de armazenamento conforme suas propriedades geométricas espaciais. Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F).

- (__) Latas de tinta de base circular possuem formato de cilindro.
- (__) Uma bola de sinalização é uma esfera, logo possui 8 vértices.
- (__) Caixas organizadoras cúbicas possuem todas as arestas com a mesma medida.
- (__) Uma pirâmide de base quadrada possui exatamente 4 vértices no total.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

Questão 19

Um cuidador de animais em um zoológico municipal precisa preparar recipientes de água para diferentes recintos, garantindo que o volume total em cada um seja exatamente de 18 litros. Assim, se ele tem um balde com 12.000 ml de água, quantos litros a mais ele vai precisar para completar os 18 litros de um recipiente?

- (A) 20 litros.
- (B) 24 litros.
- (C) 3 litros.
- (D) 6 litros.

Questão 20

João e seu filho Caio trabalham juntos, mas guardam suas ferramentas em caixas distintas. O conjunto A de ferramentas de João é {Martelo, Nível, Trena, Serrote, Esquadro} e o conjunto B de ferramentas de Caio é {Martelo, Nível, Plaina, Formão}. Com base nessas informações é correto afirmar que:

- (A) A intersecção entre A e B possui exatamente 2 elementos.
- (B) O conjunto diferença (A - B) possui exatamente 6 elementos.
- (C) O conjunto diferença (B - A) possui exatamente 3 elementos.
- (D) A união entre A e B resulta em um conjunto com 9 elementos.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

A segurança pública envolve não apenas ações repressivas, mas também estratégias preventivas voltadas à redução da violência. Políticas integradas podem incluir educação, inclusão social e uso de tecnologias, além da atuação das forças de segurança. Nesse contexto, a prevenção é considerada elemento central para resultados mais duradouros. Considerando esse cenário, qual ação está associada à prevenção da violência?

- (A) A eliminação de programas sociais em áreas de alto risco social.
- (B) A implementação de políticas sociais integradas e ações educativas.
- (C) A centralização das ações apenas no sistema prisional.
- (D) A atuação exclusiva das forças policiais em ações repressivas.

Questão 22

O processo de imigração japonesa no Brasil contou com a atuação de indivíduos que se destacaram como líderes e articuladores dessa dinâmica histórica. Em Promissão, uma figura específica é reconhecida por sua importância na consolidação desse movimento migratório, sendo lembrada por meio de homenagens e marcos históricos. Com base no texto, quem foi esse personagem de destaque?

- (A) Dr. Shuhei Uetsuka.
- (B) Haruo Ohara.
- (C) Yukishigue Tamura.
- (D) Dr. Kiyoshi Takabatake.

Questão 23

A expansão do uso de tecnologias digitais por crianças e adolescentes tem gerado novos desafios relacionados à segurança, privacidade e responsabilidade no ambiente on-line. Em resposta a esse cenário, foi criada uma legislação específica que estabelece deveres compartilhados entre família, Estado, sociedade e empresas, visando garantir proteção integral a esse público em serviços digitais como redes sociais, aplicativos e jogos eletrônicos. Considerando esse contexto, qual é o nome dessa legislação brasileira?

- (A) O Estatuto Digital da Criança e do Adolescente.
- (B) A Lei Geral de Proteção de Dados Infantis.
- (C) O Marco da Internet na Infância e na Adolescência.
- (D) O Código de Conduta em Ambientes Digitais.

Questão 24

A dinâmica inflacionária de um país pode ser influenciada por fatores internos e externos, incluindo eventos geopolíticos que afetam os mercados globais. No caso brasileiro, variações nos preços de combustíveis e alimentos têm impacto direto sobre o índice oficial de inflação, podendo levar ao descumprimento das metas estabelecidas pelas autoridades monetárias. Considerando esse contexto, qual evento internacional atual tem contribuído para a pressão sobre os preços e a elevação da inflação no Brasil?

- (A) A guerra no Oriente Médio.
- (B) O crescimento industrial na Europa Ocidental.
- (C) A expansão do comércio regional na América do Sul.
- (D) A redução de tarifas de importação na Ásia.

Questão 25

O Estado Democrático de Direito pressupõe a existência de instituições independentes e harmônicas entre si, responsáveis por funções específicas. No Brasil, a separação de poderes visa evitar a concentração de autoridade e garantir mecanismos de controle e equilíbrio. Esse modelo permite que decisões sejam fiscalizadas e que abusos sejam limitados. Considerando esse contexto, qual das alternativas se refere a função da separação de poderes em uma democracia?

- (A) Definir atribuições específicas para garantir autonomia absoluta entre os poderes.
- (B) Distribuir competências administrativas para ampliar a eficiência da gestão pública.
- (C) Evitar a concentração de autoridade e assegurar mecanismos de controle institucional.
- (D) Promover integração funcional entre os poderes na execução das decisões governamentais.

Questão 26

O aprimoramento das políticas de segurança pública envolve a adoção de estratégias que tornem a atuação dos agentes mais eficiente e precisa. Nesse contexto, o investimento em recursos tecnológicos tem sido apontado como elemento importante para fortalecer ações de monitoramento e identificação de suspeitos em espaços públicos. Considerando esse cenário, qual tecnologia tem sido utilizada para tornar o trabalho dos agentes mais ágil e assertivo por meio da identificação de indivíduos?

- (A) Sensores inteligentes de detecção de movimentação urbana.
- (B) Plataformas de análise preditiva de dados criminais.
- (C) Câmeras com reconhecimento facial.
- (D) Softwares integrados de gestão de ocorrências policiais.

Questão 27

O desenvolvimento sustentável envolve a integração entre crescimento econômico, inclusão social e preservação ambiental. No contexto das mudanças climáticas, governos têm adotado estratégias para reduzir emissões e promover fontes de energia mais limpas. Essas ações buscam conciliar desenvolvimento com responsabilidade ambiental. Considerando esse cenário, qual medida está alinhada aos princípios do desenvolvimento sustentável?

- (A) Expansão da produção energética baseada em combustíveis fósseis com adoção de tecnologias compensatórias.
- (B) Ampliação de projetos de infraestrutura associados à flexibilização de regras para exploração mineral.
- (C) Priorização de atividades industriais estratégicas acompanhada de redução parcial de restrições ambientais.
- (D) Incentivo à diversificação da matriz energética com ampliação gradual de fontes de menor impacto ambiental.

Questão 28

A garantia de qualidade na educação básica depende, entre outros fatores, da presença de professores qualificados em todas as regiões do país. Em áreas com carência de profissionais, políticas públicas têm sido criadas para incentivar o ingresso e a permanência de docentes nas redes públicas de ensino, por meio de apoio financeiro temporário. Considerando esse contexto, qual é o nome do programa que autoriza a oferta de auxílio mensal por até dois anos para estimular a atuação de professores em locais com déficit de profissionais?

- (A) Programa Nacional de Formação Docente.
- (B) Programa Docência em Rede.
- (C) Auxílio Educador Brasil.
- (D) Programa Mais Professores para o Brasil.

Questão 29

A análise das desigualdades sociais no Brasil envolve a compreensão de fatores históricos, econômicos e estruturais que influenciam o acesso a oportunidades. Indicadores como renda, escolaridade e acesso a serviços públicos revelam diferenças significativas entre grupos sociais. Nesse contexto, políticas públicas buscam reduzir essas disparidades por meio de ações integradas. Considerando essa realidade, qual estratégia contribui de forma eficaz para a redução das desigualdades sociais?

- (A) A ampliação de programas de transferência de renda sem integração com outras políticas.
- (B) A focalização de políticas sociais apenas em grupos de extrema pobreza.
- (C) A ampliação do acesso à educação, renda e serviços públicos essenciais.
- (D) A expansão do crescimento econômico com base em setores estratégicos.

Questão 30

A imigração japonesa no Brasil não se limitou aos aspectos econômicos, abrangendo também dimensões culturais e sociais relevantes. Em cidades como Promissão, os descendentes desses imigrantes contribuíram para a formação de um patrimônio cultural que permanece visível na atualidade. Considerando o texto apresentado, de que forma essa contribuição cultural se manifestou na cidade?

- (A) Construção de templos, jardins e espaços culturais associados às tradições japonesas.
- (B) Ampliação de complexos industriais relacionados às atividades econômicas urbanas da cidade.
- (C) Substituição gradual de festividades locais por celebrações ligadas à imigração japonesa.
- (D) Criação de medidas administrativas direcionadas à organização cultural do município.

Realização
Instituto
ACCESS