



Município de São José das Missões/RS
Concurso Público 01/2026

CADERNO DE PROVA

GARI

INSTRUÇÕES



Confira se esse Caderno de Prova contém a quantidade de questões indicadas. A substituição deste Caderno de Prova ocorre apenas antes de iniciar a prova.

PROVA TEÓRICO-OBJETIVA

3 horas

20 questões

5 alternativas

Saída permitida somente após 1 hora de prova

O candidato só poderá levar este Caderno após 2 horas de prova

- ⌚ O tempo de prova inclui o preenchimento do Cartão-Resposta.
- ⌚ Nenhuma informação acerca do conteúdo das questões será fornecida pelo Fiscal de Sala, pois é parte integrante da prova.
- ⌚ Antes de sair da Sala de Prova, entregue o Cartão-Resposta ao Fiscal de Sala, **devidamente assinado**, e, após, se desloque imediatamente para a saída do local de prova.
- ⌚ Ao final da prova, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na Sala de Prova até que o último termine a sua prova, devendo ambos testemunhar a devolução e o lacre dos documentos.
- ⌚ A divulgação do gabarito preliminar se dará conforme Cronograma de Execução do certame.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS À LEGALLE CONCURSOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO.

RASCUNHO PARA GABARITO

01		06		11		16	
02		07		12		17	
03		08		13		18	
04		09		14		19	
05		10		15		20	

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões 01 a 03, leia a charge abaixo.



Fonte: Nanquim.com.br

Questão 01. Com base nas palavras **CHEGANDO**, **ISSO** e **EXISTE**, que foram pronunciadas pelo personagem no interior dos balões da charge, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Na palavra **CHEGANDO**, a união das consoantes **C** e **H** forma um claro encontro consonantal, já que é possível ouvir perfeitamente o som individual de cada uma das duas letras durante a fala.
- (B) Na palavra **EXISTE**, a consoante **X** apresenta exatamente o mesmo som fonético da letra **Z**, o que comprova estruturalmente que uma mesma letra pode representar sons variados em nossa língua.
- (C) O curto vocábulo **ISSO** é classificado como uma palavra que possui quatro letras e quatro fonemas distintos, pois absolutamente todas as suas letras são pronunciadas de maneira forte e separada na leitura.
- (D) O termo **CHEGANDO** é escrito no texto com oito letras e não possui nenhum dígrafo em sua estrutura silábica, apresentando apenas encontros vocálicos simples na sua formação.
- (E) Na sílaba final da palavra **EXISTE**, o rápido encontro das consoantes **S** e **T** forma um nítido dígrafo, visto que essas duas letras produzem de forma obrigatória um único e indivisível som.

Questão 02. A charge apresenta uma situação irônica em que um personagem nega um problema ambiental grave enquanto sofre diretamente as suas terríveis consequências físicas. O personagem chama a outra pessoa de **ECO-CHATO**, demonstrando na prática que ele _____ os alertas dados sobre o meio ambiente. Mesmo com a água subindo até cobri-lo por completo, ele grita que a mudança climática não existe, o que revela uma atitude de extrema _____ diante dos fatos evidentes. A clara intenção da charge é fazer uma firme _____ ao comportamento de pessoas que ignoram a realidade da natureza ao seu redor.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) aceita - inteligência - homenagem.
- (B) recusa - teimosia - crítica.
- (C) desconhece - sabedoria - fofoca.
- (D) ouve - fraqueza - brincadeira.
- (E) aborda - ajuda - exposição.

Questão 03. Com base nas palavras **MUDANÇA**, **CLIMÁTICA** e **ECO-CHATO**, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () A palavra **MUDANÇA** pertence à mesma família de palavras do verbo mudar, compartilhando com ele a exata mesma ideia central de alteração e transformação.
- () O termo **ECO-CHATO** é uma expressão usada pelo personagem no balão de fala como um sincero elogio, sendo um sinônimo perfeito de uma pessoa amiga e agradável.
- () A palavra **CLIMÁTICA** tem o seu sentido relacionado diretamente à palavra clima, referindo-se aos graves fenômenos de temperatura que acontecem no meio ambiente.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

MATEMÁTICA

Questão 04. Um servidor precisa organizar um arquivo contendo 2.520 processos acumulados. Ele decide separar toda essa documentação em pacotes menores, de modo que cada pacote contenha exatamente a mesma quantidade de processos. Para otimizar o espaço nas prateleiras e facilitar o manuseio, ele busca o maior número possível de processos por pacote, desde que esse número seja um divisor comum de 2.520 e 3.150 (total de outro setor). Assim, qual deve ser a quantidade exata de processos em cada pacote para atender a essa condição de organização?

- (A) 90.
- (B) 210.
- (C) 315.
- (D) 1.260.
- (E) 630.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

Questão 05. Durante a conferência de um carregamento de suprimentos, um servidor nota que recebeu 15 caixas de papel A4. Cada caixa contém 10 resmas e cada resma possui 500 folhas. Se o consumo médio diário da unidade é de 1.250 folhas, e considerando que o expediente ocorre sem interrupções nos finais de semana durante um período de emergência, em quantos dias exatos todo esse estoque de papel será consumido pelos servidores se o ritmo de trabalho e impressões se mantiver rigorosamente constante até o fim das folhas?

- (A) 45 dias.
- (B) 30 dias.
- (C) 75 dias.
- (D) 60 dias.
- (E) 50 dias.

Questão 06. Um servidor é responsável por cronometrar o tempo de atendimento de três guichês diferentes. O guichê A finaliza um atendimento a cada 12 minutos, o guichê B a cada 18 minutos e o guichê C a cada 20 minutos. Se todos iniciaram o atendimento de um novo cidadão simultaneamente às 08h00min, qual será o próximo horário exato em que os três guichês terminarão seus respectivos atendimentos e estarão livres ao mesmo tempo novamente para iniciar um novo ciclo de chamadas coletivas?

- (A) 11h20min.
- (B) 11h.
- (C) 10h.
- (D) 09h40min.
- (E) 10h30min.

UTILIZE ESTE ESPAÇO PARA CÁLCULOS

Questão 07. A origem do nome de São José das Missões está ligada à fé de seus primeiros moradores durante as discussões para a construção da primeira capela local. Segundo os registros históricos da cidade, o nome foi escolhido para homenagear qual figura religiosa?

- (A) Um santo jesuíta que catequizou os indígenas da região.
- (B) O primeiro bispo a visitar as terras da antiga Palmeira.
- (C) São José, o padroeiro escolhido em homenagem ao pai de Jesus Cristo.
- (D) Um santo tropeiro muito popular no século dezenove.
- (E) O padroeiro original da cidade de Rio Pardo.

Questão 08. O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) define o gentílico para identificar as pessoas naturais de cada município do país. Como é chamada oficialmente a pessoa que nasce no território de São José das Missões?

- (A) São-joseense.
- (B) Missioneiro-josefino.
- (C) São-missioneiro.
- (D) São-josezense.
- (E) Josefino-das-missões.

Questão 09. Conhecer os municípios vizinhos é fundamental para entender a geografia de uma localidade, que, neste caso, está situada ao norte do Estado do Rio Grande do Sul. Segundo as informações territoriais de São José das Missões, quais municípios fazem limite direto ao Oeste com a cidade?

- (A) Palmeira das Missões e São Pedro das Missões.
- (B) Sagrada Família e Novo Xingu.
- (C) Sarandi e Novo Barreiro.
- (D) Carazinho e Passo Fundo.
- (E) Constantina e Rio Pardo.

LEGISLAÇÃO

Questão 10. A soberania popular, conforme determinado pela Lei Orgânica, será exercida com igual direito para todos, pelo voto direto e secreto e nos termos da lei, mediante, por exemplo:

- I. Participação popular.
- II. Iniciativa popular.
- III. Sorteio popular.

Está(ão) CORRETA(S):

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

Questão 11. Analise as partes que seguem, conforme Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município: Posse é a aceitação expressa das atribuições, dos deveres e das responsabilidades inerentes ao cargo público (**1ª parte**), sendo que deve se dar no prazo de até quinze dias contados da data de publicação do ato de nomeação (**2ª parte**), podendo, independentemente de pedido, ser prorrogado por igual período (**3ª parte**).

Acerca das partes, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a 1ª parte está incorreta.
- (B) Apenas a 2ª parte está incorreta.
- (C) Apenas a 3ª parte está incorreta.
- (D) Apenas a 1ª parte está correta.
- (E) Apenas a 2ª parte está correta.

Questão 12. Analise o texto a seguir, de acordo com a Lei Orgânica:

É assegurado a todo o habitante do Município de São José das Missões, nos termos constitucionais e da Lei Orgânica, o direito ao trabalho, ao lazer, à educação, à saúde, à segurança, à previdência social, à proteção, à maternidade, à infância, à assistência aos desamparados, à agricultura, à liberdade religiosa, ao transporte, à habitação, ao meio ambiente equilibrado e à proteção social.

Acerca do texto, pode-se afirmar que ele está:

- (A) Plenamente adequado, visto que observa a legislação municipal vigente.
- (B) Parcialmente adequado, visto que não se assegura liberdade religiosa, pois todo cidadão deve ter uma religião.
- (C) Parcialmente adequado, visto que não se deve assegurar proteção à maternidade, pois deve haver o direito a ser mãe.
- (D) Parcialmente adequado, visto que o rol citado não é assegurado a todo habitante, mas àqueles que votaram no Prefeito eleito.
- (E) Plenamente inadequado, visto que em nada observa a legislação municipal vigente.

Questão 13. Quantos dos seguintes itens apresentam requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal, conforme Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município? **I.** Ter escolaridade superior à mínima exigida para o preenchimento do cargo; **II.** Ter idade mínima de dezesseis anos; **III.** Estar quite com quaisquer dívidas financeiras públicas ou privadas; **IV.** Gozar de boa saúde física e mental, sem necessidade de comprovação.

- (A) Nenhum deles.
- (B) Apenas 1 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Apenas 3 deles.
- (E) Todos os 4.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 14. A compostagem é um método de tratamento adequado para a fração orgânica dos resíduos coletados. Assim, analise as afirmações sobre esse procedimento:

- I.** É um processo biológico no qual a matéria orgânica é convertida em composto orgânico.
- II.** Restos de alimentos, frutas e folhas de árvores são exemplos de resíduos apropriados para a compostagem.
- III.** Vidros, metais e plásticos também devem ser misturados no processo de compostagem.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 15. A separação dos resíduos recolhidos é essencial para o reaproveitamento e destinação correta. O Gari deve saber identificar o tipo de lixo ao longo do seu trabalho. Em relação a isso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Vidros, plásticos e metais são classificados como resíduos úmidos e orgânicos.
- (B) O lixo seco deve ser misturado ao lixo orgânico no mesmo contêiner.
- (C) Papéis e papelões sujos com restos de comida são altamente recicláveis.
- (D) Metais não ferrosos não podem ser reciclados em nenhuma hipótese.
- (E) O lixo orgânico inclui sobras de alimentos, restos de verduras e frutas.

Questão 16. Nas usinas de triagem e reciclagem, os resíduos coletados passam por esteiras para que ocorra a separação adequada dos materiais que retornarão ao ciclo produtivo. Considerando isso, analise as assertivas a seguir, julgando-as V, se Verdadeiras, ou F, se Falsas:

- () Ocorre a separação manual entre diferentes tipos de materiais recicláveis, de acordo com o aspecto visual.
- () A triagem em esteira facilita a retirada de resíduos contaminantes que não podem ser reciclados.
- () É desnecessário o uso de luvas pelos operadores que fazem a triagem manual na esteira.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 17. A varrição de vias públicas previne a obstrução de bueiros e o assoreamento de rios. O equipamento comumente utilizado pelo Gari para coletar resíduos de varrição de forma imediata em vias estreitas, possuindo capacidade média de 100 litros, é de grande utilidade. Esse equipamento é chamado de:

- (A) Contêiner basculante.
- (B) Caminhão compactador.
- (C) Veículo do tipo lutocar.
- (D) Trator de esteira.
- (E) Caçamba estacionária.

Questão 18. O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é indispensável para a segurança do Gari durante a coleta de resíduos e a limpeza de vias. Em relação a isso, analise as assertivas a seguir, julgando-as V, se Verdadeiras, ou F, se Falsas:

- () As luvas devem ser de PVC, impermeáveis e possuir cano longo.
- () As botas devem possuir solado antiderrapante para evitar quedas e acidentes.
- () O colete de cor fosforescente é dispensável na coleta noturna.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, os parênteses acima?

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

Questão 19. A coleta e o carregamento dos resíduos sólidos exigem que a equipe treinada adote cuidados ergonômicos e operacionais para garantir a saúde do trabalhador e a eficiência do serviço. Com base nisso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Os sacos de lixo devem ser arrastados pelo chão até o caminhão para economizar a força física do trabalhador.
- (B) Os sacos de lixo devem ser carregados firmemente encostados ao corpo ou apoiados no ombro para evitar que caiam.
- (C) A equipe deve pegar os recipientes e os sacos sem arrastar pelo chão e sem apoiar ou encostar no corpo.
- (D) O veículo coletor não deve ser lavado ao final do expediente, pois será sujo novamente no dia seguinte.
- (E) A equipe pode realizar a coleta de todos os resíduos sem a utilização de luvas, se os sacos aparentarem estar limpos por fora.

Questão 20. Na coleta seletiva, os recipientes e sacos devem obedecer a um padrão de cores. O papel ou papelão deve ser descartado no recipiente de cor _____. O plástico deve ser colocado na lixeira de cor _____. Já os resíduos orgânicos vão para a cor _____.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) verde - amarela - preta.
- (B) azul - vermelha - marrom.
- (C) vermelha - verde - cinza.
- (D) amarela - azul - roxa.
- (E) cinza - laranja - branca.