



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

CADERNO DE PROVA

INSTALADOR

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.

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

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

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. As instalações de água quente exigem materiais e peças específicas que sejam resistentes a altas temperaturas para evitar o derretimento ou o rompimento da rede. Com base nisso, analise as assertivas a seguir:

- I.** Tubos de PVC comum devem ser usados para conduzir água quente.
- II.** O CPVC e o cobre são materiais indicados para sistemas de água quente.
- III.** O aquecedor de passagem é um equipamento muito usado nesses sistemas.

Está(ão) CORRETA(S):

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

Questão 15. No dimensionamento das instalações de esgoto sanitário, cada aparelho exige um diâmetro mínimo de tubulação para garantir a fluidez dos dejetos e evitar entupimentos severos. Acerca disso, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O vaso sanitário pode ser ligado com segurança a um tubo de 40 mm.
- (B) A pia da cozinha exige tubo de queda com diâmetro mínimo de 150 mm.
- (C) O tubo de queda que recebe efluentes do vaso sanitário deve ter, no mínimo, 100 mm.
- (D) O lavatório do banheiro requer tubulação de esgoto de 100 mm.
- (E) A caixa de gordura deve ser ligada diretamente apenas ao tubo de ventilação.

Questão 16. Nas instalações de água fria, as tubulações sofrem impactos físicos da pressão e da velocidade do escoamento, que podem comprometer o material com o tempo.

Nesse sentido, é CORRETO afirmar que:

- (A) A pressão estática aumenta quando diminuimos a altura da caixa d'água.
- (B) A água em movimento nas tubulações não causa qualquer atrito nas paredes dos tubos.
- (C) A pressão estática máxima permitida em uma rede predial deve ultrapassar 100 metros de coluna d'água.
- (D) A perda de carga atua aumentando a força e a pressão disponível nos chuveiros.
- (E) O "golpe de aríete" é o choque nas tubulações causado pela parada brusca da água em alta velocidade.

Questão 17. A pressão é um conceito fundamental na hidráulica e afeta diretamente o funcionamento das tubulações e dos aparelhos sanitários. Acerca disso, é CORRETO afirmar que:

- (A) A pressão é o resultado de um volume agindo no tempo.
- (B) A pressão é a força exercida por unidade de superfície.
- (C) A pressão atmosférica não influencia os sistemas hidráulicos.
- (D) A pressão estática ocorre apenas quando a água está em movimento.
- (E) A pressão da água depende exclusivamente do formato do reservatório.

Questão 18. Para consertar pequenos furos ou vazamentos em tubulações de água fria já instaladas, corta-se o trecho avariado e instala-se um novo pedaço de tubo. Para fazer a união e travar esse novo trecho, utilizam-se duas _____ de _____.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) válvulas - retenção.
- (B) buchas - redução.
- (C) luvas - correr.
- (D) caixas - inspeção.
- (E) curvas - transposição.

Questão 19. O sistema predial de esgoto possui regras específicas para garantir o bom escoamento e a higiene. Considerando isso, analise as assertivas abaixo e julgue-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

- () A rede de esgoto sanitário não pode receber águas pluviais.
- () A caixa de gordura recebe o esgoto direto do vaso sanitário.
- () O ralo sifonado possui um fecho hídrico que impede o retorno do mau cheiro.

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) V - F - F.

Questão 20. No sistema de captação e condução de águas pluviais de um telhado, a _____ é o canal horizontal que recolhe a água. Em seguida, essa água desce até a parte inferior da edificação através do _____ vertical.

Preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas:

- (A) cisterna - poço.
- (B) calha - condutor.
- (C) caixa de areia - ralo.
- (D) grelha - sifão.
- (E) tubulação - emissário.