



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE FAXINAL DOS GUEDES



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 02/2025

ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

OPERADOR DE MÁQUINAS

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 30 (trinta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	10 questões
MATEMÁTICA	10 questões
LEGISLAÇÃO	05 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	05 questões
TOTAL	30 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O VERSO DE TODOS OS CARTÕES-RESPOSTA, ATA DE SALA E ENVELOPE DO LACRE DOS CARTÕES-RESPOSTA.

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 08.

O que fica

Dizem que as janelas das casas abandonadas encaram quem ousa olhar demais. Toda casa guarda o eco do último passo. E, numa rua que um dia foi habitada, agora só restam esqueletos de concreto.

As ruínas respiram. Mesmo cobertas de mato, ainda respiram. Há uma memória vegetal crescendo por entre os tijolos. Se parede sonhasse, sonharia em ser morada de novo. Quando o reboco cai, aparecem histórias. As cidades também têm rugas, esquinas que não se refazem.

No caminho diário, encontro casas e prédios que já foram habitados e hoje sobrevivem em silêncio. Alguns parecem querer contar o que foram; outros apenas lembram que a memória das coisas resiste mesmo depois que o tempo as desabitou.

Há um esforço quase teimoso de quem tenta preservar essas construções que carregam a história do cotidiano. Gente que acredita que uma parede antiga vale mais do que um terreno limpo. Que memória é uma forma de moradia, mesmo quando já não cabe gente dentro.

Quem sabe o que chamamos de ruína seja apenas resistência: o modo que as construções encontram de permanecer, mesmo quando tudo ao redor insiste em esquecer. Preservar é reconhecer, nas paredes antigas, não só ruínas, mas testemunhas, lugares que devolvem presença, passado e futuro ao mesmo tempo.

Autora: Helô Bacichette - GZH (adaptado).

01) Ao longo do texto, a autora atribui ações, desejos e sensações a casas, paredes e ruínas, como em “as ruínas respiram” e “se parede sonhasse”. Esse recurso expressivo contribui, sobretudo, para:

- (A) criar um efeito de fantasia distante da realidade urbana.
- (B) apresentar o abandono como problema meramente estrutural.
- (C) transformar as construções em portadoras de memória e sentido.
- (D) descrever o espaço urbano de forma estritamente objetiva.

02) A afirmação “memória é uma forma de moradia, mesmo quando já não cabe gente dentro” revela uma concepção ampliada de espaço e pertencimento. A partir dessa ideia, infere-se que a autora compreende a moradia como:

- (A) espaço físico condicionado à ocupação humana contínua.
- (B) local simbólico associado à identidade e à experiência histórica.
- (C) bem material cuja função se encerra com o abandono.
- (D) elemento urbano sujeito apenas à lógica do tempo.

03) No último parágrafo, o texto problematiza o conceito de ruína e propõe uma reinterpretação desse termo. Nesse contexto, as ruínas passam a ser entendidas como:

- (A) marcas definitivas da decadência das cidades.
- (B) obstáculos ao desenvolvimento urbano moderno.
- (C) evidências do fracasso da memória coletiva.
- (D) formas de permanência frente ao esquecimento.

04) No trecho “as ruínas respiram”, a palavra “respiram” não é utilizada em sentido literal. No contexto do texto, esse verbo expressa a ideia de que as ruínas:

- (A) permanecem vivas no plano simbólico e da memória.
- (B) sofrem ação contínua do tempo e do clima.
- (C) apresentam sinais físicos de deterioração.
- (D) mantêm atividade biológica mínima.

05) Observe o emprego da palavra “teimoso” no trecho “Há um esforço quase teimoso de quem tenta preservar essas construções”. Considerando o contexto, analise as assertivas:

- I. O termo “teimoso” expressa insistência persistente diante da resistência do tempo.
- II. A palavra poderia ser substituída por “obstinado”, sem prejuízo relevante de sentido.
- III. No contexto, “teimoso” assume conotação negativa, associada à irracionalidade.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a assertiva I está correta.
- (B) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- (C) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- (D) As três assertivas estão corretas.

06) No trecho “lugares que devolvem presença, passado e futuro ao mesmo tempo”, a substituição que preserva o sentido do termo “devolvem” no contexto é:

- (A) retiram.
- (B) apagam.
- (C) restituem.
- (D) interrompem.

07) As palavras da Língua Portuguesa podem ser classificadas, quanto à posição da sílaba tônica, em oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas. Considerando palavras retiradas do texto, assinale a alternativa em que a palavra é proparoxítona.

- (A) casas.
- (B) ruínas.
- (C) também.
- (D) último.

08) Considerando o número de fonemas e dígrafos, enquanto **passado** possui _____, **presença** possui _____. No entanto, ambas as palavras _____.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) 7 fonemas; 8 fonemas; não possuem dígrafo.
- (B) 6 fonemas; 7 fonemas; possuem 1 dígrafo.
- (C) 6 fonemas; 8 fonemas; não possuem dígrafo.
- (D) 7 fonemas; 6 fonemas; possuem 1 dígrafo.

09) Considerando as normas ortográficas vigentes da Língua Portuguesa, assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) exceção – privilégio – discríção – ascensão.
- (B) privilégio – discríção – conciente – exceção.
- (C) desinteressado – privilégio – excessão – repercussão.
- (D) repercussão – ascensão – conciente – desinteressado.

10) Considerando o emprego preciso do léxico na norma culta da Língua Portuguesa, analise as assertivas a seguir sobre relações de antonímia:

I. **Parcimonioso** opõe-se semanticamente a **dissipador**, pois indicam, respectivamente, economia excessiva e gasto desmedido.

II. **Prolixo** estabelece relação de antonímia com **lacônico**, uma vez que expressam excesso e concisão no uso da linguagem.

III. **Efêmero** é antônimo de **precário**, já que o primeiro remete à ideia de instabilidade e curta duração, e o segundo à tempo exato, preciso.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas I e II estão corretas.
- (C) Apenas II e III estão corretas.
- (D) I, II e III estão corretas.

MATEMÁTICA

11) Em um pequeno armazém, o responsável pelo estoque registrou a movimentação diária de caixas de produtos. No início da manhã, havia 245 caixas disponíveis. Ao longo do dia, foram adicionadas 128 caixas, enquanto 97 caixas foram retiradas para entrega em comércios locais. Ao final do expediente, realizou-se ainda a divisão das caixas restantes em 4 setores iguais do depósito. Com base nessa situação, qual alternativa apresenta a quantidade de caixas finais destinadas a cada setor?

- (A) 68 caixas.
- (B) 69 caixas.
- (C) 70 caixas.
- (D) 71 caixas.

12) No processo de organização de materiais escolares, um professor decidiu separar 396 unidades de lápis em agrupamentos baseados exclusivamente nos fatores primos desse número, a fim de formar conjuntos estruturados para uma atividade de matemática. Considerando a decomposição em fatores primos do número apresentado, qual alternativa corresponde corretamente ao resultado dessa decomposição?

- (A) $396 = 2^2 \times 3^2 \times 11$.
- (B) $396 = 2^3 \times 3 \times 11$.
- (C) $396 = 2^2 \times 3 \times 13$.
- (D) $396 = 2 \times 3^2 \times 13$.

13) Durante uma ação promocional, uma mercearia organizou kits de produtos para venda rápida. Um cliente adquiriu 2 caixas de leite a R\$ 7,40 cada, 3 pacotes de massa a R\$ 4,20 cada e 1 frasco de tempero no valor de R\$ 5,80. No ato do pagamento, ele entregou uma nota de R\$ 50,00. Considerando a soma total dos produtos e o valor recebido pelo caixa, qual alternativa apresenta o valor correto do troco devolvido ao cliente?

- (A) R\$ 17,20.
- (B) R\$ 18,40.
- (C) R\$ 19,00.
- (D) R\$ 16,80.

14) Para a montagem de um cenário escolar, uma professora precisa unir três tiras de papel colorido medindo 1,25 m, 75 cm e 0,4 m. Após formar a faixa contínua, será necessário cortar exatamente 50 cm dessa faixa para adaptar o material ao tamanho do mural. Considerando as conversões necessárias e o total de comprimento obtido, assinale a alternativa que indica quanto restará da faixa após o corte.

- (A) 1,70 m.
- (B) 1,90 m.
- (C) 2,00 m.
- (D) 2,10 m.

15) Em uma cozinha escolar, a equipe de alimentação precisa preparar uma mistura utilizando 350 g de aveia, 0,6 kg de açúcar e 250 g de frutas secas. Após a pesagem de todos os ingredientes, parte da mistura — equivalente a 300 g — será separada para outra receita. Considerando as conversões de massa necessárias, assinale a alternativa que indica a massa final da mistura que permanecerá disponível.

- (A) 900 g.
- (B) 850 g.
- (C) 950 g.
- (D) 1.000 g.

16) Durante a organização de uma gincana escolar, o coordenador registrou que a primeira atividade teve duração de 1 hora e 35 minutos, enquanto a segunda atividade — realizada após breve intervalo — durou 85 minutos. Ao final do evento, pretende-se divulgar aos participantes o tempo total efetivo de atividades, desconsiderando pausas. Com base nas conversões adequadas, assinale a alternativa que apresenta corretamente a soma dos tempos gastos nas duas atividades.

- (A) 2h40 min.
- (B) 2h55 min.
- (C) 3h00 min.
- (D) 3h05 min.

17) Em uma campanha comunitária, uma equipe de voluntários arrecadou 480 cestas básicas. Após a triagem, verificou-se que 25% das cestas precisariam ser direcionadas para famílias em situação de vulnerabilidade extrema, enquanto o restante seria distribuído entre outras entidades assistenciais. Considerando esse cenário de distribuição proporcional, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de cestas destinadas às famílias em vulnerabilidade extrema.

- (A) 100.
- (B) 110.
- (C) 115.
- (D) 120.

18) Para organizar o material de uma atividade de artes, um professor registrou a quantidade total de itens utilizando a expressão numérica: $48 + 36 - 12 \div 3$. O valor obtido representa o total de materiais que permaneceram disponíveis após separações e ajustes realizados ao longo da manhã. Qual alternativa corresponde ao resultado da expressão?

- (A) 68.
- (B) 70.
- (C) 80.
- (D) 74.

19) Em uma papelaria, um cliente adquiriu um caderno de R\$ 18,00, um estojo de R\$ 22,00 e dois marcadores de R\$ 6,50 cada. No caixa, foi aplicado um desconto de 10% sobre o valor total da compra. Após o abatimento, o cliente efetuou o pagamento com uma nota de R\$ 50,00, recebendo o troco correspondente. Assinale a alternativa que indica o valor do troco devolvido.

- (A) R\$ 2,70.
- (B) R\$ 1,20.
- (C) R\$ 1,40.
- (D) R\$ 2,30.

20) Para organizar turnos de manutenção no laboratório escolar, dois equipamentos precisam passar por revisões periódicas: o Equipamento A a cada 6 dias e o Equipamento B a cada 8 dias. A coordenação deseja definir um dia em que ambos voltem a ser revisados simultaneamente, considerando o ciclo natural de manutenção de cada um. Assim, assinale a alternativa que apresenta em quantos dias ocorrerá a próxima revisão conjunta, tomando como referência o dia da primeira revisão simultânea realizada hoje.

- (A) 24 dias.
- (B) 20 dias.
- (C) 18 dias.
- (D) 26 dias.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

LEGISLAÇÃO

As questões 21 a 25 se referem à Lei Orgânica Municipal.

21) O Município de Faxinal dos Guedes, Estado de Santa Catarina, integra a união indissolúvel da República Federativa do Brasil e do Estado de Santa Catarina e tem como fundamentos, EXCETO:

- (A) A indignidade da pessoa humana.
- (B) A liberdade e a igualdade.
- (C) Território próprio.
- (D) A autonomia.

22) Um dos requisitos para criação de distritos é a existência, na sede, de pelo menos:

- (A) 25 habitações.
- (B) 50 habitações.
- (C) 100 habitações.
- (D) 200 habitações.

23) São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si:

- (A) O Financeiro e o Administrativo.
- (B) O Legislativo e o Executivo.
- (C) O Administrativo e o Judiciário.
- (D) O Administrativo e o Legislativo.

24) No contexto da Câmara Municipal de Vereadores, cada legislatura tem a duração de:

- (A) 1 ano.
- (B) 2 anos.
- (C) 3 anos.
- (D) 4 anos.

25) A Câmara terá comissões permanentes e temporárias. As Comissões Permanentes são aquelas previstas no Regimento Interno. As Comissões Temporárias serão as: **I.** Especiais; **II.** Parlamentares de inquérito; **III.** Processantes.

Está(ão) CORRETA(S):

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

CONHECIMENTOS GERAIS

26) O método científico é um dos principais pilares da produção do conhecimento científico moderno. Entre suas etapas fundamentais, destaca-se aquela relacionada à formulação de explicações provisórias para os fenômenos observados, denominada:

- (A) verificação empírica.
- (B) análise estatística.
- (C) formulação de hipóteses.
- (D) generalização conceitual.

27) A cultura, do ponto de vista sociológico e antropológico, pode ser compreendida como um conjunto de:

- (A) manifestações biológicas herdadas geneticamente pelos indivíduos.
- (B) práticas, valores, crenças e conhecimentos construídos socialmente.
- (C) comportamentos universais idênticos em todas as sociedades.
- (D) expressões individuais desvinculadas do contexto social.

28) No contexto da economia mundial contemporânea, organismos internacionais exercem papel relevante na regulação financeira e na cooperação entre países. O Fundo Monetário Internacional (FMI) tem como atribuição principal:

- (A) financiar projetos sociais de longo prazo em países desenvolvidos.
- (B) promover a integração política entre nações por meio de acordos multilaterais.
- (C) oferecer assistência financeira e apoio técnico a países com desequilíbrios externos.
- (D) estabelecer normas comerciais obrigatórias para o comércio internacional.

29) O território brasileiro apresenta grande diversidade climática, condicionada principalmente pela extensão latitudinal e por fatores naturais. Nesse contexto, o clima predominante na maior parte da Região Norte do Brasil caracteriza-se por:

- (A) temperaturas amenas, baixa pluviosidade e invernos rigorosos.
- (B) clima tropical de altitude, com verões brandos e invernos frios.
- (C) clima semiárido, marcado por longos períodos de estiagem.
- (D) clima equatorial, com altas temperaturas e chuvas abundantes ao longo do ano.

30) Em relação à hidrografia brasileira, a bacia hidrográfica do Rio São Francisco desempenha papel estratégico para o país, pois:

- (A) concentra-se exclusivamente na Região Amazônica.
- (B) apresenta o maior volume de água doce superficial do território nacional.
- (C) favorece a integração regional e o abastecimento em áreas do Nordeste e Sudeste.
- (D) é formada apenas por rios de regime pluvial e esporádico.