



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE SÃO BERNARDINO
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

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

OPERADOR II

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) 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	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
INFORMÁTICA BÁSICA	05 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO	20 questões
TOTAL	40 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

Quando retirei a faca da mala de roupas, embrulhada em um pedaço de tecido antigo e encardido, com nódoas escuras e um nó no meio, tinha pouco mais de sete anos. Minha irmã, Belonísia, que estava comigo, era mais nova um ano. Pouco antes daquele evento estávamos no terreiro da casa antiga, brincando com bonecas feitas de espigas de milho colhidas na semana anterior. Aproveitávamos as palhas que já amarelavam para vestir feito roupas nos sabugos. Falávamos que as bonecas eram nossas filhas, filhas de Bibiana e Belonísia. Ao percebermos nossa avó se afastar da casa pela lateral do terreiro, nos olhamos em sinal de que o terreno estava livre, para em seguida dizer que era a hora de descobrir o que Donana escondia na mala de couro, em meio as roupas surradas com cheiro de gordura rançosa. Donana notava que crescíamos e, curiosas, invadíamos seu quarto para perguntar sobre as conversas que escutávamos e sobre as coisas de que nada sabíamos, como os objetos no interior de sua mala. A todo instante éramos repreendidas por nosso pai ou nossa mãe. Minha avó, em particular, só precisava nos olhar com firmeza para sentirmos a pele arrepiar e arder, como se tivéssemos nos aproximado de uma fogueira.

Excerto extraído da obra *Torto Arado*, de Itamar Vieira Júnior.

01) No excerto, as personagens principais, Bibiana e Belonísia, são retratadas em uma situação de curiosidade infantil. Esse sentimento se manifesta de diferentes formas ao longo do texto, com um destaque para um momento específico que as levou a invadir o espaço da avó Donana. Com base no texto, qual foi o principal motivo que levou as crianças a invadir o quarto da avó?

- a) Queriam fugir da repreensão dos pais.
- b) Tinham o desejo de encontrar algo escondido por Donana.
- c) Estavam buscando bonecas para continuar brincando.
- d) Foram incentivadas por Donana a explorar a mala.

02) No início do texto, as crianças mencionam uma brincadeira específica com bonecas feitas de espigas de milho. Esse detalhe é revelador do contexto de vida e das condições das personagens. O que o uso de espigas de milho como bonecas sugere sobre a infância de Bibiana e Belonísia?

- I. A criatividade das crianças diante da escassez de brinquedos tradicionais.
- II. A relação das crianças com o ambiente rural e com os ciclos da colheita.
- III. O desejo das crianças de terem uma infância semelhante à das crianças urbanas.

Sobre as afirmações acima, pode-se dizer que:

- a) Apenas a I está correta.
- b) Apenas a II está correta.
- c) Apenas I e II estão corretas.
- d) I, II e III estão corretas.

03) No trecho "Aproveitávamos as palhas que já amarelavam para vestir feito roupas nos sabugos", a palavra "amarelavam" é um verbo flexionado no:

- a) Pretérito imperfeito do indicativo.
- b) Pretérito perfeito do indicativo.
- c) Presente do indicativo.
- d) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

04) No trecho "falávamos que as bonecas eram nossas filhas", a palavra "falávamos" segue corretamente as regras de acentuação do português. A palavra "falávamos" é acentuada corretamente porque:

- a) É uma paroxítona terminada em "a".
- b) É uma oxítona terminada em "a".
- c) É uma proparoxítona.
- d) É uma paroxítona terminada em consoante.

05) A palavra "firmeza" é corretamente grafada com "Z". Qual alternativa apresenta outra palavra cujo emprego do Z está correto?

- a) Ansiozo.
- b) Atravéz.
- c) Rezultar.
- d) Deslize.

MATEMÁTICA

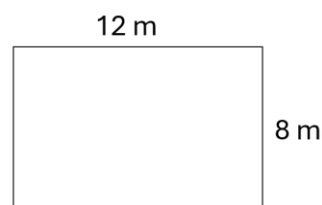
06) A distância entre duas cidades é tida como sendo igual a 280 quilômetros. Ainda, sabe-se que um determinado veículo utiliza 1 litro de combustível para cada 10 quilômetros percorridos. Se um servidor deve ir de uma dessas cidades a outra, e voltar, quantos litros de combustível, no mínimo, deve abastecer antes de fazer o percurso, considerando um tanque vazio?

- a) 280 litros.
- b) 560 litros.
- c) 28 litros.
- d) 56 litros.

07) Um servidor tem como seu horário de trabalho, início às 8h e término às 17h, considerando que seu horário de almoço é de 12h às 13h. Esse servidor deve deslocar um maquinário da Garagem Municipal até um terreno, e leva 30min para isso, assim como para retorná-la à Garagem no final do dia. No terreno, ele consegue fazer escavações em uma faixa de 300 metros a cada meia hora. Assim, qual é o comprimento da faixa que esse servidor consegue cobrir em um dia de trabalho?

- a) 4,2 km.
- b) 420 m.
- c) 42 km.
- d) 0,42 m.

08) A forma abaixo representa o pátio de uma escola municipal ocupado pelas crianças no recreio, sendo um retângulo perfeito, no qual os lados paralelos possuem os mesmos comprimentos.



A partir das medidas acima, pode-se afirmar que, se a quarta parte da quadra for isolada para reforma, qual é o espaço superficial disponível para as crianças da escola municipal aproveitarem o recreio durante essa reforma?

- a) 96 m².
- b) 48 m².
- c) 24 m².
- d) 72 m².

09) Para realização do cálculo da quantidade de alimentos que devem ser preparados em uma cozinha comunitária, foi criada uma função $f(x)$, a qual apresenta a quantidade de alimento que uma pessoa de x anos de idade receberá no almoço, em quilogramas. Sabe-se que são considerados para todas as pessoas, 300 gramas de alimentos. Ainda, a cada ano de vida, são acrescentados mais 15 gramas de alimento. Nesse sentido, qual das alternativas apresenta a função $f(x)$?

- a) $f(x) = 15x + 300$.
- b) $f(x) = 300x + 15$.
- c) $f(x) = 0,015x + 0,3$.
- d) $f(x) = 0,3x + 0,015$.

10) Os números sempre estão presentes em um ou mais de um conjunto numérico. Por exemplo, o número 5 está nos conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais e reais. A partir disso, analise as assertivas a seguir:

I. O número 2 está presente no conjunto dos números naturais, mas não está no conjunto dos números inteiros, visto que é positivo.

II. O número resultante da divisão de 1 por 2 está presente no conjunto dos números racionais, assim como no conjunto dos números reais.

Acerca das assertivas, o que pode ser afirmado é:

- a) As duas assertivas se encontram corretas.
- b) A assertiva I está correta, mas a assertiva II está incorreta.
- c) As duas assertivas se encontram incorretas.
- d) A assertiva I está incorreta, mas a assertiva II está correta.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

INFORMÁTICA BÁSICA

11) Sobre os conceitos de hardware e software, analise as afirmativas a seguir:

I. O hardware é a parte física do computador, composta por componentes tangíveis, como o processador e a memória RAM.

II. O software é a parte lógica do computador, sendo representado por programas e sistemas operacionais.

III. Tanto hardware quanto software são indispensáveis para o funcionamento de um computador.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

12) No Microsoft Word, a função Mala Direta é utilizada para:

- a) Combinar várias planilhas em um único arquivo.
- b) Criar uma apresentação de slides a partir de um documento.
- c) Enviar e-mails para diversos destinatários utilizando um modelo padrão.
- d) Criar gráficos e diagramas automaticamente.

13) No Microsoft Excel, a fórmula =SOMA(A1:A10) tem a função de:

- a) Somar os valores contidos nas células da coluna A, do 1º ao 10º elemento.
- b) Multiplicar todos os valores de A1 até A10.
- c) Contar o número de células preenchidas entre A1 e A10.
- d) Subtrair os valores nas células de A1 até A10.

14) No Microsoft PowerPoint, qual a principal finalidade do recurso de transições entre slides?

- a) Organizar automaticamente o conteúdo dos slides.
- b) Inserir efeitos visuais na passagem de um slide para outro.
- c) Controlar o tempo de exibição de cada slide.
- d) Criar efeitos sonoros para acompanhar a exibição de texto.

15) Qual alternativa apresenta um exemplo de software de sistema?

- a) Microsoft Word.
- b) Mozilla Firefox.
- c) Windows 10.
- d) Google Chrome.

CONHECIMENTOS GERAIS

16) São Bernardino é um município de Santa Catarina que foi emancipado em 1995. Suas origens estão ligadas à chegada de colonos vindos de outro estado brasileiro. Conforme consta no site do Município, de qual estado vieram os colonos que desbravaram São Bernardino?

- a) São Paulo.
- b) Paraná.
- c) Minas Gerais.
- d) Rio Grande do Sul.

17) O gentílico utilizado para denominar os habitantes de São Bernardino é específico e único. Segundo o IBGE, qual é o gentílico dos moradores do município?

- a) Bernardinense.
- b) São Bernardense.
- c) Bernardino.
- d) Bernadino.

18) Analise as seguintes assertivas sobre a cidade de Florianópolis, a capital de Santa Catarina:

I. Florianópolis é conhecida como "Ilha da Magia" devido às suas belezas naturais.

II. O turismo é uma das principais fontes de renda da cidade, especialmente no verão.

III. A economia da cidade é voltada exclusivamente para o setor industrial.

Quais assertivas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I.
- d) I, II e III.

19) Santa Catarina é um estado com grande diversidade geográfica, possuindo diferentes climas, paisagens e culturas ao longo de suas regiões. Qual das regiões de Santa Catarina é conhecida por ter as maiores altitudes e a maior ocorrência de neve no Brasil?

- a) Litoral Catarinense.
- b) Vale do Itajaí.
- c) Planalto Serrano.
- d) Oeste Catarinense.

20) O Estado de Santa Catarina é estrategicamente localizado no contexto econômico do Brasil e do Mercosul. Quais estados e país fazem fronteira com Santa Catarina?

- a) Paraná, Rio Grande do Sul, Uruguai.
- b) Paraná, São Paulo, Argentina.
- c) Paraná, Rio Grande do Sul, Argentina.
- d) Paraná, Mato Grosso do Sul, Uruguai.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

As questões 21 a 24 se referem à Lei Orgânica Municipal de São Bernardino.

21) De acordo com o Art. 2º da Lei Orgânica Municipal de São Bernardino, a soberania popular é exercida pelo sufrágio universal e pelo voto direto e secreto, mediante:

- a) Iniciativa popular, referendo e votação direta no plenário.
- b) Plebiscito, iniciativa popular e referendo.
- c) Voto indireto, referendo e plebiscito.
- d) Votação secreta, eleição de representantes e emendas populares.

22) Com base no capítulo da Lei Orgânica que trata da organização político-administrativa, analise as seguintes afirmações:

- I. O Município de São Bernardino é dotado de autonomia política, administrativa e financeira.
- II. O Município pode dividir-se, para fins administrativos, em bairros, distritos e vilas.
- III. A criação de distritos no Município depende apenas da iniciativa e aprovação dos vereadores.
- IV. Os Poderes do Município são independentes, sendo eles o Legislativo e o Executivo.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I, II e IV.
- b) Apenas I e IV.
- c) Apenas II, III e IV.
- d) Apenas II e III.

23) De acordo com o Art. 24 da Lei Orgânica de São Bernardino, a Câmara Municipal é composta por:

- a) Vereadores eleitos pelo sistema majoritário, com mandato de quatro anos.
- b) Vereadores eleitos pelo sistema proporcional, como representantes do povo, com mandato de quatro anos.
- c) Vereadores eleitos diretamente, com mandato de dois anos.
- d) Vereadores escolhidos por meio de nomeação, com mandato de quatro anos.

24) De acordo com o Art. 28 da Lei Orgânica de São Bernardino, qual das alternativas abaixo não é uma competência exclusiva da Câmara Municipal?

- a) Eleger os membros de sua Mesa Diretora.
- b) Autorizar o Prefeito a ausentar-se do Município por até 15 dias sem autorização.
- c) Organizar os serviços administrativos internos da Câmara.
- d) Conceder licença ao Prefeito, Vice-Prefeito e aos Vereadores.

As questões 25 a 28 se referem ao Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de São Bernardino.

25) Complete a lacuna com o conceito correto:

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, a vaga remanescente é aquela decorrente do _____ por acúmulo de atividades essenciais e/ou experiências técnicas, pedagógicas ou científicas.

- a) desdobramento de carga horária.
- b) desligamento do servidor.
- c) encerramento do contrato.
- d) preenchimento de vaga por concurso público.

26) Com base nos requisitos para ingresso no serviço público municipal, analise as seguintes afirmativas:

- I. O candidato deve ter a nacionalidade brasileira e estar em pleno gozo dos direitos políticos.
- II. A idade mínima para ingresso no serviço público é de 14 anos, ou a prevista no plano de cargos.
- III. A comprovação de escolaridade e habilitação exigidas por lei não é necessária para assumir cargo público.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) Apenas I.

27) De acordo com o Art. 19 do Estatuto dos Servidores Públicos Municipais, a lotação de um servidor público:

- a) É fixada pelo servidor ao iniciar seu exercício em determinado órgão.
- b) É o número de servidores que deve ter exercício em cada órgão, mediante distribuição dos cargos e funções.
- c) É definida pelo servidor, conforme sua conveniência, sem necessidade de autorização.
- d) Não necessita de qualquer autorização para ser modificada ou transferida.

28) Complete a lacuna com o conceito correto:

_____ é o direito adquirido pelo servidor municipal habilitado em concurso público, após cumprido o estágio probatório, que garante que ele não seja demitido ou exonerado do serviço público municipal, salvo em virtude de sentença judicial ou processo administrativo disciplinar, com ampla defesa.

- a) Remuneração.
- b) Nomeação.
- c) Estabilidade.
- d) Promoção.

29) Segundo o Art. 29 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), sobre a circulação em vias terrestres, analise as seguintes assertivas:

- I. A circulação deve ser sempre pela esquerda, exceto em faixas de ultrapassagem.
- II. Veículos de grande porte devem utilizar as faixas da direita, exceto para ultrapassar.
- III. Veículos sobre trilhos têm preferência sobre os demais.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas II e III.
- b) Apenas I e II.
- c) Apenas III.
- d) Apenas I.

30) Sobre os veículos destinados a socorro de incêndio, salvamento, polícia e fiscalização de trânsito, conforme o Art. 29 do CTB, marque a alternativa correta:

- a) Esses veículos têm prioridade no trânsito apenas em áreas urbanas.
- b) Devem respeitar o limite de velocidade, mesmo em situações de urgência.
- c) Têm livre circulação, estacionamento e parada, desde que acionem o alarme sonoro e iluminação intermitente.
- d) A prioridade de passagem depende de sinalização semafórica na cor verde.

31) Sobre o uso de luzes nos veículos, de acordo com o Art. 40 do CTB, é correto afirmar que:

- a) A luz alta deve ser utilizada durante o dia, em vias iluminadas.
- b) O pisca-alerta só deve ser usado em emergências ou situações determinadas pela regulamentação.
- c) A luz de posição é obrigatória durante a noite apenas em vias de trânsito rápido.
- d) Faróis devem ser desligados durante chuvas leves ou neblina.

32) Quando o condutor percebe que outro veículo tem a intenção de ultrapassá-lo, de acordo com o Art. 30 do CTB, se estiver circulando pela faixa da esquerda, ele deverá:

- a) Manter a velocidade e continuar na faixa da esquerda.
- b) Aumentar a velocidade para evitar a ultrapassagem.
- c) Deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- d) Deslocar-se para a calçada, dando passagem ao outro veículo.

33) Em relação às técnicas de operação de máquinas pesadas, qual é a prática mais recomendada ao iniciar a operação?

- a) Realizar uma inspeção visual do equipamento antes do uso.
- b) Operar a máquina em máxima velocidade desde o início.
- c) Desconsiderar o terreno onde a máquina será utilizada.
- d) Confiar apenas nos sensores automáticos do equipamento.

34) Qual medida de segurança deve ser adotada durante a operação de máquinas em terrenos irregulares?

- a) Aumentar a velocidade da operação para compensar o terreno.
- b) Operar em baixa velocidade e garantir o uso de EPIS adequados.
- c) Desconsiderar as inclinações do terreno, mantendo a velocidade constante.
- d) Dispensar o uso de cintos de segurança em terrenos acidentados.

35) Qual é a principal função do lubrificante em uma máquina?

- a) Resfriar o motor e prevenir superaquecimento.
- b) Limpar as superfícies externas, reduzindo a necessidade de manutenção.
- c) Reduzir o atrito entre as peças móveis, evitando o desgaste excessivo.
- d) Aumentar a pressão do combustível.

36) Sobre os procedimentos corretos durante o abastecimento de uma máquina, analise as afirmativas:

- I. O abastecimento deve ser realizado com o motor desligado e em local ventilado.
- II. É necessário verificar o nível de óleo antes de iniciar o abastecimento.
- III. O tipo de combustível a ser utilizado deve seguir as orientações do fabricante.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

37) Em operações com a motoniveladora, o ângulo da lâmina é um fator crítico. Em uma situação onde é necessário nivelar um terreno com declividade acentuada, qual é a melhor prática para otimizar o uso da lâmina e garantir a precisão do nivelamento?

- a) Manter a lâmina em um ângulo reto para maior controle.
- b) Utilizar a lâmina inclinada, ajustando o ângulo em relação à declividade do terreno.
- c) Operar a lâmina em altura fixa, independentemente da inclinação do solo.
- d) Realizar cortes profundos e rápidos para compensar a inclinação.

38) O trator de esteiras é ideal para terrenos irregulares. Em um cenário de solo pantanoso ou extremamente lamacento, qual é a principal estratégia para evitar que o trator fique atolado?

- a) Aumentar a velocidade para passar rapidamente pela área problemática.
- b) Utilizar uma lâmina frontal para empurrar a lama para fora do caminho.
- c) Reduzir a pressão nas esteiras, elevando a parte traseira da máquina.
- d) Manter uma velocidade baixa e constante, ajustando o ângulo de inclinação das esteiras.

39) No que diz respeito aos princípios básicos de sistemas hidráulicos, qual é o conceito fundamental que permite a operação de sistemas hidráulicos?

- a) A transmissão de força através de um fluido pressurizado.
- b) A transmissão de energia por meio de um gás comprimido.
- c) A transformação de energia elétrica em energia cinética.
- d) O uso de ar comprimido para controlar a velocidade de máquinas.

40) Sobre as retroescavadeiras, considere as afirmativas:

- I. As retroescavadeiras são utilizadas para escavar e movimentar grandes volumes de terra.
- II. São máquinas capazes de realizar tanto a escavação quanto o carregamento de materiais.
- III. Possuem uma caçamba frontal e uma traseira, oferecendo maior versatilidade em obras.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	