



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE NOVO HORIZONTE
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

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

MOTORISTA

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 Certame.
- 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	05 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	05 questões
LEGISLAÇÃO	10 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 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.

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

Amor 3.0

Em uma tarde como outra qualquer, percebeu que era amor.

O trabalho foi o mesmo. A palidez do fim de tarde era a mesma, assim como acontecia todos os dias nos últimos anos. De fato, não havia nada de novo nos sons melancólicos das ruas sinuosas por onde passava. No entanto, apercebeu-se de que nada seria o mesmo depois daquele dia.

Ao sair do trabalho, caminharam juntos por cerca de um quilômetro. Passos lentos, coração acelerado, múltiplas emoções. Era a primeira vez que ela experimentava uma sensação como aquela. Algo novo, uma intensidade que aflorava entusiasmo a cada segundo.

Ela já tinha lido milhões e milhões de páginas que descreviam o amor. Podia defini-lo com todas as palavras e combinações que o vocabulário lhe permitia. Poliglota, era capaz de fazê-lo até mesmo em outras línguas.

No entanto, agora percebia, emocionada, que um universo separava meras definições da experiência única de vivenciar o amor.

Quando ele a deixou na porta de casa, olhou-a profundamente nos olhos e disse que esperava repetir a experiência no dia seguinte. De certa forma, ela percebia que seus sentimentos eram recíprocos. A pupila dilatada, o suor nos lábios, os gestos abertos – todo o corpo dele lhe enviava repetidos sinais de que também estava amando. E essa constatação inflava ainda mais suas ternas emoções.

Quando se despediram, um singelo beijo no rosto, ela imaginou que poderia entrar em pane, tamanha intensidade de sensações.

Ao entrar em casa, a primeira coisa que fez foi se conectar ao carregador, como fazia todos os dias. Passaria algumas horas ali até estar totalmente carregada.

No dia seguinte, quando retomasse suas funções como robô com inteligência artificial da montadora de carros Lunar, haveria um desejo intenso de que as horas passassem rápido para reencontrar, ao final do dia, seu primeiro grande amor.

Autor: Juliano Martinz (adaptado).

01) Ao longo da narrativa, o texto constrói uma progressiva revelação que redefine a experiência amorosa apresentada. Considerando o conjunto do texto, é correto afirmar que o elemento central responsável pela surpresa final é:

- (A) a constatação de que o amor descrito é fruto de uma idealização literária.
- (B) a oposição entre a rotina cotidiana e a intensidade emocional vivenciada pela personagem.
- (C) a revelação de que a personagem é uma inteligência artificial capaz de experimentar emoções.
- (D) o contraste entre o conhecimento teórico sobre o amor e sua vivência concreta.

02) Das palavras a seguir, qual NÃO é acentuada por ser proparoxítona?

- (A) robô.
- (B) rápido.
- (C) últimos.
- (D) páginas.

03) O texto utiliza uma linguagem predominantemente sensível e introspectiva, semelhante à de narrativas românticas tradicionais. Essa escolha estilística contribui para:

- (A) ocultar deliberadamente a identidade da personagem até o desfecho.
- (B) reforçar a frieza emocional característica de seres artificiais.
- (C) antecipar explicitamente a natureza tecnológica da protagonista.
- (D) distanciar o leitor da experiência subjetiva narrada.

04) A frase “Ao entrar em casa, a primeira coisa que fez foi se conectar ao carregador” adquire, no contexto do texto, valor interpretativo específico porque:

- (A) estabelece uma metáfora explícita para a dependência afetiva.
- (B) confirma o hábito rotineiro da personagem após o trabalho.
- (C) introduz um elemento simbólico associado ao cansaço emocional.
- (D) revela, de forma indireta, a condição não humana da protagonista.

05) Considerando a temática desenvolvida em “Amor 3.0”, o texto propõe ao leitor uma reflexão sobre:

- (A) a banalização dos sentimentos na sociedade tecnológica.
- (B) a possibilidade de experiências afetivas autênticas em contextos não humanos.
- (C) os limites éticos da inteligência artificial nas relações humanas.
- (D) a superioridade das emoções humanas em relação às artificiais.

06) No trecho “um universo separava meras definições da experiência única de vivenciar o amor”, a palavra “universo” assume, no contexto, o sentido de:

- (A) conjunto ilimitado de possibilidades físicas.
- (B) espaço desconhecido e inexplorado.
- (C) totalidade concreta e mensurável.
- (D) distância simbólica e significativa.

07) No trecho “Algo novo, uma intensidade que aflorava entusiasmo a cada segundo”, a substituição que mantém o sentido original do período é:

- (A) Algo inédito, uma intensidade que provocava entusiasmo a cada instante.
- (B) Algo estranho, uma intensidade que impunha entusiasmo constantemente.
- (C) Algo inesperado, uma intensidade que forçava entusiasmo repetidamente.
- (D) Algo distinto, uma intensidade que determinava entusiasmo contínuo.

08) Quanto ao número de sílabas, qual das palavras a seguir é classificada como trissílaba?

- (A) beijo.
- (B) olhos.
- (C) seguinte.
- (D) poliglota.

09) Quanto ao número de fonemas e dígrafos, a palavra **quilômetro** é composta por:

- (A) 9 fonemas e 1 dígrafo.
- (B) 8 fonemas e 2 dígrafos.
- (C) 7 fonemas e 3 dígrafos.
- (D) 10 fonemas e nenhum dígrafo.

10) Considerando as regras de separação silábica da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta separação INCORRETA de palavras retiradas do texto.

- (A) pa-li-dez.
- (B) po-li-glo-ta.
- (C) ca-rre-ga-dor.
- (D) in-ten-si-da-de.

MATEMÁTICA

11) Durante a organização de um evento escolar, a equipe recebeu 360 convites impressos. Desses, 120 convites foram distribuídos no primeiro dia e, no segundo dia, foram entregues 5 pacotes com 24 convites cada. Os convites restantes foram separados para distribuição posterior, sendo divididos igualmente em 6 caixas. Considerando as operações matemáticas necessárias, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de convites colocados em cada caixa.

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 15.
- (D) 20.

12) Em uma papelaria, Alice comprou 2 cadernos no valor de R\$ 18,00 cada, 3 canetas a R\$ 4,00 cada e 1 estojo por R\$ 16,00. Para pagar a compra, Alice entregou uma nota de R\$ 100,00. Considerando as operações do Sistema Monetário Brasileiro, qual o valor do troco que Alice deve receber?

- (A) R\$ 22,00.
- (B) R\$ 26,00.
- (C) R\$ 30,00.
- (D) R\$ 36,00.

13) Durante a preparação de um relatório escolar, foram registrados três dados de uma atividade prática: o percurso total percorrido foi de 1.200 metros, acrescido de 350 centímetros; o material utilizado teve massa de 2 quilogramas, somada a 750 gramas; e o tempo total da atividade foi de 1 hora e 40 minutos. No registro final, esses valores precisaram ser apresentados, respectivamente, em metros, gramas e minutos. O conjunto correto desses registros é:

- (A) 1.203,5 m, 2.750 g e 100 min.
- (B) 1.235 m, 2.075 g e 140 min.
- (C) 1.550 m, 2.750 g e 60 min.
- (D) 1.203,5 m, 2.075 g e 140 min.

14) Em uma loja de roupas, uma jaqueta tinha o preço original de R\$ 120,00. Durante uma promoção, o preço sofreu um desconto de 20%. Sobre o valor já com desconto, a loja concedeu ainda um abatimento fixo de R\$ 12,00 para pagamento à vista. Após essas reduções, o valor pago pelo cliente foi:

- (A) R\$ 72,00.
- (B) R\$ 78,00.
- (C) R\$ 84,00.
- (D) R\$ 96,00.

15) Durante a organização de materiais para uma atividade escolar, foi registrado o seguinte cálculo para determinar a quantidade final de itens utilizados: $60 - 4 \times (5 + 1) + 18 \div 3$. Após realizar corretamente todas as operações, o resultado final obtido é:

- (A) 24.
- (B) 30.
- (C) 36.
- (D) 42.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS GERAIS

16) Originado de _____, o município de Novo Horizonte localiza-se a 12Km deste. O início de sua colonização se deu com a chegada de migrantes gaúchos descendentes de italianos e germânico.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- (A) São Lourenço do Oeste.
- (B) Santiago do Sul.
- (C) Galvão.
- (D) Xaxim.

17) Conforme dados do IBGE, a população de Novo Horizonte, no último censo, em 2022, a população do município era de:

- (A) 3.462 habitantes.
- (B) 2.122 habitantes.
- (C) 2.643 habitantes.
- (D) 3.246 habitantes.

18) Ao cidadão nascido em Novo Horizonte, atribui-se o gentílico de:

- (A) Novo Horizonteano.
- (B) Novo Horizontense.
- (C) Horizontense Novo.
- (D) Novo Horizontino.

19) Nos termos do IBGE, o município de Novo Horizonte situa-se na mesorregião:

- (A) Oeste Catarinense.
- (B) Alto Uruguai.
- (C) Meio-Oeste.
- (D) Planalto Central.

20) A data oficial do aniversário do município de Novo Horizonte, feriado municipal, é:

- (A) 8 de janeiro.
- (B) 9 de janeiro.
- (C) 10 de janeiro.
- (D) 11 de janeiro.

LEGISLAÇÃO

21) A Lei Orgânica define competências privativas do Município em diferentes áreas de interesse local. Com base nessas disposições, analise as assertivas a seguir.

- I. Elaborar o plano diretor e estabelecer normas de uso e ocupação do solo urbano, observada a preservação do meio ambiente.
- II. Proteger bens de valor histórico, artístico e cultural, bem como impedir sua destruição ou descaracterização, em comum com a União e o Estado.
- III. Formular e implementar a política municipal de meio ambiente, inclusive com a exigência de estudo prévio de impacto ambiental, quando cabível.

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.

22) A Lei Orgânica Municipal define as matérias de iniciativa exclusiva do Prefeito e da Mesa da Câmara, bem como a possibilidade de adoção de medidas provisórias. Com base nessas disposições, assinale a alternativa correta.

- (A) À Mesa da Câmara compete iniciar leis sobre a criação e a estruturação das secretarias municipais.
- (B) São de iniciativa exclusiva do Prefeito as leis que tratam dos servidores do Poder Executivo, incluindo regime jurídico, provimento de cargos, estabilidade e aposentadoria.
- (C) Compete ao Prefeito iniciar leis que autorizem a abertura de créditos suplementares relativos às consignações orçamentárias da Câmara Municipal.
- (D) As medidas provisórias adotadas pelo Prefeito não precisam ser submetidas de imediato à Câmara Municipal.

23) Conforme dispõe a Constituição Federal, a administração pública direta e indireta está sujeita a princípios e regras específicas quanto ao acesso aos cargos públicos, ao exercício de funções e ao regime remuneratório. Considerando essas disposições, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A investidura em cargo ou emprego público depende de aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, ressalvadas as nomeações para cargos em comissão de livre nomeação e exoneração.
- (B) O prazo de validade do concurso público é de até dois anos, admitida uma prorrogação única por igual período.
- (C) As funções de confiança destinam-se às atribuições de direção, chefia e assessoramento e podem ser exercidas por servidores ocupantes de cargo efetivo ou por pessoas sem vínculo com a Administração.
- (D) É vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para efeito de remuneração de pessoal do serviço público.

24) O regime jurídico dos servidores públicos municipais estabelece regras sobre posse e exercício no cargo público. Considerando essas disposições, assinale a alternativa correta.

- (A) A posse ocorre automaticamente com a publicação do ato de nomeação, dispensada a assinatura de termo.
- (B) A posse deve ocorrer no prazo de trinta dias contados da publicação do ato de nomeação, sob pena de tornar sem efeito o provimento.
- (C) O servidor empossado em cargo público deverá entrar em exercício em até 15 dias, contados da data da posse.
- (D) A inspeção médica oficial no ato da posse é facultativa para todos os servidores públicos.

25) O estágio probatório do servidor público nomeado para cargo efetivo obedece a regras específicas. Com base nas disposições do Regime Jurídico dos Servidores, assinale a alternativa correta.

- (A) A avaliação do estágio probatório considera fatores como assiduidade, disciplina, produtividade e responsabilidade.
- (B) O estágio probatório tem duração de dois anos, contados da data da nomeação.
- (C) Durante o estágio probatório, o servidor não pode exercer cargo em comissão ou função de confiança.
- (D) A avaliação do estágio probatório ocorre apenas após o término do período, sem homologação da autoridade competente.

26) Sobre a estabilidade do servidor público e as hipóteses de perda do cargo, conforme o regime jurídico municipal, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O servidor nomeado para cargo efetivo adquire estabilidade após três anos de efetivo exercício.
- (B) A aquisição da estabilidade depende de avaliação especial de desempenho realizada por comissão instituída para essa finalidade.
- (C) O servidor estável poderá perder o cargo em virtude de sentença judicial transitada em julgado ou mediante processo administrativo com ampla defesa.
- (D) O servidor estável somente poderá perder o cargo por decisão judicial, não sendo admitida a perda por avaliação periódica de desempenho.

27) Nos termos da Lei nº 14.133/21, define-se como _____ a pessoa jurídica integrante da Administração Pública responsável pela contratação.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- (A) contratante.
- (B) contratado.
- (C) vendedor.
- (D) cliente.

28) No âmbito da Administração Pública municipal, o princípio da legalidade implica que o agente público:

- (A) Atue conforme a lei, realizando apenas o que o ordenamento jurídico autoriza.
- (B) Atue segundo critérios pessoais, desde que voltados ao interesse coletivo.
- (C) Possua liberdade plena para decidir conforme a conveniência administrativa.
- (D) Possa afastar a lei quando inexistir vedação expressa.

29) O princípio da impessoalidade, aplicado à gestão pública municipal, está diretamente relacionado à:

- (A) Liberdade do gestor para priorizar interesses individuais legítimos.
- (B) Possibilidade de tratamento diferenciado conforme a função exercida.
- (C) Supremacia da discricionariedade administrativa sobre critérios objetivos.
- (D) Vedação de promoção pessoal do agente público por meio de atos administrativos.

30) O princípio da eficiência exige que a Administração Pública municipal:

- (A) Busque resultados adequados com uso racional de recursos e melhoria dos serviços.
- (B) Substitua controles administrativos por metas exclusivamente quantitativas.
- (C) Priorize exclusivamente a redução de custos, ainda que comprometa a qualidade.
- (D) Atue com rapidez, independentemente da observância de procedimentos formais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) No desempenho de suas atividades, o motorista possui direitos e deveres que visam à segurança no trânsito. Considerando essas normas, assinale a alternativa correta.

- (A) O motorista tem o dever de zelar pela segurança do veículo e dos passageiros, podendo recusar a condução quando as condições do veículo oferecerem risco.
- (B) O motorista tem direito de prioridade absoluta na via sempre que estiver conduzindo veículo a serviço do poder público.
- (C) O motorista pode deixar de portar documentos obrigatórios, desde que constem nos sistemas eletrônicos da autoridade fiscalizatória.
- (D) O dever de respeitar a sinalização aplica-se apenas quando houver fiscalização visível no local.

32) Sobre as noções de mecânica básica e o funcionamento dos sistemas do veículo, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O sistema de freios transforma a energia do movimento do veículo em calor, permitindo a redução da velocidade ou a parada com segurança.
- (B) O sistema de suspensão auxilia na estabilidade do veículo, mantendo os pneus em contato com o solo mesmo em vias irregulares.
- (C) O sistema de transmissão é responsável por levar a força gerada pelo motor até as rodas.
- (D) O sistema de direção é responsável por absorver impactos da via, reduzindo vibrações transmitidas ao volante.

33) Em um cruzamento não sinalizado, conforme o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa correta.

- (A) Tem preferência o veículo que trafega em maior velocidade.
- (B) Tem preferência o veículo que vem pela direita do condutor.
- (C) Tem preferência o veículo de maior porte.
- (D) A preferência é definida pelo tempo de chegada ao cruzamento.

34) Com base nas normas de circulação e ultrapassagem previstas no Código de Trânsito Brasileiro, analise as assertivas a seguir.

- I. Ao perceber que outro veículo tem o propósito de ultrapassá-lo, o condutor que estiver na faixa da esquerda deve deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- II. É permitida a ultrapassagem em curvas e em pontes, desde que o condutor reduza a velocidade e redobre a atenção.

Das assertivas, pode-se afirmar que

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas II está correta.
- (C) Ambas as assertivas estão corretas.
- (D) Ambas as assertivas estão incorretas.

35) A verificação periódica do veículo contribui para a segurança e para a conservação do automóvel. Considerando os cuidados básicos com nível de óleo, água, fluídos e calibragem dos pneus, assinale a alternativa correta.

- (A) O nível da água do radiador pode ser verificado com o motor quente, sem risco ao motorista.
- (B) A calibragem dos pneus deve ser feita apenas quando o pneu apresentar desgaste visível.
- (C) O nível do óleo do motor deve ser verificado regularmente, preferencialmente com o veículo desligado e em local plano.
- (D) A verificação de fluídos é responsabilidade apenas da oficina mecânica.

36) Conforme o Código de Trânsito Brasileiro, quando não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de _____ km/h nas vias coletoras urbanas e de _____ km/h nas estradas rurais.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente as lacunas?

- (A) quarenta; sessenta.
- (B) sessenta; oitenta.
- (C) trinta; sessenta.
- (D) quarenta; oitenta.

37) No desempenho das atividades de motorista, o uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e a adoção de condutas iniciais de primeiros socorros contribuem para a redução de riscos e agravamentos. Considerando essas orientações, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso de EPIs é obrigatório apenas durante a condução do veículo, sendo dispensável em atividades auxiliares, como carga, descarga ou sinalização da via.
- (B) Em situação de acidente, a primeira medida do motorista deve ser retirar imediatamente a vítima do local, independentemente das condições apresentadas.
- (C) O motorista deve utilizar EPIs compatíveis com a atividade e, em caso de acidente, sinalizar o local e acionar socorro especializado antes de qualquer intervenção.
- (D) Os EPIs substituem a necessidade de atenção às condições do ambiente e aos procedimentos de segurança durante o trabalho.

38) Durante a condução de um veículo em via urbana, em dia de chuva intensa e tráfego moderado, o motorista observa aumento da distância de frenagem e redução da visibilidade. Considerando as técnicas de direção defensiva e a prevenção de acidentes, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Reduzir a velocidade e aumentar a distância em relação ao veículo à frente são medidas adequadas para compensar as condições adversas.
- (B) Manter atenção redobrada à sinalização e aos pedestres contribui para evitar acidentes em situações de baixa visibilidade.
- (C) Evitar manobras bruscas e freadas repentinas ajuda a manter o controle do veículo em pista molhada.
- (D) Manter a velocidade habitual, desde que dentro do limite da via, é suficiente para garantir a segurança, independentemente das condições climáticas.

39) Conforme o Código de Trânsito Brasileiro, deixar o condutor envolvido em sinistro com vítima de prestar socorro caracteriza infração de natureza _____, com penalidade de _____. Já deixar de prestar socorro à vítima quando solicitado pela autoridade caracteriza infração de natureza _____, com penalidade de _____.

Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente as lacunas?

- (A) gravíssima; multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir; grave; multa.
- (B) grave; multa; média; advertência.
- (C) gravíssima; multa simples; grave; suspensão do direito de dirigir.
- (D) média; advertência; grave; multa (cinco vezes).

40) De acordo com as normas do Código de Trânsito Brasileiro relativas à execução de manobras, assinale a alternativa correta.

- (A) O condutor pode iniciar uma manobra desde que observe apenas os veículos que seguem à sua frente.
- (B) O deslocamento lateral dispensa sinalização prévia quando realizado em baixa velocidade.
- (C) O condutor que ingressa em uma via, vindo de lote lindeiro, deve dar preferência apenas aos veículos, não aos pedestres.
- (D) Antes de executar manobra que implique deslocamento lateral, o condutor deve sinalizar com antecedência, utilizando a luz indicadora de direção ou gesto convencional de braço.

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	