



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE MAREMA
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 002/2023
20 de agosto de 2023



MOTORISTA

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) 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 02 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO DO CARGO	10 questões
TOTAL	20 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, JUNTAMENTE COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DOS CARTÕES-RESPOSTA E A ATA DA SALA.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

Veja por que é preciso honrar a vida para viver bem

A Amazônia nos ensina sobre abundância e é a prova da rede de conexão que sustenta todas as formas de existência

Em Belém, quando se olha a partir do Rio Guajará, consegue-se observar um complexo de ilhas onde cada uma cumpre sua beleza e função própria. É como se, com sua singularidade, elas nos ensinassem mais sobre a vida.

Há a Ilha dos Papagaios, que é um verdadeiro berçário verde da cor luminosa desses pássaros. O bailado em voo com que iniciam as manhãs é tão lindo que há todo um cardápio turístico no qual essa visão é oferecida para a apreciação dos olhos e da alma.

Há a Ilha das Onças, a qual nem me atrevo a pensar em passear por lá. Há a Ilha do Combú, um lugar onde a cultura culinária é o motivo de inúmeras embarcações com destino a passeios gourmet com mais de 40 restaurantes.

Nessa ilha, de saborosa cultura culinária, o que mais me impressionou foi ___ trilha que fiz após o almoço. Encontrei pé de cacau, açazeiro, graviola, bacuri, jambu e outros frutos da terra em todo lugar que olhava. Frutos que sustentam praticamente ___ população do Pará e estão presentes em muitas partes do Brasil e até do exterior. Eles participam ___ milênios das rotinas e modo de vida das culturas ancestrais dessa região.

Se formos fazer um exercício de imaginação para saber quantas gerações e pessoas foram nutridas por esses alimentos, poderíamos comparar com o número de estrelas no céu, para fazer uma metáfora de aproximação.

Tudo isso para dizer aqui, caro leitor, que é essa Floresta Amazônica que tem servido de exemplo a um dos principais fundamentos da sabedoria dos povos indígenas: a abundância da natureza, que garante o sustento para cada habitante sobre seu solo, desde as gerações passadas, presentes e futuras.

Além disso, a Amazônia, como sabemos, causa um impacto no mundo inteiro mantendo o equilíbrio do clima. Esse lugar é a prova de que realmente somos uma rede de conexão entre todas as formas e maneiras de vida. Tudo está intimamente interconectado, não há como fugir disso. O que acontece aqui reflete em todas as comunidades humanas, animais, vegetais e minerais.

Que possamos, no mínimo, cuidar dessa bênção que nos foi dada pela grande natureza. Que possamos, urgentemente, honrar essa grande dádiva de todas as vidas, preservando com todo o nosso empenho e gratidão.

Fonte: <https://www.nscstotal.com.br/noticias/veja-por-que-e-preciso-honrar-a-vida-para-viver-bem> (adaptado).

01) No trecho "Há a Ilha dos Papagaios, que é um verdadeiro berçário verde da cor luminosa desses pássaros", o termo "que" é um(a):

- a) Conjunção.
- b) Pronome relativo.
- c) Advérbio.
- d) Preposição.

02) Qual alternativa apresenta o antônimo de "abundância", conforme utilizado no texto?

- a) Escassez.
- b) Luxo.
- c) Excesso.
- d) Opulência.

03) Na oração "a Amazônia, como sabemos, causa um impacto no mundo inteiro" tem-se ocorrência de:

- a) voz passiva.
- b) voz ativa.
- c) uso incorreto de vírgulas.
- d) concordância verbal inadequada.

04) Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas do quarto parágrafo do texto?

- a) a; a; à.
- b) à; a; a.
- c) a; a; há.
- d) à; há; há.

05) Com relação à análise fonética de vocábulos do texto, qual alternativa apresenta uma análise correta?

- a) O vocábulo **complexo** possui 8 fonemas e 1 dígrafo.
- b) O vocábulo **intimamente** possui 9 fonemas e 3 dígrafos.
- c) O vocábulo **habitante** possui 8 fonemas.
- d) O vocábulo **humanas** possui 7 fonemas.

MATEMÁTICA

06) Ana e Bia resolveram pedir uma pizza para comemorar a aprovação em uma disciplina da faculdade. Por dividirem apartamento, decidiram que não iriam comer toda pizza, para que sobrasse para o café da manhã. Por isso, Ana comeu $\frac{1}{2}$ da pizza e Bia comeu $\frac{1}{4}$. Nesse sentido, pode-se afirmar que a fração da pizza consumida foi:

- a) $\frac{1}{4}$.
- b) $\frac{1}{3}$.
- c) $\frac{2}{3}$.
- d) $\frac{3}{4}$.

07) Ana está cozinhando e a receita pede 9 litros de água. Ela tem apenas garrafas de 3 litros. Ela se pergunta: quantas garrafas de 3 litros ela precisará para completar os 9 litros que a receita exige? Isso pode ser expresso pela equação do primeiro grau $3x = 9$, na qual x é o número de garrafas que Ana precisa. Portanto, o valor de x é:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

08) Na receita de um bolo, a razão de farinha para açúcar é de 2 para 1. Assim, se uma cozinheira utilizou 400g de farinha, quantos gramas de açúcar ela precisará?

- a) 100 gramas.
- b) 200 gramas.
- c) 300 gramas.
- d) 400 gramas.

09) Ricardo está organizando uma pequena festa de aniversário para seu filho. Ele comprou suco de laranja em garrafas que contêm 1,5 litros cada uma. Ele deseja servir o suco em copos individuais para as crianças, e cada copo comporta 200ml de suco. Assim, com uma garrafa de 1,5 litros de suco, quantos copos de 200ml ele conseguirá encher?

- a) 6 copos.
- b) 7 copos.
- c) 8 copos.
- d) 10 copos.

10) Laura tem desejado um novo par de tênis que ela viu em uma loja local. O preço original dos tênis é de R\$ 200,00. No entanto, a loja anunciou uma venda especial de aniversário na qual todos os itens estão com 15% de desconto. Laura fica animada com a oportunidade e começa a calcular quanto economizará com o desconto e quanto terá que pagar pelos tênis com o desconto aplicado. Dado que o desconto é de 15%, qual será o novo preço dos tênis?

- a) R\$ 170,00.
- b) R\$ 175,00.
- c) R\$ 180,00.
- d) R\$ 185,00.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONTEÚDO ESPECÍFICO DO EMPREGO

11) A placa de sinalização R-17, representada na figura ao lado, indica:



- a) Peso máximo permitido por eixo.
- b) Comprimento máximo permitido.
- c) Largura máxima permitida.
- d) Peso bruto total máximo permitido.

12) Dos componentes da direção hidráulica, como se denomina o elemento que aciona a bomba hidráulica, através do motor do veículo?

- a) Depósito de óleo.
- b) Caixa de direção.
- c) Válvula hidráulica.
- d) Correia trapezoidal.

13) Em geral, todos os sistemas de direção são acionados mecanicamente, porém, de acordo com os elementos auxiliares que as caracterizam, podem ser classificados em: direção mecânica e direção servoassistida. A direção servoassistida resulta da combinação de um sistema mecânico, comum, com um sistema auxiliar que pode ser hidráulico ou pneumático. Os componentes da caixa de direção servoassistida, basicamente, são os mesmos que constituem os demais tipos de caixas de direção. Para o funcionamento normal das caixas de direção, devem ser observados os seguintes procedimentos, EXCETO:

- a) Verificar e corrigir a regulagem, periodicamente, de acordo com as especificações do fabricante.
- b) Verificar e reapertar, periodicamente, os elementos de fixação.
- c) Girar, periodicamente, o volante de direção com o veículo parado.
- d) Substituir, sempre que necessário, o guarda-pó das caixas com pinhão e cremalheira.

14) Em relação às deformações que os pneus podem apresentar, pode-se afirmar que o desgaste o centro da banda de rodagem tem como causa:

- a) Divergência excessiva provocada por colisão.
- b) Pressão maior do que a recomendada pelo fabricante.
- c) Pressão menor do que a indicada pelo fabricante.
- d) Cambagem errado, devido à regulagem imprópria.

15) Como se denomina o componente do sistema de freio representado na figura abaixo?



- a) Pinça de freio.
- b) Tambor de freio.
- c) Pedal.
- d) Servofreio.

16) A verificação regular dos componentes do sistema de direção e suspensão de um veículo é essencial para garantir uma condução segura e responsiva. Esses sistemas são fundamentais para a manutenção do controle do veículo em diferentes condições de estrada, e sua negligência pode levar a falhas perigosas e caras. Nesse sentido, deve ser verificado:

- I. O estado das mangas de ajuste, grampo e parafusos.
- II. Se a barra de direção não apresenta desgaste ou folgas nas junções.
- III. A fixação da caixa de direção no chassi e se a folga lateral não é excessiva.

Está(ão) CORRETA(S):

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

17) Qual é a importância de monitorar regularmente a quilometragem de um veículo em relação ao consumo de combustível?

- a) Permite calcular a velocidade média do veículo.
- b) Ajuda a determinar o momento ideal para a troca de óleo.
- c) Informa sobre as condições climáticas durante a viagem.
- d) Permite uma avaliação precisa da eficiência de combustível e identifica possíveis problemas no motor.

18) Ao dirigir sob forte chuva, qual das seguintes ações é a mais apropriada para manter a segurança?

- a) Reduzir a velocidade, aumentar a distância do veículo à frente e usar faróis.
- b) Usar apenas o limpador de para-brisa no ajuste máximo.
- c) Manter a velocidade normal, pois a chuva não afeta a direção.
- d) Aumentar a velocidade para sair rapidamente da chuva.

19) Ao ligar para o número de emergência após um acidente de trânsito, são informações cruciais para fornecer ao atendente:

- I. Localização exata do acidente.
- II. Natureza da emergência.
- III. Número de sua carteira de motorista.

Está(ão) CORRETA(S):

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

20) Qual das seguintes ações é consistente com o papel de um motorista responsável pelo transporte de passageiros e cargas, conforme atribuições do cargo?

- a) Manter o documento de habilitação atualizado, proceder ao controle de consumo de combustível e tratar os passageiros com respeito.
- b) Permitir que amigos e familiares usem o veículo para viagens pessoais.
- c) Negligenciar a comunicação com o superior imediato sobre anomalias no funcionamento dos veículos.
- d) Ignorar a necessidade de abastecimento e lubrificação, considerando isso responsabilidade de outro departamento.