



Concurso Público para provimento dos cargos efetivos da Câmara Municipal de Santo Antônio do Descoberto

MOTORISTA

CADERNO DE QUESTÕES

28/04/2024

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Santo Antônio do Descoberto	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo e Legislação	31 a 50

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

O nevoeiro encobriu a cidade toda.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique ao fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

CONCURSO PÚBLICO

Leia o Texto 1 para responder às questões de 01 a 03.

Texto 1

O mundo meu é pequeno, Senhor.
Tem um rio e um pouco de árvores.
Nossa casa foi feita de costas para o rio.
Formigas recortam roseiras da avó.
Nos fundos do quintal há um menino e suas latas
maravilhosas.
Seu olho exagera o azul.
Todas as coisas deste lugar já estão comprometidas
com aves.
Aqui, se o horizonte enrubesce um pouco, os
besouros pensam que estão no incêndio.
Quando o rio está começando um peixe,
Ele me coisa.
Ele me rã.
Ele me árvore.
De tarde um velho tocará sua flauta para inverter os
ocazos.

BARROS, Manoel de. Meu quintal é maior do que o mundo. Rio de Janeiro: Objetiva, 2015.

QUESTÃO 01

No verso “O mundo meu é pequeno, **Senhor**”, o termo destacado desempenha a função sintática de

- (A) aposto.
- (B) objeto direto.
- (C) vocativo.
- (D) objeto indireto.

QUESTÃO 02

No verso “**Nos fundos do quintal** há um menino e suas latas maravilhosas”, a função sintática do termo destacado é a de

- (A) adjunto adverbial.
- (B) predicativo do sujeito.
- (C) agente da passiva.
- (D) adjunto adnominal.

QUESTÃO 03

Nos versos “se o horizonte enrubesce um pouco, os/ besouros pensam que estão no incêndio”, nota-se a presença de uma oração subordinada adverbial

- (A) causal.
- (B) comparativa.
- (C) conformativa.
- (D) condicional.

Leia o Texto 2 para responder às questões 04 e 05.

Texto 2

O urubu mobilizado

Durante as secas do Sertão, o urubu, de urubu livre, passa a funcionário. O urubu não retira, pois prevendo cedo que lhe mobilizarão a técnica e o tacto, cala os serviços prestados e diplomas, que o enquadrariam num melhor salário, e vai acolitar os empreiteiros da seca, veterano, mas ainda com zelos de novato: aviando com eutanásia o morto incerto, ele, que no civil quer o morto claro.

2

Embora mobilizado, nesse urubu em ação reponta logo o perfeito profissional. No ar compenetrado, curvo e conselheiro, no todo de guarda-chuva, na unção clerical, com que age, embora em posto subalterno: ele, um convicto profissional liberal.

MELO NETO, João Cabral de. A educação pela pedra. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.

QUESTÃO 04

Nos versos “**Embora** mobilizado, nesse urubu em ação/ reponta logo o perfeito profissional”, a conjunção destacada é

- (A) conformativa.
- (B) concessiva.
- (C) comparativa.
- (D) consecutiva.

QUESTÃO 05

O poema de João Cabral de Melo Neto é construído tendo por base a ideia de

- (A) resignação e humildade.
- (B) orgulho e lisonja.
- (C) ironia e humor.
- (D) revolta e tristeza.

QUESTÃO 06

A argumentação é um recurso da linguagem usado para defender um ponto de vista acerca de um assunto em situações de debate e discussão de ideias. Ela é um processo linguístico que envolve a defesa de uma ideia ou ponto de vista por parte de quem argumenta. Um argumento, por sua vez, é uma razão a favor ou contra determinado ponto de vista e deve ser pertinente àquilo que está sendo discutido. Nesse sentido, a argumentação de autoridade apresenta

- (A) evidência ou dados para sustentar, fundamentar ou corroborar um ponto de vista defendido.
- (B) relação de semelhança ou diferença entre a tese defendida e algum tipo de dado para comprovar o ponto de vista defendido.
- (C) exemplificação ou ilustração de ideias para fundamentar o ponto de vista defendido.
- (D) citação de uma fonte confiável, como um especialista, para sustentar um ponto de vista defendido.

Leia o Texto 3 para responder às questões 07 e 08.

Texto 3

Percorri a zona da encrência. A cerca ainda estava no ponto em que eu a tinha encontrado no ano anterior. Mendonça forcejava por avançar, mas continha-se; eu procurava alcançar os limites antigos, inutilmente. Discórdia séria só esta: um moleque de S. Bernardo fizera mal à filha do mestre de açúcar de Mendonça, e Mendonça, em consequência, metera o alicate no arame; mas eu havia consentido a cerca e arranjado o casamento do moleque com a cabrochinha.

Dei uma vista no algodoal e encaminhei-me ao paredão do açude. Poucos trabalhadores.

RAMOS, Graciliano. São Bernardo. Rio de Janeiro: Record, 1997, p. 31.

QUESTÃO 07

Na frase “Discórdia séria só **esta**.”, a palavra em destaque é importante para o estabelecimento da coesão textual, funcionando morfologicamente como

- (A) advérbio, com função textual catafórica.
- (B) pronome, com função textual catafórica.
- (C) advérbio, com função textual anafórica.
- (D) pronome, com função textual anafórica.

QUESTÃO 08

Na oração “Dei uma vista no algodoal e **encaminhei-me** ao paredão do açude”, nota-se no trecho destacado a presença de uma

- (A) ênclise.
- (B) mesóclise.
- (C) próclise.
- (D) antítese.

QUESTÃO 09

Leia o texto a seguir.

Pobres Criaturas é um filme de romance e ficção científica dirigido por Yorgos Lanthimos e produzido por Emma Stone, que também atua no longa. Baseada no livro homônimo de Alasdair Grey e referenciando o clássico Frankenstein, a história se passa na Era Vitoriana e acompanha Bella Baxter (interpretada por Stone), trazida de volta à vida após seu cérebro ser substituído pelo do filho que ainda não nasceu. O experimento é realizado pelo doutor Godwin Baxter (Willem Dafoe), um cientista brilhante, porém nada ortodoxo. Querendo conhecer mais do mundo, a jovem foge com um advogado e viaja pelos continentes, exigindo igualdade e libertação. Além de Stone e Dafoe, o elenco também conta com Mark Ruffalo, Jerrod Carmichael, Ramy Youssef, Christopher Abbott, Margaret Qualley, Kathryn Hunter, Suzy Bemba e Wayne Brett.

Disponível em: <<https://www.adorocinema.com/filmes/filme-290065/>>. Acesso em: 25 fev. 2024.

De acordo com os aspectos estruturais, funcionais e contextuais, o texto concretiza o gênero textual

- (A) manifesto.
- (B) artigo de opinião.
- (C) sinopse.
- (D) reportagem.

QUESTÃO 10

Leia o texto a seguir.

Entre por essa porta agora
E diga que me adora
Você tem meia hora
Pra mudar a minha vida
Vem, vambora
Que o que você demora
É o que o tempo leva

CALCANHOTTO, Adriana. Vambora. Columbia Records: Marítimo, 1998. [Fragmento].

A composição da palavra “vambora” presente na canção de Adriana Calcanhoto se dá por meio de uma

- (A) derivação sufixal.
- (B) derivação prefixal.
- (C) composição por justaposição.
- (D) composição por aglutinação.

QUESTÃO 11

Dentre as frações $\frac{76}{35}$, $\frac{90}{43}$, $\frac{243}{100}$ e $\frac{311}{121}$ as que representam o menor e o maior número, respectivamente, são:

- (A) $\frac{76}{35}$ e $\frac{311}{121}$.
 (B) $\frac{76}{35}$ e $\frac{243}{100}$.
 (C) $\frac{90}{43}$ e $\frac{243}{100}$.
 (D) $\frac{90}{43}$ e $\frac{311}{121}$.

QUESTÃO 12

Em um time de futsal os cinco jogadores titulares têm alturas conforme tabela abaixo

Jogador	1	2	3	4	5
Altura (m)	1,75	1,84	1,91	1,72	1,73

Elaborado pelo(a) autor(a).

A média aritmética das alturas dos jogadores do time é

- (A) 1,75 m.
 (B) 1,77 m.
 (C) 1,79 m.
 (D) 1,81 m.

QUESTÃO 13

Um fabricante vende certo objeto a R\$ 2,00 a unidade. O custo total para a produção do objeto consiste em uma taxa fixa de R\$ 100,00 mais o custo de R\$ 1,00 por unidade produzida. A quantidade mínima que deve ser vendida para que o fabricante tenha algum lucro é

- (A) 99 unidades.
 (B) 100 unidades.
 (C) 101 unidades.
 (D) 102 unidades.

QUESTÃO 14

Certa loja vende uma TV a R\$ 4987,90 e oferece um desconto de 10% para compras à vista, para compras parceladas há uma taxa de juros simples de 2% a.m. Se alguém comprar uma TV em 5 parcelas e outra à vista, a diferença entre os preços pagos por cada TV será de

- (A) R\$ 997,58.
 (B) R\$ 998,12.
 (C) R\$ 998,78.
 (D) R\$ 999,32.

QUESTÃO 15

A prefeitura de uma cidade quer colocar grama em uma praça circular de raio 3 m. A quantidade de grama necessária para cobrir toda a praça é de (Dado: use $\pi = 3,14$).

- (A) 27,13 m².
 (B) 28,26 m².
 (C) 29,43 m².
 (D) 30,56 m².

QUESTÃO 16

O supermercado A gasta o dobro da energia elétrica gasta pelo supermercado B. O depósito de estoques do supermercado A gasta o triplo da energia elétrica gasta pelo depósito de estoques do supermercado B. Sabe-se que a soma dos gastos de energia do supermercado e do depósito são fixos, sendo 15000 kWh para A e 7000 kWh para B. A soma dos consumos de energia dos dois supermercados é de

- (A) 15000 kWh.
 (B) 16000 kWh.
 (C) 17000 kWh.
 (D) 18000 kWh.

QUESTÃO 17

O conjunto solução da inequação $\frac{4x-3}{x-1} < 3$ é dado por

- (A) $\{x \in \mathbb{R}; x < 0\}$.
 (B) $\{x \in \mathbb{R}; x > 3\}$.
 (C) $\{x \in \mathbb{R}; 0 < x < 1\}$.
 (D) $\{x \in \mathbb{R}; 1 < x < 3\}$.

QUESTÃO 18

Um homem está construindo um aquário em forma de paralelepípedo com base quadrada. O aquário terá uma altura de 40 cm e um volume total de 100 l. Então, cada lado da base desse aquário mede:

(Dado: $1 \text{ l} = 1000 \text{ cm}^3$).

- (A) 40 cm.
 (B) 45 cm.
 (C) 50 cm.
 (D) 55 cm.

QUESTÃO 19

A decomposição em fatores primos dos números 735 e 1925 tem, em comum, os fatores

- (A) 3 e 5.
- (B) 3 e 11.
- (C) 5 e 7.
- (D) 7 e 11.

QUESTÃO 20

Três números estão em uma progressão aritmética (P.A.) crescente. Se soma e produto desses três números são, respectivamente, 21 e 315, a razão dessa P.A é

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

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 21

Na cultura popular goiana existe uma tradicional manifestação católica que iniciou no ano de 1745 e simboliza a busca e a prisão de Jesus Cristo. Hoje, é reconhecida como Patrimônio Cultural e Imaterial de Goiás. Trata-se

- (A) da Festa do Divino Pai Eterno.
- (B) da Procissão do Fogaréu.
- (C) das Cavalhadas.
- (D) das Congadas.

QUESTÃO 22

Santo Antônio do Descoberto foi fundada por volta de 1722, no auge do ciclo do ouro no Brasil. Hoje, é declarado(a) como um patrimônio histórico e cultural do município

- (A) o Museu Histórico.
- (B) o Clube Bela Vista.
- (C) a Praça da Imortalidade.
- (D) a Igrejinha de Santo Antônio.

QUESTÃO 23

O governo de Goiás criou Gabinetes contra a Dengue, os quais atuam nos 246 municípios do estado. A estratégia visa monitorar diariamente casos de dengue e outras doenças transmitidas pelo *Aedes Aegypti*, como

- (A) zika e chikungunya.
- (B) malária e febre amarela.
- (C) leptospirose e hantavirose.
- (D) toxoplasmose e febre tifoide.

QUESTÃO 24

A Lei nº 4, de 22 de março de 1983, dispõe sobre a estrutura administrativa e a definição de funções de governo no município de Santo Antônio do Descoberto – GO. No documento, consta o nome do então prefeito municipal

- (A) Getúlio de Alencar.
- (B) Hélio Mangabeira.
- (C) José Elias Lobo.
- (D) Abdon Elias.

QUESTÃO 25

No Brasil, os “grupos culturalmente diferenciados e que se reconhecem como tais, que possuem formas próprias de organização social, que ocupam e usam territórios e recursos naturais como condição para sua reprodução cultural, social, religiosa, ancestral e econômica” (Decreto nº 6.040/2007) são identificados como

- (A) comunidades periféricas urbanas.
- (B) povos e comunidades tradicionais.
- (C) grupos em vulnerabilidade social.
- (D) populações originárias.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Qual é a fórmula correta no Excel para calcular o número de dias decorridos desde a data 02/07/1983 até hoje?

- (A) =DIAS("02/07/1983"; HOJE())
- (B) =DIFDAYS("02/07/1983"; HOJE())
- (C) =DIAS360("02/07/1983"; HOJE())
- (D) =DIAS(HOJE(); "02/07/1983")

QUESTÃO 27

O Power BI é uma plataforma de análise de negócios da Microsoft que tem como objetivo permitir que as organizações visualizem e compartilhem insights de seus dados. Integrar o Power BI ao PowerPoint oferece vantagens, como, por exemplo, visualização dinâmica de dados, atualização dos dados em tempo real, aumento da produtividade, dentre outros. Qual é o caminho para inserir um painel do Power BI em uma apresentação PowerPoint 2019, considerando que o suplemento para o power BI está instalado?

- (A) Abra a guia "Inserir", clique em "Painel do Power BI" e selecione o painel desejado.
- (B) Vá para a guia "Design", clique em "Painel do Power BI" e escolha o painel que deseja inserir.
- (C) Acesse a guia "Inserir", clique em "Objeto" e, em seguida, em "Painel do Power BI".
- (D) Selecione a guia "Exibição de Dados", clique em "Painel do Power BI" e escolha o painel que deseja adicionar à apresentação.

QUESTÃO 28

Os protocolos de correio eletrônico são utilizados para facilitar a comunicação e o envio de mensagens entre diferentes dispositivos e servidores de e-mail. Eles permitem que os usuários acessem suas caixas de correio eletrônico, recebam e enviem e-mails, realizem operações de gerenciamento de mensagens (como exclusão, marcação como lida/não lida) e organizem suas mensagens em pastas. Além disso, esses protocolos também fornecem recursos de autenticação e segurança para garantir a privacidade e a integridade das comunicações por e-mail. Qual protocolo é usado para receber e-mails de um servidor de e-mail para um cliente de e-mail?

- (A) SMTP.
- (B) IMAP.
- (C) SMNP.
- (D) FTP.

QUESTÃO 29

Qual tecla de atalho é utilizada no Google Chrome, quando o navegador está aberto com pelo menos duas abas, para recuperar a aba recentemente fechada?

- (A) Alt + Shift + T
- (B) Ctrl + W
- (C) Ctrl + Shift + T
- (D) Alt + F4

QUESTÃO 30

Como desinstalar um programa específico no Windows?

- (A) Acesse o Painel de Controle > Programas e Recursos, selecione o programa e escolha a opção desinstalar.
- (B) Utilize o Prompt de Comando e digite o comando "uninstall nome_do_programa".
- (C) Abra as configurações do sistema e navegue até a opção "Desinstalar Programas", selecione o programa e escolha a opção desinstalar.
- (D) Arraste o ícone do programa para a Lixeira do Windows.

RASCUNHO

QUESTÃO 31

Analise a figura a seguir.



Disponível em: <<https://www.detran.df.gov.br/detran-faz-alerta-a-motoristas-e-pedestres/>>. Acesso em: 15 abr. 2024.

A sinalização de trânsito em implantação na via é classificada como:

- (A) vertical.
- (B) horizontal.
- (C) diagonal.
- (D) auxiliar.

QUESTÃO 32

Dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo implica em infração:

- (A) leve.
- (B) grave.
- (C) gravíssima.
- (D) média.

QUESTÃO 33

É aplicada a Penalidade de Suspensão do direito de dirigir ao condutor que:

- (A) deixar de prestar ou providenciar socorro à vítima, podendo fazê-lo.
- (B) permitir que o passageiro fique sem o cinto de segurança.
- (C) atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias.
- (D) ultrapassar outro veículo pelo acostamento.

QUESTÃO 34

Analise a figura a seguir.



Disponível em: <<https://www.significados.com.br/placas-de-transito/>>. Acesso em: 15 abr. 2024.

Esta sinalização de trânsito indica:

- (A) vire à direita.
- (B) passagem obrigatória.
- (C) sentido proibido.
- (D) sentido de circulação na rotatória.

QUESTÃO 35

Analise a figura a seguir.



Disponível em: <<https://www.significados.com.br/placas-de-transito/>>. Acesso em: 15 abr. 2024.

Esta sinalização de trânsito indica:

- (A) trânsito de pedestres.
- (B) crianças.
- (C) trânsito compartilhado.
- (D) área escolar.

QUESTÃO 36

Os veículos de fabricação nacional com tecnologia FLEX de combustível podem ser abastecidos com os seguintes combustíveis:

- (A) diesel e/ou GNV.
- (B) gasolina e/ou diesel.
- (C) etanol e/ou gasolina.
- (D) GNV e/ou etanol.

QUESTÃO 37

O motor a combustão interna de um veículo contém diversos componentes para o seu correto funcionamento. Qual componente pode comprometer o sistema de alimentação de combustível do motor?

- (A) Vela de ignição.
- (B) Bobina de ignição.
- (C) Bico injetor.
- (D) Filtro de ar.

QUESTÃO 38

As revisões de manutenção dos veículos são fundamentais para o seu correto funcionamento, durabilidade e segurança. Quais itens necessários de verificação estão relacionados ao sistema de suspensão tipo McPherson?

- (A) Amortecedor, coxim e bieleta.
- (B) Pastilha de freio, terminal de direção e amortecedor.
- (C) Coxim, terminal de direção e caixa de direção.
- (D) Amortecedor, biela e mola de suspensão.

QUESTÃO 39

Os pneus automotivos são importantes para o conforto e principalmente para segurança durante a condução. Quais procedimentos são necessários para prolongar a vida útil do pneu?

- (A) Realizar rodízio, verificar nível de óleo, verificar válvula e verificar desgaste assimétrico.
- (B) Verificar válvula, verificar desgaste simétrico, verificar filtro de ar e realizar balanceamento.
- (C) Verificar pressão interna, verificar profundidade dos sulcos, verificar desgaste assimétrico e realizar retífica.
- (D) Realizar rodízio, verificar pressão interna, verificar desgaste assimétrico e realizar balanceamento.

QUESTÃO 40

Analise as figuras a seguir.



Disponível em: <https://www.auto-doc.pt/purflux/1310180> , <https://www.auto-doc.pt/bosch/1155758> e <https://moto.auto-doc.pt/ngk/1042314>. Acesso em: 15 abr. 2024.

Estas peças automotivas consistem, da esquerda para direita, em:

- (A) filtro de combustível, filtro de óleo e bobina de ignição.
- (B) filtro de ar, cânister e vela de ignição.
- (C) filtro de óleo, filtro de combustível e vela de ignição.
- (D) filtro de ar, filtro de combustível e bobina de ignição.

QUESTÃO 41

Os circuitos elétricos do automóvel são compostos por diferentes componentes, dentre eles a bateria, lâmpadas, fios e cabos elétricos. Qual componente oferece proteção elétrica destes circuitos elétricos no automóvel?

- (A) Disjuntores.
- (B) Fusíveis.
- (C) Conectores.
- (D) Contadoras.

QUESTÃO 42

A substituição de componentes do sistema elétrico dos automóveis requer alguns cuidados. Um destes componentes oferece risco de choque elétrico e pode danificar equipamentos de medição convencional. Este componente é denominado:

- (A) bobina de ignição.
- (B) bateria.
- (C) alternador.
- (D) bico injetor.

QUESTÃO 43

Os freios automotivos são essenciais para a segurança e são compostos por diversos componentes, dentre eles:

- (A) pastilha de freio, disco de freio, sensor CKP, reservatório de fluido.
- (B) cilindro mestre, pastilha de freio, sensor ABS, reservatório de fluido.
- (C) pastilha de freio, disco de freio, servofreio, cabeçote.
- (D) cilindro mestre, disco de freio, cilindro de roda, cabeçote.

QUESTÃO 44

Analise as figuras a seguir.



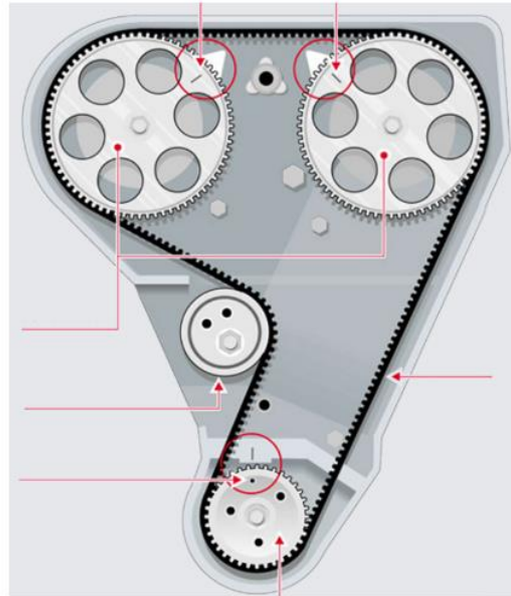
Disponível em: <<https://www.despachantedok.com.br/blog/veiculo/luzes-do-painel/>>. Acesso em: 15 abr. 2024.

Estes símbolos são apresentados no painel de instrumentos quando alguma avaria é detectada pelas centrais eletrônicas do veículo, que significam, da esquerda para direita:

- (A) temperatura elevada do motor, avaria no sistema de injeção eletrônica, avaria no sistema de lubrificação do motor.
- (B) temperatura elevada do turbocompressor, avaria na transmissão, nível baixo do fluido de freio.
- (C) temperatura elevada do motor, falha na transmissão, nível baixo do fluido de freio.
- (D) temperatura elevada do turbocompressor, avaria no sistema de injeção eletrônica, avaria no sistema de lubrificação do motor.

RASCUNHO**QUESTÃO 45**

Analise a figura a seguir.



Disponível em: <<http://blog.carlinder.com.br/2016/08/24/correia-dentada/>>. Acesso em: 15 abr. 2024.

A correia ou corrente de sincronismo em um motor a combustão interna realiza o sincronismo do

- (A) virabrequim com o disco de embreagem.
- (B) virabrequim com o comando de válvulas.
- (C) comando de válvulas com o distribuidor.
- (D) comando de válvulas com o disco de embreagem.

RASCUNHO

QUESTÃO 46

Analise a figura a seguir.



Disponível em:
<<https://www.detran.pa.gov.br/files/educacao/cursos/primeirosocorros.pdf>>.
Acesso em: 15 abr. 2024.

Esta figura representa um procedimento de primeiros socorros realizado em caso de

- (A) obstrução das vias aéreas.
- (B) traumatismo cranioencefálico.
- (C) obstrução estomacal.
- (D) parada cardíaca.

QUESTÃO 47

Quanto ao transporte de produtos classificados como perigosos, a devida sinalização da carga transportada nos veículos e equipamentos deve ser mantida

- (A) após o descarregamento, mesmo se forem isentos de contaminação ou resíduo dos produtos transportados.
- (B) até a inspeção e liberação por representante do poder público.
- (C) após o descarregamento, quando apresentarem contaminação ou resíduo dos produtos transportados.
- (D) até realização da Baixa Definitiva do veículo junto ao órgão de trânsito.

QUESTÃO 48

Em acordo com a Lei Municipal nº 180/1993 (Regime jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Santo Antônio do Descoberto), a aceitação formal da investidura, atribuições, deveres e responsabilidades dos cargos público, com o compromisso de servir, consiste em ato denominado:

- (A) aproveitamento.
- (B) exercício.
- (C) posse.
- (D) nomeação.

QUESTÃO 49

Conforme o Regimento Interno da Câmara Municipal de Santo Antônio do Descoberto, as Sessões Ordinárias compõem-se de duas partes, sendo:

- (A) Expediente e Audiência.
- (B) Proposições e Ordem do Dia.
- (C) Proposições e Audiência.
- (D) Expediente e Ordem do Dia.

QUESTÃO 50

Conforme o Regimento Interno da Câmara Municipal de Santo Antônio do Descoberto, as votações poderão ocorrer pelo processo Simbólico ou Nominal. A votação Nominal será caracterizada pela contagem dos votos favoráveis e contrários,

- (A) com a consignação expressa do nome e do voto de cada Vereador.
- (B) sem a consignação expressa do nome e do voto de cada Vereador.
- (C) com consignação do nome e do voto de cada Deputado.
- (D) sem consignação do nome e do voto de cada Deputado.

RASCUNHO