



Concurso Público da Câmara Municipal de Palmeiras de Goiás/GO

MOTORISTA

CADERNO DE QUESTÕES

25/08/2024

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Legislação Local	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 40
Prova Discursiva	-

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:

Qual será a próxima descoberta da humanidade?

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 e prova discursiva. Cada questão de múltipla escolha apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta. A prova discursiva consiste de uma questão discursiva, acerca de tema constante nos conhecimentos específicos ou atribuições do cargo, e deverá ser redigida em, no máximo, 30 (trinta) linhas.
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 o(a) 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 04.

Texto 1

Nascendo na Serra do Alecrim, entre Silvânia e Bela Vista de Goiás, o Rio Piracanjuba segue seu curso sinuoso por 250 quilômetros até desaguar no Corumbá e o conjunto das águas com o Paranaíba e o Lago das Brisas, fonte de energia da hidrelétrica de Furnas, em Itumbiara. O nome vem do peixe nomeado *pirá-acan-yuba* - do Tupi, o "peixe da cabeça dourada". Sua importância para a região é tal que acabou por também renomear o município que corta logo a seguir e que, até 1943, se chamava Pouso Alto.

Por permissão ou subversão da lei, ao longo de suas margens, só finas faixas verdes separam seu leito de pastagens e monoculturas. Poucos trechos de mata fechada. Rios e cidades mudam, nem sempre para melhor. E geralmente se estranham. O que não há mais no Piracanjuba? E o que não se compra mais nas feiras de Piracanjuba? Piracanjubas.

O peixe vistoso, de carne suave e rosada semelhante à do salmão, com até oito quilos, medindo mais de meio metro e que deu nome ao rio e ao município, não mais foi visto na região desde o século passado. Testemunhos de piracanjubas nas imediações de Piracanjuba ou no restante do curso do Piracanjuba virão somente pela boca de sexagenários que tiveram o privilégio de conhecer sua beleza e seu sabor quando crianças.

Elder Dias.

Disponível em: <<https://opopular.com.br/cidades/como-goias-esta-extinguindo-seus-peixes-1.3141972>>. Acesso em: 2 jun. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 01

O excerto textual foi retirado de uma reportagem, um gênero textual jornalístico que pode incluir opiniões e interpretações do autor. Identifica-se uma opinião do autor sobre o tema abordado no seguinte trecho:

- (A) "O nome vem do peixe nomeado *pirá-acan-yuba* - do Tupi...".
- (B) "Poucos trechos de mata fechada."
- (C) "Rios e cidades mudam, nem sempre para melhor."
- (D) "E o que não se compra mais nas feiras de Piracanjuba?"

QUESTÃO 02

Na introdução do texto, o mecanismo utilizado na produção de sentidos da palavra "Piracanjuba" foi a

- (A) ironia.
- (B) citação.
- (C) comparação.
- (D) polissemia.

QUESTÃO 03

No trecho "O que não há mais no Piracanjuba? E o que não se compra mais nas feiras de Piracanjuba? Piracanjubas.", as funções sintáticas dos termos destacados nas respectivas frases são:

- (A) adjunto adverbial, adjunto adnominal, sujeito.
- (B) sujeito, predicativo do sujeito, agente da passiva.
- (C) complemento nominal, objeto direto, sujeito.
- (D) adjunto adnominal, aposto, objeto indireto.

QUESTÃO 04

No período sintático "Rios e cidades mudam, nem sempre para melhor.", a conjunção "nem" exerce a função de

- (A) estabelecer uma oposição entre as informações expressas.
- (B) adicionar uma informação à ideia exposta anteriormente.
- (C) dar uma explicação para a informação dada preliminarmente.
- (D) denotar uma alternância entre as ideias explanadas.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 05 a 08.

Texto 2

Em Goiás: um pequeno município que é exemplo de sustentabilidade

Em meio ao cenário mais desenvolvido do Estado de Goiás, um pequeno município destaca-se como um exemplo brilhante de sustentabilidade. Terezópolis de Goiás, situado estrategicamente na Rota das Águas, entre Goiânia e Anápolis, não apenas guarda suas reservas ecológicas e aquíferas, mas também emerge como uma verdadeira ilha verde com uma missão nobre: ser a guardiã da água que abastece cerca de três milhões de habitantes na região. Com uma população que mal ultrapassa a marca dos 7,9 mil habitantes, segundo o censo de 2022 do IBGE, Terezópolis de Goiás tornou-se um símbolo de comprometimento com o meio ambiente. Localizado na Área de Preservação Ambiental do Ribeirão João Leite, o município abraça sua missão de proteger a água, um recurso vital para milhões de pessoas na região metropolitana. Desde 2022, o licenciamento ambiental passou a ser responsabilidade da Secretaria de Meio Ambiente do município, um movimento que reflete a autonomia e a responsabilidade local.

Disponível em: <<https://www.pensamentoverde.com.br/sustentabilidade/em-goias-um-pequeno-municipio-que-e-exemplo-de-sustentabilidade/>>. Acesso em: 12 jun. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 05

Considerando a situação comunicativa e a temática abordada, infere-se que o objetivo do texto é

- (A) transmitir com objetividade uma notícia relevante envolvendo o meio ambiente em uma cidade goiana.
- (B) defender com argumentos consistentes uma opinião sobre práticas sustentáveis em um município de Goiás.
- (C) prescrever regras para preservar o meio ambiente a partir do exemplo de uma cidade do interior de Goiás.
- (D) narrar em linguagem complexa e de modo subjetivo ações de uma comunidade goiana para preservar a natureza.

QUESTÃO 06

No trecho "...ilha verde com uma missão nobre: ser a guardiã da água que abastece cerca de três milhões de habitantes na região", o mecanismo de coesão referencial relativo ao emprego da expressão "missão nobre" é a

- (A) elipse.
- (B) anáfora.
- (C) repetição.
- (D) catáfora.

QUESTÃO 07

Com relação à sua formação, a palavra "Terezópolis" é resultado de um processo de

- (A) derivação parassintética.
- (B) composição por aglutinação.
- (C) derivação imprópria.
- (D) composição por justaposição.

QUESTÃO 08

No período oracional em que se situa, a sentença "...situado estrategicamente na Rota das Águas..." é classificada como uma oração subordinada

- (A) substantiva objetiva indireta reduzida de participípio.
- (B) adjetiva restritiva desenvolvida.
- (C) substantiva completiva nominal desenvolvida.
- (D) adjetiva explicativa reduzida de participípio.

Leia o Texto 3 para responder às questões 09 e 10.

Texto 3

PALMEIRAS DE GOIÁS

SECRETARIA DO
MEIO AMBIENTE

Disponível em: <<https://palmeirasdegoias.go.gov.br/>>. Acesso em: 01 jun. 2024.

QUESTÃO 09

Com base em suas características formais e sua funcionalidade, o texto pertence ao gênero

- (A) placa de regulamentação que indica uma proibição.
- (B) meme com objetivo de ironizar uma lei proibitiva.
- (C) tirinha que instrui sobre uma regra de proibição.
- (D) reportagem sobre a implantação de lei proibitiva.

QUESTÃO 10

Da combinação da linguagem verbal com informações visuais, infere-se, no texto, uma oração sintática subentendida, em que o termo "proibido" funciona como predicativo do sujeito. Respeitando-se as regras gramaticais de concordância da língua portuguesa padrão, a frase que representa esta oração sintática subentendida é:

- (A) "É proibido a permanência de cavalo neste local."
- (B) "É proibido cavalos neste local."
- (C) "A permanência de cavalos é proibida neste local."
- (D) "Cavalos são proibido neste local."

QUESTÃO 11

A tabela a seguir mostra as notas de matemática dos alunos de uma turma de certa escola.

Nota Trimestral	Alunos
7	6
8	8
9	9
10	7

Elaborado pelo(a) autor(a).

A mediana das notas de matemática dos alunos dessa turma foi igual a

- (A) 8,00.
- (B) 8,56.
- (C) 8,75.
- (D) 9,00.

QUESTÃO 12

Leia o caso a seguir.

Em uma pesquisa feita com 104 associados de um clube da cidade de Palmeiras de Goiás, 50 deles disseram que estão matriculados em aulas de vôlei; 60, em aulas de natação; e 60, em aulas de dança. Também foi constatado que 92 estão matriculados em aulas de dança ou natação; 90 em aulas de dança ou vôlei, e 80 em aulas de natação ou vôlei. Todos os associados que responderam à pesquisa estão matriculados em pelo menos uma dessas modalidades.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Quantos associados estão matriculados em aulas de natação, vôlei e dança simultaneamente?

- (A) 12.
- (B) 16.
- (C) 20.
- (D) 22.

QUESTÃO 13

Leia o texto a seguir.

Certa cooperativa produtora de grãos anunciou, nesta quarta-feira (10/04), a construção de uma esmagadora de soja e a inauguração de duas novas lojas em Goiás. A esmagadora de grãos será construída em Palmeiras de Goiás. A estrutura, que receberá um investimento da cooperativa de cerca de R\$ 1,3 bilhão, terá capacidade para processar 5 mil toneladas por dia. A previsão é que a obra seja concluída em dois anos.

Disponível em: <<https://globo rural.globo.com/>>. Acesso em: 02 jun. 2024. [Adaptado].

O número que representa o investimento feito pela cooperativa possui

- (A) 3 classes e 9 ordens.
- (B) 4 classes e 9 ordens.
- (C) 3 classes e 10 ordens.
- (D) 4 classes e 10 ordens.

QUESTÃO 14

Leia o caso a seguir.

Um computador infectado com um vírus em uma rede infecta 3 novos computadores, uma única vez, da rede no dia seguinte à sua contaminação. Considere que, em determinado dia, um dos computadores dessa rede foi infectado por esse vírus. No segundo dia, outros 3 computadores estavam infectados. No terceiro dia, mais outros 9 computadores da rede estavam infectados. Até que no décimo dia todos os computadores da rede estavam infectados pelo vírus.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Quantos computadores faziam parte da rede infectada pelo vírus?

- (A) 19.682.
- (B) 19.683.
- (C) 29.524.
- (D) 29.526.

RASCUNHO

QUESTÃO 15

Os gráficos 1 e 2 a seguir mostram as produções de pares de sapatos em cinco filiais de certa multinacional fabricante de calçados, nos meses de janeiro e dezembro de 2023. Em cada mês, foram mostradas somente as filiais com as quatro maiores produções mensais de pares.

Gráfico 1

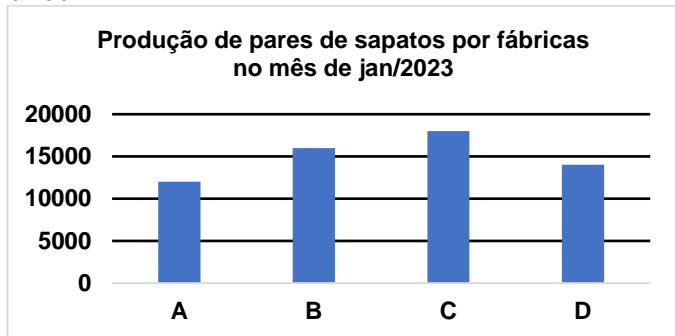
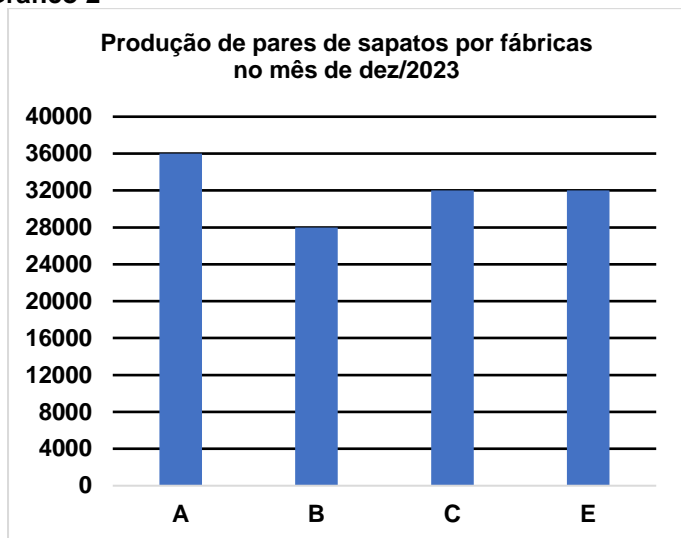


Gráfico 2



Elaborados pelo(a) autor(a).

Admita que as produções de pares de sapatos aumentaram de forma linear entre janeiro e dezembro de 2023 em todas as cinco fábricas analisadas. Com base nessas informações, pode-se concluir que a produção da filial

- (A) B duplicou.
 (B) A mais do que triplicou.
 (C) E mais do que duplicou.
 (D) D aumentou em pelo menos 15 mil pares de sapatos.

QUESTÃO 16

Leia o caso a seguir.

Duas peças metálicas cúbicas maciças, com arestas medindo 10 cm e 6 cm, serão derretidas para formar-se uma peça no formato de uma pirâmide regular reta de base quadrada, cuja aresta da base mede 4 cm. Considere ainda que, durante o processo, houve uma perda de 10% no material original.

Elaborado pelo(a) autor(a).

A altura da nova pirâmide, em centímetro, está no intervalo

- (A)]80,150].
 (B)]150,210].
 (C)]210,230].
 (D)]230,260].

QUESTÃO 17

Leia o caso a seguir.

Um aplicativo cobra uma taxa de acréscimo de 3,75% para permitir que um cliente pague um boleto utilizando seu cartão de crédito. Admita que uma pessoa utilizará esse aplicativo para pagar um boleto no valor de R\$ 1.800,00.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Neste caso, o valor total que a pessoa pagará no aplicativo será, em real, igual a

- (A) 1.862,50.
 (B) 1.867,50.
 (C) 1.869,50.
 (D) 1.871,50.

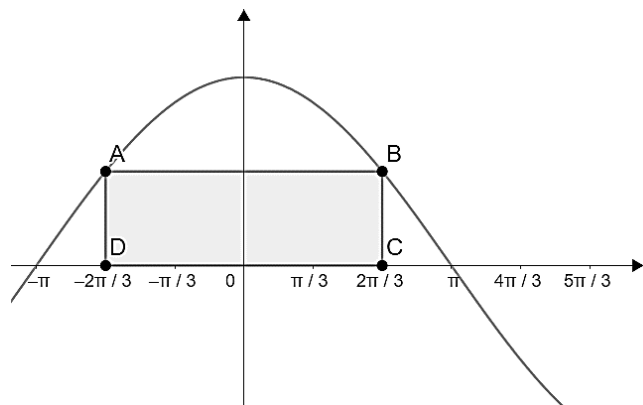
QUESTÃO 18

Em determinado experimento, as alturas de dois objetos em função do tempo obedecem às seguintes trajetórias: $h(t) = -2t^2 + 18t - 16$ e $g(t) = 2t + 8$, com $1 \leq t \leq 8$. Nos instantes t_1 e t_2 ($t_1 < t_2$), os objetos possuem a mesma altura. Nessas condições, o valor de $t_2 - t_1$ é igual a

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

QUESTÃO 19

A figura a seguir representa parte do gráfico da função $f(x) = 4 \cos\left(\frac{x}{2}\right)$. Os pontos A, B, C e D são vértices de um retângulo, sendo que D e C estão sob os pontos de abscissa $-\frac{2\pi}{3}$ e $\frac{2\pi}{3}$, respectivamente.



Sabe-se ainda que os pontos A e B pertencem a função $f(x)$. Se necessário, utilize 3 como aproximação para π . A área do retângulo ABCD, em u.a., é igual a

- (A) 8.
- (B) $8\sqrt{3}$.
- (C) 12.
- (D) $12\sqrt{3}$.

QUESTÃO 20

Leia o caso a seguir.

Em um site de compras pela internet, uma pessoa pode comprar capas para celular, garrafas térmicas ou mochilas. Sabe-se que nesse site objetos iguais possuem preços iguais. Três professores adquiriram produtos nesse site para presentear seus melhores alunos. O primeiro professor comprou 2 capas para celular, 3 garrafas térmicas e 1 mochila, pagando R\$ 280,00. O segundo professor adquiriu 4 capas, 2 garrafas e 3 mochilas, no valor de R\$ 475,00. O terceiro comprou 5 capas, 1 garrafa e 1 mochila, pagando R\$ 265,00.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Se outro professor resolver aderir à ação, comprando produtos no mesmo site dos demais, e comprar 2 capas, 2 garrafas e 2 mochilas, quanto ele pagará, em real, por esses produtos?

- (A) 330.
- (B) 340.
- (C) 360.
- (D) 420.

RASCUNHO

QUESTÃO 21

Segundo a Lei Orgânica do Município de Palmeiras de Goiás, a sua alteração administrativa somente pode ser feita

- (A) trienalmente, no ano anterior ao das eleições municipais.
- (B) quadrienalmente, no ano das eleições municipais.
- (C) quadrienalmente, no ano anterior das eleições municipais.
- (D) trienalmente, no ano das eleições municipais.

QUESTÃO 22

A autonomia municipal será assegurada pela

- (A) eleição direta de prefeito, vice-prefeito e vereadores.
- (B) eleição direta de prefeito, governador e vereadores.
- (C) eleição indireta de prefeito, vice-prefeito e vereadores.
- (D) eleição indireta de prefeito, governador e vereadores.

QUESTÃO 23

Segundo o Estatuto dos Servidores Cíveis de Palmeiras de Goiás, Lei Municipal nº 737/2007, servidor público é a pessoa legalmente investida em

- (A) emprego público criado por lei.
- (B) cargo público criado por lei.
- (C) ofício público criado por lei.
- (D) serviço público criado por lei.

QUESTÃO 24

São formas de provimento de cargo público, segundo o Estatuto dos Servidores Cíveis de Palmeiras de Goiás, Lei Municipal nº 737/2007:

- (A) nomeação, promoção, ascensão e readaptação.
- (B) promoção, readaptação, recondução e transformação.
- (C) recondução, reintegração, realocação e nomeação.
- (D) reintegração, recondução, promoção e readaptação.

QUESTÃO 25

Segundo o Plano de Cargos e Salários da Câmara de Palmeiras de Goiás, Lei Municipal nº 1.354/2022, os vencimentos dos servidores públicos da Câmara Municipal são

- (A) irredutíveis, e eventual redução da carga horária de 40 horas semanais, por conveniência do servidor, importará em redução proporcional de vencimentos.
- (B) irredutíveis, com eventual redução da carga horária de 48 horas semanais, por conveniência da administração, sem redução proporcional dos vencimentos.
- (C) irredutíveis, e eventual redução da carga horária de 40 horas semanais, por conveniência do servidor em conjunto com a administração, importará em redução proporcional dos vencimentos.
- (D) irredutíveis, e eventual redução da carga horária de 48 horas semanais, por conveniência do servidor em conjunto com a administração, importará em redução proporcional dos vencimentos.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

A interface gráfica do usuário, utilizada nos sistemas operacionais como o Microsoft Windows, é definida como sendo

- (A) um sistema que permite a comunicação entre dispositivos de hardware e software.
- (B) uma interface baseada em texto que utiliza comandos digitados pelo usuário para operar o sistema.
- (C) um ambiente de interface visual que utiliza elementos gráficos para facilitar a interação do usuário com o sistema.
- (D) um conjunto de programas que gerenciam os recursos do computador e fornecem serviços aos aplicativos.

QUESTÃO 27

No gerenciamento de arquivos e pastas no Microsoft Windows, a função da pesquisa e localização de conteúdo permite encontrar

- (A) arquivos de texto específicos no computador apenas em pastas selecionadas durante a busca.
- (B) arquivos e pastas com base em nomes, tipos de arquivos, conteúdo dentro dos arquivos e outras propriedades.
- (C) conteúdos em discos rígidos externos conectados ao computador.
- (D) conteúdos organizados em pastas por ordem alfabética.

QUESTÃO 28

O Windows oferece várias ferramentas e opções para realizar backups que permitem aos usuários salvar seus arquivos em uma localização segura, facilitando a recuperação em caso de perda ou corrupção de dados. Qual a descrição de um procedimento de backup no Windows?

- (A) Configurar o Histórico de Arquivos para salvar versões anteriores dos arquivos em um local seguro.
- (B) Utilizar o Gerenciador de Tarefas para monitorar o desempenho do sistema e uso de recursos.
- (C) Desfragmentar o disco rígido para otimizar o desempenho das funções do sistema operacional.
- (D) Ajustar as configurações de Backup e Restauração para melhorar a duração do armazenamento.

QUESTÃO 29

Em uma planilha eletrônica, a função relacionada à formatação condicional consiste em

- (A) ajustar manualmente o tamanho das células para caber todo o texto a ser inserido.
- (B) aplicar automaticamente formatações diferentes às células com base em regras específicas.
- (C) inserir uma fórmula aritmética simples para somar dois valores em células diferentes.
- (D) configurar a página para impressão, definindo margens e orientação do papel.

QUESTÃO 30

Uma funcionalidade comum encontrada nos serviços atuais de correio eletrônico

- (A) permitem ao usuário criar animações gráficas dentro do corpo do e-mail, sem necessidade de qualquer ferramenta adicional.
- (B) possibilitam a comunicação apenas entre usuários que utilizam o mesmo provedor de e-mail, como Gmail para Gmail.
- (C) exigem uma conexão permanente com a internet para redigir e-mails, mesmo que o envio só aconteça posteriormente.
- (D) oferecem a opção de enviar mensagens de texto, anexos e links para diversos destinatários simultaneamente, independentemente do provedor de e-mail.

RASCUNHO

QUESTÃO 31

Segundo a Lei 9.503, de 23 de setembro de 1997, e suas alterações, que Institui o Código de Trânsito Brasileiro, a troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período, direcionada a outros motoristas

- (A) é irregular e penalizada com multa.
- (B) pode ser utilizada com o objetivo de advertir atitudes erradas.
- (C) pode ser utilizada com o objetivo de indicar intenção de ultrapassagem.
- (D) é de uso livre e não consiste em irregularidade.

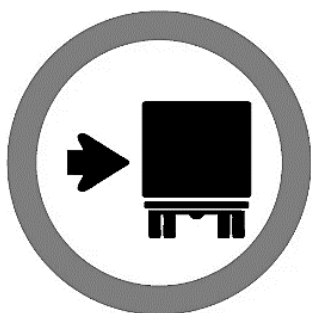
QUESTÃO 32

Segundo o Manual Brasileiro de Fiscalização de Trânsito (MBFT), o condutor de veículo da categoria C que não realizou exame toxicológico após 30 dias de vencimento do prazo estabelecido terá como penalidade

- (A) multa e suspensão do direito de dirigir por 3 meses.
- (B) multa e suspensão do direito de dirigir por 6 meses.
- (C) retenção do veículo até apresentação de condutor habilitado.
- (D) retenção da carteira de habilitação até regularização.

QUESTÃO 33

Observe a figura a seguir.



Disponível em: <<https://www.significados.com.br/placas-de-transito/>>. Acesso em: 14 jun. 2024.

Esta sinalização de trânsito indica

- (A) pesagem obrigatória à direita.
- (B) conservar à direita.
- (C) caminhões, usem a faixa da direita.
- (D) conservar no acostamento.

QUESTÃO 34

Observe a figura a seguir.



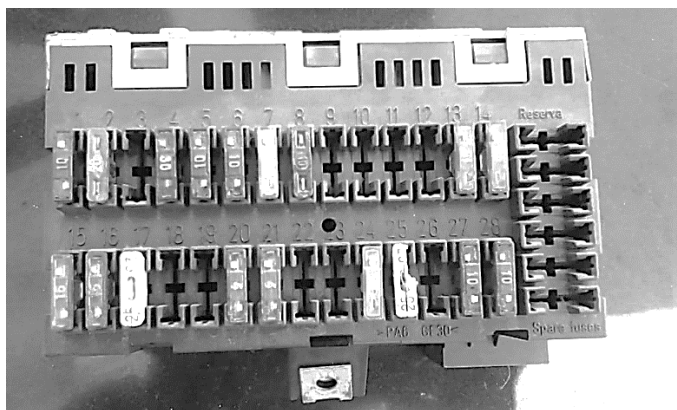
Disponível em: <<https://fastanduno.blogspot.com/p/troca-de-correia-dentada-da-citroen.html>>. Acesso em: 14 jun. 2024.

A correa de sincronismo de um automóvel tem o importante papel de realizar o sincronismo entre o eixo do virabrequim e o comando de válvulas. Nesta figura, as indicações de 40 N.m e 130 N.m indicam, respectivamente,

- (A) força aplicada no tensionador da correa e força de aperto na engrenagem do virabrequim.
- (B) força aplicada na bomba d'água e força de aperto no comando de válvulas.
- (C) torque aplicado na bomba d'água e torque de aperto no comando de válvulas.
- (D) torque aplicado no tensionador da correa e torque de aperto na engrenagem do virabrequim.

QUESTÃO 35

Observe a figura a seguir.



Disponível em: <<https://dinamicarpneus.com.br/problema-com-fusíveis-resolva-de-maneira-rápida/>>. Acesso em: 14 jun. 2024.

Nesta caixa de fusíveis, o circuito elétrico alimentado pelo fusível 27 foi dimensionado para alimentar cargas elétricas de até 5 amperes. Porém, foi observada a substituição deste fusível por outro de 10 amperes. Nesse caso, a fiação deste circuito elétrico

- (A) será danificada por excesso de corrente elétrica.
- (B) terá maior capacidade de corrente elétrica.
- (C) terá sua proteção comprometida.
- (D) continuará devidamente protegida.

QUESTÃO 36

Baterias automotivas são especificadas pela sua tensão nominal e pela sua capacidade de corrente elétrica. Nesse sentido, é correto dizer que a bateria apresenta as seguintes especificações:

- (A) 12W / 65Ah.
- (B) 12V / 65A.
- (C) 12W / 65A.
- (D) 12V / 65Ah.

QUESTÃO 37

Em um motor de combustão interna, a correia de acessórios transfere o movimento rotativo do motor a outros componentes do sistema automotivo, dentre eles

- (A) o alternador e o compressor do ar-condicionado.
- (B) o alternador e o eletroventilador.
- (C) a caixa de transmissão e o compressor do ar-condicionado.
- (D) a caixa de transmissão e o eletroventilador.

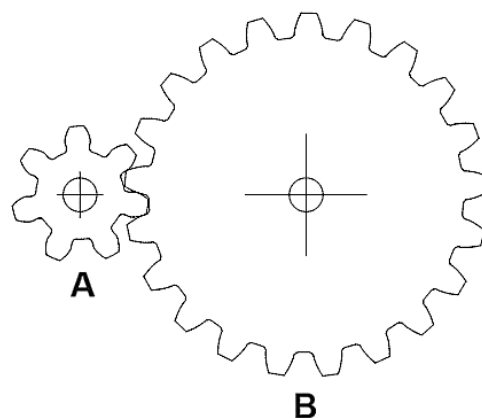
QUESTÃO 38

Qual procedimento de primeiros socorros deve ser realizado em caso de acidente no qual a vítima apresente hemorragia externa severa?

- (A) Limpar o ferimento com gaze embebida em álcool 70%.
- (B) Colocar compressa limpa sobre o ferimento e efetuar compressão.
- (C) Aplicar água quente para estimular a coagulação sanguínea.
- (D) Baixar a temperatura do ferimento aplicando gelo, reduzindo o fluxo sanguíneo.

QUESTÃO 39

Observe a figura a seguir.



Elaborado pelo(a) autor(a).

Caso a engrenagem A apresente velocidade angular de 30 rad/s e gire no sentido horário, qual a velocidade angular da engrenagem B e qual seu sentido de rotação?

- (A) 90 rad/s e sentido horário.
- (B) 90 rad/s e sentido anti-horário.
- (C) 10 rad/s e sentido horário.
- (D) 10 rad/s e sentido anti-horário.

QUESTÃO 40

RASCUNHO

Observe as figuras 1, 2 e 3 a seguir.

Figura 1



Figura 2



Figura 3



Disponível em: <<https://www.istockphoto.com/br/vetor/%C3%ADcones-de-painel-de-carro-gm485447609-38317722>>. Acesso em: 11 jul. 2024.
[Adaptado].

Ao visualizar estes avisos luminosos no painel do veículo, o condutor precisa realizar os procedimentos, respectivamente:

- (A) substituir as pastilhas de freio; verificar o nível de óleo do cárter; verificar o sistema de direção.
- (B) pisar no pedal de freio; aferir a pressão dos pneus; verificar o sistema de frenagem.
- (C) substituir as pastilhas de freio; verificar o nível de óleo do cárter; verificar o sistema de frenagem.
- (D) pisar no pedal de freio; aferir a pressão dos pneus; verificar o sistema de direção.

PROVA DISCURSIVA

Questão 01

Práticas de conservação, inspeção e manutenção dos componentes automotivos são essenciais para prolongar a vida útil do veículo e aumentar a segurança de condução. Cite pelo menos 5 exemplos destas práticas e discorra sobre sua relação com a direção defensiva e contribuição para um trânsito mais seguro.

(100 pontos)

FOLHA RASCUNHO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30