



COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SOUSA - PB

NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

CARGO:

Condutor de Veículo de Urgência

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

“Do progresso nasceu a riqueza em plena evolução, era Sousa florindo o Sertão.”

INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Informática de **16 a 25** e Conhecimentos Específicos de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** **Assine**, ao sair da sala, a **Lista de Presença** e entregue o seu Caderno de Prova e a Folha de Respostas, devidamente assinada, ao Fiscal de Sala. O Candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.



PMSOUSA 2021- COND VEICULO URG

PORTUGUÊS

O **Texto 1**, de autoria de Maurício de Sousa, consiste numa homenagem a Juliette Freire, a campinense vencedora do Big Brother Brasil 2021. O **Texto 2**, por sua vez, traz a definição de Sérgio Roberto Costa para um determinado gênero textual. Sua leitura é necessária para responder as questões de 1 a 5:

TEXTO 1:



Disponível em: <<https://br.ign.com/turma-da-monica/>>. Acesso em 18 de outubro de 2021.

TEXTO 2:

“Segmento ou fragmento de HQs, geralmente com três ou quatro quadrinhos, apresenta um texto sincrético que alia o verbal e o visual no mesmo enunciado e sob a mesma enunciação. Circula em jornais ou revistas, numa só faixa horizontal de mais ou menos 14 cm x 4 cm, em geral, na seção “Quadrinhos” do caderno de diversões, amenidades ou também conhecido como recreativo, onde se podem encontrar Cruzadas, Horóscopo, HQs, etc.”.
 Fonte: COSTA, Sérgio Roberto. Dicionário de gêneros textuais. Belo Horizonte: Autêntica, 2008.

1ª QUESTÃO

A partir da definição apresentada no **Texto 2**, podemos inferir que o **Texto 1**, no tocante à sua função social enquanto gênero textual, consiste num(a):

- a) Charge.
- b) Tirinha.
- c) Cartum.
- d) Mangá.
- e) Gibi.

2ª QUESTÃO

O texto em questão apresenta um discurso permeado pelo humor, utilizando-se de mecanismos linguísticos que desencadeiam, ao evocar falas feitas por Juliette no programa, ideias que geram o riso e a quebra de expectativa no leitor. O(s) trecho(s) que denota(m) este efeito humorístico e a quebra de expectativa do leitor é(são):

- I- “Eita, Mulinga, vou chorar!”
- II- “Juliette! Parabéns!!”
- III- “Chora, não!”
- IV- “Você é maquiadora, se secar, borra...”
- V- “Tina?!”

Está(ão) CORRETO(s) apenas o(s) item(s):

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

3ª QUESTÃO

A expressão “**Eita, mulinga!**”, no segundo quadrinho, permite-nos perceber uma variação linguística caracterizada por:

- a) Regionalismo.
- b) Desvio Gramatical.
- c) Gíria.
- d) Empréstimo Linguístico.
- e) Anglicismo.

4ª QUESTÃO

No trecho “Você é maquiadora e, se secar, borra...” a expressão destacada, pode ser substituída, sem o prejuízo do seu sentido original, por:

- a) ...se molhar...
- b) ...caso borre...
- c) ...sem secar...
- d) ...caso seque...
- e) ...ao molhar...

5ª QUESTÃO

Ainda sobre a expressão em destaque na questão anterior, no contexto em que foi aplicada, podemos afirmar que ela expressa uma relação semântica de:

- a) Condição.
- b) Causa e efeito.
- c) Conclusão.
- d) Contrariedade.
- e) Temporalidade.

TEXTO 3



Disponível em: <tirasarmandinho>. Acesso em 18 de outubro de 2021.

6ª QUESTÃO

Com base na leitura do texto acima, podemos afirmar que:

- a) no terceiro quadrinho as crianças se mostram desapontadas ao descobrirem que existem várias denominações para uma mesma planta.
- b) as variações linguísticas, por apresentarem marcas linguísticas muito distintas, provocam conflitos na comunicação.
- c) “mandioca” e “aipim” são nomenclaturas alternativas para a planta originalmente conhecida por “macaxeira”.
- d) as marcas linguísticas enunciadas no segundo quadrinho revelam que as crianças que as utilizam são oriundas de uma mesma localidade.
- e) as marcas linguísticas utilizadas pelas crianças podem revelar que elas são oriundas de diferentes regiões do país.

7ª QUESTÃO

No trecho “Macaxeira, mandioca e aipim são nomes diferentes para a mesma planta!”, a palavra destacada estabelece uma relação semântica de:

- a) Conclusão.
- b) Adição.
- c) Temporalidade.
- d) Oposição.
- e) Dúvida.

8ª QUESTÃO

Ainda sobre o trecho “Macaxeira, mandioca e aipim são nomes diferentes para a mesma planta!”. Neste contexto, a vírgula assume a função sintática de:

- a) Intercalar.
- b) Isolar.
- c) Enumerar.
- d) Enfatizar.
- e) Explicar.

**9ª QUESTÃO**

No trecho “Esse **toco** aí?”, sobre a palavra em destaque podemos afirmar que:

- I- Assim como “aipim”, “macaxeira” e “mandioca”, esta também é uma marca linguística que pode denotar regionalismo.
- II- Diferentemente das expressões “aipim”, “macaxeira” e “mandioca”, esta não pode ser considerada uma marca linguística de regionalismo.
- III- Toda a frase poderia ser substituída por “Essa ramagem aí?”, sem o prejuízo do efeito de sentido pretendido no texto em questão.
- IV- A frase denota a expressão de surpresa da personagem ao descobrir que “esse toco” se tratava da mesma planta a qual mencionara no primeiro quadrinho.

Está(ão) CORRETO(s) apenas o(s) item(s):

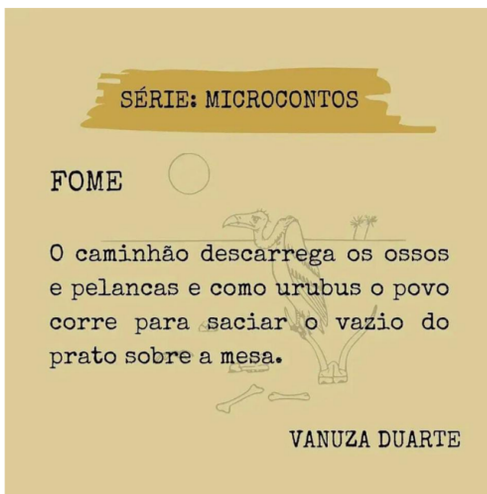
- a) I, IV.
- b) II.
- c) I.
- d) I, III, IV.
- e) I, III.

10ª QUESTÃO

Ainda com base na leitura do **Texto 3**, no quarto quadrinho, o autor do texto utilizou-se de uma expressão que tem por finalidade imitar o ruído ou o barulho do tubérculo que está sendo arrancado da terra. Tal expressão é possível por conta do processo de formação de palavras conhecido por:

- a) Neologismo.
- b) Hibridismo.
- c) Abreviatura.
- d) Derivação.
- e) Onomatopeia.

O **Texto 4** consiste em *post* feito pela contista esperancense Vanuza Duarte, em seu perfil na rede social Instagram. O **Texto 5**, por sua vez, traz uma notícia do site G1 sobre a situação da fome no Brasil. Sua leitura é necessária para responder as questões de 11 a 15:

TEXTO 4:

vanuza_duarte Hora de refletir: somos um país rico, imerso na pobreza!

Disponível em >. Acesso em 18 de outubro de 2021.

TEXTO 5:**Fila para conseguir doação de ossos é flagrante da luta de famílias brasileiras contra a fome**

Dezenove milhões de brasileiros acordam atualmente sem saber se vão conseguir alguma refeição para o dia. Dois anos atrás, eram 10 milhões.

Dezenove milhões de brasileiros acordam atualmente sem saber se vão conseguir alguma refeição para o dia. Dois anos atrás, eram 10 milhões. [...]

Em Cuiabá, uma cena chama atenção: a distribuição de pedaços de ossos com retalhos de carne tem formado filas. O açougue, que distribui os ossos há dez anos, diz que isso acontecia antes apenas uma vez por semana e, agora, são três. A crise provocada pela pandemia só fez a fila crescer.

Desde o início da pandemia, o arroz ficou 56% mais caro e o preço do feijão preto aumentou 71%. A saída para muitos brasileiros tem sido os grãos de segunda linha, como arroz fragmentado e feijão bandinha, que vem quebrados e com mais impureza.

A auxiliar de serviços gerais Catia Barbosa Gomes, que está desempregada e conta apenas com R\$ 260 do Bolsa Família para alimentar os três filhos, é uma delas. "O feijão bandinha deve estar uns três ou quatro reais. O outro tá oito reais", conta.

Disponível em <<https://g1.globo.com/fantastico/noticia>>. Acessado em 18 de outubro de 2021.

**11ª QUESTÃO**

Após a leitura, podemos afirmar que os textos 4 e 5:

- a) possuem a mesma estrutura narrativa e têm uma mesma função social.
- b) dialogam entre si, pois refletem acerca dos efeitos da pobreza e da fome no Brasil.
- c) se contrapõem ao mostrarem posições distintas sobre uma mesma temática.
- d) tratam de temas distintos, porém se utilizando dos mesmos recursos discursivos.
- e) apresentam uma visão análoga sobre a fome, porém discordam sobre os seus efeitos.

12ª QUESTÃO

Do ponto de vista dos fatores da textualidade, podemos afirmar que o Texto 5 tem como intencionalidade:

- a) noticiar o fato de que pessoas estão enfrentando filas em açougues para conseguirem doação de ossos e completar a refeição familiar.
- b) fazer uma análise da situação da pandemia no Brasil e seus impactos sobre a renda familiar dos brasileiros.
- c) trazer um quadro do mapa da fome no Brasil, tomando como escopo a situação de brasileiros que vivem de comer restos de açougues.
- d) criticar o descaso governamental no tocante aos investimentos em programas de combate à fome.
- e) refletir acerca do aumento dos preços dos alimentos devido à inflação provocada pela pandemia de COVID-19 e seus impactos na economia do país.

13ª QUESTÃO

Intertextualidade é definida como a relação entre um texto que é cita outro texto preexistente, um fenômeno despertado no diálogo de um texto com um ou mais textos verbais, não-verbais ou mistos. Sobre a relação dialógica entre os textos 4 e 5, podemos afirmar que o trecho do texto 5 que melhor evidencia o intertexto com o texto 4 é:

- a) “A saída para muitos brasileiros tem sido os grãos de segunda linha, como arroz fragmentado e feijão bandinha [...]”
- b) “Dezenove milhões de brasileiros acordam atualmente sem saber se vão conseguir alguma refeição para o dia.”
- c) “O açougue, que distribui os ossos há dez anos [...]”
- d) “Em Cuiabá, uma cena chama atenção: a distribuição de pedaços de ossos com retalhos de carne tem formado filas.”
- e) “A crise provocada pela pandemia só fez a fila crescer.”

14ª QUESTÃO

No trecho “O açougue, **que distribui os ossos há dez anos**, diz que isso acontecia antes apenas uma vez por semana e, agora, são três.”, a oração em destaque pode ser definida, do ponto de vista sintático, como:

- a) Oração Subordinada Substantiva Predicativa.
- b) Oração Subordinada Adjetiva Restritiva.
- c) Oração Subordinada Substantiva Apositiva.
- d) Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
- e) Oração Subordinada Adjetiva Explicativa.

15ª QUESTÃO

Ainda sobre o trecho “O açougue, que distribui os ossos há dez anos, diz que isso acontecia antes apenas uma vez por semana e, agora, **são três**.”, na oração em destaque, por uma questão de coesão referencial e sequencial, há um termo elíptico, o que evita a sua repetição no mesmo parágrafo. Trata-se da palavra:

- a) Anos.
- b) Ossos.
- c) Vezes.
- d) Semanas.
- e) Distribuições.



INFORMÁTICA

16ª QUESTÃO

Um elemento essencial para o funcionamento de um computador digital é o sistema de numeração binário. Em relação a esse sistema e demais conceitos relacionados, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Um sistema digital exibe o valor 138 (decimal). O correspondente deste valor em binário e hexadecimal, com 8 bits e sem sinal, correspondem a 10001010 e 8B, respectivamente.
- b) O maior valor decimal, sem sinal, que pode ser representado por um byte, é 256.
- c) O sistema binário é um sistema de numeração não posicional, que representa os números na base 2 e utiliza 2 símbolos (0 e 1).
- d) O bit é a menor unidade de informação que pode ser armazenada ou transmitida e que pode assumir somente dois valores: 0 ou 1.
- e) O padrão de representação ASCII estende o conjunto de caracteres Unicode e codifica caracteres em um espaço numérico uniforme entre 0 e 1FFFF hexadecimal.

17ª QUESTÃO

Em um sistema computacional são utilizados diferentes tipos de memória com o objetivo de melhorar o desempenho na manipulação de dados, o que caracteriza o conceito de hierarquia de memória. Considerando esses tipos de memória, selecione a alternativa VERDADEIRA.

- a) Para melhorar o desempenho do processador, o usuário poderá definir quais dados serão armazenados na memória cache.
- b) Os registradores do processador correspondem ao tipo de memória que se localiza no nível mais alto da hierarquia de memória.
- c) Tempo de acesso de diferentes tipos de memória, em ordem decrescente (do maior para o menor): registrador – memória principal – memória cache – memória secundária.
- d) Um exemplo de memória cache é um SSD (Solid State Disk).
- e) A capacidade de armazenamento de uma memória cache é sempre superior à da memória principal.

18ª QUESTÃO

A exemplo do hardware, o software é de grande importância para o funcionamento de um computador. No âmbito do software, considere as afirmações a seguir.

- I- O software básico é responsável pelo gerenciamento de recursos computacionais, enquanto o software aplicativo é utilizado para atender às necessidades finais do usuário.
- II- O sistema operacional é um software aplicativo responsável pelo gerenciamento dos principais recursos físicos de um computador, execução e gerenciamento de outros programas.
- III- Softwares utilitários fazem parte da categoria de software aplicativo e são utilizados para melhorar o desempenho do sistema operacional.

Está(ão) CORRETA(s) a(s) afirmação(ões):

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

19ª QUESTÃO

Considerando os diferentes tipos de software e suas aplicações, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As denominações software livre e open source são equivalentes.
- b) Se um software é open source, isso significa, necessariamente, que o software executável é gratuito.
- c) O software proprietário é qualquer software que tem direitos exclusivos para a pessoa ou empresa que o produziu. Exemplos: Windows e Adobe Photoshop.
- d) O software proprietário é disponibilizado aos usuários finais como código-fonte. Os softwares livres e open source não podem ser disponibilizados como código-fonte.
- e) São exemplos de tecnologias open source: o sistema operacional mobile Android, o navegador web Mozilla Firefox e o sistema operacional Mac OS.



20ª QUESTÃO

As planilhas eletrônicas representam um software aplicativo de grande utilidade para diversos tipos de usuários. Em relação à planilha eletrônica Excel 2016, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As fórmulas do programa são sempre iniciadas com o sinal de igual (=) para informar que seus caracteres a constituem. Após o sinal de igual (=), o Excel 2016 realiza o cálculo da direita para a esquerda, de acordo com a ordem específica de cada operador.
- b) A função "MULT" é utilizada para multiplicar todos os números especificados como argumentos e retornar o produto final dividido pela quantidade de números especificados.
- c) A função "E" retorna VERDADEIRO se pelo menos um dos seus argumentos for verdadeiro e a função "OU" retorna VERDADEIRO se todos os seus argumentos forem verdadeiros.
- d) O Excel permite COPIAR e MOVER qualquer área selecionada de uma planilha, utilizando os recursos normais de CTRL + C para copiar, CTRL + V para Colar e CTRL + X para mover determinadas células.
- e) A função "MED" retorna a média aritmética dos argumentos.

21ª QUESTÃO

Os diferentes tipos de redes de computadores são de suma importância para definição da rede a ser utilizada em um determinado ambiente. Sobre esses tipos de rede, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Uma rede local wireless (também denominada WLAN ou Wi-Fi) é dita de pequeno alcance, usada apenas para conectar dispositivos fisicamente próximos, a exemplo de teclado e mouse, dentre outros.
- b) Uma intranet é uma rede aberta ao público e de acesso irrestrito.
- c) A internet é uma rede restrita às instalações de uma empresa/órgão na qual foi desenvolvida, cujo uso é restrito aos usuários autorizados.
- d) A LAN (Local Area Network) consiste em uma conexão de dispositivos em uma área específica. Toda LAN é uma intranet.
- e) A WAN (Wide Area Network) é uma rede de longa distância, que possibilita conectar equipamentos em diferentes localidades, de países e até continentes. Sua cobertura é superior à das redes LAN (Local Area Network) e MAN (Metropolitan Area Network).

22ª QUESTÃO

A segurança de redes de computadores representa uma necessidade cada vez mais presente no mundo moderno. Sobre conceitos relacionados a esse tipo de segurança, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A criptografia é uma técnica utilizada para garantir a confidencialidade da informação transmitida.
- b) O controle de autenticidade visa garantir que o acesso à informação seja feito apenas por agentes (pessoas ou máquinas) autorizados.
- c) Um firewall é um recurso exclusivamente de hardware, que garante a segurança de uma rede a partir da filtragem de toda informação que chega a essa rede.
- d) A assinatura digital é uma técnica que objetiva substituir a assinatura convencional, garantido apenas a autenticidade de quem envia uma mensagem.
- e) Vírus é um termo utilizado para se referir a uma grande categoria de software que tem o objetivo de monitorar atividades de um sistema e enviar as informações coletadas para terceiros.



23ª QUESTÃO

Banco de Dados (BD) pode ser definido como um conjunto de dados armazenados, cujo conteúdo informativo representa, a cada instante, o estado atual de uma determinada aplicação. Baseado nesta definição, determine qual das alternativas a seguir é a CORRETA.

- a) O princípio da integridade consiste em assegurar que os dados do banco de dados sejam corretos (íntegros), ou seja, as informações que compõem o BD têm que expressar exatamente o que foi informado. O BD não pode permitir que as informações se modifiquem incorretamente.
- b) Uma coleção randômica sempre é considerada um banco de dados.
- c) Um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD) permite a definição e construção do banco de dados, porém não permite sua manipulação para aplicações diversas.
- d) São exemplos de SGDB: ORACLE, MySQL, PostgreSQL e Acrobat Pro DC.
- e) Uma das principais características da Tecnologia de BD é não permitir mudanças na estrutura de armazenamento e nas operações dos dados.

24ª QUESTÃO

Um banco de dados é um recurso de grande utilidade em um sistema de informação. Em relação aos bancos de dados, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O módulo CRUD de um banco de dados permite realizar apenas as seguintes operações: incluir e excluir registros de tabelas do banco.
- b) Os bancos de dados não relacionais também são chamados de bancos de dados SQL, enquanto os bancos de dados relacionais são também chamados bancos de dados NoSQL.
- c) O banco de dados hierárquico segue uma ordem de classificação ou um relacionamento pai-filho para estruturar os dados.
- d) Para os bancos de dados relacionais, a natureza livre de esquemas facilita o gerenciamento e o armazenamento de grandes volumes de dados.
- e) Para os bancos de dados não relacionais, os esquemas rígidos e as restrições dificultam bastante o armazenamento do grande volume de dados disponíveis atualmente na internet.

25ª QUESTÃO

Associe os seguintes conceitos da computação em nuvem com as afirmações a seguir.

- I- Nuvem Pública.
- II- Nuvem Privada.
- III- SaaS (Software as a Service).
- IV- PaaS (Platform as a Service).
- V- IaaS (Infrastructure as a Service).

- () Utiliza a internet para entregar aos seus usuários aplicativos que são gerenciados por um fornecedor terceirizado. Elimina a necessidade de que a equipe da empresa baixe e instale aplicativos em cada computador individual.
- () Permite às empresas o acesso a recursos como processamento, memória, armazenamento, banco de dados, máquinas virtuais, servidores, entre outros.
- () O modelo em que recursos de computação em nuvem são usados exclusivamente por uma única empresa ou organização.
- () Oferece um ambiente de desenvolvimento para que o contratante se preocupe apenas em criar suas próprias aplicações, sem se preocupar com sistemas operacionais e atualizações de software.
- () Nesse modelo, os recursos computacionais, como servidores e capacidade de armazenamento, são fornecidos por terceiros e disponibilizados para usuários individuais ou empresas que desejem contratá-los.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA para as associações.

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



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

De acordo com o Artigo 29, inciso VII, das Normas Gerais de Circulação e Conduta do Código de Trânsito Brasileiro - CTB, alguns veículos, além de prioridade no trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada, quando em serviço de urgência, policiamento ostensivo ou de preservação da ordem pública, observadas algumas disposições. Sabendo que todas as disposições e requisitos estão sendo atendidos, assinale a alternativa que apresenta, dentre outros, esses veículos que gozam de livre circulação, estacionamento e parada.

- a) Polícia Militar; Polícia Civil; Guarda Municipal; Fiscalização de Trânsito; Receita Federal, dentre outros.
- b) Bombeiros; Samu; Polícia Federal; Polícia Militar; Correios, dentre outros.
- c) Bombeiros; Samu; Polícia Civil; Fiscalização de Trânsito; Guarda Municipal, dentre outros.
- d) Bombeiros, Polícia Federal; Receita Federal; Vigilância Sanitária; Polícia Rodoviária Federal, dentre outros.
- e) Samu; Guarda Municipal; Polícia Militar; Correios; Vigilância Sanitária, dentre outros.

27ª QUESTÃO

Assinale a alternativa que descreve as informações gerais referentes à pista de rolamento e suas faixas de circulação, presentes no Artigo 29, inciso IV, das Normas Gerais de Circulação e Conduta do CTB.

- a) Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento de veículos elétricos, e as da esquerda ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.
- b) Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas às motocicletas, caminhões e ônibus, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.
- c) Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos com circulação local, e as da esquerda destinadas as motocicletas e veículos de maior velocidade.
- d) Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos com trânsito livre, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade e de menor porte.
- e) Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.

28ª QUESTÃO

A condução de veículos por motoristas profissionais é regulada também pelo CTB, no que se refere ao transporte rodoviário coletivo de passageiros e ao transporte rodoviário de cargas. Em ambas as modalidades de transporte, os profissionais que trafegam diuturnamente pelas vias do país precisam atender a diversas condições antes de iniciar e durante o seu deslocamento na condução do veículo. Assinale a alternativa que apresenta, dentre outras, uma dessas condições.

- a) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 11 (onze) horas de descanso, e, dentro de combinações possíveis para esse descanso, previstas no CTB, é necessário um primeiro período com 8 (oito) horas ininterruptas de descanso.
- b) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 6 (seis) horas de descanso, e dentro de combinações possíveis para esse descanso, previstas no CTB, é necessário um primeiro período com 3 (três) horas ininterruptas de descanso.
- c) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 12 (doze) horas de descanso, e dentro de combinações possíveis para esse descanso, previstas no CTB, é necessário um primeiro período com 10 (dez) horas ininterruptas de descanso.
- d) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 15 (quinze) horas de descanso, e dentro de combinações possíveis para esse descanso, previstas no CTB, é necessário um primeiro período com 6 (seis) horas ininterruptas de descanso.
- e) O condutor é obrigado, dentro do período de 24 (vinte e quatro) horas, a observar o mínimo de 8 (oito) horas de descanso, e dentro de combinações possíveis para esse descanso, previstas no CTB, é necessário um primeiro período com 8 (oito) horas ininterruptas de descanso.

29ª QUESTÃO

Para habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher diversos requisitos, previstos no Artigo 145 do CTB. Dentre os requisitos, um deles é exclusivamente para condutor de ambulância, previsto no Artigo 145-A do CTB. Assinale a alternativa com esse requisito.

- a) O candidato deverá ter ou estar finalizando, no mínimo, curso técnico da área de saúde, reconhecido pelo MEC e regulamentado pelo CONTRAN, demonstrando conhecimento para o atendimento em situações de emergência.
- b) O candidato deverá ter no mínimo 10 anos de habilitação, demonstrando prática na condução de veículos, realizando avaliação final em equipamento simulador, regulamentado pelo CONTRAN.
- c) O candidato deverá comprovar treinamento especializado e reciclagem em cursos específicos a cada 5 (cinco) anos, nos termos da normatização do CONTRAN.
- d) O candidato deverá comprovar conhecimento técnico na área de enfermagem, visto que será condutor de uma ambulância e precisará realizar o transporte de pacientes, inclusive em estado grave.
- e) O candidato deverá ter a idade mínima de 25 anos.

30ª QUESTÃO

O trecho a seguir faz parte do Artigo 270, § 2º, do Código de Trânsito Brasileiro - CTB: *“Quando não for possível sanar a falha no local da infração, o veículo, desde que ofereça condições de segurança para circulação, deverá ser liberado e entregue a condutor regularmente habilitado, mediante recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual, contra apresentação de recibo, assinalando-se ao condutor prazo razoável, não superior a 30 (trinta) dias, para regularizar a situação, e será considerado notificado para essa finalidade na mesma ocasião”*.

Analisando este trecho, assinale a alternativa CORRETA, com o ato praticado que dá causa a tal procedimento.

- a) Medida Administrativa de Retenção.
- b) Penalidade de Retenção.
- c) Medida Administrativa de Remoção.
- d) Medida Administrativa de Suspensão Temporária do Direito de Dirigir.
- e) Penalidade de Suspensão do Direito de Dirigir.

31ª QUESTÃO

O socorrista precisa ter um conhecimento inicial sobre o tipo de ocorrência a ser atendida, que pode ser um acidente de trânsito, uma queda, um desmoronamento etc. São diversos tipos de lesões e traumas; cada um tem um padrão definido de acordo com o tipo de ocorrência. Tomando como base as informações acima, assinale a alternativa que define a Mecânica do Trauma, de acordo com o Manual de Atendimento Pré-Hospitalar - APH.

- a) Capacidade de avaliar a situação da vítima, identificando as principais lesões ocasionadas com o trauma, para que o médico regulador possa designar o melhor local para o atendimento secundário.
- b) Capacidade de avaliar a situação da manutenção preventiva da ambulância e dos equipamentos a serem utilizados nos resgates, observando possíveis problemas, que podem prejudicar o desempenho da atividade do socorrista, quando da condução da ambulância ou do uso dos equipamentos em um resgate.
- c) Capacidade de realizar uma perícia no local do acidente, identificando os danos causados aos veículos envolvidos, que podem ser danos de pequena, média ou grande monta e os traumas causados nas vítimas, que podem ser leves, moderados ou graves.
- d) Capacidade de avaliar o cenário de um acidente, identificando os mecanismos físicos ou as forças que atuaram na produção de lesões nas vítimas.
- e) Capacidade de realizar a avaliação dos danos na mecânica dos veículos envolvidos no acidente, reportando as informações para que o Órgão Estadual de Trânsito possa anotar tais dados no Registro Nacional de Veículos Automotores - RENAVAM.

32ª QUESTÃO

Uma Colisão pode ser definida como sendo o embate entre dois ou mais corpos, um choque. Em uma colisão entre dois automóveis, existem 3 (três) principais tipos de impactos, envolvendo tanto a estrutura física do veículo como o corpo da vítima. Assinale a alternativa que apresenta a ordem desses impactos (I; II; III) e o tipo de colisão ocorrida (IV) quando o movimento do veículo para trás é interrompido de forma inesperada.

- a) I - Veículo contra objeto; II - Corpo da vítima contra objeto externo; III - Órgãos internos da vítima contra as paredes corporais internas e/ou demais órgãos; IV - colisão frontal.
- b) I - Veículo contra objeto; II - Corpo da vítima contra partes internas do veículo; III - Órgãos internos da vítima contra as paredes corporais internas e/ou demais órgãos; IV - colisão frontal.
- c) I - Corpo da vítima contra partes internas do veículo; II - Órgãos internos da vítima contra as paredes corporais internas e/ou demais órgãos; III - Veículo contra objeto; IV - colisão traseira.
- d) I - Veículo contra objeto; II - Órgãos internos da vítima contra as paredes corporais internas e/ou demais órgãos; III - Corpo da vítima contra partes internas do veículo; IV - colisão frontal.
- e) I - Veículo contra objeto; II - Corpo da vítima contra partes internas do veículo; III - Órgãos internos da vítima contra as paredes corporais internas e/ou demais órgãos; IV - Colisão traseira.

33ª QUESTÃO

Em situações com inúmeras vítimas, cujos recursos para o atendimento dessas vítimas forem limitados, existe o uso de um processo conhecido por triagem, priorizando o atendimento de algumas delas. Um dos métodos utiliza inclusive cores para determinar a prioridade no atendimento das vítimas. Assinale a alternativa com as cores e as ordens CORRETAS de prioridade.

- a) Vermelha: Primeira prioridade / Verde: Sem prioridade / Amarela: Segunda prioridade / Preta: Terceira prioridade.
- b) Vermelha: Primeira prioridade / Amarela: Segunda prioridade / Verde: Terceira prioridade / Preta: Sem prioridade.
- c) Preta: Primeira prioridade / Vermelha: Segunda prioridade / Amarela: Terceira prioridade / Verde: Sem prioridade.
- d) Verde: Primeira prioridade / Vermelha: Segunda prioridade / Amarela: Terceira prioridade / Preta: Sem prioridade.
- e) Vermelha: Sem prioridade / Amarela: Primeira prioridade / Verde: Segunda prioridade / Preta: Terceira prioridade.

34ª QUESTÃO

Assinale a alternativa que apresenta a seguinte definição: É utilizada para determinar o tempo de permanência do paciente na cena da emergência, pois se verifica a gravidade das lesões ou da doença.

- a) Escala SBV.
- b) Escala SWOT.
- c) Escala START.
- d) Escala CIPE.
- e) Escala APH.

35ª QUESTÃO

Quando se trata do atendimento pré-hospitalar, todos os procedimentos devem ser realizados de forma correta e rápida, seguindo fases preestabelecidas nos manuais de primeiros socorros e APH, para que se possa detectar a doença ou trauma e que ocorra um transporte adequado da vítima. A avaliação geral do paciente faz parte dessa etapa, na qual temos uma avaliação inicial, com a verificação de:

- a) I - Vias aéreas e proteção da coluna cervical; II - Ventilação e respiração; III - Circulação com controle de hemorragia.
- b) I - Circulação com controle de hemorragia; II - Vias aéreas e proteção da coluna cervical; III - Sinais vitais e reflexos.
- c) I - Vias aéreas e respiração; II - Circulação e pulso; III - Sinais vitais e reflexos.
- d) I - Sinais vitais e reflexos; II - Vias aéreas e ventilação; III - Circulação e pulso.
- e) I - Vias aéreas e respiração; II - Circulação e sinais vitais; III - Disfunção neurológica.

36ª QUESTÃO

O atendimento pré-hospitalar móvel é realizado por equipes capacitadas e encaminhadas para a ocorrência de acordo com o tipo e gravidade da situação através de uma central de regulação, onde é realizada uma primeira triagem. Esse atendimento pré-hospitalar móvel, quando é solicitado a partir de um serviço de saúde, com o paciente já tendo recebido um atendimento neste local, é denominado de:

- a) Atendimento Pré-hospitalar Primário.
- b) Atendimento Pré-hospitalar Secundário.
- c) Atendimento Pré-hospitalar Intermediário.
- d) Atendimento Pré-hospitalar Básico.
- e) Atendimento Pré-hospitalar Continuado.

37ª QUESTÃO

O condutor socorrista é responsável pela condução da ambulância quando do deslocamento para um atendimento e, chegando ao local da ocorrência, ele deverá prestar o atendimento pré-hospitalar à vítima, em conjunto com demais membros da equipe. Existem diversos tipos de veículos de atendimento pré-hospitalar móvel e cada um desses veículos também tem uma tripulação específica, de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde. Uma ambulância do Tipo D deve ser composta pelos seguintes profissionais:

- a) 2 (dois) profissionais, sendo um motorista e um enfermeiro.
- b) 2 (dois) profissionais, sendo um motorista e um técnico de enfermagem.
- c) 4 (quatro) profissionais, sendo um motorista, um técnico de enfermagem, um enfermeiro e um médico.
- d) 3 (três) profissionais, sendo um motorista, um enfermeiro e um médico.
- e) 3 (três) profissionais, sendo um motorista, um técnico de enfermagem e um enfermeiro.

38ª QUESTÃO

O transporte de pacientes é a função básica de uma ambulância e o condutor socorrista é a pessoa responsável por este veículo, necessitando conhecê-lo integralmente, realizar o controle da manutenção preventiva, verificar as condições e o funcionamento do veículo, entre outros itens necessários ao desempenho da sua atividade. Seguindo o que determina a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde e suas atualizações, com relação à Transferências e Transporte Inter-hospitalar, analise os itens e assinale a alternativa CORRETA.

- I- Pode ocorrer o transporte de pacientes de uma unidade de diagnóstico para um centro de referência.
- II- Pode ocorrer o transporte de pacientes de um serviço da saúde de maior complexidade para um de menor complexidade, especializado.
- III- Pode ocorrer o transporte de pacientes de um município para outro, mesmo que de Estados distintos.
- IV- Pode ocorrer o transporte de pacientes de uma residência para um serviço de urgência.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

39ª QUESTÃO

Quando se está na condução de um veículo automotor, a atenção ao que está acontecendo ao seu redor, no trânsito, deve ser constante. O condutor deve observar possíveis situações de risco, para que possa agir de forma preventiva, a fim de evitar acidentes. São situações que podem ser relacionadas aos demais veículos, outros condutores, as vias, o ambiente e o comportamento das pessoas. Tendo como base as informações acima, estamos tratando de:

- a) Direção Evasiva.
- b) Direção Preventiva.
- c) Direção Defensiva.
- d) Direção Regressiva.
- e) Direção de Segurança.

40ª QUESTÃO

O CTB trata a Omissão de Socorro de forma rígida, enquadrando o condutor infrator em diversos capítulos do seu texto, como nas Infrações de trânsito, aplicando penalidades e medidas administrativas e inclusive atribuindo o cometimento de crime de trânsito, de acordo com a situação verificada. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta o Crime de Trânsito relacionado à Omissão de Socorro, previsto no CTB.

- a) Deixar o condutor envolvido em acidente com vítima de adotar providências para remover o veículo do local, quando determinadas por policial ou agente da autoridade de trânsito.
- b) Deixar o condutor envolvido em acidente com vítima de adotar providências, podendo fazê-lo, no sentido de evitar perigo para o trânsito no local.
- c) Deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela autoridade e seus agentes, não estando o condutor envolvido no acidente.
- d) Deixar o condutor envolvido em acidente com vítima de preservar o local, de forma a facilitar os trabalhos da polícia e da perícia.
- e) Deixar o condutor do veículo, na ocasião do acidente, de prestar imediato socorro à vítima, ou, não podendo fazê-lo diretamente, por justa causa, deixar de solicitar auxílio da autoridade pública.

