

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 03/2015

DIVERSOS CARGOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCO DA ROCHA – ESTADO DE SÃO PAULO

CADERNO DE QUESTÕES

002 – Agente de Trânsito

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTEs.

- 1 Confira se, além deste CADERNO DE QUESTÕES referente ao cargo escolhido, que contém 40 questões objetivas, você recebeu a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS destinada à marcação das respostas da prova.
- 2 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) opções de respostas. Apenas uma responde adequadamente à questão. Você deve assinalar apenas uma opção em cada questão. A marcação em mais de uma opção anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 3 Verifique se o seu nome e o número de sua inscrição conferem com os que aparecem na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS. Em caso de divergência, notifique imediatamente o fiscal.
- 4 Após a conferência, assine seu nome nos espaços próprios da FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, utilizando, obrigatoriamente, caneta esferográfica de material transparente na cor azul ou preta.
- 5 Não dobre, não amasse e nem manche a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS. Ela somente poderá ser substituída caso esteja danificada na barra de reconhecimento para leitura óptica.
- 6 Na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS marque, para cada questão, a letra correspondente à opção escolhida para a resposta, preenchendo todo o espaço compreendido no retângulo à caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Preencha os campos de marcação completamente, sem deixar espaços em branco.
- 7 Será considerada nula a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS que estiver marcada ou escrita a lápis, bem como contendo qualquer forma de identificação do candidato fora do lugar especificamente indicado para tal finalidade.
- 8 O tempo disponível para esta prova é de **três horas**.
- 9 Sugerimos que reserve os 30 minutos finais para marcar sua FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 10 Quando terminar a prova, entregue ao fiscal este CADERNO DE QUESTÕES e a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS. Você somente poderá deixar o local após 1 hora do início da aplicação da prova.
- 11 Você será excluído do exame caso utilize, durante a realização da prova, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, *headphones*, telefones celulares ou fontes de consulta de qualquer espécie.
- 12 O penúltimo e o antepenúltimo candidato que terminarem a prova deverão ficar na sala até o último candidato entregar a prova. O candidato que estiver fazendo a prova por último não é testemunha, mas sim a pessoa que está sendo observada.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

- ✓ Data de Publicação do Gabarito Preliminar: 22/02/2016
- ✓ Prazo de Recursos contra o Gabarito Preliminar: 23/02 e 24/02/2016
- ✓ Demais datas consulte o Cronograma do certame.
- ✓ Acesso - Local de publicação: <http://makiyama.net.br/Ckm/Home/DetalhesConcurso/211>

FOLHA DE RASCUNHO

O Candidato poderá levar esta folha.

RASCUNHO DO GABARITO (Marque suas respostas no quadro abaixo para posterior consulta/conferência)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 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 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Reservados todos os direitos. É proibida a publicação ou reprodução total ou parcial deste documento, sob quaisquer formas ou sob quaisquer meios, sem permissão expressa da CKM Serviços Ltda.

LÍNGUA PORTUGUESA

Considere o texto a seguir para responder às questões 01 a 07.

Experimento vê ondas gravitacionais, fenômeno previsto por Einstein

Abalo no espaço e no tempo foi provocado por colisão de buracos negros. Fenômeno foi antecipado pela Teoria da Relatividade Geral, há cem anos.

11/02/2016 13h41 - Atualizado em 11/02/2016 17h12

Um consórcio internacional de cientistas anunciou nesta quinta-feira (11) a primeira a detecção de ondas gravitacionais, um fenômeno previsto pelo físico Albert Einstein há exatos cem anos, mas que nunca havia sido observado.

“Nós detectamos ondas gravitacionais. Nós conseguimos”, afirmou David Reitze, diretor do projeto, em uma entrevista coletiva na manhã desta quinta-feira (11) em Washington.

O que os pesquisadores do projeto Ligo (Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory) encontraram essencialmente foram “distorções no espaço e no tempo” causadas por um par de objetos com massas enormes interagindo entre si.

Nesse caso específico, os cientistas acreditam que o evento observado seja fruto da interação entre dois enormes buracos negros.

Quando elaborou sua teoria da Relatividade Geral, Einstein postulou que a gravidade é uma força de atração que age distorcendo o espaço e o tempo – ou o espaço-tempo, que é uma entidade única. Interações gravitacionais muito poderosas e rápidas, afirmava, seriam capazes de produzir ondas, assim como a luz é uma onda proveniente de interação eletromagnética entre dois objetos.

A detecção de ondas gravitacionais, porém, requer aparelhagem capaz de perceber oscilações muito mais sutis do que a luz. O Ligo consiste em dois enormes detectores de cerca de 4 km de extensão nos estados de Washington e Louisiana, nos EUA, operando conjuntamente.

O custo do projeto foi estimado em US\$ 620 milhões. O projeto foi uma iniciativa conjunta do Caltech (Instituto de Tecnologia da Califórnia) e do MIT (Instituto de Tecnologia de Massachusetts). Ao longo dos 40 anos que se passaram entre a construção do primeiro detector e a detecção das primeiras ondas gravitacionais, outros centros de pesquisa se juntaram à iniciativa.

O Ligo em si começou a operar em 2002, depois de outros experimentos iniciais, e sua sensibilidade vem sendo aprimorada desde então. Só com um aprimoramento maior realizado no ano passado, porém, foi possível detectar um primeiro evento.

A colisão de buracos negros registrada pelo projeto foi detectada em 14 de setembro último. Cada um dos dois objetos pesava cerca de 30 vezes a massa do Sol, e o fenômeno ocorreu a 1,3 bilhão de anos-luz.

No Brasil, físicos do INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) e do IFT-Unesp (Instituto de Física Teórica da Universidade Estadual Paulista) participaram do projeto.

Fonte: <http://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2016/02/experimento-ve-ondas-gravitacionais-fenomeno-previsto-por-einstein.html>. Adaptado. Acesso em: 11/02/2016.

Questão 01

Segundo o texto, quando ocorreu a descoberta efetiva das ondas gravitacionais?

- A Setembro de 2015.
- B Fevereiro de 2016.
- C Há cem anos.
- D Em 2002.

Questão 02

Das afirmações abaixo, qual foi a **única** que Einstein NÃO afirmou em sua teoria da Relatividade Geral?

- A O espaço e o tempo são uma única coisa.
- B A gravidade consiste em uma força atrativa que altera o espaço-tempo.
- C Interações de gravidade velozes e poderosas são capazes de produzir ondas.
- D A luz é uma interação eletromagnética entre dois objetos.

Questão 03

Avalie os itens abaixo, considerando o que texto afirma sobre o *Ligo*:

- I O Ligo opera nos Estados Unidos da América.
- II O projeto foi uma ação de dois institutos de tecnologia.
- III O Ligo existe há mais de 30 anos.

Está CORRETO o que se afirma em:

- A II e III, apenas.
- B I e II, apenas.
- C III, apenas.
- D I, II e III.

Questão 04

Considerando o texto em sua integralidade, é possível afirmar que ele pertence a qual tipo textual (gênero textual)?

- A Epistolar.
- B Publicitário.
- C Jornalístico.
- D Instrucional.

Considere o seguinte trecho do texto para responder às questões 05 e 06.

“Nós detectamos ondas gravitacionais. Nós conseguimos”, afirmou David Reitze, diretor do projeto, em uma entrevista coletiva na manhã desta quinta-feira (11) em Washington.

Questão 05

Sintaticamente, o trecho acima sublinhado é classificado como:

- A Oração coordenada.
- B Período simples.
- C Período composto.
- D Oração subordinada.

Questão 06

Sintaticamente, o trecho acima, em **negrito**, é classificado como:

- A Substantivo.
- B Vocativo.
- C Aposto.
- D Locução pronominal indefinida.

Questão 07

Em: “**Quando** elaborou sua teoria da Relatividade Geral...”, a palavra em destaque poderia ser substituída por qual das opções abaixo, mantendo seu sentido no texto? Considere as possíveis adaptações sintáticas necessárias.

- A No momento em que
- B Após ter sido
- C Antes de
- D Doravante à

Questão 08

“As meninas **têm** que fazer sua lição de casa”.

Na frase acima, o verbo “ter”, que está flexionado, recebe acento circunflexo porque:

- A O sujeito que ele acompanha está na terceira pessoa do singular.
- B Está em sua forma singular, o que obriga o uso do acento grave.
- C Está em sua forma plural no presente do indicativo, seguindo o sujeito que está acompanhando.
- D Está acompanhando a negativa “não”, obrigando a acentuação para marcar a tonicidade da negativa.

Questão 09

Qual das palavras abaixo está escrita de forma CORRETA?

- A Sussecivo.
- B Excesso.
- C Paralizado.
- D Atensiosamente.

Questão 10

Em qual dos itens abaixo há um **dígrafo**?

- A Psicologia.
- B Porta.
- C Gnomo.
- D Crescer.

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

Determinada escola realizou uma competição para incentivar os alunos a arrecadarem livros para a biblioteca do bairro. Cada aluno que se dispusesse a participar da campanha já ganhava 10 pontos, além disso, o aluno ganhava 50 pontos por cada livro que arrecadasse. Sabendo que o vencedor da competição arrecadou 76 livros, qual foi a sua pontuação?

- A 3810 pontos.
- B 4230 pontos.
- C 2620 pontos.
- D 5800 pontos.

Questão 12

Pretendo revestir três paredes com papel adesivo. Duas dessas paredes têm 2m de altura e 5m de comprimento, já a terceira parede têm 2m de altura e 10m de comprimento. Além disso, na terceira parede, há uma janela que ocupa uma área de 6m² que não será revestida. Sendo assim, qual a área de papel adesivo necessária para revestir essas paredes?

- A 50m².
- B 34m².
- C 42m².
- D 68m².

Questão 13

Em determinada loja, $\frac{6}{15}$ das peças vendidas são peças femininas e as demais são peças masculinas. Sendo assim, a porcentagem que corresponde às peças masculinas vendidas nesta loja é igual a:

- A 20%.
- B 30%.
- C 60%.
- D 40%.

Questão 14

A seguir, assinale a alternativa que apresenta os juros gerados pela aplicação de um capital de R\$ 5000,00 durante um ano, sob o regime de juros simples à taxa de 2% ao mês:

- A R\$ 1200,00.
- B R\$ 1800,00.
- C R\$ 2400,00.
- D R\$ 2300,00.

Questão 15

Estima-se que, durante sua vida adulta, uma fêmea do mosquito *Aedes aegypti* pode gerar um número N de novos mosquitos igual ao triplo do produto das potências 2² e 5³. Este número N é igual a:

- A 2400.
- B 2100.
- C 1900.
- D 1500.

Questão 16

Em determinada fazenda, a cada 6 vacas, 2 são leiteiras e as demais são criadas para abate. Sabendo que esta fazenda conta com 120 vacas, qual o número de vacas leiteiras?

- A 20.
- B 30.
- C 40.
- D 50.

Questão 17

Em determinado condomínio, um grupo de 5 pessoas iniciou uma campanha de combate à proliferação do mosquito *Aedes aegypti*. Depois, a partir do segundo dia de campanha, o número de adeptos cresceu de acordo com uma progressão aritmética de razão 6. Sabendo que a campanha durou 7 dias, quantos pessoas havia no grupo no último dia de campanha?

- A 29.
- B 37.
- C 41.
- D 65.

Questão 18

Em determinada loja, são vendidas bicicletas (duas rodas) e triciclos (três rodas). Sabe-se que no estoque de tal loja há um total de 136 rodas e 56 produtos (entre bicicletas e triciclos). Sendo assim, quantos triciclos há no estoque desta loja?

- A 32.
- B 24.
- C 48.
- D 50.

Questão 19

Sei que para confeccionar um tapete necessitarei de 2200 cm de barbante. Se o barbante é vendido em rolos de 15 m cada um, quantos rolos de barbante deverei comprar para confeccionar um tapete completo?

- A 2.
- B 4.
- C 3.
- D 5.

Questão 20

Em uma caixa há cinco cartas numeradas de 1 a 5. Em um sorteio aleatório, qual a probabilidade da carta de número 2 ser a escolhida?

- A 15%.
- B 25%.
- C 10%.
- D 20%.

ATUALIDADES E CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Em dezembro de 2015 uma decisão judicial tirou do ar o serviço de mensagens instantâneas do aplicativo *WhatsApp*. De acordo com informações amplamente difundidas, o serviço do *WhatsApp* foi suspenso, pois

- A a empresa responsável pelo aplicativo não contribuiu com as investigações em um processo que corre em segredo de justiça desde 2013, o qual envolve crimes contra crianças e adolescentes.
- B a empresa estadunidense cobrou indevidamente mensalidades de usuários brasileiros, prática que é considerada ilegal no país.
- C empresas brasileiras de telefonia acionaram a justiça argumentando que o crescimento do aplicativo no país ocasionou um prejuízo de mais de vinte bilhões de reais aos cofres das companhias.
- D o empresário Mark Zuckerberg não solucionou as falhas de segurança do aplicativo, que expõe dados e informações sigilosas dos usuários, bem como permite acesso às conversas.

Questão 22

Na véspera do primeiro aniversário do atentado que dizimou a redação do jornal francês, a revista satírica publicou no início de janeiro um número especial, cuja capa mostra o desenho de um Deus com um fuzil pendurado no ombro e a legenda “o assassino continua à solta”.

Disponível em: <<http://zh.clicrbs.com.br/>> Acesso em: 05 fev.2016.

Adaptado.

A notícia faz referência a qual jornal francês cuja redação foi atacada por um grupo terrorista no início de 2015?

- A Journal de Montreuil.
- B Le Pays – Mulhouse.
- C Charlie Hebdo.
- D Nice-Matin.

Questão 23

Conta de luz do Brasil vai baixar 3% a partir de março.

De acordo com informações governamentais, essa redução ocorrerá, pois

- A devido às últimas chuvas, houve elevação dos níveis dos reservatórios que geram energia.
- B o governo pretende recuperar o crescimento das indústrias e do consumo da população.
- C o governo pretende implantar o projeto de redução da inflação econômica, bem como estender o horário de verão.
- D houve uma redução na taxa cambial do dólar, o que reduz significativamente os gastos para produção energética.

Questão 24

Na semana passada, um ataque do Boko Haram no pequeno vilarejo de Dalori, Norte da Nigéria, matou pelo menos 85 pessoas. Os jihadistas incendiaram casas, executaram moradores, fuzilaram gados e saquearam a vila, levando embora tudo o que puderam carregar.

Disponível em: <<http://opiniaoenoticia.com.br/>> Acesso em: 05 fev. 2016.

Em conformidade com informações divulgadas pelos principais noticiários do mundo, o grupo Boko Haram é considerado um “braço” do

- A governo xiita.
- B governo sírio.
- C governo curdo.
- D Estado Islâmico.

Questão 25

O governador Geraldo Alckmin (PSDB) esteve, na primeira semana de fevereiro, em Matão para a inauguração do novo fórum da cidade e anunciou um acordo para a sintetização da fosfoetanolamina para a realização da terceira fase de testes com o composto. Segundo o governador, a substância será produzida em um laboratório de Cravinhos. A sintetização é a composição da fosfoetanolamina feita em laboratório.

Disponível em: <<http://g1.globo.com>> Acesso em: 05 fev.2016.

Sobre a fosfoetanolamina, assinale a alternativa que contém apenas informações CORRETAS.

- A É um medicamento que tem eficácia comprovada no tratamento dos diferentes tipos de câncer em seres humanos.
- B A substância não tem registro na Anvisa, assim como seus efeitos nos pacientes são desconhecidos.
- C O Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo descobriu o medicamento, bem como, atualmente, ampliou as estruturas do laboratório para distribuí-lo gratuitamente à população.
- D No início de 2016 foi realizado um controle clínico das pessoas que consumiram a substância. Atualmente, após decisão judicial, a Universidade de São Paulo dispõe de médico para orientar e prescrever a utilização da referida substância.

Questão 26

No ano de 2015 e início de 2016 muito noticiou-se sobre o possível *impeachment* da presidenta da República Dilma Rousseff. Conforme informações amplamente divulgadas, quem pode fazer um pedido de *impeachment*?

- A Somente a Organização dos Advogados do Brasil, OAB.
- B Somente o presidente do Senado, Renan Calheiros.
- C Apenas o presidente da Câmara, Eduardo Cunha.
- D Qualquer cidadão.

Questão 27

A China, país mais populoso do mundo, começou em janeiro a permitir que os casais tenham dois filhos. Com isso, chega ao fim o período de 35 anos da rígida política do filho único.

Disponível em: <<http://agenciabrasil.ebc.com.br>> Acesso em: 05 fev.2016.

O governo chinês adotou essa postura, pois

- A a China tornou-se uma “bomba” demográfica prestes a explodir, devido ao aumento dos gastos com previdência social e da queda do número de trabalhadores economicamente ativos.
- B em razão do crescente número de infanticídios, os Estados Unidos ameaçaram aplicar sanções econômicas ao país.
- C a Organização das Nações Unidas (ONU) ameaçou pedir intervenção militar no país. O objetivo da organização é conter a quantidade de abortos clandestinos realizados na China.
- D o país foi pressionado internacionalmente pelos países que compõe o bloco da União Europeia, sob pena de embargo, para conter a quantidade de infanticídios realizados clandestinamente.

Questão 28

O empresário Mauricio Macri, 56 anos, foi eleito o novo presidente do país. Antes de vencer a eleição foi líder de uma frente de centro-direita opositora do governo de Cristina Kirchner. Macri foi eleito em novembro de 2015, na primeira vez na história do país em que uma eleição presidencial foi decidida no segundo turno, e vai governar por quatro anos. Ele assumiu a presidência no dia 10 de dezembro do ano de 2015.

Disponível em: <<http://g1.globo.com>>. Acesso em: 10 fev.2016. Adaptado Em consonância com os noticiários nacionais e mundiais, o empresário Mauricio Macri venceu, em 2015, a eleição presidencial de que país?

- A Colômbia.
- B Uruguai.
- C Argentina.
- D Venezuela.

Questão 29

Conhecido como “el bloqueo”, o embargo dos Estados Unidos à Cuba foi uma medida tomada pelo governo norte-americano em 1962 com o objetivo de impedir relações econômicas, financeiras e comerciais entre os dois países. Passados 53 anos do rompimento, o presidente norte-americano Barack Obama e o cubano Raúl Castro anunciaram em dezembro de 2014 que os países retomariam as relações diplomáticas.

Disponível em: <<https://jornalismoespecializadounesp.wordpress.com>> Acesso em: 10 fev. 16.

Sobre os avanços alcançados após o anúncio da retomada de relações diplomáticas entre Cuba e Estados Unidos, assinale a opção CORRETA.

- A Reabertura das embaixadas em Havana e Washington.
- B Extinção total do embargo econômico a Cuba por parte dos EUA.
- C Suspensão do regime Comunista por parte do governo cubano.
- D Transferência de todos os presos políticos para prisões estadunidenses.

Questão 30

No início de janeiro, o Departamento de Justiça dos Estados Unidos abriu um processo civil contra a montadora Volkswagen.

Disponível em: <<http://www.redebrasilatual.com.br/>> Acesso em: 10 fev. 16. Adaptado.

Em conformidade com informações amplamente veiculadas, a Volkswagen protagonizou um grave escândalo cuja proporção abalou o mercado automobilístico e resultou em um processo civil contra a empresa. Sendo assim, segundo os últimos noticiários, o Departamento de Justiça norte-americano abriu um processo civil contra a Volkswagen, pois a

- A montadora alemã desenvolveu um sistema elétrico que pode resultar em acidentes gravíssimos e danos letais aos usuários dos veículos.
- B empresa desenvolveu incorretamente e sem testes um sistema de software que acelera o veículo bruscamente.
- C empresa criou um dispositivo que adultera os dados de emissão de poluentes em veículos da montadora.
- D companhia produziu e vendeu mais de 11 milhões de veículos com sérios defeitos no sistema de ignição.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, a sinalização segue uma ordem de prevalência. Sobre essa ordem, analise as afirmações abaixo:

- I As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais.
- II As indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- III As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.

Está CORRETO o que se afirma em:

- A I, apenas.
- B II e III, apenas.
- C I e III, apenas.
- D I, II e III.

Questão 32

Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima em uma via urbana, mais especificamente nas vias locais, será de

- A trinta quilômetros por hora.
- B oitenta quilômetros por hora.
- C sessenta quilômetros por hora.
- D quarenta quilômetros por hora.

Questão 33

No que diz respeito às normas constantes no Código de Trânsito Brasileiro, sobre os pedestres e os veículos não motorizados, assinale a alternativa CORRETA.

- A É assegurada ao pedestre a utilização dos passeios ou passagens apropriadas das vias urbanas e dos acostamentos das vias rurais para circulação, sendo vedada a utilização de parte da calçada para outros fins.
- B Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou quando não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade sobre os veículos, pelos bordos da pista e em fila dupla.
- C Nos trechos urbanos de vias rurais e nas obras de arte a serem construídas, deverá ser previsto passeio destinado à circulação dos pedestres, que poderão, nessas condições, usar o acostamento.
- D Onde houver obstrução da calçada ou da passagem para pedestres, o órgão ou entidade com circunscrição sobre a via deverá assegurar a devida sinalização e proteção para circulação de pedestres.

Questão 34

Assinale alternativa que apresenta condições adversas apenas de vias de trânsito.

- A Lâmpadas queimadas, desvios, pneus gastos e vento.
- B Vento, desvios, granizo e desnível.
- C Buracos, desvios, obras e desnível.
- D Buracos, pneus gastos, obras e freios desregulados.

Questão 35

Conforme a NBR 14022, analise as afirmativas abaixo no que diz respeito aos terminais:

- I Os terminais multimodais devem possibilitar a integração com acessibilidade a outros meios de transporte.
- II A circulação interna no terminal deve ser projetada de forma a organizar os fluxos de usuários, prevendo-se áreas de refúgio e evacuação em casos de emergência.
- III O terminal deve ter no mínimo 10% dos assentos disponíveis para uso das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, localizados próximos aos locais de desembarque.

Está CORRETO o que se afirma em:

- A I e III, apenas.
- B I e II, apenas.
- C II e III, apenas.
- D I, II e III.

Questão 36

Você está dirigindo em uma via e alguém, mais a frente, acena-lhe para que pare o carro e ajude-o a prestar socorro a um motociclista que se acidentou. Você, parando o seu veículo, ligando o pisca-alerta e sinalizando o local do acidente para evitar outros acidentes age, CORRETAMENTE:

- A Ao retirar, imediatamente, o capacete da vítima para ela respirar melhor.
- B Ao movimentar a vítima para ver se há fraturas.
- C Dando água para a vítima beber para se ela acalmar.
- D Mantendo a vítima aquecida, enquanto espera pelo socorro.

Questão 37

A placa de regulamentação abaixo sinaliza:



- A Proibido estacionar.
- B Dê a preferência.
- C Estacionamento regulamentado.
- D Cruzamento de vias.

Questão 38

No que diz respeito aos Crimes de Trânsito, assinale a alternativa CORRETA:

- A A suspensão ou a proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor pode ser imposta isolada ou cumulativamente com outras penalidades.
- B A penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação, para dirigir veículo automotor, tem a duração de 1 (um) mês a dois anos.
- C Transitada em julgado a sentença condenatória, o réu será intimado a entregar ao CONTRAN, em setenta e duas horas, a Carteira de Habilitação.
- D A penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação para dirigir veículo automotor pode iniciar-se quando o sentenciado estiver recolhido a estabelecimento prisional.

Questão 39

Para que os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares possam circular, eles deverão seguir as normas exigidas pelo CTB. Sobre essas normas, marque com C a norma que esteja CORRETA e com I a INCORRETA:

- Registro como veículo de passageiros.
- Inspeção anual para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.
- Pintura de faixa horizontal na cor amarela, com quarenta centímetros de largura, à meia altura, em toda a extensão das partes laterais e traseira da carroçaria, com o dístico ESCOLAR, em preto, sendo que, em caso de veículo de carroçaria pintada na cor amarela, as cores aqui indicadas devem ser invertidas.
- Lanternas de luz branca, fosca ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz branca dispostas na extremidade superior da parte traseira.
- Cintos de segurança em número igual à lotação.

A ordem CORRETA, de cima para baixo, das respostas das afirmações está na alternativa:

- A C, C, C, C, I.
- B C, I, C, I, C.
- C I, I, I, C, C.
- D I, C, I, I, I.

Questão 40

Qual a distância CORRETA do acidente para se dar início à sinalização, ainda em dia claro, em uma via de fluxo rápido, cuja velocidade máxima é 80km e que está com a pista seca?

- A 80 passos longos de um adulto.
- B 20 passos longos de um adulto.
- C 40 passos longos de um adulto.
- D 100 passos longos de um adulto.