



Concurso Público para provimento de cargos de  
**Técnico Judiciário - Área Administrativa**  
**Especialidade Transporte**

Nome do Candidato \_\_\_\_\_

Caderno de Prova 'P', Tipo 001

Nº de Inscrição \_\_\_\_\_

MODELO

Nº do Caderno \_\_\_\_\_

MODELO1

Nº do Documento \_\_\_\_\_

0000000000000000

00001-0001-0001

ASSINATURA DO CANDIDATO \_\_\_\_\_

**P R O V A**

Português  
Conhecimentos Específicos

## INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
  - corresponde a sua opção de cargo.
  - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.  
Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

## VOCÊ DEVE

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

## ATENÇÃO

- Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá o total de 4 horas para responder a todas as questões e preencher Folha de Respostas.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver o Caderno de Questões e a sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.



## PORTUGUÊS

**Atenção:** As questões de números 1 a 5 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

A busca por explicações para os diversos matizes da personalidade mobiliza a ciência e a filosofia desde a Antiguidade. Na Grécia, Hipócrates, o pai da medicina, descreveu quatro tipos de personalidade, de acordo com a presença de determinadas substâncias no organismo. No Renascimento e na era moderna, o debate se deu principalmente em torno do grau de responsabilidade que a natureza e o ambiente teriam na formação da personalidade. Por todo o século XX, muitos pensadores se agarraram à tese de que o ser humano é produto apenas do ambiente. Com frequência, esse posicionamento era uma reação à série de barbaridades cometidas nos Estados Unidos e em vários países da Europa com o intuito de promover limpezas étnicas – e evitar que ciganos, homossexuais ou quaisquer "indesejados" transmitissem seus genes aos seus descendentes. O apogeu dessa barbárie, evidentemente, ocorreu na Alemanha nazista.

A descoberta da estrutura do DNA, em 1953, e o mapeamento completo do genoma humano, em 2003, abriram um campo de exploração sem precedentes para entender as origens biológicas da personalidade. Hoje se sabe que os comportamentos dependem da interação entre fatores genéticos e ambientais. Além disso, as descobertas mais recentes nesse campo mostram que a influência dos hábitos e do estilo de vida de cada um na ação dos genes é maior do que se pensava. Pessoas com genes associados à depressão têm mais probabilidade de desenvolver a doença se forem expostas a eventos traumáticos durante a vida. Do mesmo modo, indivíduos com dificuldade no metabolismo do álcool não vão se tornar automaticamente abstêmios.

*Devido à descoberta do gene do otimismo – uma variação do gene responsável pelo transporte da serotonina, neurotransmissor associado a sensações como o bem-estar e a felicidade –, a geneticista Mayana Zatz afirma: é possível que, de agora em diante, tenhamos de ser mais tolerantes com quem teima em ver apenas o lado negativo do mundo. Afinal, essa atitude, em parte, está nos genes.*

(Adaptado de Leandro Beguoci. **Veja**, 6 de maio de 2009, p. 132-134)

1. A afirmativa que resume corretamente o assunto do texto é:
  - (A) A ciência está retomando algumas das teses dos pensadores da Antiguidade, para explicar os mais diversos matizes da personalidade humana.
  - (B) Mesmo com as recentes descobertas científicas fica difícil determinar as causas psíquicas que regem a predisposição humana para o otimismo.
  - (C) A valorização da influência genética baseia os estudos sobre a personalidade, desconsiderando as relações que se estabelecem no meio em que as pessoas vivem.
  - (D) Os avanços no ramo da genética buscam explicar certos traços da personalidade humana na interação entre o ambiente e o genoma.
  - (E) Há atualmente um posicionamento científico sobre a personalidade humana que vem desde o século passado, de predomínio das influências do meio.
2. Com as referências à depressão e ao alcoolismo, no 2º parágrafo, o autor busca
  - (A) registrar as últimas pesquisas sobre a predominância dos genes em alguns problemas de personalidade, desconsiderando escolhas individuais diante deles.
  - (B) ressaltar as recentes conclusões a que chegaram os cientistas sobre o peso de determinadas situações de vida no desencadeamento da ação de fatores genéticos.
  - (C) apontar a fatalidade de certos acontecimentos na vida humana, determinados anteriormente pela escolha pessoal, tanto que não estão sujeitos a alterações.
  - (D) evidenciar a importância de estudos genéticos sobre a personalidade, como condição indispensável de cura a certos males decorrentes das condições da vida moderna.
  - (E) assinalar os recentes avanços da pesquisa genética, como justificativa para a importância dos sentimentos, como a felicidade, nos relacionamentos pessoais.



3. *O apogeu dessa barbárie, evidentemente, ocorreu na Alemanha nazista.* (final do 1º parágrafo)

O sentido original da afirmativa acima está corretamente reproduzido, com outras palavras, considerando-se o contexto, em:

- (A) As ações políticas, especialmente contra a Alemanha, foram um acontecimento marcante durante todo o período nazista.
- (B) O posicionamento político nascido na Alemanha nazista resultou de descobertas científicas na área do comportamento humano.
- (C) O auge da promoção da limpeza étnica, uma das maiores atrocidades, aconteceu durante o regime nazista na Alemanha.
- (D) O exemplo oferecido pela Alemanha nazista ignora os eventos traumáticos a que muitas pessoas podem ser submetidas.
- (E) Na Alemanha nazista, tornou-se possível comprovar a validade das teorias científicas, apesar dos horrores da guerra.

4. Identifica-se relação de causa e consequência no segmento:

- (A) ... o debate se deu principalmente em torno do grau de responsabilidade que a natureza e o ambiente teriam na formação da personalidade.
- (B) ... muitos pensadores se agarraram à tese de que o ser humano é produto apenas do ambiente.
- (C) Além disso, as descobertas mais recentes nesse campo mostram que a influência dos hábitos e do estilo de vida de cada um na ação dos genes é maior do que se pensava.
- (D) Pessoas com genes associados à depressão têm mais probabilidade de desenvolver a doença se forem expostas a eventos traumáticos durante a vida.
- (E) Devido à descoberta do gene do otimismo [...], a geneticista Mayana Zatz afirma ...

5. *A busca por explicações para os diversos matizes da personalidade ...* (início do texto)

A mesma regência assinalada acima NÃO está caracterizada na expressão:

- (A) *na formação da personalidade.*
- (B) *produto apenas do ambiente.*
- (C) *uma reação à série de barbaridades.*
- (D) *em vários países da Europa.*
- (E) *a influência dos hábitos e do estilo de vida.*

- Atenção:** As questões de números 6 a 13 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

*De toda a água existente no planeta, apenas o percentual de 3% é doce, e sua maior parte está em geleiras. Mas o restante, se bem usado, pode abastecer a natureza e o homem.*

*"O início das comunidades sedentárias é o início da necessidade de administrar suprimentos de água doce", diz o arqueólogo inglês Steve Mithen. "Esse é um ponto de partida para o grande dilema moderno. De preocupação de indivíduos, passou para cidades, nações e hoje é um tema global."*

*A Organização das Nações Unidas (ONU) calcula que cerca de um bilhão de pessoas não têm acesso à água potável e pelo menos dois bilhões não conseguem água adequada para beber, lavar-se e comer. Viver com escassez de água é uma condição associada a milhões de mortes ao ano, causadas por doenças, má nutrição, fome crônica. Ao afastar meninos e meninas da escola, ela impede que as crianças e seus parentes e amigos tenham acesso a informações que lhes darão uma vida melhor.*

*O crescimento populacional e a necessidade de abastecer as pessoas com água – incluindo aí uma atividade crucial, a agricultura – são fatores essenciais na questão, que o aquecimento global vem agravar. Só para atender à produção de alimentos, o Banco Mundial estima que o consumo de água aumentará 50% por volta de 2030. Especialistas antevêm que, se nada for feito, bilhões de indivíduos se juntarão aos que já sofrem com sua falta. As decorrências disso serão doenças, fome, migrações e conflitos pela posse de água.*

*A má gestão da água tem reduzido os estoques aproveitáveis. Fator importante é a crença da maioria das pessoas de que a água é um bem comum, que não pertence a ninguém em especial. Há, também, uma evidente desproporção entre o que é extraído e o volume de reposição disponível, sobretudo a partir do século passado.*

(Adaptado de Eduardo Araia. **Planeta**, março de 2009, p. 44-49)



6. *Mas o restante, se bem usado, pode abastecer a natureza e o homem.* (1º parágrafo)

É correto concluir, da afirmativa grifada acima, que

- (A) a água, ainda bastante disponível na natureza, apresenta-se como um bem praticamente acessível a todas as pessoas.
- (B) o uso equilibrado da água é fundamental para que ela possa realmente suprir as necessidades da população no planeta.
- (C) os estoques aproveitáveis de água são inacessíveis às reais necessidades da natureza e de consumo de toda a população mundial.
- (D) as dificuldades decorrentes do consumo de água podem comprometer os recursos naturais e a continuidade da vida no planeta.
- (E) a água está se tornando cada vez mais escassa em vários lugares, principalmente em razão de sua má distribuição.

Instruções: Para responder às questões de números 7 e 8, considere o 2º parágrafo do texto.

7. Segundo o **Dicionário Houaiss**, **dilema** é um raciocínio que parte de premissas contraditórias e mutuamente excludentes, mas que paradoxalmente terminam por fundamentar uma mesma conclusão.

A afirmação de que administrar o uso da água é um grande dilema moderno significa, portanto,

- (A) fornecer quantidade de água doce necessária para toda a população do planeta, mas gerenciar corretamente seu uso.
- (B) tornar disponível volume de água suficiente para o consumo humano, mesmo que seja em detrimento de outras atividades também importantes.
- (C) priorizar o fornecimento de água para a população, embora ela seja necessária na produção de alimentos, cujo consumo é bem maior.
- (D) gerenciar de modo satisfatório os conflitos surgidos em razão de disputas por água, mesmo beneficiando somente algumas poucas nações.
- (E) controlar os fatores que aceleram o aquecimento global, apesar da dificuldade em conciliar os interesses dos diferentes governos.

8. O emprego das aspas identifica

- (A) a ideia central, que será a base de todo o desenvolvimento.
- (B) uma justificativa necessária para a informação constante do parágrafo anterior.
- (C) a antecipação do assunto que passará a ser abordado mais adiante.
- (D) a introdução de informação de certa forma desnecessária no contexto.
- (E) uma transcrição fiel das palavras de um especialista no assunto abordado.

Instruções: Para responder às questões de números 9 e 10, considere o segmento reproduzido abaixo.

*O crescimento populacional e a necessidade de abastecer as pessoas com água - incluindo aí uma atividade crucial, a agricultura – são fatores essenciais na questão, que o aquecimento global vem agravar.* (4º parágrafo)

9. A expressão grifada acima refere-se, no contexto, à

- (A) existência de condições favoráveis à vida no mundo todo, atualmente.
- (B) desproporção entre o consumo acentuado de água e a reposição da natureza.
- (C) oferta de água potável ou de qualidade a um grande número de pessoas.
- (D) ocorrência de fatores prejudiciais à saúde da população, como a fome.
- (E) ausência de informações adequadas à população sobre o abastecimento de água.

10. O comentário isolado pelos travessões se justifica, no texto, pelo fato de que

- (A) a agricultura deve consumir maior quantidade de água, em prejuízo da que está disponível para uso da população em todo o planeta.
- (B) a produção de alimentos em quantidade suficiente para toda a população mundial exige expressivo aumento no consumo de água.
- (C) o aquecimento global poderá comprometer ainda mais o cultivo de alimentos caso seja priorizado o abastecimento de água para consumo pessoal.
- (D) a água doce se encontra em locais de difícil acesso, como as geleiras, tornando quase impossível o uso desse líquido na obtenção de alimentos.
- (E) o aumento na oferta de água doce, em todo o mundo, explica o maior consumo, pela agricultura, desse bem essencial à vida.

11. *Ao afastar meninos e meninas da escola, ela impede que as crianças e seus parentes e amigos tenham acesso a informações que lhes darão uma vida melhor.* (3º parágrafo)

A oração grifada acima, respeitando-se as possibilidades de entendimento no texto, NÃO poderia ser alterada por:

- (A) À medida que afasta meninos e meninas da escola.
- (B) Como afasta meninos e meninas da escola.
- (C) Visto que afasta meninos e meninas da escola.
- (D) No momento em que afasta meninos e meninas da escola.
- (E) A fim de que afaste meninos e meninas da escola.



12. A concordância verbal e nominal está inteiramente correta na frase:

- (A) Apesar da insistência de ambientalistas sobre a necessidade do uso consciente da água a fim de se evitar desperdícios, são poucas as pessoas que os faz, comprometendo a vida na Terra.
- (B) Alguns países optam por importar alimentos como forma de economizar água, que vem neles embutidos, já que a agricultura é que demandam enormes quantidades desse líquido.
- (C) O desmatamento descuidado e o desvio de águas de mananciais para irrigação comprometem os ciclos de evaporação e de precipitação de chuvas, o que resulta em escassez de água.
- (D) A escassez de água e a pobreza cria para as pessoas uma armadilha da qual é difícil escapar, numa relação mútua de causa e efeito, embora também nos países ricos se encontre regiões desérticas.
- (E) Dados obtidos pela ONU atesta que cerca de dois terços das pessoas que não dispõe de água de qualidade mínima para suas necessidades vivem com menos de dois dólares por dia.

13. *A visão da água como um bem barato ou gratuito permanece arraigada em muitos lugares.*

*Parte das alternativas referentes ao uso adequado da água está sendo adotada ao redor do mundo.*

*Muitos agricultores relutam em rever seus métodos de plantio e de cultura.*

*As medidas para resolver o problema tardam a ser tomadas.*

As frases acima articulam-se em um único período com clareza, correção e lógica, em:

- (A) As medidas para resolver o problema da água como um bem barato ou gratuito com a qual permanece arraigada em muitos lugares tardam a ser tomadas, sendo parte das alternativas ao uso adequado da água que está sendo adotada ao redor do mundo mesmo que muitos agricultores relutam em rever seus métodos de plantio e de cultura.
- (B) Parte das alternativas referentes ao uso adequado da água está sendo adotada ao redor do mundo, porém muitos agricultores relutam em rever seus métodos de plantio e de cultura, pois a visão da água como um bem barato ou gratuito permanece arraigada em muitos lugares, de modo que as medidas para resolver o problema tardam a ser tomadas.
- (C) A visão da água como um bem barato ou gratuito permanece arraigada em muitos lugares, como parte das alternativas referentes ao uso adequado a qual está sendo adotada ao redor do mundo, com muitos agricultores relutando em rever seus métodos de plantio e de cultura, já que as medidas para resolver o problema tardam a ser tomadas.
- (D) Muitos agricultores, relutando em rever seus métodos de plantio e de cultura, onde as medidas para resolver o problema tardam a ser tomadas, faz parte das alternativas referentes ao uso adequado da água, que está sendo adotada ao redor do mundo, com a visão dela como bem barato ou gratuito.
- (E) Como fazem parte das alternativas referentes ao uso adequado da água, muitos agricultores relutam em rever seus métodos de plantio e de cultura com as medidas tardando a ser tomadas para resolver o problema da visão da água como um bem barato ou gratuito, arraigado em muitos lugares.

**Atenção:** As questões de números 14 a 19 baseiam-se no texto apresentado a seguir.

*São, no máximo, 140 caracteres para passar o recado. Com essa ideia simples, o Twiter cresceu 1.382% em apenas um ano, chamando a atenção de agentes importantes para o desenvolvimento sustentável. Órgãos públicos, entidades não-governamentais e até mesmo internautas engajados aderiram à novidade e, cada vez mais, interagem com as chamadas redes sociais.*

*Mas de que maneira essas redes podem estimular iniciativas de sustentabilidade? "Só existe rede quando o grupo se mantém por um tempo, gerando confiança e identidade entre as pessoas", diz o espanhol David Ugarte, autor de livro sobre o assunto e membro do conselho de um jornal on-line, colaborativo e global para questões ambientais. "Como toda forma não hierárquica da sociedade, as redes sociais são, antes de tudo, coesivas. É natural que apontem para a sustentabilidade social e ambiental."*

*Alguns movimentos ecológicos nasceram em redes. Um deles foi a Hora do Planeta, surgido na Austrália, mobilização em torno de se apagarem as luzes no mundo todo, no dia escolhido. No Brasil, universitários se organizaram em redes na internet e foram para Santa Catarina ajudar na reconstrução de locais atingidos pela enchente de novembro passado.*

*Criado em 2006, o Twiter se transformou em fenômeno de comunicação global. Seu sucesso impulsiona o debate sobre o uso de redes sociais na internet, cada vez mais comum em diversos setores. Com as redes sociais, políticos brasileiros e órgãos estão tentando se aproximar mais dos cidadãos, intensificando contato direto com eles. Usam as redes para divulgar políticas públicas e tratar de temas atuais.*

*O Twiter tem se mostrado uma poderosa arma de mobilização política – a ponto de ter protagonizado papel fundamental durante as últimas eleições presidenciais no Irã. Partidários da oposição encontraram no site a maneira mais eficaz de dizer ao mundo que o governo havia fraudado as votações. Para driblar a censura, convocaram internautas do mundo inteiro a retransmitirem suas mensagens.*

(Adaptado de Lucas Frasso. **O Estado de S.Paulo**, Vida & Sustentabilidade, Especial H6 e H7, 31 de julho de 2009)

14. Evidencia-se, no texto, que

- (A) o uso abusivo de sites de relacionamento na internet desvirtua, por vezes, seu caráter participativo, ao transmitir informações do mundo político.
- (B) as discussões surgidas em redes virtuais nem sempre permitem consenso, tendo em vista o enorme número de participantes num único site.
- (C) as distâncias em que se encontram os internautas dificultam o engajamento em causas inteiramente estranhas ao seu contexto habitual.
- (D) os sites de comunicação atuais, apesar de seu aparente caráter democrático, acabam sendo privilégio do poder político, em qualquer nação.
- (E) as redes virtuais de comunicação apresentam poder de mobilização em torno de causas que atingem as pessoas, indiferentemente de seu conteúdo específico.



15. Com a afirmativa no 1º parágrafo de que *o Twitter cresceu 1.382% em apenas um ano*, o autor

- (A) coloca em dúvida a eficácia das informações transmitidas, pelo fato de que *São, no máximo, 140 caracteres para passar o recado.*
- (B) demonstra ceticismo quanto à eficácia no uso desse site, com a questão *Mas de que maneira essas redes podem estimular iniciativas de sustentabilidade?*
- (C) se vale de um argumento que vai embasar a afirmativa posterior de que *o Twitter se transformou em fenômeno de comunicação global.*
- (D) censura o uso indiscriminado desse site, como forma de propaganda na divulgação de ações políticas, em *Usam as redes para divulgar políticas públicas e tratar de temas atuais.*
- (E) defende até mesmo movimentos que se contrapõem à ordem estabelecida em alguns países, afirmando que *Para driblar a censura, convocaram internautas do mundo inteiro a retransmitirem suas mensagens.*

16. *Órgãos públicos, entidades não-governamentais e até mesmo internautas engajados aderiram à novidade ...* (1º parágrafo)

A frase cujo verbo exige o mesmo tipo de complemento que o do grifado acima é:

- (A) *... e, cada vez mais, interação com as chamadas redes sociais.*
- (B) *Alguns movimentos ecológicos nasceram em redes...*
- (C) *Seu sucesso impulsiona o debate sobre o uso de redes sociais na internet ...*
- (D) *... intensificando contato direto com eles.*
- (E) *... que o governo havia fraudado as votações.*

17. *... e, cada vez mais, interação com as chamadas redes sociais.* (1º parágrafo)

O verbo flexionado nos mesmos tempo e modo em que se encontra o grifado acima está na frase:

- (A) *... que apontem para a sustentabilidade social e ambiental ...*
- (B) *... quando o grupo se mantém por um tempo ...*
- (C) *... universitários se organizaram em redes na internet ...*
- (D) *... que o governo havia fraudado as votações.*
- (E) *... a retransmitirem suas mensagens.*

18. *... mobilização em torno de se apagarem as luzes no mundo todo, no dia escolhido.* (3º parágrafo)

Sentido idêntico da forma verbal grifada acima está expresso em de que

- (A) eram para apagar.
- (B) se precisava apagar.
- (C) se havia apagado.
- (D) fossem apagadas.
- (E) tinham sido apagadas.

19. Pela internet, um grupo de jovens universitários buscou a melhor forma de ajudar ..... vítimas de enchentes em Santa Catarina, e um deles foi ..... Itapema, disposto ..... colaborar na reconstrução da cidade.

As lacunas da frase acima estarão corretamente preenchidas, respectivamente, por:

- (A) as - a - a
- (B) às - à - a
- (C) as - à - à
- (D) às - a - à
- (E) as - a - à

20. Considere as afirmativas seguintes:

- I. O padrão culto da linguagem é estabelecido por seu uso específico nos atos e comunicações oficiais, com preferência por determinadas expressões e formas sintáticas, tendo em vista tratar-se de uma variante da linguagem técnica.
- II. Um dos princípios da redação oficial é a impessoalidade na comunicação de determinado assunto, considerando-se que ela é feita em nome do serviço público para um destinatário entendido como público, portanto, também impessoal.
- III. A necessidade de se empregar o padrão culto da língua na redação oficial decorre tanto do caráter público dos atos emitidos quanto de sua qualidade, que é informar os cidadãos com clareza e objetividade.

É correto o que se afirma em:

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



### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Considere as afirmativas abaixo.

- I. Executar a fiscalização de trânsito, autuar e aplicar as medidas administrativas cabíveis, por infrações de circulação, estacionamento e parada.
- II. Executar a fiscalização de trânsito, autuar e aplicar as medidas administrativas cabíveis, por infrações relativas à documentação do veículo.
- III. Aplicar as penalidades de advertência por escrito e multa, por infrações de circulação, estacionamento e parada, notificando os infratores e arrecadando as multas que aplicar.

De acordo com o CTB – Código de Trânsito Brasileiro, é de competência do órgão municipal de trânsito o que se afirma em

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

22. Três veículos estão em circulação, à noite, em uma cidade dotada de iluminação pública de excelente qualidade, utilizando os faróis conforme indicado abaixo.

- I. Veículo com os faróis apagados.
- II. Veículo com os faróis acesos, utilizando luz alta.
- III. Veículo com os faróis acesos, utilizando luz baixa.

Quanto ao uso dos faróis, é correto o que se afirma em

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

23. Um caminhão e um ônibus trafegam por uma via arterial, na área urbana, em local que não existe sinalização regulamentando a velocidade. Nesta situação, a velocidade máxima permitida para o caminhão e para o ônibus é de, respectivamente:

- (A) 90 km/h e 80 km/h.
- (B) 60 km/h e 60 km/h.
- (C) 80 km/h e 90 km/h.
- (D) 60 km/h e 50 km/h.
- (E) 50 km/h e 50 km/h.

24. O órgão de trânsito municipal instalou equipamentos para fiscalização de velocidade, em uma via arterial urbana, nas proximidades dos portões de entrada e saída de alunos de uma escola de ensino fundamental. A velocidade máxima foi regulamentada em 40 km/h. A fiscalização sobre 3 veículos, indicou que a velocidade medida pelo equipamento foi de 46, 47 e 48 km/h, respectivamente, para os veículos 1, 2 e 3.

Nesta situação, por trafegar com excesso de velocidade,

- (A) serão autuados os veículos 1 e 2, apenas.
- (B) serão autuados os veículos 2 e 3, apenas.
- (C) será autuado o veículo 1, apenas.
- (D) será autuado o veículo 3, apenas.
- (E) serão autuados os veículos 1, 2 e 3.

25. Considere as afirmativas abaixo, relativas ao Certificado de Registro de Veículo.

- I. É obrigatória a expedição de novo Certificado quando o proprietário mudar de domicílio ou residência dentro do mesmo município.
- II. É obrigatória a expedição de novo Certificado quando o proprietário mudar o município de domicílio ou residência.
- III. Não é obrigatória a expedição de novo Certificado quando for alterada qualquer característica do veículo, desde que não haja mudança de endereço.

É correto o que se afirma APENAS em

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

26. Um condutor, residente e domiciliado em Salvador-BA, possui a Carteira Nacional de Habilitação – CNH e os documentos de registro e licenciamento do veículo de sua propriedade – CRV e CRLV, expedidos pelo DETRAN da Bahia. Ao fazer uma viagem para o sul do país, passando pelos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo e Paraná, deverá portar, obrigatoriamente, os seguintes documentos:

- (A) Carteira Nacional de Habilitação – CNH no original e Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo – CRLV em cópia autenticada pelos DETRANs MG, RJ, SP e PR.
- (B) Carteira Nacional de Habilitação – CNH em cópia autenticada pelo DETRAN – BA, Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo – CRLV no original e Certificado de Registro do Veículo – CRV no original.
- (C) Carteira Nacional de Habilitação – CNH em cópia autenticada e Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo – CRLV no original.
- (D) Carteira Nacional de Habilitação – CNH no original e Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo – CRLV em cópia autenticada pelo DETRAN-BA.
- (E) Carteira Nacional de Habilitação – CNH no original e Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo – CRLV no original.



27. Considere os seguintes tipos de veículos: motocicleta, automóvel, caminhão e ônibus. O extintor de incêndio é equipamento obrigatório para:

- (A) Automóvel, caminhão e ônibus, apenas.  
 (B) Motocicleta, automóvel e caminhão, apenas.  
 (C) Motocicleta, automóvel e ônibus, apenas.  
 (D) Automóvel e caminhão, apenas.  
 (E) Motocicleta, automóvel, caminhão e ônibus.

28. Três condutores estão habilitados para a direção de veículos de acordo com as seguintes características:

Condutor	Categoria de Habilitação	Idade (anos)	Tempo de Habilitação (anos)	Infrações cometidas Nos últimos 12 meses
1	A	35	15	Nenhuma
2	B	20	01	Uma gravíssima
3	B	25	06	Uma leve

Poderá candidatar-se à obtenção da Habilitação na categoria C o condutor

- (A) 1, apenas.  
 (B) 3, apenas.  
 (C) 1 e o condutor 3, apenas.  
 (D) 1 e o condutor 2, apenas.  
 (E) 1, o condutor 2 e o condutor 3.

29. Um condutor de um automóvel que possui três lugares no banco traseiro deseja levar seus três filhos de 7, 9 e 11 anos para passear. De forma a atender a legislação de trânsito, poderá transportar, no banco da frente, a criança de:

- (A) 7 anos, apenas.  
 (B) 9 e a de 11 anos, apenas.  
 (C) 7 e a de 9 anos, apenas.  
 (D) 7, a de 9 e a de 11 anos.  
 (E) 11 anos, apenas.

30. Uma pessoa jurídica recebeu a notificação de autuação por infração de trânsito, relativa a um veículo de sua propriedade conduzido por um de seus funcionários. Por falha em seus registros, não conseguiu identificar o condutor responsável pelo cometimento da infração, para indicá-lo ao órgão de trânsito, na forma da lei. Por este motivo, além de ser responsabilizada pelo pagamento da multa original, a pessoa jurídica proprietária do veículo está sujeita a uma nova penalidade de:

- (A) Apreensão do veículo.  
 (B) Advertência por escrito.  
 (C) Multa.  
 (D) Recolhimento do CRV – Certificado de Registro do Veículo.  
 (E) Recolhimento do CRLV – Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo.

31. Um funcionário público estadual, concursado e regularmente contratado, no desempenho de suas funções foi autuado, pelo órgão de trânsito municipal, na condução de um veículo oficial pertencente à administração direta. Interposto recurso junto à JARI – Junta Administrativa de Recursos de Infrações, municipal, o mesmo foi indeferido. Nesta situação, cabe recurso, em segunda instância, que será julgado

- (A) pela Secretaria à qual está subordinado o funcionário.  
 (B) pela Secretaria de Administração do Estado.  
 (C) pela JARI Estadual.  
 (D) pelo CETRAN.  
 (E) pelo DETRAN.

32. A data de validade da CNH – Carteira Nacional de Habilitação de quatro condutores é 31 de agosto de 2009. Por esquecimento, nenhum deles tomou as providências para a devida regularização. Nos dias subsequentes, todos eles foram parados pela fiscalização de trânsito nas seguintes datas:

- Condutor nº 1 – 15/09/2009
- Condutor nº 2 – 27/09/2009
- Condutor nº 3 – 03/10/2009
- Condutor nº 4 – 04/10/2009

Cometeram infração de trânsito, de natureza gravíssima, e tiveram a respectiva CNH recolhida, os condutores

- (A) 3 e 4, apenas.  
 (B) 1 e 2, apenas.  
 (C) 2, 3 e 4, apenas.  
 (D) 1, 2 e 3, apenas.  
 (E) 1, 2, 3 e 4.

33. O condutor não poderá ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, exceto quando houver sinalização permitindo a ultrapassagem, nos trechos em curvas e em aclives sem visibilidade suficiente, nas passagens de nível, nas pontes e viadutos e

- (A) nas vias urbanas.  
 (B) em declives.  
 (C) nas vias locais.  
 (D) nas travessias de pedestres.  
 (E) nas vias rurais, quando não houver acostamento.

34. Nas vias rurais, quando não houver acostamento ou quando não for possível a utilização dele, a circulação de pedestres, na pista de rolamento, será feita com prioridade sobre os veículos, em fila única:

- (A) pela faixa de tráfego, independente do sentido de deslocamento dos veículos.  
 (B) pelos bordos da pista, no sentido do deslocamento dos veículos.  
 (C) pelos bordos da pista, em sentido contrário ao deslocamento de veículos.  
 (D) pela faixa de tráfego, sempre à sua direita.  
 (E) pela faixa de tráfego, no sentido do deslocamento dos veículos.





35. A sinalização horizontal é um subsistema da sinalização viária, têm como função organizar o fluxo de veículos e pedestres; controlar e orientar os deslocamentos em situações com problemas de geometria, topografia ou frente a obstáculos; complementar os sinais verticais de regulamentação, advertência ou indicação. É classificada em: marca longitudinal, marca transversal, marca de delimitação e controle de estacionamento e/ou parada, inscrição no pavimento e
- (A) linha de bordo.
  - (B) marca de estímulo à redução de velocidade.
  - (C) faixa de travessia de pedestres.
  - (D) marca de continuidade.
  - (E) marca de canalização.

36. Em relação às cores utilizadas na sinalização horizontal, considere as afirmativas abaixo.
- I. A cor vermelha é utilizada para proporcionar contraste, quando necessário, entre a marca viária e o pavimento das ciclofaixas e/ou ciclovias e nos símbolos de hospitais e farmácias (cruz).
  - II. A cor preta é utilizada para proporcionar contraste entre o pavimento e a pintura.
  - III. A cor amarela é utilizada na regulação de fluxos de mesmo sentido; na delimitação de espaços proibidos para estacionamento e/ou parada e na marcação de obstáculos.

É correto o que se afirma em

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

37. Dispositivos de proteção contínua são elementos colocados de forma contínua e permanente ao longo da via, confeccionados em material flexível, maleável ou rígido, que têm como objetivo
- (A) estimular a redução da velocidade.
  - (B) substituir a guia da calçada (meio-fio) quando não for possível sua construção imediata.
  - (C) alertar o condutor quanto à existência de obstáculo disposto na via ou adjacente a ela.
  - (D) evitar que veículos e/ou pedestres transponham determinado local.
  - (E) alterar a percepção do usuário quanto a alterações de ambiente e uso da via, o induzido a adotar comportamento cauteloso.

38. Quanto aos sinais sonoros, emitidos por apito pelo Agente de Autoridade de Trânsito, considere as afirmativas abaixo.
- I. Um silvo breve é empregado para indicar parada obrigatória.
  - II. Dois silvos breves são empregados para liberar o trânsito em direção/sentido indicado pelo agente.
  - III. Os sinais sonoros somente devem ser utilizados em conjunto com os gestos dos agentes.

É correto o que se afirma em

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

39. A forma padrão dos sinais de advertência é quadrada, devendo uma das diagonais ficar na posição vertical, à esquerda estão as dimensões mínimas dos sinais de forma quadrada descritos no C.T.B. À direita estão relacionados os tipos de via.

Lado mínimo	Tipo de via
I. 0,30 m	1. Rural (rodovia)
II. 0,45 m	2. Rural (estrada)
III. 0,50 m	3. Urbana
IV. 0,60 m	4. Áreas protegidas por legislação especial (patrimônio histórico)

A correlação correta é:

- (A) I - 1 - II - 4 - III - 3 - IV - 2
- (B) I - 4 - II - 3 - III - 2 - IV - 1
- (C) I - 1 - II - 3 - III - 2 - IV - 4
- (D) I - 2 - II - 4 - III - 1 - IV - 3
- (E) I - 1 - II - 2 - III - 4 - IV - 3

40. Na sinalização vertical, as placas de identificação quilométricas são apresentadas nas seguintes cores de fundo, legenda, orla interna e orla externa, respectivamente,
- (A) preta, branca, preta e branca.
  - (B) verde, branca, branca e verde.
  - (C) branco, preto, preto e branco.
  - (D) azul, branca, branca e verde.
  - (E) azul, branca, branca e azul.



41. Os riscos e os perigos a que estamos sujeitos no trânsito estão relacionados com: os veículos, condutores, vias de trânsito, ambiente e
- (A) chuva.
  - (B) comportamento das pessoas.
  - (C) condição de luz.
  - (D) pneus.
  - (E) condições do piso da pista de rolamento.
- 
42. Considere as afirmativas abaixo.
- I. Nos casos de queimadas, depois que entrar na fumaça, redobre sua atenção e pare o veículo no acostamento na falta de visibilidade.
  - II. Numa rotatória, a preferência de passagem é do veículo que já estiver circulando na mesma.
  - III. Quando o veículo estiver sobre poças de água é recomendável a utilização dos freios.
- É correto o que se afirma em
- (A) I, II e III.
  - (B) III, apenas.
  - (C) II e III, apenas.
  - (D) II, apenas.
  - (E) I, apenas.
- 
43. Preservar o meio ambiente é uma necessidade da sociedade, para a qual todos devem contribuir. Alguns procedimentos contribuem para a redução da poluição atmosférica e da poluição sonora:
- (A) nos veículos refrigerados a água, veja o nível do reservatório de água.
  - (B) os pneus deverão ter sulcos de, no mínimo, 1,6 milímetros de profundidade.
  - (C) não acelere quando o veículo estiver em ponto morto ou parado no trânsito.
  - (D) não desligue o motor numa parada prolongada.
  - (E) em declives, desça com o veículo desengrenado.
- 
44. Nos trechos onde não houver qualquer tipo de sinalização, para ultrapassar
- (A) acione a seta para esquerda, mude de faixa a uma distância segura do veículo à sua frente e só retorne à faixa normal de tráfego quando puder enxergar o veículo ultrapassado pelo retrovisor.
  - (B) pode-se exceder até o limite de 20% acima da velocidade máxima permitida naquele trecho da via.
  - (C) nas subidas considere que os veículos lentos utilizam o acostamento.
  - (D) considere que na presença de veículos no sentido contrário durante a ultrapassagem, utilize o acostamento à sua esquerda.
  - (E) considere a potência do seu veículo e a velocidade do veículo que vai à frente, nas pontes e viadutos.
- 
45. Seu veículo dispõe de equipamentos e sistemas importantes para evitar situações de perigo que possam levar a acidentes, portanto, considere as afirmativas abaixo.
- I. Não use pneus de modelo ou dimensões diferentes das recomendadas pelo fabricante para não reduzir a estabilidade e desgastar outros componentes da suspensão.
  - II. A faixa inferior do cinto de segurança deverá ficar acima do abdome, sobretudo para as gestantes.
  - III. Segure o volante com as duas mãos, como os ponteiros do relógio na posição de 9 horas e 15 minutos.
- É correto o que se afirma em
- (A) I, apenas.
  - (B) I e III, apenas.
  - (C) I e II, apenas.
  - (D) II, apenas.
  - (E) I, II e III.
- 
46. No cotidiano do trabalho, o condutor de veículos pode se deparar com diversos tipos de acidentes. Entretanto, os princípios das ações de primeiros socorros são comuns.
- I. Manter a calma: o equilíbrio de quem ajuda favorece a coerência das ações.
  - II. Garantir a segurança: preservar a própria segurança, antes de se aproximar do local.
  - III. Pedir socorro: solicitar o atendimento do serviço de emergência.
  - IV. Verificar a situação: conversar e acalmar a vítima, se possível.
- Dentre a sequência apresentada abaixo, as ações imediatas esperadas ao prestar os primeiros atendimentos estão contidas em
- (A) I, II, III e IV.
  - (B) I, IV, III e II.
  - (C) III, IV, II e I.
  - (D) IV, III, I e II.
  - (E) IV, III, II e I.
- 
47. Atenção e cautela no trânsito são fatores que contribuem na prevenção de acidentes. Porém, em caso de colisão com outro veículo, durante o período de trabalho, a atitude imediata considerada adequada, como condutor e vítima no acidente, é
- (A) sair veículo e avaliar os danos causados no veículo da empresa para efeito de sinistro.
  - (B) avaliar a gravidade geral do acidente e pedir aos ocupantes do veículo para saírem imediatamente.
  - (C) manter a calma e verificar se sofreu algum ferimento.
  - (D) comunicar a empresa sobre o acidente e ir à delegacia para registrar a ocorrência.
  - (E) pedir ajuda ao motorista do outro veículo e solicitar a indenização dos prejuízos causados.



48. Ao presenciar um acidente de trânsito, o acionamento do serviço de emergência pode ser favorecido, mediante a informação de dados importantes relacionados ao acidente, como
- (A) nome completo da vítima, idade, sexo, estado civil.
  - (B) endereço completo da vítima, profissão, lesões apresentadas.
  - (C) vazamento de combustível no local, tipo de substância química adequada no controle de explosão.
  - (D) número de pessoas presentes ao redor da área circunvizinha.
  - (E) tipo de acidente, endereço do local, referências adequadas para localização rápida.

49. A medida inicial recomendada na prestação de primeiros socorros ao indivíduo com hemorragia externa, ocasionada por ferimento corto contuso na perna, é
- (A) elevar a perna em nível acima do coração para reduzir o sangramento.
  - (B) realizar a compressão manual diretamente no local com gaze ou pano limpo.
  - (C) aplicar sulfá em pó ou outro medicamento de ação cicatrizante.
  - (D) lavar o ferimento com água e sabão, seguida de aplicação de solução degermante.
  - (E) aplicar gel ou creme de ação hemostática para estancar o sangramento rapidamente.

50. Na ocorrência de um acidente em uma curva, a sinalização no local
- (A) pode ser realizada com galhos, em trechos de neblina.
  - (B) visa interromper o fluxo do tráfego na via a fim de evitar novas colisões.
  - (C) deve alertar o motorista antes de visualizar o acidente.
  - (D) deve demarcar parcialmente o trecho de desvio do tráfego.
  - (E) pode ser realizada por pessoas posicionadas imediatamente após a curva

51. A relação entre o tipo de via, velocidade máxima permitida e distância do local do acidente para início da sinalização é corretamente descrita em:

	Tipo de via	Velocidade máxima permitida (km/h)	Distância para início da sinalização em pista seca (passos longos)
A	Via local	40	80
B	Avenida	60	40
C	Fluxo rápido	80	60
D	Rodovia	100	100
E	Estrada vicinal	90	50

52. No acidente envolvendo um caminhão com vazamento de combustível, a fim de evitar explosão e incêndio, é recomendável
- (A) levar o extintor até o caminhão para agilizar o atendimento.
  - (B) desligar o motor do veículo acidentado.
  - (C) aplicar o conteúdo do extintor aos poucos para melhor resultado.
  - (D) dirigir o jato do extintor para o centro das chamas.
  - (E) manter o extintor na posição horizontal após a abertura do lacre.

53. Diante de uma colisão de motocicleta contra um muro, dentre as ações nos primeiros socorros, é prioritário
- (A) movimentar a vítima para iniciar o socorro, após avaliar a segurança do local.
  - (B) aplicar torniquete para estancar hemorragia.
  - (C) oferecer água à vítima para evitar a desidratação.
  - (D) retirar o capacete do motociclista para facilitar a respiração.
  - (E) aguardar a chegada dos profissionais do serviço de emergência.

54. Na manutenção de um veículo foi constatado que a embreagem apresentava deslizamento. Segundo o motorista, o motor
- (A) "puxava" pouco.
  - (B) não virava.
  - (C) virava mas não pegava.
  - (D) esquentava muito.
  - (E) falhava.

55. O diferencial tem a função de
- (A) facilitar a saída do veículo de atoleiros.
  - (B) diminuir o torque na roda de tração que oferece menor atrito com a pista.
  - (C) diferenciar as potências entre as rodas dianteiras e traseiras numa trajetória retilínea.
  - (D) compensar as diferentes rotações das rodas de tração nas curvas.
  - (E) tracionar igualmente todas as rodas de tração.

56. No sistema de arrefecimento de um veículo, a válvula termostática
- (A) controla a temperatura da água.
  - (B) mede a temperatura da água.
  - (C) não se abre enquanto a água não atingir a temperatura de operação.
  - (D) desvia a água para o sistema de ar quente do veículo.
  - (E) regula a velocidade da água para manter a sua temperatura constante.



57. Na partida de um veículo com transmissão mecânica e ignição eletrônica, é recomendável girar a chave de ignição
- (A) pisando o pedal do acelerador.
  - (B) com o afogador puxado.
  - (C) com o afogador puxado, pisando levemente o pedal do acelerador.
  - (D) pisando o pedal da embreagem.
  - (E) bombeando por duas vezes o pedal do acelerador.
- 
58. Num veículo, um dos meios de se acoplar eixos desalinhados é utilizando-se de
- (A) juntas universais.
  - (B) embreagens de discos flexíveis.
  - (C) acoplamentos emborrachados.
  - (D) acoplamentos rosetados.
  - (E) acoplamentos cardinais.
- 
59. ABS é um sistema de freio que
- (A) faz com que o veículo pare antes de atingir qualquer obstáculo.
  - (B) permite o veículo atingir maiores velocidades.
  - (C) impede o travamento das rodas.
  - (D) confere maior durabilidade às pastilhas.
  - (E) auto-detecta uma situação de risco à frente do veículo.
- 
60. Quando numa situação de difícil socorro, como, por exemplo, um grande congestionamento em uma estrada, ocorre superaquecimento do motor por falha da cebolinha da ventoinha do radiador, uma boa alternativa para continuar em trânsito é
- (A) desligar o termostato.
  - (B) colocar água no sistema de arrefecimento em curtos intervalos de tempo.
  - (C) parar e desligar o motor sempre que a temperatura atingir o nível crítico e aguardar o seu resfriamento.
  - (D) drenar a água do radiador e substituir por água fria sempre que a temperatura atingir o nível crítico.
  - (E) fazer ligação direta na ventoinha, deixando-a permanentemente em funcionamento.