

Ministério Público de Santa Catarina
Procuradoria Geral de Justiça

Concurso Público • Edital 011/2014

<http://concurso.mpsc.fepese.org.br>

MPSC
MINISTÉRIO PÚBLICO
Santa Catarina

Caderno de Prova

 27 de abril

 das 9 às 13 h

 4 h de duração*

 60 questões

M11 Motorista Oficial II



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Instruções

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.

Conhecimentos Gerais

(20 questões)

Português

12 questões

Texto 1

Ler com pressa é pior do que não ler

Quem acompanha a coluna já sabe minha opinião sobre a leitura dinâmica. Sou um cético. Ler mais rápido é possível, evidentemente, e não faltam manuais na internet para quem estiver disposto a tentar. Mas a velocidade tem seu preço. Mesmo quando não compromete a capacidade de compreender e memorizar, a rapidez nos dá menos tempo para pensar no que lemos. E, afinal, para que tanta pressa? Qualquer livraria de esquina tem muito mais livros do que seremos capazes de ler em toda a nossa vida.

Os defensores da leitura dinâmica parecem não se importar, e continuam criando os métodos mais heterodoxos para acelerar seus olhos. De todos os métodos que já me apresentaram, o mais curioso é também o mais recente. No fim de fevereiro, a empresa americana Spritz anunciou uma tecnologia capaz de ensinar qualquer um a ler rápido instantaneamente, em qualquer tela de celular. Segundo seus fundadores, apenas 20% do nosso tempo de leitura é dedicado a decifrar palavras. Os outros 80% são gastos movendo os olhos em busca de uma boa posição para ler. A solução proposta para o suposto problema é simples: exibir apenas uma palavra por vez na tela, sempre na posição ideal para a leitura. As palavras se sucedem na velocidade escolhida pelo usuário. Com esse método, os criadores dizem que é possível ler e entender até 1000 palavras por minuto. Um romance curto como o primeiro *Harry Potter*, por exemplo, poderia ser lido em pouco mais de uma hora.

Mesmo antes do lançamento, já há quem diga que o Spritz provocará uma revolução na leitura. Discordo. A tecnologia apenas nos tornará ainda mais apressados. Ler *Harry Potter* em uma hora e meia é uma péssima maneira de aproveitar o tempo. Nada contra o livro, mas tudo contra a velocidade. Um romance não foi escrito para ser absorvido num período tão curto. Não há tempo para se envolver com os personagens, imaginar cenas e tentar adivinhar o que vai acontecer a seguir. O livro se torna um borrão.

No universo da cultura, a obsessão com a velocidade parece ser uma característica exclusiva dos leitores. Não existe cinema dinâmico, por exemplo. Cinéfilos sabem que um filme de três horas deve ser visto em três horas: nem um minuto a menos. O mesmo vale para a leitura. Ler um grande romance exige tempo. Se você não estiver disposto a gastá-lo, melhor fazer outra coisa. Programas como o Spritz só terão valor se os usarmos para ler textos pouco importantes: mensagens no celular, *posts* nas redes sociais, divagações semanais de colunistas. Será a revolução da leitura superficial. Se é para perder tempo com bobagens, que ao menos seja pouco. A internet está cheia de textos que merecem ser lidos a 1000 palavras por minuto. Um livro – qualquer livro – merece um destino melhor.

VENTICINQUE, Danilo.

<http://epoca.globo.com/colunas-e-blogs/danilo-venticinque/noticia/2014/03/bler-com-pressab-e-pior-do-que-nao-ler.html> [Adaptado] Acesso em 13/03/2014.

1. Assinale a alternativa **correta**, de acordo com o texto 1.

- a. () A velocidade da leitura, além de prejudicar a capacidade de reflexão, implica perda da capacidade de memorização.
- b. (X) Pode-se inferir que o autor não considera um desperdício o tempo gasto “movendo os olhos em busca de uma boa posição para ler”, pois pode ser um tempo útil para pensar no que foi lido.
- c. () Segundo o autor, qualquer tipo de leitura feita com pressa não tem valor, pois será uma leitura superficial.
- d. () A pressa é a marca incontestável da sociedade moderna, pois a exigência de rapidez está presente em todas as atividades no meio sociocultural.
- e. () Pode-se inferir que os defensores da leitura dinâmica são indivíduos com formação em novas tecnologias, preocupados mais com a qualidade da leitura do que com a quantidade de palavras decifradas num dado espaço de tempo.

2. Assinale a alternativa **correta** em relação à análise dos elementos linguísticos destacados no trecho:

“Com esse método, os criadores dizem que é possível ler e entender até 1000 palavras por minuto. Um romance curto como o primeiro *Harry Potter*, por exemplo, poderia ser lido em pouco mais de uma hora.” (segundo parágrafo)

- a. (X) A expressão “por exemplo” poderia ser deslocada para o início ou para o final da segunda frase, sendo delimitada por vírgula em ambos os casos (depois e antes, respectivamente).
- b. () O vocábulo “os” está empregado como artigo definido na primeira frase, e o vocábulo “uma” como artigo indefinido na segunda frase.
- c. () O vocábulo “que” está empregado como pronome relativo e funciona como sujeito de “é possível”.
- d. () O vocábulo “até” tem o significado de inclusão, podendo ser substituído por “inclusive” sem prejuízo do sentido do enunciado.
- e. () O uso da forma verbal “poderia” em lugar de “pode” acentua o valor de certeza do enunciado.

3. Com base no texto 1, analise as frases abaixo e identifique as que expressam a opinião do autor.

- 1. “De todos os métodos que já me apresentaram, o mais curioso é também o mais recente.” (segundo parágrafo)
- 2. “As palavras se sucedem na velocidade escolhida pelo usuário.” (segundo parágrafo)
- 3. Mesmo antes do lançamento, já há quem diga que o Spritz provocará uma revolução na leitura. (terceiro parágrafo)
- 4. “Ler *Harry Potter* em uma hora e meia é uma péssima maneira de aproveitar o tempo.” (terceiro parágrafo)
- 5. “Se você não estiver disposto a gastá-lo, melhor fazer outra coisa.” (último parágrafo)

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- b. () São corretas apenas as afirmativas 3 e 5.
- c. () São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- d. (X) São corretas apenas as afirmativas 1, 4 e 5.
- e. () São corretas apenas as afirmativas 2, 4 e 5.

4. Considerando o texto 1, assinale a alternativa em que o vocábulo à direita tem o mesmo significado que o termo transcrito à esquerda.

- a. () cético (1º parágrafo) = crédulo
- b. () obsessão (4º parágrafo) = alienação
- c. () heterodoxos (2º parágrafo) = ortodoxos
- d. () absorvido (3º parágrafo) = concentrado
- e. (X) evidentemente (1º parágrafo) = certamente

5. Considere os trechos extraídos do texto 1.

1. “Mesmo quando não compromete a capacidade de compreender e memorizar, a rapidez nos dá menos tempo para pensar no que lemos.” (primeiro parágrafo)
2. “Segundo seus fundadores, apenas 20% do nosso tempo de leitura é dedicado a decifrar palavras.” (segundo parágrafo)

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F), tendo em vista a norma padrão da língua portuguesa.

- () A reescrita seguinte não causa prejuízo gramatical nem de sentido ao enunciado em 1 “A rapidez dá-nos menos tempo para pensarmos no que lemos, porquanto não compromete a capacidade de compreender e memorizar.
- () Em 1, “de compreender e memorizar” tem a função sintática de complemento nominal.
- () Em 1, o vocábulo “o” é um pronome demonstrativo e está combinado com a preposição “em”.
- () Em 2, “seus” é um pronome possessivo e faz referência a “leitura dinâmica”.
- () Em 2, “é dedicado” poderia ser reescrito como “são dedicados”, em concordância com o sujeito quantificado com expressão de porcentagem.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. () V – F – V – F – V
- b. () V – F – F – F – V
- c. () F – V – V – V – F
- d. (X) F – V – V – F – V
- e. () F – V – F – V – F

Texto 2

O ‘Hubble’ fotografa uma supernova que surpreende por seu brilho

A explosão de uma estrela descoberta, por pura casualidade, por uns estudantes britânicos há pouco mais de um mês se converteu em tema de interesse de astrônomos de todo o mundo, que inclusive apontaram o telescópio espacial Hubble para vê-la. É a supernova mais brilhante detectada nos últimos 27 anos e ainda é visível no céu com telescópios modestos de amadores. Além disso, é de um tipo especial (Ia) que os cosmólogos utilizam para medir grandes distâncias no universo. Mas o céu costuma surpreender os cientistas. Um grupo de especialistas da Universidade de Berkeley (EUA) está estudando a supernova que foi batizada oficialmente de SN 2014J, e viu que é estranha porque seu brilho aumentou mais rápido do que o esperado. “Pode ser que esteja nos mostrando algo das supernovas de tipo Ia que os teóricos precisam compreender; talvez o que pensávamos que fosse um comportamento normal de uma dessas supernovas seja o anormal”, diz Alex Filippenko, líder da equipe.

Uma supernova é uma explosão colossal de uma estrela que ocorre quando ela se desestabiliza. A descrição padrão desses fenômenos fala de astros imensos que, quando as reações nucleares de seu interior já consumiram todo o seu hidrogênio, deixando-os sem combustível, colapsam desencadeando todo o processo de explosão na forma de supernova. Mas, as do tipo Ia são diferentes: são estrelas anãs brancas, velhas e muito densas, tanto que nelas uma massa como a do Sol está comprimida em um tamanho equivalente ao da Terra; quando roubam matéria de um astro próximo ou se se fundem duas delas, podem superar um certo umbral de massa a partir do qual deixam de ser estáveis e se desencadeia uma colossal explosão.

O valor das Ia como marcação de medida de distâncias no universo se deve a que essas supernovas geram o mesmo brilho mais ou menos, o que permite estimar a distância a que está a galáxia na qual se produzem essas explosões. E foi precisamente com duas pesquisas independentes que usaram essas supernovas para medir distâncias no cosmos e medir a velocidade de recessão das respectivas galáxias que se descobriu a inesperada aceleração da expansão do universo.

Disponível em <http://brasil.elpais.com/brasil/2014/03/04/sociedad/1393959611_405560.html> [Adaptado]

Acesso em 07/03/2014.

6. Assinale a alternativa **correta**, de acordo com o texto 2.

- a. () Trata-se de uma matéria jornalística de caráter científico, cujo objetivo é noticiar um fato e comentar a sua repercussão entre o público leigo.
- b. (X) Pesquisadores americanos perceberam um comportamento anômalo na supernova descoberta que talvez renove a compreensão que os teóricos tinham desse tipo de fenômeno.
- c. () A supernova, descoberta pela observação acidental de alguns estudantes, chama a atenção dos pesquisadores particularmente por seu tamanho colossal e por sua densidade.
- d. () A supernova fotografada pelo telescópio espacial Hubble foi batizada de “la” pelos cosmólogos devido a suas particularidades.
- e. () A supernova descoberta enquadra-se no padrão cientificamente descrito para esse fenômeno de explosão, apresentando um comportamento similar ao de outras estrelas desse tipo.

7. Considerando aspectos linguísticos, analise as afirmativas abaixo em relação ao trecho extraído do texto 2.

“A explosão de uma estrela descoberta, por pura casualidade, por uns estudantes britânicos há pouco mais de um mês se converteu em tema de interesse de astrônomos de todo o mundo, que inclusive apontaram o telescópio espacial Hubble para vê-la”.

1. O vocábulo “por”, nas duas ocorrências sublinhadas, tem o mesmo sentido que na construção “lutou por uma vaga”.
2. O uso de vírgulas isolando “por pura causalidade” se justifica por esta construção estar empregada como adjunto adverbial intercalado no período.
3. O sujeito de “converteu” é indeterminado, o que se evidencia pelo uso da partícula “se”.
4. A construção “de todo o mundo” poderia ser substituída, sem prejuízo de sentido, por “do mundo inteiro”.
5. Em “vê-la”, o pronome sublinhado é objeto do verbo “ver” e faz referência a “a explosão de uma estrela”.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () São corretas apenas as afirmativas 2 e 5.
- b. () São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.
- c. () São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d. (X) São corretas apenas as afirmativas 2, 4 e 5.
- e. () São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

8. Considere os trechos extraídos do texto 2.

1. “Além disso, é de um tipo especial (Ia) que os cosmólogos utilizam para medir grandes distâncias no universo. Mas o céu costuma surpreender os cientistas. Um grupo de especialistas da Universidade de Berkeley (EUA) está estudando a supernova que foi batizada oficialmente de SN 2014J [...]” (primeiro parágrafo)
2. “[...] talvez o que pensávamos que fosse um comportamento normal de uma dessas supernovas seja o anormal” (primeiro parágrafo)
3. “[...] quando roubam matéria de um astro próximo ou se se fundem duas delas, podem superar um certo umbral de massa a partir do qual deixam de ser estáveis e se desencadeia uma colossal explosão.” (segundo parágrafo)

Assinale a alternativa **correta**, tendo em vista a organização do texto e a norma padrão da língua portuguesa.

- a. (X) Em 1, “está” pode ser substituído por “estão”, sem que haja desrespeito a regras de concordância verbal.
- b. () Em 1, “Além disso” está adicionando a informação a respeito do tipo especial de supernova à informação dada anteriormente sobre a descoberta casual de uma estrela.
- c. () Em 1, “Mas” está funcionando como um conector que delimita o assunto, direcionando o comentário da oração e as informações subsequentes na mesma linha argumentativa das informações precedentes.
- d. () Em 2, a mudança do tempo verbal do passado para o presente resulta na construção “pensamos que seja”.
- e. () Em 3, na sequência “se se” um dos vocábulos pode ser excluído sem prejuízo gramatical, pois a duplicação é um recurso de ênfase.

9. Considere o último parágrafo do texto 2:

“O valor das Ia como marcação de medida de distâncias no universo se deve a que essas supernovas geram o mesmo brilho mais ou menos, o que permite estimar a distância a que está a galáxia na qual se produzem essas explosões. E foi precisamente com duas pesquisas independentes que usaram essas supernovas para medir distâncias no cosmos e medir a velocidade de recessão das respectivas galáxias que se descobriu a inesperada aceleração da expansão do universo.” (terceiro parágrafo)

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F), tendo em vista a norma padrão da língua portuguesa.

- () Os vocábulos sublinhados em “E foi [...] que se descobriu [...]” estão funcionando como recurso de ênfase, podendo ser retirados sem prejuízo das relações sintáticas entre os constituintes do período.
- () A expressão “essas supernovas” faz referência anafórica a “distâncias”.
- () O pronome relativo preposicionado “na qual” pode ser substituído por “onde”, sem prejuízo gramatical ou de sentido.
- () O vocábulo sublinhado em “que usaram [...]” é um pronome relativo que introduz uma oração subordinada adjetiva explicativa.
- () A preposição “para” em “para medir [...]” introduz duas orações subordinadas adverbiais finais coordenadas entre si.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. () V – V – F – F – V
- b. () V – F – V – V – F
- c. (X) V – F – V – F – V
- d. () F – V – V – F – V
- e. () F – F – V – V – F

Texto 3

O Brasil em 2020...

Trânsito: Você acha lento? Vai piorar

Os dados atuais do trânsito são assustadores. Entre congestionamentos e mortes em acidentes em números crescentes, as pessoas têm cada vez menos lugares para circular com tranquilidade. Só em São Paulo, 624 automóveis e pelo menos 200 motos a mais surgiram a cada dia nas ruas da cidade entre abril de 2008 e abril de 2009, segundo dados do Detran.

Há quem diga que esse quadro tende a piorar antes de começar a melhorar. “Vamos ter um ar pior e viagens mais demoradas”, diz um engenheiro especialista em trânsito. “Mas a sociedade vai começar a valorizar mais a segurança que a fluidez.” A lentidão nos deslocamentos será uma consequência tanto da entrada de novos veículos no sistema, como também do esforço para reduzir os acidentes graves. Velocidades mais baixas são mais compatíveis com a área urbana.

Na Suécia, a decisão de que nenhuma pessoa deveria morrer no trânsito, batizada de Visão Zero, está justificando medidas como a redução dos limites de velocidade nas estradas e nas áreas urbanas. Essa é uma das tendências apontadas por especialistas para o trânsito no Brasil, conforme você confere a seguir, em algumas projeções.

- **Carros** Serão ainda mais atraentes. Os mais caros terão novas tecnologias contra acidentes. Os veículos menores e muito baratos servirão de incentivo à troca do transporte coletivo pelo individual. Os carros limpos (não poluidores) serão adotados em massa. Os congestionamentos continuarão existindo, embora menos poluentes.
- **Pedágios** Como o espaço urbano é um bem escasso, quem usá-lo deverá pagar por seu uso, como está acontecendo com a água potável.
- **Ônibus** Os sistemas de ônibus rápidos, com faixas exclusivas e capacidade para pelo menos 20 mil passageiros por hora, inspirados em Curitiba, começarão a substituir as linhas atuais e atrair quem hoje usa só carro.
- **Sistemas inteligentes** A fiscalização eletrônica do tráfego e das infrações de trânsito será mais fácil com a instalação de chips e GPS nos automóveis. A tecnologia poderá evitar acidentes, melhorar a fluidez do tráfego e dificultar a criminalidade.

LIMA, Francine.

<http://revistaepoca.globo.com/Revista/Epoca/1,,EMI74200-15228,00.html> [Adaptado]

Acesso em 7/3/2014

10. Considere o segundo parágrafo do texto 3 para analisar as afirmativas abaixo, tendo em vista a norma padrão da língua portuguesa.

1. A construção “Há quem diga” pode ser reescrita como “Existe pessoas que dizem” sem prejuízo gramatical e de sentido.
2. A expressão “esse quadro” remete, de forma resumitiva, às informações constantes no primeiro parágrafo do texto.
3. As locuções verbais sublinhadas “vamos ter” e “vai começar” podem ser substituídas pelas formas verbais simples “teremos” e “começará”, respectivamente, sem alteração de significado temporal; a forma verbal “será”, por sua vez, pode ser reescrita como “vai ser”, ainda indicando tempo futuro.
4. Em cada uma das frases “Mas a sociedade vai começar a valorizar mais a segurança que a fluidez.” e “Velocidades mais baixas são mais compatíveis com a área urbana.”, há relação semântica de comparação.
5. A frase “A lentidão nos deslocamentos será uma consequência tanto da entrada de novos veículos no sistema, como também do esforço para reduzir os acidentes graves.” pode ser reescrita, sem prejuízo gramatical e de sentido, como “A entrada de novos veículos no sistema e o esforço para reduzir os acidentes graves terá como consequência a lentidão nos deslocamentos.”

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () São corretas apenas as afirmativas 2 e 5.
- b. () São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.
- c. () São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 5.
- d. () São corretas apenas as afirmativas 1, 4 e 5.
- e. (X) São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.

11. Considere o terceiro parágrafo do texto 3 e identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F), tendo em vista a norma padrão da língua portuguesa.

- () A preposição “de” em “a decisão de que [...]” pode ser excluída da frase, sem prejuízo gramatical e de sentido.
- () A expressão “nenhuma pessoa” pode ser reescrita como “pessoa alguma”, sem prejuízo do sentido do enunciado.
- () As vírgulas que delimitam a construção “batizada de Visão Zero” podem ser substituídas por travessão duplo, pois se trata de um elemento explicativo.
- () A locução verbal “está justificando” pode ser substituída por “tem justificado” sem prejuízo do significado temporal da ação.
- () O vocábulo “como” apresenta valor de comparação, podendo ser substituído por “da mesma forma que”, sem prejuízo de sentido no enunciado.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. () V – F – V – F – V
- b. () V – F – F – V – F
- c. (X) F – V – V – V – F
- d. () F – V – F – V – V
- e. () F – V – F – F – F

12. Assinale a alternativa **correta** de acordo com o texto 3.

- a. () “Visão Zero” é uma lei sueca que proíbe a morte de pessoas no trânsito, a qual está servindo de modelo a ser aplicado no Brasil.
- b. (X) O texto se baseia em dados estatísticos, em opiniões abalizadas e na realidade de outro país para fazer projeções futuras acerca do trânsito no Brasil.
- c. () A matéria é escrita de forma objetiva, em terceira pessoa, sem apresentar marcas de interação com o leitor.
- d. () Entre as projeções apresentadas, os itens relativos a “carros” e “ônibus” mostram uma confluência de atitudes: em ambos se nota uma tendência a se usar menos os primeiros e mais os últimos.
- e. () Entre as projeções, “pedágios” e “sistemas inteligentes” dizem respeito ao tráfego em perímetros não urbanos, especialmente em rodovias, com vistas a inibir acidentes, congestionamentos e até mesmo a criminalidade.

Informática

4 questões

13. Assinale a alternativa que apresenta uma forma válida para alterar a resolução da tela em sistemas Windows 7 Professional em português.

- a. () Com o ponteiro do mouse na Área de Trabalho do Windows, clicar com o botão direito do mouse e selecionar Vídeo.
- b. () Com o cursor do mouse no Ambiente de Trabalho do Windows, clicar com o botão direito do mouse e selecionar Personalização.
- c. (X) Com o ponteiro do mouse na Área de Trabalho do Windows, clicar com o botão direito do mouse e clicar na opção Resolução da Tela.
- d. () Acessar o Painel de Controle, clicar na opção Aparência e Personalização, depois selecionar Facilidade de Acesso e clicar em Resolução de Tela.
- e. () Acessar o Painel de Controle, clicar na opção Aparência e Personalização, depois selecionar Configurações Gerais e clicar em Resolução de Tela.

14. Ao utilizar o software de planilhas eletrônicas Calc em português, considere que existem valores nas células A1 e B1 e que na célula C1 é realizada uma operação de divisão entre A1 e B1 ($=A1/B1$).

Ao invés de um valor numérico observamos uma mensagem de erro mostrando que há uma divisão por 0.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a mensagem de erro observada.

- a. (X) #DIV/0!
- b. () DIV0
- c. () VALOR!
- d. () #VALOR!
- e. () #VALOR/0!

15. Analise as afirmativas abaixo sobre Proteção e Segurança:

1. Códigos maliciosos (*malware*) são programas desenvolvidos com o objetivo de executar ações danosas e atividades maliciosas em um computador.
2. Um Spyware pode ser considerado de uso legítimo quando instalado em um computador pessoal, pelo próprio dono ou com consentimento deste.
3. Medidas como manter os programas instalados com as versões mais recentes e com todas as atualizações disponíveis melhoram a proteção do computador contra vírus.
4. Um spyware é um programa projetado para detectar a ação de códigos maliciosos antes que possam executar ações danosas.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- b. (X) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- c. () São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- d. () São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. () São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

16. Utilizando o Writer, muitas vezes é necessário que o usuário altere o modo de visualização das páginas.

Assinale a alternativa que apresenta modos de exibição suportados pelo BrOffice.org Writer em Português.

- a. () Impressão; Tópicos; Web.
- b. () Rascunho; Exibição; Estrutura de Tópicos.
- c. () Layout de Tópicos; Layout Web; Rascunho.
- d. (X) Layout de Impressão; Layout da Web.
- e. () Estrutura de Tópicos; Layout de Impressão; Rascunho.

Raciocínio Lógico

4 questões

17. Um estado compra 234 ambulâncias para distribuí-las entre suas 4 regiões de maneira proporcional ao número de habitantes em cada região.

Se a região 1 tem 200.000 habitantes, a região 2 tem 250.000 habitantes, a região 3 tem 350.000 habitantes e a região 4 tem 100.000 habitantes, quantas ambulâncias a região 2 irá receber?

- a. () 60
- b. (X) 65
- c. () 70
- d. () 75
- e. () 80

18. Em uma cidade a razão entre o número de ônibus e o número de carros é de 3:780.

Se a cidade conta com 13.000 carros, então o número de ônibus na cidade é:

- a. () 45.
- b. () 48.
- c. (X) 50.
- d. () 55.
- e. () 60.

19. Se em uma fábrica 20 funcionários produzem 200 computadores a cada 15 dias, então o número de funcionários necessário para produzir 300 computadores a cada 9 dias é:

- a. () 20.
- b. () 30.
- c. () 40.
- d. (X) 50.
- e. () 60.

20. Em uma eleição, o número de votos nulos é 10.800 votos, o que corresponde a 30% do total dos votos dados.

Logo, o número total de votos dados nesta eleição é:

- a. () 28.000.
- b. () 30.000.
- c. () 32.000.
- d. () 33.000.
- e. (X) 36.000.

Conhecimentos Específicos

(40 questões)

21. Assinale a alternativa que corresponde ao órgão máximo, normativo, consultivo e coordenador do Sistema Nacional de Trânsito.

- a. () Jari
- b. () Cetran
- c. (X) Contran
- d. () Denatran
- e. () Detran

22. Assinale a alternativa que corresponde ao órgão competente para julgar os recursos das decisões proferidas pela Juntas Administrativas de Recursos de Infrações.

- a. (X) Cetran
- b. () Contran
- c. () Denatran
- d. () Polícia Rodoviária Federal
- e. () Polícia Rodoviária Estadual

23. Assinale a alternativa **correta** em relação às normas gerais de circulação e conduta.

No caso de uma rotatória, quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem:

- a. () o condutor do veículo de menor porte.
- b. () o condutor do veículo de maior porte.
- c. () o condutor que primeiro chegar ao ponto de intersecção.
- d. (X) aquele que estiver circulando por ela.
- e. () aquele que vier pelo lado direito do condutor.

24. Assinale a alternativa **correta** em relação às normas gerais de circulação e conduta.

É dever do usuário das vias terrestres:

- a. () abster-se de dirigir com atenção.
- b. (X) abster-se de todo ato que possa constituir obstáculo para o trânsito de veículos.
- c. () promover a limpeza de objetos e substâncias depositadas ao longo da via.
- d. () efetuar levantamento dos locais de acidentes de trânsito e dos serviços de atendimento, socorro e salvamento de vítimas.
- e. () opinar sobre assuntos relacionados ao trânsito interestadual e internacional.

25. Assinale a alternativa **correta** em relação à utilização das luzes em veículos.

- a. () Nas vias não iluminadas é vedado ao condutor usar luz alta.
- b. () Sob chuva forte, neblina ou cerração o condutor deverá utilizar luz alta.
- c. () É proibido o uso de luzes de posição pelos veículos de transporte coletivo regular de passageiros.
- d. () A qualquer tempo o condutor poderá fazer a troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas.
- e. (X) O condutor manterá acesos os faróis, em luz baixa, durante a noite e durante o dia nos túneis providos de iluminação pública.

26. Assinale a alternativa **correta** em relação ao uso da buzina nas áreas urbanas.

- a. () Desde que em toque breve, poderá o condutor fazer o seu uso para saudar amigos.
- b. (X) Desde que em toque breve, poderá o condutor fazer o seu uso para fazer as advertências necessárias a fim de evitar acidentes.
- c. () Desde que em toque breve, poderá o condutor fazer o seu uso para solicitar passagem aos motociclistas.
- d. () O condutor poderá fazer o uso de buzina, em toques longos, quando conveniente para informar a intenção de ultrapassar outro veículo.
- e. () O condutor poderá fazer o uso de buzina, em toques longos, quando for conveniente advertir pedestres a não cruzar a via.

27. Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** à velocidade máxima permitida nas vias urbanas locais, quando não houver sinalização.

- a. (X) 30 km/h
- b. () 40 km/h
- c. () 60 km/h
- d. () 80 km/h
- e. () 110 km/h

28. Assinale a alternativa **correta** sobre a necessidade da expedição de novo certificado de registro de veículo.

- a. () Quando o uso do veículo for compartilhado.
- b. () Quando a autoridade de trânsito entender conveniente a sua emissão.
- c. () Quando o proprietário for autuado por infração de trânsito.
- d. (X) Quando o proprietário mudar o Município de domicílio ou residência.
- e. () Quando o proprietário renovar o licenciamento anual.

29. Assinale a alternativa **correta** em relação as categorias de habilitação.

- a. () Categoria A – condutor de veículo motorizado, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas.
- b. () Categoria B – condutor de veículo motorizado de duas rodas, com ou sem carro lateral.
- c. (X) Categoria C – condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas.
- d. () Categoria D – condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação não exceda a seis lugares, inclusive com o do motorista.
- e. () Categoria E – condutor de combinação de qualquer tipo de veículo cuja unidade acoplada, reboque, semirreboque ou articulada, tenha seis mil quilogramas ou mais de peso bruto total, sem limite de passageiros.

30. Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao grau de infração praticada pelo motorista que conduz veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo.

- a. (X) Gravíssima
- b. () Grave
- c. () Média
- d. () Leve
- e. () Levíssima

31. Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao grau de infração praticada pelo motorista que conduz veículo utilizando-se de fones nos ouvidos conectados a aparelhagem sonora ou telefone celular.

- a. () Gravíssima
- b. () Grave
- c. (X) Média
- d. () Leve
- e. () Levíssima

32. Assinale a alternativa **correta** em relação às medidas administrativas previstas no Código de Trânsito Brasileiro.

- a. () A realização de teste de dosagem de alcoolemia não é considerada medida administrativa.
- b. () As medidas administrativas são classificadas em leve, média e grave.
- c. () A medida administrativa de retenção do veículo é decorrente da prática de infração considerada média.
- d. (X) As medidas administrativas não elidem a aplicação das penalidades impostas por infrações de trânsito, possuindo caráter complementar a estas.
- e. () O objetivo prioritário das medidas administrativas praticadas pelas autoridades de trânsito e seus agentes é coibir os abusos praticados por maus motoristas e pedestres na utilização das vias públicas.

33. Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao número de pontos computados a cada infração cometida.

- a. () Gravíssima – nove pontos
- b. () Grave – sete pontos
- c. (X) Média – quatro pontos
- d. () Leve – dois pontos
- e. () Levíssima – um ponto

34. Assinale a alternativa **correta** em relação à classificação dos veículos.

- a. () Quanto à espécie, o veículo poderá ser classificado como automotor, elétrico, de propulsão humana e especial.
- b. () Quanto à categoria, o veículo poderá ser classificado em automotor, elétrico e de coleção.
- c. () Quanto à categoria, o veículo poderá ser classificado em especial, de coleção ou de tração.
- d. () Quanto à espécie, de competição, o veículo poderá ser classificado como oficial, desportivo e de coleção.
- e. (X) Quanto à espécie, de carga, o veículo poderá ser classificado como motoneta, motocicleta, triciclo.

35. Assinale a alternativa **correta** em relação à sinalização de trânsito prevista no Código de Trânsito Brasileiro.

- a. (X) Os gestos do agente de trânsito e do condutor são considerados sinais de trânsito.
- b. () Apenas os locais destinados a estacionamento e garagens de uso coletivo é que deverão ter suas entradas e saídas devidamente identificadas.
- c. () Todos os cruzamentos e intersecções entre ruas serão considerados como destinados à travessia de pedestres, sendo desnecessária a sua sinalização expressa.
- d. () A afixação de publicidade ou de quaisquer legendas ou símbolos ao longo das vias públicas é livre à iniciativa privada.
- e. () Os semáforos luminosos estão em primeiro lugar na ordem de prevalência de atendimento aos sinais de trânsito.

36. Assinale a alternativa que apresenta do conceito de direção defensiva.

- a. () Maneira de condução de veículo automotor que busca desafogar o trânsito nas grandes cidades.
- b. (X) É a forma de dirigir o veículo que permite ao condutor reconhecer antecipadamente as situações de perigo, bem como, prever as consequências de um eventual sinistro.
- c. () Utilizada apenas por motoristas mais experientes, envolve o senso comum de espaço, tempo e velocidade a fim de minimizar o trajeto entre dois pontos.
- d. () Alternativa proposta pelos órgãos de trânsito aos novos motorista, que consiste na condução do veículo de acordo com os limites mínimos de velocidade permitidos nas vias urbanas e rurais.
- e. () Instituto de pouca aplicação nas vias públicas urbanas, uma vez que aplicável somente para os condutores de veículos de transporte coletivo de passageiros.

37. Assinale a alternativa **correta** em relação a veículos, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro.

- a. () O encosto de cabeça não é considerado item obrigatório para todos os veículos.
- b. () Todos os veículos automotores deverão, obrigatoriamente, estar equipados com air bag frontal e lateral.
- c. (X) O veículo de carga deverá estar devidamente equipado quando transitar, de modo a evitar o derramamento da carga sobre a via.
- d. () O proprietário poderá, a qualquer tempo, fazer as adequações e modificações nas características originais de fábricas em seu veículo, sem que para isso, necessite de autorização da autoridade de trânsito.
- e. () Apenas o air bag frontal para o condutor é considerado como equipamento suplementar de retenção obrigatório, sendo pois, facultativo, o do passageiro do banco dianteiro.

38. Assinale a alternativa **correta** acerca do cargo público.

- a. (X) O cargo público é acessível aos brasileiros e, na forma da lei, aos estrangeiros.
- b. () A investidura em cargo público sempre depende da prévia aprovação em concurso público de provas ou de provas e títulos.
- c. () O servidor poderá, a qualquer tempo, abandonar as suas funções sem que isso resulte em responsabilização funcional.
- d. () O servidor público não detém a responsabilidade de fiscalizar os atos administrativos, cabendo tal função, exclusivamente, aos órgãos de controle interno e externo.
- e. () Somente os agentes políticos devem respeitar os princípios da dignidade e do decoro no exercício da função pública.

39. Assinale a alternativa em relação aos procedimentos a serem aplicados em situação de primeiros socorros no trânsito.

- a. () Retirar a vítima imediatamente do local onde se encontra, buscando um local seguro para a sua acomodação.
- b. () Verificar se a vítima encontra-se devidamente hidratada; caso contrário, deverá ser oferecido líquido isotônico para a sua ingestão.
- c. () Caso o usuário da via não possua formação em área da saúde, estará autorizado a seguir o seu caminho, sem prestar auxílio às vítimas.
- d. () Em caso de sangramentos, promover o imediato estancamento da lesão.
- e. (X) Garantir a segurança do local do acidente, mesmo que parcial, e chamar socorro.

40. Assinale a alternativa **correta** acerca da responsabilidade do servidor público pelo exercício irregular de suas atribuições.

- a. () A responsabilização do servidor não poderá ultrapassar a esfera administrativa.
- b. () A responsabilização do servidor na esfera criminal afasta a penalidade aplicada na esfera administrativa.
- c. () Caracterizada a culpa administrativa, automaticamente serão extintos os processos civil e criminal.
- d. (X) O servidor responderá civil, penal e administrativamente, sendo as cominações independentes entre si.
- e. () O servidor poderá apenas ser processado por fatos decorrentes do exercício irregular de suas atribuições na esfera civil.

41. Assinale a alternativa que corresponde aos princípios básicos que o servidor público deve seguir na execução de suas atribuições.

- a. () Pessoalidade, moralidade e eficiência.
- b. (X) Legalidade, impessoalidade, moralidade e eficiência.
- c. () Legitimidade, pessoalidade, economicidade e prudência.
- d. () Vinculação hierárquica, legalidade, publicidade e eficiência.
- e. () Legitimidade, presunção de veracidade, impessoalidade e eficiência.

42. Analise as afirmativas abaixo em relação à expressão *Accountability*.

1. Refere-se à prestação de contas das políticas públicas à sociedade.
2. Tem como um de seus objetivos a responsabilização pelos atos e resultados decorrentes da utilização de recursos públicos.
3. Ligada à contabilidade pública, tem como objetivo a elaboração de um orçamento sustentável para o órgão público.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () É correta apenas a afirmativa 2.
- b. () É correta apenas a afirmativa 3.
- c. (X) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- e. () São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

43. Assinale a alternativa **correta** em relação à cidadania.

- a. () A cidadania somente pode ser exercida durante o período eleitoral.
- b. () A cidadania é um instituto recente no Brasil, que foi instituído por meio da Constituição Federal de 1988.
- c. () O cidadão poderá a qualquer momento renunciar ao seu direito à cidadania.
- d. () Ao passar para a inatividade, o servidor público perde o direito de exercer a sua cidadania.
- e. (X) É considerada direito fundamental expresso, de acordo com a Constituição Federal de 1988.

44. Assinale a alternativa **correta** em relação à ética no serviço público.

- a. () Em caso de premente necessidade é permitido desviar servidor público para atendimento a interesse particular.
- b. (X) É vedado ao servidor deixar de utilizar os avanços técnicos e científicos ao seu alcance ou do seu conhecimento para atendimento das suas funções.
- c. () A qualquer tempo o servidor poderá retirar da repartição pública, mesmo que sem estar legalmente autorizado, qualquer documento, livro ou bem pertencente ao patrimônio público.
- d. () O servidor poderá fazer o uso do cargo ou função, utilizar facilidades, amizades, tempo, posição e influências para obter qualquer favorecimento, desde que comprovadamente para si.
- e. () Em prol do interesse público é facultado ao servidor usar de artifícios para procrastinar ou dificultar o exercício regular de direito por qualquer pessoa.

