



**MINISTÉRIO PÚBLICO**  
**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**

**CONCURSO PARA O CARGO DE TÉCNICO EM INFORMÁTICA**  
**ÁREA DE SISTEMAS**

**30 de setembro de 2012**

NOME DO CANDIDATO	ASSINATURA

- Este caderno contém 60 questões objetivas. Verifique se ele está completo e se não apresenta problemas de impressão. Se for o caso, solicite a substituição deste caderno ao fiscal de sala.
- Preencha **agora** os campos destacados acima. No primeiro, escreva seu nome com letra legível; no segundo, aponha sua assinatura.
- Confira a correção dos seus dados pessoais constantes na folha de respostas e, em caso de erro ou dúvida, consulte um fiscal de sala.
- Preencha as elipses da folha de respostas com caneta esferográfica preta, sem rasurar.
- Não deixe nenhuma questão sem resposta.
- Não utilize qualquer espécie de material para consulta.
- Abstenha-se de fazer perguntas relacionadas ao conteúdo das questões.
- O candidato **NÃO PODERÁ LEVAR ESTE CADERNO DE QUESTÕES**; o caderno será disponibilizado para consulta no site [www.mp.rs.gov.br](http://www.mp.rs.gov.br).
- Não deixe de assinar a folha de respostas e a lista de presenças.
- Para resolver as 60 questões objetivas deste caderno, você disporá **no máximo** de 4 horas.

A partir do dia 03 de outubro de 2012, o gabarito das 60 questões objetivas será publicado no Diário Eletrônico do Ministério Público do Estado do Rio Grande do Sul, e também estará disponível para consulta no site [www.mp.rs.gov.br/concursos](http://www.mp.rs.gov.br/concursos)

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

1. O primeiro componente de um sistema de computação é o *hardware* que corresponde aos componentes físicos do sistema. Uma divisão primária separa o *hardware* em sistema central e periféricos.
- Assinale a alternativa que apresenta corretamente os componentes do *hardware* de um sistema de computação em cada divisão primária.
- (A) **Sistema Central:** unidade central de processamento e memória primária  
**Periféricos:** memória secundária e dispositivos de entrada e de saída
- (B) **Sistema Central:** memória secundária e dispositivos de entrada e de saída  
**Periféricos:** unidade central de processamento e memória primária
- (C) **Sistema Central:** dispositivo de entrada e unidade central de processamento  
**Periféricos:** memória primária e memória secundária
- (D) **Sistema Central:** dispositivo de saída e memória secundária  
**Periféricos:** unidade central de processamento e dispositivo de entrada
- (E) **Sistema Central:** memória secundária e unidade central de processamento  
**Periféricos:** dispositivos de entrada e de saída
2. O *software* é um conjunto de instruções arranjadas logicamente para ser inteligível pela Unidade Central de Processamento (UCP). O *software* pode ser dividido em dois grandes grupos de programas. Esses grupos são denominados de
- (A) processadores gráficos e gerenciadores de banco de dados.
- (B) planilhas e processadores de texto.
- (C) básico e aplicativo.
- (D) linguagem de programação e sistema operacional.
- (E) gerenciadores de comunicação e processadores de texto.
3. O mecanismo do *Windows* que permite que o computador memorize todas as configurações inerentes ao funcionamento da máquina, de forma que possa voltar à configuração anterior quando um aplicativo danoso à saúde do computador é instalado, denomina-se
- (A) gerenciador de redes.
- (B) *backup* de dados.
- (C) painel de controle.
- (D) gerenciador de usuários.
- (E) restauração do sistema.
4. O comando `mkdir` do *Linux* permite
- (A) concatenar dois diretórios.
- (B) excluir um diretório.
- (C) entrar em um diretório.
- (D) voltar ao último diretório acessado.
- (E) criar um diretório.
5. Sobre a arquitetura cliente-servidor, é correto afirmar que
- (A) os clientes enviam seus pedidos de serviço para o servidor, que executa o processamento solicitado.
- (B) os clientes fornecem recursos e serviços, e o servidor consome os recursos.
- (C) a distinção entre cliente e servidor é feita pelo porte do equipamento, ou seja, equipamentos maiores são servidores, e equipamentos menores são clientes.
- (D) os servidores enviam seus pedidos para os clientes, que devem executá-los imediatamente.
- (E) os computadores e periféricos são os clientes, enquanto os usuários desempenham o papel de servidor.
6. Com base em seu conhecimento sobre estruturas de dados, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.
- Uma estrutura de dados do tipo \_\_\_\_\_ é uma coleção de objetos que são inseridos e retirados de acordo com o princípio de que o \_\_\_\_\_ que entra é o \_\_\_\_\_ que sai; enquanto a estrutura de dados do tipo \_\_\_\_\_ é uma coleção de objetos que são inseridos e removidos de acordo com o princípio de que o \_\_\_\_\_ que entra é o \_\_\_\_\_ que sai.
- (A) pilha – último – primeiro – fila – último – último
- (B) pilha – último – primeiro – fila – primeiro – primeiro
- (C) fila – primeiro – último – pilha – último – primeiro
- (D) fila – primeiro – primeiro – pilha – último – último
- (E) pilha – primeiro – último – fila – último – último
7. O conjunto de classes e interfaces, escrito em JAVA, que faz o envio de instruções SQL para qualquer banco de dados relacional é denominado de
- (A) JPA.
- (B) JDBC.
- (C) Web.
- (D) XML.
- (E) HTML.

8. Com base no seu conhecimento sobre paradigmas de programação, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

A programação \_\_\_\_\_ inclui três conceitos fundamentais: tipos abstratos de dados, herança e vinculação dinâmica; enquanto a programação \_\_\_\_\_ segue o modelo das funções matemáticas.

- (A) funcional – orientada a objetos  
 (B) orientada a objetos – lógica  
 (C) lógica – funcional  
 (D) orientada a objetos – funcional  
 (E) funcional – lógica
9. Considere o seguinte trecho de código escrito na linguagem de programação JAVA.

```
Public class Universo {
    Public static void main (String[] args) {
        System.out.println("Oi Universo!");
    }
}
```

Sobre esse trecho, é correto afirmar que

- (A) Universo é o nome do método.  
 (B) ponto-e-vírgula indica o início de um comando.  
 (C) System.out.println é o nome da classe.  
 (D) Public indica que apenas usuários autorizados podem executar o método Universo.  
 (E) void indica que o método não retorna nada.
10. Considere o seguinte trecho de código escrito na linguagem de programação JAVA

```
Public class Questao {
    Public static void main (String[] args)
    {
        Counter c;
        Counter d = new Counter();
        c = new Counter();
        d = c;
    }
}
```

Sobre esse trecho, é correto afirmar que

- (A) new Counter() declara uma variável do tipo Counter.  
 (B) new Counter() cria um novo objeto Counter e retorna uma referência para o mesmo.  
 (C) d = c declara a variável d como sendo do tipo Counter.  
 (D) class Questao declara a variável c como sendo do tipo Questao.  
 (E) new Counter() declara um método chamado Counter.

11. Considere o enunciado abaixo e as três propostas para completá-lo.

O escopo (ou visibilidade) de uma variável de instância em JAVA pode ser controlado através do uso de modificadores de variáveis. Sobre os modificadores de variáveis de instância em JAVA, é correto afirmar que

1. public permite que qualquer método possa acessar as variáveis de instância.
2. private permite que apenas métodos do mesmo pacote ou subclasse possam acessar as variáveis de instância.
3. protected permite que apenas métodos da mesma classe (excluindo métodos de uma subclasse) possam acessar as variáveis de instância.

Quais propostas estão corretas?

- (A) Apenas 1.  
 (B) Apenas 2.  
 (C) Apenas 3.  
 (D) Apenas 2 e 3.  
 (E) 1, 2 e 3.
12. Os métodos de ordenação correspondem ao processo de rearranjar um conjunto de objetos em ordem ascendente ou descendente. O objetivo da ordenação é facilitar a recuperação posterior dos itens do conjunto ordenado. Um algoritmo de ordenação que pode ser usado em uma ampla variedade de situações é denominado de
- (A) deque.  
 (B) pilha.  
 (C) fila.  
 (D) quicksort.  
 (E) árvore.

13. Sobre JavaBeans, é correto afirmar que

- (A) um toolbox permite que o programador personalize o valor de uma propriedade.  
 (B) a janela BeanBox é utilizada para testar um bean.  
 (C) a janela MethodTracer permite que o programador personalize o bean selecionado.  
 (D) a propriedade archive é utilizada para especificar o alvo de um evento.  
 (E) a janela Properties exibe mensagens simples de depuração e ajuda a rastrear chamadas de método.

14. A propriedade de Javascript usada para armazenar vários valores em uma única variável é denominada de

- (A) boolean object.  
 (B) date object.  
 (C) array object.  
 (D) math object.  
 (E) number object.

15. O comando de Javascript utilizado para abrir uma caixa de alerta (*pop-up*) que obriga o usuário a clicar em "OK" para prosseguir é o
- (A) *confirm*.  
 (B) *prompt*.  
 (C) *alert*.  
 (D) *window*.  
 (E) *block*.
16. A instrução da linguagem Javascript que interrompe o laço de repetição (*loop*) atual e continua com o próximo valor é a
- (A) *break*.  
 (B) *stop*.  
 (C) *loop*.  
 (D) *continue*.  
 (E) *cancel*.
17. Assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as seguintes afirmações, relativas à linguagem HTML.
- ( ) Os *tags* `<table> ... </table>` especificam que o texto contido entre os *tags* de início e de fim será exibido como uma tabela.
- ( ) Os *tags* `<html> ... </html>` especificam que o texto será exibido como cabeçalho de nível 1.
- ( ) Os *tags* `<H1> ... </H1>` especificam os limites que demarcam o início e o fim do documento.
- ( ) O corpo (*body*) do documento – especificado entre os *tags* `<body> ... </body>` – inclui o texto do documento e os *tags* de marcação que especificam como o texto será formatado e exibido.
- A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é
- (A) V – F – F – V.  
 (B) V – F – V – F.  
 (C) F – V – F – V.  
 (D) F – V – V – F.  
 (E) F – F – V – V.
18. O recurso da linguagem HTML que permite dividir a tela do *browser* (navegador) em diversas telas (ou "quadros"), possibilitando a apresentação de mais de uma página por vez, é denominado de.
- (A) tabelas.  
 (B) *links*.  
 (C) cabeçalhos.  
 (D) *frame*.  
 (E) listas.
19. Considere o trecho de código a seguir, escrito na linguagem HTML.
- ```
<OL>
<LI>item
<LI>item
</OL>
```
- Os comandos apresentados nesse trecho permitem criar
- (A) listas com marcadores do tipo círculo preenchido.  
 (B) tabelas.  
 (C) *frames*.  
 (D) glossários.  
 (E) listas numeradas.
20. Considere o enunciado abaixo e as três propostas para completá-lo.
- O elemento IMG da linguagem HTML insere imagens que são apresentadas junto com os textos. Com base nessa informação, considere o exemplo a seguir.
- ```
<IMG SRC="imagem" ALT="descrição" ALIGN=TOP>
```
- Nesse exemplo, o atributo `ALIGN=TOP` alinha o texto adjacente com
- o topo da imagem.
  - o meio da imagem.
  - a parte de baixo da imagem.
- Quais propostas estão corretas?
- (A) Apenas 1.  
 (B) Apenas 2.  
 (C) Apenas 3.  
 (D) Apenas 2 e 3.  
 (E) 1, 2 e 3.
21. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.
- Um formulário em HTML é um modelo de entrada de um conjunto de dados. O primeiro passo a ser dado para a construção de um formulário é fazer as etiquetas que desenham as janelas de entrada de dados. Os métodos que transferem dados do *browser* para o servidor são denominados \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.
- (A) *input* – *output*  
 (B) *post* – *get*  
 (C) *push* – *pop*  
 (D) *post* – *cat*  
 (E) *push* – *pull*

- 22.** Considere as seguintes afirmações sobre CSS (*Cascading Style Sheet*).
- Um comentário em CSS começa com `/*` e termina com `*/`.
  - Uma regra CSS é uma declaração que segue uma sintaxe própria e que define como será aplicado o estilo a um ou mais elementos HTML.
  - O arquivo CSS da folha de estilo externa deverá ser linkado ou importado ao documento HTML, dentro da seção `body`.  
Quais estão corretas?
    - Apenas I.
    - Apenas II.
    - Apenas III.
    - Apenas II e III.
    - I, II e III.
- 23.** Considere as seguintes afirmações sobre as linguagens XML e HTML.
- Os nomes de *tags* em HTML são definidos para descrever o significado dos elementos de dados no documento, em vez de descrever como o texto será exibido.
  - No HTML e no XML, os elementos são identificados em um documento por seus *tags* de início e de fim.
  - No HTML e no XML, os nomes de *tags* estão inclusos entre sinais de menor e de maior `< . . >`, e os *tags* de fim são identificados por uma barra invertida `</ . . >`.  
Quais estão corretas?
    - Apenas I.
    - Apenas II.
    - Apenas III.
    - Apenas II e III.
    - I, II e III.
- 24.** Com base em seu conhecimento sobre requisitos de sistemas de *software*, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.
- Os requisitos \_\_\_\_\_ descrevem os serviços que o sistema deve fornecer; enquanto os requisitos \_\_\_\_\_ são aqueles que estão relacionados a propriedades de sistemas emergentes, como confiabilidade e tempo de resposta.
- não funcionais – funcionais
  - orientados – não orientados
  - funcionais – não funcionais
  - não mandatórios – mandatórios
  - valorados – não valorados
- 25.** Qual é o tipo de teste que focaliza o esforço de verificação na menor unidade de projeto de *software*, isto é, no componente ou no módulo de *software*?
- Teste de integração.
  - Teste de unidade.
  - Teste de validação.
  - Teste de sistema.
  - Teste de depuração.
- 26.** Em UML, os dois tipos de diagramas de interação são denominados de
- diagrama de classes e diagrama de sequência.
  - diagrama de colaboração e diagrama de classes.
  - diagrama de componentes e diagrama de classes.
  - diagrama de sequência e diagrama de componentes.
  - diagrama de sequência e diagrama de colaboração.
- 27.** Na área de Engenharia de *Software*, uma Ferramenta CASE pode ser utilizada como
- apoio automatizado aos processos de *software* e fornecimento de informações sobre o *software* que está sendo desenvolvido.
  - apoio ao processo de manutenção dos repositórios de dados que são gerados após a fase de implantação do *software*.
  - apoio ao processo de segurança de *software*, a fim de evitar que usuários mal-intencionados acessem indevidamente o *software*.
  - apoio educacional para treinamento automatizado dos usuários do *software*.
  - apoio automatizado para a geração automática de código JAVA e para a criação do banco de dados no cliente.
- 28.** Assinale a alternativa que apresenta corretamente uma metodologia ágil para a gestão e planejamento de projetos de *software*.
- Scrum
  - Ciclo de Vida
  - RUP – *Rational Unified Process*
  - Ferramentas CASE
  - GNU – *General Public License*
- 29.** O ciclo de vida básico de um *software* compreende
- a implementação, a implantação e o teste.
  - a análise, a segurança e o controle de usuários.
  - a implementação, a análise e o teste.
  - a implementação, a validação e as vendas.
  - a análise, o projeto, a implementação e o teste.

- 30.** O padrão de projeto de *software* que permite a criação de famílias de objetos relacionados ou dependentes, através de uma única interface, sem a necessidade de especificar a classe concreta, é denominado de
- (A) *Observer*.  
 (B) *Command*.  
 (C) *Builder*.  
 (D) *Abstract Factory*.  
 (E) *Prototype*.
- 31.** Assinale a alternativa que apresenta corretamente um padrão de projeto de *software* comportamental.
- (A) *Proxy*  
 (B) *Facade*  
 (C) *Visitor*  
 (D) *Decorator*  
 (E) *Composite*
- 32.** O Gerenciador de Recuperação de um Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD) deve estar equipado para manipular falhas catastróficas, como, por exemplo, quebras de disco. A principal técnica utilizada no caso de falhas catastróficas é
- (A) o processamento de consulta.  
 (B) a otimização de consultas.  
 (C) o *backup* do banco de dados.  
 (D) a indexação.  
 (E) o cliente-servidor.
- 33.** A recuperação de transações que falharam indica que o banco de dados será restaurado para o estado de consistência mais recente, exatamente como antes do momento da ocorrência da falha. Para isso, o sistema deve manter informações sobre as alterações que foram aplicadas aos itens de dados pelas várias transações. Essas informações são armazenadas
- (A) no diagrama entidade-relacionamento.  
 (B) no código armazenado.  
 (C) na consulta SQL.  
 (D) no *log* (histórico) do sistema.  
 (E) na tabela *hashing*.
- 34.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.
- Algumas das principais técnicas utilizadas para controle de execução concorrente de transações em bancos de dados são baseadas no conceito de bloqueio de itens de dados. Um exemplo de bloqueio pode ser assim caracterizado: enquanto uma transação \_\_\_\_\_ um item de dado, \_\_\_\_\_ outra transação pode \_\_\_\_\_.
- (A) acessa – nenhuma – modificá-lo  
 (B) modifica – qualquer – modificá-lo  
 (C) lê – nenhuma – acessá-lo  
 (D) modifica – qualquer – acessá-lo  
 (E) acessa – qualquer – modificá-lo
- 35.** Em um banco de dados, um programa em execução que forma uma unidade lógica de processamento é denominado de
- (A) chave primária.  
 (B) falha.  
 (C) integridade.  
 (D) recuperação.  
 (E) transação.
- 36.** Assinale com **V** (verdadeiro) ou com **F** (falso) as seguintes afirmações, relativas à estrutura básica de uma expressão em SQL.
- ( ) A cláusula *SELECT* é utilizada para relacionar os atributos desejados no resultado de uma consulta.  
 ( ) A cláusula *FROM* consiste em um predicado envolvendo os atributos das tabelas que aparecem na cláusula *WHERE*.  
 ( ) Um produto cartesiano é formado com as tabelas indicadas na cláusula *FROM*.  
 ( ) A cláusula *WHERE* associa as tabelas que serão pesquisadas durante a avaliação da expressão.
- A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é
- (A) V – F – V – F.  
 (B) V – F – F – V.  
 (C) F – V – F – V.  
 (D) F – V – V – F.  
 (E) F – F – V – V.
- 37.** Uma das propriedades do diagrama entidade-relacionamento é manter informações sobre a associação (relacionamento) entre objetos.
- Considere uma situação em que pessoas são representadas por uma entidade, e casamentos são representados por um relacionamento. Nesse caso, o relacionamento de casamentos constituirá um exemplo de
- (A) entidade associativa.  
 (B) autorrelacionamento.  
 (C) relacionamento ternário.  
 (D) especialização.  
 (E) cardinalidade.
- 38.** Uma função pode ser executada em PL/SQL como
- (A) parte de uma declaração *FROM*.  
 (B) parte de uma declaração *WHERE*.  
 (C) atribuição a uma variável, quando a função retorna um valor.  
 (D) parte de uma declaração *CREATE*.  
 (E) herança de tipos, quando o tipo é complexo.

39. Quais são as cláusulas básicas de uma consulta SQL?
- (A) IF THEN ELSE.  
 (B) SELECT / FROM / WHERE.  
 (C) FOR LOOP.  
 (D) CREATE / FROM / WHERE.  
 (E) INSERT / LOOP /FOR.
40. O comando executado automaticamente pelo sistema gerenciador de banco de dados em consequência de uma modificação na base de dados é denominado de
- (A) asserção (*assertion*).  
 (B) gatilho (*trigger*).  
 (C) junção (*join*).  
 (D) procedimento armazenado (*store procedure*).  
 (E) seleção (*select*).

### LÍNGUA PORTUGUESA

**Instrução:** As questões 41 a 50 estão relacionadas ao texto abaixo.

01. A empresa de segurança móvel LookOut afirmou  
 02. nesta segunda-feira que algumas redes de publicidade  
 03. recolheram secretamente informações pessoais de  
 04. usuários de aplicativos durante o ano passado e agora  
 05. \_\_\_\_\_ acesso a milhões de *smartphones* em todo  
 06. o mundo. Segundo a LookOut, essas práticas não  
 07. regulamentadas estão em \_\_\_\_\_. Por essa razão,  
 08. urge que desenvolvedores de aplicativos e  
 09. anunciantes se unam na busca de soluções para que  
 10. o consumidor não fique vulnerável a esse tipo de  
 11. invasão.  
 12. A empresa afirma que mais de 80 milhões de  
 13. aplicativos que foram baixados carregam uma forma  
 14. de anúncios invasivos que podem pegar os dados  
 15. pessoais dos usuários a partir de telefones ou instalar  
 16. *software* sem o conhecimento deles. Algumas redes  
 17. mais agressivas conseguem até mesmo coletar  
 18. endereços de *e-mail* ou números de telefone sem a  
 19. permissão do usuário.  
 20. As redes de publicidade atuam como  
 21. intermediárias, ligando um grande número de  
 22. anunciantes com editores de mídia. Os casos estão  
 23. crescendo especialmente a partir da expansão da  
 24. plataforma Android, do *Google*, onde aplicativos como  
 25. o Angry Birds são distribuídos gratuitamente e  
 26. financiados por meio de anúncios.  
 27. As empresas de publicidade estão acompanhando  
 28. de perto como o setor de anúncios móveis \_\_\_\_\_  
 29. representando uma oportunidade para novos fluxos  
 30. de receita. Todavia, com consumidores cada vez mais  
 31. conscientes das questões de privacidade, algumas  
 32. dizem que práticas agressivas como essas poderiam  
 33. ser \_\_\_\_\_ para o aumento da comercialização de  
 34. *smartphones*. "Estamos vivendo os primórdios da

35. publicidade móvel, e os modelos são muito similares  
 36. aos da *web*, onde as práticas não são muito  
 37. respeitadas", disse Anne Bezançon, presidente da  
 38. Placecast, que fornece serviços baseados em  
 39. localização de marketing, mas garante não vender as  
 40. informações de seus 10 milhões de clientes. "A  
 41. experiência móvel é muito mais íntima e pessoal —  
 42. um telefone é como se fosse uma extensão da  
 43. pessoa. É o equivalente a alguém sussurrar em seu  
 44. ouvido", afirma Bezançon.

Adaptado de: < <http://oglobo.globo.com/tecnologia/empresa-de-seguranca-alerta-para-ameaca-privacidade-em-smartphones-5429137>>. Acesso em: 09 de julho de 2012.

41. Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas das linhas 05, 07, 28 e 33, nesta ordem.
- (A) têm – ascensão – vem – desastrosas  
 (B) tem – ascenção – vêm – desastrosas  
 (C) têm – ascensão – vem – desastrosas  
 (D) têm – ascenção – veem – desastrosas  
 (E) tem – ascenção – vêm – dezastrosas
42. Assinale a afirmação que está de acordo com o texto.
- (A) A LookOut foi a primeira empresa de segurança móvel a acusar as redes de publicidade por uso indevido de informações pessoais de usuários de aplicativos gratuitos.  
 (B) Os usuários de aplicativos gratuitos desenvolvidos para *smartphones* sabem que existe um conluio entre redes de publicidade e editores de mídia.  
 (C) Algumas redes de publicidade se valem de práticas ilegais para acessar informações pessoais de usuários de aplicativos.  
 (D) O aumento do número de agentes invasivos nos aplicativos para *smartphones* desencadeou o início da campanha de conscientização dos usuários desses aplicativos.  
 (E) Para a presidente da Placecast, a prática de inserir anúncios em aplicativos para celulares é prejudicial à receita da empresa.
43. Assinale com **1** as afirmações que expressam de forma correta a relação que se estabelece entre pronome do texto e o segmento a que ele se refere, e com **2** aquelas que não expressam corretamente essa relação.
- ( ) Na linha 24, o pronome **onde** retoma o segmento [**d**]a **plataforma Android** (l. 23-24).  
 ( ) Na linha 31, o pronome **algumas** retoma o segmento **redes de publicidade** (l. 20).  
 ( ) Na linha 43, o pronome **alguém** refere-se a uma pessoa cuja identidade não é especificada no texto.  
 ( ) Na linha 43, o pronome **seu** retoma o segmento [**d**]a **pessoa** (l. 42-43).
- A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é
- (A) 2 – 1 – 1 – 2.  
 (B) 1 – 2 – 1 – 1.  
 (C) 2 – 2 – 2 – 1.  
 (D) 1 – 2 – 2 – 1.  
 (E) 2 – 1 – 2 – 2.

44. Assinale a alternativa que apresenta expressões contextualmente equivalentes aos nexos **Segundo** (l. 06), **até mesmo** (l. 17) e **Todavia** (l. 30), nesta ordem.
- (A) Conforme – inclusive – No entanto  
 (B) Consoante – ainda mais – A propósito  
 (C) Consoante – inclusive – De todo modo  
 (D) Conquanto – ainda mais – A propósito  
 (E) Conforme – até – De todo modo
45. Considere as seguintes afirmações acerca do uso de advérbios no texto.
- I. O advérbio **secretamente** (l. 03) poderia ser substituído por **em segredo**, sem mudança significativa no sentido da frase.
- II. O advérbio **especialmente** (l. 23) poderia ser substituído por **sobretudo**, sem mudança significativa no sentido da frase.
- III. O advérbio **gratuitamente** (l. 25) poderia ser substituído por **de graça**, sem mudança significativa no sentido da frase.
- Quais estão corretas?
- (A) Apenas I.  
 (B) Apenas II.  
 (C) Apenas I e III.  
 (D) Apenas II e III.  
 (E) I, II e III.
46. Considere as seguintes afirmações sobre relações morfológicas que se estabelecem entre palavras do texto.
- I. As palavras **desenvolvedores** (l. 08) e **consumidor** (l. 10) são formadas por sufixo que acresce ao radical a noção de 'agente'.
- II. As palavras **aplicativos** (l. 13) e **invasivos** (l. 14) contêm sufixos que transformam adjetivos em substantivos.
- III. As palavras **conhecimento** (l. 16) e **expansão** (l. 23) são formadas por sufixos que transformam verbos em substantivos.
- Quais estão corretas?
- (A) Apenas I.  
 (B) Apenas II.  
 (C) Apenas III.  
 (D) Apenas I e III.  
 (E) I, II e III.
47. Assinale a alternativa em que se sugerem sinônimos adequados para as palavras **vulnerável** (l. 10) **respeitosas** (l. 34), e **similares** (l. 35), respectivamente.
- (A) passível – aviltantes – iguais  
 (B) frágil – elogiosas – equivalentes  
 (C) passível – reverentes – semelhantes  
 (D) frágil – aviltantes – iguais  
 (E) sensível – elogiosas – semelhantes
48. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a separação entre as orações subordinadas e a principal do trecho **A empresa afirma que mais de 80 milhões de aplicativos que foram baixados carregam uma forma de anúncios invasivos** (l. 12-14).
- (A) [A empresa afirma que mais de 80 milhões de aplicativos] [que foram baixados carregam uma forma de anúncios invasivos]  
 (B) A empresa afirma [que mais de 80 milhões de aplicativos que foram baixados] carregam uma forma de anúncios invasivos  
 (C) A empresa afirma [que mais de 80 milhões de aplicativos] [que foram baixados] carregam uma forma de anúncios invasivos  
 (D) A empresa afirma [que mais de 80 milhões de aplicativos [que foram baixados] carregam uma forma de anúncios invasivos]  
 (E) A empresa afirma que mais de 80 milhões [de aplicativos que foram baixados] carregam uma forma de anúncios invasivos
49. O verbo **atuar** tem o mesmo sentido na linha 20 do texto e na frase
- (A) Na simulação daquele crime hediondo, os investigadores atuaram brilhantemente.  
 (B) O funcionário atuava como líder do grupo; por isso, descobriu a falcutra.  
 (C) A tendência à delinquência atuou para que ele tivesse sido preso.  
 (D) As mudanças atuaram positivamente sobre a fabricação de novos aplicativos.  
 (E) O funcionário atuou sobre a chefia para obter uma promoção.
50. Desconsiderando questões de emprego de letra maiúscula, assinale a alternativa em que se sugere uma alteração da pontuação do texto que manteria a correção gramatical e o sentido contextual.
- (A) Substituição da vírgula da linha 21 por ponto e vírgula.  
 (B) Supressão da vírgula da linha 30.  
 (C) Supressão da vírgula da linha 35.  
 (D) Supressão da segunda vírgula da linha 37.  
 (E) Substituição do travessão da linha 41 por dois-pontos.



**LEGISLAÇÃO**

**51.** Assinale com **V** (verdadeiro) ou com **F** (falso) as afirmações abaixo, relativas ao Ministério Público.

- ( ) O Procurador-Geral de Justiça é o chefe do Ministério Público, cabendo-lhe representá-lo judicial e extrajudicialmente.
- ( ) O Conselho Superior do Ministério Público terá como membros natos o Corregedor-Geral de Justiça e os Procuradores de Justiça.
- ( ) Os estagiários do Ministério Público, auxiliares das Promotorias de Justiça, serão designados pelo Procurador-Geral de Justiça.
- ( ) A destituição do Procurador-Geral da República, por iniciativa do Presidente da República, deverá ser precedida de autorização da maioria simples do Senado Federal.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – F.
- (B) V – F – V – F.
- (C) F – V – V – F.
- (D) F – V – F – V.
- (E) F – F – V – F.

**52.** Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do enunciado abaixo.

Compete ao \_\_\_\_\_ eleger o Corregedor-Geral do Ministério Público, consoante previsão contida na Lei nº 7.669, de 17 de junho de 1982 e alterações posteriores (Lei Orgânica do Ministério Público do Estado do Rio Grande do Sul).

- (A) Governador do Estado
- (B) Procurador-Geral da República
- (C) Procurador-Geral de Justiça
- (D) Procurador-Geral do Estado
- (E) Colégio de Procuradores de Justiça

**53.** Nos termos da Lei Orgânica do Ministério Público do Rio Grande do Sul (Lei nº 7.669/82), compete ao Subprocurador-Geral de Justiça para Assuntos Administrativos, entre outras atribuições,

- (A) elaborar anteprojetos de lei sobre matéria de interesse do Ministério Público, acompanhando sua tramitação.
- (B) coordenar os serviços da Assessoria Jurídica da Chefia de Gabinete.
- (C) remeter, mensalmente, ao Corregedor-Geral do Ministério Público, relatório dos processos recebidos e dos pareceres emitidos pelos Procuradores de Justiça junto aos Tribunais.
- (D) fornecer o relatório anual de suas atividades ao Procurador-Geral de Justiça e ao Corregedor-Geral do Ministério Público.

(E) elaborar, anualmente, o relatório geral do movimento processual e dos trabalhos realizados pela Assessoria, remetendo-o ao Procurador-Geral de Justiça e ao Corregedor-Geral do Ministério Público.

**54.** De acordo com a Lei Orgânica Nacional do Ministério Público, incluem-se entre os órgãos de Administração do Ministério Público

- (A) os órgãos de Apoio Administrativo.
- (B) a Comissão de Concurso.
- (C) as Procuradorias de Justiça.
- (D) o Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional.
- (E) os Centros de Apoio Operacional.

**55.** Nos termos da Constituição Federal, são direitos sociais

- (A) a educação, a saúde e o transporte.
- (B) a moradia, a previdência social e a soberania.
- (C) a segurança, a assistência aos desamparados e o culto religioso.
- (D) a saúde, a proteção à maternidade e o lazer.
- (E) o auxílio-alimentação, o transporte e o lazer.

**56.** No texto da Constituição Federal vigente, o Ministério Público, situa-se

- (A) dentro do Poder Judiciário, como órgão agente.
- (B) dentro do Poder Executivo, em capítulo especial, com destaque.
- (C) dentro do Poder Legislativo, como órgão auxiliar.
- (D) dentro do Poder Judiciário, como órgão opinativo.
- (E) no Título IV, Capítulo IV, Seção I, como instituição permanente, essencial à função jurisdicional do Estado.

**57.** Considere as atribuições listadas abaixo.

1. Elaborar o Regulamento do Estágio Probatório dos membros do Ministério Público.
2. Resolver os conflitos de atribuições entre os membros do Ministério Público.
3. Expedir carteira funcional dos membros e dos servidores do Ministério Público.
4. Dirigir e acompanhar o estágio probatório dos membros do Ministério Público.

Quais dessas atribuições competem ao Procurador-Geral de Justiça?

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

**58.** Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

De acordo com o Estatuto e Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos da Lei Complementar nº 10.098, de 03 de fevereiro de 1994, \_\_\_\_\_ é a força de trabalho qualitativa e quantitativa de cargos nos órgãos em que, efetivamente, devam ter exercício os servidores, observados os limites fixados para cada repartição ou unidade de trabalho; e \_\_\_\_\_ é a aceitação expressa do cargo, formalizada com a assinatura do termo no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da nomeação, prorrogável por igual período a pedido do interessado.

- (A) posse – lotação
- (B) exercício – lotação
- (C) lotação – posse
- (D) nomeação – exercício
- (E) posse – exercício

**59.** Conforme expressamente previsto na Constituição Federal, compete ao Conselho Nacional de Justiça

- (A) representar ao Ministério Público, no caso de crime contra a administração pública ou de abuso de autoridade.
- (B) zelar pela autonomia funcional e administrativa do Ministério Público, podendo expedir atos regulamentares, no âmbito de sua competência, ou recomendar providências.
- (C) rever, de ofício ou mediante provocação, os processos disciplinares de membros do Ministério Público da União ou dos Estados julgados há menos de um ano.
- (D) elaborar relatório anual, propondo as providências que julgar necessárias sobre a situação do Ministério Público no País e as atividades do Conselho.
- (E) zelar pela observância do art. 37 e apreciar, de ofício ou mediante provocação, a legalidade dos atos administrativos praticados por membros ou órgãos do Ministério Público da União e dos Estados, podendo desconstituí-los, revê-los ou fixar prazo para que se adotem as providências necessárias ao exato cumprimento da lei, sem prejuízo da competência dos Tribunais de Contas.

**60.** Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do enunciado abaixo.

O Conselho Nacional de Justiça compõe-se de \_\_\_\_\_ membros.

- (A) sete
- (B) onze
- (C) quinze
- (D) vinte e um
- (E) trinta e cinco

## GABARITO

1	A	21	B	41	A
2	C	22	ANULADA	42	C
3	E	23	ANULADA	43	B
4	E	24	C	44	A
5	A	25	B	45	E
6	ANULADA	26	E	46	D
7	B	27	A	47	C
8	D	28	A	48	D
9	E	29	E	49	B
10	B	30	D	50	E
11	A	31	C	51	B
12	D	32	C	52	E
13	B	33	D	53	A
14	C	34	A	54	C
15	C	35	E	55	D
16	D	36	A	56	E
17	A	37	B	57	B
18	D	38	ANULADA	58	C
19	E	39	B	59	A
20	A	40	B	60	C