

# CADERNO DE QUESTÕES



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

EDITAL N.º 43/2014 – DRH – SELAP – RECSEL  
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE

## 04 - TÉCNICO EM INFORMÁTICA CLASSE "M"

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Língua Portuguesa	01 a 20	20 pontos
Língua Inglesa	21 a 32	12 pontos
Conhecimentos Específicos	33 a 58	26 pontos
Legislação	59 a 70	12 pontos

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

Inscrição n.º: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_



# INSTRUÇÕES



## ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA

- 1 Esta PROVA consta de 70 (setenta) questões objetivas.
- 2 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 3 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** alternativa correta, a qual deverá ser assinalada com caneta esferográfica de tinta azul, de escrita grossa, na FOLHA DE RESPOSTAS. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, lapiseira/grafite e/ou borracha durante a realização da Prova.
- 4 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **71** serão desconsideradas.
- 5 Os candidatos que comparecerem para realizar a Prova **não deverão** portar armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, telefones celulares, *pen-drives*, chaves com alarmes de carro ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, lenços, aparelhos auditivos (à exceção de candidato inscrito na condição de Pessoa com Deficiência auditiva, ou de candidato que solicitou atendimento especial, conforme subitem 3.2.5), óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos, ou partes do rosto, sob pena de serem excluídos do Concurso. **Os relógios serão permitidos, mas deverão ser mantidos sobre a mesa de realização da Prova.** (conforme subitem 5.10 do Edital de Abertura)
- 6 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 7 A duração da prova é de **quatro (4) horas**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 8 O candidato somente poderá se retirar da sala de Prova uma (1) hora após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Objetiva, o candidato somente poderá se retirar da sala de Prova três (3) horas após o início. (conforme subitem 5.15 do Edital de Abertura)
- 9 O candidato que se retirar da sala de Prova, ao concluí-la, não poderá utilizar os sanitários nas dependências do local de Prova. (conforme subitem 5.16 do Edital de Abertura)
- 10 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

**Boa prova!**

**Instrução:** As questões 01 a 10 referem-se ao texto abaixo.

**Podem as máquinas pensar?**

01. Esse tema é muito explorado em obras de ficção científica e discutido por aqueles que se perguntam aonde chegaremos com os avanços da inteligência artificial, se é que existe tal inteligência. Marvin Minsky, um importante pensador da área, afirmou que a próxima geração de computadores será tão inteligente que "teremos muita sorte se eles permitirem manter-nos em casa como animais de estimação". John McCarthy, que cunhou o termo "Inteligência Artificial", declarou que "máquinas tão simples como um termostato \_\_\_ - pode dizer-se - crenças". Declarações como essas, feitas por cientistas renomados, estimulam \_\_\_ imaginação e assustam os incautos.

14. No entanto, o filósofo J. R. Searle encarou com sarcasmo essas expectativas exageradas e elaborou então um "experimento mental" para demonstrar que uma máquina não \_\_\_ sequer a capacidade de compreender significados, apenas segue regras e responde a comandos pré-estabelecidos. O poder de processamento e a sofisticação dos programas nos dão a falsa impressão de inteligência. Searle chamou esse experimento de "sala chinesa". Imaginemos uma pessoa dentro de uma sala. Ela entende inglês e tem um livro com regras em inglês para combinar símbolos em chinês. Dentro da sala, estão várias cestas numeradas, e, dentro delas, estão papéis com símbolos em chinês. Essa pessoa recebe, por baixo da porta, símbolos em chinês que ela não entende. Então, ela consulta as regras que informam como os símbolos devem ser combinados e, aí, devolve por baixo da porta. As regras dizem mais ou menos assim: "se o símbolo recebido for parecido com este, pegue o papel da cesta n.º 13 e devolva por baixo da porta". A pessoa dentro da sala não sabe, mas está respondendo \_\_\_ perguntas em chinês. Ela sequer sabe o significado dos símbolos, apenas \_\_\_ uma regra para combinar os símbolos e devolvê-los por baixo da porta. Essa é, justamente, a base do "pensamento" das máquinas.

39. Esse exemplo nos mostra que o processamento dos computadores não pode ser comparado \_\_\_ inteligência humana. O que renomados cientistas chamam de "Inteligência Artificial" é o resultado de entradas e saídas de dados realizadas de forma "burra".

44. Computadores não \_\_\_ capacidade de saber o que significam as palavras. Se eu falo para alguém uma palavra (como "amor", "ódio" ou "afeto"), essa pessoa lhe atribui um significado e recorda situações de sua vida em que ela se aplica. A inteligência humana leva em consideração esses significados e toma decisões baseadas em complexas interpretações pessoais. Isso é algo básico para qualquer ser humano e fundamental para o pensamento. E é algo que as máquinas ainda não podem fazer.

**Adaptado de: CARNEIRO, Alfredo de Moraes Rêgo. Podem as máquinas pensar? Disponível em <http://www.netmundi.org/filosofia/tag/marvin-minsky>. Acessado em 14 de julho de 2014.**

**01.** Qual alternativa preenche, correta e respectivamente, as lacunas das linhas 11, 17, 36 e 44 do texto?

- (A) têm – tem – tem – tem.
- (B) tem – têm – têm – tem.
- (C) têm – tem – tem – têm.
- (D) têm – têm – têm – tem.
- (E) tem – têm – tem – têm.

**02.** Qual alternativa preenche, correta e respectivamente, as lacunas das linhas 13, 35 e 40 do texto?

- (A) a – a – à.
- (B) a – à – à.
- (C) à – à – à.
- (D) a – a – a.
- (E) à – à – a.

**03.** Assinale a alternativa que contém uma ideia que **NÃO** pode ser depreendida a partir da leitura do texto.

- (A) O filósofo J. R. Searle apresentou um "experimento mental" que argumenta contrariamente à ideia da inteligência artificial.
- (B) Alguns cientistas, como John McCarthy e Marvin Minsky, têm ideias antagônicas no que diz respeito à inteligência artificial.
- (C) A ideia de máquinas pensantes está presente no imaginário de muita gente e já serviu de tema para várias obras de ficção científica.
- (D) O autor do texto acredita que, aos computadores, falta um componente semântico, essencial para a compreensão do significado das palavras.
- (E) Para o autor do texto, uma capacidade primordial para que exista pensamento é a de atribuir significados às palavras.

**04.** Assinale a alternativa que caracteriza a noção de **experimento mental** (l. 16).

- (A) Um tipo de raciocínio que filósofos e cientistas da computação elaboraram para prospectar sobre a capacidade de pensamento das máquinas.
- (B) Um experimento neurológico feito a partir da análise do cérebro de um indivíduo.
- (C) Um experimento planejado para ser usado com computadores de última geração, especialmente no que toca à área de Inteligência Artificial.
- (D) Um tipo de raciocínio linguístico usado para hipotetizar sobre a capacidade semântica da linguagem e que pode ser aplicado, por exemplo, à Inteligência Artificial.
- (E) Um tipo de raciocínio lógico sobre um experimento não necessariamente realizável na prática, mas cujas consequências podem ser exploradas pela imaginação.

**05.** Considere as seguintes afirmações.

- I - O pronome **Esse** (l. 01) faz referência ao título do texto **Podem as máquinas pensar?**  
 II - O pronome **los** (l. 37) faz referência a **símbolos** (l. 37).  
 III- O pronome **ela** (l. 48) faz referência a **essa pessoa** (l. 46).

Quais das afirmações acima estão corretas?

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

**06.** Assinale a alternativa que contém apenas palavras que foram usadas como adjetivos no texto.

- (A) **científica** (l. 02) – **pensador** (l. 05) – **exageradas** (l. 15) – **parecido** (l. 32).  
 (B) **artificial** (l. 04) – **incautos** (l. 13) – **humana** (l. 41) – **básico** (l. 51).  
 (C) **sarcasmo** (l. 15) – **sofisticação** (l. 20) – **inglês** (l. 23) – **chinês** (l. 27).  
 (D) **próxima** (l. 06) – **pré-estabelecidos** (l. 19) – **chinesa** (l. 22) – **fundamental** (l. 51).  
 (E) **renomados** (l. 12) – **mental** (l. 16) – **sofisticação** (l. 20) – **pessoais** (l. 50).

**07.** Assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações a seguir.

- ( ) As vírgulas da linha 05 estão sendo empregadas para demarcar um aposto.  
 ( ) As aspas que aparecem no trecho **"teremos muita sorte se eles permitirem manter-nos em casa como animais de estimação"** (l. 07-08) estão sendo empregadas para marcar discurso indireto.  
 ( ) O ponto final da linha 25 poderia ser substituído por uma vírgula, sem que isso acarretasse erro no emprego dos sinais de pontuação ou mudança de sentido da frase.

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

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

**08.** Assinale a alternativa que contém o sujeito do verbo **estão** (l. 26) e o sujeito do verbo **significam** (l. 45), respectivamente.

- (A) **papéis com símbolos em chinês** (l. 26-27) e **o que** (l. 44).  
 (B) **dentro delas** (l. 26) e **as palavras** (l. 45).  
 (C) **papéis com símbolos em chinês** (l. 26-27) e **as palavras** (l. 45).  
 (D) **dentro delas** (l. 26) e **computadores** (l. 44).  
 (E) **cestas** (l. 25) e **o que** (l. 44).

**09.** Assinale a alternativa que contém um trecho na voz passiva.

- (A) **Podem as máquinas pensar?**  
 (B) **Esse tema é muito explorado em obras de ficção científica e discutido por aqueles que se perguntam aonde chegaremos com os avanços da inteligência artificial.** (l. 01-04).  
 (C) **O poder de processamento e a sofisticação dos programas nos dão a falsa impressão de inteligência.** (l. 19-21).  
 (D) **Dentro da sala, estão várias cestas numeradas, e, dentro delas, estão papéis com símbolos em chinês.** (l. 25-27).  
 (E) **essa pessoa lhe atribui um significado e recorda situações de sua vida em que ela se aplica.** (l. 46-48).

**10.** Assinale a alternativa que contém sinônimos adequados para as palavras **incautos** (l. 13), **sarcasmo** (l. 15) e **recorda** (l. 47), respectivamente.

- (A) Incapazes – malícia – registra.  
 (B) Descuidados – dúvida – repete.  
 (C) Ingênuos – ironia – relembra.  
 (D) Leigos – cautela – revive.  
 (E) Inaptos – receio – grava.

**Instrução:** As questões 11 a 20 referem-se ao texto abaixo.

**Algumas palavras de quem não entende de futebol**

01. Eu nunca acompanhei futebol. Não sou torcedora  
 02. de time que seja, e meus sobrinhos adoram dizer que,  
 03. já que não tenho time, sou do time deles em dia de  
 04. jogo. Sendo assim, já fui torcedora, sem querer ou  
 05. saber, de alguns times. Em todas as Copas que  
 06. cabem na minha biografia, acho que assisti a dois jogos  
 07. do Brasil, e nem me lembro em quais anos. \_\_\_\_\_, se  
 08. há algo que eu sei, é que muitos brasileiros adoram  
 09. futebol. Eu nunca entendi o esporte, ou tive paciência  
 10. de assistir a jogos o suficiente para ter uma ideia do  
 11. que se trata esse objeto de apaixonamento coletivo.  
 12. Quando saiu a notícia de que a Copa seria no Brasil,  
 13. não houve como fugir do assunto. Entraram outros  
 14. temas no pacote, muitos brasileiros se inspiraram para  
 15. bendizer e maldizer o esporte e o país.  
 16. Em 2014, a minha curiosidade pelo futebol  
 17. aumentou. Fiquei mesmo querendo entender \_\_\_\_\_  
 18. as pessoas sofrem durante um jogo, ao mesmo tempo  
 19. em que, a cada gol, elas entram em êxtase. Durante  
 20. a Copa, assisti a quase todos os jogos e não somente  
 21. aos do Brasil. Depois do terceiro, nem era mais por  
 22. curiosidade, mas por abismamento: como esses jogado-  
 23. res conseguem fazer o que fazem com uma bola?  
 24. E por deslumbramento, que cada time tinha a sua  
 25. própria coreografia, o que torna impossível um jogo  
 26. ser parecido com o outro. Dei-me conta, também, de  
 27. que usamos termos do futebol ao nos comunicarmos  
 28. diariamente.  
 29. Ainda não tenho time preferido \_\_\_\_ acho que  
 30. assim continuarei. Quanto ao do Brasil, vou sempre  
 31. torcer por ele em Copa, esperando que os ajustes,  
 32. que os especialistas alegam serem necessários para  
 33. um jogo bonito — pois é, também dei de assistir aos  
 34. programas sobre o esporte —, sejam feitos, e que,  
 35. assim, os torcedores possam festejá-lo, independente  
 36. de uma vitória.

**Adaptado de: DIAS, Carla. Algumas palavras de quem não entende de futebol. Disponível em <http://www.cronicadodia.com.br/2014/07/algumas-palavras-de-quem-nao-entende.html>. Acessado em 14 de julho de 2014.**

**11.** Qual alternativa preenche corretamente as lacunas das linhas 07, 17 e 29 do texto?

- (A) Contudo – por que – e.  
 (B) Por isso – porque – mas.  
 (C) Sendo assim – porque – por isso.  
 (D) Embora – por que – pois.  
 (E) Enfim – porque – contudo.

**12.** Considere as seguintes afirmações sobre a formação de palavras no texto.

- I - A palavra **apaixonamento** (l. 11) é um substantivo derivado de verbo.  
 II - A palavra **somente** (l. 20) é um advérbio formado por derivação prefixal.  
 III- A palavra **impossível** (l. 25) é um adjetivo formado por derivação sufixal.

Quais das afirmações acima estão corretas?

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

**13.** Assinale a alternativa que apresenta corretamente a ideia expressa pelo conector **Sendo assim** (l. 04).

- (A) Temporalidade.  
 (B) Finalidade.  
 (C) Concessão.  
 (D) Adversidade.  
 (E) Conclusão.

**14.** Assinale a alternativa que apresenta uma versão correta da frase **Quando saiu a notícia de que a Copa seria no Brasil, não houve como fugir do assunto** (l. 12-13), caso a palavra **notícia** (l. 12) estivesse no plural.

- (A) Quando saiu as notícias de que a Copa seria no Brasil, não houve como fugir do assunto.  
 (B) Quando saiu as notícias de que a Copa seria no Brasil, não houveram como fugir do assunto.  
 (C) Quando saiu as notícias de que a Copa seria no Brasil, não houve como fugir dos assuntos.  
 (D) Quando saíram as notícias de que a Copa seria no Brasil, não houve como fugir do assunto.  
 (E) Quando saíram as notícias de que a Copa seria no Brasil, não houve como fugir dos assuntos.

**15.** Assinale a alternativa que apresenta uma versão modificada da frase ***Não sou torcedora de time que seja, e meus sobrinhos adoram dizer que, já que não tenho time, sou do time deles em dia de jogo*** (l. 01-04), com sentido literal equivalente.

- (A) Já que não tenho time, não sou torcedora de time que seja, e meus sobrinhos adoram dizer que sou do time deles em dia de jogo.
- (B) Não sou torcedora de time que seja, e, já que não tenho time, meus sobrinhos adoram dizer que sou do time deles em dia de jogo.
- (C) Não sou torcedora de time que seja e, já que não tenho time, sou do time dos meus sobrinhos em dia de jogo.
- (D) Já que não tenho time e meus sobrinhos adoram dizer que sou do time deles em dia de jogo, não sou torcedora de time que seja.
- (E) Como sou torcedora do time dos meus sobrinhos em dia de jogo e já que não tenho time, meus sobrinhos adoram dizer que não sou torcedora de time que seja.

**16.** Assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações a seguir.

- ( ) A expressão ***de alguns times*** (l. 05) exerce a função sintática de objeto indireto.
- ( ) A expressão ***esse objeto de apaixonamento coletivo*** (l. 11) exerce a função sintática de sujeito.
- ( ) A expressão ***outros temas*** (l. 13-14) exerce a função sintática de sujeito.

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

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

**17.** Considere as seguintes afirmações sobre o uso do sinal indicativo de crase.

- I - Se a palavra ***jogos*** (l. 06) fosse substituída por ***partidas***, seria criada condição para o uso do sinal indicativo de crase na frase.
- II - Se a palavra ***jogos*** (l. 20) fosse substituída por ***partidas***, seria criada condição para o uso do sinal indicativo de crase na frase.
- III- O sinal indicativo de crase no ***a*** (l. 24) é facultativo.

Quais das afirmações acima estão corretas?

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

**18.** A autora afirma que ***usamos termos do futebol ao nos comunicarmos diariamente*** (l. 27-28). Assinale a alternativa que apresenta um exemplo que sustenta essa afirmação.

- (A) João está blefando; ele não recebeu nenhuma proposta de emprego, ao contrário do que nos disse.
- (B) Maria sempre entrega suas tarefas aos quarenta e cinco do segundo tempo.
- (C) Ana está tão adiantada em suas tarefas que já está até passando por retardatários.
- (D) Pedro ganhou sinal verde para executar seu projeto na empresa.
- (E) Chega de mentiras! Está na hora de colocar as cartas na mesa.

**19.** Assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações a seguir.

- ( ) A forma verbal ***fui*** (l. 04) está conjugada na primeira pessoa do singular, no pretérito perfeito do modo indicativo.
- ( ) A forma verbal ***seria*** (l. 12) está conjugada na terceira pessoa do singular, no pretérito imperfeito do modo subjuntivo.
- ( ) A forma verbal ***tinha*** (l. 24) está conjugada na terceira pessoa do singular, no pretérito imperfeito do modo indicativo.

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

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

**20.** Assinale a alternativa que traz, correta e respectivamente, a classe gramatical de ***a*** (l. 10), ***a*** (l. 16) e ***a*** (l. 19).

- (A) preposição – preposição – preposição.
- (B) artigo – preposição – artigo.
- (C) preposição – artigo – artigo.
- (D) artigo – preposição – preposição.
- (E) preposição – artigo – preposição.

**Instrução:** As questões 21 a 32 referem-se ao texto abaixo.

### What is Computer Crime Law?

01. Computer crime (or cybercrime) law deals with the  
02. **broad range** of criminal offenses committed using a  
03. computer or similar electronic device. Nearly all of  
04. these crimes are perpetrated online. The internet  
05. provides a degree of anonymity to offenders, as well  
06. as potential access to personal, business, and  
07. government data.

08. Many computer crimes are committed as a means  
09. of stealing money or valuable information, **although**  
10. financial gain is not always the objective. In fact,  
11. some of the most notorious incidents of computer  
12. crime involve hackers seeking to overcome  
13. government or corporate cyber security measures.

14. Hacking is one of the most well-known types of  
15. computer crime. In this context, the term refers to the  
16. **unauthorized** access of **another's computer**  
17. **system**. These intrusions are often conducted in  
18. order to launch malicious programs known as viruses,  
19. worms, and Trojan Horses that can shut down or  
20. destroy an entire computer network. Hacking is also  
21. carried out as a way to take credit card numbers,  
22. internet passwords, and other personal information.  
23. By accessing commercial databases, hackers are able  
24. to steal these types of items from millions of internet  
25. users **all at once**.

26. Internet piracy is another common **offense**. Piracy  
27. involves the dissemination of copyrighted material  
28. without permission of the owner. Beginning in the  
29. early 1990s, music sharing websites became  
30. extremely popular, **many of them operating in**  
31. **violation of** the law. Movies, video games, e-books,  
32. and software are now pirated over the internet as  
33. well. **Estimates by the entertainment industry**  
34. **put the annual cost of internet piracy in the**  
35. **billions of dollars, although there is evidence**  
36. **the scope of the economic impact has been**  
37. **overstated by the industry in an effort to**  
38. **persuade the Government to pass further**  
39. **regulations**.

Texto extraído e adaptado do sítio: [www.hg.org/computer-crime](http://www.hg.org/computer-crime).

**21.** Entre as afirmativas abaixo, assinale aquela que está de acordo com o primeiro parágrafo do texto. (I. 01-07)

- (A) Além de certo grau de anonimato, a Internet também oferece potencial acesso a dados pessoais, de negócios e do governo.
- (B) Existe uma infinidade de leis que tratam de crimes virtuais.
- (C) Todos os crimes cibernéticos são cometidos *online*.
- (D) Nenhum meio eletrônico se compara aos computadores quando se trata de crime cibernético.
- (E) A lei sobre crimes cibernéticos não oferece proteção contra o acesso a dados pessoais, de negócios ou do governo.

**22.** Qual a melhor tradução para a expressão **broad range** (I. 02)?

- (A) Longa lista.
- (B) Larga estimativa.
- (C) Ampla variedade.
- (D) Extensa procura.
- (E) Variedade limitada.

**23.** Na linha 09, a palavra **although** pode ser traduzida corretamente por

- (A) embora.
- (B) também.
- (C) ainda.
- (D) então.
- (E) porque.

**24.** Leia as frases abaixo:

- I - Conseguir informações valiosas.
- II - Burlar as medidas de segurança do governo ou corporações.
- III- Gastar dinheiro.

De acordo com o texto, qual/quais se refere(m) aos principais objetivos do crime cibernético?

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

25. O prefixo **un-**, presente em **unauthorized** (l. 16), também ocorre, com o mesmo sentido, em:

- (A) *united*
- (B) *understand*
- (C) *unavailable*
- (D) *universal*
- (E) *unilateral*

26. O uso de **'s** na expressão **another's computer system** (l. 16-17) é o mesmo em:

- (A) our money's in the drawer.
- (B) the old man's documents disappeared.
- (C) their computer's broken.
- (D) the hacker's been arrested.
- (E) internet piracy's increased a lot.

27. Descobrir números de cartões de crédito, senhas e outras informações pessoais também é o objetivo dos(das)

- (A) leis contra crimes cibernéticos.
- (B) usuários da Internet.
- (C) sistemas computacionais.
- (D) piratas.
- (E) *hackers*.

28. A expressão **all at once**, na linha 25, quer dizer

- (A) uma vez só.
- (B) de uma vez só.
- (C) várias vezes.
- (D) justamente.
- (E) totalmente.

29. No segmento: ... **many of them operating in violation of** ... (l. 30-31), a palavra **them** está se referindo a

- (A) **piracy** (l. 26).
- (B) **copyrighted material** (l. 27).
- (C) **music sharing websites** (l. 29).
- (D) **the early 1990's** (l. 28-29).
- (E) **Movies, video games, e-books, and software** (l. 31-32).

30. No período: **Estimates by the entertainment industry put the annual cost of internet piracy in the billions of dollars, although there is evidence the scope of the economic impact has been overstated by the industry in an effort to persuade the Government to pass further regulations.** (linhas 33-39), insere-se a ideia de que:

- (A) a indústria do entretenimento tem um alto custo para a economia.
- (B) foram feitas estimativas precisas por parte da indústria do entretenimento.
- (C) tornou-se evidente que o escopo do impacto econômico não foi exagerado pela indústria do entretenimento.
- (D) as estimativas constituíram um esforço para persuadir o governo a ampliar a regulamentação.
- (E) há uma tendência a pensar que as estimativas sempre estão erradas.

31. No contexto onde se encontra (l. 26), a palavra **offense** quer dizer

- (A) ofensa.
- (B) crime.
- (C) difamação.
- (D) calúnia.
- (E) descaso.

32. De acordo com o texto, assinale com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) as afirmativas abaixo.

- ( ) Ganhos financeiros não são os únicos objetivos do crime cibernético.
- ( ) Os Cavalos de Troia são o único programa que não pode destruir toda uma rede de computadores.
- ( ) Desde início dos anos 90, o compartilhamento de sítios de músicas já se fazia violando a lei.
- ( ) A disseminação de material sujeito a direitos autorais, sem autorização do proprietário, é considerada pirataria.

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

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

**33.** No MS-Word, existem opções de gravação de texto que permitem controlar o sigilo através de mecanismos de proteção. Assinale a alternativa correta com relação ao funcionamento desse mecanismo de proteção.

- (A) O único mecanismo de proteção disponível é criar uma senha de acesso que será solicitada quando se tentar abrir o arquivo.
- (B) É possível criar uma senha de proteção a ser solicitada na abertura do arquivo e também restringir o tipo de edição que se pode fazer no documento.
- (C) O único mecanismo de proteção disponível é a restrição do tipo de edição que se pode fazer no documento.
- (D) O único mecanismo de proteção é usar criptografia quando o arquivo for salvo, evitando assim que outros programas consigam acessar seu conteúdo.
- (E) O único mecanismo de proteção é criar uma senha que só será exigida quando da regravação do arquivo, garantindo que o texto não seja alterado e depois salvo, mantendo a fidelidade do texto original.

**34.** No MS-Excel, deseja-se criar uma sequência de valores que, posteriormente, será usada para determinar a ordem de futuras classificações ou utilizada na sequência de preenchimentos, como, por exemplo, a sequência TJ, STJ, STF. Para realizar esse processo deve-se usar o recurso

- (A) Nova Lista, em Listas Personalizadas, dentro de Opções.
- (B) Tabela Dinâmica.
- (C) Ferramenta *Solver*.
- (D) Definir Nome.
- (E) Tabela.

**35.** A expressão lógica de um trecho de programa é representada abaixo.

**(X NOT = 3) AND (Y NOT < 12) AND (Z NOT > 9) OR  
(X = 3) AND (Y NOT < 12) AND (Z NOT > 9) OR  
(Z NOT > 9)**

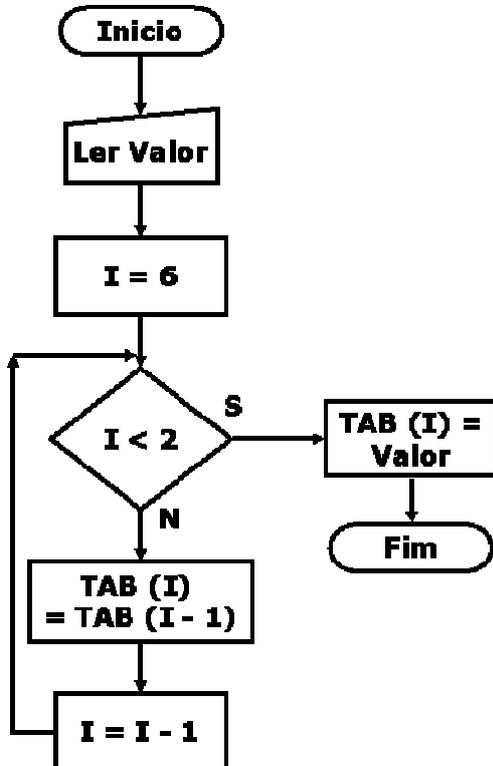
Pode-se simplificar a expressão acima, mantendo a mesma lógica, usando apenas

- (A) **(X NOT = 3) AND (Z > 9)**
- (B) **(X = 3) AND (Y < 12) OR (Z NOT > 9)**
- (C) **(Y < 12) OR (Z NOT > 9)**
- (D) **(Z NOT > 9)**
- (E) **(X NOT = 3) OR (Y < 12) AND (Z > 9)**

36. Tem-se uma tabela denominada TAB, com 6 posições preenchidas.

9	23	6	17	4	11
1	2	3	4	5	6

Observe o fluxograma abaixo.



Após executar o fluxograma acima, o que vai acontecer com os elementos da tabela?

- O valor lido será colocado na primeira posição, sobrepondo-se ao primeiro, sem deslocar nenhum elemento.
- O valor lido será colocado na primeira posição, após deslocar todos os elementos para a posição anterior a que se encontram.
- O valor lido será colocado na primeira posição, após deslocar os demais elementos para a posição seguinte a que se encontram, sendo descartado o último elemento.
- O valor lido será colocado na última posição, sobrepondo-se ao elemento lá existente, sem deslocar nenhum elemento.
- O valor lido será colocado na última posição, após deslocar os demais elementos para a posição anterior a que se encontram, sendo descartado o primeiro elemento.

37. Em um programa foi implementada a expressão lógica a seguir:

**SEGREDO NOT = "SIM" AND COMARCA NOT = "CAPITAL" AND REUS NOT = 1**

A expressão acima atende a especificação para os registros que exigem as seguintes condições:

- Segredo de justiça for diferente de "SIM" (valores: "SIM" ou "NÃO");
- Comarca não for da capital (valores "CAPITAL" e "INTERIOR");
- Número de réus diferente de 1 (valores: 1 em diante).

Em uma manutenção posterior, foi feita uma simplificação da expressão lógica. Qual das simplificações abaixo corresponde à mesma lógica da expressão original?

- NOT (SEGREDO = "SIM" AND COMARCA = "CAPITAL" AND REUS = 1)**
- NOT (SEGREDO = "SIM" AND COMARCA = "CAPITAL") OR REUS = 1**
- NOT (SEGREDO NOT = "SIM" AND COMARCA NOT = "CAPITAL" AND REUS NOT = 1)**
- NOT (SEGREDO NOT = "SIM" OR COMARCA NOT = "CAPITAL" OR REUS NOT = 1)**
- NOT (SEGREDO = "SIM" OR COMARCA = "CAPITAL" OR REUS = 1)**

**38.** Ao instalar o Microsoft Windows Server 2012R2, é possível escolher a forma Servidor "Server Core" ou Servidor "com GUI". Com relação a essas formas de instalação, considere as afirmações abaixo.

- I - A forma "Server Core" é potencialmente mais sujeita a ataques do que a forma "com GUI".
- II - O espaço ocupado em disco pela forma de instalação "Server Core" é menor do que a forma "com GUI".
- III- A forma "Server Core" pode ser gerenciada remotamente com o uso da ferramenta *Windows PowerShell*.

Quais estão corretas?

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

**39.** Considere as afirmações abaixo sobre Memória Virtual.

- I - A Memória Virtual faz com que o sistema pareça ter mais memória do que a quantidade real de memória física.
- II - Sistemas que utilizam a Memória Virtual implementam o mecanismo de "swap" para acesso ao disco.
- III- Com o uso da Memória Virtual, o espaço de endereçamento está limitado ao tamanho da memória física.

Quais estão corretas?

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

**40.** O administrador de um servidor baseado em *Linux* (distro CentOS) deseja:

- I - saber a quantidade de memória física da máquina.
- II - saber quais usuários estão "logados" atualmente no sistema.
- III- listar o conteúdo do arquivo de configuração do servidor Apache, instalado na máquina.

Assinale, dentre as opções abaixo, aquela que apresenta, respectivamente, os comandos para realizar as operações desejadas.

- (A) *top*, *who* e *touch*
- (B) *top*, *who* e *cat*
- (C) *top*, *pwd* e *ls*
- (D) *swapon*, *pwd* e *cat*
- (E) *swapon*, *who* e *ls*

**41.** Três estações (identificadas por E1, E2 e E3) trocam informações através de uma rede *wireless* (IEEE 802.11g): a estação E1 envia 100 kBytes/s de tráfego para a estação E2 e 150 kBytes/s de tráfego para a estação E3; a estação E2 envia 50 kBytes/s de tráfego para a estação E3.

Assinale a alternativa que apresenta o tráfego que deve ser manipulado pelo "access point" (AP) dessa rede.

- (A) 50 kBytes/s.
- (B) 100 kBytes/s.
- (C) 150 kBytes/s.
- (D) 250 kBytes/s.
- (E) 300 kBytes/s.

**42.** Uma rede é formada por 6 estações de trabalho que geram o mesmo volume de tráfego e estão interligadas por um *hub* com 8 portas. Identificou-se que o desempenho da rede está abaixo do desejado e que a causa está relacionada com o número de domínios de colisão da rede. Para resolver o problema, estão disponíveis os seguintes equipamentos:

- 2 *hubs*, com 4 portas cada um
- 2 *switches*, com 4 portas cada um
- 1 *router*, com 2 portas

Considerando que todos os equipamentos têm o mesmo custo, a configuração que oferece o menor custo total e ainda melhora o desempenho da rede é formada por

- (A) 2 *hubs*.
- (B) 2 *switches*.
- (C) 1 *router*.
- (D) 1 *router* e 2 *hubs*.
- (E) 1 *switch* e 2 *hubs*.

**43.** Um projetista de rede pretende instalar uma rede sem fio do tipo WLAN, utilizando os padrões IEEE 802.11g e IEEE 802.11n para estabelecer a conexão entre os equipamentos dessa rede. Com relação a esses dois padrões – “g” e “n” –, é correto afirmar que

- (A) os canais nos dois padrões operam, exclusivamente, com uma banda de 20 MHz.
- (B) a taxa máxima teórica de comunicação é de 54 Mbit/s, no IEEE 802.11g, e de 480 Mbit/s, no IEEE 802.11n.
- (C) uma rede pode operar, simultaneamente, com dispositivos nos dois padrões.
- (D) a taxa de comunicação, em ambos os padrões, é reduzida dinamicamente para compensar a diminuição da distância entre os equipamentos envolvidos na comunicação.
- (E) o padrão IEEE 802.11g utiliza a tecnologia “MIMO”, que não é empregada no IEEE 802.11n.

**44.** Programas utilizam protocolos para enviar e receber e-mails. Assinale a alternativa que apresenta apenas protocolos para essa finalidade.

- (A) FTP, POP3 e IMAP
- (B) FTP, DHCP e IMAP
- (C) SMTP, POP3 e DNS
- (D) SMTP, DHCP e DNS
- (E) SMTP, POP3 e IMAP

**45.** Um programador de aplicações distribuídas para rodar no Servidor de Aplicações Apache deve conhecer três “linguagens”. Quais são essas linguagens?

- (A) JSP, Servlets e XML
- (B) JSP, HTML e XML
- (C) Java, JSP e HTML
- (D) Java, HTML e XML
- (E) C, HTML e XML

**46.** Uma infraestrutura de rede possui uma solução baseada em IDS (*Intrusion Detection System*) para identificar tentativas de ataques aos ativos da rede. Entretanto, no dia a dia, algumas tentativas de ataques estão passando despercebidas, sem que o IDS gere alertas. Essa ausência de alertas é denominada de

- (A) falso positivo.
- (B) falso negativo.
- (C) *spoofing* (falsa identidade).
- (D) mascaramento.
- (E) Cavalo de Troia.

**47.** Um roteador R possui três interfaces de rede  $eth_0$ ,  $eth_1$  e  $eth_2$  e, neste momento, tem a seguinte tabela parcial de roteamento:

Rede destino	Máscara	Gateway	Interface
192.168.14.0	255.255.255.192	Entrega direta	$eth_0$
192.168.14.64	255.255.255.192	Entrega direta	$eth_1$
192.168.14.128	255.255.255.224	192.168.14.62	$eth_0$
192.168.14.192	255.255.255.224	192.168.14.94	$eth_1$
0.0.0.0	255.255.255.0	192.168.14.62	$eth_0$

Para qual *gateway* e interface de saída, respectivamente, o datagrama recebido pela interface  $eth_2$  e destinado para o IP 192.168.14.150 é direcionado?

- (A) Entrega direta e interface  $eth_0$ .
- (B) Entrega direta e interface  $eth_1$ .
- (C) 192.168.14.0 e interface  $eth_0$ .
- (D) 192.168.14.62 e interface  $eth_0$ .
- (E) 192.168.14.94 e interface  $eth_1$ .

**48.** Qual equipamento de rede define um domínio de colisão e um domínio de *broadcast* em cada uma de suas interfaces de rede?

- (A) *Hub*
- (B) Ponte (*bridge*)
- (C) Ponto de acesso sem fio
- (D) Roteador
- (E) *Switch*

**49.** Considere o seguinte trecho de um *shell script* denominado *primeiro.csh* :

```
#!/bin/csh
#
read nome
echo "Hello world" $nome
```

Com relação a esse *shell script*, é correto afirmar que

- (A) todas as linhas que iniciam com o caractere cerquilha (#) são desconsideradas pelo interpretador.
- (B) a sequência de caracteres cerquilha e exclamação (!) indicam qual *shell* deve ser usado na interpretação do *script*.
- (C) para executar o *script* é necessário compilar e colocar a permissão de execução no arquivo através do comando *chmod +x primeiro.csh*.
- (D) a extensão do nome do arquivo, *csh*, no exemplo, indica qual é o tipo do *shell* que será acionado na sua interpretação.
- (E) a instrução *read* lê o parâmetro passado na linha de comando de execução do *script*.

**50.** No Microsoft Windows 7, qual é a ferramenta de sistema apropriada para instalar, atualizar e remover *drivers* de dispositivo?

- (A) Regedit (*Registry Editor*).
- (B) Gerenciador de dispositivos (*Device Manager*).
- (C) Dispositivos e impressoras (*Devices and Printers*).
- (D) MSCONFIG.
- (E) Programas e Recursos.

**51.** O Windows 7 oferece um modo de "Opções de Inicialização Avançadas" que é acionado através da tecla F8 na inicialização do sistema, antes de entrar a tela gráfica. Nesse modo, há uma série de opções para diagnosticar problemas e realizar manutenções no sistema. Em qual delas o Windows 7, após solicitar que o usuário escolha o tipo de teclado e se autentique no sistema (*login*), permite instalar arquivos faltantes e/ou substituir arquivos corrompidos?

- (A) Reparar o seu computador.
- (B) Modo de segurança.
- (C) Modo de segurança com *prompt* de comando.
- (D) Modo de restauração de serviço de diretório.
- (E) Última configuração válida.

**52.** Como medida de segurança, os gerentes da área de contabilidade solicitaram uma solução à administração da rede para que apenas os computadores do domínio *contabilidade.int* consigam se comunicar entre si, e que esses computadores não sejam acessíveis a nenhum outro computador da empresa. Considerando que as máquinas da contabilidade são *desktops* com Windows 7 (versões *Ultimate* ou *Professional*), que a infraestrutura de rede possui máquinas Windows Server 2008 e que o *Active Directory* (AD) está configurado, qual solução pode ser adotada?

- (A) Implementar isolamento de domínios.
- (B) Implementar opções de acesso em *Network Access Protection*.
- (C) Configurar as máquinas da contabilidade com IPsec.
- (D) Configurar o EFS ou o BitLocker nas máquinas do domínio *contabilidade.int*.
- (E) Configurar uma VPN para a rede das máquinas da contabilidade.

**53.** Considere as seguintes assertivas a respeito de certificados digitais de validação avançada EV-SSL.

- I - A emissão desse tipo de certificado segue um conjunto mais rigoroso de verificação da entidade que o solicita: verificação de que a entidade está legalmente registrada, ativa e que detém o registro do domínio para o qual o certificado será emitido, além de dados adicionais, como o endereço físico.
- II - Possui prazo de validade padrão de 10 anos, visto que a verificação para sua emissão é mais rigorosa.
- III- Garante que aquele que detém o certificado cumpre as leis referentes ao seu ramo de atividade e assegura os termos das transações comerciais no *site* com certificado EV-SSL.

Quais estão corretas?

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

**54.** Assinale a alternativa que apresenta o protocolo capaz de permitir que um terminal VoIP, estando em uma rede com NAT, solicite a um servidor o encaminhamento das mensagens VoIP, direcionadas a outros terminais, sendo esse protocolo projetado para suportar transmissão de mídia que utiliza sinalização SIP.

- (A) AGP
- (B) STUN
- (C) SDP
- (D) TURN
- (E) SOCKS

**55.** Considere o CODEC de áudio G.711 com vazão de 64000 bits/s para os *frames* de voz, e um telefone IP que gera 50 pacotes de rede por segundo, utilizando esse codificador. O número de *bytes* de voz codificada em cada pacote IP será de

- (A) 20 *bytes*.
- (B) 50 *bytes*.
- (C) 160 *bytes*.
- (D) 180 *bytes*.
- (E) 1280 *bytes*.

**56.** O algoritmo de criptografia \_\_\_\_\_ foi colocado como padrão para utilização em uma rede WLAN com WPA2.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do parágrafo acima.

- (A) DES
- (B) 3DES
- (C) AES
- (D) RC4
- (E) RSA

**57.** Qual o DSCP que deve ser utilizado na implantação de QoS, utilizando o modelo *DiffService* para transmissão de voz digitalizada sobre RTP, para garantir a máxima prioridade em pacotes de voz?

- (A) 00 (*Default*)
- (B) 14 (AF13)
- (C) 26 (AF31)
- (D) 34 (AF41)
- (E) 46 (EF)

**58.** *Oracle* possui diversas ferramentas de desenvolvimento que permitem automatizar a criação de aplicações e que podem servir de interface para banco de dados. As principais ferramentas de desenvolvimento da *Oracle* são

- (A) *Oracle Designer, Oracle Developer e SQL Plus*
- (B) *Oracle Enterprise Manager e Import/Export*
- (C) *NetWork Manager e Oracle Manager*
- (D) *AIX, Solaris e HP/UX*
- (E) *SQL\*ReportWriter e SQL Enterprise*

**59.** Considere as afirmativas abaixo, tendo em vista as disposições da Constituição Federal.

- I - É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato.
- II - Ninguém será privado de direitos por motivo de crença religiosa ou de convicção filosófica ou política, salvo se as invocar para eximir-se de obrigação legal a todos imposta e recusar-se a cumprir prestação alternativa, fixada em lei.
- III- Todos podem reunir-se pacificamente, sem armas, em locais abertos ao público, independentemente de autorização, desde que não frustrem outra reunião anteriormente convocada para o mesmo local, sendo apenas exigido prévio aviso à autoridade competente.

Quais estão corretas?

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

**60.** Considere as afirmativas abaixo, tendo em vista as disposições da Constituição Federal.

- I - A prática do racismo constitui crime inafiançável e imprescritível, sujeito à pena de detenção, nos termos da lei.
- II - A prisão ilegal será imediatamente relaxada pela autoridade policial.
- III- Conceder-se-á *habeas corpus* sempre que alguém sofrer ou se achar ameaçado de sofrer violência ou coação em sua liberdade de locomoção, por ilegalidade ou abuso de poder.

Quais estão corretas?

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

**61.** Considere os itens abaixo.

- I - O Tribunal de Alçada.
- II - Os juízes classistas.
- III- O Tribunal Militar do Estado.

Conforme estabelecido pela Constituição Estadual, quais são órgãos do Poder Judiciário do Estado?

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

**62.** Considere as afirmativas abaixo, tendo em vista as disposições da Constituição Estadual.

- I - Todas as pessoas têm direito, independentemente de pagamento de qualquer natureza, à informação sobre o que consta a seu respeito, a qualquer título, nos registros ou bancos de dados das entidades governamentais ou de caráter público.
- II - Os registros e bancos de dados poderão conter informações referentes à convicção política, filosófica ou religiosa das pessoas.
- III- Qualquer pessoa poderá exigir, por via administrativa, em processo sigiloso ou não, a retificação ou a atualização das informações a seu respeito e de seus dependentes.

Quais estão corretas?

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

**63.** Conforme dispõe a Lei Complementar Estadual n.º 10.098/94 (Estatuto e Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis do Estado do Rio Grande do Sul), como medida cautelar e a fim de que o servidor não venha a influir na apuração da irregularidade ou infração funcional, a autoridade instauradora do processo administrativo disciplinar

- (A) deverá determinar o afastamento preventivo do servidor, do exercício das atividades do seu cargo, pelo prazo de até 60 dias, sem prejuízo da remuneração.
- (B) poderá determinar o afastamento preventivo do servidor, do exercício das atividades do seu cargo, pelo prazo de até 30 dias, sem prejuízo da remuneração.
- (C) poderá determinar o afastamento preventivo do servidor, do exercício das atividades do seu cargo, pelo prazo de até 60 dias, sem prejuízo da remuneração.
- (D) poderá determinar o afastamento preventivo do servidor, do exercício das atividades do seu cargo, pelo prazo de até 30 dias, com prejuízo da remuneração.
- (E) poderá determinar o afastamento definitivo do servidor, do exercício das atividades do seu cargo, pelo prazo de até 60 dias, com prejuízo da remuneração.

**64.** A Lei Complementar Estadual n.º 10.098/94, no que tange ao processo administrativo disciplinar, estabelece que a comissão, para esse fim, deve ser composta por \_\_\_\_\_ servidores estáveis, com formação superior, sendo, pelo menos, um com titulação em Ciências Jurídicas e Sociais, designados por autoridade competente, que indicará, dentre eles, o seu presidente.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do parágrafo acima.

- (A) dois
- (B) três
- (C) quatro
- (D) cinco
- (E) seis

**65.** Assinale a alternativa correta a respeito do regime jurídico estabelecido na Lei Complementar Estadual n.º 10.098/94.

- (A) O vencimento é a retribuição devida ao servidor pelo efetivo exercício do cargo, correspondente ao padrão fixado em lei.
- (B) O vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens de caráter permanente, é irredutível, ressalvada a equiparação para efeitos de remuneração de pessoal.
- (C) A gratificação de representação por exercício de função não integra o valor desta para os efeitos de incorporação aos vencimentos em atividade.
- (D) As reposições e indenizações ao erário são descontadas em parcelas mensais não excedentes a dez por cento da remuneração ou provento.
- (E) O servidor que receber diárias, e, por qualquer motivo não se afastar da sede, fica obrigado a restituí-las, no prazo de 15 dias.

**66.** Assinale a alternativa correta a respeito do regime jurídico estabelecido na Lei Complementar Estadual n.º 10.098/94, no que se refere às penalidades imputadas ao servidor público em exercício.

- (A) A suspensão pode ser aplicada enquanto o servidor estiver afastado por motivo de férias regulamentares.
- (B) A repreensão se aplica verbalmente, na falta do cumprimento do dever funcional ou quando ocorrer procedimento público inconveniente.
- (C) A suspensão não pode exceder a 30 dias e implica perda de todas as vantagens e direitos decorrentes do exercício do cargo.
- (D) A pena de suspensão não poderá ser convertida em multa.
- (E) A multa não acarreta prejuízo na contagem de tempo de serviço, exceto para fins de concessão de avanços, gratificações adicionais de 15% e 25% e licença-prêmio.

**67.** A deliberação sobre a outorga e perda do uso da Medalha da Ordem do Mérito Judiciário do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos do Regimento Interno do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul, compete ao

- (A) Órgão Especial, por voto de  $\frac{3}{4}$  dos membros presentes.
- (B) Órgão Especial, por voto de maioria absoluta de seus membros.
- (C) Tribunal Pleno, por voto de  $\frac{3}{4}$  dos membros presentes.
- (D) Tribunal Pleno, por voto de maioria absoluta de seus membros.
- (E) Presidente do Tribunal de Justiça.

**68.** Conforme previsto no Regimento Interno do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul, **NÃO** compete aos Grupos Criminais processar e julgar

- (A) os pedidos de revisão criminal.
- (B) os recursos das decisões de seu Presidente ou do Presidente do Tribunal, salvo quando seu conhecimento couber a outro Órgão.
- (C) os embargos de nulidade e infringentes dos julgados das Câmaras Criminais Separadas.
- (D) os mandados de segurança contra condutas administrativas e *habeas corpus* contra atos das Câmaras a eles vinculados.
- (E) os mandados de segurança e *habeas corpus* contra atos dos Juízes de primeiro grau e membros do Ministério Público.

**69.** O Órgão Especial do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul, conforme previsto no respectivo Regimento Interno, é constituído por \_\_\_\_\_ Desembargadores.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do parágrafo acima.

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 45
- (D) 50
- (E) 70

**70.** Segundo o disposto no Regimento Interno do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul, divide-se o Tribunal em duas seções: Criminal e Cível, constituída a primeira de \_\_\_\_\_ Câmaras e, a segunda, de vinte e uma Câmaras, designadas pelos primeiros números ordinais.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do parágrafo acima.

- (A) três
- (B) cinco
- (C) sete
- (D) oito
- (E) nove