



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO

## CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DO QUADRO DE PESSOAL DA PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO

### TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Nome: \_\_\_\_\_

Inscrição:

#### Instruções

- Verifique se este caderno contém **50 questões**. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Leia cuidadosamente cada uma das questões, escolha a resposta certa (**A, B, C, D** ou **E**) e assinale-a à **tinta** na folha de respostas.
- Para cada questão existe apenas **uma** resposta certa. Responda a todas as questões.
- Os candidatos não poderão efetuar qualquer tipo de consulta.
- Iniciada a prova, os candidatos não poderão mais fazer perguntas. Qualquer reclamação a respeito das instruções ou do conteúdo das questões somente será possível posteriormente à realização da prova, pela via adequada, à autoridade competente.
- O tempo de duração da prova é de **3h30min**.

**Instrução:** As questões de números 01 a 09 referem-se ao texto abaixo.

01 Vive-se hoje no Brasil uma situação que se pode definir como pós-feminismo. Basta lembrar que as mulheres  
02 seguem submetidas a tipos peculiares de opressão, mantendo o monopólio das formas menos gratificantes de trabalho  
03 – como o serviço doméstico, remunerado ou não –, para ficar claro que a emancipação do antigo sexo frágil está longe  
04 de ter sido completada. Ainda assim, os avanços acumulados nos últimos 25 anos foram amplos e profundos. Nesse  
05 período, o Brasil se democratizou e desfruta hoje de um grau de liberdade inédito em sua história. A segunda mudança  
06 por que passou o país, em ordem de importância, diz respeito à condição feminina.

07 As mulheres já ocupam mais da metade das vagas nas universidades e nas profissões mais qualificadas. Mesmo  
08 ganhando menos que os homens, sua renda teve um acréscimo considerável. É difícil negar, também, que as mulheres  
09 consolidaram vitórias ideológicas de peso. Em vários lugares, são os valores femininos que se mostram em ..... ou  
10 mesmo em posição dominante. Isso acontece em escolas, nos meios acadêmicos e em diversas instâncias da vida  
11 pública. Com presença majoritária nos meios de comunicação, as mulheres dão o tom das narrativas sobre a vida  
12 cotidiana, contam histórias sob o ângulo feminino e levantam assuntos de seu interesse. Num reflexo impuro, mas  
13 verdadeiro, daquilo que se passa no dia-a-dia da população, em muitos casos não é injusta a observação de que os  
14 papéis se inverteram e hoje os homens é que são apresentados a partir de um ....., o de cidadão sem caráter .....  
15 rumo.

(Adaptado de MOREIRA LEITE, Paulo. Um país pós-feminista. *Época*, 04.03.2002)

01. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas do texto (linhas 09 e 14).

- (A) ascensão – esteriótipo – e
- (B) ascensão – estereótipo – nem
- (C) ascensão – esteriótipo – nem
- (D) acensão – esteriótipo – nem
- (E) acensão – estereótipo – e

02. Considere as seguintes assertivas sobre o conteúdo do texto.

- I - Mudanças que sucederam o movimento feminista vêm se tornando visíveis no Brasil nos últimos 25 anos.
- II - A democratização do Brasil é a principal responsável pelas amplas mudanças que se verificaram nas oportunidades de trabalho para as mulheres brasileiras.
- III - A qualificação técnica tem garantido melhores salários para as mulheres.

Quais estão de acordo com o texto?

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

03. Os nexos **Ainda assim** (linha 04) e **mas** (linha 12) poderiam ser substituídos, sem alterar o significado original das frases em que ocorrem, respectivamente, por

- (A) Apesar disso e portanto.
- (B) Nessa medida e embora.
- (C) Sendo assim e ainda que.
- (D) Apesar disso e embora.
- (E) Nessa medida e portanto.

04. São sinônimos adequados para as palavras **peculiares** (linha 02) e **instâncias** (linha 10), respectivamente,

- (A) estranhos e competências.
- (B) extraordinários e manifestações.
- (C) incompreensíveis e categorias.
- (D) inexplicáveis e atribuições.
- (E) particulares e esferas.

05. Considere os seguintes usos de preposição ou de combinação entre preposição e artigo, presentes no texto.

- I - **de** (o primeiro da linha 05)
- II - **em** (linha 05)
- III - **por** (linha 06)
- IV - **da** (linha 07)

Quais dentre eles são exigidos por uma forma verbal?

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

06. Considere as assertivas abaixo sobre acentuação.

- I - As palavras **frágil** (linha 03), **difícil** (linha 08) e **papéis** (linha 14) recebem acento gráfico tanto no singular quanto no plural.
- II - As palavras **período** (linha 05) e **país** (linha 06) mantêm o acento gráfico em suas formas de plural.
- III - A palavra **caráter** (linha 14) mantém o acento gráfico em sua forma plural.

Quais são corretas?

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

**Instrução:** Para responder às questões de números 07 e 08, considere as alternativas abaixo, que apresentem justificativas para o emprego de vírgula.

- (A) Isolar adjunto adverbial antecipado.
- (B) Isolar apostro.
- (C) Isolar oração intercalada.
- (D) Separar orações subordinadas adverbiais.
- (E) Separar orações coordenadas.

07. ( ) Selecione a alternativa adequada para o emprego da vírgula da linha 11.

08. ( ) Selecione a alternativa adequada para o emprego da primeira vírgula da linha 12.

09. Leia as orações abaixo, adaptadas do texto.

- I - **Os avanços acumulados nos últimos 25 anos foram amplos e profundos** (linha 04).
- II - **A segunda mudança diz respeito à condição feminina** (linhas 05-06).
- III - **As mulheres já ocupam mais da metade das vagas nas universidades e nas profissões mais qualificadas** (linha 07).

Quais delas poderiam ser passadas para a voz passiva analítica?

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

**Instrução:** A questão de número 10 refere-se ao ofício abaixo reproduzido.

01	Universidade Federal do Alto Jacuruí
02	Comissão Permanente de Licitações
03	Ofício nº CPL/48-99          Alto Jacuruí, 29 de setembro de 1999.
04	.....:
05	A Comissão Permanente de Licitações comunica a
06	....., para os efeitos do artigo 109, da Lei nº 8.666/93, que
07	LRM INFORMÁTICA interpôs recurso administrativo (Proces-
08	so nº 0010982-09.00/99.6) contra a decisão unânime desta
09	Comissão, Ata nº 90/99, que classificou em primeiro lugar a
10	licitante GRADE INFORMÁTICA LTDA., no processo licita-
11	tório, Concorrência Pública nº 02/99. Segue, em anexo, cópia
12	do referido recurso.
13	Atenciosamente
14	Lais Souza de Lima,
15	Presidente da Comissão Permanente de Licitações.
16	À
17	GRADE INFORMÁTICA LTDA.
18	NESTA CAPITAL

10. Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas das linhas 04 e 06.

- (A) Prezado Senhor – Vossa Senhoria
- (B) Ilustríssimo Senhor – Sua Senhoria
- (C) Prezado Senhor – esta empresa
- (D) Excelentíssimo Senhor – sua empresa
- (E) Excelentíssimo Senhor – Vossa Excelência

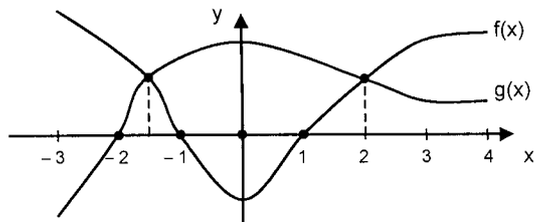
11. Sejam  $a$  e  $b$  números reais,  $-2 < a < -1$  e  $1 < b < 2$ , então  $ab$  e  $\frac{1}{a}$  estão no intervalo

- (A)  $(-2, -1)$
- (B)  $(-2, 2)$
- (C)  $[-4, -3]$
- (D)  $[-4, 0]$
- (E)  $(-8, -4)$

12. Certo produto é vendido pelo fabricante por R\$ 1,20. O custo total do produto consiste em uma taxa fixa de R\$ 220,00 mais um custo unitário de produção de R\$ 0,65. Para que não haja prejuízo, o número mínimo de unidades que o fabricante deve vender é

- (A) 120
- (B) 240
- (C) 400
- (D) 480
- (E) 620

13. A figura abaixo representa o gráfico das funções  $f(x)$  e  $g(x)$ .



No intervalo  $[-3, 4]$ , o produto  $f(x) \cdot g(x) < 0$  para

- (A)  $-3 \leq x < 2$  ou  $-1 < x < 1$
- (B)  $-3 \leq x < 1$
- (C)  $-2 < x < \frac{3}{2}$  ou  $-1 \leq x \leq 2$
- (D)  $-1 \leq x \leq 1$
- (E)  $-2 < x < 2$

14. Uma pessoa aplicou, a juros compostos, a importância de R\$ 6.000,00 a uma taxa de 1% ao mês. Ao final de 2 meses, receberá de juros

- (A) R\$ 60,60
- (B) R\$ 120,60
- (C) R\$ 720,06
- (D) R\$ 1.200,60
- (E) R\$ 6.120,60

15. Sendo  $a$  e  $b$  números reais,  $a > 0$  e  $b < 0$ , e  $f(x) = ax + b$ , considere as afirmações abaixo.

- I - A razão entre os coeficientes linear e angular de  $f$  é um número negativo.
- II - O gráfico de  $f$  é decrescente, pois  $b$  é um número negativo.
- III - O gráfico de  $f$  passa pelo ponto  $P(-\frac{b}{a}, 0)$ .

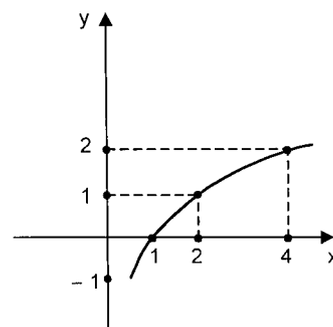
Quais são verdadeiras?

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

16. A figura a seguir mostra o gráfico da função logarítmica na base  $b$ .

O valor de  $b$  é

- (A)  $\frac{1}{4}$
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C) 2
- (D) 4
- (E) 10



17. Sejam  $a$  e  $b$ , respectivamente, soluções das equações

$$\left(\frac{3}{5}\right)^x = \frac{27}{125} \quad \text{e} \quad 2^x = \sqrt[4]{8}. \quad \text{O valor de } a + b \text{ é}$$

- (A)  $\frac{1}{6}$
- (B)  $\frac{3}{6}$
- (C) 1
- (D)  $\frac{10}{4}$
- (E)  $\frac{15}{4}$

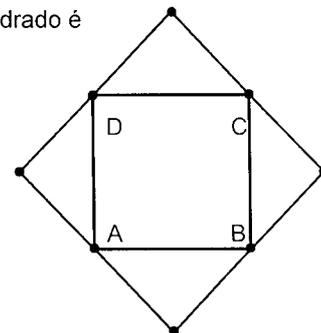
18. Os lados de um losango medem 5 cm e a razão entre as medidas de suas diagonais é  $\frac{3}{4}$ . A área do losango é

- (A)  $5 \text{ cm}^2$
- (B)  $15 \text{ cm}^2$
- (C)  $20 \text{ cm}^2$
- (D)  $24 \text{ cm}^2$
- (E)  $48 \text{ cm}^2$

19. Os vértices do quadrado  $ABCD$ , de lado  $x$ , são pontos médios de um novo quadrado, como mostra a figura.

O perímetro do novo quadrado é

- (A)  $4\sqrt{2}x$
- (B)  $6\sqrt{2}$
- (C)  $8x$
- (D)  $8\sqrt{2}x$
- (E) 12



20. Um reservatório de água tem a forma de um prisma quadrangular regular com dimensões internas de 0,90 m, 0,90 m e 1 m. Uma torneira despeja nesse reservatório 1 litro de água por minuto. Qual é o tempo necessário para enchê-lo totalmente?

- (A) 8h06min
- (B) 8h10min
- (C) 9h30min
- (D) 13h09min
- (E) 13h30min

21. Dentre os protocolos empregados para recuperação das mensagens de correio eletrônico enumerados, qual deles utiliza, no servidor, a porta 143 como padrão para estabelecimento de conexões?
- (A) POP3  
(B) APOP  
(C) IMAP  
(D) SNMP  
(E) SMTP
- 
22. Considere os parâmetros abaixo relativos à configuração de um segmento de rede local terminal (isto é, que não serve como rede de passagem para outras sub-redes).
- I - Máscara de sub-rede  
II - Servidor de nomes  
III - Roteador padrão
- Quais deles podem ser diferentes entre as estações configuradas?
- (A) Apenas I  
(B) Apenas II  
(C) Apenas III  
(D) Apenas I e II  
(E) Apenas I e III
- 
23. Considere as assertivas abaixo.
- I - Virus ou vermes só podem ser introduzidos em um computador se algum programa for executado pelo usuário.  
II - O simples fato de acessar uma página WEB pode introduzir vírus em um computador.  
III - Servidores que utilizam a tecnologia PHP são imunes a ataques pela Internet.
- Qual são corretas?
- (A) Apenas I  
(B) Apenas II  
(C) Apenas III  
(D) Apenas I e II  
(E) Apenas I e III
- 
24. De acordo com o modelo MR-OSI, o dispositivo ou a função do nível de enlace utilizado para segmentar o tráfego em uma rede local é
- (A) ponte.  
(B) roteador.  
(C) repetidor.  
(D) reforçador.  
(E) servidor.
- 
25. No serviço de páginas WEB, que tecnologia **não** é utilizada no servidor para construção de páginas dinâmicas?
- (A) PHP  
(B) ASP  
(C) CGI/Perl  
(D) Servlets Java  
(E) Applets Java
- 
26. Exemplos de pacotes de software que implementam NAT são o MS-Proxy e o ISA-Server na tecnologia Windows e o ip-tables no Linux. O que significa NAT?
- (A) Tradução automática de nomes  
(B) Filtragem dinâmica de conteúdo  
(C) Tradução de endereços de rede  
(D) Redirecionamento automático de rotas  
(E) Armazenamento temporário de páginas WEB
- 
27. Qual dos protocolos abaixo é utilizado para configuração automática das estações em uma rede?
- (A) SNMP  
(B) HTTP  
(C) FTP  
(D) DHCP  
(E) UDP
- 
28. Uma rede local típica de automação de escritório é configurada para que haja controle de acesso dos usuários a recursos compartilhados, como impressoras e servidores de disco. Na tecnologia Windows 2000, qual dos componentes abaixo é essencial para que tal configuração seja possível?
- (A) Roteador Internet  
(B) Servidor de domínio  
(C) Servidor DHCP  
(D) Servidor ISAPI  
(E) Servidor FTP
- 
29. Os sistemas operacionais Windows e Linux fazem uso intenso de bibliotecas dinâmicas, que são carregadas sob demanda dos aplicativos que estão sendo executados na máquina. Qual das alternativas representa as extensões comuns de bibliotecas dinâmicas nos ambientes Windows e Linux respectivamente?
- (A) .out e .dll  
(B) .lib e .out  
(C) .dll e .elf  
(D) .dll e .so  
(E) .exe e .bin
- 
30. Na sistemática de inicialização do sistema operacional Linux, em que diretório se encontram os scripts que devem ser executados automaticamente nessa fase?
- (A) /var/lib  
(B) /usr/sbin  
(C) /etc/rc.d/init.d  
(D) /boot/images  
(E) /root/.profile

31. Num circuito eletrônico, o componente classificado como ativo é

- (A) resistor.
- (B) indutor.
- (C) capacitor.
- (D) transistor.
- (E) transformador.

32. O protocolo de rede usado na Internet que permite o endereçamento e a troca de mensagens, textos e imagens entre computadores de diferentes fabricantes e plataformas é

- (A) TCP/IP.
- (B) MIME.
- (C) FTP.
- (D) POP.
- (E) SSL.

33. No processador de textos MS Word 97 (versão em português), o expoente da fórmula matemática  $3x^2 - 5 = 0$  e os índices da fórmula química  $H_2O_2$  são recursos que podem ser formatados no menu Formatar → Fonte e correspondem, respectivamente, a

- (A) relevo e baixo relevo.
- (B) subscripto e sobrescrito.
- (C) sobrescrito e tachado.
- (D) caixa alta e subscripto.
- (E) sobrescrito e subscripto.

**Instrução:** As questões de números 34 e 35 referem-se à planilha eletrônica MS Excel 97 (versão em português).

34. Em uma célula, digita-se a data 28/04/2002. Em seguida, formata-se a célula com o formato personalizado dd/mmm/aaaa. Como aparecerá na tela a referida data?

- (A) 28/04/2002
- (B) 28/04/02
- (C) 28/abr/2002
- (D) 28/abril/2002
- (E) 28/abr/02

35. Deseja-se calcular uma das raízes da equação de 2º grau (na forma  $Ax^2 + Bx + C = 0$ ), usando a fórmula de Baskara

$$x = \frac{-B \pm \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

onde o coeficiente A está em A1, o coeficiente B em B1 e o coeficiente C em C1. A expressão que corresponde a uma das raízes é

- (A)  $=-B1+SQRT(B1^2-4*A1*C1)/2*A1$
- (B)  $=(-B1+SQRT(B1^2-4*A1*C1))/2*A1$
- (C)  $=(-B1+SQRT(B1*B1-4*A1*C1))/2*A1$
- (D)  $=-B1+SQRT(B1^2-4*A1*C1)/(2*A1)$
- (E)  $=(-B1+SQRT(B1*B1-4*A1*C1))/(2*A1)$

36. O conector usado em cabo coaxial para conexão à placa de rede do tipo ethernet é

- (A) BNC
- (B) DIN8
- (C) RJ11
- (D) RJ45
- (E) DB25

37. O canal de comunicação usado em redes de computadores, que ora transmite, ora recebe, mas não simultaneamente, é

- (A) simplex.
- (B) duplex.
- (C) full duplex.
- (D) half simplex.
- (E) half duplex.

38. Na linguagem HTML, o tipo de marca (*tag*) que inicia uma lista ordenada é

- (A) <OL>
- (B) <LI>
- (C) <TD>
- (D) <UL>
- (E) <HR>

39. Considere o código HTML abaixo.

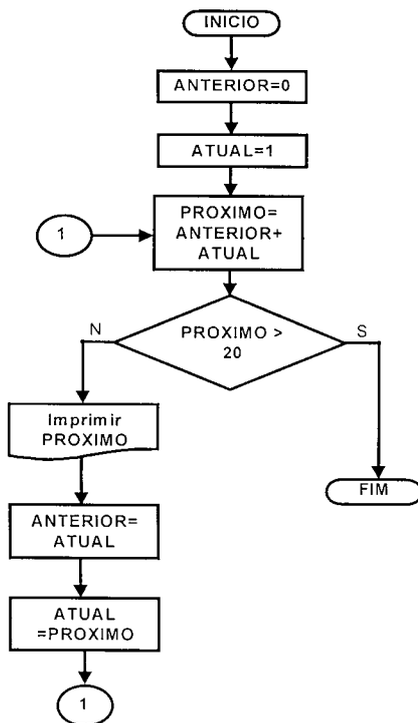
```
<TABLE>
  <TR>
    <TD>.....</TD>
    <TD>.....</TD>
    <TD>.....</TD>
  </TR>
  <TR>
    <TD>.....</TD>
    <TD>.....</TD>
    <TD>.....</TD>
  </TR>
</TABLE>
```

Ele define

- (A) 2 listas ordenadas de 3 elementos.
- (B) 3 listas ordenadas de 2 elementos.
- (C) 2 listas não ordenadas de 3 elementos.
- (D) 1 tabela de 3 linhas e 2 colunas.
- (E) 1 tabela de 2 linhas e 3 colunas.

40. Dado o fluxograma abaixo, quantos resultados foram impressos?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10
- (E) 12



**Instrução:** As questões de números 41 a 50 têm por base o Estatuto e Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Rio Grande do Sul (Lei Complementar nº 10.098/94 e alterações posteriores).

41. Pedro prestou concurso e foi aprovado e nomeado para o cargo de agente administrativo da Procuradoria-Geral do Estado. Nesse cargo deverá cumprir horário das 12h às 16h e das 17h às 21h. Anteriormente Pedro já havia feito concurso e tomado posse no cargo de vigia, na Fundação Gaúcha de Esportes, mantida pelo Poder Público estadual, onde cumpre, há 5 anos, o horário das 22h às 5h. Como fica a situação funcional de Pedro se pretender assumir o cargo na Procuradoria-Geral do Estado?

- (A) Considerando que não há incompatibilidade de horário, poderá tomar posse e exercer o segundo cargo, como agente administrativo, e continuar como vigia da Fundação.
- (B) Pelo fato de já exercer cargo público, não poderia ter prestado o segundo concurso, enquanto não desligado do cargo anterior, devendo ser anulada sua nomeação como agente administrativo, permanecendo ele como vigia.
- (C) Por penalidade, não poderá mais exercer nenhum dos dois cargos, já que a acumulação é expressamente proibida por lei.
- (D) Deverá ele optar por um dos dois cargos, não podendo acumular ambos.
- (E) A opção por seu aproveitamento em um ou outro cargo caberá à Administração Pública, de acordo com a conveniência do serviço.

42. Transcorrido 1 mês após sua posse como agente administrativo da Procuradoria-Geral do Estado, Antônio recebeu um formulário para associar-se ao Sindicato dos Servidores Públicos do Estado. Esse servidor

- (A) poderá sindicalizar-se livremente, se assim o desejar.
- (B) para sindicalizar-se, necessita comunicar o fato à Administração Pública.
- (C) somente poderá sindicalizar-se após cumprido o estágio probatório.
- (D) somente poderá sindicalizar-se após ter sido promovido pela primeira vez.
- (E) necessita de autorização expressa da chefia imediata para sindicalizar-se.

43. Entre os direitos que o Estatuto assegura para João, técnico em informática da Procuradoria-Geral do Estado, inclui-se o do afastamento do serviço considerado de efetivo exercício para todos os efeitos legais, nos casos de casamento e falecimento. Assinale a assertiva que indica os períodos corretos para esses motivos de afastamento.

- (A) Casamento: até 8 dias úteis  
Falecimento de filho: até 7 dias  
Falecimento de cônjuge: até 7 dias
- (B) Casamento: até 8 dias úteis  
Falecimento de filho: até 8 dias  
Falecimento do cônjuge: até 10 dias
- (C) Casamento: até 8 dias consecutivos  
Falecimento de filho: até 8 dias  
Falecimento do cônjuge: até 8 dias
- (D) Casamento: até 10 dias consecutivos  
Falecimento de filho: até 7 dias  
Falecimento de cônjuge: até 7 dias
- (E) Casamento: até 10 dias úteis  
Falecimento de filho: até 10 dias  
Falecimento de cônjuge: até 10 dias

44. A vacância de um cargo poderá decorrer de

- (A) aproveitamento.
- (B) readaptação.
- (C) reintegração.
- (D) nomeação.
- (E) reversão.

45. Sobre o direito a férias, são propostas as assertivas abaixo. Assinale a **incorreta**.

- (A) É facultado o gozo de férias em 2 períodos, não inferiores a 15 dias consecutivos.
- (B) O servidor readaptado, relotado, removido ou reconduzido, quando em gozo de férias, não é obrigado a apresentar-se antes de concluí-las.
- (C) O servidor exonerado fará jus ao pagamento de remuneração de férias, proporcionalmente aos meses de efetivo exercício, descontadas eventuais parcelas já fruídas.
- (D) É vedado levar à conta de férias qualquer falta ao serviço.
- (E) Durante as férias, o servidor terá direito a todas as vantagens inerentes ao cargo como se estivesse em exercício.

46. Considerando o regime disciplinar estabelecido no Estatuto, assinale a assertiva correta.

- (A) A pena de suspensão aplicada ao servidor não poderá exceder a 30 dias.
- (B) Depois de concedida ao servidor, a aposentadoria não poderá ser cassada a título de penalidade.
- (C) Se o servidor for processado na esfera criminal por determinado fato, o qual também deu margem à demissão em processo disciplinar administrativo, e posteriormente vier a ser absolvido no processo criminal, automaticamente reverterá ao serviço público, restando sem efeito a pena de demissão.
- (D) O servidor poderá ser punido com pena de demissão na hipótese de apresentar ausências excessivas ao serviço em número superior a 60 dias, intercalados, durante 1 ano.
- (E) As faltas disciplinares não são prescritíveis enquanto o servidor se mantiver no exercício do cargo.

47. Considere as assertivas abaixo relativamente a direitos e vantagens dos servidores públicos civis do Estado do Rio Grande do Sul.

- I - Não será concedida ajuda de custo ao servidor que se afastar do cargo ou reassumi-lo em virtude de mandato eletivo.
- II - A diária será concedida por dia de afastamento, sendo devida pela metade quando o deslocamento não exigir pernoite fora da sede.
- III - A função gratificada será percebida pelo exercício de chefia, assistência ou assessoramento, cumulativamente ao vencimento do cargo de provimento efetivo.

Quais são corretas?

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

48. O recebimento de avanços é uma das vantagens asseguradas aos servidores públicos civis. Para aqueles cuja primeira investidura no serviço público estadual ocorreu após 30 de junho de 1995, será concedido automaticamente um avanço, correspondente a um acréscimo de

- (A) 1% por anuênio.
- (B) 3% por triênio.
- (C) 3% por quinquênio.
- (D) 5% por triênio.
- (E) 5% por quinquênio.

49. Referentemente à concessão de licenças, assinale a assertiva **incorreta**.

- (A) A licença por motivo de doença em pessoa da família será concedida, com remuneração total, até 90 dias.
- (B) O servidor detentor de cargo de provimento efetivo, estável, terá direito à licença, não remunerada, para acompanhar o cônjuge que, independentemente de solicitação própria, for transferido para outro ponto do Estado ou do Território Nacional, licença essa que deverá ser renovada a cada 2 anos.
- (C) Ao servidor detentor de cargo de provimento efetivo, estável, poderá ser concedida licença para tratar de interesses particulares, pelo prazo de até 2 anos consecutivos, sem remuneração.
- (D) A licença por acidente em serviço será concedida, com remuneração integral, até 120 dias.
- (E) Pelo nascimento ou adoção de filho, o servidor terá direito à licença-paternidade de 8 dias consecutivos.

50. A legislação estadual, em consonância com o que dispõe a Constituição Federal, regula a concessão de aposentadoria para os servidores públicos civis do Estado Rio Grande do Sul. Dentre as diversas regras sobre a matéria, considere as listadas abaixo e assinale a **incorreta**.

- (A) O servidor será aposentado, por invalidez permanente, com os proventos integrais, quando decorrente de acidente em serviço.
- (B) O provento da aposentadoria será revisto na mesma proporção e na mesma data em que se modificar a remuneração dos servidores em atividade.
- (C) O servidor será aposentado compulsoriamente aos 70 anos de idade, com proventos integrais, independentemente do tempo de serviço.
- (D) A aposentadoria compulsória será automática e declarada por ato, com vigência a partir do dia em que o servidor atingir a idade limite de permanência no serviço ativo.
- (E) Para a aposentadoria por invalidez permanente, consideram-se, entre outras, como doenças graves, contagiosas ou incuráveis, a alienação mental, a tuberculose ativa e a AIDS.