

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as lacunas a seguir.

Nome																													
Nº de Identidade										Órgão Expedidor										UF					Nº de Inscrição				
Prédio																									Sala				

ANALISTA SUPORTE

ATENÇÃO

- ☐ Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.
- ☐ Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter um total de 55 (cinquenta e cinco) questões de múltipla escolha, sendo 05 (cinco) de Português, 05 (cinco) de Língua Inglesa, 45 (quarenta e cinco) de Conhecimentos Específicos e 05 (cinco) questões discursivas de conhecimentos específicos.
- ☐ Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.
- ☐ Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.
- ☐ Para registrar as alternativas escolhidas nas questões da prova, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no cartão coincide com o seu Número de Inscrição.
- ☐ As bolhas do Cartão-Resposta para as questões de múltipla escolha devem ser preenchidas, totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.
- ☐ Você dispõe de 4 horas para responder toda a Prova – já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão-Resposta. O tempo de Prova está dosado, de modo a permitir fazê-la com tranquilidade.
- ☐ Você só poderá retirar-se da sala 2 (duas) horas após o início da Prova.
- ☐ Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal juntamente com este Caderno e deixe a sala em silêncio.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO A para as questões de 01 a 05.

Sáimos, eu, Pharoux e Cortines, pelos corredores escuros do Lar Onze de Maio. Pharoux leva na mão o estilete de aço. Seu único olho brilha forte; ele está tenso, mas tem um ar profissional de quem sabe o que fazer. Vamos para a outra ala, subimos um andar. O Lar está tranqüilo, mas se ouve o som das televisões funcionando. Subimos uma escadinha. É a torre do Diretor. Chegamos a uma porta.

É aqui, diz Pharoux.

Pharoux tira um arame do bolso, ajoelha-se. Durante um longo tempo enfia e tira o arame do buraco da fechadura. Ouve-se o barulho da lingüeta correndo no caixilho.

Pharoux sorri. Vamos entrar. Mas a porta não abre. Deve estar trancada por dentro.

Num impulso bato na porta, com força.

Nada acontece.

Bato novamente.

Do lado de dentro ouvimos a voz irritada do Diretor.

O que é?

Senhor Diretor, digo com voz meio abafada, uma emergência.

O Diretor abre a porta. Pharoux agarra-o, Cortines segura-o pelo pescoço, numa gravata. Pharoux pica com o estilete o rosto do Diretor, fazendo brotar uma gota de sangue.

FONSECA, Rubem. O cobrador. In: OLIVEIRA, Clenir Bellezi de. Arte Literária Portugal Brasil. São Paulo: Moderna, s.d. p. 605.

01. De acordo com o texto A, assinale a alternativa correta.

- A) Duas realidades são apresentadas paralelamente, sendo a segunda detalhada pelo narrador à maneira de uma cena cinematográfica com recuos temporais iguais.
- B) Duas realidades similares são apresentadas pelo narrador; a primeira delas ocupa um espaço insignificante da narrativa em detrimento da segunda que ganha força narrativa.
- C) Duas realidades são focadas pelo narrador; a primeira mostra a situação de marginais dominados pela vingança contra o sistema social, enquanto a segunda apresenta o poder sendo rechaçado.
- D) Uma das realidades apresentadas pelo narrador cresce em reflexão sobre o sistema carcerário, enquanto a outra perde força de narratividade devido à concisão de linguagem.
- E) Uma das realidades do texto se omite a verdade sobre a aplicação da justiça nos presídios; por sua vez, a outra é apresentada em discurso direto livre tradicional.

02. Observe os dois eixos da oração pelos conectivos destacados do trecho abaixo.

“O Lar está tranqüilo, **mas** ouve-se o som das televisões” ()

“Durante um longo tempo enfia **e** tira o arame do buraco” ()

Análise os itens abaixo.

- I.** O primeiro transmite uma idéia de subordinação representada pela temporalidade.
- II.** O segundo comunica coordenação indicada pela proporcionalidade.
- III.** Ambos exprimem, exclusivamente, subordinação pela concessividade.
- IV.** O primeiro indica coordenação pela adversidade dos pontos de vista.
- V.** O segundo declara, também, coordenação pela soma de ações desenvolvidas pelo sujeito.

Estão apenas corretos os itens

- A) I, II e III.
- B) IV e V.
- C) II, III e V.
- D) I, III e V.
- E) III e IV.

03. Observe os fragmentos abaixo.

“Pharoux tira um arame do bolso, **ajoelha-se.**” [I]

“**Far-lhe-ei** essa gentileza, tantas vezes você queira.” [II]

Assinale a alternativa que contém verdades em sua declaração sobre a colocação pronominal.

- A) No fragmento **I**, tem-se uma mesóclise pelo esfacelamento verbal. No **II**, ocorre uma ênclise pela antecipação do pronome átono.
- B) No fragmento **II**, ocorre uma próclise pela posposição do pronome átono. No **I**, uma ênclise pela anteposição do pronome átono.

- C) No fragmento **I**, tem-se uma ênclise pela centralização do pronome átono. No **II**, tem-se uma próclise pela interposição do pronome átono.
- D) No fragmento **I** tem-se uma ênclise pela posposição do pronome átono. No **II**, o tem-se uma mesóclise pelo esfacelamento verbal através do pronome átono.
- E) No fragmento **I** tem-se uma próclise com a posposição do pronome átono. No **II**, uma mesóclise pela colocação medial do pronome átono.

04. Atente para os fragmentos abaixo.

() ele **está** tenso,” (...) **[II]**
 “Ouve-se o barulho da **lingüeta** correndo” (...) **[III]**
 “Senhor Diretor, (...) uma **emergência**.” **[III]**

Assinale a alternativa correta sobre acentuação gráfica.

- A) Em **I**, ocorreu a acentuação, considerando ser a palavra oxítona; em **II**, o grupo **gue** recebe o trema por causa do **u** tônico; em **III**, a palavra é paroxítona terminada em ditongo.
- B) Em **I**, ocorreu a acentuação, considerando ser a palavra paroxítona; em **II**, o grupo **gue** é ditongo aberto; em **III**, a palavra é oxítona por causa de sua tonicidade na antepenúltima sílaba.
- C) Em **I**, ocorreu a acentuação, considerando ser a palavra ambígua quanto à tonicidade; em **II**, o grupo **gue** acentua-se por opção ou não; em **III**, a palavra é dissílaba, daí acentuá-la, obrigatoriamente.
- D) Em **I**, ocorreu a acentuação, considerando o hiato ocorrente na palavra; em **II**, o grupo **gue** foi acentuado por causa da prosódia; em **III**, o verbo na terceira pessoa do plural pede acento.
- E) Em **I**, ocorreu a acentuação considerando a finalização da palavra em vogal fechada; em **II**, o grupo **gue** por ser consonantal de segunda ordem; em **III**, a terminação do substantivo foi indicada pelo encontro vocálico.

05. Observe as expressões nos fragmentos abaixo.

“Subimos uma escadinha. **É a torre do Diretor**.” (...) **[I]**
 “Cortines segura-o pelo pescoço, **numa gravata**.” **[II]**

Análise os itens.

- | | |
|-------------|--|
| I. | <i>A primeira indica uma metáfora.</i> |
| II. | <i>A segunda caracteriza uma perífrase.</i> |
| III. | <i>A primeira aponta para uma hipérbole.</i> |
| IV. | <i>A segunda caracteriza um eufemismo.</i> |
| V. | <i>A primeira indica para uma metonímia.</i> |

Estão corretos apenas os itens

- A) I, II e III. B) II, III e IV. C) I, III e IV. D) I, III e V. E) IV e V.

LÍNGUA INGLESA

WHAT IS THE INTERNET?

We live in the age of the computer, and there are growing demands on almost everyone, including teachers, to become technologically literate. You may already use computer programs to create materials for students, but you may feel confused, or intimidated, by the publicity about the Internet and the jargon people use to talk about it. The **Internet** – alias the **Net** – is also known as cyberspace, the information superhighway, the online community, the electronic library and the digital revolution: all a series of creative metaphors trying to define it. It has been hyped as the most significant development in communication tools since the invention of the printing press and then condemned as the end of civilisation as we know it. So, what is it?

Basically, the Internet is a network of people and information, linked together by telephone lines which are connected to computers. In fact, more than 100,000 independent networks – public and private – are currently connected to form this vast global communications system. This is the ‘road’ of the information superhighway.

There are many ways to transport information on this highway, through the various **application** programs such as **e-mail** and the **World Wide Web**. All of these applications are based on a client/server relationship, in which your computer is the client, and a remote computer is the server. Your computer asks for files, and formats the information it receives. The information is actually stored on a remote computer, and is sent to you over the telephone line at your request, usually at the click of a mouse.

All you need to join this system is a computer, a normal telephone line, a **modem** and an account with an Internet Service Provider (**ISP**).

Most countries have a wide range of ISPs on offer, so it is best to shop around before you choose one. You should look for an ISP with a local telephone number or you will be paying long-distance telephone call rates. In addition, you will need a supportive company to start with, one that gives you all the software, help setting it up, at least one e-mail account and perhaps even free space to have your own sit on the World Wide Web.

And that's really all you need to become a part of the online community.

TEELER, Dede and GRAY, Peta. How to Use the Internet
In ELT. Editora Longman. England, 2000.

- Choose the correct answer according to the text above.

06. What does “to become technologically literate” mean?

- A) To know and use the communication tools of the Internet world.
- B) To stop learning how to use the computer.
- C) To know but not use the communication tools of the Internet world.
- D) To become and expert about technology.
- E) To become a teacher and create materials for students.

07. How is the Internet compared to the invention of the printing press?

- A) There's no relation between them.
- B) The Internet and the printing press were invented at the same time.
- C) Both use computers to print books.
- D) The Internet has been hyped as the most significant development in communication tools since the invention of the printing press.
- E) The printing press was condemned as the end of civilization.

08. What's the Internet, basically?

- A) Only some computers linked together by telephone lines.
- B) A network of people and information, linked together by telephone lines which are connected to computers.
- C) It's only a connection between machines.
- D) More than 100,000 independent networks are connected.
- E) It's a way of printing communication.

09. What does the word “actually” in the third paragraph mean?

- A) Atualmente.
- B) Atual.
- C) Recentemente
- D) Totalmente
- E) Efetivamente

10. Is it necessary a supportive company to link the Internet?

- A) No, it isn't.
- B) No, a supportive company is not necessary.
- C) Yes, it is. It's necessary.
- D) No, it's possible to access the WWW without a supportive company.
- E) Yes, supportive company is an Internet Service Provider (ISP).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Sobre topologias de redes de computadores, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) As ligações ponto a ponto são operadas num único sentido em redes na topologia em anel.
- B) Uma topologia utilizada pela maioria das redes geograficamente distribuídas é a parcialmente ligada, também chamada de topologia em garfo.
- C) A topologia em que cada nó é interligado a um nó central (mestre), através do qual todas as mensagens devem passar é a estrela
- D) A topologia em anel requer que cada nó seja capaz de remover seletivamente mensagens da rede ou passá-la à frente para o nó central.
- E) Na topologia estrela, caso o nó de controle falhe, os nós diretamente ligados a ele irão falhar.

12. As aplicações TCP/IP foram padronizadas pelo IETF (*Internet Engineering Task Force*) para que estas ofereçam serviços básicos de rede, suportados pelos protocolos de rede e de transporte da pilha TCP/IP. Julgue as seguintes afirmações sobre as principais aplicações TCP/IP e suas características.

- I. Comandos e dados não são transferidos por meio de uma mesma conexão TCP no caso do serviço FTP.
- II. Recursos como serviços Web e FTP são endereçados por URLs, que não podem ser usados para endereçar serviços SMTP ou Telnet.
- III. A aplicação de terminal remoto conhecida por Telnet possibilita que o usuário utilize um computador conectado à rede para executar comandos de shell em um sistema remoto sem a necessidade de autenticação do usuário. Por esta razão ela é considerada insegura.
- IV. O protocolo SMTP (simple mail transfer protocol) suporta serviços característicos de correio eletrônico. Este protocolo é empregado para transferência de mensagens entre MTA (mail transfer agents) e um protocolo usado para acesso à caixa postal.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

13. Julgue as seguintes afirmações sobre o protocolo IP, em sua versão 4 e suas funcionalidades.

- I. O armazenamento do campo *identification* pelos roteadores em uma rede permite a tais roteadores simplificar o roteamento, uma vez que devem seguir a mesma rota todos os datagramas que tenham o mesmo valor no campo *identification*.
- II. Os campos *options* e *padding* são os únicos campos do cabeçalho do datagrama que não têm tamanho fixo.
- III. Para garantir a concordância de todos sobre seu valor em toda a Internet, o valor usado no campo *protocol* deve ser administrado por uma autoridade central.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

14. Escolha a alternativa que define um cenário típico de utilização do NAT (*Network Address Translation*).

- A) Utilizar *Terminal Services* para administrar remotamente servidores na rede local da empresa.
- B) Obter estatísticas de que sites Internet são mais visitados pelos usuários da empresa.
- C) Impedir o download de vírus anexados em mensagens de correio eletrônico.
- D) Garantir a privacidade e a segurança da comunicação com uma estação ou servidor através da criptografia de todo o tráfego originado de um adaptador de rede.
- E) Compartilhar uma conexão ADSL ou discada, permitindo que estações de trabalho da rede local acessem, de modo transparente, sites Web da Internet.

15. Julgue as seguintes afirmações sobre o padrão IEEE 802.3, no que diz respeito ao *ethernet* CSMA/CD e seus sucessores *fast-ethernet* e *gigabit-ethernet*.

- I. Em um quadro MAC, o primeiro bit do endereço de destino é empregado para estabelecer se o endereço é individual (bit = 0) ou de grupo (bit = 1).
- II. A subcamada PLS (physical signaling) fornece um serviço no nível físico que inclui informações utilizadas, para que uma entidade MAC execute a função de controle de acesso ao meio como detecção de portadora e detecção de colisão.
- III. O quadro MAC possui um campo de preâmbulo de sete octetos (56 bits), com bits alternados 10101010, usados para a sincronização do transmissor e do receptor bem como para indicar o início do quadro.
- IV. Um campo de 8 bits é utilizado para terminar o quadro MAC. Este campo possui um verificador de redundância cíclica, calculado a partir dos campos de endereço, de comprimento, de dados e de extensão (PAD) do quadro MAC.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

16. Julgue as seguintes afirmações sobre o cabeamento de redes de computadores.

- I. O cabo ethernet 10Base2 (coaxial) permite alcance de 185m por segmento, sem repetidor, com uma velocidade de 10Mbps.
- II. O cabo ethernet 10BaseT (UTP) permite alcance de 1.000m por segmento, sem repetidor, com uma velocidade de 100Mbps.
- III. O cabo ethernet 10Base5 (fibra óptica) permite alcance de 500m por segmento, sem repetidor, com uma velocidade de 100Mbps.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) INCORRETA(S)

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

17. Sobre a interconexão de redes de computadores, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Utilizadas para interligação de duas ou mais redes idênticas, através da retransmissão de todas as mensagens que recebe, as pontes atuam no nível físico.
 B) Repetidores são os principais elementos das redes de longa distância, que permitem a segmentação e o controle de tráfego (prioridades), atuando no nível de rede.
 C) As três funções básicas realizadas pelas pontes são: armazenamento de um quadro inteiro (*store and forward*), filtro de entrega e tradução de quadro. Sua atuação se dá no nível de enlace.
 D) As três funções básicas realizadas pelos roteadores são: armazenamento de um quadro inteiro (*store and forward*), filtro de entrega e tradução de quadro. Sua atuação se dá no nível de enlace.
 E) Utilizados para interligação de duas ou mais redes idênticas, através da retransmissão de todas as mensagens que recebe, os roteadores atuam no nível físico.

18. Assinale a alternativa que indica um dispositivo capaz de permitir a comunicação entre diferentes VLAN's (Virtual LAN's).

- A) Bridges. B) Hubs. C) Repetidores. D) Roteadores. E) Switches.

19. Julgue as seguintes afirmações sobre as VLAN's (Virtual LAN's).

- | | |
|------|--|
| I. | As VLAN's permitem um sistema de segmentação mais flexível que o das redes tradicionais. |
| II. | As VLAN's permitem que grupos de dispositivos localizados em diferentes segmentos de uma rede possam se comunicar como se estivessem no mesmo segmento físico. |
| III. | A segurança em uma VLAN é assegurada pela proibição de tráfego entre VLAN's diferentes. |
| IV. | As VLAN's ajudam no controle de tráfego do tipo <i>broadcast</i> . |

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

20. Julgue as seguintes afirmações sobre o protocolo SNMP (*simple network management protocol*) nas versões SNMPv1 e SNMPv2.

- | | |
|------|---|
| I. | <i>get-request</i> é uma mensagem do SNMPv1 que permite ao gerente obter o conteúdo de uma variável ou de um conjunto de variáveis da base de informações de gerência (management information base – MIB) de um agente. |
| II. | O SNMPv1 precisa, apenas, de um serviço de transporte com base em datagramas não-confiáveis, para efeito de troca das mensagens. |
| III. | <i>get-bulk-request</i> é uma mensagem do SNMPv2, que permite ao gerente solicitar um grande volume de dados da base de informações de gerência (management information base – MIB) de uma só vez. |
| IV. | Uma MIB de segurança, contendo informações para identificar e definir autorizações acerca de cada relacionamento entre um gerente e um agente, faz parte dos mecanismos de segurança do SNMPv2. |

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

21. Com relação aos padrões do protocolo SNMP, a definição da base de informações de gerência (*management information base – MIB-II*) inclui um grupo de variáveis com informações sobre os sistemas gerenciados (*MIB-II system group*). Tais informações permitem que uma estação de gerência possa consultar os sistemas gerenciados e gerar uma base de dados de configuração da rede. Julgue as seguintes afirmações relacionadas a este tema.

- | | |
|------|--|
| I. | As variáveis <i>sysContact</i> , <i>sysName</i> e <i>sysLocation</i> do MIB-II <i>system group</i> possuem acesso do tipo <i>read-write</i> , enquanto as demais variáveis têm acesso do tipo <i>read-only</i> . |
| II. | Adotando os níveis OSI como modelo de referência, a variável <i>sysServices</i> utiliza um número inteiro codificado para indicar os níveis de protocolo para os quais o sistema gerenciado presta serviços. |
| III. | A ISO definiu a variável <i>sysObjectID</i> para identificar o objeto gerenciado. |
| IV. | A variável <i>sysUpTime</i> é utilizada para medir o tempo decorrido após a última inicialização do sistema de gerência de rede. A unidade de medida adotada para esta variável é o décimo de segundo. |

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

22. Julgue as seguintes afirmações sobre a utilização do protocolo SNMP e das MIBs (*management information base*) como tecnologia para o gerenciamento de ambientes de tecnologia da informação.

- I.** Informações de gerência podem ser transferidas de forma confiável e segura, quando o SNMP for utilizado.
II. Em aplicações SNMP, o gerente centraliza e processa as informações de gerenciamento, enquanto os agentes, que são distribuídos no ambiente, realizam a coleta destas informações.
III. Há MIBs padronizadas especificamente para equipamentos típicos de rede, como hubs, comutadores e roteadores. Estes padrões estabelecem quais informações de gerência podem ser coletadas ou configuradas por meio do SNMP.
IV. Todas as MIBs existentes são de domínio público, pois se trata de um padrão internacionalmente reconhecido.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

23. Assinale a alternativa que define o resultado obtido através da execução do programa utilitário NETSTAT com o parâmetro “-a” no Windows 2000 Server.

- A) A rota entre o computador local e o controlador de domínio que o autenticou.
 B) Uma relação das sessões TCP e UDP estabelecidas em uma interface do computador local.
 C) Dados sobre as interfaces do computador local, como número IP, servidor DNS e gateway.
 D) O número IP e nome do servidor que está atuando como servidor DNS para o computador local.
 E) A situação atual (estado) de todas as conexões de rede entre os controladores de domínio ativos no momento.

24. Assinale a alternativa que define os grupos de segurança que podem ser criados em um servidor Windows 2000, membro de um domínio Windows 2000 em modo MISTO (mixed mode).

- A) Locais e Globais.
 B) Apenas Globais.
 C) Apenas Universais.
 D) Globais e Universais.
 E) Locais, Globais e Universais.

25. Assinale a alternativa que identifica uma das características do NAT, um protocolo que permite configurar o Windows 2000 Server como roteador, conectando a rede interna da empresa à Internet.

- A) O NAT resolve de maneira automática os nomes NetBIOS.
 B) O NAT permite que os endereços das estações sejam substituídos pelo endereço da interface do servidor com NAT, quando ocorrer um acesso à rede externa.
 C) É possível utilizar o NAT para otimizar o acesso à rede através do balanceamento da carga entre as placas de rede.
 D) Elevadas taxas de compressão de dados nas placas de rede quando o NAT estiver habilitado.
 E) Se o NAT estiver sendo utilizado, é possível rastrear tentativas de invasão da rede através do log de utilização gerado por este protocolo.

26. Assinale a alternativa que indica a configuração de proteção do arquivo *meuarquivo* após a execução do comando UNIX “chmod 711 meuarquivo”.

- A) r-x--x—x B) rw-rw-rw- C) rwx--x—x D) rwxr-xr-x E) rwxrwxrwx

27. Os processos P1, P2, P3, P4 e P5, em *batch* chegam ao computador em intervalos de 1 segundo entre eles. Seus tempos de processamento são estimados em 10, 6, 2, 4 e 8 segundos de CPU, respectivamente. Assuma *round-robin* como a política de escalonamento utilizada, com um *time-slice* de 1 segundo.

Assinale a alternativa que determina o tempo médio de *turnaround* desses processos. O *overhead* de troca de contexto e interrupções deve ser descartado.

- A) 21,4 segundos. B) 22,3 segundos. C) 22,5 segundos. D) 24,2 segundos. E) 25,9 segundos.

28. Julgue as seguintes afirmações sobre o sistema operacional Windows 2000 Server.

- I.** O aplicativo responsável pela conversão de um disco básico em dinâmico é denominado de assistente de atualização.
- II.** Discos dinâmicos possuem partições e unidades lógicas, o que possibilita acessá-los a partir do MSDOS.
- III.** Discos básicos e dinâmicos são aceitos pelo sistema de gerenciamento de discos. Quando se instala o Windows 2000, os discos rígidos são automaticamente configurados como dinâmicos.
- IV.** Embora seja possível utilizar discos básicos e dinâmicos no mesmo computador, um volume composto por vários discos, como um volume espelhado, deve adotar apenas uma das configurações (disco básico ou dinâmico).

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

29. Sobre a compactação periódica do espaço em disco, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Quando a operação de compactação reorganiza os arquivos de tal forma que seus blocos fiquem consecutivos uns aos outros, será possível acessá-los mais rapidamente, elevando o desempenho geral do sistema.
- B) Possibilita que arquivos maiores sejam criados, pois a compactação faz com os blocos livres sejam concentrados na mesma região do disco.
- C) Possui a desvantagem de fazer com que todos os acessos aos blocos ocorram através da tabela de blocos, independente da localização física destes no disco.
- D) Embora a compactação reorganize a tabela, consertando eventuais erros, a compactação freqüente não afeta diretamente o desempenho geral do sistema.
- E) O tempo de latência é reduzido pela compactação, pois esta operação concentra os blocos utilizados em uma determinada região do disco.

30. Julgue as seguintes afirmações sobre os mecanismos para administração e auditoria dos sistemas operacionais Windows 2000 e Linux.

- I.** Tanto o Windows 2000 como o Linux possuem interfaces gráficas para o sistema de log. No caso do Windows 2000, a interface é denominada *visualizador de eventos*, enquanto que, no Linux, a interface é conhecida como *syslog*.
- II.** No Windows 2000, os logs são divididos em 3 (três) categorias: log de sistema (criado pelo sistema operacional); log de segurança (criado pelo sistema de auditoria configurável) e log de aplicativos (criado por aplicativos em execução).
- III.** Para controlar o acesso, a configuração de sistemas Linux utiliza as permissões do sistema de arquivos. Por exemplo, para uma permissão configurada como *drwxr-xr-x* para o caminho */etc/*, assumindo que o proprietário do diretório é o usuário *root*, apenas este usuário terá permissão para criar novos arquivos neste caminho. Os demais usuários do sistema podem navegar por esse diretório. Alguns arquivos contidos neste diretório poderão ser modificados, desde que autorizados pelas permissões a eles associadas.
- IV.** O aplicativo *regedit* é um editor de registro que acessa e modifica o arquivo de registro, contendo a configuração de sistemas Windows 2000. Porém, para evitar que usuários sem privilégios administrativos realizem modificações que comprometam o funcionamento do sistema o *regedit* exige uma senha especial de tais usuários, disponibilizando o acesso apenas para leitura quando a senha é corretamente preenchida.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

31. Assinale a alternativa que define características das Unidades Organizacionais (*Organization Units*), que são objetos do *Active Directory* do Windows 2000.

- A) A topologia do site é definida através de tabelas de roteamento contidas nas Unidades Organizacionais.
- B) É possível evitar acessos não autorizados, pois as Unidades Organizacionais estabelecem as relações de confiança entre os computadores da empresa.
- C) Possibilitam a administração descentralizada do domínio e podem conter usuários, grupos e computadores.
- D) As Unidades Organizacionais são criadas, apenas, em situações em que o domínio é migrado a partir de um domínio NT4.0.
- E) As Unidades Organizacionais permitem que os computadores dos usuários acessem os recursos nos servidores da empresa, pois são elas que mapeiam os endereços MAC aos endereços IP.

32. Assinale a alternativa que identifica, quando se deve configurar *Global Catalog Server* adicionais.

- A) Quando uma nova sub-rede TCP/IP for definida dentro do domínio *Active Directory*.
- B) Nas ocasiões em que um site conectado por um link de baixa velocidade for adicionado ao domínio *Active Directory*.
- C) Sempre que um domínio *Active Directory* for modificado, passando do modo misto para o modo nativo.
- D) Sempre que for criado um novo domínio na floresta do *Active Directory*.
- E) Quando houver a promoção de um Servidor Membro de um domínio *Active Directory* para *Domain Controller*.

33. Sobre partições e réplicas do NDS, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Apenas réplicas parciais do NDS são permitidas.
- B) As réplicas de uma mesma partição devem, preferencialmente, ser armazenadas em um mesmo servidor.
- C) Partições distintas de uma réplica devem ser mantidas em computadores diferentes.
- D) Apenas durante a instalação do *Netware* é possível criar uma partição.
- E) A tolerância a falhas para o sistema de arquivos não é garantida pela criação de réplicas.

34. Selecione a alternativa que determina o número de discos requeridos para implementar uma configuração tolerante a falhas conhecidas como RAID 5.

- A) 2 discos.
- B) 3 discos.
- C) 4 discos.
- D) 5 discos.
- E) 6 discos.

35. Julgue as seguintes afirmações sobre as características dos sistemas de *cluster*.

- I.** Utilizam-se de memória distribuída.
- II.** Precisam balancear a carga de trabalho entre os nós de processamento.
- III.** Programação paralela através de bibliotecas de troca de mensagens.
- IV.** Programação paralela através de threads.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

36. O NTBACKUP é um utilitário para realizar uma cópia de segurança (*backup*) de grupo de arquivos para fitas magnéticas. Escolha a alternativa que determina o tipo de *backup* que copia, apenas, os arquivos criados ou modificados após o último *backup* Normal ou Incremental.

- A) Normal.
- B) Full.
- C) Differential.
- D) Incremental.
- E) Daily.

37. Sobre o IBM Tivoli Monitoring (ITM), é INCORRETO afirmar.

- A) O aplicativo de gerenciamento do Tivoli Distributed Monitoring é uma ferramenta para monitorar os recursos de sistemas e os aplicativos, gerar os eventos e os alarmes em uma base ampla da rede.
- B) O Tivoli Distributed Monitoring fornece gerenciamento de disponibilidade e sistema de monitores pró-ativamente, recursos de aplicativo e executa as ações automatizadas com base nesses dados de monitoramento.
- C) O Tivoli Distributed Monitoring utiliza três elementos-chave que permitem o monitoramento dos recursos da rede: Perfis do Tivoli Distributed Monitoring, Monitores e Coleções de Indicadores.
- D) Os perfis do Tivoli Distributed Monitoring são utilizados para controlar as propriedades de monitores.
- E) Assim como outros aplicativos do Tivoli, o Tivoli Distributed Monitoring utiliza perfis para armazenar e distribuir dados específicos do aplicativo. Todos os registros dos perfis possuem dados de sistema, que são utilizados para gerenciar recursos do sistema.

38. Sobre conceitos relacionados à tecnologia conhecida, como *proxy*, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Algumas medidas de desempenho da *cache* web são: *hit ratio*, *byte hit ratio* e *cache hit*.
- B) Os tipos de *cache* web existentes podem ser classificados como *proxy cache* e *transparent proxy cache*.
- C) O servidor *proxy* necessita de cabeçalhos adicionais para manipular requisições FTP e http.
- D) A redução do tráfego, redução de carga dos servidores e redução da latência são algumas das vantagens obtidas pelo uso de servidores *proxy*.
- E) Um servidor *proxy* pode, além de funcionar como *cache*, compartilhar uma conexão da Internet, bloquear o acesso a páginas e facilitar o rastreamento de atividades ilícitas na Internet.

39. Assinale a alternativa que determina o procedimento utilizado pela Internet, para converter os endereços nominais em IP e vice-versa.

- A) HTML. B) HTTP. C) Proxy. D) Wins. E) DNS.

40. Pacotes do tipo *broadcast UDP* são utilizados para enviar uma mensagem DHCPREQUEST. Assinale a alternativa que determina a situação em que este tipo de mensagem é enviada.

- A) Quando os clientes DHCP entram em estado de inicialização.
 B) Após a inicialização de um cliente DHCP e antes que este entre em atividade, como mecanismo de teste da conexão.
 C) Quando servidores DHCP necessitam de um novo endereço IP.
 D) Quando servidores DHCP recebem uma requisição de conexão, para testar se existe endereço IP disponível.
 E) Quando servidores DHCP desejam testar se alguma conexão foi perdida.

41. Julgue as seguintes afirmações sobre serviços de correio eletrônico oferecidos na Internet.

- | |
|--|
| <p>I. IMAP (<i>Internet Message Access Protocol</i>) é um protocolo de acesso a um servidor de email remoto, em que os clientes que o utilizam têm a opção de deixar uma cópia das mensagens no servidor até que estas sejam explicitamente apagadas na aplicação cliente.</p> <p>II. POP3 (<i>Post Office Protocol</i>, versão 3) é um outro protocolo de acesso a um servidor de email remoto, diferindo do IMAP por não permitir que o usuário deixe cópias das mensagens no servidor.</p> <p>III. Gopher é um serviço de correio eletrônico que permite o envio de emails, utilizando aplicações mais simples, com interface HTML, que executam em um servidor web, conhecidas como <i>webmail</i>.</p> |
|--|

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

42. Sobre os servidores Web, assinale a alternativa CORRETA.

- A) O IIS (*Internet Information Services*) é um servidor de páginas Web. Uma de suas características mais utilizadas é a geração de páginas HTML dinâmicas, que, diferentemente de outros servidores Web, usa tecnologia proprietária ASP (*Active Server Pages*), podendo, também, usar outras tecnologias com adição de módulos de terceiros.
 B) Muitos servidores Web trabalham paralelamente com outros protocolos, com RPC e http e podem utilizar recursos de acesso a banco de dados através de *drivers* ODBC.
 C) O Apache é um programa que estende a funcionalidade de um servidor Web, gerando conteúdo dinâmico e interagindo com clientes, utilizando o modelo *request/response*. Suas funcionalidades são mantidas através de uma estrutura de módulos, oferecendo ao usuário a possibilidade de escrita de seus próprios módulos. O Apache está disponível em versões para os sistemas operacionais Linux, Unix e FreeBSD.
 D) Servidores Web são capazes de lidar com o protocolo FTP, que é o padrão para transmissão de hipertexto como também para transmitir imagens, aplicativos Java, programas e *scripts*.
 E) Servidores Web são *hardwares* com dispositivos específicos, responsáveis por fornecer ao computador do cliente (usuários de *sites* e páginas eletrônicas), em tempo real, os dados solicitados. O processo tem início com a conexão entre o computador do cliente e o servidor, que, em seguida, passa a processar os pedidos, utilizando o protocolo HTML, devolvendo as respostas em forma de hipertexto.

43. Julgue as seguintes afirmações sobre o SSH (*Secure Shell*).

- | |
|---|
| <p>I. É um programa utilizado para acessar outro computador em uma rede, executar comandos UNIX em uma máquina remota e copiar arquivos de uma máquina para a outra.</p> <p>II. Na comunicação entre duas máquinas, oferece níveis de segurança equivalente aos programas rlogin, rsh e rcp.</p> <p>III. Todas as conexões são criptografadas de forma transparente e automática.</p> <p>IV. Protege as conexões contra cavalos de tróia, <i>DNS spoofing</i>, <i>routing spoofing</i>, <i>IP spoofing</i>.</p> |
|---|

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

- A) Apenas I, II e III. D) Apenas II, III e IV.
 B) Apenas I, II e IV. E) Todas as afirmativas.
 C) Apenas I, III e IV.

44. Assinale a alternativa que define a utilização do elemento <Valve> dentro do arquivo *server.xml*, que contém as principais configurações do TOMCAT.

- A) Interceptar qualquer requisição e/ou resposta.
- B) Especificar como configurar a hierarquia de *Class Loaders* do *container*.
- C) Estabelecer o tempo para revalidação entre entradas da *cache*.
- D) Especificar a política de *redploy* utilizada para uma determinada aplicação.
- E) Relacionar um nome de rede de um servidor com outro servidor que possui uma instância do TOMCAT em execução.

45. Sobre os serviços de terminal gráfico oferecidos pelo Linux, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O modo gráfico (X Window) é dividido em três componentes: o Gerenciador de Janelas, Servidor X e a Aplicação Cliente.
- B) O Gerenciador de Janelas é o programa que controla a aparência da aplicação. É possível alternar de um gerenciador para outro, sem fechar seus aplicativos.
- C) O Servidor X é o programa que controla a exibição dos gráficos na tela, mouse e teclado. Ele se comunica com os programas-cliente através de diversos métodos de comunicação e atuam entre o Gerenciador de Janelas e a Aplicação Cliente.
- D) A Aplicação Cliente é o programa sendo executado (navegador de internet, editor de texto, etc).
- E) As configurações do sistema X Window ficam armazenadas no arquivo XF86Config, o qual geralmente está localizado em /usr/X11R6/lib/X11 ou em /etc/X11.

46. Considere as seguintes sentenças sobre a utilização dos recursos da Internet.

- I. “Mensagens não solicitadas que sobrecarregam as caixas-postais. O envio de tais mensagens é considerado antiético, apesar de não ser oficialmente proibido.”
- II. “Mensagens falsas, tendo como remetentes empresas ou órgãos governamentais e que podem conter vírus.”

Escolha a alternativa que indica os conceitos com os quais as afirmativas 1 e 2 estão diretamente relacionadas, respectivamente.

- A) Firewall e spam. B) Spam e hoax. C) Spam e trojan horse. D) Trojan horse e hoa. E) Hoax e spam.

47. Considere as seguintes afirmativas sobre as técnicas e conceitos relacionados à autenticação de usuários.

- I. A autorização é o processo de conceder ou negar direitos a usuários ou sistemas, por meio das chamadas listas de controle de acessos (*Access Control Lists – ACL*), definindo quais atividades poderão ser realizadas, desta forma gerando os chamados perfis de acesso.
- II. A autenticação é o meio para obter a certeza de que o usuário ou o objeto remoto é realmente quem está afirmando ser. É um serviço essencial de segurança, pois uma autenticação confiável assegura o controle de acesso, determina quem está autorizado a ter acesso à informação, permite trilhas de auditoria e assegura a legitimidade do acesso.
- III. Do ponto de vista da segurança, biometria significa a verificação da identidade de uma pessoa através de uma característica única inerente a essa pessoa. Essa característica pessoal pode ser tanto fisiológica ou comportamental.
- IV. O aspecto mais importante da chamada “confidencialidade” é garantir a identificação e autenticação das partes envolvidas. Esta propriedade garante que a informação somente pode ser acessada por pessoas explicitamente autorizadas.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

- A) Apenas I, II e III.
- B) Apenas I, II e IV.
- C) Apenas I, III e IV.
- D) Apenas II, III e IV.
- E) Todas as afirmativas.

48. Julgue as seguintes afirmações sobre as barreiras de proteção conhecidas como *firewalls*.

- I. Um *gateway File Transfer Protocol* pode ser programado com a finalidade de restringir as operações de transferências a arquivos localizados fisicamente no *bastion host*.
- II. Todo tráfego de fora para dentro da rede, e vice-versa, devem passar pelos *firewalls*.
- III. Os *firewalls* podem ser classificados em: *gateways* de circuitos, *gateways* de aplicação e filtros de pacotes.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

49. Julgue as seguintes afirmações sobre a segurança computacional.

- I. O *buffer overflow* é um tipo de ataque que tira proveito de programas que não realizam testes para verificar se os dados de entrada recebidos por uma variável estão dentro do limite máximo reservado para esta variável. Esta vulnerabilidade permite que um programa passe a executar uma sequência de código determinada por um atacante.
- II. Embora o IDS (*Intrusion Detection Systems*) sejam ferramentas poderosas na proteção de informações, elas não apresentam falsos positivos na detecção de uma invasão.
- III. A incidência de vírus, ainda, é um problema que traz grandes prejuízos financeiros.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) INCORRETA(S).

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

50. Assinale a alternativa CORRETA que descreve uma das razões para a utilização de VPN (*Virtual Private Network*) entre sites corporativos.

- A) Utilização do método *stateful inspection* para proteção do tráfego.
 B) Utilização do método MD-5, para realizar a assinatura digital dos pacotes que são enviados da origem para o destino.
 C) Utilização do protocolo seguro SNMPv3, para empacotar os dados.
 D) Estabelecimento de tráfego criptografado com integridade dos dados.
 E) Verificação da integridade no modo *deep inspection*, incluindo a análise para identificar se o tráfego possui código malicioso.

51. Assinale a alternativa CORRETA que identifica um novo protocolo seguro do IETF (*Internet Engineering Task Force*), que utiliza como base no seu desenvolvimento a versão três do SSL (*Secure Sockets Layer*).

- A) SSL VPN.
 B) SSL+.
 C) TLS (Transport Layer Security).
 D) IPv6.
 E) IPSec.

52. Julgue as seguintes afirmações sobre a criptografia e dos sistemas criptográficos, um dos pilares para a garantia da segurança da informação dos sistemas.

- I. A integridade e autenticação da origem das mensagens podem ser garantidas através de funções unidirecionais de hashing utilizadas em conjunto com os sistemas de criptografia de chave pública.
- II. A aplicação de um sistema criptográfico de chave pública tem a finalidade de incluir um elemento verificador, obtido por cifração da mensagem com a chave pública. Este elemento verificador tem como finalidade autenticar a origem da mensagem, já que, como a chave é pública, todos podem verificar a chave pública empregada.
- III. Grande parte dos problemas de gerência de chaves criptográficas podem ser reduzidos com o uso de sistemas de criptografia com chave pública.
- IV. Chaves distintas e únicas nos pontos de origem e destino das mensagens são necessárias quando algoritmos de criptografia simétricos são adotados.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmação(ões) CORRETA(S).

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

53. A autenticação, integridade e confidencialidade são serviços de segurança importantes para os sistemas de informação. Em geral, tais serviços são implementados através de técnicas de criptografia.

Assinale a alternativa CORRETA sobre os sistemas criptográficos adotados por estes serviços de segurança.

- A) Ainda que de forma indireta, a integridade das informações cifradas é garantida em sistemas de criptografia simétricos. Em tais sistemas, um dos indicadores de violação da chamada confidencialidade é justamente a violação na integridade das informações cifradas.
 B) O tamanho de chave adotado influencia diretamente o custo computacional e a segurança de um sistema de criptografia assimétrica, que aumentam com o tamanho da chave.
 C) A utilização de sistemas de criptografia assimétricos (SCA) para prestar serviços de confidencialidade de forma independente dos sistemas de criptografia simétricos é inviável, pois os custos dos SCA são muito elevados.
 D) Os sistemas de criptografia assimétricos são, também, denominados de “sistemas de chave pública”, pois não dependem da adoção de chaves secretas.
 E) Tanto os sistemas de criptografia simétricos como os assimétricos provêm serviços de autenticação com não-repudição.

54. Sobre infra-estruturas de chaves públicas (ICP), suas características tecnológicas e aplicações, assinale a alternativa CORRETA.

- A) As chaves públicas são utilizadas para assinar um documento, enquanto que as chaves privadas são empregadas para verificação desta assinatura.
- B) A geração, assinatura e distribuição de certificados digitais é responsabilidade da autoridade certificadora.
- C) Apesar de não depender da segurança da chave privada de outras autoridades certificadoras de níveis hierárquicos superiores, a segurança de um certificado digital, em uma ICP, depende da segurança da chave privada da autoridade certificadora que o assinou.
- D) Não há necessidade de interação com a autoridade certificadora que assinou um certificado digital, para verificar sua validade, visto que um formato-padrão é sempre utilizado para geração e assinatura de tais certificados.
- E) As técnicas e algoritmos de criptografia assimétrica e seus mecanismos de gerenciamento de chaves formam a base para definição de uma ICP.

55. Assinale a alternativa CORRETA que define um papel de uma autoridade certificadora.

- A) Estabelecer quem deve possuir um certificado digital.
- B) Armazenar cópia de todas as chaves emitidas.
- C) Armazenar cópia de todas as chaves públicas emitidas.
- D) Ser um terceiro de confiança para relacionamentos digitais.
- E) Evitar que intrusos acessem certificados digitais.

PCI Concursos

This image shows a full page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines, typical of notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

57. Cite e explique 2 características do sistema de arquivos NTFS (New Technologies File System). Estas características podem englobar aspectos de segurança, gerenciamento de espaço em disco e sistemas operacionais compatíveis.

[illegible]

58. Descreva o objetivo do protocolo DHCP e vantagens na sua utilização.

[illegible]

59. A certificação digital é um dos temas mais discutidos, quando falamos em segurança digital. Explique a utilização e o funcionamento do conceito de chave pública para certificados digitais.

[illegible]

Objeto de Desempenho
Cachê
Logical Disk (Disco Lógico)
Processor (Processador)
Process (Processo)
Memory (Memória)
Network Interface (Interface de Rede)
Paging File (Arquivos de Paginação)

Nome do Objeto:
Descrição:
Nome do Objeto:
Descrição: