

Nas questões de 1 a 40, marque, em cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Na **folha de respostas**, a indicação do campo **SR** é facultativa e não contará para efeito de avaliação; servirá somente para caracterizar que o candidato desconhece a resposta correta. Use a folha de rascunho para as devidas marcações e, posteriormente, a **folha de respostas**.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto LP-I – questões 1 e 2

Os mais bem preparados

1 A Internet surgiu na década de 90, prometendo rever os valores do capitalismo e até mesmo modificar as relações entre as pessoas, que iriam comunicar-se mais por meio de *chats* e *e-mails* que pessoalmente. Empresas chamadas *pontocom* viram, da noite para o dia, suas ações valorizadas às alturas, mesmo sem possuir ativo algum além daquele velho computador. O ápice da euforia
4 ocorreu em 1999, quando o índice NASDAQ, que mede a cotação das companhias de alta tecnologia no mundo, deu um salto de 86%.

Em abril do ano seguinte, deu-se o turbilhão. O NASDAQ caiu 25% em uma semana, e o fabuloso mundo virtual começou
7 a trincar. No Brasil, os reflexos foram prejuízos e cortes nos investimentos das empresas do setor. Todas enxugaram seus custos e muitas fecharam as portas. Esse período de exuberância irracional, no entanto, fez nascer uma importante estrutura de Internet em diversos países do mundo, entre os quais o Brasil, cuja qualidade e tamanho eram desconhecidos até agora. Nos próximos dias,
10 o Grupo de Tecnologia da Informação da Universidade Harvard, nos Estados Unidos da América (EUA), deve divulgar uma pesquisa, avaliando o grau de prontidão para a economia virtual de 75 países. A pesquisa, coordenada pelo economista Jeffrey Sachs, levou em conta dez indicadores. Os países receberam notas individuais em cada um dos itens, depois misturados em uma
13 tabela final.

Luis Henrique Amaral. *Internet*. In: *Veja online*, 3/4/2002. Internet: <http://www2.uol.com.br/veja/030402/p_066.html> (com adaptações).

QUESTÃO 1

Considerando que cada opção abaixo contém uma paráfrase das idéias essenciais da passagem indicada do texto LP-I, assinale a opção correta com relação à manutenção do sentido original.

- A “A Internet (...) pessoalmente” (l.1-2) – **A Internet, que surgiu na década de 90, prometia uma revisão dos valores do capitalismo e uma modificação das relações interpessoais, as quais se iriam dar menos pessoalmente que por meio de *chats* e de *e-mails*.**
- B “Empresas (...) salto de 86%” (l.2-5) – **Empresas com a extensão de *ponto.com* tiveram a visão, da noite para o dia, quando o índice NASDAQ, deu um salto de 86%, além da supervalorização de suas ações valorizadas às alturas, mesmo possuindo ativo aquém do previsto e necessário: daquele velho computador.**
- C “Em abril (...) as portas” (l.6-8) – **Em abril de 2000, ocorre o turbilhão NASDAQ, cuja queda de 25% em uma semana levou o fabuloso mundo virtual a trincar, no Brasil, com reflexos, prejuízos e cortes nos investimentos das empresas, pelo enxugamento de seus custos e muitos fechamento de portas.**
- D “Esse período (...) 75 países” (l.8-11) – **O período de grande irracionalidade, que foi de 1999 a 2001, fez surgir no Brasil e no mundo a Internet, desconhecida até então, o que deflagrou a pesquisa do setor de Informação da Universidade Harvard, cuja divulgação pôs em alerta a economia de 75 países.**
- E “A pesquisa (...) tabela final” (l.11-13) – **A pesquisa descrita sob a forma gráfica, coordenada pelo economista Sachs, levou em conta indicadores de dez países, os quais receberam notas individuais em cada um dos itens, cujos valores foram depois misturados em uma tabela.**

QUESTÃO 2

Com relação à significação literal, ao arranjo contextual dos vocábulos e à tipologia textual do texto LP-I, assinale a opção **incorreta**.

- A Em nenhum trecho do texto, o autor manifesta seu ponto de vista, argumentando favorável ou desfavoravelmente aos fatos apresentados, ou emitindo opinião pessoal.
- B O texto inicia-se com uma passagem narrativa, o que pode ser confirmado pela situação dos fatos na linha cronológica crescente.
- C O segundo período do texto é essencialmente descritivo, construído a partir de substantivos comuns relacionados a verbos sem idéia de movimento.
- D A passagem situada nas linhas de 7 a 9, quando focaliza o problema no Brasil, é predominantemente dissertativa, porque apresenta as repercussões, em solo nacional, dos problemas do exterior.
- E A partir da linha 9, o autor, adotando as características valorizadas em um discurso técnico e analítico, relata os fatos de forma impessoal, objetiva e clara.

Destaque da pesquisa

1 A Universidade Harvard fez um levantamento junto a 75 países para identificar quais estão em melhores condições para enfrentar o avanço da economia digital. Para chegar ao *ranking*, foram avaliados dez itens, tais como infra-estrutura de telecomunicações, comércio eletrônico e serviços *online* oferecidos pelo governo. O quadro destaca os dez mais bem preparados e analisa a posição do Brasil.

1.º	EUA
2.º	Islândia
3.º	Finlândia
4.º	Suécia
5.º	Noruega
6.º	Holanda
7.º	Dinamarca
8.º	Cingapura
9.º	Áustria
10.º	Grã-Bretanha
38.º	Brasil Atrás de países como Argentina, Chile e Uruguai

1 No *ranking* dos governos, segundo a qualidade das informações prestadas à sociedade, o Brasil ficou em 15.º lugar, no mesmo nível da Holanda, da Áustria e da França.

10 No *ranking* das vendas *online*, o Brasil ficou em 18.º lugar, no mesmo nível da Austrália, da Itália e do Japão.

Quadro I Quadro II

Idem, ibidem.

QUESTÃO 3

Considerando a hipótese de o texto LP-II ser reorganizado com todos os países do quadro I listados em ordem alfabética, incluindo aqueles sem classificação e aos quais o Brasil é comparado, assinale a opção **incorreta** quanto ao sentido e à grafia.

- A O último país a ser referido seria o Uruguai.
- B O Brasil estaria entre Áustria e Cingapura.
- C A nova ordenação colocaria o ocupante da terceira posição antes do que está em décimo lugar e o sexto país, antes do segundo mencionado no quadro.
- D Na nova listagem, os EUA, do primeiro lugar passariam a ocupar o sétimo lugar.
- E O nome referente à Inglaterra, por conter um prefixo, deveria ser o terceiro da lista e teria como entrada a forma **Bretanha**.

QUESTÃO 4

Com relação à classe, à representação, à estrutura e à formação das palavras do texto LP-II, assinale a opção correta.

- A No quadro I, a construção “melhores condições” (l.4) segue as normas gramaticais; no entanto, a construção “mais bem preparados” (l.11-12) não segue tais normas, porque deveria estar grafada como **melhores preparados**.
- B No quadro I, o vocábulo “digital” (l.5) está empregado como substantivo, equivalente à palavra “eletrônico” (l.9).
- C No quadro I, em “Para chegar ao *ranking*” (l.6), há uma relação de finalidade, expressa por “Para”; no quadro II, em “segundo a qualidade das informações prestadas” (l.2-5), há uma circunstância de conformidade, expressa pela palavra “segundo”.
- D As palavras “infra-estrutura” e “telecomunicações”, ambas na linha 8 do quadro I, pertencem à mesma classe e são construídas pelo mesmo processo de formação vocabular.
- E Os vocábulos “*ranking*” e “*online*” são neologismos que entraram na língua portuguesa com o avanço tecnológico das últimas décadas.

QUESTÃO 5

1 Esse *ranking* deve ser observado com seriedade porque o mercado não acredita mais na existência de um mundo virtual em contraposição à

4 economia real. Mas investe pesado nas transações comerciais *online*, que representam um ganho significativo de tempo e uma redução expressiva de

7 custos. Para isso, os países precisam dispor de estrutura.

De acordo com os estudiosos, países

10 socialmente atrasados têm mais dificuldade para difundir a economia virtual. A posição brasileira melhora para 18.º lugar na área do chamado

13 *e-commerce*, transações de compra e venda realizadas pela Internet, e chega a 15.º no item que mede a qualidade das informações e os serviços

16 virtuais prestados pelo governo à sociedade.

Um dos destaques brasileiros no campo do que o jargão técnico chama de *governo eletrônico* é

19 o sistema de envio da declaração de imposto de renda pela Internet. Ele é considerado o mais avançado do mundo. Atualmente, 93% das declarações são

22 entregues por meio digital. A burocracia do governo também é altamente informatizada. O presidente Fernando Henrique Cardoso, por exemplo, não assina

25 mais boa parte dos documentos que chegam até ele. Usa um cartão magnético e uma senha eletrônica. Toda a transação de leis entre o Congresso, o Palácio

28 do Planalto e os ministérios é feita por via digital.

Idem, Ibidem (com adaptações).

De acordo com as idéias do texto acima, julgue os itens subseqüentes.

- I O resultado do *ranking* indica que o mercado descrê de notícias virtuais.
- II Os países necessitam contar com estrutura para transações comerciais *online*.
- III Sociedades atrasadas têm mais dificuldade para usufruir dos benefícios da economia virtual.
- IV A posição brasileira é melhor na área dos serviços virtuais prestados pelo governo que em outras áreas.
- V As informações e os serviços de comércio do governo brasileiro à sociedade virtual coloca o país em posição desfavorável no mercado externo.
- VI O sistema atual de envio da declaração de imposto de renda e a burocracia do governo brasileiro são altamente informatizados.

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 6

Assinale a opção em que a pontuação e a concordância do fragmento de texto está **incorreta**.

- A O *ranking* deve ser observado com seriedade, porque o mercado não acredita mais na existência de um mundo virtual em contraposição à economia real, mas investe pesado nas transações comerciais *online*, que representam um ganho significativo de tempo e uma redução expressiva de custos.
- B De acordo com estudiosos, os países socialmente atrasados têm mais dificuldade para difundir a economia virtual; nesse sentido, a posição brasileira melhora para 18.º lugar na área do chamado *e-commerce*, em que as transações de compra e venda são realizadas pela Internet, e chega a 15.º no item que mede a qualidade das informações e os serviços virtuais prestados pelo governo à sociedade.
- C Um dos destaques brasileiros, naquilo que o jargão técnico chama de *governo eletrônico*, é o sistema de envio da declaração de imposto de renda pela Internet: ele é considerado o mais avançado do mundo, uma vez que, atualmente mais de 90% das declarações é entregues por meio digital.
- D Os setores burocráticos e o governo também são altamente informatizados: o atual presidente, Fernando Henrique Cardoso, por exemplo, não assina mais boa parte dos documentos que chega até ele; usa um cartão magnético e uma senha eletrônica.
- E Toda a transação de leis entre o Congresso, o Palácio do Planalto e os Ministérios é feita digitalmente; ou seja, uma nova estrutura contribui para que os projetos sejam votados pelos parlamentares.

Opções adaptadas de Luis Henrique Amaral. *Internet. In: Veja online*, 3/4/2002. Internet: <http://www2.uol.com.br/veja/030402/p_066.html>.

Texto LP-III – questões de 7 a 9

1 Jovens universitários e recém-formados ficam ansiosos pela primeira oportunidade no mercado de trabalho, mas o caminho até encontrá-la geralmente é árduo. Um bom atalho pode ser a inscrição
4 nos concursos patrocinados por empresas interessadas em identificar novos talentos, que já viraram tradição em disciplinas como direito, arquitetura e engenharia e começam a se espalhar por outras áreas.
7 “O prêmio me abriu algumas portas e vai continuar abrindo, pois passou a fazer parte de meu currículo”, diz o advogado recém-formado Marcello Rodante, de 23 anos de idade, vencedor da edição 2001 do
10 concurso de monografias de um dos escritórios de advocacia mais respeitados do país. O texto que Rodante escreveu acerca das controvérsias do novo Código Civil passou pelo crivo de uma comissão
13 de especialistas que incluía um ministro do Superior Tribunal de Justiça e um deputado federal, relator do projeto do Código da Câmara dos Deputados. Graças ao prêmio, o rapaz recebeu uma promoção no
16 escritório em que já trabalhava antes mesmo de se formar.

Patrocinar um concurso para estudantes costuma ser bom negócio para a empresa. É uma estratégia eficaz para reforçar a imagem
19 diante do mercado — e dos profissionais que atuarão nele — a um custo baixo. Os gastos se limitam à divulgação e aos prêmios. Algumas companhias já fazem anualmente esse tipo de evento. Para algumas
22 companhias, provocar a criatividade dos estudantes traz ganhos ainda mais práticos.

“Temos interesse em aproveitar realmente as idéias apresentadas
25 pelos candidatos”, afirma o presidente da Alcoa Alumínio, Adjama Azevedo. O mote do prêmio bancado pela empresa é o desenvolvimento de produtos aplicáveis a qualquer área da companhia, da fábrica à administração. “Queremos estudantes que se destaquem no
28 concurso para trabalhar com a gente”, diz Azevedo. Como a escolha dos vencedores das competições do gênero costuma ser feita no
31 segundo semestre de cada ano, a fase atual é a das inscrições. É hora de ficar de olho nas oportunidades.

Maurício Oliveira. *Estréia do diploma. In: Veja online*, 17/4/2002. Internet: <http://www2.uol.com.br/veja/idade/educação/170402/p_112.html> (com adaptações).

QUESTÃO 7

Com relação às idéias do texto LP-III, julgue as associações propostas nos itens abaixo.

I Parágrafo 1

A maior oportunidade de recém-formados entrarem no mercado de trabalho é a inscrição nos concursos patrocinados por empresas interessadas em identificar novos talentos.

II Parágrafos 1 e 2

O caminho de jovens universitários e formados é árduo até encontrarem emprego; por isso eles ficam ansiosos por uma oportunidade no mercado de trabalho. É conveniente as empresas promoverem concursos para estudantes, com o que reforçam a imagem empresarial e a dos profissionais que atuarão no mercado de menos valia.

III Parágrafo 2

O patrocínio de concurso para estudantes costuma ser bom negócio para as empresas, pois tal estratégia reforça a imagem empresarial diante do mercado, a baixo custo: a divulgação e os prêmios. Algumas companhias já fazem isso.

IV Parágrafo 3

Algumas empresas têm interesse em estudantes que se destaquem pela originalidade das idéias, para trabalhar com elas; por isso, é hora de os estreates no mercado ficarem de olho nessas oportunidades.

V Texto inteiro

Um bom caminho para jovens ingressarem no mercado de trabalho pode ser a inscrição em concursos patrocinados por empresas em busca de novos talentos; por isso, se a escolha se dá no segundo semestre de cada ano, é conveniente estar atento a tais oportunidades.

VI Texto inteiro

O texto objetiva fazer um chamamento bilateral: aos jovens, para que estejam atentos às oportunidades que o mercado oferece a novos talentos; às empresas, para que contribuam, com a oferta de empregos, para minimizar o grave problema enfrentado atualmente, qual seja, o grande número de desempregados.

A quantidade de associações corretas é igual a

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

QUESTÃO 8

Patrocinar um concurso para estudantes costuma ser bom negócio para a empresa. É uma estratégia eficaz para reforçar a imagem diante do mercado — e dos profissionais que atuarão nele — a um custo baixo. Os gastos se limitam à divulgação e aos prêmios. (...) Para algumas companhias, provocar a criatividade dos estudantes traz ganhos ainda mais práticos.

O trecho acima, correspondente ao segundo parágrafo do texto LP-III, permaneceria correto e manteria o sentido original, caso os termos nele sublinhados fossem substituídos, respectivamente, por

- A** Bancar, útil, de pouca envergadura, cerceiam e formandos.
- B** Propiciar, bom, insignificantes, reduzem e acadêmicos.
- C** Provocar, mercadológico, mínimo, têm pouca importância e profissionais.
- D** Produzir, favorável, econômica, conformam e formados.
- E** Promover, eficiente, reduzido, resumem e universitários.

QUESTÃO 9

Assinale a opção cujo fragmento de texto está gramaticalmente correto.

- A** Marcello Rodante, o advogado recém-formado, disse que o prêmio lhe abriu algumas portas e que vai continuar abrindo, pois passou a fazer parte de seu currículo.
- B** Marcello, de 23 anos foi o vencedor da edição 2001, de um concurso de monografias de escritórios de advocacia muito respeitados no país.
- C** Rodante, o exemplo mencionado escrevendo a cerca das controvérsias do novo Código Civil, passou pelo censura de uma comissão de especialistas.
- D** O presidente da Alcoa Alumínio, Adjarma Azevedo disse que temos na firma, interesse em aproveitar realmente as idéias apresentadas pelos candidatos.
- E** O prêmio bancado na empresa Alcoa é desenvolver produtos ligados à área da companhia; diz Azevedo que querem estudantes destacáveis, para trabalhar com a gente.

Opções adaptadas de Mauricio Oliveira. *Estréia do diploma. In: Veja online*. 17/4/2002. Internet: <http://www2.uol.com.br/veja/idade/educação/170402/p_112.html>.

QUESTÃO 10

Assinale a opção correta quanto aos princípios de concordância e de regência.

- A** Nosso interesse e preferência está em aproveitar as idéias apresentadas pelos candidatos mais jovens do que dos mais experientes.
- B** Queremos, para trabalhar na empresa, os que se destacam, pela criatividade, dentre os demais.
- C** A empresa visa o desenvolvimento de produtos aplicáveis à quaisquer áreas da companhia.
- D** Devido a escolha dos vencedores ser feita no segundo semestre, a época das inscrições estão abertas.
- E** Está na hora de ficar, senhores e senhoras interessados, de olhos abertos nas oportunidades.

LÍNGUA INGLESA**Text LI-I – questions 11 through 13**

The priority environmental concerns in the San Francisco River Basin (SFRB) are thought to include soil loss, and contamination by organic pollutants and heavy metals, which will be systematically identified and quantified through the activities of this project. The SFRB is a very complex area, in which development has occurred in a historically haphazard and sectorized manner, with relatively little integrated planning, and within a relatively weak institutional framework. This has resulted in a less than optimal use of its water resources and degradation of the coastal zone, the root causes of which will be identified during the conduct of this project. Large stretches of river have been regulated, altering natural river flows that coincided with fish spawning periods. In addition, flow modifications have affected the deposition of sediments, nutrients and other contaminants in the system, altered erosion and deposition patterns, accelerated land degradation, and modified the delivery of nutrients to the lower reaches of the basin and the coastal zone. As a consequence, significant modifications in the freshwater, estuarine and marine fauna and flora have occurred.

Serious environmental problems identified in the upper sub-basin include the direct discharge of untreated municipal effluents, and industrial and mining effluents containing heavy metals and cyanides. In addition, there is widespread use of agro-chemicals, and deforestation is occurring on a large scale due to the demand for charcoal and the clearing of land for agricultural use and mining.

Internet: <<http://www.oas.org/usde/sanfrancisco.htm>> (with adaptations).

QUESTÃO 11

It can be deduced from text LI-I that

- I three main factors will be dealt with in the mentioned project.
- II the SFRB has been systematically cared for, in a duly identified sectorized way.
- III the use of SFRB water has been optimized for many years now.
- IV the SFRB needs more integrated planning.
- V it is necessary to strengthen the SFRB institutional framework.

The only true items are

- A** I and II.
- B** I and V.
- C** II and III.
- D** III and IV.
- E** IV and V.

QUESTÃO 12

It can be concluded from text LI-I that

- A** the root cause of degradation has already been identified.
- B** the deposition of sediments has been removed.
- C** nutrients have contaminated the system.
- D** flow modifications have brought about some undesirable effects on the SFRB.
- E** never before had there been any land degradation.

QUESTÃO 13

From text LI-I, it can be deduced that

- I freshwater and marine floras have been markedly affected.
- II municipal liquid waste has caused considerable environmental problems.
- III industrial effluents are now under control.
- IV the presence of cyanides has been detected in the lower sub-basin.
- V the wide use of agro-chemicals is not so spread as it was thought to be.

The only true items are

- A** I and II.
- B** I and V.
- C** II and III.
- D** III and IV.
- E** IV and V.

Text LI-II – questions 14 and 15

Brazilian Nile, river of the national integration, old Chico, River of the Corrals. Regardless of the way it is called in the several regions it runs through, the San Francisco River is celebrating 500 years of discovery. When the navigator Americo Vesputio discovered the river in October 4th 1501, he did not know that it was the beginning of miscellaneous costumes, beliefs, people, arts and legends that are inextricably linked to the Brazilian History. After five centuries, the level of degradation that the river is found portrays the way the country administrates its natural resources that, although in abundance, may end one day.

The San Francisco River, which has an extension 2.7 thousand km², runs through five Brazilian states: Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Alagoas and Sergipe, from its spring in São Roque de Minas, down to the river mouth in the Atlantic Ocean, at the border of Sergipe and Alagoas states. There are more than 500 cities served by the river basin where 14 million people live, a population larger than that of many countries like Cuba, Sweden, Chile and Paraguay.

Internet: <<http://www.ecolatina.com.br/ambientec/ed04-english/int-chico.html>> (with adaptations).

QUESTÃO 14

The San Francisco River

- I can be compared to another river.
- II was discovered in the 15th century.
- III played an important role in the Brazilian History.
- IV represents an incomprehensible mixture in the Brazilian culture.
- V abundance may never end.

The only true items are

- A** I and II.
- B** I and III.
- C** II and IV.
- D** III and V.
- E** IV and V.

QUESTÃO 15

From text LI-II, it can be deduced that

- A** the San Francisco River runs through the most important Brazilian states.
- B** the San Francisco runs along the border of five Brazilian different states.
- C** more people live within the SFRB than in some countries.
- D** the San Francisco River flows from north to south of Brazil.
- E** there are lots of other totally Brazilian rivers as long as the San Francisco River.

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

Nas questões de 16 a 20, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português; que o *mouse* está configurado para pessoas destras e que expressões como clicar, clique simples e clique duplo referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*. Considere também que não há restrições de proteção e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios e equipamentos mencionados.

QUESTÃO 16

Em uma sessão de uso do Internet Explorer 5, executado em um computador cujo sistema operacional é o Windows 98, um usuário, interessado em obter informações acerca de editais de licitações existentes no *site* da CHESF, obteve a página *Web* ilustrada na figura ao lado. Com base nessa figura e com relação ao Internet Explorer 5 e ao Windows 98, julgue os itens a seguir.



I É correto concluir que o URL (*uniform resource locator*) indicado no campo **Endereço** não representa o endereço da página *Web* mostrada, pois este URL não possui a estrutura correta de um endereço de Internet. Dessa forma, caso o cursor do *mouse* esteja no campo **Endereço**, ao se

teclar **Enter**, o Internet Explorer 5 não será capaz de encontrar a página solicitada e exibirá uma mensagem de erro.

II Apesar de o Internet Explorer 5 não constituir um *software* de correio eletrônico, mas sim um *browser*, é possível acessar recursos de *e-mail* por meio da lista de opções disponibilizada ao se clicar o botão **Correio**.

III Uma das evoluções encontradas no Internet Explorer 5 com relação a seus predecessores está relacionada à implementação da funcionalidade acessada por meio do botão **Imprimir**: ao se clicar esse botão, tanto a página mostrada quanto todas aquelas acessíveis por meio de *hyperlinks* existentes nessa página e nas páginas subseqüentes, que pertençam exclusivamente ao mesmo *site*, são impressas, o que facilita a impressão de informações que normalmente estão distribuídas em diversas páginas de um *site*. Esse recurso deve ser previamente configurado por meio das opções encontradas no *menu* **Ferramentas**.

IV Muitos *sites* disponibilizam atualmente a seus usuários o que se denomina sala de bate-papo ou sala de discussão, que pode ser normalmente acessada a partir de *hyperlinks* dispostos nas páginas *Web* de um *site*. Para facilitar esse acesso, o Internet Explorer 5 é capaz de identificar a existência desse recurso em um determinado *site* e, por meio de um clique simples sobre um botão especialmente desenvolvido para essa funcionalidade, permite que o usuário acesse uma página de discussão do *site*. Com base na figura acima, é correto concluir que a página mostrada pertence a um *site* que possui recursos de sala de discussão. Assim, ao se clicar o botão **Discussão**, automaticamente o Internet Explorer 5 permitirá ao usuário o acesso ao referido recurso desse *site*.

V É correto concluir que, ao se clicar o botão **Voltar** ou o botão **Avançar**, páginas previamente acessadas na sessão de uso do Internet Explorer 5 mencionada acima podem novamente ser visualizadas. É possível configurar o Internet Explorer 5 para que páginas previamente acessadas em uma determinada sessão não sejam carregadas a cada nova solicitação de acesso, economizando assim tempo de *download*, principalmente se o acesso for do tipo *dial-up*, no qual, normalmente, o tempo de uso de uma conexão é tarifado por operadora local de telefonia como uma ligação de telefone.

Estão certos apenas os itens

A I e II.

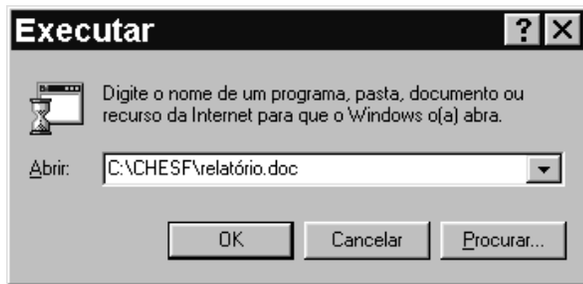
B I e III.

C II e V.

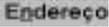
D III e IV.

E IV e V.

QUESTÃO 17

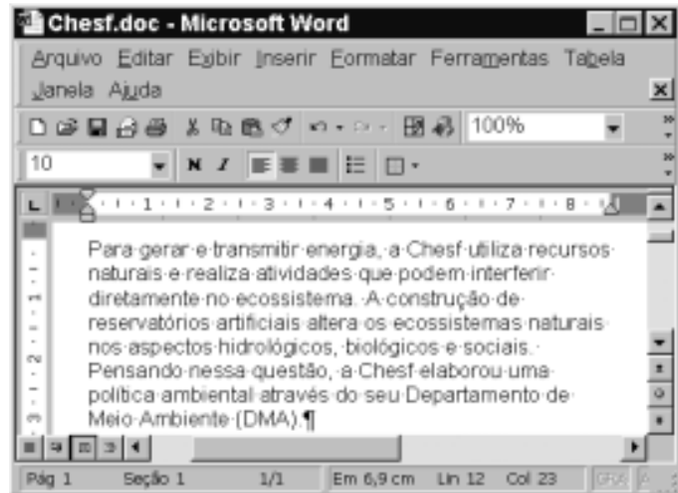


A figura acima ilustra a janela de um aplicativo muito utilizado do Windows 98. No computador em que esse aplicativo está sendo executado, existe, no diretório C:\CHESF, um arquivo denominado relatório.doc, que contém um documento do tipo Word 2000, *software* este que se encontra instalado no referido computador. Nessas circunstâncias, ao se clicar o botão , o Windows 98

- A acusará erro de execução, pois C:\CHESF\relatório.doc não constitui um programa executável.
- B abrirá uma janela do Word 2000 que mostrará em sua área de trabalho o documento armazenado no arquivo relatório.doc.
- C abrirá uma janela do Word 2000 com um documento em branco. Caso se deseje visualizar o documento armazenado no arquivo relatório.doc, deve-se realizar procedimento específico de abertura de documentos do Word 2000.
- D abrirá uma janela do Windows Explorer, cujo campo  estará indicando o diretório C:\CHESF, e cujo conteúdo, no qual o arquivo relatório.doc está inserido, estará sendo mostrado.
- E abrirá uma janela do WordPad, aplicativo-padrão associado ao *software* , em cuja área de trabalho estará sendo mostrado o conteúdo do arquivo relatório.doc. É normal que, na conversão do padrão Word 2000 para o do WordPad, parte do conteúdo e da formatação do documento armazenado no arquivo relatório.doc seja perdida.

Texto CI – questões 18 e 19

Na figura abaixo, observa-se uma janela do aplicativo Word 2000 com um documento em processo de edição.



QUESTÃO 18

Com base na figura incluída no texto CI e acerca do Word 2000, assinale a opção correta.

- A Para se envolver a palavra “Chesf” com uma moldura, é suficiente clicar sobre essa palavra e, a seguir, clicar no botão .
- B Para se inserir uma marca de tabulação no início do parágrafo mostrado na figura, é suficiente clicar imediatamente antes de “Para”, pressionar e manter pressionada a tecla  e, a seguir, teclar .
- C Caso se clique na barra de título da janela mostrada com o botão direito do *mouse*, será disponibilizada uma lista de opções, entre as quais Salvar e Imprimir.
- D Para se excluir do texto a palavra “artificiais”, é suficiente aplicar um clique duplo sobre essa palavra e, a seguir, clicar em .
- E Caso se deseje inserir, no documento Chesf.doc, o conteúdo de um arquivo armazenado em disquete contendo um texto em Word 2000, é suficiente, no ponto de inserção desejado, clicar em ; na lista de documentos que será mostrada, selecionar o arquivo desejado; clicar .

QUESTÃO 22

O curso das duas décadas que vinculam o ano de 1947 ao de 1968, no âmbito das relações internacionais, foi ditado pela supremacia de dois gigantes sobre o mundo. Os EUA e a URSS assenhoraram-se dos espaços e criaram um condomínio de poder que só foi abalado no final da década de 60 e início da de 70. Existiram, no entanto, nuances no sistema condominial de poder. Da relação *quente* da Guerra Fria (1947-1955) à lógica da coexistência pacífica (1955-1968), as duas superpotências migraram da situação de desconfiança mútua para uma modalidade de convivência tolerável.

José Flávio Sombra Saraiva. *Relações Internacionais: dois séculos de história* -v. II (org.). Brasília: FUNAG/IBRI, 2001, p. 19 (com adaptações).

Tendo o texto acima por referência, julgue os itens que se seguem.

- I A trajetória da Guerra Fria foi marcada por acentuada linearidade, sem alterações significativas ao longo do período, ainda que Washington e Moscou tenham, algumas vezes, *migrado* de posição.
- II O que o autor chama de “sistema condominial” de poder é geralmente conhecido como bipolaridade ou sistema bipolar, que, tendo origem no seio da Segunda Guerra Mundial, correspondeu à ordem internacional da Guerra Fria.
- III Em sua fase inicial, entre fins da década de 40 e a primeira metade da seguinte, a Guerra Fria foi assinalada pela corrida atômica, que, demonstrando às duas superpotências a avassaladora capacidade destrutiva que carregavam, acabou por conduzir às negociações para um sistema de segurança mundial assentado no equilíbrio das armas nucleares.
- IV O ano de 1968 foi emblemático, sob os mais variados sentidos: enquanto as manifestações de rua, no mundo ocidental, quebravam certezas e abalavam convicções — sendo que, nos EUA, a contestação dirigiu-se sobretudo à Guerra do Vietnã —, na área de influência soviética os problemas também não eram pequenos, como se comprova pela dimensão da Primavera de Praga.
- V Desaparecida a URSS e esgotado o modelo de “socialismo real” na Europa Oriental, não há mais sentido falar em Guerra Fria; todavia, aqui e acolá, resquícios permanecem, como exemplificam os casos da Coreia dividida e das relações dos EUA com Cuba.

A quantidade de itens certos é igual a

- A** 1. **B** 2. **C** 3. **D** 4. **E** 5.

QUESTÃO 23

A sociedade do conhecimento e da informação difunde-se e aprofunda-se em todo o mundo. Não há limites para esse avanço. Para que possam cumprir uma missão social maior, devem libertar-se os que se encontram presos a um passado que não cabe mais no presente e muito menos no inexorável futuro, o qual chega cada vez mais rapidamente e cujas feições perceptíveis já se mostram sedentas por informações mais rápidas e por novos saberes. Sem boas e verdadeiras universidades, não alcançaremos a sociedade do conhecimento e da informação. Que venha a autonomia; que venha uma nova universidade pública!

Lauro Morhy. *Universidades: É preciso andar mais rápido!*
In: *UnB Revista*, Ano II, n.º 6, p. 121 (com adaptações).

A partir do texto acima, assinale a opção **incorreta**.

- A** A “sociedade da informação” e do conhecido a que alude o texto é a que, de maneira geral, mas não uniforme, caracteriza o mundo contemporâneo, resultante das profundas transformações materiais que o século XX produziu e que, sobretudo a partir de suas últimas décadas, assentaram-se em uma verdadeira revolução tecnológica.
- B** Os novos paradigmas que presidem o atual sistema produtivo em escala global permitem que se fale em preparo educacional e cultural de um país como algo tão ou mais importante que suas eventuais riquezas físicas.
- C** No estágio atual da economia, em que os “novos saberes” e a inteligência — como lembra o autor — são a nova fonte de riqueza, pode-se dizer que o sistema educacional brasileiro tem conseguido responder satisfatoriamente aos desafios que lhe são impostos, de que a quase universalização do ensino fundamental seria bom exemplo.
- D** Nessa atual “era do conhecimento”, o dilema que se coloca diante das sociedades — especialmente naquelas que estão defasadas em relação às mais desenvolvidas — é o da escolha entre apartar-se do desenvolvimento, mergulhando em um quadro de inexorável exclusão, ou implementar um plano integrado de desenvolvimento, dedicando atenção especial à educação, ciência e tecnologia.
- E** Pelo que diz o texto e, particularmente, levando-se em conta seu título, infere-se que, para acompanhar as exigências do novo tempo em que se vive hoje, as universidades são peça decisiva para que o país se sintonize com a nova realidade; para tanto, elas devem ser autônomas, ágeis e competentes.

QUESTÃO 24

A “revolução de 30” inaugurou uma etapa decisiva do processo de constituição do Estado brasileiro como um Estado nacional, capitalista e burguês. A quebra das autonomias estaduais — suporte das tradicionais oligarquias regionalizadas — resultou na crescente centralização do poder que alocava no Poder Executivo federal os comandos sobre as políticas econômica e social e o aparelho coercitivo-repressivo. Constituiu-se o poder do Estado como poder unificado e genérico, representativo do “interesse geral” em sua concretude. Apesar de iniciado no imediato pós-30, o marco na aceleração desse processo foi a instauração do Estado Novo, em 1937.

Sônia Regina de Mendonça. *As bases do desenvolvimento capitalista dependente: da industrialização restringida à internacionalização*. In: Maria Yedda Linhares (org.). *História geral do Brasil*. Rio de Janeiro: Campus, 1996, p. 282 (com adaptações).

Considerando o texto acima, julgue os itens seguintes, relativos à história política brasileira no período republicano.

- I Ao usar aspas para citar o movimento armado que depôs o presidente Washington Luís, a autora dá a entender também que concorda com aqueles que questionam o caráter revolucionário de 1930.
- II A República Velha foi marcada pelo domínio das oligarquias estaduais, cujo poder se assentava, entre outros aspectos, no clientelismo e nas eleições fraudadas; a partir de 1930, assiste-se à implantação da hegemonia do governo central, que será a tônica da história republicana doravante.
- III A Era Vargas, de maneira geral, correspondeu à modernização das instituições político-administrativas do Brasil, mas, sob o ponto de vista econômico, à reafirmação da vocação agrária do país, desperdiçando-se as oportunidades de industrialização que a Segunda Guerra Mundial trouxera.
- IV O Estado Novo (1937-1945) foi o período em que Vargas consolidou, interna e externamente, sua imagem de grande estadista: ainda que suprimidas as eleições presidenciais, o regime se abre politicamente, até mesmo como meio de não ser confundido com o totalitarismo nazifascista existente à época.
- V O regime liberal-democrático-conservador, que vigorou entre 1946 e 1964, foi marcado por baixas taxas de crescimento econômico, ausência de crises políticas mais pronunciadas e, em termos de política internacional, imune às circunstâncias próprias da Guerra Fria.

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 25

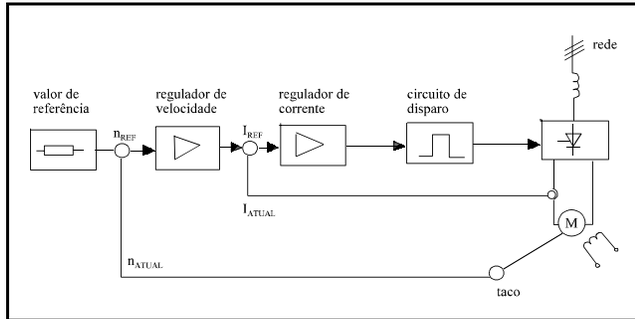
Em 2002, a cena política mundial, notadamente a européia, apresenta motivos de inquietação para os que acreditam nos valores democráticos. A respeito desse quadro, em que eleições propiciam a emergência de posições extremadas, à direita e à esquerda, assinale a opção **incorreta**.

- A** Pelo menos duas conseqüências podem ser creditadas aos acontecimentos de 11 de setembro de 2001: mostraram que o terrorismo político também se globalizou, atingindo dimensão até então inimaginável, e enrijeceram ainda mais as posições já conservadoras do governo George W. Bush.
- B** Nas eleições francesas, a diminuta diferença de votos a favor de Jacques Chirac sobre Le Pen, no segundo turno, explicitou a perfeita divisão que faz da França, hoje, um país dividido em duas nações.
- C** Pode-se falar, na Europa dos dias atuais, da existência de uma onda direitista, como se verificou nas eleições em diversos países, como Áustria, Dinamarca, Portugal, Holanda e Itália.
- D** Para muitos analistas, a posição assumida por eleitores europeus reflete o fracasso dos governos social-democratas, os quais, a despeito de alguns êxitos, acabaram por sucumbir, sob muitos aspectos, ante o ideário neoliberal.
- E** O discurso direitista europeu tem assumido tom crescentemente agressivo, em especial na defesa de um nacionalismo xenófobo, que também se traduz na insistente oposição aos imigrantes, o que acaba por desvelar uma posição racista.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

A figura abaixo apresenta um esquema genérico para um acionamento de um motor de corrente contínua (CC).



Relativamente às características e ao funcionamento desse tipo de máquina e ao esquema apresentado, assinale a opção correta.

- A O fluxo de magnetização nas máquinas de corrente contínua é criado por enrolamentos colocados sobre material ferromagnético localizado no eixo do rotor.
- B A alimentação dos enrolamentos da armadura do motor de CC, a partir de uma fonte de tensão externa, é realizada por meio de escovas e do comutador, fixados nas peças polares.
- C Os motores CC com excitação em série possuem elevado conjugado de partida, enquanto os com excitação em derivação — *shunt* — possuem boa característica de regulação de velocidade.
- D O esquema de controle de velocidade do motor CC mostrado no esquema da figura acima permite a variação tanto da tensão de alimentação dos enrolamentos da armadura, quanto do fluxo magnético de campo.
- E No esquema da figura acima, os circuitos de regulação atuam no circuito de disparo da ponte retificadora trifásica controlada em função da corrente de campo desejada (I_{REF}) e da velocidade de sincronismo do motor CC.

QUESTÃO 27

Acerca dos princípios gerais e das características básicas dos geradores e motores elétricos, assinale a opção correta.

- A No motor de indução trifásico, o estator está ligado a uma fonte de alimentação de corrente alternada, enquanto o rotor está ligado a uma fonte de corrente contínua.
- B A utilização da partida direta para o acionamento de um motor de indução trifásico com rotor em gaiola é a mais recomendada devido ao alto conjugado proporcionado e à baixa corrente de partida.
- C Um motor de indução trifásico do tipo rotor em gaiola é projetado para funcionar apenas com escorregamento nulo.
- D Um motor síncrono, diferentemente do gerador síncrono, não desenvolve conjugado quando gira na velocidade de sincronismo.
- E Um gerador síncrono do tipo rotor cilíndrico — pólos lisos — caracteriza-se por operar em alta rotação, como no caso dos geradores das usinas termelétricas, enquanto um do tipo pólos salientes opera em baixa rotação, como no caso dos geradores das usinas hidrelétricas.

QUESTÃO 28

Há uma grande variedade de esquemas de proteção de linhas de transmissão utilizados por empresas do setor elétrico. Um deles usa o chamado relé digital de distância. Em relação a esse dispositivo, assinale a opção correta.

- A Tem o seu princípio de atuação com base exclusivamente em sinais das correntes de fase da linha que são convertidos do modo analógico para o digital.
- B A sua lógica, que determina a interação de entradas, características e saídas, pode ser reconfigurada por meio de equações lógicas.
- C Não possui características de diagnósticos de faltas nem registros de gravação de eventos como nos relés analógicos.
- D Só permite três zonas de funções de distância com característica em impedância.
- E Possui tempos de operação geralmente superiores a dois ciclos.

QUESTÃO 29

Assinale a opção que **não** corresponde a uma característica de uma fibra óptica.

- A Apesar de o seu princípio ter como base a transmissão de um feixe de luz, não requer qualquer tipo de transdutor.
- B Apresenta pequena atenuação de sinal comparativamente ao cobre.
- C Possui grande capacidade de informação contida na modulação de um raio de luz.
- D Tem a aparência de um fino cilindro de vidro flexível que conduz a luz.
- E Uma única fibra tem capacidade para conduzir vários canais de televisão e ligações da Internet.

QUESTÃO 30

Julgue os itens subsequentes, relativos às tecnologias de multiplexação.

- I Duas vantagens da hierarquia SDH (*synchronous digital hierarchy*), em relação à PDH (*plesyochronous digital hierarchy*), são: permitir o acesso direto — inserção e extração — aos canais de 64 kbps; proporcionar suporte ao gerenciamento da rede.
- II Em qualquer nível das hierarquias PDH e SDH, um quadro tem a duração de 125 μ s.
- III Diferentemente do *frame relay*, o ATM (*asynchronous transfer mode*) usa pequenos pacotes de comprimento fixo, denominados células, que possibilitam uma comutação mais eficiente. Contudo, o ATM não é capaz de operar com taxas de *bits* tão altas quanto as que o *frame relay* suporta.
- IV Os esquemas SDH e ATM realizam uma multiplexação TDM estatística.
- V Na hierarquia SDH, a taxa-padrão básica é de 51,84 Mbps e é denominada STM-1 (*synchronous transport module-1*).

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 31

Um sistema de telemetria realiza oito medidas analógicas continuamente no tempo e cada uma delas é convertida em um sinal elétrico com largura de banda de 2 kHz. A transmissão desses sinais para a estação de controle é feita por um sistema de transmissão digital. Para isso, os sinais analógicos são convertidos em sinais PCM (isto é, são amostrados e suas amostras, quantizadas e codificadas em formato binário) e multiplexados no tempo, usando a técnica TDM (*time division multiplexing*). Cada sinal analógico é amostrado a uma taxa 25% maior que a taxa de Nyquist — taxa mínima teórica com a qual um sinal pode ser amostrado —, e cada amostra é codificada em uma palavra binária de oito *bits*. As palavras binárias são agrupadas em quadros. Cada quadro contém nove palavras binárias de oito *bits*: oito delas contêm as amostras dos sinais, uma para cada sinal, e a nona palavra contém *bits* de sincronização e sinalização do sistema. Relativamente a essa situação, julgue os itens abaixo.

- I A taxa de *bits* global do sinal TDM/PCM é igual a 360 kbps.
- II A duração de um quadro é de 0,2 ms.
- III Usando a modulação QPSK, é requerida uma largura de banda de transmissão maior que 180 kHz.
- IV A largura de banda de transmissão requerida pode ser reduzida, usando-se uma codificação de canal, como, por exemplo, a codificação convolucional.
- V Usando-se o esquema ADPCM (*adaptive differential pulse-code modulation*), é possível reduzir a taxa de *bits* dependida para representar cada um dos sinais e também a largura de banda de transmissão requerida.

A quantidade de itens certos é igual a

- A** 1. **B** 2. **C** 3. **D** 4. **E** 5.

QUESTÃO 32

Assinale a opção **incorreta** com relação às técnicas de modulação digital.

- A** Uma transmissão digital a taxa de 34 Mbps, usando-se a modulação QPSK e um fator de filtragem (*rolloff factor*) de 0,2, ocupa uma largura de banda de 20,4 MHz. Usando-se 16-QAM e o mesmo fator de filtragem, a largura de banda ocupada é de apenas 10,2 MHz.
- B** A modulação por chaveamento diferencial de fase é uma forma de contornar a ambigüidade de fase presente na portadora regenerada, no receptor, a partir do sinal recebido.
- C** TCM (*trellis-coded modulation*) é um esquema que combina codificação de canal e modulação e que melhora o desempenho do sistema de transmissão — isto é, reduz a probabilidade de erro de *bit* para uma dada razão sinal-ruído —; contudo, o seu uso aumenta a largura de banda de transmissão requerida.
- D** Com modulação PSK *M*-ária (ou multinível), quanto maior o valor de *M*, menor é a largura de banda requerida para transmitir dados a uma taxa fixa de *R* bps. Contudo, para alcançar um dado desempenho (BER), quanto maior for *M*, maior terá de ser a potência do sinal medida na entrada do receptor.
- E** OFDM (*orthogonal frequency-division multiplexing*) e DMT (*discrete multitone*) são esquemas de transmissão multiportadora similares na sua essência — o primeiro é usado em sistemas de *broadcast* via rádio e em comunicações sem fio e a técnica DMT é usada em alguns sistemas xDSLs (*digital subscriber line*).

QUESTÃO 33

O esquema HDSL (*high-bit-rate digital subscriber line*) oferece acesso de banda larga, usando a linha de assinante — par trançado — e realizando transmissão em banda básica. Para isso, é utilizado o código de linha quaternário (quatro níveis) 2B1Q (*2-binary 1-quaternary*). Considerando que é usado um fator de filtragem (*rolloff factor*) de 0,3, para transmitir 1,544 Mbps é ocupada uma largura de banda de transmissão, em kHz, igual a

- A** 386. **C** 1.003,6. **E** 3.088.
B 501,8. **D** 1.544.

QUESTÃO 34

No processo de comutação temporal, a telefonia digital utiliza a multiplexação no domínio do tempo para otimizar o transporte e a comutação de voz. No entanto, existem diversos padrões que são utilizados para os sinais de voz TDM. Considerando o padrão E1, utilizado no Brasil, a taxa de transmissão, em Kbps, é igual a

- A** 1.344. **C** 1.792. **E** 3.584.
B 1.536. **D** 2.048.

QUESTÃO 35

Recentemente, tem sido apresentada na mídia especializada a possibilidade de utilização da rede elétrica para transporte de informações, principalmente por meio de computadores. Uma possível taxa de transmissão, nesse caso, seria de 4.096 kbps. Se essa tecnologia fosse utilizada para telefonia, os cabos necessários para conectar um PABX de um escritório à central local digital seriam eliminados. Considerando que a taxa de *bits* por canal é a do padrão E1, para uma qualidade de serviço de 0%, o número de assinantes servidos é de

- A** 0. **B** 1. **C** 32. **D** 56. **E** 64.

QUESTÃO 36

Acerca dos componentes de um sistema de microondas terrestres, julgue os itens abaixo.

- I As antenas utilizadas nesses sistemas são geralmente do tipo parabólica; quanto maior a frequência de operação, maiores deverão ser as dimensões físicas dessas antenas para a obtenção do ganho de antena desejado.
- II Dispositivos circuladores ou duplexadores podem ser empregados nesses sistemas de forma a permitir que uma mesma antena seja utilizada tanto no sistema transmissor quanto no sistema receptor de um determinado repetidor.
- III Amplificadores de baixo ruído são dispensáveis em sistemas de microondas terrestres, pois esses sistemas trabalham com uma relação entre a potência de sinal e a potência de ruído elevada.
- IV Amplificadores de potência em classe C de operação são utilizados principalmente em sistemas FDMA com densidade de portadoras elevada.
- V O uso da técnica de heterodinagem em sistemas de microondas exige um sistema conversor de frequência para deslocar o espectro do sinal em frequência intermediária (f_{FI}) para a frequência de transmissão (f_T) e vice-versa. Esse conversor de frequência é formado principalmente por um misturador de sinais e por um oscilador de frequência. A frequência desse oscilador é dada pela soma ou a subtração de f_{FI} e f_T . Sistemas conversores de frequência sem amplificação são, geralmente, elementos de degradação da figura de mérito do sistema receptor.

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 37

A propagação e a interferência são aspectos importantes a serem considerados no projeto de sistemas de microondas terrestres em visibilidade. Para a análise da propagação no projeto de sistemas de microondas terrestres em visibilidade, é comum o uso do parâmetro K, definido como a razão entre o raio efetivo e o raio real da Terra, levando-se em consideração a refração na troposfera. Para a análise da interferência, deve-se atentar para as diferentes fontes de interferência no sistema.

Considerando as informações acima, julgue os itens a seguir, acerca de aspectos de propagação e de interferência a serem analisados no projeto de sistemas de microondas terrestres em visibilidade.

- I Se a Terra fosse uma esfera perfeita de relevo não-acidentado, onde apenas as edificações civis fossem levadas em consideração para o cálculo da altura das torres de transmissão e de recepção de um sistema ponto-a-ponto, quanto maior a frequência de operação do sistema, menor poderia ser a altura dessas torres, caso o sistema fosse projetado para visibilidade na primeira zona de Fresnel.
- II Em sistemas de microondas ponto-a-ponto *full-duplex* constituídos de diversos subenlaces que utilizam apenas duas frequências de operação, o problema gerado pelo aparecimento de interferência co-canal intersistema, decorrente do uso de antenas inadequadas nos repetidores por apresentarem uma relação frente-costa pequena, pode ser resolvido simplesmente aumentando-se o ganho da antena e(ou) a potência dos subsistemas envolvidos na interferência.
- III Interferência por canal adjacente, verificada entre os subsistemas de recepção e de transmissão de um repetidor ativo de um sistema de microondas ponto-a-ponto, pode ser minimizada com o uso de polarizações ortogonais por parte dos subsistemas envolvidos na interferência.
- IV Em sistemas TDMA, a interferência por intermodulação é maior que a verificada em sistemas FDMA, para uma mesma capacidade de transmissão e arquitetura de sistema.
- V Técnicas de diversidade espacial e de frequência permitem minimizar as margens de desvanecimento que devem ser utilizadas em um sistema de microondas para minimizar a indisponibilidade do sistema, mas não acarretam necessariamente uma redução dos níveis de interferência encontrados nesse sistema.

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 38

Em um anel óptico, dois nós, separados por uma distância de 45 km, devem ser interligados por uma fibra óptica a uma taxa de transmissão igual a 1,2 Gbps. Com relação a essa situação e acerca dos sistemas de comunicações ópticos, julgue os itens que se seguem.

- I Para as condições desse enlace, é possível a utilização de uma fibra multimodo com índice de refração gradual operando na janela de transmissão de 850 nm.
- II Caso a dispersão máxima permitida no enlace seja igual a 220 ps, então, ao se utilizar uma fibra com coeficiente de dispersão igual a 3 ps/(nm × km), a fonte pode ter uma largura espectral máxima igual a 2 nm.
- III Para funcionar nas melhores condições de atenuação e dispersão, o enlace deve ser implementado na janela de transmissão de 1.550 nm, com o emprego de uma fibra monomodo com dispersão deslocada.
- IV No caso de uma futura expansão do sistema, seria mais econômica a implantação desse enlace na janela de transmissão de 1.550 nm, com a utilização de amplificadores ópticos com fibra dopada a érbio.
- V Nesse enlace, é conveniente o uso de um estágio de regeneração elétrica na distância média entre os dois nós. Com essa estratégia, uma futura expansão do sistema pode ser realizada com a aplicação da tecnologia WDM.

Estão certos apenas os itens

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

QUESTÃO 39

O modelo OSI (*open systems interconnection*) e a arquitetura TCP/IP são duas das principais propostas de estruturação dos protocolos de comunicações entre computadores e constituem o contexto para o desenvolvimento de padrões internacionais de protocolos de direito e de fato. Acerca das características dessas arquiteturas e dos protocolos a elas associados, assinale a opção **incorreta**.

- A A arquitetura TCP/IP, vista como uma estrutura de pilha de camadas de protocolos, apresenta um menor número de camadas que o modelo OSI.
- B A camada Internet da arquitetura TCP/IP equivale parcialmente à camada de rede do modelo OSI.
- C O protocolo TCP é o mais comumente utilizado para prover confiabilidade — garantia de que todos os dados chegam na aplicação de destino, na mesma ordem em que foram enviados — nas trocas de dados entre aplicações.
- D A camada de sessão do modelo OSI, que corresponde em parte à camada de transporte TCP/IP, é responsável por estabelecer, gerenciar e terminar conexões (sessões) entre aplicações cooperantes.
- E A camada de transporte do modelo OSI provê capacidade de controle de fluxo ponto-a-ponto.

QUESTÃO 40

Com a expansão dos sistemas de processamento e de comunicação, a segurança da informação passou a depender de ferramentas, controles e procedimentos integrados em sistemas de proteção digital. No que se refere às técnicas de criptografia, protocolos de segurança, mecanismos de proteção e elementos físicos e lógicos utilizados para garantir as propriedades de confidencialidade, integridade e disponibilidade da informação, assinale a opção correta.

- A Uma função unidirecional de *hash* aceita mensagens de tamanho variável como entrada e produz como saída um resumo da mensagem de tamanho fixo.
- B Em um processo de criptografia simétrico, abordagem essa adotada nos sistemas DES e *triple-DES*, uma chave privada é utilizada para cifrar as mensagens, obtendo os correspondentes criptogramas. Estes são decifrados graças a uma chave pública diferente da chave privada utilizada na cifração.
- C Uma das características dos algoritmos de criptografia com chave pública é o fato de que a chave de decifração é facilmente computável se for conhecida a chave de cifração e o algoritmo criptográfico utilizado.
- D Em IPSec, o conceito básico de *security association* constitui uma relação bidirecional entre um transmissor e um receptor.
- E Um *firewall* é um dispositivo que integra *hardware* e *software*, permitindo detectar ataques físicos ou incidentes, tais como o fogo, e isolar a rede interna de uma organização para evitar ou reduzir os impactos desses ataques e incidentes.