

LÍNGUA PORTUGUESA

A MISÉRIA É DE TODOS NÓS

Como entender a resistência da miséria no Brasil, uma chaga social que remonta aos primórdios da colonização? No decorrer das últimas décadas, enquanto a miséria se mantinha mais ou menos do mesmo tamanho, todos os indicadores sociais brasileiros melhoraram. Há mais crianças em idade escolar freqüentando aulas atualmente do que em qualquer outro período da nossa história. As taxas de analfabetismo e mortalidade infantil também são as menores desde que se passou a registrá-las nacionalmente. O Brasil figura entre as dez nações de economia mais forte do mundo. No campo diplomático, começa a exercitar seus músculos. Vem firmando uma incontestável liderança política regional na América Latina, ao mesmo tempo que atrai a simpatia do Terceiro Mundo por ter se tornado um forte oponente das injustas políticas de comércio dos países ricos. Apesar de todos esses avanços, a miséria resiste.

Embora em algumas de suas ocorrências, especialmente na zona rural, esteja confinada a bolsões invisíveis aos olhos dos brasileiros mais bem posicionados na escala social, a miséria é onipresente. Nas grandes cidades, com aterrorizante freqüência, ela atravessa o fosso social profundo e se manifesta de forma violenta. A mais assustadora dessas manifestações é a criminalidade, que, se não tem na pobreza sua única causa, certamente em razão dela se tornou mais disseminada e cruel. Explicar a resistência da pobreza extrema entre milhões de habitantes não é uma empreitada simples.

Veja, ed. 1735

01 - O título dado ao texto se justifica porque:

- (A) a miséria abrange grande parte de nossa população;
- (B) a miséria é culpa da classe dominante;
- (C) todos os governantes colaboraram para a miséria comum;
- (D) a miséria deveria ser preocupação de todos nós;
- (E) um mal tão intenso atinge indistintamente a todos.

02 - A primeira pergunta – “Como entender a resistência da miséria no Brasil, uma chaga social que remonta aos primórdios da colonização?”:

- (A) tem sua resposta dada no último parágrafo;
- (B) representa o tema central de todo o texto;
- (C) é só uma motivação para a leitura do texto;
- (D) é uma pergunta retórica, à qual não cabe resposta;
- (E) é uma das perguntas do texto que ficam sem resposta.

03 - Após a leitura do texto, só NÃO se pode dizer da miséria no Brasil que ela:

- (A) é culpa dos governos recentes, apesar de seu trabalho produtivo em outras áreas;
- (B) tem manifestações violentas, como a criminalidade nas grandes cidades;
- (C) atinge milhões de habitantes, embora alguns deles não apareçam para a classe dominante;
- (D) é de difícil compreensão, já que sua presença não se coaduna com a de outros indicadores sociais;
- (E) tem razões históricas e se mantém em níveis estáveis nas últimas décadas.

04 - O melhor resumo das sete primeiras linhas do texto é:

- (A) Entender a miséria no Brasil é impossível, já que todos os outros indicadores sociais melhoraram;
- (B) Desde os primórdios da colonização a miséria existe no Brasil e se mantém onipresente;
- (C) A miséria no Brasil tem fundo histórico e foi alimentada por governos incompetentes;
- (D) Embora os indicadores sociais mostrem progresso em muitas áreas, a miséria ainda atinge uma pequena parte de nosso povo;
- (E) Todos os indicadores sociais melhoraram exceto o indicador da miséria que leva à criminalidade.

05 - As marcas de progresso em nosso país são dadas com apoio na quantidade, exceto:

- (A) frequência escolar;
- (B) liderança diplomática;
- (C) mortalidade infantil;
- (D) analfabetismo;
- (E) desempenho econômico.

06 - “No campo diplomático, começa a exercitar seus músculos.”; com essa frase, o jornalista quer dizer que o Brasil:

- (A) já está suficientemente forte para começar a exercer sua liderança na América Latina;
- (B) já mostra que é mais forte que seus países vizinhos;
- (C) está iniciando seu trabalho diplomático a fim de marcar presença no cenário exterior;
- (D) pretende mostrar ao mundo e aos países vizinhos que já é suficientemente forte para tornar-se líder;
- (E) ainda é inexperiente no trato com a política exterior.

07 - Segundo o texto, “A miséria é onipresente” embora:

- (A) apareça algumas vezes nas grandes cidades;
- (B) se manifeste de formas distintas;
- (C) esteja escondida dos olhos de alguns;
- (D) seja combatida pelas autoridades;
- (E) se torne mais disseminada e cruel.

08 - “...não é uma empreitada simples” equivale a dizer que é uma empreitada complexa; o item em que essa equivalência é feita de forma INCORRETA é:

- (A) não é uma preocupação geral = é uma preocupação superficial;
- (B) não é uma pessoa apática = é uma pessoa dinâmica;
- (C) não é uma questão vital = é uma questão desimportante;
- (D) não é um problema universal = é um problema particular;
- (E) não é uma cópia ampliada = é uma cópia reduzida.

09 - “...enquanto a miséria se mantinha...”; colocando-se o verbo desse segmento do texto no futuro do subjuntivo, a forma correta seria:

- (A) mantiver;
- (B) manter;
- (C) manterá;
- (D) manteria;
- (E) mantenha.

10 - A forma de infinitivo que aparece substantivada nos segmentos abaixo é:

- (A) “Como entender a resistência da miséria...”;
- (B) “No decorrer das últimas décadas...”;
- (C) “...desde que se passou a registrá-las...”;
- (D) “...começa a exercitar seus músculos.”;
- (E) “...por ter se tornado um forte oponente...”.

LÍNGUA INGLESA

READ TEXT I AND ANSWER QUESTIONS 11 TO 14:

The right to drive or the right to breathe?

Politicians have taken some steps to cut deaths from dirty air, but more are needed.

In 1554, a band of wandering Jesuits, after sweating through southern Brazil's forested coastal hills, stopped by a river on the high Piratininga plateau and, delighted at its fresh, cool air, founded the city of São Paulo. Were they to return now, for much of the year they would find a grey-brown smog shrouding a metropolis of 18m people and 6m vehicles. The foul air kills thousands of people a year and inflicts chronic illness on countless others.

Mexico city has long been notorious for its polluted air. Fuel burns less efficiently at high altitudes, and thermal inversions mean that the surrounding mountains trap a layer of cold air above the city, preventing the dispersal of fumes. But the surge in car ownership throughout Latin America since the 1970s means that São Paulo and other Latin American capitals are no longer far behind. Though at lower altitudes, both São Paulo and Santiago suffer from thermal inversions, too.

(<http://www.cnn.com/2001/TECH/science/>)

11 - According to the text, the air in São Paulo is:

- (A) pleasant;
- (B) harmless;
- (C) unclean;
- (D) pure;
- (E) unkind.

12 - The pollution in São Paulo has worsened because of:

- (A) an increase in car sales;
- (B) the dispersal of polluting fumes;
- (C) too little fuel burning;
- (D) generalised global warming;
- (E) local government policies.

13 - In "more are needed" (l.02), the word that has been omitted is:

- (A) deaths;
- (B) steps;
- (C) politicians;
- (D) vehicles;
- (E) Jesuits.

14 - **Preventing** in "preventing the dispersal of fumes" (l.17) can be replaced by:

- (A) avoiding;
- (B) stopping;
- (C) forbidding;
- (D) providing;
- (E) causing.

READ TEXT II AND ANSWER QUESTIONS 15 TO 20:

ON THE GROUND FOR CHILDREN IN POVERTY

That's where World Vision is making a world of difference

World Vision is there on the spot in 90 countries, working with communities to find solutions to disaster and poverty.

Nearly 2 million sponsors are linked with 05 children in the world's poorest countries through World Vision Child Sponsorship.

We work hand in hand with local communities and families to identify their needs and work together to bring about long term 10 improvement.

Being there makes the world of difference. In time. In human lives. In effectiveness. Whether it's providing health care, education, clean water, food security through agricultural teachers or 15 developing local leadership.

(Newsweek, July 30, 2001:51)

15 - The aim of the organisation is to:

- (A) encourage continuous development;
- (B) disregard human qualities;
- (C) emphasise local individualities;
- (D) disrupt sanitary conditions;
- (E) promote individual recognition.

16 - The organisation's working strategy is to:

- (A) impose some conditions;
- (B) send food supplies;
- (C) hand out money;
- (D) help the rich;
- (E) take joint decisions.

17 - The opposite of "poverty" in "find solutions to disaster and poverty" (l.03) is:

- (A) rich;
- (B) wealth;
- (C) healthy;
- (D) richest;
- (E) wealthier.

18 - The underlined word in “Nearly 2 million sponsors are linked with children” (I.04) has the same meaning as:

- (A) Nearby;
- (B) Among;
- (C) None;
- (D) Almost;
- (E) Nevertheless.

19 - The noun form which corresponds to **long** in “long term improvement” (I.09) is:

- (A) longer;
- (B) long-standing;
- (C) longish;
- (D) longest;
- (E) length.

20 - The place that “being there” (I.11) refers to is:

- (A) two million homes;
- (B) leaders’ workplaces;
- (C) needy areas;
- (D) educated households;
- (E) large health centres.

ANÁLISE DE SISTEMAS

21- Considere as seguintes assertivas sobre regras de consistência entre um processo de um DFD e sua mini-especificação:

- I. os fluxos de entrada no processo devem aparecer na mini-especificação em operações de leitura;
- II. os fluxos de saída não devem aparecer na mini-especificação em operações de escrita;
- III. somente os fluxos de saída devem aparecer na mini-especificação;
- IV. somente os fluxos de entrada devem aparecer na mini-especificação;
- V. todos os fluxos do diagrama devem aparecer na mini-especificação.

As assertivas corretas são:

- (A) somente I e II
- (B) somente I e III
- (C) somente II e III
- (D) somente III e IV
- (E) somente V

22 - Considere as seguintes assertivas sobre as regras de consistência do modelo ambiental de um sistema de informação:

- I. cada um dos fluxos de entrada do diagrama de contexto deve ser utilizado pelo sistema para reconhecer um evento, ou produzir uma saída, ou ambos.
- II. cada um dos fluxos de saída deve fazer parte da resposta a um evento
- III. a detecção de todo evento não-temporal deve estar associada a pelo menos um fluxo de entrada

As assertivas corretas são:

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

23 - Considere as seguintes assertivas sobre o diagrama de classes na notação UML:

- I. uma classe representa um conjunto de objetos cuja cardinalidade é sempre maior do que um.
- II. o polimorfismo das operações é uma consequência da relação de herança entre classes.
- III. se um objeto A está associado a um objeto B e B está associado a mais de um objeto C então, obrigatoriamente, um objeto C estará associado a mais de um objeto ^a

As assertivas corretas são:

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

24 - Um diagrama ER tem por objetivo:

- (A) modelar os aspectos estáticos de uma estrutura de dados;
- (B) modelar os aspectos dinâmicos de uma estrutura de dados, inclusive as transições entre estados consistentes;
- (C) modelar as transações suportadas por uma estrutura de dados;
- (D) modelar o diagrama de estados de um sistema;
- (E) modelar os dados migrados em sistemas distribuídos.

25 - Para bancos de dados relacionais, a forma normal que determina que, numa tabela, todo determinante deve ser uma chave, primária ou candidata, é a:

- (A) primeira;
- (B) segunda;
- (C) terceira;
- (D) quarta;
- (E) *Boyce-Codd*.

26 - A arquitetura ANSI/SPARC para gerenciadores de bancos de dados divide-se em três níveis principais, que são:

- (A) conceitual, externo, interno;
- (B) lógico, interno, físico;
- (C) lógico, conceitual, visão;
- (D) conceitual, lógico, visão;
- (E) estruturas, dados, índices.

27 - Sistemas gerenciadores de bancos de dados categorizam-se em três grandes grupos, de acordo com sua abordagem na construção. Estes grupos são:

- (A) hierárquico, rede, relacional;
- (B) centralizado, distribuído, replicado;
- (C) batch, online, tempo real;
- (D) um nível, dois níveis, três níveis;
- (E) cliente/servidor, cliente/cliente, servidor central.

28 - No contexto de bancos de dados, entende-se por *dicionário de dados*:

- (A) as estruturas de índices;
- (B) índices implementados sobre texto livre;
- (C) o conjunto de dados armazenados no banco de dados;
- (D) as estruturas e dados que servem para descrever o banco de dados;
- (E) o glossário de comandos da implementação.

29 - As anomalias de atualização, passíveis de ocorrer quando múltiplos usuários acessam concomitantemente bases de dados comuns, são evitadas nos sistemas gerenciadores de bancos dados por controles operacionais conhecidos como:

- (A) lock compartilhado;
- (B) independência de dados;
- (C) controle de concorrência;
- (D) recuperação de dados;
- (E) sistemas de replicação.

30 - No contexto de bancos de dados, índices são melhor definidos como:

- (A) blocos de espaço em disco que são alocados esporadicamente;
- (B) indicadores de performance, utilizados para fazer o *tuning* da implementação;
- (C) estruturas de dados auxiliares que permitem a rápida localização de registros específicos;
- (D) indicadores do número de registros em cada arquivo, permitindo a otimização dos planos de execução de consultas genéricas;
- (E) fatores de espalhamento dos valores presentes em um dados campos de um arquivo.

31 - Suponha que se deseja modelar os dados elementares de um colégio, com as entidades alunos, turmas, matérias e professores. As turmas são grupos de alunos e cada aluno pertence a somente uma turma. Cada professor ministra a mesma matéria em uma ou mais turmas. Uma turma recebe aulas de várias matérias. Não há mais de um professor por matéria. Com referência aos tipos de relacionamentos que ocorrem entre estas entidades, considere os pares:

Entidade	Entidade	Tipo de Relacionamento
Professor	Aluno	?
Aluno	Turma	?
Matéria	Professor	?
Turma	Matéria	?

Para cada par de entidades apresentadas, o tipo de relacionamento é, respectivamente:

- (A) N:M, N:1, 1:1, N:M
- (B) 1:N, 1:1, 1:1, N:M
- (C) N:M, N:1, 1:N, N:M
- (D) N:M, 1:1, 1:1, N:M
- (E) N:M, N:1, 1:1, 1:N

32 - Em relação à tecnologia de orientação a objetos, a afirmativa de que o estado de um objeto não deve ser acessado diretamente, mas sim por intermédio de métodos de acesso (ou propriedades) está diretamente relacionada ao conceito de:

- (A) herança;
- (B) interface;
- (C) classe;
- (D) polimorfismo;
- (E) encapsulamento.

33 - Em ambiente de objetos distribuídos, a habilidade de troca de mensagens entre objetos com a finalidade de permitir que objetos requisitem serviços de outros objetos, cooperativamente, independente de suas diferenças internas (como diferentes plataformas de hardware, sistemas operacionais e modelo de dados) é denominada:

- (A) interoperabilidade;
- (B) replicação;
- (C) integração;
- (D) tratamento de erro;
- (E) orientação a objetos.

34 - Em relação às tecnologias de *middleware* baseadas na metáfora de filas (*message and queuing middleware*), é INCORRETO afirmar que:

- (A) É possível filtrar as mensagens antes do seu processamento;
- (B) É possível enviar mensagens mesmo na presença de falhas na rede;
- (C) É possível enviar mensagens para vários destinatários;
- (D) É possível intercambiar mensagens de forma assíncrona;
- (E) É possível enviar e transmitir mensagens de forma síncrona.

35 - O protocolo de comunicação padrão da internet (World Wide Web) é o:

- (A) HTML;
- (B) XML;
- (C) HTTP;
- (D) DCOM;
- (E) CORBA.

36 - O sistema operacional OS/390 gerencia três níveis de memória: memória central, memória expandida e arquivos de paginação em discos. A memória central tem a seguinte organização:

- (A) páginas com tamanho de 32K, cada uma;
- (B) páginas com tamanho de 4K, cada uma;
- (C) partições com tamanho de 1M, cada um;
- (D) segmentos com tamanho de 8K, cada um;
- (E) Cache de 2GB.

37 - NTFS, FAT e FAT32 são siglas que se referem a:

- (A) sistemas de arquivos;
- (B) protocolos de rede;
- (C) scripts de login;
- (D) dispositivos de hardware;
- (E) políticas de grupo.

38 - Num computador executando Windows 2000 Professional, para que um usuário possa desempenhar todas as funções administrativas, ele deve pertencer ao seguinte grupo local:

- (A) Administrators;
- (B) Backup operators;
- (C) Power users;
- (D) Users;
- (E) Replicators.

39 - Ao configurar as propriedades de uma conexão de rede com protocolo TCP/IP, um dos atributos que devem ser informados é o “Default Gateway”. A função deste atributo é definir:

- (A) o endereço IP do roteador usado para encaminhar o tráfego destinado a endereços fora da rede local;
- (B) os endereços que não podem ser acessados pelo computador local;
- (C) o servidor DNS que será utilizado pelo computador;
- (D) a máscara de sub-rede utilizada para alterar o funcionamento das classes de endereços;
- (E) o IP do servidor de domínio utilizado para autenticar este computador na rede Windows 2000.

40 - Para verificar a atividade de um outro computador na rede local, isto é, se ele está respondendo a solicitações da rede, o comando que poderia ser usado em um Windows 2000 Server é:

- (A) CONNECT
- (B) NETC
- (C) PING
- (D) NETADM
- (E) MASK

41 - Em relação à estrutura organizacional em Contabilidade Financeira (FI), é correto afirmar que:

- (A) cada empresa pode ter várias filiais assinaladas;
- (B) uma planta pode ter várias filiais associadas;
- (C) cada sociedade pode ter apenas uma empresa associada;
- (D) a área de contabilidade de custos está associada a cada uma das divisões da empresa;
- (E) as áreas de resultado representam uma área operacional definida em um empreendimento.

42 - Um documento de Contabilidade Financeira (FI) pode ser arquivado:

- (A) sempre depois que todas as partidas abertas forem compensadas;
- (B) somente se as datas de débito e crédito dos itens forem iguais;
- (C) apenas quando a data de compensação for o último dia do mês;
- (D) quando pelo menos 50% das partidas em aberto tiverem sido compensadas e a data da compensação for o último dia do mês;
- (E) quando a primeira, de várias partidas em aberto, tiver sido compensada.

43 - Em relação ao mandante no SAP R/3, é INCORRETO afirmar que:

- (A) mandante é o nível superior na hierarquia do sistema R/3;
- (B) as especificações feitas ou os dados lançados no nível de mandante são válidos somente para as empresas assinaladas ao mandante;
- (C) cada mandante é uma unidade independente com registros mestre separados e um set completo de tabelas;
- (D) todas as entradas e a análise e o processamento eletrônico de dados são executados por mandante;
- (E) uma chave de mandante é utilizada em todos os registros mestre.

44 - O item abaixo que é objeto de Controladoria (FI-CO) é:

- (A) conta de razão;
- (B) fornecedor;
- (C) bancos;
- (D) centro de custo;
- (E) cliente.

45 - O número de períodos contábeis que podem estar abertos durante o procedimento de fechamento financeiro é:

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 16

46 - O componente abaixo que NÃO faz parte da Contabilidade Financeira (FI) é:

- (A) contabilidade geral;
- (B) consolidação empresarial;
- (C) contabilidade de clientes e fornecedores;
- (D) contabilidade de bancos;
- (E) administração de pessoal.

47 - Em relação ao imposto de renda retido na fonte, no processo de entradas de faturas, é correto afirmar que:

- (A) os recebedores da fatura devem calcular e pagar o imposto retido ao fornecedor;
- (B) os recebedores da fatura devem reter uma determinada porção do montante da fatura relativa ao imposto retido;
- (C) os fornecedores devem calcular o montante do imposto e cobrar do recebedor da fatura o imposto retido;
- (D) deve ser calculado com base na circulação das mercadorias e informado na fatura;
- (E) deve ser calculado sobre a aquisição de todos os produtos industrializados.

48 - As contas em FI - Contabilidade Financeira podem ser administradas em moeda interna, assim como em duas outras moedas paralelas. A moeda paralela que NÃO pode ser selecionada é a moeda:

- (A) do grupo (única para cada mandante);
- (B) da Sociedade (moeda da sociedade à qual a empresa pertence);
- (C) forte (definida na tabela de países);
- (D) do índice (definida na tabela de países);
- (E) do planejamento da produção (definida no sistema de informação).

49 - Em relação ao SL (Special Purpose Ledger), é INCORRETO afirmar que:

- (A) ele melhora as funções oferecidas pelas aplicações do R/3, por exemplo, funções do razão (FI-GL);
- (B) pode enviar dados processados para outras aplicações/módulos do R/3;
- (C) utilizar vários planos de contas: operacional, corporativo e específico para o país;
- (D) definir diferentes períodos contábeis alternativos, por exemplo, semanal, mensal, etc;
- (E) o fluxo de dados (data flow) no FI-SL não é fixo. É possível determinar qual razão será atualizado.

50 - O objetivo dos grupos de conta dos dados mestre da conta Razão é:

- (A) especificar as telas de entrada de registros mestres e o intervalo de onde o número de conta pode ser selecionado;
- (B) atualizar a configuração de status dos campos do registro mestre de uma determinada divisão;
- (C) definir as contas e regras de consolidação das empresas de um grupo empresarial;
- (D) especificar a moeda de lançamento de cada conta;
- (E) determinar o período de lançamento das contas de razão.

51 - A função abaixo que NÃO está disponível para processar registros mestre de fornecedores é:

- (A) criar;
- (B) modificar;
- (C) marcar para eliminar;
- (D) bloquear/desbloquear;
- (E) determinar regras de razão especial.

52 - As informações que NÃO estão disponíveis no registro mestre de clientes são:

- (A) nome, telefone e fax do cliente;
- (B) dados de banco, termos de pagamento, número de conta bancária;

- (C) dados de controle de conta contábil de reconciliação;
- (D) informações relativas aos impostos (ICMS, IPI, ISS, etc);
- (E) faturas do cliente.

53 - Sobre o “Report Writer”, é INCORRETO afirmar que:

- (A) fornece informações detalhadas e resumidas de vários componentes do R/3;
- (B) é possível selecionar os dados requeridos e apresentá-los na forma que o usuário queira visualizá-los;
- (C) usando funções combinadas como “sets”, variáveis, fórmulas e células, é possível criar os relatórios necessários à empresa;
- (D) é possível criar relatórios que reflitam transações somente com moedas iguais;
- (E) é possível usar a interface gráfica do SAP para visualizar um relatório em forma de gráfico.

54 - O campo do registro mestre de fornecedores e clientes que NÃO é relevante para o cálculo de juros é:

- (A) código de juros;
- (B) periodicidade do cálculo de juros;
- (C) tabela de classificação de impostos IVA;
- (D) data do último cálculo de juros;
- (E) data fixada do último cálculo de juros.

55 - O componente Contabilidade Financeira (FI) do R/3 é dividido nas seguintes áreas:

- (A) Contabilidade Geral, Contabilidade Financeira, Contabilidade de Custos;
- (B) Contabilidade Financeira, Contas a Pagar, Contas a Receber, Contabilidade de Ativos;
- (C) Consolidação, Contas a Pagar, Contas a Receber, Contabilidade de Ativos, Razão Especial, Contabilidade Geral;
- (D) Razão Especial, Contabilidade Financeira, Consolidação, Contas a Pagar, Contas a Receber;
- (E) Contabilidade de Ativos, Contabilidade Financeira, Consolidação, Razão Especial.

56 - Em relação à Consolidação (EC-CS), a sentença INCORRETA é:

- (A) possibilita uma visão reconciliada dos dados financeiros do grupo, e permite a criação dos

relatórios exigidos pela lei (por grupo, sociedade ou divisão);

- (B) permite a criação dos relatórios exigidos pela lei da corporação (por grupo, sociedade ou divisão);
- (C) possibilita a geração de relatórios que reproduzam a estrutura administrativa interna da sociedade (por centro de lucro ou região);
- (D) possibilita a geração e consolidação de relatórios da Companhia por filiais;
- (E) os dados preliminares podem ser transferidos através de interfaces com o FI-GL (Razão).

57 - Dos grupos abaixo, aquele que NÃO é classificado como relatório no Sistema de Informação de Contabilidade de Centro de Lucro é:

- (A) Report writer;
- (B) Report painter;
- (C) relatórios de registro de totais;
- (D) Razão Especial;
- (E) relatórios de partidas individuais.

58 - A opção que representa uma transação de dados em Contabilidade Financeira (FI) é:

- (A) entrada de fatura;
- (B) registro mestre de conta de razão;
- (C) fornecedor;
- (D) banco;
- (E) contas a receber.

59 - Os principais relatórios gerados pelo FI para a preparação, no encerramento do mês, do balanço patrimonial e cálculo de lucros e perdas são:

- (A) confirmações de saldos de contas a pagar e a receber;

- (B) saldos em aberto não alocados dos centros de custos produtivos;
- (C) lista de partidas em aberto de contas a receber e a pagar em atraso;
- (D) avaliação de balanços patrimoniais e partidas em aberto em moedas estrangeiras;
- (E) transferências de conta transitória EM/EF (mercadorias que foram recebidas mas ainda não foram faturadas ou que foram faturadas sem serem recebidas).

60 - O procedimento abaixo que NÃO está disponível para a transferência de dados de consolidação (EC-CS) a partir de sistemas R/3 é:

- (A) extrato para consolidação por etapas, que lê dados da demonstração de resultados gerados previamente e os transfere para o sistema de controladoria;
- (B) contabilização direta, que lança cada movimento relacionado ao razão nos totais a débito e crédito no banco de dados de totais em Consolidação;
- (C) extrato periódico FI, que lê os saldos no razão de preparação da consolidação;
- (D) roll-up periódico, que lê saldos de qualquer razão;
- (E) banco de dados de totais de consolidação ser contabilizado diretamente em um sistema central.

61 - Em relação ao componente Contabilidade do Imobilizado (FI-AA) do sistema SAP R/3, é INCORRETO afirmar que:

- (A) o componente funciona como livro auxiliar do Razão FI, fornecendo informações detalhadas sobre os movimentos que envolvem o ativo imobilizado;
- (B) o componente calcula os valores de depreciação, juros, seguros e outros;
- (C) área de avaliação é um diretório dos planos de depreciação organizado de acordo com as necessidades da administração empresarial;
- (D) a atribuição de uma empresa a um plano de contas é independente de sua atribuição a um plano de avaliação;
- (E) o sistema permite a administração de valores em moedas paralelas utilizando diversos tipos de avaliação.

62 - Com relação à Contabilidade do Imobilizado (FI-AA) é correto afirmar que:

- (A) a regra de layout (screen layout) é única para todas as áreas de depreciação;
- (B) não está relacionada com o Plano de Contas;

- (C) as áreas de avaliação são definidas no Plano de Depreciação;
- (D) a área de depreciação acelerada não é definida no Plano de Depreciação;
- (E) a numeração dos itens de ativo é sempre interna.

63 - Os atributos de um campo em uma tabela, tais como: tipo de dado, número de posições, possíveis valores e descrições são definidos em:

- (A) views de tabelas;
- (B) tabelas transparentes;
- (C) programas abap;
- (D) estrutura de dados;
- (E) elemento de dados e domínios.

64 - Em um programa Abap, o acesso às informações armazenadas no Banco de Dados é feito através do comando:

- (A) loop;
- (B) select;
- (C) read;
- (D) perform;
- (E) call function.

65 - A finalidade do comando PARAMETERS em um programa Abap é:

- (A) classificar dados de uma tabela interna;
- (B) auxiliar na seleção de registros;
- (C) definir o layout de um relatório;
- (D) gravar dados em memória auxiliar;
- (E) melhorar a performance do programa.

66 - Os componentes de uma transação são:

- (A) nome da transação, gui, programa abap, user dialog;
- (B) dicionário de dados, programa abap, nome da transação;
- (C) programa abap, user dialog;
- (D) relatório, report painter, programa abap;

(E) report writer, report painter e gui.

67 - O comando ABAP usado para chamar um “Customer enhancement” a partir de um programa da SAP é:

- (A) call Function ‘ZXX_APPLICATION_001’
- (B) perform ‘XXX_YYY_Customer’
- (C) call CUSTOMER-FUNCTION ‘001’
- (D) call dialog ‘ZXX_APPLICATION_001’
- (E) call screen 100_CUSTOMER

68 - Das alternativas abaixo, aquela que contém somente elementos para definição de um formulário de Sapscrip é:

- (A) dados de cabeçalho, parágrafos, cadeia de caracteres, janelas, páginas;
- (B) parametrizações em FI, elemento de dados;
- (C) dados de cabeçalho, dados de fornecedores, cadeia de caracteres;
- (D) parágrafos, janelas, telas de seleção, elemento de dados;
- (E) batch input, programa online, tabela transparente.

69 - Considere o seguinte trecho de código:

Data: cpoa(2) type c.

Cpoa = ‘A’.
Cpoa+1(1) = ‘B’.

Após a execução dessa seqüência de comandos, o conteúdo do campo “cpoa” é:

- (A) “A“
- (B) “B“
- (C) “AB”
- (D) “A”
- (E) “BA”

70 - O comando “write” é utilizado para:

- (A) obter dados de uma tabela interna;
- (B) efetuar cálculos;
- (C) gravar uma informação em uma tabela transparente;
- (D) gravar dados em um relatório;
- (E) obter a data do dia.