

UNIOESTE

Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Diretoria de Concursos

1º TESTE SELETIVO 2005 PARA A CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA POR EXCEPCIONAL INTERESSE PÚBLICO DE PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE PARA O HUOP

Almoxarife

Instruções para a Prova

- ◆ Para a realização desta prova de 50 questões, você deve ler e reler cada questão, podendo fazer anotações e cálculos neste caderno mesmo, conforme melhor lhe convenha.
- ◆ Não basta fazer anotações e resolver a questão neste caderno. É indispensável transferir a resposta (A, B, C, D ou E) para a folha de respostas, ou seja, assinalar as respostas na folha de respostas cabe exclusivamente a você, e deve ser feito dentro do horário das provas.
- ◆ Leia atentamente a proposição inicial de cada questão. Nela está delimitado o assunto abrangido. Uma vez percebido qual é, especificamente, o assunto que está sendo questionado, leia as alternativas apresentadas, ou seja, o que está escrito após as letras A, B, C, D e E. Escolha a alternativa mais correta em relação à proposição inicial. Se duas ou mais alternativas lhe parecem corretas, confira mais uma vez qual delas está mais correta em relação à proposição inicial. É permitido lançar apenas uma resposta para cada questão.
- ◆ A interpretação das questões faz parte da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais durante a prova. Na dúvida, não deixe de lançar uma resposta na folha de respostas (lance uma resposta, a que mais lhe pareça correta em relação à proposição inicial da questão).
- ◆ Caso você encontre uma questão que lhe pareça errada ou com defeito, pare e reflita. Primeiro: Provavelmente a questão está certa. Segundo: Mesmo que haja erro ou defeito, nada pode ser feito durante o horário da prova. Reclamar ao fiscal é perda de tempo. A única providência produtiva sua será, após o horário da prova, hoje ou amanhã, dirigir-se à Reitoria da Unioeste, fazer por escrito a sua reclamação. A Comissão de Concursos, diante da sua reclamação por escrito, tomará providências para que ninguém seja prejudicado no concurso por motivo de erro ou defeito na prova. Além disso, os gabaritos serão colocados à discussão pública antes de serem tornados definitivos.
- ◆ Na hipótese de falha na impressão do caderno de provas ou na folha de respostas, peça ao fiscal que substitua o seu material por outro sem defeitos de impressão.
- ◆ Não há substituição de folha de respostas em razão de erro ou rasura do candidato.
- ◆ No horário destinado às provas (9.00 às 12.00 horas) está incluída a identificação dos candidatos pelos fiscais, a distribuição das provas e a marcação da folha de respostas. Ninguém pode ficar além do horário para preencher folha de respostas.
- ◆ Na folha de respostas, atente para as instruções sobre como lançar corretamente as respostas das questões.

Texto

A nova química do sangue

Os exames sangüíneos tornaram-se também uma arma vital para a realização de antigo sonho dos médicos – a individualização dos tratamentos. Quantidades ínfimas de sangue informam como um paciente responde a determinado medicamento. “Com isso, os médicos ganham um tempo precioso tanto pelo diagnóstico precoce quanto pelo acompanhamento minucioso da evolução clínica do doente”, diz o patologista Rogério Rabelo, um dos maiores estudiosos de testes de sangue automatizados do país e pesquisador do Instituto Fleury, um importante centro de pesquisa de análises clínicas. “Dessa forma, as chances de sucesso do tratamento aumentam sobremaneira”. O arsenal à disposição dos especialistas é vastíssimo. Existem atualmente cerca de 5 000 tipos de exame de sangue para ajudar nos cuidados e na prevenção dos mais diversos males – do diabetes à artrite reumatóide, das hepatites ao lúpus, dos infartos e derrames aos cânceres de mama e de intestino.

Um bom exemplo dessa história de conquistas é um novo exame para a detecção precoce da artrite reumatóide. Com 2 milhões de vítimas no Brasil, a doença se caracteriza pelo ataque do sistema imunológico contra as células das articulações. A investida desencadeia um processo inflamatório, que danifica os ossos. O resultado são dores terríveis e deformações, principalmente nas mãos, nos punhos, joelhos, tornozelos e pés. Há cinco anos, surgiu o antiCCP, teste capaz de flagrar a artrite reumatóide em estágios bastante iniciais – o que é essencial para o controle dos danos articulares. O exame detecta a presença de anticorpos contra a substância CCP, produzida pelo organismo das vítimas da artrite reumatóide. Com um índice de 98% de acerto, ele é cinco vezes mais preciso do que os testes tradicionais.

(Paula Neiva. *Veja*. 9 de março de 2005, p. 88. Adaptado)

01. Quanto à temática do texto, é possível afirmar que:

- (A) o arsenal de exames de sangue possibilita a detecção precoce da artrite reumatóide.
- (B) as chances de sucesso nos tratamentos aumentam sobremaneira com diagnósticos precoces dos médicos.
- (C) os tipos de exames sangüíneos, que detectam informações quanto à resposta do paciente a determinado medicamento, permitem diagnósticos precoces e acompanhamento minucioso do médico.
- (D) as chances de sucesso no tratamento de doenças como diabetes, hepatites e infartos estão condicionadas ao arsenal de exames sangüíneos.
- (E) um novo exame para a detecção da artrite reumatóide é capaz de flagrar a doença em estágios bastante iniciais – o que é essencial para o controle dos danos articulares.

02. Na oração abaixo, indique a relação estabelecida pela conjunção destacada.
"Eles fizeram os exames, **entretanto** não foi possível diagnosticar a doença."

- (A) Adversidade.
- (B) Causa.
- (C) Concessão.
- (D) Conseqüência.
- (E) Explicação.

03. Identifique as informações presentes no texto:

- (A) Os exames sangüíneos tornaram-se também uma arma vital para a realização do antigo sonho dos médicos – flagrar a artrite reumatóide em estágios bastante iniciais.
- (B) Um bom exemplo dessa história de conquistas é um novo exame para a detecção precoce dos vários estágios de cânceres de mama e de intestino.
- (C) Em quantidades ínfimas de sangue é possível encontrar informações que auxiliam os médicos nos diagnósticos precoces e no acompanhamento minucioso da evolução clínica do doente.
- (D) Há cinco anos, surgiu o antiCCP, com um índice de 98% de acerto, é capaz de flagrar a artrite reumatóide em estágios pré-iniciais.
- (E) O arsenal de exames de sangue à disposição dos médicos ajuda a cuidar e a prevenir doenças como diabetes e infartos, aumentando, segundo Rogério Rabelo, as chances de sucesso do tratamento.

04. "Com um índice de 98% de acerto, **ele** é cinco vezes mais preciso do que os testes tradicionais." Na frase acima, o pronome destacado refere-se a:

- (A) exame de sangue.
- (B) exame para a detecção precoce da artrite.
- (C) exame de sangue para a detecção de danos articulares.
- (D) processo inflamatório, que danifica os ossos.
- (E) teste antiCCP.

05. "Com **isso**, os médicos ganham um tempo precioso tanto pelo diagnóstico precoce quanto pelo acompanhamento minucioso da evolução clínica do doente".

A expressão **isso** retoma uma informação anterior, no texto, e pode ser substituída por:

- (A) exames sangüíneos
- (B) a individualização dos tratamentos
- (C) quantidades ínfimas de sangue
- (D) arsenal à disposição
- (E) cerca de 5 000 tipos de exame de sangue.

06. Observe o que segue:

"**A investida** desencadeia um processo inflamatório, que danifica os ossos. **O resultado** são dores terríveis e deformações, principalmente nas mãos, nos punhos, joelhos, tornozelos e pés."

As expressões em destaque correspondem, respectivamente, a:

- (A) doença e ataque
- (B) ataque e doença
- (C) ataque e processo inflamatório
- (D) doença e processo infamatório
- (E) processo inflamatório e ataque.

07. De acordo com as regras de uso dos sinais de pontuação, a alternativa inteiramente correta é:
- (A) Com o antiCCP, teste capaz de flagrar a artrite reumatóide em estágios bastante iniciais, é possível detectar a presença de anticorpos contra a substância CCP.
 - (B) Existem atualmente cerca de 5 000 tipos de exame de sangue para ajudar nos cuidados e na prevenção dos mais diversos males – do diabetes à artrite reumatóide; das hepatites ao lúpus; dos infartos e derrames aos cânceres de mama e de intestino.
 - (C) Os exames sangüíneos, tornaram-se também uma arma vital, para a realização de antigo sonho dos médicos – a individualização dos tratamentos.
 - (D) Com 2 milhões de vítimas no Brasil: a doença se caracteriza pelo ataque do sistema imunológico contra as células das articulações.
 - (E) Quantidades ínfimas de sangue, informam, como um paciente responde a determinado medicamento.
08. "Hoje os médicos conseguem, por meio de exames mais detalhados, diagnosticar as doenças **antes que** atinjam seu estado crônico."
- A expressão destacada indica uma relação de:
- (A) causa.
 - (B) tempo.
 - (C) comparação.
 - (D) conclusão.
 - (E) adição.
09. Está correta a flexão de todas as formas verbais da frase na alternativa:
- (A) Muitos pesquisadores crêem que, através de exames sangüíneos, é possível controlar e acompanhar muitas doenças.
 - (B) Muitas pesquisas vêm sendo desenvolvidas e os resultados que se obtém são excelentes.
 - (C) Existe arsenais de exames que possibilitam a prevenção e acompanhamento de doenças, como diabetes, artrite reumatóide, hepatites, lúpus, infartos, derrames, cânceres de mama e de intestino.
 - (D) Os prejuízos que advirem de mau diagnóstico pode estar na falta de informações sobre a aceitação dos medicamentos por parte de cada organismo.
 - (E) Dentre os exames, destacam-se o antiCCP, teste capaz de flagrar a artrite reumatóide em estágios bastante iniciais – o que é essencial para o controle dos danos articulares.
10. Identifique a alternativa cujo emprego da crase é obrigatório.
- (A) Com os novos exames, os médicos chegaram à melhorias consideráveis no tratamento de várias doenças.
 - (B) Existem atualmente cerca de 5 000 tipos de exame de sangue para ajudar nos cuidados e na prevenção dos mais diversos males – dos infartos e à derrames aos cânceres de mama e de intestino.
 - (C) Nos estados mais crônicos, à doença evolui para um processo inflamatório, que danifica os ossos.
 - (D) Numa quantidade ínfima de sangue é possível encontrar informações quanto à resposta do paciente à determinada medicação.
 - (E) Quanto à medicamentos, às respostas dos pacientes podem ser consideradas positivas.

Matemática

11. Uma dona de casa precisa encher um aquário com capacidade para 3,6 litros. Para isso ela dispõe de uma caneca e deve utilizá-la tantas vezes quantas forem necessárias. Sabendo-se que a capacidade da caneca é de 240 ml, quantas canecas cheias ela deverá despejar no aquário, sem perdas, para que este fique completamente cheio?
- (A) 8.
(B) 10.
(C) 12.
(D) 15.
(E) 20.
12. São dados 6 pontos coplanares A, B, C, D, M e N. Sabe-se que ABCD é um retângulo e que AB é o dobro de AD. Considere M o ponto médio de AB e N o ponto médio de CD. Se a área de AMND for $K \text{ m}^2$ a área de ABCD será
- (A) $4K \text{ m}^2$.
(B) $2K \text{ m}^2$.
(C) $K^2 \text{ m}^2$.
(D) $K/2 \text{ m}^2$.
(E) $K/4 \text{ m}^2$.
13. O resultado da expressão $4[2(2^2 + 2^{-1}) - 4^2 + (-3)^3 + (\sqrt{2})^0]$ é
- (A) 72.
(B) 140.
(C) -132.
(D) $-60 + 4\sqrt{2}$.
(E) 8.
14. A revista VEJA, em 28 de maio de 2003, noticiou que pesquisadores acompanharam pessoas que tentaram emagrecer comendo muita proteína, seguindo a chamada dieta do Dr. Atkins; e pessoas que seguiram somente os regimes convencionais, fundamentados na redução equilibrada de calorias. Tais pesquisadores chegaram à seguinte conclusão:

	O método Atkins	Regime convencional
Quilos perdidos em 6 meses	7	3
Quilos recuperados em um ano	2,5	0,7

Com base nestes dados, pode-se afirmar que

- (A) as pessoas emagreceram mais rapidamente por meio do regime convencional.
(B) com o método do Dr. Atkins não houve qualquer recuperação dos quilos perdidos.
(C) proporcionalmente aos quilos perdidos, através do regime convencional, as pessoas recuperaram mais peso após um ano.

- (D) proporcionalmente aos quilos perdidos, com o método do Dr. Atkins, as pessoas recuperaram mais o peso após um ano.
- (E) proporcionalmente aos quilos perdidos, os quilos recuperados nos dois regimes, após um ano, foram iguais.

15. Uma solução requer 40 ml de água para cada 0,6 grama de um concentrado em pó. Se for mantida esta proporção, em uma quantidade de solução que consome 102 gramas deste concentrado qual deve ser a quantidade de água adicionada?

- (A) 6800 ml.
- (B) 4500 ml.
- (C) 8000 ml.
- (D) 6200 ml
- (E) 7400 ml.

16. Dada a proporção $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$, é correto afirmar que

- (A) $\frac{x}{4} = \frac{y}{3}$.
- (B) $x = 4; y = 3$.
- (C) $\frac{x+4}{y+3} = \frac{x}{y}$.
- (D) $\frac{x-3}{y-4} = \frac{x}{y}$.
- (E) Se $y > 4$ então $x \leq 3$.

17. Em uma árvore havia um bando de aves. Num primeiro momento $\frac{1}{3}$ delas (1º grupo) voou. Em seguida voou $\frac{1}{4}$ das aves que haviam ficado (2º grupo) e, finalmente, o restante delas (3º grupo) foi embora. Sabendo-se que o 1º grupo juntamente com o 2º totalizavam 12 aves, pode-se afirmar:

- (A) O 1º continha 9 aves.
- (B) O 2º grupo continha 6 aves.
- (C) O 3º grupo possuía 12 aves.
- (D) O 3º grupo juntamente com o 2º totalizava 18 aves.
- (E) Havia dois grupos com o mesmo número de aves.

18. No Brasil, algumas fábricas, por uma medida de economia, adotam 15% de gordura vegetal hidrogenada na composição do chocolate escuro e 10% na composição do chocolate branco. Assim, na composição de um ovo de 1 quilo que contenha metade do seu peso em chocolate branco e a outra metade em chocolate escuro, pode-se afirmar que faz parte de sua composição
- (A) um total de 125 g de gordura vegetal hidrogenada.
 - (B) um total de 25 g de gordura vegetal hidrogenada.
 - (C) 15 g e 10 g de gordura vegetal hidrogenada nas partes de chocolate branco e escuro respectivamente.
 - (D) menos de 30 g de gordura vegetal hidrogenada por ovo.
 - (E) a parte de chocolate branco contém 30% da gordura vegetal hidrogenada total do ovo.
19. Duas irmãs, A e B, nasceram em anos diferentes, sendo que B possui 2 anos a mais que A. Sabe-se que o produto entre as idades das duas é 24. Com base nestas informações, é correto afirmar que
- (A) a soma das idades é 12.
 - (B) a razão da idade de A para a idade de B é $\frac{4}{5}$.
 - (C) a razão da idade de B para a idade de A é $\frac{3}{2}$.
 - (D) o dobro da idade de A é 10.
 - (E) a menina A já passou dos 7 anos de idade.
20. Às 9:00 h um homem projeta uma sombra no solo de 4 m de comprimento, enquanto o pinheiro do jardim de sua casa, neste mesmo horário, projeta uma sombra de 15 metros. O homem tem 1,87 m de altura. Assim, é possível dizer que o pinheiro tem uma altura de, aproximadamente,
- (A) 2 m.
 - (B) 3,2 m.
 - (C) 32 m.
 - (D) 3 m.
 - (E) 7 m.

Conhecimentos Específicos

21. Das alternativas abaixo, indique a que não representa uma característica de um almoxarifado eficiente:
- (A) As distâncias internas percorridas para transporte de materiais são as menores possíveis.
 - (B) Os materiais são dispostos de maneira a diminuir o tempo para localização dos mesmos.
 - (C) O uso da capacidade volumétrica do depósito é otimizado.
 - (D) Os registros de entrada e saída de materiais são mantidos atualizados e organizados.
 - (E) Existência de alto índice de obsolescência.
22. Diligenciar, ou proceder ao *follow-up* de pedidos, consiste em:
- (A) embalagem de material a ser distribuído internamente.
 - (B) acompanhamento periódico dos pedidos pendentes.
 - (C) controle da quantidade armazenada por metro cúbico no depósito.
 - (D) controle do giro de estoque dos materiais de uso freqüente.
 - (E) registro do desperdício de materiais.
23. Das alternativas abaixo, indique a que não faz parte das atribuições da atividade de recebimento de materiais.
- (A) Confrontação das características dos materiais constantes na carga em relação aos registrados no pedido e na nota fiscal.
 - (B) Conferência dos volumes declarados na nota fiscal e no manifesto de transporte com os volumes a serem efetivamente recebidos.
 - (C) Verificação da existência de autorização para compra do material a ser recebido.
 - (D) Conferência visual dos volumes e embalagens para identificação de possíveis avarias.
 - (E) Registro de saída de materiais do estoque.
24. Considerando-se a organização do arranjo físico do depósito, deve-se dar preferência de disposição nas imediações de entrada e/ou saída para os materiais:
- (A) de grande peso, e/ou grande volume, e/ou de maior giro.
 - (B) de maior valor econômico.
 - (C) perecíveis ou delicados.
 - (D) de cores escuras e embalagens transparentes.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores.
25. Das alternativas abaixo, indique a que não necessita ser considerada quando da definição do tamanho e localização dos corredores no depósito.
- (A) Número de pessoas que circulam ao mesmo tempo no depósito.
 - (B) Tamanho dos equipamentos de movimentação utilizados no depósito.
 - (C) Sistema de registro de entrada e saída dos estoques.
 - (D) Disposição dos materiais e portas de acesso.
 - (E) Tamanho dos volumes a serem movimentados no depósito.

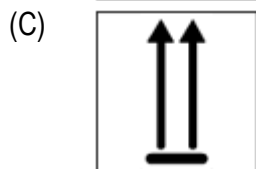
26. Na organização do arranjo físico do depósito, algumas demarcações específicas com sinalização horizontal têm o propósito de facilitar o trânsito de pessoas e materiais, bem como proporcionar maior segurança. Dentre as alternativas abaixo, indique a que apresenta áreas que mereçam esta demarcação.

- (A) Recepção e expedição.
- (B) Corredores.
- (C) Acesso a equipamentos de combate a incêndios.
- (D) Desníveis de piso.
- (E) Todas as alternativas anteriores indicam áreas que merecem a demarcação.

27. Das afirmativas abaixo, indique a alternativa que corretamente explica o tipo de armazenagem a que se refere.

- (A) Armazenagem por acomodabilidade: consiste em armazenar os materiais em função do seu tamanho.
- (B) Armazenagem por frequência: consiste em armazenar próximos os tipos semelhantes de materiais (famílias ou grupos).
- (C) Armazenagem especial: consiste em armazenar o mais próximo possível da saída os materiais que tenham maior frequência de movimentação.
- (D) Armazenagem por agrupamento: consiste em armazenar materiais especiais, que possam exigir climatização propícia, isolamento, entre outros cuidados específicos.
- (E) Todas as alternativas anteriores explicam corretamente o seu tipo de armazenagem.

28. Quanto à simbologia internacional para cuidados no manuseio de embalagens, indique, dentre os símbolos abaixo, a alternativa que representa a possibilidade de empilhamento.



- (E) Nenhuma das alternativas anteriores representa a possibilidade de empilhamento.

29. A unitização de cargas consiste em:
- (A) transportar os materiais de maneira individualizada, evitando riscos de perdas.
 - (B) utilizar um trilho para movimentação de material de grande volume.
 - (C) proteger o material de impactos e solavancos.
 - (D) agrupar em uma única embalagem de transporte determinada quantidade de embalagens menores visando facilitar a movimentação.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores consiste em unitização de cargas.
30. Das possibilidades abaixo, indique a que não representa forma de manuseio de materiais.
- (A) Com carrinhos manuais.
 - (B) Manualmente.
 - (C) Com guindastes.
 - (D) Com prensas excêntricas.
 - (E) Com empilhadeira manual.
31. A requisição de materiais informa ao almoxarifado a respeito do que deve ser comprado, e, para tal, deve apresentar minimamente:
- (A) dados sobre a avaliação periódica dos fornecedores.
 - (B) número da ordem de compra, do manifesto de carga e da nota fiscal efetivada.
 - (C) especificação e quantidade do material necessário, data e local para entrega, e autorização do responsável pela compra.
 - (D) especificação e quantidade do material necessário, dados da nota fiscal emitida pelo fornecedor.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores apresenta minimamente dados a serem informados ao almoxarifado.
32. Aponte, nas alternativas abaixo, a que não trata de um benefício alcançado com a codificação dos materiais em estoque.
- (A) Padronização dos diversos grupos de materiais.
 - (B) Manutenção da temperatura e umidade do ambiente de armazenagem.
 - (C) Eliminação da duplicidade de itens no estoque.
 - (D) Controle contábil de estoques facilitado.
 - (E) Comunicação interna facilitada no que se refere a pedidos e recebimentos de materiais.
33. O sistema de codificação que consiste em dividir o universo de materiais em grandes grupos, numerando-os de 01 a 99; dividir a seguir estes grupos em subclasses (por tipo), numerando-os de 001 a 999; e, por último, utilizar a numeração de 001 a 999 para identificar o item em sua subclasse, é conhecido como:
- (A) Codificação Decimal.
 - (B) FSC – *Federal Supply Classification* (sistema norte-americano para classificação de suprimentos).
 - (C) CSSF – *Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française* (sistema francês de codificação para materiais normalizados e específicos).
 - (D) Sistema de Codificação por Medição Volumétrica.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores indica como o sistema é conhecido.

34. O acessório denominado de *colméia* consiste em:
- (A) selo para lacre de embalagem que se desfaz ao ser retirado.
 - (B) acessório utilizado para divisão interna de recipientes, evitando o choque entre os materiais, que ficam armazenados em células individuais.
 - (C) cinta plástica para formar fardos com determinada quantidade de caixas.
 - (D) tambor para acondicionamento de líquidos pastosos.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores consiste no acessório denominado *colméia*.
35. As correias, fitas metálicas, roletes, rodízios, roscas e vibratórios fazem parte de qual grupo de equipamentos de movimentação de materiais?
- (A) Guindastes, talhas e elevadores.
 - (B) Veículos industriais.
 - (C) Equipamentos de posicionamento, pesagem e controle.
 - (D) Transportadores.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores indica o grupo que contém os equipamentos citados.
36. Dentre as alternativas abaixo, marque a que não diz respeito à função de um almoxarifado:
- (A) Conter matérias-primas e suprimentos.
 - (B) Estoque de produtos em processo.
 - (C) Conter produtos acabados.
 - (D) Conter peças de reposição.
 - (E) Mensurar custos de produtos acabados.
37. É correto afirmar que o almoxarifado objetiva:
- (A) vender de forma eficiente os produtos da empresa.
 - (B) minimizar custos e maximizar o atendimento aos usuários.
 - (C) controlar os custos unitários de produção.
 - (D) controlar o horário da jornada de trabalho dos colaboradores.
 - (E) Nenhuma das alternativas anteriores indica algum objetivo de almoxarifado.
38. Dentre as alternativas abaixo, marque a que não diz respeito às tarefas de um almoxarifado:
- (A) oferecer um atendimento pontual aos usuários.
 - (B) despachar mercadorias vendidas e emitir notas fiscais para seus compradores.
 - (C) manter um controle dos itens, de modo que eles possam ser encontrados pronta e corretamente.
 - (D) minimizar o esforço físico total e o custo de transporte dos produtos para dentro e fora do almoxarifado.
 - (E) fornecer elos de comunicação com os clientes.
39. Dentre as alternativas abaixo, marque a que não diz respeito às atividades de um almoxarifado:
- (A) Receber os produtos: os produtos que chegam por transportadoras são conferidos e aceitos, e assume-se a responsabilidade por eles.
 - (B) Identificar os produtos: os itens são identificados pelo número de unidade de armazenagem apropriado e a quantidade recebida é registrada.
 - (C) Despachar os produtos para armazenamento: os produtos são separados e guardados.

- (D) Produzir a remessa: os produtos que compõem um único pedido são fabricados e conferidos para que se observe a existência de erros.
- (E) Guardar os produtos: os produtos são mantidos em estoque sob proteção adequada até que sejam requisitados.
- 40.** Sobre a utilização eficaz de equipamentos e de mão-de-obra, marque, dentre as alternativas abaixo, a que representa o que a administração de depósitos não precisa realizar:
- (A) Recrutar a mão-de-obra qualificada, junto ao mercado, para utilização eficiente dos equipamentos.
- (B) Definir a melhor combinação de mão-de-obra e equipamentos para maximizar a produtividade total da operação.
- (C) Oferecer um pronto acesso a todas as unidades de armazenamento.
- (D) Transportar os produtos de forma eficiente.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores representa o que a administração de depósitos não precisa fazer.
- 41.** Quando os relatórios de estoque mostram que um determinado item está no estoque, quando efetivamente ele não está, qualquer promessa de entrega estará errada. Para que isso possa ser evitado, é necessário rever:
- (A) a administração de recursos humanos.
- (B) o registro de estoques.
- (C) a requisição de materiais.
- (D) os equipamentos de movimentação.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores indica o que é preciso rever.
- 42.** Dentre as alternativas abaixo, marque a que diz respeito à responsabilidade essencial da administração de depósitos:
- (A) Responsável pelo pagamento de materiais transportados do fornecedor ao consumidor.
- (B) Responsável pelo fluxo de materiais, desde a entrada (fornecedor) à saída (consumidor).
- (C) Responsável pela cobrança dos valores referentes aos materiais vendidos.
- (D) Responsável pela produção dos materiais solicitados internamente.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores diz respeito à responsabilidade essencial da administração de depósitos.
- 43.** Dentre as alternativas abaixo, marque a que diz respeito aos objetivos da administração de estoques:
- (A) Minimizar a perda dos recursos financeiros da empresa, definindo as opções de financiamento mais adequadas.
- (B) Minimizar a subutilização dos recursos humanos da empresa, e fornecer treinamento adequado aos colaboradores.
- (C) Minimizar a subutilização dos recursos de divulgação da empresa, e fornecer ao mercado os produtos adequados.
- (D) Minimizar os custos envolvidos nos estoques e atender os usuários de uma forma eficiente.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores diz respeito aos objetivos da administração de estoques.

44. No controle físico do almoxarifado há quatro passos essenciais. Identifique, dentre as alternativas a seguir, a que não diz respeito a esses passos.
- (A) Identificar o item.
 - (B) Conferir a quantidade.
 - (C) Confeccionar o produto.
 - (D) Registrar a transação.
 - (E) Executar fisicamente a transação.
45. A sentença: “Verificação do número de produtos, por uma contagem física, mediante pesagens ou mensurações” diz respeito a que tipo de ação?
- (A) Identificar o item.
 - (B) Conferir a quantidade.
 - (C) Confeccionar o produto.
 - (D) Registrar a transação.
 - (E) Executar fisicamente a transação
46. A partir da análise dos registros de estoque, o que não é possível de ser realizado:
- (A) Determinar as exigências líquidas para um determinado item.
 - (B) Liberar pedidos com base na disponibilidade dos materiais.
 - (C) Projetar as expectativas dos consumidores em relação aos produtos.
 - (D) Executar análise de giro de estoques.
 - (E) Identificar o período médio de estocagem dos materiais.
47. A precisão dos registros de estoques é essencial para a eficiência do almoxarifado, e deve ser constantemente buscada pelos envolvidos nesta atividade. Considerando isto, dentre as alternativas abaixo, indique a informação de registro para a qual esta preocupação não é necessária.
- (A) Número da peça.
 - (B) Descrição da peça.
 - (C) Quantidade disponível.
 - (D) Localização no estoque.
 - (E) Nacionalidade do fornecedor.
48. Eventualmente, podem ser encontradas divergências na conferência física dos estoques em relação aos registros, o que pode ser originado por diversos fatores. Dentre os fatores apresentados nas alternativas abaixo, indique o que não gera esse tipo de divergência:
- (A) Retirada de material do estoque sem registro.
 - (B) Falta de segurança para impedir a entrada de pessoas externas e não autorizadas no depósito.
 - (C) Funcionários sem treinamento adequado.
 - (D) Sistemas de registros de transações ruins ou insuficientes.
 - (E) Reclamações de clientes externos.

49. A função básica da embalagem é proteger os produtos durante o transporte e armazenamento, e para que se cumpra esta função, é necessário que, quando da definição do tipo de embalagem ideal para determinado produto, sejam considerados alguns aspectos importantes. Assim sendo, indique, dentre as alternativas abaixo, a que não necessita ser considerada para a definição do tipo de embalagem do produto.

- (A) O ambiente onde será armazenado o produto.
- (B) A fragilidade do produto.
- (C) A precisão dos registros de estoques.
- (D) Os tipos de equipamentos utilizados para movimentação no depósito.
- (E) O tipo de transporte que será realizado.

50. Dentre as alternativas abaixo, marque a que respeito a um dispositivo utilizado para unitização de cargas para transporte e armazenamento:

- (A) esteira de correia.
- (B) fresa mecânica.
- (C) guindaste.
- (D) palete.
- (E) rolete.