



Fundação Oswaldo Cruz

Concurso Público 2010

Técnico em Saúde Pública

Prova Objetiva

Código da prova

C1024

Logística para Almoxarifados de Insumos para a Saúde

Instruções:

- ▶ Você deverá receber do fiscal:
 - a) um caderno com o enunciado das 60 (sessenta) questões, sem repetição ou falha;
 - b) uma folha destinada à marcação das suas respostas.
- ▶ Ao receber a folha de respostas, você deve:
 - a) conferir se seu nome, número de identidade, cargo e perfil estão corretos.
 - b) verificar se o cargo, perfil e código da prova que constam nesta capa são os mesmo da folha de respostas.
Caso haja alguma divergência, por favor comunique ao fiscal da sala.
 - c) ler atentamente as instruções de preenchimento da folha de respostas;
 - d) assinar a folha de respostas.
- ▶ É sua responsabilidade preencher a folha de respostas, que será o único documento válido para a correção.
- ▶ Você deverá preencher a folha de respostas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- ▶ Em hipótese alguma haverá substituição da folha de respostas por erro cometido por você.
- ▶ As questões da prova são identificadas pelo número que se situa acima do enunciado.
- ▶ O tempo disponível para essa prova é de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo para a marcação da folha de respostas.
- ▶ Durante as primeiras duas horas você não poderá deixar a sala de prova, salvo por motivo de força maior.
- ▶ Você somente poderá levar o caderno de questões caso permaneça em sala até 30 (trinta) minutos antes do tempo previsto para o término da prova.
- ▶ Ao terminar a prova, você deverá entregar a folha de respostas ao fiscal e assinar a lista de presença.



FUNDAÇÃO
GETULIO VARGAS
FGV PROJETOS

Língua Portuguesa

Texto I

A natureza remodelada

A evolução não é só aquela força que dá origem aos mamutes e dinossauros ao longo de milhões de anos. Ela está agora aí ao seu lado – e, pelo que os cientistas estão descobrindo, de uma forma cada vez mais rápida. Basta alguma coisa dificultar a vida de uma espécie – o que os biólogos chamam de “pressão seletiva” – para que ela seja forçada a se adaptar ou desaparecer. Nas últimas duas décadas, os cientistas descobriram que essas mudanças nem sempre se dão de forma lenta e gradual – muito frequentemente elas acontecem em 10 ou 20 anos. Hoje, a atividade humana tem gerado pressões seletivas em várias espécies e, sem querer, estimulando os seres vivos a se adaptar a nós. “É importante perceber que o que estamos descrevendo são mudanças quantitativas nos organismos, como alterações de tamanho, na forma e na idade de maturidade”, diz o biólogo David Reznick, da Universidade da Califórnia, em Riverside. Para ele, essas pequenas alterações são o primeiro passo para as grandes mudanças evolutivas, como o desenvolvimento de asas nas aves. “Não sei quais serão os resultados de tudo isso, mas acho que serão muito maiores do que o esperado”, afirma o botânico Donald Waller, da Universidade de Wisconsin-Madison, EUA. Assim como o ser humano adaptou cavalos e cachorros ao seu modo de vida, é possível que ele sem querer domestique grande parte da natureza.

(*Superinteressante*, ed. 219, Nov. 2005)

01

Ao dizer “A evolução não é só aquela força que dá origem aos mamutes e dinossauros...”, o autor do texto faz supor que:

- (A) o que é afirmado contém erro.
- (B) há algo mais que precisa ser dito.
- (C) os conhecimentos de evolução se restringem ao passado.
- (D) a evolução não foi claramente explicada.
- (E) os estudos de evolução ficaram ultrapassados.

02

Segundo o texto, desaparecem as espécies que:

- (A) tem sua vida dificultada pela pressão seletiva.
- (B) se adaptam de modo forçado.
- (C) passam a adequar-se ao ser humano.
- (D) não conseguiram adaptar-se.
- (E) sofrem mudanças de forma lenta e gradual.

03

“Nas últimas duas décadas, os cientistas descobriram que essas mudanças nem sempre se dão de forma lenta e gradual – muito frequentemente elas acontecem em 10 ou 20 anos”; infere-se desse segmento do texto que:

- (A) nas duas últimas décadas as mudanças não ocorreram de forma lenta e gradual.
- (B) as mudanças evolutivas só eram vistas como lentas e graduais.
- (C) as mudanças evolutivas jamais ocorrem de forma lenta e gradual.
- (D) na modernidade, as mudanças evolutivas só ocorrem em 10 ou 20 anos.
- (E) só nas duas últimas décadas as mudanças ocorrem em 10 ou 20 anos.

04

Uma prova atual de “pressão seletiva” é:

- (A) a adaptação de cavalos e cachorros.
- (B) a domesticação de grande parte da natureza.
- (C) a nossa adaptação aos seres vivos em geral.
- (D) as alterações de tamanho e forma em todos os seres vivos.
- (E) o aparecimento de asas nas aves.

05

Os cientistas cujas declarações estão presentes no texto têm a utilidade de:

- (A) demonstrar as dúvidas dos cientistas sobre o caráter da evolução.
- (B) indicar as preocupações da ciência moderna em países mais desenvolvidos.
- (C) mostrar exemplos de pesquisas úteis que devem ser feitas.
- (D) dar autoridade e credibilidade ao que é dito no texto.
- (E) destacar o que é mais importante na evolução das espécies.

06

A alternativa que mostra a substituição de um termo por um outro que altera o sentido original é:

- (A) “...aquela força que dá origem aos mamutes...” = gera.
- (B) “...ao longo de milhões de anos.” = no decorrer de.
- (C) “...essas mudanças nem sempre se dão de forma lenta...” = raramente.
- (D) “Para ele, essas pequenas alterações...” = segundo ele.
- (E) “...é possível que ele sem querer domestique...” = involuntariamente.

07

A frase final do texto – é possível que ele sem querer domestique grande parte da natureza:

- (A) anuncia uma mudança inevitável no mundo futuro.
- (B) alerta para os perigos de mudanças repentinas.
- (C) aconselha os cientistas a investigarem com cautela.
- (D) ameaça os seres humanos com perigos desconhecidos.
- (E) antevê prováveis mudanças em aspectos da natureza.

08

“A evolução não é só aquela força que dá origem aos mamutes e dinossauros ao longo de milhões de anos. Ela está agora aí ao seu lado...”; entre esses dois períodos do texto, em lugar do ponto, poderia ser adequadamente empregado o conectivo:

- (A) pois
- (B) enquanto
- (C) se
- (D) além disso
- (E) mas

09

Sobre o adjetivo “remodelada”, presente no título dado ao texto, pode-se dizer que se refere:

- (A) à capacidade humana de criar novas espécies.
- (B) à possibilidade de domesticar-se a natureza.
- (C) ao objetivo humano de modificar a natureza.
- (D) à intenção do homem em criar um mundo novo, mais pacífico.
- (E) ao projeto divino de mudar constantemente o mundo em que vivemos.

10

A frase abaixo que se encontra na voz passiva é:

- (A) “A evolução não é só aquela força que dá origem aos mamutes e dinossauros ao longo de milhões de anos.”
- (B) “Ela está agora aí ao seu lado...”
- (C) “...– e, pelo que os cientistas estão descobrindo, de uma forma cada vez mais rápida.”
- (D) “Basta alguma coisa dificultar a vida de uma espécie – o que os biólogos chamam de “pressão seletiva”
- (E) “... para que ela seja forçada a se adaptar ou desaparecer.”

Texto II

Destruição e construção

A imprensa não deve nunca abandonar o papel de investigar e denunciar irregularidades, corrupções, erros e mentiras. Mas não pode abdicar de procurar os fatos estimulantes, positivos e construtivos. Não deve ser vista apenas como o anjo exterminador, vingadora, justiceira, destruidora. Deve ser uma força que ajuda a compreender, construir e defender a comunidade, o Estado e o país. Ou seja, é fundamental que a preocupação ética, o triunfo do princípio sobre a conveniência, a responsabilidade junto aos indivíduos, ao público, à nação (e até ao planeta) estejam sempre na balança.

(Roberto Civita)

11

Sobre o primeiro período do texto – A imprensa não deve nunca abandonar o papel de investigar e denunciar irregularidades, corrupções, erros e mentiras – pode-se afirmar que:

- (A) há um erro sintático no emprego da dupla negação em “não deve nunca”.
- (B) os termos “irregularidades, corrupções, erros e mentiras” complementam os verbos “investigar” e “denunciar”.
- (C) o vocábulo “imprensa” equivale semanticamente a “jornais” e pode ser por ele substituído.
- (D) “investigar” e “denunciar” são atividades que se opõem no texto.
- (E) “erros” e “mentiras” caracterizam o mesmo tipo de problema moral.

12

Os três períodos a seguir foram reescritos de modo a eliminar deles a negação, mas tentando-se preservar o sentido original do texto. Com relação às formas adequadas de reprodução, analise as afirmativas a seguir.

- I. “A imprensa não deve nunca abandonar o papel de investigar e denunciar irregularidades, corrupções, erros e mentiras”. / A imprensa deve conservar sempre o papel de investigar e denunciar irregularidades, corrupções, erros e mentiras”.
- II. “Mas não pode abdicar de procurar os fatos estimulantes, positivos e construtivos”. / Mas não deve deixar de procurar os fatos estimulantes, positivos e construtivos.
- III. Não deve ser vista apenas como o anjo exterminador, vingadora, justiceira, destruidora.” / Deve apenas parecer com o anjo exterminador, vingadora, justiceira, destruidora.

Assinale:

- (A) se todas as afirmativas estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I e III estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas II e III estiverem corretas.
- (E) se somente a afirmativa II estiver correta.

13

O texto II é formado por cinco períodos. O período que apresenta o maior número de vocábulos da classe dos adjetivos, na ordem de aparecimento no texto, é:

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

14

O título do texto mostra duas palavras de sentido oposto; dois vocábulos ou expressões do texto que representam, respectivamente, esses dois vocábulos são:

- (A) anjo exterminador / fatos estimulantes
- (B) irregularidades / mentiras
- (C) destruidora / justiceira
- (D) positivos / construtivos
- (E) preocupação ética / defender a comunidade

15

Sendo um jornalista bastante conhecido, o autor do texto, adota em sua construção um tom que deve ser caracterizado como:

- (A) aconselhador
- (B) professoral
- (C) sentimental
- (D) alarmista
- (E) amistoso

Raciocínio Lógico-matemático

16

Sobre um conjunto de vinte estetoscópios sabe-se que:

- I. *pelo menos dois deles estão contaminados;*
- II. *dados três quaisquer desses estetoscópios, pelo menos um deles não está contaminado.*

Sobre esse conjunto de vinte estetoscópios tem-se que:

- (A) exatamente dez estão contaminados.
- (B) pelo menos doze estão contaminados.
- (C) exatamente dezoito não estão contaminados.
- (D) no máximo dez não estão contaminados.
- (E) exatamente três estão contaminados.

17

Das mulheres na faixa etária dos quarenta anos que participam de um programa de acompanhamento rotineiro, 2,0% têm câncer de mama. Das mamografias destas mulheres que têm câncer de mama, 84,0% têm resultado positivo. Das mamografias das mulheres deste programa que não têm câncer de mama, 8,0% têm resultado positivo.

Entre as mulheres deste programa que têm mamografias com resultado positivo, a porcentagem daquelas que realmente têm câncer de mama é:

- (A) 92,0%
- (B) 84,0%
- (C) 17,6%
- (D) 2,0%
- (E) 1,7%

18

Em um teste de gravidez, chama-se “hipótese nula” a hipótese de que não haja gravidez. A hipótese nula é aceita quando não há diferença relevante entre o parâmetro a ser medido pelo teste e o valor de referência deste parâmetro considerado como “normal”. Aceitar a “hipótese nula” significa aceitar que não há gravidez e, neste caso, diz-se que o resultado do teste é negativo. Rejeitar a hipótese nula significa aceitar que há gravidez e, neste caso, diz-se que o resultado do teste é positivo.

Um resultado “falso positivo” significa que o teste deu positivo e, na realidade, não há gravidez. Um resultado “falso negativo” significa que o teste deu negativo e, na realidade, há gravidez.

Diz-se ainda que foi cometido um “erro do tipo I” quando rejeita-se uma “hipótese nula” verdadeira e que foi cometido um “erro do tipo II” quando aceita-se uma “hipótese nula” falsa.

Com relação ao que foi exposto analise as afirmativas a seguir:

- I. “falso negativo” significa rejeitar uma “hipótese nula” falsa.
- II. “erro do tipo II” significa o mesmo que “falso negativo”.
- III. “falso positivo” significa rejeitar uma “hipótese nula” verdadeira.

Assinale:

- (A) Se somente a afirmativa I estiver correta
- (B) Se somente a afirmativa II estiver correta
- (C) Se somente as afirmativas I e II estiverem corretas
- (D) Se somente as afirmativas II e III estiverem corretas
- (E) Se todas as afirmativas estiverem corretas

19

Considere a sentença: “*Se tenho saúde então sou feliz*”.

Uma sentença logicamente equivalente à sentença dada é:

- (A) Se não tenho saúde então não sou feliz.
- (B) Se sou feliz então tenho saúde.
- (C) Tenho saúde e não sou feliz.
- (D) Tenho saúde e sou feliz.
- (E) Não tenho saúde ou sou feliz.

20

“*A produção de biofármacos na Fiocruz tem apresentado um grande potencial de crescimento, com 6,6 milhões de unidades iniciais em 2007, chegando a 7,4 milhões em 2008.*”

Com base na informação acima e considerando que a Fiocruz mantenha para os períodos anuais seguintes o mesmo crescimento percentual obtido no período 2007-2008, a produção de biofármacos na Fiocruz em 2010 será de, em milhões de unidades:

- (A) 9,3
- (B) 9,1
- (C) 8,9
- (D) 8,7
- (E) 8,5

21

Em um posto de vacinação, três profissionais de saúde aplicam 180 vacinas em três horas. Admitindo-se que neste posto de vacinação todos os profissionais de saúde são igualmente eficientes e que todas as vacinas demandam o mesmo tempo de aplicação, o tempo necessário para que cinco profissionais de saúde deste posto de vacinação apliquem 300 vacinas é de:

- (A) 2 horas e 40 minutos.
- (B) 3 horas.
- (C) 3 horas e 30 minutos.
- (D) 4 horas e 40 minutos.
- (E) 5 horas.

22

Sem X não se tem Y. Se Y então W.

Assim, pode-se afirmar que:

- (A) X é suficiente para W.
- (B) X é necessário para W.
- (C) X é suficiente para Y.
- (D) Y é necessário para W.
- (E) W é necessário para Y.

23

Em um armário A há doze jalecos brancos e em um armário B há doze jalecos azuis. São retirados aleatoriamente seis jalecos do armário A e colocados no armário B. A seguir, são retirados aleatoriamente quatro jalecos do armário B e colocados no armário A.

Ao final, tem-se que:

- (A) há, no máximo, seis jalecos brancos no armário A.
- (B) há, no máximo, seis jalecos azuis no armário B.
- (C) há, no mínimo, dez jalecos brancos no armário A.
- (D) há, no mínimo, dez jalecos azuis no armário B.
- (E) há, no máximo, seis jalecos brancos no armário B.

24

Em um laboratório de pesquisa há 36 camundongos sendo que o mais leve pesa 30g e o mais pesado 46g. Considerando que cada camundongo deste laboratório pesa uma quantidade inteira de gramas, pode-se concluir que:

- (A) pelo menos um camundongo pesa 38g.
- (B) a média dos pesos de todos os camundongos é 38g.
- (C) a soma dos pesos de todos os camundongos é maior do que 1100g.
- (D) pelo menos três camundongos têm o mesmo peso.
- (E) nenhum camundongo pesa 38g.

25

Lucas tem 12 pipetas a mais do que Mariana. Para que ambos fiquem com a mesma quantidade de pipetas, Lucas deve dar para Mariana o seguinte número de pipetas:

- (A) 12
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 4
- (E) 2

26

Sobre uma mesa há três urnas colocadas lado a lado e cada uma contém uma bola. As cores das três bolas são azul, verde e marrom, não necessariamente nesta ordem.

Sabe-se que:

- I. se a bola marrom está na urna do meio então a bola azul está na urna da esquerda;
- II. se a bola marrom está na urna da esquerda então a bola azul não está na urna do meio;
- III. se a bola marrom está na urna da direita então a bola verde está na urna do meio;
- IV. a bola azul não está na urna da esquerda.

Da esquerda para a direita, a ordem das bolas é:

- (A) marrom, verde, azul.
- (B) marrom, azul, verde.
- (C) verde, marrom, azul.
- (D) verde, azul, marrom.
- (E) azul, verde, marrom.

27

A negação lógica da sentença “Se não há higiene então não há saúde” é:

- (A) Se há higiene então há saúde.
- (B) Não há higiene e há saúde.
- (C) Há higiene e não há saúde.
- (D) Não há higiene ou não há saúde.
- (E) Se há saúde então há higiene.

28

Considere como verdadeiras as seguintes afirmativas:

- I. *todo A também é B.*
- II. *pelo menos um A também é C.*
- III. *algum C não é B.*

Pode-se deduzir que:

- (A) todo A também é C. (B) algum B também é C.
- (C) todo C também é B. (D) todo B também é C.
- (E) nenhum C também é B.

29

Considere a sequência infinita de letras: FIOCRUZURCOIFIOCRUZURCOIFIOCRUZURCOIFIO...

A 2010ª letra desta sequência é:

- (A) F (B) C
- (C) R (D) U
- (E) Z

30

Sheila mora próximo do local de seu trabalho e, assim, vai caminhando de casa até a empresa na qual trabalha, percorrendo sempre o mesmo caminho na ida e sempre o caminho inverso na volta. Se as letras N, S, L e O representam os sentidos Norte, Sul, Leste e Oeste, respectivamente, e se o caminho de ida é representado pela sequência LSLNL, então o caminho de volta é representado por:

- (A) LNLSL (B) ONOSO
- (C) LNOSL (D) OSLNO
- (E) OSONO

Conhecimentos Específicos

31

As alternativas a seguir apresentam as principais funções de um almoxarifado, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Expedir os materiais para terceiros, conforme solicitação documentada
- (B) Manter a acuracidade dos estoques
- (C) Entregar os materiais mediante requisições autorizadas aos usuários da empresa
- (D) Controlar a saída de materiais por meio de atualizações semanais em sistemas informatizados
- (E) Manter a limpeza e a arrumação de todo o ambiente

32

A logística, conceitualmente, defende que a matéria-prima, os materiais, e outros componentes sejam agregados diretamente à linha de produção, eliminando os custos de armazenagem na composição final do custo.

Esse conceito é chamado de:

- (A) WMS (B) JIT
- (C) EDI (D) CROSS DOCKING
- (E) ISO 9000

33

Estoques são geradores de custos para as empresas. Atualmente os conceitos utilizados no Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos (SCM) fazem com que empresas tenham o mínimo possível de mercadorias estocadas em seus parques produtivos.

Esse conceito pode ser totalmente “quebrado” quando existir uma previsão de:

- (A) demanda do mercado.
- (B) economia de escala.
- (C) aumento de reclamações no SAC da empresa.
- (D) mudança na estrutura organizacional da empresa.
- (E) alteração do contrato social da empresa.

34

Muitas empresas buscam diminuir seus custos de operação terceirizando algumas atividades, a fim de reduzir custos, mas não podem abrir mão da qualidade. Para evitar que isso ocorra, as empresas, na contratação de serviços terceirizados, elaboram um Acordo de Parceria quanto ao nível de serviço a ser prestado.

Ao elaborar um Acordo de Parceria de fornecimento, por exemplo, a empresa contratante deve:

- (A) deixar que o fornecedor estabeleça as condições contratuais, já que está terceirizando a atividade e não quer assumir o compromisso com os resultados.
- (B) deixar que o fornecedor conheça e gerencie a estrutura de relacionamento com a empresa contratante.
- (C) deixar que o fornecedor estabeleça os indicadores de desempenho que servirão de base para a empresa contratante avaliar o nível de seus serviços.
- (D) definir de quem é a responsabilidade em cada atributo do contrato.
- (E) deixar que o fornecedor estabeleça as penalidades e multas, caso ela não cumpra com as cláusulas contratuais.

35

Sabe-se que o estoque de uma empresa é muito importante por ter seu montante medido em valores. Para a Contabilidade, esses valores estão diretamente ligados à seguinte conta específica do Balanço Patrimonial da empresa.

- (A) Ativo.
- (B) Patrimônio.
- (C) Passivo Circulante.
- (D) Prejuízo no período.
- (E) Ativo Circulante.

36

Uma empresa fornecedora de um determinado produto, ao efetuar uma venda, declara, por intermédio de um documento fiscal (Nota Fiscal), os dados referentes à respectiva operação. O setor de recebimento do almoxarifado da empresa compradora deverá, na conferência de recebimento, obrigatoriamente verificar:

- (A) a alíquota do IPI.
- (B) o valor do desconto do item.
- (C) o valor do frete.
- (D) a natureza da operação.
- (E) a data da emissão da Nota Fiscal.

37

Assinale a afirmativa que apresenta a definição de Almoarifado de Materiais Auxiliares.

- (A) Local onde se encontram materiais agregados que participam do processo de transformação da matéria prima dentro da fábrica. É o material que ajuda e participa na execução e transformação do produto, porém não se agrega a ele, mas é imprescindível no processo de fabricação.
- (B) Local onde se encontra material básico que irá receber um processo de transformação dentro da fábrica, para posteriormente entrar no estoque de acabados como produto final.
- (C) Local onde estão as peças que servem de apoio à manutenção dos equipamentos e predial. Pode-se também aqui se estocar os materiais de escritório usados na administração.
- (D) Local onde estão os produtos prontos e embalados que serão enviados aos clientes. O resultado do volume desse estoque é função da credibilidade de atendimento da empresa e do planejamento dos estoques de matéria prima e em processos.
- (E) É todo e qualquer sortimento de materiais que a empresa possui e utiliza no processo produtivo.

38

A NB nº76, da ABNT determina as cores que deverão ser usadas no Almoarifado, a fim de identificar máquinas e equipamentos de segurança, delimitar áreas, advertir contra perigos iminentes ou eventuais. Sua utilização no almoarifado/armazém possibilita ao pessoal que nele trabalha identificar, facilmente, os perigos naturais por intermédio das cores quando já familiarizado com a simbologia adotada.

A cor usada para indicar os perigos provenientes das radiações eletromagnéticas penetrantes e partículas nucleares é:

- (A) azul
- (B) amarela
- (C) verde
- (D) branca
- (E) púrpura

39

O documento emitido pelo almoarifado que acompanha a carga a ser embarcada, individualizando e quantificando sua composição, é denominado:

- (A) nota fiscal.
- (B) descritivo de carga.
- (C) registro individual de mercadorias.
- (D) guia de recolhimento.
- (E) manifesto de carga.

40

Os fornecedores primários e secundários, os atacadistas, os distribuidores, varejistas e clientes finais, compõem

- (A) a carteira de clientes da empresa.
- (B) o ativo da empresa.
- (C) a cadeia de suprimento da empresa.
- (D) o cliente primário da empresa.
- (E) o importador da empresa.

41

Assinale a alternativa que indique a denominação do banco de dados dos itens do almoarifado.

- (A) SKU.
- (B) SCM.
- (C) Lista de compras.
- (D) Lista de materiais.
- (E) Relatório de discrepância.

42

A atividade de recebimento de materiais tem grande importância na garantia de que os materiais adquiridos correspondam às reais necessidades da empresa. Sobre as atividades e os métodos de recebimento, analise as afirmativas a seguir.

- I. A equipe de recebimento pode decidir pela recusa, pelo aceite ou pela devolução do material.
- II. As lanças de precisão podem ser utilizadas na conferência quantitativa.
- III. A conferência qualitativa consiste em verificar se as quantidades recebidas correspondem às quantidades informadas na Nota Fiscal.
- IV. A conferência quantitativa utiliza o princípio da contagem cega.
- V. Os critérios de aceite de materiais são subjetivos e variam de acordo com a mão de obra empregada no processo.

Assinale:

- (A) se somente as afirmativas II, III e IV estiverem corretas.
- (B) se somente as afirmativas I, III e V estiverem corretas.
- (C) se somente as afirmativas I, IV e V estiverem corretas.
- (D) se somente as afirmativas I, II, e IV estiverem corretas.
- (E) se somente as afirmativas III, IV e V estiverem corretas.

43

No *lay-out* de um almoarifado, o arranjo físico utiliza princípios gerais, que devem ser obedecidos. Esses princípios são explicitados a seguir, **à exceção de um**. Assinale-o.

- (A) Mínima distância.
- (B) Integração.
- (C) Racionalização de espaço.
- (D) Satisfação e segurança.
- (E) Guarda de materiais.

44

Uma empresa, de grande porte, ao efetuar periodicamente os exercícios de combate ao fogo visa:

- (A) reduzir os custos na cadeia logística.
- (B) evitar a ocorrência de pânico entre funcionários dessa empresa.
- (C) conscientizar as atividades administrativas dentro da empresa.
- (D) eliminar a unidade de serviços médicos para reduzir custos.
- (E) demonstrar o uso de equipamentos individuais de segurança.

45

A armazenagem de materiais pode ter duas vertentes: pode ser uma atividade muito simples ou exigir cuidados muito especiais e se tornar um processo complexo e perigoso. Nessa perspectiva, as características que acentuam a complexidade da operação de manuseio estão relacionadas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Custo unitário.
- (B) Radiação.
- (C) Oxidação.
- (D) Fragilidade.
- (E) Peso.

46

Uma das funções do almoxarifado é o controle de consumo de determinado insumo nele armazenado. Para que este determinado insumo não falte, o gestor de almoxarifado deverá controlar seu ponto de reposição.

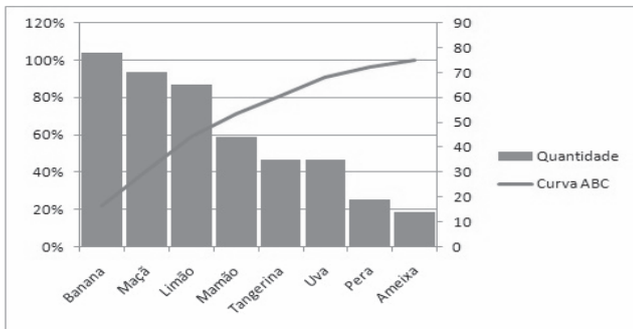
Um produto que tem estoque de segurança de 440 unidades, um tempo de reposição de 28 dias e uma demanda média diária de 39 unidades, terá seu ponto de reposição em:

- (A) 1.092 unidades.
- (B) 1.532 unidades.
- (C) 1.352 unidades.
- (D) 4.790 unidades.
- (E) 479 unidades.

47

O método ABC separa os materiais em três grupos: A, B e C, classificando-os de acordo com seus valores e dando maior importância aos materiais de maior valor monetário. Em todos os almoxarifados existe um pequeno número de itens que possui elevado valor monetário e um grande número de itens que tem custos médios.

A partir do trecho acima, analise o gráfico a seguir.



Assinale a alternativa que apresente dois produtos de classificação A.

- (A) pêra e ameixa.
- (B) tangerina e uva.
- (C) limão e mamão.
- (D) banana e maçã.
- (E) mamão e tangerina.

48

Giro dos estoques é a quantidade de vezes, em determinado período, que o estoque de um determinado produto é vendido.

O estoque médio armazenado de uma indústria farmacêutica é de 20.800 blisters com 5 cápsulas cada. Sabe-se que a empresa vende 800 blisters por ano. O giro de estoque desta empresa para esse produto será de:

- (A) 160 giros.
- (B) 310 giros.
- (C) 31 giros.
- (D) 26 giros.
- (E) 260 giros.

49

Acuracidade é um sinônimo para qualidade e confiabilidade da informação. Quando a informação do estoque no sistema não confere com o saldo real disponível, esse estoque não é confiável ou não tem acuracidade.

Um item no estoque do almoxarifado central de uma determinada empresa tem 1234 unidades, mas na verificação feita foram constados apenas 1010 unidades. A acuracidade deste item é:

- (A) 0,82
- (B) 81,85
- (C) 1,22
- (D) 122,18
- (E) 224

50

Um estabelecimento tem saldo inicial de um SKU de 234 unidades mas, por meio de um pedido de compra, entraram 678 unidades deste mesmo produto.

O saldo final deste SKU, sabendo-se que em alguns minutos ocorreu uma saída de 7 unidades, é de:

- (A) 95 SKU
- (B) 905 SKU
- (C) 912 SKU
- (D) 91 SKU
- (E) 90 SKU

51

SKU é representado por:

- (A) uma unidade.
- (B) quatro unidades.
- (C) duas unidades.
- (D) cinco unidades.
- (E) seis unidades.

52

A identificação por códigos de barras revolucionou a maneira de classificação de produtos. Por ocupar pouco espaço, pode-se colocar muitas informações no código de barras.

Algumas dessas informações são de fácil visualização por meio dos números nelas descritos.



Na etiqueta acima os números que representam o SKU da empresa são:

- (A) 18
- (B) 789
- (C) 78626
- (D) 0021
- (E) 60021

53

As atividades de recebimento de materiais abrangem a recepção do material na entrega pelo fornecedor, entrada física nos estoques e no sistema. O recebimento de material deve ser padronizado para que todos os funcionários executem suas tarefas seguindo a mesma rotina. Para que isso aconteça, é necessária a elaboração de um *check list* de atividades de recebimento que deve ser obedecido por todos os funcionários do recebimento.

Assinale a alternativa que indique a fase do recebimento em que ocorre uma pesagem dos produtos adquiridos.

- (A) Primeira fase - entrada de material.
- (B) Segunda fase – quantitativa.
- (C) Terceira fase – qualitativa.
- (D) Quarta fase – regularização.
- (E) Quinta fase – unitização.

54

O peso bruto ou peso cubado das cargas define o valor a ser pago pelo transporte, de acordo com sua modalidade. O volume de um recipiente que possui comprimento de 0,85m, altura de 0,40m e largura de 0,35m, é de:

- (A) 19 cm³
- (B) 0,119 m³
- (C) 19,1 mm³
- (D) 1,9 cm³
- (E) 1,3 m³

55

Assinale a alternativa que indica o órgão oficial responsável pela emissão de documentação para que certa empresa seja distribuidora de produtos farmacêuticos.

- (A) Secretaria de Transportes.
- (B) FIOCRUZ.
- (C) Secretaria de Vigilância Sanitária.
- (D) Secretaria de Ordem Pública.
- (E) Secretaria Estadual de Saúde.

56

Os armazéns de produtos perecíveis devem ser climatizados, com variação no controle de temperatura de acordo com a necessidade dos produtos estocados.

Dentre os produtos a seguir o que deverá obedecer a esse critério é:

- (A) soja
- (B) arroz
- (C) trigo
- (D) carne suína
- (E) feijão.

57

No almoxarifado existem equipamentos para a movimentação de materiais. Alguns acessórios que podem facilitar o trabalho do arrumador na movimentação de carga estão relacionados a seguir, **à exceção de um**. Assinale-o.

- (A) Carrinho hidráulico.
- (B) Carrinho de mão simples.
- (C) Carro plataforma
- (D) Empilhadeira.
- (E) Tamborete.

58

Os símbolos de segurança são utilizados para indicar os cuidados que devem ser tomados com um volume, quando da sua movimentação.

O símbolo a seguir significa:



- (A) que o produto não pode receber umidade.
- (B) que o produto é frágil.
- (C) que o produto deve ser guardado em lugar com ventilação.
- (D) que qualquer dos lados pode ser para cima.
- (E) que o produto é frágil.

59

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir.

As _____ apresentam muitas vantagens. Elas reduzem o tempo de descarga e o congestionamento no ponto de destino e facilitam o manuseio de materiais pela verificação das mercadorias, em sua entrada e no rápido posicionamento para separação de pedidos.

- (A) cargas fixas.
- (B) cargas unitizadas.
- (C) cargas transbordadas.
- (D) cargas rastreadas.
- (E) cargas contratadas.

60

O programa 5S é utilizado para melhorar a organização dos ambientes de trabalho, graças à mudança de atitude das pessoas ao seguirem os cinco passos recomendados pelo programa. Torna os processos mais eficientes e melhora o bem estar do trabalhador. Sua principal contribuição é a redução do desperdício de materiais, de tempo e de espaço.

Identificar a melhor localização para os itens considerados como necessários; organizar a forma de manter esses itens nos locais definidos; conseguir, de uma forma visual fácil, que todos percebam que algum item não está no local correto; definir e implementar indicadores para monitorizar a situação, são princípios do:

- (A) senso de limpeza.
- (B) senso de utilização.
- (C) senso de higiene.
- (D) senso de ordem mantida, significando disciplina.
- (E) senso de organização.



F U N D A Ç Ã O
GETULIO VARGAS

FGV PROJETOS