

ALMOXARIFE

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

O Cântico da Terra

Eu sou a terra, eu sou a vida.
Do meu barro primeiro veio o homem.
De mim veio a mulher e veio o amor.
Veio a árvore, veio a fonte.
Vem o fruto e vem a flor.
Eu sou a fonte original de toda vida.
Sou o chão que se prende à tua casa.
Sou a telha da cobertura de teu lar.
A mina constante de teu poço.
Sou a espiga generosa de teu gado
e certeza tranquila ao teu esforço.
Sou a razão de tua vida.
De mim vieste pela mão do Criador,
e a mim tu voltarás no fim da lida.
Só em mim acharás descanso e Paz.
Eu sou a grande Mãe Universal.
Tua filha, tua noiva e desposada.
A mulher e o ventre que fecundas.
Sou a gleba, a gestação, eu sou o amor.
A ti, ó lavrador, tudo quanto é meu.
Teu arado, tua foice, teu machado.
O berço pequenino de teu filho.
O algodão de tua veste
e o pão de tua casa.
E um dia bem distante
a mim tu voltarás.
E no canteiro materno de meu seio
tranquilo dormirás.
Plantemos a roça.
Lavremos a gleba.
Cuidemos do ninho,
do gado e da tulha.
Fartura teremos
e donos de sítio
felizes seremos.

Cora Coralina

QUESTÃO 01

O eu-lírico do texto O Cântico da Terra, de Cora Coralina, é:

- (A) uma mulher apaixonada.
- (B) a própria autora do texto.
- (C) uma personagem da mitologia grega.
- (D) a terra.
- (E) um sentimento.

QUESTÃO 02

Em relação ao gênero, o texto apresentado acima é classificado como:

- (A) poema.
- (B) romance.
- (C) fábula.
- (D) conto.
- (E) novela.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte trecho:

<E um dia bem distante
a mim tu voltarás.

E no canteiro materno de meu seio
tranquilo dormirás.=

De forma metafórica, o trecho se refere à:

- (A) morte.
- (B) vida.
- (C) reconciliação de um casal.
- (D) colheita.
- (E) tranquilidade da vida no campo.

QUESTÃO 04

É sinônimo da palavra <gleba=:

- (A) geba.
- (B) colheita.
- (C) milharal.
- (D) estrada.
- (E) terreno.

QUESTÃO 05

Considere a sentença <Do meu barro primeiro veio o homem.= Em relação à classe gramatical, as palavras <meu=, <barro=, <veio= e <o= são, respectivamente:

- (A) artigo, substantivo, verbo, artigo.
- (B) pronome, adjetivo, verbo, pronome.
- (C) pronome, substantivo, verbo, artigo.
- (D) pronome, adjetivo, advérbio, artigo.
- (E) artigo, substantivo, advérbio, pronome.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças:

- I. <Eu sou a grande Mãe Universal.=
- II. <Só em mim acharás descanso e Paz.=

Quanto à regência, os verbos <sou= e <achará= são, respectivamente:

- (A) I. verbo transitivo direto; II. verbo transitivo direto.
- (B) I. verbo de ligação; II. verbo transitivo direto.
- (C) I. verbo de ligação; II. verbo transitivo indireto.
- (D) I. verbo pronominal; II. verbo intransitivo.
- (E) I. verbo intransitivo; II. verbo de ligação.

QUESTÃO 07

Considere as sentenças:

- I. <De mim veio a mulher e veio o amor.=
- II. <Sou a razão de tua vida.=
- III. <A ti, ó lavrador, tudo quanto é meu.=

Os pronomes "mim", "tua" e "ti" nas sentenças dadas são, respectivamente:

- (A) pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome possessivo, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (B) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, pronome possessivo, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (C) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, pronome pessoal do caso reto, pronome pessoal do caso oblíquo tônico.
- (D) pronome pessoal do caso reto, pronome possessivo, pronome pessoal do caso reto.
- (E) pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome pessoal do caso oblíquo átono, pronome pessoal do caso oblíquo átono.

QUESTÃO 08

Considere o seguinte excerto:

<E um dia bem distante
a mim tu voltarás.=

Na sentença dada, a palavra 8bem9 funciona como advérbio, modificando diretamente:

- (A) o substantivo 8dia9.
- (B) o verbo 8voltará9.
- (C) o pronome 8mim9.
- (D) o adjetivo 8distante9.
- (E) o verbo 8voltará9 e o pronome 8tu9.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença correta em relação ao emprego da crase.

- (A) Ela se referia à ambas as notícias.
- (B) A transportadora entregou a mercadoria ontem, as 11h.
- (C) Enviei uma carta a loja, espero que respondam à ela prontamente.
- (D) Não há motivos para toda àquela discussão.
- (E) Desejo sucesso àquela menina, tão esforçada.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta uma oração subordinada adverbial com valor causal.

- (A) Ela merece o prêmio que ganhou, uma vez que batalhou tanto por isso.
- (B) Embora o amasse, não poderia assumir aquele relacionamento.
- (C) Contanto que cumpra os prazos, não terá problemas com o chefe.
- (D) Tudo ficava mais complexo, conforme os dias passavam.
- (E) Assim que terminar o relatório, o enviarei à equipe.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 11

Observe a sequência a seguir.

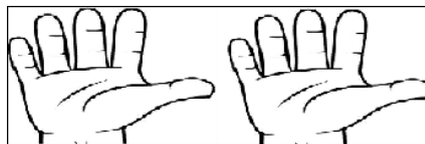


Figura 1

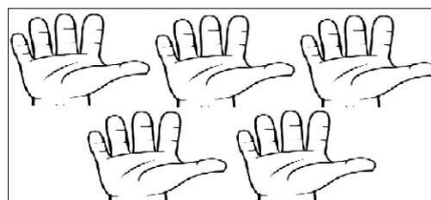


Figura 2

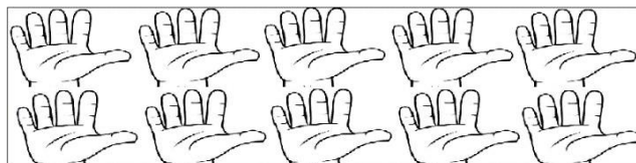


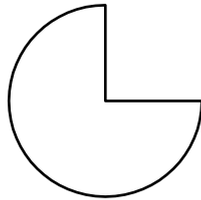
Figura 3

A sequência acima segue um padrão, sendo assim quantos dedos terão na figura 5 ?

- (A) 25
- (B) 26
- (C) 100
- (D) 130
- (E) 150

QUESTÃO 12

A figura abaixo representa três terços de um círculo cujo raio mede 4 cm. A razão entre o perímetro e a área dessa figura é aproximadamente:



- (A) 0,02
- (B) 0,6
- (C) 0,7
- (D) 1,5
- (E) 2,6

QUESTÃO 13

Considere dois ângulos suplementares α e θ . Sabendo que α mede o quádruplo de θ , o ângulo complementar de θ é:

- (A) 30°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 150°
- (E) 180°

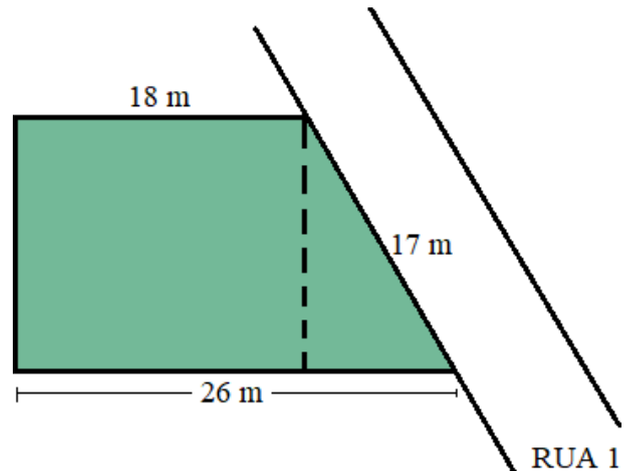
QUESTÃO 14

Em uma fila sabe-se que Pedro está imediatamente atrás de Raul e que Jéssica está imediatamente atrás de Pedro. Se Paulo é o segundo da fila e Maria a última, quantas pessoas há nessa fila?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

QUESTÃO 15

Murilo comprou um terreno localizado na rua 1, como mostra a figura abaixo. Como estratégia para a construção de sua casa ele resolveu dividir o terreno em duas partes, a linha tracejada na figura é o que separa essas partes. Na área retangular Murilo pretende construir a casa e na área triangular ele reservou como garagem e jardim.



Para fazer orçamentos Murilo precisa das medidas das áreas que foram separadas. Essas medidas correspondem a:

- (A) 135 m^2 e 60 m^2
- (B) 120 m^2 e 60 m^2
- (C) 270 m^2 e 120 m^2
- (D) 270 m^2 e 60 m^2
- (E) 330 m^2 e 120 m^2

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

Sobre o MS Windows 7, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para criar um diretório.

- (A) Clique com o botão direito do mouse em uma área vazia da janela > <Novo= > <Pasta= > Digite um nome para a Pasta > pressione <Enter=.
- (B) Clique com o botão esquerdo do mouse em uma área vazia da janela > <Pasta= > pressione <Enter=.
- (C) Clique com o botão direito do mouse em uma área vazia da janela > <Pasta= > pressione <Enter=.
- (D) Clique com o botão esquerdo do mouse em uma área vazia da janela > <Novo= > <Pasta= > Digite um nome para a Pasta > pressione <Enter=.
- (E) Clique com o botão Direito do mouse em uma área vazia da janela > <Atalho= > pressione <Enter= > <Pasta=.

QUESTÃO 17

Sobre utilização de navegador de Internet, assinale a alternativa que apresenta um conhecido site de busca *online*.

- (A) Wikipédia
- (B) Word
- (C) Excel
- (D) MS-DOS
- (E) Google

QUESTÃO 18

Sobre o MS Excel 2010, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para realizar uma soma simples e direta em uma célula da planilha.

- (A) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal de adição <+= > digite o primeiro valor > insira de ponto e vírgula <:= > digite o segundo valor > pressione <Enter=.
- (B) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal de igualdade <== > digite o primeiro valor > insira o sinal de adição <+= > digite o segundo valor > pressione <Enter=.
- (C) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal de igualdade <== > digite o primeiro valor > insira o sinal de subtração <-= > digite o segundo valor > pressione <Enter=.
- (D) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal asterisco <*= > digite o primeiro valor > insira o sinal de adição <+= > digite o segundo valor > pressione <Enter=.
- (E) Selecione a célula onde aparecerá o resultado da operação > insira o sinal cerquilha <#=> digite o primeiro valor > insira o sinal de adição <+= > digite o segundo valor > pressione <Enter=.

QUESTÃO 19

Sobre o MS Excel 2010, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para realizar uma multiplicação simples e direta na célula C2 da planilha.

(A) Selecione a célula C2 > insira o sinal de igualdade <=> digite o primeiro valor > insira o sinal asterisco <*> digite o segundo valor > pressione <Enter=>.

(B) Selecione a célula C2 > insira o sinal cerquilha <#=> digite o primeiro valor > insira o sinal de ponto e vírgula <;=> digite o segundo valor > pressione <Enter=>.

(C) Selecione a célula C2 > insira o sinal de arroba <@=> digite o primeiro valor > insira o sinal de subtração <-=> digite o segundo valor > pressione <Enter=>.

(D) Selecione a célula D2 > insira o sinal asterisco <*> digite o primeiro valor > insira o sinal de adição <+=> digite o segundo valor > pressione <Enter=>.

(E) Selecione a célula C2 > insira o sinal cerquilha <#=> digite o primeiro valor > insira o sinal asterisco <*> digite o segundo valor > pressione <Enter=>.

QUESTÃO 20

Sobre utilização de navegador de Internet, assinale a alternativa que apresenta uma sequência correta de comandos para realizar uma pesquisa em um site de busca.

(A) Abra o <MS Word 2016=> Digite o URL do site de busca > Pressione <Enter=> Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione <Enter=>.

(B) Abra o <Bloco de Notas=> Digite o URL do site de busca > Pressione <Enter=> Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione <Enter=>.

(C) Abra o <MS PowerPoint 2016=> Digite o URL do site de busca > Pressione <Enter=> Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione <Enter=>.

(D) Abra o navegador de Internet > Digite o URL do site de busca na barra de endereço do navegador > Pressione <Enter=> Insira a palavra ou texto a ser pesquisado na caixa de pesquisa > Clique em <Pesquisar=> ou pressione <Enter=> Acesse os resultados.

(E) Abra o <MS Excel 2010=> Digite o URL do site de busca > Pressione <Enter=> Insira a palavra ou texto a ser pesquisado > pressione <Enter=>.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Dentro do contexto organizacional, o papel do almoxarifado tem sido cada vez mais valorizado, pois ele é considerado o local para armazenagem e proteção dos materiais da empresa. Nesse sentido, as funções do almoxarife são muito importantes, sendo destacadas a seguir, exceto:

(A) Recebimento dos materiais adquiridos pela empresa para guarda e proteção.

(B) Entrega dos materiais mediante requisições autorizadas aos usuários da empresa.

(C) Manutenção da acuracidade dos estoques.

(D) Controle dos estoques, dando baixas e entradas no sistema. O ideal é que as entradas de materiais sejam feitas em um dia e sua respectiva saída no dia subsequente à entrada.

(E) Atualização dos registros do sistema.

QUESTÃO 22

O estoque de materiais é classificado em: estoque mínimo, médio e máximo. A seguir, foram conceituados esses três tipos de estoque de materiais. Assinale a alternativa que a conceituação corresponde ao estoque de materiais identificado.

(A) O estoque máximo representa a quantidade de peças que há no estoque.

(B) O estoque médio compreende os materiais destinados a cobrir eventuais atrasos no suprimento, necessidades do controle de qualidade, trânsito e margem de segurança para flexibilidade do processo produtivo.

(C) O estoque médio é a soma do estoque mínimo e da metade do lote de compra.

(D) O estoque máximo é utilizado para calcular a quantidade de embalagens, de porta paletes ou prateleiras e equipamentos de movimentação necessários para esse item.

(E) O estoque máximo é igual à soma do estoque médio com o lote de compra no dia do recebimento.

QUESTÃO 23

Há diversas razões que justificam a necessidade de se manter estoques em uma empresa, sendo que tais razões são agrupadas de acordo com a função que se espera do estoque. Uma dessas funções procura suprir a demanda média durante o tempo transcorrido entre sucessivos reabastecimentos, que é conhecido como?

(A) Estoque de ciclo

(B) Estoque de segurança

(C) Estoque em trânsito

(D) Estoque pulmão

(E) Estoque especulativo

QUESTÃO 24

Para assegurar a efetividade do armazenamento de produtos no almoxarifado, é necessário que o almoxarife observe alguns critérios, como os destacados a seguir, exceto:

(A) Valor do produto

(B) Perecibilidade

(C) Oxidação

(D) Radiação

(E) Fragilidade

QUESTÃO 25

Dentre as atividades pertinentes ao trabalho do almoxarife, destaca-se o controle de entrada e saída de materiais. Em relação ao recebimento de materiais, são corretas as seguintes afirmativas, exceto:

(A) O recebimento de materiais compreende uma sistemática de ações, tais como: identificação do material, análise do documento fiscal com o pedido, inspeção qualitativa e quantitativa desse material e sua aceitação.

(B) O recebimento possui grande representatividade dentro da gestão de estoques.

(C) Uma das principais atribuições do recebimento é assegurar a compatibilidade entre o produto entregue e as especificações constantes no pedido de compra.

(D) A atividade de recebimento estabelece a ligação entre as tarefas de compra e o pagamento do fornecedor.

(E) O recebimento é composto por cinco etapas principais: entrada de materiais, conferência quantitativa, conferência qualitativa, regularização e pagamento.

QUESTÃO 26

Alguns critérios devem ser observados para classificar corretamente os materiais. Nesse sentido, em relação à classificação de materiais, é correto afirmar:

- (A) A classificação de materiais compreende a leitura, a codificação e a catalogação.
- (B) Por meio da codificação é realizada a análise e o registro padronizados dos dados descritivos de cada item de material.
- (C) Há quatro modalidades de representação gráfica para os códigos de materiais: alfabética, numérica, alfanumérica e simbólica.
- (D) As configurações alfabéticas e alfanuméricas estão sendo gradativamente abandonadas.
- (E) A configuração simbólica é a mais utilizada, compreendendo três grupos: chave aglutinadora, chave individualizadora e chave descritiva.

QUESTÃO 27

O almoxarifado é uma área estratégica da empresa, logo é importante observar alguns aspectos que auxiliam a realização das atividades e o alcance dos objetivos predefinidos. Leia as afirmativas posteriores e assinale a alternativa incorreta.

- (A) O acesso ao almoxarifado é restrito a pessoas autorizadas.
- (B) As instalações do almoxarifado deverão possuir porta com trancas e/ou cadeados e as áreas descobertas e galpões deverão possuir sistemas de vigilância.
- (C) A proteção das áreas de ventilação deverá ser feita por meio de telas metálicas de malha fina.
- (D) Quando os materiais estiverem estocados a uma altura que exceda 3,5 metros, será necessário observar a NR35 do Ministério do Trabalho e Emprego.
- (E) A limpeza e a arrumação corrobora para a prevenção contra o fogo.

QUESTÃO 28

Há diversos tipos de sistemas de armazenagem que empregam o uso de pallets, como os elencados a seguir, exceto:

- (A) Porta-pallets convencional
- (B) Porta-pallets para corredores estreitos
- (C) Porta-pallets cantiléver
- (D) Porta-pallets autoportante
- (E) Porta-pallets deslizante

QUESTÃO 29

O que consiste em unitizar uma carga?

- (A) Acomodar a carga em uma área específica do almoxarifado.
- (B) Transformar volumes, pesos, formatos e tamanhos diferentes de cargas em uma unidade de maior valor.
- (C) Transformar volumes, pesos, formatos e tamanhos diferentes de cargas em uma unidade homogênea.
- (D) Transformar volumes, pesos, formatos e tamanhos diferentes de cargas em uma unidade heterogênea.
- (E) Fracionar a carga em lotes menores.

QUESTÃO 30

Para facilitar o armazenamento de materiais, há diversos tipos que se adequam de acordo com cada realidade, como os destacados a seguir, exceto:

- (A) Racks
- (B) System stuck
- (C) Mezanino
- (D) Push-back
- (E) Flow-rack

QUESTÃO 31

A codificação permite um melhor arranjo do almoxarifado, sendo pertinente afirmar:

- (A) O sistema de código de barras deve ser escolhido pela empresa de acordo com o melhor custo versus benefício.
- (B) As etiquetas de peças em processo devem ter cor semelhante das demais, porém com uma tarja de identificação que as diferencie.
- (C) Os materiais rejeitados ou refutados guardados em área de segregação, que aguardam uma solução, devem seguir a mesma identificação, pois o fato de estarem separados em uma área específica possibilita sua identificação.
- (D) A conservação das etiquetas de identificação é de responsabilidade do setor comercial.
- (E) Apenas os materiais de alta periculosidade necessitam de identificação específica para serem guardados e movimentados.

QUESTÃO 32

De acordo com Paoleschi (2019, p. 123), <os sistemas de inventário são importantes ferramentas para manter a acuracidade dos estoques e dar confiabilidade aos números informados aos setores de suprimentos, vendas, programação e contabilidade. Os inventários podem ser feitos a qualquer tempo, sempre que necessário. Sobre o inventário físico, é correto afirmar:

- (A) O inventário físico anual é uma atribuição do setor de almoxarifado.
- (B) É responsabilidade desse departamento a criação do comitê de inventário e a convocação dos funcionários envolvidos nesse processo.
- (C) O inventário deve ser elaborado pelo profissional que atua no almoxarifado que tenha maior familiaridade com os materiais a serem inventariados.
- (D) O inventário deverá ser feito exclusivamente por profissionais que componham o quadro funcional da empresa.
- (E) O inventário anual deve ser realizado por tipo de produtos e materiais, conforme seu uso e seu local de guarda.

QUESTÃO 33

Sobre a centralização ou descentralização dos estoques (armazenamento), é incorreto afirmar:

- (A) Um dos principais métodos empregados para controlar o estoque por meio de sua centralização é o *just in time*.
- (B) O grau de centralização do estoque é invariável.
- (C) A centralização dos estoques pode ser entendida como uma operação logística que visa tornar o estoque o mais enxuto possível.
- (D) Estoques totalmente centralizados possuem apenas um centro de distribuição e são entregues diretamente ao clientes.
- (E) Estoques descentralizados são alocados estrategicamente em diferentes centros de distribuição da cadeia logística.

QUESTÃO 34

Sobre o método de classificação ABC é correto afirmar, exceto:

- (A) O método classificação ABC permite diferenciar os estoques de acordo com sua maior ou menor abrangência em relação a determinado fator.
- (B) A classificação ABC utiliza a metodologia de Ishikawa.
- (C) O consumo médio do item multiplicado pelo seu custo de reposição é considerado o principal critério empregado na classificação ABC
- (D) A categorização dos itens é estratificada em três categorias a partir da porcentagem acumulada.
- (E) Por meio da classificação ABC é estabelecido o percentual numérico em relação ao percentual de materiais, por exemplo: 20% do percentual de materiais equivale a 80% do percentual monetário.

QUESTÃO 35

Marque a opção que completa a expressão a seguir:

_____ é a contagem física e contínua do estoque. _____ tem como objetivo principal determinar o valor do estoque. _____ busca medir a exatidão dos registros existentes para um controle efetivo e preciso do estoque.

- (A) Inventário cíclico, inventário mensal, inventário anual.
- (B) Contagem cíclica, contagem anual, inventário cíclico.
- (C) Contagem cíclica, inventário anual, inventário cíclico.
- (D) Inventário cíclico, contagem cíclica, inventário anual.
- (E) Inventário anual, inventário cíclico, contagem cíclica.

QUESTÃO 36

Das informações destacadas na Nota Fiscal, qual a que ajuda a impulsionar o processo de recebimento fiscal?

- (A) Endereço do fornecedor
- (B) Valor da transação
- (C) Número do pedido de compra
- (D) Identificação das mercadorias
- (E) Taxas tributárias

QUESTÃO 37

Sobre o recebimento de mercadorias, é incorreto afirmar?

- (A) A recepção do material na entrega pelo fornecedor é uma das atividades do recebimento.
- (B) Os materiais com política de ressurgimento são recebidos em conjunto com os demais materiais.
- (C) Os materiais críticos no processo produtivo devem ser recebidos imediatamente e os setores interessados avisados no ato da chegada.
- (D) O recebimento de materiais deve ser padronizado.
- (E) O checklist de atividades auxilia o recebimento de materiais.

QUESTÃO 38

Há vários tipos de equipamentos de movimentação de materiais. Por exemplo, empilhadeiras, rebocadores e autocarrinhos. Esses exemplos estão enquadrados em qual tipo de material?

- (A) Veículos industriais
- (B) Equipamentos de elevação e transferência
- (C) Transportadores contínuos
- (D) Estruturas para armazenagem
- (E) Recipientes e unitizadores

QUESTÃO 39

Assinale a atividade a seguir que corresponde ao ordenamento dos materiais no estoque de forma metódica e sistemática, facilitando o controle contábil e a comunicação interna, evitando duplicidade de itens.

- (A) Inventário físico
- (B) Contagem cíclica
- (C) Armazenamento centralizado
- (D) Codificação
- (E) Classificação ABC

QUESTÃO 40

Como são denominadas as mercadorias mantidas pela firma, que ainda não estão comprometidas com o processo produtivo?

- (A) Estoque de produtos em processo
- (B) Estoque de matérias-primas e materiais
- (C) Estoque de produtos acabados
- (D) Estoque para revenda
- (E) Estoque logístico

