

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE
BARRAS

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

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

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Mineração afeta mais de um terço dos grandes símios da África

Os riscos da mineração para os grandes símios no continente africano têm sido subestimados. É o que sugere um estudo publicado no periódico *Science Advances*, que aponta que mais de um terço da população desses primatas (cerca de 180 mil gorilas, bonobos e chimpanzés) está sob ameaça devido a projetos para extrair minérios. Os pesquisadores, no entanto, ressaltam que o número de primatas em risco pode ser maior. “A falta de compartilhamento de dados pelos projetos de mineração dificulta nossa compreensão científica do verdadeiro impacto sobre os grandes primatas e seu habitat”, alerta Jessica Junker, da organização sem fins lucrativos de proteção à vida selvagem Re:wild, em comunicado.

Necessários para uma transição em larga escala para uma energia mais limpa, minerais como cobre, lítio, níquel e cobalto têm sido explorados na África e sua mineração tem provocado o desmatamento de florestas tropicais. Os pesquisadores analisaram quantos macacos poderiam ser negativamente impactados por essa atividade a partir de dados sobre a densidade populacional desses animais e do mapeamento de áreas de extração de minérios.

A equipe de pesquisadores usou dados sobre locais de mineração operacionais e pré-operacionais em 17 nações africanas e definiu zonas de amortecimento de 10 km para contabilizar os impactos diretos, como destruição de habitat e poluição luminosa e sonora. Já os impactos indiretos ligados ao aumento da atividade humana perto de locais de mineração foram considerados em uma zona de amortecimento de 50 km e incluem ameaças aos animais como aumento da caça, perda de habitat e risco de transmissão de doenças.

Na Libéria, Serra Leoa, Mali e Guiné, os pesquisadores observaram uma maior sobreposição entre a quantidade de macacos e áreas de mineração. Nessa última nação, inclusive, mais de 23 mil chimpanzés (ou até 83% da população de macacos do país) estavam sob ameaça direta ou indireta devido à mineração.

Os especialistas também exploraram como as áreas de mineração se intersectam com o que é considerado “habitat crítico”, isto é, regiões cruciais para a biodiversidade, não necessariamente relacionadas aos símios. “As empresas que operam nessas áreas devem ter esquemas adequados de mitigação e compensação para minimizar seu impacto, o que parece improvável, uma vez que a maioria das empresas não possui dados robustos sobre a linha de base das espécies que são necessários para embasar essas ações”, afirma Tenekwetché Sop, gerente do banco de dados A.P.E.S., da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN).

Atualmente, os impactos indiretos e de longo prazo são raramente considerados e mitigados pelas empresas mineradoras, segundo os pesquisadores. Os esquemas de compensação atuais são desenvolvidos para durar tanto quanto os projetos de extração de minérios estão ativos (geralmente cerca de 20 anos), mas a maioria dos efeitos da mineração sobre os grandes símios são permanentes.

Revista Superinteressante. Adaptado.
Disponível em:
<https://revistagalileu.globo.com/um-so-planeta/noticia/2024/04/mineracao-afeta-mais-de-um-terco-dos-grandes-simios-da-africa.ghtml>

QUESTÃO 01

Todas as afirmações a seguir podem ser depreendidas da reportagem apresentada, **exceto**:

(A) Os cientistas têm dificuldade de avaliar o real impacto das minerações aos primatas e seu habitat em função da falta de compartilhamento de dados pelos projetos de mineração.

(B) A exploração de minerais como cobre, lítio, níquel e cobalto causa desmatamento de florestas tropicais.

(C) Na Guiné, a ameaça da mineração, de forma direta ou indireta, atinge até 83% da população de macacos do país.

(D) As empresas que operam projetos de mineração devem dispor de dados robustos sobre as espécies que residem na região explorada, para elaborar ações de mitigação e compensação.

(E) Ações de mitigação e compensação de curto prazo são suficientes para resolver o impacto causado pela mineração.

QUESTÃO 02

Considere o seguinte excerto: “(...) *as áreas de mineração se intersectam com o que é considerado “habitat crítico”, isto é, regiões cruciais para a biodiversidade (...)*”. A locução “isto é”, que ocorre no contexto dado, introduz uma paráfrase e poderia ser substituída pela expressão de mesma função textual e significado:

(A) de modo que.

(B) de fato.

(C) ou seja.

(D) com efeito.

(E) grosso modo.

QUESTÃO 03

Considere as sentenças a seguir, que ocorrem no texto:

I. “É o que sugere um estudo publicado no periódico *Science Advances*”.

II. “Os pesquisadores, no entanto, ressaltam que o número de primatas em risco pode ser maior.”

III. “As empresas que operam nessas áreas devem ter esquemas adequados de mitigação”.

Nas sentenças dadas, verifica-se o emprego da palavra “*que*” como pronome relativo apenas em:

(A) I.

(B) II.

(C) III.

(D) I e II.

(E) I e III.

QUESTÃO 04

Analise o seguinte excerto quanto à pontuação: “*Necessários para uma transição em larga escala para uma energia mais limpa, minerais como cobre, lítio, níquel e cobalto têm sido explorados na África [...]*” A primeira vírgula empregada no excerto ocorre em função do papel sintático desempenhado pela construção que o inicia, que corresponde a:

(A) aposto do sujeito.

(B) sujeito da oração.

(C) objeto da locução verbal “têm sido”.

(D) vocativo.

(E) adjunto adnominal.

QUESTÃO 05

A palavra “*amortecimento*”, que ocorre no texto, é derivada de “*amortecer*”. A palavra “*amortecer*”, por sua vez, é formada por:

(A) derivação prefixal.

(B) derivação sufixal.

(C) derivação parassintética.

(D) derivação regressiva.

(E) derivação imprópria.

QUESTÃO 06

O tipo de encontro vocálico que ocorre em “antologia” é o mesmo que em:

- (A) esquentar.
- (B) amêndoa.
- (C) coração.
- (D) roseira.
- (E) coisa.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o elemento em destaque é um advérbio de modo.

- (A) A paciência é a **mais** bela das virtudes.
- (B) **Atualmente**, há uma gama de alimentos processados nos mercados.
- (C) Precisamos **somente** de alimentos não perecíveis.
- (D) Agrada-me o silêncio **depois** da meia-noite.
- (E) Temos de resolver esta situação **depressa**.

QUESTÃO 08

Considere a sentença: “*Fez questão de expressar seu inexorável desprezo pelo rapaz.*” O significado da palavra “inexorável” é o mesmo de:

- (A) infundado.
- (B) implacável.
- (C) pequeno.
- (D) irreparável.
- (E) remediável.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir quanto à relação entre o verbo e o(s) seu(s) complemento(s). Assinale a alternativa em que a regência verbal está correta.

- (A) Revigorou-se apenas com alimentação saudável.
- (B) O governo destinou recursos sobre a educação infantil.
- (C) A família precaveu perante o pior.
- (D) Eles requereram da prefeitura uma licença especial.
- (E) O grupo contribuiu do cadastro de dados dos assistidos pelo projeto.

QUESTÃO 10

Há incorreção de concordância nominal em:

- (A) A casa recém-reformada cheirava a madeira e tinta fresca.
- (B) Tudo isso aconteceu em má hora e dia.
- (C) O vale e suas casas pareciam assombradas.
- (D) Passadas duas semanas, ela voltou ao trabalho.
- (E) Foram rasgados os álbuns de fotos e as cartas do casal.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

A comissão organizadora de um evento vai separar quatro áreas diferentes para os espectadores. Cada área terá um determinado valor de ingresso, e comportará um número máximo de pessoas. A tabela abaixo mostra a as áreas disponíveis, o número máximo de pessoas que pode comportar, e o valor do ingresso individual de cada área.

Área	Número máximo de pessoas	Valor do ingresso
Pista	1000	R\$ 125
Lateral 1	500	R\$ 150
Lateral 2	500	R\$ 200
Camarote	200	R\$ 400

Se todas as áreas venderem todos os ingressos disponíveis, qual será a arrecadação total do evento dividido pelo número total de pessoas? Indique o valor mais próximo:

- (A) R\$ 154.
- (B) R\$ 161.
- (C) R\$ 173.
- (D) R\$ 183.
- (E) R\$ 125.

QUESTÃO 12

Um retângulo com uma determinada largura e altura inicial sofre um aumento de altura de 20% e uma diminuição de largura de 20%. Com essas informações, é correto afirmar que:

- (A) A área do novo retângulo será igual à área do retângulo anterior.
- (B) A área do novo retângulo sofrerá uma diminuição de 4% independentemente da sua altura e largura original.
- (C) A redução ou incremento na área do novo retângulo depende da altura e largura do retângulo original.
- (D) A área do novo retângulo sofrerá um aumento de 4% independentemente da sua altura e largura original.
- (E) O perímetro do novo retângulo continuará igual ao perímetro do retângulo original, independentemente da altura e largura original.

QUESTÃO 13

Uma garrafa de refrigerante tem 2 litros de líquido que serão distribuídos em copos de 180 ml. Alguns copos serão cheios e o último copo ficará parcialmente cheio. Qual a porcentagem de líquido nesse último copo, em relação ao seu volume máximo comportado, aproximadamente?

- (A) 11,1%.
- (B) 22,2%.
- (C) 15,5%.
- (D) 2,22%.
- (E) 1,11%.

QUESTÃO 14

Em uma escola, o intervalo do lanche ocorre em horários diferentes para cada turma. A turma A inicia seu intervalo às 9:00 e tem duração de 45 minutos, já a turma B inicia seu intervalo num determinado horário após a turma A, e as duas turmas permanecem juntas em intervalo por 25 minutos. Após esse tempo, a turma A volta para a sala e a turma B continua sozinha no intervalo até às 10:00. Quanto tempo a turma B passou o intervalo sozinha?

- (A) 20 minutos.
- (B) 25 minutos.
- (C) 45 minutos.
- (D) 15 minutos.
- (E) 30 minutos.

QUESTÃO 15

Um estudante fez cinco provas durante um semestre e obteve as seguintes notas: 70, 75, 80, 85 e x . Se a média aritmética das cinco notas foi 80, qual é o valor de x ?

- (A) 80.
- (B) 82.
- (C) 84.
- (D) 86.
- (E) 90.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

Com base nos conhecimentos relacionados ao sistema operacional Windows 7, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

O Windows 7, desenvolvido pela _____, é uma versão do sistema operacional Windows, destinado a computadores pessoais, tanto para uso doméstico quanto empresarial.

- (A) Intel
- (B) Oracle
- (C) Microsoft
- (D) Samsung
- (E) Apple

QUESTÃO 17

Na barra de tarefas do Windows 7 é possível visualizar facilmente informações importantes para usuário, como:

- (A) A data atual.
- (B) A velocidade de processamento do computador.
- (C) A capacidade de processamento do computador.
- (D) A configuração do servidor de e-mail do usuário.
- (E) A versão do Microsoft Office instalado na máquina.

QUESTÃO 18

Analise a lista de aplicativos descritos nas alternativas a seguir e assinale a opção que descreve o único programa nativo do Windows 7:

- (A) iMovie.
- (B) GarageBand.
- (C) Bloco de Notas.
- (D) AutoCade 2024.
- (E) Keynote.

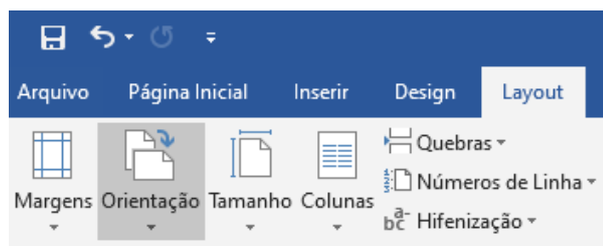
QUESTÃO 19

Entre as alternativas abaixo, qual delas descreve uma das funções do Microsoft Word:

- (A) Criar imagens vetoriais.
- (B) Editar filmes em alta resolução.
- (C) Gerenciamento de banco de dados.
- (D) Criar e editar documentos de texto.
- (E) Calcular Equação Diferencial.

QUESTÃO 20

O atalho do Microsoft Word intitulado de “Orientação” ilustrado a seguir, tem a função de:



Fonte: 1 <https://support.microsoft.com/>

- (A) Alterar as bordas da página para impressão em papel A5.
- (B) Alterar o espaçamento entre parágrafos de cada página.
- (C) Alterar a orientação da página para paralelo ou vertical.
- (D) Alterar a orientação da página para posto ou sobreposto.
- (E) Alterar a orientação da página para paisagem ou retrato.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

O almoxarifado deve ser um local seguro, protegido contra furtos, danos e condições ambientais adversas que possam afetar os materiais armazenados.

Uma das funções do almoxarifado é:

- (A) Fazer a cotação das mercadorias que serão adquiridas exclusivamente para vendas futuras.
- (B) Fazer a cotação das mercadorias que serão adquiridas exclusivamente para uso e consumo.
- (C) Catalogar todos os clientes de uma determinada linha de produtos, para praticar campanha de vendas.
- (D) Mapear todas as rotas de distribuição de produtos, para obter maior vantagem competitiva regional.
- (E) Impedir divergência de inventários e perdas de qualquer natureza.

QUESTÃO 22

Qual das ações a seguir deve ser adotada pelo almoxarifado para preservar os materiais armazenados, protegendo-os contra furtos e desperdícios?

- (A) Rotinas rigorosas para retirada de produtos.
- (B) Movimentação constante de materiais.
- (C) Acesso irrestrito a todos os funcionários da repartição pública ao estoque.
- (D) Manutenção de materiais vencidos ou danificados no estoque.
- (E) Inexistência de registros de entrada e de saída dos materiais.

QUESTÃO 23

O responsável pelo Almoxarifado, denominado também como Almojarife, deve possuir alto grau de:

- (A) Indisciplina.
- (B) Organização.
- (C) Negligencia.
- (D) Desatenção.
- (E) Distração.

QUESTÃO 24

De acordo com as rotinas e incumbências atribuídas ao almoxarifado, analisar as afirmações a seguir:

I. O recebimento é a atividade intermediária, entre as tarefas de compra e pagamento ao fornecedor, sendo ele uma das tarefas do almoxarifado.

II. Ao almoxarifado cabe proceder à conferência quantitativa e qualitativa dos materiais recebidos, sempre que assim determinado.

III. A atividade de recebimento abrange a recepção do material na entrega pelo fornecedor.

Esta(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente os itens I e II.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 25

O estoque representa o conjunto de materiais, mercadorias ou produtos armazenados em um determinado local para utilização futura.

A gestão de estoques deve adotar medidas para:

- (A) Manter o registro de obrigações fiscais da repartição pública atualizados.
- (B) Produzir o relatório anual de balanço patrimonial da instituição.
- (C) Evitar a estocagem desnecessária de materiais.
- (D) Realizar auditoria interna para padronização dos procedimentos contábeis.
- (E) Elaborar a negociação de contratos de venda.

QUESTÃO 26

Entre as funções do estoque, qual é o parâmetro de ressuprimento de itens que indica o momento ideal para efetuar o pedido de compra para um determinado fornecedor?

- (A) Ponto de lançamento.
- (B) Ponto de pedido.
- (C) Transit time.
- (D) Cotação.
- (E) Tomada de preços.

QUESTÃO 27

Considerando as práticas de gestão de estoque, o estoque máximo tem por objetivo garantir que a instituição tenha uma quantidade suficiente de um determinado item para atender à demanda dos clientes ou internas, sem incorrer em custos excessivos de armazenamento.

O estoque máximo representa:

- (A) A soma do estoque mínimo e o lote de compra do produto.
- (B) A soma do estoque médio e o lote de compra do produto.
- (C) O consumo médio do produto multiplicado pelo tempo de reposição.
- (D) O consumo médio do produto multiplicado pelo tempo para consumo ou comercialização do mesmo.
- (E) A divisão da média de consumo anual pelo lote de venda do item.

QUESTÃO 28

A Curva ABC é uma técnica de gestão de estoque amplamente utilizada para classificar os itens de acordo com sua importância relativa.

De acordo com esse método, é correto afirmar que:

- (A) Todos os itens têm a mesma importância financeira no estoque.
- (B) Os materiais de menor valor monetário precisam de maior atenção do gestor.
- (C) Os itens enquadrados na Classe A representam os produtos de maior valor em estoque, geralmente 20% dos itens que correspondem a 80% do valor total do estoque.
- (D) A curva ABC é uma técnica de avaliação de desempenho de funcionários.
- (E) A curva ABC é uma técnica usada para determinar a localização de pontos de venda em um mapa geográfico.

QUESTÃO 29

Considere as afirmações a seguir a respeito do Método de classificação ABC e assinale a alternativa que apresenta uma declaração correta:

- (A) A curva ABC é usada apenas em análises financeiras e não tem aplicação em outras áreas.
- (B) A curva ABC é usada exclusivamente para classificar clientes com base em seu histórico de compras.
- (C) A curva ABC é uma técnica de classificação de produtos com base em seus níveis de flutuação no mercado.
- (D) A curva ABC é uma técnica de classificação de produtos que indica exclusivamente os produtos que devem ser colocados em promoção.
- (E) Os materiais classificados na Curva A têm maior valor financeiro e devem permanecer por pouco tempo no estoque.

QUESTÃO 30

O Princípio de Pareto, aplicado na classificação da curva ABC, também é conhecido como a regra:

- (A) 50/50.
- (B) 60/70.
- (C) 90/10.
- (D) 80/20.
- (E) 25/75.

QUESTÃO 31

O armazenamento em prateleiras é um método comum de armazenamento de produtos em que os itens são colocados em prateleiras, facilitando o acesso e a organização. Uma das características positivas deste método de armazenamento está relacionado a(o):

- (A) Limitação na altura das prateleiras, o que pode resultar em uma utilização menos eficiente do espaço vertical disponível.
- (B) Custo inicial da instalação das prateleiras elevado, principalmente em sistemas mais sofisticados.
- (C) Necessidade de espaço adicional no estoque para a instalação das prateleiras.
- (D) Limitação de peso das prateleiras, restringindo os tipos de produtos que nelas podem ser armazenados.
- (E) Visibilidade dos produtos, uma vez que eles são facilmente visualizados, ajudando em sua identificação.

QUESTÃO 32

No armazenamento do estoque em prateleiras, as prateleiras que podem ser puxadas para fora, facilitando o acesso aos produtos armazenados no fundo, são classificadas como:

- (A) Prateleiras fixas.
- (B) Prateleiras inoxidáveis.
- (C) Prateleiras de rolo.
- (D) Prateleiras deslizantes.
- (E) Prateleiras sobrepostas.

QUESTÃO 33

O método de estocagem por empilhamento tem entre suas características principais a(o):

- (A) Aproveitamento máximo do espaço vertical disponível no estoque.
- (B) Maior facilidade na remoção de itens localizados em camadas inferiores de armazenagem.
- (C) Maior visibilidade de todos os itens do estoque, quando comparado com o armazenamento em prateleiras.
- (D) Eliminação da necessidade de pessoas trabalhando no estoque.
- (E) Baixo investimento em mecanização, uma vez que toda a estrutura deve ser mantida por operadores manualmente.

QUESTÃO 34

Ao sistema utilizado para padronizar a descrição e codificação dos materiais ou produtos em um estoque ou sistema de gestão de materiais, dá-se o nome de:

- (A) Padrão de Gestão dos Materiais (PGD).
- (B) Padrão de Descrição dos Materiais (PDM).
- (C) Padrão de Codificação Estrutural (PCE).
- (D) Padrão de Certificação de Códigos (PCC).
- (E) Padrão Numeral de Codificação (PNC).

QUESTÃO 35

Com relação às boas práticas de classificação dos materiais em estoque, analisar as afirmações a seguir:

I. A identificação é necessária para que se estabeleça uma forma clara de se caracterizar os materiais dentro de uma organização.

II. Uma das formas possíveis de se identificar os materiais é pela sua caracterização em termos do uso, como por exemplo, matéria-prima materiais em processo e materiais acabados.

III. A padronização da descrição e codificação dos materiais não tem reflexo significativo quanto a organização dos itens no sistema de gestão de estoque adotado pela organização.

Esta(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente os itens I e II.
- (D) Somente os itens I e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 36

A descrição padronizada de materiais apresenta como primeiro elemento de sua estrutura, a denominação mais elementar que o material pode receber. Esse elemento é conhecido como:

- (A) Linha do produto.
- (B) Família do produto.
- (C) Fornecedor do produto.
- (D) Frequência do produto.
- (E) Nome básico do produto.

QUESTÃO 37

O armazenamento descentralizado preza por manter os materiais ou produtos armazenados em vários locais diferentes, próximos aos pontos de consumo, como em filiais ou depósitos regionais. Um dos benefícios observados por esse método é:

- (A) Melhor visibilidade do estoque como um todo.
- (B) Redução de tempo e custo com transportes, tendo em vista à proximidade com o ponto de consumo.
- (C) Significativo aumento do controle do estoque da organização em geral.
- (D) Menor custo de operação com galpões e espaços para armazenamento de materiais.
- (E) Maior probabilidade de paralização geral de fornecimento de produtos, devido a regionalização da operação.

QUESTÃO 38

O controle centralizado do estoque, possibilita ao gestor, uma melhor:

- (A) Cadeira de distribuição entre as filiais.
- (B) Fiscalização de vendas dos produtos por seus representantes.
- (C) Análise da real necessidade de uso de produtos nas pontas da operação.
- (D) Gestão e controle do estoque.
- (E) Agilidade na distribuição dos produtos entre as filiais.

QUESTÃO 39

É o inventário executado no final do exercício, envolvendo todos os itens do estoque de uma só vez:

- (A) Inventário pontual.
- (B) Inventário por linha.
- (C) Inventário por locação.
- (D) Inventário de fluxo.
- (E) Inventário geral.

QUESTÃO 40

A realização eficiente de um inventário de itens depende de um bom planejamento. Uma das etapas que antecede o início das contagens dos itens para evitar divergências e dificuldade de localização de produtos é a(o):

- (A) Arrumação física dos itens a serem inventariados.
- (B) Paralisação geral das atividades financeiras da empresa.
- (C) Cut-off de inventário.
- (D) Justificativa para as divergências existentes dos itens no inventário.
- (E) Exclusão dos itens em excesso no estoque.

