

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE LORENA

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

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 para responder às questões de 1 a 5.

Megaestrutura cósmica com formato de anel desafia teorias sobre o universo

Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos

Astrônomos descobriram uma megaestrutura cósmica em formato de anel que desafia as teorias existentes sobre o universo. O chamado "Grande Anel no Céu" ("Big Ring on the Sky") aparece como um enorme crescente de galáxias quase simétrico e tem dimensões inimagináveis: seu diâmetro é de cerca de 1,3 bilhão de anos-luz e sua circunferência mede aproximadamente 4 bilhões de anos-luz. A descoberta foi apresentada em 10 de janeiro por Alexia Lopez, doutoranda da Universidade de Lancashire Central (UCLan), no Reino Unido, na 243ª reunião da Sociedade Astronômica Americana (AAS).

Em 2021, Lopez já havia detectado outra megaestrutura: o "Arco Gigante no Céu" (Giant Arc on the Sky). Com 3,3 bilhões de anos-luz de largura, este achado está na mesma vizinhança cosmológica do Grande Anel no Céu, que fica a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra. Ambas as megaestruturas são vistas à mesma distância, no mesmo tempo cósmico, e estão separadas em apenas 12 graus no nosso céu.

Desafio à cosmologia

Nenhuma das duas estruturas ultragrandes "é fácil de se explicar em nossa compreensão atual do universo", segundo Lopez conta em comunicado. A cientista supôs que o Grande Anel possa estar relacionado às Oscilações Acústicas de Bárions (BAOs, na sigla em inglês). Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação; isso porque ela é muito grande e não é esférica. Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a

forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.

Tanto o "anel" quanto o Arco Gigante no Céu desafiam o Princípio Cosmológico devido aos seus tamanhos. Este princípio assume que o universo que podemos enxergar é uma "amostra justa" do que esperamos que o restante dos cosmos seja, segundo explica a pesquisadora.

"Esperamos que a matéria seja distribuída uniformemente em todo o espaço quando vemos o universo em grande escala, então não deveria haver irregularidades perceptíveis acima de um certo tamanho", conta Lopez. O limite teórico atual de tamanho estimado por cientistas é de 1,2 bilhão de anos-luz. Mas o Arco Gigante é quase três vezes maior que isso e a circunferência do Grande Anel é comparável ao comprimento do arco. Como as duas estruturas ultragrandes estão muito próximas uma da outra, é possível que elas formem juntas um sistema cosmológico ainda mais extraordinário, conforme a pesquisadora.

Revista Galileu. Adaptado. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/01/megaestrutura-cosmica-com-formato-de-anel-desafia-teorias-sobre-o-universo.ghtml>

QUESTÃO 01

Considere o excerto: "Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação". No contexto apresentado, o sentido que a locução "no entanto" exprime em relação ao fato declarado na sentença precedente é:

- (A) adição.
- (B) concessão.
- (C) oposição.
- (D) causa.
- (E) comparação.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.” O vocábulo “embora”, que ocorre no contexto apresentado, exprime valor concessivo. A expressão de valor equivalente pela qual a conjunção poderia ser substituída, sem requerer outras modificações na sentença, é:

- (A) apesar de.
- (B) ainda que.
- (C) entretanto.
- (D) contanto.
- (E) a despeito de.

QUESTÃO 03

No excerto “isso porque ela é muito grande e não é esférica”, o pronome pessoal retoma o referente designado por:

- (A) “a estrutura”.
- (B) “explicações”.
- (C) “A cientista”.
- (D) “a disposição nas galáxias”.
- (E) “sua análise”.

QUESTÃO 04

Considere o excerto: “Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos”. No contexto dado, o termo regido pelo verbo “ultrapassa” é:

- (A) “o limite”.
- (B) “o limite de tamanho”.
- (C) “o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos”.
- (D) “no cosmos”.
- (E) “de tamanho”.

QUESTÃO 05

Analise as palavras apresentadas a seguir, que ocorrem no texto, quanto aos elementos mórficos que as constituem. Assinale aquela que apresenta um sufixo derivacional formador de advérbios de modo na língua portuguesa.

- (A) cosmológico.
- (B) extraordinário.
- (C) vizinhança.
- (D) oscilações.
- (E) uniformemente.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: “Mauro estava hinto. O rapaz tentava lidar com a notícia que acabava de receber.” Nesse contexto, o significado da palavra em destaque é o mesmo de:

- (A) emocionado.
- (B) imóvel.
- (C) desesperado.
- (D) cético.
- (E) perturbado.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase está incorreto.

- (A) O departamento ainda tem muitos assuntos à tratar até o fim da semana.
- (B) O porto já está à vista.
- (C) Preparamos bifes à milanesa para o jantar.
- (D) Os avaliadores fizeram duras críticas à aluna.
- (E) As meninas ficaram ansiosas à medida que a data do evento se aproximava.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que não ocorre desvio ortográfico.

- (A) Comprei cravos da índia para enfeitar os docinhos da festa.
- (B) As pessoas que conheci neste ano são verdadeiras bençãos para mim.
- (C) Os professores não têm tempo para esses garotos mal-educados.
- (D) As máquinas continham engrenagens espiróides.
- (E) Poucas são as pessoas que entendem à respeito das cripto-moedas.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra *meio* ocorre como substantivo.

- (A) Atualmente, as redes sociais são o principal *meio* de comunicação dos artistas.
- (B) Guardei para você *meio* pedaço de torta.
- (C) Nós, que somos estudantes, temos o direito de pagar *meio* passe em transportes.
- (D) Marina está *meio* distante de nós.
- (E) Encontro você em um minuto e *meio*.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra destacada pertence à classe gramatical de advérbio.

- (A) As jogadas de Márcio foram bastante **inteligentes**, não acha?
- (B) Os adolescentes de hoje **sequer** podem imaginar como eram os anos noventa.
- (C) **Muitos** dessa geração não sabem como é conviver com a extrema pobreza.
- (D) Há **alguns** dias atrás, soube a respeito da morte do professor.
- (E) Este carro é melhor do que **o** que você comprou.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Duas pessoas estão jogando um jogo em que precisam fazer um determinado número de pontos para que possam avançar para a próxima rodada. O número de pontos em que é preciso fazer em cada rodada escala da seguinte forma: 7 pontos na 1ª rodada, 13 pontos na 2ª rodada, 19 pontos na 3ª rodada, 25 pontos na 4ª rodada, e assim por diante. Quantos pontos serão necessários fazer na 26ª rodada, para que os jogadores avancem:

- (A) 151.
- (B) 157.
- (C) 150.
- (D) 137.
- (E) 163.

QUESTÃO 12

André ganhou cinquenta mil reais em um sorteio de fim de ano. André então decidiu dar um oitavo deste valor para seu filho de 15 anos. Entretanto, André disse a seu filho que ele só conseguirá sacar o dinheiro no banco quando fizer 18 anos. Até lá, o dinheiro ficará rendendo em uma conta poupança, no regime de juro simples, a uma taxa de 12% ao ano. Quanto o filho de André possuirá no banco, quando ele puder retirar o dinheiro?

- (A) R\$ 8.000,00.
- (B) R\$ 8.500,00.
- (C) R\$ 6.250,00.
- (D) R\$ 8.250,00.
- (E) R\$ 16.500,00.

QUESTÃO 13

Duas crianças, João e Mário, estão brincando de jogar bola no quintal de sua casa. João está no ponto A e Mário está no ponto B, eles estão afastados por uma distância de 2 metros, conforme a figura:

Se João jogar a bola para Mário seguindo o semicírculo tracejado da figura, qual a menor distância (linha reta) entre Mário e a bola, em metros, quando esta atingir seu ponto de maior altura?

- (A) $\sqrt{3}$.
- (B) 2.
- (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- (D) $\sqrt{2}$.
- (E) 1.

QUESTÃO 14

Ana conheceu sua nova amiga, Bruna. Quando Ana perguntou a Bruna sua idade, Bruna respondeu:

- “Tenho o dobro da sua idade menos oito”.

A mãe de Bruna também complementou:

- “A diferença entre a idade de Bruna e idade da Ana é exatamente a metade da idade da Ana”.

Com base nas sentenças, indique a idade de Bruna:

- (A) 12 anos.
- (B) 15 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 24 anos.
- (E) 28 anos.

QUESTÃO 15

Um carro fará uma viagem entre as cidades A e C. O carro sai da cidade A com velocidade constante de 60 km/h. Após passadas três horas de viagem, o carro para na cidade B para abastecer. Em seguida, continua a viagem por mais 80 km, completando o percurso restante em



mais uma hora. Qual a velocidade média, isto é, a razão entre a distância total percorrida e o tempo total de viagem, em km/h, durante o percurso entre as cidades A e C?

- (A) 60.
- (B) 65.
- (C) 70.
- (D) 80.
- (E) 85.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 16

Acerca dos sistema de impressão, analise as afirmações abaixo:

I - Em um processador de texto (como o Microsoft Word), você pode selecionar a opção "Imprimir" no menu, configurar as opções de impressão e, em seguida, enviar o trabalho de impressão para a impressora.

II - Em um navegador da web, você pode clicar com o botão direito em uma página e selecionar "Imprimir". Isso abrirá uma janela de configurações de impressão onde você pode ajustar as opções antes de imprimir a página.

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

QUESTÃO 17

Analise as imagens a seguir:

A:



B:



Agora, considere as afirmações abaixo:

I - A imagem “B” representa um software que permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.

II - A imagem “A” representa um software que permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.

III - Ambas as imagens representam softwares que integram a suíte Microsoft Office.

É correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, II e III.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 18

O Microsoft Word é um dos processadores de texto mais utilizados, oferece uma ampla gama de funções de formatação de texto para permitir que os usuários personalizem a aparência de seus documentos. Nesse contexto, analise a imagem abaixo:

DOCUMENTO

Assinale a alternativa que não contenha um dos elementos de formatação dentre os utilizados na formatação da palavra “documento”.

- (A) Negrito.
- (B) Subscrito.
- (C) Sublinhado.
- (D) Itálico.
- (E) Tachado.

QUESTÃO 19

Analise atentamente a imagem a seguir:

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Acerca da imagem apresentada, assinale a afirmativa correta.

- (A) O Microsoft Word é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (B) O Microsoft Excel é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (C) O Microsoft PowerPoint é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (D) O Microsoft OneNote é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (E) O Microsoft Outlook é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.

QUESTÃO 20

O pacote Office é uma suíte de aplicativos de produtividade desenvolvida pela Microsoft. Ele inclui uma variedade de programas projetados para ajudar usuários a realizar tarefas comuns relacionadas ao trabalho, estudo e gerenciamento de informações. Diante do contexto apresentado, analise as imagens a seguir.



() As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.

() As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.

() Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.

Indique “V” para verdadeiro e “F” para falso.

(A) F, V, F.

(B) F, V, V.

(C) V, V, V.

(D) F, F, F.

(E) V, F, V.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

O almoxarife é o funcionário lotado no setor do almoxarifado. Sobre as características e o campo de conhecimento desse profissional, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, em seguida, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

() O almoxarife deve possuir uma visão sistêmica do almoxarifado, para atuar de maneira eficiente em sua atividade.

() É essencial que o almoxarife seja organizado e disciplinado.

() Ao almoxarife não cabe sanar divergências de inventários e perdas de material de naturezas diversas.

(A) C – C – C.

(B) C – C – E.

(C) C – E – C.

(D) C – E – E.

(E) E – C – C.

QUESTÃO 22

Em consonância com os conceitos básicos de almoxarifado, analisar os itens abaixo:

I. O almoxarifado é o local destinado a guarda do material adquirido pela repartição pública.

II. O almoxarifado é o local onde deve-se manter a segurança e preservação do material adquirido pelos órgãos públicos.

III. No almoxarifado não devem ser armazenados os materiais de consumo da repartição pública.

Está(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 23

Entre as alternativas apresentadas a seguir, assinale a única atividade que não está relacionada às atribuições inerentes ao almoxarife:

(A) Receber e conferir os materiais adquiridos.

(B) Estabelecer normas de armazenamento dos materiais estocados.

(C) Organizar o registro do estoque dos materiais existentes.

(D) Manter atualizado o registro dos materiais existentes no estoque.

(E) Analisar livros contábeis para apuração de fechamento anual.

QUESTÃO 24

As atividades de recebimento e aceitação de itens pelo almoxarife, abrangem desde a recepção do material na entrega pelo fornecedor até a:

- (A) Entrada dos itens no estoque.
- (B) Emissão de nota de saída dos itens.
- (C) Avaliação da cotação que deu origem a compra.
- (D) Aplicação do item para a finalidade a que se destina.
- (E) Aprovação do setor de compras com relação aos custos de aquisição.

QUESTÃO 25

Um dos documentos considerados como hábeis para o recebimento de materiais no almoxarifado por intermédio de fornecedores é a(o):

- (A) Carta de cobrança.
- (B) Nota Fiscal.
- (C) Orçamento.
- (D) Canhoto do cartão de crédito\débito.
- (E) Requisição de Saída.

QUESTÃO 26

Qual das atividades do almoxarife, consiste em verificar se a quantidade de volumes declarada pelo fornecedor na nota fiscal ou documento equivalente corresponde efetivamente à recebida pelo servidor público:

- (A) Conferência fiscal.
- (B) Conferência pontual.
- (C) Conferência qualitativa.
- (D) Conferência estatística.
- (E) Conferência quantitativa.

QUESTÃO 27

A aceitação do material recebido, consiste na operação que declara que o material fornecido satisfaz às especificações contratadas pelo setor público.

Qual das atividades relacionadas a seguir é uma rotina que antecede a aceitação do material fornecido no almoxarifado:

- (A) Consumo.
- (B) Transferência de unidade.
- (C) Requisição de saída.
- (D) Inventário anual.
- (E) Conferência qualitativa.

QUESTÃO 28

Ao constatar que o material recebido se encontra em excesso ou com defeitos, o responsável pelo almoxarifado deve:

- (A) Descartar o material.
- (B) Providenciar a devolução ao fornecedor.
- (C) Negociar novos valores com o fornecedor.
- (D) Enviar com prioridade para consumo interno.
- (E) Enviar com prioridade para o conserto.

QUESTÃO 29

O armazenamento é a execução de um conjunto de métodos e técnicas de guarda, preservação e disposição racional do material nos setores e unidades de estocagem.

A parte da área de armazenamento destinado a expedição dos materiais é denominada:

- (A) Área de análise.
- (B) Área de inventário.
- (C) Área de estocagem.
- (D) Área de distribuição.
- (E) Área de limpeza.

QUESTÃO 30

São todas medidas adequadas de segurança, que devem ser adotadas no armazenamento dos materiais no almoxarifado, exceto:

- (A) O acesso ao almoxarifado deve ser restrito apenas às pessoas autorizadas pela chefia.
- (B) As instalações do almoxarifado devem ser dotadas com portas com trancas.
- (C) As instalações e os equipamentos elétricos deverão ter manutenção e inspeção periódicas.
- (D) A dedetização do almoxarifado deve ser feita periodicamente, para preservar a integridade dos materiais e colaboradores.
- (E) Os corredores, escadas, bem como saídas de emergência deverão possuir sinalização de advertência de visualização e leitura intrincada.

QUESTÃO 31

Considerando os principais conceitos relacionados à identificação dos materiais no estoque, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto abaixo:

A _____ dos materiais consiste em identificar os produtos de forma inequívoca com um código ou sinal. Este identificador pode ser associado a uma etiqueta fixada ao produto, que permitirá o acesso a ele eletronicamente.

- (A) Precificação.
- (B) Alocação.
- (C) Codificação.
- (D) Gravação.
- (E) Adsorção.

QUESTÃO 32

Entre as técnicas relacionadas ao controle de Estoque de materiais ou matérias-primas, o Ponto de Pedido define o nível de estoque que, ao ser atingido, determina imediata emissão de um pedido de compra, visando completar o Estoque Máximo.

Determine qual é o ponto de pedido de um item que tem consumo diário de 30 unidades, tempo de reposição de 10 dias e estoque de segurança de 60 unidades:

- (A) 30 unidades.
- (B) 90 unidades.
- (C) 300 unidades.
- (D) 330 unidades.
- (E) 360 unidades.

QUESTÃO 33

Com base nas técnicas de controle de estoque de materiais, defina qual é o consumo médio diário de um item que apresenta as seguintes características:

- Ponto de pedido: 120 unidades.
- Tempo de reposição: 10 dias.
- Estoque de Segurança: 30

- (A) 150 unidades.
- (B) 100 unidades.
- (C) 90 unidades.
- (D) 9 unidades.
- (E) 3 unidades.

QUESTÃO 34

A classificação dos itens do estoque é o processo de aglutinação de materiais por características semelhantes.

Um dos atributos que deve estar presentes na classificação dos materiais é a(o):

- (A) Subjetividade.
- (B) Inflexibilidade.
- (C) Praticidade.
- (D) Aleatoriedade.
- (E) Anacronismo.

QUESTÃO 35

Em qual das etapas existentes no processo de classificação dos materiais, o responsável pelo estoque deve promover o arrolamento de todos os itens de material existentes em estoque, permitindo uma ideia geral do conjunto:

- (A) Catalogação.
- (B) Normatização.
- (C) Padronização.
- (D) Codificação.
- (E) Substituição.

QUESTÃO 36

Qual dos materiais a seguir não pode ser classificado como material de consumo perante a repartição pública:

- (A) Canetas.
- (B) Papel para impressão.
- (C) Toner para impressora.
- (D) Máquina fotográfica.
- (E) Disjuntores.

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir, de acordo com os conceitos gerais vinculados ao controle de estoque:

O _____ é uma quantidade de itens de material que é mantida a fim de prover a continuidade do abastecimento quando ocorrem situações imprevisíveis.

- (A) estoque de segurança
- (B) estoque de demanda
- (C) estoque máximo
- (D) estoque flutuante
- (E) estoque sazonal

QUESTÃO 38

Ao optar por operar com o estoque centralizado, o almoxarife pode afirmar que um dos benefícios proporcionados por esse método é:

- (A) Maior tempo de entrega na operação entre os locais atendidos pelo estoque.
- (B) Uma gestão simplificada da administração e monitoramento do estoque, uma vez que todas as atividades estão concentradas no mesmo local.
- (C) Custos mais elevados para manter o estoque em um único local de operação.
- (D) Redução do risco de interrupção da cadeia de suprimentos, quando comparado ao estoque descentralizado.
- (E) Eliminação das perdas por acondicionamento ineficiente de matéria prima.

QUESTÃO 39

O número de vezes que o estoque de um item qualquer é renovado em um determinado período, é denominado:

- (A) Tempo de compra.
- (B) Taxa de esgotamento.
- (C) Taxa de retorno.
- (D) Giro de estoque.
- (E) Consumo médio do período.

QUESTÃO 40

A classificação da atividade de movimentação de materiais pode ser agrupada por manual, quando é realizada pelo próprio operador, ou mecânica, quando é realizada com auxílio de equipamentos.

Sobre os equipamentos e métodos utilizados para movimentação de itens no almoxarifado, assinale a alternativa que descreve uma afirmação correta:

(A) A definição dos métodos utilizados para movimentação de itens, independe do tipo do produto que será armazenado.

(B) O equipamento mais utilizado para a movimentação de cargas dentro do almoxarifado é a carregadeira.

(C) Os equipamentos de movimentação facilitam o fluxo de materiais no almoxarifado e proporcionam maior segurança para o operador.

(D) Empilhadeiras não são bons meios mecânicos para mover materiais.

(E) A distância percorrida para armazenamento dos itens em estoque não deve ser considerada ao definir o melhor equipamento que deve ser utilizado para a atividade.

