

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
05/2023

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

De onde vieram os diamantes rosas? De um continente se quebrando em dois

Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.

Levando em consideração todas as minas já descobertas até agora, existem 260 toneladas de diamantes no mundo. Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las): 80% deles vão para a indústria de ferramentas de corte e polimento – devido à forma como seus átomos de carbono são ordenados, ele é o mineral mais duro que existe. A questão é que, para adornar colares e anéis, são usados poucas gramas da pedra. Anéis mais simples, em torno de R\$5 mil, costumam usar 0,2 quilates – ou seja, 0,04 gramas. Daria para produzir 1,3 bilhão deles. O motivo dessas joias serem tão caras não é a raridade, e sim uma mistura de marketing e monopólio na extração. [...] Diamantes rosas, por outro lado, são realmente raros. Dependendo da saturação do rosa, o preço pode flutuar; mas eles são mais caros do que seus equivalentes tradicionais. Cerca de 90% das pedras dessa cor vieram de uma mina na Austrália, fechada desde 2020. Agora, cientistas buscam mais informações sobre a formação desses diamantes – e pistas de onde encontrar mais.

Um estudo, publicado no periódico especializado *Nature Communications*, descreve as pesquisas realizadas na região de Argyle, no oeste da Austrália. Usando lasers para analisar minérios e rochas encontrados em uma mina, os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos, com a separação de um supercontinente em duas partes. Diamantes amarelos e azuis, por exemplo, são formados quando outros elementos, como boro, enxofre e nitrogênio, interagem com o carbono. Um diamante rosa é diferente: ele é puro como um diamante branco, mas fica rosado graças a uma distorção na sua estrutura cristalina. Alguns átomos de carbono organizados de maneira diferente alteram as características da luz

refletida pelo diamante. Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão. Diamantes, por si só, já são formados em condições extremas, mas uma segunda dose distorce a estrutura comum e confere a coloração única. Então, na verdade, as versões rosas são basicamente diamantes brancos “danificados”.

No caso da mina australiana, isso aconteceu quando duas placas tectônicas colidiram, 1,8 bilhões de anos atrás. Após a colisão, as pedrinhas rosas ficaram escondidas centenas de quilômetros abaixo da superfície, longe das mãos dos humanos que surgiriam muito, muito tempo depois. Como elas subiram? É aí que entra a nova pesquisa. Os cientistas supõem, pela idade das rochas em Argyle, que o depósito tenha sido formado a partir da fragmentação de um supercontinente. Conhecido como Nuna ou Columbia, o supercontinente começou a se separar por volta de 1,3 a 1,2 bilhões de anos atrás, o que bate com a datação apontada pelos cientistas. A hipótese deles é de que a fragmentação de Nuna tenha reaberto a fenda deixada na formação dos diamantes rosas. Possibilitando que as joias ficassem mais próximas da superfície terrestre.

“Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada, inclusive ao longo da cicatriz, o que criou lacunas na crosta terrestre para que o magma subisse para a superfície, trazendo consigo diamantes rosa”, afirma Hugo Olierook, um dos autores do estudo. A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas. “Acreditamos que, enquanto estes três ingredientes estiverem presentes – carbono profundo, colisão continental e depois estiramento – será possível encontrar a ‘próxima Argyle’, que já foi a maior fonte mundial de diamantes naturais.”

Revista Superinteressante. (Adaptado). Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/de-onde-vieram-os-diamantes-rosas-de-um-continente-se-quebrando-em-dois/>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a diferença na formação do diamante rosa em comparação com os demais tipos, que o torna um mineral raro, se dá em decorrência da:

- (A) menor intensidade de forças de calor e pressão.
- (B) interação de carbono com boro.
- (C) interação do carbono com enxofre.
- (D) distorção em sua estrutura que altera características da luz refletida pelo diamante.
- (E) interação do carbono com nitrogênio.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada”. No contexto em que ocorre, a oração iniciada pela conjunção “embora” exprime um sentido de:

- (A) adversidade.
- (B) proporcionalidade.
- (C) causalidade.
- (D) condicionalidade.
- (E) concessividade.

QUESTÃO 03

Em relação à coesão, no excerto “A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas.”, a expressão “não só... mas também” funciona como:

- (A) operador argumentativo de adição.
- (B) operador argumentativo de oposição.
- (C) operador argumentativo de explicação.
- (D) operador argumentativo de proporção.
- (E) operador argumentativo de conclusão.

QUESTÃO 04

Considere as palavras I. supercontinente, II. pedrinhas e III. cientistas, que ocorrem no texto. Em relação aos processos de formação, aquela(s) que apresenta(m) prefixo derivacional é (são):

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.” Quanto às classes gramaticais, as palavras “essa”, “hipótese”, “raros” e “se” classificam-se, respectivamente, como:

- (A) pronome relativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (B) pronome demonstrativo, adjetivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (C) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (D) pronome demonstrativo, substantivo, substantivo e pronome reflexivo.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e conjunção integrante.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las)”

II. “os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos”
Em relação à colocação dos pronomes oblíquos, nas sentenças dadas observa-se, respectivamente:

- (A) ênclise e próclise.
- (B) ênclise e ênclise.
- (C) próclise e ênclise.
- (D) próclise e mesóclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão.” No contexto apresentado, ocorre(m) apenas pronome(s) do(s) tipo(s):

- (A) demonstrativo e pessoal.
- (B) demonstrativo.
- (C) pessoal.
- (D) relativo.
- (E) indefinido.

QUESTÃO 08

Considere a seguinte sentença: “Avistaram alguns homens conduzindo uma cáfila até o lago.” Nesse contexto, a palavra “cáfila” se refere a:

- (A) um grupo de lobos.
- (B) um grupo de porcos.
- (C) um grupo de camelos.
- (D) um grupo de búfalos.
- (E) um grupo de cabras.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta apenas voz ativa.

- (A) O garoto foi atacado por dois cachorros.
- (B) Encontravam-se cinzas no chão após as festas.
- (C) O homem suicidou-se em sua própria casa.
- (D) Um gato foi resgatado na estrada.
- (E) Pedro e Maria deram uma festa.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que, na sentença apresentada, a palavra “que” atua como pronome interrogativo.

- (A) Que desânimo!
- (B) Fiquei feliz que você veio.
- (C) O que você fez ontem?
- (D) Ele deduz que foi traído pela esposa.
- (E) Não há perdão para o que você fez.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Considere a seguinte sequência lógica numérica:

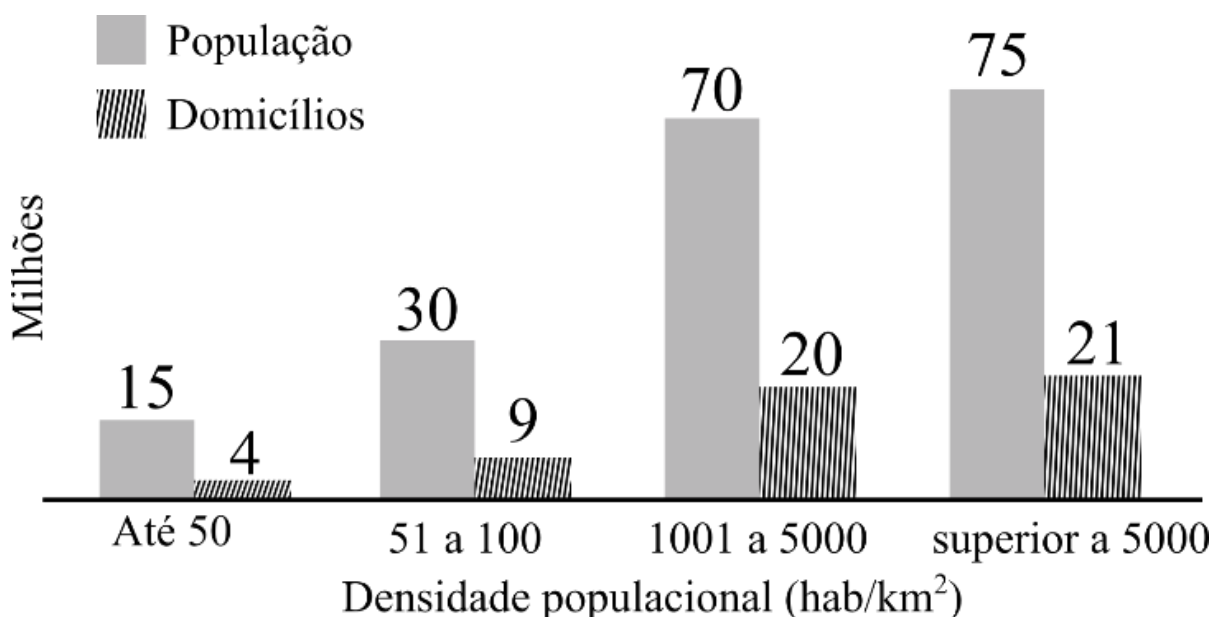
$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$$

Observando o padrão da sequência, podemos afirmar que o centésimo termo dessa sequência é:

- (A) $101/2$.
- (B) $99/2$.
- (C) $51/2$.
- (D) 100.
- (E) 50.

QUESTÃO 12

O gráfico abaixo mostra a população e o número de domicílios ocupados por classe de densidade populacional



Fonte: Adaptado do Censo Demográfico 2010 - IBGE

Analizando o gráfico, quantos por cento dos domicílios ocupados estão situados em regiões cuja densidade populacional é superior a 5000 habitantes por quilômetro quadrado aproximadamente?

- (A) 21,0%.
- (B) 28,0%.
- (C) 27,5%.
- (D) 26,8%.
- (E) 38,9%.

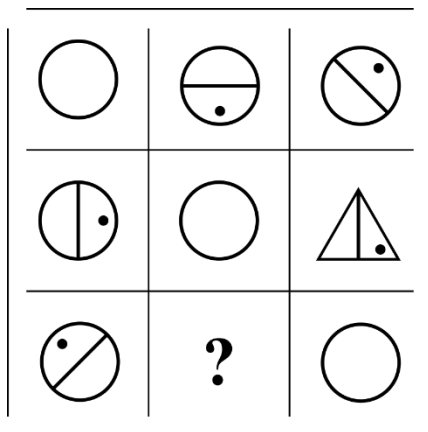
QUESTÃO 13

Um químico misturou uma certa quantidade de cloro em água, mas por descuido esqueceu de anotar as respectivas quantidades das substâncias. Para não perder o seu trabalho, ele fez um experimento para determinar a proporção entre cloro e água, em volume, que encontrou ser 1/5. Além disso, ele sabe que o volume final da mistura é 1,2 litro. Quanto de cloro ele usou nesta mistura?

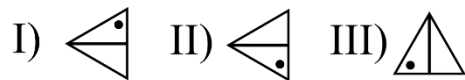
- (A) 200 ml.
- (B) 400 ml.
- (C) 600 ml.
- (D) 800 ml.
- (E) 1000 ml.

QUESTÃO 14

Observe a seguinte sequência lógica figural:



Conforme as correspondências abaixo, indique o elemento faltante (marcado com símbolo de interrogação):



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

QUESTÃO 15

Um fazendeiro tem 80 hectares de terra onde ele planta milho. Cada hectare ele consegue produzir 6 toneladas de milho, no qual ele ensaca em sacos de 60 kg, e vende a R\$ 60,00 R\$/saco. Qual o valor arrecadado numa colheita completa da sua plantação, em reais?

- (A) 4,8 mil.
- (B) 48 mil.
- (C) 480 mil.
- (D) 4,8 milhões.
- (E) 48 milhões.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

O Microsoft Outlook 2016 é um cliente de email que permite configurar e gerenciar várias contas de email em um único local. Neste sentido, pode-se afirmar que o Outlook:

I - Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

II - Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.

III - Permite criar gráficos e visualizações de dados para representar informações de maneira mais compreensível.

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

QUESTÃO 17

O Microsoft PowerPoint 2016 é um aplicativo usado para criar apresentações visuais. Ele permite criar slides que contêm texto, imagens, gráficos, vídeos e elementos interativos. Neste sentido, pode-se afirmar que o PowerPoint:

- (A) Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.
- (B) Oferece uma variedade de modelos de slides e opções de design para criar apresentações.
- (C) O software oferece recursos de elaboração de planilhas, exibindo anotações de slides para auxiliar o orador durante a apresentação.
- (D) Se restringe à configuração e gerenciamento de apenas uma conta de email em um único local.
- (E) Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

QUESTÃO 18

O Microsoft Word 2016 é um software de processamento de texto amplamente utilizado para criar, editar e formatar documentos. Ele oferece uma ampla gama de ferramentas para formatar texto de maneira profissional e personalizada. Neste sentido, é **incorreto** afirmar que o Word:

I – Permite inserir imagens, gráficos e outros elementos visuais nos documentos.

II - O Word não oferece opções para criar listas numeradas ou com marcadores em um documento.

III - Para justificar o texto no Word, é preciso imprimir o documento e, em seguida, alinhá-lo manualmente com uma régua.

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

QUESTÃO 19

Analisar a imagem a seguir:



Pode-se afirmar que o programa apresentado possui as seguintes funções, exceto:

- (A) Permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.
- (B) Permite organizar dados em planilhas, que são compostas por células dispostas em linhas e colunas.
- (C) Pode classificar dados em ordem alfabética ou numérica e aplicar filtros para exibir apenas os dados que atendem a critérios específicos.
- (D) Possui funções integradas para trabalhar com datas e horas, como calcular diferenças de datas, extrair partes de datas (dia, mês, ano) e realizar cálculos baseados em horários.
- (E) Permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.

QUESTÃO 20

O Microsoft Word 2016 oferece amplas opções de formatação de texto, incluindo formatação de fonte, alinhamento, espaçamento entre linhas, recuos e estilos de parágrafo, permitindo personalizar a aparência do documento. Neste sentido, pode-se afirmar que o Word:

- (A) Permite armazenar e organizar informações de contato, incluindo nomes, endereços de email, números de telefone e detalhes pessoais.
- (B) Oferece uma variedade de modelos de slides e opções de design para criar apresentações.
- (C) Possui recursos de revisão que facilitam a colaboração. Sendo possível adicionar comentários, fazer alterações e usar o controle de alterações para rastrear as edições.
- (D) O software oferece recursos de elaboração de planilhas, exibindo anotações de slides para auxiliar o orador durante a apresentação.
- (E) Oferece uma ampla gama de fórmulas e funções integradas que permitem realizar cálculos complexos automaticamente.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

A seguir, foram destacadas algumas das principais funções da administração de estoques, exceto:

- (A) Minimizar o capital investido em estoques.
- (B) Otimizar o investimento.
- (C) Aumentar o uso eficiente dos meios financeiros.
- (D) Maximizar o investimento em matéria-prima.
- (E) Sob o enfoque de vendas, deseja-se um estoque elevado para atender aos clientes.

QUESTÃO 22

Durante muito tempo, o almoxarifado era visto simplesmente como um local onde se guardavam materiais de propriedade das empresas sem nenhum critério. No entanto, hoje, as empresas têm uma outra perspectiva em relação à importância do almoxarifado em face às funções que desempenha. Nesse sentido, são verdadeiras as seguintes afirmativas, exceto:

- (A) Dentre as funções do almoxarifado, o manuseio e a armazenagem de materiais de maneira otimizada são responsáveis por gerar redução de custos, aumento da produtividade e maior segurança operacional.
- (B) A atualização dos registros do sistema corrobora para a efetividade dos resultados obtidos, sendo uma das atribuições do almoxarife.
- (C) As baixas e entradas no sistema devem ser feitas com muito cuidado e atenção, por isso não é aconselhável que sejam feitas de forma rápida.
- (D) A acuracidade dos estoques é um ponto-chave dentro da gestão de estoques.
- (E) O sistema de gestão da empresa (*Enterprise Resources Planning* [ERP] – em português, Planejamento dos Recursos da Empresa) pode ser integrado ao sistema do almoxarifado.

QUESTÃO 23

A eficiência do armazenamento no almoxarifado depende de uma série de fatores. Assinale a alternativa que vai de encontro com essa perspectiva.

- (A) A escolha adequada do sistema segue parâmetros preestabelecidos, adequando-se a todas as realidades organizacionais.
- (B) A pequena flexibilidade de certas máquinas, além de impedir a expansão dos programas da produção, pode torná-los antieconômicos no caso da redução das vendas.
- (C) Os fatores considerados mais importantes são os ligados à produção.
- (D) Não é prático duplicar um método quando um material similar é transportado em condições idênticas.
- (E) Ao considerar a quantidade a ser armazenada e movimentada, é preciso ter em conta os equipamentos existentes nas outras operações.

QUESTÃO 24

O fluxo de materiais representa toda a movimentação de materiais. Nesse processo, alguns aspectos básicos devem ser observados.

Assinale a única opção incorreta em relação a esses aspectos.

- (A) Atender a logística definida ainda que isso represente o descumprimento dos procedimentos de segurança.
- (B) Considerar o aspecto econômico, pois a entrega de materiais no lugar e no tempo certos é imprescindível para a eficácia do sistema.
- (C) O controle de entradas e saídas representa um sistema diretamente relacionado com os resultados obtidos por uma organização.
- (D) Empregar uma abordagem integrada de sistema, uma vez que tal atividade está diretamente ligada com várias e diferentes áreas da produção.
- (E) Os materiais não ficam – nem devem ficar – estáticos ou parados nas empresas. Eles seguem um movimento incessante que vai desde o recebimento do fornecedor, passando pelas diversas etapas do processo produtivo.

QUESTÃO 25

Os tipos de armazenamento têm ligação com o tipo de material a ser armazenado. No caso o armazenamento de produtos perecíveis, são verdadeiras as afirmativas, agora:

- (A) Os armazéns de produtos perecíveis devem ser climatizados com variação no controle de temperatura de acordo com a necessidade dos produtos estocados.
- (B) Os documentos de entrada desses materiais no estoque devem ser guardados para posterior consulta, quando necessário, após registrá-los no sistema.
- (C) Os produtos devem ser identificados para manter a rastreabilidade das remessas e controlados pelo lote de saída no estoque.
- (D) As embalagens devem ser adequadas à estocagem, proteger os produtos e facilitar a movimentação e o transporte.
- (E) Nesse processo, é comum a utilização de centros de distribuição que podem ser próprios ou terceirizados.

QUESTÃO 26

Dentre as recomendações gerais para almoxarifado, é importante saber discernir os principais formulários que fazem parte das atividades rotineiras desse setor. A seguir, foram destacados alguns desses formulários. Assinale a alternativa que o formulário identificado foi contextualizado corretamente:

- (A) **Ficha de controle de estoque** (para empresas não informatizadas): documento destinado a controlar digitalmente o estoque, por meio da anotação das quantidades de entradas e saídas, visando o seu ressuprimento.
- (B) **Ficha de localização** (para empresas não informatizadas): documento utilizado para indicar o responsável pela retirada do material.
- (C) **Comunicação de Irregularidades**: documento utilizado para definir, sob o aspecto qualitativo, o aceite ou a recusa do material comprado do fornecedor.
- (D) **Relatório técnico de inspeção**: documento utilizado para esclarecer ao fornecedor os motivos da devolução, quanto os aspectos qualitativo e quantitativo.
- (E) **Devolução de material**: documento utilizado para reconduzir ao estoque do almoxarifado as quantidades de material requisitadas além do necessário.

QUESTÃO 27

Sobre pallets é impertinente afirmar:

- (A) O pallet é uma plataforma horizontal para carregamento, constituída especificamente por vigas ou blocos, que possua uma altura compatível com a introdução dos garfos da empilhadeira.
- (B) Os pallets servem para unitização das mercadorias.
- (C) Os pallets são compatíveis com todos os meios de transporte: marítimo, terrestre e aéreo.
- (D) O manuseio dos pallets pode ser feito por inúmeros equipamentos, como por exemplo: sistemas automáticos de armazenagem.
- (E) Uniformização na disposição dos materiais

QUESTÃO 28

O funcionamento adequado do almoxarifado depende da observância de algumas recomendações gerais, como as destacadas a seguir, exceto:

- (A) O espaço físico do almoxarifado para o armazenamento dos itens deve assegurar a proporcionalidade ao uso dos porta-paletes, dos equipamentos de movimentação dos materiais e das ruas para movimentação de pessoas e equipamentos.
- (B) As embalagens devem ser padronizadas para cada setor da empresa.
- (C) Quanto mais tipos de embalagem existirem, mais fácil serão as atividades de controle, guarda e movimentação, pois facilitará sua identificação e rastreamento.
- (D) Os códigos de barra são considerados os principais meios empregados na identificação dos materiais.
- (E) O leiaute do almoxarifado deve ser elaborado com a presença constante dos usuários durante o seu desenvolvimento.

QUESTÃO 29

Um conceito muito empregado no manuseio, transporte e armazenagem de materiais é a carga unitária também conhecida como unitizada. A seguir, foram elencadas algumas de suas particularidades, exceto:

- (A) A carga unitária corrobora para a economia de tempo e esforço de mão de obra.
- (B) A carga unitária representa o volume formado pela unitização de várias unidades de materiais que são acondicionados.
- (C) Menor número de movimentações e manobras para trânsito da carga.
- (D) Há diversas formas de unitizar uma carga, como por exemplo, as cargas nos caminhões de entregas, em que ocorre o acondicionamento individual de cada caixa.
- (E) Redução de roubos e extravios.

QUESTÃO 30

Os equipamentos existentes em um almoxarifado variam de acordo com a sua funcionalidade. No caso específico da atividade de movimentação de materiais, os equipamentos são divididos em classes. Uma dessas classes representa os equipamentos transportadores. Assinale a alternativa a seguir que não é considerada como um equipamento transportador:

- (A) Correias
- (B) Correntes
- (C) Fitas metálicas
- (D) Vibratórios
- (E) Pallets

QUESTÃO 31

Dentre os tipos de estoque, encontrados em uma empresa industrial, ressalta-se o estoque de matérias-primas ou materiais. Assinale a alternativa que não condiz com esse tipo de estoque.

- (A) Matérias-primas são todos os materiais agregados ao produto acabado.
- (B) O estoque de matérias-primas compreende, em alguns casos, os itens já processados que foram adquiridos de outras companhias ou transferidos de outra divisão da mesma empresa.
- (C) O nível do estoque de matérias-primas sofre influência de certas características físicas desses materiais, como por exemplo: tamanho e durabilidade.
- (D) O estoque de matérias-primas pode ser entendido também como a guarda de todos os materiais que estão sendo usados no processo fabril.
- (E) O investimento em estoques precisa ser mantido num nível mínimo.

QUESTÃO 32

Há diversas formas de identificação e classificação de materiais que podem ser empregadas. Leia as afirmativas posteriores e encontre a alternativa que não foi devidamente elaborada.

- (A) Uma maneira simples de identificar os materiais é por meio do emprego de etiquetas que facilitam a identificação visual.
- (B) A movimentação dos itens existentes na empresa é feita pelo estoque concomitantemente à sua identificação.
- (C) As etiquetas são correspondentes a cada lote ou nota fiscal de entrada.
- (D) Outro sistema de identificação é o uso de código de barras.
- (E) Sobre o sistema de código de barras, observe: os produtos com dois dígitos são oriundos de países de fiscalização mais rigorosa em termos de artigos exportados. Os países da América do Sul estão registrados com a numeração na casa dos 700.

QUESTÃO 33

Assinale a alternativa que completa o seguinte enunciado:

_____ é um documento que serve para controlar e analisar o estoque de cada item, descrevendo toda a movimentação do produto, informando histórico de consumo, entrada e saída e evolução dos preços.

- (A) Relatório técnico de inspeção
- (B) Requisição de mercadorias
- (C) Inventário periódico
- (D) Fichas de estoque
- (E) Identificação de mercadoria

QUESTÃO 34

Dentre os objetivos e características da codificação, é pertinente afirmar, exceto:

- (A) Ao longo do processo de codificação, é feita a especificação do material (descrição detalhada). Porém, a atividade de especificação não poderá ser empregada caso a empresa opte pela atividade de simplificação dos materiais.
- (B) O objetivo de um sistema de localização é assegurar o rastreamento dos materiais estocados sob a responsabilidade do almoxarifado, por meio da utilização de uma simbologia (codificação).
- (C) Os sistemas de codificação mais comumente usados são: o alfabético, o alfanumérico e o numérico, também chamado decimal.
- (D) Cada conjunto de códigos, apresentado sob a forma alfanumérica, deve indicar, precisamente, o posicionamento de cada material estocado, facilitando as operações de movimentação, inventário etc.
- (E) Todos os materiais são classificados sob títulos gerais, em consonância com suas características. Posteriormente, cada um dos títulos da classificação geral é submetido a uma nova divisão que individualiza os materiais.

QUESTÃO 35

Sobre o Método de Classificação ABC, depreende-se, afora:

- (A) Também conhecido como Gráfico de Pareto ou 80-20.
- (B) Na administração de estoques, o Método de Classificação ABC é usado como um parâmetro que pontua a necessidade de aquisição de mercadorias ou matérias-primas essenciais para o controle do estoque que são invariáveis.
- (C) Os recursos financeiros investidos na aquisição do estoque podem ser definidos pela análise e pela aplicação correta dos dados fornecidos pela Classificação ABC.
- (D) Itens Classe “A” e “B” devem ter um giro rápido, buscando um índice de pelo menos duas vezes por mês ou conforme o volume movimentado, um número maior de vezes.
- (E) Itens Classe “C” têm valor relativo pequeno e a massa de investimento em estoque atinge somente 5% do valor total.

QUESTÃO 36

Sobre o inventário físico, é correto afirmar:

- (A) O inventário representa o processo de verificação dos estoques de produtos, mercadorias e materiais de uma empresa. Essa verificação é feita por meio da contagem dos itens e ocorre “*ex situ*”.
- (B) Há três tipos de inventários: O inventário periódico (anual); o inventário periódico (semestral) e o inventário rotativo.
- (C) O inventário anual é feito ao início de cada período contábil.
- (D) O inventário semestral tem por finalidade detectar e corrigir diferenças, reduzir e eliminar possíveis perdas e é realizado em um número reduzido de itens.
- (E) O inventário rotativo é realizado durante o período contábil.

QUESTÃO 37

Observe os procedimentos destacados a seguir e assinale o que não condiz com a correta armazenagem de materiais.

- (A) Os materiais combustíveis devem ficar circunjacentes aos materiais comburentes.
- (B) Há materiais que requerem armazenamento a baixas temperaturas enquanto outros precisam de temperaturas elevadas.
- (C) O posicionamento dos materiais segue critérios em relação ao seu peso. Quanto mais leve, mais alto poderá ser o armazenamento desse material.
- (D) Locais hermeticamente fechados são destinados aos materiais que necessitem de proteção contra poeira.
- (E) Materiais susceptíveis à umidade, devem ficar afastados cerca de 20 cm do piso.

QUESTÃO 38

A etapa de recebimento de mercadorias requer a adoção de procedimentos específicos e critérios que minimizem a ocorrência de irregularidades. Para evitar perdas, é preciso que o procedimento de conferência física seja feito de forma assertiva. Dentre as orientações abaixo, qual a que não é possível de ser feita plenamente?

- (A) O sistema de recebimento de mercadorias deve assegurar a conferência qualitativa e quantitativa de todos os materiais recebidos.
- (B) Conferência da validade.
- (C) Análise do estado da embalagem.
- (D) Checagem de avarias.
- (E) Inspeção para verificar possíveis mudança de cor, odor, textura, vazamento de líquidos etc.

QUESTÃO 39

A contagem cíclica, como o próprio nome diz, é a contagem física do estoque, que ocorre alternadamente em ciclos de tempo predefinidos, ou seja, dentro de um período e frequência estabelecidos pela empresa de forma contínua. Assinale a seguir uma das vantagens da contagem cíclica

- (A) Concentração de esforços em áreas de fácil atuação.
- (B) Manutenção de níveis mínimos de estoques.
- (C) Identificação das consequências dos problemas.
- (D) Correção de erros.
- (E) Eliminação de todos os erros na contagem.

QUESTÃO 40

Uma das dúvidas sobre a gestão de estoques é em relação à centralização ou descentralização do estoque. No caso específico de uma empresa que atue no e-commerce e opte por um estoque centralizado, ela terá vantagens e desvantagens. Assinale a seguir a única vantagem que não corresponde ao estoque centralizado para esse modelo de negócios.

- (A) Auxilia a expansão do e-commerce.
- (B) O controle é mais simplificado.
- (C) Maior acesso a ferramentas de gerenciamento de estoque e armazém de nível básico.
- (D) Cumprimento menos complexo.
- (E) Necessidade menor de investimento de capital em espaço e mão de obra.

