



**Prefeitura
de Timbó**

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMBÓ
SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO DE TIMBÓ**



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO SIMPLIFICADO - EDITAL N° 009/2023

CARGO: ALMOXARIFE

INSTRUÇÕES

- 1- O **Caderno de Questões** contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (A, B, C, D, E), sendo 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, 5 (cinco) questões de Conhecimentos Gerais e 25 (vinte e cinco) questões de Conhecimentos Específicos, e uma **Folha Intermediária de Respostas**.
- 2- Ao receber o material, confira no **Cartão-Resposta**, seu nome, número de inscrição, data de nascimento, RG e cargo. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- 3- A prova objetiva terá **duração de 3 (três) horas**, incluído, neste tempo, o preenchimento do **Cartão-Resposta**.
- 4- Leia atentamente cada questão e assinale, no **Cartão-Resposta**, a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão-Resposta** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão-Resposta** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão-Resposta** por erro do candidato.
- 5- Utilize a **Folha Intermediária de Respostas** para registrar as alternativas escolhidas. É proibido fazer qualquer outro tipo de anotação. Essa folha ficará em seu poder para conferência com o gabarito a ser publicado.
- 6- Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão-Resposta**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas, ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, bem como emendadas ou rasuradas.
- 7- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
- 8- Você poderá se retirar, definitivamente, da sala de realização da prova após transcorridos 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início, **sem levar** o **Caderno de Questões** e o **Cartão-Resposta**.
- 9- É permitido fazer anotações, cálculos, riscos e afins no **Caderno de Questões**.
- 10- Após se identificar e se instalar na sala, você não poderá consultar qualquer material enquanto aguarda o horário de início da prova.
- 11- Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último deles entregue o **Cartão-Resposta**.
- 12- Assine no local indicado no **Cartão-Resposta** e no **Caderno de Questões**.
- 13- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão-Resposta** e o **Caderno de Questões**.
- 14- Não se esqueça de pegar seus pertences acondicionados em sala.

Timbó, 06 de agosto de 2023.

BOA PROVA

Realização:



Nº de Inscrição:

Nome do candidato:

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí

Aproximadamente 90% de todo o açaí consumido no mundo é produzido no Pará. No entanto, apenas 4% do fruto é aproveitado; o resto – principalmente o caroço – permanece sem uma utilidade definida. Isso acaba provocando a contaminação do meio ambiente regional, visto que não há uma estratégia eficiente de descarte.

Foi a partir dessa perspectiva que Francielly Rodrigues Barbosa, de 18 anos, resolveu desenvolver um projeto para amenizar o problema ambiental e ainda ajudar os moradores de sua cidade, Moju, a cerca de 120 km de Belém. "O caroço possui uma substância chamada lignina, que impede o ataque de fungos, demorando a decomposição", ela explica. "Isso causa mau cheiro, chorume e a liberação de gás metano."

Aluna da Escola Estadual Ernestina Pereira Maia, Barbosa começou o projeto no primeiro ano do Ensino Médio. A inspiração para a pesquisa veio de uma professora, que comentou com ela sobre os problemas de odor ruim e rachaduras nas casas de um bairro de Moju.

A jovem descobriu que muitas residências foram construídas em terrenos frequentemente usados como local de descarte de lixo. Como as construções foram levantadas sem regularização, a decomposição acabou afetando as estruturas – e a vida da população. "Comecei a pensar qual material de baixo custo e que não agride o meio ambiente eu poderia aproveitar para fazer a fundação de forma segura", conta Barbosa. "Não tinha como desenvolver algo que custasse muito dinheiro."

Para criar o tijolo de açaí, ela convidou jovens de Moju para ajudá-la. Eles colocaram os caroços para secar, depois carbonizaram e os trituraram em um pilão. A massa resultante foi misturada com argila e carvão para chegar ao produto final. "Foi um trabalho muito divertido", conta. "Brincar também é ciência. Foi legal para mostrar que a ciência inclui todo mundo, basta querer."

Enquanto cursa já o último ano do Ensino Médio, Barbosa continua sua pesquisa em paralelo. A jovem conseguiu parceria com um laboratório da Universidade de São Paulo (USP), onde estão sendo testadas diferentes fórmulas da mistura com o caroço. A ideia é descobrir em quais porcentagens é possível criar outras aplicações para alvenaria, como telhas, cimento e argamassa. "É para testar a resistência do material. Agora temos um ano para fazer os testes e abranger um pedido de patente", ela informa.

Barbosa começou a se interessar por ciência aos oito anos de idade, quando participou pela primeira vez de uma feira científica em sua escola e do Clube de Ciências de Moju. "Vi tantas coisas interessantes que me apaixonei e decidi que queria fazer aquilo", comenta.

Ela pretende cursar engenharia, mas ainda não sabe em qual das áreas irá se especializar. "Mas com certeza será em uma área de STEM [ciência, tecnologia, engenharia e matemática]", conta. Barbosa ainda afirma que a participação dela em palestras, congressos e viagens ampliaram seu campo de visão para o ensino superior. "Penso que posso entrar na USP ou estudar no exterior. É tão maravilhoso. Se é possível para mim, é possível para qualquer jovem."

Para ela, ser cientista significa poder ajudar as pessoas – mas também considera essencial que os jovens cientistas tenham suporte de familiares, amigos e professores. "Peço que as pessoas orientem os alunos a não deixar os sonhos deles morrerem", ela diz. "Eu tive sorte, pois a minha família sempre me apoiou. Se não fosse isso, eu nunca teria ido para fora do país e conhecido vários cantos do Brasil."

Retirado e adaptado de: FABRO, Nathalia. Paraense de 18 anos tem mais de 15 prêmios por criar tijolo de caroço de açaí. Galileu. Disponível em: -annos-teem--mmas-dde-115-pemmio-poo-ciarrtoooood decarocoodeeacaihmm
18-anos-tem-mais-de-15-premios-por-criar-tijolo-de-caroco-de-acai.html
Acesso em: 16 jul., 2023.

Questão 01

Assinale a alternativa correta no que diz respeito à concordância, segundo a norma culta da língua portuguesa:

- (A) É proibido a depreciação da pesquisa por quem não se dedica a entendê-la.
- (B) Fazem anos que estamos investindo nessa forma de pesquisa.
- (C) Os dados da pesquisa indica grandes possibilidades de investimento em formas mais baratas na construção civil.
- (D) Há inúmeros projetos de pesquisa que propõem alternativas sustentáveis para o tema.
- (E) Há menas indicações de mulheres cientistas do que de homens para o prêmio. Apesar de haver mais mulheres investigando o tema.

Questão 02

A partir da leitura de "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí", analise as afirmações a seguir. Marque V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__) A motivação da estudante para a criação do tijolo de caroço de açaí foi a questão de que apenas 4% do fruto é utilizado.

(__) A estudante associa, pelo menos em parte, o sucesso de sua vida científica ao incentivo que ela recebeu em sua jornada.

(__) Patentado, o tijolo criado pela estudante já está em fase de produção de larga escala.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F – V – V
- (B) F – F – V
- (C) F – V – F
- (D) V – F – F
- (E) V – F – V

Questão 03

Analise as relações coesivas propostas em "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí" e analise as afirmações a seguir:

I. Em "Isso acaba provocando a contaminação do meio ambiente regional, visto que não há uma estratégia eficiente de descarte", no primeiro parágrafo, a palavra "isso" retoma o fato de que apenas 4% do fruto do açaí é utilizado.

II. No trecho "Foi a partir dessa perspectiva que Francielly Rodrigues Barbosa, de 18 anos, resolveu desenvolver um projeto para amenizar o problema ambiental..", no segundo parágrafo, a expressão "dessa perspectiva" retoma o descarte dos restos do açaí que causam contaminação ambiental.

III. Em "Eles colocaram os caroços para secar, depois carbonizaram e os trituraram em um pilão", no quinto parágrafo, a palavra "eles" retoma apenas os jovens que Barbosa chamou para ajudar na pesquisa.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 04

Analise a sintaxe do seguinte período criado a partir de "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí":

A estudante refletiu sobre formas de ajudar a população local, no entanto, não dispunha de muitos recursos financeiros.

A respeito da correta classificação do período, assinale a alternativa correta:

- (A) Trata-se de uma oração coordenada assindética.
- (B) Trata-se de uma oração coordenada sindética conclusiva.
- (C) Trata-se de uma oração coordenada sindética adversativa.
- (D) Trata-se de uma oração subordinada substantiva subjetiva.
- (E) Trata-se de uma oração coordenada sindética alternativa.

Questão 05

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona funções da pontuação a exemplos de seu emprego no texto "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí":

Primeira coluna: função da pontuação:

- (1) Enumeração.
- (2) Inserção de discurso direto.
- (3) Aposto.

Segunda coluna: emprego no texto

- (__) "Foi um trabalho muito divertido", conta.
- (__) Barbosa ainda afirma que a participação dela em palestras, congressos e viagens ampliaram seu campo de visão para o ensino superior.
- (__) O resto – principalmente o caroço – permanece sem uma utilidade definida.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1 – 2 – 3
- (B) 2 – 1 – 3
- (C) 2 – 3 – 1
- (D) 3 – 1 – 2
- (E) 3 – 2 – 1

Questão 06

Sobre o gênero e o tipo textual de "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí", analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I. A principal característica do gênero textual ao qual pertence o texto é informar a respeito de um acontecimento real, com uma linguagem formal.

PORQUE

II. O tipo textual predominante nesse gênero é o expositivo, pois apresenta a descrição de aspectos da temática abordada.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

Questão 07

No texto de "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí", podemos identificar algumas partes principais, são elas:

1. Apresentação da pesquisadora.
2. Processo de produção.
3. Apresentação do tema.
4. Indicação da motivação.
5. Apoio a jovens cientistas.
6. Planos para o futuro.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta em que as partes são apresentadas no texto:

- (A) 5 – 4 – 3 – 1 – 2 – 6
- (B) 3 – 1 – 4 – 2 – 6 – 5
- (C) 2 – 4 – 6 – 5 – 3 – 1
- (D) 1 – 3 – 2 – 4 – 5 – 6
- (E) 4 – 3 – 5 – 6 – 1 – 2

Questão 08

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona palavras do texto "Paraense de 18 anos cria tijolo de caroço de açaí" à sua classificação quanto à tonicidade:

Primeira coluna: Classificação da tonicidade

- (1) Proparoxítona
- (2) Oxítona
- (3) Paroxítona

Segunda coluna: Palavras do texto

- (__) Açaí
- (__) Bagaço
- (__) Matemática
- (__) Tijolo
- (__) Possível
- (__) Pará
- (__) Projeto
- (__) Barbosa

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 1 – 2 – 2 – 3 – 2 – 1 – 3 – 1
- (B) 2 – 3 – 1 – 3 – 3 – 2 – 3 – 3
- (C) 1 – 2 – 3 – 2 – 2 – 1 – 2 – 2
- (D) 3 – 1 – 2 – 1 – 1 – 3 – 1 – 1
- (E) 2 – 1 – 2 – 3 – 1 – 1 – 2 – 2

Questão 09

Assinale a alternativa que apresenta o correto emprego do acento grave (crase):

- (A) É importante abrir espaço e oferecer apoio à meninas pesquisadoras.
- (B) A criação de alternativas mais sustentáveis e baratas é de grande importância à pessoas de baixa renda.
- (C) De cinzas à açaí: vários materiais podem ser agregados na construção civil.
- (D) Já foram entregues vários prêmios à pesquisadores que buscam por alternativas mais sustentáveis.
- (E) A criação de tijolos com açaí trouxe novas opções mais baratas à população.

Questão 10

Associe a segunda coluna de acordo com a primeira, que relaciona figuras de linguagem a seus exemplos:

Primeira coluna: figura de linguagem

- (1) Metonímia
- (2) Antítese
- (3) Metáfora
- (4) Antonomásia

Segunda coluna: exemplo

- () A ciência é luz na escuridão.
- () Acabei de estudar Einstein. É incrível!
- () O Pai da Ciência Moderna fez incríveis contribuições à Física e à Astronomia!
- () A diferença entre o esclarecimento e a ignorância, às vezes, está na vontade de saber.

Assinale a alternativa que apresenta a correta associação entre as colunas:

- (A) 3 – 4 – 1 – 2
- (B) 2 – 3 – 1 – 4
- (C) 1 – 4 – 2 – 3
- (D) 3 – 1 – 4 – 2
- (E) 4 – 2 – 3 – 1

Conhecimentos Gerais

Questão 11

Conforme a Lei Orgânica do Município de Timbó, em seu art. 6º, os limites do território do Município só poderão ser alterados na forma estabelecida pela _____.

Parágrafo Único - A criação, a organização e a supressão de distritos são de competência do/da _____, observada a legislação estadual.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente completa a lacuna no excerto:

- (A) Constituição federal, Município.
- (B) Lei Federal, Lei Orgânica do Município de Timbó
- (C) Constituição Estadual, União.
- (D) Lei Estadual, Constituição Federal.
- (E) Lei Orgânica do Município de Timbó, Estado.

Questão 12

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Timbó, em seu art. 1º, todo o poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos _____, nos termos da Constituição da República Federativa do Brasil.

Assinale a alternativa que corretamente completa a lacuna no excerto:

- I. diretamente
- II. indiretamente
- III. democraticamente

É correto o que se afirma em:

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

Questão 13

Em meados do mês de janeiro, imagens de crianças e adultos subnutridos indígenas chamaram a atenção. Embora a situação desses povos já fosse conhecida pelo governo, as cenas ajudaram a diagnosticar uma crise sanitária e humanitária na região (TANCREDI, 2023). Ao encontro disso:

I. Os rios da Terra Indígena Yanomami apresentaram mudança, após a operação do governo federal contra o garimpo ilegal da região.

PORQUE

II. A coloração é causada, justamente, pela atividade do garimpo, que perfura os fundos dos rios e deixa a água lamacenta.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

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

Questão 14

Segundo a Lei Orgânica do Município de Timbó, em seu art. 5º, a sede do Município dá-lhe o nome e tem categoria de _____, enquanto a sede do Distrito tem categoria de _____.

Assinale a alternativa que correta e respectivamente completa a lacuna no excerto:

- (A) território, espaço.
- (B) cidade, espaço.
- (C) vila, território.
- (D) cidade, vila.
- (E) vila, cidade.

Questão 15

Considere as afirmativas e identifique a correta:

- (A) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Jaraguá.
- (B) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Negrinho.
- (C) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Pedrinho.
- (D) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio Itajaí-Açu.
- (E) O município de Timbó é cortado por dois importantes rios, que se encontram no Centro da cidade e um deles se chama Rio dos Cedros.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Visando à melhor identificação da localização dos materiais nos armazéns, são utilizados sistemas de localização de materiais. Assinale a alternativa correspondente ao tipo de sistema de localização caracterizado por não existirem locais fixos de armazenagem ou somente utilizados para estocagem especial sendo utilizado o quesito disponibilidade no depósito:

- (A) Sistema de endereçamento facultativo.
- (B) Sistema de endereçamento variável.
- (C) Classificação por codificação.
- (D) Classificação por volume.
- (E) Sistema de endereçamento ampliado.

Questão 17

Sobre a eficiência do Almoarifado, analise as alternativas abaixo entre verdadeiras (V) e falsas (F):

(__)A eficiência do almoarifado depende da redução dos espaços internos percorridos pela carga e do provável aumento do número das viagens de ida e volta.

(__)A eficiência do almoarifado depende da política de gestão de pessoas e do grau de motivação funcional e envolvimento dos colaboradores no processo de execução.

(__)A eficiência do almoarifado depende do aumento do tamanho médio das unidades armazenadas.

(__)A eficiência do almoarifado depende da melhor utilização de sua capacidade volumétrica.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - V - V - F.
- (B) V - F - V - V.
- (C) V - F - F - V.
- (D) V - V - F - F.
- (E) F - F - V - V.

Questão 18

A atividade de recebimento requer atenção e visão de processos. Um material recebido com defeito ou fora das especificações influencia toda produção de uma organização.

Assinale a alternativa correspondente ao tipo de relatório utilizado para esclarecer ao fornecedor os motivos da devolução, quanto aos aspectos qualitativo e quantitativo.

- (A) Ficha de controle de estoque.
- (B) Relatório técnico de inspeção.
- (C) Relatório de entrega.
- (D) Comunicado de irregularidades.
- (E) Relatório de produção.

Questão 19

A armazenagem de produtos e materiais se baseia pelas tipologias e características. Nesse sentido alguns parâmetros são analisados visando à qualidade do processo de armazenagem. Assinale a alternativa que contém exemplos de critérios analisados para armazenagem de materiais no almoarifado:

- (A) Fragilidade, validade, peso, custo.
- (B) Histórico, volume, peso, transportabilidade.
- (C) Custo, validade, peso, transportabilidade.
- (D) Fragilidade, volume, peso, forma.
- (E) Custo, volume, peso, forma.

Questão 20

O controle e a efetividade na gestão de almoxarifado são importantes. Desse modo, são utilizados diversos mecanismos de controle, como a utilização de fichas e documentos. Assinale a alternativa correspondente ao documento utilizado para a retirada de materiais do almoxarifado:

- (A) Ficha de transporte.
- (B) Ficha devolutiva.
- (C) Requisição de material.
- (D) Ficha de remanejamento.
- (E) Ficha de operação.

Questão 21

A estrutura da recepção para descarga do material no almoxarifado, após a passagem pela etapa de encaminhamento deve estar voltada para a conferência de volumes fazendo o confronto da nota fiscal com os critérios de compra estabelecidos. Para a descarga do veículo transportados é necessário a utilização de equipamentos especiais. Assinale a alternativa correspondente a exemplo desses equipamentos especiais utilizados na descarga de materiais do almoxarifado.

- (A) Paletes, talhas, empilhadeiras, drenagem.
- (B) Paletes, talhas, empilhadeiras, pontes rolantes.
- (C) Paletes, talhas, esteiras, carros de elevação.
- (D) Carros de apoio, talhas, empilhadeiras, elevadores.
- (E) Carros de apoio, carros de elevação, empilhadeiras, elevadores.

Questão 22

Analise as afirmações a seguir entre verdadeiras (V) e falsas (F) sobre as vantagens da utilização de Paletes no almoxarifado:

- Tem compatibilidade com todos os meios de transporte (marítimo, terrestre e aéreo).
- Favorece a carga, descarga e distribuição nos locais acessíveis aos equipamentos de manuseio de materiais.
- Evita a deterioração de materiais.
- Favorece a economia nos custos de manuseio de materiais com a redução da utilização de mão de obra e do tempo de operacionalização.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - V - F - F.
- (B) F - F - V - F.
- (C) V - V - F - V.
- (D) F - V - F - V.
- (E) V - F - V - V.

Questão 23

Visando o processo de segurança do almoxarifado, alguns itens são analisados no processo de armazenagem. Assinale a alternativa correspondente a itens analisados no processo de armazenagens que correspondem a variáveis importantes no quesito segurança do armazém:

- (A) Pressão, Volume; Radiação; Contaminação.
- (B) Corrosão, Metragem; Volume; Pressão.
- (C) Corrosão, Intoxicação; Radiação; Inflamabilidade.
- (D) Pressão, Intoxicação; Radiação; Volume.
- (E) Metragem, Intoxicação; Irritação; Contaminação.

Questão 24

Mesmo que não seja mencionada na estrutura organizacional do almoxarifado, esta função da gestão faz parte do conjunto de atribuições dos departamentos envolvidos, seja no recebimento, armazenagem ou distribuição, essa função favorece a melhor quantificação e disponibilidade no processo de recebimento, devoluções ao fornecedor e compras recebidas. Assinale a alternativa correspondente à função da gestão de Almoxarifado referida:

- (A) Custo.
- (B) Tempo.
- (C) Eficácia.
- (D) Controle.
- (E) Supervisão.

Questão 25

Assinale a alternativa correspondente à técnica utilizada na inspeção de materiais específicos como mecânicos e elétricos que comprovam, além da quantidade, a resistência mecânica, balanceamento e estrutura dos equipamentos:

- (A) Análise estatística.
- (B) Análise por ficha de produção.
- (C) Ensaio.
- (D) Análise de protótipo.
- (E) Análise visual.

Questão 26

Na área de almoxarifado, são utilizados diversos documentos no sentido de ordenamento e controle do armazém. Analise os exemplos a seguir entre verdadeiros (V) e falsos (F) sobre os documentos utilizados no almoxarifado:

- Ficha de controle de estoque.
- Ficha de checagem de pedidos.
- Ficha de localização.
- Ficha de produção sequenciada.
- Relatório de inspeção.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) F - V - V - F - V.
- (B) F - F - V - F - F.
- (C) V - V - V - F - F.
- (D) V - F - V - F - V.
- (E) F - F - F - F - V.

Questão 27

Assinale a alternativa correspondente ao tipo de técnica utilizada no almoxarifado destinada a verificação do acabamento de um material, visando detecção de possíveis defeitos, danos à pintura e amassamentos.

- (A) Análise visual.
- (B) Análise de fabricação.
- (C) Análise transaciona.
- (D) Análise catalográfica.
- (E) Análise de empenho.

Questão 28

Na gestão de almoxarifado, são utilizados diversos tipos de gestão de estoque. Assinale a alternativa correspondente ao tipo de estoque utilizado por empresas onde os produtos são comprados com antecedência visando aproveitar alguma condição do momento, como descontos especiais ou prevenção de escassez:

- (A) Estoque de amostragem.
- (B) Estoque transacional.
- (C) Estoques especulativos.
- (D) Estoques operacionais.
- (E) Estoques de segurança.

Questão 29

Assinale a alternativa correspondente à ação de representação das informações necessárias, suficientes e desejadas por meio de numeração e letras com base na classificação de materiais estabelecida sendo uma medida tecnológica visando à agilidade no processo de armazéns:

- (A) Associação.
- (B) Estruturação.
- (C) Codificação.
- (D) Parametrização.
- (E) Representação.

Questão 30

Assinale a alternativa correspondente ao tipo de material utilizado no almoxarifado caracterizado por ser um tipo de plataforma disposta horizontalmente para carregamento, cujo tamanho é equiparado para introdução de garfos da empilhadeira possibilitando manuseio, estocagem e movimentação:

- (A) Palete.
- (B) Esteira volátil.
- (C) Bloco.
- (D) Prateleira.
- (E) Carro clipado.

Questão 31

Dentre as funções do almoxarifado, a atividade de recebimento é imprescindível para a busca de eficiência. Assinale a alternativa correspondente às quatro fases da atividade de recebimento:

- (A) Demanda de pedidos; conferência quantitativa; estoque automático; estoque processado.
- (B) Solicitação de avaliação; conferência quantitativa; avaliação de processo; regularização.
- (C) Entrada de materiais; conferência quantitativa; avaliação de processo; estocagem.
- (D) Solicitação de avaliação, entrada de materiais; conferência quantitativa; conferência qualitativa; regularização.
- (E) Entrada de materiais; conferência quantitativa; conferência qualitativa; regularização.

Questão 32

O cadastramento de dados de registro no recebimento de materiais compreende a alimentação de sistemas organizacionais. Assinale a alternativa correspondente aos sistemas que precisam ser atualizados com a recepção dos materiais no almoxarifado:

- (A) Sistema de gestão de estoque, sistema de contas a pagar, sistema de produção.
- (B) Sistema de produção, sistema recebimento, sistema de mercado.
- (C) Sistema de demanda, sistema de processo, sistema de produção.
- (D) Sistema de Administração de materiais e gestão de estoque, sistema de contas a pagar, sistema de compras.
- (E) Sistema de produção, sistema de contas a pagar, sistema de estocagem.

Questão 33

O Almoxarifado é uma das funcionalidades mais importantes em uma organização. Assinale a alternativa correspondente a uma função do Almoxarifado:

- (A) Gerir instalações adequadas e recursos de movimentação e distribuição suficientes a um atendimento rápido e eficiente.
- (B) Gestão de recursos físicos e tecnológicos com ênfase em sistemas objetivando e melhoria de processos.
- (C) Conjunto de ações visando melhorar o clima organizacional e da gestão de materiais.
- (D) Gestão de recursos, sobretudo humanos e financeiros, com foco na obtenção de objetivos e metas.
- (E) Conjunto de ações e estratégias aplicadas a um negócio visando a competitividade.

Questão 34

Na gestão de armazéns, a depender das características do material, critérios diferentes devem ser adotados. Assinale a alternativa correspondente ao quesito que implica um dos critérios, pois está relacionada à temperatura na qual o líquido emite vapores capazes de sustentar uma combustão denominado de ponto de fulgor ou flash point e a temperatura de ebulição:

- (A) Periculosidade.
- (B) Radiação.
- (C) Inflamabilidade.
- (D) Oxidação.
- (E) Corrosão.

Questão 35

Sobre tipologia de layout de armazéns, assinale a alternativa correspondente ao tipo de layout baseado em sistema que permite que as prateleiras do estoque girem, favorecendo o manuseio dos volumes:

- (A) Layout Rack.
- (B) Layout Carrossel.
- (C) Layout Vertical.
- (D) Layout Analítico.
- (E) Layout Sistemico.

Questão 36

O processo de conferência no almoxarifado pode ser feito com a utilização de técnicas distintas a depender do produto e determinações. Quando se confronta o quesito recebido versus faturado, são analisadas medidas de distorções e contagem. Assinale a alternativa correspondente ao método que pode ser utilizado para casos que envolvem grande quantidade de pequenas peças, como parafusos, porcas e arruelas:

- (A) Por meio de estrutura de apoio.
- (B) Por meio de balanças contadoras pesadoras.
- (C) Por meio de cálculo estruturado.
- (D) Por medição.
- (E) Por meio de pesagem.

Questão 37

A conferência qualitativa em um processo de recebimento de materiais no almoxarifado tem por objetivo a garantia da adequação do material ao fim que se destina. Na inspeção técnica, a análise deve partir de três métricas especiais. Assinale a alternativa correspondente:

- (A) Características dimensionais, características operacionais, características de funcionalidade.
- (B) Características dimensionais, características específicas, características de funcionalidade.
- (C) Restrições de especificação, características de peso, características de altura.
- (D) Características de funcionalidade, características de peso, características de altura.
- (E) Características dimensionais, características específicas, restrições de especificação.

Questão 38

Assinale a alternativa correspondente ao tipo de layout utilizado nos armazéns caracterizado pela aplicação de um segundo andar no estoque, buscando conferir maior espaço e melhor visualização dos materiais, muito utilizado pelas empresas:

- (A) Layout Vertical.
- (B) Layout Flow Rack.
- (C) Layout Mezanino.
- (D) Layout Horizontal.
- (E) Layout Transversal.

Questão 39

"Não é difícil entender porque as empresas com comunicação efetiva dão 47% mais lucro, segundo um estudo publicado no site Harvard Business Review. Isso porque a comunicação interpessoal é tópico importante em qualquer relação que se crie e sua não efetividade pode implicar uma série de consequências negativas das mais diversas ordens."

Disponível em: <https://www.napratica.org.br/o-que-e-comunicacao-interpessoal/>

Qual das alternativas a seguir define de forma coerente o que vem a ser uma comunicação efetiva?

- (A) É a habilidade de falar e se fazer entender, além de ouvir e compreender, da maneira mais eficiente possível.
- (B) É uma característica das pessoas que sabem ouvir, pois deixam a opinião do outro sempre prevalecer.
- (C) É quando um superior fala e age como líder e o funcionário assume sua condição de subalterno no diálogo.
- (D) É aquela praticada por quem sabe se impor e assumir lideranças sem gerar nenhuma dúvida de que é a melhor opção.
- (E) É um método que garante à pessoa que fala a certeza plena de que está sendo compreendida.

Questão 40

A cordialidade no trato com as outras pessoas também é considerada uma questão de ética profissional, pois demonstra empatia e respeito, duas características fundamentais no ambiente de trabalho. Assim, é considerado ético:

- (A) Interromper os colegas durante uma reunião para dar sua opinião.
- (B) Comentar sobre um erro cometido por um colega com os demais servidores.
- (C) Pegar o material de trabalho que está sobre a mesa do colega sem pedir autorização, por não se tratar de um bem particular.
- (D) Realizar o trabalho de um colega, mesmo sem ser solicitado.
- (E) Manter sigilo sobre questões pessoais que algum colega venha a lhe contar.

**PROCESSO SELETIVO PÚBLICO
SIMPLIFICADO EDITAL N° 009/2023**

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

Questões	RESPOSTAS				
01	A	B	C	D	E
02	A	B	C	D	E
03	A	B	C	D	E
04	A	B	C	D	E
05	A	B	C	D	E
06	A	B	C	D	E
07	A	B	C	D	E
08	A	B	C	D	E
09	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E

Questões	RESPOSTAS				
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E

INFORMAÇÕES

O inteiro teor da prova e o gabarito preliminar da Prova Objetiva serão divulgados até às 20h do dia 07 de agosto de 2023, no endereço eletrônico <http://concursos.furb.br/>, link SAMAE Timbó – Processo Seletivo Público Simplificado - Edital n.º 009/2023.

O candidato que tiver qualquer discordância em relação às questões da Prova Objetiva ou ao gabarito preliminar divulgado poderá interpor recurso no período compreendido entre 8h do dia 08 de agosto de 2023 até 23h59min do dia 09 de agosto de 2023.

Timbó, 06 de agosto de 2023.