



CÂMARA MUNICIPAL DE AQUIRAZ – CE
CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2024 DE 06 DE SETEMBRO 2024

ALMOXARIFE

NOME DO CANDIDATO: _____

RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____

Nº DE INSCRIÇÃO

--	--	--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: _____

LEIA COM ATENÇÃO E SIGA RIGOROSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Este caderno contém 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, numeradas de 1 (um) a 60 (sessenta).
2. Cada uma das questões apresenta um enunciado seguido de 5 (cinco) alternativas, das quais somente uma deve ser assinalada.
3. Examine se a prova está completa com a sequência numérica das questões, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação deverá ser feita durante os 20 minutos iniciais. Após esse tempo, qualquer reclamação será desconsiderada.
4. Depois de decorridas 2 (duas) horas do início da prova, será distribuído **a folha de respostas**, o qual será o único documento válido para a correção. Ao recebê-lo, verifique se seu nome e seu número de inscrição estão corretos. Reclame imediatamente se houver discrepância.
5. A folha de respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada. Exceto sua assinatura e data de nascimento, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas. Tenha muita atenção ao marcar sua folha de respostas, pois não haverá substituição por erro do candidato. Marque sua resposta pintando completamente o espaço correspondente à alternativa de sua opção.

Ex.: A ○ B ● C ○ D ○ E ○
6. A leitora de marcas não registrará as respostas em que houver falta de nitidez, uso de corretivo, marcação a lápis ou marcação de mais de uma letra. Não serão computadas questões não assinaladas.
7. Durante a prova, é proibido o intercâmbio e o empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos. A tentativa de fraude, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que implicarão a desclassificação do candidato.
8. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a eliminação de ambos do certame.
9. Não será permitido ao candidato, durante a realização das provas, portar armas, aparelhos eletrônicos de qualquer natureza, relógios, bolsas, livros, jornais e impressos em geral; bonés, chapéus, lenço de cabelo, bandanas etc.
10. É vedado o uso de telefone celular ou de qualquer outro meio de comunicação. O candidato que for flagrado portando aparelho celular ou qualquer outro meio de comunicação, durante o período de realização da prova, e/ou o aparelho celular tocar será sumariamente eliminado do certame.
11. Em caso de dúvida, durante a prova, levante o braço para solicitar atendimento da fiscalização. Jamais pergunte em voz alta.
12. Ao terminar a resolução da prova, entregue-a ao fiscal de sala juntamente com **a folha de respostas**. Não se esqueça de **assinar a folha de respostas e a folha de frequência**.
13. O candidato que permanecer na sala de provas, por mais de 3h30min, poderá levar consigo o caderno de provas, fornecido pela **ORGANIZADORA**.
14. As provas terão duração de 4 (quatro) horas com início às 14h e término às 18h. O candidato só poderá ausentar-se da sala depois de decorridas duas horas do início das provas.
15. Os **Gabaritos Preliminares das Provas Objetivas** serão divulgados 72 (setenta e duas) horas após a realização das mesmas.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto a seguir para responder as questões de 1 a 10.

Sem professores não há desenvolvimento

É essencial que os docentes sejam merecedores de iniciativas de Estado que tornem a docência uma carreira atraente. Sem professores, o país entra em rota de involução

Correio Braziliense | 15/10/2024

A boa educação **IMPUSSIONA** o desenvolvimento econômico e social de um país se contar com profissionais competentes, reconhecidos e respeitados por todas as classes sociais e econômicas de uma sociedade. Cada categoria profissional tem uma participação na construção e no crescimento de uma nação. Os professores, em todos os níveis, são os responsáveis pelo repasse de informações e ensinamentos para o surgimento desses profissionais, lembrando que os atuais docentes passaram pelas mãos dos que os antecederam, propiciando-**lh**es meios de serem educadores e mestres sobre os mais diversos campos do saber e da ciência.

Hoje, 15 de outubro, é dia de parabenizar os 2,31 milhões de professores existentes no país. Boa parcela da categoria, **porém**, não vê muita razão para **CEREBRAÇÕES**. Há anos, os docentes pedem condições mais adequadas de trabalho, escolas com padrão de qualidade, com acesso aos avanços tecnológicos, salas confortáveis para os discentes. Reclamam também da própria falta de valorização da categoria pelos detentores de poderes.

Os professores são **[indispensáveis]**, mas não bem remunerados, seja nas grandes cidades, seja nos municípios mais **empobrecidos** do país. Os pisos salariais justificam a evasão de docentes. Estão bem abaixo dos detentores dos poderes, que têm **autonomia** para fixar os próprios rendimentos, sem muita preocupação com o Orçamento da União ou com as políticas públicas indispensáveis ao bem-estar da sociedade.

As disparidades salariais bem explicam o **esgotamento** da esperança dos profissionais de ensino. Na última década encerrada em 2023, o número de professores concursados despencou na maioria das redes públicas de educação. Passou de 505 mil em 2013 — o correspondente a 68,4% do total de docentes nas redes estaduais — para 321 mil no ano passado (46,5%), segundo levantamento do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep). Boa parte das vagas deixadas pelos concursados foi preenchida por professores temporários, sem os mesmos direitos e benefícios dos efetivos. O que seria uma **EXCEÇÃO** tornou-se um padrão.

O Plano Nacional de Educação (PNE) estabeleceu metas para **VALORIZAR** os professores em todas as etapas do ensino, prevendo que 90% dos professores de escolas públicas sejam efetivos — uma orientação que deveria ser cumprida até 2017. Como boa proposta, não foi cumprida. Se, por um lado, os contratados temporários são alternativas para suprir a demanda por profissionais, por outro, a solução causa impactos negativos aos estudantes.

As recentes políticas de educação têm buscado elevar a qualidade do ensino, impedir que alunos abandonem as salas de aula por meio de diferentes estímulos. Nesse sentido, é **ESSENCIAL** que os docentes sejam merecedores de **iniciativas** de Estado que tornem a docência uma carreira atraente para os professores, para os estudantes e para o país e que traduza em qualidade de vida para todos os brasileiros. Sem professores, o país entra em rota de **involução**.

SEM professores não há desenvolvimento. Correio Braziliense, 15 de outubro de 2024. Disponível em:

<https://www.correio braziliense.com.br/opinia o/2024/10/6964785-sem-professores-nao-ha-desenvolvimento.html>. Acesso em: 15 out. 2024. Adaptado.

1. Qual é o referente textual do pronome **lh**es em destaque no parágrafo introdutório do editorial?

- “os atuais docentes”
- “desses profissionais”
- “educadores e mestres”
- “dos que os antecederam”
- “Cada categoria profissional”

2. De acordo com as informações do texto, os professores

- têm uma remuneração melhor do que outros cargos detentores de poder.
- têm optado pelos concursos públicos somente em algumas cidades.
- sentem-se mais valorizados quando trabalham temporariamente nas escolas.
- sentem-se mais respeitados em instituições de ensino da esfera privada.
- têm direito a benefícios na carreira quando são concursados.

3. Qual das palavras a seguir, extraídas do texto, possui, em sua formação, uma estrutura cuja ideia transmitida é a de negação?

- autonomia.
- iniciativas.
- esgotamento.
- involução.
- empobrecidos.

4. O conectivo sublinhado no segundo parágrafo do texto **NÃO** pode ser substituído por

- “todavia”.
- “mas”.
- “logo”.
- “contudo”.
- “entretanto”.

5. Dentre os cinco vocábulos escritos em letras maiúsculas no texto, quantos estão corretamente grafados, segundo a ortografia oficial da Língua Portuguesa?

- Somente um vocábulo.
- Dois vocábulos.
- Três vocábulos.
- Quatro vocábulos.
- Todos os vocábulos.

6. Assinale a assertiva cuja sentença é formada por um período composto.

- “Cada categoria profissional tem uma participação na construção e no crescimento de uma nação.”
- “Há anos, os docentes pedem condições mais adequadas de trabalho, escolas com padrão de qualidade, com acesso aos avanços tecnológicos, salas confortáveis para os discentes.”
- “Reclamam também da própria falta de valorização da categoria pelos detentores de poderes.”
- “As disparidades salariais bem explicam o esgotamento da esperança dos profissionais de ensino.”
- “As recentes políticas de educação têm buscado elevar a qualidade do ensino, impedir que alunos abandonem as salas de aula por meio de diferentes estímulos.”

7. A palavra entre colchetes no terceiro parágrafo do texto pode ser substituída pelo seguinte sinônimo:

- imprescindíveis.
- relevantes.
- supérfluos.
- supríveis.
- insignificantes.

8. A vírgula empregada na última frase do texto tem a função de

- isolar um aposto explicativo.
- isolar um vocativo.
- isolar um adjunto adverbial.
- separar orações coordenadas assindéticas.
- separar termos em uma enumeração.

9. Qual é o tipo de texto que estrutura o último parágrafo do editorial?

- Injuntivo.
- Argumentativo.
- Descritivo.
- Expositivo.
- Narrativo.

10. Segundo o texto, qual é a principal causa de desmotivação dos docentes no Brasil?

- Falta de estímulo à formação continuada.
- Falta de reconhecimento dos estudantes.
- Falta de valorização salarial da carreira.
- Falta de políticas de inclusão de pessoas com deficiência.
- Falta de tempo para atividades de lazer.

11. Observe a tirinha a seguir.



BERTAZZI, Galvão. Vida besta. Folha de São Paulo, 12 de outubro de 2024. Disponível em: <https://cartum.folha.uol.com.br/quadrinhos/2024/10/12/vida-besta-galvao-bertazzi.shtml>. Acesso em: 15 out. 2024.

Em qual das ideias listadas nas alternativas se baseia a mensagem da tirinha?

- Confrontação.
- Sensatez.
- Humildade.
- Contrassenso.
- Solidariedade.

12. Leia o excerto a seguir.

“Os economistas Daron Acemoglu e Simon Johnson, do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT), e James Robinson, da Universidade de Chicago, ambos situados nos Estados Unidos, venceram o Prêmio Nobel de Economia de 2024, por sua contribuição para o entendimento das diferenças entre nações pobres e ricas e do papel desempenhado pelas instituições no processo de desenvolvimento econômico. Ao anunciar o reconhecimento nesta segunda-feira (14), a Academia Real de Ciências da Suécia destacou a importância da democracia para que as sociedades sustentem a prosperidade no longo prazo, uma das ideias defendidas pelo trio de laureados.

[...]

Na visão do trio, instituições políticas e econômicas construídas pelas diferentes sociedades ajudam a explicar por que algumas se tornaram prósperas e outras ainda não conseguiram superar a pobreza. Assim, instituições de caráter inclusivo, de países com leis de proteção a direitos de propriedade e eleições regulares, estimulariam o crescimento sustentável. Por outro lado, instituições classificadas pelos economistas como extrativas são aquelas que propiciaram o enriquecimento de uma pequena elite em desfavor de grandes massas, contribuindo para o atraso e a pobreza. [...]

BALTHAZAR, Ricardo. Nobel reconhece trio de economistas que procura entender diferenças entre nações ricas e pobres. Pesquisa Fapesp, 14 de outubro de 2024.

Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/nobel-reconhece-trio-de-economistas-que-procura-entender-diferencas-entre-nacoes-ricas-e-pobres/>. Acesso em: 15 out. 2024. Este texto foi originalmente publicado por Pesquisa FAPESP de acordo com a licença Creative Commons CC-BY-NC-ND.

Segundo as informações explicitadas nesse excerto, o

- prêmio Nobel de Economia foi concedido a um trabalho sobre o papel da democracia mundo afora.
- trio de laureados com o Nobel de Economia não aceitou o prêmio por não concordar com a riqueza.
- trabalho que recebeu o Nobel de Economia apresenta possíveis motivos para a persistência da pobreza.

- trio de laureados com o Nobel de Economia são oriundos de um país cuja economia é de caráter extrativo.
- prêmio Nobel de Economia não foi concedido a pessoas que, de fato, fizeram um trabalho relevante.

13. Leia o fragmento a seguir, observando os sentidos veiculados pela palavra “para” em destaque.

“Quando Carlos o sacudiu, o pobre John abriu um olho triste, e bruscamente ergueu-se sobre o cotovelo, espantado para¹ o quarto, para² os cortinados de damasco verde, para³ um retrato de dama empoada que lhe sorria de dentro da sua moldura dourada. Decerto as memórias da véspera o assaltaram, porque se enterrou para⁴ baixo, com os lençóis até ao queixo; e a sua face esverdeada, envelhecida, exprimiu a desconsolação de deixar aqueles fofos colchões, a paz confortável da quinta — para⁵ ir afrontar a Lisboa toda a sorte de coisas amargas.”

QUEIRÓS, Eça de. Os Maias. Porto: Porto Editora, 1999. Disponível em: <https://bibliotecadigital.ebsqf.pt/index.php?page=13&id=25>. Acesso em: 14 out. 2024.

Qual das ocorrências veicula, no excerto, um sentido de finalidade?

- A primeira.
- A segunda.
- A terceira.
- A quarta.
- A quinta.

14. Observe a tirinha a seguir.



LEITE, Will. Tira atemporal. 14/10/2024. Disponível em: <http://www.willtirando.com.br/tira-atemporal/>. Acesso em: 15 out. 2024.

Quais são as funções da linguagem que estruturam o texto verbal da tirinha?

- Emotiva e apelativa.
- Referencial e emotiva.
- Apelativa e poética.
- Fática e metalinguística.
- Referencial e metalinguística.

15. Em qual das frases a seguir a palavra sublinhada está corretamente classificada quanto à classe de palavras a que pertence, considerando-se seu emprego na afirmativa?

- As chuvas estão ficando cada vez mais perigosas para as áreas de risco. [PREPOSIÇÃO]
- As músicas instrumentais podem auxiliar no relaxamento mental e físico. [SUBSTANTIVO]
- Por um acaso, alguém viu por aí uma caneta bicolor de tubo amarelo? [NUMERAL]

- d) Notícias **sobre** influenciadores digitais envolvidos em crimes têm se tornado comuns. [ADVÉRBO]
- e) O outono é **uma** estação em que as temperaturas ficam mais amenas. [ARTIGO]

16. Leia o excerto a seguir.

“Provavelmente já aconteceu com você em algum momento: você está na sala de aula ou no ônibus e, de repente, tem aquela sensação estranha de que alguém está te olhando. Você se vira e descobre que não está enganado, tem alguém realmente fazendo isso!

Este fenômeno é conhecido como escopaestesia — e tem despertado muita curiosidade na neurociência. E, **embora existam fatores neurobiológicos e psicológicos que possam estar envolvidos**, não há evidências científicas sólidas de que tenhamos de fato uma habilidade especial de perceber olhares. [...]”

RUIZ, Francisco José Esteban; PARRO, Sergio Iglesias. Por que 'percebemos' quando alguém nos encara fixamente. BBC Brasil, 8 de outubro de 2024. Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c1jde369py6o>. Acesso em: 14 out. 2024.

Analisando-se o contexto em que ocorre, qual é o sentido conferido pelo trecho grifado no excerto?

- a) Concessão / adversidade.
b) Causa / explicação.
c) Consequência / conclusão.
d) Condição / possibilidade.
e) Comparação / analogia.

17. Qual dos pares de palavras a seguir necessita de receber acento gráfico?

- a) HIENA | MALUCO.
b) BENÇAO | ORGAO.
c) ITEM | COMPUTADOR.
d) MAMAO | PIMPOLHO.
e) ECONOMIA | RESIDENCIAL.

18. Uma escola tem três turmas que fazem atividades extracurriculares em horários diferentes. A Turma A faz atividades a cada 6 dias, a Turma B a cada 8 dias e a Turma C a cada 12 dias. Em quantos dias todas as turmas farão atividades no mesmo dia?

- a) 12 dias.
b) 24 dias.
c) 36 dias.
d) 48 dias.
e) 72 dias.

19. Um pai tem 26 anos mais que seu filho. Há 2 anos, a idade do pai excedia em 4 anos o triplo da idade do filho. A idade do pai é

- a) 42 anos.
b) 40 anos.
c) 39 anos.
d) 38 anos.
e) 37 anos.

20. Uma destilaria abastece 20 bares, dando a um deles 15 litros por dia, durante 42 dias. Se os bares fossem 35 e se cada um deles recebesse 12 litros, durante quantos dias a destilaria poderia abastecê-los?

- a) 30 dias.
b) 45 dias.
c) 50 dias.
d) 58 dias.
e) 64 dias.

21. Assinale a sentença matemática que apresenta a afirmação VERDADEIRA.

- a) $(\sqrt{7} + 1)(\sqrt{7} - 1)$ é irracional e $7,2121\dots$ é racional.
b) $(\sqrt{7} + 1)(\sqrt{7} - 1)$ é racional e $7,2121\dots$ é irracional.
c) $(\sqrt{7} + 1)(\sqrt{7} - 1)$ é irracional e $7,2121\dots$ é irracional.
d) $(\sqrt{7} + 1)(\sqrt{7} - 1)$ é racional e $7,2121\dots$ é racional.
e) $(\sqrt{7} + 1)(\sqrt{7} - 1)$ e $7,2121\dots$ não são números reais.

22. Dadas as funções $f(x) = 4x + 5$ e $g(x) = 2x + m$, temos que $g \circ f(x) = f \circ g(x)$, se e somente se m for igual a

- a) $\frac{1}{5}$.
b) $\frac{1}{3}$.
c) $\frac{5}{3}$.
d) $\frac{3}{5}$.
e) $\frac{2}{5}$.

23. Seja f uma função real dada pela lei $f(x) = 2x + a$, sendo a uma constante real. Sabendo que $f^{-1}(6) = 8$, o valor de $f(4)$ é

- a) -3.
b) -2.
c) 0.
d) 2.
e) 3.

24. Considere as funções $f(x) = x^2 - 5x + 6$ e $g(x) = x - 2$, analise as alternativas a seguir e assinale a sentença FALSA.

- a) O conjunto solução da inequação $f(x) \cdot g(x) \geq 0$ é igual a $S = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 3 \text{ e } x = 2\}$.
b) A quantidade de soluções naturais da inequação $\frac{f(x)}{g(x)} < 0$ é igual a 2.
c) O conjunto solução da inequação $\frac{f(x)}{g(x)} \leq 0$ é igual a $S = \{x \in \mathbb{R} / x \leq 3\}$.
d) A soma das soluções naturais da inequação $f(x) \cdot g(x) \leq 0$ é igual a 2.
e) O conjunto solução da inequação $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$ é igual a $S = \{x \in \mathbb{R} / x > 3\}$.

25. Seja a função f , de \mathbb{R} em \mathbb{R} , dada por $f(x) = ax + b$, em que a e b são constantes reais. Se os pontos $(-1, 3)$ e $(0, -1)$ pertencem ao gráfico f , então

- a) f é crescente para qualquer $x \in \mathbb{R}$.
b) $\frac{3}{4}$ é raiz da equação $f(x)$.
c) O ponto $(-10, 41)$ pertence ao gráfico $f(x)$.
d) $f(x) \leq 0$ se $x \geq -\frac{1}{4}$.
e) $f(x) < 0$ se $x < \frac{1}{4}$.

26. Uma pessoa sobe uma rampa que mede 4,0 m de altura na parte mais alta. Após caminhar 12,3 m sobre a rampa, ela nota que está a 1,5 m de altura em relação ao solo. Calcule quantos metros a pessoa ainda deve caminhar para atingir o ponto mais alto da rampa

- a) 20 m.
b) 20,5 m.
c) 22 m.
d) 22,5 m.
e) 24 m.

27. Um barco navegou 10 km para o oeste, depois 5 km para o sul, depois 13 km para o leste e finalmente 9 km para o norte. Onde o barco parou relativamente ao ponto de partida?

- 3 km a sudeste.
- 3 km a sudoeste.
- 4 km ao sul.
- 5 km ao norte.
- 5 km a noroeste.

28. Uma das maiores usinas hidrelétricas do Brasil é a de Belo Monte localizada no Estado do

- Pará.
- Amazonas.
- Tocantins.
- Ceará.
- Paraná.

29. A usina hidrelétrica de Tucuruí, considerada a segunda maior usina hidrelétrica brasileira, está localizada na bacia hidrográfica do rio

- São Francisco.
- Paraná.
- Tocantins-Araguaia.
- Amazonas.
- Parnaíba.

30. Leia a afirmativa a seguir.

O rompimento da barragem de Fundão, em Mariana, matou pessoas, destruiu comunidades e plantações, poluiu cursos d'água, deixando um rastro de destruição em toda a bacia do rio _____, em Minas Gerais, com reflexos até a foz do rio, no Estado do Espírito Santo e no Oceano Atlântico.

(Fonte: MPMG, 29 de outubro de 2020).

Marque a opção que preenche corretamente a lacuna.

- Jequitinhonha
- Doce
- Jequitáí
- Das Velhas
- Verde Grande

31. A mineração em terras indígenas no Brasil

- é permitida pelo Congresso Nacional, mas questionada pela CF 1988.
- dispensa consulta à comunidade local.
- é permitida somente em casos previstos em lei.
- é permitida, mas depende de autorização do Congresso Nacional.
- é proibida pela CF 1988 e pelo Congresso Nacional.

32. Observe a charge a seguir.



A charge satiriza o(a)

- líder coreano e seu projeto de armas nucleares.
- conflito entre a China e a Coreia do Norte.
- política nuclear da Rússia.
- derrota da Coreia pelos Estados Unidos.
- base econômica da Coreia do Norte.

33. O Acordo de Paris é um tratado global que visa combater e se adaptar às mudanças climáticas e tem, como um dos seus objetivos,

- eliminar a emissão de gases de efeito estufa.
- manter o aumento da temperatura média global abaixo de 1,5°C.
- aumentar as áreas de preservação ambiental.
- extinguir o mercado de carbono.
- criar um mercado verde.

34. Observe o mapa a seguir.



A seta no mapa indica

- o Pantanal.
- a Amazônia.
- as áreas de transição.
- a Mata Atlântica.
- o Cerrado.

35. As longas estiagens e a vegetação xerófila caracterizam o domínio morfoclimático

- Cerrado.
- Mares de Morro.
- Araucária.
- Caatinga.
- Amazônico.

36. A organização social inclui povos e comunidades tradicionais. A Região Nordeste do Brasil é marcada pela presença de

- geraizeiros.
- catingueiros.
- caíçaros.
- quilombolas.

Marque a opção que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

- I – II – III.
- II – III – IV.
- I – III.
- II – IV.
- IV.

37. Analise as afirmativas a seguir.

- A ética ambiental é uma abordagem que se preocupa com a relação entre os seres humanos e o meio ambiente, examinando as questões éticas e morais relacionadas à conservação, proteção e uso sustentável dos recursos naturais e dos ecossistemas.
- A consciência ambiental, desenvolvida por meio de ações concretas, reconhece que os seres humanos têm uma responsabilidade moral para com o meio ambiente e as outras espécies que nele habitam.

Assinale a alternativa CORRETA.

- Apenas a afirmativa I está correta.
- Ambas as afirmativas estão corretas.
- Ambas as afirmativas estão corretas, mas tratam de temáticas divergentes.
- Apenas a afirmativa II está correta.
- Ambas as afirmativas estão incorretas.

38. O acidente com um helicóptero do Corpo de Bombeiros que caiu após auxiliar nas buscas do acidente aeronáutico, envolvendo um monomotor no Distrito de São Bartolomeu, ocorreu no Estado de:

- Minas Gerais.
- Sergipe.
- Alagoas.
- São Paulo.
- Tocantins.

39. O Estado Brasileiro é caracterizado como

- democrático de direito.
- presidencialista.
- parlamentarista.
- autocrático.

Marque a opção que indica a(s) afirmativa(s) CORRETA(S).

- I – II.
- II – III.
- I – IV.
- III – IV.
- IV.

40. Segundo informações veiculadas na mídia, furacões têm nome humano para que o(a)

- estação do ano da ocorrência do fenômeno tenha registro.
- população compreenda melhor e mais rápido a informação.
- evento climático fique registrado na História.
- governo tenha um controle do poder destrutivo de cada evento climático.
- população não fique temerosa.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41. Leia as assertivas a seguir sobre o que são funções de um almoxarifado.

- Garantir que não exista divergência de inventário de estoque e perda de qualquer natureza.
- Organizar e manter atualizado o registro de estoque do material existente.
- Elaborar estatísticas de consumo por materiais e áreas para previsão das compras.
- Garantir que as instalações estejam adequadas para movimentação e retiradas dos materiais, visando a um atendimento ágil e eficiente.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- I – II – III – IV.
- I – II – III.
- III – IV.
- I – II.
- II – III – IV.

42. Analise o trecho.

“O estoque _____ é um estoque comprado antes de ser necessário para aproveitar alguma condição do momento. Esse estoque visa, por exemplo, proteger uma operação cambial ou aproveitar um desconto especial.”

Marque a opção que preenche corretamente a lacuna.

- de ciclo.
- em trânsito.
- especulativo.
- pulmão.
- de segurança.

43. Leia a seguinte afirmação.

“É uma estrutura que dispõe prateleiras de forma inclinadas para que caixas possam ser deslizadas quando uma unidade é retirada. Ela é mais usada para guardar itens pequenos ou leves e tem o objetivo de agilizar a movimentação de itens.”

A afirmação faz referência a um dos exemplos de sistema de armazenagem, que é

- Cantilevers.
- Silos de armazenamento.
- Tanques de armazenamento.
- Mezanino.
- Flow racks.

44. São considerados documentos hábeis para o recebimento de materiais ou equipamentos em um almoxarifado, EXCETO

- Nota Fiscal.
- Carteira Nacional de Habilitação.
- Termo de Cessão.
- Guia de Produção.
- Guia de Remessa de Material.

45. Analise as afirmativas e marque (V) para as VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS. Os equipamentos utilizados em um almoxarifado, em sua maioria, são

- () empilhadeiras.
() transelevadores.
() guindastes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- F – V – V.
- V – F – F.
- F – V – F.
- V – V – V.
- V – F – V.

46. Analise a afirmação: Existem tipos de unitização de cargas, cada um adequado a necessidades específicas de transporte e armazenamento.

- As mercadorias são carregadas em contêineres padronizados, que podem ser de diferentes tamanhos. Essa é uma opção ideal para o transporte marítimo e intermodal, onde os contêineres podem ser transferidos diretamente entre diferentes modos de transporte.
- Envolve o uso de redes de náilon ou corda para agrupar volumes de carga antes do transporte. Ela é mais usada quando se deseja simplificar o manuseio e o transporte de mercadorias, especialmente em operações de carga e descarga em navios e terminais.

Os trechos apresentados fazem referência a dois exemplos de tipos de unitização de cargas. É CORRETO afirmar que os trechos, respectivamente, correspondem a

- Pré-lingagem e Contêinerização.
- Contêinerização e Pré-lingagem.
- Paletização e Pré-lingagem.
- Pré-lingagem e Paletização.
- Paletização e Contêinerização.

47. Assinale a alternativa INCORRETA.

- A utilização de pallets dificulta a logística das empresas e aumenta a necessidade de uma equipe muito grande para realizar os processos de movimentação, transporte e armazenamento de cargas, diminuindo os gastos com mão de obra.
- Os pallets foram criados com dois objetivos: facilitar o armazenamento, o transporte e a movimentação de cargas, e possibilitar que os estoques operem seguindo um padrão.
- Uma das grandes vantagens que o uso de pallets pode oferecer para o setor logístico das empresas é a racionalização dos espaços. Isso porque possibilitam o empilhamento das cargas, resultando no que é chamado de verticalização dos estoques.

- d) Com a utilização dos pallets, a movimentação das cargas fica muito mais rápida e, inclusive, pode ser feita com o auxílio de equipamentos específicos, como paleteiras e empilhadeiras.
- e) O uso dos pallets impede que as mercadorias sejam manuseadas de forma direta, o que poderia causar danos para as embalagens. Além disso, evita que os produtos estejam em contato direto com o solo, fator que poderia causar prejuízos e contaminações.

48. Leia as assertivas a seguir.

- I. A falta destes itens não acarreta em paradas, riscos de segurança ou danos ao patrimônio; há várias alternativas de materiais substitutos; o fornecimento dos itens é facilitado e rápido.
- II. A falta desses itens pode causar paradas na produção, riscos de segurança ou danos ao patrimônio; são itens relativamente fáceis de serem substituídos ou adquiridos em caso de falta.
- III. Considerados imprescindíveis para o andamento dos trabalhos; sua falta certamente causará a parada das operações ou colocar as pessoas e o patrimônio em risco; são materiais que não podem ser substituídos por equivalentes; a aquisição desses materiais é complicada e demorada.

Os trechos apresentados representam as classes da Classificação XYZ, responsável por avaliar a criticidade da falta de um item em estoque. Assim, as assertivas correspondem, respectivamente, a Classes

- a) Y, X e Z.
b) Z, X e Y.
c) X, Y e Z.
d) Y, Z e X.
e) Z, Y e X.

49. Em um depósito, existem vários itens estocados e cada um deles possui um valor diferente. Uma maneira de diferenciar produtos com base em seu valor é segmentá-los em categorias (A, B e C). A respeito da categoria A, é CORRETO afirmar que os itens de classificação A são

- a) produtos de valor médio (consumo ou demanda) e que respondem por 15% do faturamento.
- b) produtos de baixo valor (consumo ou demanda) e que são responsáveis por 5% das transações de venda.
- c) muito importantes e, normalmente, eles têm um valor alto, mas nunca são vendidos em grandes volumes.
- d) menos importantes e, normalmente, possuem um baixo valor de estoque.
- e) muito importantes e, normalmente, eles têm um valor alto ou são vendidos em grandes volumes.

50. Leia com atenção a afirmação.

“O inventário _____ é referente à contagem de uma parte específica dos itens de uma empresa. É usado para o controle de um determinado local ou para um determinado bem.”

Marque a opção que preenche corretamente a lacuna.

- a) anual
b) parcial
c) geral
d) rotativo
e) cíclico

51. Assinale (V) para as afirmativas verdadeiras e (F) para as FALSAS sobre o que são benefícios proporcionados aos emitentes de Notas Fiscais Eletrônicas.

- () Redução de custos com impressão do documento fiscal.
- () Diminuição dos gastos de armazenagem de documentos fiscais.
- () Menor tempo de parada de caminhões em Postos Fiscais de Fronteira.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) F – F – F.
b) V – V – F.
c) F – V – V.
d) V – V – V.
e) F – F – V.

52. Para que um usuário do Sistema Operacional Windows 11 apresente ou oculte o ambiente de trabalho, qual atalho pode ser utilizado?

- a) Tecla Windows + B.
b) Tecla Windows + J.
c) Tecla Windows + Ctrl + Esc.
d) Tecla Windows + G.
e) Tecla Windows + D.

53. Qual comando deve ser utilizado no terminal do Linux para remover um arquivo/diretório?

- a) Ls.
b) Rm.
c) Top.
d) Cd.
e) Cat.

54. Assinale a alternativa que corresponde à formatação do MS-Word 2016, responsável por adicionar uma linha no meio do texto selecionado pelo usuário.

- a) Itálico.
b) Negrito.
c) Subscrito.
d) Sobrescrito.
e) Tachado.

55. Assinale o grupo que não se encontra na guia Página Inicial do MS-Word 2016.

- a) Arquivo.
b) Fonte.
c) Parágrafo.
d) Estilo.
e) Edição.

56. Analise as afirmativas a seguir sobre o que são guias do MS-Excel 2016.

- I. Inserir.
II. Fórmulas.
III. Dados.
IV. Referências.

Marque a opção que apresenta as afirmativas CORRETAS.

- a) I – II – III – IV.
b) II – III.
c) I – II – III.
d) III – IV.
e) I – IV.

57. Para somar os valores nas células do MS-Excel 2016, qual função deve ser utilizada?

- a) Função MAIS.
b) Função SE.
c) Função OPERAÇÃO.
d) Função SOMA.
e) Função ADICIONA.

58. É CORRETO afirmar que o Google Chrome é considerado um

- a) Malware.
b) Sistema operacional.
c) Navegador de internet.
d) Hardware.
e) Periférico.

59. Assinale (V) para as afirmativas VERDADEIRAS e (F) para as FALSAS sobre o que são vantagens de um estoque centralizado.

() Simplicidade na gestão de estoque, vez que o gestor só precisa verificar os níveis de estoque de um único lugar e controlar quantas unidades restam de um produto.

() Redução de custos, visto que ao armazenar mercadorias em único espaço, a empresa economiza com aluguéis de outros lugares, com contratação de novos colaboradores e com softwares de gestão de estoque.

() Proteção contra desastres, pois caso um acidente aconteça em um estoque, a empresa não perderá todas as mercadorias, uma vez que existirão produtos em outros centros de armazenamento.

Marque a opção que apresenta a sequência CORRETA.

- a) V – V – V.
- b) F – F – V.
- c) V – V – F.
- d) F – F – F.
- e) V – F – V.

60. Como é chamado o conjunto de direitos e deveres exercidos por um indivíduo que vive em sociedade, no que se refere ao seu poder e grau de intervenção no usufruto de seus espaços e na sua posição em poder nele intervir e transformá-lo?

- a) Cidadania.
- b) Ética.
- c) Moral.
- d) Valores.
- e) Cultura.