

CONCURSO PÚBLICO

006. PROVA OBJETIVA

ALMOXARIFE

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorrida 1 hora do início da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01 a 13**.

“A maior parte da população mundial vive hoje nas cidades: essas aglomerações de pessoas e concreto em que sobram problemas e falta planejamento. A urbanização desordenada traz inúmeros desafios e uma certeza: não há solução para a humanidade que não passe necessariamente pela transformação das cidades.” É o que defende André Trigueiro, jornalista especializado em gestão ambiental e sustentabilidade.

Para ele, vivemos um modelo suicida de desenvolvimento e precisamos reinventar o sistema. Ou mudamos ou pereceremos. A preocupação ambiental se reflete no consumo consciente, mas não no consumismo que degrada a vida porque exaure os estoques de matéria-prima, que são finitos no planeta.

“Eu procuro economizar água e energia, separo o lixo. Basicamente, tento praticar no dia-a-dia aquilo que eu entendo como certo. Estou longe da perfeição e não me considero um modelo, mas descobri a força daquilo que os educadores chamam de pedagogia do exemplo: ‘não importa o que você fala, importa o que você faz’. É isso que move o mundo.” Ele cita o caso do aposentado José Alcino Alano, da cidade de Tubarão, que descobriu como fabricar coletores solares para esquentar a água do banho a partir de garrafas PET e caixas de leite Tetrapak. Liberou a patente e permitiu que todas as pessoas ou instituições interessadas replicassem o invento gratuitamente, sem interesse pessoal ou financeiro. “É um caso **singular** de amor ao próximo,” comenta Trigueiro.

O poder público também deve adotar medidas educativas e conscientes. Ensinar que jogar lixo na cidade é um serviço caro e custa muito aos cofres públicos. Além disso, tem de difundir um discurso responsável. Não é possível falar em preservação da Amazônia e liberar recursos para a construção de frigoríficos na região – o que estimula a criação de gado, responsável por 80% de toda a destruição já registrada da floresta, como bem avaliou o ex-ministro da Fazenda Rubens Ricupero.

Trigueiro não considera a tecnologia inimiga da luta pela preservação do planeta. É o uso que se faz dela que definirá se haverá dano ou benefício. Ela é apenas uma ferramenta e não a solução definitiva para os graves problemas ambientais que enfrentamos e que nos ameaçam como espécie.

(filantropia.org/andretrigueiro.com. Adaptado, acesso em 22.02.2020)

01. Segundo o texto, André Trigueiro aponta algumas causas da degradação ambiental, entre elas:

- (A) o consumo consciente e o uso da tecnologia.
- (B) a criação de gado e o aproveitamento de garrafas PET.
- (C) o desenvolvimentismo irresponsável e o consumo desenfreado.
- (D) a economia nos cofres públicos e uma pedagogia exemplar.
- (E) a ausência de planejamento urbano e a falta de amor ao próximo.

02. O jornalista citou o caso de José Alcino Alano, porque o aposentado

- (A) desenvolveu tecnologia de energia solar de alto custo.
- (B) possuía muito conhecimento em sustentabilidade.
- (C) contou com a colaboração de especialistas no assunto.
- (D) mostrou-se consciente e desprendido de ambição material.
- (E) tinha interesse em adquirir prestígio com o invento.

03. De acordo com o primeiro parágrafo, Trigueiro afirma que as cidades devem

- (A) priorizar a coleta do lixo antes de qualquer medida.
- (B) incentivar o consumo, desde que não degrade o ambiente.
- (C) restringir medidas como a praticada pelo aposentado.
- (D) ensinar o cidadão a consumir moderadamente.
- (E) rever o modelo de urbanização e propor mudanças desafiadoras.

04. Para o ex-ministro Rubens Ricupero, se o governo defende o meio ambiente na Amazônia e libera verba para construção de frigorífico,

- (A) pratica uma incoerência entre o discurso adotado e a liberação da verba.
- (B) preocupa-se tanto com o meio ambiente quanto com o desenvolvimento da região.
- (C) revela publicamente o modelo de proteção ambiental a ser implantado na região.
- (D) dá a entender que é possível conciliar a proteção à natureza com o progresso da região.
- (E) instiga o cidadão a defender a mesma ideia: a de proteger a Amazônia.

05. Em relação às ideias defendidas por André Trigueiro, é correto afirmar que ele

- (A) deixou de encontrar caminhos para a preservação da natureza.
- (B) projeta um grave futuro ao planeta, o que acontecerá a longo prazo.
- (C) reconhece que é impossível reinventar o sistema para salvar o meio ambiente.
- (D) admite um cenário catastrófico, mas aponta soluções possíveis.
- (E) atribui à falta de limpeza nas cidades a causa do problema ambiental.

06. As palavras em destaque na frase – **sobram** problemas e **falta** planejamento. – indicam oposição de ideias, o que ocorre também entre as palavras destacadas da frase:
- (A) O cidadão quer **preservar** a natureza; **desprotegê**-la deixa-o decepcionado.
 - (B) Causa **desânimo** e **desalento** a irresponsabilidade do governo para com o meio ambiente.
 - (C) As últimas enchentes trouxeram **perdas** a toda a cidade, e os **prejuízos** foram imensos.
 - (D) Sem investimentos nas áreas urbanas, nada **melhora** e ninguém **progride**.
 - (E) O cidadão pode protestar em favor do meio ambiente, de forma **ordeira e organizada**.
07. O termo destacado no terceiro parágrafo – É um caso **singular** de amor ao próximo – é entendido, no contexto, como um caso
- (A) oportuno.
 - (B) sugestivo.
 - (C) suspeito.
 - (D) incomum.
 - (E) proveitoso.
08. Assinale a alternativa que completa, corretamente, a frase, de acordo com a norma-padrão da conjugação verbal. – Haverá solução para a humanidade, se
- (A) todos se manterem conscientes dessa necessidade.
 - (B) o governo propuser planejamento urbano adequado.
 - (C) a população conter seus impulsos consumistas.
 - (D) o cidadão saberá cuidar bem da natureza.
 - (E) as pessoas terem consciência do coletivo.
09. Assinale a frase correta, de acordo com a norma-padrão da concordância.
- (A) Exaure os estoques de matéria-prima os comportamentos consumistas.
 - (B) Cidadãos e poder público deve adotar medidas educativas.
 - (C) Traz inúmeros conflitos as gestões incompetentes, assim como a urbanização desordenada.
 - (D) São atitudes como a de José Alcino Alano que move o mundo.
 - (E) Para a humanidade não existem soluções a curto prazo.
10. Nas frases formuladas a partir das informações do texto – São muitos os problemas ambientais que ameaçam **a humanidade**; cabe **ao poder público** protegê-la. – os termos em destaque estão, correta e respectivamente, substituídos, de acordo com a norma-padrão do emprego e da colocação pronominal, em:
- (A) ameaçam-a / cabe-lo.
 - (B) a ameaçam / cabe-lhe.
 - (C) ameaçam-a / cabe-o.
 - (D) ameaçam-la / cabe-lhe.
 - (E) ameaçam-lhe / lhe cabe.
11. As expressões em destaque nas frases –
- De acordo com** Trigueiro, vivemos um modelo suicida de desenvolvimento.
- O aposentado fabricou coletores solares **para** esquentar a água do banho e permitiu que as instituições interessadas replicassem o invento gratuitamente, **sem** interesse pessoal ou financeiro.
- indicam, respectivamente, ideia de
- (A) tempo, tempo e causa.
 - (B) causa, finalidade e exceção.
 - (C) conformidade, finalidade e privação.
 - (D) lugar, conformidade e tempo.
 - (E) conformidade, referência e causa.
12. Assinale a alternativa que completa, corretamente, o segmento frasal, de acordo com a norma-padrão da crase. José Alcino Alano, da cidade de Tubarão,
- (A) dá exemplo de dignidade à todos os brasileiros.
 - (B) mostra-se disposto à colaborar com a natureza.
 - (C) permitiu às pessoas replicar o invento.
 - (D) guardava uma à uma as garrafas PET.
 - (E) registrou à patente e liberou o uso depois.
13. Na frase – O consumismo exaure os estoques de matéria-prima, **que** são finitos no planeta. – o pronome em destaque pode ser substituído corretamente por:
- (A) os quais.
 - (B) a qual.
 - (C) onde.
 - (D) dos quais.
 - (E) aonde.

Para responder às questões de números 14 e 15, observe a charge.

MATEMÁTICA



(<https://www.google.com/search?q=cartum+sobre+consumismo>. Acesso em 22.02.2020)

14. É correto afirmar sobre a charge que

- (A) o marido quer que a esposa vá com calma ao shopping.
- (B) a esposa ficou eufórica com a informação que a amiga passou.
- (C) a amiga incentiva a outra a ir ao shopping, apesar do incêndio.
- (D) o marido quer conter a esposa porque pretende acompanhá-la.
- (E) a esposa prefere ir ao shopping a ficar em casa na companhia do marido.

15. As palavras – amiga e mulher – são antecedidas por vírgula em observância a uma regra de pontuação, que ocorre também na frase:

- (A) As mulheres são consumistas e, gastam muito, mesmo que os maridos proíbam.
- (B) Um incêndio causou pânico em todos e destruiu, ontem, parte do Shopping.
- (C) As mulheres ganham os próprios salários, por isso, podem gastar como quiserem.
- (D) Quem gasta sem pensar, não sabe depois de onde tirar para pagar as despesas.
- (E) Vocês, mulheres consumistas, devem pensar mais no meio ambiente.

16. Certo material foi comprado por R\$ 1.008,00, já com desconto de 10% sobre o seu preço normal de venda. O preço normal de venda desse material é

- (A) R\$ 1.108,00.
- (B) R\$ 1.114,00.
- (C) R\$ 1.120,00.
- (D) R\$ 1.126,00.
- (E) R\$ 1.132,00.

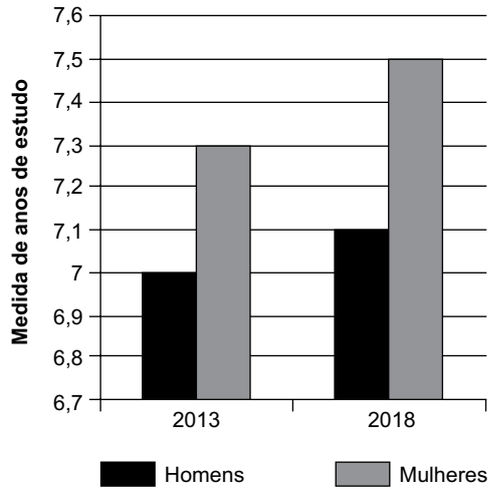
17. Se Clarice tivesse R\$ 7,20 a mais do que tem, ela compraria 8 unidades de certo produto. Sendo assim, ela comprou apenas 7 unidades desse produto e ficou com R\$ 6,20. Cláudio precisará comprar 10 unidades desse produto, ao mesmo preço unitário que Clarice pagou. Sendo assim, se Cláudio pagar essa compra com três notas de R\$ 50,00, ele receberá, de troco, o valor de

- (A) R\$ 12,00.
- (B) R\$ 14,00.
- (C) R\$ 16,00.
- (D) R\$ 18,00.
- (E) R\$ 20,00.

18. Um salão retangular tem 32 m^2 de área. Se o comprimento desse salão é o dobro da sua largura, o perímetro desse salão é de

- (A) 21 m.
- (B) 22 m.
- (C) 23 m.
- (D) 24 m.
- (E) 25 m.

19. Em certo município, uma pesquisa é realizada a cada 5 anos. Dentre várias perguntas da pesquisa, uma tem o objetivo de identificar o número médio de anos de estudos dos munícipes. O gráfico a seguir apresenta informações sobre esse número, das duas últimas edições da pesquisa.



Com base nas informações apresentadas no gráfico, assinale a alternativa que contém uma afirmação necessariamente verdadeira.

- (A) O número de pessoas que responderam à pesquisa, em 2018, foi maior do que em 2019.
- (B) Em 2013, o número de mulheres foi maior que o número de homens pesquisados.
- (C) Em 2018, havia mais homens com mais anos de estudo do que em 2013.
- (D) Em 2013, a média do número de anos de estudo das mulheres era 0,3 a mais que a dos homens.
- (E) Em 2018, a média do número de anos de estudo das mulheres era o dobro da média do número de anos de estudo dos homens.
20. Nívea tem, ao todo, 30 cédulas de real, apenas de R\$ 10,00 e de R\$ 20,00, totalizando R\$ 470,00. Sendo assim, o valor em cédulas de R\$ 20,00 que ela tem excede o valor em cédulas de R\$ 10,00 em
- (A) R\$ 250,00.
- (B) R\$ 240,00.
- (C) R\$ 230,00.
- (D) R\$ 220,00.
- (E) R\$ 210,00.

21. Para a fabricação de um determinado produto, utiliza-se uma matéria-prima que é vendida ao preço de R\$ 15,00 o litro, e, com 15 litros dessa matéria-prima, fabricam-se 27 litros do produto. Para atender a uma encomenda de 450 litros desse produto, o gasto que se terá com a matéria-prima será de
- (A) R\$ 3.750,00.
 - (B) R\$ 3.800,00.
 - (C) R\$ 3.850,00.
 - (D) R\$ 3.900,00.
 - (E) R\$ 3.950,00.
22. Dois quintos do total de unidades de parafusos, que foram encomendados por um cliente, foram produzidos em certo dia, por 4 máquinas, todas iguais, trabalhando juntas, e com a capacidade máxima de fabricação, em um período de 5 horas ininterruptas de trabalho. No dia seguinte, o restante das unidades foi produzido por apenas 3 daquelas máquinas, nas mesmas condições de funcionamento. Nesse segundo dia, o tempo em que as máquinas concluíram o serviço foi de
- (A) 8 horas e 30 minutos.
 - (B) 9 horas e 00 minuto.
 - (C) 9 horas e 30 minutos.
 - (D) 10 horas e 00 minuto.
 - (E) 10 horas e 30 minutos.
23. Mauro, Rodrigo e Fábio trabalham como vigilantes e têm regimes diferenciados de folgas. Mauro folga 1 dia, após trabalhar 4 dias consecutivos; Rodrigo folga 1 dia, após trabalhar 5 dias consecutivos; e Fábio folga 1 dia, após trabalhar 6 dias consecutivos. Sábado passado, os três folgaram. Sendo assim, mantidos esses regimes de folgas, o próximo dia em que esses três vigilantes estarão de folga novamente, no mesmo dia, será
- (A) uma quarta-feira.
 - (B) uma quinta-feira.
 - (C) uma sexta-feira.
 - (D) um sábado.
 - (E) um domingo.

24. A tabela apresenta o número de pessoas que visitaram certa biblioteca, em alguns dias da semana anterior:

Dia da semana	Número de visitantes
Segunda-feira	–
Terça-feira	470
Quarta-feira	380
Quinta-feira	450
Sexta-feira	–

Sabendo-se que o número de visitantes na sexta-feira, comparado ao número de visitantes na segunda-feira, foi maior em 10%, e que, no período em questão, o número médio de visitantes foi de 470 pessoas, é correto afirmar que, na sexta-feira, o número de visitantes superou o número de visitantes da segunda-feira em

- (A) 90 pessoas.
 (B) 80 pessoas.
 (C) 70 pessoas.
 (D) 60 pessoas.
 (E) 50 pessoas.
25. A tabela apresenta a distribuição do número total de aprovados em concursos, realizados de 2015 a 2019, em certo município, nas categorias idade de 18 a 30 anos e idade maior que 30 anos.

Distribuição do número total de aprovados em concurso		
	Idade de 18 a 30 anos	Idade maior que 30 anos
2015	18%	82%
2016	25%	75%
2017	38%	62%
2018	32%	68%
2019	45%	55%

Com base apenas nas informações apresentadas, assinale a alternativa que contém uma afirmação necessariamente verdadeira.

- (A) O número total de aprovados nos concursos foi o mesmo, em todos os anos.
 (B) O número total de aprovados nos concursos não foi o mesmo, em todos os anos.
 (C) O número de aprovados com idade maior que 30 anos foi maior que o de idade de 18 a 30 anos, em todos os anos.
 (D) O número de aprovados com idade maior que 30 anos foi menor que o de idade de 18 a 30 anos, em todos os anos.
 (E) O número de aprovados com idade maior que 30 anos, em 2015, foi maior que o de 2016.

26. Um comércio tem 4 atendentes e, em determinado dia, foi realizada certa quantidade de vendas, das quais, Maria realizou um quinto dessa quantidade, Renato realizou um terço dessa quantidade, Rosa realizou um sétimo das vendas não realizadas por Maria e não realizadas por Renato, e Nelson realizou o restante das vendas, o que correspondeu a 18 vendas. O número de vendas realizadas por Renato foi
- (A) 18.
 - (B) 15.
 - (C) 12.
 - (D) 9.
 - (E) 6.
27. Em certa empresa, os funcionários têm, pelo menos, o ensino médio completo e sabe-se que, para cada funcionário com ensino superior completo, existem quatro funcionários com somente o ensino médio completo. Se nessa empresa trabalham, ao todo, 160 funcionários, então a diferença entre o número de funcionários com somente o ensino médio completo e o número de funcionários com o ensino superior completo é igual a
- (A) 80.
 - (B) 88.
 - (C) 96.
 - (D) 104.
 - (E) 112.
28. Pretende-se dividir, em envelopes, todo o valor de R\$ 9.600,00, sendo R\$ 1.200,00 em cédulas de R\$ 20,00, R\$ 3.600,00 em cédulas de R\$ 50,00, e o restante, em cédulas de R\$ 100,00, de modo que cada envelope contenha a mesma quantidade de cédulas de R\$ 20,00, a mesma quantidade de cédulas de R\$ 50,00 e a mesma quantidade de cédulas de R\$ 100,00, quantidades essas as menores possível. Logo, cada envelope deverá conter o valor total de
- (A) R\$ 960,00.
 - (B) R\$ 800,00.
 - (C) R\$ 640,00.
 - (D) R\$ 600,00.
 - (E) R\$ 480,00.

29. Um terreno, originalmente retangular, com $1\,728\text{ m}^2$ de área, foi dividido em duas partes iguais, por uma de suas diagonais. Sabendo-se que a razão entre as medidas do comprimento e da largura do terreno original é $\frac{4}{3}$, é possível afirmar que o perímetro de uma das partes desmembrada é de
- (A) 136 m.
 (B) 138 m.
 (C) 140 m.
 (D) 142 m.
 (E) 144 m.

30. Um reservatório de água com formato interno de paralelepípedo reto retangular tem altura de 10 m e capacidade total de 240 m^3 . Sabe-se que a diferença entre as medidas da maior e da menor arestas de base desse reservatório é de 2 m, e pretende-se reformar esse reservatório, aumentando-se cada aresta de base em 1 metro, e mantendo-se a altura. Dessa forma, o reservatório reformado passaria a ter uma capacidade total de
- (A) 350 m^3
 (B) 360 m^3
 (C) 370 m^3
 (D) 380 m^3
 (E) 390 m^3

R A S C U N H O

31. A figura exibida a seguir consta de uma planilha criada no MS-Excel 2010. Nas células B9 e B10 dessa planilha, foram inseridas, respectivamente, as fórmulas =MÁXIMO(A1:A7) e =SOMA(A1:A7).

	A	B
1	10	
2	7	
3	3	
4	5	
5	4	
6	9	
7	15	
8		
9		
10		

Os resultados obtidos nas células B9 e B10 decorrentes da inserção dessas duas fórmulas são, respectivamente:

- (A) 10 e 53.
 (B) 3 e 15.
 (C) 15 e 55.
 (D) 15 e 53.
 (E) 7 e 59.
32. No programa MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, é possível, durante a apresentação de um slide, acessar páginas da WEB ou outros arquivos. O recurso que permite que isso seja possível é:
- (A) Inserir Ação.
 (B) Inserir anotações no slide mestre.
 (C) Verificar acessibilidade.
 (D) Inserir Link.
 (E) Adicionar animação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

33. Quando estivermos utilizando o MS-Windows 2010, podemos verificar os aplicativos que estão abertos

- (A) na barra de Ferramentas.
- (B) no Painel de Controle.
- (C) na barra de Tarefas.
- (D) na Barra de Apresentação.
- (E) no explorador de Arquivos.

34. Imagine que um documento foi criado no MS Word 2010, na sua configuração padrão, e precisa ser enviado para a equipe de trabalho, para que acrescentem seus comentários e sugestões de alteração. Antes de enviar o arquivo, seu criador deve se certificar de que os comentários e alterações sugeridas pelo grupo sejam facilmente identificadas no retorno do arquivo. Como isso deve ser feito através dos recursos disponíveis no MS-Word 2010?

Assinale a alternativa correta.

- (A) Na guia REFERÊNCIAS selecionar INSERIR CITAÇÃO.
- (B) Na guia de REFERÊNCIAS selecionar REFERÊNCIA CRUZADA.
- (C) Na guia REVISÃO selecionar CONTROLAR ALTERAÇÕES e CONTROLAR ALTERAÇÕES.
- (D) Na guia INSERIR, selecionar LINKS e INDICADORES.
- (E) Na guia DESIGN, selecionar MARCA-D'AGUA para deixar claro a origem do documento.

35. Para ter acesso à Internet é necessário utilizar aplicativos específicos, que funcionam como uma ponte entre o usuário e o conteúdo virtual da Internet. Esses aplicativos são conhecidos como navegadores, "web browsers" ou simplesmente "browsers". São exemplos de navegadores:

- (A) Power Point.
- (B) Google Chrome.
- (C) Excel.
- (D) Outlook.
- (E) Explorador de arquivos.

36. A imagem a seguir refere-se a:



- (A) carga pré-lingada
- (B) demurrage.
- (C) prancha.
- (D) pallet 4 entradas.
- (E) pallet 2 entradas.

37. Pallets com tratamento HT (ar quente forçado), que é feito em estufas, em que são expostos a altas temperaturas por um determinado tempo, considerado suficiente para eliminação de todas as pragas e doenças, são regularmente usados para

- (A) mercado interno.
- (B) mercado externo.
- (C) no transporte de alimentos e bebidas, apenas para a indústria alimentícia.
- (D) ambiente de alta temperatura, como o da indústria siderúrgica.
- (E) devido à sua resistência, cargas excepcionalmente pesadas, apenas na indústria automotiva.

38. Grandes caixas, normalmente de metal, que são utilizadas para o acondicionamento de diversos produtos que serão enviados a um mesmo destino, amplamente utilizados nos portos, e que ao chegar ao destino são esvaziados e reutilizados para novas cargas, são

- (A) contêineres.
- (B) pallets de plástico.
- (C) pallets de metal.
- (D) pallets PBR.
- (E) cargas pré-lingadas.

39. O tipo de carga unitizada que apresenta estrutura fabricada, normalmente, com fios de poliéster de grande resistência que suportam cargas excepcionalmente pesadas, cujos fios são içados por meio de guindaste e armazenados nos locais apropriados, com pacotes que possuem o mesmo peso e volume, é
- (A) o pallet de 2 entradas.
 - (B) o pallet de 4 entradas.
 - (C) o pallet PBR.
 - (D) o contêiner.
 - (E) a carga pré-lingada.
40. Uma informação importante para a classificação de materiais é o nome modificador que indica
- (A) a denominação mais elementar do material.
 - (B) os dados relativos aos aspectos físicos, químicos, elétricos e construtivos dos materiais básicos.
 - (C) a designação adicional para distinguir 2 produtos ou mais com o mesmo nome básico.
 - (D) a referência do fornecedor.
 - (E) a quantidade de gêneros existentes no almoxarifado.
41. As atividades de devolução de materiais, confronto dos itens listados na nota fiscal e no manifesto de transporte com os volumes a serem efetivamente recebidos, análise da documentação recebida, conferência visual, quantitativa e qualitativa dos materiais, são executadas
- (A) no momento de utilização do material.
 - (B) no recebimento de mercadorias.
 - (C) na reposição por Ponto de Pedido.
 - (D) na estocagem até o momento em que os produtos forem requisitados.
 - (E) no ponto de ressuprimento ou reposição.
42. Em qualquer tipo de estoque, a situação denominada: ruptura de estoque é aquela em que
- (A) os custos diretos são amortizados pelo aumento das vendas previstas.
 - (B) os custos diretos são amortizados pelo aumento das vendas não previstas.
 - (C) os custos indiretos são amortizados pelo aumento das vendas não previstas.
 - (D) os custos indiretos são amortizados pelo aumento das vendas previstas.
 - (E) o material existente chega a zero, após consumido todo o estoque de segurança.
43. O estoque regulador tem como propósito compensar as incertezas quanto ao fornecimento e a demanda e o seu objetivo é proteger a empresa contra o excesso de demanda sobre as quantidades previstas e esperadas no ciclo produção/operação. Ele também é conhecido como
- (A) no Canal de Distribuição.
 - (B) de Antecipação.
 - (C) de Segurança.
 - (D) em Trânsito.
 - (E) de Desacoplamento.
44. Os estoques de materiais em vias representam
- (A) materiais que estão passando pelo processo produtivo.
 - (B) estoque dos insumos e materiais básicos para a produção.
 - (C) aqueles que estão esperando apenas o acabamento e que serão montados em outros componentes para se transformar em produto semi-acabado.
 - (D) aqueles que estão esperando apenas a codificação já que está faltando poucas etapas para serem transformados em produtos finais.
 - (E) componentes isolados que serão montados em outros componentes para se transformar em produto acabado.
45. Entre os tipos de armazenamento, aquele conhecido como armazenamento no ponto de uso é caracterizado por
- (A) combinar as melhores ferramentas dos sistemas de localização fixa e randômica.
 - (B) determinar que alguns itens terão localização fixa pré-definida e os demais serão alocados randomicamente.
 - (C) apregoar que todo item tem seu espaço, e nenhum outro item pode ocupar aquele local.
 - (D) ocorrer próximo ao ponto onde será utilizado, sendo vantajoso para a produção repetitiva e também onde os materiais são requeridos just in time.
 - (E) ser um sistema simples que depende diretamente de pessoas, ele utiliza o máximo do espaço disponível e não é necessária atrelar a localização de estocagem.
46. Em uma operação de exportação, caso o valor resultante do contrato de câmbio acarrete acréscimo ao valor da operação constante na Nota Fiscal inicialmente utilizada, deverá ser emitida uma nota fiscal
- (A) de compra.
 - (B) de exportação.
 - (C) complementar.
 - (D) de remessa.
 - (E) de retorno.

Para as questões de números 47 a 50 considere a seguinte Ficha de Estoque:

Ficha de Controle de Estoque

Codificação do Produto: Nióbio não processado

Data	Entrada			Saída			Saldo		
	Quantidade	Valor Unitário	Total	Quantidade	Valor Unitário	Total	Quantidade	Valor Unitário	Total
31.12.2019	100	R\$ 250	R\$ 25.000						
15.01.2020	500	R\$ 200	R\$ 100.000						
25.01.2020	2000	R\$ 150	R\$ 300.000						
12.02.2020				50					
20.02.2020	1000	R\$ 180	R\$ 180.000						
03.03.2020				50					
Saldo									

47. Considerando a Metodologia FIFO (first in, first out) e que os valores foram arredondados, os valores de baixa de estoque em 12.02.2020 e 03.03.2020 foram, respectivamente:

- (A) R\$ 7.500 e R\$ 9.000.
- (B) R\$ 8.173 e R\$ 8.406.
- (C) R\$ 8.173 e R\$ 12.500.
- (D) R\$ 12.500 e R\$ 9.000.
- (E) R\$ 12.500 e R\$ 12.500.

48. Considerando a Metodologia LIFO (last-in, first-out) e que os valores foram arredondados, os valores de baixa de estoque em 12.02.2020 e 03.03.2020 foram, respectivamente:

- (A) R\$ 7.500 e R\$ 9.000.
- (B) R\$ 8.173 e R\$ 8.406.
- (C) R\$ 8.173 e R\$ 12.500.
- (D) R\$ 10.000 e R\$ 10.000.
- (E) R\$ 12.500 e R\$ 12.500.

49. Considerando a Metodologia Custo Médio Ponderado e que os valores foram arredondados, os valores de baixa de estoque em 12.02.2020 e 03.03.2020 foram, respectivamente:

- (A) R\$ 7.500 e R\$ 9.000.
- (B) R\$ 8.173 e R\$ 8.406.
- (C) R\$ 8.173 e R\$ 12.500.
- (D) R\$ 10.000 e R\$ 10.000.
- (E) R\$ 12.500 e R\$ 12.500.

50. Considerando a Metodologia FEFO (first expire, first out) e que a administração da instituição identificou que entre todas as compra realizadas, aquelas do dia 15.01.2020 possuíam a menor validade, os valores de baixa de estoque em 12.02.2020 e 03.03.2020 foram, respectivamente:

- (A) R\$ 7.500 e R\$ 9.000.
- (B) R\$ 8.173 e R\$ 8.406.
- (C) R\$ 8.173 e R\$ 12.500.
- (D) R\$ 10.000 e R\$ 10.000.
- (E) R\$ 12.500 e R\$ 12.500.

