

AVANÇASP



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVERICA
DA SERRA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

ALMOXARIFE

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 05.

Possível caso de altruísmo é observado entre elefantes-marinhos

Em registro raro feito nos Estados Unidos, pesquisadores acompanharam um macho da espécie *Mirounga angustirostris* salvando um filhote com poucas semanas de vida

Em artigo publicado em janeiro na revista *Marine Mammal Science*, pesquisadores relatam um possível episódio de altruísmo entre elefantes-marinhos da espécie *Mirounga angustirostris*. O caso ocorreu na Califórnia, em 27 de janeiro de 2022, e é considerado raro, especialmente por envolver um mamífero marinho macho.

Os autores do estudo caracterizam o altruísmo como um comportamento de assistência voltado para um indivíduo necessitado. O altruísta seria responsável por uma ação que reduz sua própria chance de sobrevivência e reprodução, mas que beneficia a sobrevivência do outro.

O episódio observado pelos cientistas durou cerca de 20 minutos e envolveu um filhote com menos de duas semanas de vida, uma fêmea que cuidava dele e um macho que fazia parte do grupo de elefantes-marinhos da região. O filhote e a fêmea estavam juntos, mas foram separados pela maré e pelas ondas. Distante cerca de 15 metros, a fêmea atingiu águas mais rasas e começou a vocalizar, chamando o filhote. Ele, por sua vez, não conseguia nadar e era puxado para mais longe pelas ondas. Então, um macho, identificado como o alfa do grupo, se aproximou da fêmea e, logo depois, seguiu em direção ao filhote – que já estava a aproximadamente 40 metros da fêmea. Ao alcançar o filhote, o empurrou gentilmente com a cabeça para retornar à costa. O mais velho ajudou o mais novo até que eles estivessem a quatro metros da fêmea e finalmente o filhote estivesse junto da mãe.

O caso chama atenção porque elefantes-marinhos machos geralmente não participam do cuidado com os filhotes. “O comportamento de perseguir o filhote e empurrá-lo em direção à

costa poderia ser interpretado como comportamento sexual mal direcionado, em que machos dominantes frequentemente conduzem e escoltam fêmeas para a costa para evitar assédio por outros machos. No entanto, propomos que as ações foram intencionais”, escrevem os pesquisadores no artigo.

Eles ressaltam que a condução do filhote foi feita de forma gentil e que, depois, o macho não se aproximou da fêmea, apenas emitiu um som na direção dela. Além disso, os cientistas defendem ter sido um episódio de altruísmo, já que o macho gastou uma energia que poderia ter sido usada para acasalar, defender sua posição contra outros machos ou se manter vivo durante o período de jejum típico dessa espécie.

Revista Galileu. Disponível em <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/biologia/noticia/2024/02/possivel-caso-de-altruismo-e-observado-entre-elefantes-marinhos.ghtml>

QUESTÃO 01

Segundo a reportagem apresentada, conclui-se que:

- (A) o elefante-marinho mais velho ofereceu assistência ao filhote por considerá-lo uma presa.
- (B) a assistência do elefante-marinho mais velho se trata de um comportamento sexual mal direcionado em relação à mãe do filhote.
- (C) o cuidado com os filhotes dessa espécie costuma ser de responsabilidade das fêmeas, e não dos machos.
- (D) o resgate do filhote foi feito pelo elefante-marinho mais velho em troca de acasalamento.
- (E) os elefantes-marinhos machos não participam do cuidado com os filhotes porque focam em sua própria sobrevivência.

QUESTÃO 02

Os pesquisadores consideraram o resgate do filhote como um episódio de altruísmo pois:

- (A) o elefante-marinho sofreu risco de vida para salvar o filhote.
- (B) o elefante-marinho sacrificou outro animal para salvar o filhote.
- (C) o elefante-marinho gastou sua energia no resgate do filhote, e não em outras atividades.
- (D) elefantes-marinhos machos costumam ser bastante agressivos com filhotes, e não compassivos.
- (E) elefantes-marinhos machos costumam dominar fêmeas e filhotes para competir com outros animais.

QUESTÃO 03

Analise o excerto a seguir quanto aos mecanismos de coesão textual: “Ele, por sua vez, não conseguia nadar e era puxado para mais longe pelas ondas.” Assinale a alternativa que classifica corretamente o tipo de coesão textual verificada no excerto apresentado, com base no emprego do pronome pessoal, bem como indica o elemento a que o pronome se refere no texto.

- (A) coesão referencial anafórica, que retoma o referente “o filhote” anteriormente enunciado.
- (B) coesão referencial catafórica, que introduz o referente “o filhote” no texto.
- (C) coesão referencial anafórica, que retoma o referente “um macho” anteriormente enunciado.
- (D) coesão por substituição, que retoma e atualiza com uma nova característica o referente “o filhote” anteriormente enunciado.
- (E) coesão lexical, que retoma por meio de um hiperônimo o referente “o filhote” anteriormente enunciado.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Então, um macho, identificado como o alfa do grupo, se aproximou da fêmea e, logo depois, seguiu em direção ao filhote – que já estava a aproximadamente 40 metros da fêmea.

QUESTÃO 04

Em termos de papel sintático, o elemento colocado entre vírgulas “identificado como o alfa do grupo”, no contexto apresentado, constitui:

- (A) aposto do sujeito.
- (B) complemento nominal.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) vocativo do sujeito.
- (E) adjunto adverbial.

QUESTÃO 05

Quanto à classificação gramatical, a oração introduzida pelo sinal de travessão (–), no excerto apresentado, corresponde a uma:

- (A) oração coordenada explicativa.
- (B) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (C) oração subordinada adjetiva restritiva.
- (D) oração coordenada aditiva.
- (E) oração subordinada substantiva objetiva direta.

QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que ocorre uma oração subordinada substantiva subjetiva.

- (A) A expectativa é de que o professor cancele a prova.
- (B) Ela se esqueceu de anotar os compromissos naquele dia.
- (C) Não é segredo que eles já não se toleram no ambiente de trabalho.
- (D) Não demore muito, que estou com pressa.
- (E) Os meninos foram suspensos porque só faziam bagunça na sala de aula.

QUESTÃO 07

Considere o excerto a seguir, retirado de uma reportagem publicada na Revista Galileu, acerca de uma descoberta arqueológica:

“A parte mais incrível [da descoberta] é o quanto tudo está bem preservado e que agora sabemos onde havia árvores em ambientes que não as têm mais”, diz Basil Stow, guarda florestal do National Trust, em entrevista ao jornal The Guardian.”

O excerto dado se apresenta em discurso direto. Assinale a alternativa que o reescreve corretamente em discurso indireto.

(A) Basil Stow, guarda florestal do National Trust, disse, em entrevista ao jornal The Guardian, que a parte mais incrível [da descoberta] é o quanto tudo está bem preservado e que agora sabem onde há árvores em ambientes que não as teriam mais.

(B) Basil Stow, guarda florestal do National Trust, diz, em entrevista ao jornal The Guardian, que a parte mais incrível [da descoberta] é o quanto tudo está bem preservado e que agora sabem onde há árvores em ambientes que não as tinham mais.

(C) Basil Stow, guarda florestal do National Trust, disse, em entrevista ao jornal The Guardian, que a parte mais incrível [da descoberta] foi o quanto tudo estava bem preservado e que agora sabem onde havia árvores em ambientes que não as tinham mais.

(D) Basil Stow, guarda florestal do National Trust, disse, em entrevista ao jornal The Guardian, que a parte mais incrível [da descoberta] era o quanto tudo estava bem preservado e que agora sabiam onde havia árvores em ambientes que não as tinham mais.

(E) Basil Stow, guarda florestal do National Trust, diz, em entrevista ao jornal The Guardian, que a parte mais incrível [da descoberta] é o quanto tudo estava bem preservado e que agora sabem onde havia árvores em ambientes que não as têm mais.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica a ocorrência de um vocativo.

(A) Ana, que já não aguentava o calor, desmaiou em meio ao espetáculo.

(B) A garota, filha mais velha do romancista, também passou a escrever nas horas vagas.

(C) Já te disse, meu amigo, que a vida não pausa para que possamos resolver as coisas.

(D) Foi ensinada desde pequena a ser fiel aos deuses.

(E) Nessa época do ano, as folhas amanhecem sempre umedecidas pelo orvalho.

QUESTÃO 09

Considere as sentenças:

I. Os frascos do laboratório _____ amostras do vírus, que serão analisadas para o desenvolvimento da vacina.

II. A garota não espera que _____ com ela para a feira de ciências.

III. Gostaria de saber quantos litros de gás _____ este botijão.

Assinale as alternativas que indicam os verbos que preenchem corretamente as lacunas das sentenças dadas.

(A) contém; contem; contém.

(B) contém; contem; contém.

(C) contem; contém; contém.

(D) contém; contém; contem.

(E) contém; contem; contém.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que todas as palavras indicadas flexionam em gênero.

(A) pastor; credo; oráculo.

(B) amplitude; amazona; inimigo.

(C) cidadão; piloto; fantástico.

(D) qual; muito; atacante.

(E) jogador; esquerda; titular.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

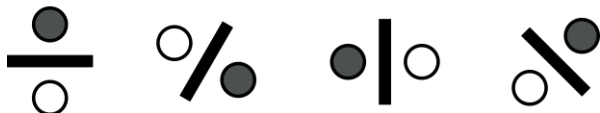
Dois irmãos recebem uma mesada. Um deles, o mais velho, recebe R\$ 80,00, e o mais novo recebe R\$ 55,00. Insatisfeito com o constante aumento de preços na cantina da escola, o irmão mais velho pediu um aumento da sua mesada para que ele receba o valor de R\$ 100,00, que lhe foi concedido. A mesada do irmão mais novo também será aumentada na mesma proporção. Qual será o novo valor recebido pelo irmão mais novo?

- (A) R\$ 75,00.
(B) R\$ 68,75.
(C) R\$ 60,00.
(D) R\$ 72,15.
(E) R\$ 69,25.

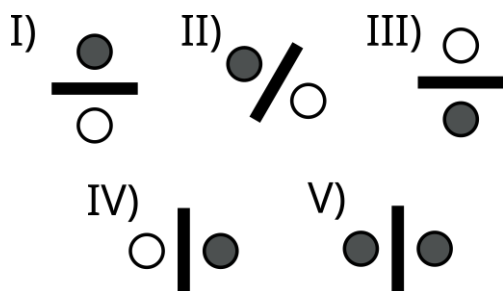
QUESTÃO 12

Observe a sequência lógica figural abaixo:

1° 2° 3° 4°



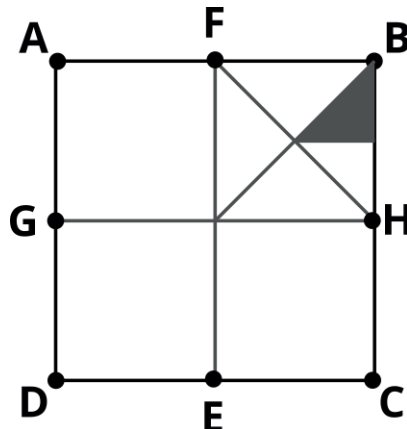
Dentre as correspondências, indique o próximo elemento desta sequência:



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

QUESTÃO 13

A figura abaixo mostra um quadrado ABCD de lado 1 cm. Os segmentos EF e GH passam exatamente pelo centro do quadrado, e são paralelos aos lados, conforme a figura:

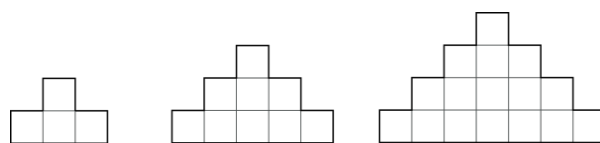


Indique a área da região sombreada, em cm^2 :

- (A) $1/4$.
(B) $1/8$.
(C) $1/16$.
(D) $1/32$.
(E) $1/64$.

QUESTÃO 14

Observe a sequência abaixo feita com quadrados de lado a :



O primeiro elemento é feito com quatro quadrados, e seu perímetro é $10a$. Indique o perímetro do 10° elemento:

- (A) $23a$.
(B) $32a$.
(C) $40a$.
(D) $56a$.
(E) $64a$.

QUESTÃO 15

João está fazendo um experimento para a feira de ciências da sua escola. Ele pretende medir uma grandeza física cujo valor correto é 10,0, mas nos seus cálculos ele obtém o valor de 12,0. Em quantos por cento a medida de João difere em relação ao valor correto?

- (A) 16,7%.
- (B) 18,4%.
- (C) 25,0%.
- (D) 20,0%.
- (E) 19,5%.

QUESTÃO 16

Numa escola, cada aluno tem um armário para guardar seus pertences. Os armários são enfileirados e enumerados. Os armários enumerados de 1 a 5 pertencem aos estudantes Matilde, Jéssica, Ana, Gabriel e Carlos, não necessariamente nesta ordem. No primeiro dia de Gabriel, ele não sabia qual seria o seu armário, e perguntou para os demais colegas. Eles responderam:

- O número do armário de Matilde é maior que o seu;
- O número do armário de Carlos é maior que o de Matilde;
- Os dois últimos armários pertencem a Jéssica ou a Ana;

Com essas informações, qual o número do armário de Gabriel?

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

QUESTÃO 17

Dois reservatórios A e B, de 1000 litros cada, serão cheios por torneiras que têm vazões diferentes. Antes de começar o enchimento, o reservatório A está inicialmente vazio e o reservatório B já está com $\frac{1}{8}$ do seu volume preenchido. A torneira que encherá o reservatório A despejará 6 litros de água a cada segundo. Já a torneira que encherá o reservatório B despejará 2 litros de água a cada segundo. Sabendo-se que as duas torneiras serão ligadas simultaneamente, em quanto tempo após o ligamento os reservatórios terão o mesmo volume?

- (A) 31,25 segundos.
- (B) 15,12 segundos.
- (C) 19,65 segundos.
- (D) 18,15 segundos.
- (E) 42,25 segundos.

QUESTÃO 18

Uma pessoa está fazendo uma pesquisa de satisfação com os clientes de uma determinada marca. A pesquisa consiste em o cliente dar uma nota de 0 a 100 para o serviço desta marca. No ano passado, a média da nota dada pelos clientes foi 68. Esse ano, a meta é que a nota aumente em 25%. Se a pesquisa for feita com 100 clientes, qual deve ser a soma das suas respectivas notas para que se atinja a meta?

- (A) 8500.
- (B) 850.
- (C) 170.
- (D) 1700.
- (E) 17000.

QUESTÃO 19

Observe as seguintes afirmativas sobre ângulos positivos:

- I – Um ângulo reto é sempre igual a 90° ;
- II – Ângulos agudos são menores que 90° ;
- III – Ângulos obtusos então entre 90° e 180° .

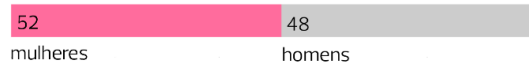
Estão corretos:

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

QUESTÃO 20

De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em 2020 o número de pessoas desempregadas no Brasil foi de 14 milhões. O gráfico abaixo mostra algumas estratificações desse número:

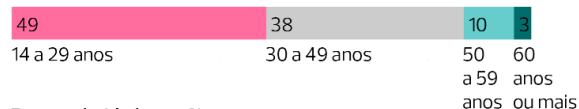
Por gênero, em %



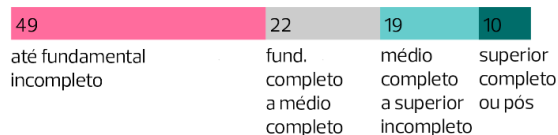
Por cor, em %



Por idade, em %



Por escolaridade, em %



Adaptado de: Pnad Covid 19, IBGE.

Analisando o gráfico, é possível afirmar que o número de pessoas desempregadas com 50 anos ou mais é, em milhões:

- (A) 1,40.
- (B) 1,82.
- (C) 13,0.
- (D) 10,0.
- (E) 0,42.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Com base nos conhecimentos relacionados ao Windows 7, analisar as afirmações a seguir:

- I. O Windows 7 permite o compartilhamento de arquivos entre computadores conectados a uma mesma rede doméstica.
- II. O Windows 7 permite o compartilhamento de impressoras entre computadores conectados a uma mesma rede doméstica.
- III. Quando você abre arquivos e programas no Windows 7, os ícones aparecem no menu de configurações para que você possa alternar entre eles.

Está(ão) Correto(s):

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente os itens I e II.
- (D) Somente os itens II e III.
- (E) Todos os itens.

QUESTÃO 22

Sobre as funcionalidades presentes na barra de tarefas do Windows 7, marcar C para as afirmativas Certas, E para as Erradas e, após, assinalar a alternativa que apresenta a sequência CORRETA:

- () É possível visualizar os programas que estão abertos no Windows 7 utilizando a barra de tarefas.
- () A barra de tarefas apresenta ao usuário a opção de desinstalar rapidamente um programa em uso.
- () É possível fixar os programas mais utilizados na barra de tarefas, para facilitar o trabalho no dia a dia.
- (A) C – C – C.
- (B) C – E – E.
- (C) C – E – C.
- (D) E – E – C.
- (E) E – C – C.

QUESTÃO 23

É um dos programas nativos do Windows 7, presente ao instalar a versão do Sistema Operacional:

- (A) Calculadora.
- (B) 7-zip.
- (C) Winzip.
- (D) Dropbox.
- (E) Steam.

QUESTÃO 24

Quanto mais você usa seu computador, mais aumenta o número de arquivos que precisam ser gerenciados. O meio indicado para abrir pastas e navegar entre os diretórios existentes no Windows 7 é utilizando o:

- (A) Google Chrome.
- (B) Windows Explorer.
- (C) Bloco de notas.
- (D) Adobe 7.0.
- (E) Google Maps.

QUESTÃO 25

Entre as teclas de atalho presentes no Windows 7, qual das funções abaixo é acionada ao utilizar o comando de teclado **Windows + T**:

- (A) Trocar de usuário do computador.
- (B) Bloquear o computador.
- (C) Maximizar a janela.
- (D) Maximiza a janela.
- (E) Percorrer aplicativos na barra de tarefas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Sobre a Curva ABC, assinale a alternativa que contém a afirmação CORRETA.

- (A) A Classe C abriga o grupo de itens mais importantes e que correspondem a cerca de 20% dos itens. Estes, representam cerca de 80% do valor total do estoque.
- (B) A Curva ABC é o oposto do Princípio de Pareto, que afirma que 80% dos efeitos são causados por 20% das causas.
- (C) A curva ABC pode ser empregada durante o processo de seleção de matérias-primas. Uma análise dos itens classificados como A, por exemplo, pode revelar produtos para os quais existem alternativas de igual desempenho e custo inferior.
- (D) Naturalmente, os critérios de gerenciamento aplicados para os itens B são diferentes dos demais, pois representam exclusivamente os produtos de menor prazo de validade e que requerem pedidos de compra recorrentes.
- (E) Na elaboração da Curva ABC, para determinar o custo total (CT), realiza-se a divisão da quantidade consumida no período (CP) pelo dobro do valor unitário (U), expresso pela fórmula $CT = CP/2U$.

QUESTÃO 27

A transparência é um princípio essencial na gestão de um almoxarifado, local destinado ao armazenamento de utensílios de elevado valor agregado. No que diz respeito à conduta do almoxarife, avalie as seguintes proposições:

I. O almoxarife deve verificar a concordância da nota fiscal com o pedido de compras, monitorar a entrada e saída de materiais, além de zelar pela organização e segurança dos trabalhadores que desempenham suas atividades no local.

II. O almoxarife tem o direito de preservar seu estilo pessoal, mesmo que seja distinto do convencional. A empresa não pode obrigar o profissional a usar um estilo social, com uniformes que contrariem o seu gosto pessoal.

III. O almoxarife possui o compromisso profissional de oferecer treinamento e suporte técnico aos demais profissionais do setor, visando assegurar a execução satisfatória de suas funções.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 28

O estoque médio mensal da empresa Sabiá Artesanatos consiste em 600 produtos, enquanto a venda anual totaliza 3.000 produtos. O giro de estoque anual da empresa Sabiá Artesanatos é de:

- (A) 5
- (B) 2
- (C) 7
- (D) 4
- (E) 9

QUESTÃO 29

As peças recebidas de terceiros para serem submetidas à usinagem, zincagem ou conserto fazem parte do estoque denominado:

- (A) Estoque mandatório.
- (B) Estoque signatário.
- (C) Estoque de retrocesso.
- (D) Estoque em consignação.
- (E) Estoque precordial.

QUESTÃO 30

Uma tornearia apresenta um almoxarifado organizado e informativado. Assinale a alternativa que apresenta um material classificado como não produtivo desse estoque.

- (A) Lâmpada.
- (B) Tarugo de alumínio.
- (C) Aço carbono em chapas.
- (D) Tarugo de aço inoxidável
- (E) Barra de cobre.

QUESTÃO 31

A empresa Ferro e Cia tem um estoque médio mensal de 1.200 produtos e um giro de estoque anual de 9 vezes. Assim, a quantidade de produtos que a empresa Ferro e Cia vende ao ano é de:

- (A) 13.500 produtos.
- (B) 6.500 produtos.
- (C) 7.350 produtos.
- (D) 10.800 produtos.
- (E) 3.600 produtos.

Relato de caso:

A empresa Moniquer, revendedora de brinquedos, controla seus estoques através do método de inventário permanente. No mês de janeiro de 2024 a fábrica realizou as seguintes operações:

I. No início do período, havia 100 bonecas artesanais em estoque, registradas pelo valor total de R\$ 1.000,00.

II. Dias depois, a empresa Moniquer adquiriu mais 50 unidades do produto pelo valor de R\$ 700,00.

III. Passados mais alguns dias ocorreu a venda de 125 bonecas pelo valor de R\$ 2.000,00.

Utilize os dados apresentados para a resolução das Questões 32 a 35.

QUESTÃO 32

Com base no critério de avaliação o Primeiro que Entra Primeiro que Sai (PEPS), o custo da mercadoria vendida pela Moniquer no período será de:

- (A) R\$ 1.200,00
- (B) R\$ 1.350,00
- (C) R\$ 1.100,00
- (D) R\$ 1.430,00
- (E) R\$ 1.625,00

QUESTÃO 33

Ainda com base no critério PEPS, o valor do estoque da Moniquer ao final do período será de:

- (A) R\$ 230,00
- (B) R\$ 450,00
- (C) R\$ 550,00
- (D) R\$ 350,00
- (E) R\$ 225,00

QUESTÃO 34

Se adotado o critério de avaliação Último que Entra Primeiro que Sai (UEPS), o custo da mercadoria vendida pela Moniquer no período será de:

- (A) R\$ 1.100,00
- (B) R\$ 1.250,00
- (C) R\$ 1.300,00
- (D) R\$ 1.700,00
- (E) R\$ 1.450,00

QUESTÃO 35

Ainda com base no critério UEPS, o valor do estoque da Moniquer ao final do período será de:

- (A) R\$ 150,00
- (B) R\$ 325,00
- (C) R\$ 200,00
- (D) R\$ 250,00
- (E) R\$ 100,00

QUESTÃO 36

A identificação do código de barras otimiza o trabalho no almorarifado. Acerca do tema, avalie a imagem a seguir:



Considerando a imagem, os dígitos que indicam o país de origem são:

- (A) 412539
- (B) 471
- (C) 39
- (D) 412
- (E) 10088

QUESTÃO 37

Assinale a alternativa que apresenta a periodicidade do inventário geral de bens patrimoniais.

- (A) anual.
- (B) mensal.
- (C) bienal.
- (D) semestral.
- (E) bimestral.

QUESTÃO 38

Após a aprovação de um projeto de pesquisa pela Fundação Araucária, certo laboratório de ensino adquiriu um novo equipamento de análise sanguínea. Após a compra, o equipamento foi registrado no sistema de controle patrimonial da universidade, um processo conhecido como:

- (A) tombamento.
- (B) inserção de entrada.
- (C) registro de entrada.
- (D) inclusão operatória.
- (E) alienação.

QUESTÃO 39

De acordo com o sistema de controle de estoque, certa empresa deveria ter 320 unidades de parafuso Phillips inox 304 em estoque. Todavia, na contagem física, a empresa observou a presença de 315 unidades. Nesse contexto, a acuracidade do inventário será de aproximadamente:

- (A) 98 %
- (B) 87 %
- (C) 93 %
- (D) 72 %
- (E) 89 %

QUESTÃO 40

Sobre a gestão do almoxarifado, analise as afirmativas a seguir:

- I. O controle do orçamento do almoxarifado pode ser feito mensalmente.
- II. A acucaridade do inventário corresponde à diferença entre o estoque físico e o contábil.
- III. Um fator preponderante na eficiência da gestão do almoxarifado é o controle da obsolescência.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 41

Durante um inventário de bens patrimoniais, a equipe verificou a necessidade de exclusão de um bem do acervo patrimonial da instituição. São modalidades de “desfazimento de bens inservíveis”, EXCETO:

- (A) Alienação.
- (B) Venda.
- (C) Permuta.
- (D) Desvio.
- (E) Doação.

QUESTÃO 42

No almoxarifado de uma fábrica de equipamentos para frigoríficos, de 150 requisições de entrada, 135 são atendidas plenamente. O nível de serviço do almoxarifado será de:

- (A) 70 %
- (B) 80 %
- (C) 75 %
- (D) 90 %
- (E) 95 %

QUESTÃO 43

Na Auto Peças Capellani, a venda mensal de biela de Ford Ka é de 23 unidades. O estoque mínimo, levando em conta um grau de atendimento de 90%, será de aproximadamente:

- (A) 15
- (B) 17
- (C) 21
- (D) 8
- (E) 10

QUESTÃO 44

A Confort estofados (fictícia) vende, anualmente, R\$ 1,2 milhões a preço de compra, e apresenta um giro de estoque de 3 vezes. Nesse contexto, o estoque médio, a preço de compra e sem juros, da Confort estofados é:

- (A) R\$ 400.000,00
- (B) R\$ 600.000,00
- (C) R\$ 800.000,00
- (D) R\$ 200.000,00
- (E) R\$ 700.000,00

QUESTÃO 45

Sobre a contagem cíclica, analise as afirmativas a seguir e marque V para verdadeira e F para falsa.

() A contagem cíclica é mais vantajosa que o inventário rotativo, visto que não requer o uso da Curva ABC.

() Para planejar um sistema de contagens cíclicas, é necessário separar os itens pelo seu valor de custo.

() Na contagem cíclica, quando uma diferença é encontrada, é realizada a atualização do sistema por pessoa autorizada, para que esse reflita a realidade.

A sequência está correta em:

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

QUESTÃO 46

A empresa Paranaguá Esportes é revendedora de artigos de academia e vende halteres por *E-commerce* (venda eletrônica). A empresa possui um estoque mínimo de 500 unidades de halteres e um lote de compra de 1.715 unidades. Com base nessas informações, o estoque máximo será de:

- (A) 1.358 unidades.
- (B) 3.430 unidades.
- (C) 2.215 unidades.
- (D) 858 unidades.
- (E) 1.215 unidades.

QUESTÃO 47

O almoxarifado de uma pequena fábrica de móveis tem um consumo variável de parafusos Allen cabeça chata ao longo do ano. Nos últimos 12 meses, o consumo mensal foi o seguinte: 15; 20; 18; 22; 19; 21; 23; 24; 22; 20; 19 e 21. Com base nesses dados, assinale a alternativa que apresenta o consumo médio mensal de parafusos (em número inteiro), pelo método do consumo histórico.

- (A) 19
- (B) 20
- (C) 27
- (D) 18
- (E) 15

QUESTÃO 48

O almoxarife verificou que o consumo de barras de perfil em alumínio, nos últimos, foi de:

Ano	2021	2022	2023	2024
Quantidade	88	85	130	

Assinale a alternativa que apresenta o consumo previsto do material para 2024, utilizando-se o método da média aritmética móvel, com $n = 3$.

- (A) 97
- (B) 92
- (C) 122
- (D) 101
- (E) 89

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa que apresenta uma técnica de monitoramento de estoques que, em geral, se aplica a itens do grupo C da Curva ABC.

- (A) Método de guarda livre.
- (B) Método do tempo remoto.
- (C) Método de revisão principiada.
- (D) Método das duas gavetas.
- (E) Método de ponto equitativo.

QUESTÃO 50

Em uma empresa, o custo total do estoque é dado pela:

- (A) soma do custo de pedido com o custo de carregamento.
- (B) soma do custo de pedido com o custo de venda.
- (C) diferença entre o custo de pedido e o custo de carregamento.
- (D) produto do custo de pedido pelo custo de carregamento.
- (E) soma do custo de carregamento com o custo de produção.

