

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Comer uma maçã por dia realmente faz bem à saúde?

O mundo inteiro aprecia as maçãs. A produção anual ultrapassa cem milhões de toneladas, e a fruta é cultivada em inúmeros países, em variedades que diferem em cor, sabor e textura. Há muito tempo, as maçãs são associadas à preservação da saúde, inspirando o provérbio inglês "uma maçã por dia mantém o médico longe", derivado de um ditado galês do século XIX: "Coma uma maçã antes de ir para a cama e você tirará o ganha-pão do médico."

Mas essa antiga máxima tem fundamento científico? As maçãs são realmente superiores a outras frutas?

Ricas em fitoquímicos, como flavonóis e polifenóis, as maçãs contribuem para a manutenção do peso, a redução do risco de doenças cardíacas e o controle da glicose. As antocianinas, que dão cor à casca, e a floridzina, que ajuda a estabilizar o açúcar no sangue, somam-se à fibra pectina, que auxilia na redução do colesterol ruim (LDL) e no equilíbrio glicêmico.

Estudos relacionam o consumo regular da fruta à menor incidência de diabetes tipo 2 e à diminuição do colesterol. Os fitoquímicos também estão associados à prevenção de certos tipos de câncer, reforçando o papel da maçã em uma dieta equilibrada.

Embora não seja rica em vitamina C, ferro ou cálcio, a maçã contém polifenóis antioxidantes que neutralizam radicais livres e reduzem o risco de doenças crônicas. Em poder antioxidante, perde apenas para o mirtilo.

Esses compostos, somados à ampla disponibilidade da fruta, explicam por que a maçã é tão recomendada em hábitos saudáveis. Um estudo com nove mil pessoas mostrou que consumidores regulares usam menos medicamentos prescritos, levando à adaptação do provérbio: "uma maçã por dia mantém o farmacêutico longe."

Pesquisas indicam benefícios mais expressivos entre quem consome duas ou mais maçãs por dia, como a redução do colesterol. Os especialistas também sugerem comer a fruta com casca, onde se concentram os polifenóis, e dar preferência às variedades antigas, mais nutritivas.

Em síntese, comer uma maçã por dia pode não eliminar a necessidade de consultar um médico, mas certamente favorece uma vida mais saudável — desde que faça parte de uma alimentação variada e rica em vegetais, o verdadeiro sentido do provérbio.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cy5wnxx6vr3o>. adaptado.

Questão 01

Um estudo com nove mil pessoas "mostrou" que

consumidores regulares usam menos medicamentos prescritos.

O verbo destacado na frase encontra-se conjugado no pretérito:

- (A) imperfeito do subjuntivo, indicando uma ação hipotética ou dependente de outra.
- (B) imperfeito do indicativo, indicando uma ação habitual ou contínua no passado.
- (C) perfeito do indicativo, indicando uma ação concluída no passado.
- (D) mais-que-perfeito do indicativo, indicando uma ação anterior a outra já passada.

Questão 02

O mundo inteiro aprecia as maçãs. A produção anual ultrapassa cem milhões de toneladas, e a fruta é cultivada em inúmeros países, em variedades que diferem em cor, sabor e textura.

O número de artigos simples presentes na frase é de:

- (A) dois.
- (B) cinco.
- (C) três.
- (D) quatro.

Questão 03

Os especialistas também sugerem comer a fruta com casca, onde se concentram os polifenóis, e dar preferência às variedades "antigas", mais nutritivas.

O antônimo correto para o termo destacado, de acordo com o contexto, é:

- (A) amadurecidas.
- (B) rudes.
- (C) modernas.
- (D) duras.

Questão 04

O texto aborda o antigo provérbio segundo o qual comer uma maçã por dia manteria o médico afastado e discute, com base em estudos científicos, se a fruta realmente apresenta benefícios capazes de justificar tal crença popular.

De acordo com o texto base, é correto afirmar que:

- (A) o ditado popular é comprovado cientificamente, já que estudos confirmam que quem consome maçãs diariamente raramente precisa consultar médicos.
- (B) os efeitos benéficos da maçã estão limitados às variedades modernas, desenvolvidas para conter maior quantidade de polifenóis.
- (C) as maçãs são insubstituíveis do ponto de vista nutricional, pois contêm níveis elevados de ferro, cálcio e vitamina C.

- (D) o consumo regular de maçãs está associado a diversos benefícios para a saúde, como a redução do colesterol e o controle da glicose, ainda que não seja suficiente, isoladamente, para eliminar a necessidade de cuidados médicos.

Questão 05

Embora não seja rica em vitamina C, ferro ou cálcio, a maçã contém polifenóis antioxidantes que neutralizam radicais livres e reduzem o risco de doenças crônicas.

Assinale a alternativa correta quanto à nova pontuação sem alteração do sentido original da frase.

- (A) Embora não seja rica em vitamina C, ferro, ou cálcio a maçã contém polifenóis antioxidantes que neutralizam radicais livres e reduzem o risco de doenças crônicas.
- (B) Embora não seja rica em vitamina C, ferro ou cálcio a maçã, contém polifenóis antioxidantes que neutralizam radicais livres, e reduzem o risco de doenças crônicas.
- (C) A maçã contém polifenóis antioxidantes que neutralizam radicais livres e reduzem o risco de doenças crônicas embora não seja rica em vitamina C, ferro ou cálcio.
- (D) A maçã contém polifenóis antioxidantes, que neutralizam radicais livres e reduzem o risco de doenças crônicas, embora não seja rica em vitamina C, ferro ou cálcio.

Matemática Básica

Questão 06

A enfermeira Carla deve administrar um medicamento a um paciente a cada 90 minutos durante um período contínuo de 24 horas. Considerando que a primeira dose foi aplicada exatamente às 6h e que as doses subsequentes são dadas a cada 90 minutos sem intervalos omitidos, quantas doses Carla administrará ao longo desse período de 24 horas?

- (A) Carla administrará 18 doses ao paciente.
- (B) Carla administrará 17 doses ao paciente.
- (C) Carla administrará 12 doses ao paciente.
- (D) Carla administrará 24 doses ao paciente.

Questão 07

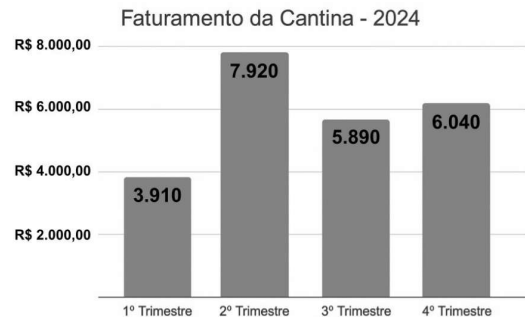
O pedreiro Pedro e sua equipe utilizam fornos pequenos para fabricar tijolos artesanais. Com 8 operários trabalhando com 5 fornos durante 6 horas, a produção foi de 120 tijolos. Mantendo a mesma eficiência por operário e por forno, quantos operários serão necessários para produzir 240 tijolos em 4 horas se houver 10 fornos disponíveis?

- (A) Serão necessários 8 operários.
- (B) Serão necessários 15 operários.
- (C) Serão necessários 10 operários.

- (D) Serão necessários 12 operários.

Questão 08

Durante o ano de 2024, a direção da Escola Municipal Monte Verde acompanhou atentamente o desempenho financeiro da cantina escolar, registrando o faturamento ao final de cada trimestre. O gráfico abaixo apresenta os valores arrecadados em cada período do ano:



Com base nestes dados, qual foi a média trimestral do faturamento neste período?

- (A) A média do faturamento foi de R\$ 5.280,00.
- (B) A média do faturamento foi de R\$ 5.850,00.
- (C) A média do faturamento foi de R\$ 5.940,00.
- (D) A média do faturamento foi de R\$ 5.320,00.

Questão 09

A costureira Luciana encontrou um conjunto de cortinas cuja etiqueta informava preço original de R\$ 250,00, mas a loja estava em promoção e oferecia um desconto de 20% sobre o preço original. Se Luciana decidiu comprar o conjunto, qual foi o valor que ela pagou pelo conjunto de cortinas?

- (A) Ela pagou R\$ 220,00.
- (B) Ela pagou R\$ 210,00.
- (C) Ela pagou R\$ 200,00.
- (D) Ela pagou R\$ 180,00.

Questão 10

Marta comprou placas cerâmicas retangulares de 25 cm por 40 cm para revestir o piso de uma sala retangular que mede 3,60 m de comprimento por 4,20 m de largura. Sabendo que cada placa cobre exatamente sua área e que Marta comprará placas inteiras (não existem vendas fracionadas de placas), quantas placas ela deverá adquirir para revestir toda a sala sem sobra de área fracionária (isto é, considerando que precisa arredondar para cima caso haja fração de placa)?

- (A) Ela deverá adquirir 152 placas.
- (B) Ela deverá adquirir 148 placas.
- (C) Ela deverá adquirir 151 placas.
- (D) Ela deverá adquirir 160 placas.

Conhecimentos Específicos

Questão 11

Um operário braçal é responsável pelo gerenciamento de resíduos sólidos em uma propriedade agrícola. Ele precisa descartar corretamente resíduos orgânicos, recicláveis e perigosos, evitando contaminação ambiental e riscos à saúde. Observando a figura, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a destinação adequada dos resíduos.



- (A) Jogar plástico na lixeira verde e restos de comida na lixeira amarela.
- (B) Depositar papel na lixeira azul, resíduos orgânicos na verde e pilhas na vermelha.
- (C) Colocar restos de alimentos na lixeira azul e pilhas na lixeira vermelha.
- (D) Misturar todos os resíduos na lixeira amarela, separando depois em casa.

Questão 12

Durante o processo de recauchutagem, um operador realiza o lixamento de pneus sem uso de protetor auricular e respirador, expondo-se a ruído e partículas de borracha. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a uma medida obrigatória de proteção.

- (A) Uso de Equipamentos de Proteção Individual auditivo e respiratório, conforme Programa de Prevenção de Riscos Ambientais.
- (B) Substituição periódica da lixadeira, sem necessidade de proteção auditiva.
- (C) Instalação de exaustores sem controle de ruído, dispensando respiradores.
- (D) Redução do tempo de exposição do trabalhador, sem uso obrigatório de Equipamentos de Proteção Individual.

Questão 13

Um operário braçal realiza a aplicação de defensivos químicos em uma lavoura de milho. Antes de iniciar o trabalho, ele deve observar o clima, preparar corretamente os equipamentos e utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). O supervisor destaca a importância de aplicar os produtos com segurança, eficiência e respeito às normas ambientais. Julgue as afirmativas abaixo.

I.A calibração correta do pulverizador é essencial para garantir a dose adequada e evitar desperdício de defensivos.

II.O uso de EPIs, como luvas, máscara e avental, protege a saúde do trabalhador durante a aplicação.

III.É seguro aplicar inseticidas durante ventos fortes, desde que se utilize máscara de proteção.

IV.Pulverizações contínuas e sem intervalo de segurança entre aplicações aumentam a eficácia dos defensivos.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 14

Um operário foi designado para desmontar um motor de caldeira industrial para manutenção preventiva. Durante a inspeção inicial, ele percebe que alguns parafusos estão com sinais de oxidação, peças de rolamento estão desgastadas e a documentação de manutenção anterior indica troca recente de componentes críticos. A supervisão solicita que ele priorize ações para garantir segurança e integridade do equipamento.

Componente	Estado Atual	Prioridade
Parafusos	Oxidados	Alta
Rolamentos	Desgastados	Alta
Componentes críticos	Trocados recentemente	Média
Estrutura externa	Limpa e intacta	Baixa

Diante dessa situação, assinale a alternativa CORRETA que apresenta a ação que deve ser adotada primeiramente pelo operário.

- (A) Desmontar imediatamente o motor sem analisar os componentes.
- (B) Consultar documentação e planejar desmontagem com segurança.
- (C) Limpar superficialmente o motor e ignorar peças desgastadas.
- (D) Substituir rolamentos e parafusos danificados antes da desmontagem.

Questão 15

Hemorragias é a perda de sangue devido ao rompimento de um vaso sanguíneo. Ela pode ocorrer por meio de ferimentos em cavidades naturais como nariz, boca etc. Pode ser também, interna, resultante de um traumatismo. Em relação as principais condutas a serem tomadas em caso de hemorragias externas, é INCORRETO afirmar:

- (A) No caso da hemorragia ser em mãos, braços, pés ou pernas, mantenha-os elevados acima do coração.
- (B) Acione o sistema de urgência adequado, informando o local da lesão.
- (C) Coloque uma compressa ou um pano limpo sobre o local e comprima.
- (D) Eleve o segmento ferido se isso produzir dor ou se houver suspeita de lesão interna como uma fratura.

Questão 16

Um operário braçal é responsável pela manutenção de vias internas de uma propriedade agrícola. Durante a inspeção, ele identifica buracos, fissuras e desgaste localizado no asfalto que podem comprometer o tráfego de veículos pesados. A supervisão solicita que ele priorize ações que garantam durabilidade do pavimento e segurança durante o tráfego. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a medida adequada que o operário deve executar primeiramente.

- (A) Ignorar fissuras menores e focar apenas nos buracos visíveis.
- (B) Pintar o pavimento para sinalizar imperfeições sem reparo.
- (C) Aplicar massa asfáltica diretamente sobre buracos sem limpeza prévia.
- (D) Limpar, preparar a superfície e compactar antes de aplicar o asfalto.

Questão 17

Durante a execução de serviços de reparo urbano, um operário utiliza furadeira, esmerilhadeira e motosserra para corte e perfuração de materiais. O encarregado observa a necessidade de cuidados com manutenção, armazenamento e segurança desses equipamentos, a fim de evitar acidentes e prolongar sua vida útil. Julgue as afirmativas abaixo.

I. A troca de discos de corte e brocas pode ser feita com a máquina ligada, desde que o operador tenha experiência.

II. É seguro operar a esmerilhadeira sem protetor facial, desde que o operador use luvas de couro grossas.

III. As ferramentas devem ser armazenadas limpas, secas e em local protegido da umidade e da luz solar direta.

IV. O operador deve inspecionar cabos elétricos, plugues e conexões antes do uso das máquinas de pequeno porte.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 18

Um operário é responsável pelo recauchutamento de

pneus em uma oficina agrícola. Durante a inspeção, ele percebe que um pneu apresenta cortes na banda de rodagem, desgaste irregular e bolhas internas pequenas. O supervisor solicita que o trabalhador realize a vulcanização priorizando segurança, durabilidade e integridade do pneu. Assinale a alternativa CORRETA que corresponde à ação mais adequada que o operário deve executar primeiramente.

- (A) Inspecionar os danos, remover áreas comprometidas e preparar o pneu.
- (B) Substituir imediatamente o pneu sem analisar possíveis reparos.
- (C) Aplicar calor uniformemente, sem corrigir irregularidades na banda.
- (D) Iniciar a vulcanização diretamente, ignorando cortes e bolhas.

Questão 19

Comunicação e relacionamento interpessoal são interdependentes; a comunicação é a troca de informações (verbal ou não verbal) e o relacionamento interpessoal é a interação social entre pessoas. Com base na tira abaixo, assinale a alternativa CORRETA que melhor descreve a estratégia de comunicação utilizada.



- (A) Comunicação passiva, pois o Funcionário A aceitou a ajuda sem expressar suas reais necessidades.
- (B) Comunicação manipulativa, pois o Funcionário B ofereceu ajuda apenas para se beneficiar depois.
- (C) Comunicação assertiva, pois ambos expressaram suas necessidades e limites de forma clara e colaborativa.
- (D) Comunicação agressiva, pois o Funcionário B impôs sua ajuda sem considerar a opinião do colega.

Questão 20

Durante a manutenção de um canteiro público, o operário percebe que algumas plantas apresentam folhas amareladas e o solo está compactado, dificultando a absorção de água. Ele precisa decidir a melhor ação para recuperar a saúde das plantas sem comprometer a estética do espaço público. Considerando as condições apresentadas, assinale a alternativa CORRETA que corresponde a medida mais adequada para restaurar a saúde das plantas.

- (A) Pulverizar pesticida regularmente sobre folhas amareladas do canteiro.

- (B) Replantar as plantas em solo novo sem qualquer adubo ou correção.
- (C) Retirar o solo compactado e adicionar composto orgânico ao canteiro.
- (D) Cobrir o solo com pedras e reduzir a irrigação imediatamente.

Questão 21

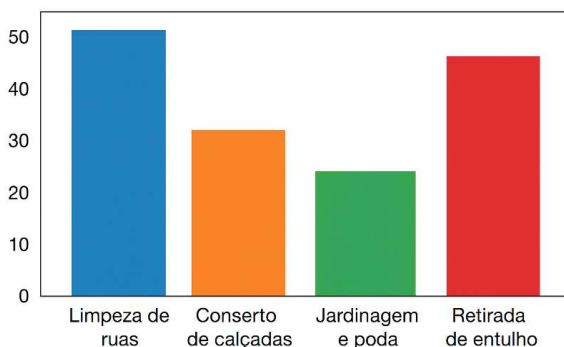
A fruticultura é o ramo da agricultura que se dedica ao cultivo de frutas, visando a produção econômica e sustentável para consumo próprio, venda in natura ou processamento industrial, como sucos e doces. Em relação ao manejo na fruticultura, é **INCORRETO** afirmar:

- (A) A irrigação por gotejamento reduz desperdício de água e evita encharcamento.
- (B) Adubação foliar é utilizada para corrigir deficiências nutricionais rapidamente.
- (C) Aeração adequada do solo facilita absorção de nutrientes pelas raízes.
- (D) A densidade de plantio não interfere na incidência de doenças no pomar.

Questão 22

Um bairro urbano passou por inspeção das vias públicas, sendo registrados diferentes tipos de serviços realizados por operários braçais durante uma semana. O gráfico abaixo mostra a quantidade de ocorrências por tipo de serviço. Com base no gráfico, assinale a alternativa **CORRETA** que corresponde qual serviço deve receber prioridade imediata para evitar risco de acidentes aos moradores.

Distribuição de serviços públicos executados por semana



- (A) Jardinagens e podas devem ser priorizadas devido ao impacto ambiental significativo.
- (B) Retirada de entulho deve ser priorizada por ocasionar acidentes graves frequentes.
- (C) Conserto de calçadas deve ser priorizado por risco direto de tropeço.
- (D) Limpeza de ruas deve ser priorizada por maior volume diário registrado.

Questão 23

Segurança do Trabalho é o conjunto de práticas e medidas preventivas adotadas para proteger a saúde e a integridade física dos colaboradores. Com base na tira abaixo, assinale a alternativa **CORRETA** que apresenta o princípio fundamental da segurança no trabalho ilustrado na situação.



- (A) A pressa no cumprimento das tarefas justifica a dispensa temporária de Equipamento de Proteção Individual.
- (B) A prevenção de acidentes depende apenas das ações da equipe de segurança.
- (C) A segurança deve ser incorporada às rotinas diárias, mesmo em tarefas simples.
- (D) O uso de equipamentos de proteção é opcional quando o risco é considerado baixo.

Questão 24

Um operário braçal é responsável pela manutenção de motores industriais e caldeiras em uma unidade agrícola. Durante a inspeção diária, ele observa que um motor apresenta ruído irregular e acúmulo de sujeira, enquanto o nível de óleo e lubrificante está próximo do mínimo. A supervisão solicita que o operário priorize ações que garantam funcionamento seguro e prevenção de falhas futuras.

Item	Estado Atual	Prioridade
Ruído no motor	Médio	Alta
Acúmulo de sujeira externa	Alto	Média
Nível de óleo	Baixo	Alta
Lubrificante geral	Normal	Média

Diante da situação apresentada, assinale a alternativa **CORRETA** que corresponde qual medida deve ser adotada primeiramente pelo operário.

- (A) Ignorar ruído e sujeira, focando apenas na produção do dia.
- (B) Lavar externamente o motor antes de conferir o nível de lubrificante.
- (C) Desmontar o motor completamente antes de qualquer lubrificação.
- (D) Abastecer óleo e lubrificante, mantendo limpeza externa do motor.

Questão 25

Durante a aplicação de fungicida em uma plantação de tomate, o operário braçal percebe que há vento forte e o produto está se desviando da área-alvo. O técnico agrícola orienta a interrupção da aplicação. Essa medida é CORRETA porque:

- (A) O uso de vento forte evita o acúmulo do produto no solo, favorecendo a aeração das raízes.
- (B) O vento intenso provoca deriva do produto, reduzindo eficiência e aumentando risco de contaminação.
- (C) O vento ajuda a espalhar o produto, cobrindo maior área com menor gasto de insumo.
- (D) A aplicação com vento melhora a penetração nas folhas e reduz a concentração local do fungicida.

Questão 26

Um operário realiza atividades de plantio, adubação, pulverização de defensivos e manutenção do solo em uma lavoura de soja. Durante a inspeção, observa plantas com sinais de pragas, partes do solo compactadas e instrumentos agrícolas sujos. O supervisor solicita que ele organize as atividades priorizando segurança, produtividade e preservação do solo. Julgue as afirmativas abaixo.

I.O preparo do solo, incluindo aração e gradagem, favorece a aeração e o desenvolvimento das raízes.

II.A aplicação de inseticidas pode ser feita de forma indiscriminada, sem observar o estágio da planta ou concentração recomendada.

III.A limpeza e manutenção dos instrumentos agrícolas aumenta a eficiência e reduz riscos de contaminação de defensivos.

IV.Adubar a lavoura sem análise do solo garante maior produtividade e é considerada prática recomendada.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 27

Durante o trabalho em uma obra pública, o operário braçal é responsável por auxiliar no abastecimento de retroescavadeiras e caminhões no pátio da Prefeitura. Ele aproxima o galão de combustível do reservatório do veículo com o motor ligado, sem o uso de luvas ou óculos de proteção. Segundo as normas de segurança, assinale a alternativa CORRETA que corresponde qual procedimento deve ser adotado antes de iniciar o abastecimento.

- (A) Desligar o motor do veículo, afastar fontes de ignição e utilizar equipamentos de proteção individual adequados.

- (B) Manter o motor ligado para evitar falhas elétricas e acelerar o enchimento do tanque de combustível.
- (C) Usar apenas pano úmido nas mãos, evitando o uso de luvas que possam dificultar o manuseio do combustível.
- (D) Aproximar o galão de combustível com cuidado, sem necessidade de desligar o motor do veículo.

Questão 28

Um operário braçal, responsável pelo manejo de um pomar em uma propriedade agrícola, deve realizar atividades de poda, irrigação, adubação e controle de pragas para garantir crescimento saudável e produção de frutas de qualidade. Marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo.

(__)A poda correta das árvores frutíferas estimula a formação de novos ramos e aumenta a produtividade.

(__)A irrigação excessiva não prejudica as raízes das árvores frutíferas.

(__)A adubação equilibrada deve ser realizada de acordo com análise do solo e estágio de desenvolvimento da planta.

(__)O controle integrado de pragas contribui para reduzir o uso de defensivos químicos e proteger o meio ambiente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

Questão 29

Durante a manutenção de uma área pública, um operário utiliza roçadeira, motosserra e martetele elétrico para serviços de limpeza e reparos. O fiscal de segurança observa o modo de operação e o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), além da forma como o trabalhador realiza a manutenção preventiva das ferramentas. Marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo.

(__)A manutenção preventiva de máquinas de pequeno porte deve incluir limpeza, verificação de filtros e lubrificação de partes móveis.

(__)É permitido operar equipamentos elétricos em áreas molhadas, desde que o operador esteja calçado com botas de borracha.

(__)O uso de óculos, luvas, protetor auricular e botas é obrigatório para operação segura de roçadeiras e motosserras.

(__)Ferramentas com cabos soltos ou rachados podem ser utilizadas se a tarefa for rápida e supervisionada.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo:

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

Questão 30

Um operário é responsável pela operação e manutenção de uma caldeira industrial em uma unidade agrícola. Durante a inspeção diária, ele observa sinais de vazamento em tubulações, níveis irregulares de água, acúmulo de resíduos no queimador e desgaste em válvulas de segurança. O supervisor enfatiza que o operador deve priorizar segurança, manutenção preventiva e operação eficiente da caldeira. Marque verdadeiro (V) ou falso (F) nas afirmativas abaixo.

A caldeira deve ser inspecionada diariamente, verificando pressão, nível de água e funcionamento das válvulas de segurança.

É seguro operar a caldeira mesmo com pequenas fissuras nas tubulações, desde que o nível de água esteja normal.

A manutenção de válvulas de segurança pode ser postergada por períodos prolongados, desde que a caldeira não apresente problemas aparentes.

A limpeza regular dos queimadores e superfícies de troca térmica aumenta a eficiência e previne acidentes.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

