

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

Tomar colágeno mantém elasticidade da pele, mas não previne rugas

O consumo diário de suplementos de colágeno melhora a elasticidade e a hidratação da pele, contribuindo para uma aparência mais jovem. Entretanto, evidências científicas indicam que essa suplementação não impede o surgimento de rugas. Uma revisão recente de estudos avaliou os dados disponíveis e concluiu que cápsulas ou pó de colágeno trazem benefícios moderados à pele quando utilizados de forma contínua, embora não representem uma solução imediata para o envelhecimento cutâneo.

Os resultados também sugerem que esses suplementos ajudam a reduzir desgaste, dor e rigidez nas articulações associados à artrite. A análise reuniu dados de mais de uma centena de estudos envolvendo milhares de participantes, investigando os possíveis efeitos do colágeno sobre diferentes aspectos da saúde.

O colágeno é uma proteína produzida naturalmente pelo organismo e exerce papel estrutural importante ao fornecer suporte e resistência à pele, às unhas, aos ossos e a tecidos conjuntivos como tendões e cartilagens. Com o passar do tempo, porém, a produção dessa proteína diminui, enquanto o colágeno já existente sofre degradação mais acelerada.

Esse processo é intensificado por fatores como tabagismo e exposição frequente ao sol. Durante a menopausa, por exemplo, a pele feminina perde cerca de um terço do colágeno existente, o que contribui para alterações visíveis na estrutura cutânea.

No mercado, existem diferentes tipos de suplementos, incluindo versões de origem marinha, bovina e alternativas voltadas ao público vegano. A revisão científica, no entanto, não encontrou evidências suficientes para afirmar que algum desses tipos seja mais eficaz do que os demais.

Os pesquisadores destacam que muitas investigações sobre suplementos de colágeno receberam financiamento da indústria do setor, o que exige cautela na interpretação dos resultados. Ainda assim, a revisão que reuniu esses dados avaliou de forma ampla as evidências disponíveis.

De acordo com os autores, o colágeno não deve ser considerado uma solução universal contra o envelhecimento. Quando utilizado de forma contínua ao longo do tempo, traz benefícios consistentes para aspectos como hidratação e tônus da pele, além de auxiliar em condições articulares. Esses efeitos contribuem para uma aparência mais jovem, mas não eliminam completamente os sinais do envelhecimento.

Nesse contexto, o colágeno deve ser visto como parte de uma estratégia mais ampla de cuidado com a pele

envelhecida ou afetada pela exposição solar, e não como um tratamento capaz de impedir o aparecimento de rugas.

Especialistas em nutrição também destacam a importância da alimentação para a saúde da pele. Nutrientes como a vitamina C participam da formação de colágeno e são obtidos por meio de alimentos como frutas cítricas, frutas vermelhas, vegetais verdes, pimentões e tomates. O zinco, presente em carnes, aves, frutos do mar, nozes, sementes e grãos integrais, também contribui para a produção dessa proteína pelo organismo.

Especialistas em dermatologia ressaltam que são necessários mais estudos específicos e metodologicamente robustos para confirmar os efeitos atribuídos à suplementação de colágeno.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c4g0p2dmj4eo>. adaptado.

Questão 01

O texto discute resultados de pesquisas científicas sobre os efeitos da suplementação de colágeno no organismo humano, apresentando informações sobre possíveis benefícios, limites de sua utilização e fatores associados ao envelhecimento da pele.

De acordo com as informações apresentadas no texto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O texto defende que os diferentes tipos de suplementos de colágeno disponíveis no mercado apresentam níveis comprovadamente distintos de eficácia, alguns considerados mais eficientes na melhora da elasticidade da pele e na prevenção do envelhecimento cutâneo.
- (B) O texto sustenta que a suplementação de colágeno impede o surgimento de rugas quando associada à ingestão de nutrientes que favorecem sua produção no organismo, como vitamina C, zinco e outros alimentos essenciais a uma dieta rica em colágeno.
- (C) O texto conclui que os suplementos de colágeno substituem progressivamente a produção natural da proteína no organismo, funcionando como estratégia central de prevenção do envelhecimento da pele e de manutenção da estrutura cutânea ao longo do tempo.
- (D) O texto afirma que os suplementos de colágeno trazem benefícios moderados para a pele e para as articulações, mas ressalta que esses efeitos não impedem o surgimento de rugas nem representam solução definitiva para o envelhecimento.

Questão 02

Os resultados "também" sugerem que "esses" suplementos ajudam a reduzir desgaste, dor e rigidez nas articulações associados à artrite.

Em relação à classe gramatical dos termos destacados no período, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) No período apresentado, "também" exerce função de partícula expletiva, enquanto "esses" funciona como adjetivo qualificativo ligado ao substantivo "suplementos".
- (B) No período apresentado, "também" funciona como advérbio de intensidade, enquanto "esses" exerce função de pronome pessoal que retoma termo anteriormente mencionado.
- (C) No período apresentado, "também" funciona como advérbio de inclusão, enquanto "esses" atua como pronome demonstrativo que determina o substantivo "suplementos".
- (D) No período apresentado, "também" exerce função de conjunção aditiva, enquanto "esses" atua como artigo definido que introduz o substantivo "suplementos".

Questão 03

Nutrientes como a vitamina C participam da formação de colágeno e "são" obtidos por meio de alimentos como frutas cítricas.

Conjugando o verbo destacado no pretérito imperfeito do indicativo, tem-se:

- (A) Nutrientes como a vitamina C participam da formação de colágeno e foram obtidos por meio de alimentos como frutas cítricas.
- (B) Nutrientes como a vitamina C participam da formação de colágeno e sejam obtidos por meio de alimentos como frutas cítricas.
- (C) Nutrientes como a vitamina C participam da formação de colágeno e seriam obtidos por meio de alimentos como frutas cítricas.
- (D) Nutrientes como a vitamina C participam da formação de colágeno e eram obtidos por meio de alimentos como frutas cítricas.

Questão 04

Especialistas em dermatologia ressaltam que são necessários mais estudos específicos e metodologicamente robustos para confirmar os efeitos atribuídos à suplementação de colágeno.

No contexto do período apresentado, o termo "robustos" pode ser substituído, sem alteração de sentido, por:

- (A) "Consistentes".
- (B) "Recentes".
- (C) "Rápidos".
- (D) "Numerosos".

Questão 05

Nesse contexto, o colágeno deve ser visto como parte de uma estratégia mais ampla de cuidado com a pele envelhecida ou afetada pela exposição solar, e não como um tratamento capaz de impedir o aparecimento de rugas.

Considerando as regras de pontuação da norma padrão da língua portuguesa, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O colágeno nesse contexto deve ser visto como parte de uma estratégia mais ampla de cuidado com a pele envelhecida ou afetada pela exposição solar; e não como um tratamento capaz de impedir o aparecimento de rugas.
- (B) O colágeno deve ser visto nesse contexto — como parte de uma estratégia mais ampla de cuidado com a pele envelhecida ou afetada pela exposição solar — e não como um tratamento capaz de impedir o aparecimento de rugas.
- (C) O colágeno, nesse contexto deve ser visto como parte de uma estratégia mais ampla de cuidado com a pele envelhecida ou afetada pela exposição solar, e não como um tratamento capaz de impedir o aparecimento de rugas.
- (D) O colágeno, nesse contexto, deve ser visto como parte de uma estratégia mais ampla de cuidado com a pele envelhecida ou afetada pela exposição solar, e não como um tratamento capaz de impedir o aparecimento de rugas.

MATEMÁTICA BÁSICA

Questão 06

Uma máquina utilizada em uma pequena fábrica produz 45 peças em 3 horas de funcionamento contínuo. Mantendo o mesmo ritmo de produção, quantas peças serão produzidas em 5 horas?

- (A) 80 peças.
- (B) 72 peças.
- (C) 70 peças.
- (D) 75 peças.

Questão 07

Uma loja de material escolar anunciou um desconto de 20% em uma mochila cujo preço original é de 150 reais. Um estudante decidiu comprar o produto durante a promoção. Considerando essas informações, determine o preço final da mochila após o desconto.

- (A) O preço final será de R\$ 120,00.
- (B) O preço final será de R\$ 125,00.
- (C) O preço final será de R\$ 130,00.
- (D) O preço final será de R\$ 110,00.

Questão 08

Uma viagem de ônibus teve início às 8 horas e 35 minutos da manhã e terminou às 11 horas e 20 minutos do mesmo dia. Considerando apenas esse intervalo de tempo, determine a duração total da viagem.

- (A) 2 horas e 35 minutos.
- (B) 2 horas e 45 minutos.
- (C) 3 horas e 05 minutos.
- (D) 2 horas e 50 minutos.

Questão 09

Durante a construção de um pequeno jardim, foram utilizados três pedaços de mangueira para irrigação. O primeiro possui 2,5 m de comprimento, o segundo mede 3,2 m e o terceiro mede 1,8 m. Com base nesses valores, qual será o comprimento total obtido?

- (A) O comprimento total será de 7,8 m.
- (B) O comprimento total será de 7,2 m.
- (C) O comprimento total será de 7,5 m.
- (D) O comprimento total será de 6,9 m.

Questão 10

Uma quadra retangular utilizada para atividades esportivas possui 18 m de comprimento e 12 m de largura. A direção da escola pretende cobrir completamente essa área com um novo revestimento antiderrapante. Para isso, é necessário calcular a área total da quadra com base nas medidas fornecidas. Considerando que toda a superfície será revestida, determine a medida da área (A) ocupada por essa quadra.

- (A) $A = 192 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 216 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 204 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 228 \text{ m}^2$.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

O operador de máquinas pesadas, ao conduzir equipamento em via pública ou ao deslocá-lo entre frentes de serviço, deve agir com cautela, atenção e observância das normas de trânsito. A condução preventiva é especialmente importante em situações de tráfego misto, cruzamentos, chuva, baixa visibilidade e presença de pedestres. Além do domínio do equipamento, espera-se comportamento prudente e capacidade de antecipar riscos. Analise as afirmativas abaixo:

I. Dirigir com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito integra o dever do condutor.

II. A condução preventiva envolve antecipação de situações de risco no trânsito.

III. Em contexto de segurança viária, pode ser necessário reduzir a velocidade e ceder passagem para evitar acidente.

IV. A observação das condições da via e do entorno é irrelevante quando o operador conhece bem o trajeto.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 12

Em serviços realizados com retroescavadeira ou pá carregadeira, o acoplamento e o desacoplamento de implementos exigem atenção, posicionamento adequado do equipamento e observância das condições de segurança do local. A execução apressada dessa tarefa pode provocar desalinhamentos, danos às conexões e risco para o operador e para pessoas próximas. O procedimento correto depende de cuidados anteriores, durante e após a operação.

À luz dos conhecimentos de ajuste e manuseio de máquinas, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O acoplamento pode ser feito com a máquina em posição instável, desde que o operador finalize rapidamente o procedimento.
- (B) A limpeza das áreas de encaixe e a observação do alinhamento ajudam a reduzir falhas no acoplamento do implemento.
- (C) O ajuste do implemento depende mais da força aplicada do que da observação da posição das conexões.
- (D) O desacoplamento do implemento dispensa verificação posterior quando o equipamento estiver em terreno seco.

Questão 13

Na rotina de trabalho de um Operador de Máquinas, a segurança não depende apenas da habilidade de executar a tarefa, mas também da observação do ambiente, do uso dos equipamentos de proteção e da adoção de cuidados antes do início da operação. Em atividades com niveladora, trator de esteira, retroescavadeira e pá carregadeira, pequenas falhas de procedimento podem aumentar o risco de acidentes, danos ao equipamento e prejuízos ao serviço público.

Considerando as precauções e regras de segurança na operação de máquinas pesadas, analise os itens a seguir como verdadeiros (V) ou falsos (F):

(___) Antes de iniciar a operação, é adequado verificar se há pessoas, obstáculos ou interferências na área de trabalho.

(___) O uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) pode integrar a rotina de segurança do operador, conforme o risco da atividade.

(___) A leitura prévia dos comandos e indicadores do equipamento contribui para a condução mais segura da máquina.

(___) Em local com circulação de pessoas, o operador pode dispensar atenção ao entorno quando a máquina estiver em baixa velocidade.

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

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

(C) V, V, V, F.

(D) V, F, V, V.

Questão 14

O Operador de Máquinas, ao atuar em via pública ou em área com circulação compartilhada, deve associar técnica operacional, prudência e respeito às normas de trânsito. Em situações de manobra, deslocamento, visibilidade reduzida ou presença de outros usuários da via, sua conduta deve buscar a prevenção de ocorrências, e não apenas a conclusão rápida da tarefa.

Considerando conhecimentos sobre legislação de trânsito e direção defensiva, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A condução segura inclui adaptação da velocidade e maior atenção quando o ambiente apresenta risco aumentado.
- (B) A direção defensiva consiste em manter a execução do trajeto planejado, mesmo quando surgem condições inesperadas na via.
- (C) A observação de pedestres e demais veículos tem importância secundária quando a máquina está em serviço público.
- (D) O operador pode priorizar o rendimento da tarefa em prejuízo da leitura do ambiente, desde que conheça a máquina.

Questão 15

Durante a jornada, o operador percebeu que a máquina apresentava ruído diferente do habitual e pequena oscilação no desempenho hidráulico. Antes de prosseguir com a atividade, ele decidiu interromper a operação para verificar as condições do equipamento e comunicar a situação. Essa conduta está relacionada ao princípio de que a identificação precoce de anormalidades ajuda a evitar danos maiores e reduz riscos no trabalho. A observação de ruídos anormais, vibrações incomuns e sinais de vazamento faz parte das ações de _____ da máquina.

Complete CORRETAMENTE a lacuna do texto acima.

- (A) inspeção preventiva
- (B) sinalização viária
- (C) direção noturna
- (D) produtividade imediata

Questão 16

Ao realizar serviços de terraplenagem, o operador de máquinas pesadas precisa observar o comportamento do equipamento em diferentes condições de terreno, como inclinações, irregularidades do solo e presença de obstáculos. O domínio dessas situações permite maior controle da máquina e reduz o risco de perda de estabilidade ou danos ao equipamento.

Nesse contexto, compreender a forma como o equipamento reage às condições do terreno faz parte do

conhecimento relacionado à _____ da máquina.

Complete CORRETAMENTE a lacuna do texto acima.

- (A) estabilidade operacional
- (B) identificação patrimonial
- (C) catalogação técnica
- (D) ornamentação estrutural

Questão 17

Na operação de máquinas pesadas, o operador deve observar procedimentos básicos relacionados às condições gerais do equipamento, incorporando à sua rotina verificações que permitam acompanhar o estado de funcionamento e identificar possíveis irregularidades. Essas medidas contribuem para a adoção de ações preventivas, reduzindo o risco de falhas e favorecendo a conservação do equipamento utilizado nas atividades de trabalho.

Com base na manutenção básica e nas verificações de rotina, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A conferência de níveis de fluidos contribui para a prevenção de falhas mecânicas.
- (B) A revisão de rotina pode ser dispensada quando a máquina operou sem falhas no dia anterior.
- (C) A observação de vazamentos aparentes integra a inspeção diária da máquina.
- (D) A limpeza de excesso de sujeira em pontos visíveis pode auxiliar a identificação de anormalidades.

Questão 18

Na operação de máquinas pesadas, alguns cuidados básicos de mecânica ajudam o operador a identificar situações que exigem parada, comunicação à manutenção ou maior atenção durante o serviço. Ainda que não execute reparos complexos, o profissional deve reconhecer sinais iniciais de falha para evitar agravamento do problema e preservar a segurança do trabalho. Relacione os itens da Coluna I com a situação correspondente da Coluna II.

Coluna I

1. Baixo nível de óleo lubrificante.
2. Filtro excessivamente sujo.
3. Superaquecimento do motor.
4. Vazamento visível de fluido.

Coluna II

- (__) Pode comprometer o funcionamento adequado do sistema.
- (__) Exige atenção por poder indicar perda de estanqueidade.
- (__) Pode prejudicar a lubrificação de componentes.
- (__) Indica condição anormal relacionada à temperatura de operação.

Assinale a alternativa que apresenta a associação CORRETA entre as colunas.

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

Questão 19

O transporte da máquina entre diferentes locais de trabalho requer planejamento e cuidados que vão além da condução do equipamento. Antes do deslocamento, o operador deve considerar as condições da máquina, do trajeto, do veículo transportador, quando for o caso, e das medidas de segurança para evitar acidentes, tombamentos e danos ao patrimônio público. O procedimento adequado depende de atenção a detalhes operacionais e de segurança.

Analise os itens a seguir como verdadeiros (V) ou falsos (F):

() No transporte da máquina, a avaliação prévia das condições do trajeto contribui para reduzir riscos operacionais.

() A conferência da estabilidade e do posicionamento do equipamento é relevante para a segurança no deslocamento.

() O conhecimento do peso e das dimensões do equipamento pode interferir no planejamento do transporte.

() O transporte dispensa cuidados adicionais quando a distância entre os locais de serviço for pequena.

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

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

Questão 20

Em atividades com máquinas pesadas, o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e a observância de medidas de segurança coletiva contribuem para reduzir a exposição a riscos presentes no ambiente de trabalho. Além do domínio técnico da máquina, o operador deve compreender que sua segurança depende de condutas preventivas, atenção ao espaço de circulação e respeito aos procedimentos adotados no local. Analise as afirmativas abaixo:

I. O uso de EPI pode variar conforme o risco presente na atividade.

II. A segurança coletiva envolve medidas que também protegem outras pessoas presentes no ambiente de trabalho.

III. A delimitação e a organização da área de operação

favorecem a prevenção de acidentes.

IV. A proteção individual substitui a necessidade de atenção do operador ao entorno da máquina.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 21

Em operações com máquinas pesadas, o operador deve observar procedimentos relacionados ao posicionamento do equipamento, à movimentação de implementos e ao controle gradual dos comandos. Considerando práticas adequadas na operação de máquinas pesadas, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O posicionamento adequado da máquina pode facilitar a execução do serviço.
- (B) A observação do terreno antes da movimentação contribui para prevenir situações de risco.
- (C) O uso progressivo dos comandos pode favorecer maior controle do movimento da máquina.
- (D) A movimentação brusca dos comandos pode ser adotada para acelerar a execução da tarefa.

Questão 22

Ao final da jornada, a conservação da máquina e dos acessórios utilizados influencia a vida útil do equipamento, a segurança na próxima operação e a qualidade do serviço público. Por isso, o operador deve adotar condutas relacionadas à limpeza, ao armazenamento e à observação de condições visíveis do conjunto utilizado. Tais cuidados também ajudam a identificar danos ou necessidade de manutenção. Nesse contexto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A avaliação das condições do acessório deve ser realizada somente quando houver dificuldade durante a operação.
- (B) A conservação do acessório da máquina depende apenas das condições do terreno onde a atividade foi realizada.
- (C) A retirada de resíduos e a verificação de partes visíveis podem auxiliar na preservação do acessório utilizado na operação.
- (D) O operador pode deixar pequenas quantidades de material aderidas às conexões, pois isso não interfere na próxima utilização.

Questão 23

Durante a operação de máquinas pesadas, o operador deve acompanhar os instrumentos presentes no painel do equipamento. Esses dispositivos fazem parte do sistema de monitoramento da máquina e devem ser observados ao longo da atividade para auxiliar na

condução adequada do equipamento.

Considerando a leitura dos instrumentos do painel, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O acompanhamento dos indicadores do painel auxilia na identificação de alterações no funcionamento do equipamento.
- (B) A observação do painel torna-se desnecessária quando o operador possui experiência no uso da máquina.
- (C) Os instrumentos do painel são utilizados apenas durante a manutenção do equipamento.
- (D) A leitura dos indicadores do painel não interfere na condução segura do equipamento.

Questão 24

Durante o uso contínuo de uma máquina pesada, o operador deve observar cuidados que preservem componentes móveis e reduzam desgaste prematuro. Entre esses cuidados, estão os procedimentos relacionados à aplicação de produtos adequados nos pontos previstos, conforme orientação técnica do equipamento e rotina do serviço. Essas medidas colaboram para melhor desempenho operacional e maior durabilidade do conjunto mecânico.

A aplicação adequada de graxa ou óleo nos pontos indicados para reduzir atrito e desgaste está relacionada à _____ da máquina.

Complete CORRETAMENTE a lacuna do texto acima.

- (A) lubrificação
- (B) soldagem
- (C) desmobilização
- (D) sinalização

Questão 25

Em uma frente de serviço, o operador precisa interpretar corretamente informações do painel para agir com rapidez e reduzir o risco de danos ao equipamento. A leitura dos instrumentos do painel auxilia na identificação de situações relacionadas à temperatura, ao combustível, à lubrificação e ao funcionamento do sistema elétrico. O desconhecimento desses indicadores pode levar a decisões inadequadas durante a operação. Relacione os itens da Coluna I com a indicação correspondente da Coluna II.

Coluna I

1. Indicador de combustível.
2. Indicador de temperatura do motor.
3. Luz de advertência da bateria.
4. Indicador de pressão do óleo lubrificante.

Coluna II

- (___) Pode sinalizar falha no sistema de carga.
- (___) Permite acompanhar a quantidade de combustível

disponível.

(___) Exige atenção, pois se relaciona à lubrificação do motor.

(___) Ajuda a monitorar condição de aquecimento do motor.

Assinale a alternativa que apresenta a associação CORRETA entre as colunas.

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

Questão 26

Durante a execução de um serviço com niveladora, o operador percebeu que o equipamento exigia correção constante de alinhamento e apresentava resposta diferente da usual nos comandos. Diante disso, reduziu o ritmo da atividade e comunicou a situação para avaliação. Essa atitude é compatível com o entendimento de que o operador deve conhecer o comportamento normal da máquina para identificar alterações que possam afetar a operação.

Reconhecer alterações no comportamento do equipamento durante o trabalho demonstra conhecimento de _____ da máquina.

Complete CORRETAMENTE a lacuna do texto acima.

- (A) arquivamento de documentos
- (B) decoração e pintura
- (C) protocolo cerimonial
- (D) manuseio e ajuste

Questão 27

No ambiente do serviço público, o operador de máquinas atua em equipe, lida com patrimônio público e frequentemente mantém contato com colegas, superiores e comunidade atendida. Por isso, além do domínio técnico, espera-se postura ética, respeito no relacionamento profissional e zelo com os registros e com os equipamentos utilizados. A qualidade do serviço prestado também depende dessas condutas.

Considerando relações humanas no trabalho e ética profissional no serviço público, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) O comportamento ético no trabalho inclui responsabilidade com o serviço executado e com as pessoas envolvidas.
- (B) A postura profissional do operador se limita ao domínio técnico da máquina, sem relação com o trato interpessoal.
- (C) O zelo com equipamentos e materiais públicos integra a conduta profissional esperada do servidor.
- (D) A comunicação respeitosa com a equipe favorece a execução mais segura e organizada das atividades.

Questão 28

Durante o deslocamento de máquinas pesadas em vias públicas ou em áreas com circulação de veículos e pedestres, o operador deve adotar comportamentos compatíveis com a condução segura do equipamento.

Considerando conhecimentos sobre legislação de trânsito, direção defensiva e uso adequado de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O cumprimento das normas de trânsito torna-se opcional quando a máquina está em serviço público.
- (B) A utilização de Equipamento de Proteção Individual (EPI) dispensa a atenção às condições de circulação da via.
- (C) O operador deve adaptar a velocidade às condições da via e utilizar Equipamento de Proteção Individual (EPI) adequado durante a operação da máquina.
- (D) A direção defensiva depende exclusivamente da habilidade técnica do operador.

Questão 29

As atividades realizadas com máquinas pesadas podem envolver riscos relacionados ao ambiente de trabalho, à movimentação de equipamentos e à presença de outros trabalhadores na área de serviço. Por esse motivo, a adoção de medidas preventivas e o cumprimento de orientações de segurança são importantes para reduzir a ocorrência de acidentes.

Considerando princípios relacionados à saúde e segurança no trabalho, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A atenção às condições do ambiente de trabalho é responsabilidade exclusiva da supervisão do serviço.
- (B) A organização do local de trabalho contribui para reduzir situações de risco durante a execução das atividades.
- (C) A segurança no trabalho depende apenas da experiência individual do operador.
- (D) A adoção de medidas preventivas torna-se dispensável quando a atividade é realizada com frequência.

Questão 30

Durante a execução de atividades com máquinas pesadas no serviço público, o operador frequentemente atua em equipe e mantém contato com diferentes profissionais envolvidos na realização do trabalho. Nessas situações, atitudes de responsabilidade, respeito e cooperação favorecem a organização das atividades e a qualidade do serviço prestado à comunidade.

Considerando aspectos de relações humanas no trabalho e ética profissional no serviço público, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A responsabilidade pelo bom andamento das atividades é atribuída apenas à chefia imediata.

- (B) O relacionamento entre os trabalhadores não interfere na qualidade do serviço público executado.
- (C) O comportamento profissional depende exclusivamente da experiência técnica do operador.
- (D) O operador deve manter postura respeitosa no ambiente de trabalho e colaborar com a equipe na execução das atividades.

