

Conhecimentos Específicos

Questão 01

João está dirigindo em uma avenida movimentada quando se aproxima de um cruzamento com uma placa de Dê a Preferência. Segundo as normas de trânsito do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), qual deve ser a atitude correta de João ao se deparar com essa sinalização?

- (A) Ignorar a placa e seguir normalmente se o fluxo de veículos estiver baixo.
- (B) Sinalizar com a buzina e acelerar para passar o cruzamento o mais rápido possível.
- (C) Parar completamente o veículo, mesmo que não haja tráfego no cruzamento.
- (D) Reduzir a velocidade e apenas parar se houver outros veículos no cruzamento.
- (E) Sinalizar com a buzina e parar.

Questão 02

Ana está conduzindo um veículo em uma rodovia com bastante movimento. Ao avistar uma placa indicando uma redução de velocidade, qual procedimento Ana deve adotar para ajustar sua condução às condições da via?

- (A) Fechar os olhos e seguir em frente.
- (B) Ignorar a placa de redução de velocidade e continuar no mesmo ritmo, já que o fluxo de veículos está intenso.
- (C) Aumentar a velocidade para passar mais rapidamente pela área de redução.
- (D) Frear bruscamente ao se aproximar da placa de redução de velocidade.
- (E) Reduzir gradualmente a velocidade, ajustando-se ao novo limite indicado pela placa e mantendo atenção ao fluxo de veículos.

Questão 03

Carlos está dirigindo em uma rodovia quando começa a chover intensamente, comprometendo a visibilidade. Qual é a melhor prática de condução defensiva que Carlos deve adotar para garantir a sua segurança e a dos outros usuários da via?

- (A) Manter os faróis apagados.
- (B) Frear bruscamente ao notar qualquer risco na via.
- (C) Ligar os faróis altos e aumentar a velocidade para evitar o congestionamento.
- (D) Continuar dirigindo normalmente, pois os sistemas modernos do veículo compensam a perda de visibilidade.
- (E) Manter os faróis baixos acesos, reduzir a velocidade e aumentar a distância em relação ao veículo à frente.

Questão 04

Pedro está dirigindo em uma estrada rural à noite quando avista outro veículo vindo em sua direção com os faróis altos acesos. De acordo com os princípios de direção defensiva, qual é a ação correta que Pedro deve tomar?

- (A) Parar o veículo até que o outro passe e desligue os faróis altos.
- (B) Aumentar a velocidade para passar mais rapidamente pelo outro veículo.
- (C) Parar o veículo e ligar os faróis altos.
- (D) Desviar o olhar para o lado direito da via e manter uma velocidade segura.
- (E) Usar seus faróis altos para ofuscar o outro motorista.

Questão 05

José está realizando a manutenção básica de seu carro utilitário e percebe que os freios não estão respondendo adequadamente. Qual é o procedimento mais adequado que ele deve realizar para corrigir o problema?

- (A) Reduzir a pressão dos pneus para aumentar a tração do veículo.
- (B) Aumentar a carga sobre o veículo para testar a eficácia dos freios.
- (C) Continuar utilizando os freios até que eles parem de funcionar completamente.
- (D) Verificar o nível de fluido de freio e realizar a troca ou completar, se necessário.
- (E) Ajustar os pneus para aumentar a tração do veículo, compensando a falha dos freios.

Questão 06

Ana, quer garantir que sua condução seja ambientalmente sustentável. Qual prática Ana deve adotar para reduzir o impacto ambiental de seu veículo?

- (A) Realizar manutenções periódicas no veículo para garantir a eficiência do motor e reduzir emissões de gases poluentes.
- (B) Jogar lixo pela janela do veículo.
- (C) Deixar o motor ligado por longos períodos enquanto o veículo estiver parado.
- (D) Acelerar bruscamente para reduzir o tempo de viagem e diminuir o consumo de combustível.
- (E) Utilizar sempre os faróis altos, mesmo durante o dia, para garantir a segurança e o uso de energia.

Questão 07

Durante o turno de trabalho, Paulo é responsável pela limpeza e conservação de seu taxi. Qual é o procedimento correto para garantir a conservação do veículo e a segurança dos passageiros em relação à higiene?

- (A) Limpar apenas o exterior do veículo.

- (B) Realizar a limpeza do veículo uma vez por ano, independentemente da frequência de uso.
- (C) Higienizar todo o interior do veículo, especialmente áreas de contato frequente como puxadores de porta e assentos.
- (D) Manter o veículo em funcionamento durante a limpeza para garantir a ventilação.
- (E) Não realizar nenhuma limpeza.

Questão 08

Carlos é motorista de uma empresa de transporte de mercadorias e frequentemente interage com seus colegas de trabalho, tanto motoristas quanto ajudantes de carga. Qual atitude Carlos deve adotar para garantir um ambiente de trabalho harmonioso e produtivo?

- (A) Evitar se preocupar com o bem-estar dos colegas, pois isso não afeta diretamente seu trabalho.
- (B) Focar apenas na sua tarefa e evitar interações com os colegas, pois isso pode causar distrações.
- (C) Criar apelidos pejorativos para seus colegas de trabalho.
- (D) Ignorar sugestões de melhoria vindas dos colegas, já que cada um deve cuidar de suas próprias funções.
- (E) Manter uma comunicação clara, ser respeitoso com os colegas e colaborar quando necessário.

Questão 09

Cláudio está dirigindo em uma estrada e encontra uma placa de sinalização vertical indicando "Proibido Ultrapassar". De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), o que Cláudio deve fazer ao ver essa sinalização?

- (A) Aumentar a velocidade para ultrapassar rapidamente e sair da área de proibição.
- (B) Respeitar a sinalização e não realizar ultrapassagens até que a placa permita.
- (C) Realizar ultrapassagens apenas se o veículo à frente estiver muito lento.
- (D) Não respeitar a sinalização e realizar ultrapassagens em qualquer lugar.
- (E) Ignorar a placa, pois ela é apenas uma recomendação, não uma obrigatoriedade.

Questão 10

Júlia está dirigindo em uma rodovia e precisa mudar de faixa para acessar a saída. Qual é o procedimento correto que ela deve seguir para realizar a manobra de forma segura e conforme as normas gerais de circulação?

- (A) Não sinalizar e não verificar o fluxo de veículos antes de realizar a mudança de faixa.
- (B) Esperar até o último momento antes da saída para realizar a mudança de faixa.

- (C) Mudar de faixa rapidamente sem sinalizar para evitar perder a saída.
- (D) Acelerar e realizar a manobra sem verificar os retrovisores para não perder tempo.
- (E) Sinalizar com antecedência, verificar o fluxo de veículos e realizar a mudança de faixa de forma gradual.

Questão 11

Fernando está dirigindo em uma área urbana quando o trânsito começa a ficar congestionado. Qual é a atitude correta de Fernando para garantir a segurança no trânsito e evitar acidentes?

- (A) Acelerar para tentar ultrapassar o congestionamento o mais rápido possível.
- (B) Ligar o pisca-alerta e mudar de faixa constantemente para sair do congestionamento.
- (C) Tocar a buzina repetidamente para forçar os outros motoristas a se moverem.
- (D) Tocar a buzina repetidamente sair do veículo e discutir com os demais motoristas.
- (E) Manter a calma, reduzir a velocidade e manter uma distância segura do veículo à frente.

Questão 12

Paula está conduzindo um veículo em uma rodovia com tráfego intenso. De acordo com as técnicas de direção defensiva, qual é a melhor maneira de Paula prevenir acidentes ao dirigir em um trânsito de alto risco?

- (A) Aumentar a velocidade para se distanciar dos outros veículos.
- (B) Ignorar o tráfego ao redor e focar apenas no caminho à sua frente.
- (C) Realizar manobras evidentemente perigosas.
- (D) Realizar manobras bruscas para evitar outros veículos próximos.
- (E) Manter uma distância segura, ficar atenta aos espelhos e antecipar possíveis situações de perigo.

Questão 13

João, ao fazer uma verificação diária em seu veículo, percebe que o nível de água do radiador está abaixo do recomendado. O que João deve fazer para evitar o superaquecimento do motor durante o uso?

- (A) Substituir todo o líquido do radiador por óleo de motor.
- (B) Completar o nível de água do radiador antes de iniciar a viagem.
- (C) Substituir todo o líquido do radiador por ar comprimido.
- (D) Iniciar a viagem e completar o nível de água apenas quando o motor esquentar.
- (E) Aumentar a pressão dos pneus para compensar o baixo nível de água.

Questão 14

Renato está dirigindo um veículo em área urbana e se aproxima de um cruzamento sem semáforo, onde há vários pedestres aguardando para atravessar na faixa. Qual deve ser a atitude de Renato de acordo com as normas de circulação e conduta previstas no Código de Trânsito Brasileiro?

- (A) A preferência sempre é do veículo, os pedestres devem aguardar.
- (B) Continuar dirigindo, pois os pedestres devem esperar até que ele passe.
- (C) Acelerar para passar antes que os pedestres comecem a atravessar.
- (D) Buzinar para alertar os pedestres e continuar o trajeto sem parar.
- (E) Parar o veículo e dar prioridade aos pedestres que estão aguardando para atravessar na faixa.

Questão 15

Laura é responsável pela conservação de um veículo da empresa. Qual prática é recomendada para garantir a durabilidade e o bom funcionamento do veículo no longo prazo?

- (A) Lavar o veículo somente quando estiver visivelmente sujo.
- (B) Apenas realizar manutenções quando o veículo apresentar falhas visíveis.
- (C) Manutenções não possuem a mínima importância.
- (D) Utilizar produtos de limpeza caseiros que podem ser mais baratos.
- (E) Lavar regularmente o veículo e realizar manutenções preventivas conforme recomendação do fabricante.

Questão 16

Carla, motorista de um veículo leve, percebe que, ao realizar curvas, ouve um ruído estranho vindo da parte frontal do carro. O que pode estar causando esse ruído e qual a ação imediata que Carla deve tomar?

- (A) Carla deve apenas evitar realizar curvas muito fechadas para não piorar o ruído.
- (B) O ruído indica um problema no sistema elétrico, e Carla deve desligar todos os componentes eletrônicos.
- (C) O ruído indica um problema no sistema eletrônico do veículo, e Carla deve desligar e ligar os cabos da bateria para resolver o problema.
- (D) O ruído pode ser causado por desgaste nos pneus ou rolamentos, e Carla deve levar o veículo para uma verificação mecânica imediata.
- (E) O ruído é normal e não necessita de atenção imediata.

Questão 17

Carlos, está enfrentando dificuldades ao tentar ligar seu

veículo durante a manhã. Ele percebe que o motor de partida não responde como deveria. Quais procedimentos de verificação Carlos deve realizar primeiro para identificar a causa do problema?

- (A) Ignorar o problema e tentar empurrar o veículo para dar partida no motor.
- (B) Verificar o estado da bateria e os cabos conectores para garantir que não estejam danificados ou descarregados.
- (C) Conseguir outra bateria e ligar em serie com a do veículo para aumentar a tensão da parte elétrica do veículo.
- (D) Ajustar a posição dos espelhos retrovisores antes de tentar ligar o veículo novamente.
- (E) Aumentar a pressão dos pneus, pois isso pode influenciar no desempenho do motor.

Questão 18

Fernanda está conduzindo um ônibus escolar em uma área urbana movimentada durante o horário de pico. Ao se aproximar de um cruzamento sem semáforo, ela percebe que um pedestre está começando a atravessar fora da faixa. Qual é a atitude mais segura que Fernanda deve adotar?

- (A) Não permitir que o pedestre atravesse a rua.
- (B) Continuar na mesma velocidade, pois o pedestre não está usando a faixa corretamente.
- (C) Buzinar continuamente para alertar o pedestre e continuar em frente.
- (D) Reduzir a velocidade e permitir que o pedestre atravesse com segurança, mesmo fora da faixa.
- (E) Acelerar para passar antes que o pedestre complete a travessia.

Questão 19

Fernanda está dirigindo em uma via de mão única durante um dia ensolarado. Ao se aproximar de uma escola, ela percebe que há várias crianças perto da calçada e que o fluxo de pedestres aumentou consideravelmente. Como motorista treinada em direção defensiva, o que Fernanda deve fazer para garantir a segurança de todos?

- (A) Se avistar algum pedestre atravessando fora da faixa, não permitir que ele faça isso.
- (B) Ligar o pisca-alerta e buzinar para alertar os pedestres da sua presença.
- (C) Reduzir a velocidade, manter uma distância segura da calçada e estar preparada para parar, se necessário.
- (D) Manter a mesma velocidade e confiar que os pedestres irão atravessar apenas na faixa.
- (E) Aumentar a velocidade para atravessar rapidamente a área de risco.

Questão 20

Durante uma viagem por uma rodovia, Paulo se depara com uma placa de advertência que indica uma curva perigosa à direita a 100 metros. O que Paulo deve fazer ao se aproximar dessa curva, considerando a sinalização de trânsito e as boas práticas de direção?

- (A) Acelerar para contornar a curva rapidamente e evitar perder tempo.
- (B) Manter a velocidade atual e contornar a curva sem reduzir, já que ele já visualizou a placa.
- (C) Acionar o freio de mão para garantir a estabilidade ao entrar na curva.
- (D) Ligar o pisca alerta e acelerar o veículo.
- (E) Reduzir a velocidade gradualmente e preparar-se para fazer a curva com segurança, respeitando os limites de velocidade indicados.

Língua Portuguesa

Questão 21

A derivação sufixal ocorre com o acréscimo de sufixo à palavra primitiva.

Identifique a alternativa que apresenta todas palavras formadas pelo processo de derivação sufixal:

- (A) Crueldade, pequenez, beleza, desfazer.
- (B) Riacho, corpúsculo, mulherona, preconceito.
- (C) Comerciante, terrestre, amável, perfumado.
- (D) Entardecer, felizmente, desigualdade, atacar.
- (E) Vendedor, orgulhoso, desigualdade, percorrer.

Questão 22

Quanto ao gênero dos substantivos, analise as afirmativas seguintes:

I.Os substantivos 'artista' e 'jornalista' são comuns de dois gêneros.

II.Os substantivos 'pessoa' e 'jacaré' são sobrecomuns.

III.'Telefonema', 'gengibre' e 'dó' são substantivos considerados masculinos.

IV.O feminino de 'mestre' é 'mestra' e de 'maestro' é 'maestra'.

V.Os femininos de 'carneiro', 'bode' e 'frei' são, respectivamente, 'ovelha', 'cabra' e 'soror'.

Estão corretas:

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

Questão 23

Analise as afirmativas a seguir, em relação ao emprego das palavras destacadas nas frases abaixo:

I.O candidato foi **mau** recebido na cidade onde nasceu.

II.**Onde** você vai?

III.Assim que chegou, fui **ao encontro** dele.

IV.Faltou à aula **porque** estava doente.

V.Vimos o carro tombar **a cerca de** 30 metros de onde estávamos.

Estão corretas:

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

Questão 24

Em relação à separação e à classificação quanto ao número de sílabas analise as afirmativas:

I.Averiguar = a-ve-ri-guar = polissílabo.

II.Doido = doi-do = dissílabo.

III.Parceria = par-ce-ri-a = polissílabo.

IV.Ruptura = ru-ptu-ra = trissílabo.

V.Queijo = que-i-jo = trissílabo.

Estão corretas:

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

Questão 25

Identifique a alternativa que apresenta uma palavra escrita INCORRETAMENTE:

- (A) Ela tem certeza de que aquele fogo foi iniciado deliberadamente, pois o grupo de voluntários tinha acabado de apagar os incêndios ali e criado uma barreira natural para impedir que se espalhassem.
- (B) A maioria dos incêndios aqui é iniciada ilegalmente por pessoas, de acordo com cientistas, a Polícia Federal e o governo:
- (C) A Amazônia tem atualmente a sua pior situação com incêndios florestais em duas décadas.
- (D) Muitos incêndios invadem unidades de conservação e terras indígenas, seja por saírem acidentalmente do controle ou por tentativas deliberadas de tomar terras.
- (E) O mundo depende da Amazônia para abisorver muito de seu carbono.

Matemática/Raciocínio Lógico

Questão 26

Maria possui um armarinho e, no início de um dia movimentado, ela contava com 265 novelos de lã em seu estoque. Para atender à demanda dos clientes, Maria decidiu comprar mais 200 novelos de lã. Durante a manhã, ela vendeu 250 novelos e, à tarde, vendeu mais 175. Ao final do dia, Maria fez uma verificação em seu estoque e descobriu que 40 novelos de lã estavam danificados e precisariam ser descartados.

Considerando as compras, vendas e os itens danificados, quantos novelos de lã restaram no estoque ao final do dia?

- (A) 40 novelos
- (B) 0 novelos
- (C) 10 novelos
- (D) 20 novelos
- (E) 30 novelos

Questão 27

Na biblioteca de uma escola, havia 1.200 livros no início do mês. Ao longo do mês, a biblioteca adquiriu mais 300 livros, aumentando seu acervo. No entanto, ao final do mês, a biblioteca decidiu doar 450 livros para uma ONG que ajuda crianças. Após essa doação, a equipe resolveu dividir igualmente os livros restantes entre 3 estantes. Quantos livros ficarão em cada estante?

- (A) 250 livros
- (B) 180 livros
- (C) 200 livros
- (D) 350 livros
- (E) 300 livros

Questão 28

Uma loja de peças automotivas possui atualmente 450 pares de amortecedores em estoque, organizados em 18 prateleiras. Cada prateleira tem capacidade para armazenar até 36 pares de amortecedores. Para ocupar completamente todas as prateleiras, quantos pares de amortecedores a loja ainda precisará adquirir?

- (A) 288 pares
- (B) 648 pares
- (C) 344 pares
- (D) 198 pares
- (E) 298 pares

Questão 29

Uma fábrica de brinquedos produziu 480 bonecas em um dia. No segundo dia, ela produziu o dobro dessa quantidade e no terceiro dia, a produção caiu pela metade em relação ao segundo dia. Após três dias de produção, a fábrica decidiu dividir igualmente todos as

bonecas produzidas entre 6 lojas. Quantas bonecas cada loja receberá?

- (A) 450 bonecas
- (B) 360 bonecas
- (C) 320 bonecas
- (D) 300 bonecas
- (E) 400 bonecas

Questão 30

Analise as afirmativas a seguir:

I. Se João tem 240 doces e decide dividi-los igualmente entre 8 amigos, cada amigo receberá 30 doces.

II. Ana tinha R\$ 500,00 e gastou R\$ 120,00 em um par de tênis e R\$ 200,00 em roupas. Ao final das compras, Ana ficou com R\$ 190,00.

III. Uma fábrica produziu 900 brinquedos em um dia. No dia seguinte, ela produziu o triplo dessa quantidade. A produção total dos dois dias foi de 3.600 brinquedos.

IV. Se um aluno precisa estudar 45 páginas de um livro e decide estudar 5 páginas por dia, ele terminará de ler o livro em 7 dias.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Com o avanço das tecnologias de geração de energia renovável, o uso de fontes alternativas tem crescido ao redor do mundo. Uma das formas mais promissoras de energia sustentável é a energia eólica, que transforma o movimento do vento em eletricidade por meio de turbinas. No processo de conversão de energia eólica, qual tipo de energia é inicialmente capturada a partir do movimento das massas de ar, sendo transformada posteriormente em energia elétrica?

- (A) Energia Cinética.
- (B) Energia Potencial.
- (C) Energia Solar.
- (D) Energia Térmica.
- (E) Energia Química.

Questão 32

A educação é amplamente reconhecida como um dos pilares fundamentais para o desenvolvimento social. No contexto global atual, qual das seguintes afirmações melhor exemplifica como a educação pode impactar diretamente o desenvolvimento social de uma nação?

- (A) As políticas educacionais são irrelevantes para o desenvolvimento social, já que fatores econômicos são determinantes.
- (B) O investimento em educação deve se concentrar em tecnologia com foco no desenvolvimento de competências sociais e industriais.
- (C) A educação pública, quando direcionada para as elites, promove uma sociedade mais justa e equilibrada.
- (D) A privatização total do ensino básico garante melhores oportunidades de desenvolvimento social.
- (E) A educação de qualidade e acessível a todas as camadas da população contribui para a redução da pobreza, a melhoria da saúde pública e a construção de uma sociedade mais igualitária.

Questão 33

Macieira, localizada no estado de Santa Catarina, é uma cidade que possui características climáticas típicas de regiões situadas em áreas de transição, com variações de temperatura que influenciam diretamente a agricultura e o modo de vida local. Considerando sua localização geográfica e as condições climáticas predominantes, qual é o tipo de clima que predomina na cidade de Macieira/SC?

- (A) Clima semiárido.
- (B) Clima semitemperado.
- (C) Clima equatorial.
- (D) Clima mediterrâneo.
- (E) Clima tropical.

Questão 34

A cidade de Macieira, localizada no estado de Santa Catarina, destaca-se por suas belezas naturais e recursos hídricos, que desempenham um papel importante no desenvolvimento agrícola e turístico da região. Um dos principais rios que cortam o município é fundamental tanto para o abastecimento de água quanto para a preservação ambiental local. Qual é o nome desse rio que atravessa Macieira/SC, sendo um recurso hídrico de destaque na região?

- (A) Rio Doce.
- (B) Rio Juruena.
- (C) Rio Parnaíba.
- (D) Rio São Francisco.
- (E) Rio São Pedro.

Questão 35

Acerca da História de Macieira/SC, julgue as frases abaixo:

- I. A história do município de Macieira tem seu início marcado pela chegada de jagunços por volta do ano 1900, conforme relatos dos primeiros moradores locais.
- II. Macieira situa-se na área de abrangência da Guerra do

Contestado, no entanto, não há registros de que tenham ocorrido batalhas diretamente no município.

III. Na década de 1930, começaram a chegar as primeiras famílias de imigrantes alemães e italianos, vindas de Urussanga e Lages.

Está(ão) CORRETA(S) a(s) seguinte(s) proposição(ões).

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

Informática Básica

Questão 36

Noções básicas de segurança na Internet envolvem a proteção contra ameaças como roubo de identidade, vírus e fraudes. Uma das maneiras mais simples de verificar se uma página web é segura, especialmente antes de inserir informações confidenciais, é observar certos elementos visuais no navegador. Qual é o principal indicador de segurança que deve ser observado na barra de endereços ao acessar um site?

- (A) O site exibir anúncios ou pop-ups.
- (B) A presença de um cadeado fechado e a URL começar com "https".
- (C) A página ter muitos comentários positivos.
- (D) A barra de rolagem estar sempre visível.
- (E) A barra de endereço ser exibida em negrito.

Questão 37

No processo de impressão de documentos no Microsoft Word, é possível definir algumas configurações para otimizar o uso de papel e melhorar a apresentação. Suponha que você precise imprimir apenas determinadas páginas de um documento extenso. Qual dos seguintes procedimentos no Word é o mais adequado para imprimir apenas páginas específicas, como da página 5 até a 10?

- (A) Ir para "Layout da Página" > "Configuração" > "Selecionar Páginas"
- (B) Ir para "Revisão" > "Alterações" e marcar as páginas para impressão
- (C) Ir para "Referências" > "Índice" > "Imprimir Seleção de Páginas"
- (D) Acessar "Arquivo" > "Imprimir" > "Configurações" > "Imprimir Páginas Personalizadas" e digitar 5-10
- (E) Acessar "Exibir" > "Visualizar Páginas" e excluir as páginas indesejadas

Questão 38

No Microsoft Word, é fundamental manter a clareza e a correção do texto, especialmente ao criar documentos

profissionais. O Word oferece ferramentas automáticas que permitem revisar e corrigir erros de ortografia e gramática com facilidade. Suponha que você esteja escrevendo um relatório extenso e deseja garantir que todos os erros gramaticais e ortográficos sejam corrigidos antes de finalizar o documento. Qual ferramenta integrada ao Word você utilizaria para realizar essa verificação de forma automática e eficiente?

- (A) Localizar e Substituir.
- (B) Quebra de Página.
- (C) Contagem de Palavras.
- (D) Inserir Símbolo.
- (E) Verificação Ortográfica e Gramatical.

Questão 39

A produtividade no Microsoft Word pode ser aumentada com o uso de atalhos de teclado, que permitem acessar rapidamente diversas funções. Considere que você está terminando de editar um documento e precisa imprimi-lo imediatamente. Para evitar o uso de menus, você opta por utilizar um atalho de teclado que leva diretamente à janela de impressão. Qual é o atalho de teclado padrão no Microsoft Word para abrir a janela de impressão de forma rápida e eficiente?

- (A) Ctrl + P
- (B) Ctrl + Z
- (C) Ctrl + C
- (D) Ctrl + S
- (E) Ctrl + V

Questão 40

No Microsoft Word, a formatação do layout da página é um aspecto essencial ao preparar documentos para impressão, garantindo que o conteúdo seja exibido de forma adequada. Suponha que você esteja trabalhando em um documento que precisa ser impresso na horizontal (paisagem), e não no padrão vertical (retrato). Qual é a opção de configuração no Word que permite alterar a página de retrato para paisagem antes de realizar a impressão?

- (A) Margens.
- (B) Orientação da Página.
- (C) Tamanho do Papel.
- (D) Escala de Impressão.
- (E) Cabeçalho e Rodapé.