

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACIEIRA/SC CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 01/2024



Motorista II

NOME:	
ASSINATURA:	

TEMPO

- A prova terá duração de 4h (quatro horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma hora) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome e número de inscrição, e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 40 questões objetivas de múltipla escolha, subdivididas em 05 (cinco) alternativas de resposta, de "A" a "E", e dessas alternativas somente 01 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova, o candidato deverá utilizar somente caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato n\u00e3o poder\u00e1 ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de quest\u00f3es e/ou cart\u00e3o de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova, a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o Caderno de questões e o Cartão de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Macieira – SC, 17 de novembro de 2024.

DESTAQUE AQUI

RASCUNHO GABARITO																

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Carlos, condutor de um veículo de passeio, se aproxima de uma rotatória sem sinalização visível. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), qual é a regra que ele deve seguir ao se aproximar da rotatória?

- (A) Entrar na rotatória sem reduzir a velocidade, pois não há sinalização.
- (B) Dar preferência apenas a veículos maiores, como ônibus ou caminhões.
- (C) Dar preferência apenas a veículos menores.
- (D) Acelerar para passar antes dos veículos que estão na rotatória.
- (E) Dar preferência aos veículos que já estão circulando dentro da rotatória.

Questão 02

Fernanda está conduzindo seu veículo de passeio em uma rodovia movimentada durante uma leve chuva. Considerando as técnicas de direção defensiva, qual deve ser a atitude correta de Fernanda para garantir a segurança?

- (A) Reduzir a velocidade e manter uma distância segura do veículo à frente, além de ligar os faróis baixos.
- (B) Ligar o pisca-alerta e acelerar para chegar ao destino mais rápido.
- (C) Manter a velocidade normal, já que a chuva é fraca e a pista ainda está seca.
- (D) Desligar os faróis e se guiar pela faixa do meio.
- (E) Aumentar a velocidade para evitar que os veículos atrás se aproximem demais.

Questão 03

João, motorista de um veículo de passeio, está em uma rodovia quando avista uma "Faixa de Pedestres". Como João deve proceder ao se aproximar dessa faixa, de acordo com as normas de trânsito?

- (A) Usar o pisca-alerta para avisar aos pedestres que ele está se aproximando.
- (B) Reduzir a velocidade e estar preparado para parar, caso haja pedestres atravessando.
- (C) Ignorar a placa, pois ela só se aplica a áreas urbanas e não a rodovias.
- (D) Acelerar para passar pela faixa de pedestres antes que alguém comece a atravessar.
- (E) Deixar os pedestres atravessarem apenas em faixas com semáforo.

Questão 04

Lucas está dirigindo seu carro em uma via urbana com limite de velocidade de 50 km/h. Ele percebe que um motociclista está ultrapassando o limite de velocidade e se aproximando rapidamente por trás. O que Lucas deve

fazer para garantir a segurança?

- (A) Parar imediatamente para evitar qualquer possível colisão.
- (B) Manter sua velocidade dentro do limite permitido e seguir na faixa, observando o comportamento do motociclista.
- (C) Buzinar repetidamente para alertar o motociclista de que ele está em alta velocidade.
- (D) Fechar o motociclista pois seu veículo é maior e mais pesado.
- (E) Acelerar para tentar acompanhar a velocidade do motociclista.

Questão 05

Mariana, ao conduzir seu veículo de passeio, percebe que o carro começa a tremer levemente ao atingir altas velocidades. Qual pode ser a causa desse problema, e o que Mariana deve fazer?

- (A) O problema pode estar relacionado ao balanceamento das rodas, e Mariana deve levar o carro a um mecânico para verificar o alinhamento e o balanceamento.
- (B) O problema está relacionado aparelho de som do veículo.
- (C) Mariana deve aumentar a velocidade para ver se o problema desaparece.
- (D) A trepidação é normal em altas velocidades e não necessita de atenção imediata.
- (E) O problema está relacionado ao freio de mão, e Mariana deve desligá-lo enquanto dirige.

Questão 06

Rogério está em uma área urbana e precisa realizar uma manobra em marcha à ré para estacionar. Qual é a conduta segura que Rogério deve seguir ao executar essa manobra?

- (A) Confiar que os sensores do carro irão avisá-lo sobre qualquer obstáculo.
- (B) Realizar a manobra rapidamente sem verificar os retrovisores para evitar bloquear o trânsito.
- (C) Verificar todos os pontos cegos, usar os retrovisores e, se necessário, pedir ajuda para garantir que não haja pedestres ou obstáculos.
- (D) Buzinar continuamente para alertar outros motoristas e pedestres.
- (E) Confiar freios autônomos irão frear em qualquer obstáculo.

Questão 07

Juliana é responsável por manter seu veículo limpo e em boas condições. Considerando as melhores práticas de conservação, qual rotina de limpeza Juliana deve seguir para garantir a durabilidade do veículo?

- (A) Utilizar apenas água para limpar o veículo, sem se preocupar com produtos de limpeza.
- (B) Utilizar qualquer tipo de detergente doméstico para lavar o carro, independentemente do material.
- (C) Lavar o carro apenas uma vez por ano para economizar água.
- (D) Limpar o carro apenas quando ele estiver visivelmente sujo, concentrando-se apenas na lavagem externa.
- (E) Limpar o interior e o exterior do veículo regularmente, utilizando produtos adequados para cada material e verificando se há sujeira acumulada em locais de difícil acesso, como para-brisas e embaixo dos assentos.

Questão 08

Pedro é um motorista de veículo de passeio e, ao parar em um semáforo, percebe que outro motorista ao lado está demonstrando impaciência, acelerando e buzinando. Como Pedro deve reagir para garantir a boa convivência no trânsito e evitar um incidente?

- (A) Fazer sinais com a mão para mostrar descontentamento com o comportamento do outro motorista.
- (B) Permanecer calmo, manter o foco no seu trajeto e seguir as regras de trânsito, sem responder à provocação.
- (C) Sair do carro e confrontar o outro motorista para mostrar sua insatisfação.
- (D) Buzinar de volta para mostrar que também está impaciente.
- (E) Acelerar rapidamente assim que o semáforo abrir para evitar que o outro motorista o ultrapasse.

Questão 09

Roberto, ao realizar uma verificação no seu carro, percebe que os pneus estão com desgaste irregular. Qual é a ação mais adequada que ele deve tomar para resolver o problema e garantir a segurança do veículo?

- (A) Aumentar a pressão dos pneus para corrigir o desgaste irregular.
- (B) Continuar utilizando os pneus até que o desgaste atinja o nível máximo.
- (C) Substituir apenas os pneus mais desgastados e continuar usando os outros.
- (D) Rodar os pneus para desgastá-los de maneira uniforme, sem procurar assistência.
- (E) Levar o veículo para uma verificação de alinhamento e balanceamento dos pneus.

Questão 10

João está dirigindo seu carro de passeio em uma rodovia e percebe que há um veículo colado na traseira do seu carro. Como ele deve proceder para evitar um acidente?

- (A) Sinalizar com as luzes de freio repetidamente para intimidar o motorista de trás.
- (B) Frear bruscamente para alertar o outro motorista.
- (C) Continuar dirigindo normalmente, sem alterar sua posição na via.
- (D) Manter a calma e, se possível, mudar de faixa para permitir que o veículo ultrapasse.
- (E) Aumentar a velocidade para se afastar do veículo que está atrás.

Questão 11

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, sobre as normas gerais de circulação, qual é a regra prioritária que os condutores devem observar ao se deparar com uma interseção não sinalizada?

- (A) A preferência é do veículo que estiver mais próximo da interseção.
- (B) A preferência é do veículo mais rápido, desde que seja sinalizado com luz alta.
- (C) A preferência é sempre dos veículos maiores, independentemente da direção.
- (D) O veículo que estiver circulando pela esquerda do condutor tem a preferência.
- (E) A preferência é do veículo que estiver circulando pela direita do condutor.

Questão 12

Pedro está dirigindo em uma via urbana movimentada quando percebe que o veículo à sua frente freia bruscamente. Qual é a melhor ação de Pedro para evitar um acidente, considerando as práticas de direção defensiva?

- (A) Buzinar repetidamente para alertar o motorista à frente.
- (B) Reduzir imediatamente a velocidade, manter uma distância segura e evitar movimentos bruscos.
- (C) Mudar para o acostamento imediatamente, independentemente da situação.
- (D) Frear bruscamente e desviar para a faixa ao lado sem verificar os retrovisores.
- (E) Acelerar para tentar desviar rapidamente do veículo.

Questão 13

Joana está dirigindo em uma estrada com neblina intensa, o que compromete sua visibilidade. Qual é a melhor conduta para Joana garantir a segurança durante esse trajeto?

- (A) Ligar os faróis altos para aumentar a visibilidade.
- (B) Reduzir a velocidade, ligar os faróis baixos e manter uma distância maior dos veículos à frente.
- (C) Utilizar apenas as luzes internas do veículo para iluminação.
- (D) Ligar o pisca-alerta e continuar na mesma velocidade.

(E) Aumentar a velocidade para sair rapidamente da área com neblina.

Questão 14

Rafael está dirigindo em uma rodovia e recebe uma chamada importante. O que ele deve fazer para agir de forma segura e dentro da lei?

- (A) Estacionar o veículo em um local seguro e atender a chamada.
- (B) Atender a chamada com o celular na mão, mas continuar atento à direção.
- (C) Atender a chamada enquanto dirige e colocar fones de ouvido.
- (D) Mandar mensagens de texto enquanto dirige para informar que não pode atender.
- (E) Reduzir a velocidade e atender a chamada enquanto dirige.

Questão 15

Durante um congestionamento, Lucas percebe que outro motorista tenta entrar à sua frente sem sinalizar. Qual é a atitude mais adequada que Lucas deve adotar para evitar conflitos e manter a boa convivência no trânsito?

- (A) Buzinar repetidamente para alertar o motorista.
- (B) Ignorar o outro veículo e continuar em frente.
- (C) Manter a calma e ceder passagem ao motorista.
- (D) Descer do carro e discutir com o motorista para ensinar boas práticas de direção.
- (E) Acelerar para impedir que o outro veículo entre à sua frente.

Questão 16

Durante uma viagem de fim de semana, Juliana percebe que o pedal do freio de seu carro está mais baixo do que o normal. Qual ação ela deve tomar?

- (A) Verificar o nível do fluido de freio e, se necessário, procurar uma oficina para inspeção.
- (B) Aumentar a pressão dos pneus para compensar a falha no freio.
- (C) Usar o freio de mão para complementar o freio principal durante o restante da viagem.
- (D) Continuar a viagem, pois o problema se resolverá sozinho.
- (E) Evitar usar o freio em qualquer hipótese.

Questão 17

Ao dirigir em uma rodovia, Paulo se depara com um veículo pesado que está tentando ultrapassá-lo. Qual é a conduta adequada de Paulo para facilitar a ultrapassagem com segurança?

- (A) Mudar de faixa imediatamente sem sinalizar.
- (B) Frear bruscamente para forçar o veículo pesado a desistir da ultrapassagem.

- (C) Aumentar a velocidade para evitar ser ultrapassado.
- (D) Reduzir ligeiramente a velocidade e permitir que o veículo pesado complete a ultrapassagem com segurança.
- (E) Buzinar para o veículo pesado indicando que ele não deve ultrapassá-lo.

Questão 18

Fernanda está dirigindo em uma estrada sinuosa e percebe uma placa de advertência indicando uma curva acentuada à esquerda. Qual deve ser sua atitude ao se aproximar da curva?

- (A) Frear bruscamente ao entrar na curva para garantir a estabilidade do veículo.
- (B) Acelerar para passar rapidamente pela curva.
- (C) Desligar os faróis ao entrar na curva para evitar ofuscar outros motoristas.
- (D) Ignorar a sinalização e manter a velocidade normal.
- (E) Reduzir a velocidade antes de entrar na curva e fazer o contorno com cuidado, respeitando o limite de velocidade indicado.

Questão 19

Carlos está dirigindo em uma avenida quando começa a chover fortemente, o que causa poças d'água em alguns trechos. O que Carlos deve fazer para evitar aquaplanagem?

- (A) Desligar o limpador de para-brisas para evitar distrair-se.
- (B) Reduzir a velocidade e evitar movimentos bruscos, mantendo os pneus alinhados com a pista.
- (C) Ligar o pisca-alerta e dirigir na mesma velocidade.
- (D) Frear bruscamente ao entrar em uma área com água acumulada.
- (E) Aumentar a velocidade para passar rapidamente pelas poças d'água.

Questão 20

Ana está dirigindo em uma estrada durante o entardecer. A visibilidade está começando a diminuir, mas ainda há luz natural. Qual é a melhor prática que Ana deve adotar para garantir sua segurança e a dos outros motoristas?

- (A) Ligar os faróis altos para garantir máxima iluminação.
- (B) Usar apenas o farol de posição, pois ainda há luz natural suficiente.
- (C) Ligar o pisca-alerta para ser mais visível aos demais motoristas.
- (D) Manter os faróis desligados até que esteja completamente escuro.
- (E) Ligar os faróis baixos para aumentar a visibilidade sem ofuscar outros condutores.

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 = polissílaba.

II.Doido = doi-do = dissílaba.

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

IV.Ruptura = ru-ptu-ra = trissílaba.

V.Queijo = que-i-jo = trissílaba.

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.