



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARECHAL FLORIANO-ES
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO –
EDITAL Nº 16/2025, DE 12 DE MARÇO DE 2025

CADERNO DE PROVA – TARDE

VIGIA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais e Locais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outromeio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA**Questão 1**

Leia a frase:

"A professora pediu silêncio na sala."

Qual é o antônimo da palavra "silêncio"?

- (A) Barulho.
- (B) Descanso.
- (C) Fala.
- (D) Conversa.

Questão 2

Leia a frase:

"O menino trouxe um presentinho para a avó."

A palavra "presentinho" está no grau:

- (A) Aumentativo.
- (B) Diminutivo.
- (C) Superlativo.
- (D) Comparativo.

Questão 3

Observe a pontuação da frase:

"Hoje, depois da aula, vamos ao parque."

Qual é a função da vírgula na frase?

- (A) Indicar fim de frase.
- (B) Separar palavras repetidas.
- (C) Marcar elementos deslocados ou explicativos.
- (D) Substituir um ponto final.

Questão 4

Leia a frase:

"Ela vai visitar a tia amanhã."

A palavra "tia" é o feminino de qual das alternativas a seguir?

- (A) Tio.
- (B) Tino.
- (C) Tião.
- (D) Teu.

Questão 5

Leia:

"A criança abriu o guarda-chuva porque começou a chover."

O que motivou a ação da criança?

- (A) Estava frio.
- (B) Viu uma nuvem.
- (C) Começou a chover.
- (D) O guarda-chuva era novo.

Questão 6

Assinale a alternativa em que a palavra está escrita corretamente.

- (A) O Xeque.
- (B) O Chiclete.
- (C) A Chicra.
- (D) O Xuxu.

Questão 7

Leia:

"Ao ouvir o tiro, o cachorro latiu alto."

Qual palavra expressa a causa da ação realizado pelo cachorro?

- (A) Alto.
- (B) Barulho.
- (C) Correu.
- (D) Latiu.

Questão 8

Leia a frase:

"As árvores balançavam com o vento forte."

A palavra "balançavam" está no tempo verbal:

- (A) Presente.
- (B) Futuro.
- (C) Passado.
- (D) Gerúndio.

Questão 9

Leia a frase:

"A menina estava só e ficou triste."

Qual alternativa tem um sinônimo da palavra "só" nesse contexto?

- (A) Alegre.
- (B) Junto.
- (C) Acompanhada.
- (D) Sozinha.

Questão 10

Leia a frase:

"O homem entrou no galpão escuro e procurou uma lanterna."

Qual é a melhor explicação para a ação do homem?

- (A) O galpão era claro.
- (B) Ele queria dormir.
- (C) Estava escuro e precisava ver.
- (D) Não encontrou o caminho.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO**Questão 11**

Dona Ana quer cercar o terreno da sua chácara e pediu a seu sobrinho que medisse seus quatro lados. Ele, por ser muito brincalhão, passou para ela as seguintes medidas:

- Lado A: 25 metros.
- Lado B: 3.000 centímetros.
- Lado C: 0,05 quilômetros.
- Lado D: 40.000 milímetros.

Qual é o perímetro total (P) do terreno, em metros?

- (A) P = 170 metros.
- (B) P = 145 metros.
- (C) P = 255 metros.
- (D) P = 280 metros.

Questão 12

A escola municipal “São João” está organizando um evento de arrecadação de fundos para a reforma da quadra de esportes, com a venda de bilhetes para um sorteio, sendo que cada bilhete custa R\$ 10,00, e a escola precisa arrecadar R\$ 5.000,00. Para isso, os alunos foram divididos em 5 grupos, e cada grupo deve vender o mesmo número de ingressos. Assim, quantos bilhetes cada grupo precisa vender para alcançar o valor total de R\$ 5.000,00?

- (A) Cada grupo precisa vender 100 bilhetes.
- (B) Cada grupo precisa vender 50 bilhetes.
- (C) Cada grupo precisa vender 150 bilhetes.
- (D) Cada grupo precisa vender 250 bilhetes.

Questão 13

Em um supermercado, um cliente comprou 3 pacotes de arroz, 5 pacotes de feijão e 2 garrafas de óleo. O preço de cada item é:

- Pacote de arroz: R\$ 15,00.
- Pacote de feijão: R\$ 6,00.
- Garrafa de óleo: R\$ 10,00.

Qual foi o valor total da compra?

- (A) O valor total da compra foi de R\$ 81,00.
- (B) O valor total da compra foi de R\$ 85,00.
- (C) O valor total da compra foi de R\$ 95,00.
- (D) O valor total da compra foi de R\$ 90,00.

Questão 14

João foi ao mercado comprar frutas. Ele escolheu 3 melancias, 5 maçãs e 2 abacaxis. Os pesos aproximados dos produtos são:

- Melancia: 2,5 kg cada.
- Maçã: 150 g cada.
- Abacaxi: 1,8 kg cada.

Observando que o peso da maçã foi dado em uma unidade diferente das outras frutas, faça a transformação de escolha a alternativa que traz o peso total dos produtos que João comprou?

- (A) 11,85 quilos.
- (B) 15,97 quilos.
- (C) 14,72 quilos.
- (D) 13,53 quilos.

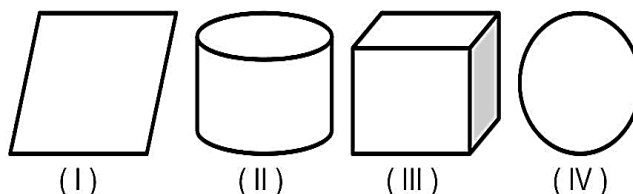
Questão 15

As prateleiras de uma grande biblioteca estão numeradas com algarismos romanos, que vão de I a MCCLVIII. Sabendo que todas as prateleiras possuem um número diferente correspondente aos deste intervalo, quantas prateleiras tem nessa biblioteca?

- (A) 1203.
- (B) 1903.
- (C) 1958.
- (D) 1258.

Questão 16

Observe a imagem a seguir.



Quais figuras dessa imagem são classificadas como “planas”?

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

Questão 17

Carlos foi até a loja e comprou 3 garrafas de suco de laranja com 1,5 litro cada, para servir em um jantar. Se ele servir o suco em copos de 250 ml, para 6 pessoas, dividindo igualmente, quantos copos de suco cada pessoa vai beber?

- (A) Cada pessoa vai beber 8 copos de suco.
- (B) Cada pessoa vai beber 3 copos de suco.
- (C) Cada pessoa vai beber 5 copos de suco.
- (D) Cada pessoa vai beber 2 copos de suco.

Questão 18

Durante uma oficina de artes, os alunos foram divididos em grupos de acordo com o tipo de material que preferiam usar. O professor registrou o seguinte conjunto: $M = \{\text{tinta guache, lápis de cor, canetinha, giz de cera}\}$. Assim, é correto afirmar que o conjunto M é:

- (A) Um conjunto vazio.
- (B) Um conjunto unitário.
- (C) Um conjunto finito.
- (D) Um conjunto infinito.

Questão 19

Gisele deseja comprar 2 mesas com 8 cadeiras e 1 sofá, mas os preços mais baratos que encontrou foram:

- Mesa: R\$ 289,00.
- Cadeira: R\$ 75,50 cada.
- Sofá: R\$ 1.100,00.

Se Gisele tem R\$ 2.000,00 para comprar os itens que deseja, é correto afirmar que:

- (A) Faltam R\$ 282,00.
- (B) Sobram R\$ 48,50.
- (C) Sobram R\$ 327,00.
- (D) Faltam R\$ 59,50.

Questão 20

Carla decidiu fazer um trabalho de pesquisa sobre o impacto da tecnologia na educação e passou 2 horas e 15 minutos lendo artigos na internet, 1 hora e 20 minutos assistindo vídeos sobre o tema e 30 minutos organizando suas anotações. Quanto tempo ela gastou no total com a pesquisa?

- (A) 4 horas e 5 minutos.
- (B) 3 horas e 30 minutos.
- (C) 4 horas.
- (D) 3 horas e 15 minutos.

CONHECIMENTOS GERAIS E LOCAIS**Questão 21**

A participação do cidadão nas eleições é uma forma de exercer a democracia. No Brasil, o voto é obrigatório para pessoas alfabetizadas com idade entre: Assinale a alternativa que indica corretamente a faixa etária em que o voto é obrigatório.

- (A) 16 e 65 anos.
- (B) 18 e 60 anos.
- (C) 18 e 70 anos.
- (D) 21 e 75 anos.

Questão 22

A inflação é um dos principais problemas econômicos do país. Ela afeta o poder de compra da população. Assinale a alternativa que melhor explica o que acontece em um período de inflação alta.

- (A) Os preços caem e o dinheiro vale mais.
- (B) Os salários aumentam automaticamente.
- (C) Os produtos ficam mais baratos.
- (D) Os preços aumentam e o dinheiro compra menos.

Questão 23

A convivência em sociedade exige o cumprimento de leis que organizam a vida em grupo. Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de atitude cidadã no dia a dia.

- (A) Jogar lixo na rua.
- (B) Respeitar a fila no banco.
- (C) Avançar o sinal vermelho.
- (D) Deixar de votar.

Questão 24

A educação é um direito garantido pela Constituição Federal do Brasil. Assinale a alternativa que representa um dever do Estado em relação à educação.

- (A) Cuidar somente das universidades.
- (B) Oferecer educação gratuita apenas no ensino médio.
- (C) Garantir educação pública e gratuita em todos os níveis.
- (D) Construir escolas apenas em áreas urbanas.

Questão 25

O desenvolvimento sustentável busca equilibrar crescimento econômico, proteção ambiental e bem-estar social. Assinale a alternativa que representa uma prática sustentável no cotidiano.

- (A) Usar copos descartáveis todos os dias.
- (B) Jogar pilhas usadas no lixo comum.
- (C) Separar o lixo reciclável em casa.
- (D) Desperdiçar água ao lavar a calçada.

Questão 26

A segurança pública é responsabilidade do Estado, mas a comunidade também pode colaborar. Assinale a alternativa que representa uma forma de contribuição da população para a segurança.

- (A) Esconder crimes por medo.
- (B) Deixar de trancar a casa ao sair.
- (C) Denunciar atividades suspeitas às autoridades.
- (D) Compartilhar boatos em redes sociais.

Questão 27

O Espírito Santo é um dos estados da Região Sudeste do Brasil. Assinale a alternativa que apresenta corretamente uma cidade capixaba com grande importância econômica.

- (A) Teófilo Otoni.
- (B) Vitória.
- (C) Recife.
- (D) Teresina.

Questão 28

Os municípios brasileiros são administrados por prefeitos e vereadores, eleitos pela população. Assinale a alternativa que representa uma função do prefeito.

- (A) Criar leis estaduais.
- (B) Administrar os recursos do município.
- (C) Julgar processos na justiça.
- (D) Representar o país no exterior.

Questão 29

O Espírito Santo vem investindo em diversas áreas para melhorar a qualidade de vida da população. Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de investimento que contribui para o desenvolvimento regional.

- (A) Fechamento de escolas.
- (B) Redução de transporte público.
- (C) Melhoria de estradas e acesso à internet.
- (D) Aumento de impostos sem retorno social.

Questão 30

O uso consciente da água é uma prática fundamental para garantir o abastecimento das futuras gerações. Atitudes simples no dia a dia podem contribuir com essa preservação. Assinale a alternativa que apresenta uma ação que contribui para o uso sustentável da água.

- (A) Lavar a calçada com mangueira todos os dias.
- (B) Deixar a torneira aberta enquanto escova os dentes.
- (C) Reutilizar a água da máquina de lavar para limpar o quintal.
- (D) Tomar banhos demorados todos os dias.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

A segurança patrimonial é um elemento essencial em instituições públicas e privadas, garantindo a integridade dos recursos físicos e humanos. Assinale a alternativa que expressa corretamente o principal objetivo da segurança patrimonial.

- (A) Realizar atendimento ao público com foco exclusivo em eficiência.
- (B) Substituir ações da polícia militar em emergências internas.
- (C) Garantir a integridade de bens e instalações, prevenindo perdas e danos.
- (D) Coordenar ações administrativas e de recursos humanos.

Questão 32

Em situações de incêndio, o uso do extintor correto é fundamental para evitar a propagação das chamas e proteger vidas e patrimônios. Assinale a alternativa que indica corretamente a aplicação do extintor de dióxido de carbono (CO₂).

- (A) Incêndios em madeira, tecidos e papéis.
- (B) Incêndios em líquidos inflamáveis.
- (C) Incêndios em equipamentos energizados.
- (D) Incêndios em produtos químicos sólidos.

Questão 33

O atendimento ao público é uma das funções que podem ser desempenhadas por profissionais da área de segurança patrimonial. Assinale a alternativa que apresenta uma conduta adequada no atendimento ao público.

- (A) Priorizar visitantes com maior aparência de autoridade.
- (B) Utilizar linguagem técnica para demonstrar domínio.
- (C) Interromper o interlocutor para acelerar o atendimento.
- (D) Manter postura cordial, escuta ativa e respeito.

Questão 34

Informações sigilosas obtidas no ambiente de trabalho devem ser tratadas com responsabilidade, mesmo fora do serviço. Com base no conceito de sigilo profissional, assinale a alternativa correta.

- (A) Informações internas podem ser compartilhadas com familiares de confiança.
- (B) O sigilo deve ser mantido apenas durante o período do contrato de trabalho.
- (C) A quebra do sigilo é permitida em caso de divulgação por rede social.
- (D) O sigilo profissional deve ser mantido mesmo após o desligamento da função.

Questão 35

As rondas são procedimentos fundamentais na rotina de segurança patrimonial. Assinale a alternativa que apresenta uma prática correta durante a realização de rondas.

- (A) Circular de maneira aleatória para surpreender suspeitos.
- (B) Priorizar o monitoramento por câmeras em vez da ronda presencial.
- (C) Verificar pontos estratégicos com regularidade e registrar ocorrências.
- (D) Evitar o registro de pequenas falhas para não sobrecarregar os relatórios.

Questão 36

O controle de acesso é uma das atribuições fundamentais na segurança patrimonial. Assinale a alternativa que representa uma conduta incorreta no controle de acesso de pessoas.

- (A) Exigir identificação dos visitantes.
- (B) Registrar entrada e saída de veículos.
- (C) Permitir acesso de conhecidos sem identificação.
- (D) Realizar vistoria visual de objetos transportados.

Questão 37

A Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) regula o tratamento de dados pessoais por entes públicos e privados. Considerando os princípios da LGPD, assinale a alternativa correta.

- (A) Dados usados no controle de acesso estão isentos da LGPD.
- (B) A LGPD aplica-se apenas ao setor financeiro.
- (C) Dados de visitantes devem ser tratados conforme os princípios de necessidade, finalidade e segurança.
- (D) Órgãos públicos estão dispensados de cumprir a LGPD.

Questão 38

O poder de polícia é uma função essencial do Estado para manter a ordem pública. Assinale a alternativa que define corretamente o poder de polícia.

- (A) Prerrogativa que permite a agentes privados aplicar penalidades legais.
- (B) Atribuição exclusiva da segurança patrimonial para controlar o acesso.
- (C) Função do Estado de limitar direitos para proteger o interesse público.
- (D) Direito de qualquer servidor público de usar a força legal.

Questão 39

O uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é obrigatório em diversas atividades da segurança patrimonial. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o principal objetivo dos EPIs.

- (A) Substituir procedimentos de segurança em situações de risco.
- (B) Eliminar todos os riscos inerentes à função de segurança.
- (C) Proteger o trabalhador contra riscos que possam ameaçar sua segurança ou saúde.
- (D) Garantir a produtividade, mesmo em situações inseguras.

Questão 40

O sigilo profissional é um princípio ético fundamental no exercício das funções de segurança patrimonial, especialmente em ambientes institucionais e empresariais. Assinale a alternativa que configura uma violação do sigilo profissional.

- (A) Informar a chefia imediata sobre um comportamento suspeito observado durante a ronda.
- (B) Comentar com colegas, em horário de descanso, sobre o conteúdo de imagens do circuito interno.
- (C) Relatar em registro formal a entrada irregular de uma pessoa em área restrita.
- (D) Encaminhar informações relevantes apenas aos responsáveis diretos pela segurança.

Realização
Instituto
ACCESS