



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

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

MOTORISTA

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 seguir:

"A menina estava muito animada com a festa."

Qual palavra pode substituir "animada" sem alterar o sentido da frase?

- (A) Triste.
- (B) Desanimada.
- (C) Empolgada.
- (D) Nervosa.

Questão 2

Observe a frase:

"O garoto pegou um banquinho para alcançar o armário."

A palavra "banquinho" está no grau:

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

Questão 3

Leia o trecho abaixo e responda à questão.

"O cão, ao ouvir o barulho, saiu correndo para o jardim, mas logo retornou. O gato, mais calmo, ficou observando a cena da janela."

Assinale a alternativa que apresenta a relação de antônimos corretamente estabelecida no trecho acima.

- (A) Cão e gato.
- (B) Ouvir e observar.
- (C) Correndo e calmo.
- (D) Jardim e janela.

Questão 4

Leia a frase:

"Os alunos prestaram muita atenção à explicação."

Qual das palavras a seguir está escrita corretamente?

- (A) Esplanação.
- (B) Explicassão.
- (C) Explosão.
- (D) Exclaração.

Questão 5

Observe os fatos de uma pequena história em quadrinhos:

1. O menino está com o rosto sujo.
2. O menino come um pedaço de bolo.
3. O menino lambe os dedos.

Qual a sequência mais coerente dos fatos?

- (A) 2 – 3 – 1.
- (B) 3 – 2 – 1.
- (C) 1 – 2 – 3.
- (D) 1 – 3 – 2.

Questão 6

Leia a frase:

"A menina estava apressada e saiu rapidamente de casa."

A palavra "rapidamente" indica:

- (A) Lugar.
- (B) Modo.
- (C) Tempo.
- (D) Causa.

Questão 7

Leia a frase:

"O diretor elogiou a atitude do aluno educado."

Qual palavra a seguir tem significado oposto a "educado"?

- (A) Gentil.
- (B) Atencioso.
- (C) Malcriado.
- (D) Carinhoso.

Questão 8

Qual alternativa apresenta corretamente a forma feminina da palavra "leitor"?

- (A) Leitora.
- (B) Leitura.
- (C) Leitoria.
- (D) Leitore.

Questão 9

Leia o trecho:

"O avião decolou às 6h da manhã."

Qual é o significado da palavra "decolou" nesse contexto?

- (A) Saiu do chão.
- (B) Aterrissou.
- (C) Viajou de carro.
- (D) Sumiu do radar.

Questão 10

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente.

- (A) Lâmpada, pelo, fácil.
- (B) Lâmpada, pelô, fácil.
- (C) Lampada, pêlo, facil.
- (D) Lâmpada, pelo, facil.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO**Questão 11**

Para decorar o palco de um evento escolar, a professora Júlia precisa prender uma fita ao redor de um painel retangular, cobrindo o comprimento e a altura do painel em todos os quatro lados. Se o painel mede 2 metros de altura e 150 centímetros de largura, quantos metros de fita serão necessários?

- (A) Serão necessários 8 metros.
- (B) Serão necessários 12 metros.
- (C) Serão necessários 5 metros.
- (D) Serão necessários 7 metros.

Questão 12

Uma fábrica produz 1.200 brinquedos por dia e seus proprietários decidem dividir a produção entre 6 linhas de montagem de forma igual, para otimizar o processo e reduzir o tempo de espera. Quantos brinquedos cada linha de montagem deve produzir por dia?

- (A) 100 brinquedos.
- (B) 300 brinquedos
- (C) 400 brinquedos.
- (D) 200 brinquedos.

Questão 13

Lucas foi à uma loja e comprou 4 camisetas por R\$ 40,00 cada, 3 pares de tênis por R\$ 120,00 cada e 2 bonés por R\$ 30,00 cada e ganhou um desconto de R\$ 58,00. Quanto ele pagou por todos os itens?

- (A) Ele pagou R\$ 434,00.
- (B) Ele pagou R\$ 380,00.
- (C) Ele pagou R\$ 620,00.
- (D) Ele pagou R\$ 522,00.

Questão 14

Uma transportadora levará os pacotes com os pesos descritos abaixo para uma loja.

- Pacote A: 3,2 kg.
- Pacote B: 5,5 kg.
- Pacote C: 7,8 kg.

Qual é o peso total da remessa?

- (A) 16,5 quilos.
- (B) 18,9 quilos.
- (C) 17,8 quilos.
- (D) 15,3 quilos.

Questão 15

Em um prédio histórico, as portas são numeradas com algarismos romanos e a porta da ala mais importante é a de número “XXXIV”. Qual seria o número da porta, se fosse no sistema decimal?

- (A) Seria 305.
- (B) Seria 36.
- (C) Seria 3015.
- (D) Seria 34.

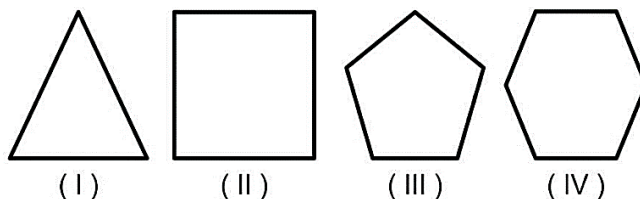
Questão 16

Em uma fábrica de refrigerantes os 16 tanques têm capacidade para 22.253 litros. Se com a produção de uma semana foi possível encher completamente os 16 tanques, quantos litros de refrigerante foram produzidos?

- (A) 425.502 litros.
- (B) 297.513 litros.
- (C) 356.048 litros.
- (D) 182.915 litros.

Questão 17

Observe a imagem a seguir:



Na classificação que se refere ao número de lados, as figuras geométricas planas I, II, III e IV são chamadas respectivamente de:

- (A) Trilado, tetralado, pentalado, hexalado.
- (B) Trilatero, quadrilátero, cincátero e sexátero.
- (C) Triângulo, retângulo, pentânguno e hexânguno.
- (D) Triângulo, quadrilátero, pentágono e hexágono.

Questão 18

Em uma escola, 30 alunos estão matriculados em dois cursos diferentes: Matemática e Física. Dos 30 alunos, 18 estão matriculados no curso de Matemática, 12 estão matriculados no curso de Física e 8 alunos estão matriculados nos dois cursos. Quantos alunos estão matriculados apenas no curso de Física?

- (A) 6 alunos.
- (B) 8 alunos.
- (C) 2 alunos.
- (D) 4 alunos.

Questão 19

Carlos foi a uma padaria onde um pão custa R\$ 3,50, um bolo custa R\$ 15,00 e um suco custa R\$ 4,50 e comprou 4 pães, 2 bolos e 3 sucos. Se Carlos pagou com uma nota de R\$ 50,00 e uma de R\$ 20,00, quanto recebeu de troco?

- (A) R\$ 15,50.
- (B) R\$ 12,50.
- (C) R\$ 10,00.
- (D) R\$ 13,00.

Questão 20

Lucas começou a estudar para a prova de matemática às 8:45 da manhã e fez 3 intervalos de 15 minutos, terminando os estudos às 12:15. Descontando os intervalos, quanto tempo ele realmente estudou?

- (A) Ele realmente estudou por 2 horas e 55 minutos.
- (B) Ele realmente estudou por 3 horas e 15 minutos.
- (C) Ele realmente estudou por 2 horas e 25 minutos.
- (D) Ele realmente estudou por 2 horas e 45 minutos.

CONHECIMENTOS GERAIS E LOCAIS**Questão 21**

O município de Marechal Floriano recebeu esse nome em homenagem a uma figura importante da história do Brasil. Quem foi Marechal Floriano Peixoto?

- (A) Um famoso escritor brasileiro.
- (B) O primeiro presidente do Brasil.
- (C) O segundo presidente da República do Brasil.
- (D) Um líder indígena local.

Questão 22

Marechal Floriano é conhecido por sua localização privilegiada no Espírito Santo. Qual é a principal característica geográfica do município?

- (A) Está localizado no litoral, com várias praias.
- (B) Fica na região montanhosa, com clima ameno.
- (C) É uma cidade desértica, com poucas chuvas.
- (D) Está situada em uma planície alagada.

Questão 23

A economia de Marechal Floriano é fortemente baseada em atividades agrícolas. Qual das seguintes culturas é uma das principais na economia local?

- (A) Soja.
- (B) Café.
- (C) Milho.
- (D) Arroz.

Questão 24

A cultura de Marechal Floriano foi influenciada por diversos grupos de imigrantes. Qual grupo de imigrantes teve grande influência na cultura local?

- (A) Japoneses.
- (B) Alemães.
- (C) Árabes.
- (D) Espanhóis.

Questão 25

A Prefeitura de Marechal Floriano oferece vagas em diferentes níveis de ensino. Quais são os níveis de ensino oferecidos pela rede municipal?

- (A) Apenas Ensino Médio.
- (B) Educação Infantil e Ensino Fundamental.
- (C) Somente Ensino Superior.
- (D) Apenas cursos técnicos.

Questão 26

Marechal Floriano é conhecido como a “Cidade das Orquídeas”. Por que o município recebeu esse apelido?

- (A) Devido à grande produção flores.
- (B) Por ser um importante polo industrial.
- (C) Pela diversidade de espécies de orquídeas presentes na região.
- (D) Por ter muitas praias com orquídeas.

Questão 27

Antes de se tornar município, Marechal Floriano fazia parte de outra cidade. De qual município Marechal Floriano se emancipou?

- (A) Vitória.
- (B) Domingos Martins.
- (C) Vila Velha.
- (D) Guarapari.

Questão 28

Eventos culturais refletem as tradições de uma comunidade. Qual festa tradicional celebra as raízes culturais de Marechal Floriano?

- (A) Festa do Milho.
- (B) Italemanha.
- (C) Oktoberfest.
- (D) Festa Junina.

Questão 29

O turismo é uma atividade econômica importante para Marechal Floriano. Qual atrativo natural é comum no município e atrai turistas?

- (A) Dunas.
- (B) Cachoeiras.
- (C) Cerrado.
- (D) Planícies.

Questão 30

A preservação ambiental é essencial para o desenvolvimento sustentável. Qual prática contribui para a sustentabilidade da cidade?

- (A) Desmatamento para expansão urbana.
- (B) Queimadas para limpeza de terrenos.
- (C) Reciclagem de resíduos sólidos.
- (D) Uso excessivo de agrotóxicos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

A pontualidade e o comprometimento com as tarefas diárias são atitudes essenciais no ambiente de trabalho. Assinale a alternativa que melhor representa uma atitude ética no desempenho da função profissional.

- (A) Chegar atrasado ao serviço sempre que houver trânsito.
- (B) Ignorar as instruções do superior quando não concordar.
- (C) Realizar suas atividades com atenção e responsabilidade.
- (D) Deixar o local de trabalho sem avisar em caso de imprevistos.

Questão 32

O uso adequado de EPIs é essencial para preservar a saúde do trabalhador em diversas funções. Qual dos itens a seguir é considerado um Equipamento de Proteção Individual (EPI)?

- (A) Faixa de pedestre.
- (B) Capacete de segurança.
- (C) Extintor de incêndio.
- (D) Corrimão de escada.

Questão 33

O transporte escolar exige cuidado especial com a segurança dos estudantes. Assinale a alternativa que apresenta uma ação correta ao transportar crianças no veículo escolar.

- (A) Permitir que as crianças fiquem de pé no veículo.
- (B) Manter a porta destravada durante o trajeto.
- (C) Utilizar cinto de segurança em todos os assentos.
- (D) Transportar número de passageiros acima do permitido.

Questão 34

A manutenção preventiva dos veículos garante o bom funcionamento e a segurança no trânsito. Qual dos itens a seguir deve ser verificado com frequência em veículos automotores?

- (A) Condição dos pneus.
- (B) Pintura externa.
- (C) Volume do porta-malas.
- (D) Condições dos estofados.

Questão 35

O relacionamento respeitoso com colegas e membros da comunidade escolar favorece o ambiente de trabalho. Assinale a alternativa que indica uma prática correta de convivência no ambiente escolar.

- (A) Interromper o colega sempre que discordar de sua opinião.
- (B) Compartilhar informações pessoais dos alunos com terceiros.
- (C) Recusar-se a prestar ajuda a outro funcionário fora do seu setor.
- (D) Colaborar com a equipe e tratar todos com respeito.

Questão 36

O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) estabelece normas específicas para o transporte escolar. De acordo com o CTB, qual é uma exigência para o condutor de transporte escolar?

- (A) Possuir habilitação categoria A.
- (B) Ser maior de 18 anos e saber dirigir.
- (C) Ter curso específico para transporte escolar.
- (D) Trabalhar apenas em escolas particulares.

Questão 37

A leitura correta do painel do veículo pode evitar acidentes e danos ao motor. Qual indicador do painel informa a temperatura do motor?

- (A) Termômetro do motor.
- (B) Velocímetro.
- (C) Medidor de combustível.
- (D) Contagiros.

Questão 38

A ética profissional envolve a responsabilidade sobre o tratamento de informações pessoais. Conforme a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), é correto afirmar que:

- (A) Informações de alunos podem ser compartilhadas sem restrições.
- (B) Os dados devem ser protegidos e só usados com autorização.
- (C) Não há necessidade de sigilo no ambiente escolar.
- (D) É permitido divulgar boletins escolares publicamente.

Questão 39

O descarte incorreto de resíduos pode afetar o meio ambiente e a saúde pública. Qual das ações a seguir contribui para a preservação ambiental?

- (A) Jogar óleo de motor usado no ralo da oficina.
- (B) Queimar lixo em terrenos baldios.
- (C) Separar e descartar corretamente materiais recicláveis.
- (D) Deixar baterias usadas acumuladas em áreas abertas.

Questão 40

O sistema de suspensão é fundamental para a estabilidade e conforto do veículo. Qual é a principal função do sistema de suspensão em um veículo?

- (A) Reduzir o consumo de combustível.
- (B) Aumentar a velocidade final do motor.
- (C) Controlar a emissão de gases poluentes.
- (D) Absorver impactos e manter estabilidade.

Realização
Instituto
ACCESS