



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

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

SERVENTE

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.

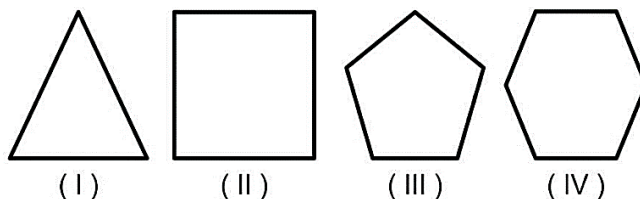
Questão 16

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 limpeza correta dos ambientes escolares é essencial para garantir um espaço saudável e seguro para todos. Com base nesse contexto, qual é a principal função da limpeza em ambientes escolares?

- (A) Eliminar completamente todos os microrganismos.
- (B) Deixar o ambiente com aroma agradável.
- (C) Remover sujeiras visíveis e preparar para a higienização.
- (D) Aplicar produtos para conservação dos móveis.

Questão 32

Produtos de limpeza são essenciais na rotina de conservação dos espaços escolares, mas precisam ser usados corretamente. Qual atitude é mais segura no uso de produtos de limpeza?

- (A) Misturar produtos para aumentar sua eficácia.
- (B) Utilizar o mesmo produto em todas as superfícies.
- (C) Seguir as instruções do rótulo e usar EPIs adequados.
- (D) Guardar os produtos em locais próximos a alimentos.

Questão 33

O descarte correto de resíduos no ambiente escolar contribui para a saúde pública e o meio ambiente. Qual é a prática correta ao lidar com resíduos escolares?

- (A) Separar recicláveis e orgânicos corretamente.
- (B) Jogar papéis e plásticos no lixo comum.
- (C) Deixar o lixo acumulado ao final do dia.
- (D) Queimar o lixo gerado diariamente.

Questão 34

O bom relacionamento interpessoal é essencial no ambiente escolar. Qual é a postura mais ética de um profissional da limpeza em relação aos colegas de trabalho?

- (A) Focar apenas nas tarefas individuais.
- (B) Colaborar, ser cordial e respeitoso com todos.
- (C) Ignorar orientações do supervisor.
- (D) Evitar contato para não criar vínculos.

Questão 35

A ventilação dos ambientes escolares contribui diretamente para a qualidade do ar e prevenção de doenças. Com base nos princípios de higienização e saúde pública, o que justifica a importância da ventilação nos espaços escolares?

- (A) Melhora o desempenho dos produtos de limpeza.
- (B) Aumenta a durabilidade dos móveis escolares.
- (C) Facilita a secagem de pisos e paredes.
- (D) Reduz a concentração de agentes contaminantes no ar.

Questão 36

Produtos químicos utilizados na limpeza, quando mal armazenados, representam sérios riscos. Qual das ações a seguir representa uma prática correta de armazenamento?

- (A) Deixar produtos abertos para facilitar o acesso.
- (B) Guardar os produtos em locais trancados, bem ventilados e fora do alcance de crianças.
- (C) Armazenar produtos sob pias ou junto a alimentos.
- (D) Reutilizar embalagens de alimentos para guardar produtos de limpeza.

Questão 37

A prevenção de doenças transmissíveis nas escolas está diretamente ligada à higiene pessoal e coletiva. Entre as medidas a seguir, qual contribui mais efetivamente para a prevenção dessas doenças no ambiente escolar?

- (A) Uso diário de aromatizadores de ambientes.
- (B) Higienização correta das mãos com água e sabão.
- (C) Aplicação de desinfetante nos brinquedos uma vez por mês.
- (D) Troca semanal dos panos de limpeza.

Questão 38

O descarte inadequado de materiais de limpeza pode causar danos ambientais. Qual é a forma mais indicada de lidar com resíduos químicos em escolas?

- (A) Seguir orientações técnicas de descarte seguro e sustentável.
- (B) Despejar os resíduos no vaso sanitário.
- (C) Jogá-los no lixo comum.
- (D) Guardar os resíduos em garrafas de refrigerante para descarte posterior.

Questão 39

O controle de pragas no ambiente escolar é uma questão de saúde pública. Qual é o procedimento mais adequado para prevenir a presença de pragas como ratos e baratas nas escolas?

- (A) Não deixar restos de comida nos pátios.
- (B) Deixar os recipientes de lixo do lado de fora da unidade.
- (C) Manter o ambiente limpo, lixos fechados e acionar serviços especializados quando necessário.
- (D) Usar inseticidas potentes diariamente.

Questão 40

A limpeza dos ambientes escolares não se resume apenas à aparência visual, mas envolve procedimentos que garantem a saúde de todos que frequentam o espaço. Considerando as práticas corretas de higienização, assinale a alternativa que apresenta uma conduta adequada durante a limpeza dos ambientes escolares.

- (A) Utilizar o mesmo pano para limpar os banheiros e as salas de aula, desde que o produto de limpeza seja forte.
- (B) Armazenar os produtos de limpeza em locais de fácil acesso, mesmo que estejam ao alcance de crianças.
- (C) Evitar a ventilação durante a limpeza para que o cheiro dos produtos permaneça por mais tempo.
- (D) Usar panos, baldes e luvas específicos para cada área, evitando contaminação cruzada entre ambientes.

Realização
Instituto
ACCESS