



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

CADERNO DE PROVA – MANHÃ

MONITOR DE TRANSPORTE ESCOLAR

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

O texto a seguir deve ser utilizado para responder as questões de 1 a 7.

A ÁGUIA E A CORUJA

Coruja e Águia, depois de muita briga, resolveram fazer as pazes.

— Basta de guerra, disse a coruja. O mundo é tão grande, e tolice maior que o mundo é andarmos a comer os filhotes uma da outra.

— Perfeitamente — respondeu a Águia. — Também eu não quero outra coisa.

— Nesse caso combinemos isto: de ora em diante não comerás nunca os meus filhotes. — Muito bem. Mas como posso distinguir os teus filhotes?

— Coisa fácil. Sempre que encontrares uns borrachos lindos, bem feitinhos de corpo, alegres, cheios de uma graça especial que não existe em nenhum outro filhote de nenhuma outra ave, já sabes, são os meus.

— Está feito! concluiu a Águia. Dias depois, andando a caça, a Águia encontrou um ninho com três monstregos dentro, que piavam de bico muito aberto.

— Horríveis bichos! — disse ela. Vê-se logo que não são os filhos da coruja. E comeu-os.

Mas eram os filhos da coruja. Ao regressar à toca a triste mãe chorou amargamente o desastre e foi justar contas com a rainha das aves.

— Quê? — disse esta, admirada. Eram teus filhos aqueles monstrenginhos? Pois olha, não se pareciam nada com o retrato que deles me fizeste... Para retrato de filho ninguém acredite em pintor pai. Lá diz o ditado: quem o feio ama, bonito lhe parece.

(Monteiro Lobato. *Fabulas*. São Paulo: Brasiliense, 1972, p. 10-11.)

Questão 1

No trecho: “*Para retrato de filho ninguém acredite em pintor pai.*”, a expressão pode ser interpretada como: Assinale a alternativa que melhor expressa o sentido do trecho.

- (A) Um pai sempre será imparcial ao descrever o próprio filho.
- (B) Os filhos nunca se parecem com o que os pais dizem.
- (C) Um pai tende a ver qualidades nos filhos que outros não veem.
- (D) Os pais gostam de pintar retratos dos filhos.

Questão 2

No trecho: “*A coruja chorou amargamente o desastre*”, temos a seguinte análise sintática: Assinale a alternativa correta quanto à classificação dos termos da oração.

- (A) Sujeito simples, predicado nominal.
- (B) Sujeito composto, predicado verbal.
- (C) Sujeito simples, predicado verbal.
- (D) Sujeito elíptico, predicado verbo-nominal.

Questão 3

Sobre a pontuação no trecho: “*Horríveis bichos! — disse ela.*”, analise e assinale a alternativa correta.

- (A) O ponto de exclamação poderia ser substituído por vírgula.
- (B) A pontuação está incorreta, pois o travessão não deve ser usado.
- (C) O ponto de exclamação indica surpresa ou repulsa da personagem.
- (D) A expressão “disse ela” deveria vir antes da fala.

Questão 4

Em “*O mundo é tão grande*”, qual a classe da palavra “tão”? Assinale a alternativa correta.

- (A) Conjunção.
- (B) Pronome.
- (C) Preposição.
- (D) Advérbio.

Questão 5

No trecho: “*andando a caça*”, nota-se a ausência de crase. Assinale a alternativa correta quanto ao uso da crase.

- (A) A crase está incorreta e não deveria existir.
- (B) A forma correta seria “à caça”, com crase.
- (C) Não se usa crase antes de palavras femininas.
- (D) Usa-se crase apenas em nomes próprios.

Questão 6

“*Coruja e Águia, depois de muita briga, resolveram fazer as pazes*”. Assinale a alternativa correta quanto à classificação do trecho acima.

- (A) Período simples com oração subordinada.
- (B) Período composto por coordenação.
- (C) Período composto por subordinação.
- (D) Período simples com adjunto adverbial deslocado.

Questão 7

A palavra “*monstregos*”, usada para descrever os filhotes da coruja, transmite a ideia de:

Assinale a alternativa que apresenta a melhor substituição de sentido para a palavra “*monstregos*” usada para descrever os filhotes da coruja.

- (A) Encantadores.
- (B) Bravos.
- (C) Medonhos.
- (D) Pequenos.

Questão 8

Em qual das alternativas a ortografia da palavra está INCORRETA?

- (A) Monstrego.
- (B) Retrato.
- (C) Borracho.
- (D) Cheyo.

Questão 9

Qual das palavras a seguir apresenta um dígrafo consonantal? Assinale a alternativa correta.

- (A) Retrato.
- (B) Chorar.
- (C) Vê-se.
- (D) Ninho.

Questão 10

Assinale a frase que está de acordo com as regras da concordância nominal.

- (A) As filhotes estavam assustado.
- (B) As aves estavam muito contentes.
- (C) A mãe coruja ficaram triste.
- (D) Os filhotes da águia estava animados.

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO**Questão 11**

Em uma fábrica de máscaras, 6 máquinas funcionando 4 horas por dia conseguem produzir 9.600 máscaras em 5 dias. Se forem usadas 10 máquinas funcionando 8 horas por dia, em quantos dias serão produzidas 44.800 máscaras?

- (A) Em 4 dias.
- (B) Em 6 dias.
- (C) Em 5 dias.
- (D) Em 7 dias.

Questão 12

Um influenciador digital começou sua carreira com 5.000 seguidores em uma rede social e após investir em marketing digital, esse número passou a triplicar a cada semestre. Considerando que essa taxa de crescimento se mantenha, quantos seguidores ele conquistará no quarto semestre?

- (A) Ele conquistará 186.000 seguidores.
- (B) Ele conquistará 135.000 seguidores.
- (C) Ele conquistará 159.000 seguidores.
- (D) Ele conquistará 123.000 seguidores.

Questão 13

Em uma fazenda, foi instalada uma nova caixa d'água em forma de cilindro, com 2 metros de raio e 3 metros de altura. Qual é o volume (V) máximo de água, em litros, que essa caixa pode armazenar? (faça $\pi = 3,14$)

- (A) $V = 12.000$ litros
- (B) $V = 3.770$ litros
- (C) $V = 18.000$ litros
- (D) $V = 37.680$ litros

Questão 14

Em uma escola, 60 alunos preferem estudar apenas Matemática, 50 preferem estudar apenas História, e 15 preferem ambas as disciplinas. Se um aluno é escolhido aleatoriamente, qual é a probabilidade de ele preferir as duas disciplinas (Matemática e História)?

- (A) A probabilidade é de 12%.
- (B) A probabilidade é de 23%.
- (C) A probabilidade é de 17%.
- (D) A probabilidade é de 41%.

Questão 15

Ao meio-dia, um poste projeta uma sombra de 3 metros de comprimento e um estudante descobre que o ângulo de elevação do Sol em relação ao chão é de 60° . Nestas condições, quanto mede o poste? (faça $\sqrt{3} = 1,73$)

- (A) O poste mede 4,50 metros.
- (B) O poste mede 3,42 metros.
- (C) O poste mede 1,73 metros.
- (D) O poste mede 5,19 metros.

Questão 16

Uma comunidade realizou uma pesquisa com 100 jovens para avaliar o interesse em participarem de cursos de informática e inglês, obtendo os seguintes resultados:

- 40 jovens querem fazer o curso de informática.
- 55 jovens querem fazer o curso de inglês.
- 20 jovens querem fazer ambos os cursos.

Quantos jovens não querem fazer nenhum dos dois cursos?

- (A) 35 jovens.
- (B) 40 jovens.
- (C) 25 jovens.
- (D) 30 jovens.

Questão 17

Uma empresa de transportes desenvolveu um modelo para calcular o custo total de uma viagem de caminhão em uma distância percorrida de até 50 km, sendo o custo (C) da viagem baseado na quantidade de quilômetros percorridos (x), seguindo a fórmula $C(x) = x^2/5 + 10x + 50$, onde C(x) é o custo total da viagem em reais e x é a quantidade de quilômetros percorridos. Com base nessas informações, qual será o custo total (C) de uma viagem de 50 km percorridos?

- (A) $C = R\$ 1.050,00$.
- (B) $C = R\$ 2.310,00$.
- (C) $C = R\$ 1.280,00$.
- (D) $C = R\$ 2.235,00$.

Questão 18

Observe a sequência de palavras e identifique qual das alternativas completa corretamente a sequência:

“Cadeira, Mesa, Cadeira, Sofá, Cadeira, _____?”

- (A) Banco
- (B) Mesa
- (C) Sofá
- (D) Cadeira

Questão 19

Em uma pesquisa científica sobre o ciclo de vida das plantas, foi observada a seguinte relação:

- Todas as sementes geram plantas.
- Todas as plantas são seres vivos.
- Logo, todas as sementes geram seres vivos.

Esse raciocínio segue qual princípio lógico?

- (A) Princípio da Identidade.
- (B) Princípio da Exclusão do Meio.
- (C) Princípio da Contradição.
- (D) Princípio da Regressão ou Reversão.

Questão 20

Durante a análise de dados sobre o desempenho de uma escola, um coordenador faz a seguinte observação:

“Se a quantidade de horas de estudo aumentou, então os alunos têm apresentado melhor desempenho nas provas. Além disso, os alunos que estudam mais têm maior probabilidade de melhorar suas notas.”

Esse raciocínio está relacionado a qual tipo de lógica matemática?

- (A) Lógica dedutiva.
- (B) Lógica indutiva.
- (C) Lógica matemática quantitativa.
- (D) Lógica matemática qualitativa.

CONHECIMENTOS GERAIS E LOCAIS**Questão 21**

Marechal Floriano, localizado na região serrana do Espírito Santo, é conhecido como a “Cidade das Orquídeas”. Essa identidade está diretamente associada a que tipo de atividade socioeconômica?

- (A) Pecuária extensiva.
- (B) Extração de petróleo.
- (C) Produção de flores ornamentais.
- (D) Comércio marítimo.

Questão 22

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) organiza o ensino brasileiro em diferentes níveis e modalidades. Qual nível de ensino a LDB considera como obrigatório e gratuito dos 4 aos 17 anos?

- (A) Ensino médio técnico.
- (B) Ensino fundamental e médio.
- (C) Educação infantil, fundamental e médio.
- (D) Ensino superior público.

Questão 23

Diversas manifestações culturais fazem parte da tradição do Espírito Santo. Qual é a festa religiosa tradicionalmente celebrada no estado, envolvendo a romaria de fiéis entre três cidades?

- (A) Festa da Penha.
- (B) Festa do Divino Espírito Santo.
- (C) Romaria da Fé.
- (D) Festa de São Benedito.

Questão 24

O voto é um dos principais instrumentos da democracia. Para o cidadão brasileiro alfabetizado, o voto é obrigatório a partir de qual idade?

- (A) 21 anos.
- (B) 18 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 14 anos.

Questão 25

A literatura brasileira tem representantes que se destacaram em diversos gêneros e movimentos literários. Qual autor é considerado o maior expoente da literatura realista brasileira?

- (A) Jorge Amado.
- (B) José de Alencar.
- (C) Machado de Assis.
- (D) Castro Alves.

Questão 26

A matriz energética brasileira é caracterizada por forte presença de fontes renováveis. Qual das fontes a seguir é não renovável e ainda compõe parte significativa da geração de energia elétrica no Brasil?

- (A) Energia eólica.
- (B) Energia solar.
- (C) Gás natural.
- (D) Energia hídrica.

Questão 27

O Brasil integra organizações multilaterais com o objetivo de fortalecer o diálogo internacional. Qual organização a seguir tem como foco a cooperação entre países da América do Sul?

- (A) OTAN.
- (B) UNASUL.
- (C) OCDE.
- (D) OPEP.

Questão 28

O desenvolvimento sustentável visa garantir recursos para as gerações futuras. Qual das alternativas a seguir NÃO está alinhada ao conceito de sustentabilidade?

- (A) Preservação de mananciais.
- (B) Reflorestamento de áreas degradadas.
- (C) Expansão desordenada de áreas urbanas.
- (D) Incentivo ao uso de energia solar.

Questão 29

As políticas públicas de segurança envolvem ações repressivas e preventivas. Qual estratégia está associada à prevenção da violência?

- (A) Aumento do efetivo policial.
- (B) Monitoramento por câmeras.
- (C) Investimento em educação e inclusão social.
- (D) Redução da maioria penal.

Questão 30

A inflação é um dos principais indicadores macroeconômicos. Qual dos órgãos abaixo é responsável por calcular oficialmente o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA)?

- (A) Banco Central.
- (B) Ministério da Economia.
- (C) Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).
- (D) Receita Federal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

Durante o embarque dos alunos no transporte escolar, qual é a conduta correta que o monitor deve adotar para garantir a segurança de todos?

- (A) Permitir que os alunos corram em direção ao veículo para otimizar o tempo.
- (B) Posicionar-se dentro do veículo e observar o embarque da porta.
- (C) Organizar uma fila, orientar os alunos e acompanhar o embarque de forma ordenada.
- (D) Deixar que os alunos embarquem sozinhos, confiando na experiência deles.

Questão 32

Uma das funções do monitor é manter uma postura ética e profissional no atendimento aos alunos. Assinale a alternativa que exemplifica corretamente essa postura.

- (A) Fazer brincadeiras com os alunos para manter o bom humor no transporte.
- (B) Tratar todos os alunos com respeito e imparcialidade.
- (C) Divulgar informações pessoais dos alunos para outros pais.
- (D) Relatar constantemente comportamentos dos alunos a outros colegas.

Questão 33

Sobre a comunicação do monitor com os pais dos alunos, é correto afirmar que:

- (A) Toda informação deve ser repassada aos pais sem filtro.
- (B) O monitor pode resolver conflitos familiares diretamente.
- (C) É dever do monitor opinar sobre decisões pedagógicas da escola.
- (D) A comunicação deve ser clara, objetiva e respeitosa.

Questão 34

Em relação ao atendimento inclusivo no transporte escolar, o monitor deve: Assinale a alternativa que reflete corretamente essa atuação.

- (A) Adaptar o trajeto do transporte para atender apenas um aluno com deficiência.
- (B) Realizar tarefas médicas em alunos com deficiência.
- (C) Contribuir com suporte, respeito e empatia às necessidades dos alunos com deficiência.
- (D) Comunicar aos demais alunos que ignorem comportamentos atípicos.

Questão 35

Qual das ações a seguir configura violação do sigilo profissional por parte do monitor de transporte escolar?

- (A) Informar à escola que um aluno chegou atrasado.
- (B) Contar para outros pais que um aluno toma medicação controlada.
- (C) Avisar os pais que o aluno esqueceu um objeto no veículo.
- (D) Registrar em ficha de ocorrência um incidente ocorrido no trajeto.

Questão 36

Um aluno desmaia durante o trajeto. Qual a conduta mais apropriada do monitor, segundo os princípios de primeiros socorros?

- (A) Jogar água no rosto do aluno para acordá-lo.
- (B) Tentar fazer o aluno levantar imediatamente.
- (C) Deitar o aluno de lado, afrouxar suas roupas e acionar o socorro.
- (D) Esperar o aluno acordar sozinho e apenas observar.

Questão 37

O monitor deve atuar como mediador em conflitos entre alunos. Qual das atitudes a seguir representa essa mediação de forma correta?

- (A) Ouvir as partes, manter a calma e buscar solução respeitosa.
- (B) Ignorar os conflitos, pois eles se resolvem sozinhos.
- (C) Repreender os alunos envolvidos em público com tom autoritário.
- (D) Punir os envolvidos de forma exemplar para evitar reincidência.

Questão 38

Sobre os cuidados no embarque e desembarque de alunos com dificuldades de locomoção, o monitor deve:

- (A) Permitir que o aluno desembarque sozinho se estiver atrasado.
- (B) Auxiliar fisicamente o aluno com cuidado e, se necessário, utilizar equipamentos de apoio.
- (C) Informar que o transporte não é adequado para alunos com deficiência.
- (D) Solicitar aos colegas do aluno que o ajudem a descer rapidamente.

Questão 39

A LGPD prevê bases legais que autorizam o tratamento de dados pessoais, sendo que nem toda hipótese de tratamento depende do consentimento do titular. Há, inclusive, situações específicas em que o tratamento é lícito sem essa autorização expressa. Assinale a alternativa que representa uma hipótese legal de tratamento de dados pessoais sem necessidade de consentimento, conforme disposto na LGPD.

- (A) Para compartilhamento de dados com terceiros em campanhas promocionais.
- (B) Quando necessário para o cumprimento de obrigação legal ou regulatória pelo controlador.
- (C) Com o objetivo de envio de ofertas de marketing direto, mediante legítimo interesse.
- (D) Para realização de pesquisas de mercado por empresas privadas.

Questão 40

A segurança dos dados pessoais é um dos pilares da LGPD. Para garantir a proteção dos dados tratados, a lei impõe obrigações técnicas e administrativas aos agentes de tratamento, especialmente em caso de incidentes de segurança. Considerando a LGPD, assinale a alternativa que descreve corretamente a conduta exigida do controlador diante de um incidente de segurança com dados pessoais.

- (A) Deve relatar o incidente somente aos titulares dos dados, desde que os prejuízos sejam comprovados.
- (B) Está dispensado de comunicar a ANPD se os dados estiverem criptografados.
- (C) Deve comunicar a ANPD e, quando necessário, os titulares, em prazo razoável, contendo no mínimo a descrição da natureza dos dados afetados.
- (D) Pode aguardar investigação interna antes de qualquer comunicação oficial, salvo se houver intimação judicial.

Realização
Instituto
ACCESS