



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARINGÁ

CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 001/2024-SEGEF

CARGO: MOTORISTA II

(ENSINO FUNDAMENTAL I COMPLETO)
Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 15;
Conhecimentos Específicos: 16 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, tanto para ir embora quanto para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a, b, c, d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal de sala.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização da prova.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para o lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque-o na linha pontilhada.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 10 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 10.

Mãe de planta: saiba o significado e os benefícios de se tornar uma

Mãe de planta é uma palavra que serve para definir pessoas, homens e mulheres, que descobriram no hobby da jardinagem um novo prazer. Seja cultivando flores e plantas dentro de casa ou cuidando de um belo jardim.

Além disso, ser mãe de planta é um jeito carinhoso de referir-se a quem cuida com amor e carinho de um ser vivo como se fosse um filho biológico. Exemplos similares são: mãe de pet, mãe de cachorro e mãe de gato, que já fazem parte do vocabulário e do cotidiano de muitos brasileiros.

Um dos principais motivos que levam as pessoas a se tornarem mãe de plantas é que o cultivo de flores proporciona uma sensação de bem-estar dentro de casa. Com alguns poucos vasos, é possível criar um ambiente aconchegante, fresco e repleto de energias positivas para relaxar no dia a dia.

Outro fator que contribui para o aumento do número de pais e mães de plantas é o efeito terapêutico que os cuidados com o jardim proporcionam. Cultivar pequenas flores, hortaliças e plantas em casa ajuda a:

- controlar a ansiedade;
- aliviar o estresse;
- lidar com a depressão;
- promover o relaxamento do corpo e da mente;
- evitar doenças como Alzheimer;
- melhorar a concentração;
- entre outros.

(Texto adaptado. Disponível em: <https://blog.cobasi.com.br/mae-de-planta/>)

01. De acordo com o texto, “mãe de planta” é quem:

- a) cria plantas como uma atividade prazerosa.
- b) cria plantas para preservar a natureza
- c) cria plantas porque não gosta animais.
- d) cria plantas por não ter filhos humanos.

02. A partir do conteúdo do texto, assinale a alternativa correta quanto aos benefícios de se cultivar plantas em casa.

- a) Possibilita uma nova fonte de renda.
- b) Ajuda no combate a doenças da mente.
- c) Melhora a alimentação.
- d) Gera mais carinho entre pais e filhos.

03. Assinale a alternativa em que a palavra é classificada como abstrata.

- a) Flores.
- b) Hortaliças.
- c) Cachorro.
- d) Jardinagem.

04. Assinale a alternativa que contém o coletivo de “flores”.

- a) Floresta.
- b) Pomar.
- c) Florada.
- d) Floreira.

05. Assinale a alternativa em que a palavra está escrita corretamente.

- a) Desageitado.
- b) Corajem.
- c) Ajitar.
- d) Privilégio.

06. Assinale a alternativa que contém um sinônimo da palavra “cotidiano”.

- a) Agenda.
- b) Rotina.
- c) Horário.
- d) Semana.

07. Assinale a alternativa em que a palavra contém apenas duas sílabas.

- a) Cultivo.
- b) Mãe.
- c) Fresco.
- d) Repleto.

08. Observe o uso dos dois pontos na seguinte afirmação: “Exemplos similares são: mãe de pet, mãe de cachorro e mãe de gato”.

Assinale a alternativa que justifica o emprego do sinal de pontuação.

- a) Anunciam uma citação de fala de autoridade.
- b) Anunciam uma fala de personagem.
- c) Anunciam uma explicação da palavra.
- d) Anunciam uma lista de exemplos.

09. Assinale a alternativa em que a palavra está acentuada seguindo a mesma regra de “biológico”.

- a) Número.
- b) Possível.
- c) Já.
- d) Além.

10. “_____ comprovam os _____ benefícios de termos plantas em _____ casas.

Assinale a alternativa em que as palavras preenchem corretamente as lacunas da frase”.

- a) Pesquisas – inúmeros – nossas.
- b) Pesquisas – inúmero – nossa.
- c) Pesquisa – inúmeros – nossa.
- d) Pesquisa – inúmero – nossas.

QUESTÕES DE 11 A 15 – MATEMÁTICA

11. Para a confecção de um cachecol, Anastácia usou 15 m de fio azul, 25 m de fio branco e 10 m de fio preto. Qual a porcentagem de fio azul em relação ao total que Anastácia usou para confeccionar o cachecol?

- a) 15%.
- b) 20%.
- c) 25%.
- d) 30%.

12. Thales e Cris estão organizando a lista de convidados para seu casamento. Inicialmente listaram 238 nomes. Cris sugeriu que a lista fosse reduzida à metade e isso foi feito. Depois, Thales retirou 26 nomes da lista. Quantas pessoas ficaram na lista após as reduções feitas por Cris e Thales?

- a) 92 pessoas.
- b) 93 pessoas.
- c) 94 pessoas.
- d) 95 pessoas.

13. Dezoito funcionários trabalhando no mesmo ritmo são necessários para executar uma tarefa em 16 dias. Se o número de funcionários diminuir para 16, quantos dias serão necessários para executar essa mesma tarefa?

- a) 14 dias.
- b) 16 dias.
- c) 18 dias.
- d) 20 dias.

14. A área de um triângulo é 25 cm^2 . Sabe-se que a base desse triângulo mede o dobro da altura. Assinale a alternativa que apresenta a medida da base desse triângulo.

- a) 3 cm.
- b) 4 cm.
- c) 5 cm.
- d) 6 cm.

15. Assinale a alternativa que apresenta o número 191 em algarismos romanos.

- a) CXCI.
- b) CCXI.
- c) XCCI.
- d) CXIC.

QUESTÕES DE 16 A 40 – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Conforme previsto na Lei de Planos de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Efetivos do Quadro Geral da Administração Direta e Indireta do Poder Executivo do Município de Maringá/PR, de que modo é definido o “cargo público”?

- a) A atribuição ou o conjunto de atribuições que a Administração Pública confere a cada categoria profissional de forma definitiva ou individualmente a determinados servidores para execução de serviços eventuais.
- b) A evolução funcional e de vencimentos na tabela, correspondente à possibilidade de desenvolvimento e valorização individual do servidor, orientada pelas necessidades institucionais, habilitação concluída e desempenho na função.
- c) O conjunto de funções e responsabilidades definidas com base na estrutura organizacional do órgão ou entidade, privativa de servidores ocupantes de cargo de provimento efetivo e destina-se apenas às atribuições de direção, chefia e assessoramento superior.
- d) O lugar instituído na organização do serviço público, com denominação própria, atribuições e responsabilidades específicas e vencimentos correspondentes, para ser provido e exercido por um titular, na forma estabelecida em lei.

17. De acordo com a Lei de Planos de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Efetivos do Quadro Geral da Administração Direta e Indireta do Poder Executivo do Município de Maringá/PR, somente não será concedida progressão ao servidor que, durante o interstício da avaliação:

- I – afastar-se do cargo por licença sem vencimento por mais de 10 (dez) dias;
- II – afastar-se para o exercício de mandato eletivo;
- III – afastar-se para prestar serviço militar;
- IV – ficar à disposição de órgão público não vinculado ao Município, sem ônus, por período igual ou superior a 30 (trinta) dias;
- V – não alcançar a pontuação mínima na avaliação de desempenho;
- VI – tiver 5 (cinco) faltas ao serviço, sem justificativa.

Das afirmativas acima, quais estão CORRETAS segundo a referida lei?

- a) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, III e VI estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, IV e V estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III e V estão corretas.

18. Levando-se em consideração o Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Maringá/PR, são formas de provimento ou de evolução em cargo público:

- I – adaptação, aproveitamento e condução;
- II – nomeação, progressão e promoção;
- III – reintegração, remoção e reversão.

Assinale a alternativa CORRETA quanto ao assunto.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

19. Segundo o Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Maringá/PR, leia a seguir as afirmativas que tratam da ajuda de custo e, depois, marque a alternativa CORRETA.

- I – A ajuda de custo destina-se à compensação das despesas de instalação do funcionário que, no interesse do serviço, passar a ter exercício em nova sede, com mudança de domicílio em caráter permanente.
- II – A ajuda de custo será calculada sobre a remuneração do funcionário, conforme se dispuser em regulamento, não podendo exceder à importância correspondente a 06 (seis) meses do respectivo vencimento.
- III – Não haverá obrigação de restituir a ajuda de custo nos casos de exoneração de ofício ou de retorno por motivo de doença comprovada.
- IV – Será concedida ajuda de custo ao funcionário que se afastar do cargo ou reassumi-lo em virtude de mandato eletivo.

- a) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

20. Considerando-se o descrito na Lei de Planos de Cargos, Carreira e Remuneração dos Servidores Públicos Efetivos do Quadro Geral da Administração Direta e Indireta do Poder Executivo do Município de Maringá/PR, como é denominado o valor fixado para o nível e referência em que se encontra posicionado o servidor na tabela de vencimentos?

- a) Ordenado mensal.
- b) Salário da função.
- c) Vencimento básico.
- d) Vencimento inicial.

21. Tendo como base o Art. 52, Capítulo IV – Da vacância, da Lei Complementar nº 239/1998, que dispõe sobre o Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos do Município de Maringá, estado do Paraná, leia as afirmativas a seguir.

A vaga ocorrerá na data:

- I – da posse em outro cargo de acumulação proibida;
- II – da véspera em que o funcionário completar 70 (setenta) anos de idade;
- III – do ato que determinar a readaptação;
- IV – do ato que determinar a recondução.

Quais afirmativas estão CORRETAS quanto às datas previstas nessa lei para a ocorrência de vaga para cargo público?

- a) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

22. Em se tratando de primeiros socorros, de maneira resumida, as novas diretrizes da American Heart Association (AHS), de 2015, preconizam a seguinte sequência.

- a) Boa ventilação; desobstrução de vias aéreas; e massagem cardíaca.
- b) Desobstrução de vias aéreas; boa ventilação; e massagem cardíaca.
- c) Massagem cardíaca; boa ventilação; e desobstrução de vias aéreas.
- d) Massagem cardíaca; desobstrução de vias aéreas; e boa ventilação.

23. Em casos de atendimento a pessoas desmaiadas, qual deve ser a ação do socorrista?

- a) Apertar a roupa da vítima.
- b) Manter o acidentado deitado, colocando sua cabeça e seus ombros em posição mais alta em relação ao resto do corpo.
- c) Se houver vômito, manter a cabeça reta em relação ao corpo para evitar sufocamento.
- d) Se o desmaio durar mais que dois minutos, agasalhar a vítima e chamar o socorro especializado.

24. Os sinais sobre o funcionamento do corpo humano que devem ser compreendidos e conhecidos são:

- I – audição e olfato;
- II – pressão arterial e pulso;
- III – respiração e temperatura.

Analise as afirmativas acima e identifique a alternativa CORRETA.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

25. Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna do trecho a seguir.

“No início da técnica de compressões torácicas em adultos, o socorrista deve posicionar-se _____, formando boa base, ao lado da vítima e localizar o esterno, situado entre os dois mamilos”.

- a) agachado.
- b) de joelhos.
- c) deitado.
- d) sentado.

26. Assinale a alternativa que apresenta o nome da ferramenta a seguir.



- a) Encolhedor de mola.
- b) Saca filtro.
- c) Suporte de motor.
- d) Torquímetro transferidor.

27. A parte superior da ferramenta apresentada a seguir, que lembra um bico de pássaro, tem a função de auxiliar na medição de quê?



- a) Corrente elétrica.
- b) Frequência elétrica.
- c) Potência elétrica.
- d) Tensão elétrica.

28. Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna do trecho a seguir, escrito por Leonardo Cruz (2019), que produz artigos sobre veículos automotores.

“Para que o automóvel comece a funcionar, é preciso que _____ forneça a corrente elétrica que é levada para todo o sistema de ignição, que em conjunto com o combustível, provoca a faísca que inicia o processo de acionamento do motor, que passa pelo motor de arranque”.

- a) a bateria.
- b) a bobina.
- c) a vela.
- d) o alternador.

29. Qual alternativa cita um tipo de chave formada por duas ou mais lâminas, acionadas pelo campo magnético de uma bobina próxima, que é utilizada para ligar ou desligar circuitos de potência mais alta por meio de uma tensão e corrente baixa?

- a) Capacitor eletrolítico.
- b) Indutor de tensão.
- c) Relé automotivo.
- d) Resistor de tensão.

30. O fusível automotivo, tipo lâmina, da cor vermelha, protege correntes de até quantos ampères?

- a) 5 ampères.
- b) 10 ampères.
- c) 15 ampères.
- d) 25 ampères.

31. Leia com atenção as alternativas a seguir, divulgadas pelo Detran-PR, sobre aquaplanagem (ou hidroplanagem) e assinale a que traz apenas informações CORRETAS.

- a) Em determinadas situações forma-se uma camada de água sobre o pavimento e os pneus do veículo rodam sobre ela sem ter o atrito necessário para a estabilidade.
- b) O contato dos pneus com a pista (chamado hidroplanagem) faz com que o veículo derrape e o condutor perca o controle do veículo, podendo causar um acidente de trânsito.
- c) Para acontecer a hidroplanagem dos pneus, basta haver uma combinação da velocidade do veículo, o tipo de pista, a calibragem dos pneus, a profundidade da água na pista e dos frisos dos pneus e o excesso de atenção do condutor.
- d) Refere-se à falta de contato dos pneus com a pista, chão ou pavimento e ocorre devido a pistas molhadas ou com poças de água, sendo sempre mais fácil de acontecer se os pneus estiverem lisos (carecas) e o veículo em velocidade baixa.

32. Quais condições adversas são mais importantes e podem provocar acidentes?

- I – Tipo de combustível e lubrificação.
- II – Condições físicas e mentais do condutor e iluminação ausente ou em excesso.
- III – Mau tempo e trânsito intenso.
- IV – Condições do veículo e das vias.

Leia as afirmativas acima sobre condições adversas e marque a alternativa CORRETA.

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

33. Qual das alternativas a seguir é uma condição adversa relacionada a veículos?

- a) Cinto de segurança defeituoso.
- b) Fadiga e/ou sono.
- c) Perturbações físicas (dores ou doenças).
- d) Visão ou audição deficiente.

34. O motor automotivo é basicamente dividido em:

- I – sistema de alimentação;
- II – sistema de direção;
- III – sistema de ignição;
- IV – sistema de lubrificação.

Quais das afirmativas listadas acima estão CORRETAS?

- a) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas.

35. Marque a alternativa que apresenta o nome da peça com a função de amortecer os impulsos bruscos dos pistões e que origina uma rotação relativamente suave ao virabrequim.

- a) Anéis de segmento.
- b) Casquilhos.
- c) Mancal.
- d) Volante do motor.

36. Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão circular nas vias:

- I – utilizando capacete de segurança, com viseira ou óculos protetores;
- II – segurando o guidom com as duas mãos;
- III – usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações do Código de Trânsito Brasileiro.

Analisar as afirmativas acima e identificar a alternativa CORRETA.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

37. Como são classificados os sinais de trânsito?

- I – Verticais e horizontais;
- II – Dispositivos de sinalização auxiliar e luminosos;
- III – Sonoros e gestos da autoridade de trânsito e do condutor.

Marque a alternativa CORRETA.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

38. Leia a seguir os objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito e assinale a alternativa CORRETA sobre tais objetivos.

- I – estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento;
- II – fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de educação para o trânsito;
- III – estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

39. Sempre que necessário, será colocada, ao longo da via, sinalização prevista no Código de Trânsito Brasileiro e em legislação complementar, destinada a condutores e pedestres, vedada a utilização de qualquer outra. Sobre esse tema, analise as seguintes afirmativas e, depois, marque a alternativa CORRETA.

- I – A responsabilidade pela instalação da sinalização nas vias internas pertencentes aos condomínios constituídos por unidades autônomas e nas vias e áreas de estacionamento de estabelecimentos privados de uso coletivo é do órgão municipal trânsito.
- II – A sinalização será colocada em posição e condições que a tornem perfeitamente visível e legível durante o dia e a noite, em distância compatível com a segurança do trânsito, conforme normas e especificações do Contran.
- III – O órgão máximo executivo de trânsito da União poderá autorizar, em caráter experimental e por período prefixado, a utilização de sinalização e equipamentos não previstos no Código de Trânsito Brasileiro.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

40. Em qual via a velocidade máxima permitida é de quarenta quilômetros por hora, sendo indicada por meio de sinalização?

- a) Via arterial.
 - b) Via coletora.
 - c) Via local.
 - d) Via rural.
-